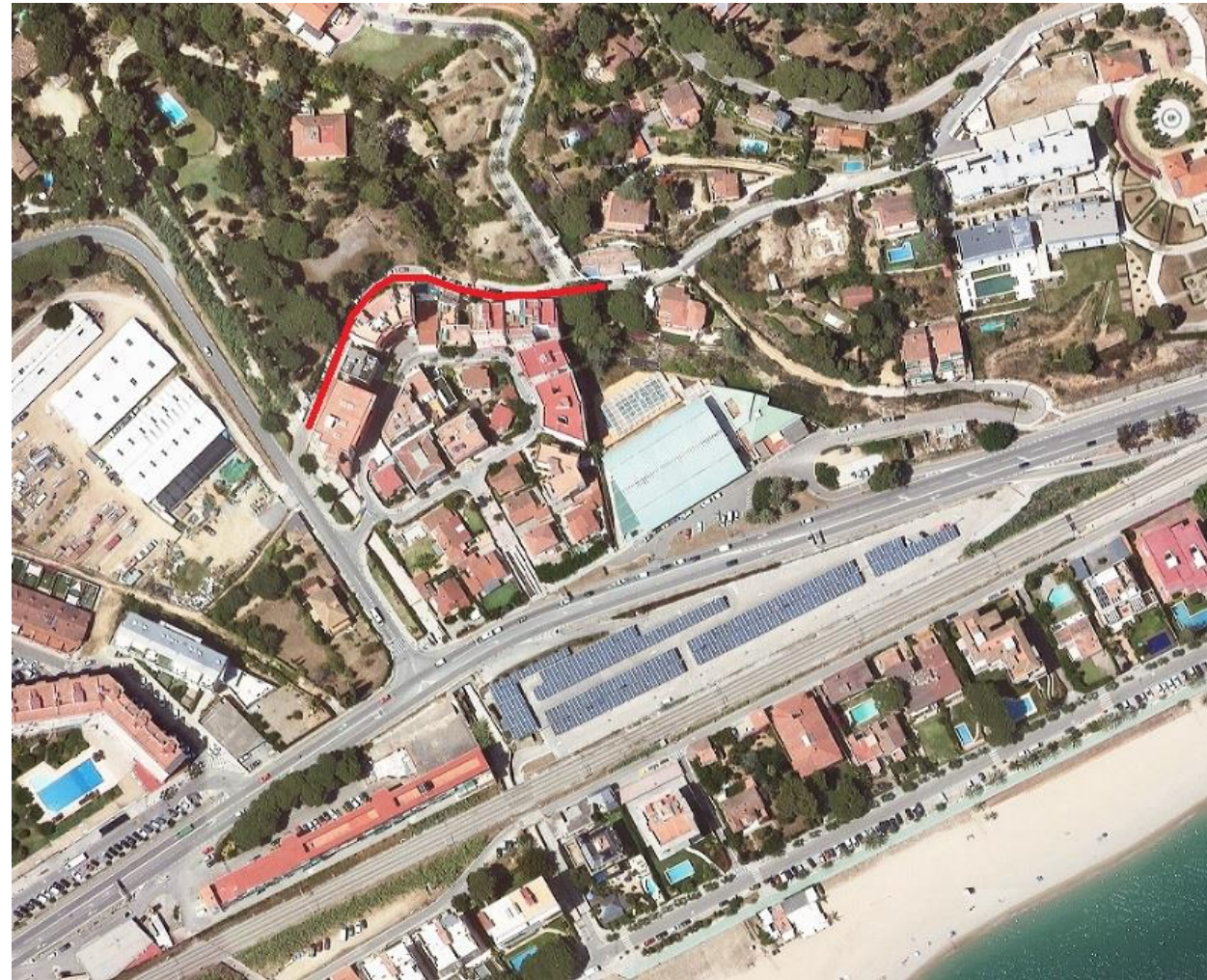


PROJECTE D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT

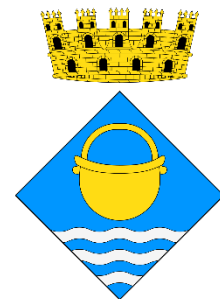
FORA DE L'AMBIT DEL P.U.2

T.M. CALDES D'ESTRAC – MARESME

FASE 1



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

Gener 2025



MEMÒRIA

1. OBJECTE

L'objecte principal del present projecte és procedir a la redacció del Projecte d'urbanització del carrer Pont del Sargent fora d'àmbit del P.U.2, del municipi de Caldes d'Estrac a la comarca del Maresme.

2. EMPLAÇAMENT DEL PROJECTE

Les obres s'emplacen al carrer Pont del Sargent, fora de la zona compresa dins el PU2.

3. PROMOTOR

AJUNTAMENT DE CALDES D'ESTRAC

4. TOPOGRAFIA I GEOTÈCNIA DISPONIBLE

El present projecte es redacta amb la topografia de detall en coordenades UTM realitzada en data del 2009. Per a la redacció del present projecte s'han tingut en compte les conclusions de l'estudi geotècnic realitzat per l'empresa AREA DE GEOTÈCNIA & ENGINYERIA DEL TERRENY S.C.O., també el 2009. .

5. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES A REALITZAR

La zona d'actuació es centra principalment en la urbanització del Carrer Pont del Sargent del municipi de Caldes d'Estrac, fora de l'àmbit del PU2.

El carrer presenta una casuística independent, la qual es passa a relacionar a continuació:

- Carrer Pont del Sargent, presenta una traça general amb curvatura cap a l'esquerra, d'uns 170 metres, amb una forta inclinació pròxima al 12 %. Es troba ja urbanitzat, però presenta el ferm deteriorat, així com voreres impracticables per qualsevol vianant. A part del carril de circulació actualment existeix una banda d'aparcament en línia. Es proposa, realitzar un sol carril de circulació, mantenir la fila d'aparcaments, i ampliar voreres, sobretot la de la banda mar.

6. FASES D'OBRA

El present projecte descriu la fase 1, que es preveu executar en una única fase, i inclou tota la zona de titularitat pública, deixant per una segona fase, objecte d'un altre projecte, la part de titularitat privada (en l'actualitat), amb el corresponent expedient d'expropiació.

Aquesta fase 1, inclou la renovació de voreres i paviments i la renovació dels serveis afectats que calgui substituir.

7. TERMINI D'EXECUCIÓ DE LES OBRES

Amb els volums d'obra mesurats i els rendiments habituals, tenint en compte les característiques de les obres descrites, es proposa que el termini de construcció de les obres incloses en el present projecte sigui de uns (3) mesos. A l'annex corresponent es pot consultar la planificació i el flux de treball estimat de l'obra, depenent del criteri a utilitzar per les diferents fases.

8. CONTROL DE QUALITAT

L'import del pla de control de qualitat anirà a càrrec del contractista fins a un límit de l'1 % del pressupost de l'obra , sempre que l'excés que pugui haver-hi no sigui imputable al contractista per negligència en el compliment de les instruccions rebudes, per persistència en la utilització dels materials dubtosos o per altres causes conceptualment similars , en el cas de les que es farà càrrec de totes les despeses a què donin lloc les operacions que s'hagin de dur a terme.

9. SEGURETAT I SALUT

Seguint el Reial Decret 1627/1997 de 17 de gener es redacta el corresponent Estudi de Seguretat i Salut que s'adjunta al present projecte.

El Pressupost d'Execució Material per a seguretat ascendeix a la quantitat de **5.248,91 €**.

10. PRESSUPOST

La valoració de les obres s'ha efectuat tenint en compte els costos actuals de mà d'obra, dels materials i de maquinària, per poder formar els preus de les diverses unitats d'obra. Els esmentats preus unitaris inclouen la part proporcional de les despeses d'assajos.

Aplicant aquests preus als amidaments fets a partir dels plànols del projecte, s'ha elaborat la valoració de les obres, inclosa com a document número 4 del present projecte, de la qual s'obté el següent resum:

| FASES URBANITZACIÓ | | |
|--------------------|------------|--------------|
| | Pressupost | |
| Zona Publica | | 305.588,45 € |
| B.I. + D.G. | 19 % | 363.650,26 € |
| IVA | 21% | 440.016,81 € |

11. EXPROPIACIONS

En aquesta fase d'obra no es requereix cap expropiació, doncs tots els terrenys són de titularitat pública.

12. DOCUMENTS DE QUE CONSTA EL PROJECTE

Document nº1: MEMÒRIA I ANNEXOS A LA MEMÒRIA

OBJECTE DEL PROJECTE
EMPLAÇAMENT DEL PROJECTE
PROMOTOR
TOPOGRAFIA I GEOTÈCNIA DISPONIBLE
DESCRIPCIÓ DE LES OBRES A REALITZAR
FASES
TERMINI D'EXECUCIÓ DE LES OBRES
CONTROL DE QUALITAT
SEGURETAT I SALUT
PRESSUPOST
EXPROPIACIONS
DOCUMENTS DE QUE CONSTA EL PROJECTE

ANNEXOS A LA MEMÒRIA

Annex 1 - Recopilació i Anàlisi de la informació existent
Annex 2 - Recull fotogràfic.
Annex 3 Cartografia i Topografia.
Annex 4 - Traçat
Annex 5 - Firms
Annex 6 Justificació de Preus
Annex 7 Geotècnia i geologia
Annex 8 Estudi de l'organització i desenvolupament de l'obra. Pla de treballs
Annex 9 Seguretat i salut
Annex 10 Registres cadastrals
Annex 11 Control de Qualitat
Annex 12 Gestió de Residus
Annex 13 Xarxa de Plujanes
Annex 14 Xarxa de Sanejament
Annex 15 Xarxa Serveis subministrament (Aigua, electricitat, telecos i gas)
Annex 16 Xarxa Enllumenat

Document nº2: Plànols

SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT
AMBIT D'ACTUACIÓ
TOPOGRÀFIC ACTUAL
PLANTA PROPOSTA
SANEJAMENT – FECALS
SANEJAMENT – PLUVIALS
AIGUA POTABLE
TELECOMUNICACIONS
ENLLUMENAT
GAS
SECCIONS TIPUS
PAVIMENTACIÓ
SENYALITZACIÓ I MOBILIARI URBÀ
FASES

Document nº3: PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques

Plec de Condicions tècniques generals
Plec de prescripcions tècniques particulars

Document nº4: PRESSUPOST

Amidaments
Quadre de Preus nº 1
Quadre de Preus nº 2
Pressupost
Resum de Pressupost
Últim full

Girona, Gener de 2025

L'Enginyer Autor del Projecte


Xavier Blanco Pons

Enginyer de Camins, Canals i Ports. Col. Núm. 24.357

1. OBJECTE

L'objecte principal del present annex és mostrar el resum i anàlisi de la informació recopilada per tal de poder procedir a la redacció del Projecte d'urbanització del carrer Pont del Sargent fora d'àmbit del P.U.2, al terme municipal de Caldes d'Estrac, a la comarca del Maresme.

2. INTRODUCCIÓ

Com en tot projecte constructiu l'àmbit que engloben les obres projectades en aquest afecten a més d'un servei i/o planejament existent a la zona.

Per a la redacció d'aquest projecte s'han tingut en compte les següents dades obtingudes de les entitats respectives:

| Dades | Entitat |
|---|-------------------------------|
| Planejament vigent del TM Caldes d'Estrac | Ajuntament de Caldes d'Estrac |
| Serveis existents: | |
| - Abastament | Plataforma eWise |
| - Sanejament | Plataforma eWise |
| - Tensió | Plataforma eWise |
| - Enllumenat | Plataforma eWise |
| - Telefonía i telecomunicacions | Plataforma EWISE |
| - Gas | Plataforma EWISE |

Taula 1. Resum de dades obtingudes per les entitats respectives

3. ANÀLISIS DE LA INFORMACIÓ OBTINGUDA

3.1. PLANEJAMENT VIGENT

El planejament vigent del terme municipal de Caldes d'Estrac es troba descrit al Pla d'Ordenació Urbana Municipal (POUM) del municipi. Aquest indica les projeccions futures de creixement, desenvolupament i construcció dels diferents sectors que conformen el municipi.



Figura 1. Desenvolupament del sector

3.2. INFORMES EXISTENTS

A continuació es mostren els informes obtinguts de les diferents administracions i empreses afectades per les obres.



Provença, 260
08008 Barcelona
Tel. 93 567 65 00
NIF Q 0801031 F
aca.gencat.cat

Expedient: FUE-2023-03277379
Procediment: Informes urbanístics de projectes d'urbanització
Assumpte: Informe tècnic
Document: 7946545

IDENTIFICACIÓ DE L'EXPEDIENT

Referència: FUE-2023-03277379
Assumpte: Projecte d'urbanització del carrer Pont del Sargent, fora de l'àmbit del PU2.
Municipi: Caldes d'Estrac
Petitionari: Ajuntament de Caldes d'Estrac

ANTECEDENTS

El 02/06/2023 l'Ajuntament de Caldes d'Estrac demana informe sobre el *Projecte d'urbanització del carrer Pont del Sargent, fora de l'àmbit del PU2* al terme municipal de Caldes d'Estrac.

MARC LEGAL

Cal tenir en compte el marc legal europeu establert per la Directiva Marc de l'Aigua (2000/60/CE; DOCE, 2000) (en endavant, DMA) transposada a l'ordenament jurídic estatal, en el text refós de la Llei d'aigües 1/2001 de 20 de juliol, mitjançant l'article 129 de la Llei 62/2003 de 30 de desembre, de mesures fiscals, administratives i de l'ordre social (BOE núm. 313, de 31 de desembre de 2003). Aquesta normativa europea estableix un marc d'actuació comú sobre la gestió de l'aigua a tots els Estats membres de la Unió Europea. L'aigua deixa de ser vista exclusivament com a recurs, i és contemplada com a element bàsic dels ecosistemes hídrics i part fonamental per aconseguir d'una bona qualitat ambiental que, alhora, garanteix el recurs. En aquesta normativa els aspectes biològics, i també els hidromorfològics, prenen rellevància en la diagnosi integrada de la qualitat, juntament amb els ja tradicionalment usats indicadors fisicoquímics i substàncies prioritàries o contaminants tòxics i persistents (alguns, de nova inclusió). La DMA proposa la regulació de l'ús de l'aigua i dels espais associats a partir de la capacitat que tenen per suportar diferents tipus de pressions i impactes. D'aquesta manera, es promou i garanteix l'explotació i ús del medi de manera responsable, racional i sostenible

Segons el document IMPRESS redactat dins del marc d'aplicació de la Directiva Marc, no es defineix el nivell d'Estat Ecològic de les rieres a l'àmbit. Pel que fa a les Masses d'aigua subterrània, en aquest cas, del Maresme, el seu estat final és dolent. Els projectes constructius hauran d'adoptar mesures per millorar aquests nivells i deuen estar encaminades a obtenir el bon Estat Ecològic d'aquestes masses d'aigua.

DESCRIPCIÓ

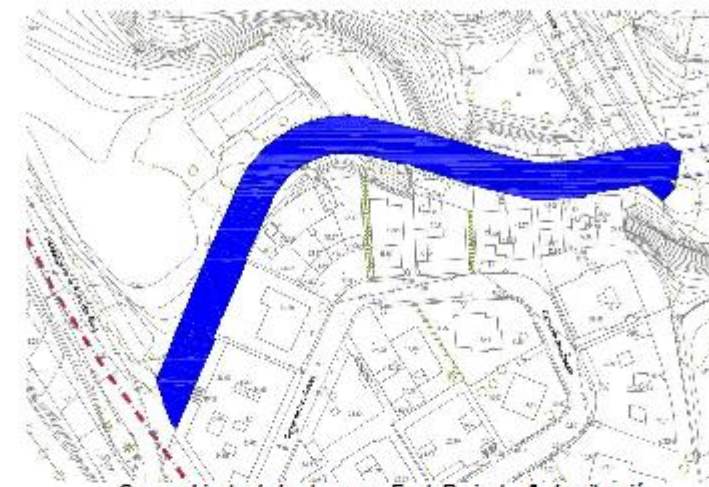
La zona d'actuació es centra principalment en la urbanització del Carrer Pont del Sargent del municipi de Caldes d'Estrac, fora de l'àmbit del PU2.

El carrer Pont del Sargent presenta una traça general amb curvatura cap a l'esquerra d'uns 170 metres i amb una forta inclinació pròxima al 12 %. Es troba ja urbanitzat però presenta el ferm deteriorat així com voreres impracticables per qualsevol vianant. A part del carril de circulació actualment existeix una banda d'aparcament en línia.



Agència Catalana de l'Aigua

Es proposa realitzar un sol carril de circulació eliminant la fila d'aparcaments i ampliar voreres, sobretot la de la banda mar.



Carrer objecte de les tasques. Font: Projecte d'urbanització

Un cop consultat el mapa urbanístic de Catalunya (MUC) es verifica que la totalitat de l'àmbit es troba en sòl urbà mentre que la seva qualificació és de Sistemes, Viari, Eixos estructurants.



Àmbit. Font: SIG

Coordenades UTM (fus 31N, datum ETRS89):

| Àmbit | Coordenades UTM (fus 31N, datum ETRS89): | | |
|-------------------------|--|---------|----------|
| | X (m) | Y (m) | Z (m) |
| carrer Pont del Sargent | 460033 | 4601955 | variable |



Agència Catalana de l'Aigua

DOMINI PÚBLIC HIDRÀULIC I ZONA DE POLICIA

Les lleres públiques més destacades d'aquest municipi són la Riera del Gorg, la Riera de Caldes i el Rial de la Fenera.

Tal com ~~les defineix~~ l'article 5 del TRLA, ~~les lleres de domini privat són~~ aquelles per on hi discorre ocasionalment aigua de pluja i, des del seu origen, travessen només finques particulars. Pel que fa a les obres i actuacions que s'autoritzen en aquestes lleres, s'aplicarà el que s'estableix a l'article 5 del TRLA.

L'article 6 del RDPH defineix els marges com els terrenys que linden amb les lleres públiques, i estableix que, en tota la seva extensió longitudinal, els marges estan subjectes a:

- una zona de servitud de 6 m d'amplada per a ús públic, regulada al RDPH
- una zona de policia de 100 m d'amplada on es condicionarà l'ús del sòl i de les activitats que s'hi desenvolupin

La zona de servitud: té les finalitats establertes a l'article 7.1 del RDPH, i ha de quedar lliure de qualsevol construcció i edificació, i ser apta i practicable en tot moment. Qualsevol actuació en zona de servitud estarà sotmesa a l'especificat a l'article 7.2 del RDPH. La plantació d'espècies arbòries en aquesta zona requerirà l'autorització de l'ACA.

Amb la finalitat de protegir el domini públic hidràulic i el règim de comenta, l'article 9 del RDPH estableix que a la zona de policia de 100m d'amplada les següents activitats i usos del sòl resten sotmeses al que diu el RDPH:

- Les alteracions substancials del relleu del terreny
- Les extraccions d'aigua
- Les construccions de qualsevol tipus, ja tinguin un caràcter definitiu o provisional
- Qualsevol ús o activitat que suposi un obstacle per al corrent en règim d'avingudes, o que pugui ser causa de degradació o deteriorament del domini públic hidràulic

Per realitzar obres en zona de policia de lleres cal disposar de l'autorització de l'ACA, a no ser que el Pla d'Ordenació Urbana corresponent, o d'altres figures d'ordenament urbanístic o plans d'obres de l'Administració, hagin estat ja informats per l'ACA i s'hagin recollit les previsions formulades en aquests informes (article 78.1 RDPH). Totes aquestes obres es regiran pel que estableixen els articles 52 a 54, 78 i 79 del RDPH.

En qualsevol cas, totes les obres que s'hagin de realitzar en zona de domini públic hidràulic caldrà que tinguin l'autorització expressa d'aquest Organisme, excepte els casos en què l'Informe exclou expressament aquesta necessitat.

Segons els mapes cartogràfics consultats, per la Riera dels Gorgs discorre el un col·lector en alta de sanejament. Les obres no podran provocar-li cap mena d'afecció. Si escau, previ a l'inici de l'actuació, s'haurà de comptar amb l'informe del Consell Comarcal del Maresme.

Guies tècniques de l'ACA:

Al Pla de Gestió del districte de conca fluvial de Catalunya (en endavant, PGDCFEC), s'estableixen un seguit de criteris pel desenvolupament d'activitats dins de la zona de flux preferent i l'execució d'obres en zona de domini públic hidràulic o en zona de policia de lleres, àmbit en que l'ACA té competències.



Agència Catalana de l'Aigua

Aquestes disposicions són complementàries de la regulació continguda als articles 9 bis, 9 ter, 9 quàter, 14 bis i 126 del Reglament del domini públic hidràulic (en endavant RDPH), que estableixen una regulació per a noves instal·lacions o activitats situades en zona de flux preferent o en a zona inundable, així com criteris específics de disseny i conservació per a obres de protecció, modificacions de lleres i obres de pas.

Els càlculs hidrològics i hidràulics es faran d'acord amb el que estableix el document tècnic "Guia tècnica. Recomanacions tècniques per als estudis d'impacte ambiental d'àmbit local", aprovat per l'ACA.

ABASTAMENT D'AIGUA

Aigües Ter Llobregat (ATL) com a empresa pública del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, és el gestor de la xarxa d'aigües que s'estén a les comarques del Garraf, Alt Penedès, Sud-Est de l'Anoia, Baix Llobregat, Barcelonès, Maresme-Sud, Vallès Occidental i Vallès Oriental, abastant directament o indirectament la majoria dels municipis que conformen aquestes comarques. Amb la perspectiva de creixement demogràfic i d'activitat econòmica, i malgrat una disminució progressiva de les dotacions, juntament amb els efectes del canvi climàtic, el Pla sectorial d'abastament d'aigua a Catalunya (PSAAC) incorpora a la planificació hidrològica totes les actuacions previstes en l'àmbit de la generació de nous recursos d'aigua, de la seva garantia i millora del subministrament, com a conseqüència de la modificació del Pla hidrològic nacional i de la incorporació de les infraestructures que garanteixin l'abastament urbà fins al 2025. En relació amb aquesta disponibilitat d'aigua potable, el PSAAC indica que el municipi de Caldes d'Estrac es troba situat dins de la xarxa de distribució d'ATL. D'aquesta manera, es pot indicar que no existeix cap tipus de problema d'abastament tant per la qualitat com la quantitat del recurs, en condicions hidrològiques normals. En cas d'activació dels diferents escenaris del Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera (PES), caldrà aplicar les restriccions corresponents per tal de garantir el subministrament.

A la documentació aportada no es fa cap mena de valoració del consum però tampoc s'esperen increments de les necessitats d'abastament donat que es tracta d'obres d'urbanització del vial i reposició de les xarxes de serveis ja existents. Es recorda igualment que el peticióari haurà de disposar del corresponent permís de connexió a la xarxa d'abastament.

1. D'acord amb el previst al Text refós de la Llei d'aigües i al RDPH, caldrà regularitzar la situació administrativa dels aprofitaments dels quals no es disposi de la corresponent concessió.

En cas d'un abastament d'aigua que no provingui d'una connexió a la xarxa municipal o de camions—cuba degudament autoritzada, i on l'aigua s'extregui d'una captació superficial i/o subterrània, es requereix la tramitació del corresponent expedient d'aprofitament/concessió, d'acord amb el que estableix el Reglament del Domini Públic Hidràulic (RDPH), aprovat pel Reial Decret 849/1986, d'11 d'abril, i modificat pel Reial Decret 606/2003, de 23 de maig.

A l'extrem oest i adjacent a l'àmbit s'hi detecta un pou amb codi BDH 08032-0004 i codi d'expedient de Concessió 00200100509. Tot i que no és objecte del projecte d'urbanització proposat, es recorda que s'hauran de respectar tots els condicionants de la resolució de l'expedient. En cas de modificació de l'ús, dels cabals extrets o dels condicionants establerts, s'haurà de regularitzar la nova situació davant d'aquesta ACA.



Agència Catalana de l'Aigua

En el cas dels aprofitaments en desús a clausurar, caldrà restituir el medi i segellar el pou d'acord amb la **guia pràctica redactada per aquesta Agència "Guia que conté els criteris tècnics per a la reposició del domini públic hidràulic en els supòsits d'edificació, abandonament i clausura temporal d'aprofitaments d'aigües subterrànies"**.

2. En sòl urbanitzable i en sòl urbà no consolidat **es fa constatar que, d'acord amb la normativa urbanística relativa a les obres d'urbanització bàsiques**, tant en els polígons industrials com en els residencials, les despeses relatives al finançament de les noves infraestructures d'abastament o bé l'ampliació de les ja existents corresponen als propietaris afectats per les noves actuacions urbanístiques.

Per tal de fomentar l'estalvi i l'ús eficient i racional de l'aigua, caldrà que els projectes de nous edificis i construccions incorporin sistemes **d'estalvi d'aigua**. En aquest sentit, caldrà que aquests projectes compleixin el que estableix l'Ordenança tipus sobre estalvi d'aigua de la Diputació de Barcelona (<https://www.diba.cat/documents/63810/508804/xarxasost-pdf-OrdenancaAigua-pdf.pdf>). Això permet assegurar que tots els edificis, tant públics com privats, disposen de mecanismes **d'estalvi d'aigua** a les dutxes, aixetes i sistemes; i de comptadors i reguladors de pressió per a cadascun dels habitatges, locals i usos diferents. L'Ordenança exigeix també la necessitat d'incorporar un o més sistemes de reutilització **d'aigua als edificis** (reutilització d'aigües grises, d'aigua de pluja, d'aigua sobrant de piscines...), en funció de la seva tipologia (unifamiliar, plurifamiliar, hotels, oficines...). L'ACA recomana pel dimensionament dels dipòsits per l'emmagatzematge d'aigua de pluja la utilització de la seva pròpia guia (http://aca.web.gencat.cat/aca/documents/ca/sensibilitzacio/campanyes_sensibilitzacio/aprof_aigues_pluvials.pdf) en la que, mitjançant un àbac, es dimensiona el dipòsit d'aigua en funció de la superfície de la teulada, l'àmbit geogràfic i els usos previstos.

L'ACA recomana, a més, que els serveis municipals de reg de zones verdes i de neteja viària i de clavegueram utilitzin preferentment aigua procedent de fonts alternatives a la potable (aigua regenerada, subterrània, de pluja), i que així s'especifiqui als plecs de prescripcions tècniques municipals.

Aprofitament de les pluvials

Segons l'article 54.1 del Text Refós de la Llei d'Aigües i 84.1 del Reglament del Domini Públic Hidràulic, el propietari d'una finca pot aprofitar les aigües pluvials que discorren per aquesta i les estancades, dins dels seus límits, sense més limitacions que les establertes en la present Llei i les que derivin del respecte als drets de tercer i de la prohibició de l'abús del dret.

L'article 85 del RDPH indica que el propietari de la finca resta obligat a comunicar a l'organisme de conca, l'Agència Catalana de l'Aigua, les característiques de la utilització que es pretén, indicant el que s'especifica en els articles 85.2 i 86 del RDPH. S'ha d'indicar el cabal màxim instantani i el mig equivalent si la derivació es fa de forma de discontinua, volum total anual derivat, finalitat de la derivació, terme municipal i descripció de les obres a realitzar per la derivació.

SANEJAMENT

De manera anàloga a l'abastament, no es plantegen increments en la generació d'aigües residuals atès que el projecte d'urbanització es centra en la reurbanització i adequació d'un carrer pel que fa a fermes i senyalització.



Agència Catalana de l'Aigua

Taxa d'accés al sistema de sanejament

En cas de noves connexions a la xarxa municipal de clavegueram i de conformitat amb l'article 78 del Reglament del domini públic hidràulic, aprovat pel Reial decret 849/1986, de 11 d'abril, l'Ajuntament haurà de comunicar a l'Agència Catalana de l'Aigua els projectes d'urbanització que se'n pugui derivar del Projecte. En aquest moment el promotor de les urbanitzacions, d'acord amb les previsions de la vigent legislació urbanística de Catalunya i del Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya, ha d'assumir els costos de les actuacions necessàries per tal de connectar les instal·lacions d'evacuació de les seves aigües residuals als sistemes públics de sanejament i està obligada a aportar a l'Agència Catalana de l'Aigua la part proporcional del cost d'inversió de les infraestructures de sanejament que li donaran servei, de conformitat amb l'Agència.

En aquest sentit, d'acord amb l'art. 11 de Llei 2/2021, del 29 de desembre, de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic i de creació de l'impost sobre les instal·lacions que incideixen en el medi ambient, s'imposa una taxa per a l'accés les infraestructures de sanejament en alta existents o a les previstes en l'instrument de planificació hidrològica vigent, amb relació a les actuacions urbanístiques següents:

- De nova urbanització.
- De reforma o renovació de la urbanització en sòl urbanitzable o sòl urbà no consolidat, quan comporti un increment de generació d'aigües residuals connectades a un sistema de sanejament públic, tant si és a conseqüència d'una edificabilitat més gran o densitat de l'ús urbanístic o com a conseqüència d'un canvi de l'ús urbanístic.
- De canvis en el sòl no urbanitzable que impliquin un increment d'aigües residuals.

Resten exempts del pagament de la taxa els supòsits d'accés a les infraestructures de sanejament existents o previstes en la planificació hidrològica, derivats d'actuacions urbanístiques en sectors o urbanitzacions ja existents en data del 19 de juliol de 2006, però pendents de regularitzar-se des del punt de vista urbanístic. L'exempció no s'aplica als increments de cabals generats a partir de la data esmentada.

La quota es calcula segons les despeses d'increment de la capacitat de depuració derivades del nou desenvolupament a partir del nombre d'habitants equivalents (HE).

Com s'ha indicat prèviament, la proposta no planteja increments en la generació d'aigües residuals i, per tant, es considera que el projecte d'urbanització presentat no merita taxa de sanejament.

Es vol fer deixar palès que, en cas que sigui necessària, les despeses relatives a la connexió de la xarxa de sanejament fins el col·lector en alta corresponen al promotor del sector i són independents de la taxa per a l'accés a les infraestructures de sanejament en alta. Tant si es fa connexió directa (escomesa directa a col·lector) com indirecta (a través de la xarxa municipal) caldrà obtenir la corresponent autorització de connexió de l'administració actuant. En cas de connexió a la xarxa municipal, els projectes que se'n derivin hauran de garantir la suficiència hidràulica de l'esmentada xarxa municipal.

En qualsevol cas, tant en els polígons industrials com residencials, les despeses relatives al finançament de les noves infraestructures de sanejament o bé ampliació de les ja existents corresponen als propietaris afectats per la nova actuació urbanística, d'acord amb la normativa urbanística relativa a les obres d'urbanització bàsiques.

En el cas que no sigui viable la connexió al sistema públic de sanejament el promotor haurà d'executar la reserva de sòl i partida presupostària prevista en el planejament per tal de



Agència Catalana de l'Aigua

garantir la depuració de les aigües residuals del sector. Amb aquesta finalitat, el projecte d'urbanització haurà d'incloure el cost total de la solució global del sanejament (també l'EDAR) a fi que, d'acord amb l'article 120.1.a) del Decret legislatiu 1/2010, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'urbanisme, passi a formar part de les despeses a assumir pels propietaris i s'inclouguin a la reparcel·lació com a càrrega real. L'abocament requerirà l'autorització administrativa prèvia, de conformitat amb l'article 100.1 del Reial decret legislatiu 1/2001, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües i s'haurà de sol·licitar a l'Agència Catalana de l'Aigua.

Xarxa separativa

Els projectes de nous desenvolupament hauran preveure xarxes de sanejament separatives i incorporar un tractament de les aigües de escorrentia, independentment de les aigües residuals.

En aquest sentit, el projecte planteja la reurbanització del carrer amb una xarxa de pluvials independent de les fecals. (plànols 6 i 7 del projecte)

Es recorda que el punt de la sortida de la xarxa d'aigües pluvials haurà de fer-se a una cota mitja del marge de la riera i esbiaixat en el sentit del flux per evitar que es produeixi un tap hidràulic en cas d'avinguda que n'impedeix el correcte desguàs. S'hauran de protegir els punts de desguàs per tal d'evitar erosions en la llera.

D'acord amb l'article 259 ter del RD 1290/2012, amb la finalitat de reduir convenientment la contaminació generada en episodis de pluja, les xarxes d'aigües pluvials dels nous sectors hauran d'incorporar les obres i instal·lacions que permetin retenir i evacuar adequadament cap a l'estació depuradora d'aigües residuals urbanes les primeres aigües d'escorrentia de la xarxa de sanejament amb elevades concentracions de contaminants produïdes en els episodis esmentats.

En el cas dels sobreeixidors a llera, hauran de preveure en el brocal de sortida les estructures necessàries de transició, dissipació d'energia i protecció de marges i llera per no ocasionar afeccions sobre el domini públic hidràulic ni a tercers.

HIDROLOGIA-HIDRÀULICA. INUNDABILITAT

Consideracions generals

La zona de flux preferent (ZFP) és aquella zona constituïda per la unió de la zona o zones de la via d'intens desguàs (on es concentra preferent el flux) i la zona que per l'avinguda de 100 anys de període de retorn es puguin produir greus danys sobre les persones i bens. Es considera que poden produir greus danys sobre les persones i els bens quan les condicions hidràuliques durant l'avinguda satisfacin un o més dels següents criteris:

- Que el calat superior a 1 m.
- Que la velocitat sigui superior a 1 m/s.
- Que el producte de les dues variables sigui superior a 0,5 m²/s.

La via d'intens desguàs és la zona per la qual passaria l'avinguda de 100 anys de període de retorn sense produir una sobrelevació més gran que 0,3 m, respecte a la cota de la làmina d'aigua que es produiria amb aquesta mateixa avinguda considerant tota la plana d'inundació existent. La sobrelevació anterior podrà, a criteri de l'organisme de conca, reduir fins a 0,1 m quan l'increment de la inundació pugui produir greus perjudicis o augmentar-se fins a 0,5 m en zones rurals o quan l'increment de la inundació produeixi danys reduïts.



Agència Catalana de l'Aigua

La zona inundable és aquella zona inundada per la avinguda de període de retorn de 500 anys.

Limitació d'usos en l'espai fluvial

El RDPH en l'article 9 i 14 limita una sèrie d'usos en la zona de flux preferent i de la zona inundable per 500 anys de període de retorn.

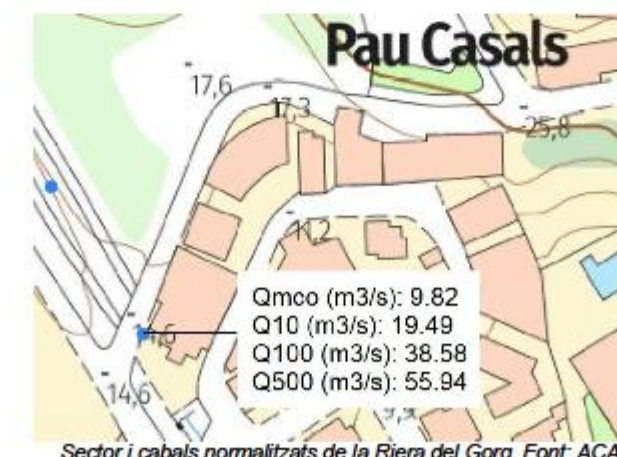
Consideracions específiques referents al Projecte d'urbanització

Pel que fa a la hidrologia i inundabilitat actualitzada, la Riera del Gorg discorre per l'oest quasi perpendicular al carrer Pont del Sargent objecte del Projecte. Un cop es creua amb el carrer és endegada durant uns 21 metres per tornar a sortir a cel obert passades la edificació existent, a l'alçada del c/Pau Casals.



Creuament de la Riera del Gorg amb el c/ del Pont del Sargent i calaix. Font: Google

Aquesta Riera no es troba modelitzada als MAPRI però si que estan calculats els seus cabals normalitzats en règim d'avinguda als darrers càlculs d'aquesta Agència. Tot seguit es mostren aquests valors al seu pas pel carrer:



Sector i cabals normalitzats de la Riera del Gorg. Font: ACA



Agència Catalana de l'Aigua

Aquestes dades es troben publicades i es poden consultar al següent enllaç: https://sig.gencat.cat/visors/VISOR_ACA.html

A més, la Riera va ser estudiada en el marc de l'avanç del POUM de Sant Vicenç de Montalt a l'expedient UDPH2019005077 on es va aportar un estudi d'inundabilitat del municipi redactat per l'ICGC el 2017. Els cabals que es van considerar a l'estudi són els següents:

| | Àrea aportant (km ²) | Punt definició de cabals | Cabals punta (m ³ /s) | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|------|------|
| | | | IMCO | 1100 | 1500 |
| Punt 13 Torrent del Gorg | 1.1 | Punt de desguàs per sota la C.32 que recull les aigües de tota la zona urbana | 5.6 | 21.9 | 30.3 |
| Punt 14 Torrent del Gorg | 1.5 | Punt de desguàs de la conca al mar | 8.1 | 29.7 | 41.9 |

Cabals de la Riera del Gorg. Font: Estudi de l'ICGC 2017

El carrer objecte de l'expedient es troba més proper al punt 14 que al 13 sent obvi que el cabals considerats a l'estudi de 2017 es troben substancialment per sota dels més recents normalitzats d'aquesta ACA. Tot i que el grau d'afecció seria major considerant els cabals normalitzats, la modelització que es va efectuar a l'estudi continua donant una idea de com es propagarà la làmina d'aigua en règim d'avinguda.

La captura mostrada tot seguit mostra la modelització duta a terme llavors i el comportament del flux per les avingudes corresponents al Q₅₀₀ i la ZFP al seu pas per l'àmbit:



Modelització Riera del Gorg al seu pas per l'àmbit (rombe vermell). Font: Estudi de l'ICGC 2017

Com s'observa a la modelització, el calaix existent és insuficient per a desguassar les avingudes de 100 i 500 anys de període de retorn donant-se sobreiximents per remunt aigües amunt pels terrenys i vials situats als marges, entre ells, el carrer del Pont del Sargent. Com s'ha indicat, si es consideressin a l'estudi els cabals normalitzats, les afeccions serien majors.

El carrer es situa en zona urbana, per tant, aquest informe es redacta d'acord amb les competències de l'Agència Catalana de l'Aigua, a partir de la informació disponible a l'Agència, segons la qual els terrenys objecte del mateix es troben en la situació bàsica de sòl urbanitzat, d'acord amb el que estableix la disposició addicional 1ª del TRLUC. En



Agència Catalana de l'Aigua

qualsevol cas, el l'administració competent en matèria d'ordenació del territori i urbanisme considera que l'àmbit objecte del projecte no es troba en la situació bàsica de sòl urbanitzat, aquest informe s'haurà de considerar invàlid.

Així, el carrer es troba afectat parcialment per la Zona de Flux Preferent i la Zona Inundable a 500 anys de període de retorn i es regirà pels articles 9ter i 14bis del RDPH.

El projecte d'urbanització, tal i com està plantejat, és admès pel RDPH doncs s'entén com una actuació de conservació, millora i protecció d'una infraestructura ja existent. El projecte proposa una adequació d'un carrer ja urbanitzat per tal de realitzar un sol carril de circulació, eliminant la fila d'aparcaments i ampliant voreres. No obstant, el projecte constructiu haurà de tenir en consideració el següent:

- Segons la documentació gràfica aportada, no s'actua al tram de carrer que es solapa amb la Riera. Igualment, es recorda que les obres no podran provocar cap mena de constranyiment o reducció de la secció hidràulica de la Riera del Gorg o del calaix que li dona continuïtat.
- S'haurà de senyalitzar el creuament del carrer amb la Riera com a pas inundable.
- La gestió del risc anirà a càrrec de l'Ajuntament. Es recomana limitar, en la mesura del possible, la zona d'aparcament al tram de vial proper a la Riera i afectat per la inundabilitat.
- Per tal de dur a terme les obres s'haurà d'aportar Declaració Responsable sobre el Risc d'Inundació.
- Tanmateix, tot i que queda fora de l'àmbit de projecte, es recorda que en terrenys de DPH i al tram de carrer que es creua per la llera de la Riera no es permetrà aparcar vehicles per tal que la Riera i entrada del calaix existent estiguin lliures i no siguin taponats en cas d'avinguda.
- En tot cas, l'Ajuntament haurà de garantir el manteniment dels elements de captació, obres de drenatge i xarxa de pluvials (reixes interceptores, embornals, etc...) així com les cobertures per tal d'evitar erosions o obturacions que derivin en sobreiximents sobtats aigües avall. El manteniment dels cursos hídrics que es troben assimilats per la xarxa urbana de pluvials del municipi són responsabilitat de l'Ajuntament.
- Per als supòsits excepcionals anteriors, i per a les edificacions existents, les administracions competents han de fomentar l'adopció de mesures de disminució de la vulnerabilitat i l'autoprotecció, tot abans d'acord amb el que estableix la Llei 17/2015, de 9 de juliol, del Sistema Nacional de Protecció Civil, i la normativa de les comunitats autònomes.
- En tot cas, els planejaments i/o projectes d'urbanització que es desenvolupin hauran de ser compatibles amb la regulació continguda als articles 9 bis, 9 ter, 9 quàter, 14 bis i 126 del RDPH, que estableixen una regulació per a noves instal·lacions o activitats situades en zona de flux preferent o en a zona inundable, així com criteris específics de disseny i conservació per a obres de protecció, modificacions de lleres i obres de pas.
- Les entregues i desguassos als cursos hídrics hauran de tenir en compte els criteris tècnics d'aquesta Agència (apartat Xarxa separativa d'aquest mateix informe).
- Qualsevol actuació, obra o planejament que es projecti haurà de seguir les disposicions i regulacions indicades a l'apartat Guies tècniques de l'ACA.
- Tanmateix, es recorda que les obres que s'hagin de realitzar en zona de domini públic hidràulic caldrà que tinguin l'autorització expressa d'aquest Organisme.



Agència Catalana de l'Aigua

AFECCIONS MEDIAMBIENTALS

L'àmbit es troba dins de zona de la Massa d'aigua protegida del Maresme i també dins de zona vulnerable en relació amb la contaminació de nitrats. Respecte a les afeccions a zones ambientals declarades:

- Zona PEIN: FORA
- Xarxa Natura 2000: FORA
- Zones Sensibles: FORA
- Habitat d'interès comunitari o inventariada com a zona humida: FORA
- Zones d'interès faunístic: FORA

Si, de conformitat amb la legislació ambiental d'impacte ambiental vigent, és necessària la corresponent declaració d'impacte ambiental, correspondrà a la Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural, del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural efectuar la preceptiva valoració.

CONCLUSIONS

De conformitat amb tot el que s'exposa, aquest informe conclou:

- En relació amb l'abastament, s'informa FAVORABLEMENT. S'hauran de tenir en compte les consideracions d'aquest informe, sobretot pel que fa al pou existent, adjacent a l'àmbit.

- En relació amb el sanejament, s'informa FAVORABLEMENT amb les següents consideracions:

- En cas de connexió al sistema de clavegueram municipal, el peticionari haurà de disposar del corresponent permís d'abocament segons el Decret 130/2003 de 13 de maig (Reglament dels Serveis Públics de Sanejament).
- Es recorda que els projectes que es puguin derivar preveuran una xarxa separativa d'aigües residuals conduïda a la xarxa de clavegueram municipal, i d'aigües de pluja, amb la precaució de col·locar elements de registre que impedeixin el pas de papers, cartrons, plàstics, i altres elements en suspensió, abans d'evacuar-les aigües a la xarxa hidrogràfica superficial.
- En el cas dels sobreexidors a la llera, hauran de preveure en el brocal de sortida les estructures necessàries de transició, dissipació d'energia i protecció de marge i llera per no ocasionar afeccions sobre el domini públic hidràulic ni a tercers. El punt de la sortida de la xarxa d'aigües pluvials haurà de fer-se a una cota mitja del marge de la riera i esbiaixat en el sentit del flux per evitar que es produeixi un tap hidràulic en cas d'avinguda que n'impedeixi el correcte desguàs.
- La xarxa de pluvials i, especialment, les entregues i desguassos als cursos hídrics existents hauran de tenir en compte els criteris tècnics d'aquesta Agència (apartat Xarxa separativa d'aquest mateix informe).

- Pel que fa al Domini Públic Hidràulic, la Zona de Policia i la inundabilitat, s'informa FAVORABLEMENT tenint en compte els condicionants d'aquest informe i, especialment el següent:

- Segons la documentació gràfica aportada, no s'actua al tram de carrer que es solapa amb la Riera. Igualment, es recorda que les obres no podran provocar cap mena de constrenyiment o reducció de la secció hidràulica de la Riera del Gorg o del calaix que li dona continuïtat.



Agència Catalana de l'Aigua

- S'haurà de senyalitzar el creuament del carrer amb la Riera com a pas inundable.
- La gestió del risc anirà a càrrec de l'Ajuntament. Es recomana limitar, en la mesura del possible, la zona d'aparcament al tram de vial proper a la Riera i afectat per la inundabilitat.
- Tanmateix, tot i que queda fora de l'àmbit de projecte, es recorda que en terrenys de DPH i al tram de carrer que es creua per la llera de la Riera no es permetrà aparcar vehicles per tal que la Riera i entrada del calaix existent estiguin lliures i no siguin taponats en cas d'avinguda.
- En tot cas, l'Ajuntament haurà de garantir el manteniment dels elements de captació, obres de drenatge i xarxa de pluvials (reixes interceptores, embornals, etc..) així com les cobertures per tal d'evitar erosions o obturacions que derivin en sobreeximents sobtats aigües avall. El manteniment dels cursos hídrics que es troben assimilats per la xarxa urbana de pluvials del municipi són responsabilitat de l'Ajuntament.
- Les obres que s'hagin de realitzar en zona de domini públic hidràulic caldrà que tinguin l'autorització expressa d'aquesta Agència.
- Atesa la inundabilitat de la part del carrer propera a la Riera, per tal de dur a terme les obres, s'haurà d'aportar Declaració Responsable sobre el Risc d'Inundació.
- Segons els mapes cartogràfics consultats, per la Riera dels Gorgs discorre el un col·lector en alta de sanejament. Les obres no podran provocar-li cap mena d'afecció. El casu, previ a l'inici de l'actuació, s'haurà de comptar amb l'informe del Consell Comarcal del Maresme.

- En relació amb les afeccions mediambientals, s'informa FAVORABLEMENT d'acord amb les competències d'aquesta Agència.

En tot cas, el domini públic hidràulic no computarà a efectes de repartiment de càrregues i beneficis.

Signat electrònicament
per: Jordi Agustina
Ruyes - (TCAT)
Data: 2023.11.20
14:50:24 CET
Rad: Tècnic de les
Demarcacions
Territoris de Tordera-
Seixó i Llobregat-Foix
Lloc: Barcelona

Signat electrònicament
per: Josep Maria
Aguiló Sanja - (S10)
Data: 2023.11.20
17:34:00 CET
Rad: Cap de la
Demarcació Territorial
de Llobregat-Foix i
Tordera-Seixó
Lloc: Barcelona

Barcelona, 02 de Juny de 2023
Exp. sol·licitant: 654/2023
Exp Nedgia: E-NOR-20230021 (Agradecemos citar en sus escritos)



Ajuntament de Caldes d'Estrac
Carlos Alberto Giliz Chena
Plaça de la Vila s/n – 08393 Caldes d'Estrac (Barcelona)

Assumpte: "PROJECTE DE REURBANITZACIÓ DEL C/ PONT DEL SERGENT FORA DE L'ÀMBIT DEL PU-2 [AD]" en Caldes d'Estrac (Barcelona).

Senyores,

Recibida el mencionado proyecto y una vez revisada la información de la misma, les informamos:

En base al Real Decreto 919/2006 de 28 de Julio por el que se aprueba el Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de Combustibles Gaseosos y su Instrucción técnica complementaria ICG 01, en concreto las normas UNE 60310 y 60311, describen las distancias mínimas entre las canalizaciones de gas y otros servicios enterrados.

Si por su actuación las canalizaciones pasan a zona de tráfico rodado, rotondas, etc, habría que estudiar un posible desplazamiento para el correcto mantenimiento o el método de protegerlas. También es objeto de estudio al caso donde sea necesario modificar la cota de profundidad de la traza de las canalizaciones propiedad de Nedgia, el recubrimiento sobre la traza nunca puede superar los 1,5 m ni ser inferior a 1m.

Si se diera alguna de las dos situaciones es preciso que, el constructor adjudicatario de la obra, previamente al inicio de las obras, realice por escrito el estudio de posible desvío indicando el tramo a desplazar y la nueva ubicación de éste indicando como referencia el nº de expediente inicial E-NOR-20230021, al objeto de proceder a la firma del acuerdo correspondiente y efectuar el pago de la cantidad establecida. Las solicitudes deben dirigirse a la siguiente dirección sdemplazamfian@nedgia.es.

En el ámbito del proyecto donde sea necesaria la modificación de la cota de la rasante y/o utilización de maquinaria pesada, o el terreno presenta deficiencias de compactación etc., se deberá construir una protección de la canalización mediante losa de hormigón armado, de 2 metros de ancho si fuera posible (1 a cada lado) por 0,20 de grosor y en toda su longitud así mismo se debe actuar con las arquetas y/o elementos auxiliares de la canalización. En el caso donde sea necesario modificar el recubrimiento en la traza de las canalizaciones propiedad de Nedgia se deberá solicitar la autorización de Nedgia dado que se evitará la instalación de canalización a profundidades de zanja superiores a 1,5 m para el correcto mantenimiento de ésta. En el caso de que no sea posible dicha losa o el recubrimiento sobre la traza supere los 1,5 m, el constructor adjudicatario de la obra deberá solicitar un desplazamiento de red.

En todo caso y de acuerdo con el citado Real Decreto, a través de la plataforma www.ceritas.es el constructor adjudicatario de las obras ha de poner en conocimiento de los Servicios Técnicos de zona la fecha de inicio de las obras, así como las aclaraciones que consideren oportunas, como las medidas de seguridad a tener en cuenta en la realización de obras próximas a instalaciones de gas.

Aterramiento,
20812705M JUAN Firmado digitalmente por
20812705M JUAN
MANUEL BELDA MANUEL BELDA DE
A634485000
(R: A634485000) Fecha: 2023.06.02 13:05:47
+02'00'
Juan Manuel Belda Martínez
Dirección Z. Este - Levante

3.3. SERVEIS EXISTENTS

S'han realitzat peticions a les empreses subministradores de serveis i a les empreses concessionàries de serveis municipals per a conèixer els serveis existents de l'àmbit del Projecte. Així mateix s'ha fet ús de la plataforma eWISE per tal de conèixer el traçat i ubicació dels diversos serveis que interfereixen amb l'àmbit del present Projecte.

La plataforma eWISE, Web d'Informació de Serveis Existents, és un portal orientat als serveis WEB el qual permet informar del màxim número de serveis existents en un punt determinat del territori.

3.3.1. XARXA D'ABASTAMENT

La informació sobre el traçat de les canonades que formen part de la xarxa d'abastament de la zona contemplada dins l'àmbit del Projecte prové de la plataforma eWise, la qual, al seu torn, ho ha obtingut de l'empresa subministradora SOREA. La informació sol·licitada i obtinguda es representa a continuació:



En relació a la seva sol·licitud, els adjuntem la informació dels serveis existents gestionats per SOREA, Sociedad Regional de Abastecimiento de Aguas, S.A. (en endavant SOREA) a la zona sol·licitada.

La informació aportada és d'ús exclusiu per al sol·licitant i pel projecte indicat, el qual té una validesa màxima de 3 mesos, a partir de la data de la seva obtenció, sent responsabilitat del peticionari, l'ús que se'n faci de la informació facilitada.

Els indiquem que la informació facilitada és tan sols a títol orientatiu, ja que pot haver resultat afectada per la topografia del terreny i/o altres treballs de tercers en la zona. Per aquest motiu aquesta informació no pot ser interpretada com a garantia absoluta de respondre fidelment a la ubicació exacta de les infraestructures existents.

L'entrega d'aquesta informació no suposa cap autorització ni conformitat per part de SOREA al projecte en curs. En el cas de què vostès produeixin qualsevol dany a les infraestructures gestionades per SOREA no podran eludir cap responsabilitat pels danys i perjudicis, directes o indirectes, ocasionats a SOREA o a tercers, al·legant que la informació lliurada és defectuosa.

1. Condicions Particulars sobre serveis afectats en la redacció de Projectes

S'entendrà com a servei afectat, no només aquell servei existent que impossibilita l'execució d'una obra (que afecta l'execució de l'obra), sinó que també ho és tot aquell servei existent al que se li modifiquen les seves condicions inicials, sobretot les d'accessibilitat per futurs manteniments i/o reparacions del mateix (que és afectat per l'obra). Per tant, cal considerar i preveure totes les condicions assenyalades en l'apartat 3 d'aquest escrit *Condicions Particulars d'obligat compliment per a garantir la integritat i l'accessibilitat a les instal·lacions de SOREA*.

En cas de detectar una possible afectació a la xarxa existent d'aigua potable en fase de projecte, l'estudi tècnic-econòmic de les solucions a les diferents afeccions que es puguin produir, sigui del tipus que sigui, haurà de ser realitzat o, com a mínim validat, per SOREA.



Per tant, en cas de detectar una possible afectació sobre la xarxa existent serà necessari que es posin en contacte amb SOREA per a poder estudiar i analitzar les solucions més adients:

| Zona | Adreça electrònica |
|------------------------|----------------------------------|
| Anoia | serveisdzanoi@agbar.es |
| Camp | serveisdzcamparragona@agbar.es |
| Catalunya Central | serveisdzcatcentral@agbar.es |
| Ebre | serveisdzterresebre@agbar.es |
| Girona Nord | serveisdzgironanord@agbar.es |
| Girona Sud | serveisdzgironasud@agbar.es |
| Lleida | serveisdzlleida@agbar.es |
| Maresme | serveisdzmaresme@agbar.es |
| Penedès - Garraf | serveisdzpenedesgarraf@agbar.es |
| Vallès Occidental Nord | serveisdzvallesoocnord@agbar.es |
| Vallès Occidental Sud | serveisdzvallesoocsud@agbar.es |
| Vallès Oriental | serveisdzvallesoriental@agbar.es |

Per veure els municipis considerats a cada zona descarregar arxiu adjunt.

2. Condicions Particulars sobre els serveis afectats en l'execució d'Obres

L'empresa executora dels treballs haurà de tenir a l'obra la informació vigent referent als serveis existents a la zona gestionats per SOREA.

El caràcter orientatiu de la informació facilitada obliga en conseqüència a que, en cas d'existir a la zona qualsevol infraestructura gestionada per SOREA, s'haurà de verificar abans d'iniciar les obres, les possibles afectacions no contemplades en la fase de Projecte amb la realització de cales manuals que permetin localitzar adequadament les canonades a la zona afectada. En aquest cas s'haurà de contactar mitjançant les adreces electròniques anteriorment esmentades per tal de, en cas necessari, acordar la data de realització de les cales per tal d'assistir a les mateixes el personal de SOREA.

En cas de no produir-se cap afectació sobre la xarxa, és igualment obligatori prendre les precaucions necessàries, com també posar els mitjans que calguin per garantir la integritat i accessibilitat a les canonades gestionades per SOREA, als elements de maniobra i control i a les escomeses dels diferents edificis.

L'enviament de la informació sobre els serveis existents, no suposa l'autorització ni la conformitat per part de SOREA al projecte d'obra en curs, ni allibera als executors de l'obra de les responsabilitats per danys i perjudicis directes o indirectes causats a les instal·lacions

2/3



de SOREA. Per tant, en cas de produir-se danys a les instal·lacions, SOREA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com el dret a reclamar les indemnitzacions pels danys i perjudicis causats. A més, tots els danys i perjudicis, directes o indirectes que se'n puguin derivar a tercers, siguin materials o personals, també seran a compte i risc del promotor o executor de l'obra, incloent els danys i perjudicis derivats d' un eventual tall de subministrament.

3. Condicions Particulars d'obligat compliment per a garantir la integritat i l'accessibilitat a les instal·lacions de SOREA

Les instal·lacions subterrànies de SOREA:

1. No podran quedar formigonades en cap tram, per petit que sigui aquest.
2. Hauran de quedar lliures d'elements de mobiliari urbà (contenidors, papereres, senyals de trànsit, fanals, armaris elèctrics, parterres, arbrat, semàfors, arquetes, marquesines, pilones, aparcaments...) sobre d'elles.
3. Les canonades no estan dissenyades per suportar grans sobrecàrregues, amb el que no es podrà muntar bastides o grues ni encara menys construir murs sobre les mateixes.
4. Queda prohibit l'acopi de material o equips sobre de les canalitzacions així com a sobre dels registres i arquetes d'accés als elements de maniobra i control i hidrants de protecció contra incendis.
5. Caldrà respectar i per tant complir, les disposicions legals vigents, en quan a distàncies de seguretat en els paral·lelismes i encreuaments amb d'altres serveis i col·locar les proteccions adients en cas de ser necessari.

En aquells casos en els que no fos possible complir amb aquests condicionants es contactarà amb SOREA per a poder estudiar i analitzar les solucions més adients i especialment caldrà una notificació prèvia quan:

1. Fos necessari modificar les profunditats de les canonades respecte la rasant de vorera i/o calçada.
2. Per l'execució de l'obra, les infraestructures soterrades quedin al descobert.

3/3

e-distribución

RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA REALIZACIÓN DE OBRAS CON EXISTENCIA DE RED ELÉCTRICA

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

1. Como cumplimiento del artículo 24 apartado 2 de la Ley 31 de 1995 de Prevención de Riesgos Laborales, les informamos de los riesgos inherentes a la propia instalación eléctrica: riesgo de paso de corriente y riesgo de cortocircuito.
2. El personal que efectúe la apertura, en el momento de realización de catas para la localización de cables eléctricos, añada a su equipo de protección individual (EPI), elementos que aumenten la seguridad personal ante posibles contactos eléctricos, directos e indirectos, y cortocircuitos, tales como:
 - a) Guantes aislantes que se puedan colocar debajo de los de protección mecánica.
 - b) Botas aislantes
 - c) Gafas de protección
3. Señalizar la zona de existencia de cables.
4. No descubrir los cables hasta que no sea necesario.
5. Mantener descubiertos los cables el menor tiempo posible.
6. Si se ha de trabajar en proximidad de cables descubiertos, taparlos con placas de neopreno y si están en el paso de personas disponer de elementos que eviten pisar los cables.
7. Sujetar los cables mediante placas de neopreno y cuerdas aislantes, si por motivos de ejecución de la obra hubiera cables descolgados, de forma que no queden forzados ni con ángulos cerrados, de forma que mantengan su posición inicial.
8. Realizar las operaciones 5 y 6 bajo supervisión de personal cualificado.

1

e-distribución

RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA REALIZACIÓN DE OBRAS CON EXISTENCIA DE RED ELÉCTRICA

RECOMENDACIONES PARA LA REALIZACIÓN DE CATAS

Realizar las catas manualmente, ayudándose de la paleta para hacer micro catas de 20 cm. de profundidad.

Se recomienda que la anchura de la cata sea de 60 cm. en el sentido de la canalización y de 50 cm. como mínimo en sentido transversal a cada lado de:

- La futura traza de la canalización.
- La cota del eje de la canalización.

RESTITUCIÓN DE LAS PROTECCIONES DE LOS CABLES

Las líneas eléctricas deben quedar protegidas de posibles agresiones externas, y por ello se han de señalizar y proteger. Una vez se haya descubierto un cable o cables eléctricos se debe restituir las protecciones tal como indica la figura siguiente y atendiendo a los procedimientos de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U. DMH001 (MT) y CML003 (BT).



2

e-distribución

RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA REALIZACIÓN DE OBRAS CON EXISTENCIA DE RED ELÉCTRICA

En caso de dudas o configuraciones complejas, consultar con la Zona de Distribución correspondiente de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

Todas estas indicaciones quedan supeditadas a las instrucciones puntuales del personal técnico de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

SEPARACIÓN DE SERVICIOS

Se debe seguir lo ordenado en el Decreto 120/1992 de 28 de Abril, modificado parcialmente por el Decreto 196/1992, así como lo indicado en la Orden del 5 de julio de 1993 (DOG 1782 11-8-93).

e-distribución

Ref: 622746

Senyors:

En relació a la seva sol·licitud amb data 10/05/2022, Ref: 622746, els adjuntem el grafiat de plànols sol·licitat corresponent a les instal·lacions subterrànies de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

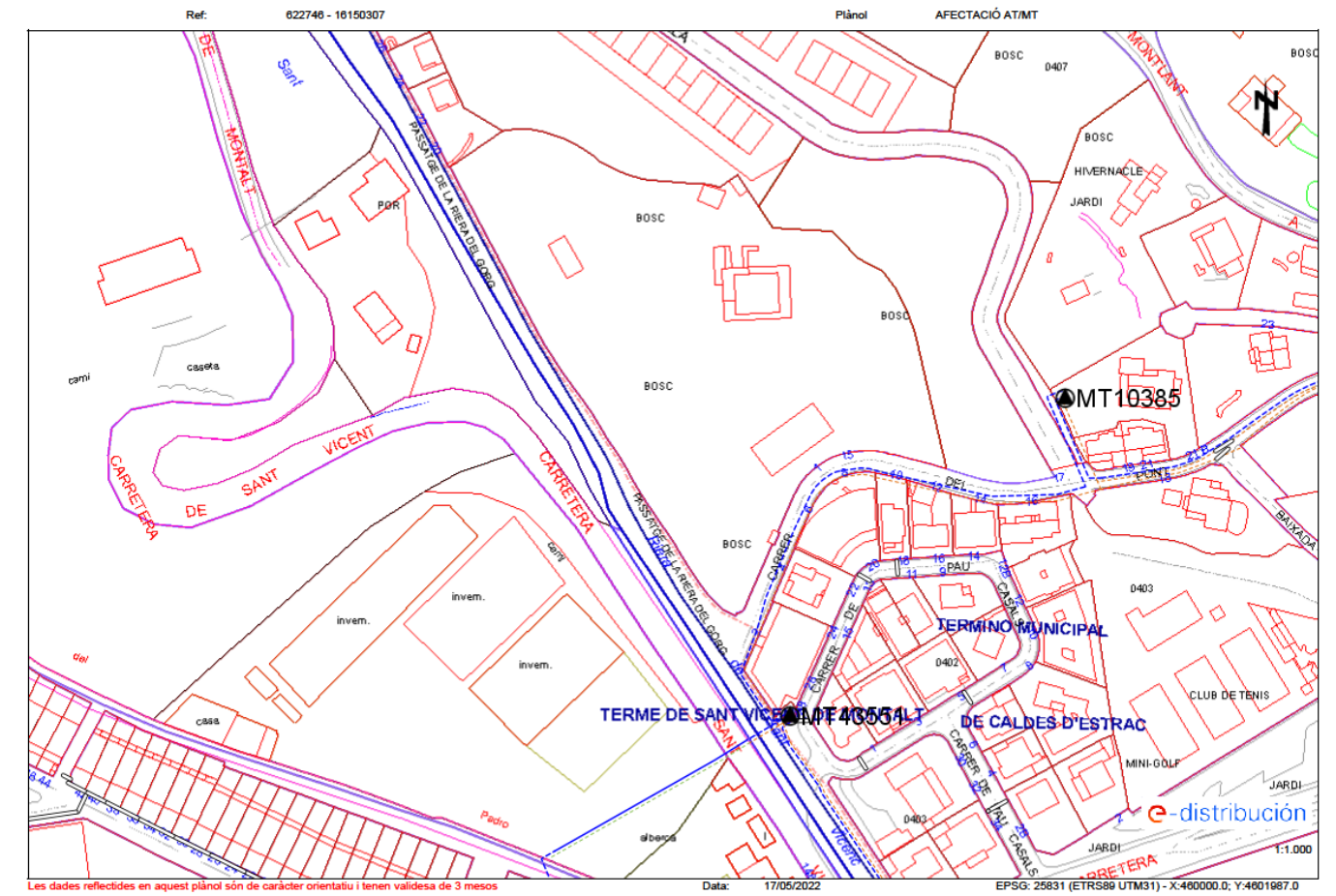
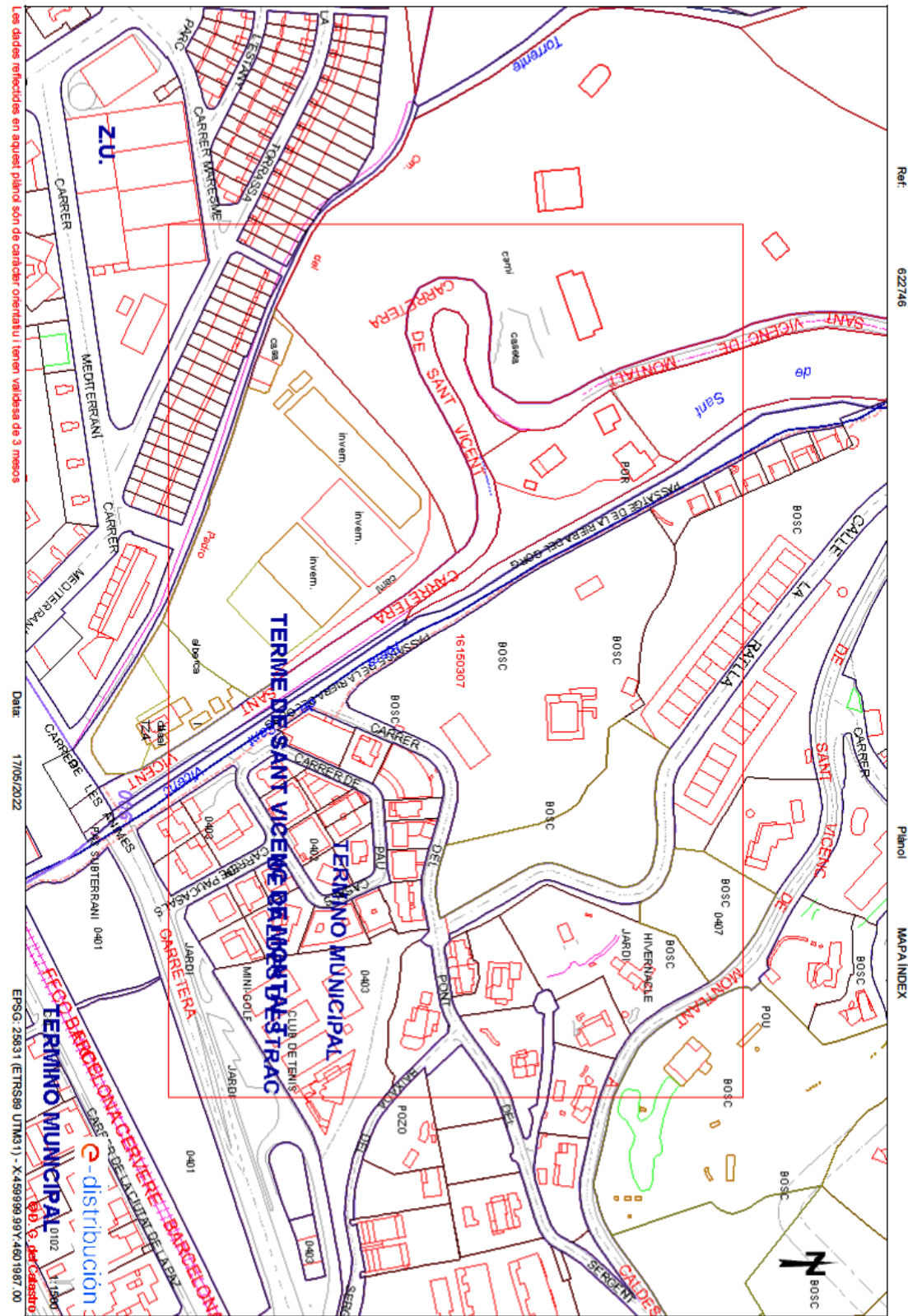
D'altra banda, els indiquem que les dades facilitades són a títol només orientatiu, ja que poden haver resultat afectades per la topografia del terreny i/o altres treballs, i tenen validesa pel projecte.

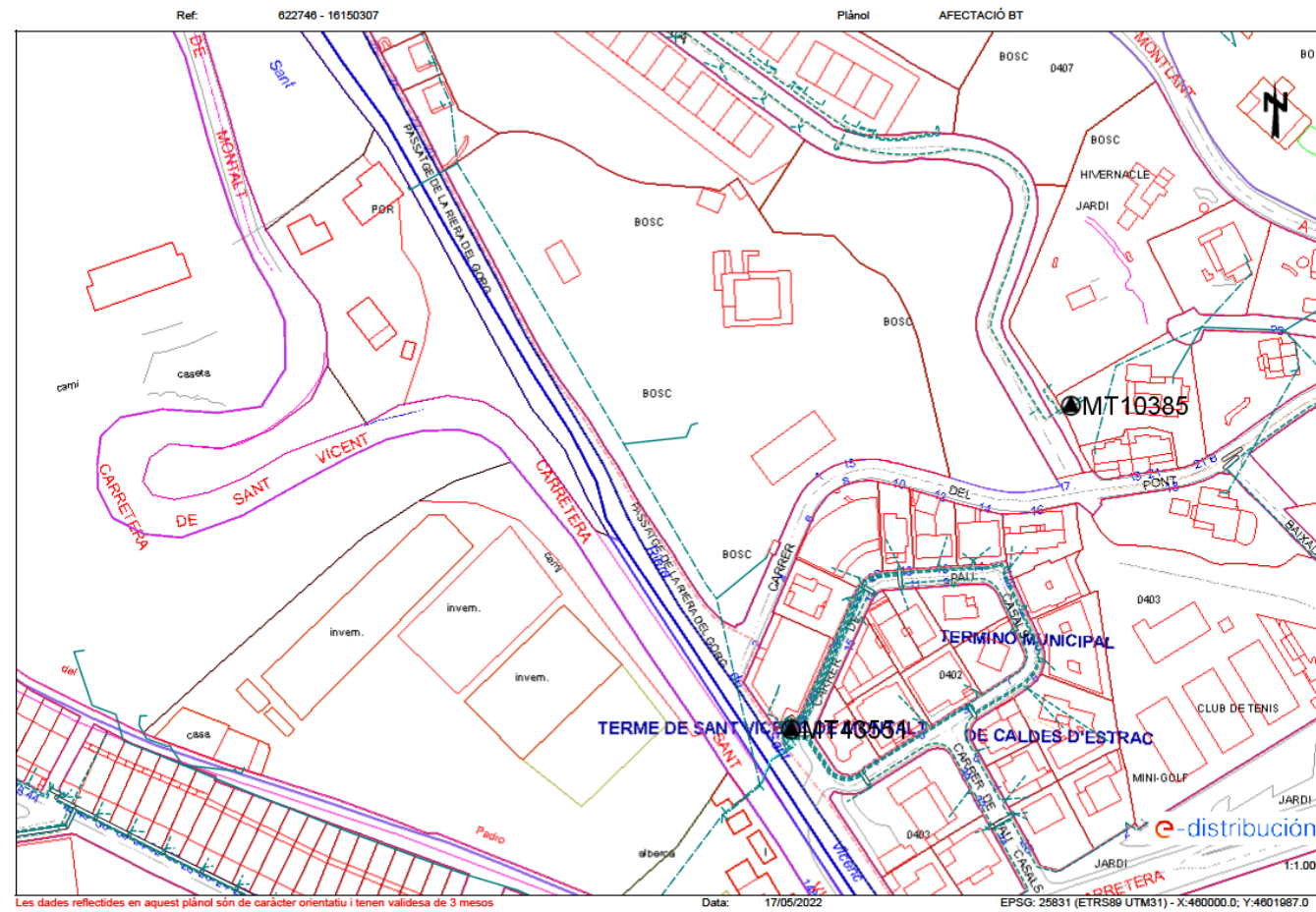
Us recordem que d'acord amb l'Ordre TIC 341 de 22 de juliol a l'hora de l'execució d'aquest projecte, caldrà tomar a sol·licitar-nos serveis i, depenent de la zona d'afectació, realitzar el reconeixement i firma de l'Acta de Control.

Restem a la seva disposició per qualsevol dubte i aprofitem l'avintesa per saludar-vos.

Annexos:

Plànols, numerats 622746 - 16150307 - AT-MT, 622746 - 16150371 - BT

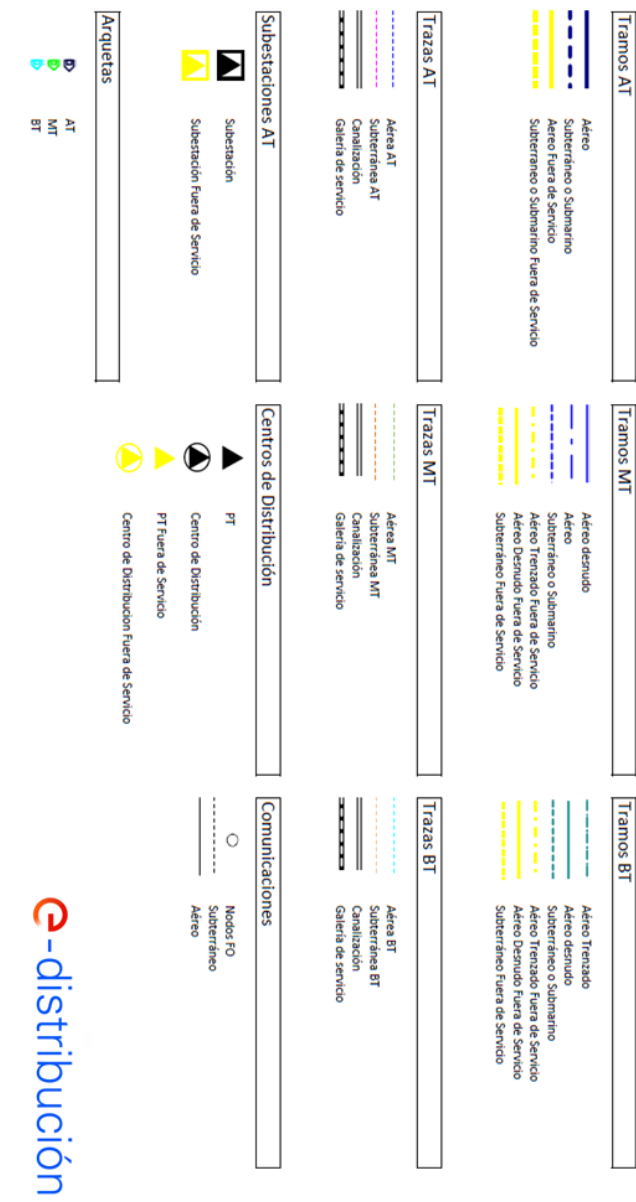




Les dades reflectides en aquest plànol són de caràcter orientatiu i tenen validesa de 3 mesos

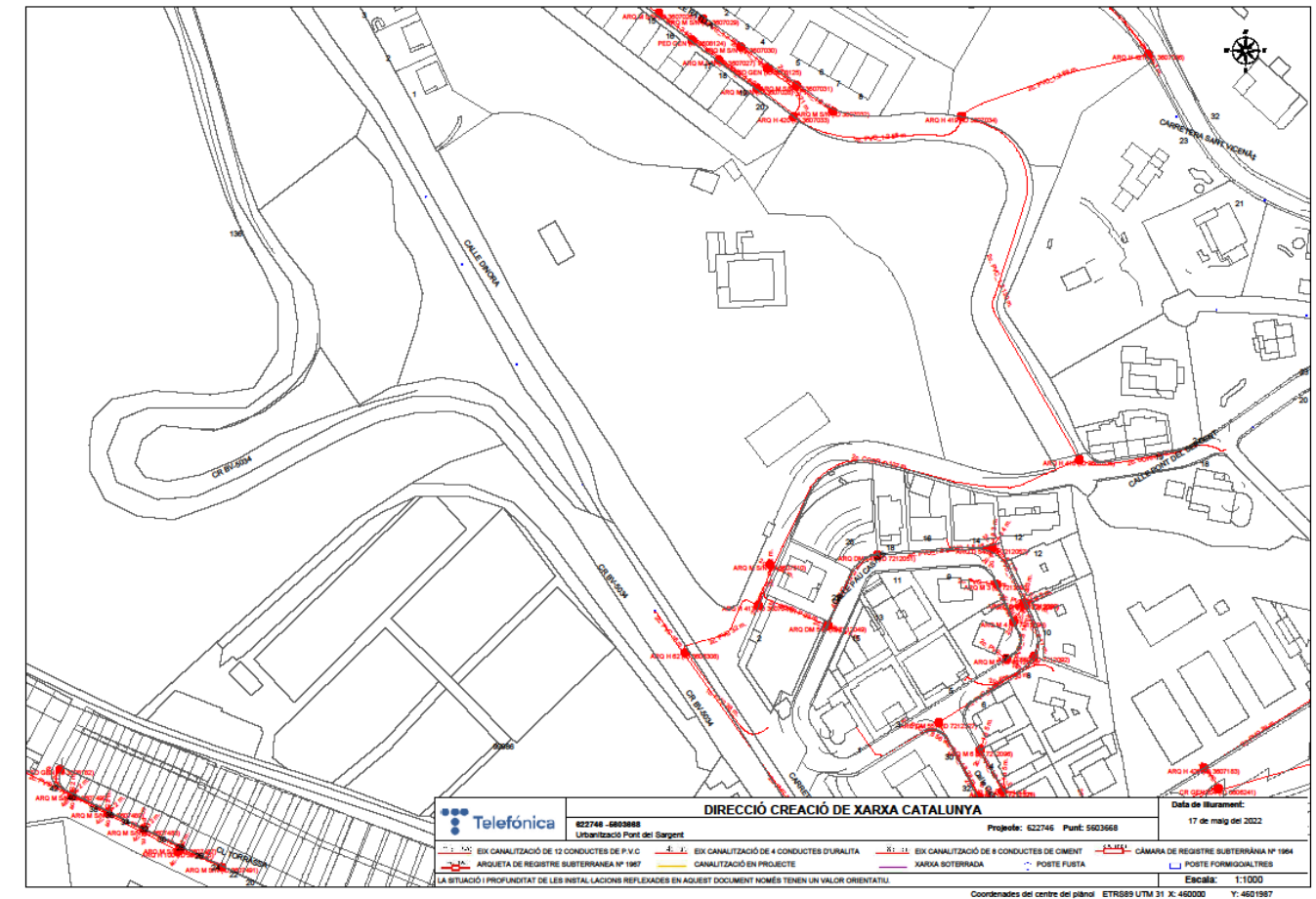
Data: 17/05/2022

EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:460000.0; Y:4601987.0



3.3.3. XARXA DE TELEFONIA I TELECOMUNICACIONS

La informació sobre el servei de telefonia i telecomunicacions dins de l'àmbit d'actuació de les obres previstes en aquest Projecte s'ha obtingut a través de la plataforma eWise. A aquesta plataforma la informació li ha sigut facilitada per l'empresa subministradora del servei TELEFONICA i VODAFONE - ONO, tal i com es pot apreciar en la documentació rebuda.





Referència/S:

Referència/N: 622746-16150312

Data: 17/05/2022

Assumpte: Registre de Serveis

Benvolguts senyors,

Ens complau remetre'ls la informació sol·licitada referent a l'obra situada a:

1

Projecte: 622746

Coordenades: 460000,4601987

CONDICIONANTS TÈCNICS PARTICULARS DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA

La informació aportada és confidencial i d'ús exclusiu per al qual se sol·licita, sent responsabilitat del sol·licitant l'ús indegut d'aquesta.

L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de Telefónica de España al projecte d'obra relacionat ni exonera als qui l'executessin de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.

INFORMACIÓ SOBRE PLÀNOLS

La situació de la infraestructura reflectida en plànols té caràcter orientatiu, per la qual cosa la localització real de les nostres instal·lacions pot diferir ja que els diferents elements de la xarxa estan sotmesos a constants modificacions que poden no estar recollides en la informació gràfica subministrada.

Per aquest motiu, les infraestructures subterrànies es reflecteixen sense coordenades geogràfiques ni acotacions de distància a elements del domini públic i qualsevol interpretació basada exclusivament en distàncies escalables pot resultar errònia.

Els plans contenen únicament informació d'infraestructura canalitzada. No s'aporta informació sobre els cables telefònics.

Si l'inici d'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data d'obtenció a través de la plataforma digital, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per a garantir l'actualització de la informació.

Si en alguna zona es tinguéssin constància que poguessin existir xarxes telefòniques per la presència d'elements visibles d'aquestes xarxes (per exemple: tapes d'arquetes, tapes de Cambres de Registre, sortides de cable a façana, etc.) fins i tot si aquesta infraestructura no es trobi reflectida en plànols, el procediment adequat per a determinar la seva ubicació exacta seria la realització de cales.

Adicionalment, si fos necessari descobrir o creuar en algun punt la infraestructura telefònica existent, els treballs hauran de realitzar-se sempre amb mitjans exclusivament manuals, quedant expressament prohibit l'ús de mitjans mecànics com ara retroexcavadores o similars.

Quan sigui necessària la senyalització dels cables sobre el terreny, poden sol·licitar-lo a Telefónica de España sempre amb una antelació mínima de 48 hores telefonant al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent. En aquesta crida s'ha d'indicar explícitament que sol·liciten generar un butlletí de senyalització.

En cas de realitzar-se labors de reforç del ferm o pavimentació que afectés els registres existents (tapes d'arquetes) les citades tapes hauran de ser col·locades a la mateixa rasant final de la nova pavimentació, i els marcs d'aquestes tapes es consolidaran mitjançant formigó d'alta resistència en tota la seva superfície de suport, evitant en tot moment buits que permetin l'enfonsament o flexió d'aquest marc. Per motius de seguretat, els citats registres han de quedar lliures de qualsevol obstacle que impedeixi la seva obertura per personal autoritzat.

Els elements exteriors de la instal·lació telefònica que resultin afectats per les obres seran reinstal·lats pel contractista adjudicatari de l'obra i a les seves expenses.

En tot cas es respectarà la normativa vigent pel que fa a encreuaments i paral·lelismes amb altres instal·lacions respectant les distàncies reglamentàries en relació amb el prisma de formigó, així com les proteccions a col·locar en cas de necessitat.

En el cas de paral·lelisme, s'evitarà mitjançant una capa separadora el contacte directe entre el formigó de la nova canalització amb el formigó de l'existent i en el cas d'encreuament, la nova canalització haurà de discórrer per sota de l'existent.

DESCOBERTS DE CANALITZACIONS

Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de Telefónica quedin al descobert, s'asseguraran les parets de la rasa mitjançant estribat, i es prendran les mesures oportunes que garanteixin la no deformabilitat i defensa contra cops del prisma de formigó. Si per alguna circumstància es produïssin danys en aquest, serà reparat abans d'enterrar la canalització.

En fer el traçat de la rasa es posarà especial cura a evitar en la mesura del possible la trobada amb canalitzacions de Telefónica.

La reposició de la canalització descoberta haurà de contemplar la instal·lació d'una banda senyalitzadora en tot l'ample/larg de la canalització, situada sobre el material granular tot un, convenientment compactat, i cobert amb una placa de formigó d'almenys 30 cm de gruix, previ a l'enllosat o pavimentat. Els tubs i estructures que quedin al descobert se suportaran segons normativa tècnica.

En cas d'Avaries i Emergències relacionades amb la xarxa de Telefónica de España, s'ha de telefonar al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent.

COMUNICACIÓ DE PROJECTES DE SERVEIS AFECTATS

Quan sigui necessari comunicar projectes de Serveis Afectats a Telefónica, haurà de remetre correu electrònic a variaciones_y_asesoramientos@telefonica.com adjuntant la documentació rellevant en format PDF o facilitant en el propi correu electrònic l'enllaç des del qual descarregar el referit projecte, evitant l'enviament de documentació en paper i CDs/Dvds.

SOL·LICITUD DE MODIFICACIÓ DEL TRAÇAT D'INSTAL·LACIONS TELEFÒNIQUES

És imprescindible que el sol·licitant de la modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques sigui el promotor de

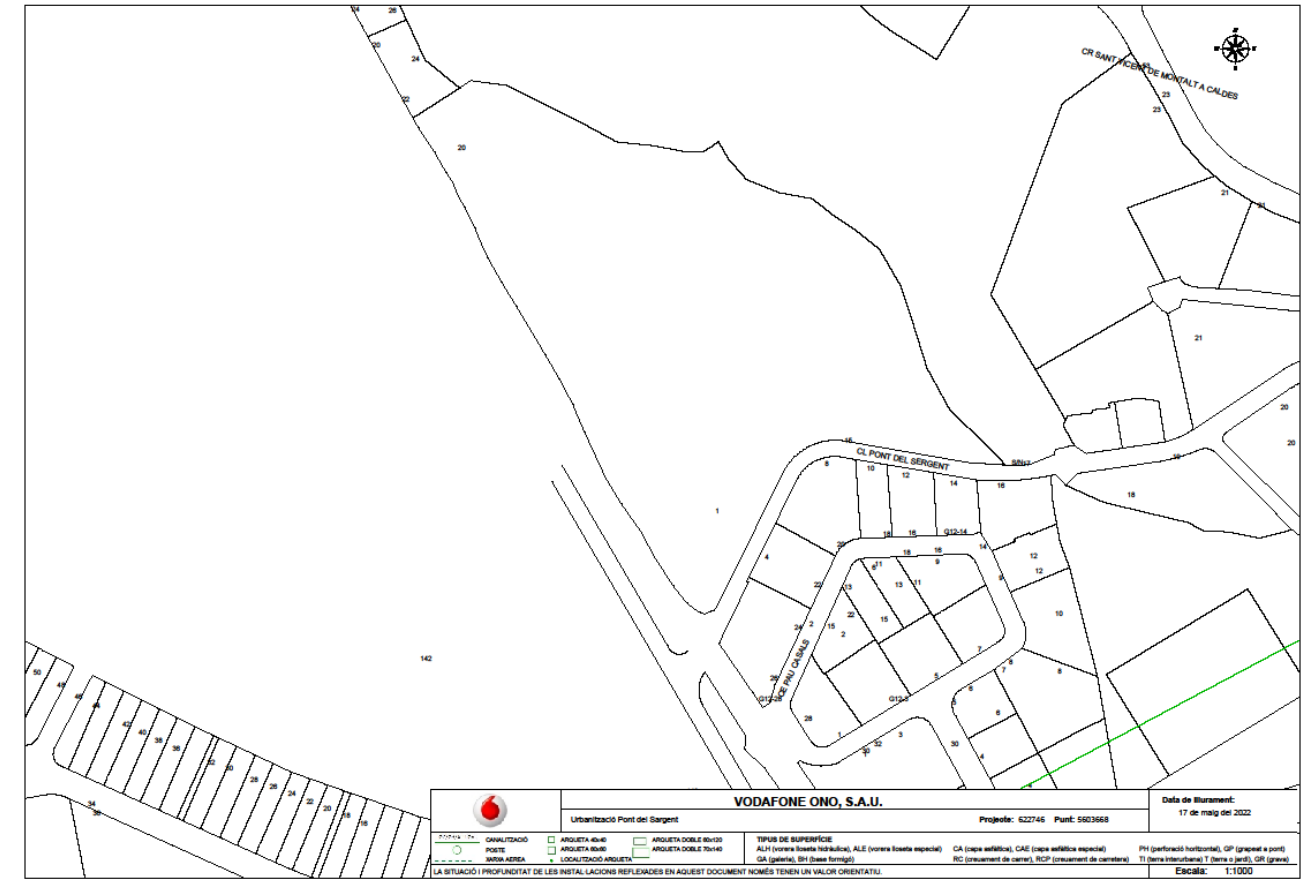
les obres o en defecte d'això, l'empresa adjudicatària de les obres, i en aquest cas haurà d'aportar el contracte signat amb el promotor que justifiqui l'adjudicació del projecte que requereix modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques. Telefónica de España no gestionarà cap petició que provingui d'un altre sol·licitant.

Si per a la correcta execució de les obres fos necessari modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques, s'haurà de realitzar amb caràcter previ a l'inici de les obres i preferiblement en la fase de redacció del projecte, la corresponent sol·licitud de modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques enviant correu electrònic a variaciones_y_asesoramientos@telefonica.com adjuntant la següent documentació:

- Sol·licitud per escrit degudament emplenada i signada pel promotor de l'obra
- Plans del projecte en els quals es reflecteixi la solució proposada per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques propietat de Telefónica de España
- Número de sol·licitud proporcionat per la plataforma que facilita la informació i cartografia digital dels serveis afectats.

Les obres necessàries per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques hauran de consensuar-se amb Telefónica de España realitzant la interlocució a través de l'esmentat correu electrònic i es prendrà com a punt de partida la solució proposada pel promotor o empresa contractista adjudicatària.

AVIS SOBRE CONFIDENCIALIDAT: La informació continguda en aquest document té caràcter confidencial i és propietat de TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.U. En conseqüència no està permesa la seva divulgació, comunicació a tercers o reproducció total o parcial per qualsevol mitjà, ja sigui mecànic o electrònic, incloent aquesta prohibició la traducció, us d'il·lustracions o plans, microfilmació, enviaments per xarxes o emmagatzematge en bases de dades o fitxers en qualsevol format, sense autorització expressa de TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.U. TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.U. es reserva l'us d'actuacions legals en cas d'incompliment.



3.3.4. XARXA DE GAS

La informació sobre el servei de gas dins de l'àmbit d'actuació de les obres previstes en aquest Projecte s'ha obtingut a través de la plataforma eWise. A aquesta plataforma la informació li ha sigut facilitada per l'empresa subministradora del servei NEDGIA, del grup Naturgy, tal i com es pot apreciar en la documentació rebuda.



Serveis Afectats VODAFONE-ONO
Av. Diagonal 123
08005 Barcelona
servicios.afectados.catalunya@vodafone.com

Codi de servei afectat:
622746-16150309

Barcelona, a 17/05/2022

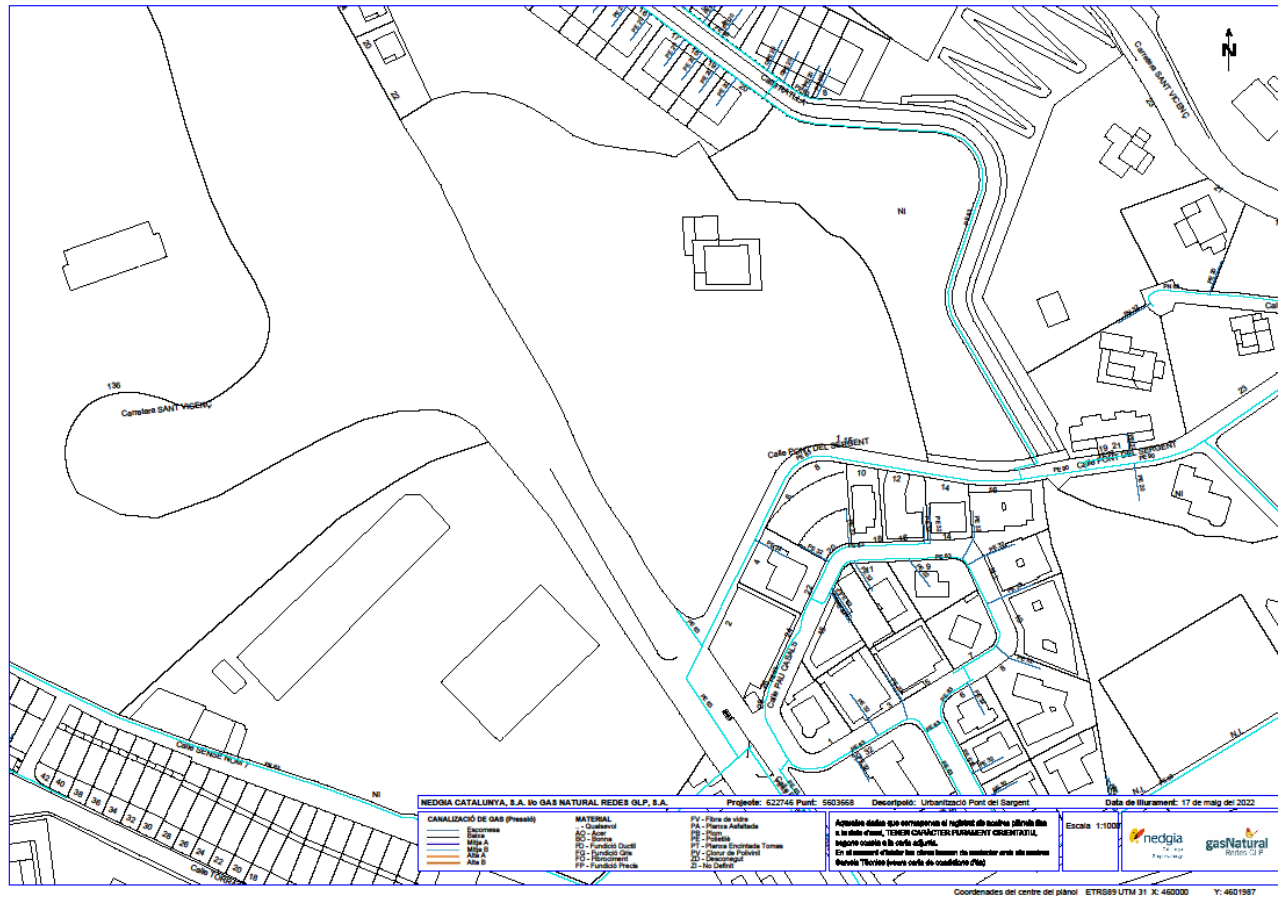
Benvolguts senyors,

Per la present els hi adjuntem el plànol on estan representats gràficament els nostres serveis en resposta al seu escrit on demanaven l'existència dels mateixos a l'àmbit del assumpte d'aquest missatge.

També els indiquem que les dades facilitades són a títol orientatiu i no es podrà eludir cap responsabilitat al·legant que la informació aportada es defectuosa, ja que poden haver resultat afectades per la topografia del terreny i/o altres treballs, per modificacions pendents del nostre entorn gràfic o per obres que es puguin fer des de aquesta petició fins la execució del vostre projecte.

En cas d'afecció dels nostres serveis o per qualsevol consulta s'haurà de notificar a l'adreça de correu electrònic servicios.afectados.catalunya@vodafone.com fent servir el codi de servei afectat del encapçalament.

Conservació de Xarxa
Serveis Afectats Catalunya



Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar al seu coneixement els condicionants que haurà d'observar als treballs en proximitat d'instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA):

- La informació aportada és confidencial i d'ús exclusiu pel que es sol·licita, sent responsabilitat del sol·licitant l'ús indegut de la mateixa.
- El plànol que se'ls envia reflexa la situació aproximada de les instal·lacions propietat de NEDGIA
- Les dades contingudes als plànols tenen caràcter orientatiu: corresponen a allò registrat als nostres arxius fins al dia d'avui, per tant no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions esgrafades.
- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l'inici de les seves activitats a NEDGIA al menys amb 72 hores d'antelació, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és inicio@nedgia.es
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- El Grupo Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.
 - El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
 - Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.



- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
 - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
 - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel què si han de situar-se grues o circulars vehicles sobre les mateixes que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubament de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es tapanen en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubament d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriments i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubament.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.
- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcionin la normativa adequada perdur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.

- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats. En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.
- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelisme i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA | RANGO | CRUCE | PARALELISMO |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA | MOP < 5 bar | 0,2 m | 0,2 m |
| | MOP >= 5 bar ^(*) | 0,2 m | 0,4 m |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar | 0,8 m | 0,4 m |
| | MOP >= 5 bar ^(*) | 0,8 m | 0,6 ⁽¹⁾ m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(*) Per P > 16 bar y distància < 10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.

En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenients d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 80.305.83, que s'estén fins 2,5, 5 ó 10 metres a cada costat de l'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.



- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos de les instal·lacions:
 - A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'explotació, és a dir, AMB gas a pressió.
 - Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixin espumes en els voltants de les instal·lacions de gas.
 - En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
 - El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
 - A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mínimes de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
 - A aquesta informació de riscos no es contempen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.
 - Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l'inici dels treballs.
 - Posem a la seva disposició el telèfon del CCAU (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: 900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any).

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL
LLOC DE TREBALL**

MODIFICACIÓ DE INSTAL·LACIONS I CONDICIONANTS TÈCNICS

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es faci per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el nº de sol·licitud de informació, a fi de procedir a la signatura del acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta. Les sol·licituds s'han d'adreçar a la següent direcció:

OFICINA TÈCNICA
Plaça del Gas, 1. Edifici C Planta 1.
08003. BARCELONA.

O bé a l'adreça de correu electrònic: SSPPgasTramitaciones@leanordsservices.com

Així mateix, ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb aquesta Unitat i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural.

Nedgia Catalunya, S.A
Gas Natural Redes GLP, S.A..



NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS

Ntra.Ref ²: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web).

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics:

Direcció:

Tel:

Fax:

Raó Social de l'empresa
executora de les obres:

Adreça de l'empresa
executora de les obres:

Lloc de les obres:

Denominació de l'obra:

Objecte de l'obra:

Data d'inici d'execució d'obres:

Durada prevista de les obres:

Nom del cap d'obra:

Telèfon de contacte amb el Cap d'Obra:

Observacions:

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) a de de

Empresa Constructora
P.P.

Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)

6 de 8

INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

Codi PN: Canonada de Polietilè Negre instal·lada

Codi PE: Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat



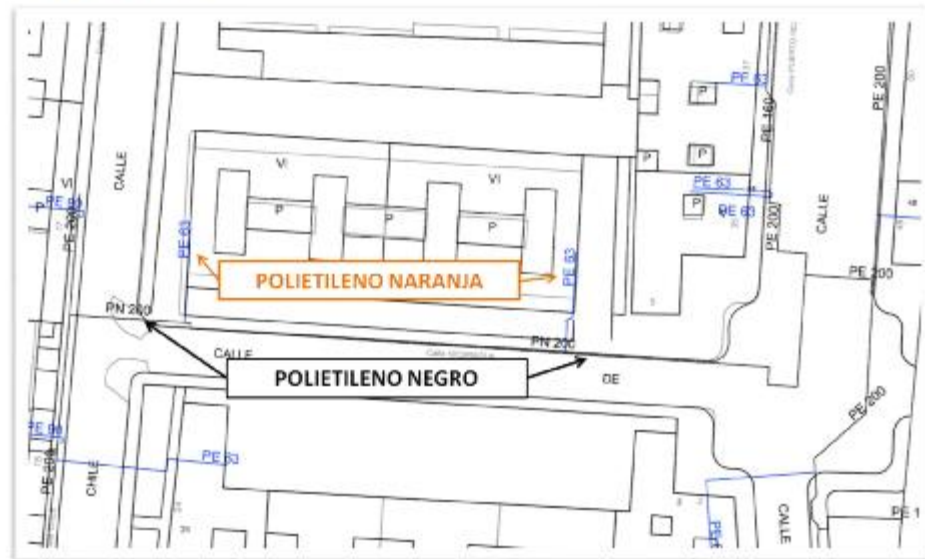
- El Grupo Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.
 - El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
 - Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa...
 - El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
 - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.

Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

7 de 8



Exemple de visualització:



1. OBJECTE

L'objecte del present annex és mostrar l'estat actual de la zona objecte del Projecte d'urbanització carrer Pont del Sargent fora d'àmbit del P.U.2, al terme municipal de Caldes d'Estrac, a la comarca del Maresme.

2. ESTAT ACTUAL DE LA ZONA D'ACTUACIÓ

La zona d'actuació es centra la urbanització del carrer del Pont del Sargent, en la seva part baixa, entre la zona dins del P.U.2, i la riera paral·lela a la carretera.









1. OBJECTE

L'objecte principal del present annex és descriure la cartografia disponible i utilitzada de l'àmbit Projecte d'urbanització carrer Pont del Sargent fora d'àmbit del P.U.2, al terme municipal de Caldes d'Estrac, a la comarca del Maresme.

2. CARTOGRAFIA

Els documents gràfics d'aquest Projecte (Plànols) es basen en part a la cartografia bàsica existent a escala 1/1000 proporcionada per l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICC).

3. TOPOGRAFIA

Els documents gràfics d'aquest Projecte (Plànols) es basen en part en un aixecament topogràfic de detall realitzat a la zona.

4. LLISTAT PUNTS AIXECAMENT TOPOGRAFIC DE DETALL

| Nº PUNT | X | Y | Z |
|---------|------------|--------------|-------|
| 1 | 460.166,00 | 4.602.191,00 | 22,58 |
| 2 | 460.166,00 | 4.602.190,00 | 20,57 |
| 3 | 460.169,00 | 4.602.191,00 | 25,16 |
| 4 | 460.168,00 | 4.602.191,00 | 24,12 |
| 5 | 460.114,00 | 4.602.121,00 | 13,97 |
| 6 | 460.114,00 | 4.602.122,00 | 14,09 |
| 7 | 460.145,00 | 4.602.123,00 | 11,65 |
| 8 | 460.177,00 | 4.602.190,00 | 27,39 |
| 9 | 460.178,00 | 4.602.189,00 | 27,27 |
| 10 | 460.178,00 | 4.602.188,00 | 25,39 |
| 11 | 460.173,00 | 4.602.191,00 | 26,80 |
| 12 | 460.171,00 | 4.602.191,00 | 26,34 |
| 13 | 460.176,00 | 4.602.190,00 | 27,54 |
| 14 | 460.174,00 | 4.602.190,00 | 27,10 |
| 15 | 460.113,00 | 4.602.123,00 | 14,23 |
| 16 | 460.206,00 | 4.602.128,00 | 10,70 |
| 17 | 460.206,00 | 4.602.127,00 | 10,71 |
| 18 | 460.207,00 | 4.602.136,00 | 10,82 |
| 19 | 460.207,00 | 4.602.134,00 | 10,80 |
| 20 | 460.200,00 | 4.602.151,00 | 11,25 |
| 21 | 460.197,00 | 4.602.156,00 | 11,49 |

| | | | |
|----|------------|--------------|-------|
| 22 | 460.198,00 | 4.602.157,00 | 11,60 |
| 23 | 460.108,00 | 4.602.129,00 | 14,62 |
| 24 | 460.110,00 | 4.602.128,00 | 14,51 |
| 25 | 460.112,00 | 4.602.125,00 | 14,39 |
| 26 | 460.098,00 | 4.602.142,00 | 15,00 |
| 27 | 460.098,00 | 4.602.146,00 | 15,01 |
| 28 | 460.105,00 | 4.602.133,00 | 14,85 |
| 29 | 460.101,00 | 4.602.139,00 | 14,97 |
| 30 | 460.156,00 | 4.602.157,00 | 11,66 |
| 31 | 460.154,00 | 4.602.156,00 | 11,67 |
| 32 | 460.152,00 | 4.602.155,00 | 11,65 |
| 33 | 460.106,00 | 4.602.126,00 | 16,49 |
| 34 | 460.107,00 | 4.602.125,00 | 16,39 |
| 35 | 460.157,00 | 4.602.158,00 | 11,64 |
| 36 | 460.104,00 | 4.602.128,00 | 16,66 |
| 37 | 460.151,00 | 4.602.154,00 | 11,65 |
| 38 | 460.148,00 | 4.602.136,00 | 11,54 |
| 39 | 460.144,00 | 4.602.138,00 | 11,58 |
| 40 | 460.142,00 | 4.602.136,00 | 11,65 |
| 41 | 460.145,00 | 4.602.143,00 | 11,65 |
| 42 | 460.150,00 | 4.602.151,00 | 11,63 |
| 43 | 460.148,00 | 4.602.148,00 | 11,62 |
| 44 | 460.144,00 | 4.602.139,00 | 11,58 |
| 45 | 460.198,00 | 4.602.185,00 | 25,12 |
| 46 | 460.201,00 | 4.602.185,00 | 25,39 |
| 47 | 460.204,00 | 4.602.186,00 | 25,83 |
| 48 | 460.181,00 | 4.602.189,00 | 23,82 |
| 49 | 460.178,00 | 4.602.188,00 | 23,97 |
| 50 | 460.192,00 | 4.602.186,00 | 24,40 |
| 51 | 460.187,00 | 4.602.187,00 | 23,83 |
| 52 | 460.207,00 | 4.602.186,00 | 26,11 |
| 53 | 460.107,00 | 4.602.120,00 | 16,06 |
| 54 | 460.107,00 | 4.602.117,00 | 15,78 |
| 55 | 460.107,00 | 4.602.124,00 | 16,29 |
| 56 | 460.108,00 | 4.602.123,00 | 16,23 |
| 57 | 460.207,00 | 4.602.186,00 | 26,26 |
| 58 | 460.208,00 | 4.602.187,00 | 26,26 |
| 59 | 460.107,00 | 4.602.117,00 | 15,68 |
| 60 | 460.148,00 | 4.602.148,00 | 11,63 |
| 61 | 460.150,00 | 4.602.153,00 | 11,64 |
| 62 | 460.151,00 | 4.602.155,00 | 11,65 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 63 | 460.138,00 | 4.602.127,00 | 11,60 |
| 64 | 460.136,00 | 4.602.120,00 | 11,58 |
| 65 | 460.145,00 | 4.602.141,00 | 11,62 |
| 66 | 460.143,00 | 4.602.138,00 | 11,62 |
| 67 | 460.152,00 | 4.602.156,00 | 11,66 |
| 68 | 460.195,00 | 4.602.162,00 | 11,62 |
| 69 | 460.198,00 | 4.602.157,00 | 11,60 |
| 70 | 460.180,00 | 4.602.160,00 | 11,48 |
| 71 | 460.180,00 | 4.602.162,00 | 11,49 |
| 72 | 460.154,00 | 4.602.157,00 | 11,69 |
| 73 | 460.157,00 | 4.602.158,00 | 11,65 |
| 74 | 460.158,00 | 4.602.158,00 | 11,60 |
| 75 | 460.136,00 | 4.602.099,00 | 11,78 |
| 76 | 460.136,00 | 4.602.100,00 | 11,77 |
| 77 | 460.136,00 | 4.602.101,00 | 11,74 |
| 78 | 460.132,00 | 4.602.089,00 | 12,18 |
| 79 | 460.131,00 | 4.602.088,00 | 12,24 |
| 80 | 460.136,00 | 4.602.098,00 | 11,86 |
| 81 | 460.134,00 | 4.602.094,00 | 12,00 |
| 82 | 460.133,00 | 4.602.105,00 | 11,70 |
| 83 | 460.132,00 | 4.602.112,00 | 11,63 |
| 84 | 460.132,00 | 4.602.111,00 | 11,67 |
| 85 | 460.134,00 | 4.602.116,00 | 11,54 |
| 86 | 460.133,00 | 4.602.113,00 | 11,57 |
| 87 | 460.133,00 | 4.602.106,00 | 11,70 |
| 88 | 460.132,00 | 4.602.107,00 | 11,69 |
| 89 | 460.132,00 | 4.602.109,00 | 11,68 |
| 90 | 460.179,00 | 4.602.160,00 | 11,49 |
| 91 | 460.180,00 | 4.602.162,00 | 11,48 |
| 92 | 460.203,00 | 4.602.177,00 | 24,72 |
| 93 | 460.178,00 | 4.602.160,00 | 11,49 |
| 94 | 460.187,00 | 4.602.163,00 | 11,45 |
| 95 | 460.184,00 | 4.602.163,00 | 11,46 |
| 96 | 460.181,00 | 4.602.162,00 | 11,47 |
| 97 | 460.207,00 | 4.602.130,00 | 10,75 |
| 98 | 460.205,00 | 4.602.126,00 | 10,70 |
| 99 | 460.204,00 | 4.602.142,00 | 10,98 |
| 100 | 460.207,00 | 4.602.131,00 | 10,77 |
| 101 | 460.205,00 | 4.602.177,00 | 24,91 |
| 102 | 460.205,00 | 4.602.177,00 | 24,92 |
| 103 | 460.203,00 | 4.602.176,00 | 24,73 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 104 | 460.205,00 | 4.602.125,00 | 10,70 |
| 105 | 460.182,00 | 4.602.162,00 | 11,47 |
| 106 | 460.154,00 | 4.602.143,00 | 11,76 |
| 107 | 460.154,00 | 4.602.147,00 | 11,77 |
| 108 | 460.195,00 | 4.602.162,00 | 11,65 |
| 109 | 460.155,00 | 4.602.145,00 | 11,78 |
| 110 | 460.154,00 | 4.602.143,00 | 11,76 |
| 111 | 460.153,00 | 4.602.145,00 | 11,75 |
| 112 | 460.153,00 | 4.602.147,00 | 11,76 |
| 113 | 460.191,00 | 4.602.163,00 | 11,47 |
| 114 | 460.189,00 | 4.602.163,00 | 11,45 |
| 115 | 460.183,00 | 4.602.162,00 | 11,45 |
| 116 | 460.203,00 | 4.602.143,00 | 11,01 |
| 117 | 460.132,00 | 4.602.116,00 | 11,72 |
| 118 | 460.194,00 | 4.602.163,00 | 11,61 |
| 119 | 460.195,00 | 4.602.163,00 | 11,66 |
| 120 | 460.113,00 | 4.602.135,00 | 15,05 |
| 121 | 460.114,00 | 4.602.138,00 | 15,24 |
| 122 | 460.111,00 | 4.602.131,00 | 14,75 |
| 123 | 460.114,00 | 4.602.133,00 | 14,97 |
| 124 | 460.112,00 | 4.602.141,00 | 15,46 |
| 125 | 460.111,00 | 4.602.140,00 | 15,39 |
| 126 | 460.111,00 | 4.602.137,00 | 15,22 |
| 127 | 460.104,00 | 4.602.131,00 | 14,80 |
| 128 | 460.107,00 | 4.602.128,00 | 14,63 |
| 129 | 460.106,00 | 4.602.127,00 | 14,67 |
| 130 | 460.109,00 | 4.602.130,00 | 14,65 |
| 131 | 460.110,00 | 4.602.134,00 | 15,03 |
| 132 | 460.106,00 | 4.602.132,00 | 14,85 |
| 133 | 460.108,00 | 4.602.134,00 | 14,97 |
| 134 | 460.114,00 | 4.602.140,00 | 15,41 |
| 135 | 460.118,00 | 4.602.141,00 | 15,32 |
| 136 | 460.115,00 | 4.602.134,00 | 15,04 |
| 137 | 460.125,00 | 4.602.157,00 | 16,03 |
| 138 | 460.121,00 | 4.602.148,00 | 15,65 |
| 139 | 460.111,00 | 4.602.124,00 | 14,37 |
| 140 | 460.112,00 | 4.602.128,00 | 14,48 |
| 141 | 460.114,00 | 4.602.131,00 | 14,79 |
| 142 | 460.143,00 | 4.602.187,00 | 18,19 |
| 143 | 460.116,00 | 4.602.142,00 | 15,42 |
| 144 | 460.115,00 | 4.602.139,00 | 15,33 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 145 | 460.131,00 | 4.602.170,00 | 16,66 |
| 146 | 460.127,00 | 4.602.161,00 | 16,23 |
| 147 | 460.141,00 | 4.602.185,00 | 17,97 |
| 148 | 460.135,00 | 4.602.178,00 | 17,22 |
| 149 | 460.106,00 | 4.602.117,00 | 15,51 |
| 150 | 460.093,00 | 4.602.128,00 | 16,74 |
| 151 | 460.097,00 | 4.602.121,00 | 16,14 |
| 152 | 460.207,00 | 4.602.065,00 | 9,66 |
| 153 | 460.196,00 | 4.602.083,00 | 9,73 |
| 154 | 460.102,00 | 4.602.122,00 | 16,00 |
| 155 | 460.097,00 | 4.602.130,00 | 16,64 |
| 156 | 460.102,00 | 4.602.113,00 | 15,41 |
| 157 | 460.137,00 | 4.602.120,00 | 11,48 |
| 158 | 460.139,00 | 4.602.119,00 | 11,48 |
| 159 | 460.138,00 | 4.602.119,00 | 11,49 |
| 160 | 460.137,00 | 4.602.119,00 | 11,49 |
| 161 | 460.107,00 | 4.602.106,00 | 14,82 |
| 162 | 460.112,00 | 4.602.098,00 | 14,14 |
| 163 | 460.115,00 | 4.602.093,00 | 13,79 |
| 164 | 460.113,00 | 4.602.118,00 | 14,39 |
| 165 | 460.110,00 | 4.602.119,00 | 14,72 |
| 166 | 460.109,00 | 4.602.117,00 | 15,05 |
| 167 | 460.109,00 | 4.602.124,00 | 14,56 |
| 168 | 460.108,00 | 4.602.125,00 | 14,58 |
| 169 | 460.113,00 | 4.602.121,00 | 14,19 |
| 170 | 460.111,00 | 4.602.123,00 | 14,45 |
| 171 | 460.110,00 | 4.602.114,00 | 14,97 |
| 172 | 460.107,00 | 4.602.115,00 | 15,29 |
| 173 | 460.107,00 | 4.602.115,00 | 15,33 |
| 174 | 460.192,00 | 4.602.081,00 | 9,72 |
| 175 | 460.203,00 | 4.602.062,00 | 9,77 |
| 176 | 460.110,00 | 4.602.110,00 | 14,88 |
| 177 | 460.109,00 | 4.602.107,00 | 14,86 |
| 178 | 460.105,00 | 4.602.113,00 | 15,36 |
| 179 | 460.202,00 | 4.602.177,00 | 24,49 |
| 180 | 460.196,00 | 4.602.156,00 | 11,34 |
| 181 | 460.194,00 | 4.602.178,00 | 23,60 |
| 182 | 460.199,00 | 4.602.177,00 | 24,13 |
| 183 | 460.198,00 | 4.602.141,00 | 10,98 |
| 184 | 460.202,00 | 4.602.143,00 | 10,98 |
| 185 | 460.194,00 | 4.602.154,00 | 11,33 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 186 | 460.165,00 | 4.602.185,00 | 20,14 |
| 187 | 460.160,00 | 4.602.186,00 | 19,60 |
| 188 | 460.156,00 | 4.602.187,00 | 19,16 |
| 189 | 460.183,00 | 4.602.180,00 | 22,41 |
| 190 | 460.189,00 | 4.602.178,00 | 23,03 |
| 191 | 460.171,00 | 4.602.183,00 | 21,04 |
| 192 | 460.177,00 | 4.602.182,00 | 21,70 |
| 193 | 460.199,00 | 4.602.122,00 | 10,58 |
| 194 | 460.131,00 | 4.602.113,00 | 11,68 |
| 195 | 460.132,00 | 4.602.114,00 | 11,62 |
| 196 | 460.135,00 | 4.602.114,00 | 11,50 |
| 197 | 460.132,00 | 4.602.115,00 | 11,69 |
| 198 | 460.138,00 | 4.602.126,00 | 11,64 |
| 199 | 460.136,00 | 4.602.123,00 | 11,65 |
| 200 | 460.133,00 | 4.602.116,00 | 11,62 |
| 201 | 460.172,00 | 4.602.110,00 | 10,37 |
| 202 | 460.173,00 | 4.602.106,00 | 10,34 |
| 203 | 460.196,00 | 4.602.126,00 | 10,56 |
| 204 | 460.182,00 | 4.602.110,00 | 10,27 |
| 205 | 460.138,00 | 4.602.114,00 | 11,48 |
| 206 | 460.179,00 | 4.602.115,00 | 10,35 |
| 207 | 460.179,00 | 4.602.115,00 | 10,35 |
| 208 | 460.189,00 | 4.602.119,00 | 10,44 |
| 209 | 460.183,00 | 4.602.115,00 | 10,36 |
| 210 | 460.175,00 | 4.602.110,00 | 10,30 |
| 211 | 460.203,00 | 4.602.131,00 | 10,67 |
| 212 | 460.202,00 | 4.602.137,00 | 10,79 |
| 213 | 460.197,00 | 4.602.124,00 | 10,54 |
| 214 | 460.201,00 | 4.602.127,00 | 10,59 |
| 215 | 460.170,00 | 4.602.107,00 | 10,37 |
| 216 | 460.144,00 | 4.602.094,00 | 11,17 |
| 217 | 460.147,00 | 4.602.094,00 | 10,93 |
| 218 | 460.113,00 | 4.602.125,00 | 14,28 |
| 219 | 460.115,00 | 4.602.127,00 | 14,48 |
| 220 | 460.163,00 | 4.602.103,00 | 10,47 |
| 221 | 460.157,00 | 4.602.099,00 | 10,55 |
| 222 | 460.151,00 | 4.602.095,00 | 10,65 |
| 223 | 460.147,00 | 4.602.159,00 | 11,71 |
| 224 | 460.146,00 | 4.602.157,00 | 11,70 |
| 225 | 460.148,00 | 4.602.156,00 | 11,69 |
| 226 | 460.151,00 | 4.602.187,00 | 18,71 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 227 | 460.153,00 | 4.602.187,00 | 18,93 |
| 228 | 460.148,00 | 4.602.160,00 | 11,71 |
| 229 | 460.151,00 | 4.602.187,00 | 18,66 |
| 230 | 460.150,00 | 4.602.159,00 | 11,69 |
| 231 | 460.194,00 | 4.602.154,00 | 11,31 |
| 232 | 460.192,00 | 4.602.157,00 | 11,33 |
| 233 | 460.199,00 | 4.602.143,00 | 11,01 |
| 234 | 460.196,00 | 4.602.150,00 | 11,21 |
| 235 | 460.152,00 | 4.602.159,00 | 11,71 |
| 236 | 460.153,00 | 4.602.159,00 | 11,73 |
| 237 | 460.202,00 | 4.602.146,00 | 11,11 |
| 238 | 460.193,00 | 4.602.177,00 | 23,52 |
| 239 | 460.190,00 | 4.602.178,00 | 23,17 |
| 240 | 460.200,00 | 4.602.177,00 | 24,25 |
| 241 | 460.197,00 | 4.602.177,00 | 23,92 |
| 242 | 460.178,00 | 4.602.181,00 | 21,82 |
| 243 | 460.182,00 | 4.602.180,00 | 22,25 |
| 244 | 460.186,00 | 4.602.179,00 | 22,73 |
| 245 | 460.153,00 | 4.602.192,00 | 19,34 |
| 246 | 460.155,00 | 4.602.191,00 | 19,47 |
| 247 | 460.158,00 | 4.602.191,00 | 19,65 |
| 248 | 460.144,00 | 4.602.190,00 | 18,54 |
| 249 | 460.202,00 | 4.602.177,00 | 24,46 |
| 250 | 460.151,00 | 4.602.191,00 | 19,20 |
| 251 | 460.147,00 | 4.602.191,00 | 18,83 |
| 252 | 460.171,00 | 4.602.183,00 | 21,01 |
| 253 | 460.151,00 | 4.602.186,00 | 18,64 |
| 254 | 460.149,00 | 4.602.186,00 | 18,47 |
| 255 | 460.155,00 | 4.602.187,00 | 19,11 |
| 256 | 460.153,00 | 4.602.187,00 | 18,84 |
| 257 | 460.144,00 | 4.602.184,00 | 17,96 |
| 258 | 460.145,00 | 4.602.185,00 | 18,10 |
| 259 | 460.147,00 | 4.602.186,00 | 18,28 |
| 260 | 460.160,00 | 4.602.186,00 | 19,55 |
| 261 | 460.163,00 | 4.602.185,00 | 19,85 |
| 262 | 460.166,00 | 4.602.184,00 | 20,30 |
| 263 | 460.153,00 | 4.602.187,00 | 18,82 |
| 264 | 460.157,00 | 4.602.186,00 | 19,30 |
| 265 | 460.157,00 | 4.602.186,00 | 19,30 |
| 266 | 460.155,00 | 4.602.187,00 | 19,07 |
| 267 | 460.206,00 | 4.602.130,00 | 10,72 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 268 | 460.205,00 | 4.602.127,00 | 10,68 |
| 269 | 460.204,00 | 4.602.125,00 | 10,66 |
| 270 | 460.206,00 | 4.602.136,00 | 10,80 |
| 271 | 460.203,00 | 4.602.143,00 | 10,98 |
| 272 | 460.207,00 | 4.602.132,00 | 10,77 |
| 273 | 460.206,00 | 4.602.134,00 | 10,77 |
| 274 | 460.203,00 | 4.602.124,00 | 10,62 |
| 275 | 460.186,00 | 4.602.113,00 | 10,41 |
| 276 | 460.188,00 | 4.602.115,00 | 10,42 |
| 277 | 460.152,00 | 4.602.099,00 | 10,62 |
| 278 | 460.185,00 | 4.602.112,00 | 10,36 |
| 279 | 460.200,00 | 4.602.122,00 | 10,59 |
| 280 | 460.194,00 | 4.602.119,00 | 10,50 |
| 281 | 460.192,00 | 4.602.117,00 | 10,46 |
| 282 | 460.175,00 | 4.602.187,00 | 21,35 |
| 283 | 460.180,00 | 4.602.185,00 | 21,84 |
| 284 | 460.181,00 | 4.602.186,00 | 21,89 |
| 285 | 460.168,00 | 4.602.189,00 | 20,51 |
| 286 | 460.162,00 | 4.602.190,00 | 20,05 |
| 287 | 460.173,00 | 4.602.187,00 | 21,09 |
| 288 | 460.171,00 | 4.602.188,00 | 20,88 |
| 289 | 460.185,00 | 4.602.185,00 | 22,32 |
| 290 | 460.201,00 | 4.602.182,00 | 24,16 |
| 291 | 460.198,00 | 4.602.182,00 | 23,79 |
| 292 | 460.201,00 | 4.602.147,00 | 11,10 |
| 293 | 460.201,00 | 4.602.147,00 | 11,10 |
| 294 | 460.187,00 | 4.602.184,00 | 22,64 |
| 295 | 460.191,00 | 4.602.183,00 | 23,02 |
| 296 | 460.194,00 | 4.602.183,00 | 23,32 |
| 297 | 460.131,00 | 4.602.176,00 | 17,14 |
| 298 | 460.133,00 | 4.602.179,00 | 17,34 |
| 299 | 460.116,00 | 4.602.142,00 | 15,39 |
| 300 | 460.129,00 | 4.602.171,00 | 16,78 |
| 301 | 460.138,00 | 4.602.186,00 | 18,04 |
| 302 | 460.136,00 | 4.602.184,00 | 17,74 |
| 303 | 460.133,00 | 4.602.180,00 | 17,44 |
| 304 | 460.124,00 | 4.602.160,00 | 16,21 |
| 305 | 460.126,00 | 4.602.164,00 | 16,41 |
| 306 | 460.128,00 | 4.602.168,00 | 16,59 |
| 307 | 460.118,00 | 4.602.145,00 | 15,59 |
| 308 | 460.117,00 | 4.602.143,00 | 15,48 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 309 | 460.122,00 | 4.602.155,00 | 15,99 |
| 310 | 460.119,00 | 4.602.149,00 | 15,76 |
| 311 | 460.117,00 | 4.602.144,00 | 15,57 |
| 312 | 460.117,00 | 4.602.144,00 | 15,64 |
| 313 | 460.108,00 | 4.602.124,00 | 14,62 |
| 314 | 460.116,00 | 4.602.142,00 | 15,53 |
| 315 | 460.117,00 | 4.602.143,00 | 15,55 |
| 316 | 460.108,00 | 4.602.122,00 | 14,70 |
| 317 | 460.108,00 | 4.602.123,00 | 14,63 |
| 318 | 460.108,00 | 4.602.123,00 | 14,62 |
| 319 | 460.116,00 | 4.602.142,00 | 15,43 |
| 320 | 460.116,00 | 4.602.142,00 | 15,45 |
| 321 | 460.117,00 | 4.602.143,00 | 15,51 |
| 322 | 460.114,00 | 4.602.142,00 | 15,52 |
| 323 | 460.115,00 | 4.602.142,00 | 15,52 |
| 324 | 460.115,00 | 4.602.142,00 | 15,45 |
| 325 | 460.114,00 | 4.602.141,00 | 15,45 |
| 326 | 460.142,00 | 4.602.189,00 | 18,40 |
| 327 | 460.144,00 | 4.602.190,00 | 18,52 |
| 328 | 460.145,00 | 4.602.190,00 | 18,63 |
| 329 | 460.116,00 | 4.602.127,00 | 14,50 |
| 330 | 460.116,00 | 4.602.127,00 | 14,53 |
| 331 | 460.139,00 | 4.602.187,00 | 18,15 |
| 332 | 460.116,00 | 4.602.127,00 | 14,45 |
| 333 | 460.135,00 | 4.602.173,00 | 16,79 |
| 334 | 460.140,00 | 4.602.181,00 | 17,44 |
| 335 | 460.139,00 | 4.602.179,00 | 17,26 |
| 336 | 460.142,00 | 4.602.183,00 | 17,79 |
| 337 | 460.141,00 | 4.602.182,00 | 17,61 |
| 338 | 460.136,00 | 4.602.176,00 | 16,93 |
| 339 | 460.137,00 | 4.602.177,00 | 17,03 |
| 340 | 460.137,00 | 4.602.178,00 | 17,06 |
| 341 | 460.138,00 | 4.602.178,00 | 17,11 |
| 342 | 460.136,00 | 4.602.175,00 | 16,90 |
| 343 | 460.134,00 | 4.602.171,00 | 16,67 |
| 344 | 460.139,00 | 4.602.187,00 | 18,07 |
| 345 | 460.137,00 | 4.602.185,00 | 17,82 |
| 346 | 460.139,00 | 4.602.180,00 | 17,30 |
| 347 | 460.140,00 | 4.602.181,00 | 17,50 |
| 348 | 460.132,00 | 4.602.165,00 | 16,41 |
| 349 | 460.116,00 | 4.602.129,00 | 14,70 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 350 | 460.118,00 | 4.602.134,00 | 14,96 |
| 351 | 460.116,00 | 4.602.128,00 | 14,56 |
| 352 | 460.116,00 | 4.602.128,00 | 14,64 |
| 353 | 460.128,00 | 4.602.157,00 | 15,99 |
| 354 | 460.125,00 | 4.602.149,00 | 15,63 |
| 355 | 460.121,00 | 4.602.140,00 | 15,27 |
| 356 | 460.180,00 | 4.602.155,00 | 11,41 |
| 357 | 460.185,00 | 4.602.155,00 | 11,36 |
| 358 | 460.171,00 | 4.602.154,00 | 11,51 |
| 359 | 460.175,00 | 4.602.154,00 | 11,45 |
| 360 | 460.190,00 | 4.602.155,00 | 11,36 |
| 361 | 460.189,00 | 4.602.155,00 | 11,36 |
| 362 | 460.188,00 | 4.602.155,00 | 11,35 |
| 363 | 460.156,00 | 4.602.153,00 | 11,63 |
| 364 | 460.156,00 | 4.602.152,00 | 11,63 |
| 365 | 460.157,00 | 4.602.158,00 | 11,64 |
| 366 | 460.161,00 | 4.602.153,00 | 11,57 |
| 367 | 460.165,00 | 4.602.154,00 | 11,56 |
| 368 | 460.156,00 | 4.602.153,00 | 11,62 |
| 369 | 460.158,00 | 4.602.153,00 | 11,60 |
| 370 | 460.204,00 | 4.602.126,00 | 10,67 |
| 371 | 460.201,00 | 4.602.145,00 | 11,04 |
| 372 | 460.199,00 | 4.602.150,00 | 11,17 |
| 373 | 460.205,00 | 4.602.139,00 | 10,85 |
| 374 | 460.203,00 | 4.602.143,00 | 10,98 |
| 375 | 460.195,00 | 4.602.157,00 | 11,36 |
| 376 | 460.196,00 | 4.602.156,00 | 11,33 |
| 377 | 460.199,00 | 4.602.152,00 | 11,23 |
| 378 | 460.206,00 | 4.602.130,00 | 10,72 |
| 379 | 460.206,00 | 4.602.129,00 | 10,70 |
| 380 | 460.205,00 | 4.602.127,00 | 10,68 |
| 381 | 460.206,00 | 4.602.135,00 | 10,78 |
| 382 | 460.206,00 | 4.602.136,00 | 10,79 |
| 383 | 460.207,00 | 4.602.133,00 | 10,76 |
| 384 | 460.206,00 | 4.602.134,00 | 10,77 |
| 385 | 460.136,00 | 4.602.083,00 | 12,15 |
| 386 | 460.135,00 | 4.602.082,00 | 12,15 |
| 387 | 460.156,00 | 4.602.152,00 | 11,63 |
| 388 | 460.140,00 | 4.602.092,00 | 11,86 |
| 389 | 460.142,00 | 4.602.092,00 | 11,60 |
| 390 | 460.137,00 | 4.602.087,00 | 12,04 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 391 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,89 |
| 392 | 460.155,00 | 4.602.151,00 | 11,64 |
| 393 | 460.139,00 | 4.602.116,00 | 11,53 |
| 394 | 460.143,00 | 4.602.124,00 | 11,55 |
| 395 | 460.129,00 | 4.602.088,00 | 12,50 |
| 396 | 460.138,00 | 4.602.113,00 | 11,48 |
| 397 | 460.154,00 | 4.602.149,00 | 11,61 |
| 398 | 460.151,00 | 4.602.144,00 | 11,60 |
| 399 | 460.147,00 | 4.602.133,00 | 11,54 |
| 400 | 460.185,00 | 4.602.160,00 | 11,40 |
| 401 | 460.188,00 | 4.602.160,00 | 11,37 |
| 402 | 460.190,00 | 4.602.160,00 | 11,34 |
| 403 | 460.165,00 | 4.602.159,00 | 11,59 |
| 404 | 460.160,00 | 4.602.158,00 | 11,60 |
| 405 | 460.178,00 | 4.602.160,00 | 11,49 |
| 406 | 460.172,00 | 4.602.159,00 | 11,52 |
| 407 | 460.192,00 | 4.602.159,00 | 11,35 |
| 408 | 460.146,00 | 4.602.092,00 | 11,03 |
| 409 | 460.197,00 | 4.602.155,00 | 11,32 |
| 410 | 460.143,00 | 4.602.092,00 | 11,38 |
| 411 | 460.145,00 | 4.602.092,00 | 11,09 |
| 412 | 460.193,00 | 4.602.159,00 | 11,35 |
| 413 | 460.195,00 | 4.602.158,00 | 11,34 |
| 414 | 460.196,00 | 4.602.157,00 | 11,35 |
| 415 | 460.198,00 | 4.602.142,00 | 11,00 |
| 416 | 460.199,00 | 4.602.138,00 | 10,87 |
| 417 | 460.172,00 | 4.602.105,00 | 10,37 |
| 418 | 460.196,00 | 4.602.146,00 | 11,13 |
| 419 | 460.201,00 | 4.602.129,00 | 10,66 |
| 420 | 460.201,00 | 4.602.131,00 | 10,71 |
| 421 | 460.201,00 | 4.602.134,00 | 10,75 |
| 422 | 460.155,00 | 4.602.094,00 | 10,71 |
| 423 | 460.155,00 | 4.602.094,00 | 10,63 |
| 424 | 460.152,00 | 4.602.092,00 | 10,68 |
| 425 | 460.166,00 | 4.602.101,00 | 10,45 |
| 426 | 460.172,00 | 4.602.105,00 | 10,38 |
| 427 | 460.158,00 | 4.602.096,00 | 10,57 |
| 428 | 460.163,00 | 4.602.099,00 | 10,49 |
| 429 | 460.200,00 | 4.602.128,00 | 10,62 |
| 430 | 460.168,00 | 4.602.108,00 | 10,44 |
| 431 | 460.162,00 | 4.602.104,00 | 10,53 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 432 | 460.173,00 | 4.602.111,00 | 10,38 |
| 433 | 460.173,00 | 4.602.111,00 | 10,41 |
| 434 | 460.154,00 | 4.602.100,00 | 10,60 |
| 435 | 460.157,00 | 4.602.101,00 | 10,56 |
| 436 | 460.158,00 | 4.602.102,00 | 10,58 |
| 437 | 460.191,00 | 4.602.123,00 | 10,51 |
| 438 | 460.196,00 | 4.602.126,00 | 10,57 |
| 439 | 460.199,00 | 4.602.128,00 | 10,61 |
| 440 | 460.179,00 | 4.602.115,00 | 10,38 |
| 441 | 460.175,00 | 4.602.113,00 | 10,36 |
| 442 | 460.188,00 | 4.602.121,00 | 10,43 |
| 443 | 460.186,00 | 4.602.119,00 | 10,41 |
| 444 | 460.189,00 | 4.602.155,00 | 11,36 |
| 445 | 460.188,00 | 4.602.155,00 | 11,36 |
| 446 | 460.186,00 | 4.602.155,00 | 11,37 |
| 447 | 460.193,00 | 4.602.152,00 | 11,32 |
| 448 | 460.194,00 | 4.602.150,00 | 11,26 |
| 449 | 460.190,00 | 4.602.154,00 | 11,36 |
| 450 | 460.192,00 | 4.602.153,00 | 11,32 |
| 451 | 460.177,00 | 4.602.159,00 | 11,50 |
| 452 | 460.189,00 | 4.602.160,00 | 11,36 |
| 453 | 460.187,00 | 4.602.160,00 | 11,38 |
| 454 | 460.194,00 | 4.602.158,00 | 11,35 |
| 455 | 460.191,00 | 4.602.160,00 | 11,34 |
| 456 | 460.179,00 | 4.602.160,00 | 11,49 |
| 457 | 460.180,00 | 4.602.160,00 | 11,47 |
| 458 | 460.184,00 | 4.602.160,00 | 11,40 |
| 459 | 460.143,00 | 4.602.092,00 | 11,42 |
| 460 | 460.142,00 | 4.602.092,00 | 11,62 |
| 461 | 460.141,00 | 4.602.092,00 | 11,88 |
| 462 | 460.148,00 | 4.602.091,00 | 10,95 |
| 463 | 460.150,00 | 4.602.092,00 | 10,85 |
| 464 | 460.145,00 | 4.602.092,00 | 11,11 |
| 465 | 460.146,00 | 4.602.091,00 | 11,06 |
| 466 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,90 |
| 467 | 460.198,00 | 4.602.140,00 | 10,95 |
| 468 | 460.201,00 | 4.602.136,00 | 10,79 |
| 469 | 460.196,00 | 4.602.145,00 | 11,09 |
| 470 | 460.196,00 | 4.602.145,00 | 11,09 |
| 471 | 460.139,00 | 4.602.090,00 | 11,95 |
| 472 | 460.202,00 | 4.602.133,00 | 10,75 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 473 | 460.201,00 | 4.602.134,00 | 10,74 |
| 474 | 460.216,00 | 4.603.135,00 | 55,28 |
| 475 | 460.218,00 | 4.603.143,00 | 55,51 |
| 476 | 460.213,00 | 4.603.139,00 | 55,40 |
| 477 | 460.218,00 | 4.603.143,00 | 55,50 |
| 478 | 460.214,00 | 4.603.138,00 | 55,30 |
| 479 | 460.221,00 | 4.603.140,00 | 55,48 |
| 480 | 460.221,00 | 4.603.140,00 | 55,48 |
| 481 | 460.218,00 | 4.603.127,00 | 55,48 |
| 482 | 460.216,00 | 4.603.132,00 | 55,50 |
| 483 | 460.217,00 | 4.603.131,00 | 55,52 |
| 484 | 460.214,00 | 4.603.136,00 | 55,43 |
| 485 | 460.213,00 | 4.603.140,00 | 55,43 |
| 486 | 460.214,00 | 4.603.135,00 | 55,46 |
| 487 | 460.214,00 | 4.603.136,00 | 55,45 |
| 488 | 460.216,00 | 4.603.135,00 | 55,29 |
| 489 | 460.213,00 | 4.603.138,00 | 55,28 |
| 498 | 460.364,00 | 4.603.100,00 | 50,57 |
| 499 | 460.366,00 | 4.603.100,00 | 50,60 |
| 500 | 460.366,00 | 4.603.102,00 | 50,54 |
| 501 | 460.365,00 | 4.603.099,00 | 50,54 |
| 502 | 460.364,00 | 4.603.100,00 | 50,56 |
| 503 | 460.360,00 | 4.603.098,00 | 50,73 |
| 504 | 460.344,00 | 4.603.087,00 | 50,73 |
| 505 | 460.355,00 | 4.603.084,00 | 50,66 |
| 506 | 460.367,00 | 4.603.102,00 | 50,68 |
| 507 | 460.357,00 | 4.603.096,00 | 50,69 |
| 508 | 460.216,00 | 4.603.131,00 | 55,55 |
| 509 | 460.217,00 | 4.603.129,00 | 55,57 |
| 510 | 460.218,00 | 4.603.127,00 | 55,48 |
| 511 | 460.216,00 | 4.603.131,00 | 55,53 |
| 512 | 460.217,00 | 4.603.131,00 | 55,53 |
| 513 | 460.218,00 | 4.603.130,00 | 55,55 |
| 514 | 460.216,00 | 4.603.130,00 | 55,55 |
| 515 | 460.358,00 | 4.603.085,00 | 50,30 |
| 516 | 460.362,00 | 4.603.089,00 | 50,43 |
| 517 | 460.363,00 | 4.603.091,00 | 50,47 |
| 518 | 460.213,00 | 4.603.140,00 | 55,40 |
| 519 | 460.218,00 | 4.603.127,00 | 55,56 |
| 520 | 460.355,00 | 4.603.082,00 | 50,17 |
| 521 | 460.277,00 | 4.602.090,00 | 9,60 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 522 | 460.277,00 | 4.602.090,00 | 9,60 |
| 523 | 460.258,00 | 4.602.079,00 | 9,57 |
| 524 | 460.262,00 | 4.602.087,00 | 9,79 |
| 525 | 460.249,00 | 4.602.079,00 | 9,72 |
| 526 | 460.263,00 | 4.602.087,00 | 9,71 |
| 527 | 460.263,00 | 4.602.088,00 | 9,76 |
| 528 | 460.259,00 | 4.602.079,00 | 9,54 |
| 529 | 460.206,00 | 4.602.183,00 | 24,96 |
| 530 | 460.204,00 | 4.602.183,00 | 24,62 |
| 531 | 460.206,00 | 4.602.186,00 | 25,25 |
| 532 | 460.203,00 | 4.602.185,00 | 24,76 |
| 533 | 460.276,00 | 4.602.084,00 | 9,46 |
| 534 | 460.277,00 | 4.602.085,00 | 9,46 |
| 535 | 460.284,00 | 4.602.093,00 | 9,66 |
| 536 | 460.123,00 | 4.602.150,00 | 15,74 |
| 537 | 460.112,00 | 4.602.122,00 | 14,27 |
| 538 | 460.192,00 | 4.602.082,00 | 9,72 |
| 539 | 460.164,00 | 4.602.187,00 | 20,16 |
| 540 | 460.145,00 | 4.602.188,00 | 18,45 |
| 541 | 460.134,00 | 4.602.176,00 | 17,01 |
| 542 | 460.194,00 | 4.602.179,00 | 23,54 |
| 543 | 460.129,00 | 4.602.159,00 | 16,21 |
| 544 | 460.249,00 | 4.602.079,00 | 9,82 |
| 545 | 460.191,00 | 4.602.081,00 | 9,75 |
| 546 | 460.249,00 | 4.602.079,00 | 9,70 |
| 547 | 460.249,00 | 4.602.079,00 | 9,70 |
| 548 | 460.123,00 | 4.602.146,00 | 15,50 |
| 549 | 460.163,00 | 4.602.190,00 | 20,16 |
| 550 | 460.198,00 | 4.602.084,00 | 9,74 |
| 551 | 460.298,00 | 4.602.164,00 | 30,00 |
| 552 | 460.294,00 | 4.602.161,00 | 27,50 |
| 553 | 460.270,00 | 4.602.199,00 | 32,50 |
| 554 | 460.275,00 | 4.602.179,00 | 30,00 |
| 555 | 460.205,00 | 4.602.061,00 | 10,00 |
| 556 | 460.183,00 | 4.602.102,00 | 10,00 |
| 557 | 460.279,00 | 4.602.106,00 | 10,00 |
| 558 | 460.252,00 | 4.602.189,00 | 30,00 |
| 559 | 460.291,00 | 4.602.206,00 | 37,50 |
| 560 | 460.230,00 | 4.602.184,00 | 27,50 |
| 561 | 460.277,00 | 4.602.182,00 | 32,50 |
| 562 | 460.279,00 | 4.602.192,00 | 35,00 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 563 | 460.284,00 | 4.602.210,00 | 35,00 |
| 564 | 460.165,00 | 4.602.041,00 | 10,00 |
| 565 | 460.195,00 | 4.602.188,00 | 25,00 |
| 566 | 460.205,00 | 4.602.181,00 | 25,00 |
| 567 | 460.166,00 | 4.602.191,00 | 22,50 |
| 568 | 460.206,00 | 4.602.202,00 | 27,50 |
| 569 | 460.182,00 | 4.602.117,00 | 10,36 |
| 570 | 460.127,00 | 4.602.083,00 | 12,50 |
| 571 | 460.129,00 | 4.602.089,00 | 12,50 |
| 572 | 460.152,00 | 4.602.046,00 | 10,00 |
| 573 | 460.105,00 | 4.602.137,00 | 15,00 |
| 574 | 460.174,00 | 4.602.189,00 | 25,00 |
| 575 | 460.162,00 | 4.602.189,00 | 20,00 |
| 576 | 460.106,00 | 4.602.109,00 | 15,00 |
| 577 | 460.381,00 | 4.603.108,00 | 51,34 |
| 578 | 460.395,00 | 4.603.109,00 | 51,35 |
| 579 | 460.338,00 | 4.603.074,00 | 51,31 |
| 580 | 460.322,00 | 4.603.073,00 | 51,32 |
| 581 | 460.386,00 | 4.603.111,00 | 51,47 |
| 582 | 460.315,00 | 4.603.072,00 | 51,69 |
| 583 | 460.394,00 | 4.603.114,00 | 51,75 |
| 584 | 460.332,00 | 4.603.071,00 | 51,48 |
| 585 | 460.325,00 | 4.603.068,00 | 51,67 |
| 586 | 460.328,00 | 4.603.075,00 | 51,20 |
| 587 | 460.351,00 | 4.603.083,00 | 50,87 |
| 588 | 460.339,00 | 4.603.080,00 | 50,93 |
| 589 | 460.345,00 | 4.603.084,00 | 50,85 |
| 590 | 460.343,00 | 4.603.083,00 | 50,87 |
| 591 | 460.371,00 | 4.603.103,00 | 50,96 |
| 592 | 460.345,00 | 4.603.078,00 | 51,06 |
| 593 | 460.376,00 | 4.603.106,00 | 51,19 |
| 594 | 460.387,00 | 4.603.106,00 | 51,04 |
| 595 | 460.334,00 | 4.603.077,00 | 51,05 |
| 596 | 460.282,00 | 4.603.074,00 | 53,79 |
| 597 | 460.280,00 | 4.603.079,00 | 53,83 |
| 598 | 460.289,00 | 4.603.077,00 | 53,33 |
| 599 | 460.289,00 | 4.603.077,00 | 53,34 |
| 600 | 460.275,00 | 4.603.076,00 | 54,25 |
| 601 | 460.264,00 | 4.603.079,00 | 54,84 |
| 602 | 460.257,00 | 4.603.088,00 | 55,03 |
| 603 | 460.271,00 | 4.603.081,00 | 54,26 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 604 | 460.264,00 | 4.603.085,00 | 54,74 |
| 605 | 460.291,00 | 4.603.071,00 | 53,28 |
| 606 | 460.314,00 | 4.603.067,00 | 52,09 |
| 607 | 460.309,00 | 4.603.072,00 | 52,10 |
| 608 | 460.322,00 | 4.603.068,00 | 51,75 |
| 609 | 460.318,00 | 4.603.067,00 | 51,92 |
| 610 | 460.317,00 | 4.603.067,00 | 51,98 |
| 611 | 460.312,00 | 4.603.067,00 | 52,20 |
| 612 | 460.301,00 | 4.603.069,00 | 52,74 |
| 613 | 460.303,00 | 4.603.074,00 | 52,53 |
| 614 | 460.296,00 | 4.603.075,00 | 52,93 |
| 615 | 460.311,00 | 4.603.067,00 | 52,23 |
| 616 | 460.306,00 | 4.603.073,00 | 52,29 |
| 617 | 460.387,00 | 4.603.114,00 | 51,70 |
| 618 | 460.323,00 | 4.603.075,00 | 51,79 |
| 619 | 460.328,00 | 4.603.076,00 | 51,84 |
| 620 | 460.385,00 | 4.603.112,00 | 51,58 |
| 621 | 460.331,00 | 4.603.078,00 | 51,62 |
| 622 | 460.309,00 | 4.603.073,00 | 52,16 |
| 623 | 460.334,00 | 4.603.071,00 | 52,17 |
| 624 | 460.300,00 | 4.603.075,00 | 52,76 |
| 625 | 460.312,00 | 4.603.072,00 | 51,85 |
| 626 | 460.316,00 | 4.603.073,00 | 52,04 |
| 627 | 460.337,00 | 4.603.081,00 | 50,90 |
| 628 | 460.344,00 | 4.603.076,00 | 50,96 |
| 629 | 460.341,00 | 4.603.074,00 | 50,97 |
| 630 | 460.349,00 | 4.603.090,00 | 50,74 |
| 631 | 460.350,00 | 4.603.080,00 | 50,80 |
| 632 | 460.378,00 | 4.603.109,00 | 51,24 |
| 633 | 460.381,00 | 4.603.110,00 | 51,28 |
| 634 | 460.336,00 | 4.603.070,00 | 51,49 |
| 635 | 460.362,00 | 4.603.099,00 | 50,99 |
| 636 | 460.372,00 | 4.603.105,00 | 51,02 |
| 637 | 460.379,00 | 4.603.098,00 | 50,66 |
| 638 | 460.357,00 | 4.603.087,00 | 50,66 |
| 639 | 460.377,00 | 4.603.101,00 | 50,66 |
| 640 | 460.360,00 | 4.603.090,00 | 50,60 |
| 641 | 460.360,00 | 4.603.090,00 | 50,60 |
| 642 | 460.351,00 | 4.603.089,00 | 50,76 |
| 643 | 460.365,00 | 4.603.098,00 | 50,77 |
| 644 | 460.382,00 | 4.603.103,00 | 50,83 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 645 | 460.361,00 | 4.603.095,00 | 50,74 |
| 646 | 460.354,00 | 4.603.091,00 | 50,75 |
| 647 | 460.278,00 | 4.603.080,00 | 54,28 |
| 648 | 460.362,00 | 4.603.090,00 | 49,81 |
| 649 | 460.215,00 | 4.603.146,00 | 55,75 |
| 650 | 460.292,00 | 4.603.077,00 | 53,35 |
| 651 | 460.288,00 | 4.603.078,00 | 53,72 |
| 652 | 460.364,00 | 4.603.092,00 | 50,38 |
| 653 | 460.376,00 | 4.603.096,00 | 50,47 |
| 654 | 460.363,00 | 4.603.092,00 | 50,54 |
| 655 | 460.364,00 | 4.603.091,00 | 50,08 |
| 656 | 460.372,00 | 4.603.092,00 | 50,22 |
| 657 | 460.209,00 | 4.602.060,00 | 10,03 |
| 658 | 460.161,00 | 4.602.040,00 | 9,92 |
| 659 | 460.200,00 | 4.602.057,00 | 10,15 |
| 660 | 460.165,00 | 4.602.039,00 | 10,07 |
| 661 | 460.226,00 | 4.602.066,00 | 9,80 |
| 662 | 460.160,00 | 4.602.040,00 | 9,84 |
| 663 | 460.217,00 | 4.602.063,00 | 9,91 |
| 664 | 460.182,00 | 4.602.048,00 | 10,25 |
| 665 | 460.236,00 | 4.602.079,00 | 9,50 |
| 666 | 460.233,00 | 4.602.077,00 | 9,51 |
| 667 | 460.173,00 | 4.602.042,00 | 10,20 |
| 668 | 460.169,00 | 4.602.040,00 | 10,16 |
| 669 | 460.176,00 | 4.602.044,00 | 10,22 |
| 670 | 460.191,00 | 4.602.052,00 | 10,22 |
| 671 | 460.250,00 | 4.602.074,00 | 9,75 |
| 672 | 460.124,00 | 4.602.090,00 | 13,24 |
| 673 | 460.125,00 | 4.602.089,00 | 13,07 |
| 674 | 460.122,00 | 4.602.092,00 | 13,47 |
| 675 | 460.124,00 | 4.602.090,00 | 13,30 |
| 676 | 460.128,00 | 4.602.088,00 | 12,60 |
| 677 | 460.127,00 | 4.602.088,00 | 12,78 |
| 678 | 460.126,00 | 4.602.088,00 | 12,93 |
| 679 | 460.297,00 | 4.602.089,00 | 9,74 |
| 680 | 460.235,00 | 4.602.069,00 | 9,75 |
| 681 | 460.281,00 | 4.602.084,00 | 9,75 |
| 682 | 460.160,00 | 4.602.041,00 | 9,69 |
| 683 | 460.159,00 | 4.602.042,00 | 9,67 |
| 684 | 460.266,00 | 4.602.079,00 | 9,74 |
| 685 | 460.158,00 | 4.602.042,00 | 9,72 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 686 | 460.249,00 | 4.602.080,00 | 9,70 |
| 687 | 460.250,00 | 4.602.079,00 | 9,71 |
| 688 | 460.251,00 | 4.602.088,00 | 9,76 |
| 689 | 460.250,00 | 4.602.076,00 | 9,69 |
| 690 | 460.250,00 | 4.602.078,00 | 9,68 |
| 691 | 460.248,00 | 4.602.079,00 | 9,70 |
| 692 | 460.247,00 | 4.602.079,00 | 9,69 |
| 693 | 460.257,00 | 4.602.092,00 | 9,82 |
| 694 | 460.134,00 | 4.602.094,00 | 12,00 |
| 695 | 460.136,00 | 4.602.098,00 | 11,83 |
| 696 | 460.131,00 | 4.602.088,00 | 12,21 |
| 697 | 460.132,00 | 4.602.089,00 | 12,16 |
| 698 | 460.266,00 | 4.602.098,00 | 9,89 |
| 699 | 460.289,00 | 4.602.112,00 | 10,12 |
| 700 | 460.299,00 | 4.602.118,00 | 10,26 |
| 701 | 460.228,00 | 4.602.074,00 | 9,60 |
| 702 | 460.221,00 | 4.602.070,00 | 9,62 |
| 703 | 460.216,00 | 4.602.068,00 | 9,64 |
| 704 | 460.232,00 | 4.602.077,00 | 9,58 |
| 705 | 460.230,00 | 4.602.075,00 | 9,57 |
| 706 | 460.236,00 | 4.602.079,00 | 9,59 |
| 707 | 460.237,00 | 4.602.080,00 | 9,59 |
| 708 | 460.232,00 | 4.602.075,00 | 9,65 |
| 709 | 460.250,00 | 4.602.077,00 | 9,67 |
| 710 | 460.241,00 | 4.602.076,00 | 9,66 |
| 711 | 460.244,00 | 4.602.084,00 | 9,68 |
| 712 | 460.243,00 | 4.602.077,00 | 9,67 |
| 713 | 460.240,00 | 4.602.075,00 | 9,65 |
| 714 | 460.237,00 | 4.602.075,00 | 9,65 |
| 715 | 460.235,00 | 4.602.075,00 | 9,66 |
| 716 | 460.244,00 | 4.602.084,00 | 9,58 |
| 717 | 460.236,00 | 4.602.075,00 | 9,57 |
| 718 | 460.242,00 | 4.602.077,00 | 9,59 |
| 719 | 460.235,00 | 4.602.075,00 | 9,58 |
| 720 | 460.238,00 | 4.602.075,00 | 9,57 |
| 721 | 460.233,00 | 4.602.075,00 | 9,57 |
| 722 | 460.240,00 | 4.602.076,00 | 9,57 |
| 723 | 460.247,00 | 4.602.079,00 | 9,61 |
| 724 | 460.248,00 | 4.602.087,00 | 9,63 |
| 725 | 460.250,00 | 4.602.080,00 | 9,63 |
| 726 | 460.244,00 | 4.602.077,00 | 9,59 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 727 | 460.244,00 | 4.602.084,00 | 9,59 |
| 728 | 460.250,00 | 4.602.079,00 | 9,60 |
| 729 | 460.246,00 | 4.602.079,00 | 9,60 |
| 730 | 460.244,00 | 4.602.084,00 | 9,57 |
| 731 | 460.110,00 | 4.602.124,00 | 14,43 |
| 732 | 460.112,00 | 4.602.123,00 | 14,33 |
| 733 | 460.107,00 | 4.602.128,00 | 14,61 |
| 734 | 460.109,00 | 4.602.126,00 | 14,47 |
| 735 | 460.114,00 | 4.602.122,00 | 14,02 |
| 736 | 460.114,00 | 4.602.122,00 | 14,07 |
| 737 | 460.113,00 | 4.602.122,00 | 14,16 |
| 738 | 460.251,00 | 4.602.078,00 | 9,55 |
| 739 | 460.231,00 | 4.602.075,00 | 9,55 |
| 740 | 460.251,00 | 4.602.078,00 | 9,56 |
| 741 | 460.232,00 | 4.602.077,00 | 9,52 |
| 742 | 460.236,00 | 4.602.079,00 | 9,49 |
| 743 | 460.230,00 | 4.602.076,00 | 9,52 |
| 744 | 460.230,00 | 4.602.076,00 | 9,52 |
| 745 | 460.143,00 | 4.602.062,00 | 10,98 |
| 746 | 460.139,00 | 4.602.067,00 | 11,37 |
| 747 | 460.137,00 | 4.602.099,00 | 11,60 |
| 748 | 460.169,00 | 4.602.043,00 | 10,07 |
| 749 | 460.167,00 | 4.602.042,00 | 10,02 |
| 750 | 460.148,00 | 4.602.054,00 | 10,38 |
| 751 | 460.296,00 | 4.602.116,00 | 10,09 |
| 752 | 460.136,00 | 4.602.098,00 | 11,61 |
| 753 | 460.132,00 | 4.602.089,00 | 12,04 |
| 754 | 460.132,00 | 4.602.089,00 | 12,00 |
| 755 | 460.129,00 | 4.602.088,00 | 12,45 |
| 756 | 460.130,00 | 4.602.088,00 | 12,31 |
| 757 | 460.136,00 | 4.602.100,00 | 11,62 |
| 758 | 460.136,00 | 4.602.097,00 | 11,69 |
| 759 | 460.134,00 | 4.602.093,00 | 11,85 |
| 760 | 460.254,00 | 4.602.090,00 | 9,70 |
| 761 | 460.261,00 | 4.602.094,00 | 9,75 |
| 762 | 460.161,00 | 4.602.041,00 | 9,76 |
| 763 | 460.248,00 | 4.602.080,00 | 9,64 |
| 764 | 460.251,00 | 4.602.077,00 | 9,64 |
| 765 | 460.250,00 | 4.602.077,00 | 9,66 |
| 766 | 460.249,00 | 4.602.080,00 | 9,64 |
| 767 | 460.156,00 | 4.602.043,00 | 9,78 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 768 | 460.164,00 | 4.602.041,00 | 9,91 |
| 769 | 460.152,00 | 4.602.047,00 | 9,90 |
| 770 | 460.289,00 | 4.602.112,00 | 10,00 |
| 771 | 460.151,00 | 4.602.049,00 | 9,99 |
| 772 | 460.266,00 | 4.602.098,00 | 9,79 |
| 773 | 460.154,00 | 4.602.045,00 | 9,82 |
| 774 | 460.163,00 | 4.602.041,00 | 9,85 |
| 775 | 460.282,00 | 4.602.089,00 | 9,82 |
| 776 | 460.203,00 | 4.602.061,00 | 9,77 |
| 777 | 460.283,00 | 4.602.089,00 | 9,82 |
| 778 | 460.283,00 | 4.602.089,00 | 9,82 |
| 779 | 460.203,00 | 4.602.062,00 | 9,75 |
| 780 | 460.203,00 | 4.602.061,00 | 9,77 |
| 781 | 460.203,00 | 4.602.061,00 | 9,77 |
| 782 | 460.255,00 | 4.602.077,00 | 9,56 |
| 783 | 460.237,00 | 4.602.080,00 | 9,58 |
| 784 | 460.135,00 | 4.602.083,00 | 11,97 |
| 785 | 460.292,00 | 4.602.091,00 | 9,64 |
| 786 | 460.282,00 | 4.602.089,00 | 9,82 |
| 787 | 460.208,00 | 4.602.067,00 | 9,61 |
| 788 | 460.236,00 | 4.602.079,00 | 9,50 |
| 789 | 460.202,00 | 4.602.061,00 | 9,75 |
| 790 | 460.239,00 | 4.602.073,00 | 9,58 |
| 791 | 460.251,00 | 4.602.078,00 | 9,55 |
| 792 | 460.239,00 | 4.602.073,00 | 9,58 |
| 793 | 460.239,00 | 4.602.073,00 | 9,58 |
| 794 | 460.236,00 | 4.602.079,00 | 9,51 |
| 795 | 460.237,00 | 4.602.079,00 | 9,52 |
| 796 | 460.251,00 | 4.602.078,00 | 9,55 |
| 797 | 460.238,00 | 4.602.072,00 | 9,63 |
| 798 | 460.223,00 | 4.602.074,00 | 9,65 |
| 799 | 460.292,00 | 4.602.092,00 | 9,67 |
| 800 | 460.209,00 | 4.602.064,00 | 9,59 |
| 801 | 460.210,00 | 4.602.064,00 | 9,58 |
| 802 | 460.238,00 | 4.602.073,00 | 9,60 |
| 803 | 460.208,00 | 4.602.067,00 | 9,59 |
| 804 | 460.191,00 | 4.602.081,00 | 9,76 |
| 805 | 460.116,00 | 4.602.141,00 | 15,37 |
| 806 | 460.162,00 | 4.602.190,00 | 20,09 |
| 807 | 460.178,00 | 4.602.103,00 | 10,15 |
| 808 | 460.189,00 | 4.602.099,00 | 9,96 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 809 | 460.199,00 | 4.602.082,00 | 9,74 |
| 810 | 460.189,00 | 4.602.084,00 | 9,81 |
| 811 | 460.198,00 | 4.602.082,00 | 9,75 |
| 812 | 460.198,00 | 4.602.083,00 | 9,74 |
| 813 | 460.199,00 | 4.602.081,00 | 9,75 |
| 814 | 460.177,00 | 4.602.104,00 | 10,19 |
| 815 | 460.191,00 | 4.602.081,00 | 9,76 |
| 816 | 460.189,00 | 4.602.099,00 | 9,95 |
| 817 | 460.177,00 | 4.602.104,00 | 10,16 |
| 818 | 460.189,00 | 4.602.085,00 | 9,82 |
| 819 | 460.132,00 | 4.602.089,00 | 12,03 |
| 820 | 460.131,00 | 4.602.088,00 | 12,07 |
| 821 | 460.135,00 | 4.602.080,00 | 12,12 |
| 822 | 460.135,00 | 4.602.082,00 | 11,99 |
| 823 | 460.135,00 | 4.602.082,00 | 11,98 |
| 824 | 460.135,00 | 4.602.083,00 | 12,01 |
| 825 | 460.132,00 | 4.602.089,00 | 12,00 |
| 826 | 460.136,00 | 4.602.080,00 | 12,12 |
| 827 | 460.129,00 | 4.602.089,00 | 12,46 |
| 828 | 460.130,00 | 4.602.089,00 | 12,41 |
| 829 | 460.198,00 | 4.602.083,00 | 9,74 |
| 830 | 460.129,00 | 4.602.088,00 | 12,47 |
| 831 | 460.136,00 | 4.602.080,00 | 12,13 |
| 832 | 460.135,00 | 4.602.080,00 | 12,14 |
| 833 | 460.130,00 | 4.602.088,00 | 12,40 |
| 834 | 460.197,00 | 4.602.084,00 | 9,75 |
| 835 | 460.245,00 | 4.602.086,00 | 9,74 |
| 836 | 460.258,00 | 4.602.094,00 | 9,88 |
| 837 | 460.202,00 | 4.602.061,00 | 9,78 |
| 838 | 460.212,00 | 4.602.067,00 | 9,70 |
| 839 | 460.201,00 | 4.602.078,00 | 9,71 |
| 840 | 460.199,00 | 4.602.065,00 | 9,74 |
| 841 | 460.197,00 | 4.602.058,00 | 10,16 |
| 842 | 460.287,00 | 4.602.112,00 | 10,19 |
| 843 | 460.192,00 | 4.602.055,00 | 10,23 |
| 844 | 460.199,00 | 4.602.059,00 | 10,03 |
| 845 | 460.267,00 | 4.602.100,00 | 9,97 |
| 846 | 460.282,00 | 4.602.109,00 | 10,13 |
| 847 | 460.274,00 | 4.602.104,00 | 10,04 |
| 848 | 460.219,00 | 4.602.072,00 | 9,66 |
| 849 | 460.123,00 | 4.602.092,00 | 13,60 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 850 | 460.124,00 | 4.602.090,00 | 13,41 |
| 851 | 460.249,00 | 4.602.076,00 | 9,69 |
| 852 | 460.239,00 | 4.602.073,00 | 9,66 |
| 853 | 460.129,00 | 4.602.088,00 | 12,56 |
| 854 | 460.127,00 | 4.602.088,00 | 12,88 |
| 855 | 460.125,00 | 4.602.089,00 | 13,18 |
| 856 | 460.199,00 | 4.602.058,00 | 10,15 |
| 857 | 460.192,00 | 4.602.055,00 | 10,22 |
| 858 | 460.206,00 | 4.602.069,00 | 9,66 |
| 859 | 460.223,00 | 4.602.067,00 | 9,78 |
| 860 | 460.232,00 | 4.602.070,00 | 9,71 |
| 861 | 460.205,00 | 4.602.060,00 | 10,04 |
| 862 | 460.212,00 | 4.602.063,00 | 9,89 |
| 863 | 460.224,00 | 4.602.075,00 | 9,65 |
| 864 | 460.193,00 | 4.602.077,00 | 9,72 |
| 865 | 460.294,00 | 4.602.116,00 | 10,27 |
| 866 | 460.237,00 | 4.602.081,00 | 9,61 |
| 867 | 460.126,00 | 4.602.091,00 | 13,24 |
| 868 | 460.225,00 | 4.602.076,00 | 9,64 |
| 869 | 460.240,00 | 4.602.083,00 | 9,64 |
| 870 | 460.299,00 | 4.602.119,00 | 10,36 |
| 871 | 460.236,00 | 4.602.079,00 | 9,50 |
| 872 | 460.298,00 | 4.602.118,00 | 10,31 |
| 873 | 460.255,00 | 4.602.078,00 | 9,51 |
| 874 | 460.236,00 | 4.602.079,00 | 9,50 |
| 875 | 460.297,00 | 4.602.118,00 | 10,28 |
| 876 | 460.174,00 | 4.602.046,00 | 10,04 |
| 877 | 460.233,00 | 4.602.079,00 | 9,53 |
| 878 | 460.241,00 | 4.602.084,00 | 9,67 |
| 879 | 460.242,00 | 4.602.084,00 | 9,67 |
| 880 | 460.241,00 | 4.602.083,00 | 9,66 |
| 881 | 460.182,00 | 4.602.051,00 | 10,26 |
| 882 | 460.178,00 | 4.602.048,00 | 10,25 |
| 883 | 460.242,00 | 4.602.084,00 | 9,67 |
| 884 | 460.223,00 | 4.602.074,00 | 9,64 |
| 885 | 460.223,00 | 4.602.074,00 | 9,64 |
| 886 | 460.130,00 | 4.602.090,00 | 12,54 |
| 887 | 460.131,00 | 4.602.091,00 | 12,35 |
| 888 | 460.127,00 | 4.602.090,00 | 12,97 |
| 889 | 460.128,00 | 4.602.090,00 | 12,74 |
| 890 | 460.236,00 | 4.602.080,00 | 9,61 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 891 | 460.235,00 | 4.602.081,00 | 9,53 |
| 892 | 460.131,00 | 4.602.090,00 | 12,29 |
| 893 | 460.108,00 | 4.602.120,00 | 14,87 |
| 894 | 460.257,00 | 4.602.187,00 | 30,52 |
| 895 | 460.255,00 | 4.602.187,00 | 30,32 |
| 896 | 460.253,00 | 4.602.186,00 | 30,07 |
| 897 | 460.261,00 | 4.602.189,00 | 30,93 |
| 898 | 460.262,00 | 4.602.189,00 | 31,02 |
| 899 | 460.259,00 | 4.602.188,00 | 30,74 |
| 900 | 460.260,00 | 4.602.189,00 | 30,84 |
| 901 | 460.252,00 | 4.602.185,00 | 29,96 |
| 902 | 460.251,00 | 4.602.190,00 | 29,88 |
| 903 | 460.240,00 | 4.602.183,00 | 28,59 |
| 904 | 460.255,00 | 4.602.192,00 | 30,41 |
| 905 | 460.253,00 | 4.602.191,00 | 30,13 |
| 906 | 460.251,00 | 4.602.185,00 | 29,79 |
| 907 | 460.249,00 | 4.602.185,00 | 29,64 |
| 908 | 460.246,00 | 4.602.184,00 | 29,29 |
| 909 | 460.254,00 | 4.602.191,00 | 30,26 |
| 910 | 460.211,00 | 4.602.178,00 | 25,43 |
| 911 | 460.217,00 | 4.602.180,00 | 26,01 |
| 912 | 460.247,00 | 4.602.189,00 | 29,46 |
| 913 | 460.243,00 | 4.602.189,00 | 29,02 |
| 914 | 460.252,00 | 4.602.191,00 | 30,01 |
| 915 | 460.249,00 | 4.602.190,00 | 29,71 |
| 916 | 460.223,00 | 4.602.181,00 | 26,51 |
| 917 | 460.265,00 | 4.602.188,00 | 31,03 |
| 918 | 460.246,00 | 4.602.184,00 | 29,25 |
| 919 | 460.263,00 | 4.602.189,00 | 31,03 |
| 920 | 460.264,00 | 4.602.189,00 | 31,05 |
| 921 | 460.227,00 | 4.602.181,00 | 27,00 |
| 922 | 460.234,00 | 4.602.182,00 | 27,92 |
| 923 | 460.242,00 | 4.602.184,00 | 28,78 |
| 924 | 460.284,00 | 4.602.211,00 | 35,22 |
| 925 | 460.281,00 | 4.602.209,00 | 34,57 |
| 926 | 460.290,00 | 4.602.215,00 | 36,16 |
| 927 | 460.287,00 | 4.602.213,00 | 35,63 |
| 928 | 460.291,00 | 4.602.210,00 | 35,75 |
| 929 | 460.292,00 | 4.602.210,00 | 35,90 |
| 930 | 460.277,00 | 4.602.207,00 | 33,96 |
| 931 | 460.292,00 | 4.602.210,00 | 35,88 |

| | | | |
|-----|------------|--------------|-------|
| 932 | 460.291,00 | 4.602.210,00 | 35,73 |
| 933 | 460.250,00 | 4.602.229,00 | 43,40 |
| 934 | 460.299,00 | 4.602.213,00 | 36,96 |
| 935 | 460.297,00 | 4.602.217,00 | 37,13 |
| 936 | 460.294,00 | 4.602.211,00 | 36,15 |
| 937 | 460.297,00 | 4.602.212,00 | 36,66 |
| 938 | 460.289,00 | 4.602.208,00 | 35,38 |
| 939 | 460.273,00 | 4.602.204,00 | 33,21 |
| 940 | 460.268,00 | 4.602.200,00 | 32,38 |
| 941 | 460.267,00 | 4.602.193,00 | 31,69 |
| 942 | 460.267,00 | 4.602.192,00 | 31,62 |
| 943 | 460.259,00 | 4.602.194,00 | 30,94 |
| 944 | 460.262,00 | 4.602.196,00 | 31,39 |
| 945 | 460.265,00 | 4.602.198,00 | 31,89 |
| 946 | 460.282,00 | 4.602.204,00 | 34,24 |
| 947 | 460.285,00 | 4.602.206,00 | 34,79 |
| 948 | 460.287,00 | 4.602.207,00 | 35,05 |
| 949 | 460.270,00 | 4.602.195,00 | 32,25 |
| 950 | 460.268,00 | 4.602.194,00 | 32,01 |
| 951 | 460.277,00 | 4.602.200,00 | 33,36 |
| 952 | 460.272,00 | 4.602.197,00 | 32,59 |
| 953 | 460.297,00 | 4.602.149,00 | 21,99 |
| 954 | 460.297,00 | 4.602.149,00 | 23,08 |
| 955 | 460.297,00 | 4.602.149,00 | 23,28 |
| 956 | 460.296,00 | 4.602.257,00 | 54,16 |
| 957 | 460.285,00 | 4.602.262,00 | 54,84 |
| 958 | 460.299,00 | 4.602.147,00 | 21,75 |
| 959 | 460.287,00 | 4.602.261,00 | 54,69 |
| 960 | 460.299,00 | 4.602.148,00 | 23,78 |
| 961 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,87 |
| 962 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,77 |
| 963 | 460.202,00 | 4.602.210,00 | 28,55 |
| 964 | 460.240,00 | 4.602.189,00 | 28,65 |
| 965 | 460.252,00 | 4.602.228,00 | 43,43 |
| 966 | 460.249,00 | 4.602.237,00 | 43,62 |
| 967 | 460.248,00 | 4.602.237,00 | 43,63 |
| 968 | 460.092,00 | 4.602.154,00 | 15,89 |
| 969 | 460.090,00 | 4.602.158,00 | 16,10 |
| 970 | 460.082,00 | 4.602.173,00 | 16,24 |
| 971 | 460.099,00 | 4.602.142,00 | 15,03 |
| 972 | 460.102,00 | 4.602.135,00 | 14,88 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 973 | 460.095,00 | 4.602.148,00 | 15,32 |
| 974 | 460.096,00 | 4.602.148,00 | 15,07 |
| 975 | 460.081,00 | 4.602.176,00 | 16,40 |
| 976 | 460.141,00 | 4.602.133,00 | 13,86 |
| 977 | 460.156,00 | 4.602.152,00 | 14,39 |
| 978 | 460.296,00 | 4.602.258,00 | 54,25 |
| 979 | 460.299,00 | 4.602.262,00 | 54,28 |
| 980 | 460.081,00 | 4.602.176,00 | 16,37 |
| 981 | 460.080,00 | 4.602.178,00 | 16,70 |
| 982 | 460.078,00 | 4.602.181,00 | 16,96 |
| 983 | 460.211,00 | 4.602.184,00 | 25,55 |
| 984 | 460.207,00 | 4.602.183,00 | 25,05 |
| 985 | 460.222,00 | 4.602.186,00 | 26,65 |
| 986 | 460.219,00 | 4.602.186,00 | 26,36 |
| 987 | 460.211,00 | 4.602.198,00 | 26,99 |
| 988 | 460.215,00 | 4.602.192,00 | 26,51 |
| 989 | 460.217,00 | 4.602.188,00 | 26,44 |
| 990 | 460.226,00 | 4.602.186,00 | 26,93 |
| 991 | 460.231,00 | 4.602.187,00 | 27,50 |
| 992 | 460.239,00 | 4.602.188,00 | 28,51 |
| 993 | 460.224,00 | 4.602.187,00 | 26,72 |
| 994 | 460.222,00 | 4.602.186,00 | 26,64 |
| 995 | 460.225,00 | 4.602.186,00 | 26,82 |
| 996 | 460.224,00 | 4.602.186,00 | 26,74 |
| 997 | 460.206,00 | 4.602.206,00 | 27,87 |
| 998 | 460.245,00 | 4.602.184,00 | 29,25 |
| 999 | 460.295,00 | 4.602.232,00 | 43,03 |
| 1000 | 460.210,00 | 4.602.187,00 | 26,01 |
| 1001 | 460.217,00 | 4.602.187,00 | 26,38 |
| 1002 | 460.215,00 | 4.602.182,00 | 25,86 |
| 1003 | 460.245,00 | 4.602.184,00 | 29,24 |
| 1004 | 460.265,00 | 4.602.236,00 | 43,33 |
| 1005 | 460.202,00 | 4.602.205,00 | 28,06 |
| 1006 | 460.198,00 | 4.602.213,00 | 29,11 |
| 1007 | 460.201,00 | 4.602.214,00 | 29,01 |
| 1008 | 460.213,00 | 4.602.187,00 | 26,15 |
| 1009 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,83 |
| 1010 | 460.207,00 | 4.602.197,00 | 27,07 |
| 1011 | 460.211,00 | 4.602.191,00 | 26,52 |
| 1012 | 460.211,00 | 4.602.186,00 | 25,95 |
| 1013 | 460.210,00 | 4.602.186,00 | 25,92 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1014 | 460.217,00 | 4.602.188,00 | 26,43 |
| 1015 | 460.213,00 | 4.602.187,00 | 26,15 |
| 1016 | 460.211,00 | 4.602.185,00 | 25,71 |
| 1017 | 460.211,00 | 4.602.184,00 | 25,66 |
| 1018 | 460.209,00 | 4.602.184,00 | 25,46 |
| 1019 | 460.224,00 | 4.602.187,00 | 26,86 |
| 1020 | 460.225,00 | 4.602.187,00 | 26,93 |
| 1021 | 460.225,00 | 4.602.187,00 | 26,87 |
| 1022 | 460.222,00 | 4.602.189,00 | 26,86 |
| 1023 | 460.219,00 | 4.602.188,00 | 26,59 |
| 1024 | 460.224,00 | 4.602.187,00 | 26,86 |
| 1025 | 460.223,00 | 4.602.188,00 | 26,88 |
| 1026 | 460.216,00 | 4.602.186,00 | 26,15 |
| 1027 | 460.224,00 | 4.602.180,00 | 26,87 |
| 1028 | 460.225,00 | 4.602.180,00 | 26,92 |
| 1029 | 460.223,00 | 4.602.180,00 | 26,76 |
| 1030 | 460.224,00 | 4.602.179,00 | 26,92 |
| 1031 | 460.254,00 | 4.602.237,00 | 43,60 |
| 1032 | 460.254,00 | 4.602.237,00 | 43,65 |
| 1033 | 460.252,00 | 4.602.239,00 | 43,74 |
| 1034 | 460.224,00 | 4.602.179,00 | 26,41 |
| 1035 | 460.221,00 | 4.602.187,00 | 26,70 |
| 1036 | 460.219,00 | 4.602.186,00 | 26,55 |
| 1037 | 460.223,00 | 4.602.180,00 | 26,64 |
| 1038 | 460.223,00 | 4.602.180,00 | 26,76 |
| 1039 | 460.223,00 | 4.602.180,00 | 26,42 |
| 1040 | 460.223,00 | 4.602.180,00 | 26,52 |
| 1041 | 460.225,00 | 4.602.186,00 | 26,88 |
| 1042 | 460.224,00 | 4.602.187,00 | 26,83 |
| 1043 | 460.221,00 | 4.602.186,00 | 26,72 |
| 1044 | 460.230,00 | 4.602.187,00 | 27,47 |
| 1045 | 460.235,00 | 4.602.188,00 | 28,08 |
| 1046 | 460.226,00 | 4.602.186,00 | 27,02 |
| 1047 | 460.229,00 | 4.602.187,00 | 27,47 |
| 1048 | 460.221,00 | 4.602.187,00 | 26,68 |
| 1049 | 460.218,00 | 4.602.179,00 | 26,06 |
| 1050 | 460.217,00 | 4.602.179,00 | 26,06 |
| 1051 | 460.223,00 | 4.602.180,00 | 26,66 |
| 1052 | 460.222,00 | 4.602.180,00 | 26,42 |
| 1053 | 460.218,00 | 4.602.186,00 | 26,46 |
| 1054 | 460.214,00 | 4.602.179,00 | 25,85 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1055 | 460.217,00 | 4.602.179,00 | 26,06 |
| 1056 | 460.244,00 | 4.602.189,00 | 29,12 |
| 1057 | 460.247,00 | 4.602.190,00 | 29,57 |
| 1058 | 460.249,00 | 4.602.190,00 | 29,86 |
| 1059 | 460.226,00 | 4.602.187,00 | 26,99 |
| 1060 | 460.225,00 | 4.602.187,00 | 26,90 |
| 1061 | 460.241,00 | 4.602.189,00 | 28,78 |
| 1062 | 460.231,00 | 4.602.187,00 | 27,56 |
| 1063 | 460.251,00 | 4.602.191,00 | 30,11 |
| 1064 | 460.246,00 | 4.602.189,00 | 29,56 |
| 1065 | 460.248,00 | 4.602.190,00 | 29,71 |
| 1066 | 460.240,00 | 4.602.188,00 | 28,75 |
| 1067 | 460.242,00 | 4.602.189,00 | 28,99 |
| 1068 | 460.253,00 | 4.602.192,00 | 30,36 |
| 1069 | 460.252,00 | 4.602.191,00 | 30,10 |
| 1070 | 460.249,00 | 4.602.190,00 | 29,84 |
| 1071 | 460.213,00 | 4.602.183,00 | 25,65 |
| 1072 | 460.219,00 | 4.602.181,00 | 26,24 |
| 1073 | 460.213,00 | 4.602.180,00 | 25,69 |
| 1074 | 460.214,00 | 4.602.182,00 | 25,81 |
| 1075 | 460.199,00 | 4.602.212,00 | 28,97 |
| 1076 | 460.297,00 | 4.602.213,00 | 36,71 |
| 1077 | 460.215,00 | 4.602.181,00 | 25,86 |
| 1078 | 460.295,00 | 4.602.213,00 | 36,48 |
| 1079 | 460.288,00 | 4.602.210,00 | 35,49 |
| 1080 | 460.284,00 | 4.602.207,00 | 34,76 |
| 1081 | 460.211,00 | 4.602.197,00 | 26,89 |
| 1082 | 460.218,00 | 4.602.185,00 | 26,23 |
| 1083 | 460.299,00 | 4.602.214,00 | 37,10 |
| 1084 | 460.208,00 | 4.602.195,00 | 26,90 |
| 1085 | 460.218,00 | 4.602.188,00 | 26,49 |
| 1086 | 460.218,00 | 4.602.187,00 | 26,45 |
| 1087 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,70 |
| 1088 | 460.209,00 | 4.602.187,00 | 25,93 |
| 1089 | 460.209,00 | 4.602.186,00 | 25,84 |
| 1090 | 460.217,00 | 4.602.187,00 | 26,40 |
| 1091 | 460.210,00 | 4.602.187,00 | 26,11 |
| 1092 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,68 |
| 1093 | 460.202,00 | 4.602.209,00 | 28,54 |
| 1094 | 460.202,00 | 4.602.209,00 | 28,49 |
| 1095 | 460.199,00 | 4.602.212,00 | 28,96 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1096 | 460.200,00 | 4.602.212,00 | 28,91 |
| 1097 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,74 |
| 1098 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,79 |
| 1099 | 460.212,00 | 4.602.185,00 | 25,82 |
| 1100 | 460.286,00 | 4.602.213,00 | 35,59 |
| 1101 | 460.283,00 | 4.602.211,00 | 35,10 |
| 1102 | 460.280,00 | 4.602.209,00 | 34,55 |
| 1103 | 460.293,00 | 4.602.216,00 | 36,66 |
| 1104 | 460.296,00 | 4.602.217,00 | 37,04 |
| 1105 | 460.288,00 | 4.602.214,00 | 35,86 |
| 1106 | 460.290,00 | 4.602.215,00 | 36,26 |
| 1107 | 460.278,00 | 4.602.207,00 | 34,13 |
| 1108 | 460.259,00 | 4.602.236,00 | 43,43 |
| 1109 | 460.265,00 | 4.602.236,00 | 43,31 |
| 1110 | 460.254,00 | 4.602.237,00 | 43,58 |
| 1111 | 460.255,00 | 4.602.236,00 | 43,56 |
| 1112 | 460.291,00 | 4.602.210,00 | 35,81 |
| 1113 | 460.295,00 | 4.602.211,00 | 36,41 |
| 1114 | 460.299,00 | 4.602.213,00 | 37,07 |
| 1115 | 460.251,00 | 4.602.186,00 | 29,87 |
| 1116 | 460.244,00 | 4.602.185,00 | 29,04 |
| 1117 | 460.236,00 | 4.602.184,00 | 28,06 |
| 1118 | 460.268,00 | 4.602.196,00 | 32,06 |
| 1119 | 460.273,00 | 4.602.199,00 | 32,88 |
| 1120 | 460.256,00 | 4.602.188,00 | 30,52 |
| 1121 | 460.260,00 | 4.602.190,00 | 30,99 |
| 1122 | 460.225,00 | 4.602.182,00 | 26,83 |
| 1123 | 460.287,00 | 4.602.209,00 | 35,23 |
| 1124 | 460.283,00 | 4.602.206,00 | 34,51 |
| 1125 | 460.300,00 | 4.602.218,00 | 37,60 |
| 1126 | 460.290,00 | 4.602.210,00 | 35,66 |
| 1127 | 460.221,00 | 4.602.182,00 | 26,42 |
| 1128 | 460.213,00 | 4.602.180,00 | 25,68 |
| 1129 | 460.213,00 | 4.602.179,00 | 25,69 |
| 1130 | 460.234,00 | 4.602.188,00 | 28,01 |
| 1131 | 460.230,00 | 4.602.187,00 | 30,50 |
| 1132 | 460.142,00 | 4.602.202,00 | 17,69 |
| 1133 | 460.205,00 | 4.602.176,00 | 23,97 |
| 1134 | 460.203,00 | 4.602.176,00 | 24,02 |
| 1135 | 460.237,00 | 4.602.086,00 | 9,68 |
| 1136 | 460.235,00 | 4.602.188,00 | 28,10 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1137 | 460.147,00 | 4.602.198,00 | 19,24 |
| 1138 | 460.239,00 | 4.602.082,00 | 9,65 |
| 1139 | 460.142,00 | 4.602.085,00 | 9,41 |
| 1140 | 460.129,00 | 4.602.100,00 | 10,76 |
| 1141 | 460.128,00 | 4.602.101,00 | 11,01 |
| 1142 | 460.155,00 | 4.602.068,00 | 8,95 |
| 1143 | 460.159,00 | 4.602.062,00 | 8,81 |
| 1144 | 460.144,00 | 4.602.082,00 | 9,33 |
| 1145 | 460.150,00 | 4.602.076,00 | 9,16 |
| 1146 | 460.127,00 | 4.602.103,00 | 11,40 |
| 1147 | 460.115,00 | 4.602.121,00 | 13,64 |
| 1148 | 460.115,00 | 4.602.120,00 | 13,56 |
| 1149 | 460.105,00 | 4.602.131,00 | 14,84 |
| 1150 | 460.115,00 | 4.602.121,00 | 13,93 |
| 1151 | 460.126,00 | 4.602.104,00 | 11,58 |
| 1152 | 460.122,00 | 4.602.109,00 | 12,16 |
| 1153 | 460.118,00 | 4.602.116,00 | 13,01 |
| 1154 | 460.167,00 | 4.602.183,00 | 20,36 |
| 1155 | 460.167,00 | 4.602.183,00 | 20,60 |
| 1156 | 460.166,00 | 4.602.184,00 | 20,33 |
| 1157 | 460.198,00 | 4.602.176,00 | 24,39 |
| 1158 | 460.201,00 | 4.602.176,00 | 24,64 |
| 1159 | 460.179,00 | 4.602.179,00 | 22,23 |
| 1160 | 460.187,00 | 4.602.177,00 | 23,09 |
| 1161 | 460.187,00 | 4.602.015,00 | 6,37 |
| 1162 | 460.165,00 | 4.602.050,00 | 8,05 |
| 1163 | 460.170,00 | 4.602.041,00 | 6,96 |
| 1164 | 460.161,00 | 4.602.058,00 | 8,24 |
| 1165 | 460.164,00 | 4.602.052,00 | 8,10 |
| 1166 | 460.183,00 | 4.602.021,00 | 6,51 |
| 1167 | 460.178,00 | 4.602.029,00 | 6,70 |
| 1168 | 460.173,00 | 4.602.036,00 | 6,82 |
| 1169 | 460.180,00 | 4.602.160,00 | 11,44 |
| 1170 | 460.177,00 | 4.602.159,00 | 11,48 |
| 1171 | 460.177,00 | 4.602.159,00 | 11,48 |
| 1172 | 460.188,00 | 4.602.160,00 | 11,34 |
| 1173 | 460.189,00 | 4.602.160,00 | 11,34 |
| 1174 | 460.184,00 | 4.602.160,00 | 11,37 |
| 1175 | 460.187,00 | 4.602.160,00 | 11,36 |
| 1176 | 460.197,00 | 4.602.155,00 | 11,31 |
| 1177 | 460.188,00 | 4.602.160,00 | 11,35 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1178 | 460.190,00 | 4.602.160,00 | 11,33 |
| 1179 | 460.173,00 | 4.602.159,00 | 11,49 |
| 1180 | 460.180,00 | 4.602.160,00 | 11,42 |
| 1181 | 460.196,00 | 4.602.157,00 | 11,33 |
| 1182 | 460.194,00 | 4.602.158,00 | 11,33 |
| 1183 | 460.192,00 | 4.602.159,00 | 11,33 |
| 1184 | 460.204,00 | 4.602.140,00 | 10,87 |
| 1185 | 460.202,00 | 4.602.144,00 | 10,98 |
| 1186 | 460.201,00 | 4.602.146,00 | 11,07 |
| 1187 | 460.206,00 | 4.602.133,00 | 10,73 |
| 1188 | 460.206,00 | 4.602.132,00 | 10,72 |
| 1189 | 460.206,00 | 4.602.136,00 | 10,77 |
| 1190 | 460.206,00 | 4.602.135,00 | 10,74 |
| 1191 | 460.199,00 | 4.602.150,00 | 11,16 |
| 1192 | 460.193,00 | 4.602.158,00 | 11,34 |
| 1193 | 460.194,00 | 4.602.158,00 | 11,33 |
| 1194 | 460.191,00 | 4.602.160,00 | 11,33 |
| 1195 | 460.191,00 | 4.602.159,00 | 11,33 |
| 1196 | 460.198,00 | 4.602.152,00 | 11,22 |
| 1197 | 460.197,00 | 4.602.155,00 | 11,31 |
| 1198 | 460.196,00 | 4.602.157,00 | 11,33 |
| 1199 | 460.140,00 | 4.602.092,00 | 11,70 |
| 1200 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,74 |
| 1201 | 460.142,00 | 4.602.092,00 | 11,41 |
| 1202 | 460.141,00 | 4.602.092,00 | 11,57 |
| 1203 | 460.136,00 | 4.602.083,00 | 12,01 |
| 1204 | 460.138,00 | 4.602.088,00 | 11,85 |
| 1205 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,75 |
| 1206 | 460.139,00 | 4.602.104,00 | 11,29 |
| 1207 | 460.138,00 | 4.602.105,00 | 11,35 |
| 1208 | 460.137,00 | 4.602.107,00 | 11,41 |
| 1209 | 460.145,00 | 4.602.092,00 | 11,08 |
| 1210 | 460.143,00 | 4.602.092,00 | 11,28 |
| 1211 | 460.141,00 | 4.602.101,00 | 11,20 |
| 1212 | 460.146,00 | 4.602.092,00 | 11,01 |
| 1213 | 460.135,00 | 4.602.083,00 | 12,01 |
| 1214 | 460.157,00 | 4.602.153,00 | 11,62 |
| 1215 | 460.156,00 | 4.602.152,00 | 11,61 |
| 1216 | 460.164,00 | 4.602.154,00 | 11,55 |
| 1217 | 460.158,00 | 4.602.153,00 | 11,60 |
| 1218 | 460.166,00 | 4.602.159,00 | 11,56 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1219 | 460.161,00 | 4.602.158,00 | 11,58 |
| 1220 | 460.158,00 | 4.602.158,00 | 11,61 |
| 1221 | 460.189,00 | 4.602.155,00 | 11,33 |
| 1222 | 460.190,00 | 4.602.155,00 | 11,33 |
| 1223 | 460.190,00 | 4.602.155,00 | 11,33 |
| 1224 | 460.175,00 | 4.602.154,00 | 11,41 |
| 1225 | 460.170,00 | 4.602.154,00 | 11,49 |
| 1226 | 460.186,00 | 4.602.155,00 | 11,35 |
| 1227 | 460.180,00 | 4.602.155,00 | 11,38 |
| 1228 | 460.201,00 | 4.602.147,00 | 11,08 |
| 1229 | 460.139,00 | 4.602.090,00 | 11,80 |
| 1230 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,77 |
| 1231 | 460.206,00 | 4.602.136,00 | 10,77 |
| 1232 | 460.206,00 | 4.602.135,00 | 10,76 |
| 1233 | 460.202,00 | 4.602.143,00 | 10,98 |
| 1234 | 460.204,00 | 4.602.139,00 | 10,84 |
| 1235 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,76 |
| 1236 | 460.144,00 | 4.602.092,00 | 11,19 |
| 1237 | 460.143,00 | 4.602.092,00 | 11,30 |
| 1238 | 460.147,00 | 4.602.092,00 | 10,99 |
| 1239 | 460.145,00 | 4.602.092,00 | 11,08 |
| 1240 | 460.140,00 | 4.602.092,00 | 11,71 |
| 1241 | 460.142,00 | 4.602.092,00 | 11,52 |
| 1242 | 460.142,00 | 4.602.092,00 | 11,42 |
| 1243 | 460.195,00 | 4.602.119,00 | 10,50 |
| 1244 | 460.199,00 | 4.602.122,00 | 10,57 |
| 1245 | 460.201,00 | 4.602.123,00 | 10,60 |
| 1246 | 460.186,00 | 4.602.114,00 | 10,39 |
| 1247 | 460.185,00 | 4.602.113,00 | 10,37 |
| 1248 | 460.192,00 | 4.602.117,00 | 10,46 |
| 1249 | 460.187,00 | 4.602.114,00 | 10,41 |
| 1250 | 460.203,00 | 4.602.125,00 | 10,61 |
| 1251 | 460.206,00 | 4.602.131,00 | 10,71 |
| 1252 | 460.206,00 | 4.602.129,00 | 10,69 |
| 1253 | 460.206,00 | 4.602.134,00 | 10,74 |
| 1254 | 460.206,00 | 4.602.132,00 | 10,73 |
| 1255 | 460.204,00 | 4.602.126,00 | 10,63 |
| 1256 | 460.205,00 | 4.602.127,00 | 10,64 |
| 1257 | 460.205,00 | 4.602.128,00 | 10,66 |
| 1258 | 460.199,00 | 4.602.140,00 | 10,94 |
| 1259 | 460.196,00 | 4.602.145,00 | 11,09 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1260 | 460.201,00 | 4.602.135,00 | 10,76 |
| 1261 | 460.200,00 | 4.602.136,00 | 10,80 |
| 1262 | 460.193,00 | 4.602.152,00 | 11,30 |
| 1263 | 460.194,00 | 4.602.151,00 | 11,29 |
| 1264 | 460.194,00 | 4.602.150,00 | 11,23 |
| 1265 | 460.205,00 | 4.602.128,00 | 10,65 |
| 1266 | 460.206,00 | 4.602.129,00 | 10,67 |
| 1267 | 460.206,00 | 4.602.130,00 | 10,69 |
| 1268 | 460.202,00 | 4.602.133,00 | 10,71 |
| 1269 | 460.202,00 | 4.602.134,00 | 10,73 |
| 1270 | 460.205,00 | 4.602.126,00 | 10,64 |
| 1271 | 460.204,00 | 4.602.126,00 | 10,64 |
| 1272 | 460.192,00 | 4.602.153,00 | 11,30 |
| 1273 | 460.158,00 | 4.602.096,00 | 10,54 |
| 1274 | 460.153,00 | 4.602.093,00 | 10,63 |
| 1275 | 460.166,00 | 4.602.101,00 | 10,44 |
| 1276 | 460.164,00 | 4.602.100,00 | 10,47 |
| 1277 | 460.148,00 | 4.602.092,00 | 10,91 |
| 1278 | 460.150,00 | 4.602.092,00 | 10,78 |
| 1279 | 460.152,00 | 4.602.092,00 | 10,67 |
| 1280 | 460.189,00 | 4.602.155,00 | 11,33 |
| 1281 | 460.190,00 | 4.602.155,00 | 11,33 |
| 1282 | 460.191,00 | 4.602.154,00 | 11,30 |
| 1283 | 460.173,00 | 4.602.105,00 | 10,35 |
| 1284 | 460.172,00 | 4.602.105,00 | 10,36 |
| 1285 | 460.188,00 | 4.602.155,00 | 11,34 |
| 1286 | 460.186,00 | 4.602.155,00 | 11,35 |
| 1287 | 460.136,00 | 4.602.085,00 | 11,97 |
| 1288 | 460.139,00 | 4.602.090,00 | 11,79 |
| 1289 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,75 |
| 1290 | 460.135,00 | 4.602.082,00 | 12,01 |
| 1291 | 460.135,00 | 4.602.080,00 | 12,02 |
| 1292 | 460.136,00 | 4.602.083,00 | 12,01 |
| 1293 | 460.135,00 | 4.602.083,00 | 12,01 |
| 1294 | 460.140,00 | 4.602.091,00 | 11,74 |
| 1295 | 460.112,00 | 4.602.112,00 | 14,80 |
| 1296 | 460.112,00 | 4.602.116,00 | 14,66 |
| 1297 | 460.112,00 | 4.602.109,00 | 14,69 |
| 1298 | 460.112,00 | 4.602.110,00 | 14,75 |
| 1299 | 460.140,00 | 4.602.092,00 | 11,70 |
| 1300 | 460.113,00 | 4.602.118,00 | 14,34 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1301 | 460.113,00 | 4.602.117,00 | 14,44 |
| 1302 | 460.147,00 | 4.602.096,00 | 10,89 |
| 1303 | 460.149,00 | 4.602.097,00 | 10,66 |
| 1304 | 460.150,00 | 4.602.097,00 | 10,62 |
| 1305 | 460.141,00 | 4.602.101,00 | 11,21 |
| 1306 | 460.139,00 | 4.602.105,00 | 11,32 |
| 1307 | 460.145,00 | 4.602.097,00 | 11,03 |
| 1308 | 460.143,00 | 4.602.098,00 | 11,13 |
| 1309 | 460.142,00 | 4.602.063,00 | 11,09 |
| 1310 | 460.136,00 | 4.602.074,00 | 11,79 |
| 1311 | 460.136,00 | 4.602.072,00 | 11,69 |
| 1312 | 460.135,00 | 4.602.079,00 | 11,98 |
| 1313 | 460.135,00 | 4.602.076,00 | 11,89 |
| 1314 | 460.140,00 | 4.602.066,00 | 11,29 |
| 1315 | 460.138,00 | 4.602.068,00 | 11,48 |
| 1316 | 460.137,00 | 4.602.070,00 | 11,60 |
| 1317 | 460.111,00 | 4.602.096,00 | 14,10 |
| 1318 | 460.112,00 | 4.602.096,00 | 14,07 |
| 1319 | 460.099,00 | 4.602.128,00 | 16,48 |
| 1320 | 460.110,00 | 4.602.095,00 | 14,11 |
| 1321 | 460.114,00 | 4.602.094,00 | 13,84 |
| 1322 | 460.113,00 | 4.602.096,00 | 14,00 |
| 1323 | 460.112,00 | 4.602.096,00 | 14,04 |
| 1324 | 460.107,00 | 4.602.116,00 | 15,27 |
| 1325 | 460.107,00 | 4.602.116,00 | 15,24 |
| 1326 | 460.107,00 | 4.602.116,00 | 15,20 |
| 1327 | 460.104,00 | 4.602.120,00 | 15,78 |
| 1328 | 460.101,00 | 4.602.125,00 | 16,24 |
| 1329 | 460.106,00 | 4.602.116,00 | 15,33 |
| 1330 | 460.106,00 | 4.602.117,00 | 15,43 |
| 1331 | 460.118,00 | 4.602.087,00 | 13,36 |
| 1332 | 460.115,00 | 4.602.103,00 | 14,41 |
| 1333 | 460.115,00 | 4.602.104,00 | 14,47 |
| 1334 | 460.122,00 | 4.602.092,00 | 13,53 |
| 1335 | 460.119,00 | 4.602.097,00 | 13,93 |
| 1336 | 460.112,00 | 4.602.108,00 | 14,67 |
| 1337 | 460.113,00 | 4.602.107,00 | 14,61 |
| 1338 | 460.114,00 | 4.602.105,00 | 14,53 |
| 1339 | 460.133,00 | 4.602.064,00 | 11,48 |
| 1340 | 460.129,00 | 4.602.071,00 | 12,06 |
| 1341 | 460.125,00 | 4.602.078,00 | 12,56 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1342 | 460.125,00 | 4.602.089,00 | 13,12 |
| 1343 | 460.124,00 | 4.602.090,00 | 13,34 |
| 1344 | 460.141,00 | 4.602.052,00 | 10,63 |
| 1345 | 460.126,00 | 4.602.088,00 | 12,96 |
| 1346 | 460.133,00 | 4.602.114,00 | 11,51 |
| 1347 | 460.133,00 | 4.602.114,00 | 11,52 |
| 1348 | 460.133,00 | 4.602.112,00 | 11,54 |
| 1349 | 460.149,00 | 4.602.149,00 | 11,63 |
| 1350 | 460.151,00 | 4.602.154,00 | 11,65 |
| 1351 | 460.136,00 | 4.602.120,00 | 11,52 |
| 1352 | 460.138,00 | 4.602.125,00 | 11,55 |
| 1353 | 460.132,00 | 4.602.110,00 | 11,56 |
| 1354 | 460.134,00 | 4.602.103,00 | 11,62 |
| 1355 | 460.134,00 | 4.602.104,00 | 11,61 |
| 1356 | 460.136,00 | 4.602.100,00 | 11,61 |
| 1357 | 460.136,00 | 4.602.100,00 | 11,63 |
| 1358 | 460.132,00 | 4.602.108,00 | 11,59 |
| 1359 | 460.133,00 | 4.602.106,00 | 11,61 |
| 1360 | 460.133,00 | 4.602.105,00 | 11,62 |
| 1361 | 460.144,00 | 4.602.128,00 | 11,52 |
| 1362 | 460.148,00 | 4.602.137,00 | 11,54 |
| 1363 | 460.152,00 | 4.602.146,00 | 11,60 |
| 1364 | 460.137,00 | 4.602.112,00 | 11,44 |
| 1365 | 460.137,00 | 4.602.109,00 | 11,42 |
| 1366 | 460.142,00 | 4.602.122,00 | 11,53 |
| 1367 | 460.138,00 | 4.602.115,00 | 11,49 |
| 1368 | 460.154,00 | 4.602.150,00 | 11,60 |
| 1369 | 460.157,00 | 4.602.158,00 | 11,62 |
| 1370 | 460.159,00 | 4.602.158,00 | 11,59 |
| 1371 | 460.153,00 | 4.602.156,00 | 11,67 |
| 1372 | 460.155,00 | 4.602.157,00 | 11,65 |
| 1373 | 460.155,00 | 4.602.151,00 | 11,62 |
| 1374 | 460.155,00 | 4.602.152,00 | 11,61 |
| 1375 | 460.156,00 | 4.602.153,00 | 11,59 |
| 1376 | 460.193,00 | 4.602.091,00 | 9,79 |
| 1377 | 460.185,00 | 4.602.092,00 | 9,90 |
| 1378 | 460.185,00 | 4.602.106,00 | 10,04 |
| 1379 | 460.189,00 | 4.602.099,00 | 9,92 |
| 1380 | 460.179,00 | 4.602.103,00 | 10,07 |
| 1381 | 460.179,00 | 4.602.103,00 | 10,05 |
| 1382 | 460.182,00 | 4.602.097,00 | 9,96 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1383 | 460.186,00 | 4.602.114,00 | 10,42 |
| 1384 | 460.137,00 | 4.602.108,00 | 11,42 |
| 1385 | 460.138,00 | 4.602.106,00 | 11,39 |
| 1386 | 460.184,00 | 4.602.109,00 | 10,21 |
| 1387 | 460.184,00 | 4.602.108,00 | 10,11 |
| 1388 | 460.186,00 | 4.602.113,00 | 10,40 |
| 1389 | 460.184,00 | 4.602.110,00 | 10,30 |
| 1390 | 460.176,00 | 4.602.105,00 | 10,22 |
| 1391 | 460.135,00 | 4.602.095,00 | 11,80 |
| 1392 | 460.135,00 | 4.602.095,00 | 11,79 |
| 1393 | 460.143,00 | 4.602.137,00 | 11,59 |
| 1394 | 460.151,00 | 4.602.154,00 | 11,64 |
| 1395 | 460.136,00 | 4.602.099,00 | 11,62 |
| 1396 | 460.136,00 | 4.602.098,00 | 11,67 |
| 1397 | 460.136,00 | 4.602.097,00 | 11,71 |
| 1398 | 460.172,00 | 4.602.105,00 | 10,37 |
| 1399 | 460.174,00 | 4.602.105,00 | 10,33 |
| 1400 | 460.174,00 | 4.602.106,00 | 10,28 |
| 1401 | 460.146,00 | 4.602.142,00 | 11,61 |
| 1402 | 460.142,00 | 4.602.134,00 | 11,59 |
| 1403 | 460.172,00 | 4.602.105,00 | 10,38 |
| 1404 | 460.144,00 | 4.602.139,00 | 11,59 |
| 1405 | 460.292,00 | 4.602.210,00 | 36,02 |
| 1406 | 460.290,00 | 4.602.208,00 | 35,59 |
| 1407 | 460.255,00 | 4.602.236,00 | 43,49 |
| 1408 | 460.297,00 | 4.602.218,00 | 37,27 |
| 1409 | 460.297,00 | 4.602.212,00 | 36,72 |
| 1410 | 460.300,00 | 4.602.213,00 | 37,12 |
| 1411 | 460.254,00 | 4.602.237,00 | 43,52 |
| 1412 | 460.249,00 | 4.602.237,00 | 43,67 |
| 1413 | 460.250,00 | 4.602.238,00 | 43,74 |
| 1414 | 460.245,00 | 4.602.234,00 | 43,48 |
| 1415 | 460.245,00 | 4.602.235,00 | 43,53 |
| 1416 | 460.253,00 | 4.602.237,00 | 43,60 |
| 1417 | 460.252,00 | 4.602.239,00 | 43,83 |
| 1418 | 460.252,00 | 4.602.239,00 | 43,83 |
| 1419 | 460.293,00 | 4.602.216,00 | 36,63 |
| 1420 | 460.273,00 | 4.602.193,00 | 34,88 |
| 1421 | 460.273,00 | 4.602.191,00 | 34,66 |
| 1422 | 460.287,00 | 4.602.200,00 | 36,73 |
| 1423 | 460.275,00 | 4.602.195,00 | 35,90 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1424 | 460.271,00 | 4.602.195,00 | 34,90 |
| 1425 | 460.268,00 | 4.602.192,00 | 33,86 |
| 1426 | 460.268,00 | 4.602.190,00 | 33,63 |
| 1427 | 460.283,00 | 4.602.212,00 | 35,25 |
| 1428 | 460.286,00 | 4.602.214,00 | 35,77 |
| 1429 | 460.289,00 | 4.602.215,00 | 36,10 |
| 1430 | 460.300,00 | 4.602.205,00 | 38,34 |
| 1431 | 460.293,00 | 4.602.205,00 | 37,71 |
| 1432 | 460.279,00 | 4.602.209,00 | 34,54 |
| 1433 | 460.276,00 | 4.602.206,00 | 33,89 |
| 1434 | 460.255,00 | 4.602.236,00 | 43,49 |
| 1435 | 460.257,00 | 4.602.236,00 | 43,47 |
| 1436 | 460.254,00 | 4.602.237,00 | 43,50 |
| 1437 | 460.254,00 | 4.602.236,00 | 43,48 |
| 1438 | 460.272,00 | 4.602.236,00 | 43,33 |
| 1439 | 460.266,00 | 4.602.236,00 | 43,36 |
| 1440 | 460.263,00 | 4.602.236,00 | 43,33 |
| 1441 | 460.298,00 | 4.602.228,00 | 42,78 |
| 1442 | 460.298,00 | 4.602.227,00 | 42,76 |
| 1443 | 460.299,00 | 4.602.228,00 | 42,66 |
| 1444 | 460.284,00 | 4.602.231,00 | 43,02 |
| 1445 | 460.277,00 | 4.602.231,00 | 43,04 |
| 1446 | 460.297,00 | 4.602.229,00 | 42,78 |
| 1447 | 460.294,00 | 4.602.229,00 | 42,90 |
| 1448 | 460.277,00 | 4.602.235,00 | 43,15 |
| 1449 | 460.253,00 | 4.602.228,00 | 43,42 |
| 1450 | 460.250,00 | 4.602.228,00 | 43,44 |
| 1451 | 460.255,00 | 4.602.232,00 | 43,44 |
| 1452 | 460.255,00 | 4.602.230,00 | 43,44 |
| 1453 | 460.245,00 | 4.602.231,00 | 43,45 |
| 1454 | 460.246,00 | 4.602.230,00 | 43,46 |
| 1455 | 460.249,00 | 4.602.228,00 | 43,47 |
| 1456 | 460.298,00 | 4.602.232,00 | 42,89 |
| 1457 | 460.291,00 | 4.602.233,00 | 43,15 |
| 1458 | 460.285,00 | 4.602.234,00 | 43,20 |
| 1459 | 460.261,00 | 4.602.232,00 | 43,37 |
| 1460 | 460.256,00 | 4.602.232,00 | 43,40 |
| 1461 | 460.275,00 | 4.602.231,00 | 43,12 |
| 1462 | 460.268,00 | 4.602.232,00 | 43,16 |
| 1463 | 460.251,00 | 4.602.185,00 | 29,95 |
| 1464 | 460.256,00 | 4.602.186,00 | 30,49 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1465 | 460.241,00 | 4.602.183,00 | 28,73 |
| 1466 | 460.241,00 | 4.602.183,00 | 28,78 |
| 1467 | 460.262,00 | 4.602.189,00 | 31,06 |
| 1468 | 460.260,00 | 4.602.188,00 | 30,98 |
| 1469 | 460.258,00 | 4.602.187,00 | 30,75 |
| 1470 | 460.260,00 | 4.602.189,00 | 30,95 |
| 1471 | 460.262,00 | 4.602.189,00 | 31,04 |
| 1472 | 460.263,00 | 4.602.189,00 | 31,05 |
| 1473 | 460.251,00 | 4.602.185,00 | 29,93 |
| 1474 | 460.247,00 | 4.602.184,00 | 29,51 |
| 1475 | 460.257,00 | 4.602.187,00 | 30,67 |
| 1476 | 460.254,00 | 4.602.186,00 | 30,33 |
| 1477 | 460.263,00 | 4.602.188,00 | 31,07 |
| 1478 | 460.247,00 | 4.602.184,00 | 29,44 |
| 1479 | 460.247,00 | 4.602.184,00 | 29,52 |
| 1480 | 460.235,00 | 4.602.182,00 | 28,14 |
| 1481 | 460.242,00 | 4.602.183,00 | 28,90 |
| 1482 | 460.227,00 | 4.602.181,00 | 27,17 |
| 1483 | 460.235,00 | 4.602.182,00 | 28,05 |
| 1484 | 460.242,00 | 4.602.183,00 | 28,86 |
| 1485 | 460.216,00 | 4.602.179,00 | 26,03 |
| 1486 | 460.211,00 | 4.602.178,00 | 25,58 |
| 1487 | 460.265,00 | 4.602.187,00 | 31,05 |
| 1488 | 460.224,00 | 4.602.181,00 | 26,78 |
| 1489 | 460.231,00 | 4.602.182,00 | 27,65 |
| 1490 | 460.217,00 | 4.602.180,00 | 26,04 |
| 1491 | 460.222,00 | 4.602.181,00 | 26,48 |
| 1492 | 460.284,00 | 4.602.206,00 | 34,80 |
| 1493 | 460.279,00 | 4.602.202,00 | 33,89 |
| 1494 | 460.272,00 | 4.602.197,00 | 32,73 |
| 1495 | 460.293,00 | 4.602.210,00 | 36,10 |
| 1496 | 460.275,00 | 4.602.206,00 | 33,84 |
| 1497 | 460.288,00 | 4.602.208,00 | 35,32 |
| 1498 | 460.290,00 | 4.602.209,00 | 35,69 |
| 1499 | 460.268,00 | 4.602.194,00 | 32,03 |
| 1500 | 460.290,00 | 4.602.208,00 | 37,46 |
| 1501 | 460.299,00 | 4.602.212,00 | 38,17 |
| 1502 | 460.275,00 | 4.602.197,00 | 35,81 |
| 1503 | 460.283,00 | 4.602.203,00 | 36,52 |
| 1504 | 460.267,00 | 4.602.193,00 | 31,86 |
| 1505 | 460.267,00 | 4.602.192,00 | 31,70 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1506 | 460.299,00 | 4.602.212,00 | 38,17 |
| 1507 | 460.265,00 | 4.602.198,00 | 31,93 |
| 1508 | 460.259,00 | 4.602.195,00 | 31,13 |
| 1509 | 460.256,00 | 4.602.192,00 | 30,65 |
| 1510 | 460.265,00 | 4.602.187,00 | 31,03 |
| 1511 | 460.264,00 | 4.602.188,00 | 31,05 |
| 1512 | 460.269,00 | 4.602.201,00 | 32,56 |
| 1513 | 460.272,00 | 4.602.203,00 | 33,16 |
| 1514 | 460.254,00 | 4.602.191,00 | 30,36 |
| 1515 | 460.264,00 | 4.602.198,00 | 31,87 |
| 1516 | 460.261,00 | 4.602.196,00 | 31,40 |
| 1517 | 460.272,00 | 4.602.204,00 | 33,19 |
| 1518 | 460.268,00 | 4.602.201,00 | 32,48 |
| 1519 | 460.251,00 | 4.602.190,00 | 30,06 |
| 1520 | 460.253,00 | 4.602.192,00 | 30,31 |
| 1521 | 460.255,00 | 4.602.193,00 | 30,61 |
| 1522 | 460.293,00 | 4.602.108,00 | 10,04 |
| 1523 | 460.290,00 | 4.602.107,00 | 10,07 |
| 1524 | 460.277,00 | 4.602.093,00 | 9,74 |
| 1525 | 460.297,00 | 4.602.110,00 | 10,02 |
| 1526 | 460.255,00 | 4.602.078,00 | 9,51 |
| 1527 | 460.255,00 | 4.602.078,00 | 9,46 |
| 1528 | 460.290,00 | 4.602.106,00 | 10,05 |
| 1529 | 460.258,00 | 4.602.086,00 | 9,70 |
| 1530 | 460.263,00 | 4.602.090,00 | 9,71 |
| 1531 | 460.263,00 | 4.602.085,00 | 9,64 |
| 1532 | 460.289,00 | 4.602.096,00 | 9,80 |
| 1533 | 460.277,00 | 4.602.090,00 | 9,71 |
| 1534 | 460.255,00 | 4.602.078,00 | 9,56 |
| 1535 | 460.289,00 | 4.602.098,00 | 9,84 |
| 1536 | 460.255,00 | 4.602.078,00 | 9,59 |
| 1537 | 460.277,00 | 4.602.090,00 | 9,61 |
| 1538 | 460.277,00 | 4.602.093,00 | 9,67 |
| 1539 | 460.258,00 | 4.602.085,00 | 9,64 |
| 1540 | 460.256,00 | 4.602.081,00 | 9,56 |
| 1541 | 460.270,00 | 4.602.089,00 | 9,63 |
| 1542 | 460.277,00 | 4.602.093,00 | 9,67 |
| 1543 | 460.277,00 | 4.602.093,00 | 9,68 |
| 1544 | 460.263,00 | 4.602.090,00 | 9,66 |
| 1545 | 460.264,00 | 4.602.090,00 | 9,67 |
| 1546 | 460.263,00 | 4.602.085,00 | 9,58 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1547 | 460.259,00 | 4.602.088,00 | 9,63 |
| 1548 | 460.258,00 | 4.602.087,00 | 9,62 |
| 1549 | 460.263,00 | 4.602.090,00 | 9,68 |
| 1550 | 460.260,00 | 4.602.088,00 | 9,63 |
| 1551 | 460.200,00 | 4.602.128,00 | 10,60 |
| 1552 | 460.201,00 | 4.602.129,00 | 10,64 |
| 1553 | 460.201,00 | 4.602.131,00 | 10,69 |
| 1554 | 460.192,00 | 4.602.123,00 | 10,51 |
| 1555 | 460.187,00 | 4.602.120,00 | 10,40 |
| 1556 | 460.199,00 | 4.602.128,00 | 10,59 |
| 1557 | 460.196,00 | 4.602.126,00 | 10,56 |
| 1558 | 460.202,00 | 4.602.132,00 | 10,70 |
| 1559 | 460.198,00 | 4.602.142,00 | 11,02 |
| 1560 | 460.199,00 | 4.602.139,00 | 10,88 |
| 1561 | 460.184,00 | 4.602.111,00 | 10,34 |
| 1562 | 460.196,00 | 4.602.146,00 | 11,14 |
| 1563 | 460.202,00 | 4.602.133,00 | 10,73 |
| 1564 | 460.201,00 | 4.602.134,00 | 10,74 |
| 1565 | 460.201,00 | 4.602.136,00 | 10,79 |
| 1566 | 460.149,00 | 4.602.096,00 | 10,71 |
| 1567 | 460.150,00 | 4.602.097,00 | 10,64 |
| 1568 | 460.152,00 | 4.602.098,00 | 10,61 |
| 1569 | 460.244,00 | 4.602.084,00 | 9,52 |
| 1570 | 460.284,00 | 4.602.087,00 | 9,58 |
| 1571 | 460.148,00 | 4.602.096,00 | 10,80 |
| 1572 | 460.271,00 | 4.602.100,00 | 9,97 |
| 1573 | 460.154,00 | 4.602.099,00 | 10,59 |
| 1574 | 460.173,00 | 4.602.111,00 | 10,36 |
| 1575 | 460.168,00 | 4.602.108,00 | 10,39 |
| 1576 | 460.178,00 | 4.602.114,00 | 10,36 |
| 1577 | 460.175,00 | 4.602.112,00 | 10,35 |
| 1578 | 460.158,00 | 4.602.102,00 | 10,54 |
| 1579 | 460.162,00 | 4.602.104,00 | 10,49 |
| 1580 | 460.168,00 | 4.602.108,00 | 10,39 |
| 1581 | 460.265,00 | 4.602.189,00 | 31,15 |
| 1582 | 460.266,00 | 4.602.188,00 | 31,12 |
| 1583 | 460.266,00 | 4.602.193,00 | 31,62 |
| 1584 | 460.267,00 | 4.602.191,00 | 31,31 |
| 1585 | 460.261,00 | 4.602.190,00 | 31,05 |
| 1586 | 460.263,00 | 4.602.190,00 | 31,13 |
| 1587 | 460.264,00 | 4.602.189,00 | 31,04 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1588 | 460.263,00 | 4.602.188,00 | 31,20 |
| 1589 | 460.297,00 | 4.602.156,00 | 27,08 |
| 1590 | 460.292,00 | 4.602.160,00 | 27,53 |
| 1591 | 460.262,00 | 4.602.189,00 | 31,06 |
| 1592 | 460.263,00 | 4.602.191,00 | 31,31 |
| 1593 | 460.263,00 | 4.602.188,00 | 31,08 |
| 1594 | 460.262,00 | 4.602.188,00 | 31,20 |
| 1595 | 460.231,00 | 4.602.188,00 | 27,97 |
| 1596 | 460.222,00 | 4.602.176,00 | 26,36 |
| 1597 | 460.223,00 | 4.602.177,00 | 26,40 |
| 1598 | 460.219,00 | 4.602.178,00 | 26,15 |
| 1599 | 460.221,00 | 4.602.177,00 | 26,25 |
| 1600 | 460.299,00 | 4.602.227,00 | 42,76 |
| 1601 | 460.300,00 | 4.602.227,00 | 42,59 |
| 1602 | 460.300,00 | 4.602.209,00 | 38,70 |
| 1603 | 460.235,00 | 4.602.188,00 | 28,18 |
| 1604 | 460.234,00 | 4.602.188,00 | 28,18 |
| 1605 | 460.234,00 | 4.602.188,00 | 27,99 |
| 1606 | 460.218,00 | 4.602.180,00 | 26,13 |
| 1607 | 460.218,00 | 4.602.179,00 | 26,07 |
| 1608 | 460.235,00 | 4.602.188,00 | 28,46 |
| 1609 | 460.239,00 | 4.602.189,00 | 28,51 |
| 1610 | 460.272,00 | 4.602.185,00 | 30,60 |
| 1611 | 460.150,00 | 4.602.134,00 | 11,69 |
| 1612 | 460.184,00 | 4.602.109,00 | 10,25 |
| 1613 | 460.299,00 | 4.602.212,00 | 38,70 |
| 1614 | 460.277,00 | 4.602.200,00 | 33,47 |
| 1615 | 460.283,00 | 4.602.174,00 | 29,03 |
| 1616 | 460.287,00 | 4.602.170,00 | 28,47 |
| 1617 | 460.289,00 | 4.602.098,00 | 9,72 |
| 1618 | 460.293,00 | 4.602.109,00 | 10,00 |
| 1619 | 460.291,00 | 4.602.107,00 | 9,96 |
| 1620 | 460.289,00 | 4.602.096,00 | 9,72 |
| 1621 | 460.297,00 | 4.602.110,00 | 10,01 |
| 1622 | 460.289,00 | 4.602.102,00 | 9,84 |
| 1623 | 460.290,00 | 4.602.105,00 | 9,98 |
| 1624 | 460.290,00 | 4.602.106,00 | 9,93 |
| 1625 | 460.269,00 | 4.602.183,00 | 30,66 |
| 1626 | 460.293,00 | 4.602.165,00 | 27,75 |
| 1627 | 460.296,00 | 4.602.162,00 | 27,61 |
| 1628 | 460.289,00 | 4.602.163,00 | 27,95 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1629 | 460.289,00 | 4.602.163,00 | 28,03 |
| 1630 | 460.275,00 | 4.602.177,00 | 29,90 |
| 1631 | 460.282,00 | 4.602.171,00 | 28,97 |
| 1632 | 460.299,00 | 4.602.160,00 | 27,12 |
| 1633 | 460.285,00 | 4.602.179,00 | 31,98 |
| 1634 | 460.270,00 | 4.602.189,00 | 33,54 |
| 1635 | 460.280,00 | 4.602.202,00 | 34,01 |
| 1636 | 460.286,00 | 4.602.206,00 | 35,05 |
| 1637 | 460.299,00 | 4.602.161,00 | 29,48 |
| 1638 | 460.297,00 | 4.602.162,00 | 29,76 |
| 1639 | 460.284,00 | 4.602.174,00 | 31,34 |
| 1640 | 460.257,00 | 4.603.082,00 | 55,22 |
| 1641 | 460.316,00 | 4.602.967,00 | 24,62 |
| 1642 | 460.315,00 | 4.602.967,00 | 24,83 |
| 1643 | 460.380,00 | 4.602.962,00 | 15,84 |
| 1644 | 460.326,00 | 4.602.969,00 | 23,26 |
| 1645 | 460.276,00 | 4.602.987,00 | 30,58 |
| 1646 | 460.278,00 | 4.602.988,00 | 31,81 |
| 1647 | 460.285,00 | 4.602.990,00 | 31,75 |
| 1648 | 460.285,00 | 4.602.986,00 | 31,80 |
| 1649 | 460.259,00 | 4.603.000,00 | 32,56 |
| 1650 | 460.383,00 | 4.602.959,00 | 15,52 |
| 1651 | 460.386,00 | 4.602.956,00 | 15,17 |
| 1652 | 460.387,00 | 4.602.954,00 | 14,98 |
| 1653 | 460.388,00 | 4.602.953,00 | 15,09 |
| 1654 | 460.384,00 | 4.602.952,00 | 14,80 |
| 1655 | 460.385,00 | 4.602.954,00 | 15,00 |
| 1656 | 460.384,00 | 4.602.947,00 | 14,02 |
| 1657 | 460.381,00 | 4.602.957,00 | 15,05 |
| 1658 | 460.388,00 | 4.602.952,00 | 14,90 |
| 1659 | 460.387,00 | 4.602.951,00 | 14,87 |
| 1660 | 460.379,00 | 4.603.076,00 | 44,66 |
| 1661 | 460.374,00 | 4.603.077,00 | 44,88 |
| 1662 | 460.359,00 | 4.603.067,00 | 45,16 |
| 1663 | 460.415,00 | 4.603.077,00 | 45,58 |
| 1664 | 460.413,00 | 4.603.069,00 | 45,45 |
| 1665 | 460.411,00 | 4.603.066,00 | 43,23 |
| 1666 | 460.414,00 | 4.603.078,00 | 45,41 |
| 1667 | 460.351,00 | 4.603.061,00 | 44,83 |
| 1668 | 460.356,00 | 4.603.058,00 | 43,56 |
| 1669 | 460.363,00 | 4.603.063,00 | 43,58 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1670 | 460.364,00 | 4.603.064,00 | 44,60 |
| 1671 | 460.355,00 | 4.603.060,00 | 44,62 |
| 1672 | 460.350,00 | 4.603.062,00 | 45,15 |
| 1673 | 460.393,00 | 4.603.082,00 | 44,61 |
| 1674 | 460.403,00 | 4.603.077,00 | 43,97 |
| 1675 | 460.346,00 | 4.602.965,00 | 20,05 |
| 1676 | 460.346,00 | 4.602.965,00 | 20,01 |
| 1677 | 460.291,00 | 4.602.987,00 | 31,86 |
| 1678 | 460.331,00 | 4.602.964,00 | 21,13 |
| 1679 | 460.422,00 | 4.603.076,00 | 45,93 |
| 1680 | 460.379,00 | 4.603.076,00 | 44,64 |
| 1681 | 460.417,00 | 4.603.055,00 | 44,88 |
| 1682 | 460.421,00 | 4.603.072,00 | 45,64 |
| 1683 | 460.352,00 | 4.602.968,00 | 19,65 |
| 1684 | 460.381,00 | 4.603.076,00 | 44,73 |
| 1685 | 460.308,00 | 4.602.963,00 | 24,01 |
| 1686 | 460.317,00 | 4.602.961,00 | 22,93 |
| 1687 | 460.287,00 | 4.602.969,00 | 25,93 |
| 1688 | 460.295,00 | 4.602.966,00 | 25,14 |
| 1689 | 460.325,00 | 4.602.963,00 | 21,98 |
| 1690 | 460.341,00 | 4.602.963,00 | 20,51 |
| 1691 | 460.350,00 | 4.602.964,00 | 19,53 |
| 1692 | 460.329,00 | 4.602.961,00 | 21,44 |
| 1693 | 460.337,00 | 4.602.962,00 | 20,83 |
| 1694 | 460.281,00 | 4.602.973,00 | 26,53 |
| 1695 | 460.391,00 | 4.602.954,00 | 14,90 |
| 1696 | 460.390,00 | 4.602.951,00 | 14,22 |
| 1697 | 460.346,00 | 4.602.966,00 | 20,00 |
| 1698 | 460.389,00 | 4.602.951,00 | 14,24 |
| 1699 | 460.283,00 | 4.602.974,00 | 26,26 |
| 1700 | 460.274,00 | 4.602.978,00 | 27,23 |
| 1701 | 460.389,00 | 4.602.950,00 | 14,24 |
| 1702 | 460.373,00 | 4.603.060,00 | 43,01 |
| 1703 | 460.384,00 | 4.603.063,00 | 43,04 |
| 1704 | 460.393,00 | 4.603.067,00 | 42,94 |
| 1705 | 460.339,00 | 4.603.049,00 | 43,00 |
| 1706 | 460.382,00 | 4.603.066,00 | 43,19 |
| 1707 | 460.392,00 | 4.603.072,00 | 43,16 |
| 1708 | 460.398,00 | 4.603.072,00 | 43,08 |
| 1709 | 460.344,00 | 4.603.047,00 | 42,65 |
| 1710 | 460.342,00 | 4.603.047,00 | 42,58 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1711 | 460.397,00 | 4.603.068,00 | 42,57 |
| 1712 | 460.399,00 | 4.603.067,00 | 42,77 |
| 1713 | 460.412,00 | 4.603.061,00 | 42,78 |
| 1714 | 460.340,00 | 4.603.047,00 | 42,68 |
| 1715 | 460.405,00 | 4.603.071,00 | 42,73 |
| 1716 | 460.375,00 | 4.603.063,00 | 43,21 |
| 1717 | 460.412,00 | 4.603.072,00 | 43,85 |
| 1718 | 460.393,00 | 4.603.073,00 | 43,94 |
| 1719 | 460.366,00 | 4.603.060,00 | 43,39 |
| 1720 | 460.373,00 | 4.603.066,00 | 43,45 |
| 1721 | 460.399,00 | 4.603.080,00 | 44,10 |
| 1722 | 460.392,00 | 4.603.076,00 | 44,10 |
| 1723 | 460.350,00 | 4.603.057,00 | 44,01 |
| 1724 | 460.369,00 | 4.603.062,00 | 43,30 |
| 1725 | 460.380,00 | 4.603.068,00 | 43,28 |
| 1726 | 460.404,00 | 4.603.051,00 | 39,50 |
| 1727 | 460.342,00 | 4.603.052,00 | 43,33 |
| 1728 | 460.405,00 | 4.603.074,00 | 43,38 |
| 1729 | 460.348,00 | 4.603.052,00 | 43,30 |
| 1730 | 460.358,00 | 4.603.054,00 | 43,31 |
| 1731 | 460.409,00 | 4.603.055,00 | 41,83 |
| 1732 | 460.409,00 | 4.603.052,00 | 41,28 |
| 1733 | 460.409,00 | 4.603.051,00 | 41,10 |
| 1734 | 460.406,00 | 4.603.069,00 | 42,26 |
| 1735 | 460.343,00 | 4.603.045,00 | 42,31 |
| 1736 | 460.400,00 | 4.603.067,00 | 42,00 |
| 1737 | 460.416,00 | 4.603.054,00 | 42,23 |
| 1738 | 460.401,00 | 4.603.065,00 | 41,34 |
| 1739 | 460.386,00 | 4.603.087,00 | 44,79 |
| 1740 | 460.394,00 | 4.603.080,00 | 44,50 |
| 1741 | 460.420,00 | 4.603.067,00 | 45,32 |
| 1742 | 460.361,00 | 4.603.060,00 | 43,46 |
| 1743 | 460.409,00 | 4.603.052,00 | 39,63 |
| 1744 | 460.356,00 | 4.603.064,00 | 45,09 |
| 1745 | 460.352,00 | 4.603.063,00 | 45,27 |
| 1746 | 460.380,00 | 4.603.062,00 | 42,98 |
| 1747 | 460.380,00 | 4.603.094,00 | 48,15 |
| 1748 | 460.407,00 | 4.603.064,00 | 41,16 |
| 1749 | 460.406,00 | 4.603.067,00 | 41,82 |
| 1750 | 460.365,00 | 4.603.057,00 | 43,22 |
| 1751 | 460.405,00 | 4.603.074,00 | 44,24 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1752 | 460.384,00 | 4.603.089,00 | 47,60 |
| 1753 | 460.373,00 | 4.603.083,00 | 46,87 |
| 1754 | 460.376,00 | 4.603.083,00 | 46,81 |
| 1755 | 460.377,00 | 4.603.081,00 | 46,27 |
| 1756 | 460.382,00 | 4.603.092,00 | 47,90 |
| 1757 | 460.408,00 | 4.603.057,00 | 40,26 |
| 1758 | 460.383,00 | 4.603.088,00 | 47,49 |
| 1759 | 460.376,00 | 4.603.086,00 | 47,83 |
| 1760 | 460.370,00 | 4.603.072,00 | 44,86 |
| 1761 | 460.408,00 | 4.603.079,00 | 44,84 |
| 1762 | 460.394,00 | 4.603.071,00 | 42,98 |
| 1763 | 460.415,00 | 4.603.077,00 | 45,50 |
| 1764 | 460.417,00 | 4.603.076,00 | 45,68 |
| 1765 | 460.375,00 | 4.603.067,00 | 44,53 |
| 1766 | 460.387,00 | 4.603.079,00 | 44,49 |
| 1767 | 460.406,00 | 4.603.066,00 | 43,27 |
| 1768 | 460.361,00 | 4.603.065,00 | 44,90 |
| 1769 | 460.359,00 | 4.603.068,00 | 45,19 |
| 1770 | 460.366,00 | 4.603.070,00 | 44,91 |
| 1771 | 460.401,00 | 4.603.079,00 | 43,97 |
| 1772 | 460.406,00 | 4.603.081,00 | 44,90 |
| 1773 | 460.371,00 | 4.603.067,00 | 44,60 |
| 1774 | 460.401,00 | 4.603.076,00 | 43,64 |
| 1775 | 460.399,00 | 4.603.082,00 | 44,65 |
| 1776 | 460.408,00 | 4.603.077,00 | 44,65 |
| 1777 | 460.358,00 | 4.603.061,00 | 44,61 |
| 1778 | 460.381,00 | 4.603.077,00 | 44,75 |
| 1779 | 460.413,00 | 4.603.077,00 | 44,75 |
| 1780 | 460.366,00 | 4.603.066,00 | 44,72 |
| 1781 | 460.401,00 | 4.603.083,00 | 44,75 |
| 1782 | 460.380,00 | 4.603.072,00 | 44,49 |
| 1783 | 460.351,00 | 4.603.059,00 | 44,41 |
| 1784 | 460.392,00 | 4.603.079,00 | 44,45 |
| 1785 | 460.402,00 | 4.603.080,00 | 44,18 |
| 1786 | 460.381,00 | 4.603.069,00 | 44,39 |
| 1787 | 460.388,00 | 4.603.077,00 | 44,47 |
| 1788 | 460.382,00 | 4.603.073,00 | 44,47 |
| 1789 | 460.388,00 | 4.603.077,00 | 44,45 |
| 1790 | 460.369,00 | 4.603.082,00 | 45,12 |
| 1791 | 460.413,00 | 4.603.062,00 | 45,10 |
| 1792 | 460.422,00 | 4.603.063,00 | 45,09 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1793 | 460.417,00 | 4.603.083,00 | 46,00 |
| 1794 | 460.377,00 | 4.603.079,00 | 46,20 |
| 1795 | 460.413,00 | 4.603.078,00 | 45,16 |
| 1796 | 460.365,00 | 4.603.080,00 | 45,26 |
| 1797 | 460.361,00 | 4.603.070,00 | 45,07 |
| 1798 | 460.372,00 | 4.603.073,00 | 44,79 |
| 1799 | 460.425,00 | 4.603.059,00 | 44,82 |
| 1800 | 460.402,00 | 4.603.082,00 | 44,77 |
| 1801 | 460.399,00 | 4.603.088,00 | 44,79 |
| 1802 | 460.386,00 | 4.603.088,00 | 44,97 |
| 1803 | 460.378,00 | 4.603.083,00 | 44,87 |
| 1804 | 460.385,00 | 4.603.087,00 | 44,82 |
| 1805 | 460.345,00 | 4.602.965,00 | 20,02 |
| 1806 | 460.251,00 | 4.603.054,00 | 43,33 |
| 1807 | 460.245,00 | 4.603.054,00 | 43,36 |
| 1808 | 460.242,00 | 4.603.054,00 | 43,33 |
| 1809 | 460.264,00 | 4.603.052,00 | 43,20 |
| 1810 | 460.256,00 | 4.603.053,00 | 43,15 |
| 1811 | 460.233,00 | 4.603.054,00 | 43,48 |
| 1812 | 460.233,00 | 4.603.054,00 | 43,50 |
| 1813 | 460.256,00 | 4.603.049,00 | 43,04 |
| 1814 | 460.236,00 | 4.603.054,00 | 43,47 |
| 1815 | 460.234,00 | 4.603.054,00 | 43,49 |
| 1816 | 460.254,00 | 4.603.049,00 | 43,12 |
| 1817 | 460.297,00 | 4.603.046,00 | 40,50 |
| 1818 | 460.295,00 | 4.603.046,00 | 40,69 |
| 1819 | 460.240,00 | 4.603.050,00 | 43,37 |
| 1820 | 460.247,00 | 4.603.049,00 | 43,16 |
| 1821 | 460.288,00 | 4.603.048,00 | 41,68 |
| 1822 | 460.277,00 | 4.603.050,00 | 42,89 |
| 1823 | 460.270,00 | 4.603.051,00 | 43,15 |
| 1824 | 460.295,00 | 4.603.046,00 | 40,73 |
| 1825 | 460.292,00 | 4.603.047,00 | 41,01 |
| 1826 | 460.277,00 | 4.603.045,00 | 42,76 |
| 1827 | 460.278,00 | 4.603.046,00 | 42,66 |
| 1828 | 460.279,00 | 4.603.044,00 | 42,59 |
| 1829 | 460.278,00 | 4.603.044,00 | 42,76 |
| 1830 | 460.282,00 | 4.603.049,00 | 42,45 |
| 1831 | 460.296,00 | 4.603.036,00 | 39,57 |
| 1832 | 460.297,00 | 4.603.036,00 | 39,61 |
| 1833 | 460.298,00 | 4.603.035,00 | 39,70 |

| | | | |
|------|------------|--------------|-------|
| 1834 | 460.302,00 | 4.603.037,00 | 40,14 |
| 1835 | 460.281,00 | 4.603.045,00 | 42,40 |
| 1836 | 460.301,00 | 4.603.036,00 | 39,81 |
| 1837 | 460.302,00 | 4.603.037,00 | 39,98 |
| 1838 | 460.283,00 | 4.603.049,00 | 42,33 |
| 1839 | 460.276,00 | 4.603.046,00 | 42,78 |
| 1840 | 460.279,00 | 4.603.046,00 | 42,58 |
| 1841 | 460.263,00 | 4.603.048,00 | 43,02 |
| 1842 | 460.273,00 | 4.603.047,00 | 42,90 |
| 1843 | 460.283,00 | 4.603.045,00 | 42,18 |
| 1844 | 460.293,00 | 4.603.043,00 | 40,92 |
| 1845 | 460.296,00 | 4.603.043,00 | 40,37 |
| 1846 | 460.284,00 | 4.603.045,00 | 42,04 |
| 1847 | 460.290,00 | 4.603.043,00 | 41,23 |
| 1848 | 460.321,00 | 4.603.049,00 | 42,47 |
| 1849 | 460.316,00 | 4.603.047,00 | 41,90 |
| 1850 | 460.329,00 | 4.603.052,00 | 43,44 |
| 1851 | 460.327,00 | 4.603.051,00 | 43,12 |
| 1852 | 460.346,00 | 4.603.063,00 | 45,69 |
| 1853 | 460.312,00 | 4.603.046,00 | 41,40 |
| 1854 | 460.340,00 | 4.603.064,00 | 45,28 |
| 1855 | 460.341,00 | 4.603.066,00 | 45,64 |
| 1856 | 460.343,00 | 4.603.069,00 | 46,00 |
| 1857 | 460.334,00 | 4.603.055,00 | 44,10 |
| 1858 | 460.332,00 | 4.603.054,00 | 43,81 |
| 1859 | 460.337,00 | 4.603.059,00 | 44,67 |
| 1860 | 460.335,00 | 4.603.056,00 | 44,31 |
| 1861 | 460.344,00 | 4.603.061,00 | 45,42 |
| 1862 | 460.336,00 | 4.603.050,00 | 44,13 |
| 1863 | 460.337,00 | 4.603.051,00 | 44,33 |
| 1864 | 460.331,00 | 4.603.047,00 | 43,58 |
| 1865 | 460.334,00 | 4.603.049,00 | 43,90 |
| 1866 | 460.338,00 | 4.603.051,00 | 44,43 |
| 1867 | 460.341,00 | 4.603.055,00 | 44,86 |
| 1868 | 460.342,00 | 4.603.057,00 | 45,03 |
| 1869 | 460.339,00 | 4.603.052,00 | 44,51 |
| 1870 | 460.341,00 | 4.603.055,00 | 44,77 |
| 1871 | 460.225,00 | 4.603.048,00 | 43,46 |
| 1872 | 460.228,00 | 4.603.046,00 | 43,47 |
| 1873 | 460.224,00 | 4.603.053,00 | 43,53 |
| 1874 | 460.224,00 | 4.603.052,00 | 43,48 |

1. OBJECTE

L'objecte principal d'aquest annex és determinar el paràmetres de disseny del traçat de cada actuació en aquest Projecte.

2. DOCUMENTS EN QUÈ ES BASA AQUEST ANNEX

- Instrucció de carreteres 3.1-IC (Ministerio de Fomento, Febrer de 2016)
- NEUFERT (GG, 15ª Edició, 2010)

3. ACTUACIONS A REALITZAR

Urbanització de diversos carrers al terme municipal de Caldes d'Estrac.

4. ESTAT ACUAL DE LA ZONA D'ACTUACIÓ

La zona d'actuació es centra principalment en la urbanització de un carrer del municipi de Caldes d'Estrac.

Cada un dels carrers presenta una casuística independent, la qual es passa a relacionar a continuació:

- Carrer Pont del Sargent, presenta una traça general amb curvatura cap a l'esquerra, d'uns 160 metres, amb una forta inclinació pròxima al 12 %. Es troba ja urbanitzat, però presenta el ferm deteriorat, així com voreres impracticables per qualsevol vianant. A part del carril de circulació actualment existeix una banda d'aparcament en línia. Es proposa, realitzar un sol carril de circulació, eliminant la fila d'aparcaments, i ampliar voreres, sobretot la de la banda mar.

5. TRAÇAT EN PLANTA

El traçat en planta d'una carretera o calçada es composarà de l'adequada combinació dels elements següents:

- Alineació recta
- Alineació circular
- Corba de transició o acord

5.1. ALINEACIÓ RECTA

L'alineació recta és una element de traçat indicat en carreteres convencionals per obtenir suficients oportunitats d'avançament i, en qualsevol tipus de carretera, per adaptar-se als condicionants externs obligats (infraestructures existents, condicions urbanístiques, terrenys planers, etc.).

Per tal que es produeixi una acomodació i adaptació a la conducció, es procurarà limitar les longituds màximes i mínimes de les alineacions rectes.

$$L_{min,s} = 1,39 * V_p$$

$$L_{min,s} = 2,78 * V_p$$

$$L_{min,s} = 16,70 * V_p$$

On:

$L_{min,S}$ Longitud mínima (m) per traçats en "S" (alineació recta entre alineacions corbes amb radis de curvatura de sentit contrari)

$L_{min,o}$ Longitud mínima (m) per la resta de casos (alineació recta entre alineacions corbes amb radis de curvatura del mateix)

L_{max} Longitud màxima (m)

V_p Velocitat de projecte del tram (Km/h)

5.2. ALINEACIÓ CIRCULAR

Gràcies a les alineacions circulars el traçat pren sentit i permeten assolir l'objectiu d'unir un inici amb un final. Cal tenir, doncs, especial cura a l'hora decidir quin radi s'adopta en cada alineació corba, ja que d'aquest en dependran factors importants com la homogeneïtat de la velocitat, la seguretat, el peralt, etc.

Aleshores, fixada una velocitat, el radi mínim a adoptar en les corbes circulars es determina en funció de:

- El peralt màxim i el fregament transversal
- La visibilitat de parada en tota la seva longitud
- La coordinació del traçat en planta i en alçat

Si en algun cas la carretera disposa d'una circular de radi major a 2.500 metres, aquesta circular no requerirà clotoïdes d'entrada i sortida.

D'altra banda, existeix un valor del radi a partir del qual, si disminueix, la velocitat queda per sota de la velocitat de projecte. Aquesta es determina a partir de l'expressió:

$$V^2 = 127 * R * \left(f_c + \frac{P}{100} \right)$$

On:

| | |
|----------------|--|
| V | Velocitat de la corba circular (Km/h) |
| R | Radi de la circumferència que defineix el traçat en planta (m) |
| f _t | Coefficient de fregament transversal mobilitzat (Taula 4.3 de la norma 3.1 IC) |
| p | Peralt (%) |

5.3. CORBA DE TRANSICIÓ O ACORD

En la tècnica de traçat de carreteres és normatiu l'ús de corbes de transició per evitar canvis sobtats entre curvatures. Aquesta transició es realitza mitjançant corbes anomenades "clotoïdes", que son corbes on el radi de la curvatura (r) varia amb la longitud de recorregut (L) segons la següent formulació;

$$R * L = A^2$$

On:

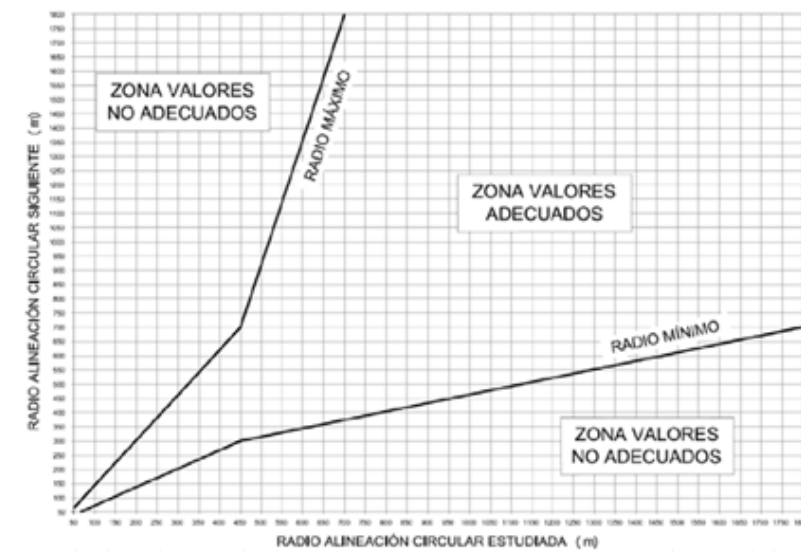
| | |
|---|--|
| R | Radi de la curvatura en un punt qualsevol |
| L | Longitud de la corba entre el seu punt d'inflexió (R=∞) i el punt de radi R. |
| A | Paràmetre característic de la clotoïde |

Les condicions de traçat en planta de carreteres relacionen la velocitat específica (V_e) amb els radis mínims, el peralt adequat i el paràmetre A de la corba de transició. La combinació respon a una lògica de seguretat de circulació a una velocitat predeterminada, configurant un tipus d'espai de la circulació de difícil encaix en una trama urbana.

Tanmateix, degut a les longituds dels carrers i als angles de gir dels mateixos, el traçat en planta d'urbanitzacions acostuma a ser una successió de corbes i rectes sense interposició de "clotoïdes".

6. COORDINACIÓ ENTRE ALINEACIONS CORBES CONSECUTIVES

La instrucció 3.1 IC indica com quan s'uneixin dues alineacions corbes consecutives sense alineació recta intermitja o bé amb una recta de longitud limitada, la relació de radis de les corbes circulars no sobrepassarà els valors obtinguts a partir de les expressions de la Taula 4.7 de la mateixa instrucció.



Relació entre radis de corbes circulars consecutives sense recta intermitja o amb recta de longitud limitada

Així mateix, quan s'uneixin dues alineacions corbes consecutives amb alineació recta intermitja de major longitud que la corresponent a una recta de longitud limitada, el radi de la corba circular de sortida, en el sentit de la marxa, serà:

Carreteres del Grup 1: Major o igual que el radi mínim associat a la velocitat de projecte (V_p)

Carreteres del Grup 2: Major o igual que 700m

Carreteres del Grup 3: Major o igual que el doble del radi mínim associat a la velocitat de projecte V_p

7. TRAÇAT EN ALÇAT

El traçat en alçat d'una carretera o calçada es composarà de l'adequada combinació dels següents elements: rasant amb inclinació uniforme (recta) i corba d'acord vertical (paràbola).

El valor màxim d'inclinació de la rasant no variarà del que actualment hi ha. Així mateix es mantindrà el bombeig de la carretera actual (2%) pels carrils existents.

Per al càlcul d'acords de rasant s'utilitzen les fórmules que es consideren les condicions d'estètica, i que són les següents:

$$y = \frac{x^2}{2K_v}; \quad T = \frac{K_v + Q}{2}; \quad d = \frac{K_v + Q^2}{8};$$

On:

K_v Paràmetres de la paràbola en m.

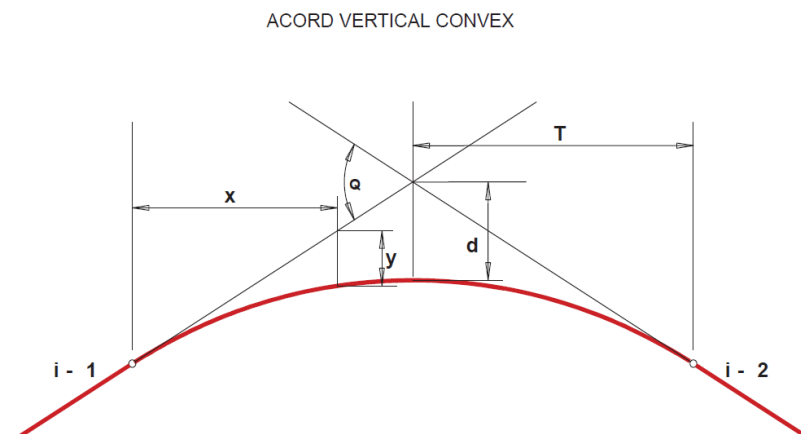
x, y Coordenades de la paràbola en m.

T Longitud de la tangent en m.

d Longitud e la bisectriu en m.

Q Valor absolut de la diferència algebraica dels pendents en tant per u.

$i-1, i-2$ Pendents d'entrada i de sortida.



K_v Paràmetres de la paràbola en m.

x, y Coordenades de la paràbola en m.

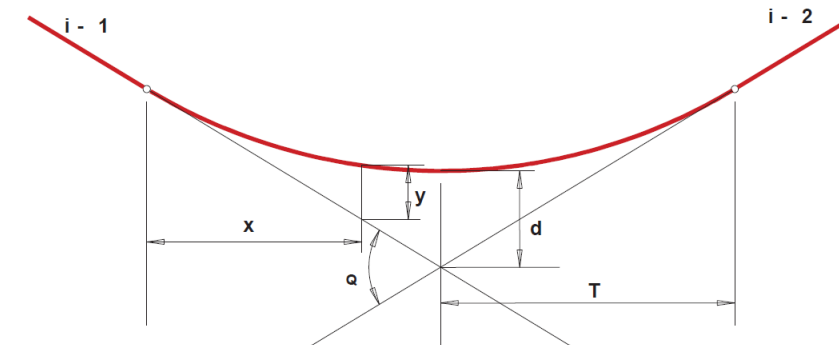
T Longitud de la tangent en m.

d Longitud e la bisectriu en m.

Q Valor absolut de la diferència algebraica dels pendents en tant per u.

$i-1, i-2$ Pendents d'entrada i de sortida.

ACORD VERTICAL CONCAU



El valor del paràmetre K_v depèn de la velocitat específica (V_e), a fi de que la distància de visibilitat permeti la detenció d'un vehicle en un temps determinat front l'eventual presència d'un obstacle. En la darrera i vigent instrucció de traçat de carreteres (la 3.1-IC de l'any 2016) es recomanen els següents valors:

| Grup | Velocitat de Projecte | Acord Convex | | Acord Còncav | |
|------|-----------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| | | K_v Parada | K_v Avançament | K_v Parada | K_v Avançament |
| 1 | 140 | 22000 | | 10300 | |
| | 130 | 16000 | | 8600 | |
| 2 | 120 | 11000 | | 7100 | |
| | 110 | 7600 | | 5900 | |
| | 100 | 5200 | 7100 | 4800 | 7800 |
| | 90 | 3500 | 4800 | 3800 | 6500 |
| | 80 | 2300 | 3100 | 3000 | 5400 |
| 3 | 90 | 3500 | 4800 | 3800 | 6500 |
| | 80 | 2300 | 3100 | 3000 | 5400 |
| | 70 | 1400 | 2000 | 2300 | 4400 |

| | | | | | |
|--|----|-----|------|------|------|
| | 60 | 800 | 1200 | 1650 | 3600 |
| | 50 | 450 | 650 | 1160 | 3000 |
| | 40 | 250 | 300 | 760 | 2400 |

Paràmetres mínims dels acords verticals per disposar de visibilitat de parada i avançament en funció del tipus de carretera

Aquestes condicions estan fixades per la consideració de la distància de visibilitat suposant un obstacle d'alçada 0,50 m.

En realitat, en una ciutat o una urbanització, aquesta precaució no té sentit donades les seves peculiars condicions de circulació. Es impensable parlar de distàncies de visibilitat en un lloc on la circulació està regulada per prioritats de pas, cruïlles i semàfors. Malgrat tot, també s'usaran els acords parabòlics, però els seus paràmetres estaran fixats per condicions de confortabilitat en la rasant.

Això porta a una reducció en els paràmetres esmentats, on els valors habituals del Kv que s'usaran estaran al voltant dels 6000, ja que la velocitat de circulació es troba limitada a 50 km/h.

A la taula següents es presenten els valors de l'acord esmentat:

| Vial | Acord Núm. 1 |
|-------------------|--------------|
| Tipus | Concau |
| P.K. Centre Acord | 1,500 |
| Cota Vèrtex | 8.204 |
| kV | 150,000 |
| Dif. De Pendent | 0,086 |
| Tangent | 6,450 |

Taula 4. Paràmetres de l'acord vertical

8. SECCIÓ TRANSVERSAL

La secció transversal d'aquest carrer és d'un carril de circulació amb vorera a banda i banda de forma asimètrica.

1. OBJECTE

L'objecte principal d'aquest annex és descriure els ferms de les infraestructures projectades..

2. DOCUMENTS EN QUÈ ES BASA AQUEST ANNEX

La relació de documents en què es basa aquest annex és la següent:

- Recomanacions de la Instrucció de carreteres Norma 6.1-IC – Seccions de firme
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per Obres de Carreteres i Ponts (PG-3)
- "SECCIONS ESTRUCTURALS DE FERMS A NOUS SECTORS URBANS" E. Alabern i C. Guileman, utilitzat entre altres per l'Institut Català del Sòl (INCASOL). Aquest s'inclou en el present annex, a l'apèndix número 1.

3. INFORMACIÓ GEOTÈCNICA I GEOLÒGICA

De l'estudi geotècnic efectuat, es conclou el tipus de sòl de l'explanació (desmunts) o de l'obra de terra subjacent (terraplens, pedraplens o reblerts tot en un) és tolerable.

4. DIMENSIONAMENT DEL FERM

Tant les característiques com la secció tipus d'afermat a adoptar depenen directament del nivell o categoria del trànsit actual i de la seva projecció en el futur (any de posada en servei del tram i any horitzó). En particular, la secció del ferm del nou enllaç i infraestructura es determinarà en funció de l'anomenada Intensitat Mitja Diària (I.M.D) a l'any de posada en servei d'aquesta nova infraestructura, de manera conjunta amb la categoria o classificació de l'esplanada (Norma 6.1.-I.C "Seccions de Firme"). En resum, com a factors de dimensionament es consideren la categoria del trànsit pesant i la classificació de l'esplanada.

A més, tot el ferm ha de ser capaç de complir les següents funcions:

- Proporcionar una superfície de rodament segura, còmode i de característiques permanents sota les càrregues repartides del trànsit durant un període suficientment llarg de temps.
- Resistir les sol·licitacions del trànsit i repartir les pressions verticals degudes a ell mateix, de forma que les tensions actuant sobre l'esplanada siguin compatibles amb la seva capacitat de suport.
- Protegir l'esplanada de la intempèrie i, en particular, de les precipitacions.

5. CATEGORIA DEL TRÀNSIT

L'estructura del ferm s'adequarà, entre d'altres, a l'acció prevista del trànsit. Per tant, la secció estructural del ferm depèn de la intensitat mitjana diària de vehicles pesats (IMDp) que es preveu en el carril projectat en el moment de la posada en servei.

Segons la norma 6.1 – IC el trànsit pesat es pot definir en vuit categories en funció del número de vehicles pesats per dia, tal i com es mostra a continuació.

| Categoria de transit pesat | IMDp (veh. pesats /dia) | |
|----------------------------|-------------------------|---------|
| T00 | ≥4.000 | --- |
| T0 | ≥2.000 | < 4.000 |
| T1 | ≥800 | < 2.000 |
| T2 | ≥200 | < 800 |
| T31 | ≥100 | < 200 |
| T32 | ≥50 | < 100 |
| T41 | ≥25 | < 50 |
| T42 | --- | < 25 |

Si bé, pel disseny dels nous vials de la urbanització, on en un futur la IMD màxima serà d'aproximadament 400 vehicles al dia, s'estima una categoria de trànsit pesat T41.

6. CLASSIFICACIÓ DE L'ESPLANADA

L'esplanada es constituirà en funció de les característiques del terreny on es trobi el fons de desmunt o la coronació dels terraplens, i de les característiques i espessor del materials i les capes que formin aquestes unitats d'obra.

Val a dir que, per poder assignar als sòls de l'obra subjacent una determinada classificació, caldrà que aquests tinguin un espessor mínim d'un metre (1m) del material indicat en la Figura següent. En cas contrari, s'assignarà la classificació immediatament inferior.

Amb la finalitat de definir la classificació de l'esplanada i conseqüentment poder definir l'estructura del ferm en cada cas d'estudi, l'ordre FOM/3460/2003 del Ministeri de Foment titulada "Norma 6.1-IC. Seccions de firme", defineix tres categories d'esplanada anomenades E1, E2 i E3 les quals venen determinades pel mòdul de compressibilitat del segon cicle de carga (EV2), obtingut d'acord amb la norma NLT- 357 "Assaig de càrrega amb placa".

| Categoria d'esplanada | Evz (MPa) |
|-----------------------|-----------|
| E1 | ≥ 60 |
| E2 | ≥ 120 |
| E3 | ≥ 300 |

| CATEGORIA DE EXPLANADA | TIPOS DE SUELOS DE LA EXPLANACIÓN (DESMONTES) O DE LA OBRA DE TIERRA SUBYACENTE (TERRAPLENES, PEDRAPLENES O RELLENOS TODO-UNO) | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------------------|--------------------------------|----------|
| | SUELOS INADECUADOS Y MARGINALES (IN) | SUELOS TOLERABLES (0) | SUELOS ADECUADOS (1) | SUELOS SELECCIONADOS (2) y (3) | ROCA (R) |
| E1 E _{vz} ≥ 60MPa | | | | | |
| E2 E _{vz} ≥ 120MPa | | | | | |
| E3 E _{vz} ≥ 300MPa | | | | | |

IN Suelo inadecuado o marginal (Art. 330 del PG-3) 0 Suelo tolerable (Art. 330 del PG-3) 1 Suelo adecuado (Art. 330 del PG-3) 2 Suelo seleccionado (Art. 330 del PG-3) 3 Suelo seleccionado (Art. 330 del PG-3)

S-EST 1 Suelo estabilizado in situ (Art. 512 del PG-3) S-EST 2 Suelo estabilizado in situ (Art. 512 del PG-3) S-EST 3 Suelo estabilizado in situ (Art. 512 del PG-3) HM-20 R Hormigón (Art. 610 del PG-3)

tipo de material espesor mínimo en cm suelo de explanación o de la obra de tierra subyacente

El sòl present com a base per a la formació de l'esplanada en el cas d'estudi d'aquest Projecte, d'acord amb l'estudi geotècnic de què es disposa, es classifica com a sòl tolerable. Amb la finalitat d'obtenir un esplanada de categoria 2, suficient per suportar el trànsit rodat que hi circularà, es poden aplicar les següents solucions:

- 75 cm de sòl seleccionat (CBR > 10)
- 50 cm de sòl adequat (CBRB > 5) i 40 cm de sòl seleccionat (CBR > 10)
- 25 cm de sòl estabilitzat 1 i 25cm de sòl estabilitzat 2
- 25 cm de sòl estabilitat 1 i 25cm de sòl seleccionat (CBR > 20)

7. SECCIONS DE FERM

Un cop es coneix la naturalesa del sòl present a l'obra, s'ha estudiat el tipus d'esplanada que cal aconseguir (E2) i la categoria de trànsit (T41 pel vial d'accés a la zona), es procedeix al dimensionat de la capa del ferm. A tal efecte, s'adopten les recomanacions de la "Instrucció de carreteres Norma 6.1 IC – Secciones de firme", la qual ens ofereix una gran varietat de seccions, entre les que s'escull aquella més adequada, seguint criteris tant tècnics com econòmics.

| CATEGORIA DE EXPLANADA | CATEGORIA DE TRÁFICO PESADO | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|
| | T31 | T32 | T41 | T42 |
| E1 | | | | |
| E2 | | | | |
| E3 | | | | |

MB Mezclas bituminosas HF Hormigón de firme SC Suelocemento ZA Zahorra artificial

(1) Estas capas bituminosas podrán ser proyectadas con mezclas bituminosas en caliente muy flexibles, gravaemulsión sellada con un tratamiento superficial o mezcla bituminosa abierta en frío sellada con un tratamiento superficial.

Cada secció es designa per un número de tres o quatre xifres on, les dos primeres indiquen la categoria de trànsit, la penúltima la categoria d'esplanada i l'última el tipus de ferm.

8. SECCIO D'ESPLANADA I FERMS ADOPTATS

8.1. SECCIO D'ESPLANADA

Per la formació de l'esplanada de categoria E2, suficient per resistir el volum de tràfic de la carretera GI-643, s'opta per l'opció 1 la qual consisteix en disposar 75cm de sòl seleccionat (CBR > 10). Aquesta solució no és la més econòmica aparentment, si bé s'estima que és la més adequada tècnicament.

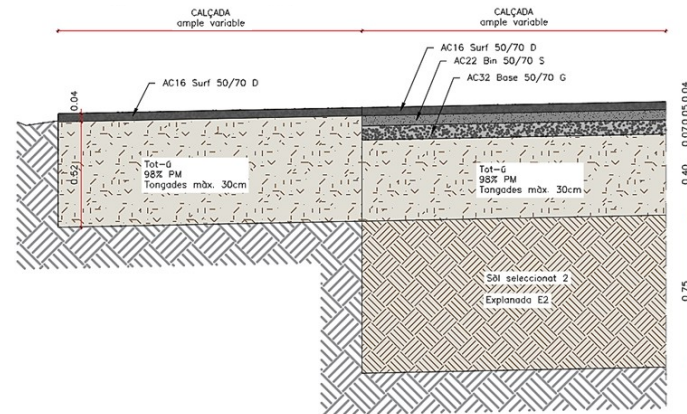
8.2. SECCIO D'ESPLANADA

El tràfic associat al vial d'entrada correspon a la categoria T41. Per aquesta categoria de transit la instrucció 6.1-IC marca tres seccions de ferm possibles.

Una d'elles, la secció 4124, consisteix en disposar 20cm de formigó. Aquesta opció es descarta ja que es pretén seguir la tipologia de ferm actualment a la carretera i aquest presenta, actualment, una capa de trànsit composta per mescla bituminosa.

De les dues seccions restants una d'elles, la secció 4122, presenta una subbase de 25cm d'espessor composta per sòl-ciment sobre la qual descansa una capa de trànsit de 8cm d'espessor composta per mescla bituminosa. L'altre secció, la 4121, es troba composta per una subbase de tot-ú de 30 cm d'espessor sobre la qual descansa una capa de trànsit de 10 cm de mescla bituminosa.

S'opta per la secció 4121 atès que s'estima que serà més simple constructivament, en termes d'obtenció i transport de materials.



9. MATERIALS

9.1. VARIABLES CLIMÀTIQUES

La norma 6.1-IC únicament considera les temperatures a les que s'arriba en època estival i la precipitació mitjana anual.

Pel que fa a les zones tèrmiques estivals, als efectes d'escollir el betum asfàltic i de fixar la relació ponderal pels mineral / betum en les mescles bituminoses, s'estableixen tres zones estivals. Així mateix, en funció de la precipitació mitjana anual, major o menor de 80mm, s'estableixen dues zones pluviomètriques: plujosa i poc plujosa.

D'acord amb les figures 3 i 4 de la norma 6.1 IC les obres projectades s'emplanten en:

- Una zona tèrmica estival mitja
- Una zona plujosa, amb precipitació mitja anual > 600mm anuals

9.2. CAPES DE FERM

Tal i com s'ha justificat anteriorment s'escullen les seccions 4121 com a seccions de ferm del nou enllaç.

Ambdues seccions presenten una capa superior formada per mescla bituminosa. L'espessor de cada capa ve determinat segons la taula 6 de la instrucció 6.1IC. Aquesta mateixa instrucció indica que cal dimensionar les seccions de ferm amb el menor número de capes possible per tal de proporcionar major continuïtat a l'estructura del ferm.

Així, d'acord amb aquesta taula es projecta una estructura composta per 5cm de capa base i 5cm de capa de trànsit. El tipus de mescla bituminosa a aplicar en cada una de les capes del ferm s'escull d'acord amb la taula 542.9 del PG-3.

9.3. BETUMS I REGS

L'elecció del tipus de betum asfàltic, així com la fixació ponderal entre la seva dosificació i la de la pols mineral, ve directament condicionada per la situació geogràfica (zona tèrmica estival).

El tipus de betum a emprar en totes les mescles serà el B-50/70. Les dotacions del betum seran les següents en funció del tipus de mescla i la seva disposició:

| Via | Tipus de capa | Mescla | Tipus de betum | Dotació mínima (%) |
|------------|---------------|--------------|----------------|--------------------|
| Vial accés | Trànsit | AC 16 Surf D | B-50/70 | 4,50 |
| | Base | AC 22 base S | | 4,50 |

Les densitats de les mescles AC16 surf D, AC 22 bin S, AC 32 base G, AC 22 base S són de 2,3 Kg/m³.

Sobre la capa granular que rebí una capa de mescla bituminosa o un tractament superficial cal efectuar, prèviament, un reg d'imprimació. Sobre les capes de materials tractats amb ciment i les capes de mescla bituminosa que rebí un capa de mescla bituminosa s'haurà d'efectuar, prèviament, un rec d'adherència.

En el cas del nou accés s'aplicarà un reg d'adherència amb emulsió catiònica tipus C60B3 ADH al 60% de betum entre la capa de trànsit i la capa base i un reg d'imprimació amb emulsió catiònica tipus C60BF4 IMP al 60% de betum, entre la capa base i la capa granular de tot-ú que forma la subbase.

1. OBJECTE

L'objecte del present annex és relacionar els diferents preus que compondran el pressupost.

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 1

MÀ D'OBRA

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|----------|----|---------------------------|---------|
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 25,36 € |
| A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 25,40 € |
| A0121000 | h | Oficial 1a | 19,89 € |
| A012H000 | h | Oficial 1a electricista | 20,56 € |
| A012N000 | h | Oficial 1a d'obra pública | 19,89 € |
| A013H000 | h | Ajudant electricista | 17,64 € |
| A0140000 | h | Manobre | 16,61 € |
| A0D-0007 | h | Manobre | 23,88 € |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 24,69 € |
| A0F-000B | h | Oficial 1a | 28,61 € |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 29,57 € |
| A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 29,57 € |
| A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 28,61 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-----------|----|---|----------|
| C111-0056 | h | Compressor amb dos martells pneumàtics | 14,32 € |
| C130-002P | h | Bullidózer sobre cadenes, d'11 a 17 t, amb escarificadors | 101,50 € |
| C131-005E | h | Comò vibratori autopropulsat, de 8 a 10 t | 58,54 € |
| C131-005G | h | Comò vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t | 76,84 € |
| C136-00F4 | h | Molaveniveladora petita | 79,25 € |
| C138-00KG | h | Pala carregadora sobre cadenes d'11 a 17 t, amb escarificadors | 98,69 € |
| C138-00KQ | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 98,69 € |
| C138-00KR | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t | 81,37 € |
| C139-00LH | h | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t | 102,70 € |
| C139-00LI | h | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 21 a 30 t | 138,33 € |
| C139-00LJ | h | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 31 a 40 t | 180,77 € |
| C139-00LK | h | Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 102,70 € |
| C13A-00FP | h | Picó vibrant de combustible amb placa de 30x30 cm | 5,57 € |
| C13A-00FQ | h | Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm | 5,49 € |
| C13A-00FR | h | Compactador combustible duplex manual de 700 kg | 7,77 € |
| C13C-00LP | h | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 54,34 € |
| C1503000 | h | Camió grua | 38,65 € |
| C1504R00 | h | Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim | 33,07 € |
| C151-00ZZ | h | Camió sistema de 8 m ³ | 56,52 € |
| C152-003B | h | Camió grua | 57,86 € |
| C154-003M | h | Camió per a transport de 12 t | 51,08 € |
| C154-003N | h | Camió per a transport de 7 t | 42,85 € |
| C170-0036 | h | Camió sistema per a reg asfàltic | 30,50 € |
| C173-005K | h | Comò vibratori per a formigons i betons autopropulsat pneumàtic | 68,64 € |
| C174-00GD | h | Escombredora autopropulsada | 42,46 € |
| C175-00G4 | h | Estenedor per a paviments de mescla bituminosa | 56,62 € |
| C176-00FW | h | Formigonera de 250 l | 3,40 € |
| C176-00FX | h | Formigonera de 165 l | 2,10 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 3

MAQUINÀRIA

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-----------|----|---|---------|
| C1B02B00 | h | Màquina per a pintar bandes de viat, d'accionament manual | 22,62 € |
| C1B0-006D | h | Màquina per a pintar bandes de viat, d'accionament manual | 28,09 € |
| C20K-00DP | h | Regle vibratori | 5,16 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 4

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-----------|----|--|----------|
| B011-05ME | m3 | Aigua | 2,04 € |
| B03E-05OF | m3 | Terra seleccionada | 10,64 € |
| B03F-05NW | m3 | Tol-u artificial | 20,36 € |
| B03J-0K7V | t | Greus de pedres de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons | 19,16 € |
| B03J-0K88 | t | Greus de pedres de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons | 22,39 € |
| B03J-0K8T | t | Greus de pedres, de 5 a 12 mm | 22,01 € |
| B03J-0K8V | t | Greus de pedres, per a drenes | 21,21 € |
| B03L-05MQ | t | Soma de pedres de pedra calcària per a formigons | 19,58 € |
| B03L-05MS | t | Soma de pedres de pedra granítica per a formigons | 21,54 € |
| B03L-05N5 | t | Soma de pedres de 0 a 3,5 mm | 20,57 € |
| B03L-05N7 | t | Soma de pedres per a morters | 21,01 € |
| B054-06DH | kg | Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs | 0,32 € |
| B055-067M | t | Ciment portland amb filler calcari CEM IWB-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 145,42 € |
| B057-061I | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C60BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808 | 0,36 € |
| B057-061L | kg | Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808 | 0,38 € |
| B064300C | m3 | Formigó HM-20/Pi20I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb \geq 200 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I | 50,67 € |
| B064500B | m3 | Formigó HM-20/Bi40I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb \geq 200 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I | 49,39 € |
| B064500C | m3 | Formigó HM-20/Pi40I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb \geq 200 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I | 49,39 € |
| B069-2ASP | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/Pi40 de resistència a compressió 15 N/mm ² , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 79,40 € |
| B069-13Q0 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/Pi40 de resistència a compressió 20 N/mm ² , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 80,29 € |
| B069-14L6 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm ² , consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm | 82,52 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 5

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------------|----|--|----------|
| B06A-2MHN | m3 | Formigó d'ús no estructural amb granulat reciclat, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb 235 kg/m ³ de ciment, HRNE- 235/ P/ 20, amb una substitució del 50% del granulat grauat per granulat reciclat mixt amb marçol CE, procedent de plantes de reciclat de residus de la construcció o demolició autoritzades | 98,71 € |
| B06F1-0DL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment \leq 0,6 | 95,67 € |
| B06F1-LONW | m3 | Formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m ³ i relació aigua ciment \leq 0,6 | 108,02 € |
| B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 54,84 € |
| B07L-1PYA | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 44,30 € |
| B0A1-07BD | m2 | Tela metàl·lica de simple torsió de filferro galvanitzat, 2,7 mm i de 50x50 mm de pas de malla | 3,20 € |
| B0DF8-0FFB | u | Molle metàl·lic per a encofrat de caixa d'embotall de 70x30x85 cm, per a 150 usos | 1,16 € |
| B0DF8-0FFD | u | Molle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enfilament de 38x38x55 cm, per a 150 usos | 1,04 € |
| B00Z1-0ZLZ | l | Desencofrant | 2,62 € |
| B0F1A-075F | u | Moi celat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 0,25 € |
| B6A0-0KNK | u | Pal intermedi de tub d'acer galvanitzat, 50 mm i d'alçària 3,4 m | 18,66 € |
| B6A0-0KNN | u | Pal per a extrems, tensors o punts singulars de tub d'acer galvanitzat, 80 mm i d'alçària 3,4 m | 136,86 € |
| B962-0GRM | m | Peça recta de formigó per a vorades model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrecció H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340 | 4,91 € |
| B980-1BRJ | m | Peça de formigó per a guai de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris | 22,93 € |
| B9E2-0HOL | m2 | Panot gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt | 7,76 € |
| B9G0-1KQL | m2 | Formigó per a paviment continu de 6 cm de gruix | 24,11 € |
| B9H1-0HSH | t | Mescla bituminosa continua en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul alt, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçari | 73,68 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 6

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------------|----|--|----------|
| B9H1-0HWY | t | Mescla bituminosa continua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulet granític | 78,50 € |
| BBA0-0SD6 | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retroreflectants en sec | 1,64 € |
| BBA17100 | kg | Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials | 2,64 € |
| BBA1M200 | kg | Microesferes de vidre per a marques vials retroreflectants en sec, amb humitat i amb pluja | 1,04 € |
| BBA1-2KWS | kg | Termoplàstic en calent aplicable per polvorització de color blanc, per a marques vials | 1,98 € |
| BD76-2AA6 | m | Tub de panel estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat | 4,49 € |
| BD76-2AA9 | m | Tub de panel estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat | 17,28 € |
| BDD4-0LVI | u | Gmò per a pou de registre de ferro colat nodular, de 200x200x200 mm i 1,7 kg de pes | 2,92 € |
| BOK218ZA | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia | 669,31 € |
| BOK218ZJ | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia | 418,72 € |
| BOK2-1KNG | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis | 19,85 € |
| BOKS-1KJA | u | Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abalible, pas lliure de 700 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124 | 199,53 € |
| BF36-04J6 | m | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigües | 49,76 € |
| BFBA-10RDZ | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2 | 51,10 € |
| BG10-0G4S | u | Amarí metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, porta amb finestrela | 301,95 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 7

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-----------|----|--|----------|
| BG21RK10 | m | Tub rigid de PVC, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,8 mm de gruix | 3,25 € |
| BG20-1KTJ | m | Tub corballe conegut de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, per a canalitzacions soterrades | 1,92 € |
| BG20-1KTO | m | Tub corballe conegut de polietilè, de doble capa, llisa la interior i coneguda l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 5,32 € |
| BG33-G2RP | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 2,03 € |
| BG33-HK2I | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar més neutre, de secció 3x50/25 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d'1, s1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fum | 29,25 € |
| BG3I-06W3 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² | 2,34 € |
| BG3I-06W4 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm ² | 3,35 € |
| BGD5-06ST | u | Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 1000 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm | 14,50 € |
| BGW0-0950 | u | Part proporcional d'accessoris per a armaris metàl·lics | 4,96 € |
| BGWF-0ARJ | u | Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus | 0,34 € |
| BGY3-0B2S | u | Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus | 0,22 € |
| BGYD-0B2W | u | Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra | 5,07 € |
| BHM31N8A | u | Bàcul troncocònic de planxa d'acer galvanitzat, d'alçària 7 m i 1,5 m de sorbit, d'un braç amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5 | 426,36 € |
| BHN33G80 | u | Llumenera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 250 W, de preu alt, lancada, amb allotjament per a equip | 221,90 € |
| BHWM3000 | u | Part proporcional d'accessoris per a bàculs | 34,08 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 8

MATERIALS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-----------|----|---|----------|
| BM23-0S2O | u | Hidrant soterrà amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada | 364,78 € |
| BMY0-0TC0 | u | Part proporcional d'elements especials per a hidrants | 2,08 € |
| BN12-0XFW | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGGS0) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGGS0), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de scienc elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa | 259,51 € |
| BN12-0XGS | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGGS0) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGGS0), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de scienc elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa | 121,96 € |
| BP4S-VIYW | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multitub (estructura folgada), reblert de gel hidròfil, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadures metàl·lica de protecció anti-rossegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 1,29 € |
| BQ11-0SP8 | u | Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 listons de 4x4 cm, amb respallers de fusta, cargols i passadors d'acer còrdmia i suports de fosa | 304,05 € |
| BQ23-MHHS | u | Paperera rebucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al fons, i suports de tub de 60 mm | 111,00 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 9

ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------------|----|---|--------------------------------|
| B03X-0GWS | m3 | Soma-ciment, sense additius amb 200 kg/m3 de ciment portland amb filler calçari i soma de pedra, elaborada a l'obra | Rend.: 1,000 88,78 € |
| Mà d'obra: | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 1,050 /R x 24,69000 = 25,92450 |
| | | | Subtotal... 25,92450 25,92450 |
| Maquinària: | | | |
| C176-00FX | h | Fornigons de 165 l | 0,750 /R x 2,10000 = 1,57500 |
| | | | Subtotal... 1,57500 1,57500 |
| Materials: | | | |
| B03L-05N7 | t | Soma de pedres per a morters | 1,520 x 21,01000 = 31,93520 |
| B055-067M | t | Ciment portland amb filler calçari CEM III/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,200 x 145,42000 = 29,08400 |
| | | | Subtotal... 61,01920 61,01920 |
| | | DESPESES AUXILIARS 1,00% | 0,25925 |
| | | COST DIRECTE | 88,77794 |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 88,77794 |
| B06D-0L92 | m3 | Fornigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calçari CEM III/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb fornigons de 250 l | Rend.: 1,000 94,86 € |
| Mà d'obra: | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,900 /R x 24,69000 = 22,22100 |
| | | | Subtotal... 22,22100 22,22100 |
| Maquinària: | | | |
| C176-00FW | h | Fornigons de 250 l | 0,450 /R x 3,40000 = 1,53000 |
| | | | Subtotal... 1,53000 1,53000 |
| Materials: | | | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,180 x 2,04000 = 0,36720 |
| B03J-0K88 | t | Greus de pedra de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a fornigons | 1,550 x 22,39000 = 34,70450 |
| B03L-05MS | t | Soma de pedres de pedra granítica per a fornigons | 0,650 x 21,54000 = 14,00100 |
| B055-067M | t | Ciment portland amb filler calçari CEM III/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,150 x 145,42000 = 21,81300 |
| | | | Subtotal... 70,88570 70,88570 |
| | | DESPESES AUXILIARS 1,00% | 0,22221 |
| | | COST DIRECTE | 94,85891 |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 94,85891 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 10

ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|-------------|----|--|--------------------------|-----------|
| B06D-0L9C | m3 | Formigó de 200 kg/m ³ , amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb filler calcari CEM IWB-L 32,5 R i granulats de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l | Rend: 1,000 | 100,57 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 1,100 /R x 24,69000 = | 27,15900 |
| | | | Subtotal... | 27,15900 |
| Maquinària: | | | | |
| C176-00FX | h | Formigonera de 165 l | 0,600 /R x 2,10000 = | 1,26000 |
| | | | Subtotal... | 1,26000 |
| Materials: | | | | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,180 x 2,04000 = | 0,36720 |
| B03L-0K7V | t | Greua de pedrera de pedra calcària, de grandària màxima 20 mm, per a formigons | 1,550 x 19,16000 = | 29,69800 |
| B03L-05MQ | t | Soma de pedrera de pedra calcària per a formigons | 0,650 x 19,58000 = | 12,72700 |
| B055-067M | t | Ciment portland amb filler calcari CEM IWB-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,200 x 145,42000 = | 29,08400 |
| | | | Subtotal... | 71,87620 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,00% | 0,27159 |
| | | | COST DIRECTE | 100,56679 |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 100,56679 |
| B07F-0LSZ | m3 | Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM IWB-L, calç i soma, amb 380 kg/m ³ de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm ² de resistència a compressió, elaborat a l'obra | Rend: 1,000 | 173,17 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 1,050 /R x 24,69000 = | 25,92450 |
| | | | Subtotal... | 25,92450 |
| Maquinària: | | | | |
| C176-00FX | h | Formigonera de 165 l | 0,725 /R x 2,10000 = | 1,52250 |
| | | | Subtotal... | 1,52250 |
| Materials: | | | | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,200 x 2,04000 = | 0,40800 |
| B03L-05N7 | t | Soma de pedrera per a morters | 1,380 x 21,01000 = | 28,99380 |
| B054-06DH | kg | Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs | 190,000 x 0,32000 = | 60,80000 |
| B055-067M | t | Ciment portland amb filler calcari CEM IWB-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,380 x 145,42000 = | 55,25960 |
| | | | Subtotal... | 145,46140 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,00% | 0,25925 |
| | | | COST DIRECTE | 173,16765 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 11

ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | |
|-----------|----|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 173,16765 |
| WT12-FMEA | m3 | Runa d'edificació d'obra de fàbrica | Rend: 1,000 | 0,00 € |
| WT14-FMED | m3 | Runa d'element de formigó massa | Rend: 1,000 | 0,00 € |
| WT16-FMEE | m3 | Runa d'element de maçoneria | Rend: 1,000 | 0,00 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 1 2

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------------|------|--|--|-------------------------------|
| P221K-TG43 | m3 | | Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres | Rend: 1,000 99,70 € |
| Mà d'obra: | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| A00-0007 | h | Manobre | 4,000 /R x 23,88000 = | 95,52000 |
| | | | Subtotal... | 95,52000 |
| Maquinària: | | | | |
| C13A-00F0 | h | Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm | 0,500 /R x 5,49000 = | 2,74500 |
| | | | Subtotal... | 2,74500 |
| | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | | 1,43280 |
| | | COST DIRECTE | | 99,69780 |
| | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 99,69780 |
| P6AS-I2GT | m | | Reixat d'acer d'alçària 3 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2,7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat 50 mm col·locats cada 3 m sobre dous de formigó i perfil proporcional de pals per a punts singulars | Rend: 1,000 45,05 € |
| Mà d'obra: | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,220 /R x 25,40000 = | 5,58800 |
| A0F-000B | h | Oficial 1a | 0,100 /R x 28,61000 = | 2,86100 |
| A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,220 /R x 29,57000 = | 6,50540 |
| | | | Subtotal... | 14,95440 |
| Materials: | | | | |
| B0A1-07BD | m2 | Tela metàl·lica de simple torsió de filferro galvanitzat, 2,7 mm i de 50x50 mm de pas de malla | 3,000 x 3,20000 = | 9,60000 |
| B6A0-0KNK | u | Pal intermedi de tub d'acer galvanitzat, 50 mm i d'alçària 3,4 m | 0,340 x 18,66000 = | 6,34440 |
| B6A0-0KNN | u | Pal per a extrems, tensors o punts singulars de tub d'acer galvanitzat, 80 mm i d'alçària 3,4 m | 0,067 x 136,86000 = | 9,16962 |
| B06D-0L9C | m3 | Formigó de 200 kg/m ³ , amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb filler calceci CEM III/B-L 32,5 R i granulats de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l | 0,0473 x 100,56679 = | 4,75681 |
| | | | Subtotal... | 29,87083 |
| | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | | 0,22432 |
| | | COST DIRECTE | | 45,04955 |
| | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 45,04955 |
| P9L1-E97D | t | | Reg d'impressió amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP | Rend: 1,000 431,47 € |
| Mà d'obra: | | | | Unitats Preu € Parcial Import |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 1 3

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------------|------|--|------------------------|-------------------------------|
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 2,000 /R x 24,69000 = | 49,38000 |
| | | | Subtotal... | 49,38000 |
| Maquinària: | | | | |
| C17D-0036 | h | Camió sistema per a reg asfàltic | 0,700 /R x 30,50000 = | 21,35000 |
| | | | Subtotal... | 21,35000 |
| Materials: | | | | |
| B057-06II | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'impressió tipus C60BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808 | 1.000,000 x 0,36000 = | 360,00000 |
| | | | Subtotal... | 360,00000 |
| | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | | 0,74070 |
| | | COST DIRECTE | | 431,47070 |
| | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 431,47070 |
| P0B3-E9E1 | u | Solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm ² , consistència lova i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de guix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub 40 cm | Rend: 1,000 | 62,45 € |
| Mà d'obra: | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| A0D-0007 | h | Manobre | 0,3996 /R x 23,88000 = | 9,54245 |
| A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,3996 /R x 28,61000 = | 11,43256 |
| | | | Subtotal... | 20,97501 |
| Materials: | | | | |
| B069-14L6 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm ² , consistència lova i grandària màxima del granulat 20 mm | 0,49875 x 82,52000 = | 41,15685 |
| | | | Subtotal... | 41,15685 |
| | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | | 0,31463 |
| | | COST DIRECTE | | 62,44649 |
| | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | |
| | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | 62,44649 |
| P0B6-SC89 | m | Parel·lel per a pou circular de diàmetre 100 cm, de guix 14 cm de meix colat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1,0,5,4 | Rend: 1,000 | 305,70 € |
| Mà d'obra: | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| A0D-0007 | h | Manobre | 4,5516 /R x 23,88000 = | 108,69221 |
| A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 4,5516 /R x 28,61000 = | 130,22128 |
| | | | Subtotal... | 238,91349 |
| Materials: | | | | |
| B011-05ME | m3 | Aigua | 0,006 x 2,04000 = | 0,01224 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|------|----|---|--------------------------------|
| B055-067M | t | | Ciment portland amb filler calcari CEM IIB-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,01632 x 145,42000 = 2,37325 |
| B0F1A-075F | u | | Màs colat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 119,84082 x 0,25000 = 29,96021 |
| B07F-0LSZ | m3 | | Morter mat de ciment portland amb filler calcari CEM IIB-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | 0,1782 x 173,16765 = 30,85848 |
| Subtotal... | | | | 63,20418 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 3,58370 |
| COST DIRECTE | | | | 305,70137 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 305,70137 |
| P0BD-D0CQ | u | | Groç per a pou de registre amb ferro colat nodular, de 200x200x200 mm, i 1,7 kg de pes, col·locat amb morter mat 1:0,5:4 | Rend: 1,000 20,54 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0D-0007 | h | | Manobre | 0,300 /R x 23,88000 = 7,16400 |
| A0F-000S | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,300 /R x 28,61000 = 8,58300 |
| Subtotal... | | | | 15,74700 |
| Materials: | | | | |
| B0D4-0LVI | u | | Groç per a pou de registre de ferro colat nodular, de 200x200x200 mm i 1,7 kg de pes | 1,000 x 2,92000 = 2,92000 |
| B07F-0LSZ | m3 | | Morter mat de ciment portland amb filler calcari CEM IIB-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | 0,00945 x 173,16765 = 1,63643 |
| Subtotal... | | | | 4,55643 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,23621 |
| COST DIRECTE | | | | 20,53964 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 20,53964 |
| P0BF-D0FWF | u | | Bestiment quadrel aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter | Rend: 1,000 222,96 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0D-0007 | h | | Manobre | 0,410 /R x 23,88000 = 9,79080 |
| A0F-000S | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,410 /R x 28,61000 = 11,73010 |
| Subtotal... | | | | 21,52090 |
| Materials: | | | | |
| B07L-1PYA | t | | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granet, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,0357 x 44,30000 = 1,58151 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|----------|----|--|--------------------------------|
| BCKS-1KA | u | | Bestiment quadrel aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124 | 1,000 x 199,53000 = 199,53000 |
| Subtotal... | | | | 201,11151 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,32281 |
| COST DIRECTE | | | | 222,95522 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 222,95522 |
| P-1 | FBA31517 | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i rebombrant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual | Rend: 0,565 9,15 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0121000 | h | | Oficial 1a | 0,084 /R x 19,89000 = 2,95710 |
| A0140000 | h | | Manobre | 0,042 /R x 16,61000 = 1,23473 |
| Subtotal... | | | | 4,19183 |
| Maquinària: | | | | |
| C1B02B00 | h | | Màquina per a pintar bandes de vial, d'accionament manual | 0,042 /R x 22,62000 = 1,68149 |
| Subtotal... | | | | 1,68149 |
| Materials: | | | | |
| BBA17100 | kg | | Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials | 1,020 x 2,64000 = 2,69280 |
| BBA1M200 | kg | | Microesferes de vidre per a marques vials rebombrants en sec, amb humitat i amb pluja | 0,500 x 1,04000 = 0,52000 |
| Subtotal... | | | | 3,21280 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,06288 |
| COST DIRECTE | | | | 9,14900 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 9,14900 |
| P-2 | GDG3U021 | m | Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 4 tubs de diàmetre 110 mm i de gruix 1,8 mm de PVC rigid i dsu de recobriments de 45X41 cm de fornigó HM-20/P1/201 | Rend: 0,223 54,32 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A012N000 | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,200 /R x 19,89000 = 17,83857 |
| A0140000 | h | | Manobre | 0,200 /R x 16,61000 = 14,89686 |
| Subtotal... | | | | 32,73543 |
| Materials: | | | | |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|----------|----------|----|--|---------------------------------|
| B064300C | m3 | | Formigó HM-20/Pi201 de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 0,147 x 50,67000 = 7,44849 |
| BG21RK10 | m | | Tub rigid de PVC, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,8 mm de gruix | 4,200 x 3,25000 = 13,65000 |
| | | | Subtotal... | 21,09849 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,49103 |
| | | | COST DIRECTE | 54,32495 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 54,32495 |
| P-3 | GDK26A17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B40I de 15 cm de gruix i rebent lateral amb terra de la mateixa excavació | Rend: 0,121 936,82 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A012N000 | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,450 /R x 19,89000 = 73,97107 |
| | A0140000 | h | Manobre | 0,900 /R x 16,61000 = 123,54545 |
| | | | Subtotal... | 197,51652 |
| | | | Mequinària: | |
| | C1503000 | h | Camió gas | 0,166 /R x 38,65000 = 53,02397 |
| | | | Subtotal... | 53,02397 |
| | | | Materials: | |
| | B064500B | m3 | Formigó HM-20/B40I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 0,2835 x 49,39000 = 14,00207 |
| | BOK218ZA | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia | 1,000 x 669,31000 = 669,31000 |
| | | | Subtotal... | 683,31207 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 2,96275 |
| | | | COST DIRECTE | 936,81531 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 936,81531 |
| P-4 | GDK26E17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B40I de 15 cm de gruix i rebent lateral amb terra de la mateixa excavació | Rend: 0,129 623,73 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A012N000 | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,350 /R x 19,89000 = 53,96512 |
| | A0140000 | h | Manobre | 0,700 /R x 16,61000 = 90,13178 |
| | | | Subtotal... | 144,09690 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-----|----------|----|--|---------------------------------|
| | | | Mequinària: | |
| | C1503000 | h | Camió gas | 0,167 /R x 38,65000 = 50,03527 |
| | | | Subtotal... | 50,03527 |
| | | | Materials: | |
| | B064500B | m3 | Formigó HM-20/B40I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 0,1764 x 49,39000 = 8,71240 |
| | BOK218ZJ | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia | 1,000 x 418,72000 = 418,72000 |
| | | | Subtotal... | 427,43240 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 2,16145 |
| | | | COST DIRECTE | 623,72602 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 623,72602 |
| P-5 | GGZ001 | u | Redacció Projecte i Posterior Legalització Xarxa Elèctrica | Rend: 1,000 6.135,00 € |
| P-6 | GGZ002 | u | Adequació Prescripcions Endesa, tram carrer Pont del Sargent. | Rend: 1,000 21.896,45 € |
| P-7 | GHM31N8A | u | Bàcul troncocònic de planxa d'acer galvanitzat, de 8 m d'alçada i 1,6 m de sortint, d'un braç amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locat sobre dau de formigó | Rend: 0,082 1.257,51 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A012H000 | h | Oficial 1a electricista | 0,530 /R x 20,56000 = 132,88780 |
| | A013H000 | h | Ajudant electricista | 0,530 /R x 17,64000 = 114,01463 |
| | A0140000 | h | Manobre | 0,250 /R x 16,61000 = 50,64024 |
| | | | Subtotal... | 297,54267 |
| | | | Mequinària: | |
| | C1503000 | h | Camió gas | 0,530 /R x 38,65000 = 249,81098 |
| | C1504R00 | h | Camió cistella de 10 m d'alçada com a màxim | 0,530 /R x 33,07000 = 213,74512 |
| | | | Subtotal... | 463,55610 |
| | | | Materials: | |
| | B064500C | m3 | Formigó HM-20/Pi40I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 0,638 x 49,39000 = 31,51082 |
| | BHM31N8A | u | Bàcul troncocònic de planxa d'acer galvanitzat, d'alçada 7 m i 1,5 m de sortint, d'un braç amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5 | 1,000 x 426,36000 = 426,36000 |
| | BHNM3000 | u | Part proporcional d'accessoris per a bàculs | 1,000 x 34,08000 = 34,08000 |
| | | | Subtotal... | 491,95082 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------|----------|----|--|---------------------------------|
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 4,46314 |
| | | | COST DIRECTE | 1.257,51273 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 1.257,51273 |
| P-8 | GHN33G81 | u | Lluminera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de LED mínim de 83 W tipus Philips, de preu alt, tancada, amb allotjament per a equip i inclòs suport | Rend: 0,045 638,06 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A012H000 | h | Oficial 1a electricista | 0,483 /R x 20,56000 = 220,67733 |
| | A013H000 | h | Ajudant electricista | 0,483 /R x 17,64000 = 189,33600 |
| | | | Subtotal... | 410,01333 410,01333 |
| | | | Materials: | |
| | BHN33G80 | u | Lluminera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 250 W, de preu alt, tancada, amb allotjament per a equip | 1,000 x 221,90000 = 221,90000 |
| | | | Subtotal... | 221,90000 221,90000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 6,15020 |
| | | | COST DIRECTE | 638,06353 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 638,06353 |
| P-9 | GPA1CPS | u | Connexió Xarxa Existent | Rend: 1,000 2.645,35 € |
| P-10 | GPA2CPS | u | Treballs adequació Servei de Gas indicacions companyia | Rend: 1,000 1.234,12 € |
| P-11 | GPA3BPS | u | Connexió a quadre, legalització prop. proteccions i cablejat | Rend: 1,000 1.746,23 € |
| P-12 | GPA4CPS | u | Escomesa Domiciliaria | Rend: 1,000 221,45 € |
| P-13 | GPA5CPS | u | Control de Qualitat | Rend: 1,000 850,90 € |
| P-14 | GPA6CPS | u | Seguretat i Salut | Rend: 1,000 5.832,12 € |
| P-15 | GPA7CPS | u | Gestió de Residus | Rend: 1,000 1.345,89 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------|------------|----|--|--------------------------------|
| P-16 | GPA8BPS | u | Noves escomesa domiciliaria - reforma de l'existent desde CGP, previa aprovació de la DF | Rend: 1,000 986,13 € |
| P-17 | P2110-AKWC | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, de 0 a 30 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçada, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica de una sobre camió o contenidor | Rend: 1,000 11,63 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A00-007 | h | Manobre | 0,100 /R x 23,88000 = 2,38800 |
| | | | Subtotal... | 2,38800 2,38800 |
| | | | Maquinària: | |
| | C138-00KR | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t | 0,050 /R x 81,37000 = 4,06850 |
| | C139-00LK | h | Pala excavadora giretòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,050 /R x 102,70000 = 5,13500 |
| | | | Subtotal... | 9,20350 9,20350 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,03582 |
| | | | COST DIRECTE | 11,62732 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 11,62732 |
| P-18 | P214N-SZTS | m3 | Enderroc d'estructures de formigó en massa, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de una sobre camió o contenidor | Rend: 1,000 29,80 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A00-007 | h | Manobre | 0,400 /R x 23,88000 = 9,55200 |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,440 /R x 24,69000 = 10,86360 |
| | | | Subtotal... | 20,41560 20,41560 |
| | | | Maquinària: | |
| | C111-0056 | h | Compressor amb dos martells pneumàtics | 0,220 /R x 14,32000 = 3,15040 |
| | C138-00KR | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t | 0,0729 /R x 81,37000 = 5,93187 |
| | | | Subtotal... | 9,08227 9,08227 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,30623 |
| | | | COST DIRECTE | 29,80410 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 29,80410 |
| P-19 | P214P-E7JW | m3 | Enderroc de mur de contenció de pedra, amb compressor i càrrega manual i mecànica de una sobre camió | Rend: 1,000 108,81 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------------------------------|------------|----|---|--------------------------------|
| Mà d'obra: | | | | |
| A00-0007 | h | | Manobre | 2,128 /R x 23,88000 = 50,81664 |
| A0E-000A | h | | Manobre especialista | 1,520 /R x 24,69000 = 37,52880 |
| | | | Subtotal... | 88,34544 |
| Maquinària: | | | | |
| C111-0056 | h | | Compressor amb dos martells pneumàtics | 0,760 /R x 14,32000 = 10,88320 |
| C13C-00LP | h | | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 0,152 /R x 54,34000 = 8,25968 |
| | | | Subtotal... | 19,14288 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 1,32518 |
| COST DIRECTE | | | | 108,81350 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 108,81350 |
| P-20 | P21Z1-S2UX | m2 | Repicat de 4 cm de guix mitjà per a la regularització de superfícies de formigó en paraments verticals amb compressor i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor | Rend: 1,000 9,77 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0E-000A | h | | Manobre especialista | 0,150 /R x 24,69000 = 3,70350 |
| | | | Subtotal... | 3,70350 |
| Maquinària: | | | | |
| C111-0056 | h | | Compressor amb dos martells pneumàtics | 0,075 /R x 14,32000 = 1,07400 |
| C138-00KQ | h | | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,050 /R x 98,69000 = 4,93450 |
| | | | Subtotal... | 6,00850 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,05555 |
| COST DIRECTE | | | | 9,76755 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 9,76755 |
| P-21 | P2214-AYNR | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadors i càrrega indirecta sobre camió | Rend: 1,000 7,31 € |
| Maquinària: | | | | |
| C138-00KG | h | | Pala carregadora sobre cadenes d'11 a 17 t, amb escarificadors | 0,021 /R x 98,69000 = 2,07249 |
| C139-00LK | h | | Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,051 /R x 102,70000 = 5,23770 |
| | | | Subtotal... | 7,31019 |
| COST DIRECTE | | | | 7,31019 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------------------------------|------------|----|--|---------------------------------|
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL |
| | | | | 7,31019 |
| P-22 | P2217-S5T3 | m3 | Excavació per a rebeix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | Rend: 1,000 3,59 € |
| Maquinària: | | | | |
| C139-00LK | h | | Pala excavadora giratòria sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,035 /R x 102,70000 = 3,59450 |
| | | | Subtotal... | 3,59450 |
| COST DIRECTE | | | | 3,59450 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 3,59450 |
| P-23 | P221C-DZ00 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny fluix, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat | Rend: 1,000 8,43 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A00-0007 | h | | Manobre | 0,010 /R x 23,88000 = 0,23880 |
| | | | Subtotal... | 0,23880 |
| Maquinària: | | | | |
| C139-00LJ | h | | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 31 a 40 t | 0,0453 /R x 180,77000 = 8,18888 |
| | | | Subtotal... | 8,18888 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,00358 |
| COST DIRECTE | | | | 8,43126 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 8,43126 |
| P-24 | P221H-EL6F | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny de trànsit, utilitzant escarificadors i càrrega sobre camió | Rend: 1,000 5,76 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A00-0007 | h | | Manobre | 0,010 /R x 23,88000 = 0,23880 |
| | | | Subtotal... | 0,23880 |
| Maquinària: | | | | |
| C130-002P | h | | Bulldozer sobre cadenes, d'11 a 17 t, amb escarificadors | 0,027 /R x 101,50000 = 2,74050 |
| C139-00LH | h | | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t | 0,027 /R x 102,70000 = 2,77290 |
| | | | Subtotal... | 5,51340 |
| COST DIRECTE | | | | 5,51340 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 22

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------|------------|----|--|--------------------------------|
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,00358 |
| | | | COST DIRECTE | 5,75578 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 5,75578 |
| P- 25 | P2241-S2SS | m2 | Repàs i piconetge de sol de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM | Rend: 1,000 4,94 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,065 /R x 23,88000 = 1,55220 |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,110 /R x 24,69000 = 2,71590 |
| | | | Subtotal... | 4,26810 |
| | | | 4,26810 | 4,26810 |
| | | | Maquinària: | |
| | C13A-00FO | h | Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm | 0,110 /R x 5,49000 = 0,60390 |
| | | | Subtotal... | 0,60390 |
| | | | 0,60390 | 0,60390 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,06402 |
| | | | COST DIRECTE | 4,93602 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 4,93602 |
| P- 26 | P2242-S3C7 | m2 | Acabat i alisada de talussos, amb mitjans mecànics | Rend: 1,000 1,49 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,010 /R x 23,88000 = 0,23880 |
| | | | Subtotal... | 0,23880 |
| | | | 0,23880 | 0,23880 |
| | | | Maquinària: | |
| | C139-00LI | h | Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 21 a 30 t | 0,009 /R x 138,33000 = 1,24497 |
| | | | Subtotal... | 1,24497 |
| | | | 1,24497 | 1,24497 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,00358 |
| | | | COST DIRECTE | 1,48735 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 1,48735 |
| P- 27 | P2255-DPHQ | m3 | Rebliment i piconetge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en longituds de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM | Rend: 1,000 13,80 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,220 /R x 24,69000 = 5,43180 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 23

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------|------------|----|--|--------------------------------|
| | | | Subtotal... | 5,43180 |
| | | | 5,43180 | 5,43180 |
| | | | Maquinària: | |
| | C13A-00FR | h | Compactador combustible duplex manual de 700 kg | 0,220 /R x 7,77000 = 1,70940 |
| | C13C-00LP | h | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 0,121 /R x 54,34000 = 6,57514 |
| | | | Subtotal... | 8,28454 |
| | | | 8,28454 | 8,28454 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,08148 |
| | | | COST DIRECTE | 13,79782 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 13,79782 |
| P- 28 | P2255-DPIG | m3 | Rebliment i piconetge de rasa d'amplària més de 2 m, amb grava per a drenatge de 5 a 12 mm, en longituds de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant per a compactar, amb compactació del 95% PM | Rend: 1,000 45,77 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Maquinària: | |
| | C131-005E | h | Comò vibrator autopropeulat, de 8 a 10 t | 0,025 /R x 58,54000 = 1,46350 |
| | C13C-00LP | h | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 0,1268 /R x 54,34000 = 6,89031 |
| | | | Subtotal... | 8,35381 |
| | | | 8,35381 | 8,35381 |
| | | | Materials: | |
| | B03J-0K8T | t | Grava de pedres, de 5 a 12 mm | 1,700 x 22,01000 = 37,41700 |
| | | | Subtotal... | 37,41700 |
| | | | 37,41700 | 37,41700 |
| | | | COST DIRECTE | 45,77081 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 45,77081 |
| P- 29 | P2257-S4BE | m3 | Terminada i piconetge per a caixa de paviment amb material seleccionat de la pròpia excavació, en longituds de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM | Rend: 1,000 6,02 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Maquinària: | |
| | C131-005G | h | Comò vibrator autopropeulat, de 12 a 14 t | 0,045 /R x 76,84000 = 3,45780 |
| | C138-00KQ | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,026 /R x 98,69000 = 2,56594 |
| | | | Subtotal... | 6,02374 |
| | | | 6,02374 | 6,02374 |
| | | | COST DIRECTE | 6,02374 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 6,02374 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 24

| PARTIDES D'OBRA | | | | |
|-----------------|-------------|----|---|---------------------------------|
| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
| P- 30 | P22D1-DGOU | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió | Rend: 1,000 0,59 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | Maquinària: | | | |
| | C138-00KQ | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,006 /R x 98,69000 = 0,59214 |
| | | | Subtotal... | 0,59214 |
| | | | | COST DIRECTE 0,59214 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 0,59214 |
| P- 31 | P242-DYRR | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 2 km | Rend: 1,000 4,10 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | Maquinària: | | | |
| | C138-00KQ | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,022 /R x 98,69000 = 2,17118 |
| | C154-003N | h | Camió per a transport de 7 t | 0,045 /R x 42,85000 = 1,92825 |
| | | | Subtotal... | 4,09943 |
| | | | | COST DIRECTE 4,09943 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 4,09943 |
| P- 32 | P240-4ILV | m3 | Subministrament de terra seleccionada, procedent d'aportació | Rend: 1,000 10,64 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | Materials: | | | |
| | B03E-05OF | m3 | Terra seleccionada | 1,000 x 10,64000 = 10,64000 |
| | | | Subtotal... | 10,64000 |
| | | | | COST DIRECTE 10,64000 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 10,64000 |
| P- 33 | P2R2-EU9R | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals | Rend: 1,000 24,24 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | Mà d'obra: | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 1,000 /R x 23,88000 = 23,88000 |
| | | | Subtotal... | 23,88000 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 25

| PARTIDES D'OBRA | | | | |
|-----------------|-------------|----|--|---------------------------------|
| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
| | | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% |
| | | | | 0,35820 |
| | | | | COST DIRECTE 24,23820 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 24,23820 |
| P- 34 | P2R6-4ISG | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km | Rend: 1,000 10,90 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | Maquinària: | | | |
| | C138-00KQ | h | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t | 0,024 /R x 98,69000 = 2,36856 |
| | C154-003M | h | Camió per a transport de 12 t | 0,167 /R x 51,08000 = 8,53036 |
| | | | Subtotal... | 10,89892 |
| | | | | COST DIRECTE 10,89892 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 10,89892 |
| P- 35 | P938-HY1W | m3 | Base de totu artificial, amb estesa i picatge del material al 98% del PM, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0,2 a 2 m3 | Rend: 1,000 31,99 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | Mà d'obra: | | | |
| | A0D-0007 | h | Manobre | 0,050 /R x 23,88000 = 1,19400 |
| | | | Subtotal... | 1,19400 |
| | Maquinària: | | | |
| | C131-005G | h | Comò vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t | 0,040 /R x 76,84000 = 3,07360 |
| | C136-00F4 | h | Motonivelladora petita | 0,035 /R x 79,25000 = 2,77375 |
| | C151-002Z | h | Camió sistema de 8 m3 | 0,025 /R x 56,52000 = 1,41300 |
| | | | Subtotal... | 7,26035 |
| | | | | 7,26035 |
| | Materials: | | | |
| | B011-05ME | m3 | Aigua | 0,050 x 2,04000 = 0,10200 |
| | B03F-05NW | m3 | Totu artificial | 1,150 x 20,36000 = 23,41400 |
| | | | Subtotal... | 23,51600 |
| | | | | 23,51600 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% |
| | | | | 0,01791 |
| | | | | COST DIRECTE 31,98826 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 31,98826 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------------|------------|----|---|--|
| P- 36 | P967-107MF | m | Peça recta de formigó per a vorades model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe dimètrica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural HRNE-235/P/20 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb some-ciment | Rend.: 1,000 34,89 € |
| | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| Mà d'obra: | | | | |
| | A00-0007 | h | Manobre | 0,520 /R x 23,88000 = 12,41760 |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,240 /R x 28,61000 = 6,86640 |
| | | | | Subtotal... 19,28400 19,28400 |
| Materials: | | | | |
| | B06A-2MHN | m3 | Formigó d'ús no estructural amb granulat reciclat, de consistència plàstica i granulària màxima del granulat 20 mm, amb 235 kg/m3 de ciment, HRNE- 235/ P/ 20, amb una substitució del 50% del granulat grauat per granulat reciclat mixt amb marcat CE, procedent de plantes de reciclat de residus de la construcció o demolició autoritzades | 0,1001 x 98,71000 = 9,88087 |
| | B962-0GRM | m | Peça recta de formigó per a vorades model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe dimètrica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340 | 1,050 x 4,91000 = 5,15550 |
| | B03X-0GWS | m3 | Some-ciment, sense additius amb 200 kg/m3 de ciment portland amb filler calcan i some de pedres, elaborada a l'obra | 0,00315 x 88,77795 = 0,27965 |
| | | | | Subtotal... 15,31602 15,31602 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% 0,28926 |
| | | | | COST DIRECTE 34,88928 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 34,88928 |
| P- 37 | P970-OFTB | m3 | Base per a rigola amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i granulària màxima del granulat 40 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat | Rend.: 1,000 107,96 € |
| | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| Mà d'obra: | | | | |
| | A00-0007 | h | Manobre | 0,570 /R x 23,88000 = 13,61160 |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,190 /R x 28,61000 = 5,43590 |
| | | | | Subtotal... 19,04750 19,04750 |
| Maquinària: | | | | |
| | C20K-00DP | h | Regle vibratori | 0,060 /R x 5,16000 = 0,30960 |
| | | | | Subtotal... 0,30960 0,30960 |
| Materials: | | | | |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------------|------------|----|--|--|
| B069-0300 | m3 | | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i granulària màxima del granulat 40 mm | 1,100 x 80,29000 = 88,31900 |
| | | | | Subtotal... 88,31900 88,31900 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% 0,28571 |
| | | | | COST DIRECTE 107,96181 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 107,96181 |
| P- 38 | P975-M1QB | m | Rigola de formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment = 0,6, de 30 cm d'amplària i de 25 a 30 cm d'alçària, acabat remolinat | Rend.: 1,000 12,73 € |
| | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| Mà d'obra: | | | | |
| | A00-0007 | h | Manobre | 0,060 /R x 23,88000 = 1,43280 |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,020 /R x 28,61000 = 0,57220 |
| | | | | Subtotal... 2,00500 2,00500 |
| Materials: | | | | |
| | B06F1-LONW | m3 | Formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment = 0,6 | 0,099 x 108,02000 = 10,69398 |
| | | | | Subtotal... 10,69398 10,69398 |
| | | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% 0,03008 |
| | | | | COST DIRECTE 12,72905 |
| | | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% |
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 12,72905 |
| P- 39 | P981-ETYA | m | Rampa per a gual de 35 cm d'amplària, amb peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i granulària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter | Rend.: 1,000 57,23 € |
| | | | | Unitats Preu € Parcial Import |
| Mà d'obra: | | | | |
| | A00-0007 | h | Manobre | 0,604 /R x 23,88000 = 14,42352 |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 0,302 /R x 28,61000 = 8,64022 |
| | | | | Subtotal... 23,06374 23,06374 |
| Materials: | | | | |
| | B069-2A9P | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i granulària màxima del granulat 40 mm | 0,12128 x 79,40000 = 9,62963 |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,0021 x 54,84000 = 0,11516 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 28

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|----|---|----------------------------------|
| B960-1BRJ | m | | Peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris | 1,050 x 22,93000 = 24,07650 |
| Subtotal... | | | | 33,82129 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,34596 |
| COST DIRECTE | | | | 57,23099 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 57,23099 |
| P- 40 | P9E1-DMSX | m2 | Paviment de panot per a vores gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a festosa amb some-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de ciment portland | Rend: 1,000 30,11 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0D-0007 | h | | Manobre | 0,26985 /R x 23,88000 = 6,44402 |
| A0F-000S | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,42945 /R x 28,61000 = 12,28656 |
| Subtotal... | | | | 18,73058 |
| Materials: | | | | |
| B011-0SME | m3 | | Aigua | 0,010 x 2,04000 = 0,02040 |
| B055-067M | t | | Ciment portland amb filler calçari CEM IWB-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,00306 x 145,42000 = 0,44499 |
| B9E2-0HOL | m2 | | Panot gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt | 1,020 x 7,76000 = 7,91520 |
| B03X-0GWS | m3 | | Some-ciment, sense additius amb 200 kg/m3 de ciment portland amb filler calçari i some de pedres, elaborada a l'obra | 0,0306 x 88,77795 = 2,71661 |
| Subtotal... | | | | 11,09720 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,28096 |
| COST DIRECTE | | | | 30,10874 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 30,10874 |
| P- 41 | P9GA-AY8 | m2 | Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 6 cm de gruix, abocat des de camió | Rend: 1,000 24,11 € |
| Materials: | | | | |
| B9G0-1KQL | m2 | | Formigó per a paviment continu de 6 cm de gruix | 1,000 x 24,11000 = 24,11000 |
| Subtotal... | | | | 24,11000 |
| COST DIRECTE | | | | 24,11000 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 24,11000 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 29

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|----|--|-------------------------------|
| P- 42 | P9HS-E834 | t | Paviment de mescla bituminosa continu en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul alt, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçari, estesa i compactada | Rend: 1,000 77,80 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0D-0007 | h | | Manobre | 0,072 /R x 23,88000 = 1,71936 |
| A0F-000S | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,016 /R x 28,61000 = 0,45776 |
| Subtotal... | | | | 2,17712 |
| Maquinària: | | | | |
| C131-005G | h | | Comò vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t | 0,010 /R x 76,84000 = 0,76840 |
| C173-005K | h | | Comò vibratori per a formigons i betuns autopropulsat pneumàtic | 0,010 /R x 68,64000 = 0,68640 |
| C175-00G4 | h | | Estenedors per a paviments de mescla bituminosa | 0,008 /R x 56,62000 = 0,45296 |
| Subtotal... | | | | 1,90776 |
| Materials: | | | | |
| B9H1-0HSH | t | | Mescla bituminosa continu en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul alt, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçari | 1,000 x 73,68000 = 73,68000 |
| Subtotal... | | | | 73,68000 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,03266 |
| COST DIRECTE | | | | 77,79754 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 77,79754 |
| P- 43 | P9HS-E84D | t | Paviment de mescla bituminosa continu en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada | Rend: 1,000 82,62 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0D-0007 | h | | Manobre | 0,072 /R x 23,88000 = 1,71936 |
| A0F-000S | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,016 /R x 28,61000 = 0,45776 |
| Subtotal... | | | | 2,17712 |
| Maquinària: | | | | |
| C131-005G | h | | Comò vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t | 0,010 /R x 76,84000 = 0,76840 |
| C173-005K | h | | Comò vibratori per a formigons i betuns autopropulsat pneumàtic | 0,010 /R x 68,64000 = 0,68640 |
| C175-00G4 | h | | Estenedors per a paviments de mescla bituminosa | 0,008 /R x 56,62000 = 0,45296 |
| Subtotal... | | | | 1,90776 |
| Materials: | | | | |
| B9H1-0HWY | t | | Mescla bituminosa continu en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític | 1,000 x 78,50000 = 78,50000 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 30

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|--|---|-----------------------|
| Subtotal... | | | | 78,50000 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,03266 |
| COST DIRECTE | | | | 82,61754 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 82,61754 |
| P-44 | P9L1-E97R | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polimers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 | Rend: 1,000 0,57 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,003 /R x 24,69000 = | 0,07407 |
| Subtotal... | | | | 0,07407 |
| Maquinària: | | | | |
| C170-0036 | h | Camió sistema per a reg asfàltic | 0,003 /R x 30,50000 = | 0,09150 |
| C174-00GD | h | Escombradora autopropulsada | 0,0005 /R x 42,46000 = | 0,02123 |
| Subtotal... | | | | 0,11273 |
| Materials: | | | | |
| B057-06IL | kg | Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polimers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808 | 1,000 x 0,38000 = | 0,38000 |
| Subtotal... | | | | 0,38000 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,00111 |
| COST DIRECTE | | | | 0,56791 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 0,56791 |
| P-45 | P9L1-E980 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 | Rend: 1,000 0,53 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,003 /R x 24,69000 = | 0,07407 |
| Subtotal... | | | | 0,07407 |
| Maquinària: | | | | |
| C170-0036 | h | Camió sistema per a reg asfàltic | 0,003 /R x 30,50000 = | 0,09150 |
| Subtotal... | | | | 0,09150 |
| Materials: | | | | |
| B057-06II | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C60BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808 | 1,000 x 0,36000 = | 0,36000 |
| Subtotal... | | | | 0,36000 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 31

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|--|---|---------------------------|
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,00111 |
| COST DIRECTE | | | | 0,52668 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 0,52668 |
| P-46 | PBA2-FIHT | m2 | Finint sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retroreflectant en sec, tipus P-R, amb termoplàstic d'aplicació en calent de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual | Rend: 1,000 11,53 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0D-0007 | h | Manobre | 0,042 /R x 23,88000 = | 1,00296 |
| A0F-000B | h | Oficial 1a | 0,084 /R x 28,61000 = | 2,40324 |
| Subtotal... | | | | 3,40620 |
| Maquinària: | | | | |
| C180-006D | h | Màquina per a pintar bandes de vial, d'accionament manual | 0,042 /R x 28,09000 = | 1,17978 |
| Subtotal... | | | | 1,17978 |
| Materials: | | | | |
| BBA0-0SD6 | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retroreflectants en sec | 0,510 x 1,64000 = | 0,83640 |
| BBA1-2XWS | kg | Termoplàstic en calent aplicable per polvorització de color blanc, per a marques vials | 3,060 x 1,98000 = | 6,05880 |
| Subtotal... | | | | 6,89520 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,05109 |
| COST DIRECTE | | | | 11,53227 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 11,53227 |
| P-47 | PD01-SCHH | u | Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, parel per a pou circular de diàmetre 100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mat 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 i greó per a pou de registre | Rend: 1,000 1.601,83 € |
| Partides d'obra: | | | | |
| Unitats | | | | Preu € |
| Parcial | | | | Import |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 32

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | PREU |
|------|------------|----------------|--|--------|------|-------------------------|
| | POB3-ESEI | u | Solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm ² , consistència llosa i granulària màxima del granulats 20 mm, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub 40 cm | 1,000 | x | 62,44649 = 62,44649 |
| | POB6-SCB9 | m | Paret per a pou circular de diàmetre 100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, anebossada i liscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 | 3,500 | x | 305,70137 = 1.069,95480 |
| | POB8-DOCO | u | Graó per a pou de registre amb ferro colat nodular, de 200x200x200 mm, i 1,7 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4 | 12,000 | x | 20,53964 = 246,47568 |
| | POB9-DFWF | u | Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter | 1,000 | x | 222,95522 = 222,95522 |
| | | | Subtotal... | | | 1.601,83219 |
| | | | COST DIRECTE | | | 1.601,83219 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 1.601,83219 |
| P-48 | PO55-E3NQ | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 20 cm de gruix sobre solers de 15 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment = 0,6 | | | Rend: 1,000 |
| | | | | | | 176,92 € |
| | | | Mà d'obra: | | | |
| | A00-0007 | h | Manobre | 2,100 | /R x | 23,88000 = 50,14800 |
| | A0F-000S | h | Oficial 1a d'obra pública | 2,100 | /R x | 28,61000 = 60,08100 |
| | | | Subtotal... | | | 110,22900 |
| | | | Materials: | | | |
| | B06F1-0IL | m ³ | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment = 0,6 | 0,6523 | x | 95,67000 = 62,40554 |
| | B0DF8-OFFB | u | Molle metàl·lic per a encofrat de caixa d'embornal de 70x30x85 cm, per a 150 usos | 1,007 | x | 1,16000 = 1,16812 |
| | B0DZ1-0ZLZ | l | Desencofrant | 0,560 | x | 2,62000 = 1,46720 |
| | | | Subtotal... | | | 65,04086 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | 1,65344 |
| | | | COST DIRECTE | | | 176,92329 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 176,92329 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 33

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | PREU |
|------|-----------|----|--|---------|------|---------------------|
| P-49 | PD731-ORR | m | Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament solerat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna lisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat el fons de la rasa sobre lit de sota de 15 cm de gruix, inclòs el rebent del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible | | | Rend: 1,000 |
| | | | | | | 49,42 € |
| | | | Mà d'obra: | | | |
| | A00-0007 | h | Manobre | 0,250 | /R x | 23,88000 = 5,97000 |
| | A0E-000A | h | Manobre especialista | 0,100 | /R x | 24,69000 = 2,46900 |
| | A0F-000B | h | Oficial 1a | 0,250 | /R x | 28,61000 = 7,15250 |
| | | | Subtotal... | | | 15,59150 |
| | | | Maquinària: | | | |
| | C13A-00FP | h | Picó vibrant de combustible amb placa de 30x30 cm | 0,100 | /R x | 5,57000 = 0,55700 |
| | C13C-00LP | h | Retrocavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 0,04225 | /R x | 54,34000 = 2,29587 |
| | C152-003B | h | Camió grua | 0,0625 | /R x | 57,86000 = 3,61625 |
| | | | Subtotal... | | | 6,46912 |
| | | | Materials: | | | |
| | B03L-05NS | t | Soma de pedres de 0 a 3,5 mm | 0,462 | x | 20,57000 = 9,50334 |
| | B076-2AA9 | m | Tub de paret estructurada per a sanejament solerat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna lisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat | 1,020 | x | 17,28000 = 17,52560 |
| | | | Subtotal... | | | 27,12894 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | 0,23387 |
| | | | COST DIRECTE | | | 49,42343 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | 49,42343 |
| P-50 | PD731-ORR | m | Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament solerat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna lisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat el fons de la rasa sobre lit de sota de 10 cm de gruix, inclòs el rebent del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible | | | Rend: 1,000 |
| | | | | | | 23,43 € |
| | | | Mà d'obra: | | | |
| | | | | | | |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|----|---|---------------------------------|
| A00-0007 | h | | Manobre | 0,175 /R x 23,88000 = 4,17900 |
| A0E-000A | h | | Manobre especialista | 0,065 /R x 24,69000 = 1,60485 |
| A0F-000B | h | | Oficial 1a | 0,175 /R x 28,61000 = 5,00675 |
| Subtotal... | | | | 10,79060 |
| Maquinària: | | | | |
| C13A-00FP | h | | Picó vibrant de combustible amb placa de 30x30 cm | 0,065 /R x 5,57000 = 0,36205 |
| C13C-00LP | h | | Retroexcavadors sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 0,02535 /R x 54,34000 = 1,37752 |
| C152-003B | h | | Camió grua | 0,04375 /R x 57,86000 = 2,53138 |
| Subtotal... | | | | 4,27095 |
| Materials: | | | | |
| B03L-05N5 | t | | Soma de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,1764 x 20,57000 = 3,62855 |
| BD76-2AA6 | m | | Tubí de panel estructural per a sanejament solumet sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m ²), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat | 1,020 x 4,49000 = 4,57980 |
| Subtotal... | | | | 8,20835 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,16186 |
| COST DIRECTE | | | | 23,43176 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 23,43176 |
| P- 51 | POK3-OPAK | u | Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment = < 0.6 i solera de maó calet, sobre lit de sòms | Rend: 1,000 62,53 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A00-0007 | h | | Manobre | 0,900 /R x 23,88000 = 21,49200 |
| A0F-000S | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,900 /R x 28,61000 = 25,74900 |
| Subtotal... | | | | 47,24100 |
| Materials: | | | | |
| B03L-05N5 | t | | Soma de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,01178 x 20,57000 = 0,24231 |
| B06F1-0IL | m3 | | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment = < 0.6 | 0,11616 x 95,67000 = 11,11303 |
| B0DF8-0FFD | u | | Molle metàl·lic per a encastrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos | 1,007 x 1,04000 = 1,04728 |
| B0F1A-075F | u | | Maó calet, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 8,700 x 0,25000 = 2,17500 |
| Subtotal... | | | | 14,57762 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,70862 |
| COST DIRECTE | | | | 62,52724 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 35

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|----|---|--|
| | | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL 62,52724 |
| P- 52 | POK4-AJSF | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre lit de grava de 15 cm de gruix i rebent lateral amb terra de la mateixa excavació | Rend: 1,000 82,64 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A00-0007 | h | | Manobre | 1,100 /R x 23,88000 = 26,26800 |
| A0F-000S | h | | Oficial 1a d'obra pública | 0,550 /R x 28,61000 = 15,73550 |
| Subtotal... | | | | 42,00350 |
| Maquinària: | | | | |
| C152-003B | h | | Camió grua | 0,300 /R x 57,86000 = 17,35800 |
| Subtotal... | | | | 17,35800 |
| Materials: | | | | |
| B03J-0K8V | t | | Grava de pedrera, per a dren | 0,1321 x 21,21000 = 2,80184 |
| B0K2-1KNG | u | | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis | 1,000 x 19,85000 = 19,85000 |
| Subtotal... | | | | 22,65184 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,63005 |
| COST DIRECTE | | | | 82,64339 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 82,64339 |
| P- 53 | POKY-HP20 | u | Col·locació de bastiment i tepe per a pericons de serveis de costat <= 80 cm | Rend: 1,000 81,56 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A00-0007 | h | | Manobre | 1,500 /R x 23,88000 = 35,82000 |
| A0F-000B | h | | Oficial 1a | 1,500 /R x 28,61000 = 42,91500 |
| Subtotal... | | | | 78,73500 |
| Materials: | | | | |
| B07L-1PY6 | t | | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,030 x 54,84000 = 1,64520 |
| Subtotal... | | | | 1,64520 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 1,18103 |
| COST DIRECTE | | | | 81,56123 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 81,56123 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 36

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------|------------|----|--|---------------------------------|
| P-54 | PF36-DVOU | m | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a sigua i col·locat al fons de la rasa | Rend: 1,000 64,31 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,243 /R x 25,40000 = 6,17220 |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,243 /R x 29,57000 = 7,18551 |
| | | | Subtotal... | 13,35771 13,35771 |
| | | | Materials: | |
| | BF36-04J6 | m | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a sigua | 1,020 x 49,76000 = 50,75520 |
| | | | Subtotal... | 50,75520 50,75520 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,20037 |
| | | | COST DIRECTE | 64,31328 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 64,31328 |
| P-55 | PFBS-10RWK | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada | Rend: 1,000 70,48 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A01-FEPH | h | Ajudant muntador | 0,16667 /R x 25,40000 = 4,23342 |
| | A0F-000R | h | Oficial 1a muntador | 0,16667 /R x 29,57000 = 4,92843 |
| | | | Subtotal... | 9,16185 9,16185 |
| | | | Maquinària: | |
| | C13C-00LP | h | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t | 0,16667 /R x 54,34000 = 9,05685 |
| | | | Subtotal... | 9,05685 9,05685 |
| | | | Materials: | |
| | BFBA-10RDZ | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2 | 1,020 x 51,10000 = 52,12200 |
| | | | Subtotal... | 52,12200 52,12200 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,13743 |
| | | | COST DIRECTE | 70,47813 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 70,47813 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 37

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|------|-----------|----|---|--------------------------------|
| P-56 | PG10-081W | u | Armarí metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, amb porta amb finestreta, fixat a columna | Rend: 1,000 329,13 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,420 /R x 25,36000 = 10,65120 |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,380 /R x 29,57000 = 11,23660 |
| | | | Subtotal... | 21,88780 21,88780 |
| | | | Materials: | |
| | BG10-084S | u | Armarí metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, porta amb finestreta | 1,000 x 301,95000 = 301,95000 |
| | BG10-0950 | u | Part proporcional d'accessoris per a armaris metàl·lics | 1,000 x 4,96000 = 4,96000 |
| | | | Subtotal... | 306,91000 306,91000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,32832 |
| | | | COST DIRECTE | 329,12612 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 329,12612 |
| P-57 | PG2N-EUG0 | m | Tub corballe conugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada | Rend: 1,000 3,46 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,020 /R x 25,36000 = 0,50720 |
| | A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,033 /R x 29,57000 = 0,97581 |
| | | | Subtotal... | 1,48301 1,48301 |
| | | | Materials: | |
| | BG2C-1KTJ | m | Tub corballe conugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, per a canalitzacions soterrades | 1,020 x 1,92000 = 1,95840 |
| | | | Subtotal... | 1,95840 1,95840 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,02225 |
| | | | COST DIRECTE | 3,46366 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 3,46366 |
| P-58 | PG2N-EUGN | m | Tub corballe conugat de polietilè, de doble capa, lisa la interior i conugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | Rend: 1,000 7,20 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 38

| PARTIDES D'OBRA | | | | |
|-------------------|-----------|---|--|---------------------|
| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,020 /R x 25,36000 = | 0,50720 |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,042 /R x 29,57000 = | 1,24194 |
| | | | Subtotal... | 1,74914 |
| Materials: | | | | |
| BG2Q-1KTO | m | Tub corballe corrugat de polietilè, de doble capa, illa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 1,020 x 5,32000 = | 5,42640 |
| | | | Subtotal... | 5,42640 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,02624 |
| | | | COST DIRECTE | 7,20178 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 7,20178 |
| P-59 | PG33-E40R | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safeta | Rend: 1,000 3,85 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,032 /R x 25,36000 = | 0,81152 |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,032 /R x 29,57000 = | 0,94624 |
| | | | Subtotal... | 1,75776 |
| Materials: | | | | |
| BG33-G2RP | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 1,020 x 2,03000 = | 2,07060 |
| | | | Subtotal... | 2,07060 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,02637 |
| | | | COST DIRECTE | 3,85473 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 3,85473 |
| P-60 | PG33-IDRJ | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar més neutre, de secció 3x50/25 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, s1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub | Rend: 1,000 33,46 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,032 /R x 25,36000 = | 0,81152 |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,032 /R x 29,57000 = | 0,94624 |
| | | | Subtotal... | 1,75776 |
| Materials: | | | | |
| BG33-G2RP | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 1,020 x 2,03000 = | 2,07060 |
| | | | Subtotal... | 2,07060 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,02637 |
| | | | COST DIRECTE | 3,85473 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 3,85473 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 39

| PARTIDES D'OBRA | | | | |
|-------------------|-----------|--|--|---------------------|
| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,065 /R x 25,36000 = | 1,64840 |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,065 /R x 29,57000 = | 1,92205 |
| | | | Subtotal... | 3,57045 |
| Materials: | | | | |
| BG33-HK2I | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar més neutre, de secció 3x50/25 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, s1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums | 1,020 x 29,25000 = | 29,83500 |
| | | | Subtotal... | 29,83500 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,05356 |
| | | | COST DIRECTE | 33,45901 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 33,45901 |
| P-61 | PG3B-E7C6 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm ² , muntat en malla de connexió a terra | Rend: 1,000 17,36 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,300 /R x 25,36000 = | 7,60800 |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,200 /R x 29,57000 = | 5,91400 |
| | | | Subtotal... | 13,52200 |
| Materials: | | | | |
| BG3I-06W4 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm ² | 1,020 x 3,35000 = | 3,41700 |
| BGY3-082S | u | Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus | 1,000 x 0,22000 = | 0,22000 |
| | | | Subtotal... | 3,63700 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,20283 |
| | | | COST DIRECTE | 17,36183 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 17,36183 |
| P-62 | PG3B-E7C8 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment | Rend: 1,000 9,59 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPD | h | Ajudant electricista | 0,150 /R x 25,36000 = | 3,80400 |
| A0F-000E | h | Oficial 1a electricista | 0,100 /R x 29,57000 = | 2,95700 |
| | | | Subtotal... | 6,76100 |
| Materials: | | | | |
| BG3I-06W3 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² | 1,020 x 2,34000 = | 2,38680 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 40

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|----|--|--------------------------------|
| BGWF-0ARJ | u | | Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus | 1,000 x 0,34000 = 0,34000 |
| Subtotal... | | | | 2,72680 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,10142 |
| COST DIRECTE | | | | 9,58922 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 9,58922 |
| P- 63 | PGD1-E3BD | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra | Rend: 1,000 30,72 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPD | h | | Ajudant electricista | 0,200 /R x 25,36000 = 5,07200 |
| A0F-000E | h | | Oficial 1a electricista | 0,200 /R x 29,57000 = 5,91400 |
| Subtotal... | | | | 10,98600 |
| Materials: | | | | |
| BGDS-06ST | u | | Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 1000 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm | 1,000 x 14,50000 = 14,50000 |
| BGYD-0B2W | u | | Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra | 1,000 x 5,07000 = 5,07000 |
| Subtotal... | | | | 19,57000 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,16479 |
| COST DIRECTE | | | | 30,72079 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 30,72079 |
| P- 64 | PM23-4BBY | u | Hidrant soterrà amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior | Rend: 1,000 534,24 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A01-FEPH | h | | Ajudant muntador | 3,000 /R x 25,40000 = 76,20000 |
| A0F-000R | h | | Oficial 1a muntador | 3,000 /R x 29,57000 = 88,71000 |
| Subtotal... | | | | 164,91000 |
| Materials: | | | | |
| BM23-0S2O | u | | Hidrant soterrà amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada | 1,000 x 364,78000 = 364,78000 |
| BMY0-0TCO | u | | Part proporcional d'elements especials per a hidrants | 1,000 x 2,08000 = 2,08000 |
| Subtotal... | | | | 366,86000 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 41

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------------------------|-----------|----|--|--------------------------------|
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 2,47365 |
| COST DIRECTE | | | | 534,24365 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 534,24365 |
| P- 65 | PN12-0PKP | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada | Rend: 1,000 155,58 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0F-000R | h | | Oficial 1a muntador | 1,120 /R x 29,57000 = 33,11840 |
| Subtotal... | | | | 33,11840 |
| Materials: | | | | |
| BN12-0XG5 | u | | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa | 1,000 x 121,96000 = 121,96000 |
| Subtotal... | | | | 121,96000 |
| DESPESES AUXILIARS 1,50% | | | | 0,49678 |
| COST DIRECTE | | | | 155,57518 |
| GASTOS INDIRECTOS 0,00% | | | | |
| COST EXECUCIÓ MATERIAL | | | | 155,57518 |
| P- 66 | PN12-0PL1 | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada | Rend: 1,000 315,64 € |
| Mà d'obra: | | | | |
| A0F-000R | h | | Oficial 1a muntador | 1,870 /R x 29,57000 = 55,29590 |
| Subtotal... | | | | 55,29590 |
| Materials: | | | | |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 42

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------|-----------|----|---|--------------------------------|
| | BN12-0XFW | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa | 1,000 x 259,51000 = 259,51000 |
| | | | Subtotal... | 259,51000 259,51000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,82944 |
| | | | COST DIRECTE | 315,63534 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 315,63534 |
| P- 67 | PP45-IR8D | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multitub (estructura folgada), reblert de gel hidròfug, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadura metàl·lica de protecció anti-rossegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat | Rend: 1,000 4,08 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | | | A01-FEPH h Ajudant muntador | 0,050 /R x 25,40000 = 1,27000 |
| | | | A0F-000R h Oficial 1a muntador | 0,050 /R x 29,57000 = 1,47850 |
| | | | Subtotal... | 2,74850 2,74850 |
| | | | Materials: | |
| | | | BP45-VIYW m Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multitub (estructura folgada), reblert de gel hidròfug, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadura metàl·lica de protecció anti-rossegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 1,000 x 1,29000 = 1,29000 |
| | | | Subtotal... | 1,29000 1,29000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,04123 |
| | | | COST DIRECTE | 4,07973 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 4,07973 |
| P- 68 | PQ12-403J | u | Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 listons de 4x4 cm, amb respeller de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de fosa, ancorat amb deus de formigó | Rend: 1,000 392,10 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | | | A0D-0007 h Manobre | 1,140 /R x 23,88000 = 27,22320 |
| | | | A0F-000B h Oficial 1a | 1,140 /R x 28,61000 = 32,61540 |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg: 43

PARTIDES D'OBRA

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|-------|-----------|----|--|-------------------------------|
| | | | Subtotal... | 59,83860 59,83860 |
| | | | Materials: | |
| | | | BQ11-0SP8 u Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 listons de 4x4 cm, amb respeller de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de fosa | 1,000 x 304,05000 = 304,05000 |
| | | | B06D-0L92 m3 Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calcei CEM IIB-L 32,5 R i granulats de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigoners de 250 l | 0,2816 x 94,85891 = 26,71227 |
| | | | Subtotal... | 330,76227 330,76227 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 2,50% | 1,49597 |
| | | | COST DIRECTE | 392,09683 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 392,09683 |
| P- 69 | PQ23-MA91 | u | Paperera trebcable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al fons, i suports de tub de 60 mm, col·locada amb fixacions mecàniques | Rend: 1,000 125,92 € |
| | | | Unitats | Preu € |
| | | | Parcial | Import |
| | | | Mà d'obra: | |
| | | | A0D-0007 h Manobre | 0,280 /R x 23,88000 = 6,68640 |
| | | | A0F-000B h Oficial 1a | 0,280 /R x 28,61000 = 8,01080 |
| | | | Subtotal... | 14,69720 14,69720 |
| | | | Materials: | |
| | | | BQ23-MHHS u Paperera trebcable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al fons, i suports de tub de 60 mm | 1,000 x 111,00000 = 111,00000 |
| | | | Subtotal... | 111,00000 111,00000 |
| | | | DESPESES AUXILIARS 1,50% | 0,22046 |
| | | | COST DIRECTE | 125,91766 |
| | | | GASTOS INDIRECTOS 0,00% | |
| | | | COST EXECUCIÓ MATERIAL | 125,91766 |

1. OBJECTE

El present annex té com a objectiu descriure i analitzar les característiques geològiques de l'entorn de la zona de projecte i determinar els paràmetres geotècnics dels sòls i de les formacions a la zona. A més, s'inclouen dades i recomanacions de caràcter general per a la seva execució. L'estudi del tram inclou, bàsicament, els següents aspectes:

- Característiques geològiques generals i particulars del traçat.
- Determinació del gruix de cadascun d'aquests materials al llarg de la zona d'estudi.
- Paràmetres geotècnics representatius de cadascuna de les formacions diferenciades.
- Aprofitament de materials i tipus d'esplanada.
- Càlcul d'estabilitat de desmunts i terraplens.
- Estimació de les tensions admissibles i de la profunditat de fonamentació de les estructures.
- Inventari de canteres i d'abocadors més propers a la zona de projecte.

2. DOCUMENTS EN QUÈ ES BASA AQUEST ANNEX

Com antecedents per a la realització d'aquest annex s'ha reproduït l'estudi geotècnic redactat l'any 2009,



Area de Geotècnia i Enginyeria del Terrany S.L.

C/ Lepanto 367 2º 1º 08025 Barcelona
e-mail: area@areadegeotecnia.com
Telf & Fax: 93 446 43 59

ESTUDIO DE ESTABILIDAD DE TALUDES EG0286-2009

Estudio de Estabilidad de Taludes para el soporte
al proyecto de Urbanización del Sector P.U.2.
Calle Baixada del Sargent con Pau Casals.
TM Caldes d'Estrac.
BARCELONA.

AYUNTAMIENTO
DE CALDES D'ESTRAC.

OCTUBRE
2009

ESTUDIO DE ESTABILIDAD

DATOS DEL PROYECTO

OBRA:

Estudio de Estabilidad de Taludes para el soporte al proyecto de Urbanización del Sector P.U.2. Calle Baixada del Sergent con Pau Casals.
TM Caldes d'Estrac.
BARCELONA.

CLIENTE:

AYUNTAMIENTO DE CALDES D'ESTRAC

EXPEDIENTE:

Eg0287/2009

FECHA:

09 de Noviembre de 2009

Nº PAGINAS:

58 + portada

REDACTADO POR

RAQUEL GARCÍA GONZÁLEZ
Ingeniero Geólogo
Nº Colegiado 5615

INDICE DE LA MEMORIA

| | |
|---|---------|
| 1. INTRODUCCION | |
| 1.1 Generalidades. | Pág. 04 |
| 1.2 Antecedentes. | Pág. 04 |
| 1.3 Objetivos. | Pág. 05 |
| 2. TRABAJOS DE CAMPO | |
| 2.1 Reconocimiento geológico. | Pág. 06 |
| 2.2 Sondeos mecánicos a rotación. | Pág. 07 |
| 2.4 Ensayos in situ: SPT y MI. | Pág. 07 |
| 2.3 Ensayos de Laboratorio. | Pág. 08 |
| 2.5 Topografía. | Pág. 08 |
| 3. TRABAJOS DE GABINETE | Pág. 09 |
| 4. LOCALIZACION GEOGRAFICA Y GEOLOGIA REGIONAL | Pág. 10 |
| 5. CARACTERIZACION GEOTECNICA. | |
| 5.1 Descripción del talud. | Pág. 11 |
| 5.2 Caracterización geológica. | Pág. 12 |
| 5.3 Caracterización geotécnica. | Pág. 13 |
| 5.4 Caracterización geomecánica. | Pág. 17 |
| 6. HIDROLOGIA SUBTERRANEA Y SUPERFICIAL | Pág. 21 |
| 7. ESTABILIDAD DEL TALUD | Pág. 16 |
| 7.1 Tipología de inestabilidad. Evolución del talud. | Pág. 22 |
| 7.2 Procesado de los datos para el análisis de estabilidad. | Pág. 24 |
| 7.3 Estabilidad del sector CE del Talud. | Pág. 26 |
| 7.4 Hipótesis y bases de cálculo. | Pág. 27 |
| 8. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | |
| 8.1 Conclusiones. | Pág. 27 |
| 8.2 Medidas correctoras. | Pág. 29 |
| 8.3 Otras Recomendaciones. | Pág. 31 |
| 9. CALCULOS REALIZADOS | |
| 9.1 Carga Admisible. | Pág. 33 |
| 9.2 Inputs Wedge Failure v 2.0 | Pág. 35 |

1. INTRODUCCION

1.1 Generalidades

A petición del AYUNTAMIENTO DE CALDES D'ESTRAC con C.I.F P-0803200-E, se ha llevado a cabo un estudio de estabilidad de taludes para la restauración ambiental del talud colindante entre las Calle Baixada del Sergent y la Calle Pau Casals, dentro del término municipal de Caldes d'Estrac, Barcelona.

El presente informe, se ha realizado en base al presupuesto de referencia número P0505/2009. El peticionario, encargado de la redacción del proyecto de urbanización del sector PU-02, nos ha proporcionado documentación gráfica en formato DWG relacionada con la topografía afectada, así como información sobre los condicionantes constructivos que habrá en la zona objeto de estudio.

1.2 Antecedentes

A continuación, mostramos un ortofotomapa parcial extraído del "Institut Cartogràfic de Catalunya" I.C.C., con la localización del talud involucrado.



Fig.1. Ortofotomapa del sector afectado. TM Caldes d'Estrac. Fuente: ICC.

Según documentación aportada, actualmente dentro del término municipal de Caldes se está llevando a cabo la redacción del Proyecto de Urbanización del Sector P.U.2, cuya remodelación implicará, entre otras obras, el acondicionamiento de las Calles Pau Casals y Baixada del Sergent. Dado el valor paisajístico de la zona y de las vistas, también se prevé la ejecución de una plataforma en voladizo, a modo de mirador.

Ambas calles vienen delimitadas por un talud rocoso que salva un desnivel topográfico de hasta 17,00 m de altura máxima, en el que se han detectado inestabilidades y movimientos de masa en su parte central.

Por otro lado, en la base del sector NW se localiza el Club de Tenis de Caldes d'Estrac, y sobre la coronación del sector este, se emplazan dos edificios de viviendas plurifamiliares de tres plantas piso.

1.3 Objetivos

Dada la vulnerabilidad existente sobre las instalaciones anexas al talud, la finalidad del presente estudio es la determinación del factor de seguridad actual y establecer las medidas correctoras más oportunas, en el caso de ser necesarias, para reducir los niveles del riesgo asociado por deslizamiento o caída de bloques.

Las medidas correctoras a proponer, tendrán en cuenta los condicionantes de la obra, como el tiempo de ejecución y los costos relativos, sirviendo de soporte para la redacción del proyecto ejecutivo de la restauración ambiental del talud.

2. TRABAJOS DE CAMPO

Para llevar a cabo los objetivos planteados, se realizó una intensa campaña de reconocimiento de campo, durante los pasados días 13,14 y 15 de Septiembre, del presente año 2009.

La campaña de campo está enfocada a la obtención de los parámetros de resistencia y deformabilidad del subsuelo, a la detección de la posición del nivel freático, y así como, otros factores relevantes para la identificación del tipo de inestabilidad y causas del los movimientos de masa.

El número y localización de los puntos inspeccionados, responde a criterios de representatividad mínima y a la accesibilidad de la maquinaria y/o personal empleado en cada uno de los casos.

Debido a la naturaleza geológica del talud, tan solo se realizó un sondeo mecánico a rotación con extracción de testigo continuo, prescindiendo así, del resto de penetrómetros dinámicos presupuestados, ya que la elevada

residencia del terreno (roca granítica) provoca el rechazo a la penetración de los ensayos tipo DPSH y/o BORROS.

Para completar la campaña de campo, y para la determinación de los parámetros geotécnicos en el resto de puntos del talud, se ha empleado otros métodos directos como la elaboración de estaciones geomecánicas sobre los afloramientos rocoso naturales existentes en la base del talud.

Por último, también se utilizaron métodos indirectos basados en el empleo de tablas de correlación empírica a partir de los ensayos in situ realizados, junto con nuestra experiencia e información local.

A continuación, se detallan los trabajos de campo realizados y la metodología empleada en cada uno de los casos.

2.1 Reconocimiento Geológico

Inspección geológica y topográfica del los terrenos afectados y sus alrededores mediante la descripción de los materiales aflorantes en superficie, tanto sobre la cabecera como sobre la base del talud, para la elaboración de una cartografía geomorfológica de detalle.

El frente del talud, se encuentra libre de vegetación en buena parte de su superficie topográfica, dejando al descubierto la naturaleza geológica de los materiales que componen el subsuelo.

Sobre estos puntos, se tomaron numerosas medidas de geometría, ángulo de inclinación del talud, pendiente, tipo de corona, tipo de base y su estado actual. También se anotó la presencia o no de cobertera vegetal, sedimentos o fragmentos de rocas y una descripción de la posición de los estratos y características de las discontinuidades.

Para la caracterización del macizo, se utilizó un mapeo geomecánico sobre los afloramientos rocosos menos alterados de los alrededores. Este mapeo, permite determinar cualitativamente las características geomecánicas de los sistemas de fracturación.

El tipo de mapeo geomecánico realizado fue el denominado mapeo por celdas o estaciones en el cual se considera los sistemas de fracturación más persistentes, y se realizan numerosas medidas de su orientación y buzamiento, espaciamento, apertura, rugosidad, persistencia, meteorización y la presencia o no de agua. Para realizar de la valoración geomecánica se empleó la clasificación geomecánica de Bieniawski (1989).

También, sobre dichos afloramientos se llevó a cabo numerosas medidas "in situ" con un Esclerómetro de Rocas marca Eurosit Modelo SR020/EU Geohammer. Estas determinaciones se han tomado preferentemente sobre superficies verticales y limpias de tierra vegetal.

El esclerómetro de Rocas sirve para el control no destructivo de la calidad de las rocas. Este ensayo consiste en medir la dureza al choque, la cual, depende de la resistencia de la Roca cerca de la superficie.

La Resistencia a compresión simple de las rocas, se determina a partir del índice medio de rebote y de la inclinación del aparato.

| PUNTOS INSPECCIONADOS | ALTURA MAXIMA | COTA INICIO | COTA ENSAYO |
|-------------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| A ₁ Afloramiento | 17,00 m | 9,20 m | - |
| A ₂ Afloramiento | 13,00 m | 10,70 m | - |
| A ₃ Afloramiento | 9,20 m | 11,80 m | - |
| E ₁ Estación Geomecánica | - | 15,00 m | 15,00 m |
| E ₂ Estación Geomecánica | - | 15,00 m | 15,00 m |
| E ₃ Estación Geomecánica | - | 10,00 m | 10,00 m |

** Profundidades y cotas relativas referidas al plano topográfico adjunto en el anexo, elaborado por GP7 Topografía.

La localización de las estaciones geomecánicas y de las descripción litoestratigráfica de los afloramientos naturales inspeccionados, puede consultarse en el anexo, en el plano 1 y del plano 2.1 al plano 2.3 respectivamente.

2.2 Sondeos mecánicos a rotación. Testimonio Continuo.

Para complementar la campaña, se realizó un sondeo mecánico a rotación con extracción de testimonio continuo mediante una sonda montada sobre Camión modelo TECOINSA TP50. El objeto de esta perforación es la testificación del material atravesado y la obtención de muestras de las unidades más representativas.

| SONDEO | PROFUNDIDAD | COTA REALIZACION |
|----------------|-------------|------------------|
| S ₁ | 13,00 m | + 24,20 m |

** Profundidades y cotas relativas referidas al plano topográfico adjunto en el anexo, elaborado por GP7 Topografía.

El sondeo fue realizado por Laboratori Català de Control S.L., empresa acreditada en la elaboración de ensayos de geotécnica GTL y la testificación geológica fue llevada a cabo a pie de obra por un Ingeniero Geólogo de nuestra empresa.

La localización y descripción litológica del sondeo puede consultarse en el anexo, en el plano 1 y del plano 3.1 al plano 3.2 respectivamente.

2.3 Ensayos In-situ: Standard Penetración Test y Testigos parafinados.

En el interior de los sondeos, se realizó un total de cuatro ensayos in situ tipo S.P.T con extracción de muestra representativa bajo las especificaciones de la norma UNE 103.800.

| SONDEO | TIPO DE ENSAYO | MUESTRA | N _{spt} | COTAS DE ENSAYO |
|----------------|----------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| S ₁ | - | M1 Muestra de ripio | - | -0,50 m a -0,65 m |
| | SPT | M2 Muestra representativa | R | -1,50 m a -1,95 m |
| | - | M3 Muestra de ripio | - | -3,60 m a -3,75 m |
| | SPT | Puntaza ciega | R | -4,00 m a -4,45 m |
| | - | M4 Testigo Parafinado | - | -6,20 m a -6,35 m |
| | SPT | Puntaza ciega | R | -8,00 m a -8,45 m |
| | - | M5 Testigo Parafinado | - | -10,30 m a -10,40 m |
| | SPT | Puntaza ciega | R | -13,00 m a -13,45 m |

** Cota de ensayo referida a la embocadura del sondeo.

El ensayo S.P.T consiste en el cómputo del número de golpes necesario para introducir 45 cm por tramos de 15 cm, un tomamuestras normalizado mediante el golpeo de una maza de peso conocido 63,5 Kg y desde una altura fija determinada 76 cm. El número de golpes N₃₀ es la suma de los dos últimos tramos de 15 cm. La muestra recuperada, es de tipo alterada y solo permite la realización de ensayos de identificación en el laboratorio.

2.4 Ensayos de laboratorio

Las muestras extraídas de los ensayos in situ realizados en el interior de los sondeos, fueron inspeccionadas y testificadas por un Ingeniero Geólogo de nuestra empresa, y llevadas al laboratorio Geopayma S.L para la realización de los ensayos de identificación. El almacenamiento y conservación de las muestras hasta el momento de realización de los ensayos se ha establecido siguiendo las especificaciones de la norma UNE 103-100/95.

Con los ensayos de laboratorio se pretende conocer las características físicas e incluso en ocasiones químicas de los materiales que conforman los materiales atravesados.

A continuación, mostramos una tabla resumen del total de los ensayos realizados sobre las muestras consideradas más representativas de cada unidad diferenciada:

| ENSAYOS DE LABORATORIO | MUESTRAS |
|--|---|
| Humedad UNE 103-300/1993 | M ₁ , M ₂ , M ₃ , M ₅ |
| Análisis Granulométrico UNE 103-101/1995 | M ₁ , M ₂ , M ₃ , M ₅ |
| Límites de Atterberg UNE 103-103/94 UNE 103-104/93 | M ₁ , M ₃ , M ₅ |
| Contenido de sulfatos en suelo. Anexo 5 EHE. | M ₁ , M ₃ , M ₅ |
| Acidez de Baumann-Gully. Anexo 5 EHE. | M ₁ |

La elevada resistencia del terreno a partir de cierta cota, ha impedido la extracción de muestras inalteradas. Todas las muestras recogidas de los ensayos S.P.T., corresponden a muestras representativas del terreno y no pueden someterse a ensayos más específicos de tipo tenso-deformacional.

Para la obtención de dichos parámetros, se ha empleado métodos indirectos y tablas de correlación mediante parámetros cualitativos, determinados a partir del golpeo del ensayo S.P.T, resistencia a la compresión simple uniaxial, densidad seca, índice de plasticidad y límite líquido.

Las Actas de Resultados emitidas por el Laboratorio Geopayma S.L. de cada uno de los ensayos realizados pueden consultarse en el anexo, del plano 13 al plano 20.

2.5 Topografía

Por último, para la realización de una cartografía geomorfológica de indicios de riesgos geológicos, fue necesario el levantamiento topográfico detallado del frente de talud.

Los trabajos topográficos corrieron a cargo de la empresa GP7 Topografía.

3. TRABAJOS DE GABINETE

Una vez finalizados los trabajos de campo preliminares, se procedió al análisis de toda la información recopilada y a la elaboración de la presente memoria que ha conestado de los siguientes pasos:

- Recopilación bibliográfica existente en la zona y de la información proporcionada por el peticionario.

- Procesado y análisis de todos los datos de campo mediante el empleo de hojas de cálculo en EXCEL y de software específicos basados en elementos finitos, WEDGE FALL V 2.0 y STERIONET.
- Elaboración del informe FINAL y planos anexos con AUTOCAD.

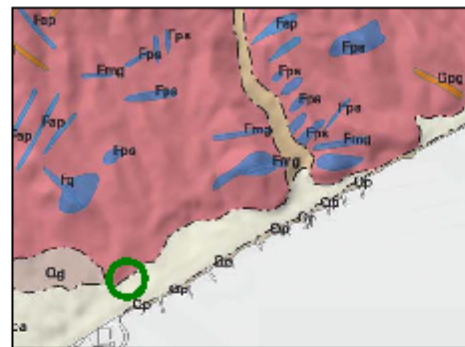
4. LOCALIZACION GEOGRAFICA Y GEOLOGIA REGIONAL

La población de Caldes d'Estrac se encuentra ubicada en la vertiente oriental de la Serralada Costanera Catalana, constituida predominantemente por granitoides de edad tardihercínica que configuran el sustrato paleozoico del ámbito de estudio.

Recubriendo este sustrato granítico sobre fondos de valle y rieras, se desarrollan diversos depósitos de origen aluvial y de edad cuaternaria, relacionados con el curso fluvial o por depósitos de aluvial-coluvial, también de edad cuaternaria, asociados a procesos gravitacionales.





** Imagen parcial extraída del Mapa topográfico Comercial de Catalunya 1:50000. ICC.



** Imagen parcial extraída del Mapa Geológico de Catalunya 1:50000. ICC.

Leyenda

-  Gravas, arenas limos y arcillas. Holoceno.
-  Granitos alcalinos con filones. Carbonífero.

5. CARACTERIZACION GEOTECNICA

5.1 Descripción del talud

La zona objeto de estudio se localiza en la población de Caldes, al norte de la Crta Nacional II, PK. 654, y entre las Calle Baixada del Sergent y la Calle Pau Casals.

El talud, de orientación NW-E, posee una longitud total de 100 m, una inclinación del plano hacia el SE, y salva un desnivel topográfico máximo de 17,00 m de altura. Su frente posee un carácter marcadamente antrópico, al presentarse parcialmente excavado, tanto en la base como en la coronación, y disponer de pequeñas estructuras de contención en su extremo derecho o sector E.

Los planos del talud poseen ángulos variables, que oscilan entre 80° y 50° dependiendo del grado de antropización o actuación que posean y del desarrollo de la vegetación. Por otro lado, la topografía original de esta ladera ha sido modificada en diversos episodios.

La cronología relativa de las actuaciones realizadas presumimos que fue la siguiente: en primer lugar emplazamiento y ampliaciones de la Crta N-II, construcción del El Club de Tennis de Caldes d'Estrac, y por último, construcción de las viviendas existentes sobre la coronación y acondicionamiento del antiguo camino o Calle de la Baixada del Sergent para el paso de vehículos, comunicando las Calle Pau Casals con Pont del Sergent.

Así, en el talud, se pueden distinguir tres sectores bien diferenciados:

- Extremo izquierdo o Sector NW, con una altura máxima de 17.00 m, una pendiente media de 60°- 65° y una espesa cobertera vegetal compuesta por pequeños árboles, matorrales y plantas herbáceas.
- Zona central o Sector Centro E, con una altura máxima de 13.00 m y un frente parcialmente erosionado en la cabecera. La pendiente media es bastante más pronunciada en la coronación (75° - 85°) que en la base (45°-60°), y se desarrolla una escasa cobertera vegetal y de naturaleza herbácea fundamentalmente.
- Extremo derecho o Sector E, con una altura desde la coronación de 12,00 m en su parte más occidental, que se reduce gradualmente hasta empalmar con un pequeño muro de contención de 3,00 m de altura. Las pendientes del plano son prácticamente sub-verticales, con 75°-80° en el tramo inicial de mayor altura, y se suavizan a medida que pierde altura. El muro de contención se localizada en la "paella" del camino de acceso a coronación y está parcialmente derribado.

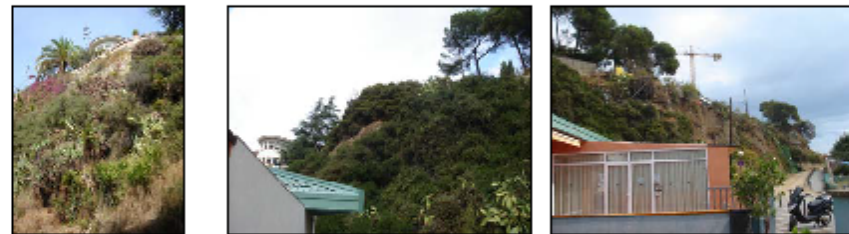


Fig.2. Talud NW. Fig.3 Vista del Talud NW a la altura del Club de Tennis. Fig.4 Localización sector central.



Fig.5. Sector Centro Este. Fig.6 Vista de las viviendas del sector E. Fig. 7 Inicio C/Baixada del Sergent.

El talud objeto de estudio, está constituido íntegramente por un macizo rocoso de naturaleza granítica, en el que la única discontinuidad relevante detectada, es una falla normal, de pequeño salto, que afecta a toda la dimensión del talud y que se localiza en el sector Centro E. En este sector, también son evidentes ciertos indicios de inestabilidad, como cicatrices de deslizamiento en la coronación y cúmulos de material disgregado en la base.



Fig.8. Vista general del Talud del sector central. Fig.9. Detalle de la localización de indicios de inestabilidad.

5.2 Caracterización Geológica

En el plano 4 del anexo adjunto a la memoria, puede consultarse los esquemas litoestratigráficos modelos, considerados los más representativos de cada sector.

Estos perfiles, son la interpretación geológica mas plausible de la distribución del los materiales en el subsuelo según la información extraída de la campaña de campo. A continuación mostramos un esquema del perfil B:

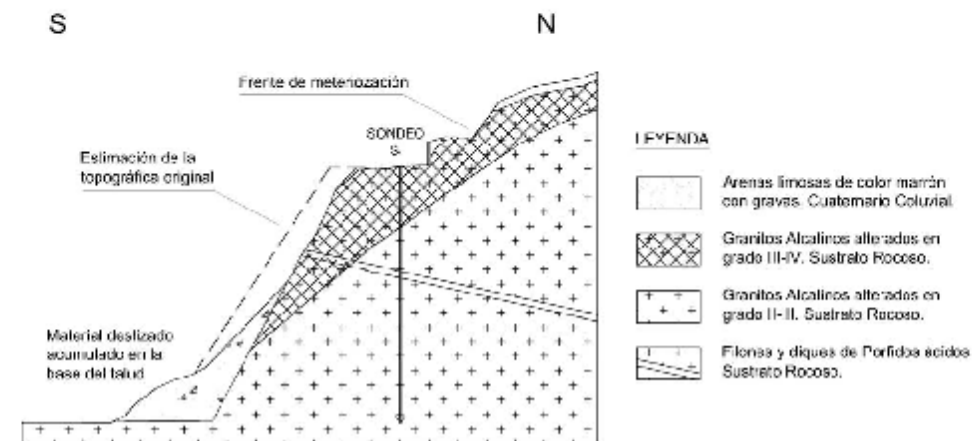


Fig.10. Perfil Modelo del Sector CE. Perfil Geológico B.

Tal y como se puede observar, el macizo está conformado íntegramente por Granitos Alcalinos, con un grado de meteorización variable, y parcialmente recubiertos por una cobertera de suelo vegetal más o menos desarrollada en función del grado de alteración de la roca.

El grado de meteorización de la roca disminuye "progresivamente" con la profundidad, pasando de rocas graníticas alteradas en grado III-IV (moderadamente meteorizadas) a rocas graníticas alteradas en grado II-III (débilmente meteorizadas).

Así, debido a los agentes atmosféricos, principalmente las aguas de infiltración, se distingue un horizonte de alteración, de unos dos metros de potencia media aproximadamente, que afecta a todo el frente del talud.

Todo este conjunto, se encuentra parcialmente afectado por tres familias de diaclasas y por la intrusión de pequeños filones de pórfidos ácidos con orientaciones preferentes en sentido NW-SE.

5.3 Caracterización geotécnica de las unidades

Gracias al sondeo S1 y a las inspecciones visuales realizadas sobre la base de los afloramientos rocosos, se ha podido diferenciar hasta un total de tres unidades geotécnicas:

UNIDAD A: Unidad detrítica constituida por arenas limosas de color marrón con gravilla dispersa que recubre superficialmente toda la zona objeto de estudio. En los primeros centímetros, es frecuente la presencia de raíces y restos de materia orgánica, constituyendo un suelo vegetal.

Estos materiales cuaternarios son de origen coluvial y se forman a partir de la meteorización in-situ del sustrato rocoso. Desde un punto de vista geotécnico, poseen unas características resistentes bajas, una plasticidad prácticamente nula y una distribución errática.

Resumen de las cotas y características geotécnicas de la unidad descrita:

| | |
|--------------------------------|--|
| PROFUNDIDAD MAXIMA A TECHO | En superficie. |
| POTENCIA MEDIA DETECTADA | 0,60 m a 1,00 m. |
| GOLPEO SPT N_{60} | Se estima entre 4 y 6. |
| INDICE REBOTE PROMEDIO | - |
| RESIS. COMPRESION SIMPLE q_u | - |
| RQD | - |
| RMR | - |
| CALIDAD DE LA ROCA | Suelo residual. |
| COHESION C | 0,00 Kp/cm ² -0,20 Kp/cm ² . |
| ANGULO DE FRICCION ϕ | 27º-29º |
| DESIDAD APARENTE ρ | 1,80 Kp/cm ² 1,90 Kp/cm ² . |
| TIPOLOGIA DE CIMENTACION | No cimentar. |
| GRADO DE AGRESIVIDAD | No agresivo. |
| EXPANSIVIDAD | No expansivo (granular/No plástico) |
| COLAPSABILIDAD | Colapsable (suelo sin cohesión) |
| EXCAVABILIDAD | Maquinaria dotada de medios neumáticos. Fácilmente ripable. |

A la profundidad de -0,50 m se recogió una muestra representativa de este nivel para su identificación y caracterización en el laboratorio. A continuación mostramos un resumen con los resultados:

| | |
|---|--|
| PARAMETROS DETERMINADOS | M ₁ Ref. Lab G09-4846 |
| Humedad de Suelo (%). | 2.00 |
| Límite líquido. | - |
| Límite Plástico. | - |
| Índice de plasticidad. | No Plástico |
| Clasificación USCS: Suelo suco de partículas gruesas con finos. | SM Arena Limosa. |
| Clasificación AAHSTO: Excelente a bueno como sub-grado. | A-1-b Fragmentos de grava, roca y arena. |
| Colapsabilidad. Criterio de Gibbs. | 2.60 |

| | |
|---|----------------|
| Grado de Expansividad. Contracción Lineal CL. | 0.00 |
| Contenido Sulfatos Solubles EHE Anexo 5 % | Exento SO3/SO4 |
| Acidez Barman-Gulff ml/kg | 11.86 |

UNIDAD B: Unidad pétreo muy competente de Granitos Alcalinos alterados con intrusiones filonianas de pórfidos ácidos. Esta unidad geológica, de edad Tardihercínica, constituye el sustrato rocoso local y su continuidad en profundidad se estima en miles de metros.

Los Granitos son una variedad de roca plutónica con textura granular compuesta por cristales de feldespato, cuarzo, plagioclasa y mica biotítica. Su parte más alterada y superficial, constituye un suelo residual formado por arenas densas de grano medio y con matriz limosa, que se le denomina localmente "Sauló" o "Gressa".



Fig. 11. Granitos alterados grado II. Fig. 12. Granitos alterados grado III. Fig. 13. Granitos alterados grado III-IV.

Los pórfidos ácidos, son un tipo de roca filoniana de textura granular con un tamaño de cristal muy fino y de composición mineral similar a la del plutón (Granitos Alcalinos). A diferencia de la roca encajante, su aspecto es más masivo y su grado de alteración es menor.



Fig. 14. Testigos Granito Caja 2. Fig. 15. Detalle textura del Granito. Fig. 16. Detalle textura diques de pórfido.

Desde un punto de vista geotécnico, esta unidad posee unas características resistentes muy altas y una nula plasticidad. Su elevada resistencia a compresión (18-32 MPa), ha provocado el rechazo a la penetración de todos los penetrometros dinámicos realizados (DPSH), y de los ensayos in situ (SPT) realizados en el interior del sondeo.

Resumen de las cotas y características geotécnicas de la unidad descrita:

| | |
|---|---|
| PROFUNDIDAD MAXIMA A TECHO | 1,00 m. |
| POTENCIA MEDIA DETECTADA | > 12,00 m. |
| GOLPEO SPT N ₆₀ | R |
| INDICE REBOTE PROMEDIO | 26 - 41 |
| RESIS. COMPRESION SIMPLE q _u | - |
| RQD | - |
| RMR | - |
| CALIDAD DE LA ROCA | Entre II-IV Buena. Depende del sector. |
| COHESION C | Entre 1,60 Kp/cm ² - 3,00 Kp/cm ² . |
| ANGULO DE FRICCION φ | Entre 27° - 34° |
| DESIDAD APARENTE ρ | 2,30 Kp/cm ² - 2,40 Kp/cm ² . |
| TIPOLOGIA DE CIMENTACION | Superficial Directa. |
| GRADO DE AGRESIVIDAD | No agresivo. |
| EXPANSIVIDAD | No expansivo (Material petreo/granular) |
| COLAPSABILIDAD | No colapsable. |
| EXCAVABILIDAD | Maquinaria dotada de medios neumáticos. |

** Profundidades relativas referidas al punto de inspección.

A diferentes profundidades del sondeo S1, se recogió un total de tres muestras representativas del ripio de perforación para la identificación y caracterización de esta unidad en el laboratorio. A continuación mostramos un resumen con los resultados:

| PARAMETROS DETERMINADOS | M ₂ Ref. Lab G09-4847 | M ₃ Ref. Lab G09-4848 | M ₅ Ref. Lab G09-4849 |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Profundidad de la muestra. | -1,60 m | -3,60 m | -9,60 m |
| Humedad de Suelo (%). | 1.1 | 2.6 | 2.8 |
| Límite Líquido. | - | 26.2 | 27.1 |
| Límite Plástico. | - | 19.7 | 16.9 |
| Índice de plasticidad. | - | 6.6 | 11.2 |
| Clasificación USCS: Suelo de partículas gruesas. | SM Arena Limosa | SM-SC Arena Arcilloso-limosa | SC Arena arcillosa con grava |
| Clasificación AAHSTO: Excelente como subgrado. | - | A-2-4 Grava y arena arcilloso-limosa | A-2-6 Grava y arena arcilloso |
| Colapsabilidad. Criterio de Gibbs. | - | 1.66 No Colapsable | 1.63 No Colapsable |
| Grado de Expansividad. Contracción Lineal CL. | - | 4.11 Bajo | 5.25 Bajo |

Las características del sistema de perforación (en seco) y el grado de alteración de la roca en el sector centro E, no permitió la extracción de testigos de roca inalterada superiores a los 10 cm de altura, por lo que no pudo ampliarse la campaña de ensayos específicos tenso-deformacionales en el laboratorio. La estimación de estos parámetros se ha realizado a partir de las estaciones geomecánicas.

Página 16 de 58

UNITAT R: Rellenos antrópicos. Dentro de esta unidad se engloba todo el material removilizado existente en la base del Sector Centro E y que se estima que posee un grosor máximo de 4,00 m.

| | |
|----------------------|---|
| COHESION C | 0,0 Kp/cm ² |
| ANGULO DE FRICCION φ | 23° - 24° |
| DESIDAD APARENTE ρ | 1,60 Kp/cm ² - 1,70 Kp/cm ² |

5.4 Caracterización geomecánica

Como ya se ha introducido anteriormente, el macizo rocoso que compone el talud, presenta una calidad geotécnica media-baja que depende del grado de meteorización de la roca. Esta a su vez depende de los agentes atmosféricos y de la disposición de sus discontinuidades.

El talud está afectado por 3 familias de diaclasas (fracturas sin desplazamiento), diques intrusivos y una falla normal de 1,5 m de salto localizada en el tramo central y que afecta a toda su dimensión.

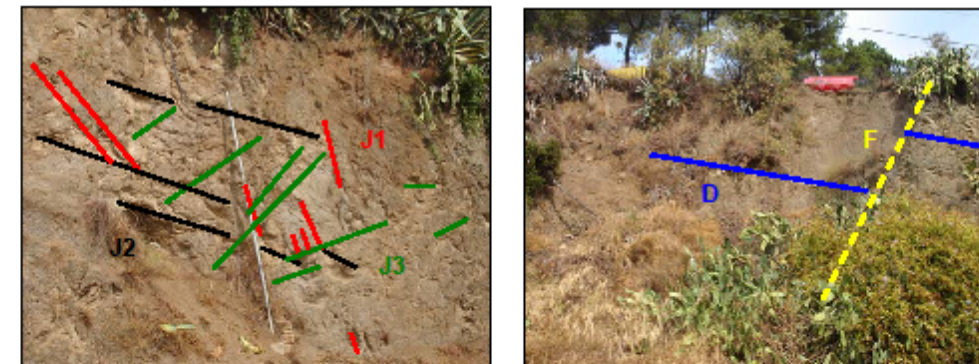


Fig.17. Geometría de las familias de diaclasas. Fig.18 Falla normal con un salto de 1.5 m.

- ⇒ **Familia de Diaclasas J1:** Con plano de buzamiento entre 86°-70° y dirección 046-078. El contacto es de tipo planar, rugoso y con aberturas de 0.1-0,5 mm. Espaciado entre fracturas es de 10-30 cm. Son muy abundantes pero el recorrido no supera los 50 cm. No hay material de relleno.
- ⇒ **Familia de Diaclasas J2:** Con plano de buzamiento entre 60°-70° y dirección 160-172. El contacto es de tipo planar, muy rugoso y con aberturas de hasta 1 mm por la descompresión del frente de talud. Recorridos de hasta dos metros de longitud, con un espaciado de hasta

Página 17 de 58

- casi 1,00-1,50 m. En algunas diaclasas se ha detectado limos finos arenosos.
- ⇒ **Familia de Diaclasas J3:** Con plano de buzamiento entre 68°-61° y dirección 298-305. Es la familia conjugada de J2, los contactos son de tipo planar, muy rugoso y con oberturas de hasta 1,00 mm por la descompresión del frente de talud. Los recorridos son de 1,00-2,00 metros de longitud, con espaciados de 0,40 m hasta casi 1,00 m. En algunas diaclasas se ha detectado limos finos arenosos.
 - ⇒ **Diques de Pórfido D:** Con plano de buzamiento entre 35°-40° y dirección 005-020. Material de relleno duro (roca filoniana de pórfidos ácidos). Persistencia de más de 4,00 m quedando su recorrido en el afloramiento fuera del alcance visual. Potencia de entre 10 y 35 cm. Superficie completamente plana y poco rugosa.
 - ⇒ **Falla Normal F:** Se estima una orientación de 110/60SW y un salto aproximado de 1.5 m deducido a por la continuación del dique de pórfido localizado a media altura. Su plano se encuentra muy alterado y afecta a toda la dimensión del talud, aunque su recorrido en la base queda parcialmente tapado por el material removilizado de la cabecera.

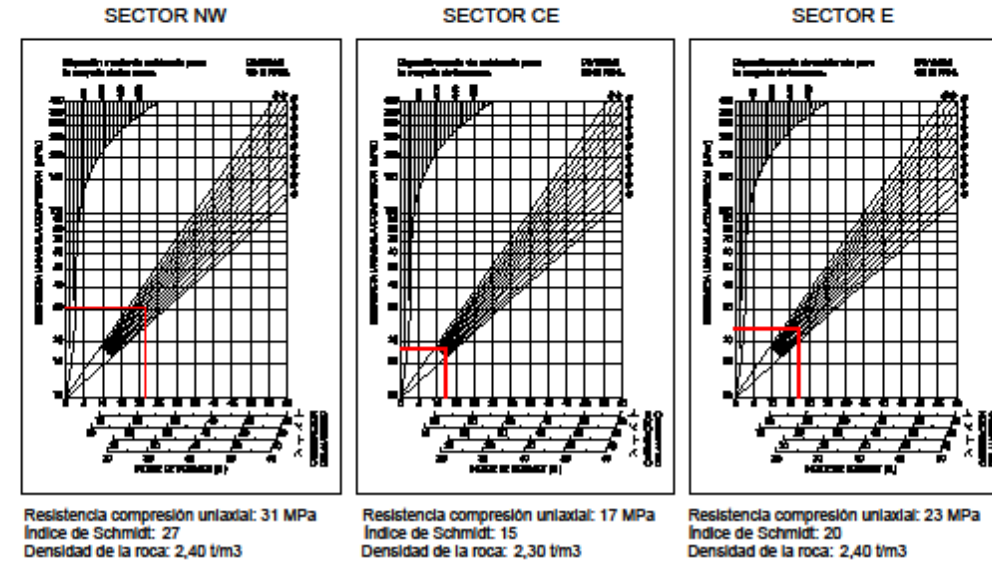
Con esta descripción, podemos resumir que las familias de diaclasas o discontinuidades del macizo presentan en general oberturas inferiores a 1 mm, con unas superficies sin relleno representativo, moderadamente alteradas y entre muy rugosas y rugosas. Las persistencias son inferiores a 3,0 m en el peor de los casos y la separación, aunque depende del grupo de familias, oscila entre los 30 cm y 80 cm de media.

En las estaciones geomecánicas, se realizó ensayos in-situ de resistencia mecánica mediante un esclerómetro de rocas para estimar la resistencia a la compresión simple de la roca madre.

Así pues, se registró un total de 10 medidas esclerométricas válidas por estación y sobre superficies preferentemente verticales. Los índices de rebote resultantes oscilan entre 15 y 27 dependiendo del grado de meteorización de las superficies de aplicación. Los valores de resistencia a la compresión simple obtenidos para una densidad de la roca de 2,30 – 2,40 t/m³ oscilan entre 18 – 31 MPa.

El módulo de deformación E se ha estimado entre 2000 – 5000 kp/cm³.

A continuación, mostramos los ensayos realizados en cada sector, el acta de descripción de las estaciones geomecánicas en cada sector, y la clasificación del macizo obtenida en cada uno de los casos:



| CLASIFICACION GEOMECANICA RMR (Bieniawski 1989) | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------|---------------|---------------|-------------------|
| ESTACION GEOMECANICA - E1 Sector NW. LITOLOGIA = Granitos alcalinos alterados en grado II-III. (Unidad B) | | | | | | |
| PARAMETROS DE CLASIFICACION | | | | | | |
| 1 | RESISTENCIA MATRIZ ROCOSA MPa | Ensayo de carga puntual | >10 | 10-4 | 4-2 | 2-1 |
| | | Compresión simple | >250 | 250-100 | 100-50 | 50-25 |
| | Puntuación | | 15 | 12 | 7 | 4 |
| 2 | RQD (%) | | 90-100 | 75-90 | 50-75 | 25-50 |
| | Puntuación | | 20 | 17 | 13 | 8 |
| 3 | SEPARACION ENTRE DIACLASAS | | >2 m | 0,6-2 m | 0,2-0,6 m | 0,06-0,2 m |
| | Puntuación | | 20 | 15 | 10 | 8 |
| 4 | LONGITUD DE LA DISCONTIN. | | <1 m | 1-3 m | 3-10 m | 10-20 m |
| | Puntuación | | 0 | 4 | 2 | 1 |
| | ABERTURA | | Nada | <0,1 mm | 0,1-1 mm | 1-5 mm |
| | Puntuación | | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | RUGOSIDAD | | Muy Rugosa | Rugosa | Lig. Rugosa | Ondulada |
| | Puntuación | | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | RELLENO | | Ninguno | Duro <5 mm | Duro >5 mm | Blando <5mm |
| | Puntuación | | 0 | 4 | 2 | 2 |
| | ALTERACION | | Inalterada | Lig. alterada | Mod. Alterada | Muy Alterada |
| | Puntuación | | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 5 | AGUA FREATICA | Caudal por 10m línea | Nulo | <10 ltr/min | 10-25 ltr/min | 25-125 ltr/min |
| | | Presión de agua/tensión principal mayor | 0 | 0-0,1 | 0,1-0,2 | 0,2-0,5 |
| | | Estado General | Seco | Lig. Húmedo | Húmedo | Gotando |
| | Puntuación | | 15 | 10 | 7 | 4 |
| CORRECCION POR ORIENTACION DE LAS DISCONTINUIDADES | | | | | | |
| Dirección y Buzamiento | | Muy Favorables | Favorables | Medias | Desfavorables | Muy Desfavorables |
| Puntuación | Túneles | 0 | -2 | -6 | -10 | -12 |
| | Cimentaciones | 0 | -2 | -7 | -16 | -26 |
| | Taludes | 0 | -5 | -26 | -60 | -60 |
| CLASIFICACION RMR= (4+13+10+4+5+5+5+15) - 5 = 62. | | | | | | |
| CLASE | I | II | III | IV | V | |
| Calidad | Muy Buena | Buena | Mediana | Mala | Muy Mala | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|---------|---------|---------|------|
| Puntuación RMR | 100-81 | 80-61 | 60-41 | 40-21 | <20 |
| Cohesión Ipl/cm^2 | > 4 | 3-4 | 2-3 | 1-2 | <1 |
| Angulo de Fricción | >45º | 35º-45º | 25º-35º | 15º-25º | <15º |

| CLASIFICACION GEOMECANICA RMR (Bieniawski 1989) | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| ESTACION GEOMECANICA - E2 Sector Centro E. LITOLOGIA - Granitos alcalinos alterados en grado III-IV. (Unidad B) | | | | | | |
| PARAMETROS DE CLASIFICACION | | | | | | |
| 1 RESISTENCIA MATRIZ ROCOSA MPa | Ensayo de carga puntual | >10 | 10-4 | 4-2 | 2-1 | Compresión simple MPa |
| | Compresión simple | >250 | 250-100 | 100-50 | 50-25 | 25-5 5-1 <1 |
| Puntuación | | 15 | 12 | 7 | 4 | 2 1 0 |
| 2 RQD (%) | | 90-100 | 75-90 | 50-75 | 25-50 | <25 |
| Puntuación | | 20 | 17 | 13 | 8 | 3 |
| 3 SEPARACION ENTRE DIACLASAS | | >2 m | 0,6-2 m | 0,2-0,6 m | 0,06-0,2 m | <0,06 m |
| Puntuación | | 20 | 15 | 10 | 5 | 3 |
| 4 LONGITUD DE LA DISCONTIN. | | <1 m | 1-3 m | 3-10 m | 10-20 m | >20 m |
| Puntuación | | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| ABERTURA | | Nada | <0,1 mm | 0,1-1 mm | 1-5 mm | >5 mm |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| RUGOSIDAD | | Muy Rugosa | Rugosa | Lig. Rugosa | Ondulada | Suave |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| RELLENO | | Ninguno | Duro <5 mm | Duro>5 mm | Blanda<5mm | Blando > 5 mm |
| Puntuación | | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| ALTERACION | | Inalterada | Lig. alterada | Mod. Alterada | Muy Alterada | Descompuesta |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 5 AGUA FREATICA | Caudal por 10m línea | Nulo | <10 ltr/min | 10-25 ltr/min | 25-125 ltr/min | >125 ltr/min |
| | Presión de agua/ter-sión principal mayor | 0 | 0-0,1 | 0,1-0,2 | 0,2-0,5 | >0,5 |
| | Estado General | Seco | Lig. Húmedo | Húmedo | Goteando | Agua fluyendo |
| Puntuación | | 10 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| CORRECCION POR ORIENTACION DE LAS DISCONTINUIDADES | | | | | | |
| Dirección y buzamiento | | Muy Favorables | Favorables | Medias | Desfavorables | Muy Desfavorables |
| Puntuación | Túneles | 0 | -2 | -6 | -10 | -12 |
| | Cimentaciones | 0 | -2 | -7 | -16 | -26 |
| | Taludes | 0 | -6 | -26 | -60 | -60 |
| CLASIFICACION RMR= (2+3+10+2+3+5+6+3+15)-25 = 24. | | | | | | |
| CLASE | I | II | III | IV | V | |
| Calidad | Muy Buena | Buena | Medio | Mala | Muy Mala | |
| Puntuación RMR | 100-81 | 80-61 | 60-41 | 40-21 | <20 | |
| Cohesión Ipl/cm^2 | > 4 | 3-4 | 2-3 | 1-2 | <1 | |
| Angulo de Fricción | >45º | 35º-45º | 25º-35º | 15º-25º | <15º | |

| CLASIFICACION GEOMECANICA RMR (Bieniawski 1989) | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|
| ESTACION GEOMECANICA - E3 Sector Este. LITOLOGIA - Granitos alcalinos alterados en grado III. (Unidad B) | | | | | | |
| PARAMETROS DE CLASIFICACION | | | | | | |
| 1 RESISTENCIA MATRIZ ROCOSA MPa | Ensayo de carga puntual | >10 | 10-4 | 4-2 | 2-1 | Compresión simple MPa |
| | Compresión simple | >250 | 250-100 | 100-50 | 50-25 | 25-5 5-1 <1 |
| Puntuación | | 15 | 12 | 7 | 4 | 2 1 0 |
| 2 RQD (%) | | 90-100 | 75-90 | 50-75 | 25-50 | <25 |
| Puntuación | | 20 | 17 | 13 | 8 | 3 |
| 3 SEPARACION ENTRE DIACLASAS | | >2 m | 0,6-2 m | 0,2-0,6 m | 0,06-0,2 m | <0,06 m |
| Puntuación | | 20 | 15 | 10 | 5 | 3 |
| 4 LONGITUD DE LA DISCONTIN. | | <1 m | 1-3 m | 3-10 m | 10-20 m | >20 m |
| Puntuación | | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| ABERTURA | | Nada | <0,1 mm | 0,1-1 mm | 1-5 mm | >5 mm |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| RUGOSIDAD | | Muy Rugosa | Rugosa | Lig. Rugosa | Ondulada | Suave |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| RELLENO | | Ninguno | Duro <5 mm | Duro>5 mm | Blanda<5mm | Blando > 5 mm |
| Puntuación | | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| ALTERACION | | Inalterada | Lig. alterada | Mod. Alterada | Muy Alterada | Descompuesta |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|---------|---------|---------|------|
| Puntuación RMR | 100-81 | 80-61 | 60-41 | 40-21 | <20 |
| Cohesión Ipl/cm^2 | > 4 | 3-4 | 2-3 | 1-2 | <1 |
| Angulo de Fricción | >45º | 35º-45º | 25º-35º | 15º-25º | <15º |

| CLASIFICACION GEOMECANICA RMR (Bieniawski 1989) | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| ESTACION GEOMECANICA - E2 Sector Centro E. LITOLOGIA - Granitos alcalinos alterados en grado III-IV. (Unidad B) | | | | | | |
| PARAMETROS DE CLASIFICACION | | | | | | |
| 1 RESISTENCIA MATRIZ ROCOSA MPa | Ensayo de carga puntual | >10 | 10-4 | 4-2 | 2-1 | Compresión simple MPa |
| | Compresión simple | >250 | 250-100 | 100-50 | 50-25 | 25-5 5-1 <1 |
| Puntuación | | 15 | 12 | 7 | 4 | 2 1 0 |
| 2 RQD (%) | | 90-100 | 75-90 | 50-75 | 25-50 | <25 |
| Puntuación | | 20 | 17 | 13 | 8 | 3 |
| 3 SEPARACION ENTRE DIACLASAS | | >2 m | 0,6-2 m | 0,2-0,6 m | 0,06-0,2 m | <0,06 m |
| Puntuación | | 20 | 15 | 10 | 5 | 3 |
| 4 LONGITUD DE LA DISCONTIN. | | <1 m | 1-3 m | 3-10 m | 10-20 m | >20 m |
| Puntuación | | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| ABERTURA | | Nada | <0,1 mm | 0,1-1 mm | 1-5 mm | >5 mm |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| RUGOSIDAD | | Muy Rugosa | Rugosa | Lig. Rugosa | Ondulada | Suave |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| RELLENO | | Ninguno | Duro <5 mm | Duro>5 mm | Blanda<5mm | Blando > 5 mm |
| Puntuación | | 5 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| ALTERACION | | Inalterada | Lig. alterada | Mod. Alterada | Muy Alterada | Descompuesta |
| Puntuación | | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 5 AGUA FREATICA | Caudal por 10m línea | Nulo | <10 ltr/min | 10-25 ltr/min | 25-125 ltr/min | >125 ltr/min |
| | Presión de agua/ter-sión principal mayor | 0 | 0-0,1 | 0,1-0,2 | 0,2-0,5 | >0,5 |
| | Estado General | Seco | Lig. Húmedo | Húmedo | Goteando | Agua fluyendo |
| Puntuación | | 10 | 7 | 4 | 0 | 0 |
| CORRECCION POR ORIENTACION DE LAS DISCONTINUIDADES | | | | | | |
| Dirección y buzamiento | | Muy Favorables | Favorables | Medias | Desfavorables | Muy Desfavorables |
| Puntuación | Túneles | 0 | -2 | -6 | -10 | -12 |
| | Cimentaciones | 0 | -2 | -7 | -16 | -26 |
| | Taludes | 0 | -6 | -26 | -60 | -60 |
| CLASIFICACION RMR= (2+3+10+2+3+5+6+3+15)-25 = 24. | | | | | | |
| CLASE | I | II | III | IV | V | |
| Calidad | Muy Buena | Buena | Medio | Mala | Muy Mala | |
| Puntuación RMR | 100-81 | 80-61 | 60-41 | 40-21 | <20 | |
| Cohesión Ipl/cm^2 | > 4 | 3-4 | 2-3 | 1-2 | <1 | |
| Angulo de Fricción | >45º | 35º-45º | 25º-35º | 15º-25º | <15º | |

| Puntuación | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|---|--|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------------|
| 5 AGUA FREÁTICA | Caudal por 10m línea | Nulo | <10 ltr/min | 10-25 ltr/min | 25-125 ltr/min | >125 ltr/min |
| | Presión de agua/ten-sión principal mayor | 0 | 0-0,1 | 0,1-0,2 | 0,2-0,5 | >0,5 |
| | Estado General | Seco | Lig. Húmedo | Húmedo | Gotzando | Agua fluyendo |
| Puntuación | 15 | 10 | 7 | 4 | 2 | 0 |
| CORRECCION POR ORIENTACION DE LAS DISCONTINUIDADES | | | | | | |
| Dirección y Buzamiento | | Muy Favorables | Favorables | Medias | Desfavorables | Muy Desfavorables |
| Puntuación | Túneles | 0 | -2 | -5 | -10 | -12 |
| | Cimentaciones | 0 | -2 | -7 | -16 | -25 |
| | Taludes | 0 | -5 | -25 | -50 | -50 |
| CLASIFICACION RMR= (2+6+10+4+3+5+6+5+15)-5 = 51. | | | | | | |
| CLASE | I | II | III | IV | V | |
| Calidad | Muy Buena | Buena | Media | Mala | Muy Mala | |
| Puntuación RMR | 100-91 | 80-61 | 60-41 | 40-21 | <20 | |
| Cohesión kN/cm2 | > 4 | 3-4 | 2-3 | 1-2 | <1 | |
| Angulo de Fricción | >45º | 35º-45º | 25º-35º | 15º-25º | <15º | |

6. HIDROLOGIA SUPERFICIAL Y SUBTERRANEA

Durante las visitas de campo, no se detectó la presencia del nivel freático en ninguno de los puntos inspeccionados. Tampoco se detectó ninguna fuente o surgencia de agua, ni humedades, ni minerales de precipitación o vegetación freatoficia que indicara la presencia de aguas freáticas cerca de la superficie.

No obstante, se tiene constancia de la existencia de un pozo a unos 10 m de la coronación del talud (ver plano1). Aunque no se pudo acceder a su inspección, se estima que dada su proximidad al frente del talud, la profundidad de la lámina libre es superior a los 15,00 m y/o está actualmente seco.

El complejo sistema de aguas subterráneas que alimenta la cuenca hidrográfica local, transcurre a través de los diques y fracturas que afectan a todo el sistema montañoso, por lo que no se descarta que en época de lluvias intensas, aparezca de forma esporádica un pequeño nivel de aguas freáticas a través de alguna de las fracturas de la unidad B. En caso de existir serán de muy poca entidad por los motivos expuestos en el primer párrafo de la sección.

Por último, el agua de escorrentía superficial de toda la ladera transcurre por la calle Baixada del Sergent. Este vial carece de obras de drenaje y asfaltado por lo que las aguas se infiltran a través de las discontinuidades que afectan al macizo o evacuan a través de la coronación en las zonas topográficamente más deprimidas y erosionables (sector central).

7. ESTABILIDAD DEL TALUD

7.1 Tipología de la inestabilidad. Evolución del talud.

Las propiedades físicas y resistentes de cada tipo de material, junto con la presencia de agua, son los factores que gobiernan el comportamiento tenso-deformacional de un talud, y por tanto, su estabilidad a corto y largo plazo.

Tal y como comentábamos en apartados anteriores, el frente del talud está compuesto por un macizo rocoso con un grado de meteorización variable, que va desde el suelo residual en la parte más alta, hasta el de roca débilmente meteorizada en el pie del talud.

En estas condiciones, la superficie de rotura suele aparecer en los materiales más débiles de la parte más alta del talud. Si se desarrolla una superficie de rotura, seguirá una línea de máxima pendiente, atravesando en parte superficies de rotura y en parte roca intacta.

La resistencia al corte es difícil de evaluar analíticamente, por lo que la estimación se realiza basándose en expresiones empíricas calculada a partir de la fricción y la cohesión del macizo rocoso, estimadas a partir del grado de figuración de la roca y su resistencia.

De la naturaleza geológica, geotécnica y geoestructural del macizo, podemos concluir que la disposición de las discontinuidades con respecto a la intersección del plano del talud, forma una diferenciación del material en bloques con forma de cuña de tamaño dm.

La "Rotura en cuña" es aquella que se produce a través de dos planos de discontinuidad dispuestos oblicuamente a la superficie del talud, y con la línea de intersección de ambas, aflorando en la superficie del mismo y buzando en sentido favorable.

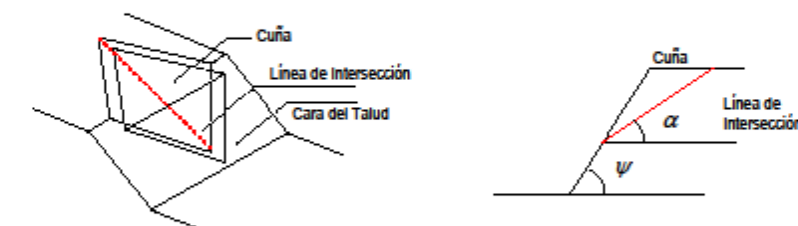


Figura 19. Disposición geométrica de la rotura en Cuña. (Pág 42. Ingeniería Geológica. Aut. González de Vallejo).



Figura 19. Disposición geométrica de la rotura en Cuña. (Pág 42. Ingeniería Geológica. Aut. González de Vallejo).

En el sector central del talud, hay numerosos indicios de cicatrices erosivas de formas más o menos planas y de poca continuidad, que se atribuyen a esta tipología de deslizamiento o rotura en cuña". Bajo su vertical, en la base del talud, se acumula parte del material disgregado procedentes de las cuñas movilizadas.

Este tipo de inestabilidad puede afectar a todo el talud, dependiendo de su orientación, pero es en el sector central, donde adquieren mayor dimensión debido a la presencia de una falla normal, ya que, la roca matriz en las proximidades de un plano de falla se encuentra más alterada debido al propio proceso de formación de dicha fractura y al desplazamiento relativo de los bloques.

Por otro lado, como agravante de esta situación, a lo largo de toda la coronación del talud, existe un vial sin asfaltar y sin cunetas o obras de drenaje. En épocas de lluvias las aguas de escorrentía superficial circulan por el camino y finalmente aprovechan la topografía del sector central para acabar desaguando justo a la altura de su coronación. Esta presencia adicional de agua, debilita aun más el macizo rocoso, acelerando los procesos de degradación natural de la roca.

Se podría resumir, que el factor medioambiental, combinado con la acción del hombre (exposición de los materiales a los agentes degradantes mediante la realización de un gran desmonte) acelera los procesos de desintegración del macizo.

A continuación, mostramos un diagrama del proceso de degradación del macizo:

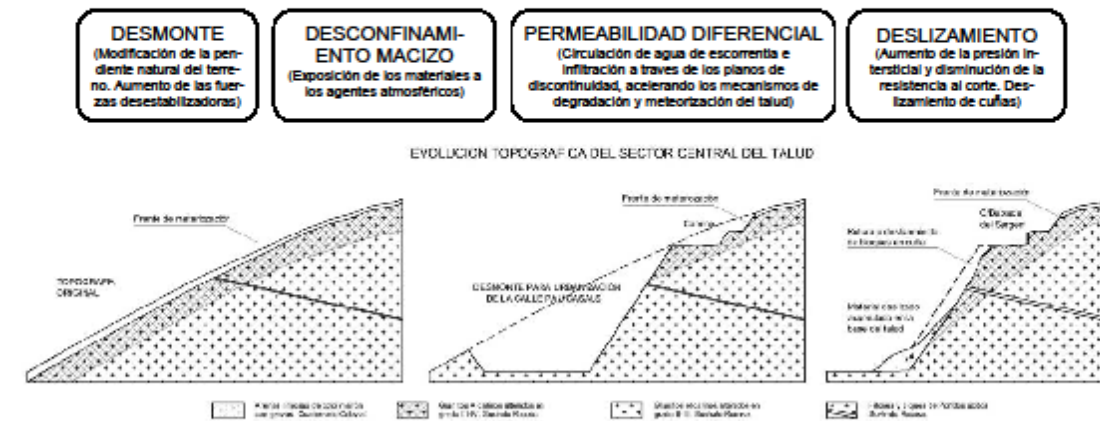


Figura 20. Evolución topográfica del perfil B.

Se ha valorado cualitativamente la susceptibilidad del talud frente a la degradación por el método RDA (Rockslope Deterioration Assesment), desarrollado por Nicolson y Hencher. El valor obtenido con una puntuación de 55 para la situación más desfavorable (Sector Centro E), permite clasificar el macizo dentro de una susceptibilidad media de clase 3 (puntuación 51).

7.2 Obtención de los datos para el análisis de estabilidad de las cuñas

Para conocer la disposición espacial de las discontinuidades que afectan al macizo, nos hemos ayudado del software STERIONET 2.45 que emplea la proyección semiesférica equiareal de Schmidt.

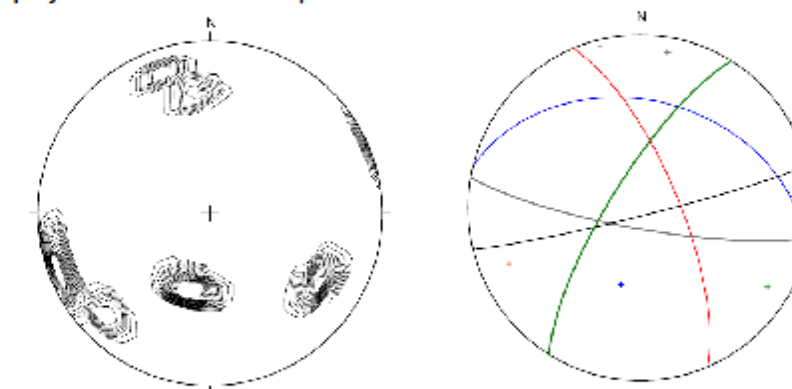







Fig. 21. Contaje de densidad de polos. Fig.22. Planos medios representativos de cada discontinuidad.

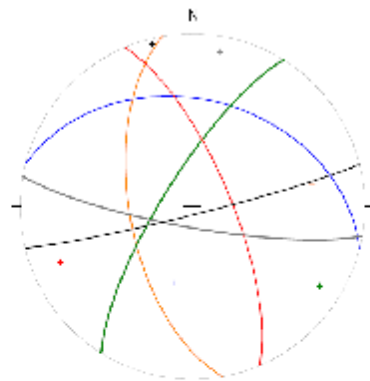
Tras someter los datos a un contaje de densidad, se diferenciaron un total de tres familias de diaclasas y diques de pórfidos con las siguientes orientaciones y buzamientos tipo:

| | Diaclasa J1 | Diaclasa J2 | Diaclasa J3 | Dique | Talud |
|------------------------|---|---|---|--|---|
| Orientación/Buzamiento | 67/72º | 302/76º | 166/86º | 14/38º | 190/80º |
| Leyenda cromatologica |  |  |  |  |  |

Observando la orientación e inclinación de las discontinuidades y su posición relativa respecto el plano del talud sobre la plantilla estereográfica, se corrobora que la única tipología de deslizamiento posible, en caso de existir, es la de "Rotura en cuña", a través de las familias de discontinuidades conjugadas J2 y J3. Los diques intrusivos, son escasos y su disposición es favorable a la estabilidad del talud, ya que posee buzamiento contrario.

Por último, hemos querido estudiar la influencia del plano de falla sobre las cuñas definidas en el párrafo anterior. Dado que la falla se encuentra parcialmente tapada en la base del talud, su dirección y buzamiento se ha aproximado a partir del plano topográfico.

Los resultados gráficos muestran que el plano de falla intersecciona con las diaclasas J2 y J3 para la orientación de talud 190/80º del sector centro E.




| | Falla |
|------------------------|---|
| Orientación/Buzamiento | 260/80º |
| Leyenda cromatologica |  |

Fig.22. Intersección de todos los planos de discontinuidad. Sector Centro E.

7.3 Análisis de la Estabilidad del Sector CE del Talud.

La condición geométrica que hace posible el deslizamiento de las cuñas se rige por la siguiente expresión:

$$\psi > \alpha > \varphi \quad \text{Condición de deslizamiento [7.3.1]}$$

Siendo,

- α = Angulo de inclinación de la línea de intersección.
- ψ = Angulo de inclinación del talud.
- φ = Angulo de fricción interna de las discontinuidades.

El análisis de estabilidad en rotura por cuñas se realizó mediante el software WEDGE FAILURE ANALYSIS MODULE 2.0, basado en métodos de cálculo por el equilibrio límite. Los métodos de equilibrio límite, analizan el equilibrio de una masa potencialmente inestable y consisten en comparar las fuerzas tendentes al movimiento, con las fuerzas resistentes que se oponen al mismo a lo largo de una superficie de rotura. Los cálculos del factor de seguridad se han realizado en base a la siguiente geometría modelo y expresión dada:

Fig. 7.36

$$FS = \frac{c_A A_A + c_B A_B + N_A \operatorname{tg} \varphi_A + N_B \operatorname{tg} \varphi_B}{F_D} \quad \text{Ecuación [7.3.2]}$$

Siendo,

- c_A, c_B = Cohesión efectiva en las superficies de deslizamiento A y B.
- φ_A, φ_B = Angulo de rozamiento interno efectivo en las superficies de deslizamiento A y B.
- A_A, A_B = Áreas de las superficies de deslizamiento A y B.
- N_A = La reacción normal efectiva sobre el plano A.
- N_B = La reacción normal efectiva sobre el plano B.
- F_D = La resultante de las componentes de las fuerzas que tienden a producir el deslizamiento.

Por último la estabilidad del talud vendrá fijada por la siguiente condición, que depende del grado de incertidumbre asumido:

- CONDICION DE ESTABILIDAD F.S. \geq 1.3 Corto Plazo
- CONDICION DE ESTABILIDAD F.S. \geq 1.5 Largo Plazo

A continuación, mostramos un cuadro resumen de los resultados del análisis cinemático del potencial de deslizamiento de las cuñas diferenciadas. En el apartado 9, pueden consultarse los inputs del programa.

| CUÑA (Wedge) | Falla - J2 | Falla - J3 | J2 - J3 |
|--|------------|------------|---------|
| F.S. Sin nivel freático. Talud Seco. | 41.19 | 33.48 | >100 |
| F.S. Con presión de agua entre los planos. | 0 | 0 | 0 |
| Peso de la cuña máxima (KNewtons) | 48.705 | 59.836 | 2.432 |

Los resultados obtenidos en el análisis de estabilidad realizado con el WEDGE FAILURES V 2.0, muestran un comportamiento de talud incondicionalmente estable en condiciones hídricas secas y para inclinaciones prácticamente sub-verticales. Por el contrario, en presencia de agua, los factores de seguridad caen drásticamente hasta valores nulos, debido a que la presión de agua anula el coeficiente de fricción entre planos (que en principio es superior al ángulo de intersección de las juntas). Esta situación, modela un periodo de lluvias extraordinario donde el agua que se infiltra por la cabecera del talud a través de las discontinuidades provoca la separación del contacto plano-plano de las superficies.

Los volúmenes de material involucrado son dependientes del talud y de la línea de intersección de los planos. Como las inestabilidades se centran en la cabecera del talud central, en los cálculos se ha considerado una altura máxima de 7,00 m, altura que nos deja del lado de la seguridad. La presencia de la falla normal, multiplica por 40 el volumen de cuña o material involucrado.

Las dimensiones reales de los bloques para el resto del talud son de relativa pequeña entidad, siendo frecuente diámetros de entre 15 - 30 cm (categoría de chineos). Debido a su grado de meteorización, se van disgregando a medida que impactan con el plano de talud, por lo que no suponen en general un peligro potencial ya que las trayectorias son además mínimas.

7.4 Hipótesis y Bases de Cálculo. Descripción de las incertidumbres.

A continuación, mostramos las bases de análisis y las hipótesis asumidas para el cálculo de la estabilidad del talud objeto de estudio, que dependerá de los siguientes factores:

- Factores geométricos: Altura e inclinación.
- Factores geológicos: condicionan la presencia de planos de anisotropía.
- Factores hidrogeológicos: presencia de agua.
- Factores geotécnicos: resistencia y deformabilidad del terreno.

Debido a la inaccesibilidad del talud, tubo que realizarse una ampliación de los trabajos topográficos mediante el empleo de un nivel láser de emisión-recepción de precisión máxima 30 m de longitud. En el plano resultante se han marcado las zonas de incerteza.

La mayoría de parámetros geotécnicos se ha estimado a partir de los valores de resistencia obtenidos en los ensayos in situ realizados en el interior del sondeo o en los afloramientos rocosos.

Por otro lado, las propiedades geotécnicas del talud mejoran a medida que nos alejamos del frente y ganamos profundidad. El modelo de cálculo empleado no permite definir o simular dichos efectos positivos, y considera los parámetros geotécnicos isotropos (homogéneos) a lo largo de cada sub-nivel.

Para taludes permanentes, el coeficiente de seguridad a adoptar, ha de ser igual o superior a 1.5, o hasta en algunas ocasiones superior a 2.0, dependiendo del grado de seguridad exigido y de la confianza de los datos geotécnicos que intervienen en el cálculo. En fase de ejecución y para tiempos cortos habituales en construcción, este valor puede llegar a minorarse hasta 1.3, dependiendo de la vulnerabilidad existente.

Por último, existe otro grado de incerteza en los modelos, procedente de la simplificación de los fenómenos de inestabilidad ya que generalmente son más complejos de lo que se presupone y no están totalmente representados por los métodos de cálculo existentes.

8. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

8.1 Conclusiones

La campaña de campo, nos permite afirmar que:

- El talud está compuesto por un macizo rocoso granítico con un grado de meteorización variable que va, desde el suelo residual en la parte más alta, hasta el de roca débilmente meteorizada en el pie del talud.
- Este horizonte de alteración, tiene una potencia media de 2 metros y afecta superficialmente a todo el frente.
- El conjunto, está afectado por 3 familias de diaclasas, diques intrusivos y una falla normal con un salto de 1,5 m, que presumimos que afecta a toda la dimensión del talud en su parte central.
- La intersección del entramado de estas discontinuidades con el plano del talud, provocar la diferenciación del macizo en bloques con forma de cuña cuyo tamaño no suele exceder el orden cm.
- El sector central posee una estabilidad local crítica, debida a movimientos de masa localizados en su cabecera, que involucran volúmenes de cuña de orden hasta dm. Las acumulaciones de material en la base, se deben a la disgregación de estos bloques procedentes de la coronación.
- La calidad del macizo en este sector es mala debido a la presencia de una falla normal, que provoca un mayor grado de alteración de la roca madre.
- El proceso natural de degradación o disgregación de la roca, se ve acelerado por la circulación de las aguas de escorrentía superficial de todo el macizo, que se concentran y evacuan a través de la coronación del sector centro E.

A nuestro entender, y considerando lo expuesto anteriormente con los resultados obtenidos en los cálculos del FS frente a deslizamiento, concluimos que:

- En base a la calidad del macizo y su estabilidad, se distinguen tres sectores bien diferenciados: El sector NW con una calidad buena de la roca, sector CE de calidad mala y sector E de calidad media-buena.
- El talud del sector CE es inestable a corto plazo bajo los condicionantes de lluvias persistentes o intensas, ya que, es la presión de agua, entre los planos de discontinuidad, lo que provoca el deslizamiento de las cuñas.
- El resto de sectores son estables y tan solo contemplan alguna caída puntual de cuñas con un diámetro máximo de entre 15 – 30 cm aproximadamente. Este tamaño recibe la denominación de pequeños chineos y la trayectoria es mínima.
- A largo plazo, sin la proyección de medidas correctoras, se verán mermaidas las propiedades geotécnicas de todo el macizo (debido fundamentalmente a la circulación de aguas meteóricas procedentes de la infiltración del agua de escorrentía superficial), por lo que las inestabilidades actuales, concentradas en el sector CE, podría llegar a constituir un riesgo elevado de deslizamiento global en el que se viera involucrado mayor superficie de talud.
- En consecuencia, concluimos que no queda garantizada la estabilidad del talud actual, y por tanto, deberá realizarse medidas que mitiguen el riesgo geológico asociado.

8.2 Medidas correctoras

En base a criterios económicos, tiempos de ejecución y a los condicionantes externos y geométricos del talud, recomendamos la adopción de una solución correctora combinada con diferentes métodos de tipo activo, y con el refuerzo puntual de elementos estructurales contención. Así, el conjunto de medidas correctoras más adecuado para el caso que nos ocupa ha de constar de:

Medidas sectoriales, particularizadas para cada categoría de macizo:

- SECTOR NW: Retirada de los salientes rocoso y tala de los árboles o arbustos cuyas raíces crecen en las grietas y diaclásas del macizo. Saneo manual preventivo de los bloques o cuñas potencialmente inestables.
- SECTOR CE: Retirada del material deslizado acumulado en la base y saneo del frente con retirada del suelo vegetal y las cuñas potencialmente inestables. Extendido de redes de cable combinado con bulones en la cabecera del talud en una malla mínima de distribución de 3x3.
- SECTOT E: En su tramo inicial, reperfilado del frente del talud, con retirada de la vegetación, y extendido de malla eletrosoldada de triple torsión TTT hasta la base del talud para evitar pequeños chineos. A la altura de los

edificios se propone la restitución del antiguo muro de contención, ya que el granito a esta altura constituye un suelo prácticamente residual.

Medidas generales, encaminadas a mejorar la durabilidad y eficacia de las medidas correctoras activas de cada sector:

- Rectificación de la traza de la calle Baixada del Sergent, profundizando en la ladera 2 metros el eje, para mitigar las cargas dinámicas de tráfico sobre la coronación del talud. Se recomienda también limitar la circulación de vehículos pesados.
- Impermeabilización y asfaltado de las vías de acceso, con la ejecución de sistemas de drenaje tanto en la base como en la coronación del talud. Esta medida va encaminada a evitar en la medida de lo posible la entra de agua procedente de la escorrentía superficial de la ladera, ya que es el agua el desencadenante de las inestabilidades.
- Limitación de las cargas estáticas en la coronación, escogiendo soluciones constructivas ligeras para aquellas pequeñas instalaciones que hayan proyectado próximas a la cabecera del talud (marquesina o mirador), y que puedan provocar un aumento de las fuerzas externas desestabilizadoras en la cabecera del talud.

Debido a los condicionantes externos, (viales preexistentes en base y coronación y dos bloques de edificios plurifamiliares) las medidas propuestas no han podido combinarse con el "recomendable" ataluzado o tendido del plano del talud que suele realizarse en estos casos, ya que se consiguen ángulos más estables y roca más sana y competente.

La alternativa clásica a la solución del sector CE es el gunitado sobre mallazo electrosoldado. Lo hemos desestimado porque es una medida medioambientalmente incorrecta, puesto que complica el drenaje, no permite la revegetación de la superficie y su capacidad de carga es realmente desconocida. La medida correctora del sector E es similar a la ejecutada en el talud inmediatamente adyacente, localizado en la Crta N-II.



Fig.23. Talud Crta. N-II. Malla TTT. Fig.24. Talud gunitado. TM Caldetes. Fig.25. Muro parcial del sector E.

Dada la proximitat de la cimentació de los edificios al borde del talud, se recomienda la realización de un muro de contención para garantizar la estabilidad a largo plazo del mismo. Para su ejecución deberá sanearse los bloques potencialmente inestables en caso de diferenciarse y realizar drenajes internos y perimetrales tanto del muro como del material de relleno para evitar el incremento de presión intersticial en el trasdos.

En el reperfilado y saneo del talud, deberá prestarse especial atención a la vegetación arbórea, ya que sus raíces pueden desarrollarse a través de los planos de discontinuidad del macizo, y actuar como desencadenantes del deslizamiento de las cuñas. El resto de vegetación, juega un papel favorable al ayudar a fijar el suelo vegetal.

8.3 Otras recomendaciones adicionales

Según documentación aportada, dentro del Proyecto de Urbanización del Sector P.U.2, y considerando el valor paisajístico de la zona, se prevé la ejecución de una plataforma en voladizo, a modo de mirador a mitad de la calle Baixada del Sergent.

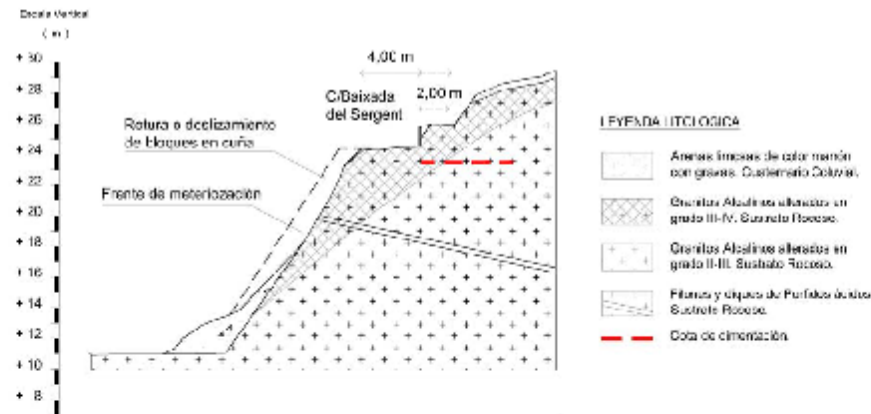


Fig. 26 Perfil B, con la cota de cimentación del mirador.

Una vez analizados los resultados obtenidos, recomendamos:

- Cimentar la futura estructura sobre la unidad B, Granitos Alcalinos, con un grado de alteración III, superando el horizonte descrito en el apartado 5.2. Se estima que esta calidad de roca aflora a partir de 1,00 m de profundidad respecto a la cota de rasante de la calle Baixada del Sergent, y a 4,50 m de distancia de la coronación del talud, lejos de la zona de influencia de las inestabilidades.

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| TIPOLOGIA CIMENTACION | Z. CUADRADAS Y CORRIDAS |
| CARGA ADMISIBLE Q_{adm} | 3,50 kp/cm ² |

* Este valor corresponde al estado límite último de una cimentación directa por hundimiento. Factor de seguridad F=3.

| TIPOLOGIA DE ZAPATA | Z. CORRIDA | | | | | Z. CUADRADA | | |
|------------------------|------------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| ANCHO DE LA ZAPATA (m) | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,20 | 1,50 | 1,80 |
| LARGO DE LA ZAPATA (m) | 3,00 | 5,00 | 8,00 | 10,0 | 12,0 | 1,20 | 1,50 | 1,80 |
| ASIENTO TEORICO S (cm) | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,29 | 0,17 | 0,22 | 0,26 |

* A estos cálculos se les ha aplicado un factor de seguridad F=1.

- Se recomienda escoger para la ejecución del mirador un estructura superligera (tipo perfiles metálicos con solera de madera), para evitar excesiva carga en la coronación que comprometa la estabilidad del talud a corto plazo y/o largo plazo.
- La cimentación podrá resolverse mediante cualquier tipología superficial directa tipo, "zapata" y/o "zapata corrida". Se descarta la losa de cimentación por el elevado bulbo de influencia que desarrollan (dos veces el ancho de la cimentación)
- Todas las unidades poseen una composición principalmente calcosilicatada y tampoco se han detectado sulfatos solubles en porcentajes superiores a 2000 mg por Kg de suelo sobre las muestras ensayadas. En conclusión, no es previsible que se desarrollen fenómenos patológicos asociados a agresividad por sulfatos en el hormigón, al resultar estos "No agresivos" según el anexo 5 de la EHE-08.
- Según la Norma de Construcción Sismorresistente NCSE/02, el término municipal de Caldes d'Estrac presenta una aceleración sísmica básica a_g de 0,04 g y un coeficiente de contribución k de 1,0.
- Podrán realizarse sin excesivas complicaciones las excavaciones que se tengan proyectadas mediante maquinaria de potencia media para el movimiento de tierras (retroexcavadora mixta). No obstante, puede presentarse de forma puntual, disminuciones en el rendimiento de la maquinaria sobre las excavaciones que se realicen en los tramos menos alterados de la unidad C (sector Gol Norte).
- A la vista de los resultados de laboratorio obtenidos sobre las muestras ensayadas, concluimos que no se desarrollarán fenómenos asociados a suelos expansivos, al haber resultado de bajo grado expansivo, no plásticos o de naturaleza pétreo.

No se ha podido realizar una estimación de los asientos diferenciales y de la distorsión angular por falta de información detallada sobre el tipo de estructura del edificio y las cargas definitivas que se aplicarán. Para el cálculo del asiento diferencial real, será necesario aportar las cargas de transmisión del futuro edificio.

Los cálculos detallados y las hipótesis asumidas en cada uno de las situaciones pueden consultarse en el apartado 9.1 de la presente memoria.

Las medidas de impermeabilización de la calle Baixada del Sergent, y la ubicación de los cimientos a una distancia mínima de 4,00 m respecto a la coronación del talud, pretenden evitar la introducción de asientos diferenciales en las cimentaciones, por el efecto de descompresión del las zapatas más próximas al frente. Estas obras de drenaje deberán estar dimensionadas para el máximo caudal previsto en la zona.

En todo caso, si realizan modificaciones en el proyecto de modificación, o que una vez iniciadas las excavaciones aparezca un terreno con características diferentes a las descritas en el presente informe, sería conveniente una nueva visita de campo para estudiar la validez de las soluciones recomendadas o el tipo de actuación necesaria para llevar a cabo una correcta ejecución.

9. CALCULOS REALIZADOS

9.1 Carga Admisible y Asientos Teóricos.

Según la "Guía de Cimentaciones en obras de Carretera" editada por el Ministerio de Fomento 2004, la carga admisible para cimentaciones directas sobre roca puede estimarse mediante la siguiente expresión:

$$q_{adm} = p_0 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \sqrt{\frac{q_u}{p_0}} \quad [9.1.1] \text{ Cimentación superficial Roca.}$$

Donde:

q_{adm} = Carga Admisible neta.

p_0 = Presión de Referencia 1MPa = 10,2Kp/cm².

q_u = Resistencia a compresión simple de la roca sana.

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ = Parámetros adimensionales que dependen del tipo de roca, de su grado de Alteración y del espaciamiento de las litoclasas.

Teniendo en cuenta un volumen representativo de roca situado bajo la cimentación hasta una profundidad de 1,5B medida desde su plano de apoyo, tenemos los siguientes valores para la expresión 9.1.1:

| DESCRIPCION | PARAMETRO |
|--|------------------------|
| Grupo de Roca 2 (Rocas Igneas) | $\alpha_1 = 0,8$ |
| Grado de Meteorización III-IV. | $\alpha_2 = 0,5$ |
| Espaciamiento entre litoclasas s= 0,40 m | $\alpha_3 = 0,63$ |
| Media Índice de Rebote = 16 (Esclerómetro Eurosit Mod.SR020/EU Geohammer) | $q_u = 17 \text{ MPa}$ |

Con estos valores tenemos una primera aproximación al valor de la carga admisible para una cimentación superficial sobre roca:

$$q_{neta} = 1 \text{ MPa} \times 0,8 \times 0,5 \times 0,63 \times \sqrt{\frac{17 \text{ MPa}}{1 \text{ MPa}}} = 1,30 \text{ MPa} = 10,59 \text{ kp/cm}^2$$

$$Q_{adm} = \frac{q}{F} = 3,53 \text{ kp/cm}^2$$

Los asientos elásticos en roca para una cimentación rectangular directa, se pueden aproximar con la expresión:

$$s = \frac{2}{\pi} R \frac{p(1-\nu^2)}{E} \quad [8.1.2] \text{ Asiento bajo el centro.}$$

Donde:

E = Módulo de elasticidad (Granitos alterados grado III-IV 2000 Kp/cm³)

ν = Módulo de Poisson del terreno. ($\nu = 0,5$)

p = Carga admisible o presión media transmitida por la cimentación (3,50 Kp/cm²)

R = B argsh(L/B) + L argsh(B/L)

Los asientos teóricos máximos previsibles son los siguientes:

$$s = \frac{2}{\pi} 241,01 \frac{3,50 \text{ Kp/cm}^2 (1-0,5^2)}{2000 \text{ kp/cm}^3} = 0,20 \text{ cm. Zapata corrida } 0,8 \text{ m} \times 3,0 \text{ m.}$$

$$s = \frac{2}{\pi} 282,22 \frac{3,50 \text{ Kp/cm}^2 (1-0,5^2)}{2000 \text{ kp/cm}^3} = 0,23 \text{ cm. Zapata corrida } 0,8 \text{ m} \times 5,0 \text{ m.}$$

$$s = \frac{2}{\pi} 319,72 \frac{3,50 \text{ Kp/cm}^2 (1-0,5^2)}{2000 \text{ kp/cm}^3} = 0,26 \text{ cm. Zapata corrida } 0,8 \text{ m} \times 8,0 \text{ m.}$$

$$s = \frac{2}{\pi} 337,55 \frac{3,50 \text{ Kp/cm}^2 (1-0,5^2)}{2000 \text{ kp/cm}^3} = 0,28 \text{ cm. Zapata corrida } 0,8 \text{ m} \times 10,0 \text{ m.}$$

$$s = \frac{2}{\pi} 211,52 \frac{3,50 \text{ Kp/cm}^2 (1-0,5^2)}{2000 \text{ kp/cm}^3} = 0,17 \text{ cm. Zapata cuadrada de } 1,20 \text{ m.}$$

$$s = \frac{2}{\pi} 264,41 \frac{3,50 \text{ Kp/cm}^2 (1-0,5^2)}{2000 \text{ kp/cm}^3} = 0,22 \text{ cm. Zapata cuadrada de } 1,50 \text{ m.}$$



Àrea de Geotècnia i Enginyeria del Terreny

C/ Lepanto 367 2º 1º 08025 Barcelona
e-mail: area@areadegeotecnica.com
Telf & Fax: 93 446 43 59

EXPEDIENTE: EG0287/2009

$$s = \frac{2}{\pi} 317,29 \frac{3,50 \text{Kp/cm}^2 (1 - 0,5^2)}{2000 \text{kp/cm}^3} = 0,26 \text{ cm. Zapata cuadrada de 1,80 m.}$$

A estos cálculos se les ha aplicado un factor de seguridad $F = 1$, considerando la situación más desfavorable posible al igualar la carga de transmisión de la futura estructura con la capacidad portante máxima del terreno. Para el cálculo del asiento diferencial real, será necesario aportar las cargas de transmisión real.

9.2 Inputs WEDGE FAILURE V.2.0

***** Summary Falla-J2 *****
Input Data File = Falla-J2.wf2
Rock Unit Weight = 23544
Unit Weight of Water = 9810
Slope Crest Height = 6
Slope face does not overhang toe.
Discontinuity 1: Direction = 260, Dip = 60
Cohesion = 98100, Friction angle = 25
Discontinuity 2: Direction = 302, Dip = 76
Cohesion = 196200, Friction angle = 31
Slope Face: Direction = 190, Dip = 80
Upper Slope Face: Direction = 190, Dip = 0
No Tension Crack.
Dry Discontinuities.
Weight of Wedge = 48705.3
Intersection of Discontinuities:
Trend = 235.1, Plunge = 57.5
There is contact on both discontinuities.
Factor of Safety = 41.191

***** Summary Falla-J2 N.F *****
Input Data File = Falla-J2.wf2
Rock Unit Weight = 23544
Unit Weight of Water = 9810
Slope Crest Height = 6
Slope face does not overhang toe.
Discontinuity 1: Direction = 260, Dip = 60
Cohesion = 98100, Friction angle = 25
Discontinuity 2: Direction = 302, Dip = 76
Cohesion = 196200, Friction angle = 31
Slope Face: Direction = 190, Dip = 80
Upper Slope Face: Direction = 190, Dip = 0
No Tension Crack.
Water Pressures: Discontinuity 1 = 9810
Discontinuity 2 = 9810
Weight of Wedge = 48705.3
Intersection of Discontinuities:
Trend = 235.1, Plunge = 57.5
Contact is lost on both planes and the wedge floats as a result of water pressures on discontinuities.
Factor of Safety = 0

***** Summary Falla-J3 *****
Input Data File = Falla-J3.wf2
Rock Unit Weight = 23544
Unit Weight of Water = 9810
Slope Crest Height = 12
Slope face does not overhang toe.
Discontinuity 1: Direction = 260, Dip = 60
Cohesion = 98100, Friction angle = 25
Discontinuity 2: Direction = 160, Dip = 86
Cohesion = 196200, Friction angle = 28
Slope Face: Direction = 190, Dip = 80
Upper Slope Face: Direction = 190, Dip = 0
No Tension Crack.
Dry Discontinuities.
Weight of Wedge = 478694
Intersection of Discontinuities:
Trend = 243.3, Plunge = 58.9
There is contact on both discontinuities.
Factor of Safety = 16.923

***** Summary Falla-J3 N.F *****
Input Data File = Falla-J3.wf2
Rock Unit Weight = 23544
Unit Weight of Water = 9810
Slope Crest Height = 12
Slope face does not overhang toe.
Discontinuity 1: Direction = 260, Dip = 60
Cohesion = 98100, Friction angle = 25
Discontinuity 2: Direction = 160, Dip = 86
Cohesion = 196200, Friction angle = 28
Slope Face: Direction = 190, Dip = 80
Upper Slope Face: Direction = 190, Dip = 0
No Tension Crack.
Water Pressures: Discontinuity 1 = 9810
Discontinuity 2 = 9810
Weight of Wedge = 59836.8
Intersection of Discontinuities:
Trend = 243.3, Plunge = 58.9
Contact is lost on both planes and the wedge floats as a result of water pressures on discontinuities.
Factor of Safety = 0

Página 35 de 58



Àrea de Geotècnia i Enginyeria del Terreny

C/ Lepanto 367 2º 1º 08025 Barcelona
e-mail: area@areadegeotecnica.com
Telf & Fax: 93 446 43 59

EXPEDIENTE: EG0287/2009

***** Summary J2-J3 *****
Input Data File = J2-J3.wf2
Rock Unit Weight = 23544
Unit Weight of Water = 9810
Slope Crest Height = 3
Slope face does not overhang toe.
Discontinuity 1: Direction = 302, Dip = 76
Cohesion = 196200, Friction angle = 28
Discontinuity 2: Direction = 160, Dip = 86
Cohesion = 196200, Friction angle = 28
Slope Face: Direction = 190, Dip = 80
Upper Slope Face: Direction = 190, Dip = 0
No Tension Crack.
Water Pressures: Discontinuity 1 = 0
Discontinuity 2 = 0
Weight of Wedge = 2432
Intersection of Discontinuities:
Trend = 242, Plunge = 63.5
There is contact on both discontinuities.
Factor of Safety = 166.991

***** Summary J2-J3 N.F *****
Input Data File = J2-J3.wf2
Rock Unit Weight = 23544
Unit Weight of Water = 9810
Slope Crest Height = 3
Slope face does not overhang toe.
Discontinuity 1: Direction = 302, Dip = 76
Cohesion = 196200, Friction angle = 28
Discontinuity 2: Direction = 160, Dip = 86
Cohesion = 196200, Friction angle = 28
Slope Face: Direction = 190, Dip = 80
Upper Slope Face: Direction = 190, Dip = 0
No Tension Crack.
Water Pressures: Discontinuity 1 = 4905
Discontinuity 2 = 4905
Weight of Wedge = 2432
Intersection of Discontinuities:
Trend = 242, Plunge = 63.5
Contact is lost on both planes and the wedge floats as a result of water pressures on discontinuities.
Factor of Safety = 0

Página 36 de 58

AREA DE GEOTECNIA I ENGINYERIA DEL TERRENY, S.C.P recuerda que la información extraída en la campaña geotécnica solo es exclusivamente rigurosa en los puntos explorados i en el momento en que se efectúa la investigación, por lo que su extrapolación al resto del terreno es la interpretación geológica más plausible de acuerdo con la metodología empleada.

AREA DE GEOTECNIA I ENGINYERIA DEL TERRENY, S.C.P. está a su disposición para cualquier aclaración y/o rectificación que sea necesaria referente al presente estudio geotécnico, así como para cualquier duda que se plantee durante el movimiento de tierras o excavación hasta las cotas de cimentación propuestas, con el fin de colaborar en la adecuada ejecución de la obra.

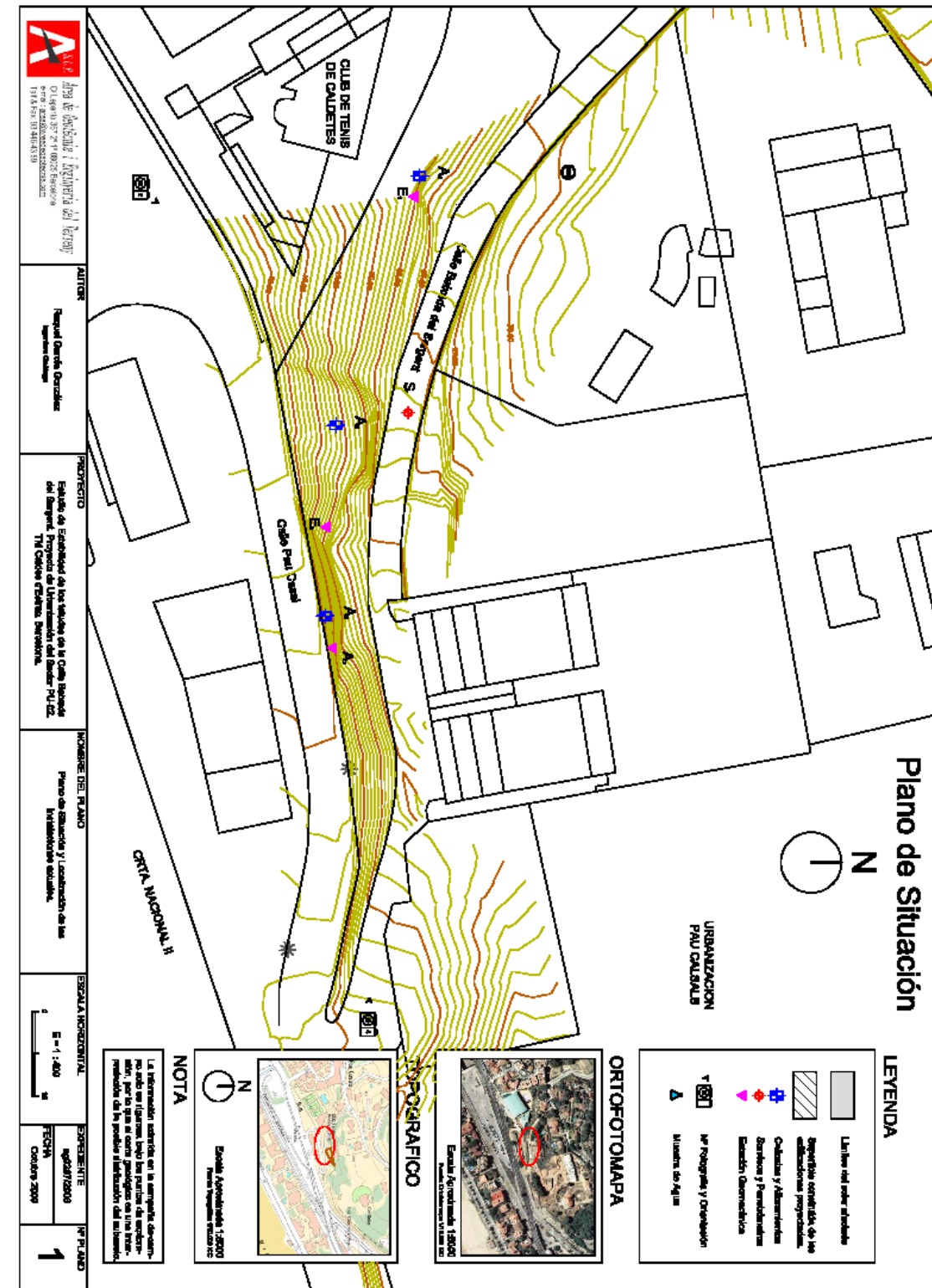
Barcelona, 09 de Noviembre del año 2009.

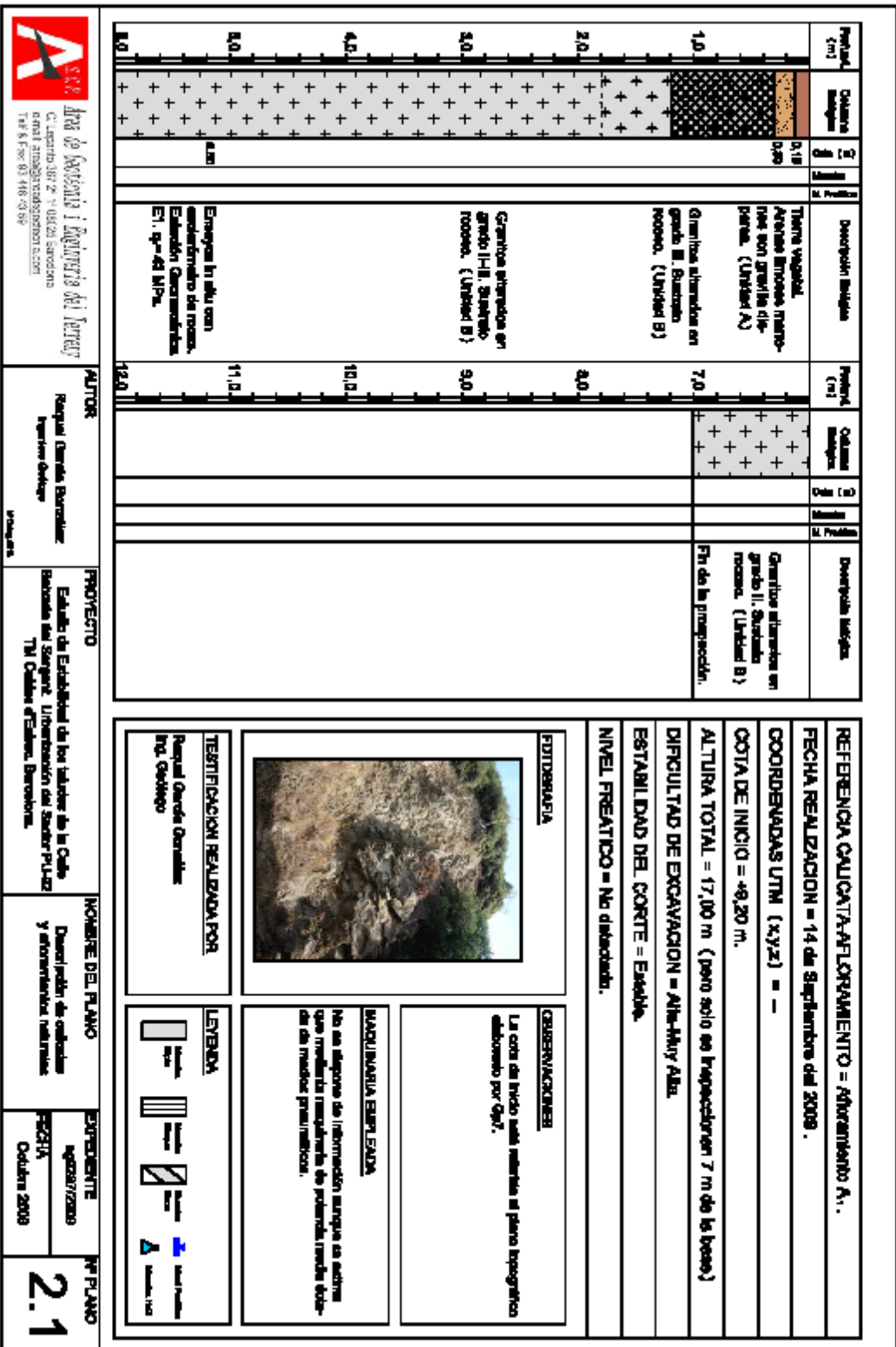
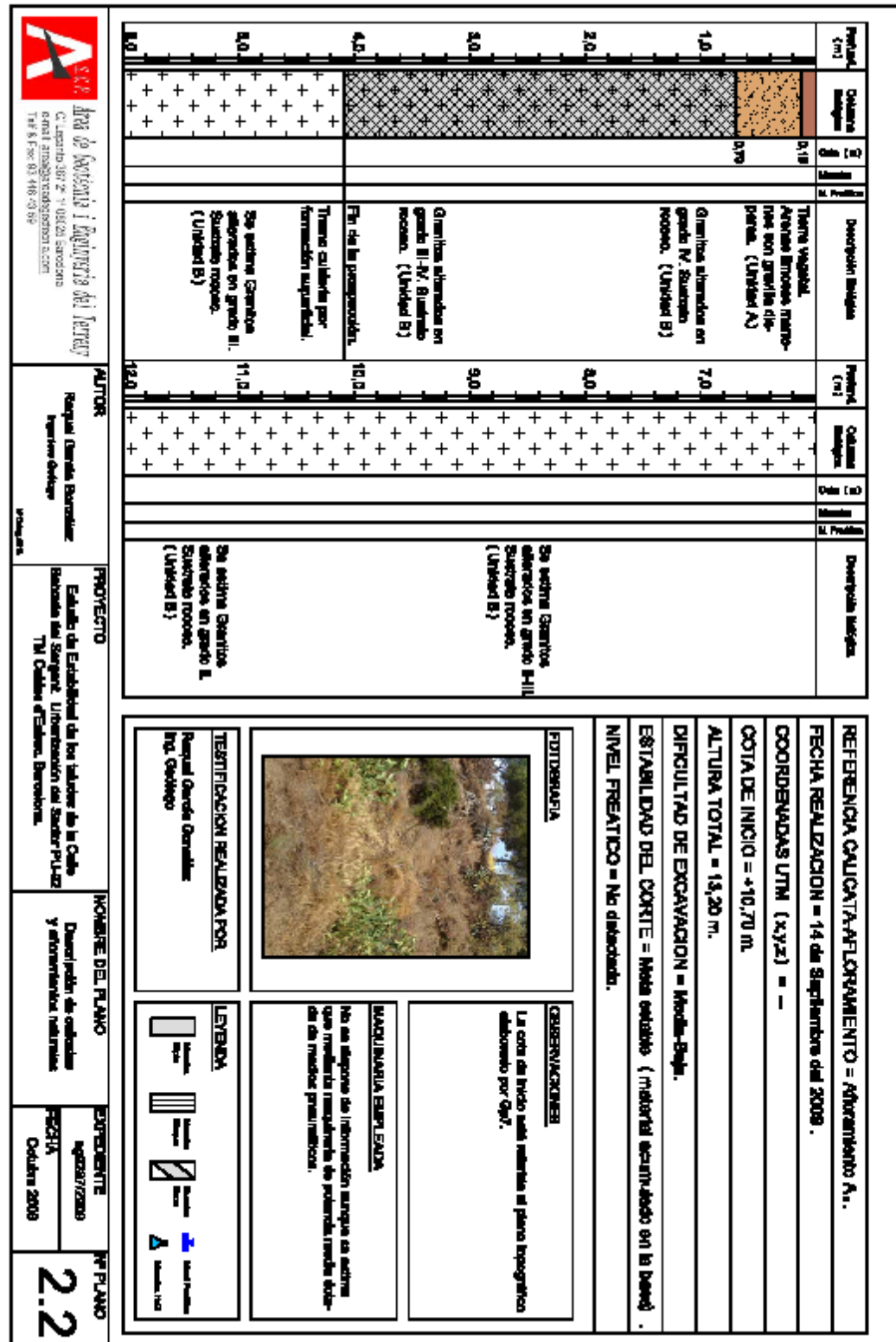
Raquel García González
Ing. Geólogo
Nº Colegiado 5615

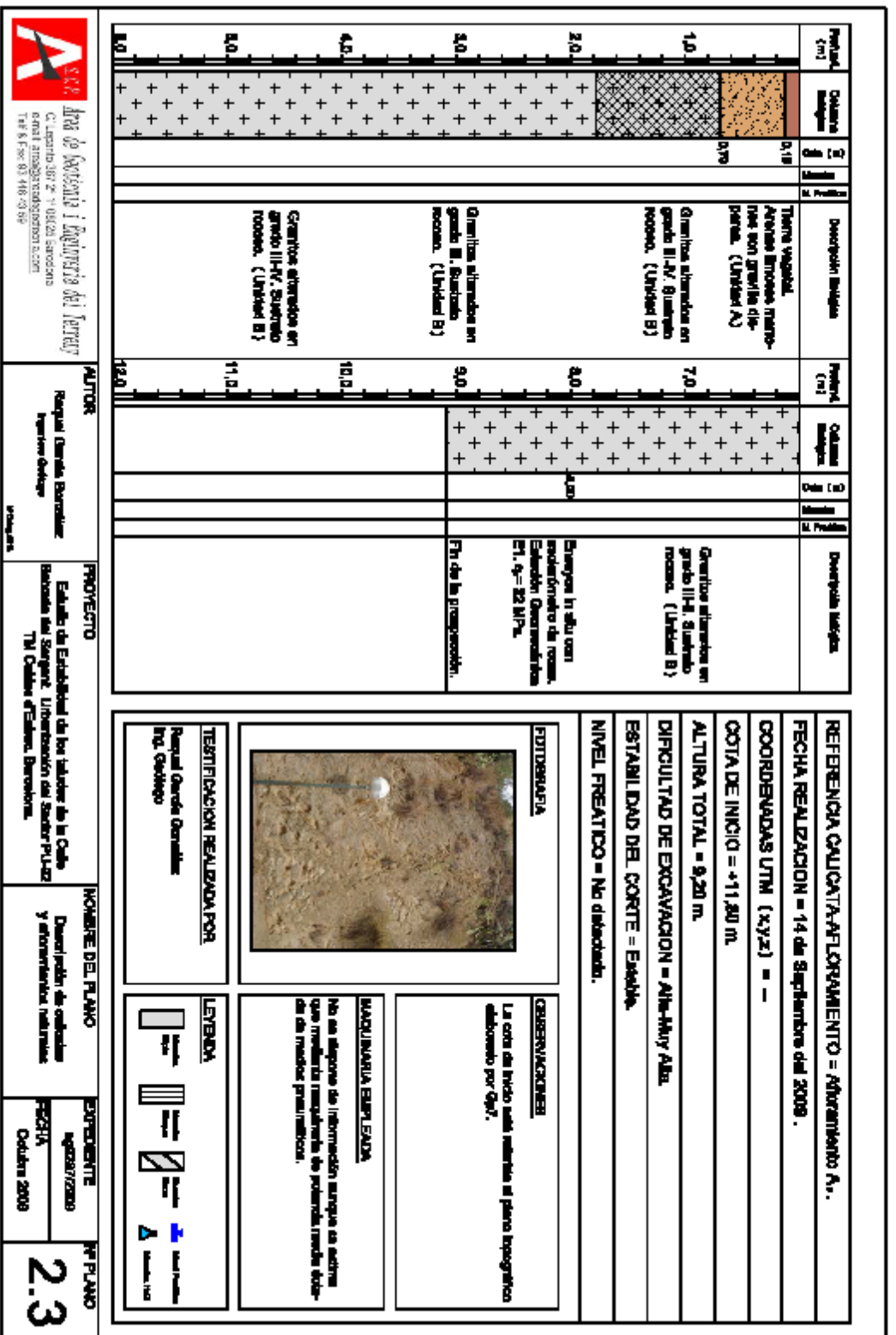
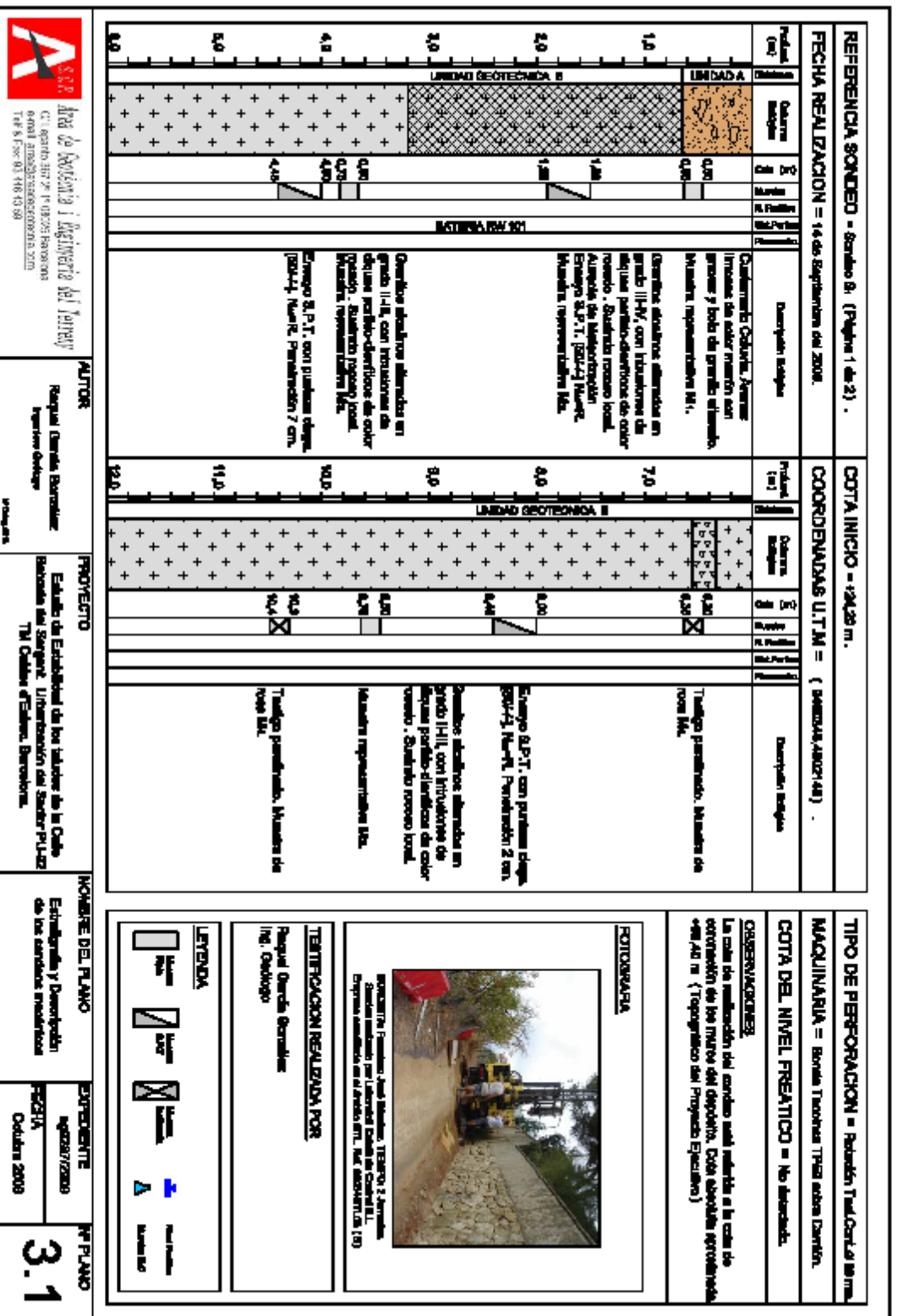


INDICE DE LA MEMORIA

- PLANO 1.** Plano de situación y topográfico.
- PLANO 2.1** Descripción de calicatas y afloramientos. A1.
- PLANO 2.2** Descripción de calicatas y afloramientos. A1.
- PLANO 2.3** Descripción de calicatas y afloramientos. A1.
- PLANO 3.1** Estratigrafía y descripción de los sondeos. S1.
- PLANO 3.2** Estratigrafía y descripción de los sondeos. S1.
- PLANO 4.** Plano geomorfológico y Perfiles geológicos.
- PLANO 5.** Zonificación del riesgo y Medidas Correctoras.
- PLANO 6.1** Reportaje fotográfico I.
- PLANO 6.2** Reportaje fotográfico II.
- PLANO 7.1** Ensayos de Laboratorio. Resumen.
- PLANO 7.2** Ensayos de Laboratorio. M1.
- PLANO 7.3** Ensayos de Laboratorio. M1.
- PLANO 7.4** Ensayos de Laboratorio. M2.
- PLANO 7.5** Ensayos de Laboratorio. M2.
- PLANO 7.6** Ensayos de Laboratorio. M3.
- PLANO 7.7** Ensayos de Laboratorio. M3.
- PLANO 7.8** Ensayos de Laboratorio. M5.
- PLANO 7.9** Ensayos de Laboratorio. M5.







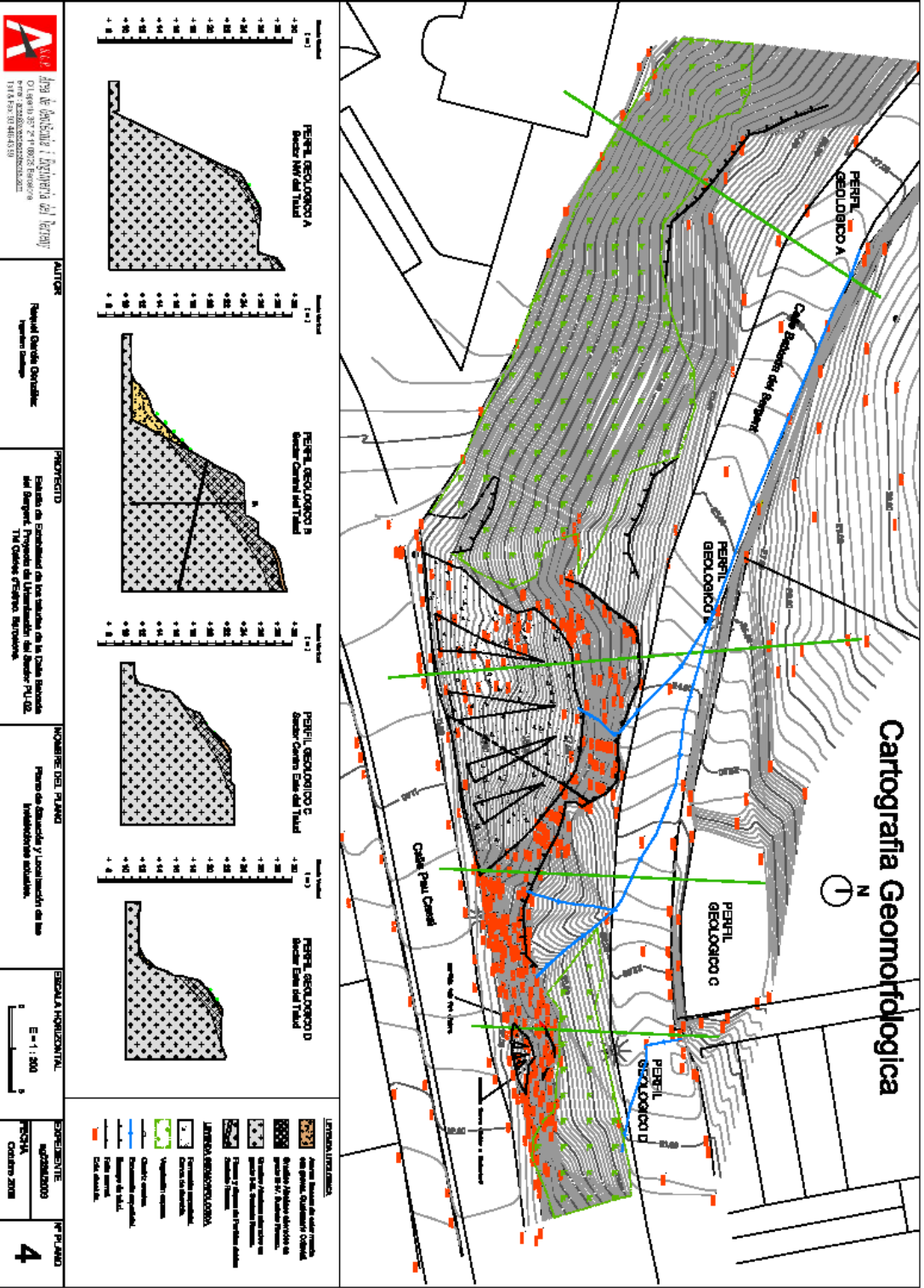
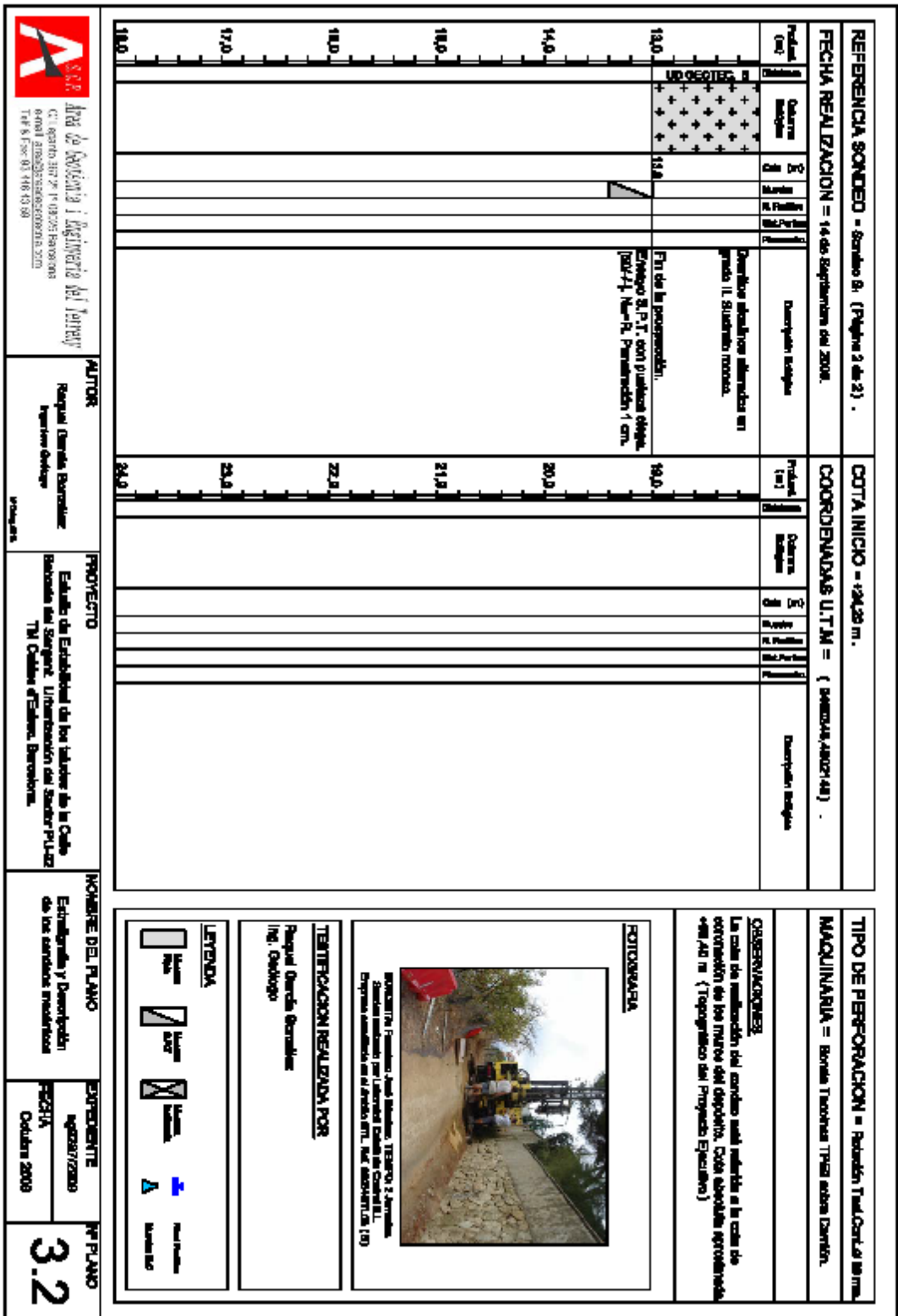




FOTO 1. Vista del front del talud Orientació E.



FOTO 2. Localització de les instal·lacions Orientació NE.



FOTO 3. Vista del sistema antic del talud. Inicis carrer Batuda del Sargent. Orientació W.



FOTO 4. Localització del sardana S1.

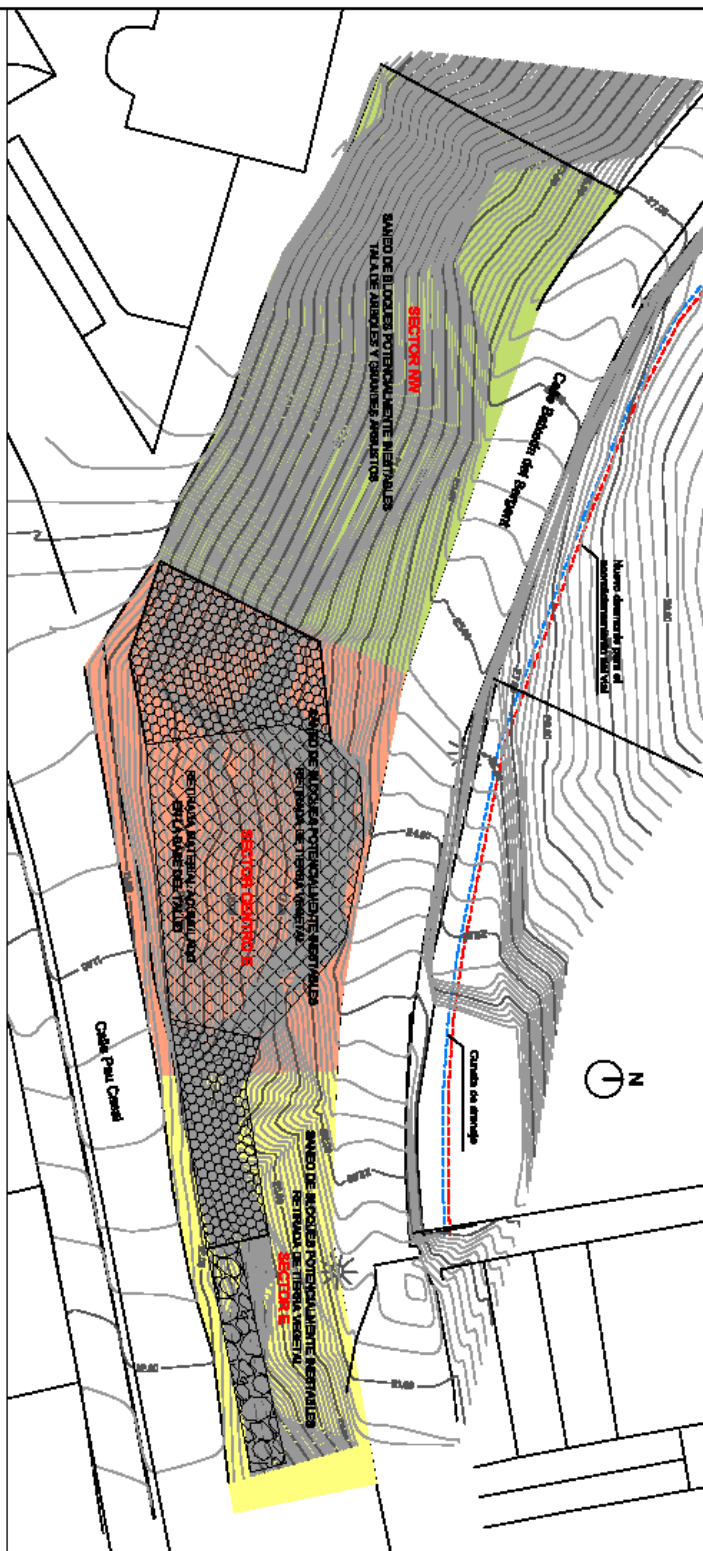


FOTO 5. Sardana S1 Caja 1 de 0,00 m a 8,00 m.



FOTO 6. Sardana S1 Caja 2 de 8,00 m a 8,00 m2.

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
|  <p>A327 Ajuntament de Caldes d'Estrac i Regidoria del Terrany C/ Sargent Sarg 2º i 3º 255 Batuda del Sargent 08041 Batuda del Sargent (Catalunya) Tf 93 87 81 316 i 318</p> | <p>AUTOR Rafael Garcia Gonzalez Ingenier de Edificios</p> | <p>PROYECTO Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Batuda del Sargent. Urbanización del Sargent-Puig. T.M. Caldes d'Estrac, Barcelona.</p> | <p>HOJAS DEL PLANO Repertorio Fotográfico I</p> | <p>EXPERIENTE Ingeniería P0231A Octubre 2009</p> | 6.1 |
|--|--|--|--|---|-----|



LEYENDA

Cobert de sardana 1
 Cobert de sardana 2
 Cobert de sardana 3
 Cobert de sardana 4
 Cobert de sardana 5
 Cobert de sardana 6
 Cobert de sardana 7
 Cobert de sardana 8
 Cobert de sardana 9
 Cobert de sardana 10
 Cobert de sardana 11
 Cobert de sardana 12
 Cobert de sardana 13
 Cobert de sardana 14
 Cobert de sardana 15
 Cobert de sardana 16
 Cobert de sardana 17
 Cobert de sardana 18
 Cobert de sardana 19
 Cobert de sardana 20
 Cobert de sardana 21
 Cobert de sardana 22
 Cobert de sardana 23
 Cobert de sardana 24
 Cobert de sardana 25
 Cobert de sardana 26
 Cobert de sardana 27
 Cobert de sardana 28
 Cobert de sardana 29
 Cobert de sardana 30
 Cobert de sardana 31
 Cobert de sardana 32
 Cobert de sardana 33
 Cobert de sardana 34
 Cobert de sardana 35
 Cobert de sardana 36
 Cobert de sardana 37
 Cobert de sardana 38
 Cobert de sardana 39
 Cobert de sardana 40
 Cobert de sardana 41
 Cobert de sardana 42
 Cobert de sardana 43
 Cobert de sardana 44
 Cobert de sardana 45
 Cobert de sardana 46
 Cobert de sardana 47
 Cobert de sardana 48
 Cobert de sardana 49
 Cobert de sardana 50
 Cobert de sardana 51
 Cobert de sardana 52
 Cobert de sardana 53
 Cobert de sardana 54
 Cobert de sardana 55
 Cobert de sardana 56
 Cobert de sardana 57
 Cobert de sardana 58
 Cobert de sardana 59
 Cobert de sardana 60
 Cobert de sardana 61
 Cobert de sardana 62
 Cobert de sardana 63
 Cobert de sardana 64
 Cobert de sardana 65
 Cobert de sardana 66
 Cobert de sardana 67
 Cobert de sardana 68
 Cobert de sardana 69
 Cobert de sardana 70
 Cobert de sardana 71
 Cobert de sardana 72
 Cobert de sardana 73
 Cobert de sardana 74
 Cobert de sardana 75
 Cobert de sardana 76
 Cobert de sardana 77
 Cobert de sardana 78
 Cobert de sardana 79
 Cobert de sardana 80
 Cobert de sardana 81
 Cobert de sardana 82
 Cobert de sardana 83
 Cobert de sardana 84
 Cobert de sardana 85
 Cobert de sardana 86
 Cobert de sardana 87
 Cobert de sardana 88
 Cobert de sardana 89
 Cobert de sardana 90
 Cobert de sardana 91
 Cobert de sardana 92
 Cobert de sardana 93
 Cobert de sardana 94
 Cobert de sardana 95
 Cobert de sardana 96
 Cobert de sardana 97
 Cobert de sardana 98
 Cobert de sardana 99
 Cobert de sardana 100

Medidas correctoras específicas:

SECTOR 1A: Retirada de las salientes rocosas y talas de las kempas o arboles cuya raíces crecen en las grietas y fisuras del mazo. Sereno manual preventivo de los bloques o canchales potencialmente inestables.

SECTOR 1B: Retirada del material desmenuado acumulado en la base y arena del frente con retirada del suelo vegetal y del cultivo potencialmente inestable. Esencial: se realiza la salida controlada con talones en la calavera del talud en una media métrica de distribución de 20x.

SECTOR 2: En su zona local, retirada del frente del talud, con retirada de la vegetación y sustitución de especies de tipo tronco TTT para la base del talud para evitar posibles caídas. A la altura de los mazo se propone la retirada del antiguo muro de contención, ya que el frente a este altura condensa un azulo potencialmente inestable.

SECTOR 3: En su zona local, retirada del frente del talud, con retirada de la vegetación y sustitución de especies de tipo tronco TTT para la base del talud para evitar posibles caídas. A la altura de los mazo se propone la retirada del antiguo muro de contención, ya que el frente a este altura condensa un azulo potencialmente inestable.

Medidas correctoras globales:


— Retirada de la tierra de la calle Batuda del Sargent, profundizando en la base 2 metros al día, para mitigar las vibras de tráfico sobre la coronación del talud. Ser recomendable limitar tráfico en las horas de mayor actividad.

— Retirada de las salientes rocosas y talas de las kempas o arboles cuya raíces crecen en las grietas y fisuras del mazo. Sereno manual preventivo de los bloques o canchales potencialmente inestables.

— Retirada del material desmenuado acumulado en la base y arena del frente con retirada del suelo vegetal y del cultivo potencialmente inestable. Esencial: se realiza la salida controlada con talones en la calavera del talud en una media métrica de distribución de 20x.

— Retirada de las salientes rocosas y talas de las kempas o arboles cuya raíces crecen en las grietas y fisuras del mazo. Sereno manual preventivo de los bloques o canchales potencialmente inestables.

— Retirada de la tierra de la calle Batuda del Sargent, profundizando en la base 2 metros al día, para mitigar las vibras de tráfico sobre la coronación del talud. Ser recomendable limitar tráfico en las horas de mayor actividad.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
|  <p>A327 Ajuntament de Caldes d'Estrac i Regidoria del Terrany C/ Sargent Sarg 2º i 3º 255 Batuda del Sargent 08041 Batuda del Sargent (Catalunya) Tf 93 87 81 316 i 318</p> | <p>AUTOR Rafael Garcia Gonzalez Ingenier de Edificios</p> | <p>PROYECTO Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Batuda del Sargent. Proyecto de Urbanización del Sargent-Puig. T.M. Caldes d'Estrac, Barcelona.</p> | <p>HOJAS DEL PLANO Zonificación de riesgo y medidas correctoras</p> | <p>ESCALA HORIZONTAL E = 1 : 200</p> | <p>EXPERIENTE Ingeniería P0231A Octubre 2009</p> | 5 |
|--|--|--|--|---|---|---|

AUTOR: Nicolau Garcia Gonzalez
Ingeniero de Edificación

PROYECTO: Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Sargent, Urbanización del Sargent Plaza 2 del Caldes d'Estrac, Barcelona.

HOJAS DEL PLANO: Actas de los resultados de Laboratorio. Resumen.

EXPERIMENTE: agosto/2009

Nº PLANO: 7.1

Autor de Análisis i Anàlisi del Terreny: **ACTA**
C/ Lepanto 317 2º 1º 08295 Banyoles
Email: ana@acta.es; ana@acta.com
Tf: 938 01 316 43 99

AUTOR: Nicolau Garcia Gonzalez
Ingeniero de Edificación

PROYECTO: Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Sargent, Urbanización del Sargent Plaza 2 del Caldes d'Estrac, Barcelona.

HOJAS DEL PLANO: Actas de los resultados de Laboratorio. Resumen.

EXPERIMENTE: agosto/2009

Nº PLANO: 7.1

FOTO 7. Sonda S1 Caja 5 de 0,00 m a 0,100 m.

FOTO 8. Sonda S1 Caja 6 de 12,00 m a 15,00 m.

FOTO10. Ensayo SPT a -1,50 m. Muestra representativa.

FOTO11. Detalle granulos alfinos alternados en grado III.

FOTO12. Detalle de virugas de Diques de pórtico.

Autor de Análisis i Anàlisi del Terreny: **ACTA**
C/ Lepanto 317 2º 1º 08295 Banyoles
Email: ana@acta.es; ana@acta.com
Tf: 938 01 316 43 99


AUTOR: Nicolau Garcia Gonzalez
Ingeniero de Edificación

PROYECTO: Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Sargent, Urbanización del Sargent Plaza 2 del Caldes d'Estrac, Barcelona.

HOJAS DEL PLANO: Registro Fotografías II

EXPERIMENTE: agosto/2009

Nº PLANO: 6.2

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  <p>Ajuntament de Caldes d'Estrac i Regidoria del Terrany C/ Gortsatx 317 2º 1º 03295 Badajoz Email: ams@estrac.es Tº 91 316 43 50</p> | <p>AUTOR Nageval Carballa Bordehax Ingegnier d'estructura P.31464886</p> | <p>PROYECTO Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Barrameda del Sargente. Urbanización del Sargente Plaza TMI Caldes d'Estrac, Barcelona.</p> | <p>HOBBRE DEL PLANO Aides de los resultados de Laboratorio. Nageval M1.</p> | <p>PARTICIPANTE agosto/2009 06231A Octubre 2009</p> | <p>Nº PLANO 7.3</p> |
|---|--|---|--|---|--|

GEOTECNIA
 4º PLAN DE LA INGENIERIA DE LAS OBRAS DE
 PROYECTO DE OBRAS DE INTERCOMUNICACION
 Y SERVICIOS DE LA VIVIENDA

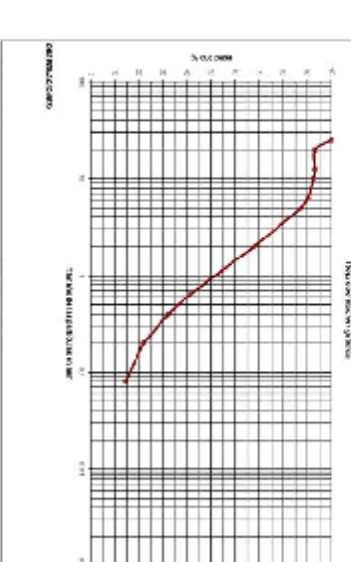
Rev. 01

**APERTURA Y DESCRIPCION DE MUESTRA
 IPT-SUE-APER-001**

Autorización: GTL

OBJETIVO:
 ANALISIS GRANULOMETRICO DE SUELOS POR TAMIZADO
 UNE 103.10.19.5

| Clase | Fracción | Contenido (%) | Observaciones |
|-------|----------|---------------|---------------|
| U | 0,075 | 100 | |
| U | 0,15 | 98 | |
| U | 0,25 | 90 | |
| U | 0,425 | 75 | |
| U | 0,75 | 58 | |
| U | 1,5 | 38 | |
| U | 3,0 | 25 | |
| U | 6,0 | 18 | |
| U | 12,5 | 12 | |
| U | 25 | 8 | |
| U | 60 | 3 | |
| U | 150 | 1 | |
| U | 300 | 0,5 | |
| U | 750 | 0,2 | |
| U | 2000 | 0,1 | |



COMENTARIO:

Escala: 1:200
 Dimensiones: 100x150 mm
 Operación: 20
 Fecha: 11/08/09

GEOTECNIA
 4º PLAN DE LA INGENIERIA DE LAS OBRAS DE
 PROYECTO DE OBRAS DE INTERCOMUNICACION
 Y SERVICIOS DE LA VIVIENDA

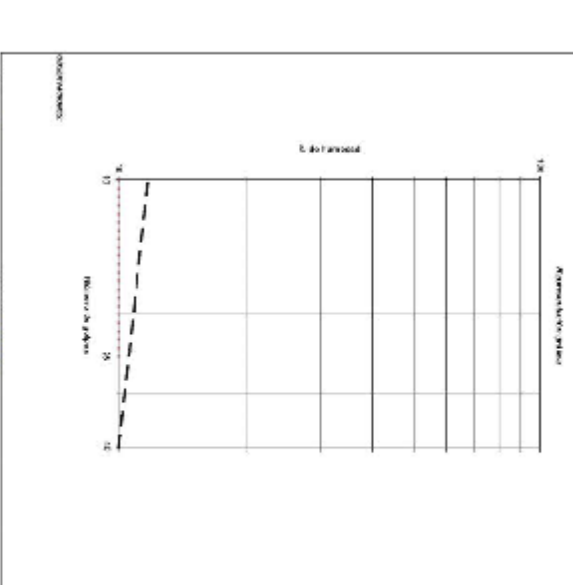
Rev. 01

LIMITES LIQUIDO Y PLASTICO DE UN SUELO
 UNE 103.10.20.4 - UNE 103.10.40.3

Autorización: GTL


OBJETIVO:
 LÍMITES LIQUIDO Y PLASTICO DE UN SUELO
 UNE 103.10.20.4 - UNE 103.10.40.3

| W _L (%) | W _P (%) |
|--------------------|--------------------|
| 38 | 22 |



COMENTARIO:

Escala: 1:200
 Dimensiones: 100x150 mm
 Operación: 222
 Fecha: 11/08/09

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  <p>Ajuntament de Caldes d'Estrac i Regidoria del Terrany C/ Gortsatx 317 2º 1º 03295 Badajoz Email: ams@estrac.es Tº 91 316 43 50</p> | <p>AUTOR Nageval Carballa Bordehax Ingegnier d'estructura P.31464886</p> | <p>PROYECTO Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Barrameda del Sargente. Urbanización del Sargente Plaza TMI Caldes d'Estrac, Barcelona.</p> | <p>HOBBRE DEL PLANO Aides de los resultados de Laboratorio. Nageval M1.</p> | <p>PARTICIPANTE agosto/2009 06231A Octubre 2009</p> | <p>Nº PLANO 7.2</p> |
|---|--|---|--|---|--|

GEOTECNIA
 4º PLAN DE LA INGENIERIA DE LAS OBRAS DE
 PROYECTO DE OBRAS DE INTERCOMUNICACION
 Y SERVICIOS DE LA VIVIENDA

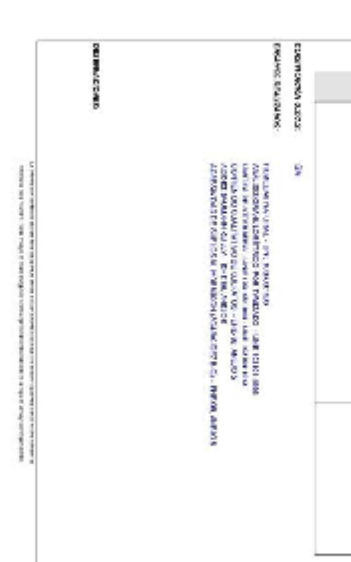
Rev. 01

**APERTURA Y DESCRIPCION DE MUESTRA
 IPT-SUE-APER-001**

Autorización: GTL

OBJETIVO:
 ANALISIS GRANULOMETRICO DE SUELOS POR TAMIZADO
 UNE 103.10.19.5

| Clase | Fracción | Contenido (%) | Observaciones |
|-------|----------|---------------|---------------|
| U | 0,075 | 100 | |
| U | 0,15 | 98 | |
| U | 0,25 | 90 | |
| U | 0,425 | 75 | |
| U | 0,75 | 58 | |
| U | 1,5 | 38 | |
| U | 3,0 | 25 | |
| U | 6,0 | 18 | |
| U | 12,5 | 12 | |
| U | 25 | 8 | |
| U | 60 | 3 | |
| U | 150 | 1 | |
| U | 300 | 0,5 | |
| U | 750 | 0,2 | |
| U | 2000 | 0,1 | |



COMENTARIO:

Escala: 1:200
 Dimensiones: 100x150 mm
 Operación: 20
 Fecha: 11/08/09

GEOTECNIA
 4º PLAN DE LA INGENIERIA DE LAS OBRAS DE
 PROYECTO DE OBRAS DE INTERCOMUNICACION
 Y SERVICIOS DE LA VIVIENDA

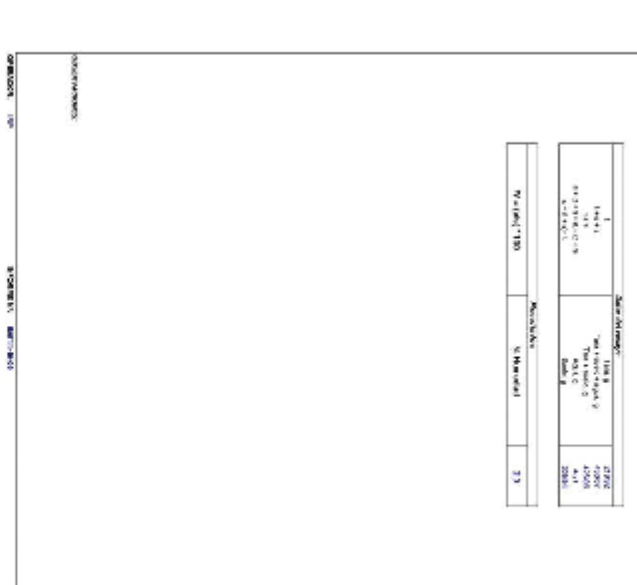
Rev. 01

HUMEDAD DE UN SUELO MEDIANTE SECADO EN ESTUFA
 UNE 103.30.09.3

Autorización: GTL

OBJETIVO:
 HUMEDAD DE UN SUELO MEDIANTE SECADO EN ESTUFA
 UNE 103.30.09.3

| Muestra | W (%) | Fecha |
|---------|-------|----------|
| M1 | 20 | 11/08/09 |
| M2 | 20 | 11/08/09 |
| M3 | 20 | 11/08/09 |
| M4 | 20 | 11/08/09 |
| M5 | 20 | 11/08/09 |
| M6 | 20 | 11/08/09 |



COMENTARIO:

Escala: 1:200
 Dimensiones: 100x150 mm
 Operación: 222
 Fecha: 11/08/09

GEOTÈCNIA
4 Pla de treball de l'enginyeria de geotècnia, segons el Reial Decret 1393/2007, de 12 de setembre, de desenvolupament de la Llei 38/2003, de 6 de novembre, de regulació de les professions liberals i de la seva organització, i de la Llei 2/2007, de 7 de març, de modificació de la Llei 38/2003, de 6 de novembre, de regulació de les professions liberals i de la seva organització.

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PAVIMENTO DEL SARGENT EN CALDES D'ESTRAC, BARCELONA.

HUVEDAD DE UN SUELO MEDIANTE SECADO EN ESTUFA Determinación
UNE 103.30093 GTL

AUTOR: **Neuquí Carvella Borralha**
Ingeniero de Edificación
P.º 100.000.000

PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Sargent del Sargent. Urbanización del Sargent Plaza. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

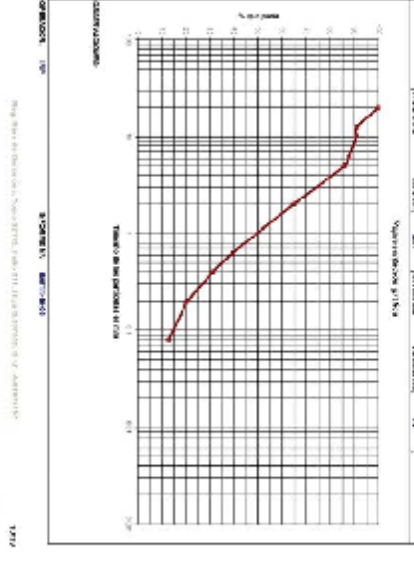
HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hoja No. 7.5**

EXEQUENTE: **agost/2009**
FECHA: **Octubre 2009**

Nº PLANO: **7.5**

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE SUELOS POR TAMBAZO Resultados
UNE 103.10195 GTL

| Clase | Grav. | Grav. > 200 | Grav. > 40 | Grav. > 2 | Grav. > 0,075 | Grav. > 0,075 - 0,06 |
|-------|-------|-------------|------------|-----------|---------------|----------------------|
| 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 10 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 11 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 12 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 13 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 14 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 15 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 16 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 17 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 18 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 19 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 20 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 21 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 22 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 23 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 24 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 25 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 26 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 27 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 28 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 29 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 30 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |



AUTOR: **Neuquí Carvella Borralha**
Ingeniero de Edificación
P.º 100.000.000

PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Sargent del Sargent. Urbanización del Sargent Plaza. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hoja No. 7.5**

EXEQUENTE: **agost/2009**
FECHA: **Octubre 2009**

Nº PLANO: **7.5**

GEOTÈCNIA
4 Pla de treball de l'enginyeria de geotècnia, segons el Reial Decret 1393/2007, de 12 de setembre, de desenvolupament de la Llei 38/2003, de 6 de novembre, de regulació de les professions liberals i de la seva organització, i de la Llei 2/2007, de 7 de març, de modificació de la Llei 38/2003, de 6 de novembre, de regulació de les professions liberals i de la seva organització.

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PAVIMENTO DEL SARGENT EN CALDES D'ESTRAC, BARCELONA.

DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS QUÍMICOS EN LOS SUELOS
UNE 103.30093 Determinación

AUTOR: **Neuquí Carvella Borralha**
Ingeniero de Edificación
P.º 100.000.000

PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Sargent del Sargent. Urbanización del Sargent Plaza. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hoja No. 7.4**

EXEQUENTE: **agost/2009**
FECHA: **Octubre 2009**

Nº PLANO: **7.4**

DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS QUÍMICOS EN LOS SUELOS Resultados
UNE 103.30093 GTL

AUTOR: **Neuquí Carvella Borralha**
Ingeniero de Edificación
P.º 100.000.000

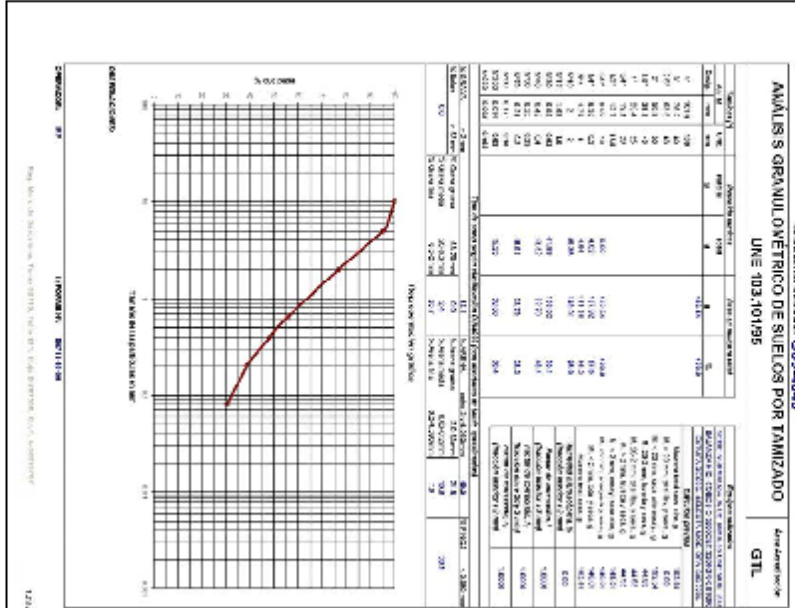
PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Sargent del Sargent. Urbanización del Sargent Plaza. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hoja No. 7.4**

EXEQUENTE: **agost/2009**
FECHA: **Octubre 2009**

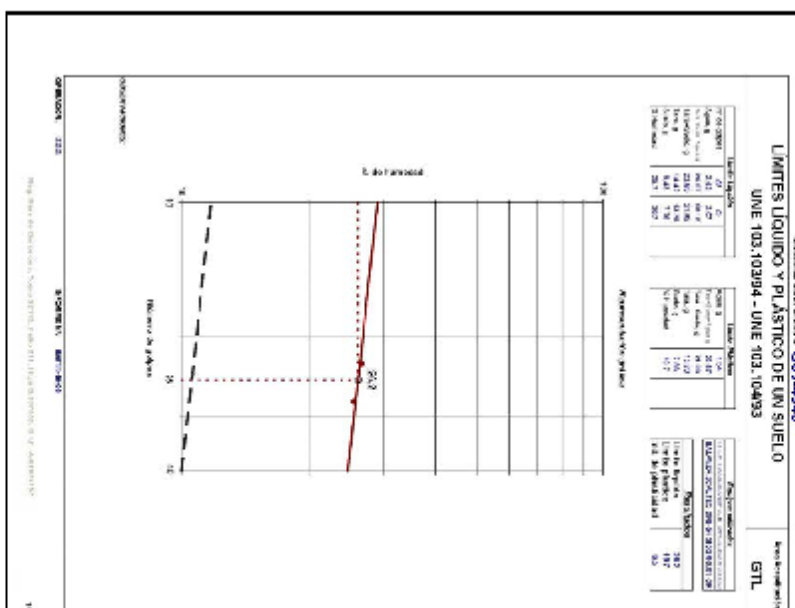
Nº PLANO: **7.4**

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE SUELOS POR TAMIZADO
UNE 103.10195



| Tamaño (mm) | Porcentaje Retenido (%) | Porcentaje Pasado (%) |
|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 0.075 | 0.0 | 100.0 |
| 0.15 | 0.0 | 100.0 |
| 0.3 | 0.0 | 100.0 |
| 0.6 | 0.0 | 100.0 |
| 1.2 | 0.0 | 100.0 |
| 2.5 | 0.0 | 100.0 |
| 5 | 0.0 | 100.0 |
| 10 | 0.0 | 100.0 |
| 20 | 0.0 | 100.0 |
| 40 | 0.0 | 100.0 |
| 80 | 0.0 | 100.0 |
| 150 | 0.0 | 100.0 |
| 300 | 0.0 | 100.0 |

LÍMITES LÍQUIDO Y PLÁSTICO DE UN SUELO
UNE 103.10304 - UNE 103.10403



| W (%) | LL (%) | PL (%) |
|-------|--------|--------|
| 20 | 10 | 0 |
| 30 | 15 | 5 |
| 40 | 20 | 10 |
| 50 | 25 | 15 |
| 60 | 30 | 20 |
| 70 | 35 | 25 |
| 80 | 40 | 30 |
| 90 | 45 | 35 |
| 100 | 50 | 40 |

AUTOR: **Núria Guals Benítez**
Ingeniera de Geología

PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Balmada del Sargent. Urbanización del Sender PLUZ. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hojas 7.6, 7.7**

PARTE ENTE: **agosto/2008**

FECHA: **Octubre 2008**

Nº PLANO: **7.6**

AUTOR: **Núria Guals Benítez**
Ingeniera de Geología

PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Balmada del Sargent. Urbanización del Sender PLUZ. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

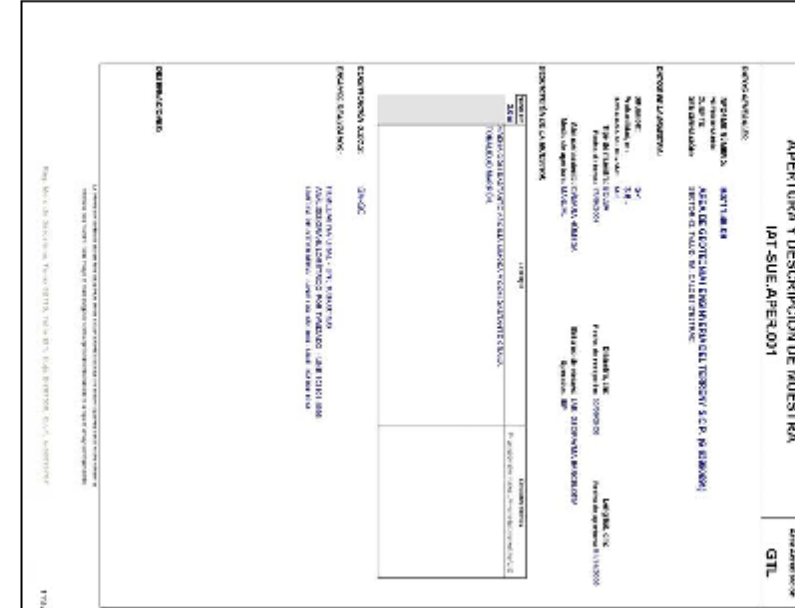
HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hojas 7.6, 7.7**

PARTE ENTE: **agosto/2008**

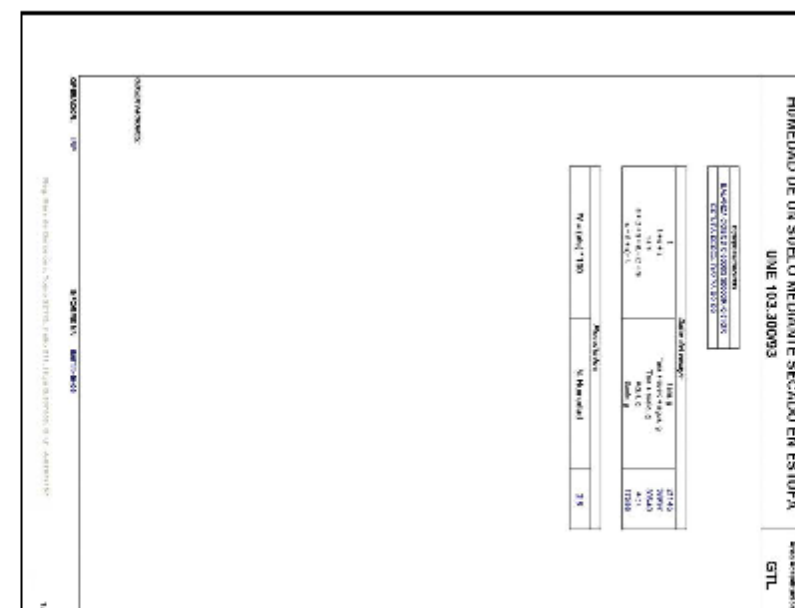
FECHA: **Octubre 2008**

Nº PLANO: **7.7**

APERTURA Y DESCRIPCIÓN DE MUESTRA
IPI-SUE-APER-001



HUMEDAD DE UN SUELO MEDIANTE SECADO EN ESTUFA
UNE 103.30093



| W (%) | LL (%) | PL (%) |
|-------|--------|--------|
| 20 | 10 | 0 |
| 30 | 15 | 5 |
| 40 | 20 | 10 |
| 50 | 25 | 15 |
| 60 | 30 | 20 |
| 70 | 35 | 25 |
| 80 | 40 | 30 |
| 90 | 45 | 35 |
| 100 | 50 | 40 |

AUTOR: **Núria Guals Benítez**
Ingeniera de Geología

PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Balmada del Sargent. Urbanización del Sender PLUZ. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hojas 7.6, 7.7**

PARTE ENTE: **agosto/2008**

FECHA: **Octubre 2008**

Nº PLANO: **7.6**

AUTOR: **Núria Guals Benítez**
Ingeniera de Geología

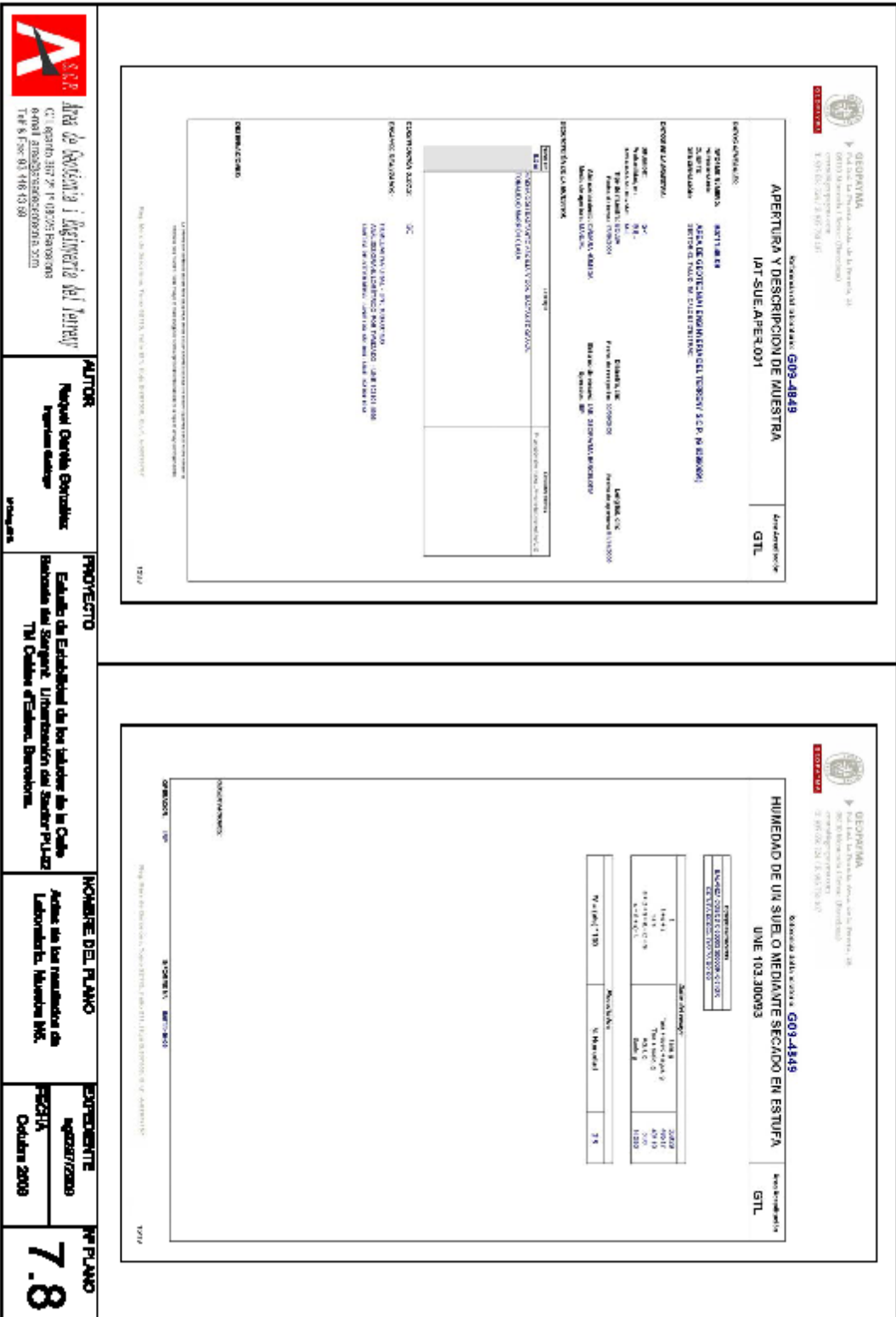
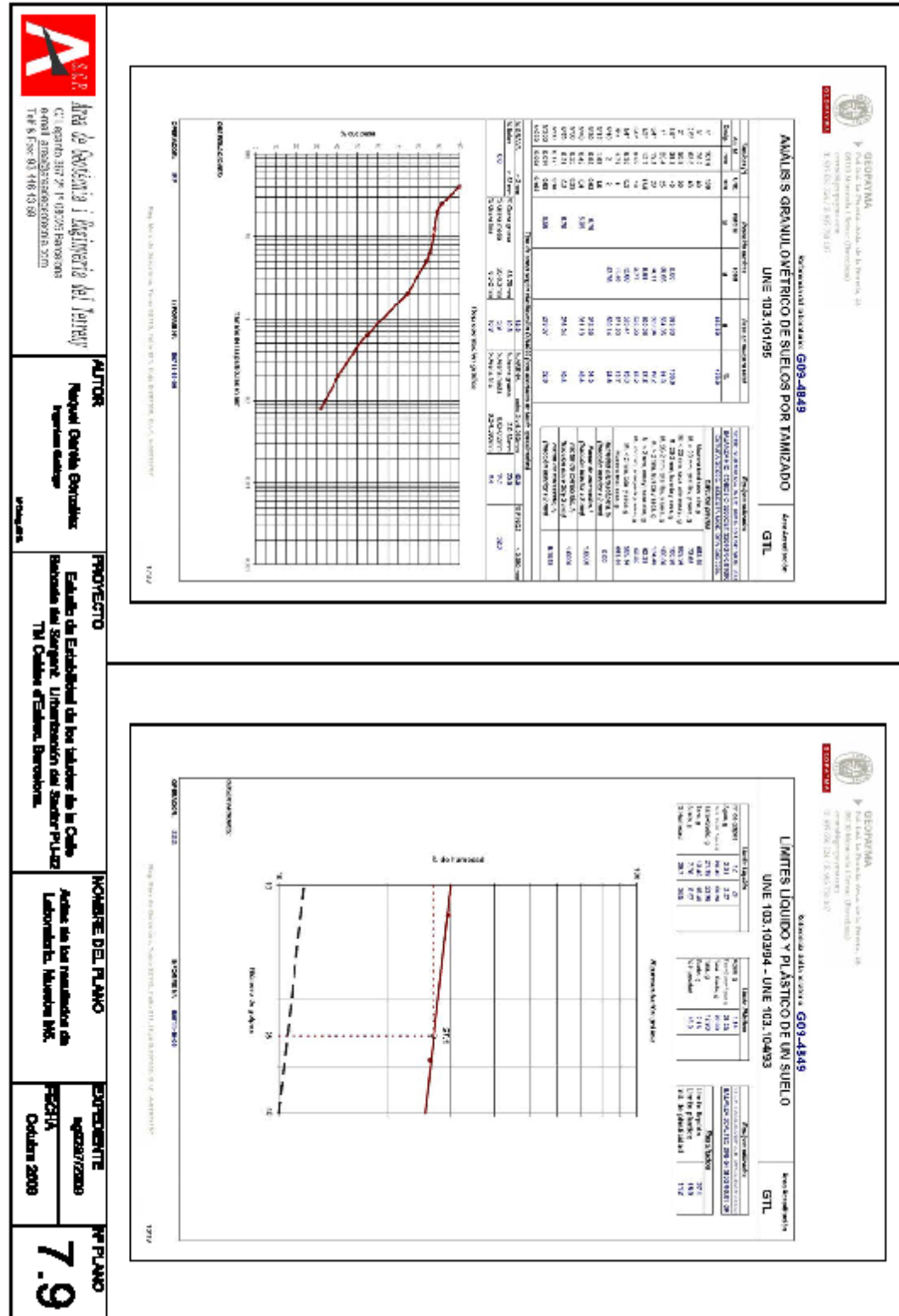
PROYECTO: **Estudio de Estabilidad de los taludes de la Calle Balmada del Sargent. Urbanización del Sender PLUZ. TM Caldes d'Estrac, Barcelona.**

HOJAS DEL PLANO: **Anexo de los resultados de Laboratorio. Hojas 7.6, 7.7**

PARTE ENTE: **agosto/2008**

FECHA: **Octubre 2008**

Nº PLANO: **7.7**



1. OBJECTE

L'objecte del present annex és determinar les diferents fases d'obra així com els processos constructius per realitzar les unitats d'obra incloses al projecte.

2. DETERMINACIÓ DE LES FASES D'OBRA

Dins el present projecte, es preveu un única fase d'execució, que es descomposa en:

- Treballs previs
- Enderrocs
- Moviments de terres
- Serveis
- Paviments
- Treballs posteriors
- Recollida i neteja

3. FASES DE L'OBRA

3.1. ACTIVITATS PRÈVIES

3.1.1. IMPLANTACIÓ DE L'OBRA

Es col·locaran les casetes d'obra i tots aquells elements necessaris pel bon desenvolupament de les obres previstes en aquest Projecte Constructiu.

3.1.2. GESTIÓ

Prèviament a la realització de l'obra es tindran en compte alguns aspectes administratius com seran, per exemple: tots els aspectes implicats en el procés de permisos d'obra i sol·licituds de desviament de serveis, si s'escau. Posteriorment es procedirà a marcar les zones afectades, senyalització i col·locació d'elements de seguretat i per últim, estudi i posterior regulació d'alternatives pel trànsit afectat de la zona, si així es requereix. Per la contractació i instal·lació de serveis necessaris per l'execució de l'obra es tindrà en compte una planificació general per optimitzar els recursos i esforços.

DO i Propietat validaran les especificacions del material i elements hidràulics. Així mateix, es comprovarà l'execució de les comandes perquè arribin dins de termini.

3.1.3. REPLANTEIG

S'efectuarà un replanteig general per delimitar la zona afectada per la pròpia obra i al mateix temps, limitar a grans trets, la zona d'ubicació, accessos, casetes d'obra, vestuaris i altres.

3.1.4. SENYALITZACIÓ PROVISIONAL D'OBRES

Es col·locarà en la zona d'obres tota la senyalització provisional necessària per complir amb la normativa vigent.

3.1.5. REALITZACIÓ DE CATES

Al llarg del traçat de les obres es realitzaran cates d'identificació de serveis existents, si així es considera necessari.

3.1. ENDERROCS

Previ a qualsevol actuació en els trams objecte d'aquest Projecte d'enllaç caldrà identificar les xarxes de serveis existents i confrontar-ho sobre el terreny mitjançant les cates realitzades dins les activitats prèvies. Una vegada identificats i controlats, es podrà iniciar el procés d'enderroc dels paviments i, si s'escau, les infraestructures que obstaculitzin la construcció, substitució i millora del nou enllaç i paviments adjacents.

Els materials provinents de l'enderroc seran bàsicament formigons, aglomerat, acer i peces ceràmiques, a no ser que apareguin durant l'enderroc elements de construcció no esperats. S'escau la possibilitat d'utilitzar aquests formigons com a reblert, sempre sota l'autorització de la Direcció d'Obra.

3.2. MOVIMENTS DE TERRES

Les operacions compreses dins d'aquest capítol són totes aquelles relacionades amb l'actuació al terreny natural present a l'àmbit d'afectació del projecte (esbrossada, retirada de mobiliari urbà afectat per les obres del projecte, talls de paviment, demolició de voreres i vorades on s'escaigui, excavació, reblert de terres, etc.)

Les obres s'iniciaran amb una esbrossada general del terreny natural allà on sigui necessari, dins aquest capítol s'inclourà també l'execució de la caixa de paviment per tal de poder construir el nou ferm, així com l'aportació de terres necessària per la constitució de l'esplanada i les capes bases del nou paviment.

3.3. SERVEIS

Les operacions compreses dins d'aquest capítol són totes aquelles relacionades amb l'execució de les xarxes de serveis, xarxes separatives de clavegueram i fecals, aigua potable, energia elèctrica, telecomunicacions, gas així com l'enllumenat.

3.4. PAVIMENTS

Un cop executat el moviment de terres es procedirà a pavimentar els nous carrils d'accés i sortida de la urbanització de Mas Sorrer.

3.5. TREBALLS POSTERIORIS

En aquesta fase s'inclouen els treballs de diferent naturalesa que es detallen a continuació:

- Reposició de serveis afectats durant les obres, si es dona el cas.
- Instal·lació de mobiliari urbà, si s'escau
- Execució d'acabats

3.6. RECOLLIDA I NETEJA

Aquesta fase inclou els treballs associats al final de l'obra:

- Retirada de la senyalització provisional d'obres
- Neteja de paviments i recollida de material residual
-

4. ORGANITZACIÓ DE LES OBRES

L'obra que es defineix en aquest Projecte té un caràcter lineal (des d'un punt de vista en planta). Per això l'organització de les obres es basa en una ocupació dels terrenys públics o expropiats al llarg de la traça.

Per la bona organització de les obres cal tenir en compte que és necessari executar l'obra en coordinació amb les diferents entitats i/o companyies subministradores de serveis afectades durant la realització de les obres. Aquestes entitats són:

- Ajuntament de Caldes d'Estrac
- Sorea
- Endesa
- Telefònica
- Nedgia

Per a cada una de les actuacions que siguin necessàries realitzar es tancarà, mitjançant tanques d'obra, el perímetre de la zona en la qual s'actua, per tal d'impedir l'accés a persones no autoritzades en la mateixa.

Val a dir que Caldes d'Estac, és una ciutat que incrementa molt el nombre d'habitants a l'estiu, degut principalment al turisme. En conseqüència el tràfic que circula es veu incrementat en època estival. Atès que incrementa molt el seu volum de tràfic durant els mesos d'estiu, es preveu realitzar les obres durant l'època hivernal, quan el volum de tràfic és mínim.

La construcció durant els mesos d'hivern tindrà com avantatge que el trànsit rodat serà menor. Aquest fet es traduirà en poder proposar, en cas de ser possible, una circulació alternativa pel trànsit i no haver d'efectuar els treballs nocturns, amb el sobrecost de nocturnitat que això suposaria.

En tot cas, en els vials i la carretera afectats per les obres projectades en aquest Projecte, es disposarà de senyalització vertical i horitzontal provisional d'obres per tal d'evitar problemàtiques al trànsit rodat. Aquesta consistirà en:

- Limitació de la velocitat en la zona d'obres
- Senyalització i abalisament que destaquï els límits de l'obra així com l'ordenació adoptada

5. PLA D'OBRES

Aquest annex segueix l'establert a l'article 1214.1 de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques.

En el diagrama adjunt es representa el pla de la realització dels treballs. L'obtenció del termini total d'execució de les obres definides en aquest Projecte es basa en les següents premisses:

- El conjunt de l'obra s'ordena en unitats o grups d'unitats
- Rendiments mitjos de maquinària i equips. Els rendiments que s'utilitzen són els indicats a la justificació de preus, o un múltiple dels mateixos.
- Es consideren jornades de treball de vuit (8) hores i de vint-i-dos (22) dies laborables Quantitats de les principals unitats d'obra a realitzar
- La climatologia de la zona d'ubicació de les obres, a efectes de poder avaluar la incidència sobre els rendiments de les possibles condicions climatològiques adverses.
- La proposta que aquí s'enuncia, cal que el Contractista adjudicatari la faci seva o la modifiqui segons s'adapti millor als seus mitjans, però, en tot cas, prèviament a ser contractual, haurà de ser acceptada per la Propietat.
- No obstant això, si durant el transcurs de les obres succeïssin esdeveniments que obliguessin a la modificació, sempre serà possible, amb el consentiment de la Propietat i del Director d'Obra.
-

Amb tot això s'ha conformat un diagrama que s'ha programat considerant com activitats les unitats d'obra més importants. Es posa de manifest que aquest programa haurà de ser necessàriament reajustat en funció de la data d'inici de les obres i dels mitjans disposats pel contractista, i que és contractual.

El termini d'execució de les obres es fixa, en 100 dies, és a dir uns 3 mesos.

PLA DE PROJECTE

TÍTUL DEL PROJECTE

URBANITZACIÓ PONT SARJENT FASE 2

ADMINISTRADO DEL PROJECTE

AJUNTAMENT CALDES D'ESTRAC

DATA D'INICI

01/02

DATA DE FINALITZACIÓ

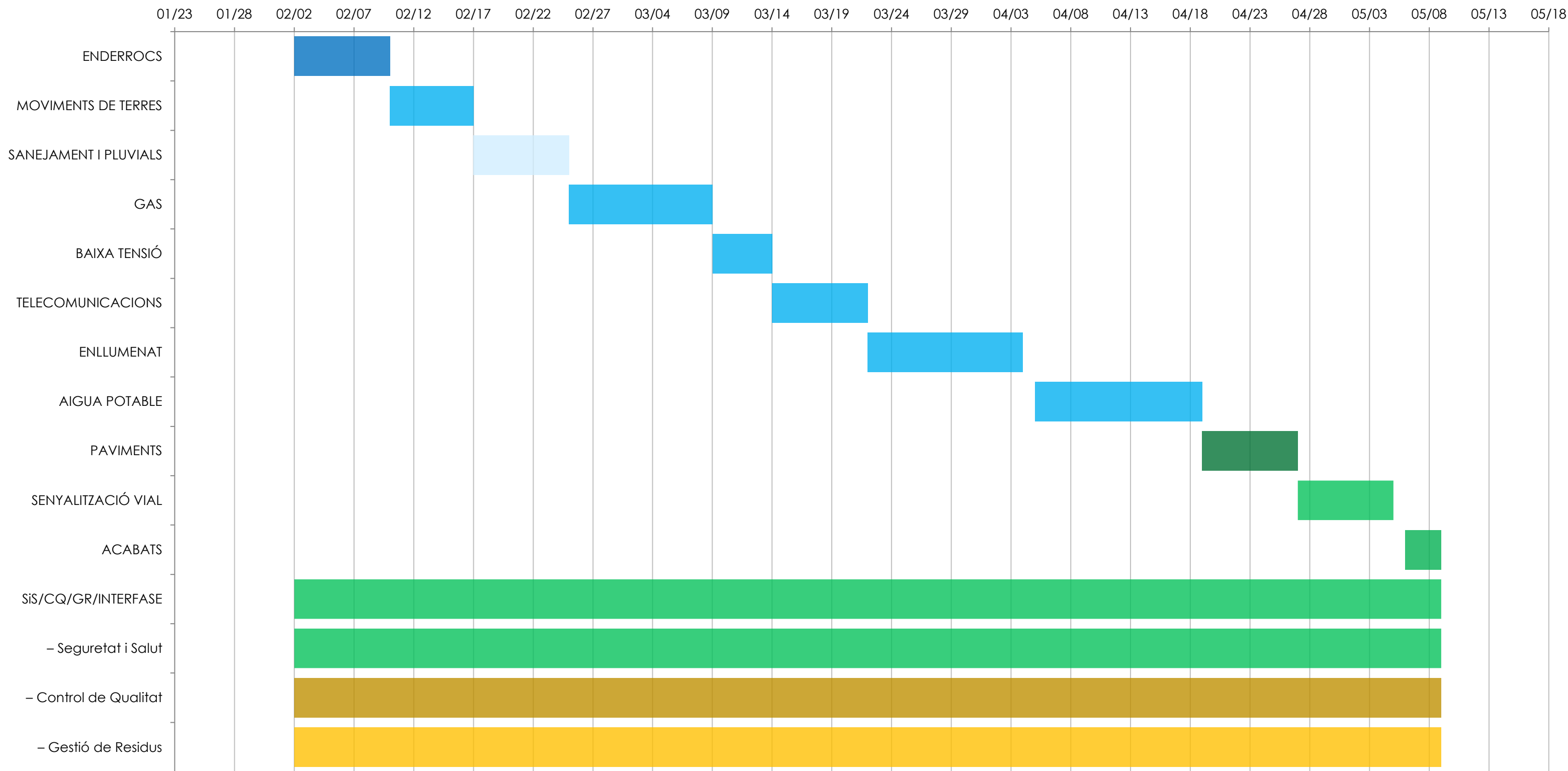
03/26

DURACIÓ DEL PROJECTE

en dies

85

| N.º DE WBS | NOM DE LA TASCA | ESTAT | ASIGNADA A | DATA D'INICI | DATA DE FINALITZACIÓ | DURACIÓ (dies) | COMENTARIS |
|------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------------|----------------|------------|
| 1 | ENDERROCS | No s'ha iniciat | | 02/02 | 02/09 | 8 | |
| 2 | MOVIMENTS DE TERRES | No s'ha iniciat | | 02/10 | 02/16 | 7 | |
| 1 | SANEJAMENT I PLUVIALS | No s'ha iniciat | | 02/17 | 02/24 | 8 | |
| 3 | GAS | No s'ha iniciat | | 02/25 | 03/08 | 12 | |
| 1 | BAIXA TENSIÓ | No s'ha iniciat | | 03/09 | 03/13 | 5 | |
| 2 | TELECOMUNICACIONS | No s'ha iniciat | | 03/14 | 03/21 | 8 | |
| 1 | ENLLUMENAT | No s'ha iniciat | | 03/22 | 04/03 | 13 | |
| 3 | AIGUA POTABLE | No s'ha iniciat | | 04/05 | 04/18 | 14 | |
| 2 | PAVIMENTS | No s'ha iniciat | | 04/19 | 04/26 | 8 | |
| 1 | SENYALITZACIÓ VIAL | No s'ha iniciat | | 04/27 | 05/04 | 8 | |
| 3 | ACABATS | No s'ha iniciat | | 05/06 | 05/08 | 3 | |
| 4 | SIS/CQ/GR/INTERFASE | No s'ha iniciat | | 02/02 | 05/08 | 96 | |
| 4.1 | – Seguretat i Salut | No s'ha iniciat | | 02/02 | 05/08 | 96 | |
| 4.2 | – Control de Qualitat | No s'ha iniciat | | 02/02 | 05/08 | 96 | |
| 4.3 | – Gestió de Residus | No s'ha iniciat | | 02/02 | 05/08 | 96 | |



1. MEMÒRIA

Aquest estudi de seguretat i salut estableix, durant la construcció d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de risc d'accidents i malalties professionals així com els derivats dels treballs de reparació, conservació, entreteniment i manteniment, i les instal·lacions preceptives Salut i benestar dels treballadors.

Donar les directrius bàsiques a l'empresa constructora per a portar a bon fi les seves obligacions en el camp de la prevenció de risc professional, i facilitar el seu desenvolupament, sota el control de la Direcció Facultativa, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997, de 2 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.

1.1 Descripció de l'obra i situació

Es tracta de la urbanització de una zona residencial, situada en el municipi de Caldes d'Estrac.

L'obra d'urbanització consisteix en el moviment de terres i pavimentació, així com la implantació dels serveis de clavegueram, xarxa d'aigua i de reg, xarxa de mitja i baixa tensió, enllumenat públic i xarxa de telefonia i l'enjardinament.

1.2 Pressupost, termini d'execució i mà d'obra

El pressupost d'execució material de la seguretat i salut de l'obra ascendeix, per a cadascuna de les fases a les quantitats següents:

| URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA PU2 PRESSUPOST SEGURETAT I SALUT | |
|---|-------------------|
| Pont del Sargent fora del PU2 | 5.248,91 € |
| TOTAL SIS | 5.248,91 € |

El pressupost global de Seguretat i Salut de l'obra ascendeix a la quantitat de CINC MIL DOS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA UN CÈNTIM.

El termini d'execució és de 100 dies.

Es preveu un màxim de 12 persones treballant a l'obra.

1.3 Interferències i serveis afectats

Referent als serveis afectats, cal tenir present a l'hora de reposar algun paviment.

1.4 Unitats constructives que componen l'obra

Esbrossada del terreny

Moviment de terres

Pavimentació(subbase, aglomerat, vorades, etc)

Xarxa de serveis (clavegueram, aigua, enllumenat, mitja i baixa tensió, telefonia, gas i reg)

Senyalització vertical i horitzontal

Formigons: obres de fabrica (dipòsit, bombeig)

Mobiliari urba

1.5 Riscs

A l'esbrossada i moviment de terres

Atropellaments per maquinària i vehicles

Atrapaments

Col·lisions i bolcades

Caigudes a diferent nivell

Esllavissaments

Pols

Soroll

Irrupció d'aigua

A la pavimentació

Atropellaments per maquinària i vehicles

Atrapaments per maquinària i vehicles

Col·lisions i bolcades

Interferència amb línies d'alta tensió i altres serveis

Per la utilització de productes bituminosos

Esquitxades

Pols

Soroll

A les xarxes de serveis

Atropellaments per maquinària i vehicles

Atrapaments a les rases

Col·lisions i bolcades

Caigudes

Ferides a peus i mans

Pols

Soroll

Als acabaments i senyalització

Atropellaments per maquinària i vehicles

Atrapaments

Col·lisions i bolcades

Caigudes d'alçada

Caigudes d'objectes

Talls i cops

Riscs elèctrics

Interferències amb línies d'alta tensió

Derivats de maquinària, conduccions, quadres, útils, etc. que utilitzen o produeixen electricitat a l'obra.

Risc d'incendi

Als magatzems, vestuaris, vehicles, elements de fusta, etc.

Risc de danys a tercers

Produïts pels enllaços amb els carrers existents hi haurà risc derivat de l'obra, fonamentalment per a circulació de vehicles.

Els danys a tercers també deriven de la circulació dels vehicles de transport, tant de terres com d'altres materials, per carreteres públiques.

El camins actuals que travessen el terreny del futur polígon comporten un risc, per la circulació de persones alienes una vegada iniciats els treballs d'urbanització. Es preveu la visita de curiosos, especialment en dies festius.

1.6 Prevenció de risc professional

Proteccions individuals

Cascos: per a totes les persones que participin a l'obra, inclosos visitants

Guants d'ús general

Guants de soldador

Guants aïllants de l'electricitat

Botes d'aigua

Botes de seguretat de lona

Botes de seguretat de cuir

Botes aïllants de l'electricitat

Granotes de treball

Ulleres contra impactes i antipols

Pantalla de soldador

Caretas antipols

Protectors auditius

Cinturó de seguretat de subjecció

Roba reflectant

Proteccions col·lectives

Pòrtics protectors de línies elèctriques aèries

Tanques de limitació i protecció

Senyals de trànsit

Senyals de seguretat

Cinta de balisament

Límits de desplaçament de vehicles

Balisament lluminós

Extintors

Interruptors diferencials

Preses de terra

Regs

1.7 Formació

Tot el personal ha de rebre, en ingressar a l'obra, una exposició dels mètodes de treball i els riscos que aquests poguessin crear, juntament amb les mesures de seguretat que hauran de fer servir.

Es triarà el personal més qualificat i es faran cursos de socorrisme i primers auxilis, de manera que totes les obres disposin d'algun socorrista.

S'impartirà formació en matèria de seguretat i salut en el treball, al personal d'obra.

1.8 Medicina preventiva i primers auxilis

Farmacioles (es revisaran mensualment i es farà d'immediat la reposició del material consumit).

Es disposarà d'una farmaciola que tingui el material especificat a l'Ordenança General de Seguretat i Salut en el Treball.

Tot el personal que comenci a treballar a l'obra, haurà de passar un reconeixement mèdic que es repetirà en el període d'un any.

S'haurà d'informar a l'obra de l'emplaçament dels diferents centres mèdics (Serveis propis, Mútues Patronals, Mutualitats Laborals, Ambulatoris, etc.) on s'ha de portar als accidentats per al més ràpid i efectiu tractament.

És molt convenient disposar a l'obra, i en un lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels Centres per urgències, ambulàncies, taxis, etc.), per garantir un ràpid transport dels possible accidentats als Centres d'assistència.

1.9 Danys a tercers

Se senyalitzarà, d'acord amb la normativa vigent, l'enllaç del polígon amb els carrers, carreteres i camins que existeixin, adoptant-se les mesures de seguretat que cada cas requereix.

Se senyalitzaran els accessos naturals a l'obra, prohibint-hi el pas a tota persona aliena i es col·locaran, en el seu cas, els tancaments.

Instal·lacions Salut i benestar

Es disposarà de vestuari, serveis higiènics i menjador, degudament dotats.

El vestuari tindrà armaris individuals, amb clau, seients i calefacció.

Els serveis higiènics tindran un lavabo i una dutxa amb aigua freda i calenta per a cada deu treballadors, i un W.C. per a cada 25 treballadors, i disposaran de miralls i calefacció.

S'analitzarà l'aigua destinada al consum dels treballadors per garantir la seva potabilitat, si no prové de la xarxa d'abastament de la població.

El menjador tindrà taules i seients amb respatller, piques rentaplats, escalfa menjars, calefacció i un contenidor per a deixalles.

Per a la neteja i conservació d'aquests locals hi haurà treballador amb la dedicació necessària.

1.10 Pla de seguretat i Salut

El contractista està obligat a redactar un Pla de Seguretat i Salut, adaptant aquest Estudi als seus mitjans i mètodes d'execució.

Aquest Pla amb el corresponent informe del coordinador de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, haurà de ser aprovat per l'Administració adjudicatària de l'obra.

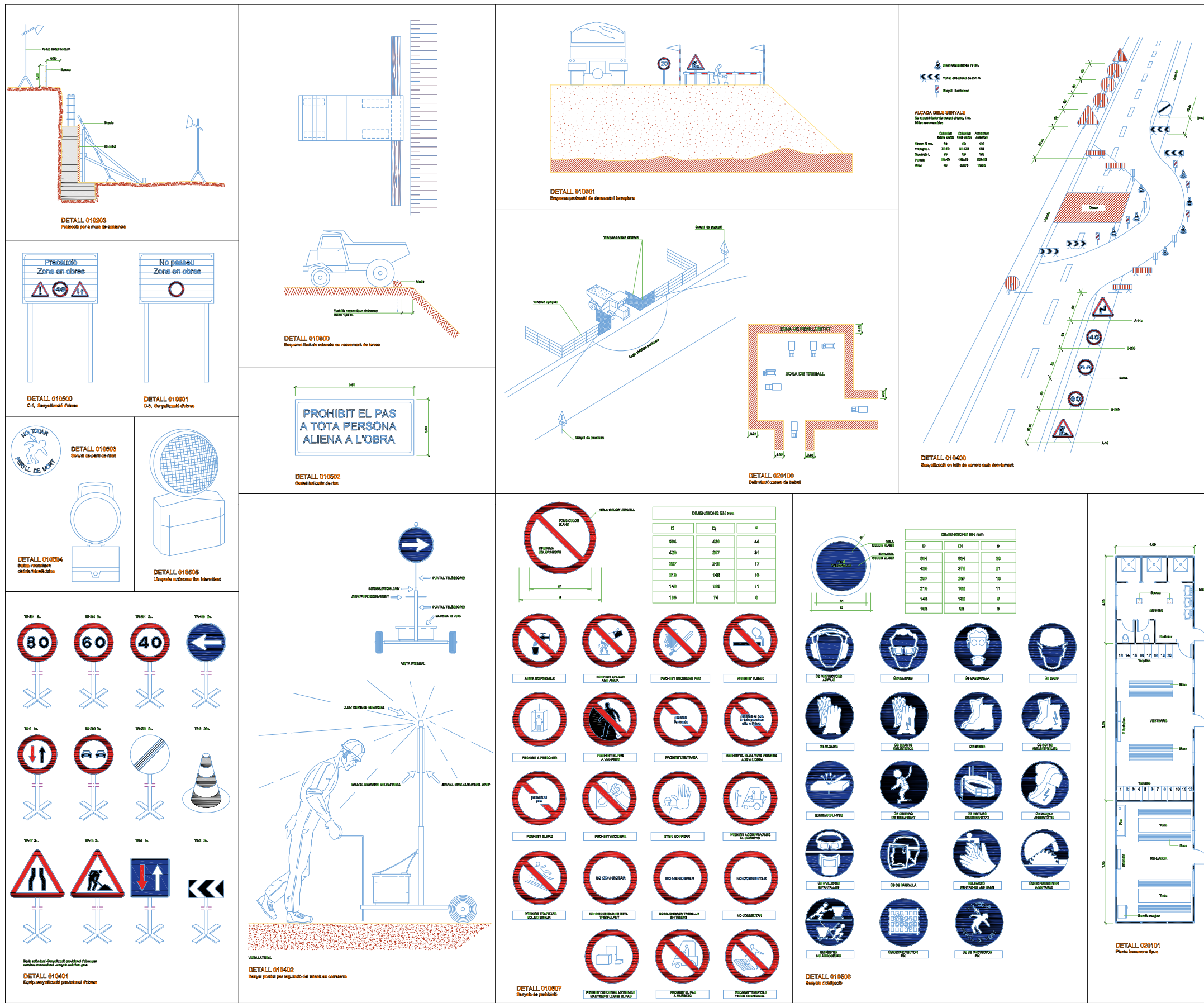
Quan no calgui la designació de coordinador, les funcions seran assumides per la Direcció facultativa

Girona, Gener de 2.025

Xavier Blanco Pons
Eng. Camins, Canals i Ports

2. PLÀNOLS

S'incorporen al present Projecte d'urbanització els plànols de seguretat i salut.



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

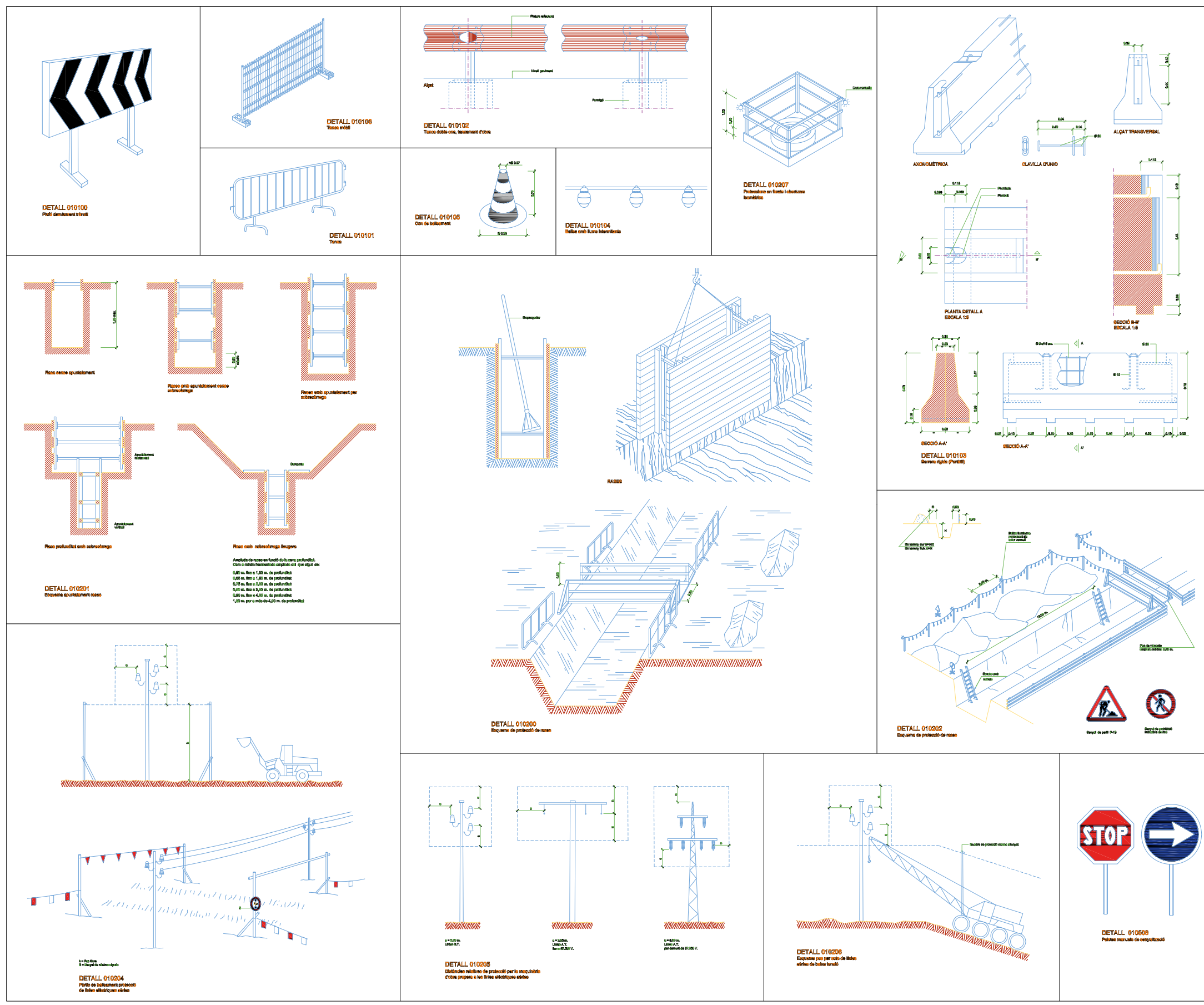
Plànol:
SEGURETAT I SALUT

Escala :
VARIES

Escala Gràfica:

Data:
Juliol 2022

Plànol n°:
SIS
1 de 2



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
SEGURETAT I SALUT

Escala :
VARIES

Escala Gràfica:

Data:
Juliol 2022

Plànol n°:
Sis
2 de 2

3. PLEC DE CONDICIONS DE SEGURETAT I SALUT

3.1 Disposicions legals d'aplicació

Són d'obligat compliment les disposicions contingudes a:

– Estatut dels Treballadors

Reglament de Seguretat i Higiene en la Indústria de la Construcció (OM 20/5/52) (BOE 15/6/52)

Ordenança de Treball de la Construcció, Vidre i Ceràmica (OM 28/8/70) (BOE 5, 7, 8 i 9/9/70)

Orden de 22 de marzo de 1972, por la que se modifica el anexo II de la Ordenanza del Trabajo de la construcción, vidrio y cerámica, de 28 de agosto de 1970, respecto de los niveles y categorías profesionales de porcelana electrotécnica y de porcelana y loza doméstica, de las subsecciones 6.A y 7.A, sección 10. BOE 31 de marzo de 1972.

Orden de 28 de julio de 1972 por la que se establecen nuevas categorías y niveles de la fabricación de terrazos, en la sección séptima del anexo II de la Ordenanza de la Construcción, Vidrio y Cerámica de 28 de agosto de 1970. BOE 10 de octubre de 1972.

Orden de 27 de julio de 1973 por la que se aprueban las modificaciones de determinados artículos de la Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica, de 28 de agosto de 1970. BOE 31 de julio de 1973.

Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. BOE 23 de abril de 1997.

Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico. BOE 21 de junio de 2001.

Ordre de 12 de gener de 1998, per la qual s'aprova el model de Llibre d'Incidències en obres de la construcció. DOGC 2565 de 27 de gener de 1998

Orden de 16 de diciembre de 1987 por la que se establecen nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo y se dan instrucciones para su cumplimentación y tramitación. BOE 29 de diciembre de 1987.

Llei de prevenció de riscos Laborals (Llei 31/1995, de 8 de novembre). BOE 10 de novembre de 1995.

Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención. BOE 31 de enero de 1997.

Real Decreto 780/1998, de 30 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 19 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención. BOE 1 de mayo de 1998

Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual. BOE 12 de junio de 1997.

Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. BOE 7 de agosto de 1997.

Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de

seguridad y de salud en las obras de construcción. BOE 25 de octubre de 1997.

Resolución de 30 de abril de 1998, de la Dirección General de Trabajo, por la que se dispone la inscripción en el registro y publicación del convenio colectivo general del sector de la construcción. BOE 4 de junio de 1998.

Real Decreto 1316/1989, de 27 de octubre, sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo. BOE 2 de noviembre de 1989.

Homologació de mitjans de protecció personal dels treballadors (OM 17/5/74) (BOE 29/5/74)

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. BOE 18 de septiembre de 2002 (Vigent a partir de 18 de setembre de 2003).

– Instruccions Tècniques Complementàries.

Resolució de 4 de novembre de 1988, per la qual s'estableix un certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques. DOGC 30 de novembre de 1988.

Reglament de Línies Aèries d'Alta Tensió (OM 28/11/68)

Corrección de errores del Decreto 3151/1968 de 28 de noviembre por el que se aprueba el Reglamento Técnico de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión. BOE 8 de marzo de 1969.

Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre. BOE 1 de marzo de 2002.

Orden de 8 de abril de 1991 por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MSG-SM-1 del Reglamento de seguridad en las máquinas, referente a máquinas, elementos de máquinas o sistemas de protección, usados. BOE 11 de abril 1991.

Real Decreto 56/1995, de 20 de enero, por el que se modifica el Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, relativo a las disposiciones de aplicación de la directiva del consejo 89/392/CEE, sobre máquinas. BOE 8 de febrero de 1995.

Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE 28 de diciembre de 1992.

Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el real decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE 8 de marzo de 1995.

Orden de 20 de febrero de 1997 por la que se modifica el anexo del Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, que modificó a su vez el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, relativo a las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE 6 de marzo de 1997. Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual. BOE 12 de junio de 1997.

Resolución de 28 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se actualiza el anexo IV de la Resolución de 29 de abril de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología. BOE 8 de septiembre de 2000.

Real Decreto 1513/1991, de 11 de octubre, por el que se establecen las exigencias sobre

certificados y las marcas de los cables, cadenas y ganchos. BOE 22 de octubre de 1991.

Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo. BOE 23 de abril de 1997.

Orden de 31 de agosto de 1987 por la que se aprueba la Instrucción de Carreteras 8.3.-IC: Señalización de Obras.

– Conveni Col·lectiu Provincial de la Construcció

RD 1403 de 9 de maig 86 BOE 8/7/86. Senyalització de Seguretat en Centres de Treball

Obligatorietat de la inclusió d'un Estudi de Seguretat i Salut en el Treball en els projectes d'edificació i obres públiques (Reial Decret 555/1986, 21/2/86) (BOE 21/3/86) i la seva modificació (Reial Decret 84/1990 de 19 de gener).

Notes Tècniques de Prevenció (NTP) de l'Institut Nacional de seguridad e higiene en el trabajo

Reglament dels Serveis de Prevenció en les Obres de construcció (Reial Decret 39/1997, de 17 de gener).

I qualsevol altre normativa existent i vigent, obligatòria o no, que pugui ésser d'aplicació.

3.2 Senyalització i tancament de l'obra

Caldrà delimitar tot l'àmbit de l'obra.

Les zones d'instal·lacions i recintes auxiliars de l'obra hauran de quedar delimitades i protegides des de l'inici de l'obra.

També se senyalitzaran les prohibicions i riscos que suposa l'accés i estada de les persones dins de l'obra.

Tenint en compte que durant l'execució de l'obra circularan vehicles dins de l'àmbit i per evitar accidents a tercers, es col·locaran els senyals necessaris per tal d'advertir de la sortida de camions i de limitació de velocitat.

Els accessos naturals de l'obra estaran correctament senyalitzats, tot prohibint l'accés a qualsevol persona aliena a l'obra; per tal motiu i, si s'escau, es col·locaran els tancaments necessaris.

Si la circulació d'algun carrer, carretera o zona de pas de vehicles pogués quedar afectada pels treballs, s'establirà l'oportú servei d'interrupció del trànsit, així com els senyals d'avís i d'advertència que calguin.

3.3 Sistemes i mitjans auxiliars preventius

Durant el transcurs de l'obra, i en les seves diferents fases, s'utilitzaran:

SENYALS, TANQUES I BALISAMENT

senyals normalitzades de trànsit

tanques metàl·liques de desviació de trànsit

fita de senyalització

cordó de balisament reflectant

equip de llum autònom intermitent alimentat amb piles de 12 V

equip de balisament lluminós amb garlandes de llums, alimentat amb piles de 12 V pòrtic

de limitació d'alçada per a senyalització d'instal·lació elèctrica aèria

cartells normalitzats d'indicació de riscos i prohibicions de l'obra

APARELLS D'ALARMA, DETECTORS, MESURADORS I COMPROVADORS

alarmes acústiques i lluminoses en màquines i vehicles en moviment

detector d'instal·lacions soterrades

equip portàtil de lectura digital, comprovador universal d'instal·lacions de baixa tensió

SISTEMES D'INSTAL·LACIONS PREVENTIVES

il·luminació provisional de les zones de pas amb punts de llum amb transformador de 24 V

MITJANS AUXILIARS PREVENTIUS

carro porta-cilindres de dipòsits de l'equip d'"oxicorte".

3.4 Sistemes o elements de seguretat del procés constructiu

En cas que calgui construir murs de formigó de contenció de terres i de paraments verticals en les obres de fàbrica, els encofrats utilitzats tindran incorporades les plataformes i passarel·les de treball i de servei, les baranes, escales amb "criolinas" i tapes per a forats.

Quan calgui que un treballador entri en pous o cambres de registre en servei, i tenint en compte que en aquests recintes pot existir acumulació de gasos tòxics o explosius, o manca d'oxigen, serà necessari que una persona autoritzada i entrenada faci les comprovacions pertinents per assegurar que la permanència en aquests recintes no suposa cap risc per al treballador.

3.5 Substàncies i materials perillosos

Si durant el transcurs de l'obra es manipulen substàncies i material amb risc per a la salut dels que els utilitzen o hi són a prop, o si existeix risc d'incendi o explosió per la manipulació i utilització d'algunes substàncies, caldrà seguir les instruccions recomanades pel fabricant o

subministrador i es prendran les mesures necessàries per al seu emmagatzematge i utilització de forma que desaparegui qualsevol risc.

3.6 Riscos i mesures de protecció

3.6.1 Riscos

despreniments

caigudes de persones al mateix o a distint nivell

bolcada per accidents de vehicles i màquines

atropellaments per màquines o vehicles

atrapaments i atrapaments per màquines

explosions

talls i cops

soroll

vibracions

projecció de partícules als ulls

pols i gasos

interferències amb línies elèctriques en tensió

caiguda d'objectes i materials

ferides punxants als peus i les mans

esquitxos de formigó als ulls

dermatosi per ciment

erosions i contusions en manipulació

electrocucions

topades i bolcades

per utilització de productes bituminosos

cremades

radiacions de soldadures

riscos elèctrics derivats de maquinària, conduccions, quadres, utilitatges, etc, que utilitzen o produeixen electricitat a l'obra

risc d'incendi en magatzems, vehicles, encofrats de fusta, etc

Irrupció d'aigua

3.6.2 Mesures de protecció

Les persones que intervinguin de forma més continuada a l'obra cal que rebin informació detallada de les operacions a realitzar, utilització adequada de la màquines i mitjans auxiliars, riscos que impliquen i utilització necessària dels mitjans de protecció col·lectiva, així com del comportament que cal tenir per a combatre aquests riscos en situacions d'emergència.

3.6.3 Proteccions personals

Tot element de protecció s'ajustarà a les Normes Tècniques Reglamentàries del Ministeri de Treball (MT).

En els casos en què no existeixi Norma d'Homologació Oficial, seran de qualitat adequada a les seves respectives prestacions.

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva compliran el que especifiqui la normativa vigent A més, tindrà fixat un període de vida útil, que es refusarà a la finalització d'aquest.

Quan per les circumstàncies del treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça de roba o equip, es farà la reposició d'aquesta, independentment de la durada prevista o data de lliurament.

Qualsevol peça de roba o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim per al qual fou concebut (per exemple per un accident) serà refusat i es farà la reposició al moment.

Aquelles peces de roba que pel seu ús hagin adquirit més folgances o toleràncies de les admeses pel fabricant, seran reposades immediatament.

L'ús d'una peça de roba o equip de protecció mai representarà un risc en si mateix.

Totes les reposicions de material personal i col·lectiu que s'hagin de dur a terme durant el transcurs de la realització de l'obra, per motius de deteriorament, mal estat, desaparició, robatori, etc, seran a càrrec del contractista.

3.6.4 Proteccions col·lectives

Els elements de protecció col·lectiva s'ajustaran a les característiques fonamentals següents:

Les tanques autònomes de limitació i protecció tindran com a mínim 90 cm d'alçada, essent construïdes a base de tubs metàl·lics i amb peus per a mantenir la seva verticalitat.

Els topalls de desplaçament de vehicles es podran realitzar amb un parell de taulons embridats, fixats al terreny per mitjà de rodons clavats a aquest, o d'una altra forma eficaç.

Les xarxes seran de poliamida. Les seves característiques generals seran tals que compleixin, amb garantia, la funció protectora per a la qual estan previstes.

Els elements de subjecció, cinturó de seguretat, ancoratges, suports i ancoratges de xarxes tindran suficient resistència per a suportar els esforços a què puguin ser sotmesos d'acord amb la seva funció protectora.

La sensibilitat mínima dels interruptors diferencials serà per a l'enllumenat de 30 A i per a força de 300 m. La resistència de les preses de terra no serà superior a la que garanteixi, d'acord amb la sensibilitat de l'interruptor diferencial, una tensió de contacte indirecta màxima de 24 V.

Es mesurarà la seva resistència periòdicament i, sobretot, a l'època més seca de l'any.

Els extintors seran adequats en agent extintor i mida al tipus d'incendi previsible, i es revisaran cada 6 mesos com a màxim.

Els mitjans auxiliars de topografia, les cintes, banderoles, mires, etc, seran dielèctrics, atès el risc d'electrocució per les línies elèctriques i catenàries del ferrocarril.

Les pistes per a vehicles es regaran convenientment perquè no es produeixi aixecament de pols.

3.6.5 Instal·lacions provisionals

Es disposarà de caseta per a magatzem, caseta d'oficines, caseta per a vestuari, serveis higiènics i caseta menjador, degudament dotats.

El vestuari tindrà armaris individuals, amb clau, seients i calefacció.

La caseta de serveis higiènics tindrà un lavabo i una dutxa amb aigua freda i calenta per a cada deu treballadors, i un WC per a cada 25 treballadors, amb miralls i calefacció.

El menjador disposarà de taules i seients amb respatller, piques per a rentar els plats, escalfador de menjar, calefacció i un contenidor per a deixalles.

Per a la neteja i conservació d'aquests locals es disposarà d'un treballador amb la dedicació necessària.

3.6.6 Serveis assistencials

La farmaciola es revisarà mensualment i es farà d'immediat la reposició del material consumit.

L'empresa constructora disposarà d'un servei mèdic d'empresa propi o mancomunat.

3.6.7 Vigilant de seguretat

El nomenarà un vigilant de seguretat d'acord amb allò que preveu l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball.

3.6.8 Comitè de seguretat i salut

Quan a l'obra se superin els 50 treballadors, és obligat constituir un comitè de seguretat i higiene en el treball, les obligacions i forma d'actuació del qual seran les que assenyala l'OGSHT en el seu article núm. 8.

La seva composició serà la següent:

President:

el cap d'obra o persona que designi

Vice-president: el tècnic de seguretat de l'obra.

Secretari: un administratiu de l'obra

Secretari: un administratiu de l'obra

NOTA: Consultar el conveni col·lectiu provincial vigent pel que fa a constitució i composició del comitè de seguretat i higiene

3.6.9 Pla de seguretat i salut

El contractista està obligat a redactar un pla de seguretat i salut, adaptant aquest estudi als seus mitjans i mètodes d'execució

Aquest pla, amb el corresponent informe del coordinador de seguretat i salut durant la realització de l'obra, haurà de ser aprovat per l'Administració pública que hagi adjudicat l'obra.

1. OBJECTE

L'objecte del present annex és relacionar els diferents registres cadastrals.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE HACIENDA

VILLURDE JUNCIA
MUNICIPALIDAD DEL GOBIERNO DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO DE FISCALÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 0121808DG6002A0001A8

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL PONT DEL SERGENT 19
08993 CALDES D'ESTRAC (BARCELONA)

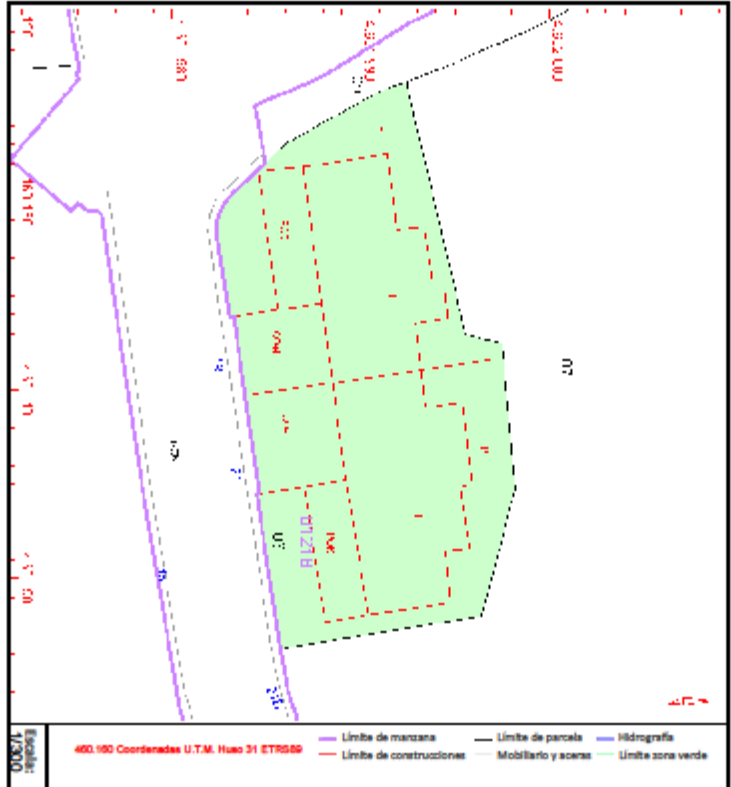
Clase: URBANO
Uso principal: Residencial
Superficie construida: 216 m²
Año construcción: 1962

CONSTRUCCIÓN

| Destino | Escalera/Puerta/Puerta | Superficie m ² |
|--------------|------------------------|---------------------------|
| VIVIENDA | | 168 |
| APARCAMIENTO | | 48 |

PARCELA

Superficie gráfica: 329m²
Participación del inmueble: 99,999900 %
Tipo: Parcela construida sin división horizontal



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Memes, 24 de Enero de 2025



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL RATLLA, LA Suelo
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Suelo sin edif.
Superficie construida:
Año construcción:



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

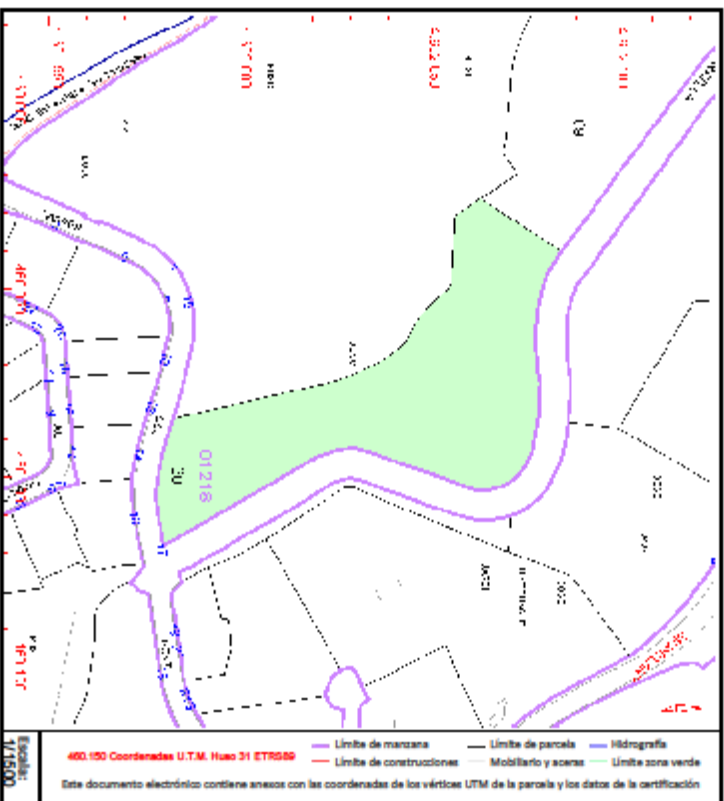
Localización:
CL RATLLA, LA 1 Es.1 Pl.00 Pl.01
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Residencial
Superficie construida: 274 m²
Año construcción: 2002

| Destino | Escalera/Puerta/Puerta | Superficie m ² |
|--------------|------------------------|---------------------------|
| APARCAMIENTO | 142001 | 108 |
| VIVIENDA | 142101 | 83 |
| VIVIENDA | 142201 | 83 |

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**
Referencia catastral: 01218200G6002A00011B

PARCELA
Superficie gráfica: 3.779 m²
Participación del inmueble: 100,00 %
Tipo:

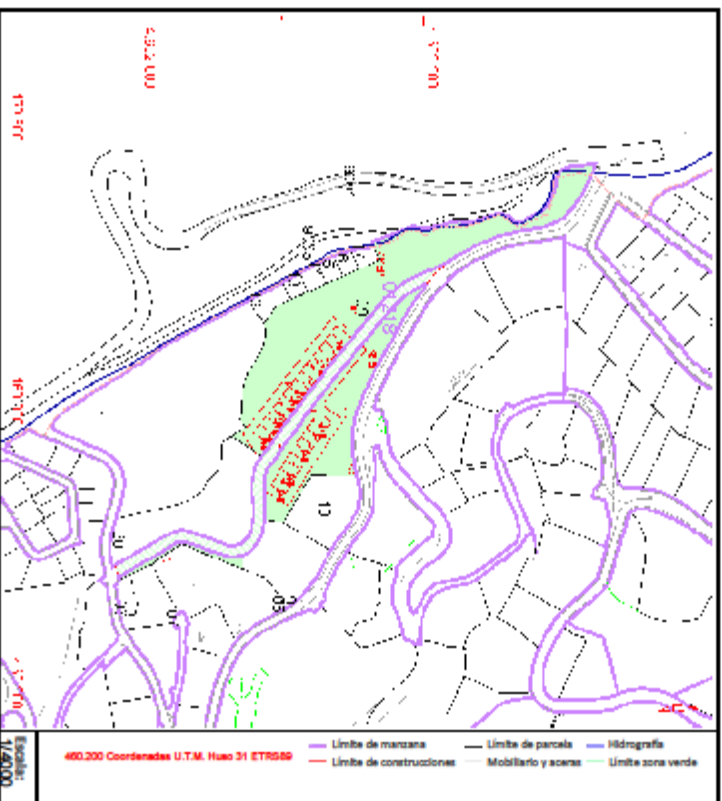


Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**
Referencia catastral: 0121809DG6002A00018B

PARCELA
Superficie gráfica: 14.807 m²
Participación del inmueble: 6,076100 %
Tipo: Parcela con varios inmuebles (división horizontal)



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL PONT DEL SERGENT 18
08993 CALDES D'ESTRAC (BARCELONA)

Clase: URBANO
Uso principal: Residencial
Superficie construida: 350 m2
Año construcción: 1990

| CONSTRUCCIÓN | Escalera/Puerta/Puerta | Superficie m² |
|---------------------|------------------------|---------------|
| Destino VIVIENDA | | 323 |
| AMARCAMIENTO | | 27 |

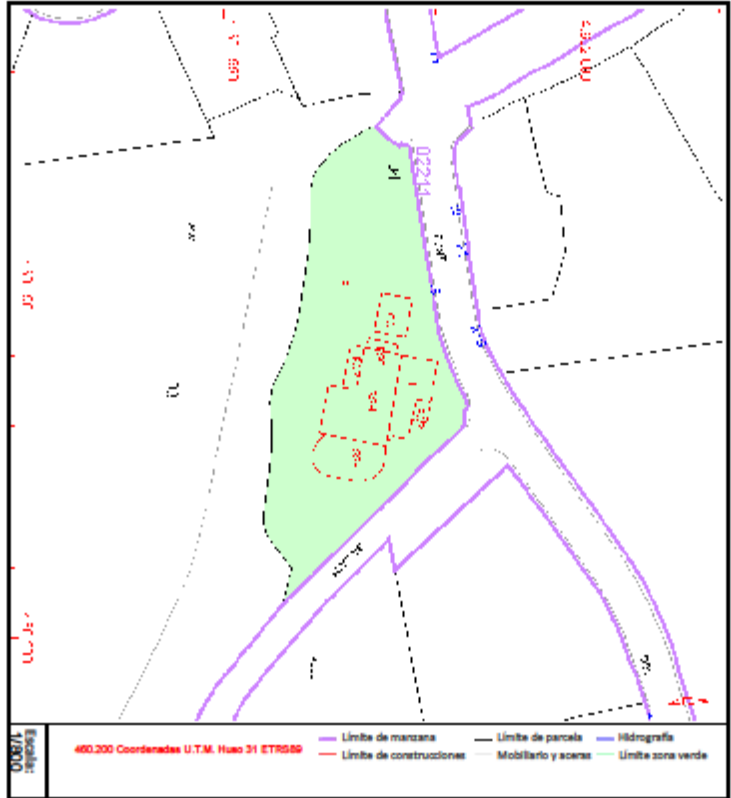


**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221104D06002A00011B

PARCELA

Superficie gráfica: 1.122 m2
Participación del inmueble: 99,999900 %
Tipo: Parcela construida sin división horizontal



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CR NACIONAL II KM. 654 Km654.00
08993 CALDES D'ESTRAC (BARCELONA)

Clase: URBANO
Uso principal: Deportivo
Superficie construida: 2.301 m2
Año construcción: 1978

| CONSTRUCCIÓN | Escalera/Puerta/Puerta | Superficie m² |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Destino OCHO HOSTEL | | 416 |
| DEPORTIVO | | 1.785 |
| DEPORTIVO | | 100 |

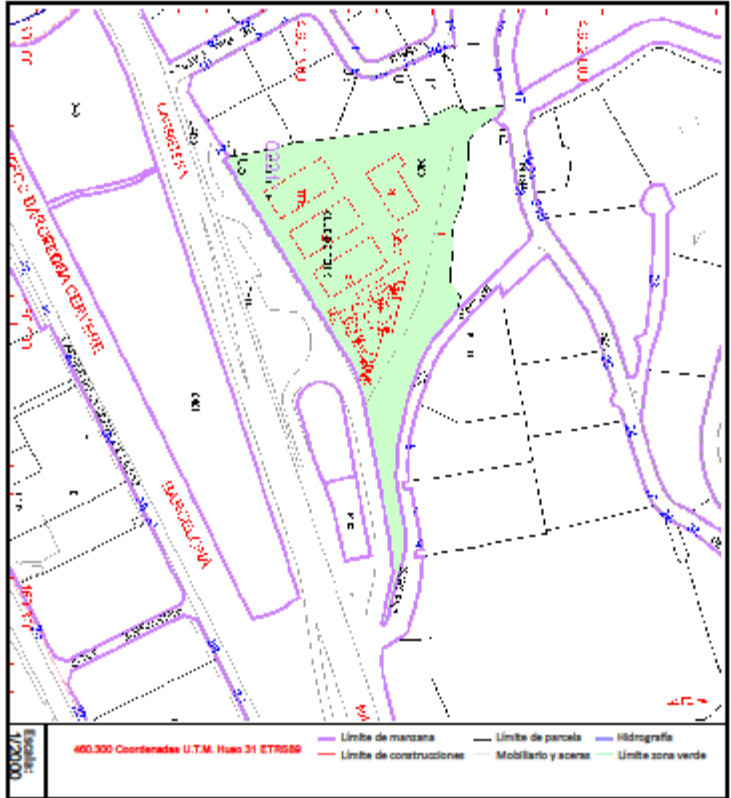


**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221103D06002A0001XB

PARCELA

Superficie gráfica: 6.770 m2
Participación del inmueble: 100,00 %
Tipo: Parcela construida sin división horizontal



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:

CL PAU CASALS 14 Es:1 PIBU PH01
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO

Uso principal: Industrial
Superficie construida: 70 m²
Año construcción: 1999

CONSTRUCCIÓN

| | | |
|---------|------------------------|---------------------------|
| Destino | Escalera/Puerta/Puerta | Superficie m ² |
| ALMACEN | 18,801 | 70 |

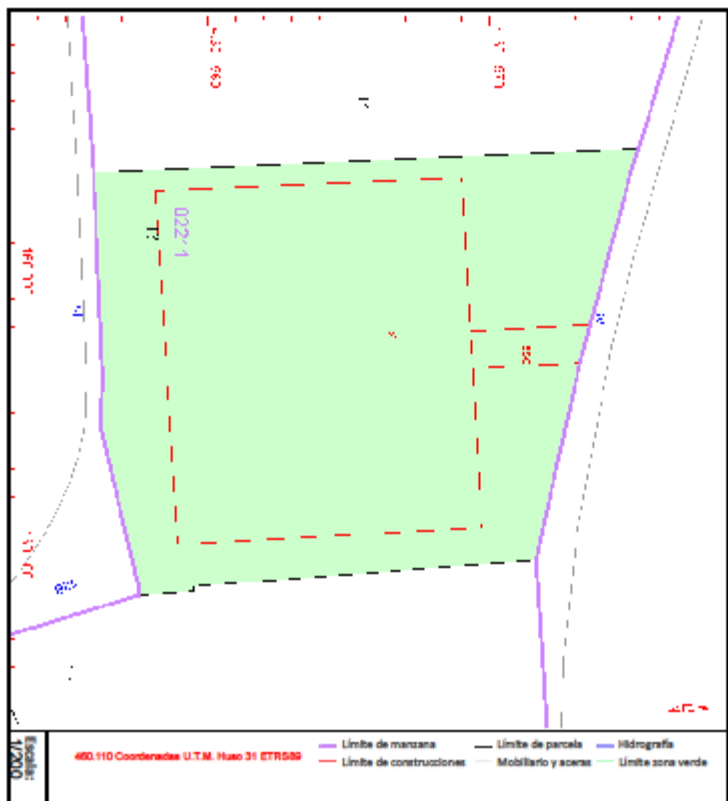


**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221112D06002A0001HB

PARCELA

Superficie gráfica: 246m²
Participación del inmueble: 4,7000 %
Tipo: Parcela con varios inmuebles (división horizontal)



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:

CL PAU CASALS 12[A] Es:1 PIBU PH01
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO

Uso principal: Residencial
Superficie construida: 36 m²
Año construcción: 1999

CONSTRUCCIÓN

| | | |
|----------|------------------------|---------------------------|
| Destino | Escalera/Puerta/Puerta | Superficie m ² |
| VIVIENDA | 18,801 | 36 |

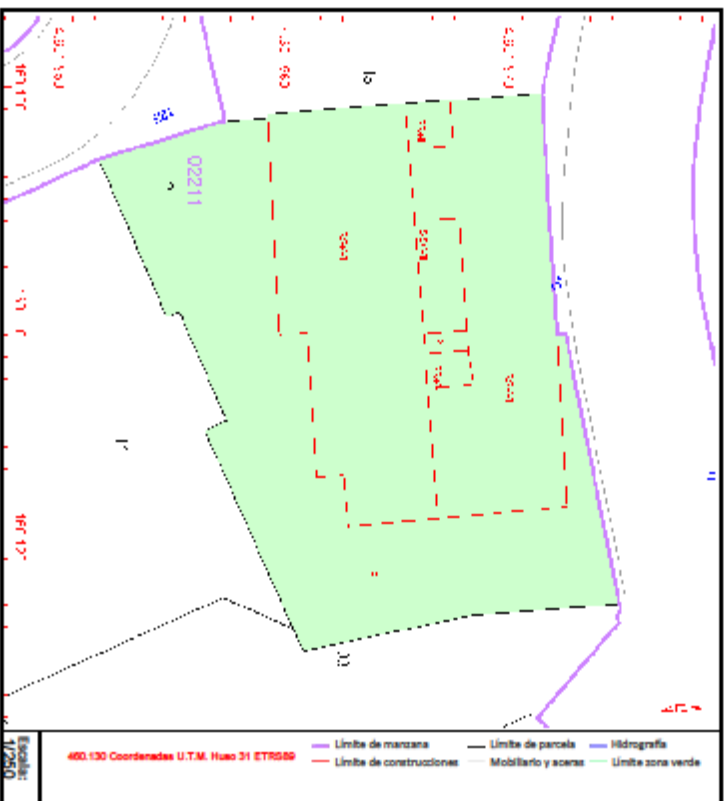


**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221112D06002A0001UB

PARCELA

Superficie gráfica: 381 m²
Participación del inmueble: 2,0900 %
Tipo: Parcela con varios inmuebles (división horizontal)





DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL PAU CASALS 18
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Residencial
Superficie construida: 85 m2
Año construcción: 1964

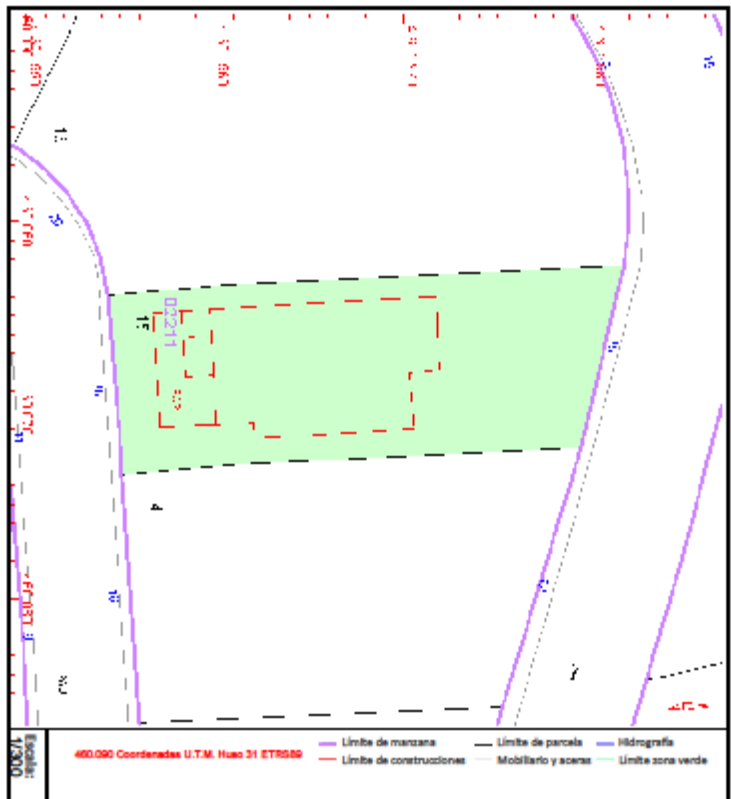
CONSTRUCCIÓN
Destino: VIVIENDA
Escalera/Puerta/Puerta
Superficie m²: 85

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221115D06002A0001AB

PARCELA

Superficie gráfica: 246m2
Participación del inmueble: 99,999900 %
Tipo: Parcela construida sin división horizontal



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL PAU CASALS 18 Esc 1 PISO P01
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Residencial
Superficie construida: 69 m2
Año construcción: 1967

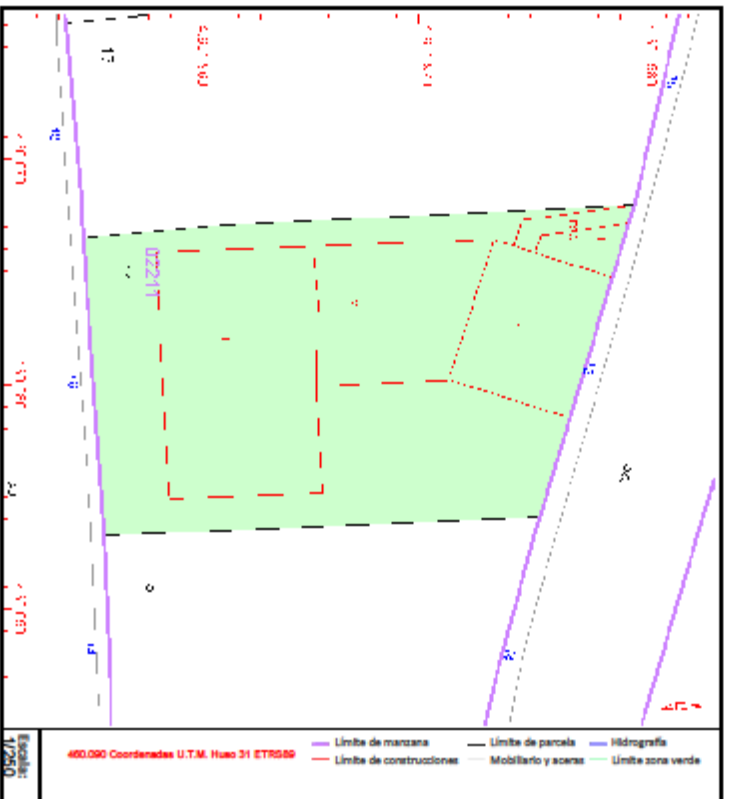
CONSTRUCCIÓN
Destino: VIVIENDA
Escalera/Puerta/Puerta
Superficie m²: 69

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221114D06002A0001WB

PARCELA

Superficie gráfica: 293 m2
Participación del inmueble: 10,500 %
Tipo: Parcela con varios inmuebles (división horizontal)



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL PAU CASALS 22 Es:1 Pl:1 Pto1
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Alameda Usagesid
Superficie construida: 28 m2
Año construcción: 2007

| CONSTRUCCIÓN | Escalera/Planta/Puerta | Superficie m² |
|-------------------------|------------------------|---------------|
| Destino APARCAMIENTO | 14-001 | 15 |
| Buenas o malas | | 13 |

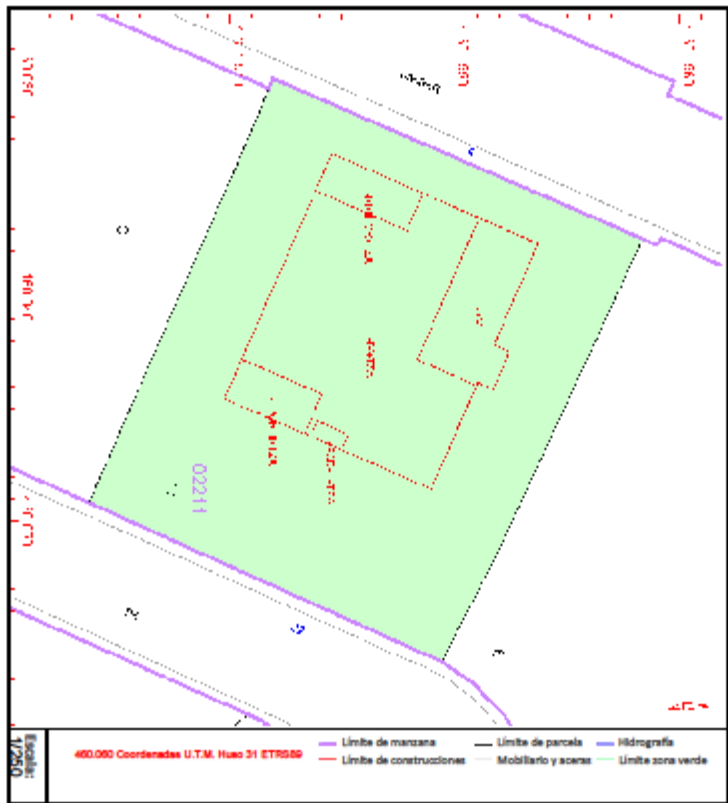


**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 022117DG6002A0002UZ

PARCELA

Superficie gráfica: 359m2
Participación del inmueble: 3,0900 %
Tipo: Parcela con varias inmuebles (división horizontal)



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025



DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL PONT DEL SERGENT 6 Es:1 Pl:1 Pt:1
08993 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Alameda Usagesid
Superficie construida: 261 m2
Año construcción: 1971

| CONSTRUCCIÓN | Escalera/Planta/Puerta | Superficie m² |
|-------------------------|------------------------|---------------|
| Destino APARCAMIENTO | 14-011 | 261 |

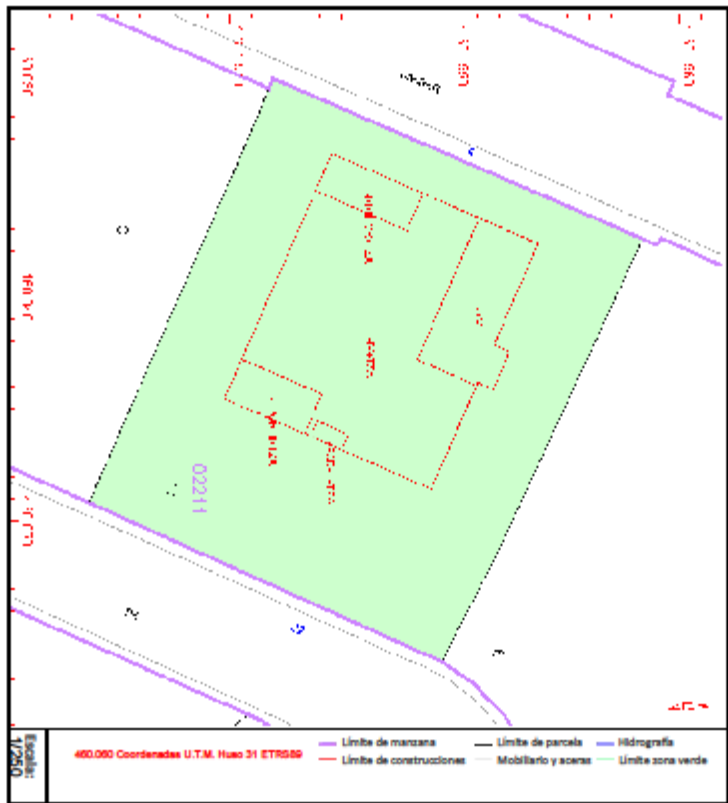


**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221116DG6002A0001B8

PARCELA

Superficie gráfica: 591m2
Participación del inmueble: 13,0100 %
Tipo: Parcela con varias inmuebles (división horizontal)



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

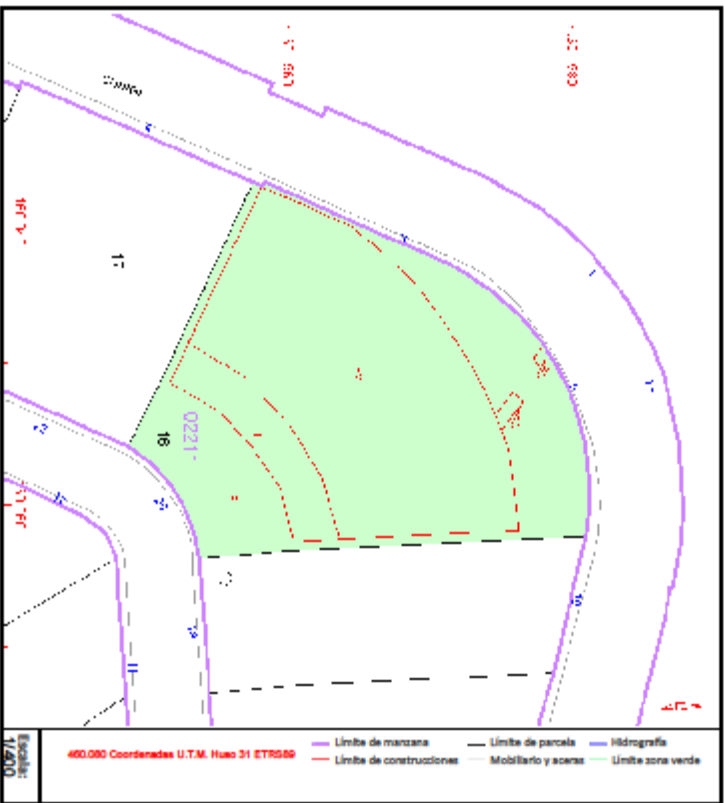
Viernes, 24 de Enero de 2025

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221116DG6002A0001B8

PARCELA

Superficie gráfica: 591m2
Participación del inmueble: 13,0100 %
Tipo: Parcela con varias inmuebles (división horizontal)



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
CL PONT DEL SERGENT 2 Es.1 PIBU Pt.1
08393 CALDES D'ESTRAC [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Comercial
Superficie construida: 288 m²
Año construcción: 1971

CONSTRUCCIÓN

| Detalle | Esclera/planta/Puerta | Superficie m ² |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| COMERCIO | 18,901 | 242 |
| Elementos omnes | | 41 |

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA
DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

Referencia catastral: 0221118D06002A0001GB

PARCELA

Superficie gráfica: 551 m²
Participación del inmueble: 8,1700 %
Tipo: Parcela con varios inmuebles (división horizontal)

Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Viernes, 24 de Enero de 2025

1. OBJECTE

L'objecte del present annex és dissenyar el pla de control de qualitat pel present projecte.

2. PLA DE CONTROL DE QUALITAT

2.1. INTRODUCCIÓ

Aquest Pla de Control de Qualitat té la finalitat de complementar el contingut del Plec de Condicions Tècniques (P.C.T.) en el que fa referència als procediments a seguir en obra per tal de verificar el compliment del que allà s'estableix. En cas de contradiccions entre el contingut d'ambdós documents prevaldrà el que decideixi la DO (o direcció d'execució) davant de cada circumstància.

El caràcter específic del tema que es tracta, el Control de Qualitat, ha premès pensar amb una organització de la informació més adaptada a la finalitat que es persegueix, fruit de la qual apareix el concepte d'ÀMBIT DE CONTROL, unitat bàsica o capítol d'agrupament dels criteris de control.

Conceptualment, un Àmbit de Control (AC) està format per un material que s'utilitza en un cert tipus d'element d'obra destí (nucli de terraplè, fonaments estructurals, etc.). Aquesta relació material de element és la que permet agrupar amb més claredat la relació d'operacions de control a realitzar, la intensitat del control (freqüències), les seves especificacions i les condicions d'acceptació o rebuig.

En cada Àmbit de Control es distingeixen dos TIPUS DE CONTROL:

- Control de Materials: característiques químiques, físiques, geomètriques o mecàniques del material que s'ha d'utilitzar en l'element d'obra corresponent (en termes de la base de dades BEDEC, és un control de recepció de l'element simple).
- Control d'Execució i de l'Element acabat: operacions de control que es realitzen durant el procés d'execució, o en acabar aquest, per tal de verificar les condicions de formació de l'element d'obra (en termes de la base de dades BEDEC, correspon al control de les partides d'obra).

Dins de cada tipus de control es contempen els següents apartats:

1. Operacions de control a realitzar. Llista d'inspeccions i assaigs a realitzar, indicant el moment o la freqüència de l'actuació. En el cas d'assaigs s'indica la normativa o procediment concret.
2. Criteris de resa de mostra. Indicacions referents a la forma i lloc de presa de mostres d'assaig.
3. Especificacions. Resultats a exigir (valors - toleràncies) a les operacions de control (inspeccions i assaigs). No s'ha pretès incloure en aquest apartat la totalitat de les condicions del Plec sinó aquelles més rellevants des del punt de vista del control de qualitat.
4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment. Indicacions de què cal fer en cas de que els resultats de les operacions de control no resultin satisfactoris segons les especificacions exigides.

2.2. PROCÉS

A l'inici de les obres el contractista realitzarà un pla detallat del control de qualitat adaptat a la normativa vigent i a les instruccions del Promotor i DF, i aquesta l'haurà d'aprovar.

Així mateix, el Pla d'Obra que el contractista presenti a la DF i a la Propietat ha de preveure els assaigs a realitzar durant cadascuna de les activitats de l'obra. Aquesta previsió s'haurà d'actualitzar mensualment ajustant-se tant al Plec de Condicions, com al Pla de Control de Qualitat presentat, com a les necessitats pròpies del desenvolupament de l'obra. Per tant, el contractista haurà de presentar cada mes:

1. Els resultats dels assaigs realitzats

2. Els certificats de garantia i qualitat de tots els materials col·locats a l'obra durant aquest període.

D'altra banda abans de portar qualsevol material a l'obra el contractista haurà d'informar a la DF de les seves Característiques, tant si estava previst en projecte com si no, i esperar conformitat. La DF podrà en qualsevol moment decidir la realització dels assaigs de control que estimi convenient.

2.3. ASSAIGS PEL CONTROL DE QUALITAT

La DF podrà, en qualsevol moment, decidir la realització dels assaigs de control que estimi convenient.

El contractista sol·licitarà dels laboratoris homologats els pressupostos segons el pla, i la DO escollirà el que sigui més adequat per a les condicions de l'obra.

El laboratori encarregat del control d'obra realitzarà tots els assaigs del programa, prèvia sol·licitud de la D.O. de les obres, d'acord amb el següent esquema de funcionament:

1. A criteri de la D.O. es podrà ampliar o reduir el nombre de controls, que s'abonaran sempre a partir dels preus unitaris.
2. Els resultats dels assaigs es comunicaran simultàniament a la D.O. i al Contractista. En cas de resultar negatius s'anticiparà la comunicació telefònicament, amb la fi de prendre les mesures necessàries amb urgència.
3. La D.O. podrà exigir dels materials que li sembli oportú, el corresponent certificat d'un gabinet que tingui autorització per expedir aquests tipus de certificats.

2.4. MATERIALS D'APORTACIÓ A L'OBRA

Abans de portar qualsevol material a l'obra el contractista haurà d'informar a la DF de les seves característiques, tant si estava previst com si no, i esperar la conformitat de la DF i/o Propietat.

2.5. CERTIFICATS DE QUALITAT I GARANTIA

Tots i cadascun dels materials i elements que siguin col·locats a l'obra, hauran d'estar acompanyats d'un certificat de qualitat i garantia. No es considerarà vàlid cap certificat de qualitat que no estigui acompanyat pel certificat de garantia explícit del fabricant.

2.6. PRESSUPOST

El cost del control de qualitat es preveu que sigui inferior a l'1.5 % del Pressupost d'Execució Material. El cost serà íntegrament a càrrec del contractista adjudicatari. En cas d'haver-hi variacions sobre aquest pressupost, l'import anirà a càrrec de Promotor. Així mateix, si no es gasta la totalitat de l'1.5 % previst, es descomptarà la diferència de l'última certificació. No obstant això, DO procurarà ajustar el Pla de Control de Qualitat del Contractista a l'1,5% del PEM.

El cost del control de qualitat es detalla al pressupost a través dels costos indirectes associats a les partides d'obra, tal i com indiquen els criteris del banc de preus utilitzat (BEDEC). Aquests són de l'ordre del 5% en enginyeria civil i queden relaxats a l'Annex de Justificació de preus, així com a cada capítol del pressupost de cada fase.

En el cas que s'hagi de realitzar un pressupost del pla de control de qualitat aquest es presentarà estructurat segons els capítols del pressupost d'obra (activitats). El repartiment del nombre d'assaigs d'un àmbit en les diferents activitats es realitzarà, quan no hi hagi cap altre criteri, de forma proporcional als amidaments de les partides associades.

**** Nota important:**

No es podrà començar l'obra sense que la D.O. hagi aprovat el Pla de Control de Qualitat.

El pressupost del pla de control de qualitat no és contractual en cap cas i constitueix una proposta al futur Pla de Control de Qualitat real.

La Direcció d'obra pot ordenar que es verifiquin els assaigs i anàlisis de materials i unitats d'obra que en cada cas consideri necessari, essent el cost a càrrec del contractista,

2.7. QUADRE D'ASSAIGS PROPOSAT

A partir dels amidaments de les línies de pressupost i dels criteris de control exposats dins del plec de control, s'obtenen el nombre d'actuacions previstes, amb les següents consideracions de tipus general:

- No s'han previst assaigs de recepció sobre productes que poden disposar de marca de qualitat de producte (AENOR o similar). En cas d'utilitzar materials que incompleixin aquest supòsit, el contractista haurà de realitzar, sota el seu càrrec, els assaigs corresponents indicats en aquest plec.
- A l'hora de comptabilitzar el nombre d'assaigs d'identificació necessaris, s'ha suposat un únic proveïdor per a cada material. En cas de variar aquest supòsit, s'hauran d'executar els assaigs corresponents a cada proveïdor, tal i com es preveu en aquest plec, a càrrec del contractista.
- En el cas de components de formigó i mesclures bituminoses, el control necessari és responsabilitat de la producció d'aquest material i s'exigirà tot i que no estigui considerat en aquest pla.
- S'ha suposat que la planta de subministrament del formigó disposa únicament de ciment amb marca de qualitat de producte, i per tant, no s'han inclòs assaigs d'identificació. En cas de que la planta disposi d'algun ciment, certificat d'acord a la RC, però sense marca de qualitat, s'aplicaran assaigs d'identificació a tots els ciments utilitzats, a càrrec del contractista, encara de que disposin de marca. Si algun dels ciments que utilitza la planta no està certificat segons RC, es podrà rebutjar el proveïment de formigó d'aquesta planta.

El nombre d'assaigs s'obté a partir de les freqüències en amidament. Si durant l'execució de l'obra, atenent a criteris de freqüència temporal, resultessin més assaigs dels previstos, aquest increment correrà a càrrec del contractista, excepte justificació i acceptació per part de la D.O., de les causes que hagin pogut provocar un ritme d'execució més lent del previst.

| UNITATS | AMID APRX | TIPUS D'ASSAIG | FREQÜENCIA | NÚM. ASSAIG |
|--------------------------------|-----------|--|-----------------------|-------------|
| Replanteig | 1 | Disponibilitat dels terrenys. Enllaç amb la vialitat existent. | 1- Acta de replanteig | 1 |
| | | Comprovació en planta de les dimensions dels espais públics i parcel·lats. | | |
| | | Comprovació de les rasants d'espais parcel·lats. Possible existència de serveis afectats. | | |
| | | Comprovació dels punts de desguàs del clavegueram i dels punts 'escomesa dels diferents serveis. | | |
| | | Compatibilitat amb els Sistemes Generals. Elements existents a demolir o conservar. | | |
| Excavació de rases i pous (m3) | 1 | Fondària de l'excavació | 500 m3 | 1 |
| | | Talussos resultants de l'excavació | | |
| Excavació de rases i pous (m3) | | Geometria de zones excavades | | |
| Reblert i terraplens (m3) | 1 | Granulometria (NLT 105) | 250 m3 | 1 |
| | | Límits Atterberg (NLT 105 i 106) | 250 m3 | 1 |
| | | Assaig de Los Angeles (NLT 149) | s/ procedència | --- |
| | | Densitat "in situ" contingut d'humitat (NLT 109,110,102,103) | 150 m3 | 1 |
| | | Índex CBR (NLT 111) | 100 m3 | 1 |
| | | Assaig de compactació del Proctor Modificat (NLT 108/91) | 100 m3 | 1 |
| | | VSS Placa de càrrega (sense camió) | 250 m3 | 1 |
| Tot-ú artificial (m3) | 1 | Assaig de compactació del Proctor Modificat (NLT 108/91) | 750 m3 | 1 |
| | | Granulometria (NLT 105) | 750 m3 | 1 |
| | | Equivalent d'arena (UNE-EN 933-8) | 750 m3 | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|----------------------|---|
| | | Límits Atterberg (NLT 105 i 106) | 1.500 m ₃ | 1 |
| | | Índex CBR (NLT 111) | 4.500 m ₃ | 1 |
| | | Índex de llenques (UNE-EN 933-3) | 5.000 m ₃ | 1 |
| | | Percentatge de cares de fractura (UNE-EN 933-5) | 5.000 m ₃ | 1 |
| | | Humitat i densitat | 3.500 m ₃ | 1 |
| | | VSS Placa de càrrega (sense camió) | 3.000 m ₃ | 1 |
| Explanades (m₃) | 1 | Anàlisi granulomètric per tamís de una mostra de sòl, segons la norma UNE 103-101 o NLT 104) | 2.500 m ₃ | 1 |
| | | Determinació de los límits de Atterberg (límit líquid y límit plàstic) de una mostra de sòl, segons la norma UNE 103-103 o NLT 105 y UNE 103-104 o NLT 106 | 2.500 m ₃ | 1 |
| | | Determinació del equivalent de arena de una mostra de sòl, segons la norma NLT 113 | 2.500 m ₃ | 1 |
| | | Assaig de apisonat per el mètode del Próctor normal de una mostra de sòl, segons la norma UNE 103-500 o NLT 107 | 2.500 m ₃ | 1 |
| | | Assaig de apisonado per el mètode del Próctor modificat de una mostra de sòl, segons la norma UNE 103-501 o NLT 108 | 1.000 m ₃ | 1 |
| | | Determinació del índex CBR en laboratori, con la metodologia del Próctor normal (en tres punts) de una mostra de sòl, segons la norma UNE 103-502 | 2.500 m ₃ | 1 |
| | | Determinació del contingut de matèria orgànica, por el mètode del permanganato sòdic de una mostra de sòl, segons la norma UNE 103-204 | 2.500 m ₃ | 1 |
| | | Determinació del contingut de sales solubles (inclòs el guix) de un sòl, segons la norma NLT 114 | 2.500 m ₃ | 1 |
| | | Esculleres (Tn) | 1 | Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 |
| Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 | | | | |
| Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra | | | | |
| Control geomètric dels blocs i instal·lació final | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|---|
| | | Informe complet del control d'execució i garanties | | |
| | | Inspecció origen esculleres | | |
| Elements prefabricats (ut) | 1 | Control geomètric | 2 ut | 1 |
| | | Informe complet del control d'execució i garanties | | |
| | | Annex de càlculs | | |
| | | Control de qualitat del fabricant – Marcatge CE | | |
| | | Inspecció i control a fàbrica de les soldadures i informe | | |
| Tubs de conducció (ml) | 1 | Inspecció: fabricant i model | 1 per partida rebuda | |
| | | Diàmetre nominal | 1 per partida rebuda | |
| | | Certificats de qualitat | Comprovació de les característiques requerides | |
| | | Comprovació geomètrica (UNE-53131) | 1 comprovació cada 3.000 ml col·locat | 1 |
| | | Comportament al calor | 1 assaig cada 2.000 ml col·locat | 1 |
| | | Resistència a l'impacte | 3 assaigs cada 1.000 ml col·locat | 1 |
| | | Assaig de flexió transversal | 1 assaig cada 1.000 ml col·locat | 1 |
| | | Assaig d'estanqueïtat | 1 mostra cada 3.000 ml col·locat | 1 |
| | | Resistència a tracció | 1 assaig cada 6.000 ml col·locat | 1 |
| | | Allargament a ruptura | 1 assaig cada 6.000 ml col·locat | 1 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|------------------------------|---|
| Acer armadures (kg) | 1 | Assaigs complets d'una mostra d'acer per armar, incloent els assaigs de resistència a la tracció, doblegat simple, doblegat- desdoblegat, característiques geomètriques del corrugat i secció equivalent. Es comprovarà, en una proveta de cada diàmetre (i mínim en dues ocasions durant l'obra pel cas d'armadures actives), el tipus d'acer i el Fabricant, així com el límit elàstic, la càrrega de ruptura, la relació entre ambdós, l'allargament de ruptura i l'allargament sota càrrega màxima. Certificats de qualitat emesos pel fabricant. | 2 provetes cada lot de 40 Tn | 1 |
| Formigó (m³) | 1 | Assaig de docilitat UNE EN-12350-2 Nom: Con d'Abrams. Docilitat del formigó. | 25 m³ | 1 |
| | | Assaig de Resistència UNE EN-12390-2 Nom: Res. A Compressió simple. Resistència a compressió simple. | 5 provetes: | |
| | | | - 2 es trenquen a 7 dies | |
| | | | - 2 es trenquen a 28 dies | |
| | | - 1 es trenca a 56 dies | | |
| Formigó per paviments (m³) | 1 | Confecció, curat, recapçat i ruptura a compressió d'una sèrie de quatre (4) provetes cilíndriques, inclosa la determinació de la consistència d'Abrams, UNE-83300, UNE-83301, UNE-83303, UNE-83304, UNE-83313 | 50 m³ | 1 |
| Mescles bituminoses (Tn) | 1 | Granulometria àrids a l'entrada del mesclador | 250 Tn | 1 |
| | | Contingut de lleugerant per centrifugat | 250 Tn | 1 |
| | | Equivalent Arena (EA) de la mescla d'àrids (NLT 113) | 250 Tn | 1 |
| | | Assaig Marshall | 500 Tn | 1 |
| | | Penetració de lligant | 500 Tn | 1 |
| | | Densitat "in situ" | 250 Tn | 1 |
| Regs (m2) | 1 | Determinació del contingut de agua de una mostra de emulsió bituminosa, segons la norma NLT 137 | 30 m3 | 1 |
| | | Determinació de la solubilitat en dissolvents orgànics de una mostra de betum asfàltic, segons la norma NLT 130 | | |
| | | Determinació de la ductilitat sobre el residu obtingut por destil·lació de una mostra de material bituminós, segons la norma NLT-126/84 | | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|----------|---|
| | | Determinació de la carga elèctrica de las partículas de una muestra de emulsió bituminosa, segons la norma NLT 194 | | |
| | | Determinació del residu por destil·lació de una mostra de emulsió bituminosa, segons la norma NLT 139 | | |
| | | Determinació de la penetració del residu obtingut por destil·lació de una mostra de material bituminós, segons la norma NLT 124 | | |
| | | Determinació de la viscositat Saybolt de una mostra de emulsió bituminosa, segons la norma NLT 138 | | |
| | | Assaig de sedimentació de una mostra de emulsió bituminosa, segons la norma NLT 140 | | |
| | | Assaig de tamisat de una mostra de emulsió bituminosa, segons la norma NLT 142 | | |
| | | Determinació de la estabilitat (mètode de demulsibilidad con clorur càlcic) de una mostra de emulsió bituminosa aniònica, segons la norma NLT 141 | | |
| | | Determinació de la estabilitat (mètode de la mescla con cemento) de una mostra de emulsió bituminosa aniònica, segons la norma NLT 144 | | |
| Vorada de formigó (m) | 1 | Determinació de la forma, dimensions i designació d'una mostra de vorada prefabricada de formigó (UNE-EN 1340) | 1 mostra | 1 |
| | | Determinació de la resistència a la flexió de una mostra de tres peces de acera prefabricada de formigó, segons | 1.000 m | 1 |
| | Determinació de la resistència al desgast por abrasió en plataforma giratòria de una mostra de acera prefabricada de formigó, segons la norma UNE-EN 1340 | | | |
| | | Determinació del coeficient de abrasió de agua de una mostra de tres peces de acera prefabricada de formigó, Extracció y Assaigs a compressió de una mostra extreta de una acera de formigó, segons las normas UNE-EN 12504-1 y UNE-EN 12390-3 | | |
| Paviment de panot (m³) | 1 | Determinació del contingut de terroses d'argila d'una mostra d'àrid para elaborar morters y formigones, segons la norma UNE 7-133-58 | 750 | 1 |
| | | Anàlisis granulomètric por tamissat de una mostra de àrid, segons la norma UNE_EN 933-1 1998 | | |

| | | | | |
|---|---|---|---------------------|---|
| | | Determinació del contingut de matèria orgànica, per el mètode del permanganat sòdic de una mostra de sòl, segons la norma UNE 103-204 | | |
| Paviment de llambordí (m ²) | 1 | Característiques geomètriques (UNE-EN 1339) | 1000 m ² | 1 |
| | | Resistència a la abrasió (UNE-EN 1339) | | |
| | | Coefficient d'absorció (UNE-EN 1339) | | |
| | | Resistència al lliscament (UNE-EN 1339) | | |
| | | Resistència a l'impacte (UNE-EN 1339) | | |
| Acabat planer del paviment mesurat amb regla de 2 m | | | | |
| Murs (ut) | 1 | Comprovació del comportament | 100% dels murs | 1 |
| | | Control dels assentaments | | |
| Xarxa d'abastament (ut) | 1 | Certificat de materials de les canonades, tapes de fosa, elements prefabricats i altres elements utilitzats en la construcció d'aquesta xarxa. S'emetrà documentació escrita amb certificats de qualitat, garanties i característiques tècniques | 1 ut | 1 |
| Xarxa de clavegueram (ut) | 1 | Certificat de materials de les canonades, tapes de fosa, elements prefabricats i altres elements utilitzats en la construcció d'aquesta xarxa. S'emetrà documentació escrita amb certificats de qualitat, garanties i característiques tècniques | 1 ut | 1 |
| | | Inspecció amb càmera i edició de vídeo i fotos | | |
| Xarxa de plujanes (ut) | 1 | Certificat de materials de les canonades, tapes de fosa, elements prefabricats i altres elements utilitzats en la construcció d'aquesta xarxa. S'emetrà documentació escrita amb certificats de qualitat, garanties i característiques tècniques | 1 ut | 1 |
| | | Inspecció amb càmera i edició de vídeo i fotos | | |
| Xarxa Elèctrica de Baia Tensió (ut) | 1 | Certificat de materials dels tubs, elements prefabricats i altres elements utilitzats en la construcció d'aquesta xarxa. Condicions de seguretat: recepció per assaig. Continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra, i sensibilitat del diferencial. S'emetrà documentació escrita amb certificats de qualitat, garanties i característiques tècniques | 1 ut | 1 |

| | | | | |
|---|---|---|------|---|
| Xarxa d'enllumenat (ut) | 1 | Certificat de materials dels tubs, elements prefabricats i altres elements utilitzats en la construcció d'aquesta xarxa. Condicions de seguretat: recepció per assaig. Continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra, i sensibilitat del diferencial. S'emetrà documentació escrita amb certificats de qualitat, garanties i característiques tècniques | 1 ut | 1 |
| Xarxa de telefonia i telecomunicacions (ut) | 1 | Certificat de materials dels tubs, elements prefabricats i altres elements utilitzats en la construcció d'aquesta xarxa. Condicions de seguretat: recepció per assaig. Continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra, i sensibilitat del diferencial. S'emetrà documentació escrita amb certificats de qualitat, garanties i característiques tècniques Mandrilat de tots els tubs i instal·lació del fil guia. | 1 ut | 1 |
| | | Inspecció amb càmera i edició de vídeo i fotos | | |
| Global d'obra Control Geomètric | 1 | Aixecament topogràfic de tots i cadascun dels serveis instal·lats, amb cotes X-Y-Z dels punts característics de la traça del servei. També les cotes dels nivells dels diferents materials de les capes de ferm. | 1 ut | 1 |
| | | Es seguiran les instruccions de la DO | | |

2.8. ACTES DE RESULTATS I INFORMES

El laboratori que realitzi els assaigs corresponents a cada un dels materials de l'obra emetrà una acta de resultats amb les dades obtingudes, incloent, a més, la següent informació:

- Nom i direcció del laboratori d'assaigs.
- Nom i direcció del client
- Identificació de l'obra o petició, identificant la persona o institució a qui correspon el material analitzat, amb el número d'expedient
- Definició del material sotmès a assaig
- Data de recepció de la mostra, data de la realització dels assaigs, i data de l'emissió de l'Informe d'Assaig
- Identificació de l'especificació o mètode d'assaig.
- Identificació de qualsevol mètode d'assaig no normalitzat que s'hagi utilitzat.
- Qualsevol desviació de l'especificat a l'assaig
- Descripció del mètode de mostreig, si així és especificat per la normativa vigent o per peticionari
- Identificació de si la mostra a assajar ha estat recollida a l'obra o entregada al laboratori
- Indicació de incerteses dels resultats, en tal cas.

Al final de cada mes, al llarg de la duració completa, el laboratori emetrà un informe resum dels treballs realitzats en aquest període, que contindrà la següent informació

- Resum dels assaigs realitzats en obra durant el mes
- Interpretació dels resultats en quan a compliment de les especificacions de la normativa actual o amb el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars del Projecte.
- Totes les observacions que es puguin derivar del compliment del Pla de Control i les que es creguin oportunes sobre desenvolupament del Pla de Qualitat.

De la mateixa manera, al finalitzar l'execució de l'obra, s'emetrà per part del laboratori un informe resum incloent la mateixa informació que els anteriors, però d'una forma global en quan al compliment i seguiment del Pla de Control.

1. OBJECTE

L'objecte del present annex és dissenyar el pla de gestió de residus pel present projecte.

2. PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS

2.1. Introducció

L'aprovació del Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, estableix un precedent a nivell nacional en la gestió de residus de construcció i enderrocs. A l'article 4 d'aquest Real Decreto, s'obliga el productor de residus a incloure en el projecte d'execució de l'obra un estudi de gestió de residus de la construcció i demolició.

El productor de residus ha de vetllar pel compliment de la normativa específica vigent fomentant la prevenció de residus d'obra, la reutilització, el reciclatge i altres formes de valoració tot assegurant un tractament adequat amb l'objecte d'assolir un desenvolupament sostenible de l'activitat de la construcció.

Els objectius generals d'un Estudi de Gestió de Residus consisteixen principalment en:

- Donar compliment al Real Decreto 105/2008
- Incidir en la cultura del personal de l'obra amb l'objectiu de millora en la gestió dels residus.
- Planificar i minimitzar el possible impacte ambiental dels residus de l'obra. En aquest cas els objectius se centraran en la classificació en origen i la correcta gestió externa dels residus.
- A més de planificar la gestió dels residus, s'optimitzaran els recursos que s'hi destinen.

El Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya, com a productor de residus, ha de vetllar pel compliment de la normativa específica vigent, fomentant la prevenció de residus d'obra, la reutilització, el reciclatge i altres formes de valoració, tot assegurant un tractament adequat amb l'objecte d'assolir un desenvolupament sostenible de l'activitat de la construcció.

3. Tipologia de residus generats

A continuació es presenta un llistat dels residus que es poden produir durant l'obra i la seva classificació segons el Catàleg Europeu de Residus (CER), que està en vigor des de l'1 de gener de 2002. Amb el nou catàleg, mitjançant un sistema de llista única s'estableix quins residus han d'ésser considerats com a perillosos (especials).

En el nou Catàleg, els residus adopten una codificació de sis xifres, essent el format de la codificació el mateix que en el Catàleg de Residus de Catalunya (CRC), tot i que aquests no tenen per què coincidir.

El CRC continua essent vigent per a determinar la correcta gestió que ha de tenir cadascun dels residus (valorització, tractament o disposició), sempre que no entri en contradicció amb l'aplicació del nou Catàleg Europeu de Residus (CER), com és el cas de la seva classificació.

En general, els principals residus del procés de demolició són els següents:

- Terres
- Roca
- Formigó
- Mescles bituminoses
- Canonades de fibrociment

- Restes vegetals
- Metalls
- Maons

A continuació s'adjunta quins materials es preveu que es generaran com a residus

4. Residus generats durant les obres inclosos al capítol 17 del CER

| Codi CER | Descripció | Si | No |
|-----------|---|----|----|
| 17 | Residus de construcció i d'enderrocs (inclosa la terra excavada de zones contaminades) | | |
| 17 01 | Formigó, maons, teules i materials ceràmics | | |
| 17 01 01 | Formigó | X | |
| 17 01 02 | Maons | X | |
| 17 01 03 | Teules i materials ceràmics | | X |
| 17 01 06* | Barreges, o fraccions separades de formigó, maons, teules i materials ceràmics que contenen substàncies perilloses. | | X |
| 17 01 07 | Barreges de formigó, maons, teules i materials ceràmics diferents de les especificades en el codi 17 01 06 | | X |
| 17 02 | Fusta, vidre i plàstic | | |
| 17 02 01 | Fusta | | X |
| 17 02 02 | Vidre | | X |
| 17 02 03 | Plàstic | X | |
| 17 02 04* | Vidre, plàstic i fusta que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes | | X |
| 17 03 | Mescles bituminoses, quitrà d'hulla i altres productes enquitranats | | |
| 17 03 01* | Mescles bituminoses que contenen quitrà d'hulla | | X |
| 17 03 02 | Barreges bituminoses diferents de les especificades en el codi 17 03 01 | X | |
| 17 03 03* | Quitrà d'hulla i productes enquitranats | | X |
| 17 04 | Metalls (inclosos els seus aliatges) | | |
| 17 04 01 | Coure, bronze, llautó | X | |
| 17 04 02 | Alumini | | X |
| 17 04 03 | Plom | | X |
| 17 04 04 | Zinc | | X |
| 17 04 05 | Ferro i acer | X | |
| 17 04 06 | Estany | | X |
| 17 04 07 | Metalls mesclats | | X |

| Codi CER | Descripció | Si | No |
|-----------|---|----|----|
| 17 04 08* | Residus metàl·lics contaminats amb substàncies perilloses | | X |
| 17 04 10* | Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses | | X |
| 17 04 11 | Cables diferents dels especificats en el codi 170410 | X | |
| 17 05 | Terra (inclosa l'excavada de zones contaminades), pedres i llots de drenatge | | |
| 17 05 03* | Terra i pedres que contenen substàncies perilloses | | X |
| 17 05 04 | Terra i pedres diferents de les especificades en el codi 170503 | X | |
| 17 05 05* | Llots de drenatge que contenen substàncies perilloses | | X |
| 17 05 06 | Llots de drenatge diferents dels especificats en el codi 170505 | | X |
| 17 05 07* | Balast de vies fèrries que conté substàncies perilloses | | X |
| 17 05 08* | Balast de vies fèrries diferent de l'especificat en el codi 170507 | | X |
| 17 06 | Materials d'aïllament i materials de construcció que contenen amiant | | |
| 17 06 01* | Materials d'aïllament que contenen amiant | | X |
| 17 06 03* | Altres materials d'aïllament que consisteixen en, o contenen, substàncies perilloses | | X |
| 17 06 04 | Materials d'aïllament diferents dels especificats en els codis 170601 i 170603 | | X |
| 17 06 05* | Materials de construcció que contenen amiant | | X |
| 17 08 | Materials de construcció a base de guix | | |
| 17 08 01* | Materials de construcció a base de guix contaminats amb substàncies perilloses | | X |
| 17 08 02 | Materials de construcció a base de guix diferents dels especificats en el codi 170801 | | X |
| 17 09 | Altres residus de construcció i demolició | | |
| 17 09 01* | Residus de construcció i demolició que contenen mercuri | | X |
| 17 09 02* | Residus de construcció i demolició que contenen PCB (per exemple, segellants que contenen PCB, revestiments de sòl a base de resines que contenen PCB, envidraments dobles que contenen PCB, condensadors que contenen PCB) | | X |
| 17 09 03* | Altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus mesclats) que contenen substàncies perilloses | | X |
| 17 09 04 | Residus mesclats de construcció i demolició diferents dels especificats en els codis 170901, 170902 i 170903 | X | |

* Els residus senyalats amb "*" són residus catalogats com a residus especials d'acord amb la Directiva 91/689/CEE sobre residus perillosos a les disposicions del qual estan subjectes a menys que s'apliqui l'apartat 5 de l'article 1 d'aquesta Directiva.

5. Altres residus no especials generats durant les obres no inclosos al capítol 17 del CER

| Codi CER | Descripció | Si | No |
|----------|---|----|----|
| 02 01 07 | Residus de silvicultura | | X |
| 15 01 01 | Paper i cartró | X | |
| 15 | Residus d'envasos, absorbents, draps de neteja, materials de filtració i roba de protecció no especificats en cap altra categoria | X | |

El Catàleg Europeu de Residus (CER) no inclou la classificació de restes vegetals en el capítol de Residus de Construcció i Demolició. Igualment, al capítol 02, del CER s'inclou els residus de silvicultura, aquest és equivalent a les restes vegetals.

6. Residus especials generats durant les obres no inclosos al capítol 17 del CER

Durant les obres es poden generar altres residus no especials no inclosos tampoc al capítol 17:

| Codi CER | Descripció | Si | No |
|----------|--|----|----|
| 13* | Residus d'olis i combustibles líquids (excepte olis comestibles i els dels capítols 05, 12 i 19) | X | |

7. Volum de residus generats en obra

Segons l'article 4 del Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, s'ha d'estimar el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà a obra en l'estudi de Gestió de Residus.

Per tant, en el present apartat s'elabora una estimació del volum de residus de demolició o enderrossos que es generen a obra.

La classificació dels residus es basa en la codificació dels residus d'enderrossos del Catàleg Europeu de Residus (CER), definida a l'apartat 2 del present annex.

L'objectiu dels valors d'estimació de residus generats i els referits a tipologies de materials és preveure de manera "aproximada" la quantitat de material sobrer. Però aquests càlculs poden presentar certes desviacions en relació amb la realitat i per això haurà de ser corregit en el "Pla de Gestió de Residus" a redactar pel posseïdor dels residus durant la fase d'obres.

8. Volum de residus de construcció

En el present apartat s'elabora una estimació del volum de residus de construcció que es generen en obra.

L'estimació del volum de residus de construcció en l'obra s'ha fet a partir dels imports econòmics dels capítols d'obra considerats en el pressupost d'execució. En la taula que s'adjunta s'ha realitzat l'esmentada estimació, en relació amb la qual s'ha de considerar el següent:

- La taula incorpora un factor de conversió per a cada tipologia de residu que es genera per a cada capítol.

Factor conversió (Fc): factor de conversió de volum (m³) per unitat d'euro.

- Les caselles que no tenen factor de conversió assignat, indiquen que no es produeix aquella tipologia de residu per aquell capítol.
- El volum de Residus Especials és el resultat de multiplicar el Factor de conversió (Fc) pel Pressupost Total de l'obra.

Per a l'estimació de la generació dels residus, no s'ha considerat el fet que alguns dels residus generats poden ser reutilitzats a l'obra.

9. Quadre resum d'estimació de residus

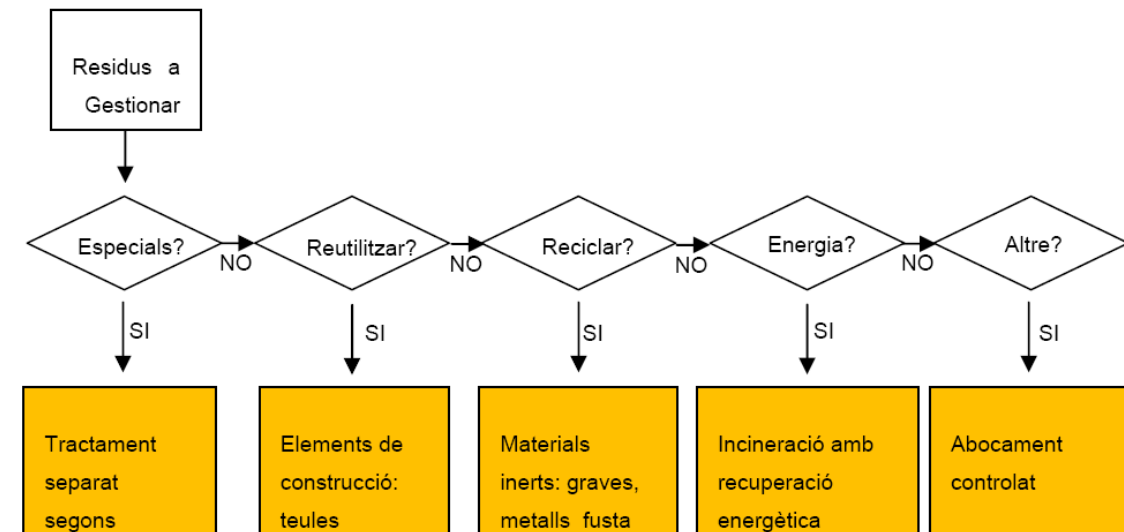
Es presenta a continuació el quadre-resum amb els volums i pesos estimats per als diferents residus de l'obra.

| Tipologia | Volum | Pes |
|-----------------------------|-----------|----------|
| | m3 residu | T residu |
| NE-barreja (170904) | 3,37970 | 5,06955 |
| NE-plàstic (170203) | 0,06488 | 0,00811 |
| NE-aglomerat (170302) | 0,00000 | 0,00000 |
| NE-cartró (150101) | 0,27172 | 0,01598 |
| NE-restes vegetals (020107) | 0,01740 | 0,00290 |
| Especial (150110) | 0,00992 | 0,00071 |
| Total | 3,74362 | 5,09725 |

10. Principis en la gestió de residus

Les estratègies de millora en la gestió de residus de la construcció es basen en:

- Principi de jerarquia en les opcions de gestió: seguint l'ordre de prioritats exposades en la figura següent:



- Principi de prevenció de la contaminació: programant accions destinades a fomentar la reutilització i/o reciclatge en origen.
- Principi de responsabilitat del productor: incloent en el pressupost el cost de la gestió ambiental correcta dels residus generats.

11. Accions de minimització i prevenció de residus a l'obra

El present apartat pretén identificar totes aquelles accions de minimització a tenir en consideració en el projecte per tal de prevenir la generació de residus de la construcció i demolició durant la fase d'obra o de reduir-ne la producció.

En línies generals, les accions que hem considerat per reduir la generació de residus són les següents:

- Realitzar solucions constructives que s'ajustin al màxim amb els càlculs (per reduir el volum de material i, per tant, d'energia)..
- S'han emprat sistemes constructius industrialitzats i prefabricats que es munten a obra sense gairebé generar residus.
- S'ha considerat la reutilització de tota la terra vegetal provinent del moviment de terres, la mateixa que serà col·locada en els nous talussos i les superfícies de la calçada existent a re-naturalitzar.
- S'han intentat utilitzar els "materials reutilitzables" a la pròpia obra, procurant que aquests continguin unes característiques física-químiques adequades i regulades en el Plec de Prescripcions Tècniques.

Tot seguit s'adjunta una fitxa amb les accions de minimització i prevenció, o d'altres que ajudaran a una millor gestió dels residus abans de començar el projecte, i que ha de complimentar una vegada finalitzada la seva redacció, assenyalant o afegint aquelles bones pràctiques que ha considerat i en el projecte.

| id | Fitxa per a assenyalar les accions de minimització i prevenció des de la fase de projecte | SÍ | NO |
|----|---|----|----|
| 1 | S'ha modulad el projecte per minimitzar els retalls? | X | |
| 2 | S'ha previst la demolició separativa, de manera que puguin recuperar-se els diferents elements constituents de la estructura. | X | |
| 3 | S'ha previst la separació en origen dels residus perillosos continguts en els RC. | X | |
| 4 | S'ha previst el subministrament a granel de productes. | X | |
| 5 | S'ha previst la concentració dels productes. | X | |
| 6 | S'utilitzen materials amb major vida útil. | X | |
| 7 | S'ha previst la ubicació d'instal·lacions d'emmagatzematge de productes sobrants reutilitzables. | X | |
| 8 | S'ha previst la reducció d'envasos i embalatges en els materials de construcció. | X | |
| 9 | Alleugeriment dels envasos. | | X |
| 10 | S'utilitzen envasos plegables: caixes de cartró, ampolles, ... | | X |
| 11 | S'optimitza la càrrega en els palès. | | X |

Altres accions de caire particular que s'hauran de tenir present durant l'execució de l'obra per tal de reduir la generació de residus són:

- Realitzar la compra ajustada de materials a l'ús que es realitzi (sense excedents)
- Optimitzar la quantitat de materials, ajustant-los als estrictament necessaris per a l'execució de l'obra.
- Escollir materials i productes ecològics amb certificacions que garantitzin la menor incidència ambiental en el seu cicle de vida (amb contingut de reciclat, etc.).
- Compra de materials al major amb envasos d'una dimensió que permeti reduir la producció de residus d'embalatges.
- Donar preferència a proveïdors que envasin els seus productes amb sistemes d'embalatge que tendeixen a minimitzar els residus o en recipients fabricats amb materials reciclats, biodegradables i que poden ser retornables o, almenys, reutilitzables.
- Donar preferència a aquells proveïdors de materials que informen l'usuari de les característiques dels materials que els componen i del percentatge de material reciclat que incorporen, oferint garanties que el mateix fabricant es fa responsable de la gestió de residus que generin en l'obra els seus productes (pactant prèviament el percentatge i característiques dels residus que acceptaran en cas de retorn) o, si això no és viable, informació sobre recomanacions per la gestió més idònia dels residus produïts tenint en compte les seves possibilitats de valoració.
- Preveure a l'obra una ubicació per l'emmagatzematge i recollida dels materials per garantir les propietats i l'ordre fins el moment de la seva aplicació.

- Planificar l'arribada de productes segons les necessitats d'execució en cas de no disposar d'espai suficient per aplicar la recomanació anterior.
- Minimitzar el temps d'emmagatzematge gestionant els estocs de manera que s'eviti la producció de residus per trencament de materials.
- Identificar correctament els materials emmagatzemats.
- Emmagatzemar els materials nous (posant especial atenció en els materials d'acabats) en ordre en un lloc on no es deteriorin les propietats.
- Programar el volum de terres excavades pe minimitzar els sobrants de terres i emprar-los en el mateix emplaçament, i l'excedent de terres, es gestiona amb un gestor autoritzat.
- Programar l'obra de manera que hi hagi reblerts que serveixin per reutilitzar els residus reciclats.
- Utilització d'elements prefabricats reutilitzables per al replanteig de la infraestructura de l'obra.
- Carregar els carretons o els palets de manera adequada perquè el transport no representi un perill potencial per la seguretat dels treballadors i que no s'espatllin els materials nous.
- Traçat d'itineraris en l'interior de l'obra per la circulació del material i es deixa assenyalat en el plànol general de l'obra.
- Utilització de sistemes d'encofrat reutilitzables.
- Previsió de pas d'instal·lacions, evacuació, etc. durant les tasques d'encofrat per evitar obertures o perforacions posteriors.
- Utilització de materials reutilitzables en les reserves dels passos de conductes d'instal·lació, evacuació, finestres, etc.
- Evitar al màxim el número de retalls durant la posada en obra dels tubs i altres materials d'instal·lacions (plàstics, aïllaments, etc.).
- Els materials col·locats durant la fase d'acabat susceptibles de fer-se malbé es protegeixen amb elements de protecció que es puguin reutilitzar o reciclar.
- Es realitzen a peu d'obra exclusivament aquelles tasques de pintura que no es puguin realitzar en un taller.
- Es calcula amb exactitud la superfície que es requereix pintar i es prepara només la quantitat de pintura necessària.
- Control de preparació de les mescles per les operacions de pintura amb el fi d'evitar errors i, conseqüentment, residus.
- No utilització de les pistoles convencionals d'alta pressió i utilització d'aquelles que redueixen el consum de pintura i la producció de residus.
- Aspiració de la pols que cau al terra i es gestiona, conjuntament amb l'escama, com a residu especial.
- Rentat de les pistoles en màquines rentadores que permetin la recuperació de dissolvent.
- Reciclat dels dissolvents per mitjà de destil·ladores o per mitjà d'empreses que proporcionen aquest servei.
- Aprofitament per altres obres de la pintura dels pots abans de lliurar-los a un gestor autoritzat.
- Reutilització de dissolvents i les substàncies utilitzades en la neteja d'equips i eines.
- Evitar les barreges amb aigua i altres residus no oleaginosos.

12. Operacions de gestió de residus

En aquest apartat es deixa constància de les operacions i instal·lacions destinades a la gestió dels residus que cal preveure des de la fase de projecte.

La fase d'obra del nostre projecte té dos tipus de gestió, la gestió dins de l'obra i fora de l'obra. Per aquest motiu es considera imprescindible fer una reflexió sobre les diferents possibilitats de gestió internes i externes més adequades per a la nostra obra d'acord a:

- L'espai disponible per realitzar la separació selectiva i abocament dels residus a l'obra.
- La possibilitat de reutilització i reciclatge in situ.
- La proximitat de valoritzadors de residus de la construcció i demolició i la distància als dipòsits controlats, els costos econòmics associats a cada opció de gestió, etc.

En qualsevol cas, s'ha de considerar sempre l'abocament en dipòsits controlats com a última opció en la gestió dels residus de construcció i demolició i, s'ha de tendir, per aquest ordre, a la reutilització, al reciclatge o a qualsevol altre tipus de valorització.

Per tal de fer-ho viable, es recomana que la gestió mínima de separació selectiva per a les obres de construcció i demolició estigui formada per la segregació dels residus Inerts, dels residus No Especials i dels residus Especials (aquests sempre han d'anar separats de la resta).

Cal tenir en compte, però, que aquesta gestió mínima pot anar-se ampliant en funció de les possibilitats de valorització (internes i externes) que existeixin a la mateixa obra i a l'entorn proper d'aquesta. En el primer cas ens referim a la capacitat que pugi tenir una determinada obra de construcció d'absorbir part dels residus inerts que genera; en el segon cas ens referim a la viabilitat de comptar amb valoritzadors de residus.

La classificació a l'origen (a la mateixa obra) dels residus de construcció i demolició és el factor que més influeix en el seu destí final. Un contenidor que surt de l'obra amb residus heterogenis té menys opcions de ser valoritzat que un de net, carregat amb un residu homogeni que pot ser transportat directament cap a una central de reciclatge o, fins i tot, si compleix amb les característiques físico-químiques exigides, reutilitzat (en els cas de la runa neta) a mateixa obra on s'ha produït.

És a dir, qualsevol operació de reciclatge o de reutilització ha d'estar sotmesa a una destria inicial que permeti disposar d'una matèria primera uniforme i d'un material resultant de qualitat.

Quan no sigui viable la classificació selectiva en origen (a la mateixa obra) és obligatori derivar els residus barrejats (inerts i no especials) cap a instal·lacions on es faci un tractament previ i des d'on el residu pugui ser finalment tramés a un gestor autoritzat per la seva valorització o, en el cas més desfavorable, cap a l'abocament a dipòsit controlat.

Per definir les operacions de gestió de residus caldrà deixar constància de:

- El tipus de separació selectiva i el nombre de contenidors en funció de les possibilitats de reutilització, de les tipologies de residu, de l'espai de l'obra.
- La quantitat de material reutilitzat a l'obra procedent del reciclatge in situ dels residus petris generats en el mateix emplaçament. Quantitat de residu petri (m³) que s'ha evitat portar a abocador.
- Els models de senyalitzacions emprades per als contenidors segons el tipus de residu que poden contenir.
- Les dades sobre destí dels residus (dades dels gestors de les instal·lacions de valorització, separació, transferència o de dipòsits controlats).

Caldrà definir els límits concrets de les àrees seleccionades i que es té previst ocupar, marcant els límits de manera clara i visible (amb cinta i estaques o amb malla taronja) procurant afectar el terreny el menys possible mentre s'estigui utilitzant aquest.

Les operacions a portar a terme referent a la gestió de residus durant l'execució de l'obra per part del contractista seran les següents:

- Redactat del Pla de Residus definitiu respectant els criteris establerts en el present Pla de Gestió de Residus.
- Caracterització del terreny mitjançant estudi geotècnic prèvia implantació i es gestiona com a residu especial cas que es tracti d'un terreny contaminat.
- Reutilització de terres, restes de materials que no s'han disposat en obra, encofrats, palets de fusta, bidons...
- Reciclatge de materials com l'acer, cristall, paper, cartró, plàstics, reciclatge de matèria orgànica en abonament...
- Aprofitament energètic de restes inaprofitables de fustes, matèria orgànica, etc.
- Definició de l'escenari més adequat per l'obra en curs i es preveu un emplaçament adequat per situar la zona de classificació, emmagatzematge de residus d'obra, intercanvi amb gestors, de tractament de residus, etc.
- Col·locació d'un plànol a l'entrada de l'obra, on es senyala amb claredat la zona de classificació i disposició dels residus de construcció en els diferents contenidors i els materials que es poden dipositar, a més d'altres propostes dirigides a millora la gestió dels residus.
- Separació dels residus en funció de les possibilitats de valoració.
- Senyalització dels contenidors indicant el tipus de residu que poden admetre.
- Separació i disposició dels residus inerts en contenidors en funció de les possibilitats de recuperació i requisits de gestió (com els elements de guix disminueixen considerablement les possibilitats de reciclatge dels materials petris a causa dels problemes d'expansivitat que ocasionen, es recomana gestionar-los per separat de la fracció pètria anomenada runa neta).
- Matxucat dels residus petris en obra per reaprofitar-los en el mateix emplaçament, deixant constància escrita de la quantitat.
- Gestió dels residus inerts mitjançant un gestor autoritzat.
- Disposició de residus en abocador autoritzat de productes perillosos, materials amb contingut d'asbests o amiant, piles i bateries, pintures, restes amb hidrocarburs, olis, etc.
- Reciclat dels dissolvents per mitjà de destil·ladores o per mitjà d'empreses que proporcionen aquest servei.
- Reutilització de dissolvents i les substàncies utilitzades en la neteja d'equips i eines.
- Previ inici de la fase d'execució, es portaran a terme jornades informatives amb l'objectiu de la sensibilització mediambiental del personal de l'obra o de la subcontracta.
- Es vetllarà perquè els residus siguin gestionats per la subcontracta que els genera, sobretot en el cas dels residus especials, atenent sempre les instruccions del fabricant i d'acord amb la legislació vigent.

13. Mesures per la separació de residus a l'obra

Les operacions de gestió "in situ" previstes són les següents:

- Es delimitarà un espai per l'aplec i recollida selectiva dels residus.
- Es segregaran els residus Inerts, No-especials i Especials.

- Es disposarà de contenidor individualitzat per formigó, ceràmiques, metall, plàstic, vidre, fustes i paper i cartró.
- Es disposarà de bidó per a residus Especials, col·locats en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per evitar fuites. El terra on se situïn aquests contenidors estarà impermeabilitzat.
- Hi haurà un contenidor per Inerts barrejats.
- Es limitarà una zona d'aplec per terres que van a abocador.
- Demolició separativa/segregació en obra (ex. Petris, fusta, metalls, plàstic + cartró + envasos, orgànics, perillousos, ...). Únicament en cas de superar les fraccions establertes a l'article 5.5 del RD 105/2008.

Cal recordar que el Contractista és responsable de gestionar els sobrants de l'obra de conformitat amb les directrius del Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, i del Decret 161/2001, de 12 de juny, de modificació del Decret 210/1994, del 26 de juliol, regulador dels enderroc i d'altres residus de construcció, a fi i efecte de minimitzar la producció de residus de construcció com a resultat de la previsió de determinats aspectes del procés, que cal considerar tant en la fase de projecte com en la d'execució material de l'obra i/o l'enderroc.

En fase d'obra es realitzarà una selecció en origen del diferents residus procedents de la construcció i de petites actuacions d'enderroc i retirada d'elements existents que es classificaran per materials.

Amb aquests requeriments es pretén obtenir el màxim aprofitament dels subproductes, matèries i substàncies que contenen aquests residus, a la vegada que es garanteix que les operacions de valoració i de disposició del rebuig es duiguin a terme atenent les exigències i requeriments d'una alta protecció del medi ambient i de la preservació de la natura i del paisatge.

Es procedirà a la segregació en origen dels residus. Per a tots els residus es procedirà primer a una classificació dels residus discriminant els següents tipus:

- Residus perillousos.
- Residus urbans o assimilables a urbans.
- Residus de construcció i demolició.

La segregació dels materials es realitzarà establint, a l'interior de les zones d'instal·lacions auxiliars, zones acotades en les quals es disposi de contenidors separats per als següents tipus de residus, a l'espera de ser gestionats de la manera que s'estableixi en cada cas:

- Asfalt
- Formigó
- Metall
- Fusta
- Plàstics
- Paper y cartró
- Residus barrejats

S'habilitaran zones degudament senyalitzades per a l'acopi dels residus. Com que cada un té un procés de tractament diferent, es classificaran segons la seva categoria, facilitant-se així la seva recollida, no

eliminant residus d'una categoria amb una altre superior, que sempre representa un cost superior i acomplint els requisits de la legislació aplicable.

Les terres i pedres resultants de l'excavació seran igualment abassegades per a la seva posterior utilització en obra i a l'espera del seu transport a gestor autoritzat en el cas que les seves propietats físiques i/o químiques no permetin el seu aprofitament. Les zones d'emmagatzematge s'ubicaran a l'interior de les zones d'instal·lacions auxiliars

S'habilitarà una zona per als residus especials (amb tants contenidors com sigui necessari). Aquest tipus de residus no seran emmagatzemats en obra per un període superior a 6 mesos.

Tot allò relacionat amb la manipulació de residus tant urbans i assimilables a urbans, com residus vegetals, olis usats i residus perillousos, etc., es regiran segons en el que disposa la Llei 10/1998, de 21 d'abril, de Residus i allò disposat per la Generalitat de Catalunya a la Llei 15/2003, de 13 de juny, de modificació de la Llei 6/1993, de 15 de juliol, reguladora dels residus, i legislació relacionada.

Els materials d'obra seran emmagatzemats de forma que quedi assegurada la seva correcta conservació i sigui possible la seva inspecció en qualsevol moment. S'habilitaran a la zona d'instal·lacions auxiliars d'obra els punts d'emmagatzematge que siguin precisos a fi d'evitar la seva destrucció o deteriorament.

L'abassegament i manipulació de productes químics complirà tot allò que disposat en els Reials Decrets 668/88 i 1830/1995.

Els materials d'impermeabilització s'emmagatzemaran adequadament, quedant sempre assegurat el correcte drenatge en cas de pluja. En general es complirà amb les especificacions i recomanacions del fabricant i es seguirà el procediment de bones pràctiques ambientals.

S'efectuarà la correcta segregació de residus especials, no especials o inerts, amb el seu corresponent etiquetat o informació del contingut del contenidor.

El combustible es mantindrà en dipòsits que compleixin els requisits exigits en el Decret 595/1991, de 30 d'octubre.

Les restes de pintura, dissolvents i vernís, que han de ser gestionats de forma especial, segons el Catàleg Europeu de Residus (CER), hauran de ser emmagatzemats en bidons adequats per a aquest us, per tal d'evitar qualsevol abocament, especialment en transvasaments de recipients.

Els olis i greixos procedents de les operacions de manteniment de maquinària es disposaran en bidons adequats i etiquetats segons es contempla a la legislació sobre residus tòxics i perillousos i es concertarà amb una empresa gestora de residus degudament autoritzada i homologada, la correcta gestió de la recollida, transport i tractament de residus.

Els llots resultants de les aigües de neteja de formigó seran gestionats com a residus no especials segons s'indica en el CER. Les aigües resultants podran ser aprofitades per al procés de formigonat. Si aquest no és el cas s'hauran de transportar a depuradora degudament homologada.

14. Gestió de residus de rentat de formigoneres

De manera específica, el Pla de Gestió de Residus haurà de definir els llocs i sistemes de tractament de les aigües procedents del rentat de formigoneres durant el període d'obres, dins de les zones d'instal·lacions auxiliars.

Així s'establirà una zona de neteja de les canaletes i cubes de formigó dins de la obra, degudament condicionada, identificada i senyalitzada. Aquesta zona s'excavarà i impermeabilitzarà a una profunditat suficient que assegurí que les aigües de rentat no sobresurtin i s'estenguin per la zona d'obres i tampoc puguin filtrar-se a través del sòl. S'haurà d'escollir una zona allunyada de canals i basses i fora de zones amb servituds de protecció. Aquest espai es senyalitzarà de forma clara per a que sigui fàcilment identificable. Els camions estaran obligats a dipositar el formigó sobrant i a rentar la cuba i la canaleta assegurant que l'aigua de rentat s'aboca dins de la zona delimitada. En cap cas es permetran rentats fora de les zones especificades. Posteriorment es deixarà evaporar la fase líquida present a la zona d'abocament i es procedirà a la trituració i retirada a abocador autoritzat de la crosta sobrant. El contractista haurà de garantir la neteja final d'aquests espais una vegada finalitzades les obres projectades, i la restitució de les condicions inicials.

Totes les operacions de rentat i manteniment de maquinària es realitzaran dins de les instal·lacions construïdes amb aquest fi. Els rentadors estaran constituïts per parets de blocs de formigó, sòls impermeabilitzats a base de bentonita o argila plàstica i connectats a una xarxa de drenatge. S'han d'habilitar diferents àrees específiques dins de la zona de neteja, en funció del tipus de maquinària que es pretengui netejar i sanejar. Aquesta divisió en àrees s'explica perquè és necessari separar les aigües resultants dels processos de neteja per facilitar el tractament de residus de diferent composició.

Els punts de neteja s'establiran en funció dels següents criteris:

- S'escolliran terrenys pràcticament plans, sense risc d'inestabilitat o erosió intensa, situats a les contrades dels accessos i sempre a l'interior de l'àmbit de la pròpia obra, allunyats de les zones sensibles.
- Es disposaran allunyats d'aigües superficials, així com de xarxes de sanejament o abastiment d'aigua.
- Es senyalitzarà convenientment la seva ubicació.

El repostatge i manteniment de la maquinària només es realitzarà en les àrees habilitades per a aquest fi. Les característiques constructives d'aquestes zones són similars a les indicades per a les instal·lacions d'obres auxiliars i les zones destinades a la neteja. S'impermeabilitzarà el terreny i es donarà especial importància a evitar esquitxar o abocar accidentalment el combustible en les operacions de repostatge i el canvi d'oli es realitzarà a l'interior de les zones impermeabilitzades construïdes a l'efecte i protegits per mitjà d'un cubeto impermeable. El dipòsit haurà de tenir un volum útil suficient com per acollir sobradament la totalitat del contingut dels bidons emmagatzemats, de manera que en cas de ruptura d'aquests, el seu contingut no es dispersi per la superfície propera i es reculli en el dipòsit.

Al parc de maquinària, es construiran trampes de greixos que permetran eliminar els olis, combustibles, pintures, etc., que desaugaran a les basses de decantació. Les dites trampes es tapan a la seva part superior quan plougui, amb la finalitat d'evitar el seu desbordament, amb el corresponent arrossegament d'olis i greixos fora d'elles. S'hauran de controlar i mantenir correctament aquestes arquetes.

A les zones d'instal·lacions auxiliars es destinarà una zona correctament habilitada per a magatzem de residus. Aquesta superfície estarà dotada d'un sistema doble de cunetes perimetrals, impermeabilització del terreny i una bassa de separació de greixos i olis.

Les instal·lacions d'obra es dotaran amb un sistema de sanejament per mitjà de connexió a la xarxa d'aigües residuals, WC químic o per qualsevol altre sistema que assegurí que no es produirà contaminació de les aigües.

Les plantes de formigó disposaran dels elements adients per evitar que es produeixin fuites de ciment i additius que puguin contaminar les aigües.

S'establirà un pla de consum d'aigua de neteja de la maquinària per economitza aquest importat recurs i minimitza la producció d'efluents líquids tòxics i/o perillosos.

15. Punt Net

En fase de construcció es disposarà d'un sistema de punt net que garanteixi l'adequada gestió dels residus generats, tant líquids com sòlids, com a conseqüència de l'execució de les obres.

El punt de recollida i abassegament descansarà sobre una llosa d formigó impermeable, amb un petit mur perimetral i la superfície recoberta per una capa de material absorbent. La zona estarà a resguard de la pluja. El punt net a instal·lar a les zones d'instal·lacions auxiliars i oficines d'obra comptarà amb una senyalització pròpia inequívoca i el contractista haurà d'organitzar el corresponent servei de recollida amb una periodicitat suficient.

Els residus es segregaran a la pròpia obra a través de contenidors, acopis separatius o altres medis, de manera que s'identifiqui clarament el tipus de residu.

Els residus perillosos no podran ser emmagatzemats més de 6 mesos. Per aquest motiu, aquest tipus de residus s'etiquetaran de manera que quedi clarament identificada la data del seu emmagatzematge. En aquesta etiqueta serà necessari incloure a més:

- El codi d'identificació del residu.
- Nom, direcció y telèfon del titular del residu.
- Natura dels riscos que presenten els residus (a través de un pictograma).

Tots aquests residus seran retirats per gestors autoritzats.



Exemple de Sistema de Punt Net

Les zones d'abassegament i segregació de residus compliran les següents característiques:

- Els contenidors de residus es situaran a llocs planers fora del tràfic habitual de la maquinària d'obra, amb la finalitat d'evitar abocaments accidentals.
- En el cas de zones d'abassegament de terres, es contemplaran les mateixes característiques anteriors, per evitar que l'escorrentia en període de pluja pugui provocar fenòmens d'erosió o arrossegament de material.
- Tots els contenidors i zones d'emmagatzematge de materials es senyalitzaran de manera que resulti clar el lloc en el què han de situar-se els diferents tipus de residus, tenint especial cura amb els residus especials i segons els símbols de perillositat representats a les etiquetes dels envasos d'aquests productes.
- Els contenidors seran tancats, de manera que no puguin produir-se efectes negatius derivats de la pluja o la radiació.
- Aquells bidons que continguin líquids perillosos (olis desencofrants,...) hauran de situar-se en posició vertical dins dels contenidors i aquests hauran de disposar de cubetes de retenció de líquids per evitar abocaments accidentals.

El sòl en el qual es localitzen les zones d'emmagatzematge i els contenidors de residus, igual que per a la resta de superfícies dedicades a instal·lacions auxiliars, serà impermeabilitzat.

16. Contenidors

En el cas de residus sòlids, el sistema punt net consistirà en un conjunt de contenidors, distingibles segons el tipus de residu. Independentment del tipus de residu, el fons i els laterals dels contenidors seran impermeables, pudent ser sense sostre (oberts) o amb ell (estancs).

Per a l'abassegament de residus tòxics es procedirà a la col·locació del contenidor sobre terreny amb unes mínimes característiques mecàniques i de impermeabilitat, degut primer a la seva perillositat i segon als lixiviatos que produeixen o són capaços de produir. Serà necessària, per tant la preparació del terreny per aquells contenidors que acullin residus potencialment contaminants, a fi d'evitar abocaments accidentals en les operacions de càrrega i descàrrega dels residus. La preparació del sòl consistirà en l'extensió d'una primera capa d'argila, sobre la qual es situarà una làmina de fàcil col·locació i retirada, de material sintètic i impermeable.

És important ressaltar amés, que la legislació de residus tòxics obliga a separar-los i no barrejar-los, així com a envasar-los i etiquetar-los de manera reglamentària. Per tant, serà necessari agrupar els diferents residus tòxics per classes en diferents contenidors degudament etiquetats per facilitar la seva gestió.

En els apartats següents es reflexa la gestió a realitzar pels residus generats a obra, classificats pel seu codi LER (Llista Europea de Residus) d'acord amb la "Orden del Ministerio de Medio Ambiente" MAM/304/2002, de 8 de febrer de 2002, en base a la qual s'estableix la llista Europea de Residus.

17. Fitxa de les operacions de gestió de residus dintre de l'obra

Caldrà fer una separació de forma individualitzada per cadascuna de les fraccions de residus quan la quantitat prevista de generació per al total de l'obra superi les següents quantitats indicades a



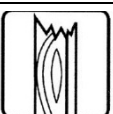



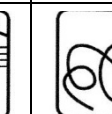
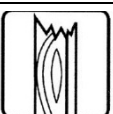



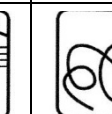
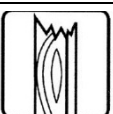



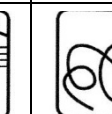

continuació (corresponents a la meitat de les establertes al RD 105/2008 degut a que ja han passat més de dos anys des de l'entrada en vigor d'aquest decret)

| | |
|-------------------------|-------|
| Formigó | 80 T |
| Maons, teules, ceràmics | 40 T |
| Metall | 2,0 T |
| Fusta | 1,0 T |
| Vidre | 1,0 T |
| Plàstic | 0,5 T |
| Paper i Cartró | 0,5 T |

En cas de generar-ne algun altre residu per causes excepcionals o circumstancials, i aquest és dels contemplats per en el plec de prescripcions, i a més a més excedeix als mínims establerts, haurà d'efectuar-se-li procés de separació igual que els abans considerats.

A continuació s'adjunten, en forma de taula, una fitxa per facilitar la identificació de les operacions de gestió de residus dintre i fora de l'obra, més apropiats per a l'obra a executar:

| FITXA RESUM DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINS DE L'OBRA | |
|--|--|
| 1 | <p>Separació segons tipologia de residu</p> <p>Especificar el tipus de separació selectiva prevista per tal de preveure un espai a l'obra.</p> <p>Cal recordar que, segons el RD 105/2008, d'1 de febrer, s'ha de preveure una separació en obra de les següents fraccions, quan de forma individualitzada per cadascuna d'elles, la quantitat prevista de generació per al total de l'obra superi les següents quantitats indicades a continuació.</p> <p>Formigó80 T Maons, teules, ceràmics40 T Metall.....2,0 T Fusta1,0 T Vidre1,0 T Plàstic.....0,5 T Paper i Cartró0,5 T</p> |
| | <p>Especials</p> <p><input type="checkbox"/> zona habilitada pels Residus Especials (amb tants bidons com calgui)</p> <p>La legislació de Residus Especials obliga a tenir una zona adequada per a l'emmagatzematge d'aquest tipus de residu. Entre d'altres recomanacions, es destaquen les següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No tenir-los emmagatzemats a l'obra més de 6 mesos. - El contenidor de residus especials haurà de situar-se en un lloc pla i fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals - Senyalitzar correctament els diferents contenidors on s'hagin de situar els envasos dels productes Especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representats en les etiquetes. - Tapar els contenidors i protegir-los de la pluja, la radiació, etc. - Emmagatzemar els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrats, etc.) en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites. - Impermeabilitzar el terra on se situïn els contenidors de residus especials |
| | <p>Inerts</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor per Inerts barrejats <input type="checkbox"/> contenidor per Inerts Formigó</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor per Inerts Ceràmica <input type="checkbox"/> contenidor per altres inerts</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor o zona d'aplec per terres que van a abocador</p> |
| | <p>No Especials</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor per metall <input type="checkbox"/> contenidor per fusta</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor per plàstic <input type="checkbox"/> contenidor per paper i cartró</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor per <input type="checkbox"/> contenidor per</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor per la resta de residus No Especials barrejats</p> |

| FITXA RESUM DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINS DE L'OBRA | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------|------------------|---|---|---|---|---|
| | <p><input type="checkbox"/> contenidor per TOTS els residus No Especials barrejats</p> | | | | | | | | | | |
| | <p>Inerts+No Especials</p> <p>Inerts + No Especials: <input type="checkbox"/> contenidor amb Inerts i No Especials barrejats (**)</p> <p>(**) Només quan sigui tècnicament inviable. En aquest cas, derivar-ho cap a un gestor que li faci un tractament previ.</p> | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>Reciclatge de residus petris inerts en la pròpia obra</p> <p>Indicar, si s'escau, la quantitat de residus petris que es preveu matxucar a l'obra per reutilitzar, posteriorment, en el mateix emplaçament.</p> <p>Quantitat de residus que es preveu reciclar i que s'evita portar a abocador:</p> <p>(kg): (m3):</p> <p>Quantitat d'àrid matxucat resultant: (cal tenir en compte que l'àrid resultant, una vegada matxucat serà, aproximadament, un 30% menor al volum inicial de residus petris)</p> <p>(kg): (m3):</p> | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Senyalització dels contenidors</p> <p>Els contenidors s'hauran de senyalitzar en funció del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.</p> | | | | | | | | | | |
| | <p>Inerts</p> <p></p> <p>Residus admesos: ceràmica, formigó, pedres, etc.</p> <p>CODIS CER: 170107, 170504, ... (codis admesos en els dipòsits de terres i runes)</p> | | | | | | | | | | |
| | <p>No Especials barrejats</p> <p></p> <p>Residus admesos: fusta, metall, plàstic, paper i cartró, cartró-guix, etc.</p> <p>CODIS CER: 170201, 170407, 150101, 170203, 170401, ... (codis admesos en dipòsits de residus No Especials). Aquest símbol identifica als residus No Especials barrejats, no obstant, en cas d'optar per una separació selectiva més exigent, caldria un cartell específic per a cada tipus de residu:</p> <table border="1"> <tr> <td>fusta</td> <td>ferralla</td> <td>paper i cartró</td> <td>plàstic</td> <td>cables elèctrics</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | fusta | ferralla | paper i cartró | plàstic | cables elèctrics |  |  |  |  |  |
| fusta | ferralla | paper i cartró | plàstic | cables elèctrics | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | | | | | | |
| | <p>Especials</p> <p></p> <p>CODIS CER: (els codis dependran dels tipus de residus). Aquest símbol identifica als residus Especials de manera genèrica i pot servir per senyalitzar la zona d'aplec habilitada pels residus Especials, no obstant, a l'hora d'emmagatzemar-los cal tenir en compte els símbols de perillositat que</p> | | | | | | | | | | |

| FITXA RESUM DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINS DE L'OBRA | | | | | |
|--|--|--|----------------|--------|-----|
| | | identifiquen a cadascun i senyalitzar els bidons o contenidors d'acord amb la legislació de residus Especials. | | | |
| 4 | Destí dels residus segons tipologia | Identificar els recicladors, plantes de transferència o dipòsits propers a l'entorn de l'obra on es proposa gestionar els residus de la construcció: | | | |
| | <u>Inerts</u> | Quantitat estimada | | Gestor | |
| | | Tones | m ³ | Codi | Nom |
| | <input type="checkbox"/> Reciclatge | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Planta de transferència | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Planta de selecció | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Dipòsit | | | | |
| | <u>Residus No Especials</u> | Quantitat estimada | | Gestor | |
| | | Tones | m ³ | Codi | Nom |
| | Reciclatge: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Reciclatge de metall | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Reciclatge de fusta | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Reciclatge de plàstic | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Reciclatge paper-cartró | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Reciclatge altres | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Planta de transferència | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Planta de selecció | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Dipòsit | | | | |
| | <u>Residus especials</u> | Quantitat estimada | | Gestor | |
| | | | | | |

| FITXA RESUM DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINS DE L'OBRA | | | | | |
|--|--|-------|----------------|------|-----|
| | | Tones | m ³ | Codi | Nom |
| | <input type="checkbox"/> Instal·lació de gestió de residus especials | | | | |

Segons les diferents tipologies dels residus obtinguts, el seu destí i/o gestor pot ser també diferent.

Els gestors autoritzats per la Generalitat de Catalunya per al tractament de residus es poden trobar a les següents pàgines web:

- Gestió de residus industrials: http://www.arc.cat/ca/aplicatius/industrials/cgr_consulta_industrial.asp
- Gestió de residus municipals: http://www.arc.cat/ca/aplicatius/municipal/cgr_consulta_municipal.asp?Tresidu=MUN
- Gestió de runes i altres residus de la construcció: http://www.arc.cat/ca/aplicatius/municipal/cgr_consulta_municipal.asp?Tresidu=RUN

18. Previsió de reutilització a la pròpia obra

Es marquen les operacions previstes i el destí dels materials (pròpia obra o extern):

| | | |
|---|--|--------|
| x | No hi ha previsió de reutilització de les terres sobrants en emplaçaments externs, sinó que seran transportats a abocador autoritzat | |
| x | Reutilització de residus minerals i petris en àrids reciclats o en urbanització | Extern |
| x | Reutilització de materials ceràmics. | Extern |
| x | Reutilització de materials no petris, fusta, vidre | Extern |
| x | Reutilització de materials metàl·lics | Extern |

19. Pressupost gestió de residus

El cost de la gestió dels residus generats a obra s'inclou dintre del pressupost del projecte en un apartat independent.

20. ABOCADORS

Tots els residus generats durant l'obra hauran de ser transportats a un abocador controlat i pagar el cànon corresponent. En aquest cas, es seguirà el llistat d'instal·lacions per a la gestió de runes i altres residus de la construcció a Catalunya, del Departament de Medi Ambient i Habitatge, per cercar les instal·lacions més properes a l'àmbit del projecte.

1. OBJECTE

L'objecte principal d'aquest annex és descriure els cabals d'avinguda i justificar el dimensionament dels elements i les estructures hidràuliques contemplades al Projecte.

2. DOCUMENTS EN QUÈ ES BASA AQUEST ANNEX

La relació de documents en què es basa aquest annex és la següent:

- Màximes Lluviats Diarials en la Espanya Peninsular (Ministerio de Fomento, 1999)
- Recomanacions tècniques per als estudis d'inundabilitat d'àmbit local (Agència Catalana de l'Aigua, Març de 2003)
- Recomanacions tècniques per al disseny d'infraestructures que interfereixen amb l'espai fluvial (Agència Catalana de l'Aigua, Juny de 2006)
- Instrucción 5.2-IC drenaje superficial de la Instrucción de Carreteras (Ministerio de Fomento, Orden FOM/298/2016)

3. ESTAT ACTUAL DE LA ZONA D'ACTUACIÓ

La zona d'ubicació de les obres que contempla aquest projecte es centra en el carrer Pont del Sargent ja urbanitzat dins d'una zona residencial.

4. ESTUDI DE PRECIPITACIONS

L'estudi pluviomètric té per objectiu estimar les precipitacions extremes que es poden produir en l'entorn de la traça i, així posteriorment, deduir a partir d'elles, els cabals generats

Es disposen de dos tipus de mapes d'isomàximes de precipitacions màxims en 24 hores, les elaborades pel CEDEX i les del Servei Meteorològic de Catalunya, en format raster.

S'han comprovat que els valors obtinguts per cada període de retorn amb les isomàximes del CEDEX són majors que els valors de les isomàximes del Servei Meteorològic de Catalunya, i per tant, s'han adoptat aquests. En la següent taula es resumeix la pluja diària sense corregir:

| Pd màx. 24h CEDEX (mm/dia) | | | | Pd màx. 24h Meteor (mm/dia) | | | |
|----------------------------|-----|------|------|-----------------------------|-----|------|------|
| T10 | T25 | T100 | T500 | T10 | T25 | T100 | T500 |
| 125 | 158 | 212 | 283 | 108 | 129 | 161 | 197 |

Les obres de drenatge longitudinal desenvolupen una triple missió, per la qual cosa es fa necessari el disseny de diferents elements de recollida d'aigua i de conducció d'aquestes fins als punts de sortida adients. Aquests elements es dimensionen per a cabals associats a períodes de retorn de 25 anys tal i com indica la Instrucción 5.2-IC Drenaje Superficial.

Així doncs s'ha de tenir en compte el següent:

- Evacuació de les aigües de pluja que cauen sobre la plataforma, això s'aconsegueix dotant a la mateixa de peralt i recollint aquestes aigües mitjançant cunetes en el cas de desmunt i vorada i baixants en el cas de terraplè.
- Evitar que les aigües que recullen els marges de la via puguin accedir a la mateixa. Això s'aconsegueix amb l'execució de cunetes en els peus dels terraplens així com cunetes de guarda de desmunt.
- Minimitzar els efectes negatius que l'aigua infiltrada pugui provocar en el ferm. Amb aquesta finalitat es disposen tubs dren (tubs de PVC ranurats) en les zones on es preveu una major infiltració.

D'acord amb els càlculs realitzats, es disposen col·lectors de col·lectors de HPDE de doble paret estructurada amb diàmetres mínims de @400mm.

1. INTRODUCCIÓ

En els successius apartats d'aquest annex es fa un anàlisi de les dotacions d'aigua, per tal d'obtenir els cabals de disseny que permetran dimensionar els col·lectors de sanejament els quals permetran el desguàs de les aigües negres de cadascuna de les cases dels diferents carrer del Pont del Sargent fora sector PU2 que desaiqüen en aquests.

Aquesta zona es troba situada en una zona urbana, amb baixa densitat d'habitatges. Val a dir que en alguns trams d'aquesta zona de la població de Caldes d'Estrac no té xarxa d'aigües residuals separativa, és unitària, a fi i efecte de recollir aquestes aigües negres. Tot i que aquest sistema no és així arreu de la vila.

Per a dimensionar la xarxa de sanejament que afecta a la zona d'actuació, caldrà tenir en compte les aigües provinents de cada habitatge, així com el nombre d'habitants i en conseqüència el cabal màxim diari que es pot generar a la xarxa.

La proposta tracta d'implementar un desguàs d'aigües negres per mitjà de la implementació d'una canonada subterrània centrada tot al llarg dels diferents carrers.

2. CÀLCUL HIDRAULIC DE LA XARXA DE SANEJAMENT

2.1. CABAL DE DISSENY

Amb la finalitat d'avaluar el cabal de disseny de la xarxa de sanejament es prenent els següents llistats:

- Número d'habitatges màxim que aboquen les aigües negres al carrer d'estudi: 15 habitatges
- Dotació per habitant i dia: 250 l/ habitant i dia
- Període de consum al llarg d'un dia: 18 hores
- Número d'habitants per Habitatge: 4 habitants Aleshores el cabal màxim diari resulta ser de : 0,23 l/s.

A aquest cabal màxim diari cal aplicar-li un factor de simultaneïtat de valor 1,5. Així finalment s'obté un cabal de disseny de $Q_{disseny} = 0,35$ l/s.

2.2. Càlcul hidràulic

Per poder calcular hidràulicament la xarxa es fa ús de la coneguda formula de Manning, segons la qual:

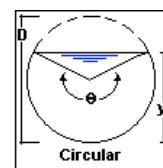
$$Q = \frac{1}{n} \cdot A \cdot R_h^{2/3} \cdot J^{1/2}$$

On:

Q Cabal punta (m³/s)

n Coeficient de rugositat de Manning (adimensional); que val 0,013 pels col·lectors recoberts de formigó

A àrea interior de la canonada (m²); $A = \frac{(\theta - \sin(\theta))}{8} \cdot D^2$



R_h radi hidràulic de la canonada (m); $R_h = \left(1 - \frac{\sin(\theta)}{\theta}\right) \cdot \frac{D}{4}$

θ Angle secció mullada

J pendent de la línia d'energia, que podem suposar coincideix amb la pendent geomètrica del tub, (m/m).

Expressió de la qual s'obté, que per un cabal de disseny de 0,35 l/s, és necessària una secció de canonada de DN 400mm, la qual, en el cas més desfavorable (suposant que tots els habitatges aboquessin el màxim cabal simultàniament) treballaria al 90% de la seva capacitat.

2.3. Materials

La xarxa de clavegueram estarà format per canonades i pous.

Els pous seran circulars de diàmetre 1m mínim i amb tapa de fosa dúctil de diàmetre 600mm, i amb resistència D-400. Les tapes portaran la inscripció "CLAVEGUERAM" per distingir-les de les de la xarxa de plujanes.

Qualsevol canvi en la tipologia de les canonades o tapes haurà d'estar aprovat per escrit per la DO i/o Ajuntament.

2.4. Conclusions

Una vegada avaluats els cabals de disseny i dimensionada la canonada, podem concloure que la xarxa de sanejament dissenyada, formada per una sola canonada central de DN 400mm serà capaç de transportar les aigües negres que li arribaran dels diferents habitatges que aboquen als diferents carrers, treballant, en situació d'excepcionalitat, al 90% de la seva capacitat

Amb la nova solució proposada s'instal·larà un nova canonada de HPDE de DN 400mm, de doble paret estructurada.

1. INTRODUCCIÓ

Per la redacció d'aquest projecte s'ha obtingut la informació de les xarxes existents d'aigua potable mitjançant la plataforma EWISE, relacionada en el corresponent Annex.

També s'ha sol·licitat l'assessorament a les diferents companyies de subministrament que es relacionen a continuació:

- SOREA
- E-Distribución
- Nedgia.
- Telefònica.

2. PROPOSTA XARXES DE SERVEIS

S'està a l'espera de rebre assessorament i pressupost, per part de les companyies subministradores.

Per realitzar la proposta de les diferents xarxes de serveis de subministrament, s'han utilitzat paràmetres habituals en el disseny de noves urbanització d'àmbit urbà, adaptant els paràmetres per a cadascuna de les xarxes de subministre:

- Aigua Potable
- Energia Elèctrica
- Telecomunicacions
- Gas

1. OBJECTE

L'objecte del present annex és dissenyar el l'estudi de l'enllumenat del present projecte.

2. ENLLUMENAT

2.1. Introducció

La voluntat de millora de les actuals instal·lacions, convertint-les en més eficients i de major qualitat, l'objecte d'aquest projecte és el disseny i càlcul de la instal·lació de Baixa Tensió destinada a l'enllumenat exterior en els carrers que mes endavant es descriuen, d'acord amb els criteris legislatius i tècnics adequats al moment present. El projecte s'adapta a la legislació actual per a instal·lacions de baixa tensió, i la que protegeix el medi ambient de la contaminació lumínica. Preveu adoptar els materials més adients per obtenir la major eficiència energètica possible, i inclou els elements de control que la tecnologia actual té desenvolupats per incrementar la fiabilitat de les instal·lacions i facilitar-ne el seguiment i conservació.

2.2. Estat Actual i proposta

En l'actualitat es disposa instal·lat un enllumenat tipus LED, però instal·lat sobre suports de diferents qualitats i dimensions, per això es proposa, la reutilització sempre que sigui possible, de les mateixes lluminàries, o el subministrament de noves, del mateix tipus on en calguin de noves, així com l'adequació subministrament i instal·lació de les diferents columnes o suports de paret per al correcte funcionament de la xarxa d'enllumenat.

Paral·lelament, s'annexa l'estudi lumínic realitzat específicament per a aquesta instal·lació.

ESTUDI LLUMÍNIC PONT DEL SARGENT FORA D'ÀMBIT DEL P.U.2.

Fecha 28/6/2022

DIALux



Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

Estudi Lumínic Fora d'àmbit del Sector PPU2

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

Observaciones preliminares

Contenido

| | |
|----------------------------------|---|
| Portada | 1 |
| Observaciones preliminares | 2 |
| Contenido | 3 |
| Contactos | 4 |
| Descripción | 5 |
| Lista de luminarias | 6 |

Fichas de producto

| | |
|--|---|
| Philips - BGP531 T35 1xGRN100/830 DM (1x GRN100/830) | 7 |
|--|---|

Carrer Pont del Sargent · Alternativa 2

| | |
|-------------------------------------|----|
| Descripción | 8 |
| Resumen (hacia EN 13201:2015) | 9 |
| Vorera (C4) | 12 |
| Calçada (C4) | 14 |
| Vorera (C4) | 16 |
| Glosario | 18 |

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Contactos



Xavier Blanco
T 669121080
xblanco.eng@gmail.com



Descripción

Estudi Llumínic carrer Pont del Sargent fora de l'àmbit del PU2

Xavier Blanco
T 669121080
xblanco.eng@gmail.com

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Lista de luminarias

| | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Φ_{total} 65056 lm | P_{total} 664.0 W | Rendimiento lumínico 98.0 lm/W |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|

| Unl. | Fabricante | Nº de artículo | Nombre del artículo | P | Φ | Rendimiento lumínico |
|------|------------|----------------------------|---------------------|--------|---------|----------------------|
| 8 | Philips | BGP531 T35 1xGRN100/830 DM | | 83.0 W | 8132 lm | 98.0 lm/W |

6

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

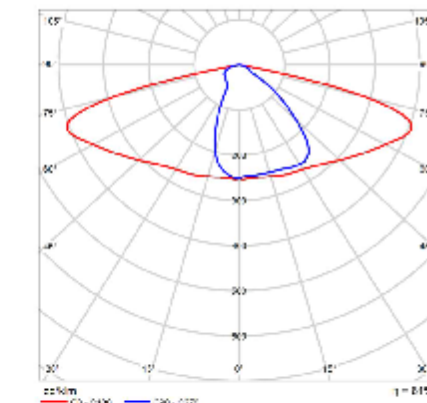
DIALux

Ficha de producto

Philips - BGP531 T35 1xGRN100/830 DM



| | |
|----------------------|-----------|
| P | 83.0 W |
| $\Phi_{Lámpara}$ | 10000 lm |
| $\Phi_{Luminaria}$ | 8132 lm |
| η | 81.32 % |
| Rendimiento lumínico | 98.0 lm/W |
| CCT | 3000 K |
| CRI | 80 |



CDL polar

CitySoul gen2 LED – una identidad versátil CitySoul gen2 LED es una de las familias de alumbrado público urbano más versátiles y sugerentes diseñadas por Philips hasta la fecha. Esta gama de alta eficiencia ofrece excelentes niveles de iluminación además de proporcionar el ambiente adecuado para todas las áreas de aplicación urbana, desde las afueras hasta el centro urbano. Al evolucionar a partir de la modularidad de la familia CitySoul e incorporar nuevas innovaciones como los brazos Lyre y Accent, Philips ha convertido esta gama en la solución ideal para cualquier contexto urbano. El diseño es más plano, completamente redondo y las transiciones con los acoplamientos son fluidas, aportando al paisaje urbano una identidad coherente, elegante y discreta. CitySoul gen2 LED, diseñada alrededor de su sistema LED, tiene una gran eficiencia y es fácil de mantener. Se presenta en dos tamaños y es adecuada para montaje de acceso lateral, post-top, en catenaria y montaje suspendido.

7

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux



Carrer Pont del Sargent
Descripción

Carrer Pont del Sargent
Resumen (hacia EN 13201:2015)



Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

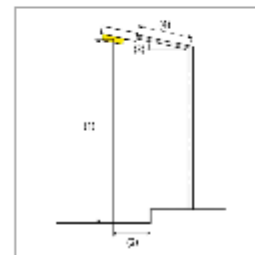
Carrer Pont del Sargent
Resumen (hacia EN 13201:2015)



| | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------|----------|
| Fabricante | Philips | P | 83.0 W |
| Nombre del artículo | BGP531 T35 1xGRN100/830 DM | Φlámpara | 10000 lm |
| Lámpara | 1x GRN100/830 | Φluminaria | 8132 lm |
| | | η | 81.32 % |

BGP531 T35 1xGRN100/830 DM (unilateral arriba)

| | |
|--|--|
| Distancia entre mástiles | 18.000 m |
| (1) Altura de punto de luz | 7.000 m |
| (2) Saliente del punto de luz | 0.800 m |
| (3) Inclinación del brazo | 10.0° |
| (4) Longitud del brazo | 1.201 m |
| Horas de trabajo anuales | 4000 h: 100.0 %, 83.0 W |
| Consumo | 4648.0 W/km |
| ULR / ULOR | 0.00 / 0.00 |
| Intensidad lumínica máx Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento). | ≥ 70°: 637 cd/kdm ≥ 80°: 224 cd/kdm ≥ 90°: 6.60 cd/kdm |
| Clase de potencia lumínica Los valores de intensidad lumínica en [cd/kdm] para el cálculo de la clase de potencia lumínica se refieren al flujo luminoso de luminaria conforme a EN 13201:2015. | - |
| Clase de índice de deslumbramiento | D.6 |



10

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Carrer Pont del Sargent
Resumen (hacia EN 13201:2015)

Resultados para campos de evaluación

| | Tamaño | Calculado | Nominal | Verificación |
|--------------|----------------|-----------|------------|--------------|
| Vorera (C4) | E _m | 16.69 lx | ≥ 10.00 lx | ✓ |
| | U ₀ | 0.41 | ≥ 0.40 | ✓ |
| Calçada (C4) | E _m | 34.27 lx | ≥ 10.00 lx | ✓ |
| | U ₀ | 0.62 | ≥ 0.40 | ✓ |
| Vorera (C4) | E _m | 32.32 lx | ≥ 10.00 lx | ✓ |
| | U ₀ | 0.82 | ≥ 0.40 | ✓ |

Para la instalación se ha calculado con un factor de mantenimiento de 0.85.

Resultados para indicadores de eficiencia energética

| | Tamaño | Calculado | Consumo |
|--|----------------|-----------------------------|---------------|
| Carrer Pont del Sargent | D _p | 0.021 W/lx·m ² | - |
| BGP531 T35 1xGRN100/830 DM (unilateral arriba) | D _e | 2.6 kWh/m ² año, | 332.0 kWh/año |

11

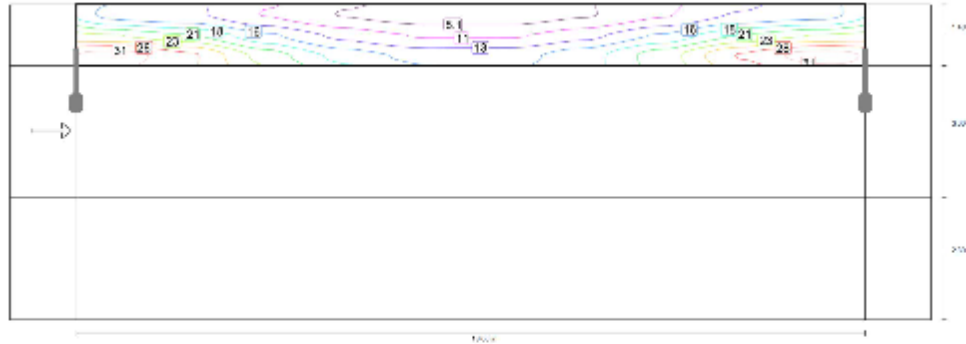
Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

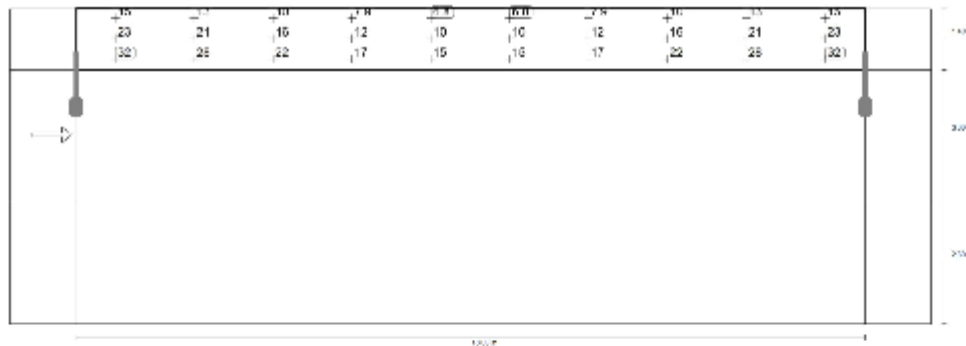
Carrer Pont del Sargent
Vorera (C4)

Resultados para campo de evaluación

| | Tamaño | Calculado | Nominal | Verificación |
|-------------|----------------|-----------|------------|--------------|
| Vorera (C4) | E _m | 16.69 lx | ≥ 10.00 lx | ✓ |
| | U ₀ | 0.41 | ≥ 0.40 | ✓ |



Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Líneas Isolux)



Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Sistema de valores)

| m | 0.900 | 2.700 | 4.500 | 6.300 | 8.100 | 9.900 | 11.700 | 13.500 | 15.300 | 17.100 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Carrer Pont del Sargent
Vorera (C4)

| m | 0.900 | 2.700 | 4.500 | 6.300 | 8.100 | 9.900 | 11.700 | 13.500 | 15.300 | 17.100 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 6.967 | 14.62 | 13.50 | 10.37 | 7.88 | 6.83 | 6.83 | 7.88 | 10.37 | 13.50 | 14.62 |
| 6.500 | 23.33 | 20.84 | 16.04 | 12.31 | 10.29 | 10.29 | 12.31 | 16.04 | 20.84 | 23.33 |
| 6.033 | 31.96 | 28.49 | 22.00 | 17.11 | 14.79 | 14.79 | 17.11 | 22.00 | 28.49 | 31.96 |

Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Tabla de valores)

| | E _m | E _{min} | E _{max} | g ₁ | g ₂ |
|---|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| Valor de mantenimiento iluminancia horizontal | 16.7 lx | 6.83 lx | 32.0 lx | 0.41 | 0.21 |

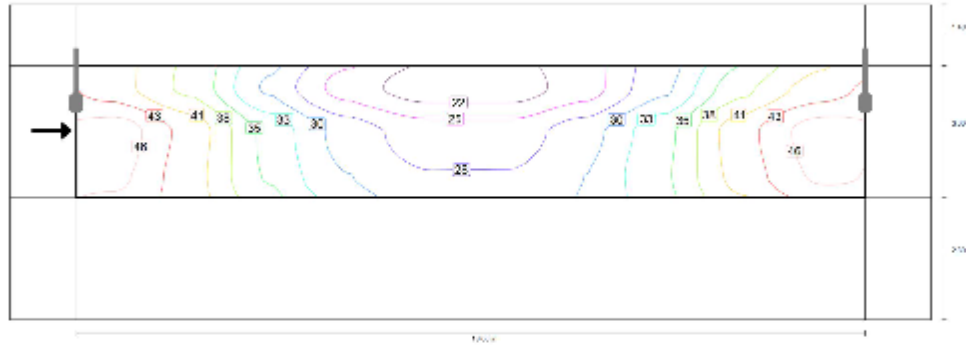
Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

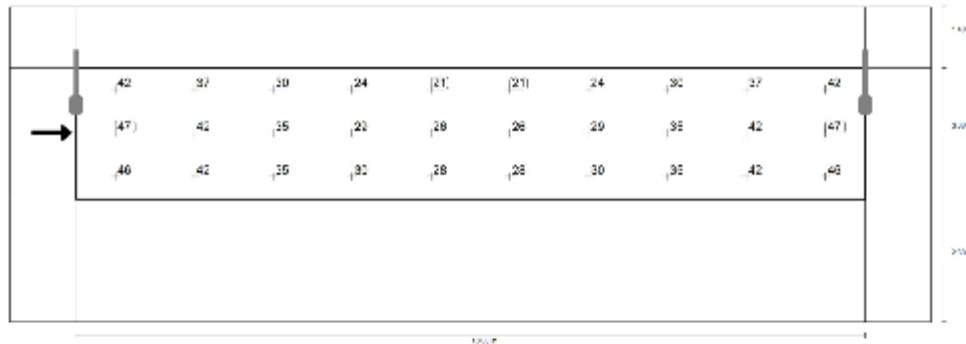
Carrer Pont del Sargent
Calçada (C4)

Resultados para campo de evaluación

| | Tamaño | Calculado | Nominal | Verificación |
|--------------|----------------|-----------|------------|--------------|
| Calçada (C4) | E _m | 34.27 lx | ≥ 10.00 lx | ✓ |
| | U ₀ | 0.62 | ≥ 0.40 | ✓ |



Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Líneas Isolux)



Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Sistema de valores)

| m | 0.900 | 2.700 | 4.500 | 6.300 | 8.100 | 9.900 | 11.700 | 13.500 | 15.300 | 17.100 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 5.300 | 41.75 | 37.33 | 29.73 | 23.95 | 21.19 | 21.19 | 23.95 | 29.73 | 37.33 | 41.75 |
| 4.300 | 46.96 | 42.13 | 34.64 | 29.19 | 26.38 | 26.38 | 29.19 | 34.64 | 42.13 | 46.96 |
| 3.300 | 46.17 | 41.55 | 35.06 | 30.24 | 27.82 | 27.82 | 30.24 | 35.06 | 41.55 | 46.17 |

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Carrer Pont del Sargent
Calçada (C4)

| m | 0.900 | 2.700 | 4.500 | 6.300 | 8.100 | 9.900 | 11.700 | 13.500 | 15.300 | 17.100 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 5.300 | 41.75 | 37.33 | 29.73 | 23.95 | 21.19 | 21.19 | 23.95 | 29.73 | 37.33 | 41.75 |
| 4.300 | 46.96 | 42.13 | 34.64 | 29.19 | 26.38 | 26.38 | 29.19 | 34.64 | 42.13 | 46.96 |
| 3.300 | 46.17 | 41.55 | 35.06 | 30.24 | 27.82 | 27.82 | 30.24 | 35.06 | 41.55 | 46.17 |

Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Tabla de valores)

| | E _m | E _{min} | E _{max} | g ₁ | g ₂ |
|---|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| Valor de mantenimiento iluminancia horizontal | 34.3 lx | 21.2 lx | 47.0 lx | 0.62 | 0.45 |

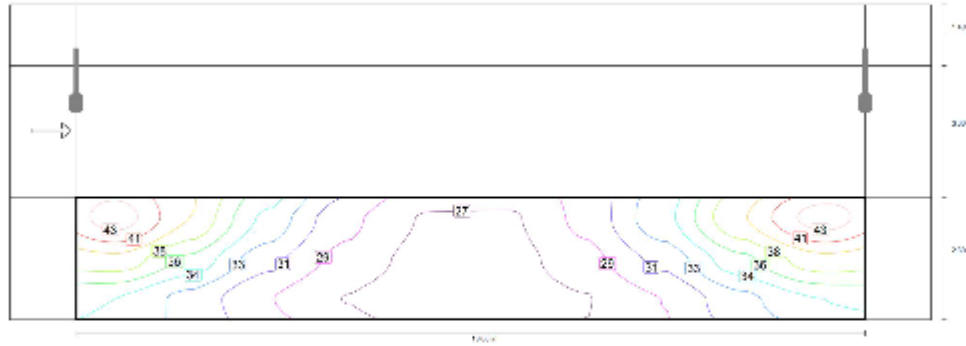
Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

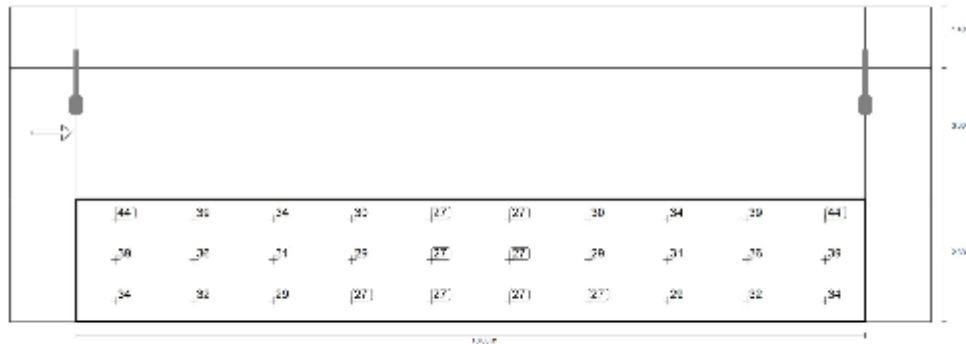
Carrer Pont del Sargent
Vorera (C4)

Resultados para campo de evaluación

| | Tamaño | Calculado | Nominal | Verificación |
|-------------|----------------|-----------|------------|--------------|
| Vorera (C4) | E _m | 32.32 lx | ≥ 10.00 lx | ✓ |
| | U ₀ | 0.82 | ≥ 0.40 | ✓ |



Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Líneas Isolux)



Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Sistema de valores)

| m | 0.900 | 2.700 | 4.500 | 6.300 | 8.100 | 9.900 | 11.700 | 13.500 | 15.300 | 17.100 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|

16

Proyecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Carrer Pont del Sargent
Vorera (C4)

| m | 0.900 | 2.700 | 4.500 | 6.300 | 8.100 | 9.900 | 11.700 | 13.500 | 15.300 | 17.100 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 2.333 | 43.65 | 39.36 | 33.78 | 29.67 | 27.34 | 27.34 | 29.67 | 33.78 | 39.36 | 43.65 |
| 1.400 | 38.79 | 35.56 | 31.44 | 28.56 | 26.94 | 26.94 | 28.56 | 31.44 | 35.56 | 38.79 |
| 0.467 | 34.29 | 32.07 | 29.23 | 27.44 | 26.64 | 26.64 | 27.44 | 29.23 | 32.07 | 34.29 |

Valor de mantenimiento iluminancia horizontal [lx] (Tabla de valores)

| | E _m | E _{min} | E _{max} | g ₁ | g ₂ |
|---|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| Valor de mantenimiento iluminancia horizontal | 32.3 lx | 26.6 lx | 43.6 lx | 0.82 | 0.61 |

17

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Glosario

A

| | |
|----------------------------------|---|
| A | Símbolo para una superficie en la geometría |
| Altura interior del local | Designación para la distancia entre el borde superior del suelo y el borde inferior del techo (para un local en su estado terminado). |

Á

| | |
|--------------------------------|---|
| Área circundante | El área circundante limita directamente con el área de la tarea visual y debe contar con una anchura de al menos 0,5 m, según DIN EN 12464-1. Se encuentra a la misma altura que el área de la tarea visual. |
| Área de fondo | El área de fondo limita, según DIN EN 12464-1, con el área inmediatamente circundante y alcanza los límites del local. En el caso de locales grandes, el área de fondo tiene al menos 3 m de anchura. Es horizontal y se encuentra a la altura del suelo. |
| Área de la tarea visual | El área requerida para llevar a cabo una tarea visual según DIN EN 12464-1. La altura corresponde a la altura a la que se lleva a cabo la tarea visual. |

C

| | |
|-------------------------------|---|
| CCT | (ingl. correlated colour temperature) Temperatura del cuerpo de un proyector térmico, que se utiliza para la descripción de su color de luz. Unidad: Kelvin [K]. Entre menor sea el valor numérico, más rojo, a mayor valor numérico, más azul será el color de luz. La temperatura de color de lámparas de descarga gaseosa y semiconductores se denomina, al contrario de la temperatura de color de los proyectores térmicos, como "temperatura de color correlacionada". Correspondencia entre colores de luz y rangos de temperatura de color según EN 12464-1: Color de luz - temperatura de color [K] blanco cálido (ww) < 3.300 K blanco neutro (nw) ≥ 3.300 – 5.300 K blanco luz diurna (tw) > 5.300 K |
| Codiente de luz diurna | Relación entre la iluminancia que se alcanza en un punto en el espacio interior, debida únicamente a la incidencia de luz diurna, y la iluminancia horizontal en el espacio exterior bajo cielo abierto. Símbolo: D (ingl. daylight factor) Unidad: % |

18

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Glosario

| | |
|------------------------------|---|
| CRI | (ingl. colour rendering index) Denominación para el índice de reproducción cromática de una luminaria o de una fuente de luz según DIN 6169: 1976 o, CIE 13.3: 1995. El índice general de reproducción cromática Ra (o CRI) es un coeficiente adimensional que describe la calidad de una fuente de luz blanca en lo que respecta a su semejanza a una fuente de luz de referencia, en los espectros de emisión de 8 colores de prueba definidos (ver DIN 6169 o CIE 1974). |
| D | |
| Densidad lumínica | Medida de la "impresión de claridad" que el ojo humano percibe de una superficie. Es posible que la superficie misma ilumine o que refleje la luz que incide sobre ella (valor de emisor). Es la única dimensión fotométrica que el ojo humano puede percibir. Unidad: Candela por metro cuadrado Abreviatura: cd/m ² Símbolo: L |
| E | |
| Eta (η) | (ingl. light output ratio) El grado de eficacia de funcionamiento de luminaria describe qué porcentaje del flujo luminoso de una fuente de luz de radiación libre (o módulo LED) abandona la luminaria instalada. Unidad: % |
| F | |
| Factor de degradación | Véase MF |
| Flujo luminoso | Medida para la potencia luminosa total emitida por una fuente de luz en todas direcciones. Es con ello un "valor de emisor" que especifica la potencia de emisión total. El flujo luminoso de una fuente de luz solo puede determinarse en el laboratorio. Se diferencia entre el flujo luminoso de lámpara o de módulo LED y el flujo luminoso de luminaria. Unidad: Lumen Abreviatura: lm Símbolo: Φ |

19

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Glosario

G

g₁ Con frecuencia también U_o (ingl. overall uniformity)
Denomina la uniformidad total de la iluminancia sobre una superficie. Es el cociente de E_{min} y E_{max} y se utiliza, entre otras, en normas para la especificación de iluminación en lugares de trabajo.

g₂ Denomina en realidad la "desigualdad" de la iluminancia sobre una superficie. Es el cociente entre E_{min} y E_{max} y por lo general es relevante solo como evidencia de iluminación de emergencia según EN 1838.

Grado de reflexión El grado de reflexión de una superficie describe qué cantidad de la luz incidente es reflejada. El grado de reflexión se define mediante la coloración de la superficie.

I

Iluminancia, adaptativa Para la determinación de la iluminancia media adaptativa sobre una superficie, ésta se rasteriza en forma "adaptativa". En el área en que hay las mayores diferencias en iluminancia dentro de la superficie, la rasterización se hace más fina, en el área de menores diferencias, se realiza una rasterización más gruesa.

Iluminancia, horizontal Iluminancia, calculada o medida sobre un plano horizontal (éste puede ser p.ej. una superficie de una mesa o el suelo). La iluminancia horizontal se identifica por lo general con las letras E_h.

Iluminancia, perpendicular Iluminancia perpendicular a una superficie, medida o calculada. Este se debe considerar en superficies inclinadas. Si la superficie es horizontal o vertical, no existe diferencia entre la iluminancia perpendicular y la vertical u horizontal.

Iluminancia, vertical Iluminancia, calculada o medida sobre un plano vertical (este puede ser p.ej. la parte frontal de una estantería). La iluminancia vertical se identifica por lo general con las letras E_v.

Intensidad lumínica Describe la intensidad de luz en una dirección determinada (valor de emisor). La intensidad lumínica es el flujo luminoso Φ, entregado en un ángulo determinado Ω del espacio. La característica de emisión de una fuente de luz se representa gráficamente en una curva de distribución de intensidad luminosa (CDL). La intensidad lumínica es una unidad básica SI.

Unidad: Candela
Abreviatura: cd
Símbolo: I

20

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Glosario

Intensidad lumínica Describe la relación del flujo luminoso que cae sobre una superficie determinada y el tamaño de esta superficie (lm/m² = lx). La iluminancia no está vinculada a una superficie de un objeto. Puede determinarse en cualquier punto del espacio (interior o exterior). La iluminancia no es una propiedad de un producto, ya que se trata de un valor del receptor. Para su medición se utilizan aparatos de medición de iluminancia.

Unidad: Lux
Abreviatura: lx
Símbolo: E

L

LENI (ingl. lighting energy numeric indicator)
Indicador numérico de energía de iluminación según EN 15193

Unidad: kWh/m² año

LLMF (ingl. lamp lumen maintenance factor)/según CIE 97: 2005
Factor de mantenimiento de flujo luminoso de lámparas, tiene en cuenta la disminución del flujo luminoso de una lámpara o de un módulo LED en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento de flujo luminoso de lámparas se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin disminución de flujo luminoso).

LMF (ingl. luminaire maintenance factor)/según CIE 97: 2005
Factor de mantenimiento de luminaria, tiene en cuenta el ensuciamiento de la luminaria en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento de luminaria se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin suciedad).

LSF (ingl. lamp survival factor)/según CIE 97: 2005
Factor de supervivencia de la lámpara, tiene en cuenta el fallo total de una luminaria en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de supervivencia de la lámpara se expresa como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (dentro del tiempo considerado, no hay fallo, o sustitución inmediata tras un fallo).

M

MF (ingl. maintenance factor)/según CIE 97: 2005
Factor de mantenimiento, número decimal entre 0 y 1, describe la relación entre el valor nuevo de una dimensión de planificación fotométrica (p.ej. iluminancia) y el valor de mantenimiento tras un tiempo determinado. El factor de mantenimiento tiene en cuenta el ensuciamiento de lámparas y locales, así como la disminución de flujo luminoso y el fallo de fuentes de luz.
El factor de mantenimiento se considera en forma general aproximada o se calcula en forma detallada según CIE 97: 2005, por medio de la fórmula MF = LMF x LLMF x LSF.

21

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Glosario

O

Observador UGR Punto de cálculo en el espacio, para el cual el DIALux determina el valor UGR. La posición y altura del punto de cálculo deben corresponder a la posición del observador típico (posición y altura de los ojos del usuario).

P

P (ingl. power)
Consumo de potencia eléctrica

Unidad: Vatio
Abreviatura: W

Plano útil Superficie virtual de medición o de cálculo a la altura de la tarea visual, por lo general sigue la geometría del local. El plano útil puede también dotarse de una zona marginal.

R

Rendimiento lumínico Relación entre la potencia luminosa emitida Φ [lm] y la potencia eléctrica consumida P [W] Unidad: lm/W.

Esta relación puede formarse para la lámpara o el módulo LED (rendimiento lumínico de lámpara o del módulo), para la lámpara o módulo junto con su dispositivo de control (rendimiento lumínico del sistema) y para la luminaria completa (rendimiento lumínico de luminaria).

RMF (ingl. room maintenance factor) según CIE 97: 2005
Factor de mantenimiento del local, tiene en cuenta el ensuciamiento de las superficies que rodean el local en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento del local se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin suciedad).

S

Superficie útil - Cociente de luz diurna Una superficie de cálculo, dentro de la cual se calcula el cociente de luz diurna.

22

Projecto Carrer Pont del Sargent CALDES D'ESTRAC

DIALux

Glosario

U

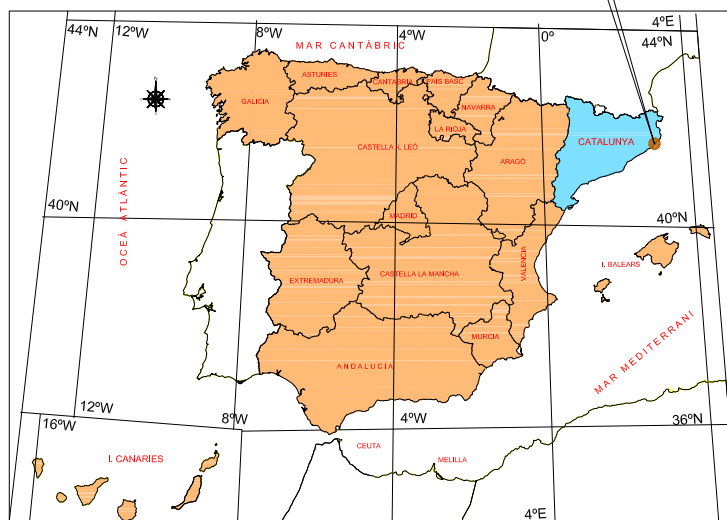
UGR (max) (ingl. unified glare rating)
Medida para el efecto psicológico de deslumbramiento de un espacio interior. Además de la luminancia de la luminaria, el valor UGR depende también de la posición del observador, la dirección de observación y la luminancia del entorno. Entre otras, en la norma EN 12464-1 se especifican valores UGR máximos permitidos para diversos lugares de trabajo en espacios interiores.

Z

Zona marginal Zona circundante entre el plano útil y las paredes, que no se considera en el cálculo.

23

SITUACIÓ GEOGRÀFICA



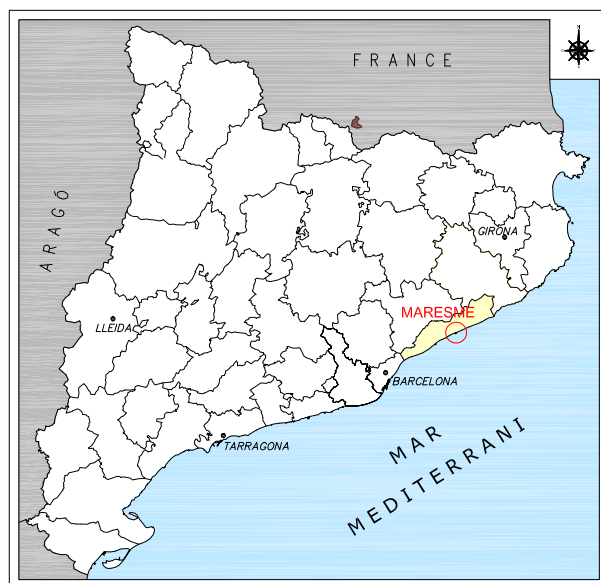
SITUACIÓ GEOGRÀFICA

LLISTAT DE PLÀNOLS

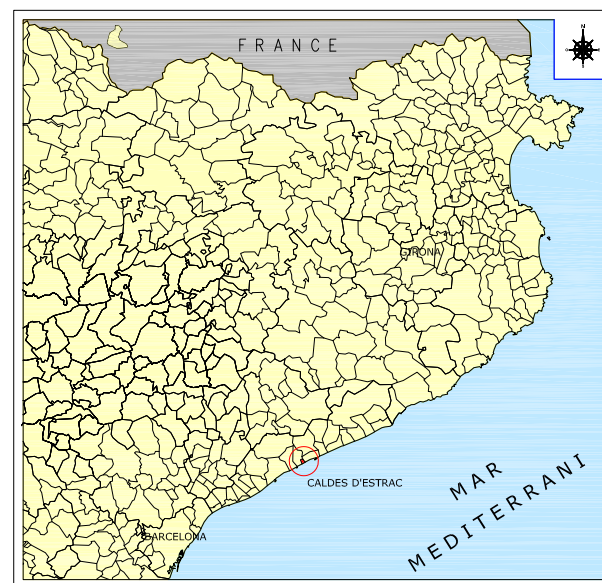
| Nº PLÀNOL | TÍTOL DEL PLÀNOL | FULLS |
|-----------|-------------------------------|--------|
| 1 | INDEX, EMPLAÇAMENT I SITUACIÓ | 1 de 1 |
| 2 | ÀMBIT D'ACTUACIÓ | 1 de 1 |
| 3 | TOPOGRÀFIC | 1 de 1 |
| 4 | PROPOSTA GENERAL | 1 de 1 |
| 5 | CLASSIFICACIÓ URBANÍSTICA | 1 de 1 |
| 6 | SANEJAMENT - FECALS | 5 de 5 |
| 7 | SANEJAMENT - PLUVIALS | 4 de 4 |

| | | |
|----|--------------------------------|--------|
| 8 | AIGUA POTABLE | 3 de 3 |
| 9 | TELECOMUNICACIONS | 3 de 3 |
| 10 | XARXA ELECTRICITAT | 3 de 3 |
| 11 | XARXA ENLLUMENAT | 3 de 3 |
| 12 | XARXA DE GAS | 3 de 3 |
| 13 | PAVIMENTACIÓ | 4 de 4 |
| 14 | SECCIÓ TIPUS | 5 de 5 |
| 15 | SENYALITZACIÓ I MOBILIARI URBÀ | 3 de 3 |

| | | |
|----|-------|--------|
| 16 | FASES | 1 de 1 |
|----|-------|--------|



PLÀNOL DE COMARQUES



PLÀNOL DE TERMES MUNICIPALS



SITUACIÓ ORTOFOTO



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC. FASE 1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

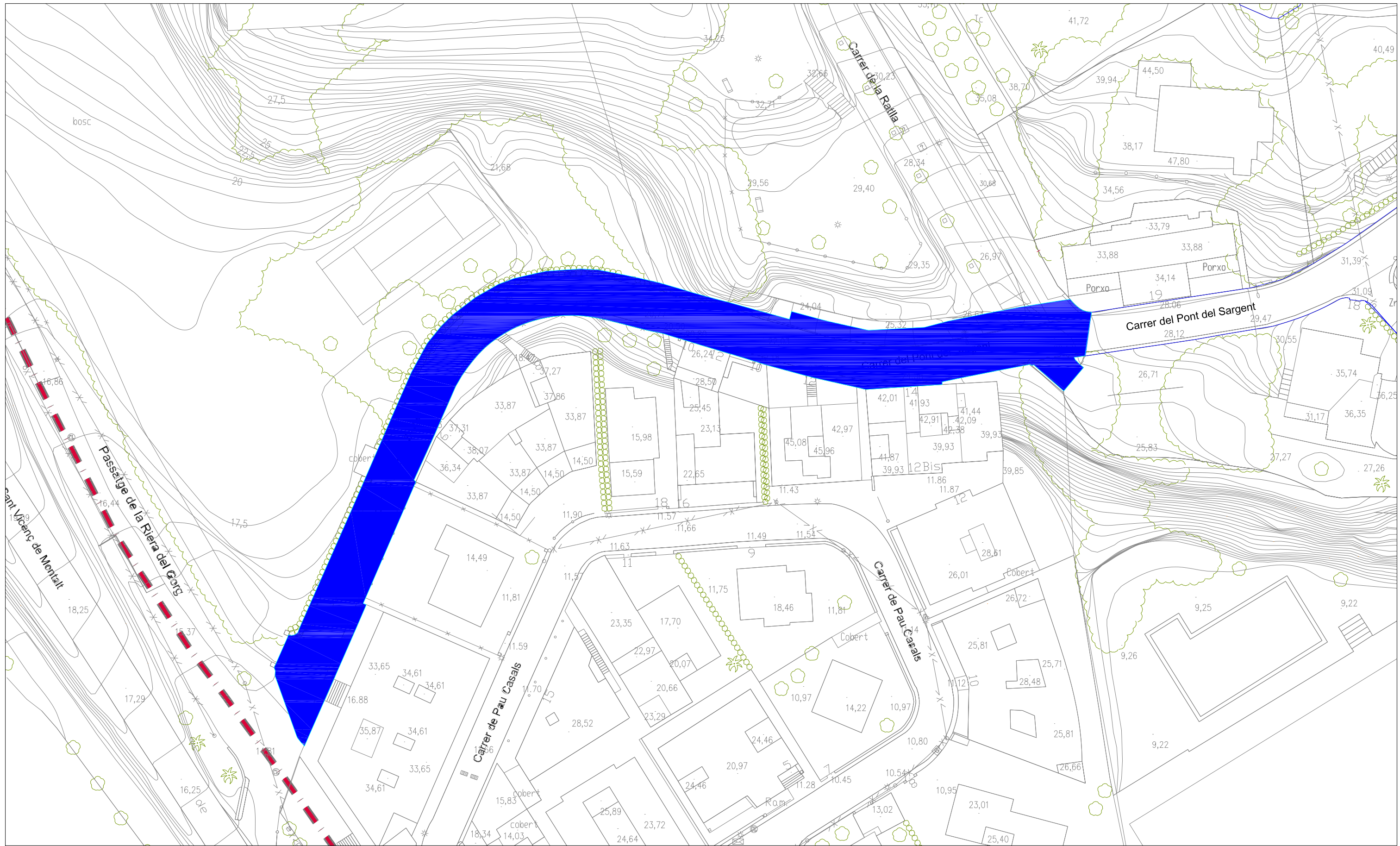
Plànol:
ÍNDEX
SITUACIÓ

Escala :
1/100

Escala Gràfica:

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
1



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC. FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

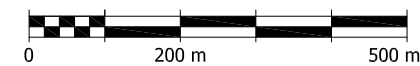
Plànol:

ÀMBIT D'ACTUACIÓ
 GENERAL

Escala :

1/2.500

Escala Gràfica:



Data:

Gener 2025

Plànol n°:

2

1 de 1



Ajuntament de



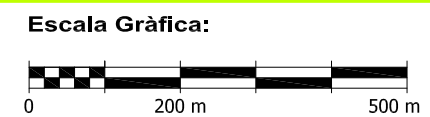
Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC. FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

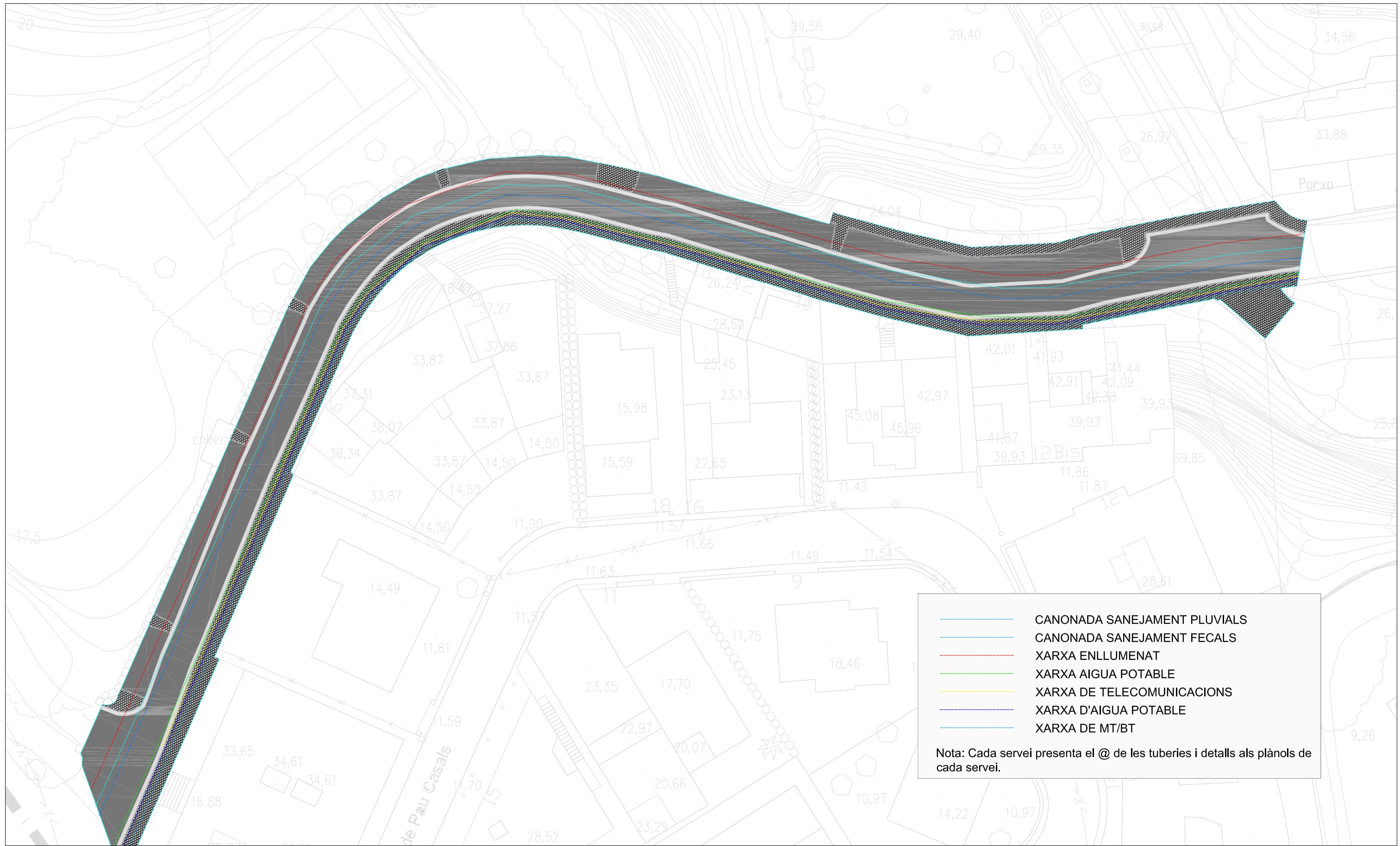
Plànol:
 TOPOGRAFIA GENERAL

Escala :
 1/2.500



Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
 3
 1 de 1



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC. FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:

PLANTA
GENERAL SERVEIS

Escala :

1/1000

Escala Gràfica:







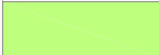

Data:

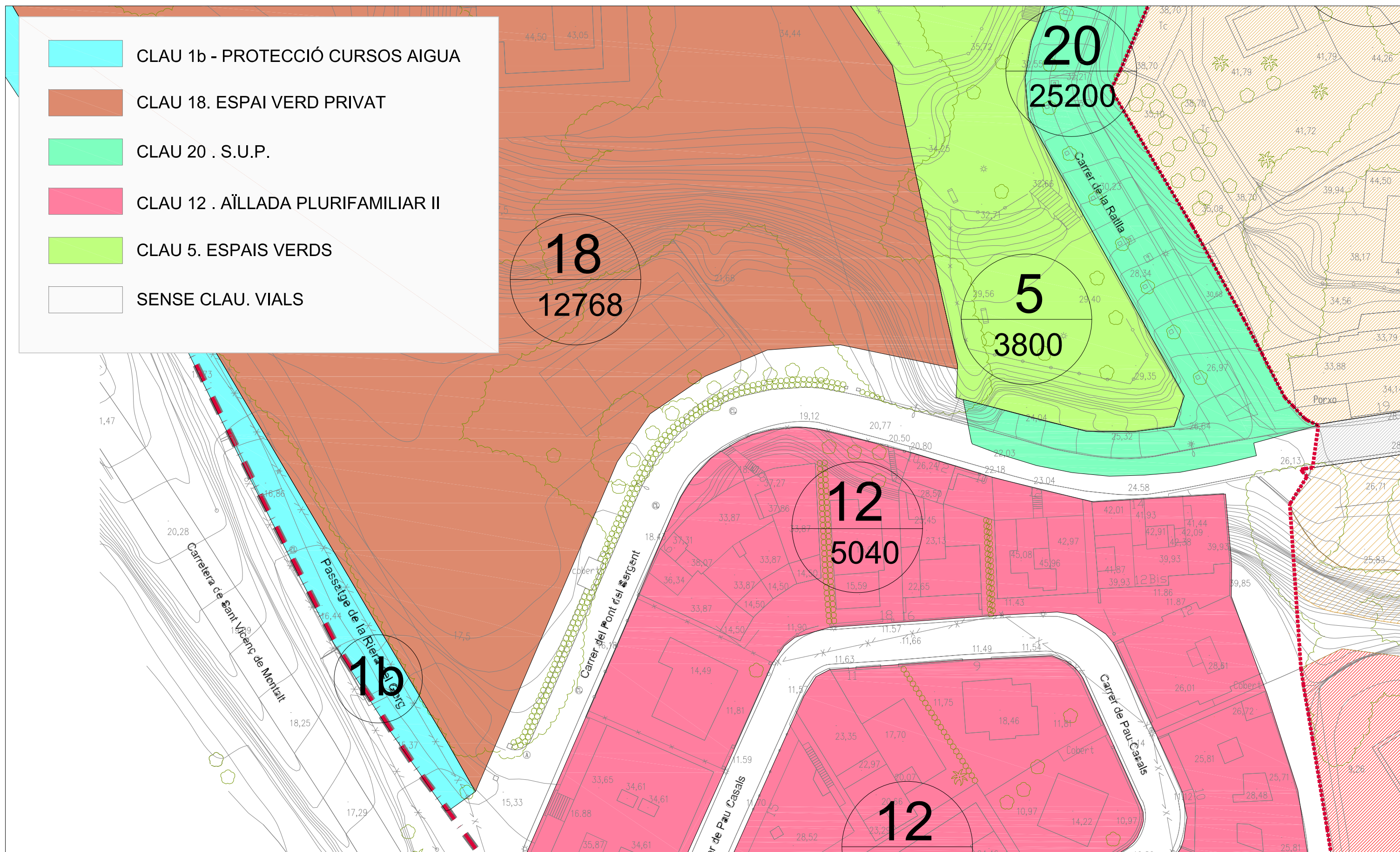
Gener 2025

Plànol n°:

4

1 de 1

-  CLAU 1b - PROTECCIÓ CURSOS AIGUA
-  CLAU 18. ESPAI VERD PRIVAT
-  CLAU 20 . S.U.P.
-  CLAU 12 . AÏLLADA PLURIFAMILIAR II
-  CLAU 5. ESPAIS VERDS
-  SENSE CLAU. VIALS



Ajuntament de



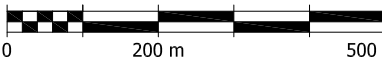
Caldes d'Estrac

OJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC. FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
CLASSIFICACIÓ URBANÍSTICA
PLANEJAMENT

Escala :
1/2.500

Escala Gràfica:


Data:
Gener 2025

Plànol n°:
5
1 de 1



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

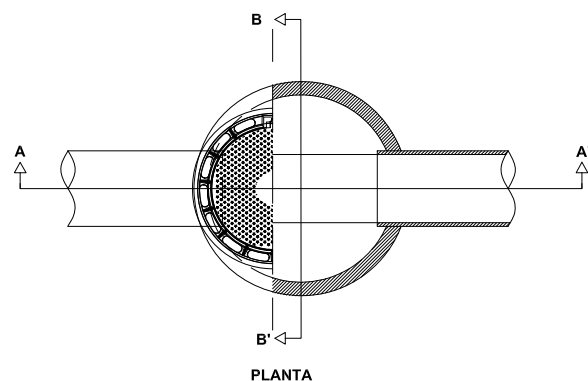
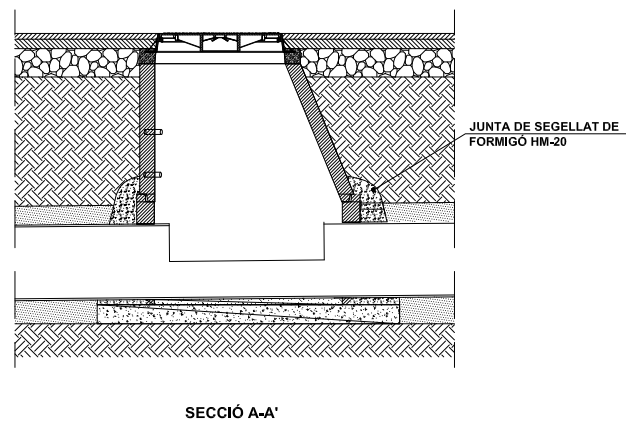
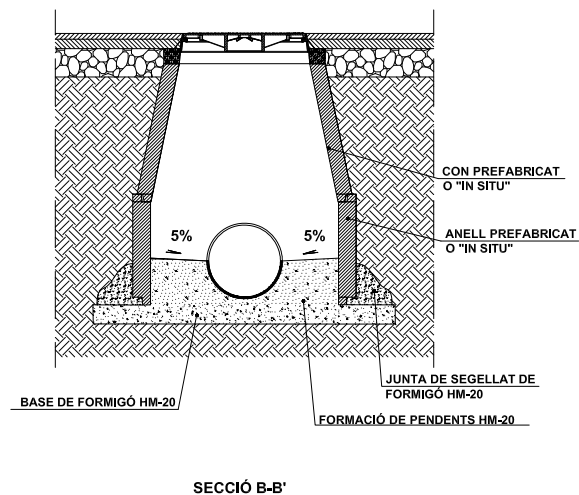
Plànol:
SANEJAMENT
FECALS

Escala :
1/2.000

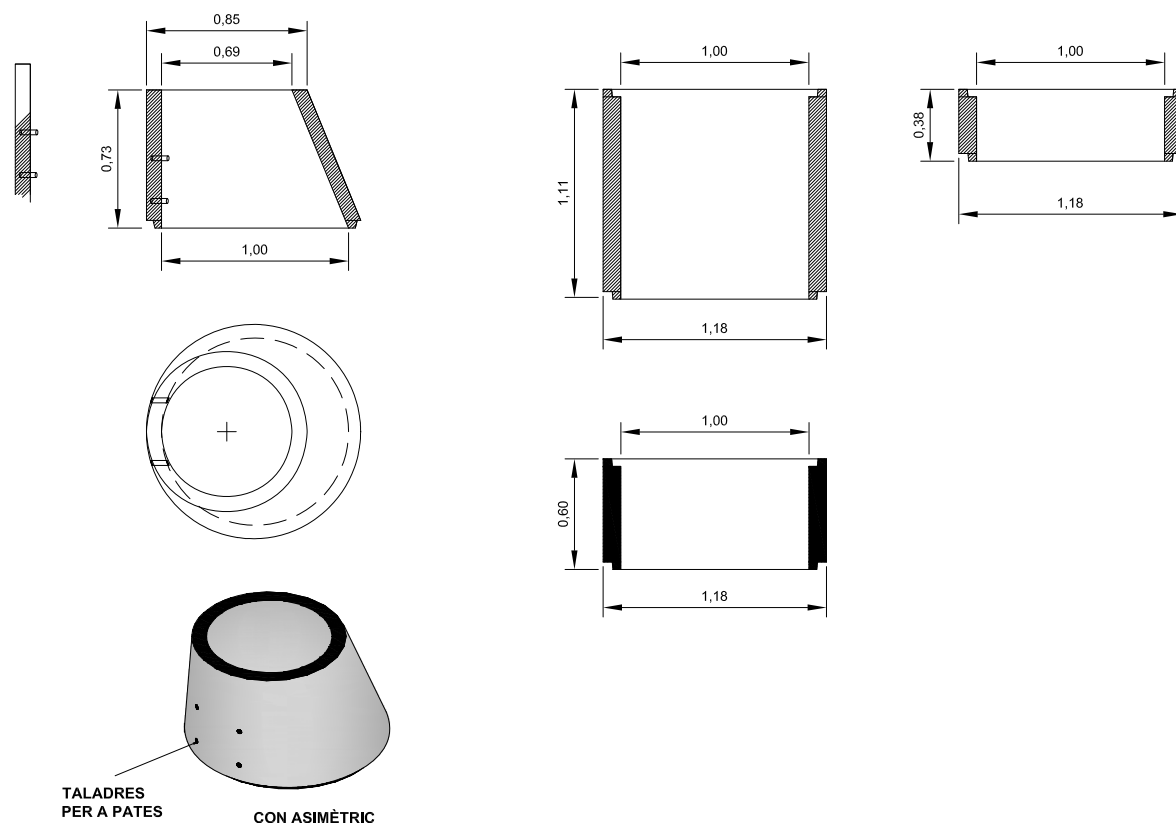
Escala Gràfica:
0 40 m 100 m

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
6
1 de 5



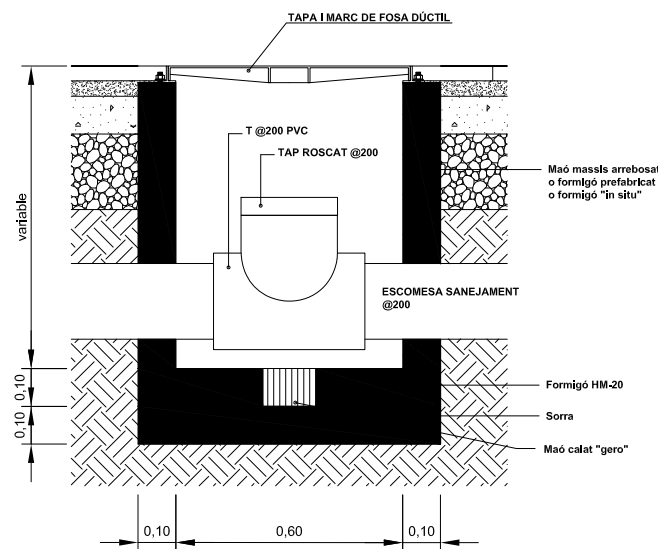
DETALL CON PREFABRICAT
esc 1:40



DETALL TAPA I MARC
esc 1/20

Material: FUNDICIÓ
Pes: 57,8 kg (tapa 33,5 kg)
Acabat: Pintat negre asfàltic
Norma: UNE EN-124
Classe: D-400

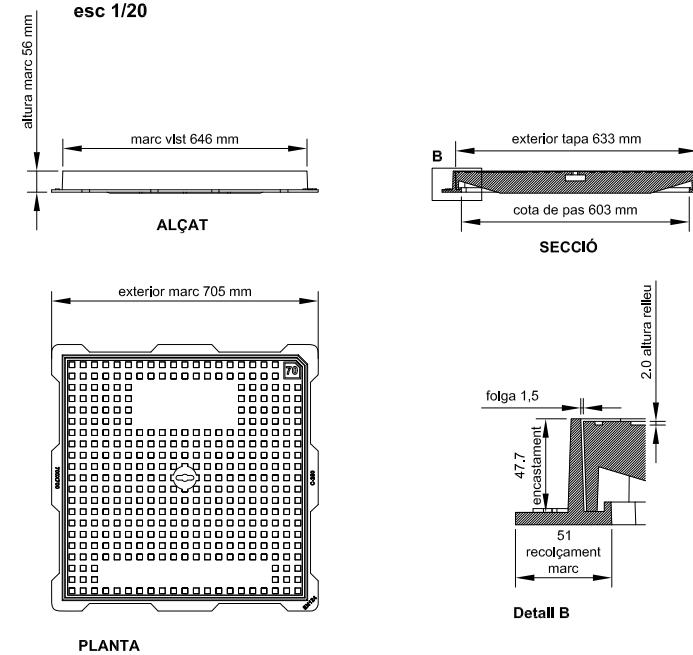
DETALL ESCOMESA SANEJAMENT
esc 1/20



Tapa i Marc D-18

Material: Fosa dúctil
Pes: 46,12 kg
Acabat: Pintat negre asfàltic
Norma: UNE EN-124
Classe: C-250

DETALL TAPA I MARC
esc 1/20



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
SANEJAMENT
FECALS

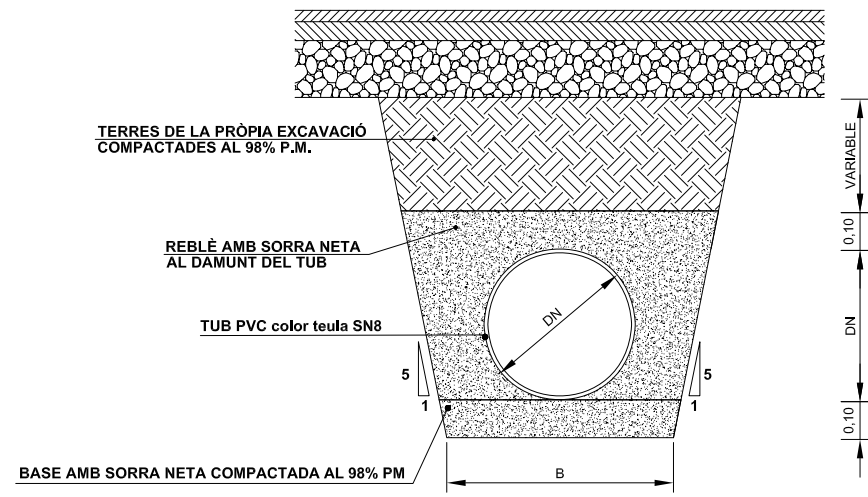
Escala :
V: 1/200
H: 1/400

Escala Gràfica:
V - 0 4 m 10 m
H - 0 8 m 20 m

Data:
Gener 2025

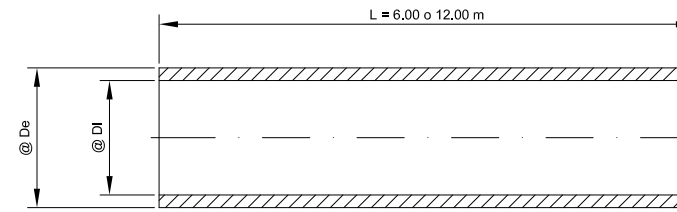
Plànol n°:
6
2 de 5

DETALL RASA CLAVEGUERAM
esc 1:20

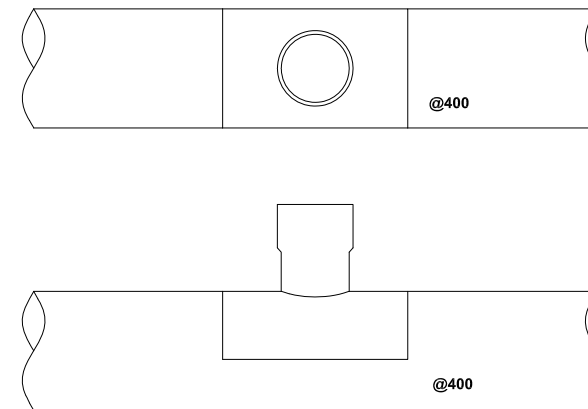


| DIAMETRE TUB DN= Dext (mm) | B= AMPLA RASA (m) |
|-------------------------------|----------------------|
| 200 | 0.40 |
| 315 | 0.55 |
| 400 | 0.65 |
| 500 | 0.75 |
| 630 | 0.95 |
| 800 | 1.20 |

DETALL CANONADA PVC COMPACTE SN8
esc 1:15



| TUB PVC COLOR TEULA | | |
|------------------------------|------------------------|--------------------|
| DIAMETRE EXTERIOR @ De (mm.) | RIGIDESA CIRCUMF. SN-8 | GRUIX PARET e(mm.) |
| 200 | SN-8 | 5.9 |
| 315 | SN-8 | 9.2 |
| 400 | SN-8 | 11.7 |
| 500 | SN-8 | 14.6 |



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

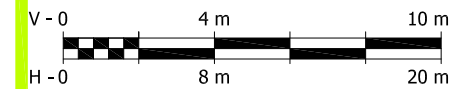
Plànol:

SANEJAMENT
FECALS

Escala :

V: 1/200
H: 1/400

Escala Gràfica:



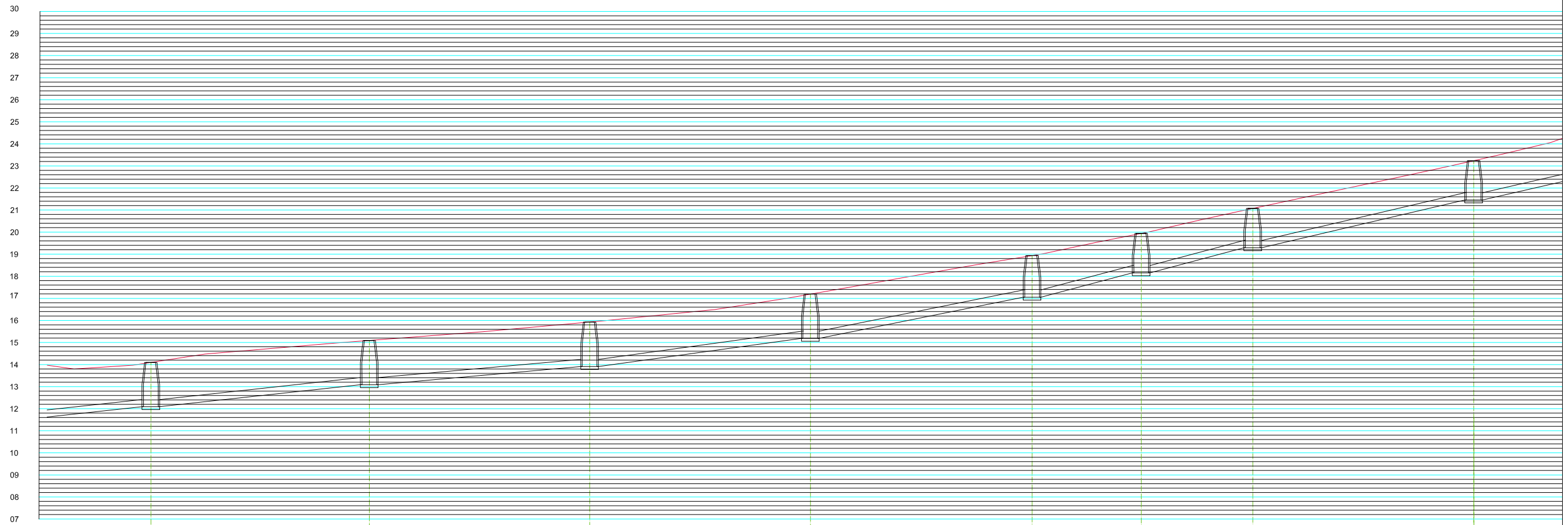
Data:

Gener 2025

Plànol n°:

6

3 de 5



Escals: H-400
V-200

| Número Pou | PS1 | PS2 | PS3 | PS4 | PS5 | PS6 | PS7 | PS8 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cota rasant (m) | 14,13 | 15,24 | 15,94 | 17,08 | 19,15 | 20,03 | 21,18 | 23,38 |
| Prof. Pou (m) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 1,95 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Pèndent Canonada | 7,6% | 6,3% | 5,3% | 11,12% | 10,83% | 11,18% | 11,02% | 10,23% |
| DN Canonada | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 |
| Profunditat entrada conducció (m) | 2,00 | 2,00 | 1,89 | 1,78 | 1,94 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Profunditat sortida conducció (m) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 2,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Distàncies a Origen (m) | 0+000 | 0+020 | 0+040 | 0+060 | 0+065 | 0+070 | 0+080 | 0+100 |
| Distàncies Parcials (m) | 0+000 | 0+020 | 0+020 | 0+020 | 0+005 | 0+005 | 0+010 | 0+020 |



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

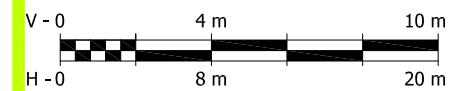
Plànol:

SANEJAMENT
FECALS

Escala :

V: 1/200
H: 1/400

Escala Gràfica:



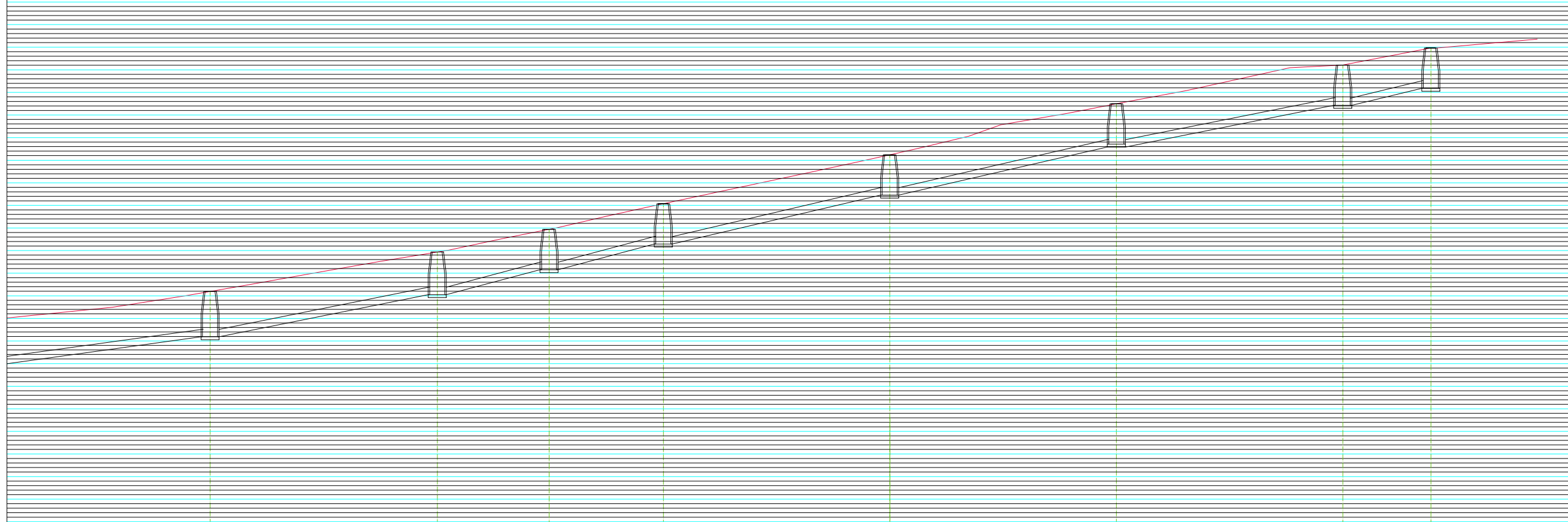
Data:

Gener 2025

Plànol n°:

6

4 de 5



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|----------|--|----------|-----------------------------------|
| | PS4 | | PS5 | | PS6 | | PS7 | | PS8 | | PS9 | | PS10 | | PS11 | Número Pou |
| | 17,08 | | 19,15 | | 20,03 | | 21,18 | | 23,38 | | 25,48 | | 27,18 | | 27,96 | Cota rasant (m) |
| | 2,80 | | 1,95 | | 1,80 | | 1,80 | | 1,80 | | 1,80 | | 1,80 | | 1,80 | Prof. Pou (m) |
| 11,12% | | 10,83% | | 11,18% | | 11,02% | | 10,23% | | 11,18% | | 7,63% | | | | Pèndent Canonada |
| DN400 | | DN400 | | DN400 | | DN400 | | DN400 | | DN400 | | DN400 | | | | DN Canonada |
| | 1,78 | | 1,94 | | 1,80 | | 1,80 | | 1,80 | | 2,04 | | 1,80 | | 1,80 | Profunditat entrada conducció (m) |
| | 2,80 | | 2,80 | | 1,80 | | 1,80 | | 1,80 | | 2,04 | | 1,80 | | 1,80 | Profunditat sortida conducció (m) |
| | 0+065 | | 0+070 | | 0+080 | | 0+100 | | 0+120 | | 0+140 | | 0+147,78 | | 0+147,78 | Distàncies a Origen (m) |
| | 0+005 | | 0+005 | | 0+010 | | 0+020 | | 0+020 | | 0+020 | | 0+0047 | | 0+0047 | Distàncies Parcels (m) |



Ajuntament de



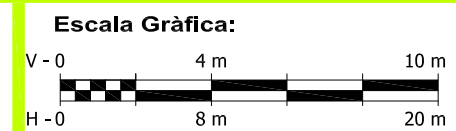
Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

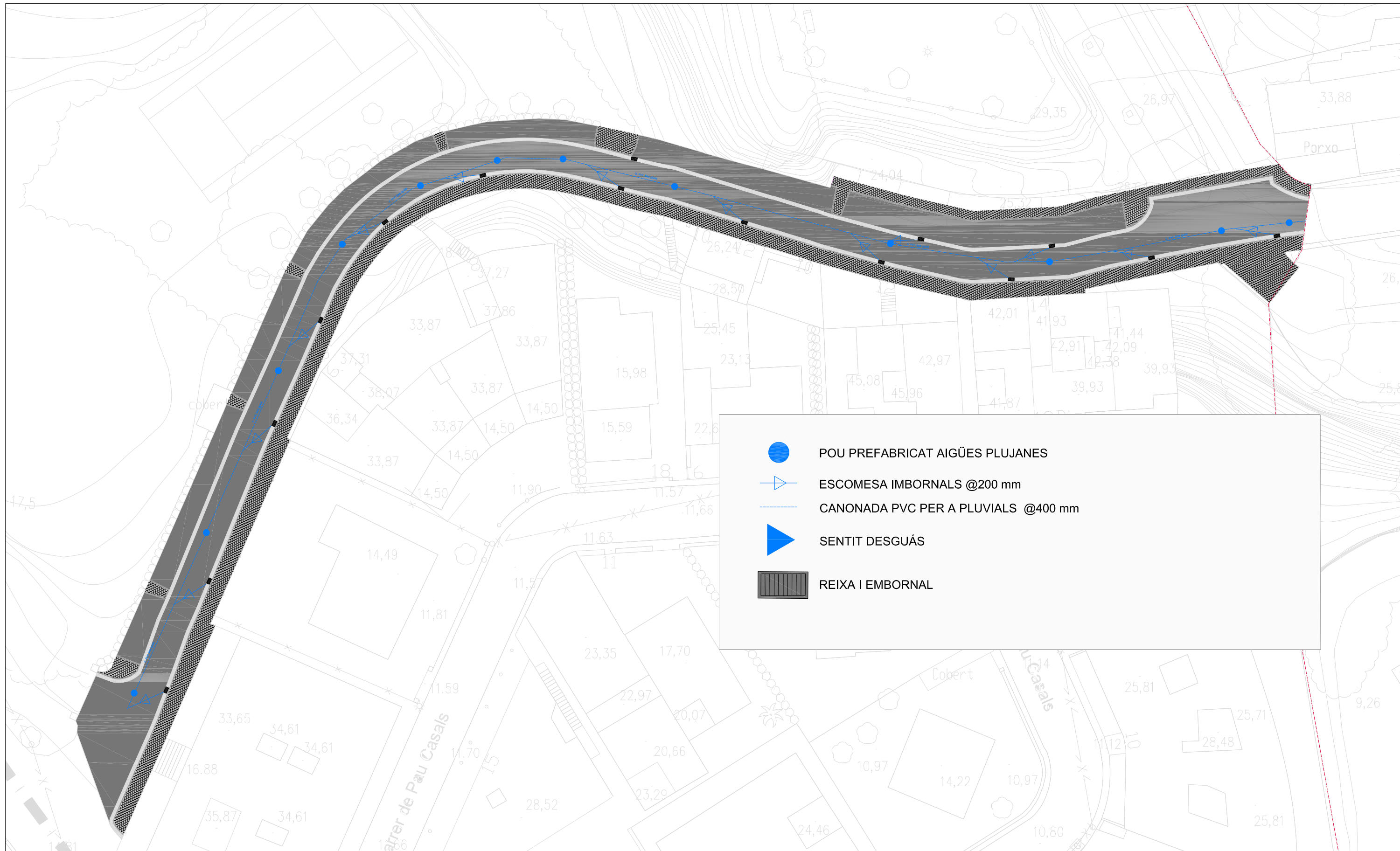
Plànol:
SANEJAMENT
FECALS

Escala :
V: 1/200
H: 1/400



Data:
Gener 2025

Plànol n°:
6
5 de 5



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
SANEJAMENT
PLUVIALS

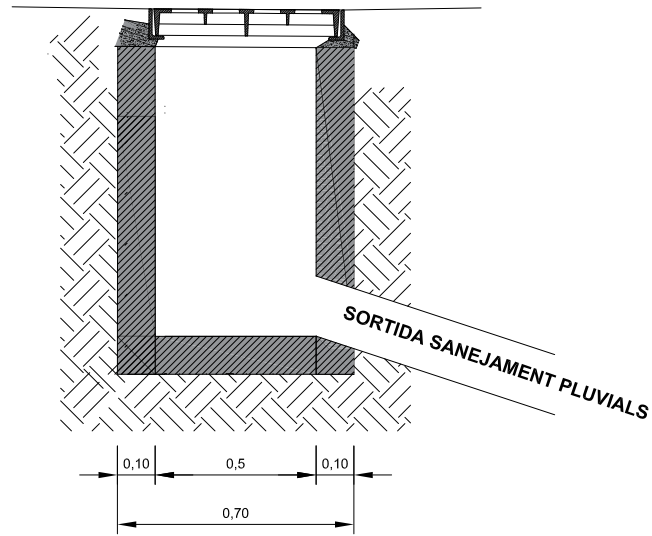
Escala :
1/1.000

Escala Gràfica:
0 20 m 50 m

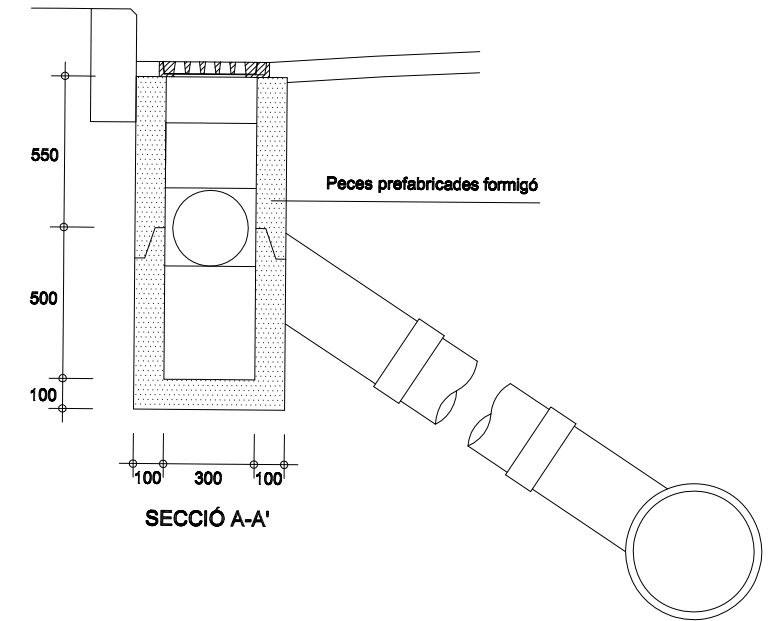
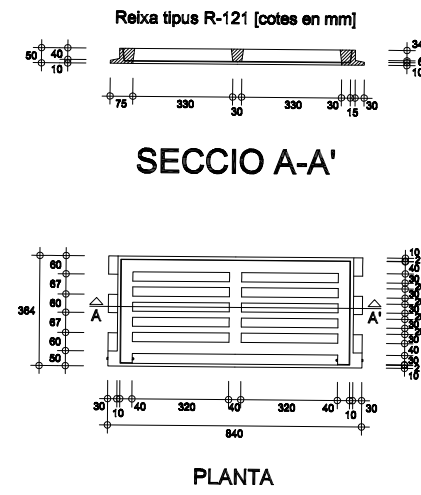
Data:
Gener 2025

Plànol n°:
7
1 de 4

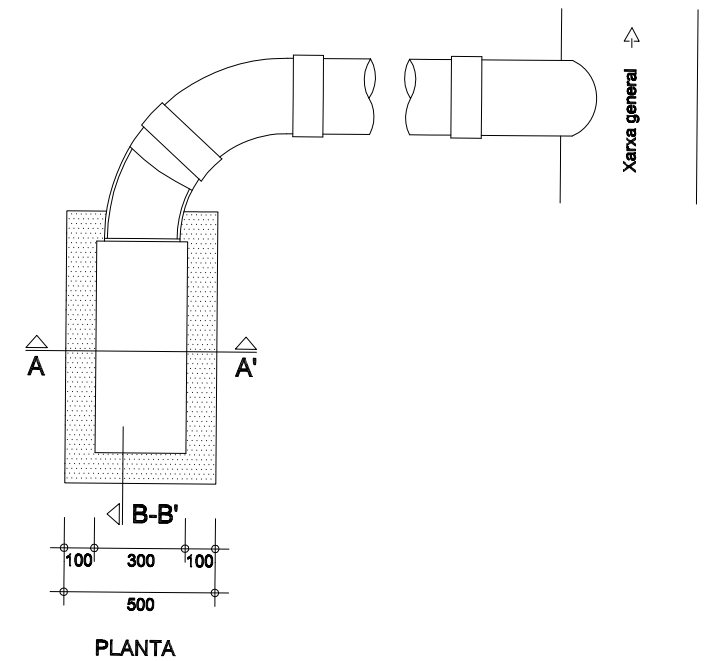
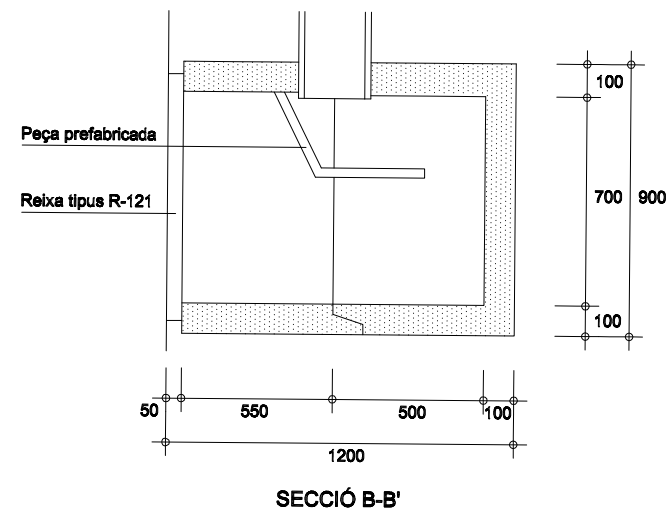
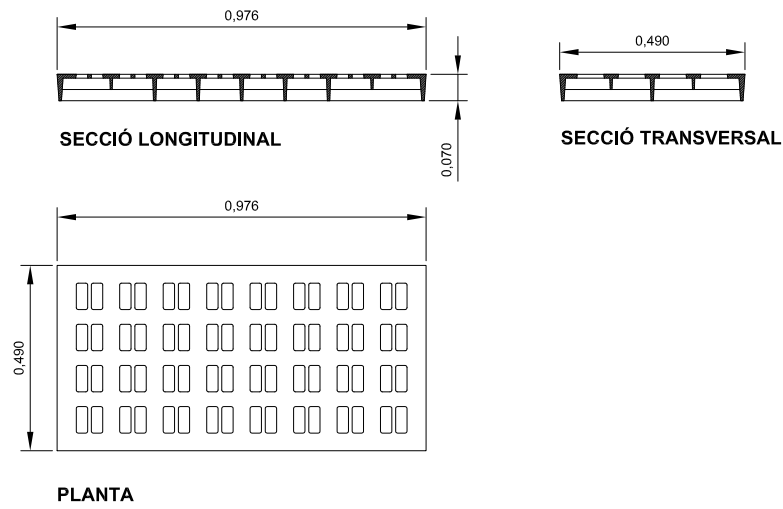
DETALL REIXA/EMBORNAL CORRIGUT
esc 1/20



EMBORNAL



DETALL REIXA D-400
esc 1/20



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

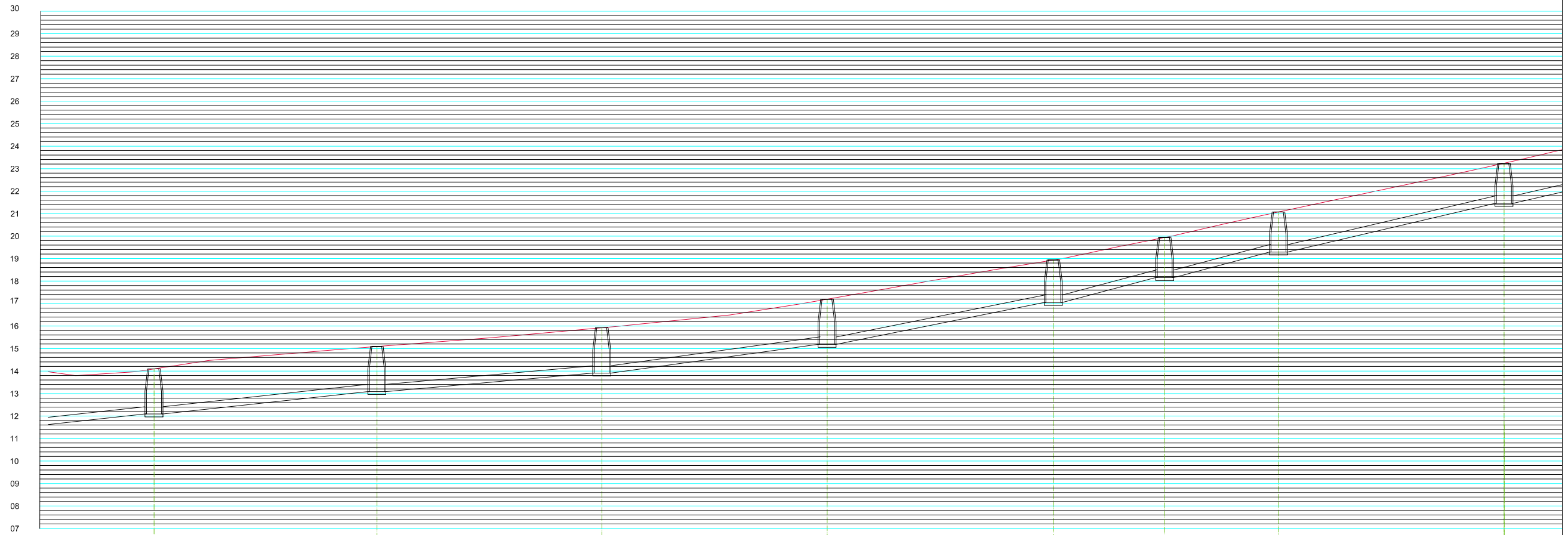
Plànol:
SANEJAMENT
PLUVIALS

Escala :
Varies

Escala Gràfica:

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
7
2 de 4



Escales: H-400
V-200

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Número Pou | PS1 | PS2 | PS3 | PS4 | PS5 | PS6 | PS7 | PS8 |
| Cota rasant (m) | 14,13 | 15,24 | 15,94 | 17,08 | 19,15 | 20,03 | 21,18 | 23,38 |
| Prof. Pou (m) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 1,95 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Pèndent Canonada | 7,6% | 6,3% | 5,3% | 11,12% | 10,83% | 11,18% | 11,02% | 10,23% |
| DN Canonada | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 |
| Profunditat entrada conducció (m) | 2,00 | 2,00 | 1,89 | 1,78 | 1,94 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Profunditat sortida conducció (m) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 2,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Distàncies a Orígen (m) | 0+000 | 0+020 | 0+040 | 0+060 | 0+065 | 0+070 | 0+080 | 0+100 |
| Distàncies parcials (m) | 0+000 | 0+020 | 0+020 | 0+020 | 0+005 | 0+005 | 0+010 | 0+020 |



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

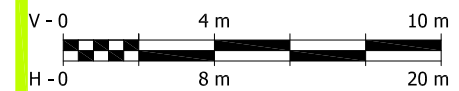
Plànol:

SANEJAMENT
PLUVIALS

Escala :

V: 1/200
H: 1/400

Escala Gràfica:



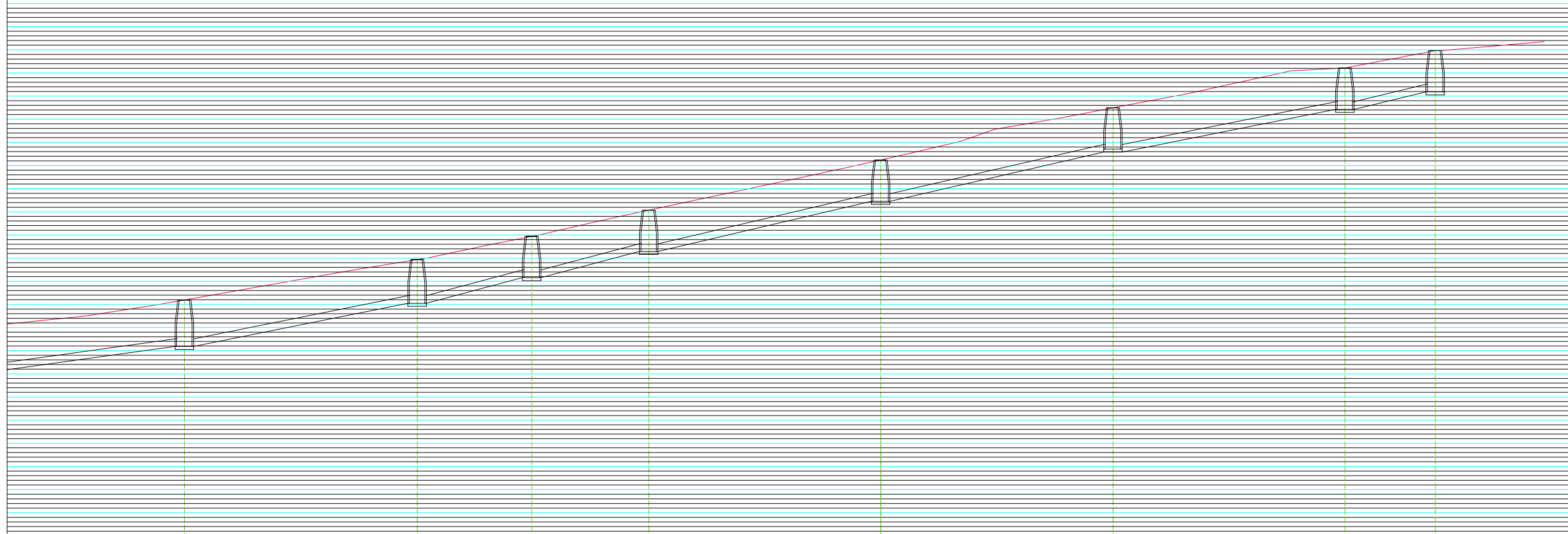
Data:

Gener 2025

Plànol n°:

7

3 de 4



| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------------------------------|
| PS4 | PS5 | PS6 | PS7 | PS8 | PS9 | PS10 | PS11 | Número Pou |
| 17,08 | 19,15 | 20,03 | 21,18 | 23,38 | 25,48 | 27,18 | 27,96 | Cota rasant (m) |
| 2,80 | 1,95 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | Prof. Pou (m) |
| 11,12% | 10,83% | 11,18% | 11,02% | 10,23% | 11,18% | 7,63% | | Pèndent Canonada |
| DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | DN400 | | DN Canonada |
| 1,78 | 1,94 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,04 | 1,80 | 1,80 | Profunditat entrada conducció (m) |
| 2,80 | 2,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,04 | 1,80 | 1,80 | Profunditat sortida conducció (m) |
| 0+065 | 0+070 | 0+080 | 0+100 | 0+120 | 0+140 | 0+147,78 | 0+147,78 | Distàncies a Origen (m) |
| 0+005 | 0+005 | 0+010 | 0+020 | 0+020 | 0+020 | 0+0047 | 0+0047 | Distàncies Parcial (m) |



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

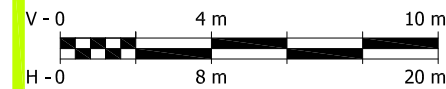
Plànol:

SANEJAMENT
PLUVIALS

Escala :

V: 1/200
H: 1/400

Escala Gràfica:



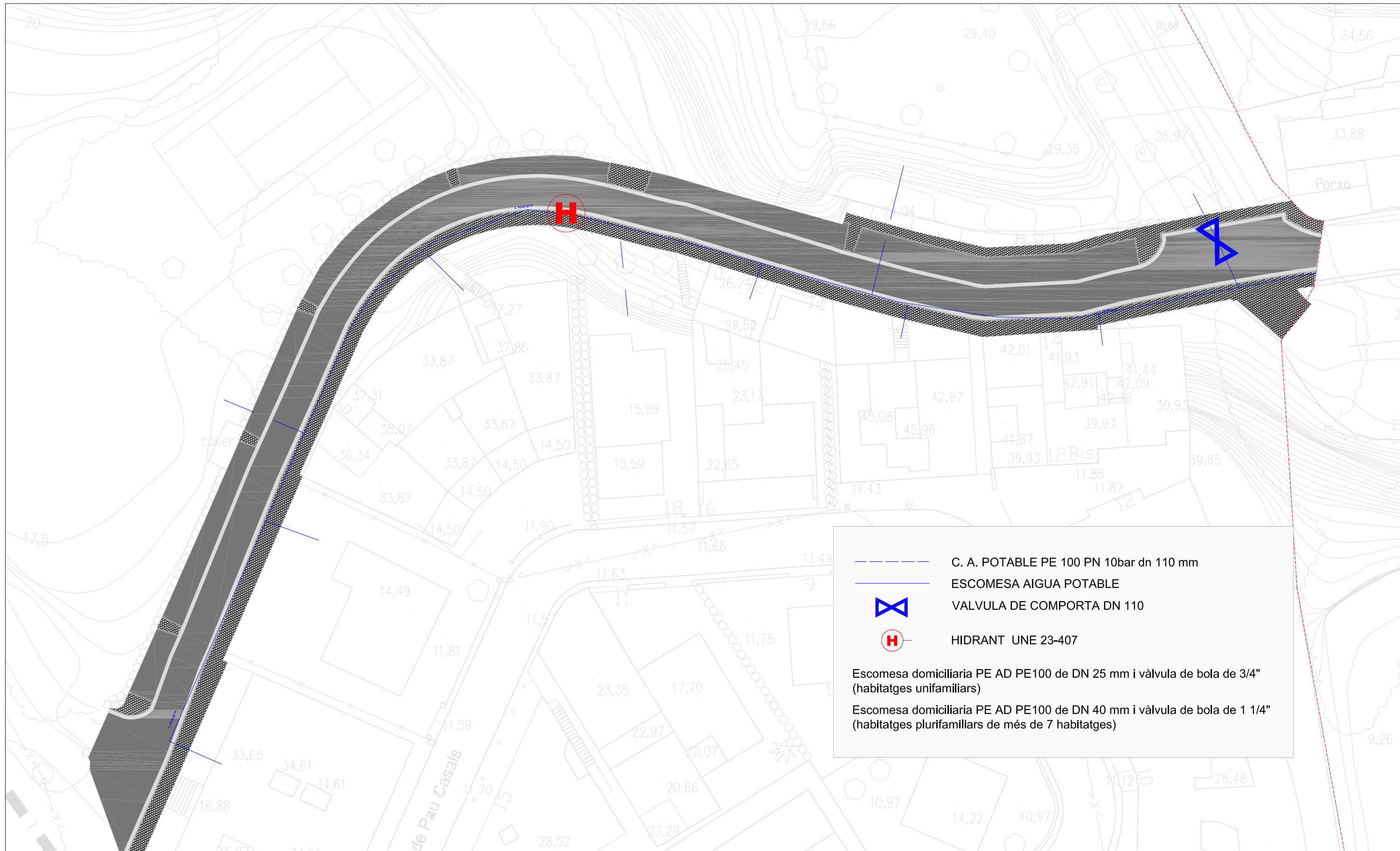
Data:

Gener 2025

Plànol n°:

7

4 de 4



| | |
|--|---|
| | C. A. POTABLE PE 100 PN 10bar dn 110 mm |
| | ESCOMESA AIGUA POTABLE |
| | VALVULA DE COMPORTA DN 110 |
| | HIDRANT UNE 23-407 |
| <p>Escomesa domiciliaria PE AD PE100 de DN 25 mm i vàlvula de bola de 3/4" (habitatges unifamiliars)</p> <p>Escomesa domiciliaria PE AD PE100 de DN 40 mm i vàlvula de bola de 1 1/4" (habitatges plurifamiliars de més de 7 habitatges)</p> | |



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
 AIGUA POTABLE

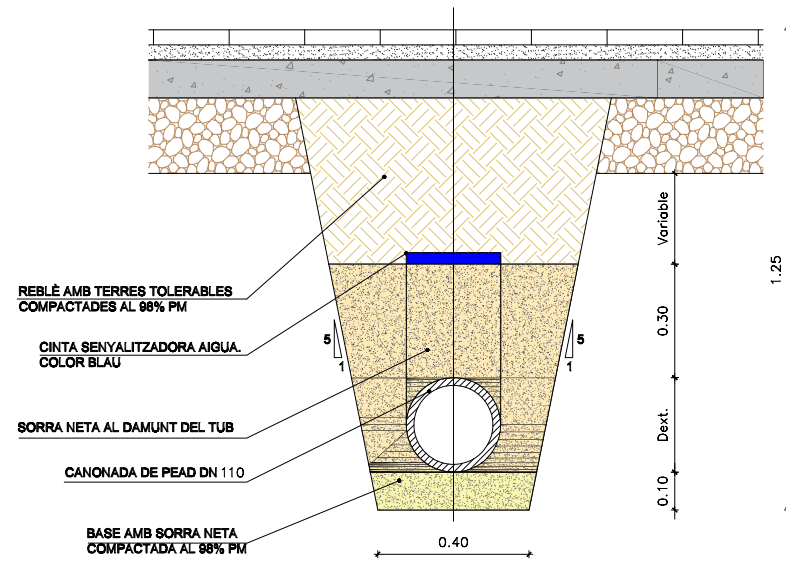
Escala :
 1/1.000

Escala Gràfica:

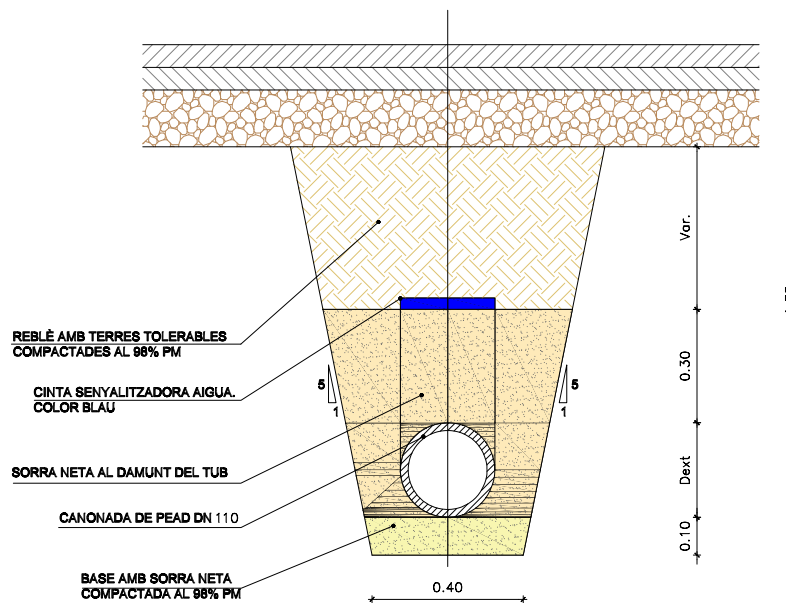
Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
 8
 1 de 3

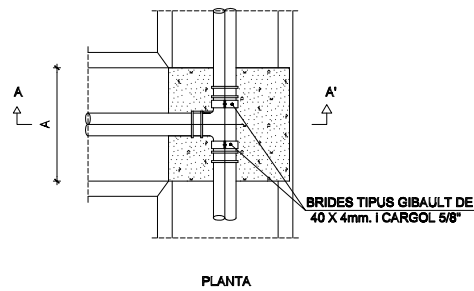
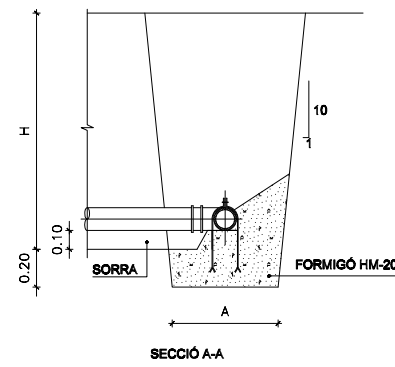
SECCIÓ RASA CONDUCCIÓ SOTA VORERA
esc 1/20



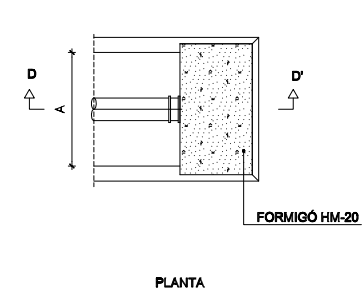
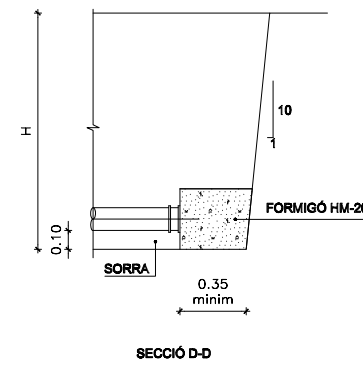
SECCIÓ RASA CONDUCCIÓ SOTA CARRER
esc 1/20



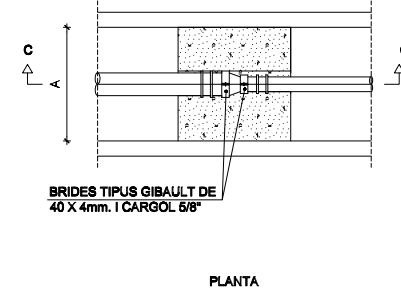
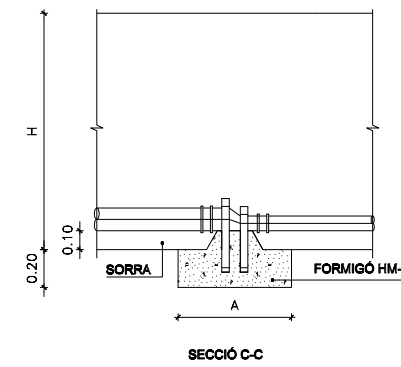
DERIVACIÓ EN "T"
esc 1/40



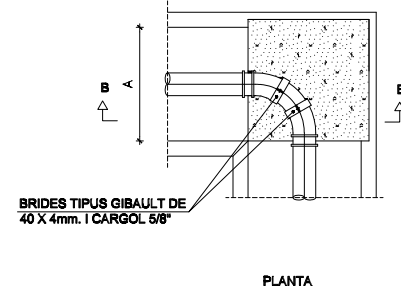
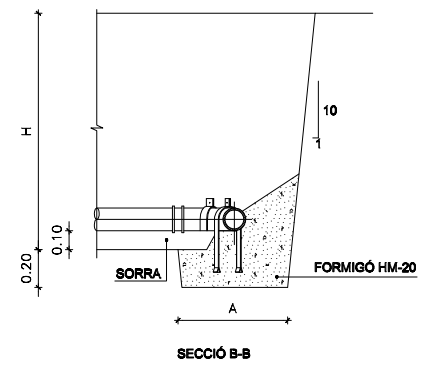
BRIDA CEGA
esc 1/40



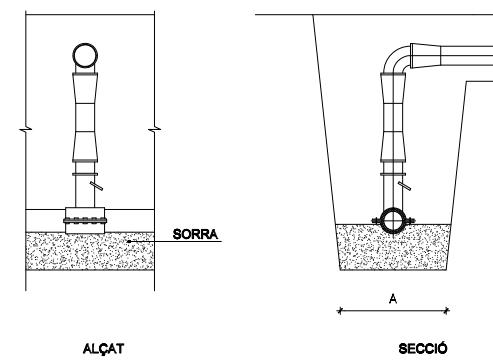
CON DE REDUCCIÓ
esc 1/40



CORBES A 90°
esc 1/40



PRESA DE CANONADA EN CARREGA
esc 1/40



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
AIGUA POTABLE

Escala :
Varies

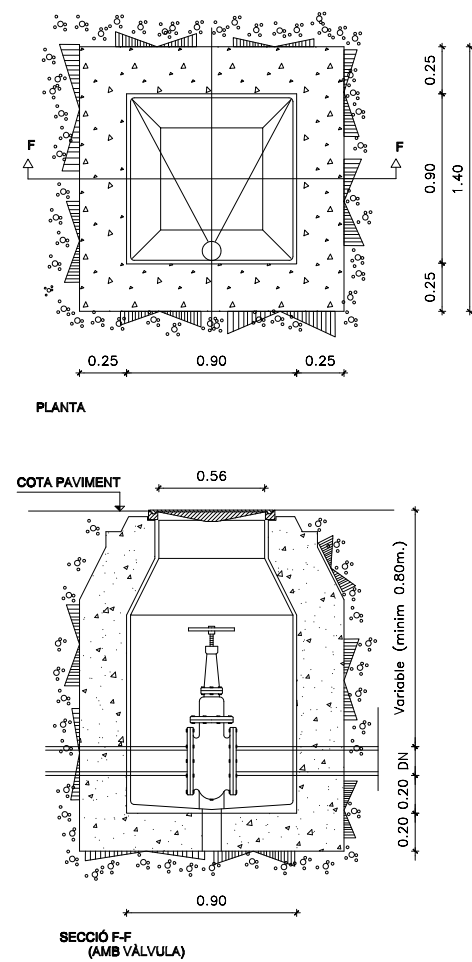
Escala Gràfica:



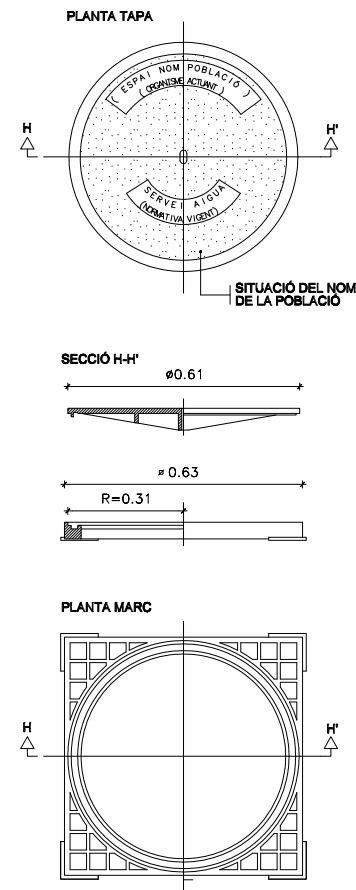
Data:
Gener 2025

Plànol n°:
8
2 de 3

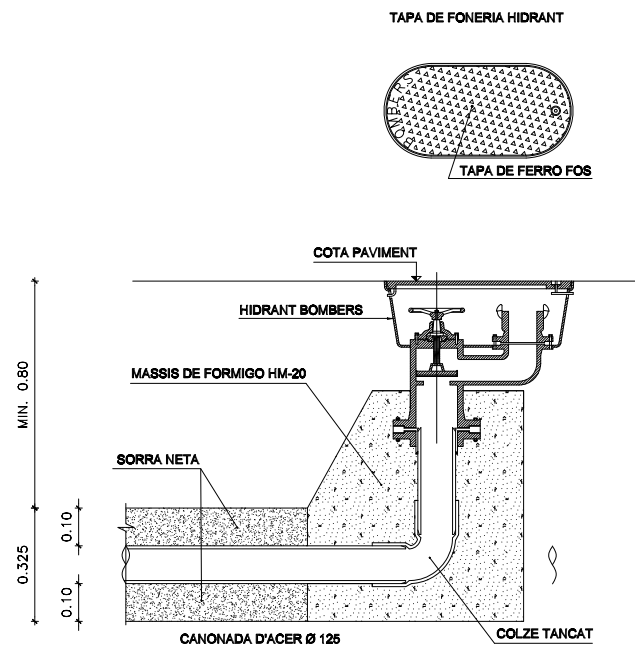
TRONETA AIGUA POTABLE
esc 1/40



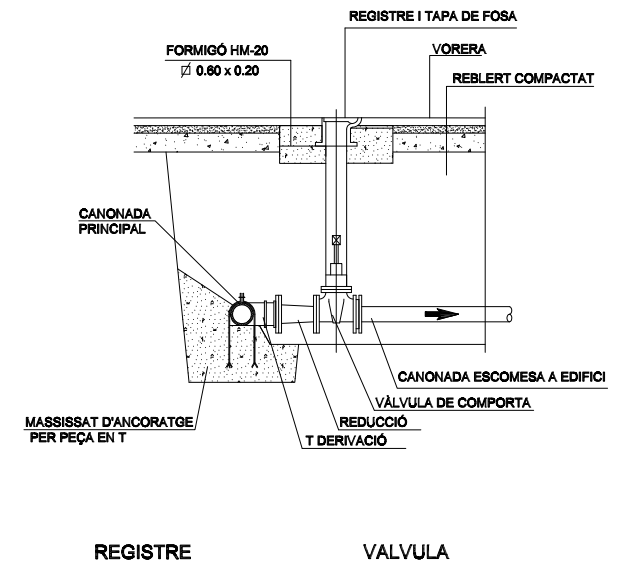
MARC I TAPES ARQUETES D'AIGUA
E 1/20



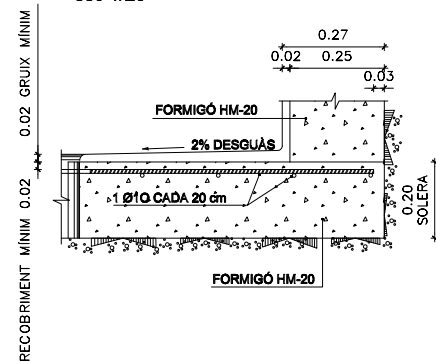
HIDRANT TIPUS
esc 1/20



VÀLVULA DERIVACIÓ ENTERRADA
esc 1/40



DETALL ARMAT SOLERA TRONETES
esc 1/20



NOTES:

PER LA UTILITZACIÓ DE VÀLVULES DE COMPORTA AMB O SENSE PLETINES, CAL TENIR EN COMPTE EL DIÀMETRE DEL VOLANT I L'ALÇADA D'AQUEST DESDE L'EIX DE LA CANONADA

LES TRONETES PODEN SER DE FORMIGÓ, MAÓ CALAT ("GERO") O PREFABRICADES, EN QUALSEVOL CAS S'HAN DE MANTENIR LES MIDES INTERIORS INDICADES. LES DUES ÚLTIMES OPCIONS DEPENDEN DEL CRITERI DE LA DIRECCIÓ FACULTATIVA

TOT L'INTERIOR DE LES TRONETES ANIRÀ ARREBOSSAT I LLISCAT SENSE DEIXAR ARESTES VIVES

LA TRONETA DE LES VÀLVULES DE DESCÀRREGA (DE PURGA) ANIRÀ CONNECTADA AL CLAVEGUERAM AMB UN TUB DE DESGUÀS O DN=300 SEGONS CRITERI DE LA DIRECCIÓ FACULTATIVA

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

| | 80 | 100 | 150 |
|-------------------------------------|--------------|---------------|----------------|
| PÈRDUA DE CÀRREGA EN OBERTURA TOTAL | ≤ 1m CA | ≤ 1m CA | ≤ 1m CA |
| NOMBRE I Ø29 DELS RACORS DE PRESA | 1Ø70 2Ø45 | 1Ø100 2Ø70 | 1Ø170 2Ø100 |
| PRESSIÓ MÀXIMA DE SERVEI | 16 bar | 16 bar | 16 bar |

DN (diàmetre nominal)



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
AIGUA POTABLE

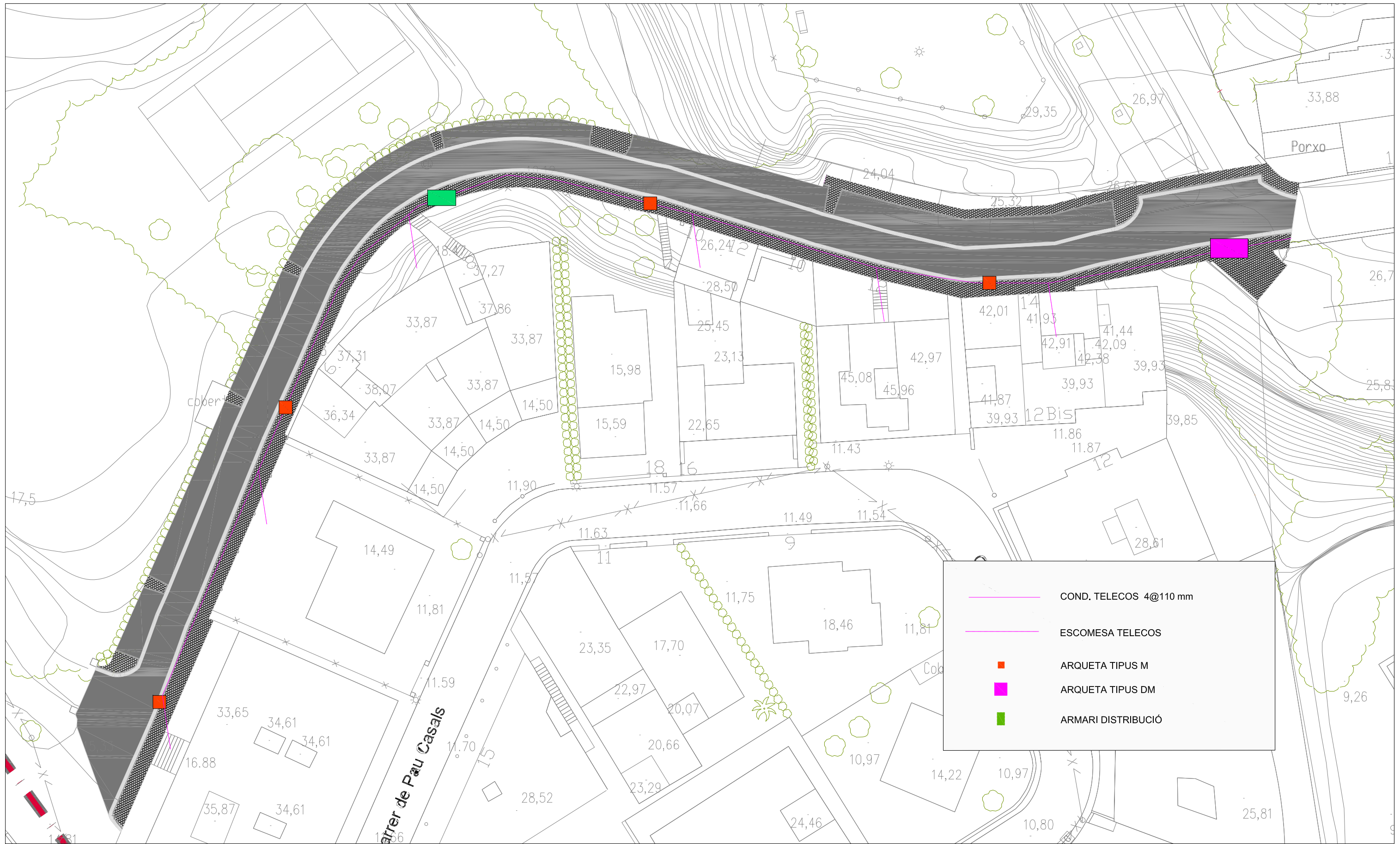
Escala :
Varies

Escala Gràfica:



Data:
Gener 2025

Plànol n°:
8
3 de 3



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC. FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

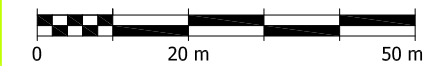
Plànol:

PLANTA
TELECOMUNICACIONS

Escala :

1/1.000

Escala Gràfica:



Data:

Gener 2025

Plànol n°:

9

1 de 3

AMPLADA MÍNIMA DE RASA

| H | a |
|-----------|------|
| <1,25 | 0,45 |
| 1,25-1,50 | 0,50 |
| 1,50-1,85 | 0,55 |
| 1,85-2,50 | 0,60 |
| 2,50-2,75 | 0,65 |
| 2,75-3,00 | 0,70 |
| 3,00-6,00 | 0,75 |

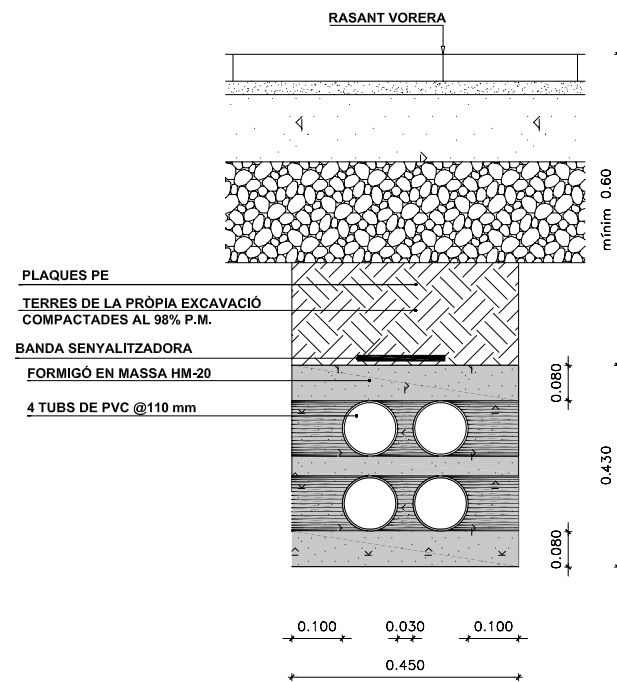
h > 0,45 EN VORERA
 h > 0,60 EN CALÇADA
 h > 1,00 EN CRTA. (e=3,2mm.)
 h > 1,20 EN ZONA DE CONREU

Cotes en metres

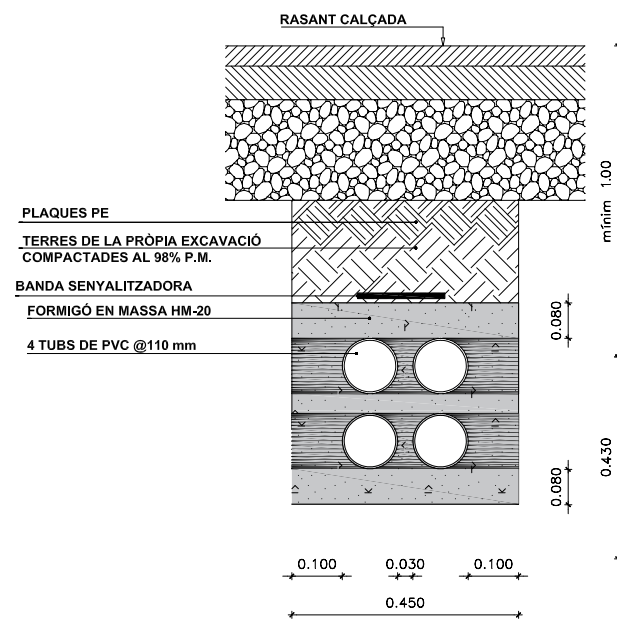
Telefónica

Totes les arquetes hauran d'estar situades a la vorera preferentment
 Quan la canalització passi per la calçada haurà d'aprofundir fins que la cara superior del prism es trobi a 60 cm. del nivell del sòl.
 Tots els tubs seran de PVC rígid o corrugats segons el cas. S'hi han de deixar fils guia d'acer
 Les distàncies mínimes entre el prisma de la canalització telefónica i la resta de serveis són les següents (tant per als encreuaments com per als paral·lelismes):
 a) amb línies d'Alta Tensió: 25cm.
 b) amb línia de Baixa Tensió: 20 cm.
 c) amb altres serveis (aigua, gas, clavegueram; 30 cm.
 En els casos d'encreuaments, i en general, la canalització telefónica haurà de passar per damunt de la de l'alguia, i per sota de la del gas.
 Es procurarà que els paral·lelismes segueixin un pla horitzontal.
 Nota: Totes les dimensions compliran les normes establertes per la C.T.N.E

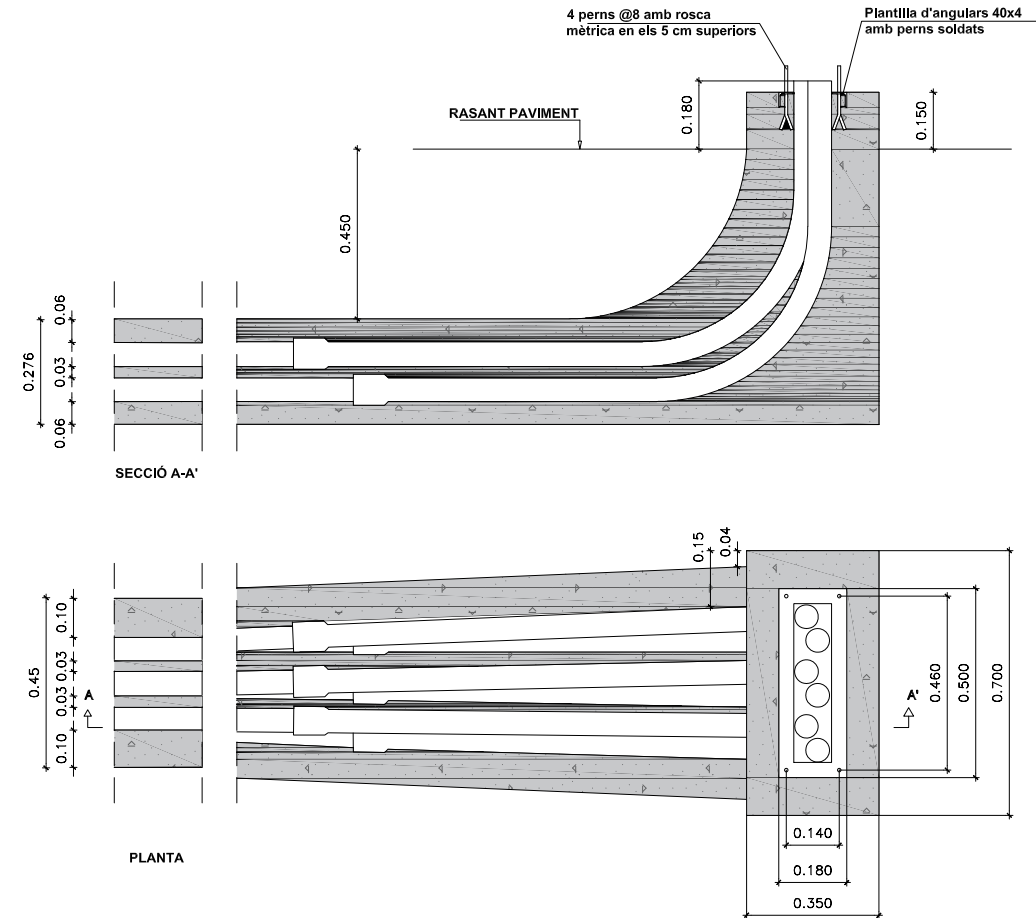
DETALL PRISMA TELECOMUNICACIONS 4@110 EN VORERA
 Esc 1/15



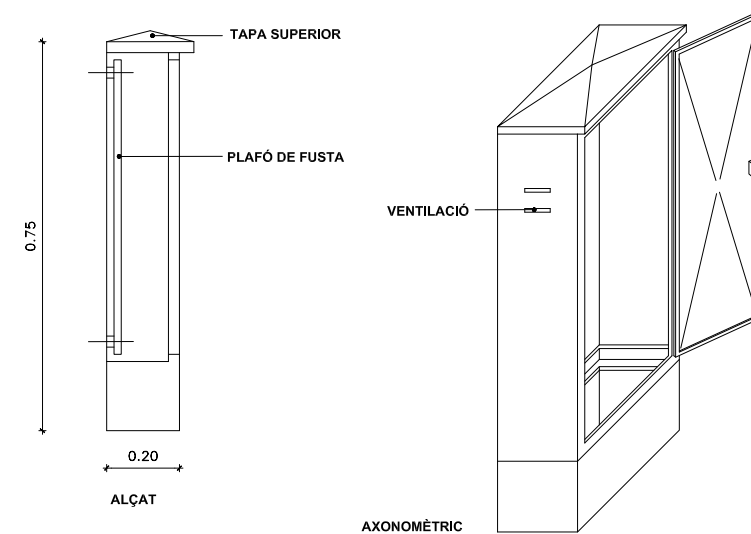
DETALL PRISMA TELECOMUNICACIONS 4@110 EN CALÇADA
 Esc 1/15



DETALL DE PESDESTAL PER ARMARI DE DISTRIBUCIÓ AMB 6 CONDUCTES DE 6 mm.
 Esc 1/20



DETALL ARMARI
 Esc 1/25



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

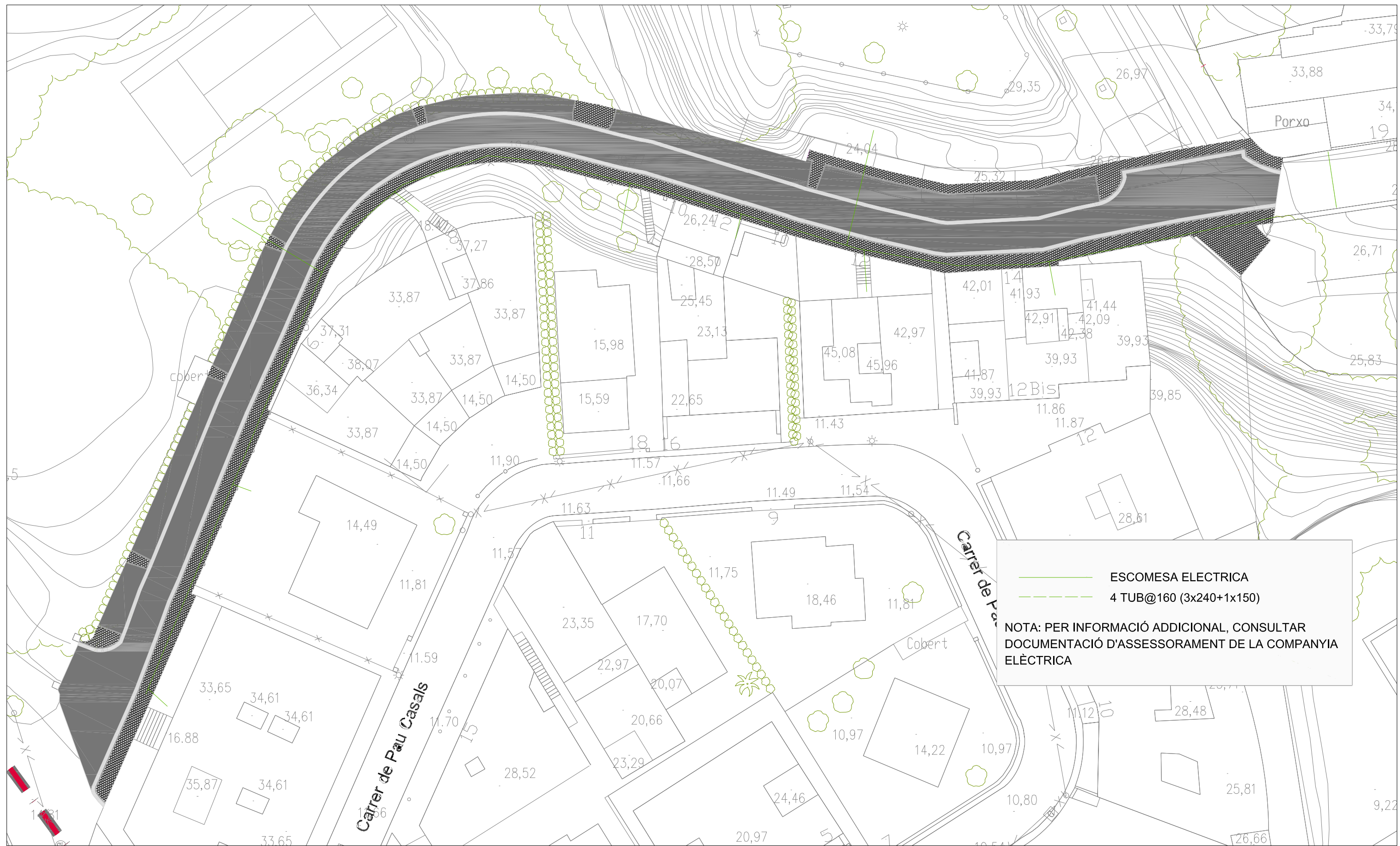
Plànol:
 DETALLS
 TELECOMUNICACIONS

Escala :
 Varies

Escala Gràfica:

Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
 9
 3 de 3



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

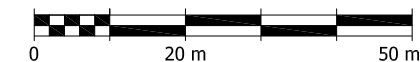
Plànol:

PLANTA
ELECTRICITAT

Escala :

1/1.000

Escala Gràfica:



Data:

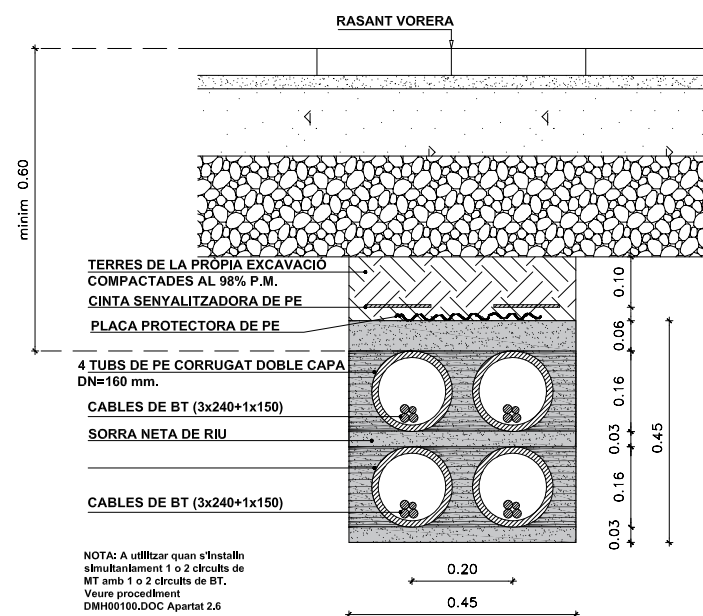
Gener 2025

Plànol n°:

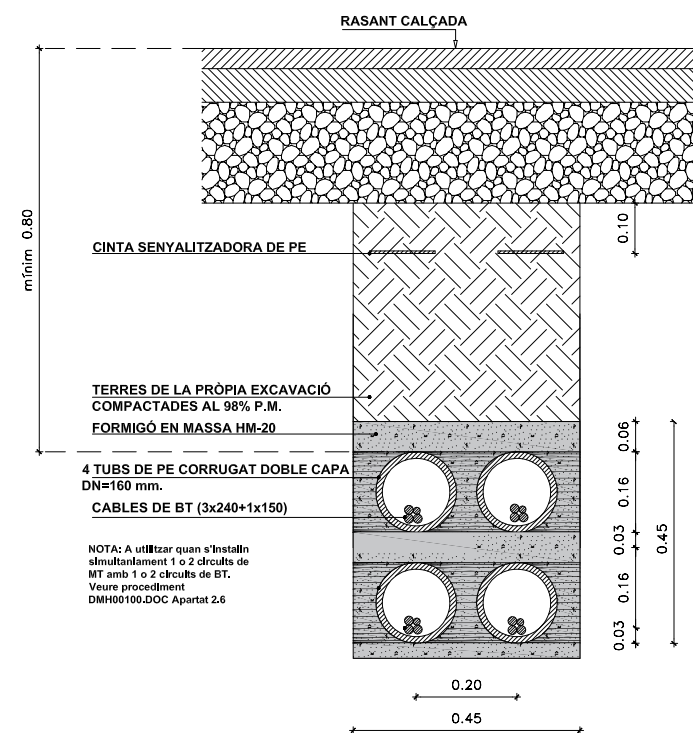
10

1 de 3

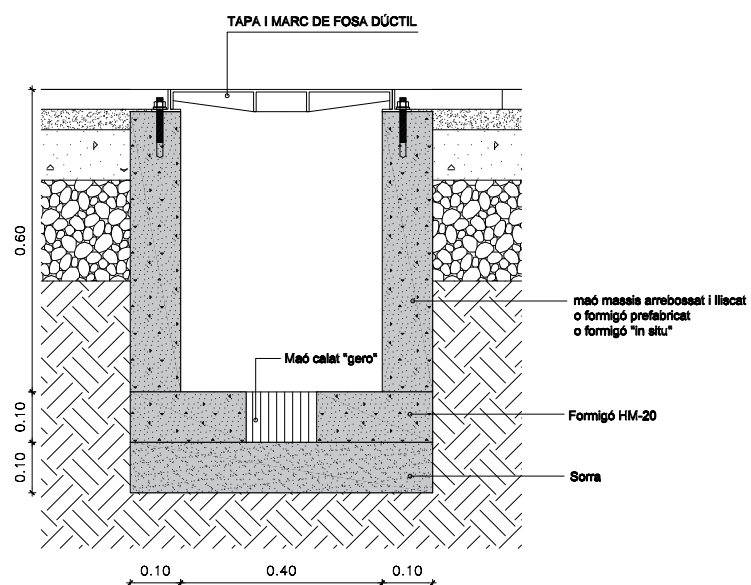
DETALL RASA B.T. EN VORERA AMB TUB DE PROTECCIÓ (2-4 CIRCUÏTS)
Esc 1/15



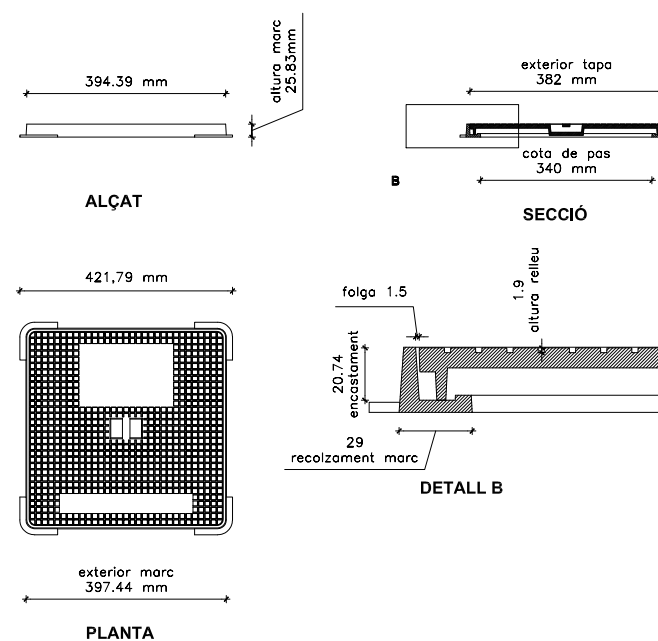
DETALL RASA B.T. EN EN CALÇADA I CREUAMENT AMB TUB DE PROTECCIÓ (2-4 CIRCUÏTS)
Esc 1/15



DETALL ARQUETA
Esc 1/15



DETALL TAPA I MARC
Esc 1/15



Tapa i marc D-15
Material: Fosa dúctil GGG40
Pes: 11.148 kg
Acabat: Pintat negre asfàltic
Norma: UNE EN-124
Classe: 250KN



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALL
ELECTRICITAT

Escala :
Varies

Escala Gràfica:



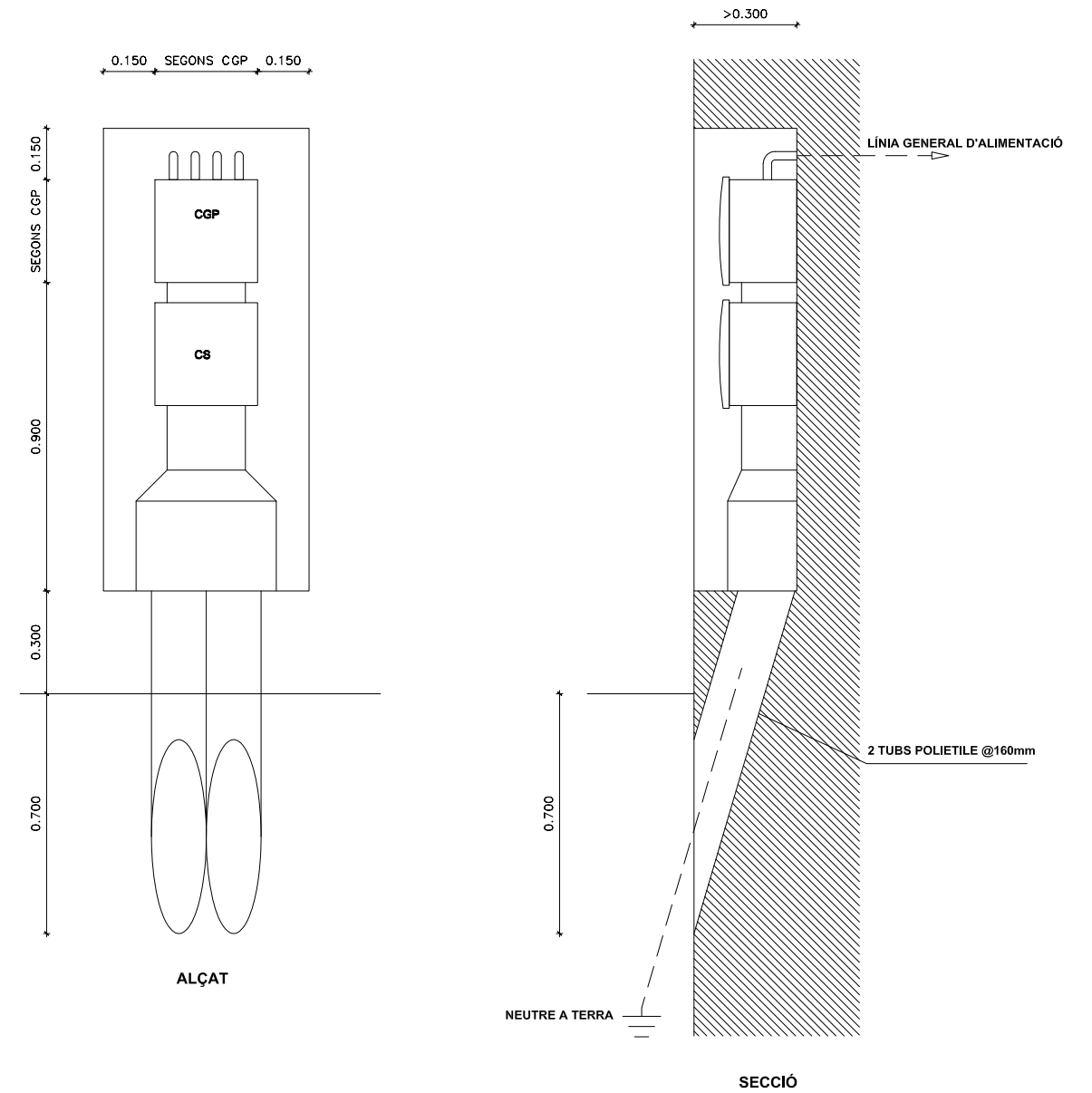
Data:
Gener 2025

Plànol n°:
10
2 de 3

DETALL ARMARI PREFABRICAT PER CAIXA DISTRIBUCIÓ O CAIXA SECCIONAMENT
Esc 1/20



NINXOL EN PARET O TANCA PER CS I CGP
Esc 1/20



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALL
ELECTRICITAT

Escala :
Varies

Escala Gràfica:

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
10
3 de 3



Ajuntament de



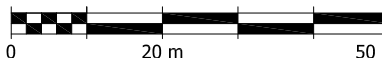
Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
 PLANTA
 ENLLUMENAT

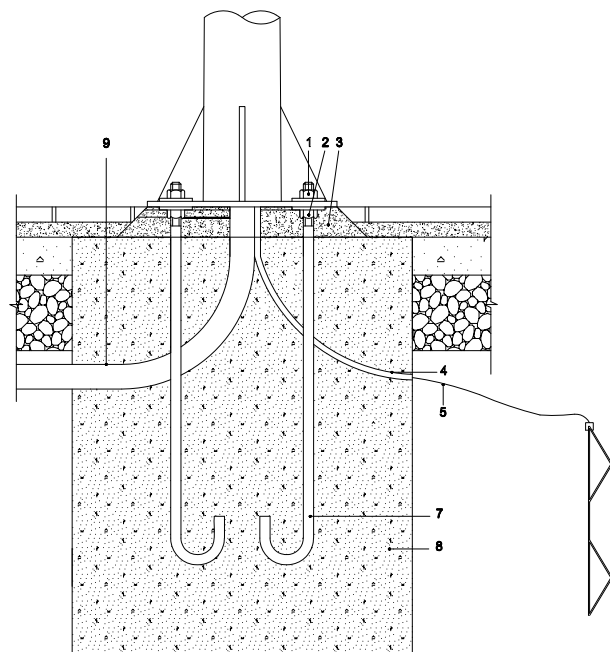
Escala :
 V: 1/1000

Escala Gràfica:


Data:
 Gener 2025

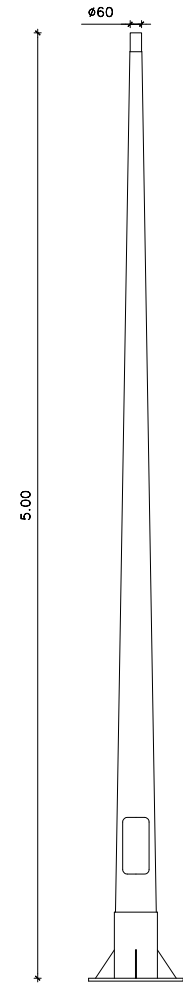
Plànol n°:
11
 1 de 3

DETALL ANCORATGE COLUMNA-ARQUETA TRANSVERSAL
esc 1/20

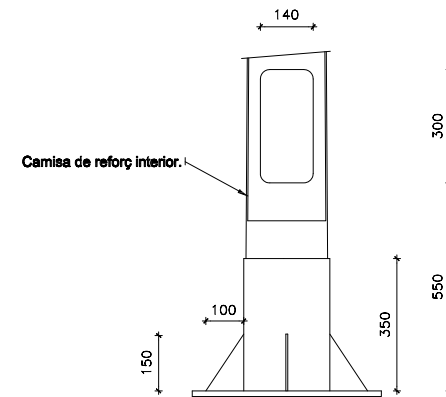


- 1 FEMELLES SUPERIORS SUBJECTACIÓ
- 2 FEMELLES INFERIORS ANIVELLAMENT
- 3 OMPLEERT AMB FORMIGÓ HM-20N/mm² D'ARID FI UN COP ANIVELLAT EL SUPORT
- 4 TUB P.V.C. CORRUGAT Ø16mm
- 5 CABLE NU DE COURE DE 35mm²
- 6 PLACA PRESA DE TERRA O JABALINA
- 7 PERN D'ACER F-111 UNE 36011
- 8 FORMIGÓ HM-20N/mm²
- 9 TUB P.V.C. CORRUGAT DOBLE CAPA Ø50mm.

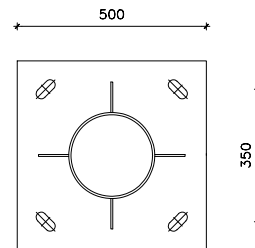
DETALL COLUMNA



ALÇAT COLUMNA
esc 1/40



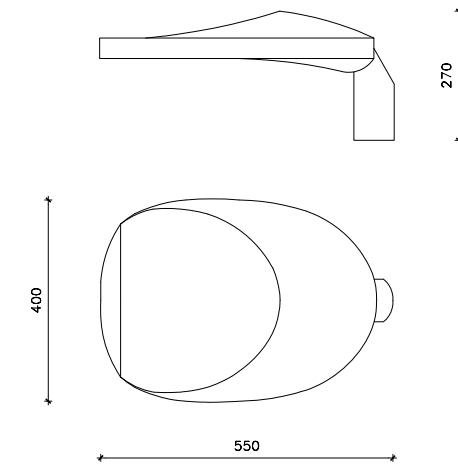
DETALL PORTA
esc 1/20



DETALL PLACA
esc 1/20

DETALL LLUMINÀRIES
esc 1/15

LLUMINÀRIA LED 33W O SIMILAR



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
ENLLUMENAT

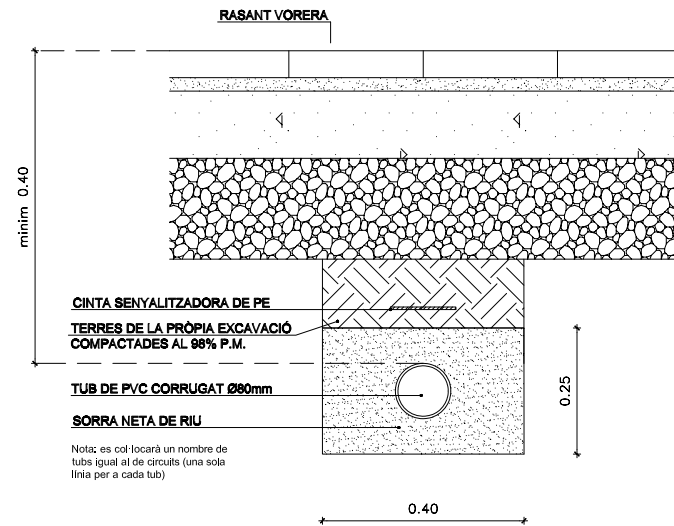
Escala :
Varies

Escala Gràfica:

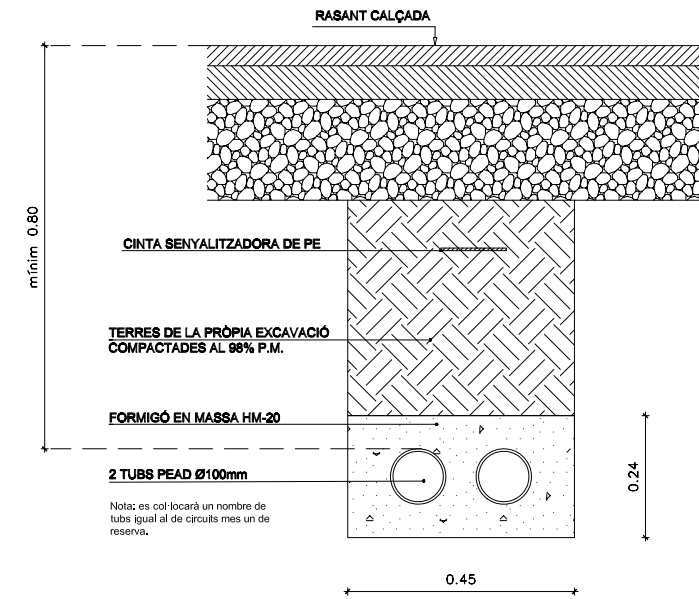
Data:
Gener 2025

Plànol n°:
11
2 de 3

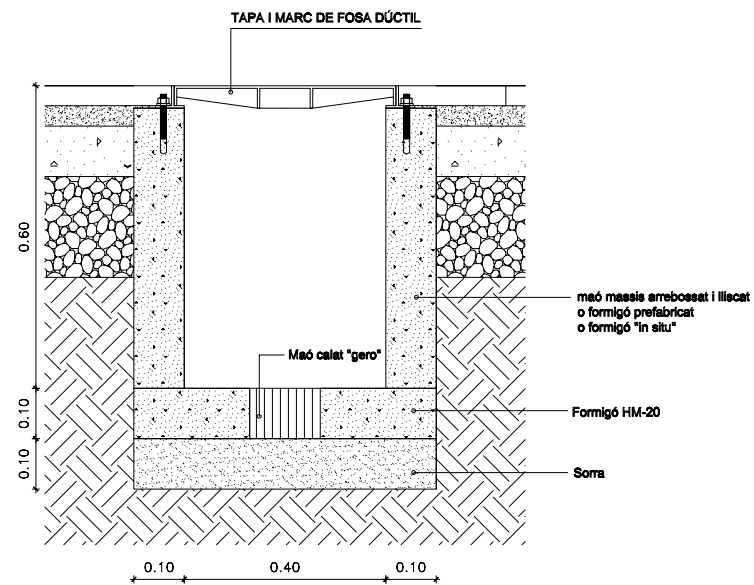
DETALL RASA D'ENLLUMENAT SOTA VORERA
esc 1/15



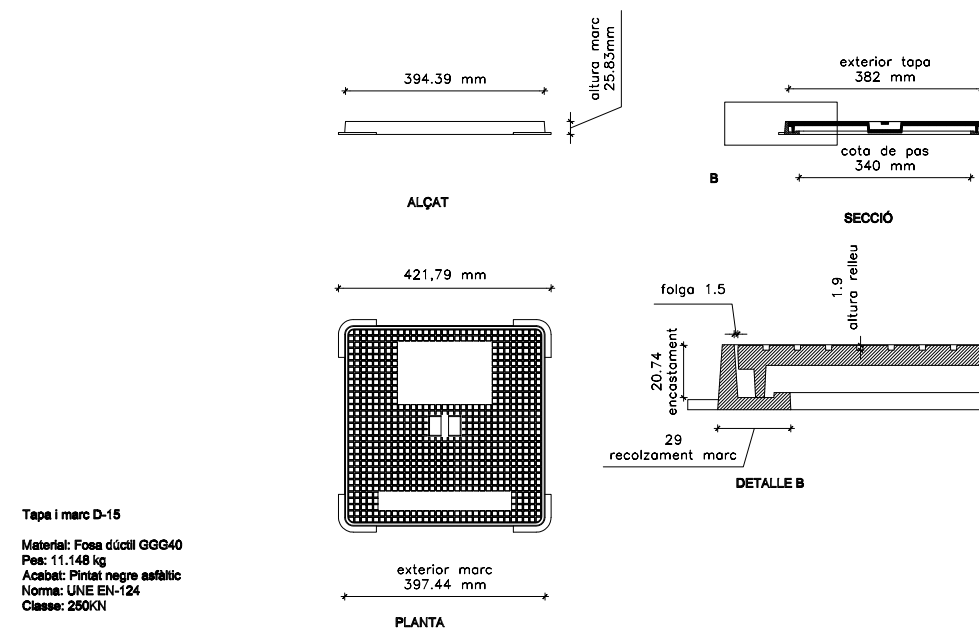
DETALL RASA CREUAMENT D'ENLLUMENAT
esc 1/15



DETALL ARQUETA CREUAMENT
esc 1/15



DETALL TAPA I MARC
esc 1/15



Tapa i marc D-15
Material: Fosa dúctil GGG40
Pes: 11.148 kg
Acabat: Pintat negre asfàltic
Norma: UNE EN-124
Classe: 250KN



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
ENLLUMENAT

Escala :
Varies

Escala Gràfica:



Data:
Juliol 2022

Plànol n°:
11
3 de 3



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
 PLANTA
 XARXA DE GAS

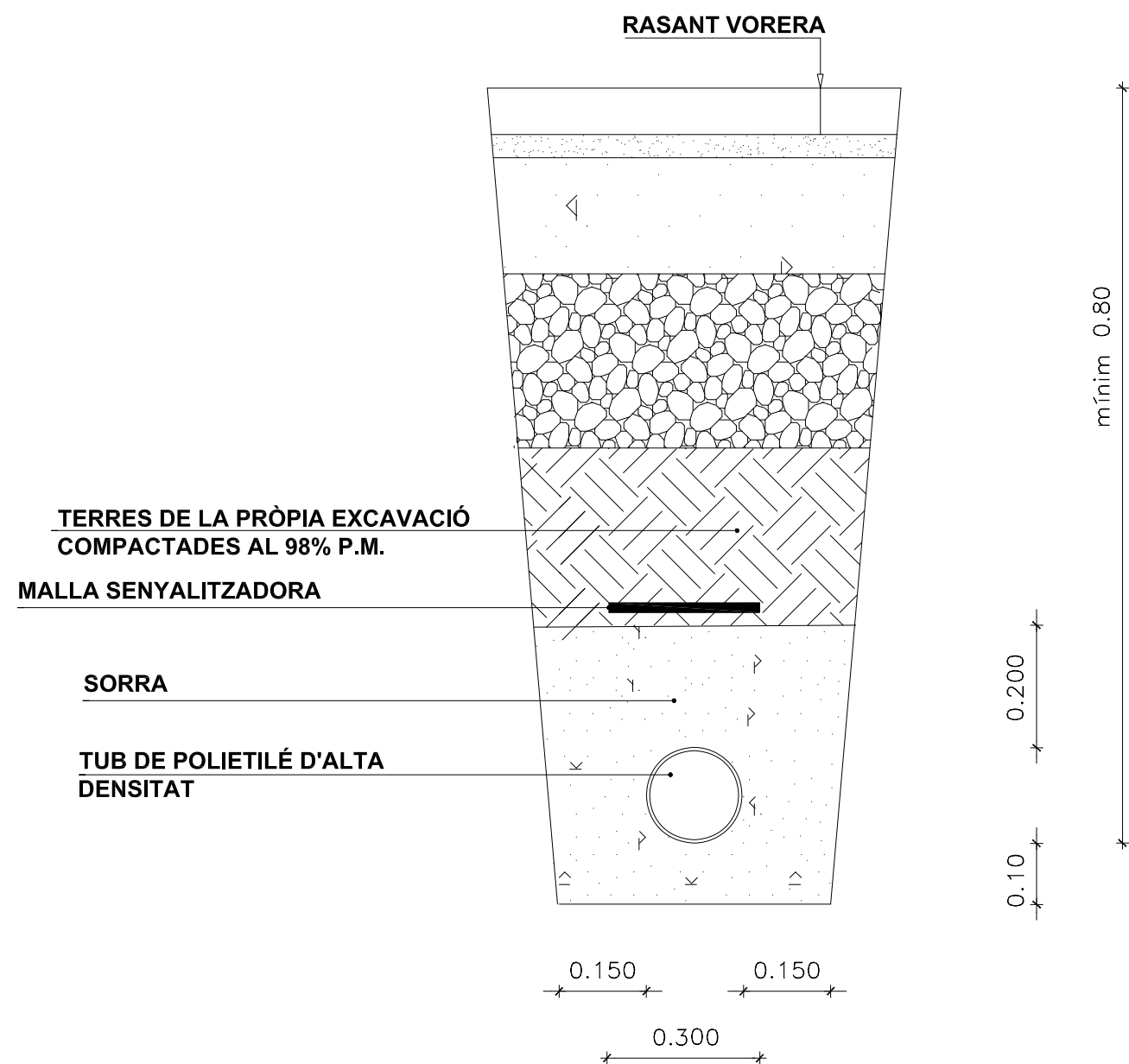
Escala :
 1/1000

Escala Gràfica:

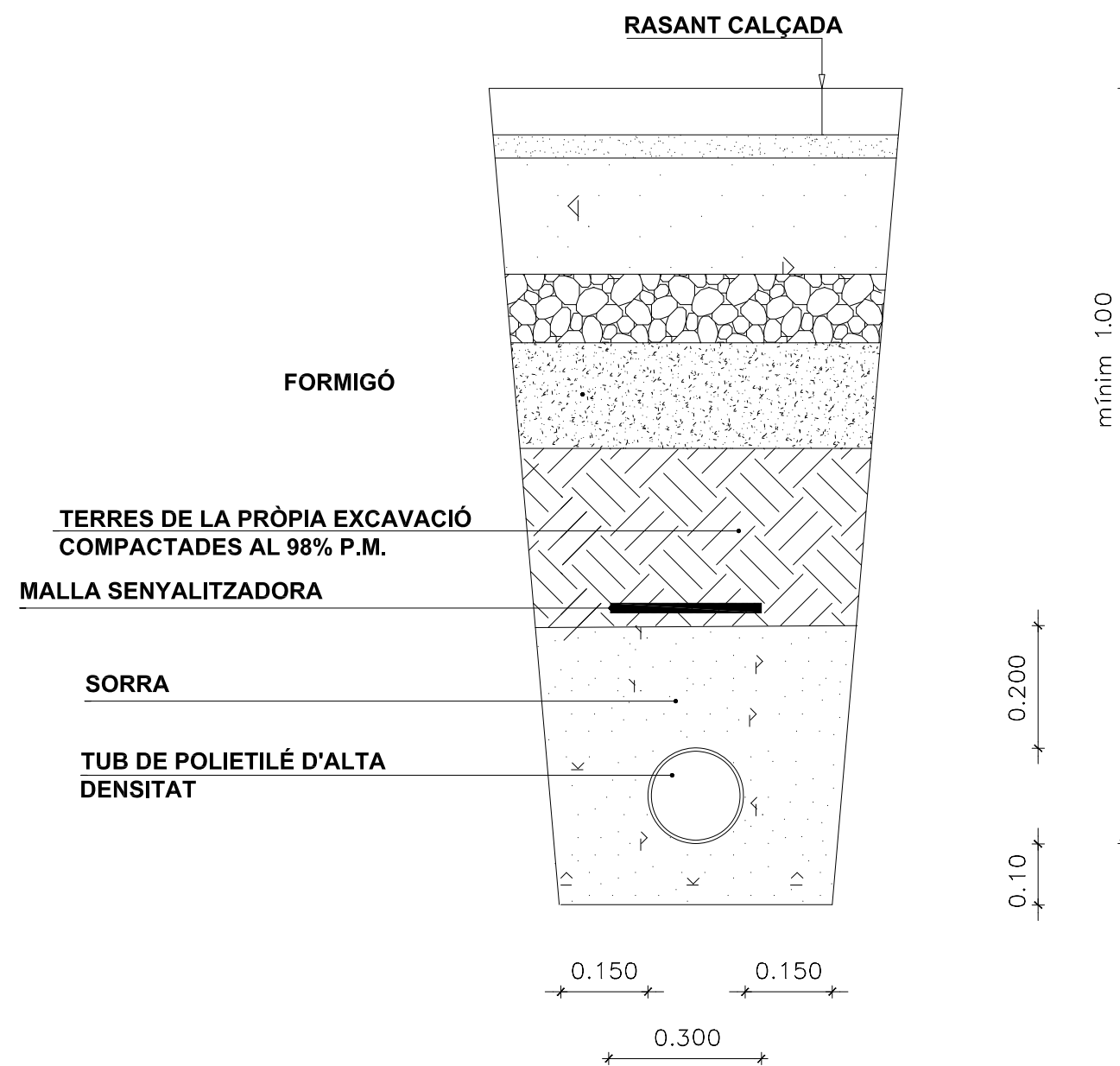
Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
 12
 1 de 3

DETALL XARXA DE GAS SOTA VORERA
Esc 1/15



DETALL XARXA DE GAS SOTA CALÇADA
Esc 1/15



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALL
XARXA DE GAS

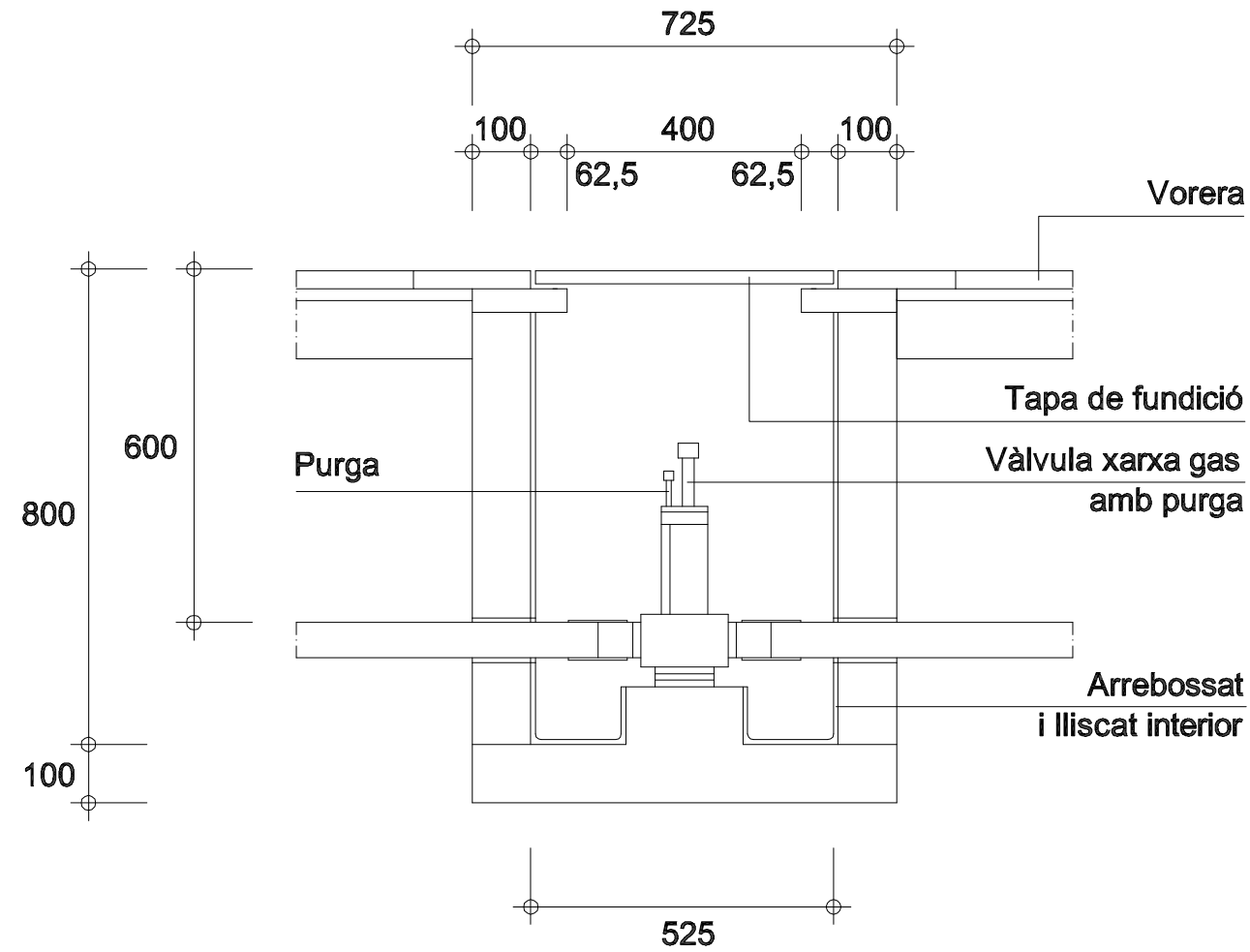
Escala :
Varies

Escala Gràfica:

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
12
2 de 3

PERICÓ-VALVULA PURGA-CLAU PAS



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:

DETALL
XARXA DE GAS

Escala :

Varies

Escala Gràfica:



Data:





Gener 2025

Plànol n°:

12

3 de 3



| | |
|---|---------------------------|
|  | PAV. PANOT DE 9 PASTILLES |
|  | PAV. AGLOMERAT ASFÀLTIC |
|  | VORADA TIPUS T-2 |
|  | RIGOLA BLANCA 30X30X4 |



Ajuntament de



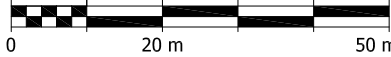
Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
 PLANTA
 PAVIMENTACIÓ

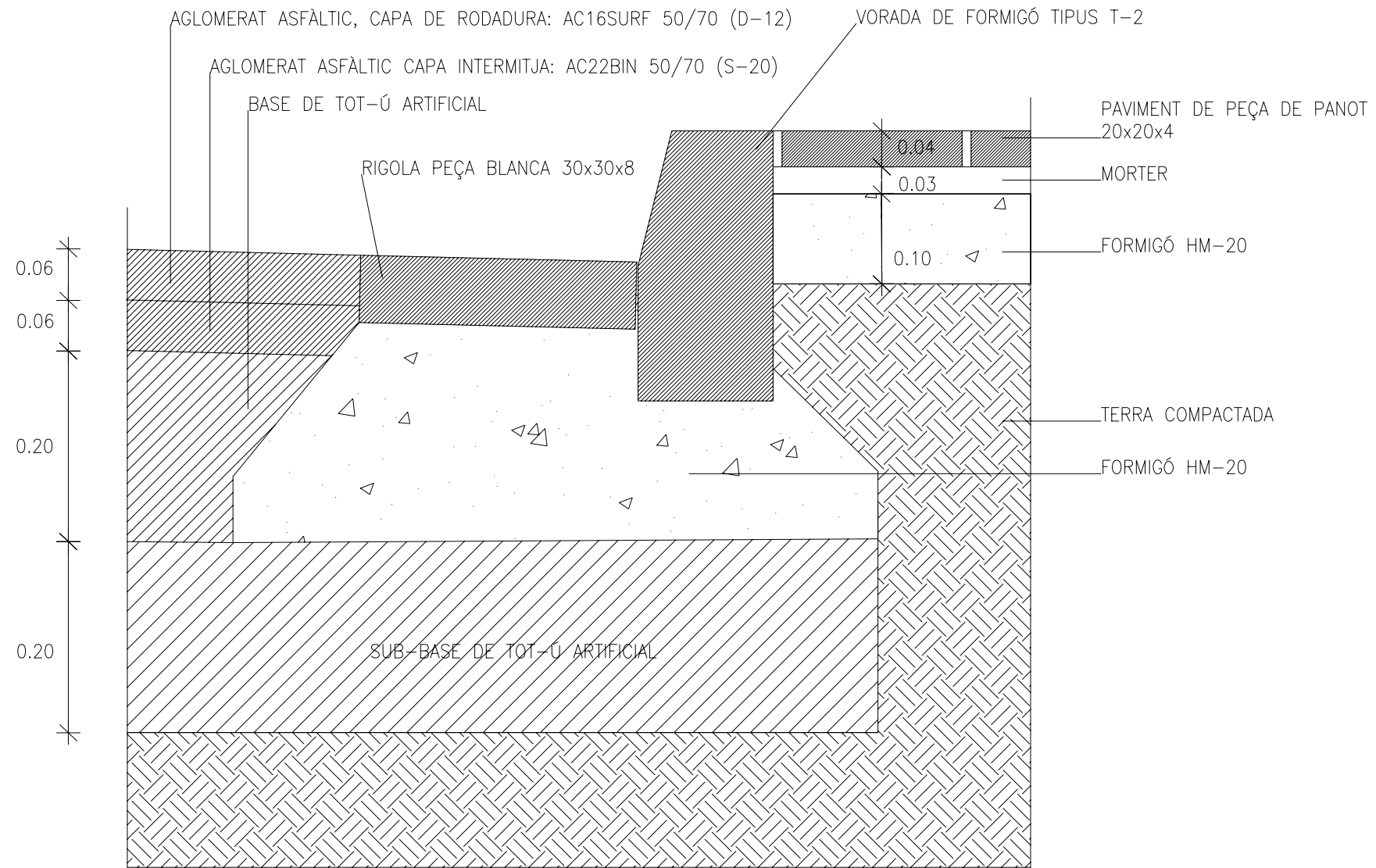
Escala :
 1/1000

Escala Gràfica:


Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
 13
 1 de 4

DETALL SECCIÓ TIPUS VORADA I RIGOLA AMB PECES DE PANOT
I SECCIÓ DE PAVIMENT DE CALÇADA



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
PAVIMENTACIÓ

Escala :
1/1000

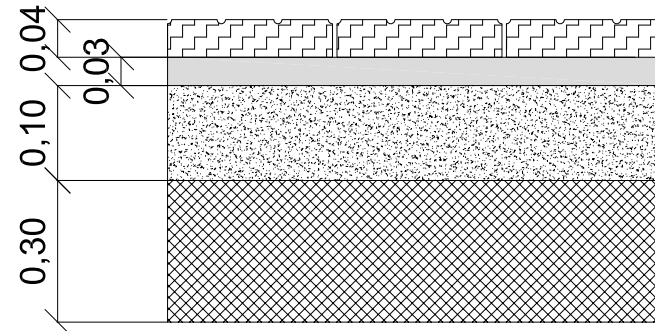
Escala Gràfica:
0 20 m 50 m

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
13
2 de 4

Panot de 20x20x4 de 9 Pastilles
Morter de Ciment
Formigó HM-100

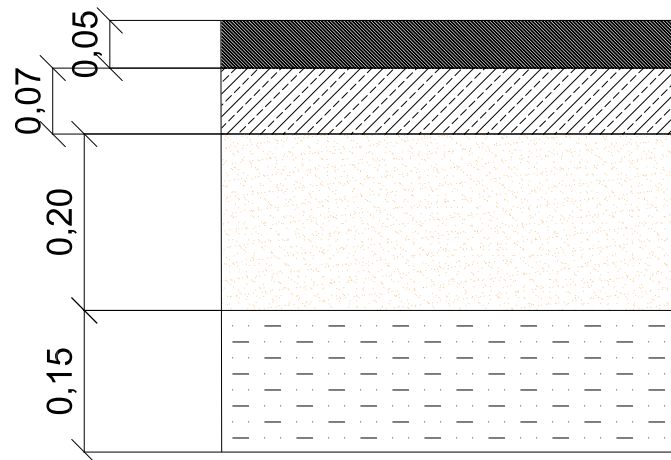
Sub-Base Tot-ú Natural



Capa de Rodadura. Aglomerat Asfàltic Tipus D-12
Capa Intermitja. Aglomerat Asfàltic Tipus S-20

Base Tot-ú Artificial

Base Tot-ú Natural



Reg d'Adherència ECR-1 (0.30 kg/cm²)

Reg d'Imprimació ECL-1 (0.30 kg/cm²)



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

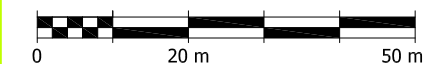
Plànol:

DETALLS
PAVIMENTACIÓ

Escala :

1/1000

Escala Gràfica:



Data:

Gener 2025

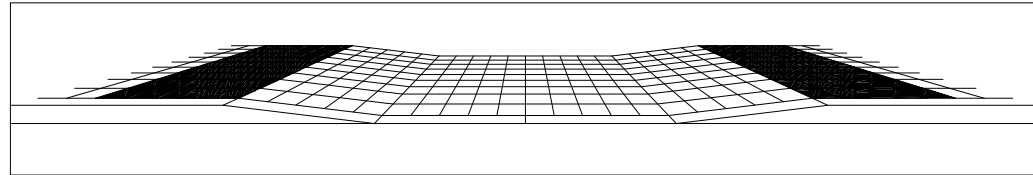
Plànol n°:

13

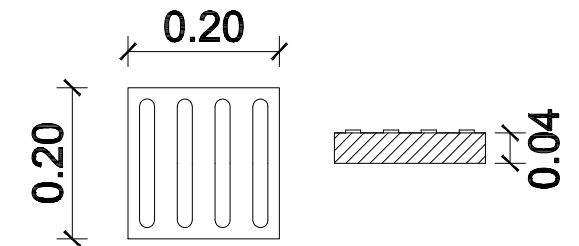
3 de 4

GUAL DE VIANANTS AMB VORERA DEPRIMIDA [Gual recomanat per voreres entre 1,2 i 2 m d'amplada]

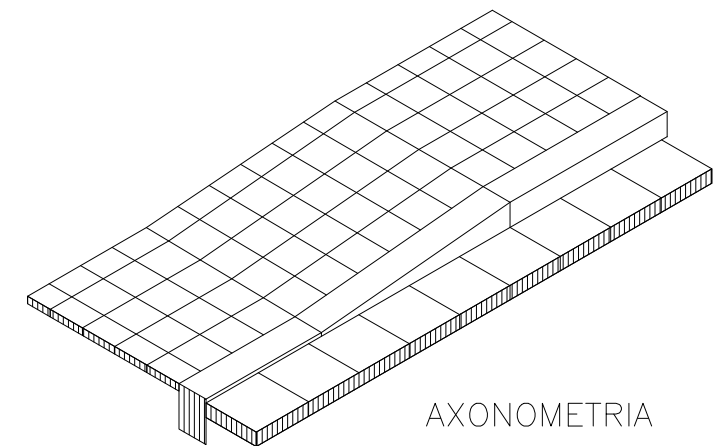
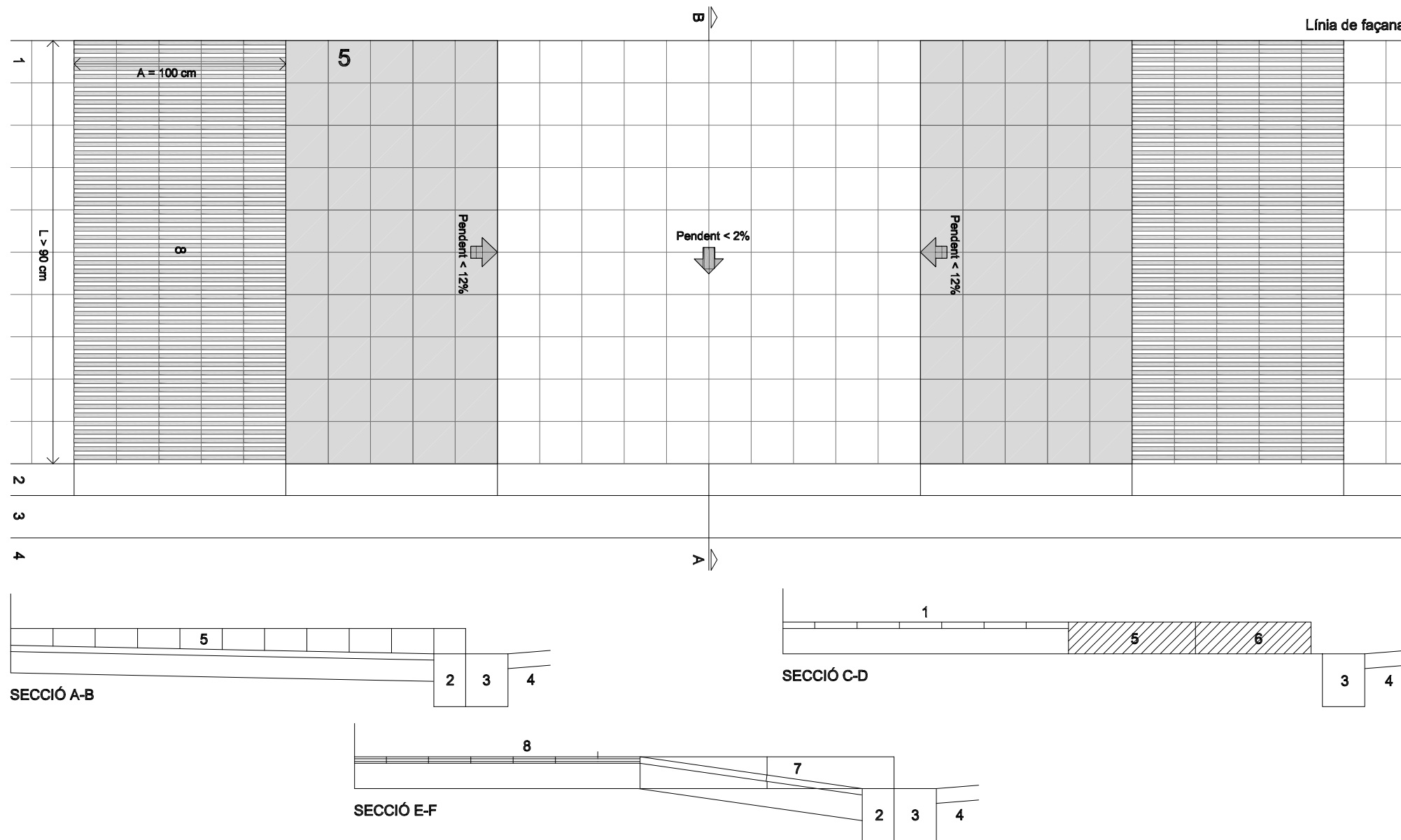
| Alçada vorada (cm) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Profunditat gual (cm) | 58 | 67 | 75 | 83 | 92 | 100 | 108 | 117 | 125 | 133 | 142 | 150 |
| Longitud gual (cm) | 59 | 67 | 76 | 84 | 92 | 101 | 109 | 118 | 126 | 134 | 143 | 151 |
| Longitud total gual (cm) | 237 | 253 | 270 | 287 | 303 | 320 | 337 | 353 | 370 | 387 | 403 | 420 |
| Amplada vorera (cm) | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 | >120 |



1. Panot.
2. Vorada de formigó.
3. Rigola de formigó.
4. Calçada.
5. Peça lateral plana P-120, de 60 x 40 x 20.
6. Peça lateral (esquerra o dreta) P-120, de 59,60 x 40 x 28.
7. Peça de 60 x 40 x 10 (central anterior i posterior).
8. Franja de panot estriat centrada al mig del gual, amb la direcció de les franges perpendiculars a la vorada.



DETALL RAJOLA TIPUS PER A GUAL MINUSVÀLIDS



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

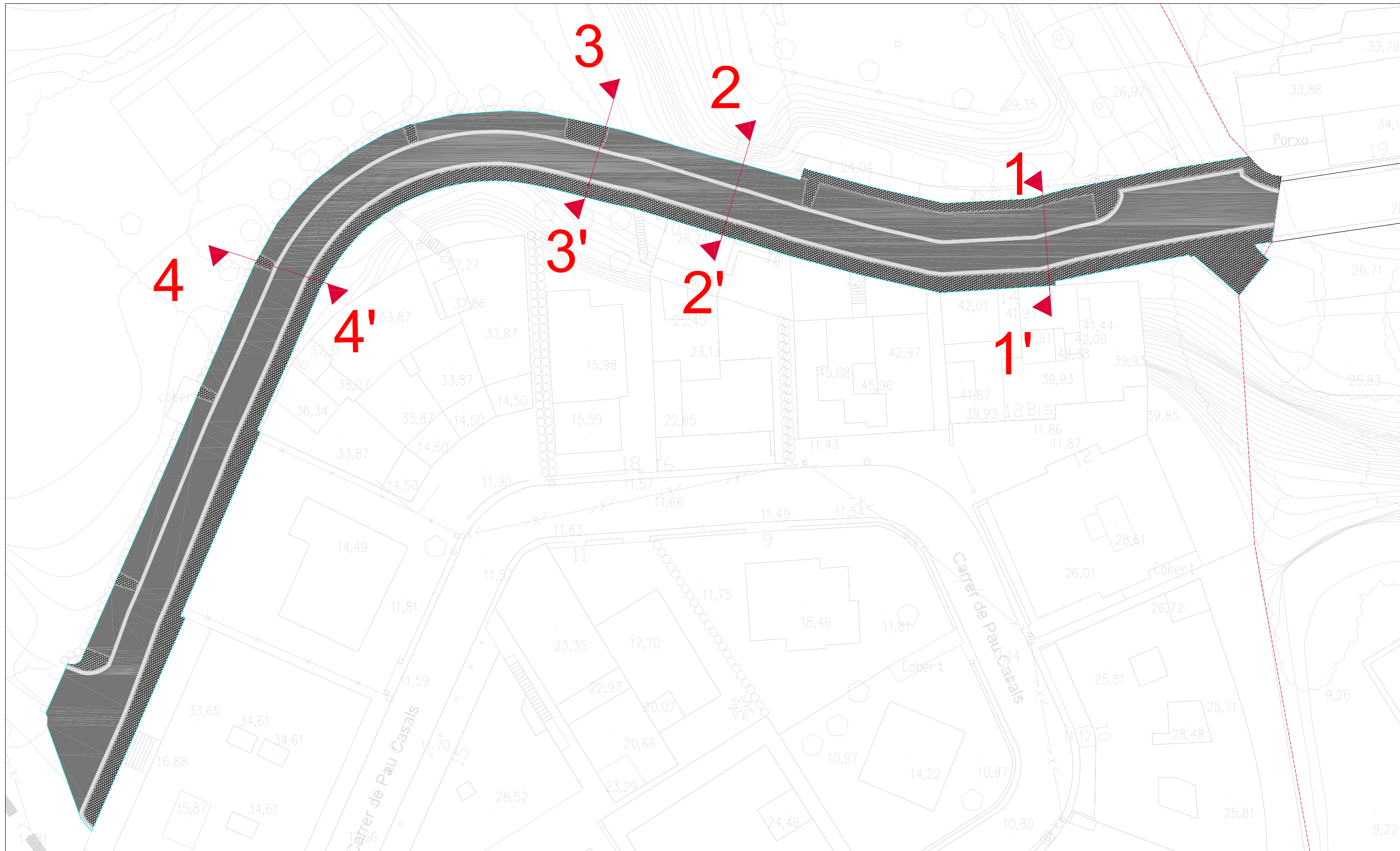
Plànol:
DETALLS
PAVIMENTACIÓ

Escala :
1/1000

Escala Gràfica:
0 20 m 50 m

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
13
4 de 4



Ajuntament de



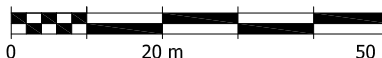
Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

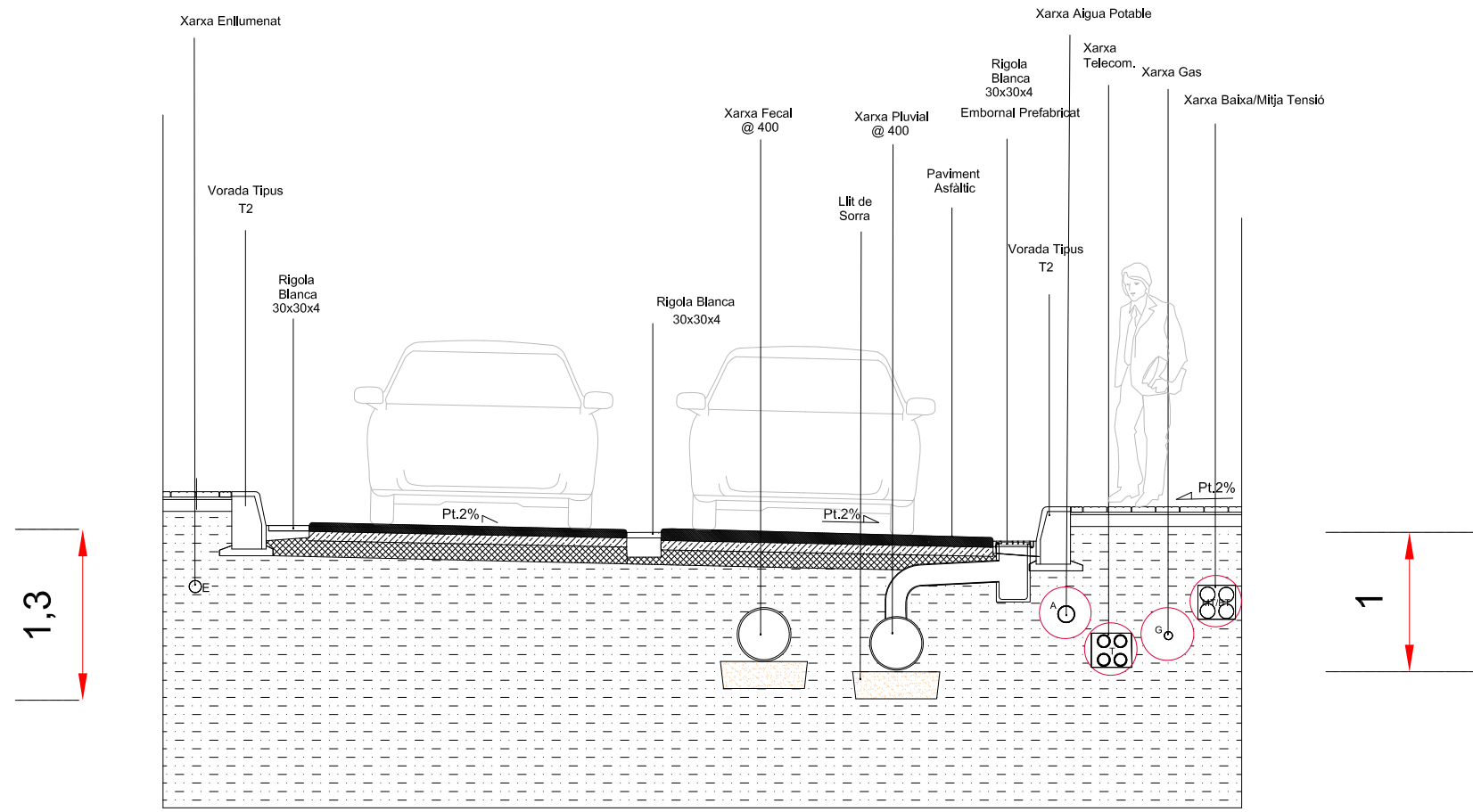
Plànol:
 PLANTA
 SECCIONS TIPUS

Escala :
 V: 1/1000

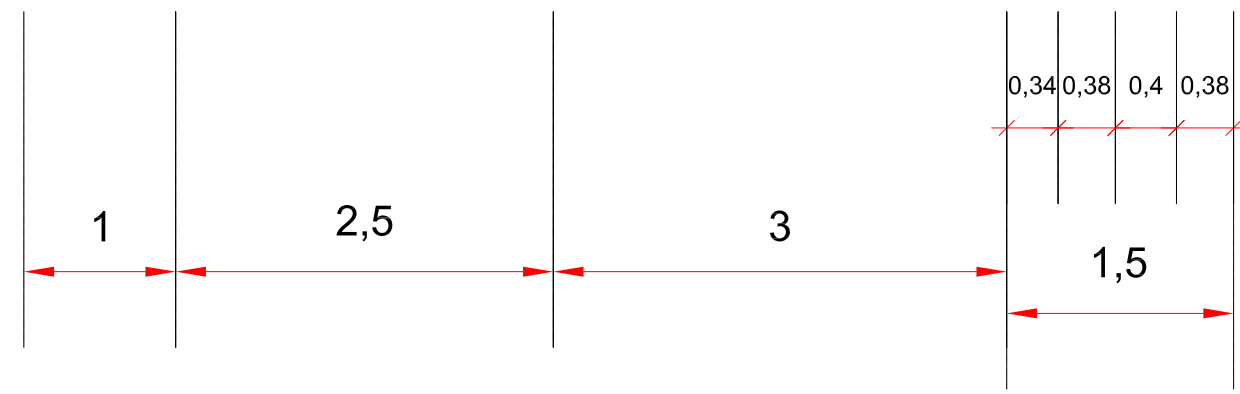
Escala Gràfica:


Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
14
 1 de 5



SECCIÓ 1-1'



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
SECCIÓ TIPUS

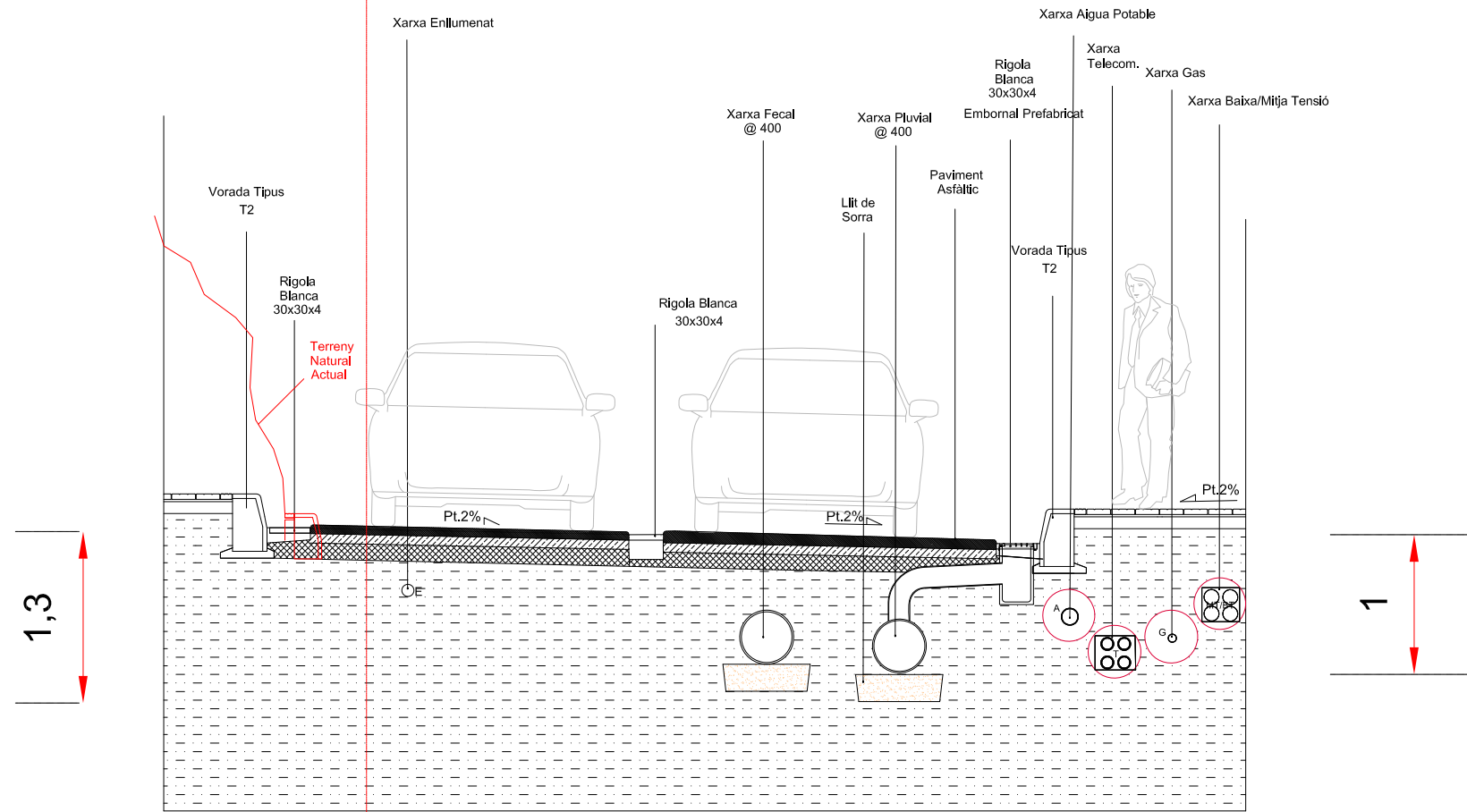
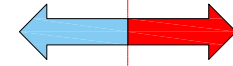
Escala :
1/200

Escala Gràfica:
0 4 m 10 m

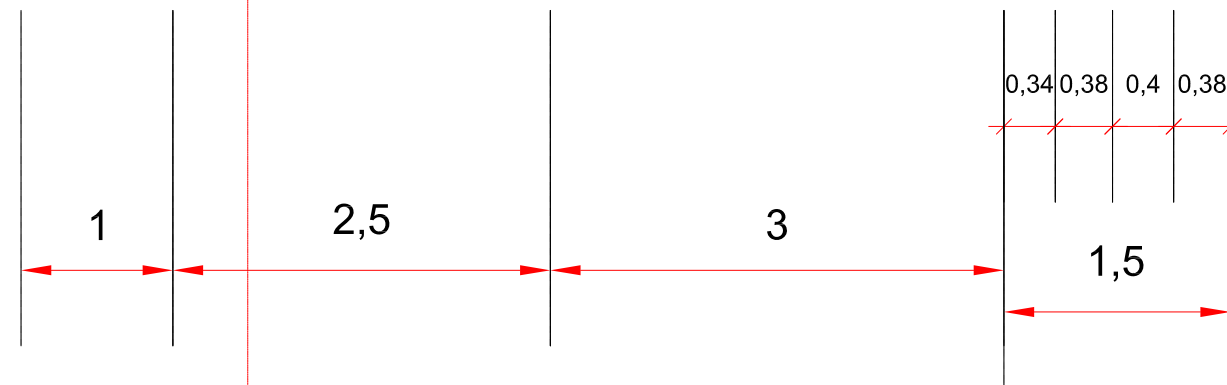
Data:
Gener 2025

Plànol n°:
14
2 de 5

FASE 2 FASE 1



SECCIÓ 2-2'



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
SECCIÓ TIPUS

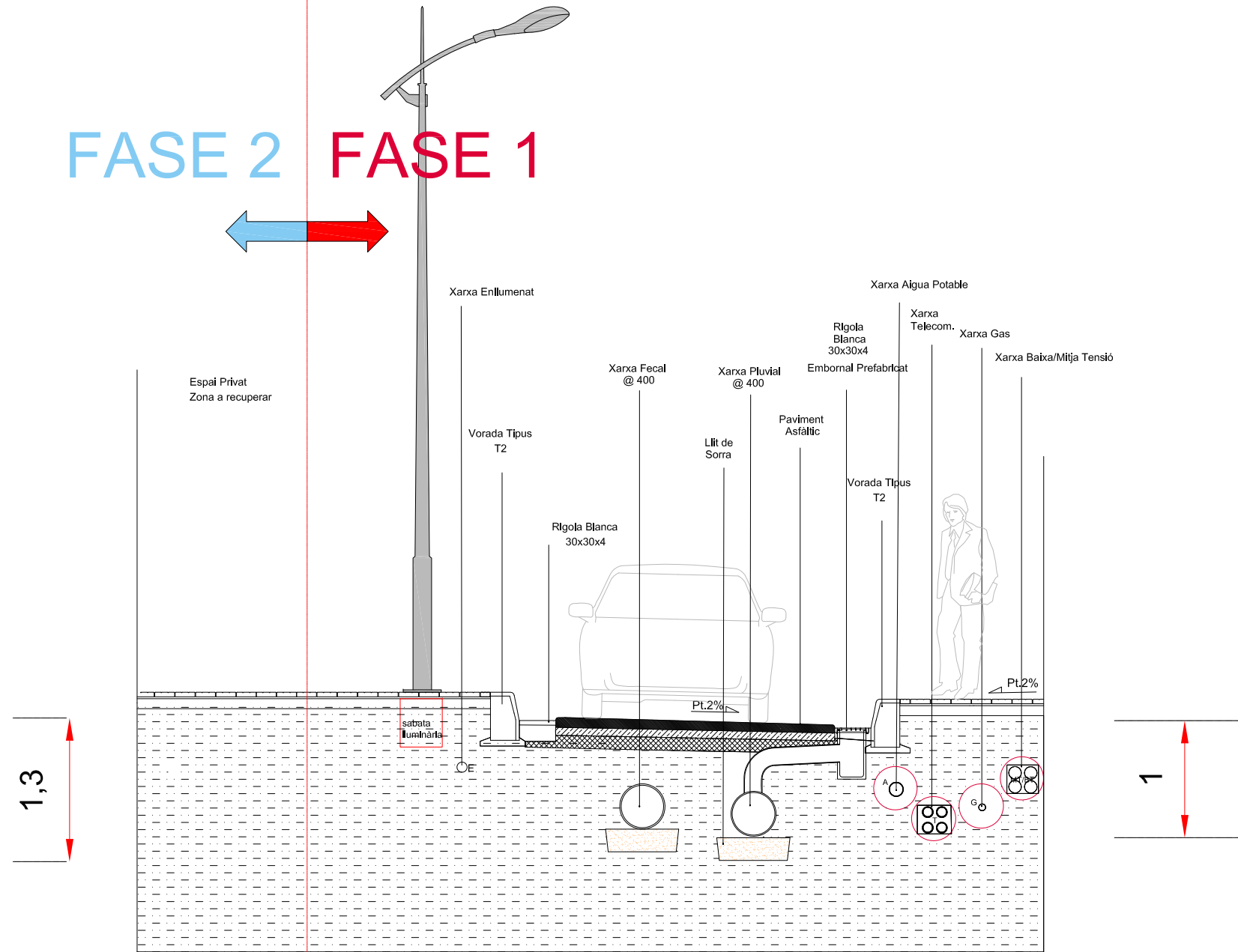
Escala :
1/200

Escala Gràfica:

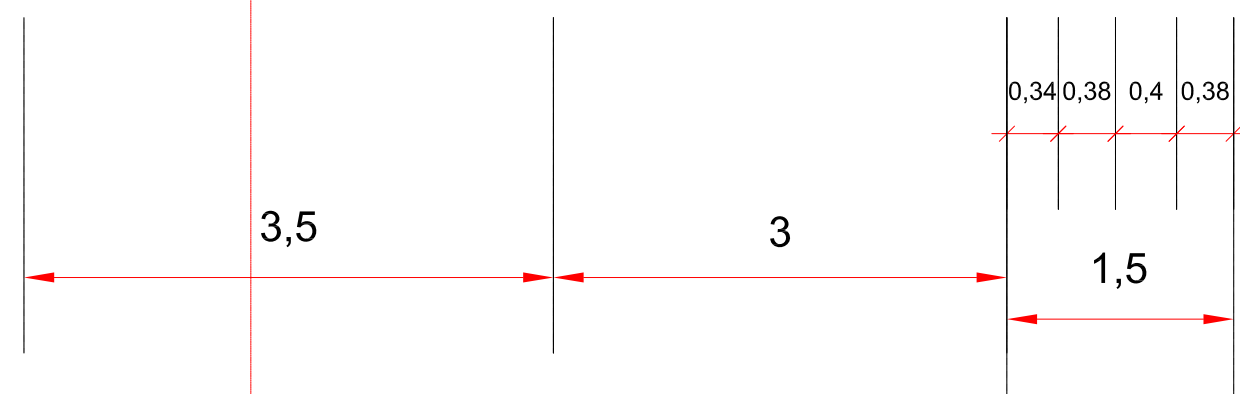
Data:
Gener 2025

Plànol n°:
14
3 de 5

FASE 2 FASE 1



SECCIÓ 3-3'



Ajuntament de



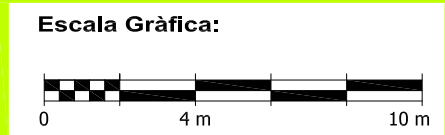
Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
SECCIÓ TIPUS

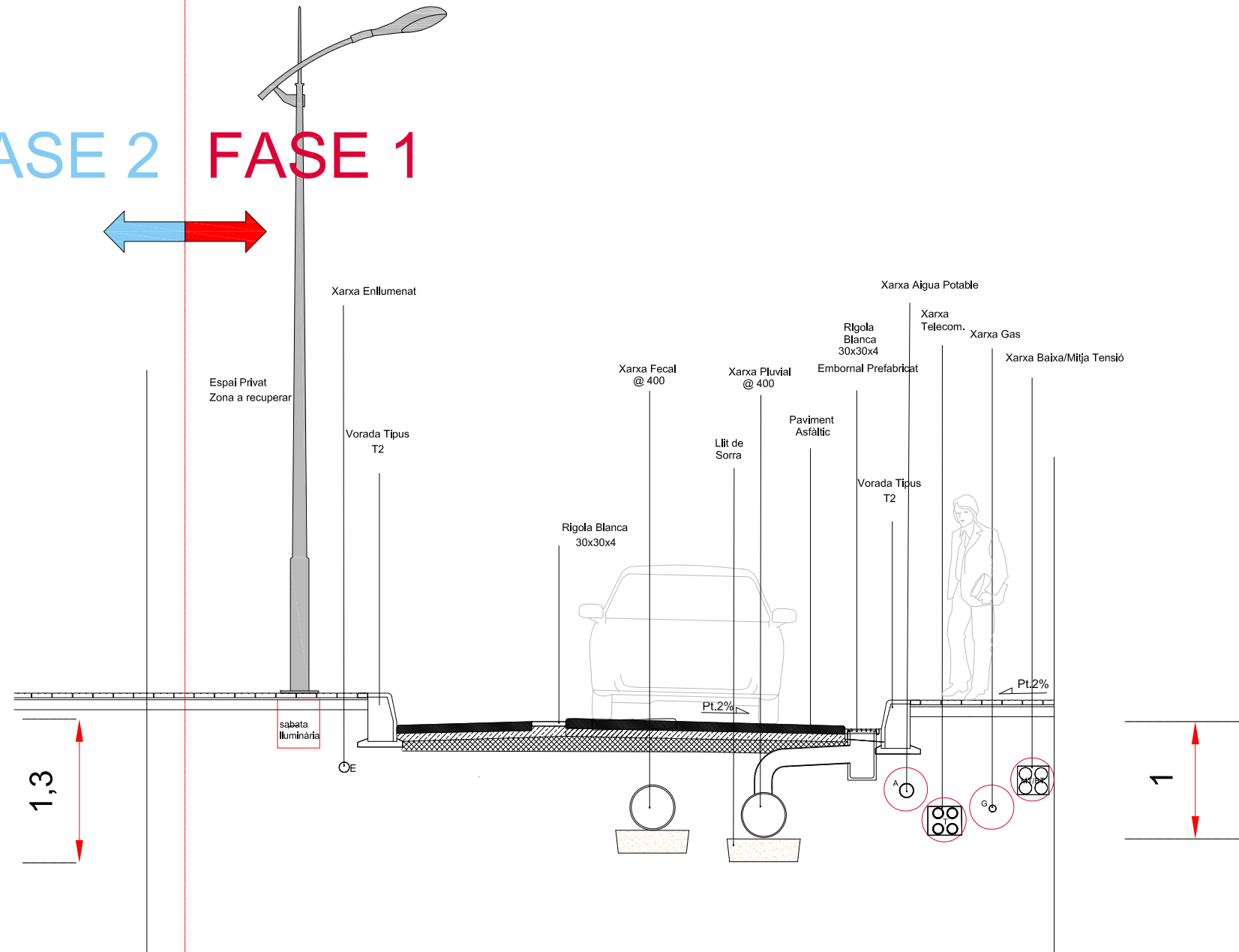
Escala :
1/200



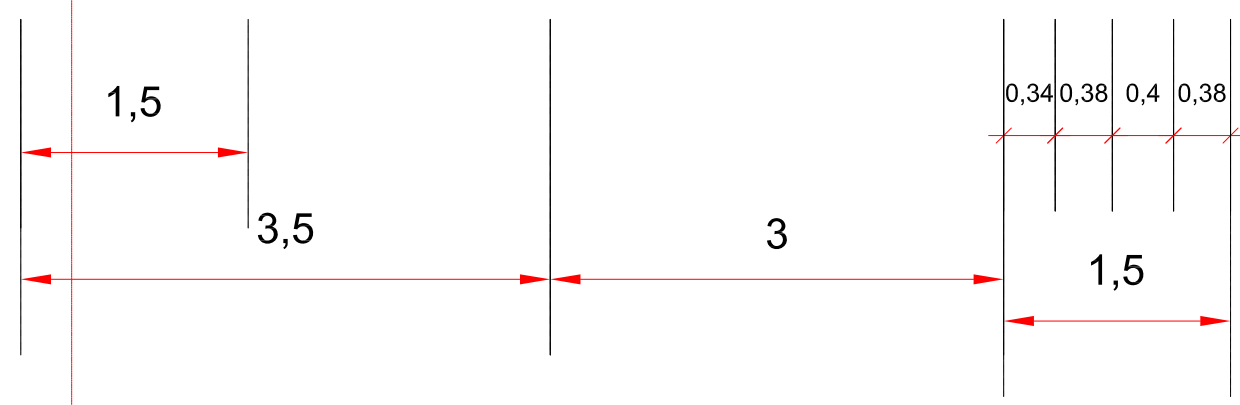
Data:
Gener 2025

Plànol n°:
14
4 de 5

FASE 2 FASE 1



SECCIÓ 4-4'



Ajuntament de



Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
DETALLS
SECCIÓ TIPUS

Escala :
1/200

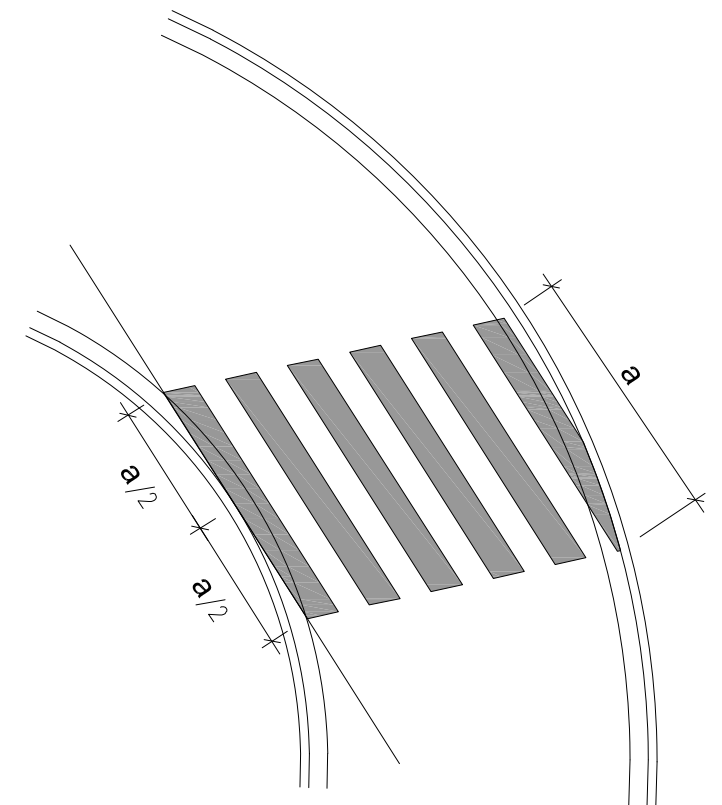
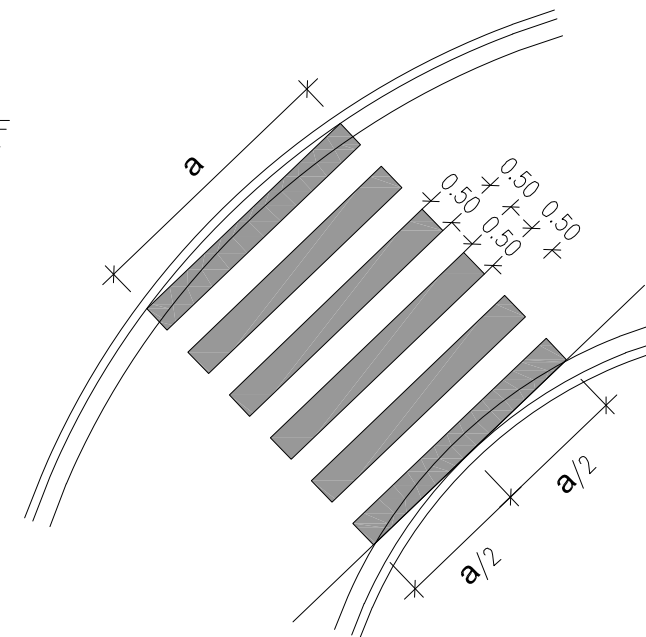
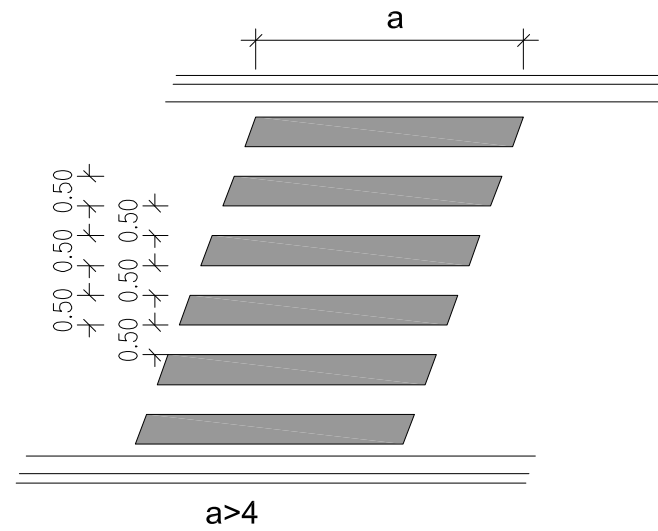
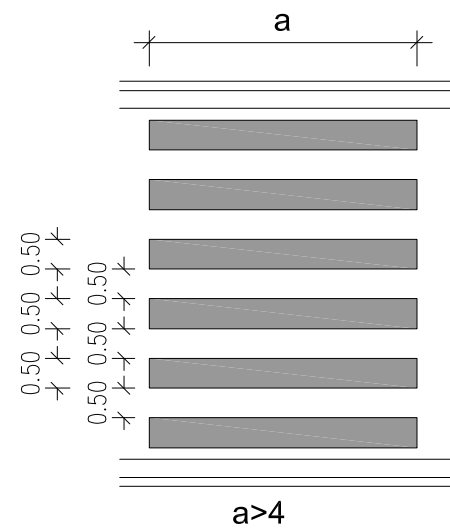
Escala Gràfica:

Data:
Gener 2025

Plànol n°:
14
5 de 5

MARQUES VIALS

MARCA PAS DE PEATONS



PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

K:\CALDETES DEFINITIU\LOGO-XBP-SENSE NOM.jpg

Ajuntament de



Caldes d'Estrac

Autor:

XAVIER BLANCO PONS
ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:

SENYALITZACIÓ
MOBILIARI URBÀ

Escala :

S.E.

Escala Gràfica:

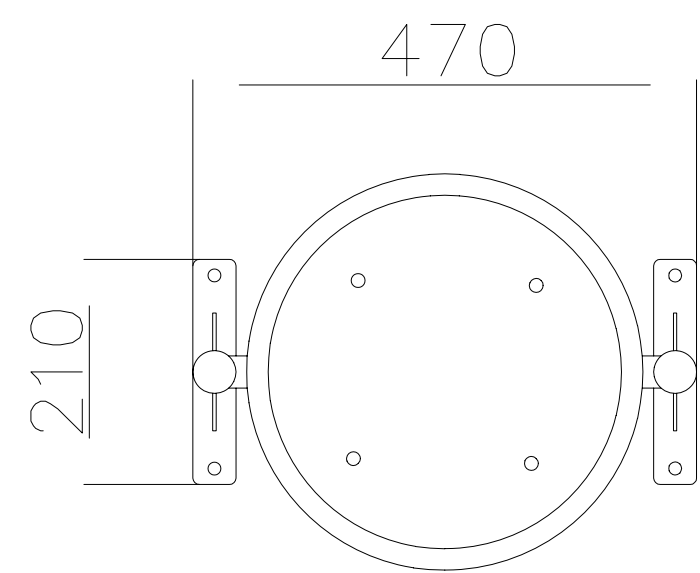
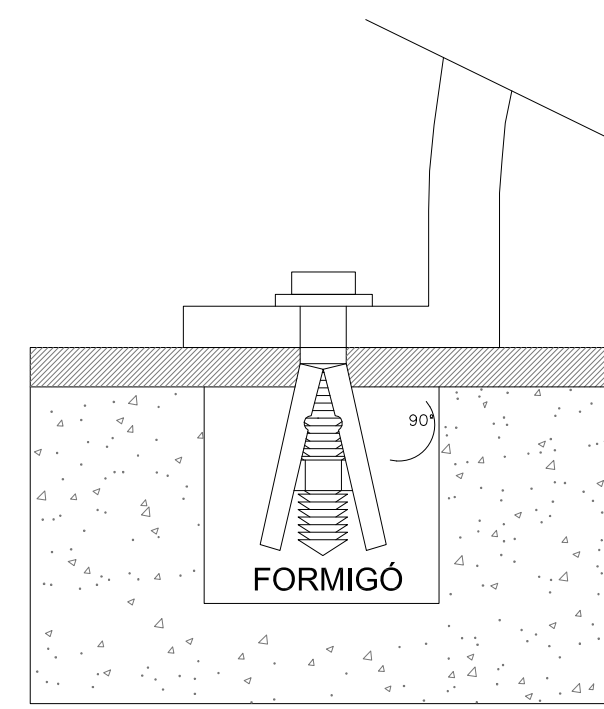
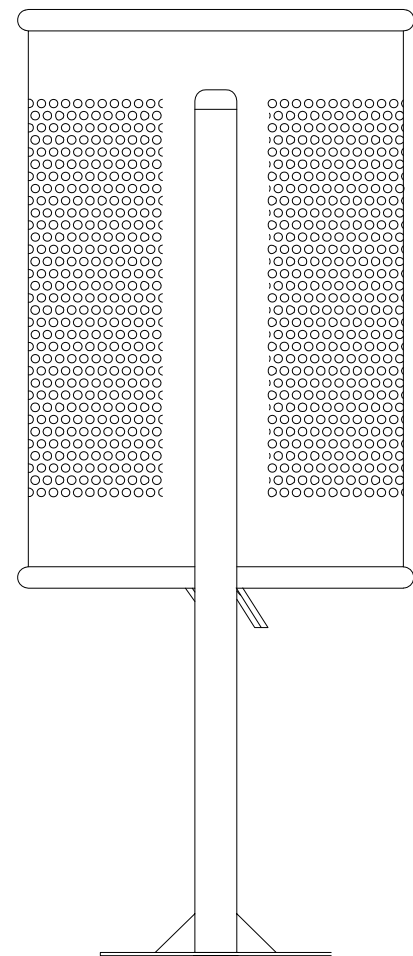
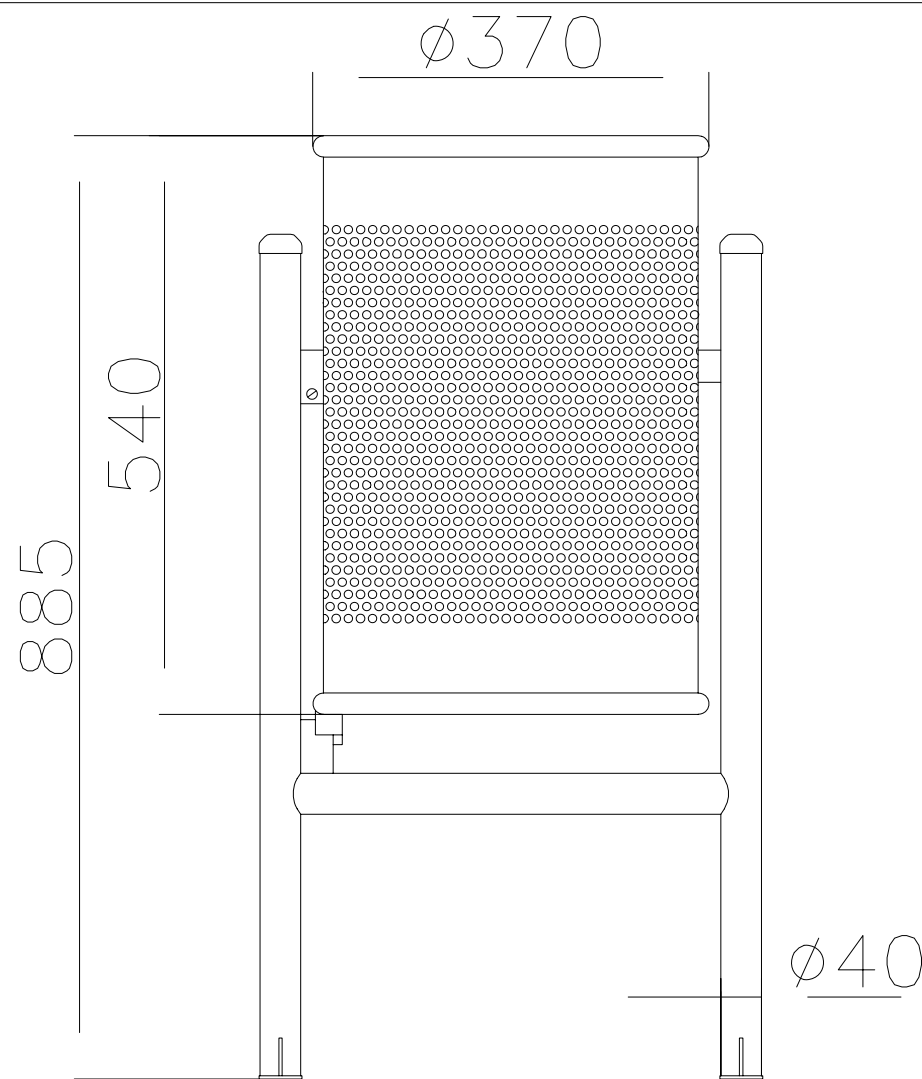
Data:

Gener 2025

Plànol n°:

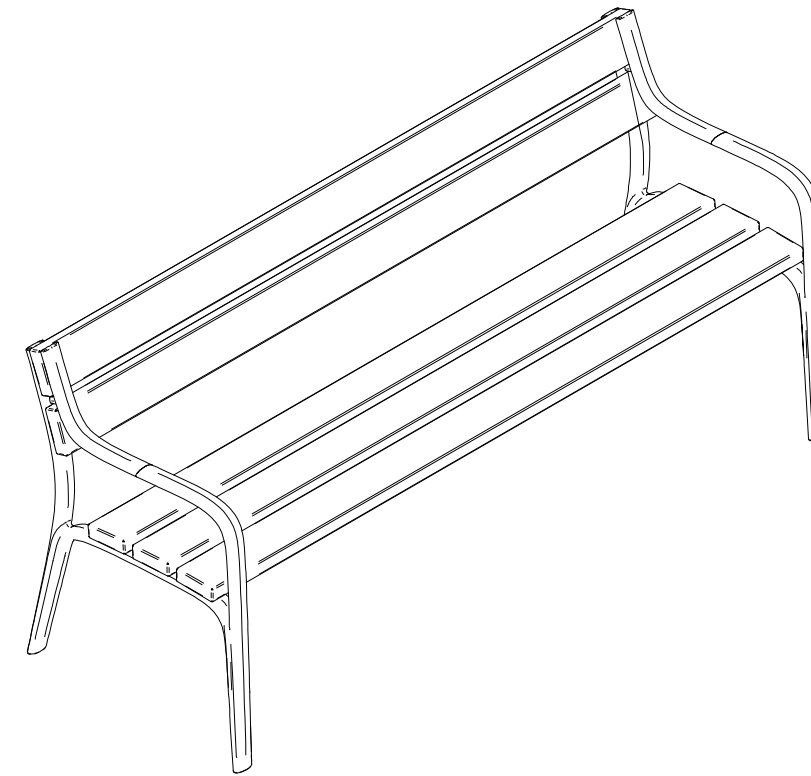
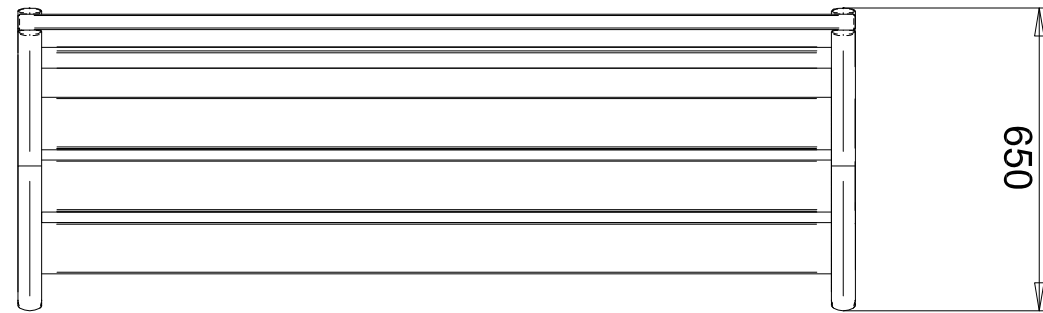
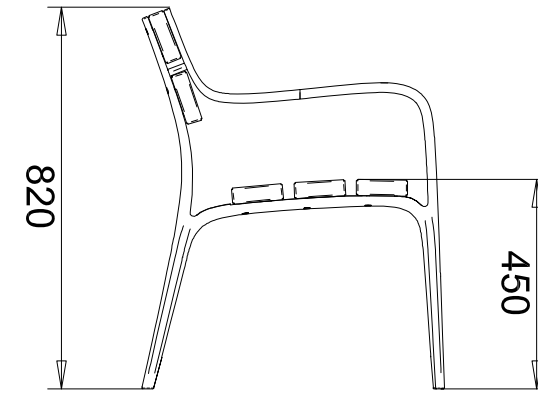
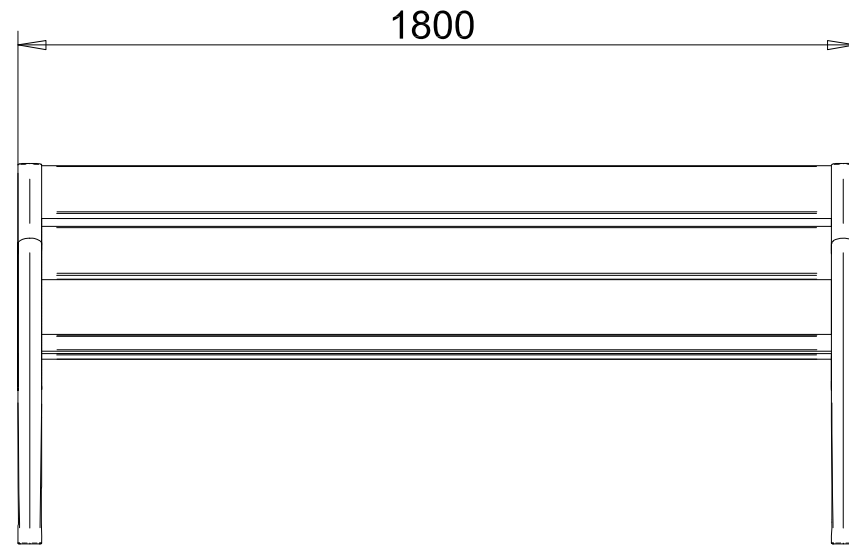
15

1 de 3



DETALL PAPELERA





Ajuntament de

Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

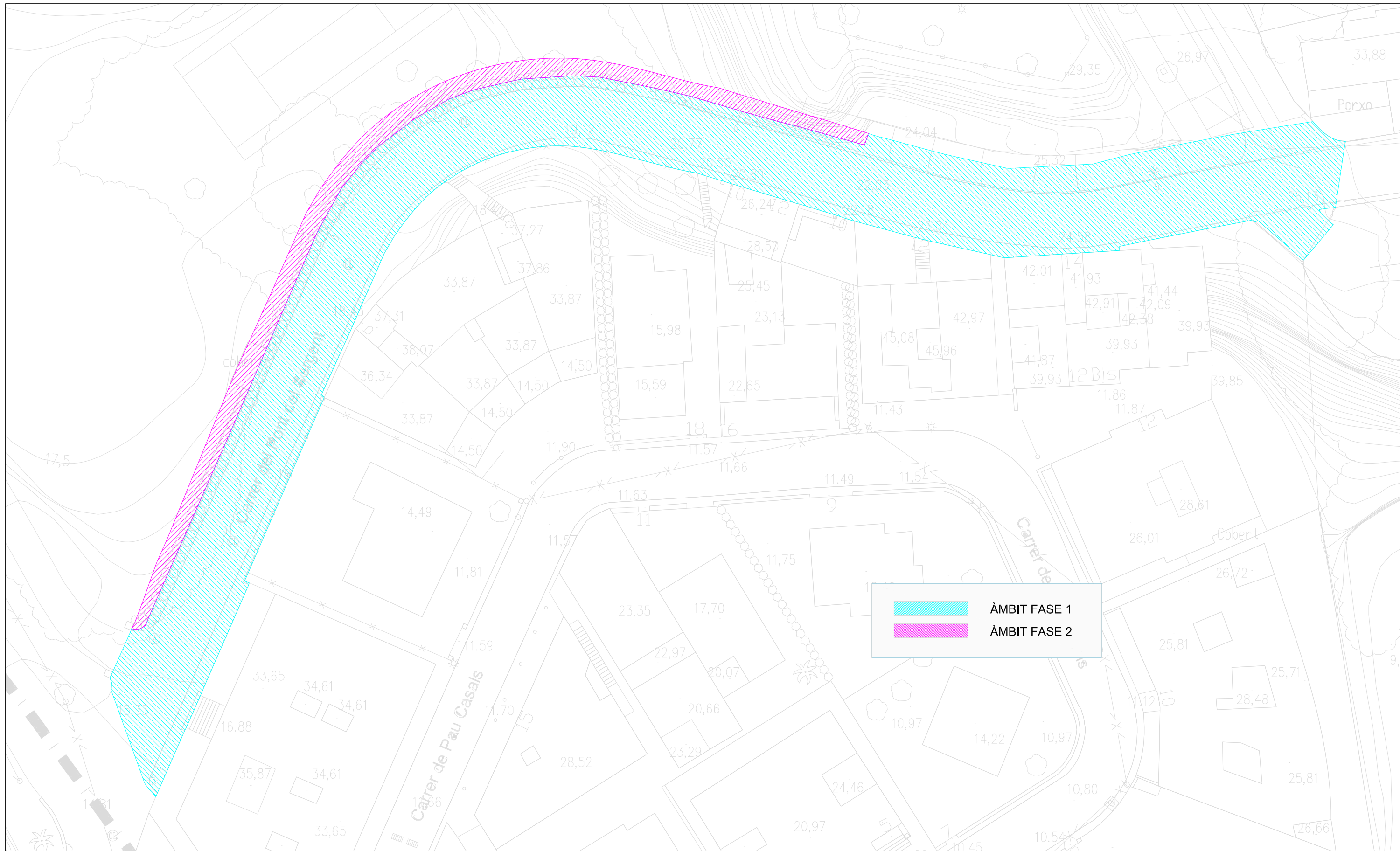
Plànol:
 SENYALITZACIÓ
 MOBILIARI URBÀ



Escala :
 S.E.

Escala Gràfica:

Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
 15
 3 de 3



| | |
|---|--------------|
|  | ÀMBIT FASE 1 |
|  | ÀMBIT FASE 2 |



Ajuntament de




Caldes d'Estrac

PROJ. D'URBANITZACIÓ CARRER PONT DEL SARGENT FORA P.U.2 AL T.M. CALDES D'ESTRAC.FASE-1

Autor:
 XAVIER BLANCO PONS
 ENG. CAMINS, CANALS I PORTS
 COL·LEGIAT N° 24.357

Plànol:
 PLANTA GENERAL
 FASES D'EXECUCIÓ

Escala :
 1/1000

Escala Gràfica:


Data:
 Gener 2025

Plànol n°:
 16
 1 de 1

Taula de contingut

| | | | |
|---|----|---|----|
| 1. Condicions generals | 5 | 1.34.6. Legislació de contaminació acústica | 11 |
| 1.1. Document del projecte | 5 | 1.34.7. Legislació de contaminació lluminosa..... | 11 |
| 1.2. Responsabilitat del contractista..... | 5 | 1.34.8. Legislació de contaminació electromagnètica..... | 11 |
| 1.3. Obligacions del contractista..... | 5 | 1.34.9. Legislació de residus | 11 |
| 1.4. Compliment de les disposicions vigents..... | 5 | 1.34.10. Legislació de patrimoni cultural..... | 12 |
| 1.5. Indemnitzacions a càrrec del contractista | 5 | 1.34.11. Legislació de medi natural, vegetació..... | 12 |
| 1.6. Despeses a càrrec del contractista..... | 5 | 1.34.12. Legislació de medi natural, fauna | 12 |
| 1.7. Direcció de les obres | 5 | 1.34.13. Legislació de mobilitat | 12 |
| 1.8. Condicions generals d'execució de les obres | 5 | 2. Condicions mínimes d'acceptació de les obres d'urbanització | 13 |
| 1.9. Modificacions d'obra | 6 | 2.1. Infraestructura de calçada..... | 13 |
| 1.10. Control d'unitats d'obra..... | 6 | 2.1.1. Esbrossada i neteja del terrenys; replanteig general de les obres i excavació de terres vegetals | 13 |
| 1.11. Mesures d'ordre i seguretat..... | 6 | 2.1.1.1. Replanteig general de les obres..... | 13 |
| 1.12. Conservació del medi ambient | 6 | 2.1.1.2. Esbrossada i neteja del terreny | 13 |
| 1.13. Obra defectuosa..... | 6 | 2.1.1.3. Excavació de terres vegetals..... | 13 |
| 1.14. Replanteig de les obres..... | 6 | 2.1.1.4. Mesurament i abonament..... | 13 |
| 1.15. Senyalització de les obres | 6 | 2.1.2. Enderrocs..... | 14 |
| 1.16. Materials | 6 | 2.1.2.1. Execució de les obres..... | 14 |
| 1.17. Desviaments provisionals..... | 6 | 2.1.2.2. Mesurament i abonament..... | 14 |
| 1.18. Abocadors..... | 6 | 2.1.3. Fresat..... | 14 |
| 1.19. Préstecs..... | 7 | 2.1.3.1. Mesurament i abonament..... | 14 |
| 1.20. Explosius..... | 7 | 2.1.4. Excavacions en qualsevol tipus de terreny | 14 |
| 1.21. Expropiacions, Servituds, serveis i elements afectats | 7 | 2.1.4.1. Condicions generals | 14 |
| 1.22. Col·locació de serveis | 7 | 2.1.4.2. Mesurament i abonament..... | 14 |
| 1.23. Existència de trànsit durant l'execució de les obres..... | 7 | 2.1.5. Repàs i piconatge de terres | 14 |
| 1.24. Interferència amb altres contractistes..... | 7 | 2.1.5.1. Condicions de les partides d'obra executades | 14 |
| 1.25. Desviament de serveis | 8 | 2.1.5.2. Mesurament i abonament..... | 15 |
| 1.26. Recepció d'obra i termini de garantia | 8 | 2.1.6. Estabilització de sòls in situ | 15 |
| 1.27. Conservació de les obres..... | 8 | 2.1.6.1. Estabilització de zones argilenques amb calç..... | 15 |
| 1.28. Certificació final d'obra i liquidació | 8 | 2.1.6.2. Formació d'esplanades millorades a partir de terrenys contaminats amb argiles | 15 |
| 1.29. Preus unitaris | 8 | 2.1.6.3. Reparació de flonjalls | 15 |
| 1.30. Partides alçades..... | 8 | 2.1.6.4. Mesurament i abonament..... | 15 |
| 1.31. Abonament d'unitats d'obra | 8 | 2.1.7. Escarificació i compactació..... | 15 |
| 1.32. Revisió de preus..... | 8 | 2.1.7.1. Definició..... | 15 |
| 1.33. Disposicions aplicables | 8 | 2.1.7.2. Execució de les obres..... | 15 |
| 1.34. Disposicions aplicables d'àmbit mediambiental..... | 10 | 2.1.7.3. Mesurament i abonament..... | 15 |
| 1.34.1. Legislació de disposició general..... | 10 | 2.1.8. Reblerts..... | 15 |
| 1.34.2. Legislació d'urbanisme i construcció sostenible | 10 | 2.1.8.1. Terraplè..... | 15 |
| 1.34.3. Legislació de sòls i geologia..... | 10 | 2.1.8.2. Pedraplè | 15 |
| 1.34.4. Legislació del cycle de l'aigua..... | 11 | 2.1.8.3. Reblerts de materials reciclats | 15 |
| 1.34.5. Legislació de contaminació atmosfèrica..... | 11 | 2.1.8.4. Plànols | 16 |
| | | 2.1.8.5. Mesurament i abonament..... | 16 |
| | | 2.1.9. Excavació i rebliment de rases..... | 16 |
| | | 2.1.9.1. Condicions mínimes d'acceptació..... | 16 |
| | | 2.1.9.2. Mesurament i abonament..... | 16 |
| | | 2.1.10. Rebliments localitzats de material filtrant o sorra. | 16 |
| | | 2.1.10.1. Condicions dels materials a emprar | 16 |
| | | 2.1.10.2. Definició. | 16 |
| | | 2.1.10.3. Execució de les obres..... | 16 |
| | | 2.1.10.4. Mesurament i abonament..... | 16 |
| | | 2.1.11. Perforacions horitzontals i clavaments (hincas) | 16 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1.11.1. Mesurament i abonament | 16 |
| 2.1.12. Apuntaments i estrebades | 17 |
| 2.1.12.1. Mesurament i abonament | 17 |
| 2.1.13. Subministrament de terres..... | 17 |
| 2.1.13.1. Condicions mínimes d'acceptació | 17 |
| 2.1.13.2. Mesurament i abonament | 17 |
| 2.1.14. Acopis temporals de terres | 17 |
| 2.1.14.1. Objectiu | 17 |
| 2.1.14.2. Procediment | 17 |
| 2.1.14.3. Mesurament i abonament | 17 |
| 2.1.15. Gabions i esculleres..... | 17 |
| 2.1.15.1. Condicions d'execució | 17 |
| 2.1.15.2. Mesurament i abonament | 18 |
| 2.1.16. Camins d'accessos als talls..... | 18 |
| 2.1.16.1. Condicions d'execució | 18 |
| 2.1.16.2. Mesurament i abonament | 18 |
| 2.1.17. Conduccions de clavegueram | 18 |
| 2.1.17.1. Tub circular de formigó vibropressat | 18 |
| 2.1.17.2. Tub ovoide de formigó | 18 |
| 2.1.17.3. Tub de formigó armat amb junt elàstic de campana | 19 |
| 2.1.17.4. Tub de PVC de formació helicoidal | 19 |
| 2.1.17.5. Tub de PVC de paret estructurada | 19 |
| 2.1.17.6. Tub de polietilè de paret estructurada | 20 |
| 2.1.17.7. Tub de polipropilè de paret estructurada | 22 |
| 2.1.17.8. Execució de les obres | 23 |
| 2.1.17.9. Mesurament i abonament | 23 |
| 2.1.18. Elements singulars del clavegueram..... | 23 |
| 2.1.18.1. Arquetes, pous de registre, cambres de descàrrega i sobreeixidors..... | 23 |
| 2.1.18.2. Embornals, buneres i interceptors amb reixa | 23 |
| 2.1.18.3. Cunetes canaletes..... | 23 |
| 2.1.18.4. Separadors d'hidrocarburs..... | 23 |
| 2.1.19. Conduccions de drenatge | 23 |
| 2.1.19.1. Definició..... | 23 |
| 2.1.19.2. Condicions generals..... | 23 |
| 2.1.19.3. Forma i dimensions..... | 24 |
| 2.1.19.4. Execució de les obres | 24 |
| 2.1.19.5. Plànols..... | 24 |
| 2.1.19.6. Mesurament i abonament | 24 |
| 2.1.20. Obres de drenatge especial | 24 |
| 2.1.20.1. Tubs d'acer corrugat | 24 |
| 2.1.21. Encreuament de vial..... | 24 |
| 2.1.21.1. Definició..... | 24 |
| 2.1.21.2. Plànols..... | 24 |
| 2.1.21.3. Concicions específiques | 24 |
| 2.1.21.4. Mesurament i abonament | 24 |
| 2.1.22. Subbases | 24 |
| 2.1.22.1. Subbase granular | 24 |
| 2.1.22.2. Subbase de materials tractats amb ciment | 25 |
| 2.1.22.3. Mesurament i abonament | 25 |
| 2.1.23. Vorades, encintats i rigoles..... | 25 |
| 2.1.23.1. Vorades | 25 |
| 2.1.23.2. Rigola de rajol hidràulic..... | 26 |
| 2.1.23.3. Guals de peces especials | 27 |

| | |
|--|-----------|
| 2.2. Infraestructura de serveis..... | 27 |
| 2.2.1. Abastament d'aigua | 27 |
| 2.2.1.1. Canonades..... | 27 |
| 2.2.1.2. Unions de tubs | 27 |
| 2.2.1.3. Peces especials | 27 |
| 2.2.1.4. Vàlvules..... | 28 |
| 2.2.1.5. Hidrants..... | 28 |
| 2.2.1.6. Execució de les obres | 28 |
| 2.2.1.7. Mesurament i abonament..... | 29 |
| 2.2.2. Xarxes d'energia elèctrica..... | 29 |
| 2.2.2.1. Permisos, llicències i dictàmens..... | 29 |
| 2.2.2.2. Documentació prèvia a l'inici de les obres elèctriques | 29 |
| 2.2.2.3. Xarxa elèctrica (MT i BT)..... | 29 |
| 2.2.3. Enllumenat públic | 33 |
| 2.2.3.1. Permisos, llicències i dictàmens..... | 33 |
| 2.2.3.2. Documentació prèvia a l'inici de les obres d'enllumenat | 33 |
| 2.2.3.3. Condicions dels materials..... | 34 |
| 2.2.3.4. Mesurament i abonament..... | 40 |
| 2.2.4. Xarxes de telecomunicacions | 40 |
| 2.2.4.1. Xarxa de telefonia | 40 |
| 2.2.4.2. Xarxa de telefonia d'altres operadors..... | 41 |
| 2.2.4.3. Mesurament i abonament de les obres..... | 45 |
| 2.2.5. Xarxa de gas canalitzat | 45 |
| 2.2.5.1. Condicions generals d'execució..... | 45 |
| 2.2.5.2. Mesurament i abonament de les obres..... | 45 |
| 2.2.6. Xarxa de semaforització | 45 |
| 2.2.6.1. Permisos, llicències i dictàmens..... | 45 |
| 2.2.6.2. Normativa legal | 45 |
| 2.2.6.3. Control previ a l'inici de les obres i proves de recepció..... | 46 |
| 2.2.6.4. Condicions de la instal·lació..... | 46 |
| 2.2.6.5. Característiques dels materials | 47 |
| 2.2.6.6. Característiques de l'obra civil..... | 57 |
| 2.2.6.7. Acabament dels treballs | 57 |
| 2.2.6.8. Mesurament i abonament..... | 57 |
| 2.2.7. Encreuament i paral·lelismes entre xarxes de serveis | 58 |
| 2.3. Pavimentació..... | 58 |
| 2.3.1. Formigó de base a voreres..... | 58 |
| 2.3.1.1. Condicions mínimes d'acceptació | 58 |
| 2.3.1.2. Mesurament i abonament de les obres..... | 58 |
| 2.3.2. Capes de base | 58 |
| 2.3.2.1. Bases de tot-ú artificial | 58 |
| 2.3.2.2. Bases de gravaciment | 59 |
| 2.3.2.3. Bases asfàltiques..... | 59 |
| 2.3.3. Paviments asfàltics..... | 59 |
| 2.3.3.1. Paviments asfàltics en calent | 59 |
| 2.3.3.2. Microaglomerat en calent | 61 |
| 2.3.3.3. Mescles asfàltiques en fred | 61 |
| 2.3.4. Paviments de formigó | 61 |
| 2.3.4.1. Condicions mínimes d'acceptació | 61 |
| 2.3.4.2. Mesurament i abonament..... | 62 |
| 2.3.5. Paviments de llambordes..... | 62 |

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 2.3.5.1. Paviments de llambordes de pedra natural | 62 | 2.5.5.2. Mesurament i abonament..... | 73 |
| 2.3.5.2. Paviments de llambordes de formigó | 62 | 2.5.6. Cintres | 73 |
| 2.3.5.3. Paviments de llambordins ceràmics | 63 | 2.5.6.1. Condicions de les partides d'obra executades | 73 |
| 2.3.5.4. Mesurament i abonament | 64 | 2.5.6.2. Mesurament i abonament..... | 73 |
| 2.3.6. Paviments per a vianants o vials de trànsit restringit..... | 64 | 2.5.7. Armadures passives..... | 73 |
| 2.3.6.1. Paviments de sauló..... | 64 | 2.5.7.1. Barres corrugades | 73 |
| 2.3.6.2. Paviments de tractament superficial amb acabat superficial de sorra sílícia | 64 | 2.5.7.2. Malles electrosoldades | 74 |
| 2.3.6.3. Tractaments superficials per mitjà de regs amb granulats (slurry) | 64 | 2.5.7.3. Mesurament i abonament..... | 74 |
| 2.3.6.4. Paviments de macadam | 64 | 2.5.8. Buixardat de superfícies de formigó. | 74 |
| 2.3.6.5. Paviments de pedra natural (lloses, llambordes) | 64 | 2.5.8.1. Condicions de les partides executades..... | 74 |
| 2.3.6.6. Paviments asfàltics | 65 | 2.5.8.2. Condicions del procés d'execució..... | 74 |
| 2.3.6.7. Paviments de formigó amb disseny de juntes..... | 65 | 2.5.8.3. Mesurament i abonament..... | 74 |
| 2.3.6.8. Paviment de rajoles de formigó | 65 | 2.5.9. Junts de dilatació per a taulers de ponts..... | 74 |
| 2.3.6.9. Paviments de rajoles hidràuliques | 65 | 2.5.9.1. Condicions de les partides executades..... | 74 |
| 2.3.6.10. Paviments per a carrils bici..... | 65 | 2.5.9.2. Condicions del procés d'execució..... | 75 |
| 2.3.6.11. Paviments de fusta..... | 65 | 2.5.9.3. Mesurament i abonament..... | 75 |
| 2.3.6.12. Mesurament i abonament | 65 | 2.6. Tancaments i revestiments | 75 |
| 2.3.7. Elements singulars..... | 65 | 2.6.1. Obra de fàbrica | 75 |
| 2.3.7.1. Escocells | 65 | 2.6.1.1. Obra de ceràmica | 75 |
| 2.3.7.2. Esglaons prefabricats de formigó | 66 | 2.6.1.2. Obra de bloc de morter de ciment..... | 76 |
| 2.4. Senyalització i proteccions..... | 66 | 2.6.2. Tancaments metàl·lics..... | 78 |
| 2.4.1. Senyalització horitzontal. | 66 | 2.6.2.1. Reixats | 78 |
| 2.4.1.1. Marques vials | 66 | 2.6.3. Arrebossats | 78 |
| 2.4.1.2. Elements reductors de velocitat..... | 67 | 2.6.3.1. Condicions de les partides d'obra executades | 78 |
| 2.4.2. Senyalització vertical..... | 67 | 2.6.3.2. Condicions del procés d'execució | 79 |
| 2.4.2.1. Mesurament i abonament | 67 | 2.6.3.3. Mesurament i abonament..... | 79 |
| 2.4.3. Senyalització informativa bàsica del sector..... | 67 | 2.6.4. Pintat i protecció de paraments | 79 |
| 2.4.3.1. Senyals tipus SASA i SAS | 67 | 2.6.4.1. Pintats | 79 |
| 2.4.3.2. Zona reservada d'aparcament..... | 68 | 2.6.4.2. Pintat de paraments verticals amb emulsions bituminoses | 79 |
| 2.4.3.3. Mesurament i abonament | 68 | 2.6.4.3. Tractament superficial de protecció antigraffiti..... | 80 |
| 2.4.4. Elements de abalisament i defensa..... | 68 | 2.6.5. Coronaments | 80 |
| 2.4.4.1. 1.2.4.4.1 Baranes | 68 | 2.6.5.1. Condicions de les partides d'obra executades | 80 |
| 2.4.4.2. Perfils longitudinals per a barreres de seguretat..... | 68 | 2.6.5.2. Condicions del procés d'execució | 80 |
| 2.4.4.3. Suports per a barreres de seguretat flexibles. | 68 | 2.6.5.3. Mesurament i abonament..... | 80 |
| 2.4.4.4. Elements auxiliars per a barreres de seguretat..... | 69 | 2.7. Enjardinament | 80 |
| 2.4.4.5. Pilonos..... | 69 | 2.7.1. Geotèxtils..... | 80 |
| 2.4.4.6. Mesurament i abonament | 69 | 2.7.1.1. Característiques dels elements | 80 |
| 2.5. Obres de formigó | 70 | 2.7.1.2. Condicions de les partides d'obra executades | 82 |
| 2.5.1. Argamassa de ciment..... | 70 | 2.7.1.3. Mesurament i abonament..... | 82 |
| 2.5.2. Formigons en massa i armats | 70 | 2.7.2. Terra vegetal fertilitzada..... | 82 |
| 2.5.2.1. Condicions de les partides d'obra executades | 70 | 2.7.2.1. Definició..... | 82 |
| 2.5.2.2. Mesurament i abonament | 70 | 2.7.2.2. Condicions generals | 82 |
| 2.5.3. Additius, colorants i addicions per a formigons | 70 | 2.7.2.3. Preparació de les superfícies | 82 |
| 2.5.3.1. Additius..... | 70 | 2.7.2.4. Remolta i transport de la terra vegetal fertilitzada | 82 |
| 2.5.3.2. Colorant..... | 72 | 2.7.2.5. Estesa i conformació | 82 |
| 2.5.3.3. Addicions | 72 | 2.7.2.6. Mesurament i abonament..... | 82 |
| 2.5.3.4. Mesurament i abonament | 72 | 2.7.3. Adobs | 82 |
| 2.5.4. Encofrats | 72 | 2.7.3.1. Definició..... | 82 |
| 2.5.4.1. Condicions de les partides d'obra executades | 72 | 2.7.3.2. Condicions generals | 82 |
| 2.5.4.2. Mesurament i abonament | 72 | 2.7.3.3. Mesurament i abonament..... | 83 |
| 2.5.5. Encofrats perduts amb plaques prefabricades | 72 | | |
| 2.5.5.1. Condicions de les partides d'obra executades | 72 | | |

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 2.7.4. Plantes | 83 | 2.8.3.1. Reg degoteig arbrat viari | 86 |
| 2.7.4.1. Condicions generals..... | 83 | 2.8.3.2. Reg degoteig en parterres de zona verda..... | 86 |
| 2.7.4.2. Condicions específiques | 83 | 2.8.4. Instal·lacions amb aspersors | 86 |
| 2.7.4.3. Presentació | 83 | 2.8.5. Especificacions dels materials | 86 |
| 2.7.4.4. Mesurament i abonament | 83 | 2.8.6. Construcció | 87 |
| 2.7.5. Llavors | 83 | 2.8.7. Control | 87 |
| 2.7.5.1. Condicions generals..... | 83 | 2.8.8. Mesurament i abonament | 87 |
| 2.7.5.2. Mesurament i abonament | 83 | 2.9. Mobiliari urbà i altres dispositius urbans | 88 |
| 2.7.6. Humus | 83 | 2.9.1. Jocs infantils | 88 |
| 2.7.6.1. Condicions generals..... | 83 | 2.9.2. Bancs/papereres | 88 |
| 2.7.6.2. Mesurament i abonament | 83 | 2.9.3. Aparcaments bicicletes | 88 |
| 2.7.7. Obertura de clots | 83 | 2.9.4. Marquesines autobusos | 88 |
| 2.7.7.1. Definició | 83 | 2.9.5. Contenedors soterranis de residus urbans | 88 |
| 2.7.7.2. Execució de les obres | 83 | 2.9.6. Mesurament i abonament | 89 |
| 2.7.7.3. Mesurament i abonament | 83 | 2.10. Medi ambient | 89 |
| 2.7.8. Plantacions | 84 | 2.10.1. Condicions a tenir en compte en la fase d'execució de les obres | 89 |
| 2.7.8.1. Dipòsit | 84 | 2.10.1.1. Actuacions d'àmbit general del replanteig de l'obra | 89 |
| 2.7.8.2. Dessecació..... | 84 | 2.10.1.2. Execució de les obres. Medi físic | 90 |
| 2.7.8.3. Presentació | 84 | 2.10.1.3. Execució de les obres. Medi biòtic | 91 |
| 2.7.8.4. Poda de plantació | 84 | 2.10.1.4. Execució de les obres. Medi antròpic | 91 |
| 2.7.8.5. Normes generals | 84 | 2.10.1.5. Execució de les obres. Riscos | 91 |
| 2.7.8.6. Moment de la plantació | 84 | 2.10.2. Instal·lacions/mesures per a la gestió ambiental en obres | 92 |
| 2.7.8.7. Mesurament i abonament | 84 | 2.10.2.1. Punt Net de Residus Perillosos | 92 |
| 2.7.9. Plantacions a arrel nua | 84 | 2.10.2.2. Punt Net de Residus No Perillosos | 92 |
| 2.7.9.1. Normes generals | 84 | 2.10.2.3. Punt de Neteja de Canaletes de Formigó..... | 92 |
| 2.7.9.2. Mesurament i abonament | 84 | 2.10.2.4. Parc de Maquinària..... | 92 |
| 2.7.10. Aspres i vents | 84 | 2.10.3. Mesures preventives, correctores i/o compensatòries | 92 |
| 2.7.10.1. Definició..... | 84 | 2.10.3.1. Mesures de protecció de la vegetació..... | 92 |
| 2.7.10.2. Condicions generals..... | 84 | 2.10.3.2. Mesures per minimitzar l'impacte sobre la fauna..... | 92 |
| 2.7.10.3. Mesurament i abonament | 84 | 2.10.3.3. Mesures per minimitzar l'impacte acústic | 93 |
| 2.7.11. Reg de plantació | 84 | 2.10.4. Gestió de residus | 93 |
| 2.7.11.1. Mesurament i abonament | 84 | 2.10.4.1. Gestió de residus generats durant l'obra | 93 |
| 2.7.12. Sembres | 84 | 2.10.4.2. Gestió de residus procedents de l'excavació..... | 93 |
| 2.7.12.1. Definició | 84 | 2.11. Seguretat i salut | 94 |
| 2.7.12.2. Materials..... | 84 | 2.11.1. Disposicions legals d'aplicació | 94 |
| 2.7.12.3. Execució de les sembres..... | 84 | 2.11.2. Senyalització i tancament de l'obra | 94 |
| 2.7.12.4. Mesurament i abonament..... | 85 | 2.11.3. Sistemes i mitjans auxiliars preventius | 95 |
| 2.7.13. Hidrosembra | 85 | 2.11.4. Sistemes o elements de seguretat del procés constructiu | 95 |
| 2.7.13.1. Preparació de superfícies | 85 | 2.11.5. Substàncies i materials perillosos | 95 |
| 2.7.13.2. Materials necessaris | 85 | 2.11.6. Riscos i mesures de protecció | 95 |
| 2.7.13.3. Execució de les obres | 85 | 2.11.6.1. Riscos | 95 |
| 2.7.13.4. Mesurament i abonament | 85 | 2.11.6.2. Mesures de protecció | 95 |
| 2.7.14. Conservació de l'enjardinament | 85 | 2.11.6.3. Proteccions personals..... | 95 |
| 2.7.14.1. Execució de les obres..... | 85 | 2.11.6.4. Proteccions col·lectives..... | 95 |
| 2.7.14.2. Mesurament i abonament | 85 | 2.11.6.5. Instal·lacions provisionals | 95 |
| 2.8. Sistemes de reg | 85 | 2.11.7. Serveis assistencials | 96 |
| 2.8.1. Instal·lacions de reg | 85 | 2.11.8. Vigilant de seguretat | 96 |
| 2.8.2. Composició general d'una instal·lació de reg | 86 | | |
| 2.8.2.1. Xarxa primària | 86 | | |
| 2.8.2.2. Xarxa secundària | 86 | | |
| 2.8.2.3. Distribuïdors d'aigua | 86 | | |
| 2.8.3. Instal·lacions per degoteig | 86 | | |

| | |
|--|----|
| 2.11.9. Comitè de seguretat i salut..... | 96 |
| 2.11.10. Pla de seguretat i salut..... | 96 |

1. Condicions generals

1.1. Document del projecte

El projecte consta dels següents documents:

- Document núm. 1: Memòria i annexos
- Document núm. 2: Plànols
- Document núm. 3: Plec de condicions
- Document núm. 4: Pressupost

El contingut d'aquests documents s'haurà detallat a la memòria.

S'entén per documents contractuals aquells que resten incorporats al contracte i que són d'obligat compliment, llevat modificacions degudament autoritzades. Aquests documents, en cas de licitació sota pressupost, són:

- Memòria
- Plànols
- Plec de Condicions amb els dos capítols (Condicions Tècniques Generals i Condicions Tècniques Particulars)
- Mesuraments
- Quadre de preus núm. 1
- Quadre de preus núm. 2
- Pressupost total

La resta de documents o dades del projecte són informatius i estan constituïts pels annexos, els estadets, els pressupostos parcials, el resum de pressupostos i el pressupost per al coneixement de l'Administració.

Els esmentats documents informatius representen només una opinió fonamentada de l'Administració, sense que això suposi que es responsabilitza de la certesa de les dades que se subministren. Aquestes dades s'han de considerar, tan sols, com a complement d'informació que el contractista ha d'adquirir directament amb els seus propis mitjans.

Només els documents contractuals, definits a l'apartat anterior, constitueixen la base del contracte; per tant, el contractista no podrà al·legar cap modificació de les condicions del contracte en base a les dades contingudes als documents informatius (com per exemple, preus de bases de personal, maquinària i materials, fixació de lloeres, préstecs o abocadors, distàncies de transport característiques dels materials d'esplanació, justificació de preus, etc), llevat que aquestes dades apareguin en algun document contractual.

El contractista serà, doncs, responsable de les errades que es puguin derivar pel fet de no obtenir la suficient informació directa, que rectifiqui o ratifiqui la continguda als documents informatius del projecte.

Si hi hagués contradicció entre els plànols i les Condicions Tècniques Particulars, en el cas que s'inclouguin com a document que complementi el Plec de Condicions Generals, preval el que s'ha escrit en les Condicions Tècniques Particulars. En qualsevol cas, ambdós documents prevalen sobre les Condicions Tècniques Generals.

El que s'ha esmentat al Plec de Condicions i omès als plànols, o viceversa, s'haurà d'executar com si s'hagués exposat a ambdós documents, sempre que a criteri del director quedin suficientment definides les unitats d'obra corresponents i tinguin preu al contracte.

1.2. Responsabilitat del contractista

El contractista és responsable de l'execució de les obres segons les condicions establertes al contracte i en els documents que componen el projecte. Com a conseqüència d'això, està obligat a l'enderroc i reconstrucció de tot el que estigui mal executat, sense que pugui servir d'excusa que la direcció tècnica de les obres hagi reconegut i examinat la construcció durant les obres, ni tampoc que hagin estat abonades les liquidacions parcials.

1.3. Obligacions del contractista

Abans de començar les obres, el contractista comunicarà a la direcció facultativa la relació detallada de la maquinària, mitjans auxiliars i plantilla que utilitzarà per a l'execució de les obres, amb les dades següents:

- a. Maquinària i mitjans auxiliars que haurà d'emprar en l'execució dels treballs.
- b. Tècnic amb titulació adequada designat pel contractista per a la direcció de les obres, que quedarà permanentment adscrit a aquesta, la qual cosa haurà de comunicar a la direcció facultativa. El tècnic quedarà adscrit en qualitat de cap d'obra amb residència en la localitat on es desenvolupin els treballs i haurà de romandre durant les hores de treball a peu d'obra.
- c. El contractista també facilitarà a la direcció facultativa una relació numerada per oficis i categoria del personal que ha de constituir la plantilla mínima al servei de les obres.
- d. El contractista donarà coneixement, per escrit, dels subcontractes que vol concertar, tot indicant la part del contracte a realitzar pel subcontractista. En general, la subcontractació es regirà pel que estableix l'article 116 de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques (d'ara endavant LCAP).
- e. Igualment, si el pressupost excedeix de 300.506,05 €, habilitarà un local per a despatx exclusiu de la direcció facultativa de l'obra, degudament condicionat, aïllat i protegit.
- f. A petició de la direcció facultativa, i per tal d'assegurar el contacte directe amb aquesta, el contractista disposarà a peu d'obra d'una línia telefònica i de FAX i servei de correu electrònic
- g. En cas que el cap d'obra s'absentés de l'obra, haurà de deixar instruccions per a la seva localització immediata.
- h. L'Institut Català del Sòl, amb motiu justificat, podrà sol·licitar la substitució del personal del contractista, sense obligació de respondre de cap dels danys que al contractista pugui causar l'exercici d'aquesta facultat. Això no obstant, el contractista respon de la capacitat i de la disciplina de tot el personal assignat a l'obra.
- i. Amb relació a l'oficina d'obra i al llibre d'ordres, només es regirà pel que disposen les clàusules 7, 8 i 9 del Plec de Clàusules

Administratives Generals. El contractista està obligat a dedicar a les obres el personal tècnic que es va comprometre dedicar a la licitació i la direcció, per al normal compliment de llurs funcions. Així mateix, el contractista haurà de disposar a peu d'obra d'un local apropiat com a oficina.

1.4. Compliment de les disposicions vigents

Hom es regirà pel que s'estipula a les clàusules 11, 16, 17 i 19 del Plec de Clàusules Administratives Generals.

Així mateix, es compliran els requisits vigents per a l'emmagatzematge i la utilització d'explosius, carburants, prevenció d'incendis, etc., i s'ajustarà al que prescriu el Codi de Circulació, Reglament de la Policia i conservació de carreteres, Reglament electrotècnic de baixa tensió, Reglament de Seguretat i Salut, i a totes les disposicions vigents que siguin d'aplicació en aquells treball que, directa o indirectament, siguin necessaris per al compliment del contracte.

1.5. Indemnitzacions a càrrec del contractista

Hom es regirà pel que disposi l'article 134 del Reglament General de Contractació de l'Estat i la clàusula 12 del Plec de Clàusules Administratives Generals.

Particularment, el contractista haurà de reparar, a càrrec seu, els serveis públics o privats malmesos, indemnitzant les persones o propietats que resultin perjudicades.

El contractista adoptarà les mesures necessàries especificades a l'annex Estudi Ambiental del projecte, concretament al Programa de Seguiment ambiental i, també, d'altres que es considerin oportunes (segons indiqui el Responsable de la Vigilància Ambiental i/o la Direcció d'Obra), per tal d'evitar afeccions perjudicials sobre el medi ambient. Serà responsable dels danys i perjudicis que es puguin causar per no haver aplicat les mesures preventives abans indicades.

El contractista haurà de mantenir durant l'execució de l'obra, i refer quan aquesta finalitzi, les servituds afectades, conforme estableix la clàusula 20 de l'esmentat Plec de Clàusules Administratives Generals, essent a compte del contractista els treballs necessaris per a tal objectiu.

1.6. Despeses a càrrec del contractista

A més de les despeses i taxes, que s'esmenten a les clàusules 13 i 38 del Plec de Clàusules Administratives Generals, seran a càrrec del contractista, si a les Condicions Tècniques Particulars o al contracte no es preveu explícitament el contrari, les següents despeses:

- Despeses corresponents a instal·lacions i equips de maquinària
- Despeses de construcció i retirada de tota mena de construccions auxiliars, instal·lacions, ferramentes, etc.
- Despeses de llogaters o d'adquisició de terrenys per a dipòsits de maquinària de materials
- Despeses de protecció d'amàs i de la mateixa obra contra tot deteriorament
- Despeses de muntatge, conservació i retirada d'instal·lacions per al subministrament d'aigua i d'energia elèctrica, necessaris per a l'execució de les obres, així com dels drets, taxes o impostos de presa, comptadors, etc.
- Despeses i indemnitzacions que es produeixen a les ocupacions temporals; despeses d'exploració i utilització de préstecs, pedreres, lleres i abocadors, així com els cànon i despeses per a la deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Despeses de retirada de materials rebutjats, evacuació de restes, neteja general de l'obra i de zones confrontades afectades per les obres, etc, així com els cànon i despeses per a la deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat de les restes procedents de l'obra.
- Despeses de permisos o llicències necessàries per a l'execució, excepte les que corresponen a expropiacions i serveis afectats
- Despeses ocasionades pel subministrament i col·locació dels cartells anunciadors de l'obra
- El contractista haurà d'abonar tots els càrrecs, taxes i impostos que es derivin de la obtenció dels permisos, visats, llicències i dictàmens necessaris per a l'execució i posada en servei de les obres, del projecte elèctric, d'enllumenat públic de semaforització, així com del visat del col·legi professional corresponent.
- El contractista també haurà d'abonar totes les despeses necessàries per a l'obtenció de l'aprovació prèvia del projecte i l'autorització de posada en servei del Departament d'Indústria i Energia o estament en qui delegui.
- Qualsevol altre tipus de despesa no especificada es considerarà inclosa als preus unitaris contractats

1.7. Direcció de les obres

L'Administració, a través de la direcció de l'obra, efectuarà la inspecció, comprovació i vigilància per a la correcta realització de l'obra contractada, tot ajustant-se al que disposen les clàusules 4 i 21 del Plec de Clàusules Administratives Generals.

El delegat d'obra del contractista haurà de ser el tècnic titulat que exigeix el director de l'obra, amb experiència acreditada en obres similars a les que són objecte del present projecte.

1.8. Condicions generals d'execució de les obres

Queda entès d'una manera general, que les obres s'executaran d'acord amb les normes de bona construcció lliurement apreciades per la direcció tècnica de les obres.

El contractista de les obres notificarà a la direcció tècnica de les obres, amb l'antelació que calgui, a fi i efecte que pugui procedir al reconeixement de l'execució de les que hagin de quedar amagades o que a judici del director d'obra o del contractista requereixin el dit reconeixement.

De totes aquestes i a mesura que s'executin, s'aixecaran plànols precisos per a llur comprovació, constatació, medicació i liquidació, que seran subscrits per la direcció tècnica de les obres. Aquests plànols els aportarà el contractista a mesura que es vagin complint les diferents unitats d'obra i a criteri de la direcció d'obra. El contractista haurà d'abonar les despeses dels treballs auxiliars necessaris per fer medicació, excepte que s'avingui amb el que proposi la direcció tècnica de les obres.

1.9. Modificacions d'obra

Ni el director de l'obra ni el contractista podran introduir o executar modificacions a les obres compreses en el contracte, sense l'aprovació prèvia per l'Administració de la modificació i del pressupost que en resulti com a conseqüència, i se seguiran els tràmits previstos a l'article 217 de la Llei 30/07, de 30 d'octubre, de Contractes del Sector Públic.

1.10. Control d'unitats d'obra

El control d'unitats d'obra s'executarà d'acord amb el programa aportat pel laboratori encarregat, i aprovat per la direcció facultativa.

L'import, fins a l'1% del pressupost de contracta, anirà a càrrec del contractista, segons la clàusula 38 del Plec de Clàusules Administratives Generals per a la contractació d'obres de l'Estat. La resta, si s'escau, serà abonada per l'Institut Català del Sòl.

El laboratori encarregat del control d'obra realitzarà tots els assaigs del programa, prèvia sol·licitud de la direcció facultativa de les obres, d'acord amb el següent esquema de funcionament:

1. A criteri de la direcció facultativa es podrà ampliar o reduir el nombre de controls previstos al programa esmentat més amunt.
2. El contractista arribarà al laboratori amb temps suficient perquè aquest pugui executar el control corresponent; a tals efectes el contractista facilitarà al laboratori la seva tasca.
3. Els resultats negatius de qualsevol unitat es consignaran al Llibre d'Ordres.
4. El cost dels assaigs que donin resultats negatius es descomptarà directament al contractista, al marge del que s'especifica al segon paràgraf.

1.11. Mesures d'ordre i seguretat

El contractista resta obligat a adoptar les mesures d'ordre i seguretat necessàries per a la bona i segura marxa dels treballs.

En tot cas, el contractista serà única i exclusivament el responsable, durant l'execució de les obres, de tots els accidents o perjudicis que pugui sofrir llur personal o causar-los a d'altres persones o entitats. En conseqüència, el constructor assumirà totes les responsabilitats annexes al compliment de la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals i reglaments i disposicions posteriors, especialment la Llei 54/03, de 12 de desembre, de Reforma del Marc Normatiu de la Prevenció de Riscos Laborals i el Reial Decret 171/04, de 30 de gener, pel que es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/95, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials.

S'exceptuen els danys que siguin ocasionats com a conseqüència immediata i directa d'una ordre de l'Administració.

En totes les obres amb pressupost de licitació superior a 300.506,05 €, el contractista haurà de presentar certificació que acrediti que té concertada una assegurança per respondre dels danys que es puguin produir a tercers per un import no inferior a 120.202,42 €.

L'Administració podrà procedir a la suspensió del pagament de les certificacions mentre el contractista no acrediti el compliment d'aquesta estipulació, sense que el període de suspensió sigui computable a efectes d'indemnització per retard en el pagament de certificacions.

1.12. Conservació del medi ambient

El contractista, tant en els treballs que realitzi dins dels límits de l'obra com fora d'aquests, ha d'adoptar les mesures necessàries perquè les afeccions al medi ambient siguin nul·les, o en tot cas, les previstes en la documentació ambiental pertinent. Per aquest darrer propòsit, s'associarien les mesures correctores o compensatòries que ja haurien estat indicades en projecte.

El Contractista realitzarà el seu Pla de Medi Ambient (PMA), d'acord amb les prescripcions recollides a l'annex Estudi Ambiental del projecte. Aquest Pla de Medi Ambient l'haurà de supervisar el Responsable de la Vigilància Ambiental i l'haurà d'aprovar la Direcció d'obra abans de l'inici de les obres.

Es donarà compliment a totes les condicions indicades per a la fase d'obres al Programa de Seguiment Ambiental de l'annex Estudi Ambiental del projecte. Aquestes condicions hauran d'haver estat recollides al PMA del contractista per a la seva avaluació periòdica.

Amb la periodicitat que es determini a l'annex Estudi Ambiental, el Contractista entregarà tota la informació que requereixi el Responsable de la Vigilància Ambiental de l'obra per a la completa complimentació dels informes ambientals d'obra.

El contractista és responsable de la guarda i custòdia de l'arbrat de la zona objecte del projecte d'urbanització, fins a l'extinció del contracte. Sense la prèvia autorització del director de l'obra el contractista no podrà realitzar cap tala d'arbres i, sempre que així es consideri en projecte, es procedirà a la protecció dels mateixos mitjançant els dispositius especificats.

El contractista serà responsable únic de les agressions que, en els sentits abans apuntats, i qualssevol altres difícilment identificables en aquest moment, produeixi al medi ambient, havent de canviar els mitjans i mètodes utilitzats i reparar els danys causats, tot seguint les ordres de la direcció d'obra o dels organismes institucionals competents en la matèria.

1.13. Obra defectuosa

Quan la contracta hagi efectuat qualsevol element de l'obra que no s'ajusti a aquest Plec de Condicions, la direcció tècnica de les obres podrà acceptar-lo o rebutjar-lo. En el primer cas, aquesta fixarà el preu que cregui just, d'acord amb les diferències que hi haguessin, i el contractista estarà obligat a acceptar aquesta valoració. En cas que no s'hi conformi, desfarà i reconstruirà, a càrrec seu, tota la part mal executada, d'acord amb les condicions que fixi la direcció tècnica de les obres, sense que això signifiqui motiu de pròrroga en cas d'execució.

1.14. Replanteig de les obres

El contractista realitzarà tots els replantejaments parcials que siguin necessaris per a la correcta execució de les obres, els quals han de ser aprovats per la direcció de l'obra. També haurà de materialitzar, sobre el terreny, tots els punts de detall que la direcció consideri necessaris per a l'acabament exacte, en planta i perfil, de les diferents unitats. Tots els materials, equips i mà d'obra necessaris per a aquests treballs aniran a càrrec del contractista.

1.15. Senyalització de les obres

El contractista està obligat a instal·lar a càrrec seu els senyals que calguin per indicar l'accés a l'obra, la circulació a la zona que ocupen els treballs i els punts de possible perill a causa de l'obra, tant a l'esmentada zona com als límits i rodalies, així com també a complir les ordres a les quals fa referència la clàusula 23 del Plec de Clàusules Administratives Generals.

Així mateix, en el termini de vuit dies hàbils, posteriors a l'inici de les obres, el contractista estarà obligat a instal·lar, a càrrec seu, un cartell anunciador de les obres, d'acord amb els normalitzats per la Generalitat de Catalunya. A tals efectes, la direcció facultativa aportarà al contractista les característiques del cartell, així com la situació on s'haurà d'instal·lar.

1.16. Materials

A més del que es disposa a les clàusules 15, 34, 35, 36 i 37 del Plec de Clàusules Administratives Generals, caldrà observar les prescripcions següents:

Si les procedències dels materials fossin fixades als documents contractuals, el contractista haurà d'utilitzar, obligatòriament, les esmentades procedències, llevat autorització explícita del director d'obra. Si fos prescindible, a judici de l'Administració, canviar aquell origen o procedència, hom es registrarà pel que es disposa a la clàusula 60 del Plec de Clàusules Administratives Generals.

Sempre que sigui possible, i si així ho determinen les anàlisis qualitatives corresponents i ho aprova la Direcció d'Obra, es fomentarà l'ús de materials procedents de la pròpia obra, com ara els provinents de demolició per a reblliments, subbases en viabilitat, etc.

Si per complir les prescripcions del present Plec es rebutgen materials procedents de l'esplanació, préstecs i pedreres, que figuren com a utilitzables només als documents informatius, el contractista tindrà l'obligació d'aportar altres materials, que compleixin les prescripcions, sense que per això tingui dret a un nou preu unitari.

El contractista obtindrà, a càrrec seu, l'autorització per a l'ús de préstecs, i aniran també a càrrec seu totes les despeses, cànon, indemnitzacions, etc., que es presentin, així com els cànon i despeses per a la deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.

El contractista notificarà a la direcció de l'obra, amb la suficient antelació, les procedències dels materials que es proposa utilitzar, i aportarà les mostres i les dades necessàries, tant pel que fa a la quantitat com a la qualitat.

Abans de la col·locació de qualsevol material, el contractista presentarà, a sol·licitud del director de l'obra, els catàlegs, cartes, mostres, certificats d'homologació estesos per una entitat oficial i certificats de garantia i de colada dels materials que s'han d'utilitzar a l'obra.

En cap cas podran ser arreplegats ni utilitzats a l'obra materials, la procedència dels quals no hagi estat aprovada pel director de les obres.

1.17. Desviaments provisionals

El contractista executarà o condicionarà, en el moment oportú, les carreteres, camins i accessos provisionals per als desviaments que imposin les obres, amb relació al trànsit general i als accessos dels confrontants, d'acord amb el que es defineix al projecte o amb les instruccions que rebí de la direcció.

Tal i com es determina a l'annex Estudi Ambiental del projecte, s'haurà de realitzar un pla específic d'accessos, on es recolliran tots els accessos a emprar a l'obra, existents o no. Aquest pla d'accessos forma part del Pla de Medi Ambient i ha d'estar enllestit i aprovat per la Direcció d'Obra abans de l'inici de les obres.

Els materials i les unitats d'obra, que comporten les esmentades obres provisionals, compliran totes les prescripcions del present Plec, com si fossin obres definitives.

Aquestes obres seran d'abonament, llevat que en el Plec de Condicions Tècniques Particulars es digui expressament el contrari, és a dir, amb càrrec a les partides alçades que per tal motiu figurin al pressupost o, en cas que no hi siguin, valorades segons els preus de contracte.

Si aquests desviaments no fossin estrictament necessaris per a l'execució normal de les obres, a criteri de la direcció, no seran d'abonament i, en aquest cas, si li convé al contractista facilitarà o accelerarà l'execució de les obres.

Tampoc seran d'abonament els camins d'obra, com ara accessos, pujades, ponts provisionals, etc., necessaris per a la circulació interior de l'obra, per a transport dels materials, per a accessos i circulació del personal de l'Administració, o per a visites d'obra. Malgrat tot, el contractista haurà de mantenir els esmentats camins d'obra i accessos en bones condicions de circulació.

La conservació, durant el termini d'utilització d'aquestes obres provisionals, serà a càrrec del contractista.

1.18. Abocadors

Llevat manifestació expressa contrària al Plec de Condicions Tècniques Particulars, la localització d'abocadors, així com les despeses que comporti llur utilització, seran a càrrec del contractista, així com els cànon i despeses per a la deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.

Tal i com es determina a l'annex Estudi Ambiental del projecte, s'haurà de realitzar un pla específic d'abocadors, on es recolliran tots els abocadors a emprar a l'obra, existents o aquells de terres inerts que es pretengui crear. Aquest pla d'abocadors forma part del Pla de Medi Ambient i ha d'estar enllestit i aprovat per la Direcció d'obra abans de l'inici de les obres.

Els abocadors existents que es preveu emprar han d'estar convenientment legalitzats. La documentació relativa a la seva legalització ha de ser entregada al Responsable de la Vigilància Ambiental d'obra, per tal que aquest l'adjunti a l'informe ambiental d'obra abans d'iniciar l'ús de l'abocador.

Els abocadors de terres de nova creació, han de disposar de la conformitat del propietari de la parcel·la i de l'aprovació de l'ajuntament. La documentació generada per a cada un d'ells (l'ara esmentada i l'especificada al pla específic segons l'annex Estudi Ambiental per a cada abocador), s'haurà d'enviar a l'Oficina Territorial del Departament de Medi Ambient i Habitatge sol·licitant la seva autorització.

Sempre que sigui possible, s'intentarà que el balanç de terres dins de la pròpia obra (d'entrada i de sortida) s'aproximi a zero, afavorint la utilització de les terres sobrants (si així ho determina el resultat de les anàlisis qualitatives d'aquestes per a l'ús que es destina i quan la Direcció d'obra doni la seva conformitat).

Així mateix, el contractista es responsabilitzarà de complir la resta de normativa vigent en matèria de medi ambient.

Ni el fet que la distància als abocadors autoritzats sigui més gran que la que es preveu a la hipòtesi feta en la justificació del preu unitari, que s'inclou als annexos de la memòria, ni l'omissió en l'esmentada justificació de l'operació de transport als abocadors,

seran causa suficient per al·legar modificació del preu unitari, que apareix al quadre de preus, o dir que la unitat d'obra corresponent no inclou la dita operació de transport a l'abocador, sempre que als documents contractuals es fixi que la unitat sí que la inclou.

Si als mesuraments i documents informatius del projecte es contempla que el material obtingut de l'excavació de l'esplanament, fonaments o rases, s'ha d'utilitzar per a terraplè, replens, etc., i la direcció d'obra rebutja aquest material perquè no compleix les condicions del present plec, o bé existeixen residus o material de possible toxicitat, el contractista haurà de transportar-lo a abocadors autoritzats sense dret a cap abonament complementari a la corresponent excavació, ni a incrementar el preu del contracte per haver emprat majors quantitats de material procedent de préstecs.

En cas que vagin a l'abocador, el contractista es responsabilitzarà del compliment de les disposicions vigents que facin relació al transport i abocament de materials, autoritzacions, permisos necessaris i canons, així com els canons i despeses per a la deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.

Així mateix, el contractista es responsabilitzarà de la complimentació de la normativa vigent en matèria de medi ambient.

El director de les obres podrà autoritzar abocaments de terres a l'interior d'àrees parcel·lades, zones verdes i d'equipament, amb la condició que els productes abocats siguin expressament autoritzats per la direcció i estesos i compactats correctament. Les despeses de l'esmentada extensió i compactació dels materials seran a càrrec del contractista, ja que es consideren incloses als preus unitaris. D'altra banda, no es podrà extreure cap tipus de material de les àrees esmentades al paràgraf anterior, sense l'autorització expressa del director de l'obra.

La destinació i ús de qualsevol material que s'extregui de l'obra la determinarà la direcció tècnica de l'obra. En cas que es faci sense la seva autorització, serà a càrrec del contractista la reposició del material extret.

1.19. Préstecs

Llevat manifestació expressa contrària al Plec de Condicions Tècniques Particulars, la localització de préstecs (existents o de nova creació), així com les despeses que comporti llur utilització, seran a càrrec del contractista.

Tal i com es determina a l'annex Estudi Ambiental del projecte, s'haurà de realitzar un pla específic de préstecs, on es recolliran tots els préstecs a emprar a l'obra, existents o aquells de terres inerts que es pretengui crear. Aquest pla de préstecs forma part del Pla de Medi Ambient a realitzar pel contractista i ha d'estar enllestit i aprovat per la Direcció d'obra abans de l'inici de les obres.

Els préstecs existents que es preveu emprar han d'estar convenientment legalitzats. La documentació relativa a la seva legalització ha de ser entregada a la Direcció d'obra, per tal que aquesta l'adjunti a l'informe ambiental d'obra abans d'iniciar l'ús de préstec.

Els préstecs de terres inerts de nova creació, han de disposar de la conformitat del propietari de la parcel·la i de l'aprovació de l'ajuntament. La documentació generada per a cada un d'ells (l'ara esmentada i l'especificada al pla específic segons l'annex Estudi Ambiental per a cada àrea de préstec), s'haurà d'enviar a l'Oficina Territorial del Departament de Medi Ambient i Habitatge sol·licitant la seva autorització.

Sempre que sigui possible, s'intentarà que el balanç de terres dins de la pròpia obra (d'entrada i de sortida) s'aproximi a zero, afavorint la utilització de les terres sobrants (si així ho determina el resultat de les anàlisis qualitatives d'aquestes per a l'ús que es destina i quan la Direcció d'obra doni la seva conformitat).

Així mateix, el contractista es responsabilitzarà de complir la resta de normativa vigent en matèria de medi ambient.

Ni el fet que la distància als préstecs autoritzats sigui més gran que la que es preveu a la hipòtesi feta en la justificació del preu unitari, que s'inclou als annexos de la memòria, ni l'omissió en l'esmentada justificació de l'operació de transport als abocadors, seran causa suficient per al·legar modificació del preu unitari, que apareix al quadre de preus, o dir que la unitat d'obra corresponent no inclou la dita operació de transport des de la zona de préstec, sempre que als documents contractuals es fixi que la unitat sí que la inclou.

1.20. Explosius

L'adquisició, transport, emmagatzematge, conservació, manipulació i utilització de metxes, detonadors i explosius es regirà per les disposicions vigents a l'efecte, completades amb les instruccions que figurin al projecte o les que dicti la direcció d'obra.

Anirà a càrrec del contractista l'obtenció de permisos, llicències per a la utilització d'aquests mitjans, i el pagament de les despeses que els esmentats permisos comportin.

El contractista estarà obligat al compliment estricte de totes les normes existents en matèria d'explosius i d'execució de voladures.

Per tant, tots aquells treballs en què es requereixi l'ús d'explosius, s'hauran de realitzar amb estricte compliment del Reial Decret 863/1985, de 2 d'abril, pel que s'aprova el Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera (article 109 modificat) i les seves Instruccions Tècniques Complementàries (ITC), i de l'Ordre de 20 de març de 1986 per la qual s'aproven les instruccions tècniques complementàries relatives als capítols IV, V, IX i X d'aquest Reglament i de les condicions establertes en les preceptives autoritzacions atorgades pels serveis corresponents del Departament de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya.

La direcció podrà prohibir la utilització de voladures o determinats mètodes que consideri perillosos, encara que l'autorització pels mètodes utilitzats no allibera el contractista de la responsabilitat dels danys causats.

El contractista subministrarà i col·locarà els senyals necessaris per advertir el públic del seu treball amb explosius. El seu emplaçament i estat de conservació garantirán, en qualsevol moment, llur perfecta visibilitat.

En tot cas, el contractista serà responsable dels danys que es derivin de la utilització d'explosius.

En cas de presència d'espècies sensibles i si així s'especifica al Programa de Seguiment Ambiental de l'annex Estudi Ambiental, s'han de respectar els períodes reproductius i de cria (febrer – agost) de la fauna per a l'exclusió de la realització de voladures.

1.21. Expropiacions, Servituds, serveis i elements afectats

Amb relació a les servituds existents, hom es regirà pel que s'estipula a la clàusula 20 del Plec de Clàusules Administratives Generals. A tal efecte, també es consideraran servituds relacionades amb el Plec de Condicions aquelles que apareguin definides als plànols del projecte.

Els objectes afectats seran traslladats o retirats per les companyies i organismes corresponents. Malgrat tot, el contractista tindrà l'obligació de realitzar els treballs necessaris per a la localització, protecció o desviament, en tot cas, dels serveis afectats de poca importància, que la direcció consideri convenient per a la millora del desenvolupament de les obres, si bé aquests treballs li seran abonats, bé amb càrrec a les partides alçades existents a l'efecte del pressupost o per unitats d'obra, amb aplicació dels preus del quadre núm. 1. En llur defecte, hom es regirà pel que s'estableix a la clàusula 60 del Plec de Clàusules Administratives Generals.

Tots aquells elements existents ja siguin edificacions, espècies vegetals en general o altres elements que s'hagin de conservar, es protegiran convenientment, per tal d'assegurar la seva permanència fins a l'extinció del contracte. A tals efectes, i seguint les instruccions del director de l'obra, se senyalaran i delimitaran sobre el terreny abans d'iniciar-se les obres.

Els que es malmetin per motius imputables al contractista, aquest els reposarà al seu càrrec. L'element reposat haurà de tenir les mateixes característiques que l'existent abans de malmetre'l.

Quan sigui necessari executar determinades unitats d'obra, en presència de servituds de qualsevol tipus, o de serveis existents que sigui necessari respectar, o quan s'escaigui l'execució simultània de les obres i la substitució o reposició de serveis afectats, el contractista estarà obligat a emprar els mitjans adequats per a la realització dels treballs amb el màxim de cura, de manera que s'eviti una possible interferència i risc de qualsevol tipus.

El contractista sol·licitarà a les diferents entitats subministradores o propietaris de serveis plànols de definició de la posició dels esmentats serveis, i localitzarà i descobrirà les canonades de serveis soterrats mitjançant treballs d'execució manual. Les despeses originades o les disminucions de rendiment originades es consideraran als preus unitaris i no podran ser objecte de reclamació.

Si com a conseqüència de tot l'anterior s'han d'efectuar manualment o mecànicament alguns treballs o s'han de reparar instal·lacions afectades, el cost corresponent serà íntegrament a càrrec del contractista.

1.22. Col·locació de serveis

Es recorda al contractista que està totalment prohibit col·locar qualsevol tipus de servei dins l'espai parcel·lat, amb l'excepció de les corresponents connexions de desguàs del clavegueram, armaris de BT (DSPD) i telèfons.

L'existència d'un servei dins l'espai parcel·lat es considerarà un vici ocult i, conseqüentment, el contractista haurà de procedir a la seva reparació amb responsabilitat durant el termini de 15 anys, d'acord amb l'article 219 de la Llei 30/07, de 30 d'octubre, de Contractes del Sector Públic.

1.23. Existència de trànsit durant l'execució de les obres

L'existència de determinats vials, que s'hagin de mantenir en servei durant l'execució de les obres, no serà motiu de reclamació econòmica per part del contractista.

El contractista programarà l'execució de les obres de manera que les interferències siguin mínimes i, si s'escau, construirà els desviaments provisionals que siguin necessaris dotant-los de la senyalització corresponent, sense que això sigui motiu d'increment del preu del contracte. En cas que siguin necessaris desviaments provisionals, el contractista prendrà totes les mesures necessàries per garantir la seguretat de tots els que hi circulin.

Les despeses ocasionades pels anteriors conceptes i per la conservació dels vials de servei esmentats, es consideraran incloses als preus de contracte, i en cap moment podran ser objecte de reclamació. En cas que l'anterior impliqui la necessitat d'executar determinades parts de les obres per fases, aquestes seran definides per la direcció de les obres, i el possible cost addicional es considerarà inclòs als preus unitaris, com en l'apartat anterior.

1.24. Interferència amb altres contractistes

El contractista programarà els treballs de manera que, durant el període d'execució de les obres, sigui possible realitzar treballs de jardineria, edificació en espais parcel·lats, obres complementàries, com ara l'execució de xarxes elèctriques, telefòniques, o altres treballs. En aquest cas, el contractista complirà les ordres de la direcció de l'obra, referents a l'execució de les obres, per a les fases que marqui la direcció de les obres, a fi de delimitar zones amb determinades unitats d'obra totalment acabades i d'endegar els treballs complementaris esmentats.

Les possibles despeses motivades per eventuais paralitzacions o increments de cost, deguts a l'esmentada execució per fases, es consideraran incloses als preus de contracte, i no podran ser, en cap moment, objecte de reclamació.

1.25. Desviament de serveis

Abans de començar les excavacions, el contractista, tot basant-se en els plànols i dades de què disposi, o mitjançant el reconeixement sobre el terreny dels possibles serveis existents, si és factible, haurà d'estudiar i replantejar sobre el terreny els serveis i instal·lacions afectades, considerar la millor manera d'executar els treballs per no fer-los malbé i assenyalar aquells que, en darrer lloc, consideri que cal modificar.

Si el director de l'obra està conforme, sol·licitarà de l'empresa i organismes corresponents la modificació d'aquestes instal·lacions. Aquestes operacions s'abonaran segons el que s'especifici al quadre de preus núm. 1.

L'empresa adjudicatària de les obres de desviament de qualsevol servei existent no tindrà dret a cap indemnització pel retard per dificultats en l'execució de les dites obres, en cas que la direcció d'obra consideri necessària l'adjudicació a una altra empresa. En qualsevol cas, l'empresa contractista principal no tindrà dret a cap tipus d'indemnització.

1.26. Recepció d'obra i termini de garantia

Neteja final de les obres.

El contractista procedirà, a càrrec seu, una vegada acabada l'obra, i abans de la seva recepció, a la neteja general de l'obra, retirarà els materials sobrants o rebutjats, runes, obres auxiliars, instal·lacions, magatzems, edificis que segons la direcció d'obra no s'hagin de conservar durant el termini de garantia i, en general, s'haurà de deixar l'obra executada en perfecte estat de policia.

Restauració de les àrees emprades per a la ubicació de les instal·lacions auxiliars.

El contractista procedirà, a càrrec seu, una vegada acabada l'obra, i abans de la seva recepció, a la restauració de les àrees que

hagin estat emprades per a la ubicació de les instal·lacions auxiliars de l'obra (incloent les àrees d'aplec de materials i terres) i, sempre que aquestes àrees quedin fora de l'àmbit d'actuació, es restituirà l'ús original del sòl.

Les directrius per a la restauració han de figurar al pla específic corresponent inclòs al Pla de Medi Ambient realitzat pel contractista i aprovat per la Direcció d'obra abans del començament de les obres.

Restauració dels abocadors i préstecs de nova creació.

El contractista procedirà, a càrrec seu, una vegada acabada l'obra, i abans de la seva recepció, a la restauració de les àrees que hagin estat emprades per abocar o extreure terres i, sempre que aquestes àrees quedin fora de l'àmbit d'actuació, es restituirà l'ús original del sòl.

Les directrius per a la restauració han de figurar al pla específic corresponent inclòs al Pla de Medi Ambient realitzat pel contractista i aprovat per la Direcció d'obra abans del començament de les obres.

Recepció de les obres.

Un cop finalitzades les obres i abans de procedir a la seva recepció, la direcció tècnica de les obres practicarà un reconeixement exhaustiu en presència del contractista. Si les obres es trobessin en estat de ser admeses s'iniciaran els tràmits per a la seva recepció. Quan les obres no estiguin en estat de ser rebudes es farà constar i es donaran al contractista les instruccions oportunes per arranjar els desperfectes observats, tot fixant-se un termini per a esmenar-los, acabat el qual la direcció tècnica efectuarà un nou reconeixement i, en el cas que els arranjaments s'hagin efectuat correctament, s'iniciaran els tràmits per a la seva recepció.

Abans de la recepció, i d'acord amb el que s'especifica al punt 1.8 d'aquest Plec, el contractista aportarà a la direcció tècnica tota la documentació necessària sobre els serveis realment executats, que permetin a l'Institut Català del Sòl elaborar el plànol definitiu de l'obra.

Així mateix i previ a la recepció, el contractista aportarà a la direcció facultativa les actes de recepció signades, per les diferents companyies, de tots els serveis: aigua, telèfon, gas i mitjana i baixa tensió, i pel que fa a la legalització de la instal·lació d'enllumenat, reg en baixa tensió i qualsevol altre tipus d'instal·lació elèctrica, haurà d'aportar tota la documentació necessària (projectes, visats, butlletins, actes d'inspecció i control, certificat d'instal·lació, contracte de manteniment, carpeta de baixa tensió i els diferents impresos), d'acord amb la normativa vigent. També disposarà tot el necessari per fer totes les proves de recepció que demani la Direcció d'obra, encara que no estiguin expressament definides en aquest plec, tant de dia com de nit, inclòs aportant un grup electrogen en el cas de que no hi hagi corrent elèctric a l'obra.

En cas de recepcions parcials, es regirà pel que disposa l'article 218.5 de la Llei 30/07, de 30 d'octubre, de Contractes del Sector Públic.

Termini de garantia.

El termini de garantia de l'obra serà d'un (1) any, comptat a partir de la signatura de l'acta de recepció, llevat que en el Plec de Condicions Tècniques Particulars, o en el contracte, es modifiqui expressament aquest termini.

Aquest termini s'estendrà a totes les obres executades sota el mateix contracte (obra principal, balisament, senyalització i barreres, plantacions, enllumenat, instal·lacions elèctriques, edificacions, obres auxiliars, etc.).

En el cas de l'enllumenat serà imprescindible l'aportació d'un contracte de manteniment signat amb 3 originals (un per a l'EIC, un per a la propietat i un pel mateix instal·lador).

En cas que l'obra s'arruïni, un cop exhaurit el termini de garantia, per vicis ocults de la construcció, degut a l'incompliment del contracte per part del contractista, aquest respondrà dels danys i perjudicis durant el termini de 15 anys a comptar des de la recepció, d'acord amb l'article 219 de la Llei 30/07, de 30 d'octubre, de Contractes del Sector Públic.

1.27. Conservació de les obres

La conservació de l'obra són els treballs de neteja, acabats, entreteniments, reparació i tots aquells treballs que siguin necessaris per a mantenir les obres en perfecte estat de funcionament i policia. L'esmentada conservació s'estén a totes les obres executades sobre el mateix contracte (obra principal, balisament, senyalització i barreres, plantacions, sembres, hidrosembres, enllumenat, instal·lacions elèctriques, edificacions, obres auxiliars, etc.).

A més del que es prescriu al present article, hom es regirà pel que es disposa a la clàusula 22 del Plec de Clàusules Administratives Generals.

El present article serà d'aplicació des de l'ordre d'endegament de les obres fins a la seva recepció. Totes les despeses originades per aquest concepte seran a compte del contractista.

També serà a càrrec del contractista la reposició d'elements que s'hagin deteriorat o que hagin estat objecte de robatori. El contractista haurà de tenir en compte, al càlcul de les seves previsions econòmiques, les despeses corresponents a les dites reposicions o a les assegurances que siguin convenients.

1.28. Certificació final d'obra i liquidació

Dins del termini de tres mesos comptats a partir de la recepció de les obres, l'òrgan de contractació haurà d'aprovar la certificació final de les obres executades, que serà abonada al contractista a compte de la liquidació del contracte.

Dins del termini de quinze dies anteriors al compliment del termini de garantia, el director facultatiu de l'obra, d'ofici o a instància del contractista, redactarà un informe sobre l'estat de les obres. Si aquest és favorable, el contractista quedarà rellevat de tota responsabilitat, excepte vicis ocults, procedint-se a la devolució o cancel·lació de la garantia, a la liquidació del contracte i, si s'escau, al pagament de les obligacions pendents que haurà d'efectuar-se en el termini de seixanta dies.

1.29. Preus unitaris

El preu unitari, que apareix en lletres al quadre de preus núm. 1, serà el que s'aplicarà als mesuraments per a obtenir l'import d'execució material de cada unitat d'obra.

Complementàriament al que es prescriu a la clàusula 51 del Plec de Clàusules Administratives Generals, els preus unitaris que figuren al quadre de preus núm. 1 inclouen sempre, llevat prescripció expressa en contra del document contractual el següent: subministrament (inclòs drets de patent, cànon d'extracció, etc.), transport, amàs, manipulació i utilització de tots els materials

usats a l'execució de la corresponent unitat d'obra; les despeses de mà d'obra, maquinària, mitjans auxiliars, ferramentes, instal·lacions, normalment o incidentalment, necessàries per acabar la unitat corresponent, i els costos indirectes.

La descomposició dels preus unitaris que figura al quadre de preus núm. 2 és d'aplicació exclusiva a les unitats d'obra incompletes; el contractista no podrà reclamar modificació dels preus en lletra del quadre núm. 1 per a les unitats totalment executades, per errades i omissions a la descomposició que figura al quadre núm. 2 A l'encapçalament d'ambdós quadres de preus figura una advertència a aquest efecte.

Fins i tot a la justificació del preu unitari que apareix al corresponent annex a la memòria, s'utilitzen hipòtesis no coincidents amb la forma real d'executar les obres: jornals i mà d'obra necessària; quantitat, tipus i cost horari de maquinària; preu i tipus de materials bàsics; procedència o distàncies de transport, nombre i tipus d'operacions necessàries per a completar la unitat d'obra; dosificació, quantitat de materials, proporció de diferents components o diferents preus auxiliars, etc. Els esmentats costos no podran argüir-se com a base per a la modificació del corresponent preu unitari, ja que els costos s'han fixat per a justificar l'import del preu unitari, i estan continguts en un document formalment informatiu.

La descripció de les operacions i materials necessaris per a executar cada unitat d'obra, que figura als corresponents articles del present plec, no és exhaustiva sinó enunciativa, per a la millor comprensió dels conceptes que comprèn la unitat d'obra. Per això, les operacions o materials no relacionats, però necessaris per a executar la unitat d'obra en la seva totalitat, formen part de la unitat i, conseqüentment, es consideren inclosos al preu unitari corresponent.

1.30. Partides alçades

Les partides que figuren com a "pagament íntegre" a les Condicions Tècniques Particulars, als quadres de preus o als pressupostos parcials o generals, es pagaran íntegrament al contractista, un cop realitzats els treballs als quals corresponen.

Les partides alçades "per justificar" es pagaran d'acord amb el que s'estipula a la clàusula 52 del Plec de Clàusules Administratives Generals; es justificaran a partir del quadre núm. 1 i, si de cas hi manca, a partir dels preus unitaris de la justificació de preus. En cas d'abonament "segons factura", el contractista tindrà en compte, al càlcul de la seva oferta econòmica, les despeses corresponents a pagaments per administració, ja que s'abonarà únicament l'import de les factures.

1.31. Abonament d'unitats d'obra

Els conceptes mesurats per a totes les unitats d'obra, i la manera d'abonar-los d'acord amb el quadre de preus núm. 1, s'entendrà que es refereixen a unitats d'obra totalment acabades.

Al càlcul de la proposició econòmica s'haurà de tenir en compte que qualsevol material o treball necessari per al correcte acabament de la unitat d'obra, o per assegurar el perfecte funcionament de la unitat executada amb relació a la resta d'obra realitzada, es considerarà inclòs als preus unitaris del contracte i no podrà ser objecte de sobrepreu.

L'omissió ocasional dels esmentats elements als documents del projecte no podrà ser objecte de reclamació, ni de preu contradictori, perquè es consideren expressament inclosos als preus del contracte.

Els materials i operacions esmentats són els que es consideren necessaris i d'obligat compliment a la normativa relacionada a l'apartat 1.33.

1.32. Revisió de preus

La revisió de preus es regeix pel que disposa els articles 77 a 82 de la Llei de Contractes del Sector Públic. La revisió serà procedent si el contracte ha estat executat en el 20% del seu import i si ha transcorregut un any des de l'adjudicació.

El plec de clàusules administratives particulars o el contracte hauran de detallar, en el seu cas, la fórmula o sistema de revisió aplicable.

1.33. Disposicions aplicables

A més de les disposicions esmentades explícitament als articles del present Plec, seran d'aplicació les disposicions següents:

- Llei 30/07, de 30 d'octubre, de Contractes del Sector Públic (en vigor des de 30/04/2008)
- Capítol IV del Títol V del Llibre II, compreniu dels articles 253 a 260, ambdòs inclosos del Text Refós de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques, aprovat pel Reial Decret Legislatiu 2/2000, de 16 de juny.
- Reglament General de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques, aprovat per Reial Decret 1098/01, de 12 d'octubre, mentre no s'oposi al que estableix la LICSP.
- Plec de Clàusules Administratives Generals per a la Contractació d'Obres de l'Estat, aprovat per Decret 3854/70, de 31 de desembre, en tot allò que no s'oposi al que estableix la LICSP.
- Plec de Clàusules Administratives Particulars que s'estableixin per a la contractació d'aquestes obres.
- Condicions Tècniques d'elements simples i compostos d'edificació, urbanització i enginyeria civil, Institut de la Construcció de Catalunya.
- Normes per a la redacció de Projectes d'Abastament d'Aigua i Sanejament de Poblacions, Direcció General d'Obres Hidràuliques del MOPU
- NTE, Normes Tecnològiques de l'Edificació, en tot allò que no contradiguin les Exigències Bàsiques (EB) contingudes al Codi Tècnic de l'Edificació (CTE) aprovat per Reial Decret 314/2006, de 17 de març, text refós amb modificacions del RD 1371/2007, de 19 d'octubre, i correcció d'errates del BOE de 25 de gener de 2008.
- Normes UNE declarades de compliment obligatori per Ordres Ministerials de 5 de juliol de 1967 i d'11 de maig de 1971, Normes UNE esmentades als documents contractuals i, complementàriament, la resta de les Normes UNE vigents.
- Normes NLT del Laboratori de Transport i Mecànica del Sòl "José Luís Escario", Normes DIN, ASTM i altres normes vigents a altres països, sempre que siguin esmentades a un document contractual.
- Decret 136/1960, de 4 de febrer de 1960, pel qual es convaliden les taxes dels laboratoris del Ministerio de Obras Públicas.
- Reial Decret 997/2002, de 27 de setembre, pel qual s'aprova la norma de Construcció Sismorresistent: Part general i

edificació (NCSE-02).

- Llei 10/1998, de 21 d'abril, de Residus, modificada per Llei 62/2003, de 30 de desembre, de mesures fiscals, administratives i d'ordre social.
- Reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, de 20 de juliol, aprovat pel Reial Decret 833/1988 excepte els Articles 50,51 i 56, derogats per la Llei 10/1998, de 21 d'abril, de Residus; així com el Reial Decret 952/1997, de 20 de juny, que modifica l'esmentat Reglament, en la mesura que no s'oposin a la Llei 10/1998, de 21 d'abril, de Residus.
- Llei 6/1993, de 15 de juliol, reguladora dels residus.
- Llei 15/2003, de 13 de juny, de modificació de la Llei 6/1993, de 15 de juliol, reguladora dels residus.
- Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció.
- Reial Decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel que es regula l'eliminació de residus mitjançant dipòsit a abocador; amb la modificació incorporada al RD 105/2008, d'1 de febrer.
- Decret 161/2001, de 12 de juny, de modificació del Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció.
- Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i enderroc.
- Decret 93/1999, de 6 d'abril, de procediments de gestió de residus.
- Decret 34/1996 de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya.
- Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya.
- Decret 1/1997, de 7 de gener de 1997, sobre la disposició del rebuig en dipòsits controlats.
- ORDRE de 6 de setembre de 1988, sobre prescripcions en el tractament i l'eliminació dels olis usats. DOGC núm. 1055, de 14 d'octubre de 1988.
- Llei 7/1993, de 30 de setembre, de Carreteres.
- Llei 6/2005, de 2 de juny, de modificació de la Llei 7/1993, del 30 de setembre, de carreteres.
- Norma 3.1-IC. Traçat, de la Instrucció de Carreteres, aprovada per l'Ordre Ministerial de 27 de desembre de 1999 i modificada parcialment per l'Ordre Ministerial de 13 de setembre de 2001.
- Norma 6.1 i 2-IC. Seccions de Fers, de la Instrucció de Carreteres, aprovada per l'Ordre FOM/3460/2003, de 28 de novembre.
- "Seccions estructurals de fers urbans en sectors de nova construcció", dels enginyers E. Alabern i C. Guilemany (1990).
- Plec de Condicions Tècniques Generals per a obres de carreteres i ponts de la Direcció General de Carreteres i Camins Veïnals (PG3/75), aprovat per O.M. de 6 de febrer de 1976 i per l'Ordre de 2 de juliol de 1976 per la que es dona efecte legal a la seva publicació, i les seves posteriors modificacions:
 - O.C. 292/86 T. Asumpte: Marques vials (Maig 1986) (Derogada per l'O.C. 325/97 T).
 - O.M. de 31-7-86 per la que s'aprova la instrucció de la Direcció General de Carreteres sobre seccions de fers a autovies (Derogada per l'O.M. 23-5-89 que aprova la Instrucció 6.1 i 2-IC sobre seccions de ferm).
 - O.C. 293/86 T Sobre lligants bituminosos (23-12-86).
 - O.C. 294/87 T "Recomanacions sobre regs amb lligants hidrocarbonats" (28-5-87). (Derogada per l'O.C. 5/2001).
 - O.C. 295/87 T "Recomanacions sobre elements metàl·lics per a formigó armat o pretesat" (6-8-87).
 - O.M. de 21-1-88. Oficialitza les modificacions realitzades per l'O.C. 293/86 T i per l'O.C. 295/87 T).
 - O.C. 297/88 T "Recomanacions sobre estabilitzacions "in situ" i tractaments superficials amb lligants hidrocarbonats" (29-3-88). (Derogada per l'O.C. 5/2001).
 - O.C. 299/89 T "Recomanacions sobre mesclures bituminoses en calent". (Derogada per l'O.C. 5/2001).
 - O.M. de 8-5-89. Modifica parcialment articles referits a lligants bituminosos.
 - O.M. de 28-9-89. Revisa l'article 104 (Desenvolupament i control de les obres).
 - O.C. 311/90 C y E "Plec de prescripcions tècniques i paviments de formigó vibrat" (23-3-90). (Derogada per l'O.C. 5/2001).
 - O.C. 322/97 "Lligants bituminosos de reologia modificada i mesclures bituminoses discontinües en calent per a capes de rodadura de petit espessor" (24-2-97). (Derogada per l'O.C. 5/2001).
 - O.C. 325/97 T Sobre senyalització, abalisament i defensa de les carreteres referent als seus materials constituents (30-12-97).
 - O.M. de 27-12-99. (BOE 22-1-00). Revisa, deroga i inclou diferents articles referits a lligants bituminosos i hidràulics.
 - O.M. de 28-12-99 (BOE 28-1-00).. Revisa, deroga i inclou diferents articles referits a materials per a senyalització horitzontal i vertical. Oficialitza les modificacions realitzades per l'O.C. 325/97 T.
 - O.C. 326/00 Sobre geotècnia vial en allò referent a materials per a la construcció d'explanacions i drenatges.
 - O.C. 5/2001 Sobre regs auxiliars, mesclures bituminoses i paviments de formigó (aquesta Ordre es va modificar molt lleugerament per la O.C. 5bis/02 i per la O.C. 10bis/02).
 - Ordre FOM/475/2002, de 13 de febrer, per la que s'actualitzen determinats articles del Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Obres de Carreteres i Ponts relatives a formigons i acers (BOE, de 6 de març).
 - Ordre FOM/1382/2002, de 16 de maig. (Correcció d'errates BOE 26/11/02). Oficialitza les modificacions realitzades per la O.C. 326/00).
 - O.C. 10/2002 Sobre capes estructurals de fers (modificada lleugerament per la O.C. 10bis/02).
 - Ordre FOM/891/2004, d'1 de març. (Correcció d'errates BOE 25/5/04). Oficialitza les modificacions realitzades per les O.C. 5/01 i O.C. 10/02).

- O.C. 21/2007 Sobre l'ús i especificacions que han de complir els lligants i mesclures bituminoses que incorporin cautxú procedent de pneumàtics fora d'ús (NFU).
- Ordre FOM/3818/2007, de 10 de desembre per la que es dicten instruccions complementàries per a la utilització de d'elements auxiliars d'obra en la construcció de ponts de carretera. (BOE 27/12/07).
- Ordre Circular 8/01 amb la que s'inicia el Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Obres de Conservació de Carreteres (PG-4), sobre reciclat de fers.
- Instrucció sobre les accions a considerar al projecte de ponts de carreteres (IAP), aprovada per l'Ordre de 12 de febrer de 1998, modificada parcialment (derogats els apartats 3.2.4.2 "Accions sísmiques" i 4.1.2.b "Situacions accidentals de sisme") pel RD 637/07, de 18 de maig, pel que s'aprova la Norma de Construcció Sismoresistent: Ponts (NCSP-07).
- Norma de Construcció Sismoresistent: Ponts (NCSP-07), aprovada per Reial Decret 637/07, de 18 de maig.
- Instrucció de Formigó Estructural (EHE), aprovat pel RD 2661/1998, d'11 de desembre.
- Instrucció per a la recepció de ciments (RC-03), aprovada pel RD 1797/2003, de 26 de desembre, i la correcció d'errades i errates en BOE núm. 63, de 13 de març de 2004.
- Codi Tècnic de l'Edificació (CTE) i les Exigències Bàsiques annexes, aprovat per RD 314/2006, de 17 de març, que deroga la NBE CT-79 "Condicions tèrmiques dels edificis", la NBE AE-88 "Accions en l'edificació", la NBE QB-90 "Cobertes amb materials bituminosos", la NBE FL-90 "Murs resistents de fàbrica de maons", la NBE-EA-95 "Estructures d'acer en edificació", NBE CPI-96 "Condicions de protecció contra incendis dels edificis" i les "Normes bàsiques per a les instal·lacions interiors de subministrament d'aigua" OM de 9 de desembre de 1975. Amb les correccions d'errors i errates publicats als BOE nº 254, de 23 d'octubre de 2007; BOE nº 304, de 20 de desembre de 2007; i BOE nº 22, de 25 de gener de 2008.
- Document bàsic «DB-HR Protecció davant el soroll» del Codi Tècnic de l'Edificació (CTE), aprovat per RD 1371/2007, de 19 d'octubre, que deroga el Plec General de Condicions per a la recepció de guixos i escaioles, a les obres de construcció (RY- 85); el Plec de Condicions per a la recepció de maons ceràmics a les obres de construcció (RL-88); i el Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a la recepció de blocs de formigó a les obres de construcció (RB-90).
- Instrucció H.A. per a estructures d'acer del Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción, en aquells punts no especificats al present Plec o a les Instruccions Oficials.
- Plec de condicions per a la fabricació, transport i muntatge de canonades de formigó de l'Associació Tècnica de Derivats del Cement.
- Instrucció de l'Institut de Ciències de la Construcció Eduardo Torroja per a tubs de formigó armat o pretensat.(setembre de 2007).
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades de sanejament de poblacions, aprovat per Ordre de 15 de setembre de 1986 (BOE n. 228, de 23 de setembre) i correcció d'errors BOE n. 51, de 28 de febrer de 1987.
- Instrucció 5.2-IC. Drenatge Superficial, de la Instrucció de Carreteres, aprovada per l'Ordre de 14 de maig de 1990.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades d'abastament d'aigua, aprovat per Ordre 28/07/1974 (BOE n. 236 i n. 237) i modificacions Ordre 20/06/1975 i Ordre 23/12/1975.
- Plec de condicions facultatives generals per a obres d'abastament d'aigües, aprovat per OM de 7 de gener de 1978 i per a obres de sanejament, aprovat per OM de 23 d'agost de 1949.
- Reial Decret 140/2003, de 7 de febrer, pel que s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà.
- Normes i Costums particulars de les companyies subministradores i de serveis afectats (aigua, electricitat, telèfon i gas).
- Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09, aprovat per Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, (BOE n. 68 de 19/3/2008) (entrada en vigor el 19 de setembre de 2008), que deroga el Decret 3151/1968, de 28 de novembre, pel que s'aprova el Reglament de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió (efectes de la derogació des de 19 de setembre de 2010).
- Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació, aprovat per RD 3275 /82, de 12 de novembre.
- Instruccions Tècniques Complementàries del Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació, aprovades per Ordre de 6 de juliol de 1984 (BOE n. 183), complementades per Ordre de 18 de octubre de 1984 (BOE n. 256), actualitzades per Ordre de 27 de novembre de 1987 que actualitza actualitza les Instruccions Tècniques Complementàries MIE-RAT 13 y MIE-RAT 14 (BOE n. 291); Ordre de 23 de juny de 1988, que actualitza les Instruccions Tècniques Complementàries MIE-RAT 01, MIE-RAT 02, MIE-RAT 07, MIE-RAT 09, MIE-RAT 15, MIE-RAT 16, MIE-RAT 17, MIE-RAT 18 (BOE n. 160 i correcció d'error BOE n. 237 de 3/10/1988); Ordre de 16 d'abril de 1991, que modifica el punt 3.6 de la Instrucció Tècnica Complementària MIE-RAT 06 (BO n. 98); Ordre de 16 de maig de 1994, que adapta al progrés tècnic la Instrucció Tècnica Complementària MIE-RAT 02 (BOE n. 131); Ordre de 15 de desembre de 1995, que adapta al progrés tècnic la Instrucció Tècnica Complementària MIE-RAT 02 (BOE n. 5, de 5/1/1996); Ordre de 10 de març de 2000 que modifica les Instruccions Tècniques Complementàries MIE-RAT 01, MIE-RAT 02, MIE-RAT 06, MIE-RAT 14, MIE-RAT 15, MIE-RAT 16, MIE-RAT 17, MIE-RAT 18 y MIE-RAT 19 (BOE n. 72 i correcció d'errors BOE n. 250 de 18/10/2000).
- Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió i les seves Instruccions Tècniques complementàries BT 01 a BT 51, aprovades per Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost (BOE de 18 de setembre de 2002).
- Instruccions interpretatives de les MI del Reglament Electrotècnic per a BT, publicades al DOGC.
- Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn (DOGC n. 3407), i el Decret 82/2005, de 3 de maig, pel qual s'aprova el Reglament que la desenvolupa (DOGC n. 4378).

- Recomanacions sobre enllumenat de vies públiques CIE, publicació núm. 12.
- Reial Decret 2642/1985, de 18 de desembre, pel que es declara d'obligat compliment les especificacions tècniques dels canelobres metàl·lics (bàculs i columnes d'enllumenat exterior i senyalització de trànsit) i la seva homologació pel Ministeri d'Indústria i Energia, amb correcció d'errors al BOE n. 67, de 19 de març de 1986; modificació de l'Annex per Ordre d'11 de juliol de 1986; modificat pel Reial Decret 2698/1986, de 19 de desembre; derogat, en allò que fa referència a normes tècniques i homologació, pel Reial Decret 105/1988, de 12 de febrer; modificats els Articles 2, 4 Y 5, afegits dos nous Articles i renumerat l'article 6 com Article 8, pel Reial Decret 401/1989, de 14 d'abril; substituït l'Annex per Ordre de 16 de maig 1989; i derogat parcialment de tot ho coincident amb allò contingut a la Directiva 89/106/CEE per aquests productes.
- Reglament de Verificacions Elèctriques i Regularitat en el subministrament d'energia (Decret de 12 de maig de 1954).
- Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11, aprovats pel Reial Decret 919/2006, de 28 de juliol.
- Reglament de xarxes i connexions de serveis de combustibles gasosos, aprovat per Ordre Ministerial de 18 de novembre de 1974, en tot allò que no s'oposa al . Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11, aprovats pel Reial Decret 919/2006, de 28 de juliol.
- Ordre de 4 de juny de 1973 per la que s'adopten oficialment per a la Direcció d'Obres del Ministeri de la Vivenda el Plec de Condicions Tècniques de la Direcció General d'Arquitectura 1960 (BOE n. 141 a 147).
- Llei 19/2001, de 19 de desembre, de reforma del text articulat de la Llei sobre Trànsit, Circulació de Vehicles a Motor i Seguretat Vial, aprovat pel Reial Decret legislatiu 339/1990, de 2 de març (BOE n. 304).
- Reial Decret 1428/2003, de 21 de novembre, pel que s'aprova el Reglament General de Circulació per a l'aplicació i desenvolupament del text articulat de la Llei Trànsit, Circulació de Vehicles a Motor i Seguretat Vial, aprovat pel Reial Decret legislatiu 339/1990, de 2 de març. (BOE n. 306).
- Norma 8.1-IC. Senyalització vertical, de la Instrucció de Carreteres, aprovada per l'Ordre de 28 de desembre de 1999 (BOE n. 25 de 29/1/2000).
- Norma 8.2-IC. Marques vials, de la Instrucció de Carreteres, aprovada per l'Ordre de 16 de juliol de 1987 (BOE n. 185), correcció d'errors en BOE n. 233 de 29/9/1987.
- Norma 8.3-IC. Senyalització, abalisament, defensa,neteja i acabat d'obres fixes fora de poblat, aprovada per l'Ordre de 31 d'agost de 1987.
- Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera, aprovat per Reial Decret 863/1985, de 2 d'abril; desenvolupat per Ordre de 2 d'octubre de 1985; correcció d'errors al BOE n. 302, de 18 de desembre 1985; i modificat l'Article 109 per Reial Decret 150/1996, de 2 de febrer.
- Instruccions Tècniques Complementàries del Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera, aprovades per Ordre de 13 de setembre de 1985, determinades ITC dels capítols III i IV; Ordre de 2 d'octubre de 1985, ITC dels capítols V, VI i IX; Ordre de 3 de febrer 1986, ITC 12.0-01 i ITC 12.0-02; Ordre de 3 de juny de 1986, modifica l'ITC 06.0.07; Ordre de 22 de març de 1988, ITC dels capítols II, IV Y XIII; Ordre de 27 de març de 1990, ITC 04.7.05 del capítol IV; Ordre de 16 d'abril de 1990, ITC del capítol VII; Ordre de 16 d'octubre de 1991, ITC 07.1.04 del capítol VII (derogada por Ordre ITC/2585/2007, de 30 d'agost de 2007); Ordre de 19 d'abril de 1994, determinades ITC relatives als capítols IV i V; Ordre de 16 de juliol de 1998, ITC 12.0.04 del capítol XII (derogada per Ordre ITC/1683/2007, de 29 de maig); Ordre de 26 d'abril de 2000, ITC 08.02.01 del capítol XII; Ordre ITC/1683/2007, de 29 de maig, ITC 09.0.02, 12.0.01 y 12.0.02; Ordre ITC/2585/2007, de 30 d'agost, ITC 2.0.02.
- Reglament d'explosius i Instruccions Tècniques Complementàries 1 a 25 incloses, aprovat per Reial Decret 230/1998, de 16 de febrer (BOE n. 61), correcció d'errors al BOE n. 157, de 2 de juliol de 1998; modificats determinats preceptes i les ITC 1, 18 i 20 i afegits els annexes I i II, per Reial Decret 277/2005, d'11 de març; substituïda ITC 10, per Ordre PRE/252/2006, de 6 de febrer; afegeix apartat 5 a l'ITC 25, per Ordre PRE/848/2006; afegeix apartat 3 a l'ITC 19 i substitueix les 8, 15 i 23, per Ordre PRE/174/2007, de 31 de gener.
- Reial Decret 1389/1997, de 5 de setembre, pel que s'aproven les disposicions mínimes destinades a protegir la seguretat i la salut dels treballadors a les activitats mineres.
- Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, modificats els articles 18, 19 i 22 i inclòs l'article 18 bis per Decret Legislatiu 6/1994, de 13 de juliol.
- Decret 135/1995, de 24 de març, de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat i la nova redacció del Capítol 6 pel Decret 204/1999, de 27 de juliol amb correcció d'errades en el DOGC n. 3048, de 3 de gener de 2000.
- La legislació que substitueixi, modifiqui o complementi les disposicions esmentades i la nova legislació aplicable que es promulgui, sempre que estigui vigent amb anterioritat a la data del contracte.
- En cas de contradicció o simple complementació de diverses normes, es tindran en compte, en tot moment, les condicions més restrictives.

1.34. Disposicions aplicables d'àmbit mediambiental

1.34.1. Legislació de disposició general

D'àmbit estatal:

Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental. D'àmbit autonòmic:

Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental.

Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'administració ambiental, i s'adapten els seus annexos

Decret 143/2003, de 10 de juny, de modificació del Decret 136/1999, pel qual s'aprova el desplegament de la llei 3/1998, de 27 de

febrer, de la intervenció integral de l'administració ambiental, i se n'adapten els annexos.

Llei 4/2004, d'1 de juliol, reguladora del procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental al que estableix la Llei 3/1998, del 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental.

1.34.2. Legislació d'urbanisme i construcció sostenible

D'àmbit autonòmic:

Directiva 2000/142/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 27 de juny, relativa a l'avaluació dels efectes de determinats plans i programes al medi ambient.

D'àmbit estatal:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Real Decreto 1663/2000, de 29 de septiembre, para instalaciones fotovoltaicas.

D'àmbit autonòmic:

Decret 135/1995, de 24 de març, de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.

Decret 305/2006, de 18 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei d'Urbanisme.

1.34.3. Legislació de sòls i geologia

D'àmbit comunitari:

Directiva 96/61/CE, del Consell de 24 de setembre, relativa a la prevenció i el control integrats de la contaminació. D'àmbit estatal:

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos

~~Real Decreto 9/2005~~, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los estándares para la declaración de suelos contaminados.

D'àmbit autonòmic:

Ordre de 6 de juny de 1988, de desplegament parcial del Decret 343/1983, de 15 de juliol, sobre normes de protecció del medi ambient d'aplicació a les activitats extractives.

Llei 6/1993, de 5 de juliol, reguladora dels residus.

Decret 396/2006, de 17 d'octubre, pel qual es regula la intervenció ambiental en el procediment de llicència urbanística per a millora de finques rústiques que s'efectuïn amb aportació de terres procedents d'obres de la construcció.

1.34.4. Legislació del cicle de l'aigua

D'àmbit comunitari:

Directiva 96/61/CE, del Consell de 24 de setembre, relativa a la prevenció i el control integrats de la contaminació.

Directiva 2006/11/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 15 de febrer de 2006, relativa a la contaminació causada per determinades substàncies perilloses abocades en el medi aquàtic de la Comunitat.

Directiva 2006/118/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de desembre de 2006, relativa a la protecció de les aigües subterrànies contra la contaminació i el deteriorament.

D'àmbit estatal:

Real Decreto 849/1986, de 11 d'abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminares, I, IV, V, VI i VII de la ley 29/1985, de 2 de agosto, de aguas.

Real Decreto 1315/1992, de 30 de octubre, por el que se modifica parcialmente el Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, con el fin de incorporar a la legislación interna la Directiva del Consejo 80/68/CEE de 17 de diciembre de 1979, relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación causada por determinadas sustancias peligrosas.

Real Decreto 2116/1998, de 2 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales

Real Decreto 995/2000, de 2 de junio, por el que se fijan objetivos de calidad para determinadas sustancias contaminantes y se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas. Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

Real Decreto 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los Títulos preliminar, I, IV, V, VI Y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de aguas.

Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

Resolución de 10 de julio de 2006, de la Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad, por la cual se declaran las Zonas Sensibles en las Cuencas Hidrográficas Intercomunitarias.

Real Decreto 1620/2007, de 7 de diciembre, por el que se establece el régimen jurídico de la reutilización de aguas depuradas.

Real Decreto 9/2008, de 11 de enero, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

D'àmbit autonòmic:

Decret 328/1988, d'11 d'octubre, pel qual s'estableixen normes de protecció i addicionals en matèria de procediment en relació amb diversos aqüífers de Catalunya.

Decret 83/1996, de 5 de març, sobre mesures de regularització d'abocaments d'aigües residuals.

Resolució MAB/124/2002, d'11 de gener, per la qual es dona publicitat a la relació de les zones sensibles corresponents a les conques internes de Catalunya i de les zones sensibles per eutrofització potencial en les zones costaneres

Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de Sanejament

Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya. Ordre MAH/122/2004, de 13 d'abril, per la qual s'aproven els models de declaració d'abocament.

Decret 47/2005, de 22 de març, de modificació del decret 103/2000, de 6 de març, pel qual s'aprova el Reglament dels tributs gestionats per l'Agència Catalana de l'Aigua.

1.34.5. Legislació de contaminació atmosfèrica

D'àmbit comunitari:

Directiva 96/62/CE, de 26 de setembre, sobre avaluació i gestió de la qualitat de l'aire ambient.

Directiva 1999/30/CE del Consell de 22 d'abril de 1999 relativa als valors límit de diòxid de sofre, diòxid de nitrogen y òxids de nitrogen, partícules i plom a l'aire ambient

Directiva 2000/69/CE del Parlament Europeu y del Consell, de 16 de novembre de 2000, sobre els valors límit per al el benzè i el monòxid de carboni a l'aire ambient.

Directiva 2002/80/CE de la Comissió, de 3 d'octubre de 2002, per la qual s'adapta al progrés tècnic la Directiva 70/220/CEE del Consell relativa a les mesures que han d'adoptar-se contra la contaminació atmosfèrica causada per les emissions dels vehicles de motor.

D'àmbit estatal:

Real Decreto 2042/1994, de 14 d'octubre, por el que se regula la Inspección Técnica de Vehículos.

Real Decreto 1357/1998, de 26 de junio, por el que se modifica el artículo 2 del Real Decreto 2042/1994, de 14 de octubre, por el que se regula la inspección técnica de vehículos.

Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación

Real Decreto 1073/2002, de 18 de octubre, sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente en relación con el dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno, partículas, plomo, benceno y monóxido de carbono

Resolución de 11 de septiembre de 2003, de la Secretaría General de Medio Ambiente, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de 25 de julio de 2003, del Consejo de Ministros, por el que se aprueba el Programa nacional de reducción progresiva de emisiones nacionales de dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógeno (NO_x), compuestos orgánicos volátiles (COV) y amoníaco (NH₃).

Real Decreto 509/2007, de 20 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. D'àmbit autonòmic:

Llei 22/1983, de 21 de novembre, de protecció de l'ambient atmosfèric

Decret 322/1987, de 23 de setembre, de desplegament de la Llei 22/1983, de 21 de novembre, de Protecció de l'ambient Atmosfèric

Llei 7/1989, de 5 de juny, de modificació parcial de la Llei de Protecció de l'ambient Atmosfèric

Llei 6/1996, de 18 de juny, de modificació de la Llei 22/1983, de 21 de novembre, de protecció de l'ambient Atmosfèric. Decret 398/1996, de 12 de desembre, regulador del sistema de plans graduals de reducció d'emissions a l'atmosfera Llei 7/98, de 5 de juny que modifica la Llei 22/1983, de 21 de novembre, de Protecció de l'ambient atmosfèric.

Decret 152/2007, de 10 de juliol, d'aprovació del Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire als municipis declarats zones de protecció especial de l'ambient atmosfèric mitjançant el Decret 226/2006, de 23 de maig

1.34.6. Legislació de contaminació acústica

D'àmbit comunitari:

Directiva 2002/49/CE, de 25 de juny, sobre avaluació i gestió del soroll ambiental. D'àmbit estatal:

Real Decreto 2042/1994, de 14 de octubre, por el que se regula la Inspección Técnica de Vehículos.

Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre.

Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.

Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.

Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

Mesures per a la coordinació de la llei 16/2002 de protecció contra la contaminació acústica amb les previsions del Real Decreto 1367/2007 de desenvolupament de la Ley 37/2003 del ruido

D'àmbit autonòmic:

Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.

1.34.7. Legislació de contaminació lluminosa

D'àmbit autonòmic:

Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn.

Decret 82/2005, de 3 de maig, pel qual s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn.

1.34.8. Legislació de contaminació electromagnètica

D'àmbit comunitari:

Recomanació del Consell, de 12 de juliol de 1999 relativa a l'exposició del públic en general a camps electromagnètics (0 Hz a 300 GHz)

D'àmbit estatal:

Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones

radioeléctricas

Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y de gestión de residuos.

1.34.9. Legislació de residus

D'àmbit comunitari:

Directiva 2006/12/CE del Parlament Europeu y del Consell, de 5 de abril de 2006, relativa als residus D'àmbit estatal:

Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la ley 2071986, básica de residuos tóxicos y peligrosos.

Real Decreto 1406/1989, de 10 Noviembre, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos

Orden de 28 de febrero de 1989 (Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo), sobre gestión de. aceites usados

Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento para la ejecución de la ley 20/1996, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1998 de 20 de julio.

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos

Orden de 7 de diciembre de 2001 modificando el Real DL 1406/1989, sobre limitaciones en el uso de ciertas sustancias peligrosas.

Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación. de residuos mediante depósito en vertedero

Orden 304/MAM/2002, de 8 de febrero, por el que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

D'àmbit autonòmic:

Ordre de 6 de setembre de 1988, sobre prescripcions en el tractament i eliminació dels olis usats.

Decret Legislatiu 2/1991, de 26 de setembre, pel qual s'aprova la refosa de textos legals vigents en matèria de residus industrials.

Llei 6/1993, de 5 de juliol, reguladora dels residus.

Decret 115/1994, de 6 d'abril, reguladora del Registre General de Gestors de Residus. Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció. Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya.

Decret 1/1997, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats. Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus.

Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya.

Decret 161/2001, de 12 de juny, de modificació del Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció.

Decret 219/2001, d'1 d'agost, pel qual es deroga la disposició addicional tercera del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus

Llei 15/2003, de 13 de juny, de modificació de la Llei 6/1993, de 5 de juliol, reguladora dels residus. Llei 9/2008, del 10 de juliol, de modificació de la Llei 6/1993, del 15 de juliol, reguladora dels residus

Llei 8/2008, del 10 de juliol, de inançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànons sobre la disposició del rebuig dels residus

1.34.10. Legislació de patrimoni cultural

D'àmbit estatal:

Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español

Real Decreto 111/1986, de 10 de enero, de desarrollo parcial de la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.

D'àmbit autonòmic:

Llei 9/1993, de 30 de setembre, de patrimoni cultural català.

Decret 78/2002, de 5 de maig, del Reglament de Protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic

1.34.11. Legislació de medi natural, vegetació

D'àmbit comunitari:

Directiva 92/43/CEE, de 21 de maig, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i la fauna i flora (Directiva Hàbitats). D'àmbit estatal:

Real Decreto 1997/1995, de 7 de Diciembre, por el que se establece medidas para contribuir a Garantizar la Biodiversidad mediante la Conservacion de los Habitats naturales y de la Fauna y Flora silvestres.

Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo, por el que se regula el catálogo nacional de especies amenazadas. Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

D'àmbit autonòmic:

ORDRE de 5 de novembre de 1984 sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya.

Llei 12/1985, de 13 de juny, d'espais naturals, modificada pel D. Leg. 11/1994, de 26 de juliol, de la Generalitat de Catalunya. Decret 120/1989, de 17 d'abril, sobre declaració d'arbredes monumentals, d'interès comarcal i d'interès local.

Decret 328/1992, de 14 de desembre, del Pla d'espais naturals, de la Generalitat de Catalunya. Decret 64/1995 de 7 de març de prevenció d'incendis forestals. Generalitat de Catalunya.

Decret 130/1998, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de

carreteres, de la Generalitat de Catalunya.

Decret 166/1998, de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural

Ordre MAH/228/2005, de 2 de maig, de declaració d'arbres monumentals i d'actualització de l'inventari dels arbres i arbredes declarats d'interès comarcal i local.

Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.

Llei 12/2006, del 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient i de modificació de les lleis 3/1988 i 22/2003, relatives a la protecció dels animals, de la Llei 12/1985, d'espais naturals, de la Llei 9/1995, de l'accés motoritzat al medi natural, i de la Llei 4/2004, relativa al procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental.

ACORD GOV/112/2006, de 5 de setembre, pel qual es designen zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i s'aprova la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC).

Resolució AAR/2999/2007, de 28 de setembre, per la qual es prohibeix la plantació en espais públics d'espècies susceptibles al foc bacterià (Erwinia amylovora).

1.34.12. Legislació de medi natural, fauna

D'àmbit comunitari:

Directiva 79/409/CEE del Consell, de 2 d'abril, relativa a la conservació de les aus silvestres.

Directiva 92/43/CEE, de 21 de maig, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i la fauna i flora (Directiva Hàbitats).

Directiva 94/24/CEE del Consell, de 8 de juny de 1994 per la que es modifica l'annex II de la DIRECTIVA 79/409/CEE, relativa a la conservació de les aus silvestres.

Acord GOV/112/2006, de 5 de setembre, pel qual es designen zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i s'aprova la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC).

D'àmbit estatal:

Real Decreto 1997/1995, de 7 de Diciembre, por el que se establece medidas para contribuir a Garantizar la Biodiversidad mediante la Conservación de los Hábitats naturales y de la Fauna y Flora silvestres.

Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo, por el que se regula el catálogo nacional de especies amenazadas. Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

D'àmbit autonòmic:

ORDRE, de 23 de novembre de 1994, per la qual s'amplia la relació d'espècies protegides a Catalunya. ORDRE, de 10 d'abril de 1997, per la qual s'amplia la relació d'espècies protegides a Catalunya.

LLEI 22/2003, de 4 de juliol, de protecció dels animals.

Llei 12/2006, del 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient i de modificació de les lleis 3/1988 i 22/2003, relatives a la protecció dels animals, de la Llei 12/1985, d'espais naturals, de la Llei 9/1995, de l'accés motoritzat al medi natural, i de la Llei 4/2004, relativa al procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental.

1.34.13. Legislació de mobilitat

D'àmbit autonòmic:

Text refós de la Llei d'Urbanisme Decret Legislatiu 1/2005.

Decret 305/2006, de 18 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei d'Urbanisme. Llei 9/2003, de 13 de juny de mobilitat.

Decret 344/2006, de 19 de setembre, de regulació dels estudis d'avaluació de la mobilitat generada. Decret 135/1995 codi d'accessibilitat de Catalunya.

2. Condicions mínimes d'acceptació de les obres d'urbanització

Les especificacions presents contemplen les condicions mínimes d'acceptació de les obres d'urbanització, i defineixen de forma gràfica totes i cadascuna de les principals unitats d'obra corresponents a les activitats successives presentades en l'ordre correcte en què executar-les. El procés executiu de les obres s'ha dividit en tres grans fases que constitueixen les tres parts bàsiques del present plec:

1. Infraestructura de calçada
2. Infraestructura de serveis
3. Pavimentació.

La construcció de la infraestructura de calçada que correspon a la primera part del present plec, comprèn l'execució dels moviments de terres i formació de la línia d'esplanada, la construcció del clavegueram i de l'encreuament de vial de tots els serveis, la col·locació de la subbase granular i la implantació de les vorades, encintats i rigoles.

La segona part del present plec es refereix a la construcció de la infraestructura de serveis que s'implantarà de forma coordinada sota les voravies. A partir de la vorada, que serveix de referència topogràfica, cal implantar de forma ordenada i en perfecta coordinació les xarxes d'abastament d'aigües, gas canalitzat, telecomunicacions, subministrament d'energia elèctrica i enllumenat públic i d'altres serveis en estudi.

La tercera i última part de l'articulat recull l'activitat de pavimentació, amb la qual s'acaba l'obra d'urbanització primària. Les obres d'acabat i d'urbanització secundària que cal realitzar després de la construcció dels espais parcel·lats no són objecte d'aquestes especificacions.

A cada capítol de l'articulat es defineixen també les condicions generals de mesurament i abonament de cada unitat d'obra, en l'àmbit del plec de condicions generals.

Al dossier gràfic que figura com a annex, es descriuen els assaigs als quals es fa referència a l'articulat, tot especificant la cadència d'assaig recomanada i les condicions mínimes d'acceptació.

Es considera que l'ordre d'execució és una obligació de tipus contractual perquè es defineix d'aquesta manera a la següent especificació:

1. Infraestructura de calçada

- 1.a Esbrossada i replanteig general
- 1.b Formació de l'esplanada
- 1.c Clavegueram i encreuament de vials
- 1.d Subbase granular
- 1.e Vorades i rigoles

2. Infraestructura de serveis

- 2.a Zones d'implantació de serveis

3. Pavimentació i acabats

- 3.a Pavimentació
- 3.b Acabats

Seguint aquest ordre correcte d'execució de les activitats bàsiques, les presents especificacions contenen el següent articulat:

2.1. Infraestructura de calçada

2.1.1. Esbrossada i neteja del terrenys; replanteig general de les obres i excavació de terres vegetals

2.1.1.1. Replanteig general de les obres

Anteriorment a l'esbrossada es realitzarà un replanteig general de les obres, tot procedint a col·locar cada vint metres de vial estacues i referències d'eix, de vora de talús i punts característics. Les esmentades referències amb indicació de cota roja permetran l'inici correcte de l'esbrossada i dels moviments de terres, després de comprovar sobre el terreny la perfecta viabilitat de les obres i d'esmenar qualsevol problema no detectat al replanteig previ a l'adjudicació de les obres

Caldrà referenciar tots els serveis soterrats existents, la situació dels quals s'haurà confrontat prèviament amb la informació donada per les companyies subministradores o els serveis tècnics municipals.

2.1.1.2. Esbrossada i neteja del terreny

L'esbrossada i neteja dels terrenys es realitzarà una vegada efectuat el replanteig general de les obres, que en materialitzar el projecte sobre el terreny permetrà el correcte inici d'aquestes.

Prèviament a les actuacions de neteja i esbrossada, tal i com ha estat citat al present plec a apartats anteriors, cal procedir a la delimitació de les zones d'afecció contemplades en el projecte (incloent les zones verdes i els talussos existents on es preveu conservar la vegetació existent). La delimitació es pot realitzar mitjançant corda, cintes o malles plàstiques o abalisament, assegurant que la zona d'afecció marcada es limita a la mínima imprescindible.

El contractista comprovarà i farà inventari de les bases del replanteig que han servit de suport per a la realització del projecte, essent responsabilitat seva la conservació i el manteniment de les bases degudament referenciades i la seva reposició amb els corresponents aixecaments complementaris, així com de qualsevol altre punt de referència.

L'aclariment i esbrossada del terreny són les tasques d'extreure i retirar, de les zones de vials i de les zones que es designin dels espais parcel·lats, tots els arbres (excloent aquells en que en projecte s'indica expressament la seva conservació i protecció), soques, plantes (excloent aquells en que en projecte s'indica expressament la seva conservació i protecció), malesa, brossa, runes, escombraries, o qualsevol altre material no desitjable.

La seva execució inclou les operacions següents:

- Excavació dels materials objecte d'aclariment, esbrossada i/o tala de la vegetació existent (que, segons el projecte, no hagi de ser preservada)
- Retirada dels materials objecte d'aclariment i les restes vegetals generades.
- Gestió d'aquests residus d'acord amb la normativa aplicable i amb les prescripcions establertes al present plec en quant a gestió de residus en obra.

Tot això realitzat d'acord amb les present especificacions i amb les dades que, sobre el particular, incloguin els corresponents documents del projecte en què es trobin incloses.

Les operacions d'excavació de terres vegetals, les destinades a l'extracció de les soques i de la resta d'elements a eliminar, s'efectuaran amb mitjans manuals o mecànics i amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients i evitar damnatge a les estructures, runes històriques o elements de caràcter historicocultural, d'acord amb el que sobre això ordeni la direcció d'obres, la qual designarà i marcarà els elements que calgui conservar intactes.

2.1.1.3. Excavació de terres vegetals

En quant a les operacions d'excavació de terres vegetals, cal procedir de la següent manera:

- Decapar la terra vegetal (després d'haver eliminat la vegetació existent mitjançant esbrossada/tala) fins a la profunditat que determini el projecte (horitzó orgànic) en el corresponent estudi geotècnic i conjuntament a les determinacions de la Direcció d'obra.
- Aplegar la terra vegetal en una zona destinada a aquesta fi (zona d'aplec de terres vegetals, que ha d'haver estat delimitada al Pla de Medi Ambient del contractista), per que així, el volum de terres vegetals determinat en projecte, pugui ser emprat posteriorment en treballs de restauració i/o enjardinament.
- Els aplecs de terra vegetal no poden superar els 2 m d'alçada i la maquinària no pot circular per sobre.
- Si es determina en projecte o així ho decideix la Direcció d'obra, es duran a terme anàlisis per determinar la fertilitat de la terra vegetal i el compliment de les condicions mínimes per a la seva acceptació.
- Abans de la seva estesa en l'obra, si així ho determina el projecte o la Direcció d'obra, s'aplicaran tractaments de millora de la terra vegetal i aquests han de comptar, almenys, d'una criba (si s'escau) i d'una fertilització mineral i orgànica.
- A les àrees coincidents amb les planejades com a zones verdes, sempre que les propietats físiques i químiques dels sòls siguin les idònies i quan no es contradigui amb les decisions de la Direcció d'obra, es mantindran els sòls originals.
- Per tant, no es decaparà la terra vegetal a les àrees que, segons projecte, es destinin a zones verdes i, aquestes, es delimitaran amb cinta per evitar possibles afeccions a les propietats físiques i químiques del sòl (a causa entrada de

maquinària, d'aplec temporal de materials, etc.). S'hauran de regar periòdicament per evitar perdre sòl per erosió i per mantenir l'activitat biològica.

Cada fita-marca de propietat o punt de referència de dades topogràfiques, de qualsevol classe, no serà feta malbé o desplaçada fins que un agent autoritzat hagi referenciat, d'alguna altra forma, la seva situació o aprovat el seu desplaçament. Tampoc es tallarà cap arbre sense haver definit i marcat clarament els que cal conservar.

Als rebaixos, totes les soques i arrels més grans de deu centímetres (10 cm) de diàmetre, seran eliminades fins a una profunditat no inferior a un metre (1 m) per sota de l'esplanada; també s'eliminaran les terres vegetals de manera que no restin substàncies orgàniques vegetals a menys d'1 m de la cota de l'esplanada definitiva, segons criteri de la D.O.

Del terreny natural sobre el qual s'ha d'assentar el terraplè, s'eliminaran totes les soques o arrels amb un diàmetre superior a deu centímetres (10 cm), a fi que no en quedi cap dintre del ciment del terraplè, ni a menys de trenta centímetres (30 cm) de profunditat sobre la superfície natural del terreny. A les zones de terraplens amb cota roja inferior a 1 m, s'eliminarà també tot tipus de substància orgànica vegetal fins a una profunditat d'1 m per sota de l'esplanada definitiva, segons criteri de la D.O.

2.1.1.4. esurament i abonament

L'amidament de l'esbrossada es farà per metres quadrats (m2) realment aclarits i esbrossats mesurats sobre la projecció horitzontal del terreny. Aquesta unitat inclou també l'arrencada d'arbres, arbusts, soques, brossa i runes, així com la càrrega i transport dels productes a dipòsit o abocador. En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel director de l'obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

L'excavació de terra vegetal es mesurarà per metres cúbics (m3), realment excavats mesurats sobre perfils transversals contrastats del terreny.

El preu inclou l'excavació fins a les rasants definides als plànols, o aquelles que indiqui la Direcció d'Obra, càrrega i transport dels productes resultants a abocador, lloc d'utilització, instal·lacions o aplecs, i la correcta conservació d'aquests fins a la seva reutilització. En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel director de l'obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

El preu inclou, també, la formació dels cavallons que poguessin resultar necessaris, i els pagaments dels cànons d'ocupació que fossin precisos.

Les terres vegetals sobrants (que no es necessitin per a les actuacions d'enjardinament i/o restauració dins el sector) es gestionaran d'acord amb la normativa aplicable (transport a dipòsit controlat de terres o revalorització de les terres adjuntant la documentació adient). Les terres vegetals que es preveu emprar a les tasques d'enjardinament i/o restauració de dins del sector s'arreglaran a les zones que s'indica al corresponent Pla de Medi Ambient del contractista (aprovat per la DO al principi de les obres), a fi de ser emprades per a la formació de zones verdes, seguint les condicions especificades anteriorment dins aquest apartat.

2.1.2. Enderrocs

Es defineix com a enderroc, l'operació d'enderrocament i/o demolició de tots els elements que obstaculitzin la construcció d'una obra o que sigui necessari fer desaparèixer.

Es realitzaran tant a espais públics (vials) com als futurs espais parcel·lats (parcel·les).

2.1.2.1. Execució de les obres

La seva execució inclou les operacions següents:

- Demolició de materials i/o enderrocament d'edificacions o construccions diverses.
- Demolició d'elements de vialitat, amb mitjans mecànics, considerant-se els elements següents: vorada col·locada sobre terra o formigó, rigola de formigó o de panots col·locats sobre formigó i paviment de formigó, panots, llambordins o mescla bituminosa.
- Seccionament o tall dels col·lectors afectats i desviament provisional fins la seva connexió definitiva. En el cas de cabals reduïts i prèvia autorització de la D.O. es podrà taponar el col·lector i evacuar les aigües, si fos necessari, mitjançant bombament. També la demolició de claveguera, clavegueró o cuneta de formigó amb o sense solera de formigó, pou, embornal o interceptor de maó amb o sense solera de formigó.
- Tria i retirada dels materials resultants a abocadors autoritzats, plantes específiques de tractament i valorització de residus de la construcció i demolició o al lloc d'utilització o aplec dins de la pròpia obra.

Gestió dels residus generats amb les operacions d'enderroc o demolició d'acord amb la normativa aplicable, incloent càrrega, transport, contractació de gestor i transportista autoritzat quan s'escaigui, i la tria de residus en obra.

Aquestes operacions s'efectuaran amb les precaucions necessàries per a l'obtenció d'unes condicions de seguretat suficients i per a evitar danys a les estructures existents, d'acord amb el que ordeni el facultatiu encarregat de les obres, que designarà i marcarà els elements que s'hagin de conservar intactes, així com els llocs d'amàs.

Els enderrocs, excavacions i compactacions, en cas d'edificis propers ocupats, es faran amb cura de no malmetre cap dels elements que hi puguin existir i evitar tot tipus de molèsties ocasionades per vibracions, sorolls, etc. A aquest respecte s'hauran de complir directrius incorporades a les ordenances municipals reguladores del soroll (i de vegades també de les vibracions) relatives a nivells màxims permesos i horaris de treball. Igualment s'haurà de remetre a la legislació en aquesta matèria d'àmbit autonòmic i estatal, especialment quan el municipi no disposi de l'ordenança abans citada.

Sempre que s'especifiqui al Programa de Seguiment Ambiental (PSA) de l'annex Estudi Ambiental del projecte o bé, quan així ho dictaminï la Direcció d'obra, les activitats sorolloses es realitzaran fora dels períodes reproductius per a la fauna determinats als documents citats o suggerits pel Responsable de la Vigilància Ambiental de la Direcció d'obra.

Tot això realitzat d'acord amb les presents especificacions i amb dades que, sobre el que ens ocupa, inclouen la resta dels documents del projecte.

2.1.2.2. esurament i abonament

L'amidament dels enderrocs d'edificacions s'efectuarà per metres cúbics (m3) de volum exterior enderrocat, inclosa coberta, buit i massís, realment executats en obra. En el cas d'obres de fabrica, per metres cúbics (m3) realment enderrocats i retirats del seu emplaçament, mesurats per diferència entre les dades inicials, preses immediatament abans d'iniciar-se l'enderroc i les dades finals, preses immediatament després de finalitzar el mateix, en el cas d'enderroc de massissos.

La vorada o rigola es mesurarà i abonarà per m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT. Els paviments per m2 de paviment realment enderrocat, segons les especificacions de la DT. El tall de paviment per m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF

La demolició de claveguerons, clavegueres, canonades o conductes d'evacuació s'amidaran i abonaran per m de llargària realment enderrocat, amidat per l'eix de l'element, segons les especificacions de la DT. Les cunetes es mesuraran per m2 de projecció sobre el terreny, sense importar el gruix: els embornals, reixes o arquetes s'abonaran per unitat de quantitat realment executada segons les especificacions de la DT

El preu corresponent inclou la càrrega sobre camió del material prèviament seleccionat, el transport a abocadors autoritzats, plantes específiques o lloc d'utilització, així com la manipulació dels materials, canons, abocament i estesa del material i mà d'obra necessària per a la seva execució.

El contractista té l'obligació de dipositar els materials procedents d'enderrocs en la zona del sector que els assigni el director de l'obra, quan aquest consideri la seva possible utilització o valoració dins de l'obra, d'acord amb la normativa aplicable i, si no han de rebre un tractament previ per a la seva utilització (matxuqueig i tria), també hauran de complir les condicions de qualitat exigibles per a la unitat d'obra a la que es destina.

En cas que no sigui possible la reutilització dels materials d'enderroc dins de la pròpia obra o sempre que hi hagin sobrants, aquests es gestionaran d'acord amb la normativa aplicable (portant-los a dipòsit controlat de residus de la construcció i demolició, a abocador, a planta de tractament i valorització de residus de la construcció i demolició, cedint-los directament a un gestor de residus autoritzat, etc.).

La sobreexcavació resultant i el terraplè, amb material seleccionat per la direcció d'obra, es valorarà amb els preus únics d'excavació i de terraplè de préstecs exteriors que apareixen al quadre de preus.

2.1.3. Fresat

Consisteix en disgregar, tot repicant o gratant, per mitjans mecànics, un paviment per millorar-ne l'adherència amb la nova capa de paviment.

2.1.3.1. esurament i abonament

Es mesura per metres quadrats (m2) de superfície, al gruix definit als plànols, en planta realment executat.

2.1.4. excavacions en qualsevol tipus de terreny

2.1.4.1. cions generals

Les excavacions s'efectuaran d'acord amb els plànols del projecte, i amb les dades obtingudes del replanteig general de les obres i les ordres de la direcció de les obres.

La unitat d'excavació inclourà, si s'escau, l'ampliació, millora i rectificació dels talussos de les zones de desmunt, així com llur refinament i l'execució de cunetes provisionals o definitives.

Quan les excavacions arribin a la rasant de la plataforma, els treballs que s'executaran per a deixar l'esplanada refinada i totalment preparada per a endegar l'execució de l'activitat de construcció del clavegueram, estaran inclosos al preu unitari de l'excavació. Si l'esplanada no compleix les condicions de capacitat portant necessàries, el director de les obres podrà ordenar una excavació addicional en subrasant que serà mesurada i abonada mitjançant el mateix preu únic, per a totes les excavacions.

Amb l'esmentada excavació addicional i el consegüent rebliment amb sòl de qualitat adequada o seleccionada es garantirà el comportament de l'esplanada. Totes les operacions esmentades de refinament i compactació de l'esplanada i la possible substitució de sòls inadequats o tolerables per sòls seleccionats, es consideraran incloses en els preus definits al projecte per als moviments de terres.

Sempre que no es contradigui amb el que es cita en projecte i amb les determinacions de la Direcció d'obra, els talussos de terres tindran un pendent màxim de 3H:2V. Quan existeixi la possibilitat de que es donin fenòmens erosius, els talussos s'establitzaran amb geotèxtil d'armadura de vegetació, amb hidrosembra o amb altres tècniques de bioenginyeria consensuades amb la Direcció d'obra.

Les partides de geotèxtil i hidrosembra es realitzaran d'acord amb les especificacions recollides als apartats corresponents del present Plec.

2.1.4.2. esurament i abonament

Es mesurarà i abonarà per metres cúbics (m3) realment excavats, mesurats per diferència entre els perfils, presos abans i després dels treballs.

S'entén per metre cúbic d'excavació el volum corresponent a aquesta unitat, referida al terreny tal com es trobi on s'hagi d'excavar.

Sempre que els pressupostos del projecte no continguin preus específics per a diferents tipus d'excavació, les excavacions es consideraran no classificades i s'abonaran amb un preu únic per a qualsevol tipus de terreny.

Si durant les excavacions apareixen brolladors, filtracions motivades per qualsevol causa o nivells freàtics alts, els treballs específics que calgui executar es consideraran inclosos als preus d'excavació.

El director de les obres podrà autoritzar l'abocament de materials aptes per al rebliment segons condicions i normativa aplicable a determinades zones baixes de les parcel·les, prèvia neteja i esbrossada d'aquestes. El replè de parcel·les definit, en cap cas podrà superar les cotes de les voreres més pròximes.

Als preus de les excavacions està inclosa la càrrega, el transport a qualsevol distància, l'abocament, estesa i compactació. Si a criteri del director de les obres els materials no són adequats per a la formació de terraplens, es transportaran a l'abocador, no essent motiu de sobrepreu el possible increment de distància de transport.

S'entén que els preus de les excavacions comprenen, a més de les operacions i despeses ja indicades, tots els auxiliars i

complementaris, i tots els materials i operacions necessàries per acabar correctament la unitat d'obra, així com les taxes i cànon dels abocadors.

2.1.5. Repàs i piconatge de terres

2.1.5.1. Condicions de les partides d'obra executades

El repàs i piconatge de terres és el conjunt d'operacions necessàries per a aconseguir l'acabat geomètric de l'element. S'han considerat els elements següents:

- Sòl de rasa
- Esplanada
- Caixa de paviment
- Acabat i allisada de talussos

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball (no inclou entibació)
- Situació dels punts topogràfics
- Execució del repàs
- Compactació de les terres, en el seu cas

El repàs s'ha de fer poc abans de completar l'element. El fons ha de quedar horitzontal, pla i anivellat.

L'acord entre el sòl i els paraments de la rasa ha de formar un angle recte.

L'aportació de terres per a correccions de nivell ha de ser mínima, de les mateixes existents i d'igual compacitat. Toleràncies d'execució:

- Horitzontalitat prevista: ± 20 mm/m
- Planor: ± 20 mm/m

- Nivells: ± 50 mm

Els talussos han de tenir el pendent especificat a la D.T. La superfície del talús no ha de tenir material engrunat.

Els canvis de pendent i l'acord amb el terreny han de quedar arrodonits. Toleràncies d'execució:

- Variació en l'angle del talús: $\pm 2^\circ$

La qualitat del terreny després del repàs, necessita l'aprovació explícita de la DF.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DF

L'acabat i allisada de parets atalussades s'ha de fer per a cada fondària parcial no més gran de 3 m.

2.1.5.2. esurament i abonament

Es mesurarà i abonarà per m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT

2.1.6. Estabilització de sòls in situ

Amb l'objectiu de disminuir l'aport de terres de préstec a l'obra i el transport de terres cap a abocador, es preveurà la possibilitat d'estabilitzar els sòls existents sobre els que es realitzarien les posteriors obres d'urbanització.

2.1.6.1. estabilització de zones argilenques amb calç

La calç està especialment indicada en terrenys plàstics (argiles) i de baixa capacitat portant, baixant els índexs de plasticitat i pujant l'índex CBR, que mesura la capacitat portant del terreny, en quantitats fins 10 vegades superior amb percentatges de calç afegida entre l'1 i el 4%. També s'empra com a additiu per millorar l'estabilitat de les barreges obtingudes en reciclar paviments, augmentant l'adhesivitat entre els àrids i els ligantes bituminosos (emulsions asfàltiques o betums), la qual cosa es pot mesurar mitjançant l'assaig d'immersió-compresió.

La calç reacciona amb els silicats de les argiles formant silicats càlcics hidratats (Ca Si OH) i aluminats càlcics hidratats (Ca Al OH) a Ph superior o igual a 12,4 amb la sílice i alumina de les argiles, materials aquests de característiques puzolàniques i cementítics.

2.1.6.2. Formació d'esplanades millorades a partir de terrenys contaminats amb argiles

És possible construir esplanades millorades, tipus E3 de la instrucció de carreteres afegint petites quantitats de ciment al terreny.

La instrucció (611C) fixa espessors de 15 cm, però la maquinària disponible avui dia permet treballar en espessors fins i tot de 50 cm amb una dosificació tan perfecta com la d'una planta de terra-ciment.

La millora en la capacitat portant de les plataformes es tradueix en una més llarga vida per a la carretera en general, o en la possibilitat de disminuir l'espessor de les capes més cares (aglomerat).

2.1.6.3. Reparació de flonjalls

Els flonjalls causats per defecte de la plataforma es poden reparar executant terra-ciment in situ. En lloc d'excavar, compactar el fons de la caixa i reblert posterior amb altres materials, es pot efectuar un "reciclat" del flonjall en una profunditat de 40 o 50 cm amb una dotació de 2 o 3% de ciment, o, depenent de la naturalesa del flonjall, reforçar només la part superficial del mateix amb una major dotació de ciment.

Si els flonjalls estan causats per la presència de grans quantitats d'argila, es pot adoptar un tractament mixt, estabilitzant-los prèviament amb calç i després amb ciment, o bé afegint aquests dos conglomerats de manera simultània, un per via humida i un altre per via asseca.

El resultat obtingut evita les excavacions del ferm existent, amb la consegüent descompressió de les zones limítrofes al flonjall, i, sobretot, el procediment és de gran rendiment, amb el que s'estalvien terminis d'execució i es disminueixen al mínim els inconvenients per a l'usuari.

Els flonjalls poden estabilitzar-se reciclant una capa de 40-50 cm amb un 4% de ciment..

2.1.6.4. esurament i abonament

L'execució de l'estabilització amb una dosificació inferior al 3% de conglomerant, per via seca o humida, en un gruix de 25 o 30 cm s'abonarà per m3 se sòl realment estabilitzat.

L'execució de sòl-ciment in situ amb una dosificació inferior al 3% de ciment, per via humida, en un gruix de 25 o 30 cm s'abonarà per m3 se sòl-ciment realment executat. La repercussió del tall de junts de prefisuració cada 4 m es mesurarà per m2 de superfície tractada.

El reciclat in situ de sòl amb una dosificació inferior al 3% de ciment, per via humida, en un gruix de 25 o 30 cm s'abonarà per m3 se sòl realment reciclat.

En tots els casos, el preu inclou la recicladora, la distribució del conglomerant o en ciment en pols o en beurada, el transport i retirada de la maquinària i la compactació i anivellament del terreny tractat.

2.1.7. Escarificació i compactació

2.1.7.1. Definició

Consisteix, en la disgregació de la superfície del terreny i la seva posterior compactació a efectes d'homogeneïtzar la superfície de suport, conferint-li les característiques prefixades d'acord amb la seva situació a l'obra.

2.1.7.2. Execució de les obres

Es realitzarà d'acord amb allò establert a l'article 302 del PG-3.

L'operació es durà a terme de manera que sigui mínim el temps que intervingui entre l'esbrossada, o en el seu cas excavació, i el començament d'aquestes.

S'estarà, en tot cas, al dispost en la legislació vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut, i d'emmagatzemament i transport de productes de construcció.

2.1.7.2.1. Escarificació

L'escarificació es durà a terme a les zones i amb les profunditats que estipulin el Projecte o el Director de les Obres, no havent d'afectar en cap cas aquesta operació a una profunditat menor de quinze centímetres (15 cm), ni major de trenta centímetres (30 cm). En aquest últim cas seria preceptiva la retirada del material i la seva posterior col·locació per tongadas.

Hauran d'assenyalar-se i tractar-se específicament aquelles zones en les quals l'operació pugui interferir amb obres subjacents de drenatge o reforç del terreny.

2.1.7.2.2. Compactació

La compactació dels materials escarificats se'n realitzarà d'acord amb l'especificat a l'article 330, "Terraplens" del PG-3. La densitat serà igual a l'exigible a la zona d'obra que es tracti.

Hauran d'assenyalar-se i tractar-se específicament les zones que corresponguin a la part superior d'obres subjacents de drenatge o a reforç del terreny adoptant-se a més les mesures de protecció, davant la possible contaminació del material granular per les terres d'embasament fonament de terraplè, que prevegi el Projecte o, en el seu defecte, assenyali el Director de les Obres.

2.1.7.3. esurament i abonament

L'escarificació, i la seva corresponent compactació s'abonarà per metres quadrats (m2) realment executats, mesurats sobre el terreny.

2.1.8. Reblerts

2.1.8.1. Terraplè

Consisteix en l'extensió i compactació de materials terrencs procedents d'excavació o préstecs. Els materials per a formar terraplens compliran les especificacions que es defineixen a l'apartat de condicions mínimes d'acceptació dels terraplens.

La base del terraplè es prepararà de forma adequada, per tal de suprimir discontinuïtats a les superfícies, tot efectuant els treballs necessaris de refinament i comptació.

A les zones amb pendent transversal s'esglaonarà el contacte amb el terreny natural, tot formant esglaons d'amplada superior a 2,5 m. A continuació s'iniciarà el terraplè pel punt més baix.

Les tongades seran de gruix uniforme i suficientment reduït, a fi que amb els mitjans disponibles s'obtingui, en tot el seu gruix, el grau de compactació exigít. Els materials de cada tongada seran de característiques uniformes. S'eliminaran les pedres de volum superior a la meitat de la tongada.

No s'estendrà cap tongada mentre no s'hagi comprovat que la superfície subjacent compleix les condicions exigides i, per tant, sigui autoritzada la seva estesa per l'encarregat facultatiu. En cas que la tongada subjacent s'hagi reblanít per una humitat excessiva, no s'estendrà la següent i es procedirà a escarificar-la per a deixar-la orejar.

En cas que la direcció de l'obra, una vegada vistos els assaigs d'identificació del sòl natural, consideri que l'esplanada natural no té la capacitat portant suficient, se substituirà el gruix d'esplanada que la direcció indiqui per material seleccionat procedent de préstecs exteriors, de dins l'àmbit de les obres o qualsevol altre element portant (geotèxtil o similiar), segons el criteri de la direcció d'obra.

2.1.8.1.1. Condicions mínimes d'acceptació dels terraplens

Per a poder acceptar els terraplens caldrà comprovar la qualitat dels materials i les condicions de compactació.

A l'efecte esmentat es realitzaran els corresponents assaigs previst d'execució i d'acceptació executats per un laboratori homologat. Com a condicions d'acceptació cal dir que no s'admeten els sòls inadequats a cap zona del terraplè. Els sòls tolerables únicament es poden admetre per a nuclis de terraplè. Els sòls per a capa de coronament han de ser com a mínim sòls adequats o seleccionats. Així mateix, hauran de ser sòls adequats els que formen el coronament de l'esplanada (darrers 30 cm) a zones de desmunt. A més, sempre que aquests hagin de ser revegetats, s'estendrà una darrera capa de 30 cm de gruix mínim de terra vegetal.

Pel que fa a les densitats, s'exigeix una densitat superior al 95% de la màxima densitat de l'Assaig Próctor Modificat a tota la zona del nucli de terraplè (inclosos els punts singulars, com ara pous o embornals).

Per a la zona de coronament s'exigeix una densitat superior al 98% de la màxima de l'Assaig Próctor Modificat.

2.1.8.2. Pedraplè

Consisteix en l'extensió i compactació de materials petris adequats d'excavacions en roca.

2.1.8.3. Reblerts de materials reciclats

Consisteix en l'extensió i compactació de granulats reciclats provinents de:

Construccions de maó amb una densitat dels elements massissos superior a 1.200 kg/m³ i amb un contingut final de ceràmica superior al 10% en pes. El contingut total de les fraccions de matxuca (maó, morter i materials petris) ha de ser com a mínim del 90% en pes.

Construccions/infraestructures de formigó amb un densitat superior a 2.100 kg/m³ i amb més d'un 95% de matxuca de formigó que no contindrà elements metàl·lics.

Mixtos (formigó i maó amb elements massissos amb una densitat superior a 1.600 kg/m³, un contingut de ceràmica inferior al 10% en pes i un contingut superior al 95% de fraccions de matxuca de formigó, maó, morter i materials petris. A més, no contindrà materials metàl·lics.

Prioritàriament naturals (granulars de pedrera amb un màxim del 20% de granulars reciclats de formigó.

Tots aquests presentaran un inflament inferior al 2%, essent comprovat mitjançant l'assaig NLT 111/78, d'índex CBR en laboratori.

Aquests materials poden procedir de centrals de reciclatge legalitzades o bé, de la pròpia obra, sempre que es duguin a terme les comprovacions de qualitat i els tractaments

2.1.8.4. Plànols

En cas que en el moviment de terres resultant existissin canvis considerables respecte als del projecte, el contractista els justificarà mitjançant els perfils longitudinals i transversals que calguin. Aquests plànols cal que s'inclouguin al corresponent pla específic de préstecs.

2.1.8.5. esurament i abonament

Els reblerts es mesuraran i abonaran per metres cúbics (m³) realment executats i compactats al seu perfil definitiu, mesurats per diferència entre perfils, presos abans i després dels treballs.

El material a emprar serà en algun cas provinent de l'excavació de l'obra; en aquest cas el preu del terraplè inclou la càrrega, transport, estesa, humectació, compactació, anivellació i cànon de préstec corresponent.

Per als casos en que el material a emprar provingui de la mateixa obra (de residus de la construcció i demolició tractats per al seu reciclatge), el preu del terraplè inclourà la càrrega, transport, estesa, humectació, compactació, anivellació i cànon de préstec corresponent. El cost de la planta de matxueig necessària per al tractament i reciclatge dels residus procedents de l'obra i el personal implicat en les operacions vinculades (ús de maquinària, tria dels residus, etc.) constituïran una partida separada a la de formació del terraplè.

Quan sigui necessari obtenir els materials per a formar terraplens de préstecs exteriors al polígon, el preu del terraplè també inclourà els subministrament del material.

Quan sigui necessari obtenir els materials per a formar terraplens de plantes de tractament i reciclatge de residus de la construcció i demolició, el preu del terraplè inclourà el cost d'adquisició del material i el seu subministrament a obra.

El contractista haurà de localitzar les zones de préstecs al corresponent pla específic de préstecs del seu Pla de Medi Ambient (PMA), aprovat per la DO abans de l'inici de les obres. Per als casos de préstecs de nova creació en parcel·les rústiques fora del sector, cal que, partint de la documentació inclosa al PMA per aquell préstec (directrius principals, volums d'extracció, restauració final i plànols de planta original i final i de perfils originals i finals) s'obtingui el permís del propietari, l'autorització de l'ajuntament i l'autorització de l'Oficina Territorial corresponent del Departament de Medi Ambient i Habitatge.

Per a préstecs existents, aquests han d'estar convenientment legalitzats, d'acord amb la normativa vigent. Tota la documentació ara citada, ha de ser entregada a la Direcció d'obra i, abans de començar les excavacions haurà de sotmetre a l'aprovació del director de les obres les zones de préstec, a fi de determinar si la qualitat del sòl és suficient i de si la documentació adjuntada contempla els requeriments ara esmentats.

2.1.9. Excavació i rebliment de rases

La unitat d'excavació de rases i pous comprèn totes les operacions necessàries per obrir i reblir les rases definides al projecte per a l'execució de la xarxa de clavegueram i d'aigua.

2.1.9.1. Condicions mínimes d'acceptació

Els materials per a rebliment de rases a zona de nucli hauran de ser, com a mínim, de qualitat igual o superior a la del sòl tolerable. A la zona de coronament de la rasa (darrers 30 cm) els materials hauran de ser sòls adequats o seleccionats.

Pel que fa a la densitat, haurà de ser en tot punt i a cada zona del rebliment, igual o superior al 95% de la màxima densitat obtinguda a l'assaig Próctor Modificat, o en tot cas superior a la densitat natural del mateix terreny a la zona de rasa.

A la zona de coronament la densitat haurà de ser igual o superior al 98% de la màxima densitat obtinguda a l'assaig Próctor Modificat.

En cas que segons projecte, es revegeti en superfície mitjançant sembra d'herbàcies, s'afegirà una darrera capa d'un gruix mínim de 20 cm de terra vegetal.

2.1.9.2. esurament i abonament

L'excavació en rases contínues per a canalitzacions es mesurarà per metres cúbics (m³), obtinguts trobant el volum del prisma de cares laterals segons la secció teòrica deduïda dels plànols amb el fons de la rasa i del terreny.

Si als quadres de preus no figuren diferents tipus d'excavació, aquesta es considerarà no classificada, de tal manera que l'excavació en roca o en qualsevol tipus de terreny s'abonarà amb el preu del quadre de preus núm. 1 del projecte.

Si durant l'execució de les excavacions apareixen brolladors o filtracions motivades per qualsevol causa, s'utilitzaran els mitjans que siguin necessaris per a esgotar l'aigua.

El cost de les esmentades operacions estarà comprès als preus d'excavació si els quadres de preus o pressupost no especifiquen el contrari.

El preu de les excavacions comprendrà també els transport de les terres a l'àrea d'aplec dins de l'obra o a l'abocador, a qualsevol distància, quan no es puguin emprar a la pròpia obra.

El preu corresponent inclou la desbrossada de la vegetació existent, el decapatge de la terra vegetal i l'excavació de la rasa, el subministrament de terres (en el cas de terraplenat), transport (en el cas de l'excavació fins zona d'aplec dins de l'obra o fins al dipòsit o abocador, incloent l'arranjament de les àrees afectades), manipulació i ús de tots els materials, maquinària i mà d'obra necessària per a la seva execució; la neteja i esbrossada de tota la vegetació; la construcció d'obres de desguàs, per tal d'evitar l'entrada d'aigües; la construcció dels apuntaments i els calçats que es precisin; i els cànon corresponents si s'escau.

Quan durant els treballs d'excavació apareguin serveis existents, els treballs s'executaran fins i tot amb mitjans manuals, per no fer malbé aquestes instal·lacions, tot completant-se l'excavació amb el calçat o penjat en bones condicions de les canonades d'aigua, gas, clavegueram, instal·lacions elèctriques, telefòniques, etc., o de qualsevol altre servei que calgui descobrir, sense que el contractista tingui cap dret a pagament per aquests conceptes, sempre que els serveis esmentats figurin al plànol de serveis afectats del projecte o els subministrats per les companyies o els serveis tècnics municipals.

Si així ho indica el projecte o en cas que així ho determini expressament la Direcció General del Patrimoni Cultural, es realitzarà una prospecció arqueològica a peu d'obra durant els moviments de terres.

Si durant les obres es troben indicis de jaciments arqueològics o directament béns del patrimoni cultural, cal paraitzar les obres immediatament i comunicar-ho a la Direcció General del Patrimoni Cultural per tal que es decideixin les mesures a prendre.

El rebliment de rases s'amidarà com el volum d'excavació en rasa al qual se li deduirà el volum del tub o altre reblert que s'hagi efectuat dintre el volum excavat.

El replè de les rases s'executarà amb el mateix grau de compactació exigida als terraplens. El contractista emprarà els mitjans de compactació lleugers necessaris i reduirà el gruix de les tongades, sense que aquests treballs puguin ser objecte de sobrepreu.

Si els materials procedents de les excavacions de rases no són adequats per a llur rebliment, s'obtidran els materials necessaris dels préstecs, considerant-se inclòs el subministrament del material en el preu del replè.

Per a les terres de préstec, es complirà l'establert a l'apartat de préstecs dins de l'apartat corresponent de Condicions Generals.

2.1.10. Rebliments localitzats de material filtrant o sorra.

2.1.10.1. Condicions dels materials a emprar

Els materials filtrants per a rebliments localitzats en rases, extradados d'obres de fàbrica o qualsevol altre zona on es prescriu la seva utilització, seran granulats procedents de matxucat i trituració de pedra de pedrera o grava natural o granulats artificials exempts d'argila, marga o altres matèries estranyes.

La granulometria, plasticitat i qualitat hauran d'acomplir les especificacions de l'article 421.2 del PG-3.

2.1.10.2. Definició.

En aquesta unitat d'obra queden inclosos, sense que la relació sigui limitadora:

- El subministrament, extensió, humidificació o dessecació i compactació dels materials.
- Els esgotaments i drenatges superficials, escarificats de tongades i noves compactacions, quan siguin necessàries.
- Qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta i ràpida execució d'aquesta unitat d'obra.

2.1.10.3. Execució de les obres.

Haurà d'acomplir les especificacions de l'article 421.3 del PG-3.

Els replens filtrants en extradós d'obres de fàbrica tindran la geometria que s'indica als plànols. El gruix de les tongades mai no serà superior a trenta centímetres (30 cm).

No s'estendrà cap tongada sense autorització de l'Enginyer Director, o persones a qui aquest delegui. L'autorització no es donarà sense comprovar que s'acompleixen les condicions exigides, sobre tot en allò que es refereix al grau de compactació.

El replè filtrant junt a obres de fàbrica de secció en caixa o en forma de volta, haurà de situar-se de manera que les tongades a l'un i a l'altre costat d'aquesta es trobin al mateix nivell. Aquest replè no s'iniciarà fins que la llinda o la clau hagin estat completament acabades i siguin capaces de transmetre esforços.

El drenatge dels replens continguts a obres de fàbrica s'executarà abans de realitzar els anomenats replens o simultàniament a ells, prenent les precaucions necessàries per a no moure els tubs.

La superfície de les tongades serà convexa, amb pendent transversal compresa entre el dos per cent (2%) i el cinc per cent (5%).

Els replens filtrants sobre zones d'escassa capacitat de suport s'iniciaran abocant les primeres capes amb el gruix mínim necessari per a suportar les càrregues que produeixin els equips de moviment i compactació de terres.

2.1.10.4. esurament i abonament

Els replens localitzats de material filtrant o sorra per assentament i recobriments de canones es mesuraran per metres cúbics (m³), obtinguts com a diferència entre els perfils del terreny o replè adjacent, immediatament abans d'iniciar l'extensió i després de finalitzar la compactació, dins dels límits assenyalats als plànols o ordenats per l'Enginyer Director.

L'abonament d'aquesta unitat d'obra es farà d'acord amb el preu que figura en el Quadre de preus.

2.1.11. Perforacions horitzontals i clavaments (hincas)

Les perforacions horitzontals es faran pel sistema de rotació mitjançant broques perforadores que extrauran les terres a través de les hèlixs.

Per a perforacions superiors a 1.000 mm es farà servir el sistema de clavament, tot podent efectuar-se per mitjans mecànics o manuals amb el suport de vagonetes, si s'escau, per a l'extracció de terres.

En qualsevol dels casos, caldrà realitzar un fossar per a ubicar la maquinària i el tub de clavament.

2.1.11.1. esurament i abonament

Les perforacions horitzontals i les hincas es mesuraran per metre lineal (ml) i el preu comprendrà la maquinària, el seu transport muntatge i retirada de l'obra, l'extracció de terres i transport a l'àrea d'aplec (en cas de reutilització de terres dins de l'obra) o a l'abocador, el subministrament i col·locació del tub, les soldadures, les obres de fàbrica auxiliars i el seu enderroc, la càrrega sobre camió del material prèviament seleccionat, el transport a abocadors autoritzats, plantes específiques o lloc d'utilització, així com la manipulació dels materials, canons, abocament, i tots els materials i operacions necessàries per a deixar l'obra totalment acabada.

2.1.12. Apuntaments i estrebades

Col·locació d'elements d'apuntament i d'estrebada per a comprimir les terres, per una protecció del 10% fins al 100%, amb fusta o elements metàl·lics.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Col·locació de l'apuntament i l'estrebat de forma coordinada amb el procés d'excavació
- Desmuntatge de l'apuntament i l'estrebat quan o autoritzi la DF.

1.2.1.12.1 Condicions mínimes d'acceptació

La disposició, les seccions i les distàncies dels elements d'estrebada han de ser les que especifica la DT o, en el seu defecte, els que determini la DF.

L'estrebada ha de comprimir fortament les terres.

Les unions entre els elements de l'estrebada han d'estar fetes de manera que no es produeixin desplaçaments. En acabar la jornada han de quedar estrebats tots els paraments que ho requereixin.

L'ordre, la forma d'execució i els mitjans a utilitzar en cada cas, s'han d'ajustar a l'indicat per la DF.

En el cas que primer es faci tota l'excavació i després s'estrebi, l'excavació s'ha de fer de dalt a baix utilitzant plataformes suspeses.

Si les dues operacions es fan simultàniament, l'excavació s'ha de fer per franges horitzontals, d'alçària igual a la distància entre travesses, més 30 cm.

Durant els treballs s'ha de posar la màxima atenció en garantir la seguretat del personal. En acabar la jornada no han de quedar parts inestables sense estrebar.

Diàriament s'han de revisar els treballs d'apuntament i estrebada realitzats, particularment després de pluges, nevades o gelades i han de reforçar-se en cas necessari.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

2.1.12.1. Mesurament i abonament

Els apuntaments es mesuraran per m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

2.1.13. Subministrament de terres

Subministrament de terra d'aportació seleccionada, adequada o tolerable.

2.1.13.1. Condicions mínimes d'acceptació

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

Pel que fa a la qualitat dels sòls cal dir que segons la seva qualitat per a formar terraplens els sòls es classifiquen segons el quadre següent:

| Sòls inadequats | Contingut de matèria orgànica (UNE 103-204): Sòls adequats | Contingut de matèria orgànica (UNE 103-204): Sòls adequats | Contingut de matèria orgànica (UNE 103-204): Sòls adequats |
|---|--|---|---|
| | < 2% | < 1% | < 0,2% |
| | Menys del 25% en pes de pedres de mida >15 cm | Sense pedres de mida >10 cm | Sense pedres de mida >8 cm |
| No compleixen les condicions dels sòls tolerables | Passa pel tamís 20 UNE: > 70% material Passa pel tamís 0,08 UNE: ≥ 35% material | Neteja del 35% en pes de partícules de mida < 0,80 UNE | Menys del 25% en pes de partícules de mida 0,80 UNE |
| | LL < 40 o LL < 65 i IP > 0,6 LL-g | LL < 40 | LL < 30 i IP < 10 |
| | Densitat proctor > 1,450 kg/dm2 | Densitat proctor > 1,750 kg/dm2 | |
| | CBR > 3 Sòl inflable < 3% | CBR > 5 Sòl inflable < 2% | CBR > 10 Sòls no inflables |

Com es pot veure els sòls seran tolerables, adequats o seleccionats segons determinades condicions de granulometria, plasticitat, densitat, capacitat portant i contingut en matèria orgànica.

2.1.13.2. esurament i abonament

El subministrament de terres no serà d'abonament específic doncs es considera inclòs dins la partida de replè corresponent.

2.1.14. Acopis temporals de terres

2.1.14.1. Objectiu

Es procedirà al control i vigilància d'aquestes operacions amb l'objectiu de garantir la disponibilitat del volum necessari de terra, de les característiques i en les condicions adequades, per proporcionar materials pels replens previstos a l'obra. Per això és necessari l'excavació de terres de les característiques requerides als replens i el seu posterior emmagatzematge en emmagatzematges perfectament diferenciats.

2.1.14.2. Procediment

En quant a l'excavació, es controlaran especialment els següents aspectes:

- Es realitza immediatament després de la desbrossada de la vegetació i, si es donés el cas, del trasplantament d'arbres específicament designats al projecte.
- El material extret es traslladarà, sempre i quan sigui possible, al seu destí final amb caràcter immediat. Si no fos així la terra s'emmagatzemarà temporalment en acopis temporals.
- El material no s'ha de trobar saturat d'humitat.

Es verificarà que els emmagatzematges reuneixin les següents condicions:

- Els emmagatzematges es localitzen en zones "admeses" o "restringides", ben drenades.
- En cas d'acopi en una zona determinada, la separació mínima entre caballons és de 4 m.
- Les superfícies sobre les que s'assenten són suficientment planes.
- L'acopi es dota d'una rasa perimetral d'intercepció de l'escolament, si fos necessari.
- L'acopi disposa d'un balissament perimetral visible, quan la seva proximitat a les zones de pas suposi un risc per la seva integritat.

- L'acopi es troba lliure d'elements aliens, tales com inerts d'obra.

El control de l'acopi de la terra s'efectuarà de manera continuada mentre duri l'execució de les excavacions. Posteriorment, ja en el transcurs de les obres, es supervisarà l'estat dels emmagatzematges com a mínim una vegada al mes. En cas que les condicions no fossin les esperades es prendran solucions concretes (descompactació, retirada d'elements, etc.).

2.1.14.3. esurament i abonament

Aquesta partida no és objecte d'abonament independent ja que es considera inclosa als preus corresponents als replens amb material de la pròpia obra.

2.1.15. Gabions i esculleres

2.1.15.1. Condicions d'execució

Formació d'estructures de pedra o blocs irregulars de formigó, per tal d'estabilitzar talussos o fer defenses marítimes o fluvials. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Esculleres amb blocs de pedra sobre fons no submergit L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Replanteig de l'escullera
- Preparació de la base
- Subministrament i col·locació de les pedres
- Retirada de runa i material sobrant

Estructura formada per blocs de pedra o formigó, classificats per grandària, dipositats de forma irregular. Ha de tenir la secció prevista a la DT.

Ha de ser estable.

Els blocs han d'estar col·locats i han de tenir la grandària especificada per la DT. Com a mínim el 70% dels blocs de pedra han de tenir el pes indicat a la DT.

Les pedres han de tenir el diàmetre equivalent especificat a la DT.

Els blocs han d'estar col·locats de manera que no coincideixin els junts verticals. Toleràncies d'execució:

- Llargària: ± 3%
- Amplària: ± 3%
- Planor: -120 mm, + 300 mm
- Alçària: ± 5%

Abans de començar la col·locació ha d'estar preparada la seva base segons les indicacions de la DT Cada bloc ha d'estar ben assentat i a la posició correcta abans de col·locar d'altres.

En els massissos de fonamentació de murs de blocs, la part superior de la banquetta s'ha d'enrasar, massissant-se els forats amb material disposat de forma que es proporcioni als blocs la fonamentació més regular possible.

2.1.15.2. esurament i abonament

Els gabions i esculleres es mesuraran per m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT Inclou el pagament de llicències de disposició de la ubicació definitiva.

2.1.16. Camins d'accessos als talls.

2.1.16.1. Condicions d'execució

En aquesta unitat d'obra s'inclouen els camins d'accessos necessaris tant per a l'execució de les excavacions en desmunt com per a l'execució dels terraplens, estructures o obres de drenatge transversal.

S'inclou qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la formació, manteniment i eliminació si cal dels camins.

| DN (cm) | Resistència a l'aixafament (kg/m) | Gruix (mm) | Toleràncies del DN (mm) |
|---------|-----------------------------------|------------|-------------------------|
| 20 | ≥ 2500 | ≥ 25 | ± 4 |
| 30 | ≥ 2500 | ≥ 35 | ± 4 |
| 40 | ≥ 2500 | ≥ 40 | ± 4 |
| 50 | ≥ 3000 | ≥ 45 | ± 5 |
| 60 | ≥ 3600 | ≥ 52 | ± 6 |
| 70 | ≥ 4200 | ≥ 59 | ± 7 |

2.1.16.2. Mesurament i abonament

Els camins d'accessos als talls es mesuraran i abonaran per m2. La unitat d'obra inclou les excavacions i reblerts necessaris, el gruix de tot-ú especificat, la formació de cunetes i la gestió del material de rebuig, així com el seu manteniment i restitució a l'estat indicat per la D.O., amb les corresponents mesures correctores.

2.1.17. Conduccions de clavegueram

Formació de claveguera o col·lector amb tubs col·locats soterrats. S'han considerat els tipus de tubs següents:

2.1.17.1. circular de formigó vibropressat

Tub recte de secció circular i amb els extrems acabats amb encaix obtingut per un procés d'emmotllament i compactació per vibrocompressió d'un formigó sense armadura.

Compliran les especificacions de la norma UNE 127.010 EX.

El formigó ha de ser de ciment pòrtland o putzolànic. No s'han d'admetre barreges de ciments de diferents tipus o procedències. Un cop endurit ha de ser homogeni i compacte.

El tub ha de tenir una secció constant i un gruix uniforme. Els extrems del tub han d'acabar amb un tall recte perpendicular a l'eix, sense rebaves.

No ha de tenir escrostonaments, esquerdes que travessin la paret, ni defectes que indiquin imperfeccions del procés d'emmotllament.

La superfície interior ha de ser regular i llisa. Es permeten petites irregularitats locals que no disminueixin la qualitat del tub, ni la capacitat de desguàs.

La D.F. pot exigir, en qualsevol moment, la realització de l'assaig de resistència a l'aixafament d'una mostra de cada remesa. L'assaig s'ha de fer segons el "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones" del MOPU.

Característiques dels tubs:

- Llargària: ≥ 100 cm
- Rugositat interior, coeficient de fricció de Manning: ≤ 0,012
- Resistència característica estimada a la compressió del formigó, al cap de 28 dies. Proveta cilíndrica: ≥ 275 kg/cm2
- Estanquitat a 1 kg/cm2 de pressió interior (T.H.M.-73): No hi ha d'haver pèrdues abans de 10 min
- Pressió interior de trencament (T.H.M.-73): ≥ 2 kg/cm2

| | | | |
|-----|--------|-------|------|
| 80 | ≥ 4800 | ≥ 66 | ± 7 |
| 90 | ≥ 4800 | ≥ 70 | ± 7 |
| 100 | ≥ 4900 | ≥ 74 | ± 7 |
| 120 | ≥ 5500 | ≥ 82 | ± 7 |
| 150 | ≥ 6000 | ≥ 95 | ± 8 |
| 200 | ≥ 6000 | ≥ 120 | ± 10 |

Toleràncies:

- Llargària nominal: ± 2%
- Gruix nominal: ± 5%, ≤ 3 mm
- Ovalació (diferència diàmetre interior màxim i mínim als extrems): ± 0,5% diàmetre nominal
- Rectitud: ± 5 mm/m, ≤ 10 mm

2.1.17.2. ovoide de formigó

Tub recte, de secció ovoide i base plana, amb els extrems acabats amb encaix, obtingut per un procés d'emmotllament i

compactació per vibrocompressió d'un formigó sense armadura.

| Dimensions tub (cm) | Resistència a l'aixafament (kg/m) | Gruix de la paret (mm) |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 27 x 36 | ≥1700 | ≥38 |
| 30 x 45 | ≥1700 | ≥40 |
| 40 x 52 | ≥1700 | ≥45 |
| 40 x 60 | ≥2000 | ≥52 |
| 50 x 75 | ≥2500 | ≥64 |
| 60 x 90 | ≥4000 | ≥74 |
| 70 x 105 | ≥4500 | ≥75 |
| 80 x 120 | ≥5000 | ≥82 |
| 90 x 135 | ≥5500 | ≥82 |
| 100 x 150 | ≥6000 | ≥95 |
| 110 x 165 | ≥6500 | ≥100 |
| 120 x 180 | ≥7000 | ≥110 |
| 130 x 195 | ≥7000 | ≥115 |
| 140 x 210 | ≥7000 | ≥120 |

El formigó ha de ser de ciment pòrtland o putzolànic. No s'han d'admetre barreges de ciments de diferents tipus o procedències. Un cop endurit ha de ser homogeni i compacte.

El tub ha de tenir una secció constant i un gruix uniforme. Els extrems de l'encaix han d'acabar amb un tall recte perpendicular a l'eix, sense rebaves.

No ha de tenir escrostonaments, esquerdes que travessin la paret, ni defectes que indiquin imperfeccions del procés d'emmotllament.

La superfície interior ha de ser regular i llisa. Es permeten petites irregularitats locals que no disminueixin la qualitat del tub, ni la capacitat de desguàs.

La D.F. pot exigir, en qualsevol moment, la realització de l'assaig de resistència a l'aixafament d'una mostra de cada remesa. L'assaig s'ha de fer segons el "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de Saneamiento de poblaciones" del MOPU.

Les dimensions nominals corresponen al diàmetre interior del tub. Resistència a l'aixafament i gruix de la paret:

Característiques dels tubs:

- largària: ≥ 100 cm
- Rugositat interior, coeficient de fricció de Manning: ≤ 0,012
- Resistència característica estimada a compressió del formigó als 28 dies proveta cilíndrica: ≥ 275 kg/cm2
- Estanquitat a 1 kg/cm2 de pressió interior (T.H.M.): No hi ha d'haver pèrdues abans de 10 min
- Pressió interior de trencament: ≥ 2 kg/cm2
- Toleràncies:
 - Llargària nominal: ± 2%
 - Gruix nominal: ± 5%, ≤ 3 mm
 - Rectitud: ± 5 mm/m, ≤ 10 mm
 - Diàmetre:

| Dimensions tub (cm) | Diàmetre menor (mm) | Diàmetre major (mm) |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 27 x 36 | ±3 | ±4 |
| 30 x 45 | ±4 | ±4,5 |
| 40 x 52 | ±4 | ±5 |

| | | |
|-----------|----|------|
| 40 x 60 | ±4 | ±6 |
| 50 x 75 | ±5 | ±6,5 |
| 60 x 90 | ±6 | ±7 |
| 70 x 105 | ±6 | ±7 |
| 80 x 120 | ±7 | ±8 |
| 90 x 135 | ±7 | ±8 |
| 100 x 150 | ±7 | ±8 |
| 110 x 165 | ±7 | ±8 |
| 120 x 180 | ±8 | ±9 |
| 130 x 195 | ±8 | ±10 |
| 140 x 210 | ±8 | ±10 |

2.1.17.3. de formigó armat amb junt elàstic de campana

Tub cilíndric de formigó armat, amb un extrem llis i l'altre en forma de campana, per a una unió encadellada amb anella de goma i, en el seu cas, apta per a esforços de tracció.

Compliran les especificacions de la norma UNE 127.010 EX.

El tub ha de ser recte. Ha de tenir una secció circular. L'ovalitat s'ha de mantenir dins dels límits de tolerància del diàmetre i l'excentricitat dins dels límits de tolerància del gruix de la paret.

Els extrems han d'acabar amb un tall perpendicular a l'eix i sense rebaves.

No ha de tenir incrustacions, fissures que travessin la paret, escrostonaments, ni defectes que indiquin imperfeccions del procés d'emmotllament.

La superfície interior ha de ser regular i llisa. Es permeten petites irregularitats locals sempre que no disminueixin les qualitats intrínseques i funcionals dels tubs.

Les característiques dels materials components han d'estar d'acord amb les especificacions de la normativa vigent. La llargària ha de ser constant i ha de permetre un transport i muntatge fàcils.

Els tubs han de complir, segons la norma ASTM C 76M, les proves d'absorció i de permeabilitat. Totes les proves s'han de fer d'acord amb la norma ASTM C 497M.

Cada tub ha de portar marcades de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Classe de tub i designació
- Data de fabricació
- Nom o marca del fabricant
- Identificació de la planta de producció
- En el cas d'armadura asimètrica, s'ha d'indicar la generatriu que ha d'anar a la part superior. Resistència a l'aixafament (assaig de les tres arestes segons ASTM C 497 M):

| Classe | Resistència mínima a l'aixafament (kg/m) |
|--------|--|
| 1 | ≥ 6 x DN (mm) |
| 2 | ≥ 7,5 x DN (mm) |
| 3 | ≥ 10 x DN (mm) |
| 4 | ≥ 15 x DN (mm) |
| 5 | ≥ 17,5 x DN (mm) |

Relació aigua-ciment (en pes): ≤ 0,53 Contingut de ciment: ≥ 280 kg/m³ Toleràncies:

- Diàmetre interior: - 0 mm, + 3% diàmetre nominal
- Llargària: ± 13 mm
- Llargària de dos costats oposats (DN = Diàmetre nominal en mm):
 - DN < 2200 mm: ± 16 mm
 - DN ≥ 2200 mm: ± 19 mm
- Rectitud (alineació): ± 10 mm/m

2.1.17.4. de PVC de formació helicoidal

Tub rígid de PVC, format enrollant una banda nervada amb les vores conformades, per a l'execució d'obres de sanejament. La unió de la banda ha d'estar soldada químicament.

La cara interior del tub ha de ser llisa. La cara exterior del tub ha de ser nervada. La superfície ha de ser de color uniforme i no ha de tenir fissures.

Els extrems han d'acabar amb un tall perpendicular a l'eix i sense rebaves. En els tubs per a anar formigonats, els nervis han de tenir forma de "T".

El tub, quan sigui autoportant, ha de resistir sense deformacions les càrregues interiors i exteriors que rebrà quan estigui en servei.

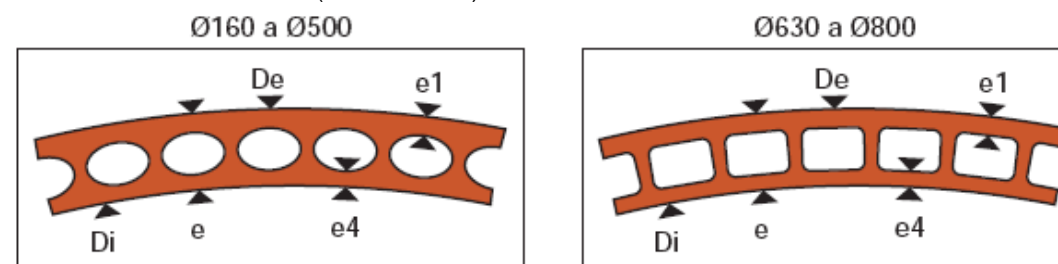
Característiques de la banda de PVC:

- Densitat: ≥ 1350 kg/m³, ≤ 1460 kg/m³
- Coeficient de dilatació lineal a 0°C: ≥ 60 milionèsimes/°C, ≤ 80 milionèsimes/°C
- Temperatura de reblaniment Vicat: ≥ 79°C
- Resistència a la tracció simple: 50 N/mm²
- Allargament a la rotura: ≥ 80%
- Absorció d'aigua: ≤ 1 mg/cm²
- Opacitat: 0,2%

2.1.17.5. de PVC de paret estructurada

Tub estructurat en PVC de paret alveolar amb mòdul de rigidesa entre 4 i 8 KN/m², abocardat amb junt elàstic interior protegit de la radiació solar i col·locat a la fàbrica, de diàmetres exteriors 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630 i 800 mm, tipus:

- Tipus A: Tubs amb superfície interna i externa llises i unides per:
 - Una capa intermèdia en forma d'escuma o no (tubs multicapa)
 - Nervis axials interns (tubs alveolars)



El junt complirà amb les normes EN 681 i EN 1277, i tindrà un empelt rígid, de fàcil col·locació i que impedeixi el possible arrossegament.

Dimensions:

| | Diàmetre D _e (mm) | Diàmetre D _i (mm) | Gruix e (mm) | Gruix e ₄ (mm) | Gruix e ₁ (mm) |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Classe 41 | 160 | 150,9 | 4,5 | 1,4±0,4 | 1,1±0,3 |
| (4 KN/m ²) | 200 | 189,0 | 5,4 | 1,4±0,4 | 1,1±0,3 |
| | 250 | 236,6 | 6,6 | 1,6±0,4 | 1,1±0,3 |
| | 315 | 298,1 | 8,3 | 1,8±0,5 | 1,4±0,4 |
| | 400 | 378,3 | 10,5 | 2,2±0,6 | 1,9±0,5 |
| | 500 | 473,8 | 13,0 | 3,3±0,7 | 2,9±0,6 |
| | 630 | 594,7 | 17,0 | 4,0±0,8 | 3,4±0,7 |
| | 800 | 755,0 | 22,0 | 4,3±0,8 | 4,0±0,8 |

| | | | | |
|---|--|------------------|---------|------------|
| Retracció longitudinal | Els tubs estaran exents de bombolles i esquerdes | Temperatura | 150°C | UNE EN 743 |
| | | Temps d'immersió | 15 min. | |
| | | Mètode A, líquid | 30 min. | |
| | | e ≤ 8 mm | 60 min | |
| | | e > 8 mm | | |
| (1) Si e és inferior a 1,8 l'assaig es farà sobre un perfil extret del material | | | | |

Els tubs hauran de tenir les següents característiques:

- Característiques funcionals:

Característiques mecàniques:

| Característiques | Requisits | Paràmetres d'assaig | | Mètode d'assaig | |
|------------------------|-----------------|----------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Característiques | Valor | | |
| Estanquitat de la unió | | Temperatura | (23±2)°C | Mètode 4 UNE EN 1277 Condició B | |
| | | Deformac. del cab | ≥10% | | |
| | | Deformac. embocadura | ≥10% | | |
| | Sense fuites | Pressió d'aigua | 0,05 bar | | |
| | Sense fuites | Pressió d'aigua | 0,5 bar | | |
| | ≤-0,27 bar | Pressió d'aire | -0,3 bar | | |
| | | Temperatura | (23±2)°C | | Mètode 4 UNE EN 1277 Condició C |
| | | Desviament angular: | | | |
| | | De ≤ 315 | 2° | | |
| | | 315 < De ≤ 630 | 1,5° | | |
| | 630 < De | 1° | | | |
| Sense fuites | Pressió d'aigua | 0,05 bar | | | |
| Sense fuites | Pressió d'aigua | 0,5 bar | | | |
| ≤-0,27 bar | Pressió d'aire | -0,3 bar | | | |

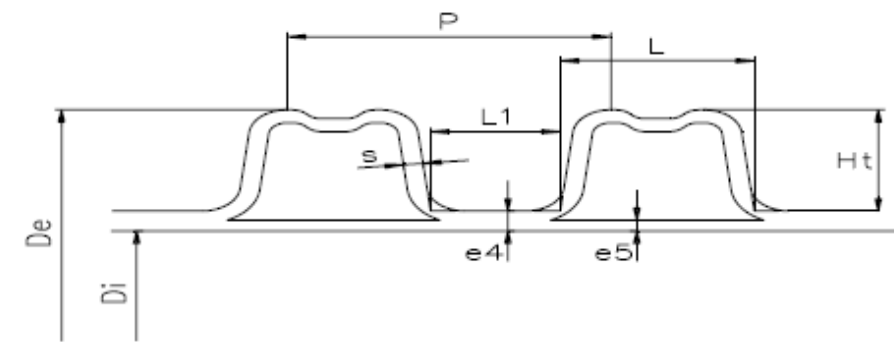
Característiques físiques:

de polietilè de paret estructurada

Tub per a la conducció d'abocaments civils i industrials de Polietilè (PE), amb densitat >930 kg/m³, fabricat en barres de 6 o 12 m amb granulat de primera qualitat, corrugat externament i amb paret interna llisa, tipus:

Tipus B: Tubs la superfície interna dels quals és llisa i la superfície externa corrugada (tubs corrugats).

| Característiques | Requisits | Paràmetres d'assaig | | Mètode d'assaig |
|-----------------------|---|------------------------|-----------|-----------------|
| | | Característiques | Valor | |
| Temperatura Vicat (1) | ≥79°C | Fondària de penetració | 1 mm | UNE EN ISO 727 |
| | | Càrrega | 50 N | |
| Grau de gelificació | Sense atacar a cap part de la superfície interna i externa de la proveta assajada | Temps d'immersió | 30 minuts | UNE EN 580 |



De: diàmetre extern normalitzat segons UNE-EN 13476-1 Di: diàmetre intern normalitzat
e5: espessor mínim normalitzat P: pas del corrugat

Els tubs seran conformes a les següents normes:

UNE-EN 13476-1 Part 1: Requisits generals i característiques de funcionalitat
UNE-EN 13476-3 Part 3: Especificacions per a tubs i accessoris amb superfície interna llisa i superfície externa corrugada i el sistema de Tipus B.

El polietilè a emprar en la fabricació dels tubs serà de primera qualitat, amb les característiques següents:

| DN | min - De - max | Di min | Alçària caiguda | Alçària caiguda |
|------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 315 | 313,2-316,0 | 271 (≥263) | 1,0 kg | 1,6 kg |
| 400 | 397,6-401,2 | 343 (≥335) | 1,6 kg | 2,0 kg |
| 500 | 497,0-501,5 | 427 (≥418) | 2,0 kg | 2,8 kg |
| 630 | 626,3-631,9 | 535 (≥527) | 2,8 kg | 3,6 kg |
| 800 | 795,2-802,4 | 678 (≥669) | 3,6 kg | 4,8 kg |
| 1000 | 994,0-1003,0 | 851 (≥837) | 4,8 kg | 6,4 kg |
| 1200 | 1192,8-1203,6 | 1030 (≥1005) | 6,4 kg | 8,0 kg |

Els tubs hauran de tenir les següents característiques:

- Característiques mecàniques.

| DN | min - De - max | Di min | e5 |
|-----|----------------|------------|------|
| 110 | 109,4-110,4 | 92,5 (≥90) | ≥1,0 |
| 125 | 124,3-125,4 | 107 (≥105) | ≥1,1 |
| 160 | 159,1-160,5 | 138 (≥134) | ≥1,2 |
| 200 | 198,8-200,6 | 176 (≥167) | ≥1,4 |
| 250 | 248,5-250,8 | 216 (≥209) | ≥1,7 |

La granza disposarà també de les propietats que es relaciones a continuació:

- Mòdul d'elasticitat: $E \geq 800 \text{ MPa}$
- Coeficient d'expansió tèrmica: $\approx 0,17 \text{ mm/m K}$
- Conductibilitat tèrmica: $(0,36 \div 0,50) \text{ W K}^{-1} \text{ m}^{-1}$
- Capacitat tèrmica: $(2300 \div 2900) \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- Resistència superficial: $> 1013 \Omega$
- Coeficient de dilatació lineal: $(1,7 \div 2)10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

Pel que fa als tubs, mitjançant examen visual, les superfícies interna i externa han de ser llises, netes i sense incisions, buits o altres irregularitats superficials.

El material no ha de contenir impureses visibles o porus.

Els extrems del tub han d'estar tallats perpendicularment a l'eix, sense rebaves. Les unions entre tubs es realitzaran mitjançant:

- Amb maniguet doble i junt d'elastòmer
- Amb soldadura de cap per electrofusió

Les canonades i els accessoris seran idonis per a resistir la temperatura d'acord amb el indicat a la norma EN 476, és a dir, 45 °C per a diàmetres de fins a 200 mm i 35°C per a diàmetres superiors. S'accepten les següents toleràncies dimensionals en la fabricació dels tubs:

| Característiques | Prescripcions | Paràmetres d'assaig | | Mètodes d'assaig |
|------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| | | Característiques | Valors | |
| Estanquitat hidràulica | Cap pèrdua Cap pèrdua ≤ -0,27 bar | Temperatura Deformació tub Deformació maniguet Diferència Pressió aigua Pressió aigua Pressió aigua | (23 ± 2) °C ≥ 10% ≥ 5% ≥ 5% 0,05 bar 0,5 bar -0,3 bar | EN 1277 Cond. B Mètode 4 |
| | Cap pèrdua Cap pèrdua ≤ -0,27 bar | Temperatura Deformació angular De ≤ 315 315 < De ≤ 315 630 < De Pressió aigua Pressió aigua Pressió aire | (23 ± 2) °C 2° 1,5° 1° 0,05 bar 0,5 bar -0,3 bar | EN 1277 Cond. C Mètode 4 |

| Característiques | Prescripcions | Paràmetres d'assaig | | Mètodes d'assaig |
|-----------------------------|------------------------------------|---|---|------------------|
| | | Característiques | Valors | |
| Densitat | ≥ 930 kg/m ³ | Temperatura | (23 ± 2) °C | ISO 4451 |
| Índex de fluïdesa | 0,3 ≤ MFR ≤ 1,6 | Temperatura Càrrega | 190 °C 50 N | ISO 1133 |
| Resistència a llarg termini | Cap ruptura al termini de l'assaig | Terminals Número mostres Temperatura Tensió anular Tipus d'assaig Durada Temperatura Tensió anular Tipus d'assaig Durada | Tipus A o B 3 80 °C 3,5 MPa Aigua/Aigua 165 h 80 °C 3,2 MPa Aigua/Aigua 1000 h | EN 921 |
| Estabilitat tèrmica | ≥ 20 minuts | Temperatura | 200 °C | EN 728 |

| Característiques | Prescripcions | Paràmetres d'assaig | | Mètodes d'assaig |
|-----------------------------|---|--|--|------------------|
| | | Característiques | Valors | |
| Rigidesa anular | ≥ a la de la classificació | | | EN ISO 9969 |
| Creep ratio | ≤ 4, amb extrapolació a 2 anys | | | EN ISO 9967 |
| Resistència al xoc | TIR ≤ 10% | Tipus de percussor Massa del percussor Altura de caiguda Temperatura de l'assaig Condicionat a | UNE-EN 13476 UNE-EN 13476 Aigua/Aire | EN 744 |
| Flexibilitat anular | UNE-EN 13476 | Deformació | 30% del diàmetre extern | EN 1446 |
| Característiques tècniques. | Prescripcions | Paràmetres d'assaig | | Mètodes d'assaig |
| | | Característiques | Valors | |
| Prova del forn | ≤ 3% cap laminació o trencament | Temperatura Temps d'immersió ≤ 8 mm > 8 mm | (110 ± 2) °C 30 min 60 min | ISO 12091 |
| Índex de fluïdesa | Diferència del valor original 0,25 g/10min max | Temperatura Càrrega | 190 °C 50 N | ISO 1133 |

característiques funcionals.

2.1.17.6.

e polipropilè de paret estructurada

Els tubs de polipropilè han de complir les prescripcions de la norma UNE-EN 1852-1:1998 "Sistemes de canalització en materials plàstics per a sanejament enterrat sense pressió. Polipropilè (PP).Part 1:Especificacions per a tubs, accessoris i el sistema".

El fabricant ha de garantir que les característiques del material que componen els tubs i accessoris, així com les característiques generals, geomètriques, mecàniques i físiques dels tubs compleixen les normes UNE-EN corresponents, si és el cas. Aquestes seran:

| Característiques | Valor típic | Unitats | Mètode d'assaig |
|---|----------------|---------|-----------------|
| Físiques | | | |
| Densitat a 23 °C | 0,910 | g/cm3 | UNE-EN-ISO 1183 |
| Índex de fluïdesa (MFR) 230 °C/2.16 Kg | 0,3-0,6 | g/10min | UNE-EN-ISO 1133 |
| Resistència a la tracció al punt Yield | 30 | MPa | UNE-EN-ISO 527 |
| Allargament a ruptura | >500 | % | UNE-EN-ISO 527 |
| Mòdul d'elasticitat | >1450 | MPa | UNE-EN-ISO 527 |
| Impacte Izod, 23 °C amb entalla | >40 | kJ/m2 | UNE-EN-ISO 180 |
| Impacte Izod, -20 °C amb entalla | >5 | kJ/m2 | UNE-EN-ISO 180 |
| Temps d'inducció a l'oxidació a 200 °C | >8 | min. | UNE-EN 728 |
| Temperatura de reblaniment VICAT a 10 N | 155 | °C | UNE-EN 727 |
| Assaig d'estufa, 150 °C/30-60 min. | Sense fissures | - | UNE-EN 743 |
| Mecàniques | | | |
| Rigidesa anular, SN | 8 | Kn/m2 | UNE-EN-ISO 9969 |
| Resistència al impacte a 0 °C | TIR ≤ 10 | % | UNE-EN 12061 |
| Flexibilitat anular, deformació 30% | Sense fissures | - | UNE-EN 1446 |
| Coeficient de fluència, extrapolació 2 anys | ≤ 4 | - | UNE-EN-ISO 9967 |
| Funcionals | | | |
| Estanquitat de la unió Temperatura de l'assaig: 23°C Deformació tram recte: 10% Deformació embocadura: 5% Pressió interna d'aigua: 0,05 bar, 15' Pressió interna d'aigua: 0,5 bar, 15' Depressió aire: -0,3 bar, 15' Desviació angular 315-630: 1,5° | Sense fuites | - | UNE-EN 1277 |
| Resistència cíclica a temperatura elevada | Sense fuites | - | UNE-EN 1055 |

Tots els tubs han d'estar marcats de forma llegible, a intervals màxims de dos metres, amb les següents dades mínimes:

d

| |
|---------------------------------------|
| UNE-EN 13476 |
| Nom del fabricant i/o marca comercial |
| Classe de rigidesa |
| Flexibilitat anular |
| Material (PE) |
| Codi de l'àrea d'aplicació |
| Codi que faciliti la traçabilitat |
| Referència al impacte a -10°C |
| Referència al impacte a +23°C |
| Classe de tolerància estreta |
| Logotip i N° de Contracte de AENOR |

Sent:

- Rigidesa anular, SN: Característiques mecàniques d'un tub, que és una mesura de la resistència a la deformació anular (en kN/m2) sotmès a una força externa determinada, conforme a la Norma UNE EN ISO 9969.
- Flexibilitat anular, RF: Capacitat d'un tub per a resistir una deformació diametral sense que es produeixi pèrdua d'integritat estructural.
- Codi de l'àrea d'aplicació. Codi utilitzat per a marcar els tubs i accessoris per a indicar les àrees d'aplicació permeses per a les que estan destinats:
 - Codi "U": Utilitzats fora de l'estructura de l'edifici.
 - Codi "D": Utilitzats per a l'àrea situada a 1 m o menys de l'edifici.
 - Codi "UD": Utilitzats fora i dins l'estructura de l'edifici.

• Classe: Designació numèrica de la rigidesa anular d'un tub o d'un accessori, que és un número convenientment arrodonit, que indica la rigidesa anular mínima requerida del tub o de l'accessori. Es denomina classe de tubs a aquells que tenen la mateixa rigidesa anular (SN).

Les canonades han de dissenyar-se a una de les següents classes de rigidesa anular SN (kN/m2):

- DN ≤ 500: SN 4, SN 8 ó SN 16
- DN > 500: SN 2, SN 4, SN 8 ó SN 16

La superfície interna i externa del tub ha de ser llisa i neta. No ha de tenir defectes superficials com ara ratlles, bombolles, impureses o porus.

El tub ha de tenir una superfície de color uniforme.

Els tubs han de tenir els seus extrems acabats en un tall perpendicular a l'eix.

Els tubs han d'anar marcats segons la normativa corresponent a interval d'1 m. El marcatge ha de ser llegible després de l'emmagatzematge, exposició a la intempèrie, instal·lació i posada a l'obra del tub.

El marcatge no ha de produir defectes al tub (fissures, disminució del gruix mínim de les parets, etc.). El tub ha d'anar marcat amb la següent informació com a mínim:

- Codi de l'àrea d'aplicació (U o UD)
- Nom i/o marca comercial
- Dimensió nominal
- Gruix mínim de la paret
- Material (PP)
- Rigidesa anular nominal

• Informació del fabricant (període de fabricació i nom o codi de la ciutat de fabricació si el fabricant produeix en diferents ciutats).

- Prestacions en clima fred (si és el cas)

2.1.17.7. Execució de les obres

L'execució de les obres inclou les operacions següents:

- Subministrament del tub

- Preparació de l'assentament
- Col·locació (en sentit ascendent amb els pendents i alineacions indicats als plànols) i rejuntat dels tubs, incloent peces especials i entroncaments amb d'altres elements o canonades. El rejuntat serà interior i exterior.

- Execució de la junta segons requereixen les característiques del tub. Si el segellat de la junta exterior és de formigó HM-20 tindrà un gruix mínim, a la clau, de deu centímetres (10 cm)

La preparació de l'assentament consistirà en la preparació del terreny natural (neteja, anivellació, compactació, etc.) i l'execució d'un llit per a l'assentament correcte dels tubs, juntes, colzes, etc. Si al projecte es fixa solera de formigó, la preparació del terreny per al formigonat de la solera, queda inclòs en aquesta operació de l'assentament. El formigó tindrà resistència característica superior o igual a 200 kg/cm².

Un cop executada la solera de formigó i preparat el llit per a l'assentament, es procedirà a la col·locació dels tubs en sentit ascendent. Si els tubs són de formigó vibropressat aniran amb formigó fins als ronyons i amb llit i recoberts de sorra (mínim 10 cm), si són de PVC o PE. En el cas dels tubs per a les connexions dels embornals i interceptors aniran sempre recoberts amb formigó HM-20.

Durant l'execució de les obres, el director de l'obra marcarà amb precisió els punts on s'han de construir les connexions al clavegueram.

El tub de connexió dels embornals serà de Ø 20 cm mínim.

Les connexions de desguàs de les parcel·les es connectaran a la xarxa de clavegueram en la fase d'urbanització. El tub de connexió, de Ø 25 cm mínim, entrarà dins l'espai parcel·lat en una longitud mínima de mig metre i es tancarà en aquest extrem.

Les connexions parcel·làries se senyalitzaran degudament a les tapes dels registres situades a la vorera, i amb fites a base de tub de Ø 20, que aniran reblenades de formigó, que sortiran almenys, 0,50 m de la superfície del terreny i es col·locaran en la vertical del punt final del tub de connexió.

La direcció podrà exigir assaigs d'estanquitat de qualsevol secció, o de la totalitat de la xarxa, així com de localització d'elements que interrompin la bona circulació de les aigües mitjançant sistemes robòtics, tan abans com després de reomplir les rases. Si aquestes proves denuncien defectes, que a judici de la direcció d'obra poguessin perjudicar el funcionament de la xarxa, el contractista estarà obligat a reparar, netejar o executar de nou, a càrrec seu, les seccions defectuoses.

2.1.17.8. Mesurament i abonament

Les canonades es mesuraran per m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquests criteris inclouen les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat, així com l'execució dels junts, les peces especials i els entroncaments amb arquetes, pous o altres canonades.

Aquest criteri inclou les despeses associades a la realització de les proves sobre la tuberia instal·lada.

Sempre que el pressupost del projecte no contempli una partida específica per al seu abonament, s'entendrà que la solera, el material d'assentament i recobriment (sorra o formigó) i les armadures de reforç, queden incloses al preu unitari.

2.1.18. Elements singulars del clavegueram

2.1.18.1. Arquetes, pous de registre, cambres de descàrrega i sobreeixidors

Es defineixen com a arquetes, pous de registre, de bombament, cambres de descàrrega i sobreeixidors les obres que completen el sistema de drenatge longitudinal o transversal. Seran de formigó, obra de fàbrica, PE, PP o PVC, construïts "in situ" o prefabricats.

Per als pous, cambres i arquetes de formigó construït "in situ" s'utilitzaran formigons tipus HM-20 mínim, llevat indicació en contra als plànols. En cas de prefabricat compliran amb els requisits de la norma UNE 127.011 EX.

Els "pates" d'accés seran de polietilè o polipropilè reforçat, alumini o acer inoxidable, segons plànols o criteri de la direcció d'obra.

Les tapes i reixes seran d'una sola fosa dúctil i no duran cap element soldat, encolat o afegit amb cargols o rebllons. Tindran tanca de seguretat, s'ajustaran perfectament al marc i aquest al cos de l'obra i, llevat indicació en contra, es col·locaran de forma que llur cara superior, amb disseny segons plànols de detalls, quedi al mateix nivell que les superfícies adjacents. A més, compliran la normativa vigent

2.1.18.1.1. Execució de les obres

L'excavació i el replè posterior de les rases, per a l'emplaçament d'aquestes obres, s'executarà segons el que es prescriu a l'article corresponent del present Plec. Un cop efectuada l'excavació es procedirà a construir els pous o arquetes i a col·locar els elements prefabricats, amb la situació i dimensions definides als plànols, tenint especial cura en el compliment de les cotes definides als plànols o fixades per la direcció. La unió de les peces prefabricades es farà amb el material més adient en cada cas. Es massissarà amb formigó la part superior del voltant dels pous i arquetes, segons plànols o criteris de la direcció d'obra.

2.1.18.1.2. Mesurament i abonament

Sempre que el pressupost del projecte no especifiqui una altra cosa, les arquetes, cambres, sobreeixidors i pous de registre es mesuraran i abonaran per unitats completes realment executades; el preu inclourà l'excavació i tots els materials (inclòs tapes i/o reixes) i operacions necessàries per a deixar cada element correctament acabat i connectat

2.1.18.2. Embornals, buneres i interceptors amb reixa

Seran de fàbrica de maó, formigó en massa o armat, o prefabricat (compliran la normativa UNE i EN vigent). S'ha de comprovar de forma especial que els embornals siguin col·locats als punts més baixos de la calçada, de manera que en cap cas es puguin formar bassals.

La part superior del voltant del marc de la reixa dels embornals anirà massissada amb formigó, segons plànols de detall o criteris de la direcció d'obra.

Les reixes seran de fosa dúctil i hauran de suportar una càrrega de trencament de 25 Tn.

Sempre que així ho indiqui el projecte o bé, quan així ho decideixi la Direcció d'obra, s'adequaran les parets dels embornals i pericons per facilitar l'escapament de la fauna (especialment rèptils, amfibis i micromamífers) que s'hi hagués pogut quedar

atrapada.

Aquesta adequació es pot fer transformant una o diverses parets en rampes rugoses (o amb emmacat de pedres), amb un pendent sempre inferior a 45°.

Quan no sigui possible realitzar aquest condicionament, cal protegir la secció exterior amb reixes que permetin el pas de l'aigua però que permetin la caiguda dels animals, com ara col·locant una reixa amb llum inferior a 2,5 cm sota la reixa de fundició.

2.1.18.2.1. Mesurament i abonament

Els embornals i buneres s'abonaran per unitats (ut) realment construïdes. En aquesta unitat es considerarà inclosa l'arqueta o pou de caiguda d'aigües, la reixa o tapa amb el marc, si s'escau, l'adequació de parets per afavorir l'escapament de la fauna o la reixa de llum inferior que es col·locaria sota la de fundició i, finalment, l'excavació i rebliment, llevat prescripció en contra.

Els interceptors amb reixa s'abonaran per ml (metre lineal).

Sempre que el pressupost del projecte no indiqui una altra cosa el tub de connexió dels embornals i interceptors a la xarxa de clavegueram es mesurarà i abonarà per ml. El preu inclourà el formigó de protecció.

2.1.18.3. Cunetes canaletes

Les cunetes i canaletes són elements lineals de formigó "in situ" o prefabricat per a la recollida d'aigües pluvials.

Prèviament a la seva construcció o col·locació, s'excavarà i anivellarà el terreny i es prepararà el llit d'assentament. Si les cunetes o canaletes són de peces prefabricades s'assentaran i uniran mitjançant morter de ciment.

Per tal d'afavorir l'escapament de la fauna que pugui quedar atrapada en l'àrea d'influència d'una infraestructura viària, sempre que així ho indiqui el projecte o bé, si ho determina la Direcció d'obra, les cunetes i canaletes presentaran pendents transversals inferiors a 1H:2V i l'acabat de les superfícies serà rugosa.

2.1.18.3.1. Mesurament i abonament

Les cunetes i canaletes es mesuraran i abonaran per ml, el preu inclourà l'excavació i tots els materials i operacions necessàries per a deixar-les totalment acabades.

Si es connecten a la xarxa de clavegueram es farà mitjançant una arqueta que es mesurarà i abonarà per unitat

2.1.18.4. Separadors d'hidrocarburs

Es tracta d'infraestructures que recollirien les aigües superficials amb l'objectiu de separar els hidrocarburs i altres substàncies orgàniques, per tal que l'aigua que arribi a la conca no contingui aquests contaminants.

Per al seu funcionament, també es necessari un sistema d'evacuació automàtica d'hidrocarburs i un dipòsit per a la seva retenció.

Els separadors d'hidrocarburs poden dimensionar-se per als cabals següents: 6, 10, 20, 30, 40 i 50 l/s.

2.1.18.4.1. Mesurament i abonament

La partida dels separadors d'hidrocarburs es mesuraria per unitat (u) i contemplaria el subministrament i muntatge de separador d'hidrocarburs amb obturador, decantador i cèl·lula coalescent. Classe I (<5 mg/l) i amb bypass. S'inclou desarenador i tots els accessoris necessaris, així com l'obra civil necessària pel seu muntatge. El cost dels separadors d'hidrocarburs varia segons llurs dimensions i el cabal pel que es dimensiona.

El sistema d'evacuació automàtica d'hidrocarburs també es mesura per unitat (u) que inclou l'alarma de nivell d'hidrocarburs, skimmer per evacuació automàtica i cuba de retenció de 3000 l, en acer.

2.1.19. Conduccions de drenatge

2.1.19.1. Definició:

Es defineixen com a drenatges subterranis les rases a les quals es col·loca en el seu fons un tub per a captació d'aigües (perforat, ranurat, porós, amb juntes obertes, etc.), circumdat per un gruix de material filtrant adequadament compactat. Es construiran a zones on siguin previsibles nivells freàtics elevats o als límits de calçades amb zones enjardinades.

Llur execució inclou les operacions següents:

- Execució del llit d'assentament de la canonada
- Col·locació de la canonada
- Rebliment amb material filtrant de la rasa de drenatge

2.1.19.2. Condicions generals

Els tubs a emprar en drenatges subterranis seran de formigó, ceràmica, PE, PP, PVC, o de qualsevol altre material homologat a tal efecte.

La direcció podrà exigir assaigs de permeabilitat dels tubs o dels drenatges. En tot cas, els tubs col·locats seran forts, duradors i lliures de defectes, esquerdes i deformacions.

2.1.19.3. Forma i dimensions

La forma i dimensions dels tubs a emprar en drenatges subterranis seran les assenyalades als plànols o, en tot cas, les que assenyali la direcció d'obra.

La superfície interior serà raonablement llisa i no s'admetran més defectes que els de caràcter accidental o local, sempre que no suposi reducció de la qualitat dels tubs ni de la seva capacitat de desguàs.

2.1.19.4. Execució de les obres

L'excavació de la rasa complirà el que és preceptiu a l'apartat 2.1.9.

Un cop oberta la rasa de drenatge es compactarà fins aconseguir una base de suport ferm a tota la longitud de la rasa. El llit d'assentament serà impermeable o de formigó HM-20.

Els tubs es col·locaran en sentit ascendent amb els pendents i alineacions indicats als plànols.

Es prosseguirà amb el rebliment amb material filtrant fins a l'altura indicada als plànols, col·locat en tongades de gruix inferior a vint centímetres (0,20 m) que es compactaran amb elements adients per no fer malbé els tubs ni alterar llur posició.

La direcció de l'obra podrà admetre materials procedents de granulats reciclats de maó, formigó, mixtos i prioritàriament naturals,

sempre que compleixin les condicions qualitatives exigibles. La fracció de la matxuca serà superior a 50 mm (fracció gruixuda).

2.1.19.5. Plànols

Qualsevol canvi que es produeixi en la profunditat dels tubs, situació dels pous o de qualsevol altre element de la xarxa de clavegueram, haurà de quedar reflectida als plànols corresponents.

2.1.19.6. esurament i abonament

Sempre que el projecte no especifiqui una altra cosa, els drenatges subterranis es mesuraran per metres lineals (ml) realment executats. A l'esmentat mesurament se li aplicarà el preu unitari corresponent. A l'import resultant queda inclosa la preparació de l'assentament, canonades, material filtrant, compactació, estesa de terra vegetal (gruix mínim 30 cm) sempre que la superfície es revegeti amb herbàcies, així com qualsevol altra operació necessària per a deixar acabada la unitat.

2.1.20. Obres de drenatge especial:

2.1.20.1. Tubs d'acer corrugat

2.1.20.1.1. Característiques dels materials

Acer

L'acer serà de tipus comercial, amb un contingut de carboni inferior a 0,12 i unes característiques similars a l'A33-0 (UNE 36080), essent la resistència característica a tracció de 3043 kg/cm² (UNE 7010).

Galvanitzat

La pel·lícula de zinc tindrà una dosificació mínima de 610 gr/m², en doble exposició. El galvanitzat serà de primera qualitat, lliure de defectes, com ara bombolles, ratlles i punts sense galvanitzar.

La presa de mostres s'efectuarà segons la norma ASTM A-444. La qualitat del galvanitzat es comprovarà d'acord amb les normes UNE 37501 i UNE 7193.

Característiques i muntatge dels tubs

El contractista sotmetrà a l'aprovació del director d'obra el tipus de tubs a utilitzar, juntament amb els catàlegs, mostres i certificats que acrediti que el calibre de la xarxa és igual o superior al que s'indica als plànols i que les rigideses longitudinals i transversals són anàlogues.

Els tubs podran ser de tipus encaixable mitjançant solapes, o multiplaca, per associació d'elements convenientment cargolats. Els tubs multiplaca s'instal·laran amb una ovalització del 5%, d'una major longitud en el seu eix vertical, que permeti absorbir les deformacions durant la compactació i construcció. En cas que s'utilitzi la soldadura per a compondre xapes, s'efectuarà en la fibra neutra de l'ondulació, per tal d'evitar tensions residuals al material.

Per a formar el perímetre del tub es distribuïran d'una manera adequada les diverses plaques, de manera que no es creïn seccions de ruptura preferents per acumulació de connexions alineades.

2.1.20.1.2. Mesurament i abonament

Es mesuraran i abonaran per metres lineals realment executats. S'entendran inclosos en el preu l'excavació i el replè, el subministrament i col·locació del tub, estesa de terra vegetal (gruix mínim 30 cm) sempre que la superfície es revegeti amb herbàcies, així com tota la resta de materials, maquinària i operacions necessàries per a deixar la unitat perfectament acabada.

2.1.21. Encreuament de vial

2.1.21.1. Definició

Són les canalitzacions transversals que permeten els encreuaments de vials de tots els serveis. Cal executar-les simultàniament a la construcció de connexions a parcel·la de clavegueram i de la resta de rases transversals. Per aquest motiu, malgrat que són obres de serveis, corresponen a la infraestructura de calçada.

L'execució de totes les rases d'encreuament s'ha de realitzar en fase prèvia a la subbase granular. D'aquesta manera s'evitarà l'excavació de rases sobre la subbase i sobre l'esplanada ja acceptada.

Cal que una vegada acabada l'obra, siguin localitzables mitjançant el següent: peces de formigó adaptables a les que les envolten, de colors diferents o amb anagrama del servei; senyals de pintura de color a la vorada; claus de bronze amb anagrama del servei, segons plànols o criteri de la direcció facultativa.

En qualsevol cas, es col·locaran a la vorera després de la vorada.

2.1.21.2. Plànols

Els encreuaments de calçada s'hauran de grafiar en un plànol de planta, tot indicant a quins serveis corresponen, la seva situació i distància a la cruïlla més pròxima i la seva fondària respecte a la cota superior de la vorada.

2.1.21.3. Concisions específiques

2.1.21.3.1. Encreuaments d'abastament d'aigua

Quan les conduccions siguin de fibrociment, PVC o polietilè caldrà protegir la canonada amb caixetí de formigó o amb tubs de formigó. Per a canonades de fonèria n'hi haurà prou amb la protecció de sorra. El formigó serà HM-20 i el material de rebliment de rasa seran sòls adequats o seleccionats compactats al 95% de la densitat màxima de l'assaig Próctor Modificat. A la capa de coronament s'exigirà el 98% de la densitat màxima del Próctor Modificat. L'alçària entre la generatriu inferior de la conducció i la cota superior de la vorada col·locada serà d'1,20 m, com a mínim.

2.1.21.3.2. Encreuaments de la xarxa elèctrica de mitjana tensió i de baixa tensió

Els encreuaments s'executaran amb tubs de Polietilè d'alta densitat o PVC de 225 mm de diàmetre, protegits amb formigó HM-

20. Els materials de rebliment tindran les característiques exigides als rebliments de rases.

La generatriu inferior dels tubs de MT estarà a una fondària mínima de 1,19 m des de la cota superior de la vorada col·locada i a 1,02 m els de BT.

En tots els encreuaments de BT es deixarà un tub de reserva.

2.1.21.3.3. Encreuaments d'enllumenat públic

Els encreuaments s'executaran amb tubs de polietilè d'alta densitat, de color vermell, amb diàmetre exterior mínim de 150 mm, envoltats amb formigó HM-20. El nombre de tubs serà igual al de circuits més un que es deixarà de reserva i aniran col·locats a una

fondària mínima d'1,10 m des de la cota superior de la vorada col·locada. L'amplada de la rasa serà de 0,60m

2.1.21.3.4. Encreuaments de la xarxa telecomunicacions

Els encreuaments de vial de la xarxa telefònica s'executaran amb la mateixa secció definida a l'apartat corresponent. El formigó de protecció serà HM-20 i el material de rebliment seran sòls adequats o seleccionats compactats fins aconseguir les densitats exigides als rebliments de rases. La distància mínima entre la cota inferior del dau de formigó i la superior de la vorada col·locada serà d'1,05 m.

2.1.21.3.5. Encreuaments de gas

Les conduccions de gas aniran protegides amb sorra de riu. El material de rebliment de la rasa complirà amb les mateixes condicions definides per als encreuaments d'aigua

Si es col·loca prèviament una entubació de formigó per a instal·lar la canonada de gas posteriorment, es tindrà en compte que aquests tubs es posin amb un pendent suau per evitar la formació de bosses de gas en cas de fuga, a més de la necessitat d'injectar sorra a pressió a fi que no s'hagin de col·locar respiradors.

Entre la generatriu inferior del tub i la part superior de la vorada hi haurà una distància mínima d'1 m.

2.1.21.3.6. Encreuaments de reserva

Els encreuaments de reserva per a xarxes de semaforització i/o comunicació per cable compliran amb tot allò que especifiqui la normativa vigent, i amb les indicacions dels plànols de detall.

2.1.21.4. Mesurament i abonament

Si el projecte no indica altra cosa, tots els encreuaments de vial es mesuraran per metres lineals realment executats. S'entendran inclosos en el preu tots els materials i operacions necessàries per al correcte acabament de l'encreuament.

2.1.22. Subbases

La capa de subbase es col·locarà després d'haver construït els encreuaments de vials de tots els serveis (rases de calçada) i d'haver acceptat l'esplanada. La subbase col·locada protegirà l'esplanada, servirà de superfície de treball per a executar la resta de l'obra i sobre aquesta s'assentaran les bases de formigó de les vorades i rigoles.

2.1.22.1. Subbase granular

Es defineix com a subbase granular la capa de material granular situada entre la base del paviment i l'esplanada.

El material podrà ser tot-ú natural o tot-ú procedent de l'esmicolament de material de pedrera o de graves naturals o granulats reciclats provinents de formigó i mixtos (formigó i maó) i provinents també de residus de demolició dins de la pròpia obra (vials, estructures, etc.).

Condicions mínimes d'acceptació

La granulometria haurà de complir les següents condicions:

- La fracció del material que passi pel tamís 0,250 mm UNE serà inferior als 2/3 de la fracció que passi pel tamís 0,063 mm UNE.
- La corba granulomètrica estarà compresa entre els límits indicats als quadres 1 i 2.

| TAMISSOS UNE 933-2 | Garbellament ponderal acumulat (%) | | |
|-----------------------|------------------------------------|------|------|
| | ZN40 | ZN25 | ZN20 |
| 50 | 100 | - | - |
| 40 | 80-95 | 100 | - |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 25 | 65-90 | 75-95 | 100 |
| 20 | 54-84 | 65-90 | 80-100 |
| 8 | 35-63 | 40-68 | 45-75 |
| 4 | 22-46 | 27-51 | 32-61 |
| 2 | 15-35 | 20-40 | 25-50 |
| 0,500 | 7-23 | 7-26 | 10-32 |
| 0,250 | 4-18 | 4-20 | 5-24 |
| 0,063 | 0-9 | 0-11 | 0-11 |

| Quadre 1 - Tot-ú natural i granulats reciclats | | | |
|--|------------------------------------|---------|--------|
| TAMISSOS UNE 933 | Carbellament ponderal acumulat (%) | | |
| 2 | Tot-ú artificial | EA > 30 | |
| | ZA25 | ZA20 | ZAD20 |
| | Tot-ú natural | EA > 25 | |
| 40 | 100 | | |
| 25 | 75-100 | 100 | 100 |
| 20 | 65-90 | 75-100 | 65-100 |
| 8 | 40-63 | 45-73 | 30-58 |
| 4 | 26-45 | 31-54 | 14-37 |
| 2 | 15-32 | 20-40 | 0-15 |
| 0,500 | 7-21 | 9-24 | 0-6 |
| 0,250 | 4-16 | 5-18 | 0-4 |
| 0,063 | 0-9 | 0-9 | 0-2 |

A més, el tot-ú natural o el procedent d'esmicolament complirà el següent:
La qualitat dels materials correspondrà a un coeficient de desgast, mesurat per l'Assaig de Los Angeles, inferior a:

| | |
|--------------------------------|----|
| Tot-ú artificial àrid natural | 35 |
| Tot-ú artificial àrid reciclat | 40 |
| Tot-ú natural àrid natural | 40 |
| Tot-ú natural àrid reciclat | 45 |

L'equivalent de sorra del material serà en tot cas superior a:

El valor de la relació de mòduls E_{v2}/E_{v1} serà inferior a 2,2.

A la superfície compactada de subbase granular s'exigirà una densitat superior al 98% de la densitat màxima obtinguda a l'assaig Próctor Modificat. S'haurà d'obtenir aquesta densitat fins i tot a les zones especials com ara al voltant dels pous, embornals o elements singulars.

2.1.22.2. Subbase de materials tractats amb ciment

El material tractat amb ciment és la mescla homogènia, en les proporcions adients, de material granular, ciment, aigua i, eventualment additius, realitzada en central, que convenientment compactada s'utilitza com a capa estructural en fermes de carretera.

Quant a les seves característiques, complirà l'apartat 513 del PG 3

2.1.22.3. esurament i abonament

Sempre que els quadres de preus o el pressupost del projecte no diguin una altra cosa, la subbase s'abonarà per metres cúbics realment col·locats i compactats, mesurats sobre perfil teòric d'execució. S'entendrà sempre que el preu comprèn totes les operacions, materials auxiliars o maquinària necessàries per a deixar la unitat d'obra correctament acabada.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent. No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

2.1.23. Vorades, encintats i rigoles

Les vorades són peces de pedra o elements prefabricats de formigó que, assentades sobre la subbase mitjançant un llit de formigó HM-20, amb el qual són solidaris, serveixen per a separar les zones de calçada de les voreres o per delimitar zones verdes. La cota superior de vorada col·locada serveix de referència per a les obres d'implantació de serveis.

L'encintat, rigola o reguerot és una peça de pedra o prefabricada de formigó que pot acompanyar la vorada, que facilita la compactació i anivellació dels paviments i la conducció d'aigües de pluja als embornals, tot constituint un element senyalitzador del final de la calçada.

2.1.23.1. Vorades

2.1.23.1.1. Vorades de formigó

Peça prefabricada recta o corba de formigó de forma prismàtica, massissa i amb una secció transversal adequada a les superfícies exteriors a les que delimita.

Procedència

Aquest tipus de vorada prové de fàbriques especialitzades. Característiques generals

Les característiques generals seran les definides als plànols del projecte i a l'establir a la norma UNE-EN 1340 i el seu complement UNE 127340.

Per a finalitats especials s'admetran vorades de diferents dimensions que les especificades, sempre que siguin aprovades per la direcció d'obra.

Normes de qualitat

Les vorades disposaran de les següents característiques:

- Resistència climàtica: determinada mitjançant assajos d'absorció d'aigua:

No contindran argiles, matèria vegetal, margues o altres materials estranys.

Pel que fa a la plasticitat del material serà "no plàstic", segons UNE 103104, per al tot-ú artificial en qualsevol cas, pel tot-ú natural es compliran simultàniament les condicions següents:

- Límit líquid inferior a 25 (LL < 25)
- Índex de plasticitat inferior a 6 (IP < 6)

Els materials estaran lliures de terrossos d'argila, margues, matèria orgànica o qualsevol altre que pugui afectar la durabilitat de la tongada.

En el cas del tot-ú artificial, el coeficient de netedat, segon l'anneo C de la UNE 146130, serà inferior a dos (2).

En quant a la procedència dels materials de fora de l'obra, quan es tracti de material procedent d'una activitat extractiva, s'ha de donar a la direcció d'obra, una còpia de documentació relativa a la legalització de l'activitat extractiva, d'acord amb la legislació vigent. Aquesta documentació es sol·licita a l'entitat concessionària de l'explotació de l'activitat.

La subbase s'estendrà en tongades amb gruixos compresos entre 10 i 30 cm.

El valor del mòdul de compressibilitat al segon cicle de càrrega de l'assaig de càrrega amb placa (Ev2), segons la NLT-357, serà superior al menor valor dels següents:

| Classe | Marcat | Absorció d'aigua (% massa) |
|--------|--------|----------------------------|
| 2 | B | ≤6 com a mitja |

- Resistència a flexió:

| Classe | Marcat | Resistència característica a flexió (MPa) | Mínim de resistència a flexió (MPa) |
|--------|--------|---|-------------------------------------|
| 1 | S | 3,5 | 2,8 |
| 2 | T | 5,0 | 4,0 |
| 3 | U | 6,0 | 4,8 |

- Resistència al desgast per abrasió: determinada per l'assaig de Disc Ample d'Abrasió:

| Classe | Marcat | Grandària marca |
|--------|--------|-----------------|
| 3 | H | ≤23 mm |
| 4 | I | ≤20 mm |

- Resistència al lliscament: Valor de l'índex USRV≥45

2.1.23.1.2. Vorades de pedra natural

Peça recta o corba de forma prismàtica provinent de roques sanes de gra mitjà o fi. S'han considerat les vorades dels materials següents:

- Pedra granítica
- Pedra de marès Característiques generals:

Les formes i dimensions han de ser les especificades en la D.T.

Ha de ser homogènia, de textura uniforme i ha de donar un so clar en ser colpejada amb el martell. No pot tenir esquerdes, buits, nòduls ni restes orgàniques.

Les cares vistes han de ser planes i buixardades.

Les arestes han de quedar acabades a cisell i les cares del junt han d'anar treballades en la meitat superior; la inferior ha d'anar desbastada.

Pedra granítica:

El color de la pedra ha de ser en tonalitats blanques o griseses; però sempre de color uniforme. S'han d'utilitzar granits de gra fi a mitjà (segons UNE 22-171).

El granit ha de ser pobre en miques i ha de predominar el quars sobre el feldespat.

No s'han d'utilitzar granits que presentin descomposició (caolinització) dels seus feldespatos característics. Els granits amb alt contingut de feldespatos i miques s'han de rebutjar.

La pedra no ha de tenir „gabarros“ o composicions diferents de la roca amb zones d'extensió no superior a 5 cm, inclòs el vetejat natural de la pedra. Les inferiors a 5 cm no han de ser més d'una per cara.

La pedra no ha de tenir partícules ferroses, argiles, sulfurs o qualsevol altres que puguin originar taques al granit un cop col·locat. No ha de tenir perforacions, fissures ni senyals que s'hagin pogut produir durant les operacions d'extracció i tallat.

- Massa volúmica (UNE 22-172) $\geq 2,60 \text{ gr/cm}^2$
- Percentatge absorció d'aigua (UNE 22-172) $\leq 0,3\%$
- Resistència a la compressió (UNE 22-175) $> 1000 \text{ kp/cm}^2$
- Resistència a la flexió (UNE 22-176) $> 110 \text{ kp/cm}^2$
- Resistència al desgast (UNE 22-172) $\leq 1,5 \text{ mm}$
- Resistència a la gelabror (UNE 22-174) $< 0,1\%$
- Resistència a l'impacte (UNE 22-179) $> 0,5 \text{ m}$
- Toleràncies:
 - Dimensions: $\pm 2 \text{ mm}$ Pedra de mares
- Llargària $\geq 1 \text{ m}$
- Pes específic $\geq 2500 \text{ kg/m}^3$
- Gelabilitat, després de 20 cicles (UNE 7-070) No ha de tenir defectes visibles
- Resistència a la compressió (UNE 7-068) $\geq 500 \text{ kg/cm}^2$
- Resistència al desgast (UNE 7-069) $< 0,20 \text{ cm}$
- Toleràncies:
 - Dimensions de la secció transversal: $\pm 10 \text{ mm}$

2.1.23.1.3. Condicions del procés d'execució i de la unitat acabada

La vorada col·locada ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments ni d'altres defectes. S'ha d'ajustar a les alineacions previstes i ha de sobresortir de 10 a 15 cm per damunt de la rigola.

Els junts entre les peces han de ser $\leq 1 \text{ cm}$ i han de quedar rejuntats amb morter.

En el cas de la col·locació sobre base de formigó, ha de quedar assentada 5 cm sobre el llit de formigó.

- Pendent transversal: $\geq 2\%$
- Toleràncies d'execució:
 - Replanteig: $\pm 10 \text{ mm}$ (no acumulatius)
 - Nivell: $\pm 10 \text{ mm}$
 - Planor: $\pm 4 \text{ mm}/2 \text{ m}$ (no acumulatius)

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta. Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la D.F.

Les peces s'han de col·locar abans que el formigó comenci el seu adormiment.

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humida la superfície del formigó. Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

2.1.23.1.4. Vorades de planxa d'acer galvanitzat

La vorada col·locada ha de tenir un aspecte uniforme, net i sense defectes. Ha de quedar aplomada.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes, i a de sobresortir de la rigola l'alçària indicada a la D.T.

La part superior de la vorada ha de quedar al mateix pla que el paviment de la vorera, en cap cas ha de sobresortir. Ha de quedar subjecte a la base amb les potes d'ancoratge.

La unió de la vorada amb el paviment de la vorera ha d'estar segellada en tot el seu perímetre. Abans de començar els treballs es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F.

El procés de col·locació no ha d'afectar a la qualitat dels materials.

Es posarà especial cura de no ratllar el recobriments d'acabat de la planxa d'acer.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen amb les especificades al projecte.

2.1.23.1.5. Mesurament i abonament

Les vorades es mesuraran i s'abonaran per metres lineals (ml), realment col·locats, mesurats sobre els terrenys.

El preu s'entendrà que inclou el formigó de base, la part proporcional de peces de transició i tot els materials i operacions necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada, sempre que els quadres de preus no indiquin una altra cosa.

2.1.23.2. Rigola de rajol hidràulic 2.1.23.2.1. Definició

És un rajol compost d'una capa d'empremta, de morter ric en ciment blanc i àrid fi, que forma la cara i una capa de base de morter menys ric en ciment i àrid més gruixut, que constitueix el dors.

2.1.23.2.2. Característiques generals

Si no es defineix als plànols, el tipus reglamentari haurà de ser quadrat, de 30 x 30 cm i 8 cm de gruix, la cara superior de desgast serà de dotze mil·límetres (12 mm) i amb superfície llisa.

Les característiques seran les establertes a la norma UNE-EN 1339 i el seu complement UNE 127339. Es fabricaran exclusivament amb ciment portland blanc.

2.1.23.2.3. Normes de qualitat

Les rigoles de rajol hidràulics disposaran de les següents característiques:

- Resistència a flexió:

| Classe | Marcat | Resistència característica a flexió (MPa) | Mínim de la resistència a flexió (MPa) |
|--------|--------|---|--|
| 1 | S | 3,5 | 2,8 |
| 2 | T | 40 | 3,2 |
| 3 | U | 5,0 | 4,0 |

- Resistència al desgast per abassió: determinada per l'assaig de Disc Ample d'Abrassió:

| Classe | Marcat | Grandària marca |
|--------|--------|----------------------|
| 1 | F | Sense medicació |
| 42 | IG | $\leq 26 \text{ mm}$ |
| 3 | H | $\leq 23 \text{ mm}$ |
| 4 | I | $\leq 20 \text{ mm}$ |

- Resistència climàtica: determinada mitjançant assajos d'absorció d'aigua:

| Classe | Marcat | Absorció d'aigua (% massa) |
|--------|--------|----------------------------|
| 1 | A | Sense medicació |
| 2 | B | ≤ 6 com a mitja |

- Resistència al lliscament: Valor de l'índex USRV ≥ 45

2.1.23.2.4. Recepció i col·locació

No es rebran les llosetes, si llurs dimensions i gruixos de capes no s'ajusten al que s'ha especificat anteriorment, amb unes toleràncies màximes de $\pm 2 \text{ cm}$.

De cada amàs s'assajaran tantes llosetes com indiqui el director facultatiu de l'obra. Si el terme mitjà dels resultats no abasta els límits prevists, es rebutjarà l'amàs.

La rigola es col·locarà segons plànols de detalls; es rejuntarà amb ciment portland i beurada. Qualsevol peça tacada durant l'execució de l'obra serà substituïda per una altra.

2.1.23.2.5. Mesurament i abonament

Sempre que el pressupost del projecte no especifiqui una altra cosa, s'abonaran per metre lineal (ml) col·locat i totalment acabat, inclòs el formigó HM-20 de base necessari i tots els materials i operacions que calguin per a deixar la unitat d'obra totalment acabada.

2.1.23.3. Guals de peces especials

2.1.23.3.1. Definició i condicions de les partides d'obra executades

Formació de guals per a vianants o per a vehicles en les voreres. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la base

- Col·locació de les peces de la vorada rejuntades amb morter

2.1.23.3.2. Condicions Generals

L'element col·locat ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments ni d'altres defectes. El gual ha de tenir la llargària, l'amplària i la forma indicada a la DT.

Ha d'estar situat al lloc indicat a la DT, amb les correccions acceptades expressament per la DF.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes i ha d'estar enrasat amb la rigola per la part baixa i amb el paviment de la vorera per la part alta.

Els extrems del gual han d'estar fets amb les peces especials, corresponents al disseny del conjunt.

En el cas de la col·locació sobre base de formigó, ha de quedar assentat 10 cm sobre el llit de formigó, a tota l'amplària de les peces.

- Pendent transversal: $\geq 2\%$
- Toleràncies d'execució:
 - Replanteig: ± 10 mm (no acumulatius)
 - Nivell: ± 10 mm
 - Planor: ± 4 mm/2 m (no acumulatius)

2.1.23.3.3. Condicions del procés d'execució

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta. Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Les peces s'han de col·locar abans que el formigó comenci el seu adormiment.

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humida la superfície del formigó. Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

2.1.23.3.4. Mesurament i abonament

Els guals de peces especials es mesuraran i s'abonaran per metres lineals (ml), realment col·locats, mesurats sobre els terrenys.

El preu s'entendrà que inclou el formigó de base, la part proporcional de peces extremes i de transició i tot els materials i operacions necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada, sempre que els quadres de preus no indiquin una altra cosa.

2.2. Infraestructura de serveis

L'obra de construcció de la infraestructura de serveis comprèn totes les xarxes de serveis que s'implanten de forma coordinada a les zones de vorera, entre la línia de vorada (V) i la línia que delimita l'espai públic i l'espai parcel·lat (L). La vorada servirà de referència topogràfica per a construir les xarxes d'abastament d'aigua, subministrament elèctric en mitja i baixa tensió, enllumenat públic, telecomunicacions, gas canalitzat, o qualsevol altre servei.

2.2.1. Abastament d'aigua

Els materials que hagin d'estar en contacte amb l'aigua estaran sotmesos a les disposicions que regularà la Comissió Interministerial de Productos de Construcción (CIPC) i, en el seu cas, pel que disposa el Reial Decret 363/1995 de 10 de març (Reglament sobre notificació de substàncies noves i classificació, envasat i etiquetatge de les substàncies perilloses) o qualsevol altre legislació o normativa tècnica que pugui ser d'aplicació.

Per a qualsevol tipus de canonada es compliran totes les especificacions del Plec de Prescripcions Tècniques per a canonades d'abastament del ministeri corresponent.

2.2.1.1. Canonades

Els tubs presentaran una superfície uniforme i llisa, tant interiorment com exteriorment, sense rastre de sediments ni d'incrustacions.

Cada tub portarà impreses les característiques següents:

- Marca del fabricant
- Any de fabricació
- Diàmetre nominal
- Pressió nominal o de treball
- Norma segons la que ha estat fabricat

Les característiques esmentades seran les adequades a la xarxa projectada. Canonades de polietilè:

Les canonades de PE complirà la norma UNE-EN 12201 i estaran acreditades pel certificat d'AENOR vigent Canonades de PVC:

Les canonades de PVC-U compliran les normes UNE-EN 1452-1,2 i 3:2000 i estaran acreditades pel certificat d'AENOR vigent Cal que es comprovi que no existeix una ordenança municipal que reguli o prohibeixi l'ús de PVC en obres compreses al municipi.

Canonades de foneria:

Les canonades de foneria compliran la norma UNE-EN 545:1995.

2.2.1.2. Unions de tubs

Les unions entre els tubs hauran de ser totalment estanques i no produiran cap debilitament del tub. La pressió nominal serà com a mínim igual a la dels tubs.

Unió de tubs de polietilè:

L'estanquitat es produirà per mitjà d'una junta d'elastòmer entre la superfície exterior del tub i la interior de la copa de la peça d'unió.

La subjecció mecànica la produirà un anell elàstic de material plàstic o metàl·lic, premat sobre la superfície exterior del tub per un sistema de con o rosca.

Per al correcte muntatge de les unions es bisellaran sempre els caps de tub.

Les unions de tubs de polietilè d'alta densitat es podran fer també per soldadura.

L'execució de la soldadura comprendrà la preparació dels caps dels tubs, l'escalfament a temperatura controlada i el premsat dels tubs entre si.

Unió de tubs de PVC:

Les unions entre tubs de PVC es faran per unió química amb adhesius o per unió elàstica amb conformat del cap i junta de goma.

La realització de les juntes amb adhesius es farà tot netejant primer la superfície exterior del cap del tub i la interior de la copa amb dissolvent, aplicant després l'adhesiu, tant al tub com a la copa, en quantitats adequades per evitar excessos que podrien produir la corrosió al tub, i acoblant immediatament el tub a la copa.

Per a realitzar les juntes elàstiques es netejarà curosament el cap del tub i la copa i s'acoblaran. Unió de tubs de foneria:

Les unions entre tubs de foneria es faran tot introduint el cap del tub dintre d'una copa, i s'hi interposarà material de junta. Com a material de junta s'empraran normalment anells d'elastòmer.

2.2.1.3. Peces especials

Seràn del mateix material que el tub, de ferro colat o de foneria mal·leable.

S'empraran per a canvis de direcció o secció de les canonades, desviacions o interrupció. Portaran gravada la marca del fabricant.

S'ancoraran amb topalls de formigó prou dimensionats per suportar les forces originades per la pressió interior. L'acoblament es farà pel mateix sistema que es prescriu per al tub, o amb pletines.

Els materials a emprar per a cada classe de tub seran:

- Per a tubs de polietilè polietilè
- Per a tubs de PVC PVC

- Per a tubs de foneria foneria

Els collarins de derivació per a connexions podran ser de ferro colat per a qualsevol tipus de tub. Corbes:

Tindran igual diàmetre interior que el tub, i un radi de curvatura a l'eix de tres vegades el radi interior del tub, com a mínim. Cons:

S'empraran per a connectar canonades de diàmetres diferents. Derivació en T:

Es faran les derivacions de més de 50 m de diàmetre; no podran produir cap estrangulació Collarins:

S'empraran per a construcció de connexions en fase d'urbanització secundària i en general per a les derivacions de menys de 40 mm de diàmetre.

Seràn de dues peces, de ferro colat i ajustats al diàmetre exterior del tub. L'estanquitat entre la canonada i el collarí, s'aconseguirà per interposició d'un anell de goma i premsant el collarí al tub amb dos cargols.

2.2.1.4. Vàlvules

Es faran servir per al comandament de cabals, seguretat de les instal·lacions i aïllament del sector de la xarxa.

En la seva construcció es faran servir únicament materials resistents a la corrosió, com ara: fosa grisa, fosa modular, bronze, acer fos, acer inoxidable i elastòmer.

El cos de la vàlvula serà de foneria de primera qualitat o d'acer modelat i haurà de ser prou resistent per suportar sense deformació les pressions de servei i les sobrepessons que es puguin produir; per tant, cal que s'hagin provat a fàbrica, a una pressió mínima de quatre vegades la pressió de servei. Tot el material de foneria estarà pintat.

Les vàlvules que s'hagin d'accionar manualment hauran de ser capaces d'obrir i tancar amb pressió nominal sobre una única cara, sense esforços excessius.

Totes les peces mòbils i llurs suports, susceptibles de desgast, eixos, etc., seran d'acer o bronze i estaran perfectament ajustades.

Els elements de goma o cautxú o d'altres materials inalterables seran resistents a l'erosió i la corrosió. Els models que es proposin seran sotmesos a l'aprovació del director de les obres.

El tancament serà estanc en totes les vàlvules.

S'instal·laran segons indicacions de la companyia subministradora. Es col·locaran dins d'arquetes quan no portin eix telescòpic i, si en porten, es col·locaran directament al terra amb un trampilló a nivell del paviment que permetrà accionar-les. Les arquetes estaran proveïdes de marc i de tapa de ferro colat (amb anagrama indicador del servei), amb tanca de seguretat i de dimensions que permetin la inspecció i accionament de la vàlvula i el seu desmuntatge parcial o total, sense malmenar l'arqueta.

Vàlvules de comporta:

S'empraran diàmetres compresos entre 40 i 400 mm. Tindran el cos de foneria modular o foneria grisa per a pressions nominals fins a 25 kg/cm² i d'acer fos per a pressions superiors. L'eix serà d'acer galvanitzat fet d'una única peça i la tija de fixació d'acer inoxidable. La femella serà de bronze.

El bagant, del mateix material que el cos, tancarà per pressió sobre superfície d'elastòmer. L'accionament sense càrrega es podrà fer sense esforç apreciable, i els mecanismes seran prou resistents per poder obrir-la quan estigui sotmesa a la pressió nominal sobre una única cara.

La unió als tubs es farà amb pletines o bé amb colls i unions "Gibault".

Si la xarxa és de polietilè, convé que la vàlvula porti incorporat un tros de tub de PE a cada extrem, per evitar pèrdues per les dilatacions.

L'estanquitat de l'eix s'aconseguirà amb juntes d'elastòmer. Vàlvules de papallona:

Es faran servir en els mateixos casos que les vàlvules de comporta, i amb preferència a aquestes, per diàmetres iguals superiors a 200 mm.

El cos serà de foneria modular o foneria grisa per a pressions nominals fins a 25 kg/cm², i d'acer fos per a pressions superiors.

La papallona serà del mateix material que el cos. L'eix serà d'acer inoxidable. La tanca es produirà per pressió sobre una

superfície d'elastòmer entre la papallona i el cos.

L'accionament es farà sense esforç apreciable, i si el diàmetre o pressions de servei exigeixen esforços considerables, s'accionarà per mitjà d'un reductor.

Inclourà senyalització de la posició d'obertura o tancament de la papallona. La tanca sempre serà estanca.

Vàlvules de retenció:

Seràn de tipus de comporta oscil·lant senzilla o doble.

El cos serà de foneria modular o foneria grisa per a pressions nominals fins a 25 kg/cm², i d'acer fos per a pressions superiors.

Quan siguin de dues comportes estaran articulades sobre un eix d'acer inoxidable i tancaran sobre juntes d'elastòmer.

La tanca sempre serà estanca. Purga:

Anomenem purga a la unitat formada per una vàlvula de descàrrega i una vàlvula de retenció connectada a la xarxa de clavegueram mitjançant tub \square 63mm.

El cos d'ambdues vàlvules serà de foneria modular o foneria grisa per a pressions nominals fins a 25 kg/cm², i d'acer fos per a pressions superiors.

Ventoses:

El cos serà de foneria modular per a pressions nominals fins a 25 kg/cm².

Aquestes vàlvules s'instal·laran dins d'una arqueta, si s'escau, que serà d'obra i amb marc i tapa de foneria, si no porten eix telescòpic i trampilló.

Boques de reg:

El cos serà de ferro colat. Les aixetes seran de bronze.

El ràcord serà d'endoll ràpid d'aleació d'alumini o bronze, DN 45 mm (UNE 23400-2:1998) o 70 mm (UNE 23400-3:1998). S'instal·larà dins d'una arqueta que podrà ser d'obra o estarà formada pel mateix cos, i tapa de ferro colat desmuntable. Comptadors per a les boques de reg:

El tipus de comptador serà el que indiqui la companyia subministradora, la qual marcarà els criteris per a la seva instal·lació, conjuntament amb la direcció d'obra.

2.2.1.5. Hidrants

Els hidrants s'han d'ajustar a les prescripcions tècniques indicades al Reial Decret 1942/1993, de 5 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis.

S'emplaçaran a la via pública o en espais que puguin accedir els cotxes de bombers i a una distància tal que qualsevol punt d'una façana a nivell de rasant estigui a menys de 100 m d'un hidrant.

La seva localització serà senyalitzada amb el senyal A 3 de UNE 23033-1:1981. Hidrants soterrats:

El tipus d'hidrant serà de 100 mm de diàmetre. Complirà l'establert a la norma UNE 23407:1990.

S'instal·laran dins d'una arqueta d'obra, que comprèn una vàlvula de comporta i un ràcord d'endoll ràpid, segons la norma UNE 23400-5:1998

Es proveirà de i cercol i tapa normalitzat de tipus B 125 o superior segons UNE-EN 124:1995, la cara exterior serà de color vermell. Així mateix, la seva situació anirà senyalitzada per una placa indicativa vertical, segons la normativa de Bombers.

Hidrants aeris:

Correspon al de columna seca de tipus 100mm segons UNE 23405:1990 proveït de dues boques de 70mm i una de 100mm

El cos serà de fosa modular o fosa grisa. La connexió a la xarxa estarà a 1 m sota terra accionada per un eix d'acer inoxidable. Disposarà d'un sistema de buidat de l'aigua que quedi a la columna després de tancar, per evitar que el gel la pugui deixar fora de servei en un moment de necessitat, i d'un sistema d'autobloqueig.

2.2.1.6. Execució de les obres

Rases:

Les rases per a instal·lació de canonades tindran una amplada mínima de 50 cm i una fondària suficient per a instal·lar la canonada, de forma que quedi una alçada mínima entre la generatriu inferior de tub i la superfície de 100 cm quan s'instal·li sota voreres. Se situarà a la seva posició correcta i prendrà com a referència la cota superior de la vorada col·locada.

El fons de la rasa en voreres s'anivellarà tot estenent una capa de sorra, sauló o greda de 10 cm, com a mínim.

Un cop muntada la canonada es tancarà fins a 10 cm a sobre del tub amb sorra, sauló, greda o terres garbellades, exemptes de pedres superiors a 10 cm, segons la direcció d'obra, i es compactaran perfectament els costats del tub.

La resta de rebliment es farà amb els materials de l'excavació procedents de la pròpia obra o de préstec segons normativa de l'apartat 1.2.1.9 "Rebliment de rases". (Veure apartat de Condicions generals relatiu a préstecs)

La primera compactació es farà quan hi hagi com a mínim 50 cm de terra sobre tub. S'exigirà una densitat superior al 98% de la màxima obtinguda a l'assaig Próctor Modificat.

Quan la rasa pertanyi a una encreuament de vial es tindran en compte les especificacions de l'apartat 2.1.21.3.1. Per a les canonades instal·lades es faran les proves d'estanquitat i de pressió interior.

Arquetes per a vàlvules (dimensions mínimes):

Les arquetes que es facin "in situ" a sota les voreres, per a vàlvules de diàmetres inferiors a 100 mm i fondàries d'1 m com a màxim, seran de planta quadrada amb unes dimensions interiors mínimes de 0,50 x 0,50 m i paret d'obra de 15 cm de gruix. El trampilló d'accés serà de ferro colat amb marc del mateix material, forma quadrada i d'un mínim de 40 x 40 cm.

Les arquetes que es facin "in situ" per a vàlvules de diàmetre igual o superior a 100 mm i de fondària d'1 m fins a la part superior del tub, seran de planta quadrada o circular amb dimensió suficient per a permetre el desmuntatge de la vàlvula, i com a mínim de 0,70 m interior. La paret serà d'obra de 15 cm de gruix, arrebossada i lliscada. La trapa d'accés serà de ferro colat, amb marc del mateix material.

Les parets no reposaran en cap cas sobre els tubs, i es faran arcs de descàrrega per al seu pas.

Es proveirà un sistema de desguàs o com a mínim una arqueta per a poder recollir l'aigua que hi entri.

També poden ser prefabricades; en aquest cas s'adaptaran a les característiques de la vàlvula que continguin.

En tot cas, s'intentarà compatibilitzar la definició d'elements amb la normativa i criteri particular de la companyia concessionària.

2.2.1.7. esurament i abonament

Si el pressupost del projecte no especifica una altra cosa, les conduccions d'abastament d'aigües es mesuraran i abonaran per metre lineal realment construït. S'entendrà que el preu del metre lineal inclou la part proporcional de sorra, formigó, part proporcional de juntes, peces especials, proteccions i tots els materials, maquinària i operacions necessàries per a deixar les obres amb la qualitat definida als apartats anteriors.

Únicament les arquetes, vàlvules, ventoses, hidrants, boques de reg i connexió a xarxa existent s'abonaran per unitat realment executada, sempre que el pressupost del projecte ho especifiqui d'aquesta manera. En les purgues també estarà inclòs el tub entre les vàlvules, el de connexió al clavegueram i a la xarxa d'aigua, les connexions i part proporcional de peces especials.

En els hidrants està inclosa la vàlvula de retenció, les connexions, el tub entre l'hidrant (amb l'excavació i el rebliment de la rasa) i la vàlvula i la part proporcional de peces especials. Quan l'hidrant és soterrat també te inclosa l'arqueta, el marc, la tapa i la placa senyalitzadora amb el suport..

2.2.1.8. Proves a realitzar

Segons indicacions del "Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Canonades d'Abastament d'Aigua; Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme. Segona edició 1982", es preceptiu la realització de les següents proves:

1.- Prova de pressió interior

A mesura que es vagin muntant les canonades es sotmetran a la prova de pressió interior per trams no superiors a 500 m La pressió de prova serà la necessària per tal que en el punt més baix resulti una pressió mínima igual a 1,4 vegades la màxima pressió de servei. La diferència de pressió entre el punt més alt i el més baix del tram que és prova no serà superior al 10% de la pressió de prova.

La canonada s'omplirà per la part més baixa i s'obriran boques per tal d'extreure l'aire. Quan es comprovin canonades de fibrociment o formigó, es recomana mantenir-les plenes des de vint-i-quatre (24) hores abans de la prova.

La bomba de prova tindrà dos manòmetres, un d'ells de comprovació aportat per la Direcció de l'Obra o el Servei. Una vegada la canonada sigui plena i lliure d'aire, es pujarà la pressió a un ritme no superior a 1 kPa/min (1 kg/cm² i minut) fins aconseguir el valor fixat per a la prova. A continuació es tancarà la canonada durant trenta minuts (30).

La prova es considerarà satisfactòria quan en aquest temps la pressió no baixi més de l'arrel d'un quint de la pressió de prova. $\sqrt{(P/5)}$

En cas que el resultat de la prova fos negatiu, es tornarà a repetir després d'arreglar l'avaría o defecte. Si durant les proves de pressió apareguessin trencaments en un 8% dels tubs provats, es refusarà tot el lot de tubs. Si sortís més d'un 4% d'unions defectuoses, es refusarà tot el lot del que formen part.

Una vegada el resultat de la prova de pressió sigui satisfactori, es podrà passar a la prova d'estanquitat.

2.- Prova d'estanquitat

S'omplirà la canonada anant amb compte d'extreure tot l'aire, i es mantindrà una pressió equivalent a la màxima de treball en el punt més desfavorable.

La prova es realitzarà tancant la xarxa a provar i alimentant-la per mitjà d'un comptador. Es mesurarà la quantitat d'aigua necessària, V, per mantenir durant dues hores la pressió de prova.

Es considerarà satisfactòria si resulta: $V \leq K \cdot L \cdot D$

Sent:

L= Longitud de la canonada en m. D= Diàmetre interior en m.

V= Volum aportat en litres.

K= Coeficient, que val K= 0,400 per canonades de formigó armat, K= 0,350 per fibrociment, acer i plàstic, K= 0,300 per fosa, i K= 0,250 per formigó pretensat.

3.- Prova de desinfecció

En el cas de noves conduccions es desitjable un mínim de 2 hores verificant als punts extrems uns residuals mínims de 5 mg/l. Si el temps de contacte és de 10 hores el residual ha de tenir com a mínim 1 mg/l. Una pràctica desitjable és la de realitzar la desinfecció de la xarxa de forma paral·lela a la prova de pressió.

Per actuacions convencionals en a la xarxa de distribució el temps de contacte serà de 2,-3 hores, verificant (si es possible) un clor residual en 2-1 mg/l de clor lliure residual.

Per actuacions amb caràcter d'emergència o que requereixin rapidesa d'actuació, pot optar-se per assegurar 5 mg/l de clor lliure residual durant un mínim de 30 minuts.

2.2.2. Xarxes d'energia elèctrica

Compliran els reglaments esmentats a l'apartat de Disposicions Aplicables de les Condicions Generals. Seran també d'obligat compliment les normes particulars de les companyies subministradores, així com la legislació que substitueixi, modifiqui o completi les esmentades disposicions, i també la nova legislació aplicable, que es promulgui amb anterioritat a la contractació de la present obra.

2.2.2.1. Permisos, llicències i dictàmens

El contractista haurà d'obtenir els permisos, visats, llicències i dictàmens necessaris per a l'execució i posada en servei de les obres, i haurà d'abonar tots els càrrecs, taxes i impostos que es derivin de llur obtenció, i de visat del projecte, del col·legi professional corresponent.

El contractista també haurà d'abonar totes les despeses necessàries per a l'obtenció de l'aprovació prèvia del projecte i l'autorització de posada en servei del Departament d'Indústria i Energia o estament en qui delegui.

2.2.2.2. Documentació prèvia a l'inici de les obres elèctriques

Un cop adjudicada l'obra definitivament, i abans de la instal·lació, el contractista presentarà al director de l'obra els catàlegs, cartes, mostres, certificats de garantia, de colada, etc., dels materials que s'han d'utilitzar a l'obra.

No es podran emprar materials sense que prèviament hagin estat acceptats per la direcció de l'obra. Aquest control previ no constitueix recepció definitiva i, per tant, els materials poden ser rebutjats per la direcció de l'obra, àdhuc després de ser col·locats, si no compleixen les condicions exigides en aquest Plec de Condicions, i podran ser reemplaçats per d'altres que les compleixin.

Els materials rebutjats per la direcció de l'obra, si fossin replegats o col·locats, hauran de ser retirats pel contractista, immediatament i en llur totalitat. Si no es compleix aquesta condició la direcció de l'obra podrà manar de retirar-los pel mitjà que cregui oportú a càrrec de la contracta.

Tots els materials i elements estaran en perfecte estat de conservació i ús, i es rebutjaran aquells que estiguin avariats, amb defectes o deteriorats.

Els materials o elements a emprar, les característiques particulars dels quals no s'especifiquin en aquest Plec de Condicions, seran del tipus i qualitats que utilitzi normalment l'empresa subministradora d'electricitat, i previ el vist i plau del director de l'obra.

Abans d'instal·lar qualsevol material, caldrà presentar els següents certificats: Conductors:

Protocol d'assaig dels cables a emprar, signat pel fabricant. Registre d'empresa emès per AENOR segons ISO 9000. Certificat de colada:

Justificació de la qualitat del fil de la soldadura, mitjançant certificat emès pel proveïdor.

2.2.2.3. Xarxa elèctrica (MT i BT)

2.2.2.3.1. ctors

2.2.2.3.1.1. Condicions generals

Els conductors de mitja tensió seran d'alumini i satisfaran les normes UNE 21.123-91 i UNESA 3305 B i 1r complement. Designació RHV o DHV amb sistema de bloqueig a l'entrada de l'aigua i humitats.

Els conductors de distribució soterrada en BT seran d'alumini amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta de policlorur de vinil (PVC) i designació UNE RV 0,6/1 kV, segons UNE 21123-2:1999 i UNESA 33046 i 1r complement. Els de distribució aèria seran d'alumini amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE), coberta de poliolefina i designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, segons UNE 21123-4:2004.

Tots els cables seran homologats per les companyies subministradores.

2.2.2.3.1.2. esurament i abonament

Els conductors es mesuraran i abonaran per m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou l'adquisició, transport, carreteig, col·locació del cable, subjeccions, així com la retirada i l'abonament de les bobines corresponents i les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

2.2.2.3.2. ccions de xarxes elèctriques

Anomenem conduccions a les obres i materials necessaris per a col·locar els conductors de MT i BT sota les voreres i les calçades.

2.2.2.3.2.1. Conduccions sota vorera

Els conductors de MT i BT es col·locaran en rases amb unes dimensions mínimes de 40 cm d'amplada i 90 cm de fondària per a la MT i 0,70 m per a la BT.

En qualsevol cas, han de permetre una instal·lació còmoda dels conductors.

Les rases cal que siguin verticals en tota la seva fondària, anivellant-les amb un llit de sorra, de 6 cm per la MT i 4 cm per la BT, sobre el qual es col·locaran els conductors que seran estesos per rodets col·locats dins la rasa, de manera que puguin girar lliurement i no malmetin el cable. Posteriorment a la seva estesa, es cobriran amb una capa de sorra de 30 cm per la MT i 20 cm per la BT. Es col·locaran subjeccions entre les tres fases de MT per a evitar la dispersió dels conductors per efecte dels corrents de cortocircuit o dilatacions.

Sobre la capa de sorra de recobriment es col·locarà una placa de PE i a 10 cm per sota del paviment es col·locarà una cinta de senyalització també de PE.

Per al rebllè de les rases s'exigirà una densitat superior al 95% de la màxima obtinguda a l'assaig Pròctor Modificat.

2.2.2.3.2.2. Conduccions sota calçada

Els conductors es col·locaran dins de tubs □ 160 de polietilè els quals aniran envoltats de formigó.HM-20 amb un gruix mínim de 30cm per la MT i de 25 cm per la BT.

Per dins de cada tub tan sols passarà un circuit.

L'amplada de les rases dependrà del nombre de tubulars; caldrà deixar un tub de reserva per a futures ampliacions.

La fondària de les rases serà com a mínim de 0,90, per a la MT, i de 0,70 m, per a la BT en guals, i sota calçada, prenent com a referència la cota superior de la vorada, d'1,35 m per la MT i 1,05 m per la BT.

2.2.2.3.2.3. esurament i abonament

Les conduccions es mesuraran i abonaran per metre lineal (ml). S'entendrà que el preu de conducció sota vorera inclou, si el pressupost del projecte no especifica una altra cosa, l'excavació, el reblenat, la sorra, els tubs si s'escau, la placa i la cinta de senyalització. En la conducció sota calçada també inclou els tubs, i el formigó.

2.2.2.3.3. ements singulars 2.2.2.3.3.1. Arquetes

Podran ser prefabricades o fetes "in situ" amb dimensions que permetin la manipulació dels cables, no registrables o amb tapa d'accés i marc de ferro colat, si s'escau.

2.2.2.3.3.2. Armaris i caixes

Els armaris (ADU) i les caixes (CS i CGP) seran prefabricats, compliran les especificacions tècniques de la companyia subministradora del servei i es col·locaran seguint els seus criteris.

2.2.2.3.3.3. esurament i abonament

Es mesuraran i abonaran per unitat realment executada, sempre que el pressupost del projecte ho especifiqui d'aquesta manera. El preu inclou el fonament, el prefabricat de formigó, la caixa o armari, els ancoratges, les terres i connexions.

2.2.2.3.4. Estacions transformadores

Les estacions transformadores poden ser prefabricades o fetes "in situ" i a la vegada aèries i soterrades.

Les estacions transformadores prefabricades seran homologades per la companyia elèctrica que correspongui i el departament d'Indústria.

Les estacions transformadores fetes "in situ" compliran en tot moment les normatives i recomanacions fetes per les companyies elèctriques i el departament d'Indústria, es construiran segons els esquemes que figuren als plànols del projecte i d'acord amb les instruccions de la direcció facultativa.

Cal comprovar que es dona compliment a la legislació relativa a contaminació electromagnètica a l'entorn de l'estació transformadora i en les àrees residencials més properes.

2.2.2.3.4.1. Utilatge interior de l'estació transformadora

Aquesta unitat comprèn tots els elements (fusibles, terminacions interiors a les cabines de MT fins al transformador, circuit de disparament del ruptor, terres del neutre de BT, accessoris (banquet, guants, plaques, pèrtiga, ancoratge dels aparells) i tot aquells materials i operacions necessàries per al bon funcionament de l'ET, d'acord amb la companyia elèctrica subministradora.

2.2.2.3.4.2. esurament i abonament

L'estació transformadora es mesurarà per unitat (ut) totalment acabada.

Comprèn l'excavació en qualsevol tipus de terreny, el basament, la construcció de l'estació, xarxa de terres de MT, enllumenat interior, envans de separació de cel·les, ferramenta per l'obra civil (portes, mampares de protecció, reixes de ventilació, etc.), vorera perimetral de formigó HM-20 i tots els treballs i materials necessaris, així com l'aportació de mitjans precisos per al correcte acabat de l'obra.

Si l'estació transformadora és prefabricada, a més estarà inclòs al preu de la unitat el subministrament, la col·locació i el tipus d'acabat exterior que determini la direcció d'obra.

L'utilatge de l'estació transformadora es mesurarà i abonarà per unitat totalment acabada i comprovada.

2.2.2.3.5. Torres metàl·liques per a línies de MT fins a 30 kV

Aquest paràgraf és d'aplicació als recolzaments metàl·lics per a les línies de distribució d'energia elèctrica fins a 30 kV de tensió nominal (MT).

2.2.2.3.5.1. Definicions

Les definicions indicades a continuació són aplicables a present norma. Support:

Dispositiu dissenyat per suportar un conjunt de conductors mitjançant aïllants. Cap:

Parteix superior del suport, la forma prismàtica quadrangular del qual, estructura, dimensions i orificis romanen fixos per a tots els suports de la mateixa sèrie.

Les quatre cares són idèntiques. Fust:

Part inferior del suport, la forma del qual troncopiramidal, de base quadrada, és variable en funció de l'alçària i de l'esforç nominal del suport.

El fust contindrà l'ancoratge, que serà la part variable compresa entre la base i la línia teòrica de terra, i en el que no serà precís col·locar diagonals.

Hipòtesi de càrrega:

Conjunt de càrregues establertes per norma o reglaments que han de tenir en compte en el càlcul dels suports. Cas de càrrega:

Conjunt de càrregues a aplicar simultàniament un suport en una hipòtesi de càrrega donada.

Càrrega de treball:

Càrrega que resulta de les diferents hipòtesis de càrrega segons el tipus de suport. En aquesta càrrega no s'inclouen ni els coeficients de seguretat, ni els factors de càrrega indicats al Reglament tècnic de línies aèries d'alta tensió, és a dir:

| Esforç nominal (daN) | Càrrega de treball més sobrecàrrega (daN) | | | Cota d (m) | Coef. de Seg. W | Càrrega límit especificada | | | Durada (s) |
|----------------------|---|-------|------|------------|-----------------|----------------------------|---------|------|------------|
| | V | L o F | T | | | Càrrega d'assaig (daN) | | | |
| | | | | | | V | L o F | T | |
| 500 | 600 | 500 | 500 | 1,5 | 1,5 | 900 | 750+W | 600 | 60 |
| | 600 | | | | | 720 | | | |
| 1000 | 600 | 1000 | 700 | 1,5 | 1,5 | 900 | 1500+W | 844 | |
| | 600 | | | | | 720 | | | |
| 2000 | 600 | 2000 | 1400 | 1,5 | 1,5 | 900 | 3000+W | 1680 | |
| | 600 | | | | | 720 | | | |
| 3000 | 800 | 3000 | 1400 | 1,5 | 1,5 | 1200 | 4500+W | 1680 | |
| | 800 | | | | | 960 | | | |
| 4500 | 800 | 4500 | 1400 | 1,5 | 1,5 | 1200 | 6750+W | 1680 | |
| | 800 | | | | | 960 | | | |
| 7000 | 1200 | 7000 | 2500 | 1,5 | 1,5 | 1800 | 10500+W | 3000 | |
| | 1200 | | | | | 1440 | | | |
| 9000 | 1200 | 9000 | 2500 | 1,5 | 1,5 | 1800 | 13500+W | 3000 | |
| | 1200 | | | | | 1440 | | | |

Pressió del vent
Maneguí de gel
Desequilibri de traccions
Ruptura de conductors

Càrrega vertical, V, longitudinal, L i transversal, F:

Són les tres càrregues components vertical, longitudinal i transversal d'una càrrega aplicada al suport a una distància h de l'extrem superior del cap, en un sistema d'eixos ortogonals.

Càrrega de torsió, T:

És la càrrega que resulta de la ruptura d'un dels conductors amarrats a un dels extrems de la creu.

Càrrega d'assaig:

Càrrega aplicada durant l'assaig. Aquesta càrrega és igual a la càrrega de treball, més la sobrecàrrega, multiplicades pel coeficient de seguretat.

Càrrega límit especificat:

Càrrega d'assaig que cada suport ha de suportar durant un temps especificat.

Càrrega de ruptura:

Càrrega que causa la fallada de qualsevol element constitutiu del suport.

Direcció principal o transversal:

És la direcció normal a l'eix vertical del suport, segons la qual aquest presenta el seu màxim moment resistent.

Direcció secundària o longitudinal:

És la direcció normal a l'eix vertical del suport i a la direcció principal.

Esforç:

És la màxima tensió mecànica aplicable a un suport.

Aquesta tensió mecànica multiplicada pel coeficient de seguretat haurà de ser suportada pel suport. Esforç nominal, En:

És l'esforç horitzontal disponible en l'extrem superior del cap, segons la direcció principal. En aquest esforç s'entendrà que estan incloses simultàniament les càrregues següents:

- La càrrega resultant de la pressió exercida pel vent sobre el suport, en les condicions indicades pel Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió.

- Les càrregues verticals especificades per a cada suport Esforç de desequilibri o secundari, Es:

És l'esforç horitzontal disponible en la direcció adreça secundària, considerant-se de igual magnitud a l'esforç nominal. Esforç de torsió, Et:

És l'esforç horitzontal disponible en l'extrem d'una creu col·locada en el extrem superior del cap, i en una distància del centre del suport i que tendeix a fer-la girar sobre el seu eix vertical.

Aquest esforç s'entendrà aplicat simultàniament amb les càrregues verticals, especificades per a cada suport.

2.2.2.3.5.2. Designació

Els suports metàl·lics es defineixen per a tres grups de sigles i números. Aquestes, disposades en l'ordre indicat a continuació,

tenen el següent significat:

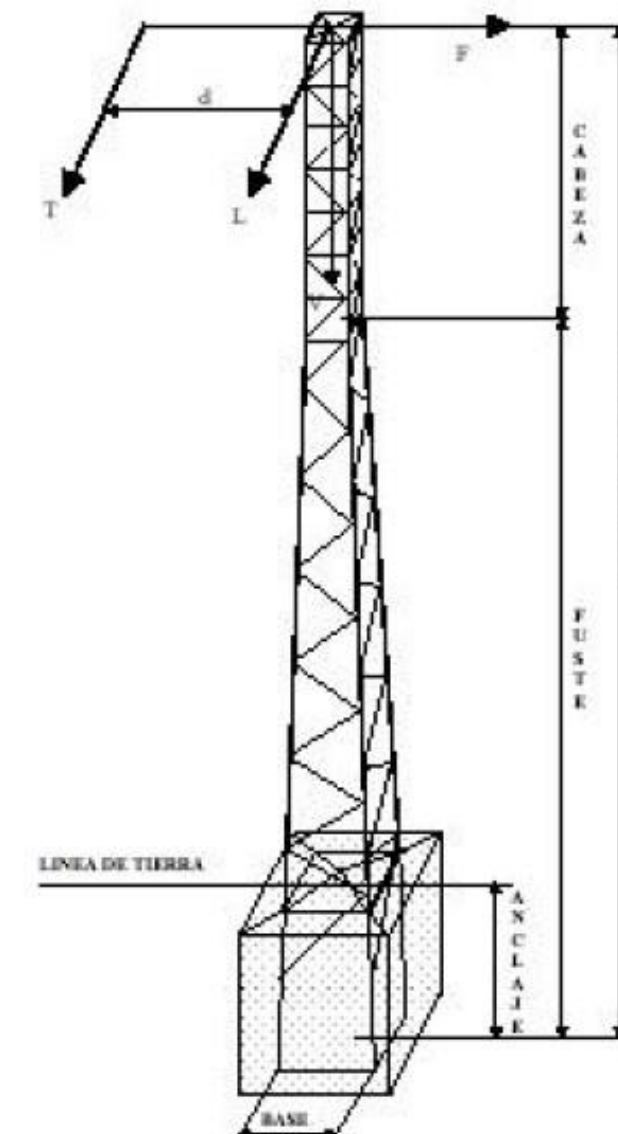
- La sigla C, indica de gelosia
- Xifres que expresen, en daN, l'esforç nominal del suport (En)
- Xifres que indiquen l'alçària del suport

La designació C7000-22 correspon a un suport metàl·lic de gelosia de 7000 daN d'esforç nominal i 22 m d'alçària total.

2.2.2.3.5.3. Esforços nominals i coeficients de seguretat

A la taula següent s'indiquen els esforços i coeficients de seguretat pels suports metàl·lics de gelosia.

| | |
|----|----|
| 14 | 14 |
| 16 | 16 |
| 18 | 18 |
| 20 | 20 |
| 22 | 22 |
| 24 | 24 |
| 26 | 26 |



La càrrega vertical V, s'aplica a l'eix del recolzament.

La càrrega L o F s'aplica horitzontalment, sobre l'extrem superior del cap. A la càrrega de l'assaig L o F, s'haurà d'afegir, aplicat en varis trams del suport, l'esforç resultant de la pressió exercida pel vent sobre el suport, multiplicada pel coeficient de seguretat W.

La càrrega T s'aplica horitzontalment, a l'extrem inferior del cap i a una distància d de l'eix del suport. Equació V-H:

Les càrregues verticals, V, indicades a la taula anterior no són limitadores de la càrrega màxima vertical centrada que poden suportar els suports, el seu valor pot ser superior si les càrregues horitzontals, L o F, són menors a les indicades a la taula anterior.

En general els suports respondran a l'equació següent:

Cap:

El cap d'aquests suports tindrà l'estructura i dimensions que s'indiquen en la figura adjunta i podran disposar dels reforços adequats de manera que no impedeixin el enfilada dels armats.

Sent:

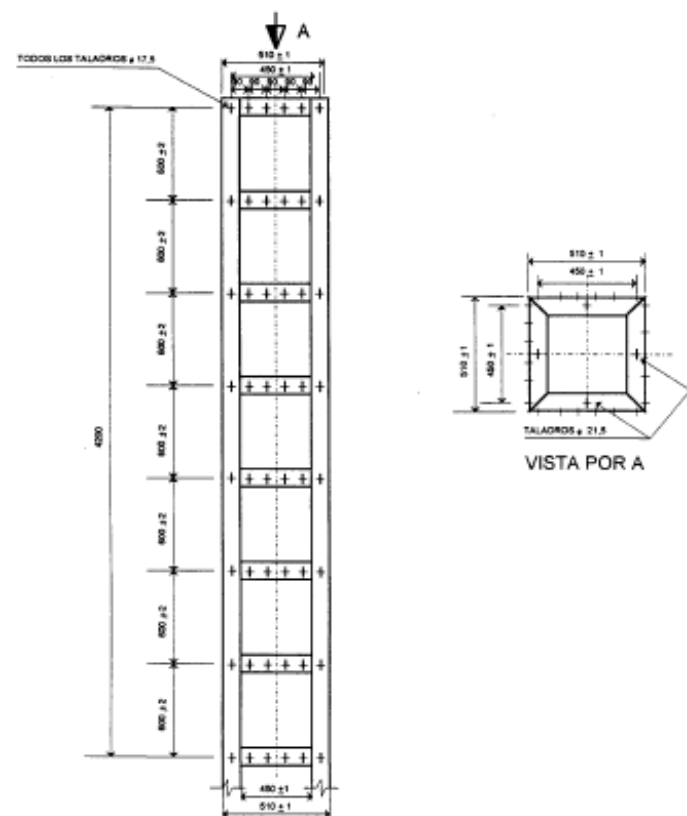
$$V_1 + K \cdot H_1 \leq V + K \cdot H$$

V_1 = Càrrega vertical centrada a què se sotmet el suport, daN K = Constant per a cada suport

H_1 = Càrrega horitzontal a què se sotmet el suport, daN

V = Càrrega vertical centrada de treball/feina més sobrecàrrega especificada en la taula/post I H = Càrrega horitzontal de treball més sobrecàrrega especificada a la taula, L o F. ($H > H_1$)

Nota: El valor de K, és el coeficient de repercussió de les càrregues horitzontals davant les càrregues verticals per al que es pren el valor de 5. En general el seu valor excedeix normalment de 5, prenent aquest valor en cas de no conèixer-se el real per a cada suport.



2.2.2.3.5.4. Composició i dimensions dels suports

Els suports estaran compostos per cap i fust. L'ancoratge serà la part inferior del fust. A efectes de càlcul i assaig es fixa a la taula la línia de terra teòrica. Entre la part inferior del fust i la línia de terra teòrica no serà precisa disposar de diagonals, llevat de les necessàries per facilitar el muntatge.

Les alçàries nominals dels suports de gelosia es recullen a la Taula següent. Alçàries superiors no són objecte d'aquesta norma.

Fust:

El fust estarà format per trams de 6 metres de longitud màxima. Les dimensions màximes de la base del suport, extrem inferior del

fust, s'indiquen a la taula següent:

| Esforç nominal (daN) | Alçària total (m) | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| ≤ 4500 | 0,85x0,85 | 1,00x1,00 | 1,10x1,10 | 1,20x1,20 | 1,25x1,25 | 1,30x1,30 | 1,45x1,45 | 1,60x1,60 | 1,75x1,75 |
| 7000/9000 | | 1,30x1,30 | 1,55x1,55 | 1,65x1,65 | 1,80x1,80 | 2,00x2,00 | 2,20x2,20 | 2,40x2,40 | 2,60x2,60 |

A la següent, a efectes de càlcul i assaig, es fixen les distàncies entre el nivell teòric del terreny, línia de terra i la base, extrem inferior del fust.

| Esforç (daN) | |
|--------------|-----------|
| ≤ 4500 | 7000-9000 |
| 10 | |
| 12 | 12 |

| Esforç nominal (daN) | Alçària total (m) | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| 500 | 1,30 | 1,30 | 1,40 | 1,40 | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 |
| 1000 | 1,60 | 1,60 | 1,70 | 1,70 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,90 | 2,00 |
| 2000 | 1,60 | 1,90 | 1,90 | 2,00 | 2,00 | 2,10 | 2,10 | 2,20 | 2,30 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3000 | | 1,70 | 2,00 | 2,10 | 2,20 | 2,20 | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 2,60 |
| 4500 | | 1,90 | 2,20 | 2,30 | 2,40 | 2,40 | 2,50 | 2,60 | 2,70 | 2,70 |
| 7000 | | | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 2,50 | 2,60 | 2,60 | 2,70 | 2,70 |
| 9000 | | | 2,50 | 2,60 | 2,70 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 |

2.2.2.3.5.5. Posada a terra

Els quatre muntants de cada suport portaran aproximadament a 0,40 m. del nivell teòric del terreny, un forat per a la connexió de la posada a terra.

2.2.2.3.5.6. Materials constructius dels suports

Els materials que constitueixin els suports seran peces fèrries, protegides mitjançant galvanització en calent. Aquest tractament complirà l'establert en la UNE-EN ISO 1461.

Els acers utilitzats en la fabricació dels suports estaran d'acord amb la norma UNE-EN 10025.

Les mesures i toleràncies dels angulars seran les establertes en la norma UNE-EN 10056, podran admetre's altres angulars de costats iguals d'ús freqüent, complint amb les toleràncies definides en la norma UNE-EN 10056-2.

Els cargols tindran les mesures indicades en la UNE-EN ISO 4016, compliran el indicat en la UNE-EN ISO 898-1 i seran de qualitat mínima 5.6, podran admetre's cargols fabricats segons DIN 7990 (10.89).

Les volanderes compliran l'indicat en l'ISO 7091, seran de 8 mm de gruix nominal, podran admetre's volanderes fabricades segons DIN 7989 (7.74) i impediran que la rosca del cargol s'introdueixi en ella més del 50% del seu gruix.

Les femelles compliran la norma UNEIX EN ISO 4034, podran admetre's femelles fabricades segons DIN 555 (12.72). Els materials superaran les exigències fixades al Reglament tècnic de línies aèries d'alta tensió.

Acoblament:

Les unions soldades (al cap del suport) s'efectuaran pel procediment de soldadura elèctrica per arc. En unions cargolades els orificis tindran un diàmetre no superior a 1,5 mm sobre el del cargol emprat.

2.2.2.3.5.7. Armat

L'armat estarà format per angulars d'acer i cargols de les mateixes característiques indicades anteriorment i el tractament preservant establert per al suport.

La fixació de les cadenes a l'armat s'haurà de poder efectuar amb ferramentes, cargols, agulles de ganxo o grillons.

2.2.2.3.5.7.1. Armats del tipus creu

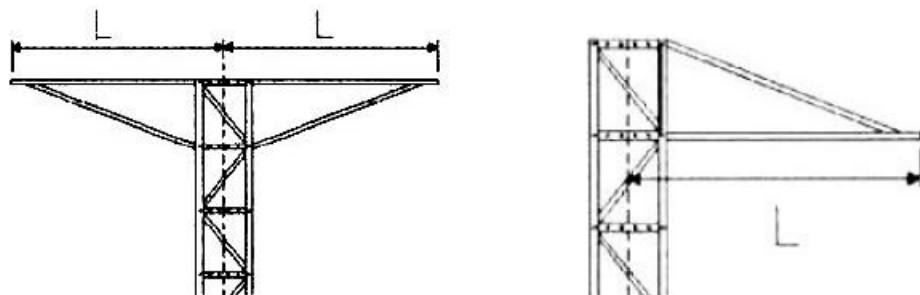
Les longituds recomanades de les creus es reflecteixen a la següent taula:

| Tipus de suport | Llargària de la semicreuta L (m) | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ≤ 4500 | X | X | X | X | X | | | | |
| ≥ 4500 | | X | X | X | X | X | X | X | X |

L : distància des de l'eix de la torre al punt de fixació del conductor.

Creueta i semicreueta horitzontal:



Denominació de muntatges tipus:

Triangle A portell Rectangle (bandera)

2.2.2.3.5.7.2. Armat volta

Les longituds recomanades de les creus d'armat volta es reflecteixen a la taula següent:

| Llargària de la semicreueta L (m) | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|
| 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |

2.2.2.3.5.7.3. Armats especials

Pel muntatge de seccionadors, portafusibles, etc., es disposarà d'armats compatibles amb la fixació normalitzades dels esmentats elements.

2.2.2.3.5.8. Marques

Tots els elements que componen els suports han d'anar marcats a encuny per a ser identificats i facilitar el muntatge, segons els termes, referències i requisits expressats a continuació.

En cada un dels trams o peces soltes (perfils, carteles, etc.) anirà la marca del fabricant del suport i el número de la peça d'acord amb el plànol de muntatge corresponent: els muntants portaran un codi que identifiqui l'esforç nominal del suport. Aquestes marques seran totalment llegibles una vegada estiguin les peces muntades en el suport.

Els cargols portaran gravat o en relleu, a la part superior del cap, la marca del fabricant del cargol i la numeració 5.6.

2.2.2.3.5.9. Assaigs

El fabricant realitzarà els assaigs de qualificació en un laboratori de reconegut prestigi .

Prèviament als assaigs el fabricant lliurarà els plànols de muntatge dels suports i armats normalitzats.

2.2.2.3.5.9.1. Assaigs de qualificació

Com a requisit previ, per obtenir la qualificació, el fabricant haurà de demostrar que disposa d'un sistema de qualitat que compleixi amb l'indicat en la norma UNE-EN ISO 9001/2000.

Es valorarà positivament que el fabricant lliuri un programa de càlcul i disseny de línies per a la utilització dels seus suports.

2.2.2.3.5.9.1.1. Assaigs de components dels suports

Cargols, femelles i volanderes

En un lot de deu cargols amb femelles i volanderes, es realitzaran, en l'ordre indicat, els assaigs indicats a la taula següent:

| Nº ordre | Assaig | Mostra (número de peces) | Mètode i condicions de l'assaig | Valors a obtenir i prescripcions |
|----------|---|--------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | Marques al cargol | 10 | Visual | Grau de qualitat i identificació del fabricant |
| 2 | Mesures del cargol, femella i volandera | 5 | Mesures | UNE-EN ISO 4016 o DIN 7990 UNE-EN ISO 43034 o DIN 555 ISO 7989 o DIN 7091 |
| 3 | Tracció del cargol | 3 | UNE-EN ISO 898-1 | UNE-EN ISO 898-1 |

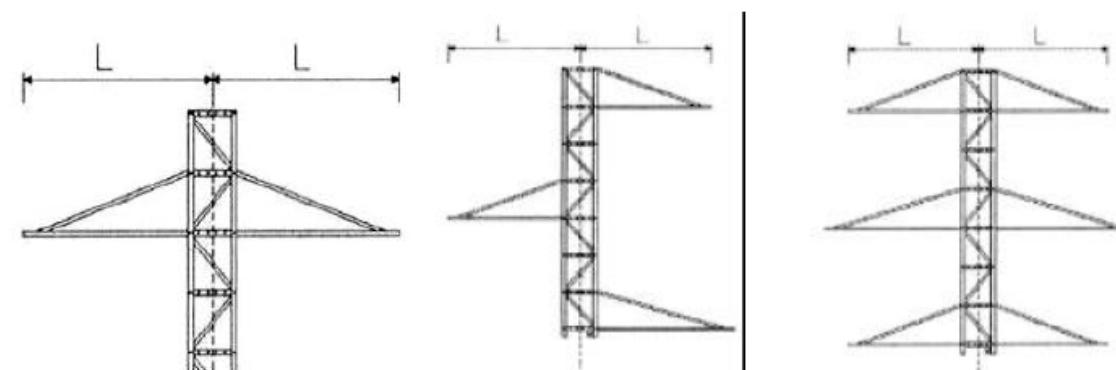
Si en el transcurs de l'assaig no s'aprecia cap fallada, aquest es considerarà satisfactori. Si es troba una fallada, s'efectuarà un contraassaig sobre una mostra de doble mida que l'anterior, no havent de presentar-se cap fallada en aquest cas.

Perfils d'acer:

Tots els materials emprats en la fabricació, hauran de tenir certificat de qualitat del fabricant laminador.

| | | | |
|---|--------------------|------------------|----------|
| 3 | Tracció del cargol | Una per qualitat | UNE 7474 |
|---|--------------------|------------------|----------|

Si en el transcurs de l'assaig no s'apreciés cap fallada, l'assaig es considerarà satisfactori.



Si es detectés una fallada, s'efectuarà un contraassaig sobre una mostra doble que la anterior, no havent de presentar-se cap fallada en aquest cas.

2.2.2.3.5.9.1.2. Soldadura

Sobre aquests tres elements diferents soldats i abans del seu tractament, es comprovaran visualment les unions verificant l'absència de porus, fissures o ranures i escories. En cas de dubte sobre la importància del defecte, dos d'ells es sotmetran l'assaig amb líquids penetrants. Si s'aprecia contraassaig sobre quatre soldadures, no admetent-se cap fallada en aquest cas.

Les unions soldades seran absolutament estanques, devent, per tant, el cordó de soldadura tancar tota la superfície del solapament al llarg del seu perímetre en les unions dels perfils.

2.2.2.3.5.9.1.3. Comprovació de prototips

El fabricant haurà de demostrar que disposa dels mitjans precisos per fabricar en sèrie els suports, amb la qualitat exigida en l'especificació.

Amb aquest requisit i per a validació dels seus dissenys, el fabricant haurà de certificar haver-hi realitzat assaigs en verdadera magnitud en laboratori oficial independent d'un suport per cada quatre tipus o fracció de la sèrie que es desenvolupi o modifiqui, afegint com a informació complementària els càlculs dels diferents suports.

Muntatge

S'efectuarà el muntatge total d'un suport de cada tipus i esforç, comprovant-se que l'acoblament i cargolat de tots els elements s'efectua correctament i la fletxa màxima amb relació a l'aresta teòrica no sigui superior a 0,1% de l'alçària del suport.

Dimensions del suport

En els suports muntats es comprovaran les dimensions del cap i alçàries. Assaig mecànic del suport

En els suports seleccionats es comprovarà el compliment de les característiques mecàniques.

Aquests assaigs s'han de realitzar en unes condicions d'implantació del suport anàlogues a les de la seva utilització pràctica, per la qual cosa es muntarà aquest en posició vertical sobre una base rígida.

- Forma de realitzar-se l'assaig

La càrrega deguda al vent sobre l'estructura podrà ser agrupada i determinat el seu valor al cap del suport on serà el seu punt d'aplicació. La direcció i el sentit seran els considerats en la hipòtesi corresponent.

Les càrregues degudes als esforços verticals s'aplicaran al cap del suport.

Aquestes càrregues podran ser fixes i constants per a tot l'assaig, fins al valor de 600 daN. Per a esforços superiors, l'aplicació de les càrregues verticals es farà progressivament, combinada amb les càrregues horitzontals corresponents, arribant fins i tot el valor especificat en la hipòtesi corresponent.

Les càrregues s'aplicaran progressivament de manera que s'evitin els impactes dinàmics.

Els esglaons de càrrega en els quals hauran d'efectuar mesuraments amb els extensímetres, col·locats als llocs considerats com a crítics, són: 50, 75, 90, 95, 100% de la càrrega d'assaig especificada a la Taula I. Per a sobre de 100% s'aplicarà de 10 en 10% fins

a arribar en una ruptura del suport. Una vegada assolit el 100% de la càrrega nominal, aquesta es mantindrà durant un minut, prenent els mesuraments corresponents de fletxa i càrregues aplicades.

- Successió d'assaigs

Es realitzaran dos assaigs:

Un consistirà a aplicar l'esforç horitzontal excèntric sobre una creu, fins i tot el valor fixat a la Taula I multiplicat pel coeficient de seguretat indicat en la mateixa i combinat amb les corresponents càrregues verticals.

L'altre assaig s'efectuarà amb càrregues horitzontals aplicades en una sola direcció de el cap i combinades amb les càrregues verticals en la forma indicada en l'apartat anterior. En aquest assaig s'emportaran les càrregues fins al valor fixat multiplicat pel coeficient de seguretat, i posteriorment es portarà fins a la ruptura.

En ambdós casos es comprovarà que la qualitat de l'acer dels suports assajats és la indicada pel fabricant.

- Valors a obtenir

El suport es considerarà satisfactori si una vegada aplicades les càrregues especificades, inclòs el coeficient de seguretat corresponent durant 1 minut, els extensímetres marquen valors no superiors al límit elàstic assignat al material i una vegada descarregat el suport no s'observen deformacions permanents en cap element del suport, a excepció de l'ovalització dels forats i les deformacions permanents dels bulons.

Superat amb èxit els punts anteriors, els resultats s'extrapolaran a la resta de esforços i alçàries.

2.2.2.3.5.9.2. Assaigs de recepció

Quan es realitzin assaigs de recepció el fabricant lliurarà còpia dels plànols de detall (plànols de testimoni) de cada suport, segellats en la certificació pel laboratori comprovant, en els que figura indicació dels perfils tipus d'acer, cargols i totes les dades que permetin verificar el manteniment de les característiques.

Sobre el 2% de la comanda, amb un mínim de dos suports, s'efectuaran en les instal·lacions del fabricant les comprovacions següents:

- Verificació dimensional dels perfils, tornilleria i orificis indicats en els plans/plànols segellats pel laboratori que va realitzar els assaigs.
- Verificació de què la fletxa dels perfils de longitud igual o superior a 3 m, mesurada com s'indica en la norma UNE 36531, no és superior al 0,40% de la longitud del perfil ni dificulta el seu acoblament amb els perfils corresponents.
- Verificació de l'existència de les marques indicades.
- Comprovació de l'espessor i de l'adherència de la galvanització.
- Comprovació de l'estat de les soldadures.

En el cas d'obtenir algun resultat no satisfactori, s'efectuarà la verificació sobre una mostra de doble mida. Si en aquesta nova mostra es presenta un altre resultat no satisfactori, es rebutjarà el lot.

2.2.2.3.5.10. Mesurament i abonament

Les torres metàl·liques per a suport de línies de MT es mesuraran per unitat (ut) totalment acabada.

2.2.2.3.6. Projectes de legalització de MT i BT de l'interior i variant de línies existents

Caldrà fer un projecte per cada tipus de xarxa independent.

2.2.2.3.6.1. Mesurament i abonament

La unitat de cada projecte (visat, certificats sol·licitats per companyia i plànols As Built) correspon al 4% del valor del capítol corresponent a la xarxa elèctrica independent, ja sigui de MT, BT o afeccions de línies existents.

2.2.3. Enllumenat públic

2.2.3.1. Permisos, llicències i dictàmens

El contractista haurà d'obtenir els permisos, visats, llicències i dictàmens necessaris per a l'execució i posada en servei de les obres, i haurà d'abonar tots els càrrecs, taxes i impostos que es derivin de llur obtenció, i de visat del projecte, del col·legi professional corresponent.

El contractista també haurà d'abonar totes les despeses necessàries per a l'obtenció de l'aprovació prèvia del projecte i l'autorització de posada en servei del Departament d'Indústria i Energia o estament en qui delegui.

2.2.3.2. Documentació prèvia a l'inici de les obres d'enllumenat

Amb independència de les proves que ordeni la Direcció de l'obra i abans d'instal·lar qualsevol material, caldrà presentar els següents certificats:

Centre de comandament

Esquema unifilar amb indicació expressa dels elements d'encesa i apagada horàries, interruptors automàtics, fusibles, etc. Catàlegs de caràcter tècnic de tots els elements a utilitzar.

Bàculs i columnes:

Certificats i plànols amb totes les característiques de suport (mides, gruixos, tipus d'acer, característiques del galvanitzat, etc.) que figurin en aquest Plec de Prescripcions, plànols i altra documentació d'aquest projecte. Certificat de conformitat a normes segons RD 2642/1985.

Certificat de colada amb justificació de la qualitat del fil de la soldadura, mitjançant certificat emès pel proveïdor. Lluminàries

Certificats de conformitat a normes i catàlegs amb dimensions i característiques de tots els elements que componen el llum, concretament del reflector.

Corbes fotomètriques.

Certificat del fabricant conforme estan construïdes segons la norma UNE-EN 60598-2-3:1997.

Certificat de laboratori autoritzat i/o del fabricant del percentatge màxim FHS (flux hemisfèric superior) emès en referència a la posició d'us prevista. Aquest percentatge ha de ser sempre inferior al 15%.

Làmpades

Certificats i catàlegs amb les característiques més importants, concretament mides, vida mitjana i flux lluminós.

Carta del fabricant amb les característiques de les reactàncies: intensitat d'arrencada, potència i corrents subministrades, resistència a la humitat, escalfor admissible, etc. I amb indicació de les proves que s'hauran de realitzar per fer les comprovacions corresponents.

Certificat de laboratori autoritzat i/o del fabricant del percentatge màxim FHS (flux hemisfèric superior) emès en referència a la posició d'us prevista. Aquest percentatge ha de ser sempre inferior al 15%.

Equip d'encesa

Certificats i catàlegs amb les característiques tècniques pròpies. Cables

Protocol d'assaig dels cables a emprar, signat pel fabricant. Registre d'empresa emès per AENOR segons ISO 9000.

Sistemes de regulació de flux

Carta del fabricant o de l'instal·lador indicant les característiques de funcionament pel que fa als horaris de les maniobres, percentatge de reducció lumínica, i energètica, en funció dels diferents tipus de làmpades instal·lades i de la seva potència

2.2.3.3. cions dels materials

2.2.3.3.1. Centre de maniobra i comptatge

Es defineix com a centre de maniobra i comptatge el conjunt d'instal·lacions necessaris per a la correcta maniobra d'encesa i apagada de la il·luminació, així com per llur control i mesurament.

Disposarà dels elements necessaris per a la seva subjecció durant el transport. Aquests elements s'hauran de treure quan estigui ja col·locat en el seu emplaçament definitiu.

Podrà ser:

- a. De polièster

Serà autoventilat, de polièster reforçat, premat en calent.

L'envolvent del quadre proporcionarà un grau de protecció mínima IP 55, segons UNE 20324:1993 i UNE 20324/1M:2000, i presentarà un alta resistència als impactes mecànics IK10, segons UNE-EN 50102:1996 i UNE-EN 50102 CORR.:2002.

Serà resistent als principals agents corrosius, tant químics com atmosfèrics.

L'interior disposarà de perfils per permetre la fixació de les plaques de muntatge i els seus accessoris. Serà autoextingible i suportarà temperatures de servei entre -50 i 150 °C.

Les portes i el fons seran en relleu per dificultar la fixació de cartells.

- b. D'acer inoxidable

Serà de xapa d'acer inoxidable, de 2 mm de gruix, sense pintar o pintat exteriorment amb el color normalitzat RAL-7032. La direcció d'obra podrà optar per un altre color normalitzat.

L'envolvent del quadre proporcionarà un grau de protecció mínima IP 55, segons UNE 20324:1993 i UNE 20324/1M:2000, i presentarà un alta resistència als impactes mecànics IK10, segons UNE-EN 50102:1996 i UNE-EN 50102 CORR.:2002.

La carcassa metàl·lica de l'armari es connectarà a terra, així com totes les parts metàl·liques com les portes i els suports. Aquest conductor anirà unit al circuit general de terres de la instal·lació.

L'armari tindrà un sostre especial, per evitar la caiguda d'aigua per degoteig, i ranures per a la ventilació. Hi haurà previstos diversos allotjaments separats:

- Un per a les instal·lacions pròpies de la companyia subministradora, tals com comptadors, caixa de seccionament, caixa general de protecció, etc., adequat a la seva normativa. Aquest mòdul estarà protegit per un pany equivalent a «JIS» amb la clau demanada per la Companyia.
- Un altre, el mòdul d'abonat, per a les instal·lacions de protecció del centre de comandament, de línies i de la seva maniobra; aquest mòdul contindrà els elements de comandament i protecció per a les sortides especificades en el projecte, i estarà preparat per la connexió d'un sistema centralitzat d'encesa si així ho requereix el projecte. Estarà protegit per un pany equivalent a «JIS» amb una clau diferent a d'anterior. A la part interior del sostre es disposarà un llum fluorescent que permeti la visió i manipulació dels seus elements quan es faci fosc. Es disposarà també un endoll a 220 V per la connexió d'algun aparell elèctric. En la part interior portarà una bossa - suport amb l'esquema elèctric plastificat.
- Un altre per a la Caixa General de Protecció i la Caixa de Seccionament en el cas de que no sigui possible ubicar l'armari al costat d'una ET i calgui alimentar-lo des d'una línia propera de Baixa Tensió.

- Un altre per l'estabilitzador-reductor de tensió, si així ho preveu el projecte. Estarà format pels següents elements principals:

- Quadre elèctric amb les seves proteccions, contactors, relés, interruptors, fusibles, conductors, piques de terra, relés i transformadors d'intensitat i tensió en el seu cas.

La connexió entre tots els elements s'efectuarà de manera ordenada, per tal que es pugui seguir fàcilment qualsevol circuit, numerant els conductors i marcant les diferents fases amb colors internacionals, i amb altres colors els fils corresponents als circuits secundaris de maniobres.

Anirà protegit contra contactes directes i indirectes segons la instrucció ITC BT 09.

Portarà borns de sortida de 35 mm² de secció i premsa - estopes per a cada línia de sortida. Es recomanable que cada armari doni servei a un màxim de 6 línies.

Tots els components aniran dins de mòduls de doble aïllament amb fons de polièster reforçat amb fibra de vidre i tapes transparents de policarbonat, amb airejadors per permetre una correcta ventilació i per impedir la condensació.

Tindran les característiques següents:

- resistència d'aïllament > 5 MΩ
- rigidesa dielèctrica > 5 kV
- autoextingible
- IP 659 (UNE 20324:1993 i UNE 20324/1M:2000)

- ICPM, diferencials, magnetotèrmics, interruptors i rellotges, amb finestres
- Contactors:
Seran trifàsics, d'accionament electromagnètic amb contactes de plata, àmpliament dimensionats, que permetran efectuar un nombre considerable d'interrupcions. El consum en servei de la bobina d'accionament no serà superior a seixanta VA. Compliran les Normes VDE-0665 i 0660.
Seran els homologats per la companyia subministradora.
- Fusibles:
Seran de tipus protegit per evitar projeccions de formació de flama, i no podran sofrir deterioraments més que en les peces fusibles pròpiament dites, o en la part destinada a apagar l'arc.
- Diferencials:
A criteri de la direcció facultativa, podran ser de reconexió automàtica per permetre la restitució del subministrament elèctric momentàniament interromput.
- Interruptors:
Seran de coure o llautó, de valor doble, com a mínim, a la intensitat del circuit elèctric real. No podran tancar-se per gravetat ni adoptar posicions de contacte incomplet. Seran tetrapolars, de connexió interior, amb comandament frontal per estrep i de ruptura brusca.
- Interruptor horari:
Estarà constituït per un programador de tipus astronòmic electrònic digital, especialment dissenyat pel control automàtic de l'encesa i l'apagada de l'enllumenat. Com a mínim disposarà de:
 - circuits per a la connexió del sistema d'estalvi energètic (reductor de flux, reductor de tensió, circuit de mitja apagada, discriminació de caps de setmana i dies festius, etc.)
 - circuit especial per a connexió i apagat de qualsevol circuit auxiliar amb programació astronòmica o horària
 - quadrant de visualització d'horaris i funcions
 - commutació manual
 - reserva de marxa de més de 300 hores (bateries de NiCd)
 - protegit davant de les perturbacions elèctriques i falses maniobres com incidència dels fars dels vehicles, llamps, etc.
- Conductors:
Seran de coure, per admetre 750 V, no propagadors de la flama ni de l'incendi i sense emissió de fums ni gasos tòxics i corrosius (UNE 21031-1:2003). Cada conductor s'identificarà en ambdós extrems de forma indeleble.

• Elèctrodes de terra:
L'armari disposarà de plaques de terra unides a la xarxa general. Les plaques seran segons el Reglament electrotècnic de baixa tensió i es podran substituir per piques de terra a criteri de la Direcció de l'obra, sempre que s'obtingui la resistència a terra projectada. Tots els centres de distribució portaran connectades a terra totes les parts metàl·liques. La resistència de posada a terra total de la instal·lació no serà superior a 10 ohms, havent de col·locar, si fos necessari, més elèctrodes.

• Relés:
Seran de reconexió automàtica per permetre la restitució del subministrament elèctric momentàniament interromput pel disparament accidental de les proteccions diferencials.

2.2.3.3.2. Equip estabilitzador - reductor de tensió en capçalera.

Directives

Haurà de complir les Directives de la C.E. 73/23/CEE de seguretat B.T. y 89/336/ CEE de Compatibilitat Electromagnètica (CEM) segons les normes:

- UNE EN 60439-1:2001. Normes de seguretat, conjunts d'aparamenta de baixa tensió.
- UNE-EN 60450:2005/A1:2007. Mesura del grau de polimerització medi viscosimètric dels materials aïllants cel·lulòsics nous i envellits per a us elèctric. (IEC 60450:2004/A1:2007)
- UNE 20324:1993 i UNE 20324/1M:2000. Graus de protecció dels envolvents de material elèctric de Baixa Tensió.
- UNE EN 61000-4-2/A2:2001 C.E.M. Descàrregues electrostàtiques.
- UNE EN 61000-4-4/A1:2001 C.E.M. Transitoris ràpids - ràfegues.
- UNE EN 61000-4-5/A1:2001 C.E.M. Impulsos.
- UNE EN 61000-4-6/A1:2001 C.E.M. Injecció de corrent.
- UNE EN 61000-4-11/A1:2001 C.E.M. Caiguda de tensió i microtalls.
- UNE EN 61000-3-2/A2:99 + UNE EN 61000-3-2/A14:2001 + UNE EN 61000-3-2:2001 Harmònics.

Característiques

Serà de tipus estàtic, d'alt rendiment, totalment electrònic i sense elements mòbils (sistemes de transmissió, servomotors, engranatges i corretges), apte per a totes les làmpades de descàrrega, amb reducció del consum energètic. Haurà de garantir els ajustaments variables dels nivells d'il·luminació, en distints nivells de reducció, en diferents hores i en diferents dies, disposant de varis nivells de tensió de sortida programables:

- Un nivell per a règim normal.
- Un nivell per a règim reduït per a làmpades VMCC.
- Un nivell per a règim reduït per a làmpades VSAP.
- Un nivell per a règim d'arrencada per a l'encesa suau de la instal·lació.

Disposarà de bornes de connexió per poder seleccionar des de l'exterior els valors de tensió de cada fase en règim normal i reduït.

Incorporarà una caixa de seccionament del terra així com una adequada protecció de sobretensió. Disposarà de senyalització dels següents aspectes:

- en el circuit de comandament de cada fase;
- de l'estat de funcionament mitjançant díodes led;
- del règim d'arrencada, règim normal i règim reduït;
- d'error i d'indicació de cada pas. Circuits

El circuit de potència tindrà un autotransformador de potència amb 14 preses com a mínim o un transformador de regulació amb 14 preses com a mínim i transformador booster. En els dos casos la commutació es farà per transformador d'acoblament entre preses. Controlarà constantment l'encebat de les làmpades i disposarà d'un limitador de puntes de corrent d'arrencada per eliminar els possibles disparaments dels ICP, limitant les corrents d'arrencada i fixant una tensió inicial inferior a la nominal. Després d'un tall o un microtall del subministrament elèctric, reiniciarà el cicle de funcionament des del punt en que es trobava abans del tall.

El pas de la tensió nominal a nivell reduït es realitzarà mitjançant una rampa suau de descens al voltant de 5v/min. L'equip estabilitzarà en tots els estats de funcionament: tensió nominal i nivell reduït.

Cada fase portarà una protecció contra les sobretensions produïdes per descàrregues atmosfèriques.

Permetrà la instal·lació de diferents tipus de làmpades de VSAP o VM amb la simple selecció d'un microrruptor en la placa electrònica i disposarà d'una sistema ràpid d'assaig per efectuar els ajustos d'instal·lació de forma ràpida i precisa.

Haurà de disposar de la possibilitat d'ajust de la tensió de sortida a un valor qualsevol desitjat, dins de la tolerància d'alimentació de les làmpades.

El circuit de comandament electrònic serà de fàcil substitució. Es connectarà mitjançant una regleta endollable independent per a cada fase.

Admetrà desequilibris de càrrega fins al 100 % entre fases i no afectarà la senoide de sortida ni crearà cap tipus d'harmònics i tampoc alterarà el factor de potència de la instal·lació.

L'equip es subministrarà amb garantia i manteniment durant un any. Especificacions

Haurà de complir les especificacions mínimes següents:

- tensió d'alimentació..... 3x380 V amb neutre
- variacions de tensió mínim 14 salts
- marges de regulació:

amb U de sortida nominal +39 % - 5 %

amb U de sortida en règim estalvi VM +18 % - 20 %

amb U de sortida en règim estalvi VSAP. +10 % - 24 %

- marges de freqüència 48 Hz a 63 Hz
- precisió de la tensió de sortida..... +/- 2 % en qualsevol estat de funcionament
- estabilització..... regulació independent per fase
- distorsió harmònica. nul·la
- rendiment superior al 97 %
- temperatura ambient de treball. -10 °C a 45 °C
- humitat relativa. 0 % al 95 % no condensada
- altitud màxima de funcionament..... 2.400 m.s.n.m.
- factor de potència admissible..... 0,5 inductiu a 0,7 capacitiu
- proteccions d'entrada..... magnetotèrmica per fase
- ind. òptiques per fase en l'equip..... U de xarxa present

U en borns de sortida

- ind. òptiques per fase en cada UE presa seleccionada by-pass amb rearmament automàtic independent per fase protegit per magnetotèrmic ordre estalvi activada
- ind. òptica/acústica per fase en cada UE alarma by-pass automàtic
- selector del tipus de làmpada VMCC o VSAP
- by-pass automàtic

2.2.3.3.3. Columnes i bàcals

Columnes metàl·liques

Hauran de complir les normatives següents:

- Reial Decret 2642/1985, de 18 de desembre.
- Reial Decret 2698/1986, de 19 de desembre.
- Reial Decret 105/1988, de 12 de febrer.
- Reial Decret 401/1989 de 14 de d'abril.
- Ordre Ministerial d'11 de juliol de 1986
- Ordre Ministerial de 16 de maig de 1989.

- Norma UNE-EN 40-2:2006 Columnes i bàculs d'enllumenat. Part 2: Requisits generals i dimensions.
- Norma UNE-EN 40-5:2003 Columnes i bàculs d'enllumenat. Part 5: Requisits per a les columnes i bàculs d'enllumenat d'acer
- Norma UNE-EN ISO 1461:1999. Recobriments galvanitzats en calent sobre productes acabats de ferro i acer. Especificacions i mètodes d'assaig (ISO 1461:1999) quant al galvanitzat.

La direcció facultativa podrà demanar al contractista un certificat d'homologació de les columnes instal·lades.

En cas que els plànols de projecte no especifiquin altra cosa, les columnes seran troncocòniques de les dimensions especificades als plànols i construïdes en planxa d'acer, classe AE-235, grau B, segons UNE 36080:1990 8R, IP 44, com a mínim.

El tronc de con s'obindrà en premsa hidràulica i anirà soldat seguint una generatriu, realitzant-se l'esmentada soldadura amb fil continu i en atmosfera controlada, amb material compatible amb l'acer base.

A l'extrem inferior se soldarà la placa d'ancoratge, de les dimensions especificades als plànols, i dotada d'un cercol exterior de reforçament i cartabons de recolzament.

Per al seu ancoratge a la fonamentació es disposaran els pernns, construïts en acer, cargolat l'extrem superior amb rosca d'una entrada i doblegat el ganxo inferior perquè s'agafi millor a la massa de formigó.

Els pernns d'ancoratge seran de la forma i dimensions indicats als plànols, d'acer C15E segons UNE EN 10083-1, i zincats o galvanitzats.

La curvatura dels bàculs descriurà un arc de 75°, amb un radi de d'1,50 m. A l'extrem superior, i soldat per la seva part interior, es disposarà un maneguet d'adaptació i format per un tub de longitud i diàmetre adequats a la lluminària que han de suportar.

L'obertura de la porta indicada als plànols presentarà llurs cantons arrodonits. Anirà proveïda de portella en planxa d'acer amb dispositius de subjecció i pany, per tal de protegir contra la possible entrada d'aigua a l'interior de la columna. La porta anirà unida a la columna per una cadeneteta galvanitzada i estarà connectada a la xarxa general de terres.

El reforç interior estarà constituït per un anell de ferro, segons el detall 20104, soldat en línia contínua, del mateix gruix de xapa del cos de la columna i de la mateixa altura que la porta.

Al costat de la porta es disposarà en un lloc accessible, a l'interior de la columna, i soldat a aquesta, un angular amb un orifici per a la subjecció del cable de terra al qual es fixarà mitjançant un terminal de pressió i un cargol amb volanderes, tot d'acer inoxidable.

Es preveurà un passamà d'un mínim de 4 mm de gruix, per a subjectar-hi la caixa de derivació.

Les columnes es lliuraran galvanitzades en tota la seva longitud, mitjançant immersió en bany calent. En el cas de que, degut a la longitud de la columna, no sigui possible una única immersió, es garantirà la qualitat i l'aspecte de la columna sometent la zona afectada per la doble immersió als tractaments de mecanització i raspallat adients, segons normativa.

El gruix de galvanitzat en totes les superfícies, incloses les portes, no serà inferior al que indica la norma UNE esmentada (70 μ).

La superfície exterior de la columna no presentarà taques, ratlles ni abonyegaments. El cordó de soldatge serà uniforme i continu; en cas contrari les soldadures es poliran degudament, per tal d'aconseguir un acabat exterior de bona aparença i regularitat.

Les columnes i bàculs seran d'un únic tram, sense soldadures transversals.

Per a alçades superiors a 12 m, la Direcció de l'obra les podrà admetre en dos trams com a màxim. En aquest cas, les unions es realitzaran tot introduint a l'interior dels trams per unir, un maniguet interior, d'una longitud no inferior a 100 mm, i d'un gruix igual al de la menor d'ambdues peces, com a mínim, soldant-se les tres peces a la vegada i solidàriament, i seguint en tot cas les instruccions i característiques de la soldadura de la generatriu.

En el cas que sigui de dos trams, s'haurà d'aportar un certificat de laboratori oficial d'assaig de càrrega per tal de comprovar el compliment de les característiques mecàniques i de soldadures, segons normes UNE EN 40-3-1:2001 i UNE-EN 40-3-2:2001. També s'haurà d'adjuntar un certificat que indiqui les característiques i configuració de la unió dels dos trams, així com que el gruix dels trams sigui el mateix.

Per tal d'assegurar la qualitat del procés productiu de bàculs i columnes, aquest haurà de complir els requisits del sistema de qualitat segons les normes UNE-EN-ISO- 9002, certificat mitjançant el «Registre de l'Empresa».

Pintura

Es desaconsella pintar les columnes, atès que no es considera un tractament necessari per la seva durabilitat i requereix un manteniment freqüent. Malgrat això, en el cas que s' hagin de pintar, es procedirà de la manera següent:

- Es farà un desengreixat general mitjançant tèxtils impregnats en dissolvent tipus INTA 16.23.12
- El pintat de les columnes es realitzarà mitjançant un dels dos sistemes següents:

a) Sistema de pintat de pintura en pols.

Aplicació d'una capa de pintura en pols amb una espessor de 70 micres i posterior assecat al forn..

Ambdues operacions es realitzen a una cabina de pintura, un recinte tancat en el qual s'introdueix la peça a pintar, i pel qual circula aire des del sostre de la cabina cap al terra de la mateixa. Aquesta circulació forçada d'aire, vertical i cap a sota, és l'encarregada d'arrossegar les restes de polvorització aerogràfica.

L'aire captat de l'exterior, es fa passar per un filtre per eliminar les principals impureses, després pot ser escalfat mitjançant una caldera que eleva la seva temperatura fins al punt òptim d'aplicació, que és d'uns 20-22è C. Camusses d'entrar a la cabina es fa passar a través d'uns filtres o "plenum" que elimina les partícules fines de pols per evitar que la brutícia quedi adherida a la pel·lícula de pintura. Les sortides d'aquest aire es realitzen pel terra engraellat, filtrant l'aire mitjançant els denominats "paint-stop", filtres que es troben sota de les reixetes i que retenen les restes de la pintura en suspensió.

Una vegada aplicada la pintura d'acabat, aquesta s'asseca de forma accelerada elevat la temperatura a uns 60-80 °C

, en una cabina a part o a la mateixa cabina en la qual s'ha aplicat la pintura., durant uns 45 minuts.

b) Sistema de pintat de pintura líquida

S'aplicarà, a brotxa, una capa d'imprimació de dos components, especial per a galvanitzats, amb gruix a pel·lícula seca de dues micres.

Quan la capa anterior estigui completament seca, s'aplicarà, també a brotxa, una capa de pintura sintètica brillant per exterior, del color que esculli la Direcció d'obra, fabricada segons norma INTA 16.42.18 i amb un gruix a pel·lícula seca, per capa, de 30 micres.

Columnes de plàstic

Hauran de ser de poliamida reforçada amb fibra de vidre o d'un material plàstic d'iguals o superiors característiques: aïllant, no conductor de l'electricitat, totalment re-sistent a la corrosió, d'alta resistència a l'impacta i de la màxima garantia contra l'envelliment provocat per la radiació ultraviolada.

A l'interior de la columna es disposarà un tub d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix.

Seràn de doble aïllament, classe II, de manera que no calgui la derivació a terra en no presentar risc d'electrocució. Disposaran d'un recobriments que impedeixi l'adherència de pols, etiquetes, de fàcil neteja de qualsevol tipus de pintura. La porta d'accés a la caixa de connexions i fusibles serà de dimensions adequades per a permetre el seu fàcil accés.

Atès que l'hissat i col·locació de les columnes s'ha de fer de manera que quedin perfectament aplomades en totes direccions, no s'admetran falques per aconseguir el muntatge a plom definitiu.

Basament

Les columnes o bàculs es fixaran a un macis de formigó mitjançant pernns d'ancoratge i placa de fixació unida al fust. Les dimensions dels basaments per als diferents tipus de columnes s'indiquen als plànols.

L'excavació es realitzarà de manera tal que les parets quedin verticals i el fons pla, evitant en aquest les arestes arrodonides.

La fonamentació s'efectuarà mitjançant formigó de resistència HM-25/P/20/II-a (si no s'especifica als plànols una resistència), en el qual s'encastaran les pernns d'ancoratge, situant-los de manera que la seva col·locació resulti verti-cal i que sobresurti la longitud suficient per tal d'assegurar l'entrada completa de les femelles de subjecció i llurs volanderes.

La unió del fust amb la placa de fixació, un cop instal·lats, ha de quedar sota el paviment acabat. La distància mínima de la cara superior de la placa de fixació al paviment acabat serà de 10 cm.

Atès que l'hissat i col·locació de les columnes s'ha de fer de manera que quedin perfectament aplomades en totes direccions, no s'admetran falques per aconseguir el muntatge a plom definitiu.

Caixa de connexió

S'entén per caixa de connexió en columnes, el suport i elements de protecció i entroncament que s'instal·laran en cada columna.

Cada punt portarà la seva caixa de connexió a la base de la columna, amb els seus borns i fusibles. Les caixes aniran agafades a la columna mitjançant cargols no oxidables; els conductors arribaran fins a l'interior de la caixa de connexió amb tota la seva secció (coure, coberta, aïllaments i armadura). La grandària de les caixes de connexió s'adaptarà a les seccions de les línies que les connecten.

Els canvis de secció de les línies es faran dins les caixes de connexió. No es permetrà la unió de conductors dintre de les arquetes de pas de carrers ni dels tubs de pas de les línies.

La caixa serà de material aïllant no propagador de la flama i no higroscòpic i tindrà els borns polits i no tallants. Quedarà tancada amb una tapa mitjançant un cargol imperdible de manera que, al retirar-la, s'endugui els fusibles i quedi així desconnectada la instal·lació elèctrica de la làmpada.

Cada caixa disposarà, com a mínim, del següent:

- curt-circuits unipolars amb llurs corresponents cartutxos fusibles, d'una intensitat nominal de 6 A, en nombre igual als cables que pugin fins a la lluminària;
- borns unipolars amb capacitat suficient per a les seccions dels cables d'alimentació i derivacions que figurin als plànols.

Tots els elements de la caixa estaran aïllats elèctricament dels elements metàl·lics de la columna. La cargoleria serà de material inoxidable.

Muntatge interior

Estarà constituït per un conductor de coure amb doble aïllament, de 2,5 mm² de secció mínima, del tipus RV 0,6/1kV. S'utilitzarà un muntatge bipolar per cada làmpada i serà continu, sense empalmes.

2.2.3.3.4. Lluaminàries

La direcció d'obra indicarà al contractista el tipus de lluminària o projector que, d'acord amb aquest plec i amb les determinacions del projecte, s'ajusti a les necessitats de l'Ajuntament.

De forma general, s'ha de donar compliment al Decret 82/2005, de 3 de maig, pel qual s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn. Aquest Decret contempla una sèrie de criteris que condicionen l'enllumenat de les obres d'urbanització.

Concretament, cal tenir en compte el següent:

- Article 5. La classificació de les zones en funció de la seva protecció enfront la contaminació lluminosa

Les actuacions de l'INCASOL acostumen a trobar-se a la zona E3 (àrees urbanes o urbanitzables), encara que en algun cas, podrien estar properes a zones E1, (coincidentes amb espais naturals protegits).

- Capítol 2, articles 7, 8 i 9. Les característiques que han de presentar les instal·lacions i els aparells d'il·luminació exterior segons la classificació de l'àrea on es troba l'actuació (que, per actuacions de l'INCASOL, acostuma a ser E3).

A aquest respecte, s'hauria de justificar el compliment del Decret, i per aquest propòsit, el contractista i la direcció d'obra haurien de justificar cada un dels paràmetres que ha de contemplar l'enllumenat exterior d'una urbanització. Concretament, hauria de determinar-se el següent:

A. Tipus de làmpades segons la classificació de la zona on s'ubica l'actuació:

| Zona de protecció | Horari de vespre | Horari de nit |
|-------------------|------------------|---------------|
| | | |

| | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| E1 | VSBP / VSAP | VSBP / VSAP |
| E2 | Preferentment VSBP / VSAP | VSBP / VSAP |
| E3 | Preferentment VSBP / VSAP | Preferentment VSBP / VSAP |
| E4 | Preferentment VSBP / VSAP | Preferentment VSBP / VSAP |
| E3, acostuma a ser la tipologia de zona on s'ubiquen actuacions de l'INCASOL | | |

B. Percentatge màxim de flux d'hemisferi superior d'un pàmpol d'un llum

| Zona de protecció | Horari de vespre | Horari de nit |
|--|------------------|---------------|
| E1 | 1% | 1% |
| E2 | 5% | 1% |
| E3 | 15% | 15% |
| E4 | 25% | 25% |
| E3, acostuma a ser la tipologia de zona on s'ubiquen actuacions de l'INCASOL | | |

C. Enlluernament pertorbador màxim en il·luminació exterior de tipus viari

| Zona de protecció | Enlluernament pertorbador màxim |
|--|---------------------------------|
| E1 | 10% |
| E2 | 10% |
| E3 | 15% |
| E4 | 15% |
| E3, acostuma a ser la tipologia de zona on s'ubiquen actuacions de l'INCASOL | |

D. Índex màxim d'enlluernament en enllumenats per a vianants

$$\text{Índex d'enlluernament} = [\text{luminància del pàmpol (candeles/m}^2)] \times [\text{àrea (m}^2) \text{ de la superfície emissora de llum}]^{0,25}$$

E. Il·luminació intrusa màxima en superfícies verticals

| Zona de protecció | Horari de vespre (lux) | Horari de nit (lux) |
|---|------------------------|---------------------|
| E1 | 2 | 1 |
| E2 | 5 | 2 |
| E3 | 10 | 5 |
| E4 | 25 | 10 |
| E3, acostuma a ser la tipologia de zona on s'ubiquen actuacions de l'INCASOL | | |
| La il·luminació intrusa seria la llum artificial que rebria un edifici sense que li correspongui. Aquesta dada seria necessària sempre que hi hagin edificacions existents o d'altres molt properes al sector on es projecta la urbanització. | | |

F. Il·luminació mitjana màxima en zones destinades a trànsit de vehicles i/o al pas de vianants

| Densitat de trànsit | Valors inicials d'il·luminació en zona de vehicles (lux) | Valors inicials d'il·luminació al pas de vianants (lux) |
|---------------------|--|---|
| Trànsit elevat | 35 | 20 |
| Trànsit moderat | 25 | 10 |
| Trànsit baix | 15 | 6 |

| | | |
|---------------|----|---|
| Trànsit escàs | 10 | 5 |
|---------------|----|---|

G. Intensitat lluminosa màxima emesa en direcció a àrees protegides (E1)

| Zona de protecció | Horari de vespre (Kilocandeles) | Horari de nit (Kilocandeles) |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| E2 | 50 | 0,5 |
| E3 | 100 | 1 |
| E4 | 100 | 2,5 |
| E3, acostuma a ser la tipologia de zona on s'ubiquen actuacions de l'INCASOL | | |
| Aquest paràmetre s'hauria de tenir en compte sempre que l'àmbit d'actuació s'ubiqui proper a àrees protegides (Parcs Naturals, Espais del PEIN, Xarxa Natura 2000, espais protegits pel POUM, etc.), doncs les lluminàries podrien emetre flux lluminós cap a elles. | | |

Lluminàries tancades Normativa

L'enllumenat exterior protegirà el medi nocturn de les conseqüències que poden derivar d'un enllumenat artificial inadequat, evitant les diverses formes de contaminació lumínica en la visió del cel i també minimitzant els seus efectes en l'entorn domèstic i en els espais naturals.

Les lluminàries seran les pròpies de l'enllumenat públic, amb possibilitat d'anar en bàcul o en columna, i amb capacitat per a posar-hi l'equip elèctric de doble encesa i hauran de complir la norma UNE-EN 60598-2-3:2003. Tots els materials seran inalterables a la intempèrie.

Compliran el que preveu la llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn i el Decret 82/2005, de 3 de maig, pel que s'aprova el Reglament que la desenvolupa. A tal efecte hauran d'aportar el certificat FSH o distintiu de qualitat expedid per un laboratori acreditat, per garantir el seu comportament anticontaminant. L'emissió de flux lumínic cap l'hemisferi superior, serà sempre inferior al 5 % exceptuant quan es tracti de lluminèries instal·lades en zones E1 per tot l'horari de funcionament, o E2 per les previstes que funcionin en horari nocturn. En aquests casos l'emissió de FHS haurà de ser, inferior al 1%. Queden expressament prohibits aquells equips que emetin llum per damunt del pla horitzontal.

Compliran els requisits exigits pel que fa als components, el disseny, la instal·lació, l'angle d'implantació respecte a l'horitzontal i l'eficàcia energètica, acreditant-t'ho mitjançant un distintiu que homologui llur qualitat per evitar la contaminació lumínica i estalviar energia.

Les lluminàries que disposin del distintiu de qualitat que acrediti el compliment dels requisits exigits pel que fa als components, el disseny, l'eficiència energètica i llur qualitat per evitar la contaminació lumínica, es considerarà que compleixen les prescripcions tècniques exigides en aquest plec.

| Alçada del llum (m) | Índex d'enlluernament |
|---|-----------------------|
| 4,5 | 4.000 |
| 4,5 - 6,0 | 5.500 |
| 6,0 | 7.000 |
| Entenem com a índex d'enlluernament el següent: | |

Es prioritzarà la utilització preferent de làmpades de vapor de sodi alta pressió (VSAP) i de baixa pressió (VSBP). Característiques Les lluminàries seran tancades, de classe II, si bé, a criteri de la direcció de l'obra podran ser de classe I amb un grau de protecció IP-44 com a mínim. Quan siguin accessibles, seran de classe II. Aniran connectades al punt de posada a terra del suport amb un cable de coure de 2,5 mm². El grup òptic serà independent de la carcassa i la seva hermeticitat serà com a mínim la definida per l'IP-65. El coeficient de depreciació per envelliment i brutícia serà inferior al 30%.

La part estructural o cos principal de la lluminària, constarà d'una carcassa superior i una carcassa inferior d'alumini injectat a pressió, sense cap peça de plàstic i segons la norma UNE 38269. Aniran convenientment pintades a l'exterior i la pintura complirà els següents valors: classe 0, segons UNE 48032 amb lluentor a 60° > 83 % + 5, segons UNE EN ISO 2813:1999 o normes equivalents.

El reflector serà de xapa d'alumini de gran puresa, enlluentat i anoditzat. El seu gruix serà com a mínim d'1,2 mm, el qual, una vegada conformat, ha de quedar amb un gruix mínim d'1,0 mm. El gruix mínim de la capa anòdica serà de quatre micres, segons UNE-EN 12373-4:1999.

La qualitat del segellat haurà de ser com a mínim «BONA», segons UNE 38016 o UNE EN 12373-4:1999.

El tancament serà de vidre trempat, pla o de forma lleugerament corbada o prismatic, resis-tent al xoc tèrmic i al mecànic, amb una protecció mínima IP-65, que garanteixi la conservació de les qualitats òptiques.

El reflector podrà ser també de vidre aluminitzat, inalterable.

Totes les fixacions, cargoleries, pestells, etc., seran de material no oxidable.

Les maniobres d'obertura, tancament o substitució necessàries pel normal manteniment de la lluminària, hauran de poder-se realitzar sense necessitat d'eines o accessoris especials. Els sistemes de tancament i fixació garantiràn la posició dels elements de

forma que la seva obertura sigui inalterable, fortuïtament o involuntària.

El rendiment fotomètric del reflector amb el seu vidre de tancament, serà més gran del 70 % per a les làmpades d'ampolla transparent, de forma tubular o el·líptica, de vapor de sodi d'alta pressió o halogenurs. Aquest rendiment serà més gran del 60 % quan l'ampolla de la làmpada sigui amb recobriments fosfòrics. Independentment d'aquests paràmetres, com a mínim s'han d'obtenir els resultats luminotècnics projectats.

El compartiment d'auxiliars elèctrics incorporat en el mateix aparell haurà de permetre el muntatge amb amplitud dels elements elèctrics i el seu funcionament a la temperatura adient, que en cap cas serà superior als 60 °C d'ambient. El grau de protecció del compartiment d'auxiliars elèctrics serà igual o superior a IP 44, segons UNE EN 60598.

Les juntes emprades per aconseguir l'hermeticitat del bloc òptic, seran de materials elàstics que no puguin patir alteracions a temperatures de fins a 120 °C.

El portallànties serà de porcellana, fabricat segons la norma UNE 20397-76, muntat a l'armadura mitjançant un mecanisme que pugui permetre la seva regulació, tant horitzontalment com vertical, adequant-lo al tipus i potència de la llàntia i per a distintes distribucions del feix de llum.

Totes les parts metàl·liques seran no oxidables.

El dispositiu de subjecció de la lluminària haurà de tenir un mínim de tres punts de suport que assegurin que la seva posició no variarà per agents fortuïts i serà capaç de resistir un pes cinc vegades superior al de la lluminària equipada. Estarà preparada per acoblament horitzontal o vertical, amb un diàmetre mínim de 60 mm. El sistema de subjecció ha de permetre la regulació de la lluminària entre 0 i 15 graus en relació a l'horitzontal.

La instal·lació elèctrica interior de la lluminària es realitzarà amb materials resistent a les altes temperatures, amb cable tricapa de polièster o fibra de vidre.

El dimensionat de la lluminària i els materials emprats hauran de garantir que, després d'un període de 10 hores de funcionament a temperatura ambient de 25 °C, cap punt dels distintes components registri una temperatura superior a l'admesa per la norma UNE-EN 60598-2-3:2003.

Els cables de l'interior seran d'una secció mínima d'1,5 mm² i amb recobriments de silicones resistents a les altes temperatures.

La connexió de l'equip d'encesa es farà mitjançant terminals tipus «Faston» amb els seus corresponents connectors i de forma que només sigui possible una única posició de connexió.

La tensió d'arc de les làmpades no ha de patir un increment superior a 7 V fins a 150 w, 10 V per làmpades de 250 i 400 w, respecte al seu funcionament exterior.

Les seves característiques fotomètriques hauran de garantir els resultats previstos en el projecte quant a nivell d'il·luminació, uniformitat i control.

Hauran d'adaptar-se a la classificació fotomètrica assenyalada en les recomanacions CIE, publicacions núms. 27 i 34. Seran escollides per la Direcció de l'obra entre les que compleixin aquest plec de condicions, així com el tipus de làmpada. Lluminàries esfèriques

La base serà de fonèria d'alumini injectada a alta pressió, amb pintura d'exterior de les característiques detallades per a les lluminàries tancades. Anirà preparada per acoblament a columna, amb diàmetre exterior comprès entre 48 i 60 mm. La fixació a la columna es farà mitjançant tres cargols.

Estarà prevista per a allotjar l'equip d'encesa, el portallànties i la xapa reflectora. L'acoblament al conjunt òptic s'aconseguirà mitjançant un sistema de pressió del tipus mordassa accionable des de l'exterior. Incorporarà una cavitat on s'allotjarà una junta d'EPDM o de silicona que assegurarà el grau de protecció IP55.

Tota la cargoleria i les peces addicionals seran de material no oxidable.

Portaran un deflector - reflector incorporat per tal d'evitar al màxim la llum cap amunt i augmentar el rendiment lumínic cap a la calçada.

Compliran el que preveu la llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn i el Decret 82/2005, de 3 de maig, pel que s'aprova el Reglament que la desenvolupa. A tal efecte hauran d'aportar el certificat FSH o distintiu de qualitat expedit per un laboratori acreditat, per garantir el seu comportament anticontaminant. L'emissió de flux

lumínic cap l'hemisferi superior estarà dins del barem establert per la reglamentació de la Llei de Contaminació Lumínica en cada cas, sempre inferior al 5 %. Queden expressament prohibits aquells equips que emetin llum per damunt del pla horitzontal.

Poden ser de dos tipus:

a. De carcassa única

El globus difusor serà de policarbonat o de polietilè d'alta densitat de doble capa, opal, resistent a l'impacte (IP 9) i a l'envelliment per acció de la radiació ultraviolada.

b. Amb dues carcasses semiesfèriques

El refractor serà de metacrilat o de policarbonat, d'alta resistència a l'impacte, i constarà de dos semiesferes unides entre sí que incorporaran gravats interiors i exteriors prismàtics, amb l'objectiu de controlar el flux lumínic.

Els cables de l'interior seran d'una secció mínima d'1,5 mm² i amb recobriments de silicones resistents a les altes temperatures.

La connexió de l'equip d'encesa es farà mitjançant terminals tipus «Faston» amb els seus corresponents connectors i de forma que només sigui possible una única posició de connexió.

La tensió d'arc de les làmpades no ha de patir un increment superior a 7 V fins a 150 w, 10 V per làmpades de 250 i 400 w, respecte al seu funcionament exterior.

Les seves característiques fotomètriques hauran de garantir els resultats previstos en el projecte quant a nivell d'il·luminació, uniformitat i control.

Hauran d'adaptar-se a la classificació fotomètrica assenyalada en les recomanacions CIE, publicacions núm. 27 i 34.

Seràn escollides per la Direcció de l'obra entre les que compleixin aquest plec de condicions, així com el tipus de làmpada. Lluminàries decoratives

Han de complir les especificacions tècniques detallades als apartats anteriors, especialment quant al tipus de fonèria d'alumini, bloc

òptic i contaminació lumínica.

Compliran les exigències de l'RTB podent classificades, segons la norma UNE-EN 61140:2004, com aparells tipus classe 1.

S'utilitzaran portalàmpades de porcellana, segons norma CEI-238, dotats de dispositius de retenció per evitar l'afuixament de la làmpada a causa de possibles vibracions.

Els dispositius de fixació hauran de garantir la resistència d'acoblament davant l'acció del vent, xocs o vibracions i no es puguin desancorar per causes fortuïtes.

Els cables de l'interior seran d'una secció mínima d'1,5 mm² i amb recobriments de silicones resistents a les altes temperatures.

La connexió de l'equip d'encesa es farà mitjançant terminals tipus «Faston» amb els seus corresponents connectors i de forma que només sigui possible una única posició de connexió.

La tensió d'arc de les làmpades no ha de patir un increment superior a 7 V fins a 150 w, 10 V per làmpades de 250 i 400 w, respecte al seu funcionament exterior.

Seràn escollides per la Direcció de l'obra entre les que compleixin aquest plec de condicions, així com el tipus de làmpada. Projectors
Seran especialment dissenyats per a llums de descàrrega, d'elevada estanquitat i resistència mecànica. Compliran les exigències de l'RTB, podent classificar-se, segons la norma UNE 20314, com a lluminària classe I. Compliran també les especificacions de la norma UNE 20447, secció 5 projectors.

Compliran el que preveu la llei 6/2001, de 31 de maig d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn i el Decret 82/2005, de 3 de maig, pel que s'aprova el Reglament que la desenvolupa. A tal efecte hauran d'aportar la fotometria certificada que permeti comprovar el compliment de les prescripcions de la llei en les condicions de situació i enfocament previstes en el projecte.

Els dispositius mecànics de subjecció, hauran de permetre modificar amb precisió la posició d'orientació i enfocament del projector. Un cop fixada aquesta, serà necessari que hi hagi dispositius que no permetin la desviació accidental. La seva instal·lació es farà de tal manera que tampoc sigui necessari, ni possible, moure involuntàriament la posició del projector, per les tasques de manteniment

El sistema d'obertura serà de tancament ràpid, sense necessitat d'eina per als projectors amb grau de protecció del sistema òptic IP 65, o amb eina senzilla per als de grau de protecció IP 66.

Tindran capacitat per allotjar l'equip, d'alt factor i doble nivell. L'armadura serà de fosa d'alumini o alumini extrusionat i anoditzat.

Els allotjaments dels equips permetran posicionar els portallànties segons els diversos tipus de reflector, admetent també la possibilitat d'allotjar làmpades de doble contacte.

Hi haurà una junta de hermeticitat de silicona o etilè propilè terpolímer (EPDM) entre el tancament de vidre i l'armadura, dipositada perimetralment en una canaleta adequada.

Estaran proveïts de borns de connexions, amb regletes i presa de terra, i entrada de cables mitjançant un premsa-estopa amb curts - circuits seccionables per cartutx fusible, fins a una grandària de 10 x 38 mm.

El reflector serà de xapa d'alumini de gran puresa, enlluïtat i anoditzat. El seu gruix serà com a mínim d'1,2 mm, el qual, una vegada conformat, ha de quedar amb un gruix mínim d'1,0 mm. El gruix mínim de la capa anòdica serà de quatre micres, segons UNE-EN 12373-4:1999.

La qualitat del segellat haurà de ser com a mínim «BONA», segons UNE 38016 o UNE EN 12373-4:1999. Serà de fàcil substitució, amb reglatge de la làmpada incorporat.

El grau de protecció del projector serà IP-65 o superior.

Tindrà un tancament de vidre trempat pla, de 3 mm de gruix mínim, amb un grau de protecció mínim IP-65, que garanteixi la conservació de les qualitats òptiques.

El reflector podrà ser també de vidre aluminat, inalterable.

El portallànties serà de porcellana, de gran qualitat, muntat damunt d'un suport de xapa no oxidable, que permeti diverses graduacions de reglatge en sentit vertical i longitudinal per a diversos tipus de llums i de repartiments lluminosos.

Tots els materials seran inalterables a la intempèrie.

Totes les fixacions, cargoleria, pestells, etc., seran de material no oxidable.

Els cables de l'interior seran d'una secció mínima d'1,5 mm² i amb recobriments de silicones resistents a les altes temperatures.

La connexió de l'equip d'encesa es farà mitjançant terminals tipus «Faston» amb els seus corresponents connectors i de forma que només sigui possible una única posició de connexió.

La tensió d'arc de les làmpades no ha de patir un increment superior a 7 V fins a 150 w i 10 V per làmpades de 250 i 400 w, respecte al seu funcionament exterior.

Les seves característiques fotomètriques hauran de garantir els resultats previstos en el projecte quant a nivell d'il·luminació, uniformitat i control.

Hauran d'adaptar-se a la classificació fotomètrica assenyalada en les recomanacions CIE, publicacions núm. 27 i 34. Seran escollits per la Direcció de l'obra entre els que compleixin aquest plec de condicions, així com el tipus de làmpada. Balises

Hauran de garantir la seva estanquitat i solidesa, tenint un IP 657 pels borns baixos i un IP 669 pels encastats en el sòl.

Hauran d'estar protegides contra contactes directes i disposar d'una presa de terra per a les parts metàl·liques de l'equip, fins i tot si el recobriments és de material plàstic.

2.2.3.3.5. Làmpades i equips

Si bé els equips de làmpades de descàrrega es consideraran com un conjunt únic, les garanties de funcionament seran independents, de manera que, si algun component es subministra aïlladament de la resta de l'equip, es tindran en compte les exigències d'aquest plec per a tot el conjunt.

Compliran les normes UNE 20354:1990 o UNE EN 60662:1997 segons es tracti d'equips de vapor de mercuri o de vapor de sodi d'alta pressió.

No s'hauran d'apagar encara que la tensió caigui al 90 % de la seva tensió nominal en mig segon i es mantingui en aquest valor durant cinc segons com a mínim.

La temperatura màxima del casquet de les làmpades que el portin cimentat, serà de 210 °C i de 250 °C per les que el tinguin fixat mecànicament.

La temperatura en la coberta de la làmpada no ha de superar en cap punt els 400 °C.

L'equip d'encesa anirà subjecte a una placa de material aïllant i incombustible, mitjançant cargols inoxidables i brides que permetin la subjecció dels elements i la seva eventual substitució. La placa haurà de penjar-se en els elements de subjecció del suport.

Podran ser dels anomenats equips compactes, que allotgen, sota una mateixa coberta, la reactància, el condensador, l'arrencador i els borns de connexió i cables, tenint en la part exterior els connectors d'alimentació.

En el cas d'utilitzar-se equips per a la reducció de nivell els temps o horaris de cada maniobra i les característiques de regulació hauran de ser adequades al que preveu la Llei 6/2001 de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi ambient

Balastes

Hauran de ser del tipus «exterior», complint l'assaig de resistència a la humitat i l'aïllament, superant els 2.500 MΩ. Si es sol·liciten, expressament, reactàncies sense blindatge, hauran de portar una protecció que impedeixi que el nucli quedi al descobert.

La potència subministrada pel balast no serà inferior al 92,5 % ni superior al 115 % de la subministrada a la mateixa làmpada per un balast de referència, a la seva tensió nominal.

Portaran previst un sistema de subjecció al tauler mitjançant cargol.

Disposaran d'una clema de connexió que permeti el pas de cables de fins 2,5 mm² de secció. Aquesta clema haurà d'estar ben subjecta a la carcassa de la reactància.

Les peces conductores de corrent hauran de ser de coure o d'aliatge de coure amb un altre material apropiat no sotmès a la corrosió.

Les peces en tensió no podran ser accessibles per un contacte fortuït durant la seva utilització en condicions normals. El vernissat, esmaltat o oxidació de peces metàl·liques, no seran admissibles com a protecció de contactes fortuïts.

La coberta haurà d'evitar el flux dispers, i haurà d'aïllar elèctricament i protegir de la corrosió. Hauran de superar els assaigs de sobreintensitat i durada.

- Característiques físiques:

Tots els balastos hauran de portar clarament marcades les següents indicacions:

1. Marca d'origen
2. Número de model o referència del fabricant
3. Tensió nominal, freqüència i corrent d'alimentació
4. Temperatura de treball nominal màxima Tw
5. Potència nominal i tipus de llum
6. Augment de la temperatura nominal del balast
7. Tipus interior o exterior

- Característiques constructives:

Els balastos hauran de ser construïts amb:

1. Xapa magnètica de baixa pèrdua
2. Conductors esmaltats classe 2 H 180 °C
3. Impregnació al buit amb resines epoxídiques
4. Materials de plàstic (bobines i tapes) amb poliamida i fibra de vidre (autoextingible V-O)
5. Construcció cuirassada per a ser exempts de flux dispers

- Característiques normatives:

Compliran la norma UNE-EN 60923:1997.

Hauran de tenir certificat d'homologació de les normes següents:

1. UNE-EN 60922/A2:96 Balastos per a llums de descàrrega. Prescripcions generals i de seguretat.
2. CEI 923 o UNE 20923 (Balastos per a llums de descàrrega). Prescripcions de funcionament. Arrencadors

S'utilitzaran arrencadors temporitzats per a estalviar un perllongat cansament per alta tensió, perjudicial per a l'equip o la línia, així com perills innecessaris.

Disposaran d'una clema de connexió que permeti el pas de cables de fins 2,5 mm² de secció. Es connectaran de manera que els impulsos coincideixin en el contacte central de la làmpada.

Si porten el transformador incorporat i no els cal la presa intermèdia ni la reactància, hauran de portar l'esquema de connexió damunt la carcassa.

El calor màxim de l'impuls es mesurarà respecte al valor 0 del voltatge del circuit obert. Els següents pics del mateix impuls no excediran del 50 % del primer.

Per les proves s'aplicarà el que recomana la publicació CEI 662/1980, utilitzant un voltatge de 198 V i comprovant l'alçada i el temps de l'impuls segons d'indicat en ella.

- Característiques físiques:

Tots els arrencadors hauran de portar clarament marcades les indicacions següents:

1. Marca d'origen
2. Número de model o referència del fabricant
3. Senyal que indiqui el valor del pic de tensió -producció
4. Tensió nominal, freqüència

5. Temperatura de treball nominal màxima Tw
6. Potències i tipus de llum
7. Augment de la temperatura nominal de treball Dt.
8. Indicació de la capacitat de càrrega

- Característiques constructives:

1. Components electrònics de qualitat professional
2. Pot de plàstic amb poliamida i fibra de vidre (autoextingible V-O) o pot d'alumini
3. Protecció amb resines epoxídiques o vernís de poliuretà classe V-O, com a protecció contra ambients agressius
4. Un impuls per període de xarxa com a mínim

- Característiques normatives:

Hauran de tenir certificat d'homologació de les normes CEI 927 o UNE 20067 (Aparells arrencadors i cebadors excepte els d'efluvis). Prescripcions de funcionament.

Condensadors

Aquest equips, destinats a corregir el factor de potència, hauran de complir les exigències següents:

Les peces en tensió no podran ser accessibles per un contacte fortuït durant la seva utilització en condicions normals. El vernissat, esmaltat o oxidació de peces metàl·liques, no seran admissibles com a protecció de contactes fortuïts.

La connexió es farà mitjançant terminals tipus «Faston» amb els seus corresponents connectors i de forma que només sigui possible una única posició de connexió. No es podran aflijar al realitzar la connexió o la desconexió, i estaran situats a 7 mm de distància entre les cares paral·leles per metre l'ús d'un connector.

L'aïllament entre un qualsevol dels borns i la coberta metàl·lica exterior serà, com a mínim, de 2 MΩ resistirà durant un minut una tensió de prova de 2.000 V a freqüència industrial.

Seràn d'execució estanca i hauran de complir un assaig d'estanqueïtat segons la norma UNE 20446.

Disposaran d'una resistència interna de descàrrega i hauran de resistir els següents assajos:

- Tensió i durada segons norma UNE 20446
- Estanqueïtat: es submergiran en aigua durant dues hores a la tensió nominal i durant dues més, desconnectats. Després de la immersió, l'aïllament entre un qualsevol dels borns i la coberta metàl·lica exterior serà, com a mínim, de 2 MΩ.
- Sobretensió: s'aplicarà entre els terminals del condensador i durant 1 hora, una tensió un 30 % superior a la nominal, mantenint la temperatura entre 8 i 12 °C superior a la de l'ambient. A continuació s'aplicarà sobre els terminals i durant un minut, una tensió de valor 2,15 vegades la nominal.
- Durada: se'ls sotmetrà durant 6 hores a una tensió un 30 % superior a la nominal, mantenint la temperatura entre 8 i 12 °C superior a la de l'ambient.
- Tolerància: ± 1 % de la capacitat nominal.

Hauran d'acompanyar-se del certificat de garantia del fabricant on constarà la vida mitja, mai inferior a 30.000 hores, amb una pèrdua de capacitat màxima del 5 % durant aquest període, i el compromís de substitució en cas d'avaria, pèrdua de capacitat superior a la indicada o mal funcionament.

- Característiques físiques:

Tots els condensadors portaran clarament marcades les indicacions següents:

1. Marca d'origen
2. Número de model o referència del fabricant
3. Capacitat nominal i tolerància
4. Tensió nominal
5. Quan s'hi munti una resistència de descàrrega o un fusible s'hi posarà el símbol corresponent
6. La freqüència nominal o gamma de freqüències
7. Temperatura nominal mínima i màxima
8. El seu símbol, si el condensador és auto-regenerable

- Característiques constructives:

1. Estaran fabricats amb film de polipropilè metal·litzat sobre nucli estable
2. La carcassa serà d'alumini o plàstic de poliamida autoextingible VZ
3. No es faran servir POB ni cap altre material contaminant. La fabricació es realitzarà en sec i, només quan la instal·lació ho requereixi, es faran servir resines especials de poliuretà autoextingible VZ
4. Amb resistència de descàrrega o amb fusible
5. Les peces conductores de corrent hauran de ser de coure o d'aliatge de coure amb un altre material apropiat no sotmès a la corrosió.

- Característiques normatives:

Compliran les normes UNE EN 61048 i UNE EN 61049.

Hauran de tenir certificat d'homologació de les normes següents:

1. UNE EN 61048 (Condensadors per a ser utilitzats en els circuits de llums tubulars de fluorescència i altres llums de descàrrega). Prescripcions generals i de seguretat.
2. UNE EN 61049 (Condensadors per a ser utilitzats en els circuits de llums tubulars de fluorescència i altres llums de descàrrega). Prescripcions de funcionament.

2.2.3.3.6. Proteccions i xarxa de terra

A més de la protecció de cada punt de llum amb fusibles, s'instal·larà com a mínim un elèctrode cada 5 punts de llum, al primer i al darrer punt de llum de cada línia i al quadre de maniobra. Unint tots els elèctrodes es disposarà una presa de terra, formada per

cable de coure nu de 35 mm² de secció. Els elèctrodes i el cable aniran soterrats directament a terra, i a 60 cm com a mínim sota vorera i a 80 cm sota calçada. Com elèctrode s'instal·larà una placa de terra amb preferència sobre una pica.

A criteri de la Direcció de l'obra i quan les condicions del terreny dificultin la instal·lació de plaques de terra, aquestes podran ser substituïdes per piques de terra sempre que es compleixi el valor del terra definit al projecte.

S'acomplirà el que preveu el punt 9 de la MIE BT-009. En un radi de 15 m al voltant de les estacions transformadores de corrent elèctric, el cable de terra serà folrat i els suports no portaran ni pica ni placa de terra. Es realitzarà la connexió equipotencial en masses metàl·liques importants situades a una distància ≤ 2 m de les parts metàl·liques de la instal·lació d'enllumenat. Aquesta xarxa de terra és totalment independent de cap altra xarxa de ET,s o torres d'AT que hi hagi a prop. No hi haurà masses metàl·liques accessibles des de la instal·lació. Tots els punts de llum del mateix quadre seran equipotencials.

Les plaques de coure tindran un gruix de 2 mm i les de ferro galvanitzat de 2,5 mm, amb una superfície mínima de 0,25 m². Les plaques necessàries per a cada punt hauran d'estar separades entre elles a tres metres com a mínim.

Els elèctrodes hauran de ser soterrats verticalment a una fondària que impedeixi que els afectin els treballs que es puguin fer al mateix terreny, mai a menys de mig metre sota el paviment acabat. En casos especials i amb l'autorització expressa del Director de l'obra, aquesta fondària es podrà reduir fins a 30 cm sempre que es compleixin els valors demanats de resistència a terra.

S'estendran a suficient distància de dipòsits o filtracions que puguin atacar-los i, tant com sigui possible, fora dels passos de persones i vehicles.

En terrenys de poca conductivitat s'instal·laran envoltats d'una lleugera capa de sulfat de coure i magnesi.

Totes les unions es faran amb soldadura al·luminotèrmica d'alta temperatura de fusió o amb grapa de coure de la mateixa qualitat del cable per tal d'evitar la corrosió galvànica.

La unió de la columna serà mitjançant terminal de pressió, cargol, roseta i femella de material inoxidable. No hi haurà cap unió entremig de dos punts de llum.

A més a més de la posada a terra de les masses, es preveuran dispositius de tall per intensitat de defecte.

S'utilitzaran interruptors diferencials, la sensibilitat dels quals anirà donada pel valor obtingut de la resistència a terra de les masses.

Les lluminàries de classe I hauran d'anar connectades a terra mitjançant un cable de coure de 2,5 mm², amb recobriments de color verd-groc, situat a l'interior de la columna.

La instal·lació de tots els elements a l'interior de la lluminària, així com la resta de la columna, fa que tota l'operació sigui inaccessible i que facin falta eines especials per a llur manipulació.

En casos especials, aquesta línia equipotencial podrà ser instal·lada dins de tub, juntament amb la línia d'alimentació, sempre que el cable sigui instal·lat amb un aïllament mínim de 450/750 V. La coberta del cable serà en verd i groc sempre que sigui possible i en qualsevol cas s'encintaran en aquests colors els 20 cm de cada extrem.

2.2.3.3.7. Cables

Els cables seran de coure electrolític, de les seccions nominals que figuren als plànols.

La seva tensió nominal de funcionament serà 0,6/1 kV i la tensió de prova de tres mil cinc-cents volts, segons norma UNE-HD 603-1:2003.

Seràn armats i amb coberta de PVC, i un aïllament de polietilè reticular (XLPE), designació UNE RVFV 0,6/1 kV.

L'armadura serà d'acer empavonat amb tractament anticorrosiu als cables múltiples i de material amagnètic (alumini) als unipolars.

La resistència màxima a vint graus centígrads haurà de complir amb els valors assenyalats per la norma UNE 21022:1982.

A la coberta, i de manera imborrable, hi figurarà el nom del fabricant, característiques i seccions dels cables, segons UNE 21123-2:1999 apartat 20.

Els cables de connexió interior dels suports i caixes seran de secció mínima de 2,5 mm², tensió nominal 1.000 V (0,6/1 kV), designació UNE RV-K 0,6/1 kV, i, segons UNE 21123-2:1999.

S'estendran amb prou cura per evitar la formació de coques i torçades, així com frecs perjudicials, tensions exagerades i curvatures superiors a les admeses per cada tipus.

2.2.3.3.8. s, arquetes canalitzacions i conduccions de cables soterrats

Tubs

Pōdrān ser rígids o corrugats flexibles, de doble cara, la interior llisa, i amb guia de ferro galvanitzat inclosa i aniran soterrats a 40 cm com a mínim.

Seràn de polietilè d'alta densitat, de color vermell, amb diàmetre exterior mínim de 80 mm per a canalitzacions sota vorera i 150 mm per les canalitzacions sota calçada. Excepcionalment podran ser de diàmetre inferior (fins a 60 mm) si no hi hagués espai suficient a la base de la columna per permetre un tub d'entrada i un de sortida.

Seràn estancs i estables fins a una temperatura de seixanta graus centígrads (60 °C). Al·hora, seran no propagadors de la flama i tindran un grau de protecció 9 contra dam·natges mecànics.

La unió es farà amb maneguet i junta i dins de cada tub anirà un únic circuit.

Les connexions dels tubs es faran a les cotes degudes, de manera que els extrems dels conductors coincideixin al ras amb les cares interiors dels murs.

El cable nu de coure s'estendrà paral·lel als tubs, dins la terra, a 60 cm com a mínim sota vorera i a 80 cm sota calçada. Aquestes fondàries es podran modificar segons el que preveu la ITC-BT-07 del Reglament.

Arquetes

A cada extrem del pas sota calçada, als canvis de direcció en l'estesa de la línia, a les desviacions i empalmaments de les línies d'alimentació i cada 40 metres com a màxim (en cas que no hi hagi columnes interposades), hi anirà una arqueta prefabricada o feta «in situ», amb dimensions que permetin la manipulació dels cables, amb tapa d'accés i marc de ferro colat. A l'entrada i sortida, els tubs aniran degudament segellats per evitar l'entrada d'aigua.

Les tapes de les arquetes ajustaran perfectament al cos de l'obra i es col·locaran de manera que la cara superior quedi al mateix nivell que les superfícies adjacents.

En el fons es deixarà una capa de drenatge de material porós (sauló). Canalitzacions i conduccions

Quant a les rases es complirà el que preveu el punt 1.2.1.5 del Plec General de condicions de l'Institut Català del Sòl. Han de facilitar l'al·lotjament dels cables dins dels tubs corresponents, així com llurs connexions.

Han d'anar, amb preferència, sota les voreres, deixant lliures els escocells i facilitant l'operativitat dels espais pròxims.

Si la conducció va sota calçada la rasa tindrà 60 cm d'amplada i 1,00 m de fondària i els tubs aniran envoltats de formigó en comp·tes de la sorra. En aquest cas, el nombre de tubs serà igual al de circuits més un que es deixarà de reserva.

Quan la conducció es realitzi per sota les voreres, els cables aniran dins de tubs de polietilè d'alta densitat, que es col·locaran, envoltats de sorra, en una rasa de 40 cm d'amplada i 60 cm de fondària. Entre la sorra i la terra compactada hi haurà una làmina de plàstic senyalitzadora del servei.

2.2.3.4. esurament i abonament

2.2.3.4.1. Centre de maniobra i comptatge

S'inclouen aquells materials degudament instal·lats necessaris per a la correcta maniobra d'encesa, apagat, protecció i mesurament de les instal·lacions.

Inclou principalment: armari, quadre, rellotge horari, amperímetres i voltímetres, interruptors diferencials i magnetotèrmics, fusibles, armaris, posada a terra, basament per al corresponent ancoratge i cables elèctrics de connexió fins al quadre de baixa tensió dins l'estació transformadora.

Al voltant del centre de transformació (15 m) la presa de terra de l'enllumenat o de qualsevol altra instal·lació serà sempre amb recobriments verd/groc, per separar-lo del terra propi del centre de transformació

Inclou també el subministrament i instal·lació de l'armari de maniobra, com a continent dels elements esmentats, així com l'obra civil d'assentament d'aquest. Tot això degudament connexionat i posat en servei.

Es mesurarà per unitat acabada i en servei.

2.2.3.4.2. Equip estabilitzador - reductor de tensió

Es mesurarà i abonarà per unitat. El preu inclou el subministrament i la instal·lació, així com tots els materials i operacions necessàries per a deixar-lo totalment instal·lat.

2.2.3.4.3. Columna

Es defineix com el conjunt de columna, caixa de connexió, cables de connexió des de la caixa fins a la lluminària, posada a terra de tot el conjunt, així com la fonamentació amb els seus pern d'ancoratge, inclosa l'excavació.

Es mesurarà per unitat acabada i comprovada.

2.2.3.4.4. Luminària

Es defineix com el conjunt de lluminària tancada completa, equip d'encesa i làmpada. Es mesurarà per unitat acabada i comprovada.

2.2.3.4.5. Elèctrode de terra

Es mesurarà i abonarà per unitat. El preu inclou el subministrament i la instal·lació, així com tots els materials i operacions necessàries per a deixar-lo totalment instal·lat.

2.2.3.4.6. ctor

En el preu assignat per metre lineal queda comprès el cost de totes les operacions d'adquisició, transport, carreteig i col·locació del conductor, així com la retirada i l'abonament de les bobines corresponents.

Es mesurarà per metres lineals realment instal·lats, incloent els tres metres, aproximadament, del cable que entra i surt de cada columna.

El cablejat interior de les columnes està inclòs dins del preu de la unitat de punt de llum.

2.2.3.4.7. Canalitzacions

Es mesurarà per metre lineal. El preu comprèn l'execució del metre lineal de rasa, segons dimensions i característiques, que s'assenyalen als plànols corresponents.

Està inclosa l'excavació en qualsevol tipus de terreny i el reblliment de la rasa, la sorra, la cinta de senyalització, tots els tubs necessaris per a passar els conductors i el transport a l'abocador dels materials sobrants.

També està inclosa la compactació fins a un 95 % del próctor normal.

En cas de canalització per a encreuaments de calçada, el preu inclou, a més, el formigó de protecció.

2.2.3.4.8. Arqueta

Les arquetes es mesuraran i abonaran per unitat totalment acabada. El preu inclou l'excavació, el replè, l'arqueta i la tapa.

2.2.4. Xarxes de telecomunicacions

2.2.4.1. Xarxa de telefonia

Totes les infraestructures telefòniques soterrades es construiran d'acord amb el projecte aprovat i les especificacions de la companyia telefònica.

2.2.4.1.1. Materials

Tots els materials a emprar seran els homologats per les companyies subministradores i definits als plànols i al present plec.

- Tubs corrugats de PE rígid Ø 125, Ø 63 norma UNE EN 50086-2-4 N i tubs llisos de Ø 63 i 40 mm.
- Colzes de PE rígid Ø 125 i Ø 63 mm, especificació núm. 634.024, codis núms. 510.172 (110/90/490), 510.718 (110/45/5000), 510.726 (63/45/2500) i 510.734 (63/90/561).
- Netejador i adhesiu per encolar unions de tubs i colzes, codis 510.866 i 510.858.
- Suport d'enganxament de politges, per tir de cable, codi núm. 510.203.
- Regletes i ganxos per a suspensió de cables, especificació núm. 634.016, codis núms. 510.777 (regleta tipus C), 510.785 (ganxo tipus A, per a un cable) i 510.793 (ganxo tipus B, per a dos cables).
- Tapes per arquetes i cambres

- Arquetes prefabricades
- Cambres prefabricades

2.2.4.1.2. Canalitzacions

Malgrat que puguin anar juntes en el mateix prisma, caldrà distingir les conduccions de la xarxa primària, normalment de diàmetre 125 mm, de les de la xarxa secundària que podran ser de 125 mm, 63 mm o de 40 mm. Cal pensar que un tub de 63 mm pot portar, o bé un cable o un màxim de deu connexions, i que un tub de 40 mm pot portar un màxim de quatre connexions. S'entendrà per xarxa primària la que comunica la xarxa principal exterior amb armaris de connexió, i per xarxa secundària la que condueix únicament connexions dels armaris de connexió als edificis.

Quan la canalització sigui per vorera es formarà una base de sorra fina (5 cm de gruix), damunt la qual es disposaran els conductes de polietilè d'alta densitat corresponents a la xarxa d'accés, units amb cintes de plàstic, espaiades cada metre i formant grups de 4 o 6 conductes segons la secció i d'acord als plànols de secció, no situant-se la seva part superior a menys de 0,45 metres respecte a la cota superior del paviment de la vorera. Els tubs també poden anar envoltats de formigó

En el cas de canalitzacions sota calçada els tubs aniran dins d'un dau de formigó HM-20, , amb separadors i separacions mínimes, segons la secció i d'acord als plànols de secció, , no situant-se la seva part superior a menys de 0,60 metres respecte a la cota superior del paviment de la vorera

Seguidament, en qualsevol de les solucions adoptada es procedirà al reblert amb terres seleccionades procedents de l'obra o de préstecs exteriors, en capes de 25 a 30 cm compactades al 95 % del Proctor Modificat, col·locant cinta de senyalització del servei, (a no menys de 25 cm del prisma de canalització o del tub mes elevat), i bandes de protecció plàstica o metàl·lica, davant l'existència de xarxa d'accés en vorera, segons els plànols de secció.

Es recorda al contractista l'obligació de comprovar que els conductes per a l'estesa de les línies telefòniques han quedat lliures d'elements estranys.

Per això es procedirà a un mandrinat dels conductes de PVC, amb un cilindre de 0,10 m de longitud i diàmetre adequat, segons la normativa de la CT.

El mandrinat dels conductes de PEAD de diàmetre 125 mm i 63 mm es farà amb peces cilíndriques – mandrils de fibra de vidre – d'alçada i diàmetre 27 x8,50 cm pels conductes de 125 mm i de 17x4,00 cm pels conductes de 63 mm.

El mandrinat es farà amb el fil guia de les característiques tècniques indicades en aquest Plec. A més, es deixarà un cable guia per a la posterior col·locació dels cables telefònics.

2.2.4.1.3. Arquetes i elements singulars

Els principals elements de la xarxa telefònica són les cambres de registre i les arquetes. Són elements de registre que se situen a diferents punts de la xarxa amb funcions de molts pus. Les cambres de registre són elements de grans dimensions que poden situar-se a zona de calçada (preferentment amb accés des de la zona de vorera). Serveixen per registrar les grans canalitzacions, de manera que, en un sector de sòl urbanitzable, normalment només s'hi construirà un element d'aquest tipus que connectarà la xarxa del sector amb la portada general del servei telefònic.

Les arquetes són registres de menor dimensió que normalment se situen a zona de vorera. Poden ser del tipus anomenat D, H, F i M.

2.2.4.2. Xarxa de telefonia d'altres operadors.

2.2.4.2.1. Objecte del plec

El present Plec de Prescripcions Tècniques Particulars és el que regirà en el desenvolupament del Contracte corresponent a la construcció de les obres definides en aquest Projecte.

2.2.4.2.2. Abast del plec

Les prescripcions contingudes en el present Plec seran vàlides sempre que no s'oposin a l'establert a la reglamentació vigent, en particular a les Ordenances Municipals de l'Ajuntament del Municipi i a les prescripcions i limitacions que poguessin imposar els organismes competents de l' Administració.

2.2.4.2.3. Descripció de les obres 2.2.4.2.3.1. Canalitzacions

Els diversos prismes de canalització es configuren d'acord al nombre de conductes i la seva ubicació a la via pública, segons codificació i definició als plànols de seccions .

El procediment constructiu de la xarxa troncal en calçada, prèvia demolició dels paviments existents i excavació, s'iniciarà amb la construcció d'una base de formigó mestrejat, (5 cm de gruix), de resistència característica fck-20 N / mm², damunt la qual es disposaran els conductes de polietilè d'alta densitat de 125mm amb separadors i separacions mínimes de 4 cm tant horitzontal com verticalment.

Posteriorment es formigonarà el perímetre, amb formigó de resistència característica fck-20 N / mm², formant un dau de dimensions i recobriments segons la secció i d'acord als plànols, no situant-se la seva part superior a menys de 0,60 m respecte a la cota de rasant definitiva de projecte.

El procediment constructiu de la xarxa troncal en vorera, es farà de manera anàloga al procediment en calçada, no situant-se la part superior del dau de formigó a menys de 0,45 m respecte a la cota de rasant definitiva de projecte.

La configuració dels prismes de la xarxa d'accés en calçada, quan hi hagi xarxa troncal, partirà de la superfície superior del dau de formigó on es col·locaran els tubs de 63 mm amb separadors i separacions de 4 cm en horitzontal i de 3 cm en vertical, recobrint-los, amb formigó H-20, fins 5 cm per damunt de la generatriu superior del tub mes elevat, formant un dau de formigó.

La configuració dels prismes de la xarxa d'accés en vorera, quan hi hagi xarxa troncal, partirà de la superfície superior del dau de formigó on es col·locarà una base de 5 cm de sorra fina damunt la qual es col·locaran els tubs de 63 mm encintats amb cintes de plàstic, espaiades cada metre i formant grups de conductes segons la secció i d'acord amb els plànols de secció. Seguidament, es recobriran amb sorra fina fins una altura de 5 cm per damunt de la generatriu superior del tub mes elevat

La configuració dels prismes de la xarxa d'accés, quan no hi hagi xarxa troncal es realitzaran col·locant una base de 5 cm de

formigó HM-20, en el cas de calçada, i una base de sorra de 5 cm, en el cas de vorera; on es col·locaran els tubs de polietilè.

Seguidament, en qualsevol de les solucions adoptada es procedirà al reblert amb terres seleccionades, en capes de 25 a 30 cm compactades al 95 % del Proctor Modificat, amb un gruix no inferior a 60 cm en calçada i 45 cm en vorera respecte a la cota de rasant definitiva de projecte.

Es col·locarà una cinta de senyalització del servei, a no menys de 35 cm de la cota de rasant definitiva de projecte tant en el cas de calçada com de vorera. També es col·locaran bandes de protecció plàstica o metàl·lica, davant l'existència de xarxa d'accés en vorera, segons els plànols de secció .

Finalment caldrà reposar els paviments enderrocats durant l'execució de les obres, segons la secció i d'acord als plànols de secció, amb els recs d'adherència i imprimació necessaris, i en qualsevol cas atenent les indicacions de la Direcció de l'Obra.

2.2.4.2.3.2. Elements de Registre

Cambres de registre.

D'acord als plànols de planta es preveu la construcció de cambres de registre model V i cambres de registre model R, amb dimensions, geometria, disseny i armat segons plànols de detall i, en qualsevol cas, atenent les indicacions de la Direcció d'Obra.

El procediment constructiu, prèvia excavació del pou, s'iniciarà amb l'estesa de 10 cm de gruix de formigó de resistència característica fck-20 N / mm² per capa de neteja.

Posteriorment es col·locaran les armadures de la solera amb separadors de 3 cm, per a continuació ésser formigonada amb formigó HA-25/P/20/II. Es deixarà un pou d'esgotament de mides interiors 20x20 cm i 15 cm de fondària.

Previ curat de la solera es procedirà a la col·locació de l'armat dels murs costers i encofrat, per a continuació formigonar amb formigó HA-25/P/20/II. Caldrà desencofrar els murs costers per col·locar l'encofrat del forjat i el coll del pou d'accés, muntar les armadures corresponents, i procedir al seu formigonat amb formigó HA-25/P/20/II.

Pericons de registre.

Els pericons projectats seran de 70x70, 70x140 i 40x40 de dimensions interiors i disseny segons plànols i, en qualsevol cas, atenent les indicacions de la Direcció d'Obra.

Caldrà, en qualsevol cas, que als elements de registre tots els conductes disposin d'obturadors (d'acord amb les indicacions de la Direcció d'Obra), i es deixi estès un fil guia.

2.2.4.2.3.3. Connexió amb infraestructures de Telefónica

Les connexions necessàries amb la infraestructura de la companyia Telefónica es realitzaran sota les prescripcions tècniques indicades pels tècnics de la companyia privada de telecomunicacions.

2.2.4.2.3.4. Senyalització de les obres

El Contractista queda obligat a senyalitzar al seu cost les obres objecte del Contracte, utilitzant, quan existeixin, les senyals normalitzades vigents.

2.2.4.2.3.5. Control de qualitat de les obres

El Control de Qualitat de cadascuna de les parts en que es pot descomposar l'obra, es realitzarà segons el Pla de Control de Qualitat proposat pel Contractista o Subministrador i aprovat per la Direcció d'Obra.

Els costos de proves i assaigs a realitzar per a satisfer l'establert en l'esmentat Pla, aniran per compte del Contractista fins a un import igual a l'u per cent (1%) del Pressupost d'Execució per Contracta de les Obres.

2.2.4.2.4. cions que han de complir els materials 2.2.4.2.4.1. Prescripcions relatives al conjunt de les obres

Les obres, per a poder ésser rebudes, hauran de trobar-se en bon estat i d'acord amb les prescripcions previstes (article 170 del Reglament General de Contractació de l'Estat).

2.2.4.2.4.2. Prescripcions comuns a tots els materials bàsics

Tots els materials bàsics a utilitzar en la construcció de les obres objecte d'aquest Projecte, hauran de ser acceptats per la Direcció d'Obra abans de l'ús efectiu dels mateixos.

Sense perjudici de l'anterior, i a menys que el present Plec de Prescripcions Particulars estableixi taxativament un altre cosa, els materials bàsics que hagin d'utilitzar-se en l'execució de les diferents unitats d'obra, hauran de complir les condicions generals que per a ells s'estableixin en les prescripcions de caràcter general contingudes en els documents indicats en el present Plec.

Per a alguns materials bàsics, en el present Capítol es fixen condicions que complementen, modifiquen o concreten les establertes en els esmentats documents, entenent-se que aquelles hauran de ser ateses principalment, passant aquestes últimes a tenir caràcter complementari.

2.2.4.2.4.3. de Polietilè d'alta densitat. 2.2.4.2.4.3.1. 1 Característiques físiques.

Els conductes seran fabricats amb polietilè verge d'alta densitat (HDPE), amb els additius descrits en el present Plec.

2.2.4.2.4.3.1.1. Polietilè d'alta densitat.

La mínima densitat del polietilè natural a utilitzar serà de 0,945 gr/cm³ mesurada segons la norma ASTM D1505 o segons la ISO 1183.

El màxim índex de fluïdesa del polietilè natural a utilitzar serà de 0,4 gr/10 min. mesurat segons la norma ISO 1133. El punt de reblaniment VICAT (1Kg) °C serà superior a 110 segons la norma UNE 53-118.

El coeficient de dilatació (mm/m°C) serà inferior a 0,2. La conductivitat tèrmica (kcal/m°C) serà 0,35.

El contingut en negre de carboni segons la norma UNE 53-375 serà de 2,5 +/- 0,5% en pes.

La dispersió del negre de carboni (tub negre) segons la norma UNE 53-375 no haurà de superar el valor de la microfotografia 5 i la mitja en 6 mostres no superarà el valor 4.

2.2.4.2.4.3.1.2. Additius.

El contingut de l'estabilitzador ultraviolat serà inferior al 0,2%. El contingut d'antioxidant serà inferior al 0,1%. (UNE 53-151). El contingut de colorant serà inferior al 1%.

Tots els additius seran distribuïts homogèniament.

2.2.4.2.4.3.2. Característiques mecàniques.

2.2.4.2.4.3.2.1. Resistència a la tensió longitudinal i a l'allargament.

Caldrà simular la força a la que es sotmet un subconducte durant la instal·lació, essent un tros de conducte, estirat per una càrrega de tensió longitudinal especificada, de forma que durant aquest procés el conducte no ha d'estirar-se més d'una certa longitud. Quan la tensió es retirada, el conducte ha de tornar a la seva longitud original.

Amb una força aplicada als extrems d'una mostra de 600 mm de tub de 6 KN, l'elongació no ha de superar 15 mm en una distància de 500 mm.

Després de 2 minuts i mig sense càrrega, l'increment de distància del punt anterior no ha de superar els 5 mm. Aquesta prova es realitzarà amb tres mostres per cada lot de producció.

2.2.4.2.4.3.2.2. Resistència a l'aixafament.

La funció del conducte és ésser una protecció pel cable, d'aquesta manera, aquest ha de ser dur i resistir una certa força compressiva o esclafant.

El test es realitzarà segons la norma ASTM 2412. La resistència a l'impacte serà superior a 1100 Kpa.

La mostra ha de recuperar el 95% del seu diàmetre extern original en menys de 2,5 minuts. Aquesta prova es realitzarà amb tres mostres per cada lot de producció.

2.2.4.2.4.3.2.3. Impacte a baixa temperatura.

Per que el conducte pugui complir amb la funció de protecció del cable, aquest ha de ser capaç d'aguantar la caiguda lliure d'una certa càrrega existent.

Caldrà sotmetre el tub a baixa temperatura per ésser el cas més desfavorable pel conducte. El test es realitzarà segons la norma ASTM 2444.

El test es realitzarà a partir de 10 mostres de 150 +/-5 mm de longitud refredades a -20°C durant una hora.

Les mostres es col·locaran a una superfície i han de suportar sense cap tipus de trencament o esquerda la caiguda des de 1,5 metres d'alçada d'un pes de 4 Kg.

2.2.4.2.4.3.2.4. Reversió per calor.

Quan el conducte es sotmès a elevades temperatures i es refreda, es contrau. Si aquesta contracció és considerable, poden existir problemes amb la unió entre els conductes. Caldrà doncs, a una determinada temperatura, mesurar la contracció màxima del conducte.

El test es realitzarà segons la norma ISO 2505-1&2.

La dilatació obtinguda en aquesta prova serà inferior al 3%.

La mostra ha de recuperar el 95% del seu diàmetre extern original en menys de 2,5 minuts. Aquesta prova es realitzarà amb cinc mostres per cada lot de producció.

2.2.4.2.4.3.2.5. Fregament extern.

Quan un conducte és instal·lat mitjançant un sistema normal de instal·lació, existeix una relació de fregament entre dos tipus de conductes. Aquest paràmetre determinarà el fregament entre el conducte principal i el subconducte.

Es prendran cinc mostres de 150 +/-4 mm. acondicionades a 23°C +/-2°C durant una hora.

Es posarà un tros de 425 mm de PVC de conducte principal com pla inclinat i partint d'una posició horitzontal es determinarà l'angle necessari per que cada mostra comenci a baixar per aquest pla per la seva força de gravetat.

Per un angle màxim de 19° el coeficient màxim de fregament serà inferior a 0,344 calculat a partir de la fórmula: Coeficient de fregament = tan (angle comprès).

2.2.4.2.4.3.2.6. Fregament intern.

La longitud i facilitat amb que un cable pot ser instal·lat a través d'un conducte ve determinat per les propietats de fregament de la paret interna del conducte i de la coberta del cable o de la corda a utilitzar per la seva instal·lació si es precisa. Aquest paràmetre determinarà els coeficients de fregament intern del conducte.

Es calcularà seguint la norma Bellcore TR-TSY-000356 i la Bellcore TA-NWT-000356.

El coeficient de fregament obtingut entre el conducte amb el pretractament intern i un cable sense lubricar serà inferior a 0,1.

El coeficient de fregament obtingut entre el conducte amb el pretractament intern i un fil d'estesa de cable serà inferior a 0,056.

2.2.4.2.4.3.2.7. Resistència ambiental.

El conducte instal·lat haurà de poder patir tensions durant la seva instal·lació, i posteriorment ha de suportar l'atac medi ambiental de l'ambient que el rodeja.

Es calcularà sobre una mostra de 1 metre de longitud que es submergirà en una solució al 10% Antarox (Igepal) CO-630 en aigua a 50 +/-2°C durant un temps mínim de 168 hores.

Una vegada extreta la mostra de la solució no haurà d'oferir signes de trencament o esquerdes.

La vida útil serà de 40/50 anys en condicions normals de curs i execució. Caldrà que el lubricant intern tipus Silicore tingui també aquesta vida útil.

2.2.4.2.4.3.2.8. emòria de bobinat.

Quan el conducte es desenrotlla d'una bobina o d'un rotlló, el conducte ha de quedar-se en línia recta i no mostrar signes que dificultin la seva instal·lació.

Es calcularà segons la norma ASTM 2122. i serà inferior a 120 mm.

2.2.4.2.4.3.2.9. Radi de curvatura mínim.

El radi de curvatura mínim serà de 10 vegades el diàmetre extern.

2.2.4.2.4.3.3. Característiques elèctriques.

La rigidesa dielèctrica (KV / cm) serà superior a 40 segons la norma UNE 53-030.

La resistivitat transversal (ohmios * cm) serà superior a 10 exp (17) segons la norma UNE 53-032.

2.2.4.2.4.3.4. Característiques químiques.

Els tubs presentaran una resistència excel·lent a qualsevol agent químic (dissolvents, àcids, àlcalis, etc.), no essent conductors de electricitat.

2.2.4.2.4.3.5. Formació del tub

El conducte o tub tindrà una capa al seu interior que actuarà com a lubricant sòlid (tipus Silicore) permanent de manera que les seves característiques romandran constants durant tota la vida del conducte. Aquesta capa o lubricant sòlida estarà distribuïda uniformement en tot l'interior del tub tant en secció transversal com longitudinal.

2.2.4.2.4.3.6. Dimensió i tolerància.

Els tubs tindran un diàmetre exterior de 63 mm i una paret de 1,5 mm amb el que el seu diàmetre interior serà de 60 mm.

2.2.4.2.4.3.6.1. Diàmetre exterior.

Les toleràncies màximes del diàmetre exterior seran inferiors al +/- 0.5 %.

El diàmetre exterior es mesurarà realitzant la mesura de quatre lectures equidistats de la circumferència del conducte utilitzant un aparell de mesura vernier o peu de rei.

2.2.4.2.4.3.6.2. Espessor de la paret.

L'espessor de la paret haurà de tenir una tolerància inferior al +/- 6 %.

L'espessor de la paret es mesurarà prenent la mesura de 8 lectures equidistats al voltant de la circumferència del conducte amb algun aparell de mesura adequat l'efecte. Aquesta mesura inclourà la capa interior de lubricant sòlid del conducte.

2.2.4.2.4.3.6.3. Ovalitat.

L'ovalitat del conducte mesurada fora de les bobines tindrà els següents valors segons els grossors de la paret: 3% per conductes de paret de 1,5 mm de espessor.

2.2.4.2.4.3.7. Fabricació.

2.2.4.2.4.3.7.1. Conducte.

El conducte o tub tindrà les seves parets interiors i exteriors llises, i la seva secció transversal serà circular amb un espessor de paret uniforme.

Durant el procés de fabricació de cada peça, hauran de quedar constituïdes perfectament totes les formes del tub, no admetent-se manipulacions posteriors amb el fi d'aconseguir-les.

Els tubs estaran exempts d'esquerdes, bombolles, incrustacions, ratllades, etc., presentant les superfícies exterior i interior un aspecte llis al tacte, lliure d'ondulacions i altres defectes.

No s'admetrà als tubs, porus, taques, falta d'uniformitat al color o qualsevol altre defecte o irregularitat que pogués perjudicar la seva correcta utilització.

Es valorarà positivament que el fabricant del tub estigui en possessió del certificat de compliment de la Norma ISO 9002 per la fabricació de tubs de polietilè.

2.2.4.2.4.3.7.2. Corda d'arrossegament.

Quan sigui requerit, el conducte o tub haurà de disposar d'una corda al seu interior de polietilè/polièster per la posterior estesa del cable a l'interior del tub. La corda s'insereix al tub al moment en que aquest sigui fabricat.

La corda tindrà una longitud extra del 5% mínim en relació amb la longitud del tub en que sigui introduïda. Igualment aquesta corda s'insereix uniformement en tota la longitud del tub.

2.2.4.2.4.3.7.3. Longituds de subministrament.

La planta de producció haurà d'estar capacitada per subministrar bobines o rotllols continus de tub de fins 4000 metres si es requereix.

2.2.4.2.4.3.7.4. Temperatura de bobinat.

La temperatura de la paret exterior del tub mesura a la línia de producció abans de que aquest tub es bobini haurà de ser inferior a 22°C.

2.2.4.2.4.3.7.5. Laboratori de control de qualitat.

Totes les plantes disposaran d'un laboratori equipat amb l'instrumental necessari per realitzar totes les proves especificades.

2.2.4.2.4.3.8. Marcatge i color. 2.2.4.2.4.3.8.1. Marcatge.

El conducte serà marcat amb lletres de color tal que contrastin amb les del tub. La llegenda serà impresa de forma clara i indeleble amb caràcters de 5 mm de alçada mínima.

La llegenda contindrà com mínim les següents dades:

- El nom del fabricant.
- PEAD 40/34
- El número de lot / any de fabricació.
- La comptabilització o metratge cada metre. En cas de que es requereixi, cada bobina tindrà una comptabilització a partir de zero i es numeraran les bobines o rotllols incorporant-se aquest número junt amb la distància mesurada.
- Qualsevol altra especificació indicada per la Direcció d'Obra.
- Els codis d'identificació es repetiran cada metre al llarg de tota la longitud de la peça.
- La precisió de la longitud del marcatge estarà dins del 1%.

2.2.4.2.4.3.8.2. Color.

Els tubs tindran els colors que es defineixen al present projecte.

Les bandes longitudinals de cada color es realitzaran per coextrusió de polietilè d'alta densitat amb el colorant corresponent. Els tubs a subministrar tindran la seva paret interior de color blanc.

2.2.4.2.4.3.9. Empaquetat.

El conducte serà subministrat en bobines de forma que assegurin el seu correcte aplec. Cadascun dels conductes d'una bobina no contindrà unions o juntes.

Els extrems del conducte es segellaran amb taps per impedir l'entrada d'aigua o altres materials i a més a més mantenir al seu interior la corda de arrossegament.

Cada bobina tindrà una etiqueta resistent a l'aigua amb el següent contingut:

- Nom del fabricant.
- Codi de producte.
- Longitud en metres.
- Pes total de la bobina i del conducte en quilograms.
- Altres dades especificades.

2.2.4.2.4.3.10. Qualitat i control de fabricació.

Haurà de realitzar-se un control de fabricació cada quatre hores de producció, verificant aspecte i dimensions del mateix i cada paquet de producció haurà de ser controlat abans del seu lliurament al magatzem. Si la mostra es rebutjada, tot el lot haurà de ser examinat de nou i els defectes corregits pel proveïdor abans d'un 2º examen per part del client.

Els tubs hauran de presentar la seva superfície exterior llisa. No presentaran defectes: perforacions, aspreses, etc.

Caldrà tenir els certificats de registres de qualitat de tots els lots de fabricació.

El client podrà sol·licitar la realització de proves de qualitat per a la certificació del compliment de les especificacions anteriors, a un laboratori oficial homologat, que aniran a càrrec del Contractista.

2.2.4.2.4.4. de polietilè d'alta densitat de doble paret

Són conductes corrugats de doble paret de polietilè a coextrucció, amb la part interior llisa i l'exterior corrugada, amb la funció de contenir conductes d'inferior diàmetre o directament cables.

Caldrà que presentin un aspecte homogeni, sense irregularitats, bombolles sense fondre, nòduls o taques, etc, presentant la paret interna una ovalització màxima del 3% del diàmetre nominal extern.

La paret externa dels tubs serà de polietilè d'alta densitat (PEAD) podent ésser de baixa densitat (PEBD) en cas que el subministrament sigui en rotllo, i sota la validesa per part de la Direcció d'Obra.

Els diàmetres mínims per als tubs seran.

- Diàmetre Nominal (DN)125 mm.
- Diàmetre Extern.(tolerància del +1,8 %)125 mm.
- Diàmetre Interior.(tolerància del +2 %)107 mm.

Les característiques dels conductes hauran de complir:

| | Norma ASTM | Norma DIN | Unitat | PEBD | PEAD |
|---|------------|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Característiques físiques | | | | | |
| Densitat | D1505 | 53479 | gr/cm ³ | ≤ 0.925 | >0.945 |
| Índex fluidesa | D1238 | 53735 ISO 1133 | gr/10 min | <0.6 | <0.6 |
| Contingut cendra | | ISO 3451 | | Nul | Nul |
| O.I.T. | | | min | >10 | >10 |
| Característiques mecàniques | | | | | |
| Càrrega d'aplastament deformació màx. 5% (UNE-EN 50086-2-4) | | | N | | >450 |
| Càrrega trencament a tracció | D638M | 53455 | N/mm ² | >17 | 23 a 30 |
| Allargament en trencament | D638M | 53455 | % | >600 | 600 a 1000 |
| Duresa Shore D | D2240 | 53505 | Punts | 40 a 64 | 50 a 80 |
| Resil·liència | D256 | 53453 | J/m MJ/mm ² | 35 | >5 |
| Característiques tèrmiques | | | | | |
| Temperatura d'ús | | | °C | -40 a 105 | -40 a 105 |
| Dilatació tèrmica lineal | D696 | 52328 | 1/K | 1.2-2.0x10 ⁻⁴ | 1.2-2.0x10 ⁻⁴ |
| Conductivitat tèrmica | D4351 | 52612 | W/mK | 0.4 a 0.46 | 0.4 a 0.46 |
| Característiques elèctriques | | | | | |
| Resistivitat de massa | D257 | 53482 | Ohms.cm | 10 ¹⁶ | 10 ¹⁶ |

| | | | | | |
|----------------------|------|-------|-------|-----------|-----------|
| Rígidess dielèctrica | D149 | 53481 | KV/cm | 800 a 900 | 800 a 900 |
|----------------------|------|-------|-------|-----------|-----------|

2.2.4.2.4.5. Pericons i cambres de registre

Aquest element tindrà diferents funcionalitats tant des del punt de vista de traçat (canvi de direccions, encreuaments), com del punt de vista funcional (registre, connexions, estesa de cables). La seva geometria i ubicació serà variable i dependrà en cada moment de l'entorn existent, hi haurà pericons o cambres en voreres i calçades.

La separació màxima entre pericons serà de 150 m per un tram recte i lineal tant en planta com en alçat dels tubulars que connecten entre ells.

Es construiran pericons en encreuaments de carrers a cada banda del vial, encara que en determinats punts caldrà valorar la seva utilitat.

Els pericons tindran unes dimensions interiors suficients per contenir els cables i els accessoris inherents als mateixos amb un màxim d'una caixa de connexió de fibra òptica per pericó.

La solera dels pericons tindrà un gruix de 5 cm i calçarà 8 cm en l'interior del pericó, formada amb formigó fck-20 N / mm². Els pericons generalment seran de peces prefabricades de formigó.

Els pericons hauran de suportar la pressió exercida per la tapa complint la norma EN124 classe D400, passant un test de fatiga de 85.000 repeticions, així com la norma BS5834 Part 4: 1989 de càrrega lateral sobre les parets.

2.2.4.2.4.5.1. Característiques mecàniques.

Els pericons hauran de suportar els següents test:

- Test de càrrega vertical:

Segons especificació BS EN124 classe B125 i classe D400, càrrega vertical. El procediment de càrrega vertical serà realitzat segons les normes BS EN124 classes B125 y D400 amb el pericó aïllat sense cap tipus de reblert en el seu perímetre exterior i interior. El pericó s'ubicarà recolzat sols per la seva base.

- Test de càrrega lateral:

Segons especificació BS 5834. Part 4/1989. El procediment de càrrega consistirà en muntar simètricament en el marc de càrrega amb dos plataformes paral·leles amb una amplada màxima de 25 mm. La longitud del les plataformes no serà inferior a la longitud de la peça sota test. La línia de càrrega i recolzament es centrarà en el costat més llarg. El centre de càrrega serà tal que la deflexió vertical, en mm, en ambdós extrems de la peça sota test sigui igual.

S'aplicarà la força necessària per obtenir una deflexió del 1% al 7%. Es completarà el test en menys de 6 minuts.

Es repetirà el test a temperatura de 15 +/- 10°C.

El valor mínim de inflexibilitat no serà inferior a 10 KN/m², i no s'haurà d'apreciar cap signe de rotura, fissura o desperfecte.

- Test d'impacte al fred:

Segons l'especificació BS 1247. Part 2/1990. Les peces individuals es sotmetran a una energia d'impacte mínima de 24J.

- Test d'estabilitat tèrmica:

Cadascun dels pericons es sotmetran a una temperatura de 60°C durant 30 dies, després cada pericó es sotmetrà al test de càrrega vertical i d'impacte al fred. El pericó haurà de superar els anteriors tests segons les especificacions descrites.

- Test de resistència a agents químics:

Segons especificació BS EN 228 de 1995. Resistència al petroli, s'aplicaran 200 ml de petroli a la superfície de cadascun dels pericons i posteriorment es deixarà evaporar a temperatura ambient. Aquesta operació es repetirà cada 24 hores al llarg de 7 dies. Passats aquest període, el pericó haurà de suportar el test de càrrega vertical segons les especificacions descrites.

- Test de temperatura d'estovament VICAT:

Segons norma EN ISO 306 de 1997. BS part 1. Mètode 120 A de 1997. S'haurà d'obtenir una temperatura superior a 140°C.

- Test de stress cracking:

Segons l'especificació BS EN 295. Part 3 de 1991. Es col·locaran les peces del pericó en un forn estabilitzat a 150°C durant 1 hora, després del procés les mostres no mostraran cap signe de degradació, fissura, esquerda o desperfecte.

Els pericons i cambres de registre construïdes amb formigó in situ, segons la seva localització, estaran calculats per les sol·licituds de càrregues que hauran de suportar en cada cas.

2.2.4.2.4.6. Marcs i tapes

Aquests elements seran de fundició dúctil, grafit esferoidal, formigó o polièster, es podran admetre variants o modificacions sempre que a judici de la direcció facultativa representin millores en la seva utilització i/o característiques tècniques. Preferentment seran de fundició dúctil.

Les tapes suportaran les càrregues que en cada cas hagin de ser sotmeses, en funció de la seva ubicació en la via pública, complint en tots els casos la normativa europea EN-124.

Les càrregues de trencament de las tapes seran D-400 per aquelles tapes instal·lades en calçada o carrers per a vianants oberts regularment al tràfic en horaris determinats i B-125 per les tapes instal·lades en voreres, zones de vianants o similars.

En el cas de que les tapes disposin de nanses per la seva manipulació, hauran de quedar enrasades amb la tapa. La superfície de les tapes serà antilliscant sense forats.

La part superior de la tapa portarà impresa una identificació del servei, representat per les simbologies (TC), la norma europea que compleixen i el tipus de càrrega màxima que suporten (B-125 o D-400). El nom del fabricant s'indicarà en tot cas en la part inferior de la tapa. Aquesta identificació en cap cas podrà ésser superposada a la tapa.

2.2.4.2.4.7. Separadors

Els separadors dels conductes son els elements per mantenir solidaria, en el interior de l'excavació, l'estructura de canalització composta per varis tubs.

El sistema de blocatge dels conductes en el separador haurà d'ésser tal que no permeti el desarmat accidental del conjunt al llarg de la seva manipulació i posada en obra.

L'esforç d'extracció del conducte col·locat en el separador no serà inferior a 30 N.

2.2.4.2.4.8. adors de conductes

Els conductes una vegada connectats amb els pericons, tindran una peça d'obtenció, mitjançant un element mecànic segellant contra el pas d'aigua, pols, rosegadors, etc.

L'obturador haurà d'exercir una pressió sobre un cilindre de goma que segellarà contra la paret interior del conducte. Els obturadors estaran dotats d'un ancoratge intern per lligar el fil guia dipositat en el interior dels conductes amb la finalitat d'estendre subconductes o cables.

Tots els obturadors estaran fabricats amb materials no corrosius, l'anell de segellat serà de goma elastomèrica i els components plàstics de poliamida amb fibra de vidre.

Tots els obturadors quedaran totalment fixats al conducte i dotaran als tubs de total estanqueïtat.

2.2.4.2.4.9. Cinta de senyalització

Serà preceptiu disposar per damunt de les canalitzacions soterrades, una banda de senyalització i avís.

La banda de senyalització serà una cinta de polietilè o plàstic de 15 cm d'amplada i 0.1 mm de gruix com a mínim.

La banda serà opaca, estable a les variacions tèrmiques, sense alteracions a l'acció de bacteris sulfuradors. Portarà inscrita la llegenda "Cables de Telecomunicacions". Capaç de suportar una resistència mínima a tracció de 10 Mpa.

2.2.4.2.4.10. Fil guia

El fil guia es deixarà col·locat en el interior de tots els conductes i subconductes de les canalitzacions.

El fil serà de niló d'alta tenacitat. El seu diàmetre serà superior a 3 mm, venint subministrat en rotllos d'un mínim de 250 m de longitud sense nusos ni connexions.

El fil suportarà una càrrega de 2,70 kN sense trencar-se.

El fil guia es deixarà en l'interior dels conductes, lligat en les anelles. Queda expressament prohibit fer connexions de fil mitjançant nusos, quedant sempre trams sencers de fil guia entre tacs de tancament.

2.2.4.2.4.11. Mandrilat

Caldrà garantir la correcta funcionalitat i operativitat de les canalitzacions mitjançant el mandrilat de tots i cadascun dels conductes, per part del contractista i al seu càrrec, un cop finalitzades les obres i en presència de la Direcció d'Obra, que facilitarà els mandrils apropiats, com a condició prèvia inexcusable a la recepció de les obres.

2.2.4.2.4.12. Materials no esmentats en aquest plec

La menció expressa d'alguns materials en aquest Plec, no exclou l'ús en les obres de qualsevol altre tipus de material no esmentat expressament.

Aquests materials no esmentats expressament hauran de ser de la millor qualitat entre els de la seva classe, en harmonia amb les aplicacions a que hagin de ser sotmesos. En tot cas, la seva acceptació haurà de ser aprovada pel Director de l'Obra, a proposta del Contractista.

2.2.4.2.5. Execució i control de les obres 2.2.4.2.5.1. Formació de prisma de canalització

En vorera, la disposició geomètrica dels conductes serà la indicada en les respectives seccions, podent-se alterar localment, tenint en compte la flexibilitat que proporcionen els tubs corrugats de polietilè, per a despentinat-los fins a assolir la disposició especial més convenient en determinats punts del traçat, entrades en pericons, etc.

Els tubs es subministraran amb un maniguet d'unió que incorpora una junta d'estanqueïtat per així formar el conducte amb la longitud requerida en cada cas.

Les fases per una correcta execució de connexió són:

- Col·locar la junta entre la 4^a i 5^a corruga, contades des de l'extrem del tub.
- Impregnar amb vaselina la junta d'estanqueïtat i la zona del tub al voltant de la junta.
- Introduir l'extrem del tub en el interior del maniguet de l'altre tub i empènyer fins que arribi al límit.

Els tubs s'hauran de connectar fora de la rasa, procurant que la connexió entre ells quedi el més allunyat del centre d'una possible corba.

Per a unir els tubs entre sí s'utilitzaran abraçadores de plàstic col·locades a cada metre, formant blocs de dos i quatre conductes, els quals, un cop estrenyats per les abraçadores, restaran junts i tangents els uns amb els altres.

Durant la construcció de la canalització, a fi d'evitar l'entrada en els conductes d'elements o matèries estranyes, deuran obturar-se els extrems amb tacs de polietilè.

En zones de calçada o voreres amb pas de vehicles, es col·locarà una base de formigó fck-20 N / mm² de 5 cm de gruix, damunt es formarà la secció de conductes necessària amb tubs de polietilè d'alta densitat de 107 mm de diàmetre interior, amb una distància entre ells de 4 cm, col·locant separadors cada 3 m. Posteriorment es reblirà amb el mateix formigó fins a 4 cm per damunt dels conductes superiors i un recobriment lateral a cada banda de la secció tubular de 5,5 cm. Es mantindrà una distància des de la part superior del dau de formigó fins la rasant definitiva de projecte de 60 cm com a mínim.

En el cas de no poder complir les fondàries establertes anteriorment serà necessari augmentar els recobriments de formigó superiors, que en cada cas hauran de suportar les càrregues actuants.

Aquells conductes que hagin de contenir subconductes de 63 mm de diàmetre exterior, s'obturaran amb un obturador i a la vegada cadascun dels subconductes disposaran d'un obturador de 63 mm. D'altra banda, aquells conductes on no s'instal·lin subconductes es taponaran amb un obturador estanc de 125 mm.

2.2.4.2.5.2. Pericons

Aquestes unitats comprenen l'execució de pericons.

En els Plànols del Projecte es defineixen les dimensions i característiques dels pous de registre.

Els pericons seran de peces prefabricades de formigó, però, si el Tècnic Titulat Director ho considera procedent, poden construir-se

amb altres materials, tals com formigó emmotllats "in situ" i maó massís.

L'execució dels pericons inclou l'excavació del pou, la preparació de la superfície de fonamentació, i l'abocament del formigó de neteja.

Les característiques dels materials bàsics a utilitzar s'han descrit en els corresponents articles d'aquest Plec.

2.2.4.2.5.3. Col·locació de tapes

Aquestes unitats d'obra inclouen el perfecte anivellament de la superfície de suport de tapes i reixes, així com la fixació i acabament de la superfície.

2.2.4.2.5.4. Treballs no especificats

Per a les fàbriques i treballs que, entrant en l'execució de les obres objecte d'aquest Projecte, no existeixen prescripcions consignades explícitament en aquest Plec, s'atendrà, en primer lloc, a l'exposat en els Plànols, Quadres de Preus i Pressupost i, en segon lloc, a les indicacions que donés al respecte el Director d'Obra, així com a les bones pràctiques constructives.

2.2.4.2.5.5. Marxa de les obres

El Contractista, dins dels límits establerts en aquest Plec, tindrà completa llibertat per a ordenar la marxa de les obres, i per a utilitzar els mètodes d'execució que estimi convenients, sempre que amb ells no causi perjudici a la bona execució de les obres, o a la seva futura subsistència, i posant especial interès en causar les menors molèsties possibles a quantes persones es vegin afectades, en una manera o altre, per l'execució de les obres, tenint que resoldre el Tècnic Titulat Director quants casos dubtosos es produeixin al respecte.

2.2.4.2.5.6. Treballs nocturns

Els treballs nocturns hauran de ser prèviament autoritzats per la Direcció d'Obra, i realitzats únicament en les unitats d'obra que aquesta Direcció indiqui.

En aquests casos, el Contractista haurà d'instal·lar els equips d'il·luminació i intensitat que el Director ordeni, i mantenir-los en perfecte estat mentre durin els treballs nocturns.

2.2.4.2.5.7. Construcció i conservació de desviaments

Si per necessitats sorgides durant el desenvolupament de les obres resultés necessari construir desviaments provisionals o accessos a parts d'obra, aquests es construiran d'acord amb el que ordeni la Direcció d'Obra, però el Contractista tindrà dret a l'abonament íntegre de les despeses ocasionades.

2.2.4.2.5.8. Respecte a l'entorn

Es obligació inexcusable del Contractista realitzar l'obra amb el major respecte a l'entorn, procurant mantenir net sempre el tall.

2.2.4.2.6. Disposicions generals 2.2.4.2.6.1. Revisió de plànols i mesures

El Contractista haurà de revisar, immediatament després de rebuts, tots els plànols que li hagin estat facilitats, i haurà d'informar promptament al Tècnic Titulat Director sobre qualsevol error o omissió que aprecii en ells.

Igualment haurà de confrontar els plànols i comprovar les cotes abans d'aparellar l'obra i, en cas de no fer-ho així, serà responsable per qualsevol errada que hagués pogut evitar d'haver-ho fet.

2.2.4.2.6.2. Prescripcions generals per a l'execució

Totes les obres s'executaran sempre atenent-se a les regles de la bona construcció i amb materials de primera qualitat, d'acord amb les normes del present Plec. En aquells casos que no es detallin en aquest Plec de Prescripcions, tant en el referent als materials com a l'execució de les obres, el Contractista s'atindrà al que el costum ha sancionat com a norma de bona construcció.

2.2.4.2.6.3. Assaigs i reconeixements

Els materials necessaris per les obres, tindran la qualitat adequada a l'ús a que estiguin destinats, presentant-se, si es creu necessari, mostres, informes i certificats dels fabricants corresponents. Si la informació i garanties ofertes no es consideressin suficients, el Tècnic Titulat Director ordenarà la realització d'assaigs previstos, recurrent, si fos necessari, a laboratoris especialitzats. El Tècnic Titulat Director, podrà, per ell o per delegació escollir els materials que hagin d'assajar-se, així com presenciar la seva preparació i assaig.

2.2.4.2.6.4. Mesures de protecció i neteja

El Contractista haurà de protegir tots els materials i la pròpia obra, contra tot deteriorament i dany durant el període de construcció.

Particularment, protegirà contra incendis totes les matèries inflamables, donant compliment als reglaments vigents per l'emmagatzematge d'explosius i carburants.

Conservarà en perfecte estat de neteja tots els espais interiors i exteriors de les construccions, evacuant les deixalles i escombraries produïdes.

2.2.4.2.6.5. Proves que s'han d'efectuar abans de la recepció

Abans de verificar-se la recepció provisional i sempre que sigui possible, es sotmetran totes les obres a proves de resistència, estabilitat i impermeabilitat, seguint les indicacions que a tal efecte dicti el Tècnic Titulat Director. Aquestes proves es consideren incloses dins de la partida de control de qualitat, que en percentatge de l'u per cent (1%) del pressupost d'execució material, es troba inclòs en el preu unitari de cada unitat d'obra.

2.2.4.2.6.6. Termini de garantia

El termini de garantia de les obres i instal·lacions, serà d'UN (1) ANY comptat a partir de la data de recepció de l'obra. Durant aquest període seran a càrrec del Contractista les despeses originades per la conservació i reparació de les obres.

2.2.4.3. Mesurament i abonament de les obres

Les cambres de registre i arquetes es mesuraran i es pagaran per unitats totalment acabades. El preu unitari inclou l'excavació, el subministrament i col·locació i tots els materials (inclòs el marc i la tapa) i les operacions necessàries per al correcte acabat de l'obra, exceptuant els materials que, d'acord amb els convenis existents, han de subministrar les companyies, el qual solament inclou la seva col·locació o instal·lació i el transport.

Els preus unitaris inclouen, també, els possibles excessos per entrada i connexions.

Les canalitzacions de telefonia es mesuraran i s'abonaran per metres lineals de conducció acabada. Els preus unitaris inclouran les excavacions de les rases, els rebliments, la sorra, el formigó, els tubs i els transport i la col·locació de tots els materials que d'acord amb els convenis existents, han de subministrar les companyies.

El mandrinat de conductes està inclòs en cadascun dels preus per metre lineal de cada tipus diferent i, per tant, el contractista no tindrà cap dret a reclamar el seu abonament per separat.

2.2.5. Xarxa de gas canalitzat

2.2.5.1. cions generals d'execució

Sempre que es construeixi una xarxa de gas canalitzat, l'execució de l'obra complirà de forma obligatòria amb tot el que s'especifica al Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gaseosos i a les ITC-MIG segons RD 919/2006 de 28 de juliol de 2006 (Instruccions Tècniques Complementàries del Ministerio de Industria relatives a la xarxa de gas). Aquesta normativa afectarà a les instal·lacions de GN i a les de GLP (butà i propà). També es compliran en tot moment les normes

pròpies de la companyia concessionària que haurà de rebre l'obra i fer-se càrrec del servei. Normalment, serà la mateixa companyia, o qualsevol empresa homologada per la companyia, la que executarà l'obra mecànica (implantació de les canonades) mentre que l'empresa adjudicatària executarà les obres civils d'excavació i rebliment de rases, i la protecció de les canonades.

L'excavació i terraplenat de les rases complirà amb tot el que s'especifica a l'apartat 1.2.1.9 relatiu a rebliment de rases. L'excavació i terraplenat de les rases complirà amb tot el que s'especifica a l'apartat 1.2.1.9 relatiu a rebliment de rases. Profunditat de soterrament Profunditats mínimes segons reglament:

| Tipus de distribució | Lloc d'instal·lació | |
|----------------------|---------------------|--------------|
| | Vorera | Calçada |
| AP MP + BP | 0.60 0.50 | 0.80 0.60 |

Distàncies mínimes a altres serveis:

| Tipus de distribució | Encreuaments | Paral·lelismes |
|----------------------|--------------|----------------|
| AP MP + BP | 0.20 0.10 | 0.40 0.20 |

Quan no puguin respectar-se aquestes mides mínimes, s'hauran de col·locar entre la canonada de gas i el servei més proper, proteccions mecàniques de diferents.

Quan no puguin respectar-se aquestes mides mínimes, s'hauran de col·locar entre la canonada de gas i el servei més proper, proteccions mecàniques de diferents.

2.2.5.2. esurament i abonament de les obres

Sempre que el pressupost no especifiqui una altra cosa, la xarxa de gas canalitzat es mesurarà i abonarà per metres lineals de canalització, que inclourà l'excavació, el rebliment, la sorra, làmina de senyalització, tubs de protecció, el transport i la col·locació de tots els elements i materials que, d'acord amb els convenis, han de subministrar les companyies.

S'entendrà que els preus definits inclouen tots els materials i operacions necessàries per acabar les obres amb la qualitat definida.

L'obra civil dels armaris i cambres de conversió d'alta a baixa pressió i d'alta a mitjana pressió, es mesuraran i abonaran per unitat totalment acabada

2.2.6. Xarxa de semaforització

2.2.6.1. Permisos, llicències i dictàmens

El contractista haurà d'obtenir els permisos, visats, llicències i dictàmens necessaris per a l'execució i posada en servei de les obres, i haurà d'abonar tots els càrrecs, taxes i impostos que es derivin de llur obtenció, i de visat del projecte, del col·legi professional corresponent,.

El contractista també haurà d'abonar totes les despeses necessàries per a l'obtenció de l'aprovació prèvia del projecte i l'autorització de posada en servei del Departament d'Indústria i Energia o estament en qui delegui.

2.2.6.2. Normativa legal

La normativa a aplicar serà la vigent en el inici d'execució del projecte. Especificament:

- Instal·lacions d'enllumenat exterior, ITC-BT-09.
- Norma ITC BT-36 d'instal·lacions de molt baixa tensió
- La norma UNE 207015:2005 de cables nus
- Compliment de la norma UNE 21123 per conductors
- Tubos i canals de protecció, ICT-BT-21
- Canalitzacions enterrades, UNE-EN 50.086 2-4
- Fibra òptica monomodo, UNE-EN 186000-1:1998
- Terres elèctriques ITC-BT-18 i ITC-BT-24
- Seccions dels conductors de terra UNE 20460-5-54:1990
- Derivacions de la línia principal de terra ITC-BT-18-3.4.
- Resistència al impacte del semàfor DIN 53453
- Màxima tensió de flexió del semàfor DIN 53452

- Resistència a la tracció del semàfor DIN 53444
- Color semàfor B 534 norma UNE 48.103, RAL 1007
- Estanqueïtat IP 55,
- Paràbola semàfor la Norma UNE 20057 h1-h2.

- Corbes fotomètriques semàfor Normes DIN 67527 apart. 1
- Colors dels vidres i definicions de llums de les lents DIN 5033 fulla 7
- Distribució d'intensitat de llum de les lents DIN 67527 fulla 1
- Ajustos de colors de les lents DIN 6163
- Semàfor leds normes EN12368 desembre'00 i recomanacions del setembre'01
- Regulador normes de Compatibilitat Electromagnètica UNE-EN 50293
- Protecció regulador normes DIN VDE 0675 C i IEC 61643-1- II
- Regulador segons normes de funcionament i seguretat C.E.M. EN-50081-2 , C.E.M. EN-50082-2, EN-60950 i EN-61204
- Protocols estàndards ethernet TCP/IP

A més de les normes esmentades tindran aplicació les que puguin existir d'àmbit local.

2.2.6.2.1. Normativa a aplicar en les xarxes d'alimentació

La normativa a aplicar serà la referent a Baixa Tensió des de l'escomesa fins al regulador i les seves parts gestionades a aquesta tensió (fonts d'alimentació, etc.) i les esteses dels cables fins els semàfors en el cas de ser semàfors d'incandescència, en el cas de ser de leds per ser molt baixa tensió no aplica el referent de Baixa Tensió en aquesta distribució semafòrica.

Òbviament sempre s'aplicarà des de escomesa fins regulador i en tots aquells conductors que no condueixin tensions de 24 Vcc., com en el cas dels semàfors de leds, amb els polsadors, etc.

2.2.6.3. Control previ a l'inici de les obres i proves de recepció

Un cop adjudicada l'obra definitivament, i abans de la instal·lació, el contractista presentarà, a sol·licitud del director de l'obra, els catàlegs, cartes, mostres, certificats d'homologació estesos per una entitat oficial i certificats de garantia i de colada dels materials que s'han d'utilitzar a l'obra.

No es podran emprar materials sense que prèviament hagin estat acceptats per la Direcció de l'obra. Aquest control previ no constitueix recepció definitiva i, per tant, els materials poden ser rebutjats per la Direcció Facultativa de l'obra, àdhuc després de ser col·locats, si no compleixen les condicions exigides en aquest Plec de Condicions, i hauran de ser reemplaçats, a càrrec del contractista, per d'altres que les compleixin.

Els materials rebutjats per la direcció de l'obra, si fossin replegats o col·locats, hauran de ser retirats pel contractista, immediatament i en llur totalitat. Si no es compleix aquesta condició, la Direcció Facultativa de l'obra podrà manar de retirar-los pel mitjà que cregui oportú a càrrec de la contracta.

Tots els materials i elements estaran en perfecte estat de conservació i ús, i es rebutjaran aquells que estiguin avariats, amb defectes o deteriorats.

Els materials o elements a emprar, les característiques particulars dels quals no s'especifiquin en aquest Plec de Condicions, seran del tipus i qualitat que utilitzi normalment l'empresa subministradora, i previ el vist i plau del Director Facultatiu de l'obra.

El Contractista disposarà tot el necessari per fer totes les proves de recepció que demani la Direcció Facultativa d'obra, encara que no estiguin expressament definides en aquest plec, tant de dia com de nit, incloent aportar un grup electrogen en el cas de que no hi hagi corrent elèctric a l'obra.

Amb independència de les proves que ordeni la Direcció Facultativa de l'obra i abans d'instal·lar qualsevol material, caldrà presentar els següents certificats:

Regulador semafòric de la cruïlla:

Esquema unifilar amb indicació expressa dels grups semafòrics i de les comunicacions amb altres equips, així com els valors dels components de l'escomesa elèctrica, interruptors automàtics, fusibles, etc.

Catàlegs de caràcter tècnic de tots els elements a utilitzar. Bàsculs i columnes

Certificats i plànols amb totes les característiques de suport (mides, gruixos, tipus d'acer, característiques del galvanitzat, etc.) que figurin en aquest Plec de Prescripcions, plànols i altra documentació d'aquest projecte.

Semàfors

Certificats de conformitat a normes i catàlegs amb dimensions i característiques de tots els elements que componen el semàfor, concretament segons siguin d'incandescència o leds el compliment de l'especificació tècnica.

Cables

Protocol d'assaig dels cables a emprar, signat pel fabricant. Registre d'empresa emès per AENOR segons ISO 9000.

En el cas de que els models de qualsevol tipus de material ofert pel Contractista i a judici de la Direcció Facultativa de l'obra, no tinguin els suficients elements de garantia, s'haurà de presentar una proposta de tres marques que compleixin aquest plec, entre les quals la Direcció Facultativa escollirà la que consideri més adient.

2.2.6.4. cions de la instal·lació.

2.2.6.4.1. Escomesa elèctrica

La escomesa pel funcionament de la instal·lació podrà ser :

- De nova contractació
- D'una sortida disposada en un quadre elèctric d'altres serveis
- Existent

Si és de nova contractació caldrà seguir els requeriments de la Companyia subministradora aportant la caixes o caixes que

demandi en el lloc que indiqui, sortint únicament amb els fusibles de protecció del cable, des de aquest punt fins el regulador es farà l'estesa de cable, entrant dins del regulador per connectar amb el diferencial i magnetotèrmic rearmable (cal que el dispar el faci el rearmable).

Si és una sortida d'un quadre de serveis es sortirà des d'aquest punt fins el regulador, entrant dins del regulador per connectar amb el diferencial i magnetotèrmic rearmable, verificant que la sortida del quadre esta dimensionada per la protecció del cable (cal que el dispar el faci el rearmable).

Si és existent i no hi ha canvi de potència s'aprofitarà.

En tots els casos, atès que les instal·lacions semafòriques habitualment no sobrepassen els 5Kw de potència no cal fer projecte per Indústria, si bé cal aportar la documentació i esquemes de la instal·lació feta, així com el butlletins i altres documents que pugui demanar la Companyia subministradora i/o el Municipi on s'executa la instal·lació.

Un punt adient per rebre l'escomesa de Companyia es el propi regulador, en aquest cas cal annexonar en el lateral de l'armari del regulador les caixes normalitzades de Companyia, amb els elements que aquesta hagi sol·licitat

L'empresa adjudicatària aportarà memòria tècnica i esquema unifilar de la instal·lació elèctrica amb signatura autoritzada com entitat titular de Document de Qualificació Empresarial per l'activitat de Instal·lacions Elèctriques.

Aquests documents aniran signats pel tècnic titulat autoritzat, que en nom de l'empresa hagi dirigit la instal·lació.

L'empresa adjudicatària aportarà Certificat Tècnic que acrediti que la instal·lació s'ha fet amb tota la conformitat amb el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i Instruccions Complementaries vigents, així com els Butlletins de la Instal·lació Elèctrica, tots ells degudament signats i segellats.

2.2.6.4.2. Canalitzacions

Les canalitzacions seran les especificades en el projecte, si bé com norma general cal recordar que:

- en els passos de carrer es disposaran com a mínim 2 conductes.
- les arquetes corresponents als passos de carrer seran de 60 cm de costat.
- sempre que hagi un canvi de direcció hi haurà arqueta.
- les arquetes no distaran més de 30 metres entre elles.
- els interiors dels tubs seran llisos.
- els sortints del pern amb les femelles dels bàculs i/o columnes es protegiran amb una càpsula que eviti que el morter els inundi, fent-los inutilitzables pel desmuntatge.
- sempre que sigui possible, segons indiqui el projecte, es faran en anell les canalitzacions de les cruïlles, facilitant l'estesa dels cables i el posterior manteniment

2.2.6.4.3. Muntatge mecànic

En el muntatge dels elements, a més de les especificacions pròpies dels materials, mecànicament cal tenir en compte:

- tots els elements hauran de quedar dins de la vorera i a una distància no inferior a 10 cm de la línia de vorera a fi d'evitar impactes, per això els suports es disposaran de forma adient.
- es complimentaran els gàlils, tant a la via no deixant cap element per sota d'una alçada de 4,5 metres, com a la vorera evitant que les parts més baixes dels suports estiguin per sota dels 2,0 metres
- existeixen dues opcions per la fixació del semàfor a la columna o be directament a l'eix de la columna mitjançant un maneguet roscat i femella de diàmetre 1 1/2" gas disposat a la columna al costat de l'anell dentat per a l'orientació del semàfor o be lateralment a columna mitjançant dos suports subjectes a aquesta mitjançant cargols o rodells adequats.
- la unió entre mòduls semafòrics es realitzarà mitjançant femelles de nylon o material similar, a l'igual que la unió del capçal a la columna.
- els semàfor situats en els sortints dels bàculs aniran subjectes per dos punts, com a mínim en els mòduls extrems, amb seients, segellats convenientment, al baixant del bàcul. El baixant anirà suportar per un rodell que el fixarà sobre el perímetre del sortint del bàcul.

2.2.6.4.4. Muntatge elèctric

En el muntatge dels elements, a més de les especificacions pròpies dels materials, elèctricament cal tenir en compte:

- Protecció contra contactes directes evitant que cap part activa de la instal·lació estarà en situació de ser manipulada expressa o accidentalment per persones que es trobin a les proximitats.
- Protecció contra contactes indirectes garantint que la instal·lació s'efectuarà de tal manera que totes les masses es posaran a terra, combinant-se aquesta protecció amb la instal·lació d'un relé diferencial.
- El connexionat del capçal semafòric al cabal d'energia es realitzarà en el cos base del semàfor mitjançant un connector, totalment aïllat, de tres o quatre contactes amb sistema per evitar la seva desconexió fortuïta. Del connector s'enllaçarà amb els focus mitjançant un cable flexible amb tensió nominal no inferior a 440 V i secció mínima de 2,5 mm² de Cu.

2.2.6.4.5. esteses i connexions de cables

En la estesa i connexionat dels elements, a més de les especificacions pròpies dels materials i el compliment del Reglament de Baixa Tensió, elèctricament cal tenir en compte:

- No existiran empalmes en cap de les esteses de cable Les esteses aniran des del regulador fins el primer mòdul del capçal semafòric on es disposarà el connector que facilitarà la connexió de tots els mòduls i la interconnexió de l'altra estesa de cable pel repetidor.
- Únicament en els bàculs es disposarà d'una caixa d'interconnexió, fixada dins de la porta de registre del bàcul, per la ubicació dels connectors
- Cada grup semafòric pertanyerà únicament a una via i/o moviment

- Sempre es cablejarà amb un cable per cada grup, encara que inicialment puguin tenir la mateixa programació.

2.2.6.4.6. Detectores

Els detectors seguiran la especificació pròpia de l'equip i en la seva inclusió dins del conjunt de la instal·lació es tindrà en consideració els següents punts:

Si l'escomesa utilitzada és específica per l'estació detectora es disposarà del rearmament automàtic i proteccions tal com s'indica pel regulador.

Si la escomesa utilitzada és la mateixa que la del regulador i per tant posterior a les proteccions del regulador, únicament disposarà del magnetotèrmic de protecció del cable de sortida a la estació detectora, amb senyalització de seu estat al regulador, i en la caixa detectora únicament es disposarà d'un seccionador en càrrega per podar-la aïllar en les tasques de manteniment.

Els senyals elèctrics dels detectors estaran cablejats de seguretat, donant contacte tancat quan el detector no tingui alimentació i/o no detecti presencia de vehicle, quan detecti vehicle el contacte obrirà. Així es garanteix que davant d'avaría la detecció queda forçada.

2.2.6.4.7. Senyalització

Les ubicacions dels elements seguiran estrictament les senyalades en els plànols del projecte específic i les indicacions i marques que s'hagin fet en el replanteig de la instal·lació.

Cal tenir molta cura en les modificacions ja que aquestes poden afectar a les decisions preses en la senyalització vertical de senyals fixes (prohibit girar, direcció obligatòria, contradirecció, etc.) i les de senyalització horitzontal (passos de vianants, línies de detenció, etc.)

2.2.6.4.8. Seguretats intrínseques de programació

A l'hora de la posada en marxa i després d'haver revisat el projecte específic, cal garantir que tant les incompatibilitats, com les transicions tant per vehicles com per vianants són les correctes, modificant si cal valors de projecte, sempre mantenint el criteri del projecte, aquest ajust final es deu a la influència dels hàbits de vianants i conductors que si bé estan previstos cal contrastar-los.

Incompatibilitats: taula inscrita dins del regulador que garanteix que en cas de infringir-la la cruïlla passarà a intermitent abans de 500 msg., evitant que surtin colors no desitjats al carrer. Els moviments i per tant els grups semafòrics es defineixen com incompatibles quan decidim que els dos moviments no es poden executar simultàniament (exemple: vehicles de via principal i la seva transversal)

Transicions: temps i colors que han de lluir els semàfors per garantir que el nou moviment que iniciem no incidirà amb el final del moviment que cancel·lem Òbviament en aquest apartat influeix la velocitat de desplaçament tant de vianants com de vehicles i per tant cal agafar valors mitjos sabent que a velocitats més lentes no tindrem aquesta seguretat. Com valors cal considerar al vianant a velocitat de 1 m/sg i els vehicles a 50 Km/h o la limitada si es inferior (exemple: un cop entra en vermell el semàfor de vehicles de la via principal esperem, donades les característiques físiques de la cruïlla, 2 segons a donar el verd als vehicles de la transversal) Els valors d'incompatibilitats i temps de transicions (mínims) són fixes per tots els plans de trànsit.

2.2.6.4.9. Comunicacions

Per poder establir criteris de regulació, pel propi manteniment i pel seguiment del funcionament de la instal·lació, habitualment, cal comunicar-la amb altres equips.

Dins de les comunicacions hi han tots els senyals que calguin pel funcionament i control de la instal·lació dins de l'àmbit en que esta inserida, sigui quin sigui el medi de transmissió (cable de coure, de fibra òptica, radio, etc.)

En general la instal·lació, el projecte específic ho concreta, ha d'estar connectada a nivell de comunicacions amb altres equips, aquesta interconnexió és imprescindible quan hi han més de dos reguladors separats més de 300 metres, els nivells de comunicació seran els que marca el projecte específic, i poden ser dels següents tipus:

- cruïlla aïllada : amb comunicació a un centre de control, via radio, via telefonia cel·lular, cable coure, cable fibra òptica, etc. la missió es poder saber com esta actuant el regulador i poder rebre alarmes i/o avisos amb una certa freqüència.
- zona amb cruïlles aïllades: a més del tractament anterior, cal establir un sistema de comunicació entre elles per poder sincronitzar-se, tant a nivell de sincronismes com a nivell de plans de la taula horària.
- zona amb cruïlles inserides : a més del tractament de les anteriors, cal establir un sistema centralitzat que gestioni l'àrea o zona. Des de la central s'organitzen les sincronitzacions, plans i es recullen les alarmes i/o avisos. Des aquest punt de la central es pot governar i reprogramar tota l'àrea.
- cruïlles dins de àrees computaritzades : cal establir tots els tractaments anteriors, ajustant-los als protocols i tractaments que tingui el centre de control del que dependrà la central de zona.

2.2.6.5. Característiques dels materials

2.2.6.5.1. Escomesa elèctrica

La instal·lació elèctrica complementarà el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió del setembre del 2002 i específicament ITC- BT-09 (Instal·lacions d'enllumenat exterior).

La escomesa complementarà els requeriments de la Companyia subministradora de la energia a la zona de la instal·lació.

Cal dimensionar correctament les proteccions (magnetotèrmic i/o fusibles) per el seu dispar/fusió selectiva ja que cal recordar que els reguladors porten protecció rearmable automàticament, per tant únicament en capçalera (escomesa) cal protegir el cable d'escomesa.

2.2.6.5.2. Armari regulador

Per ubicar el regulador així com els elements annexes, com convertidors, caixes de distribució de fibra òptica, etc. i a fi d'evitar la quantitat d'obstacles a la via pública, es dimensionarà un armari suficient per contenir tots els elements necessaris per el projecte deixant un 15% d'espai lliure en previsió d'ampliacions de futur.

L'armari podrà ser metàl·lic, galvanitzat en calent i amb les capes protectores necessàries i amb color final segons projecte, o segons les indicacions de la Direcció Facultativa, per garantir la seva protecció contra els agents atmosfèrics durant 12 anys. Com alternativa, segons projecte específic, l'armari podrà ser d'acer inoxidable, mantenint el seu entorn de pern, cargols etc. del mateix tipus d'acer, el acabat final també serà segons indiqui la Direcció Facultativa.

També podran ser de polièster reforçat amb fibra de vidre, estabilitzat per les condicions de treball, garantint la seva integritat durant 12 anys.

En tots els casos l'armari dura ventilació forçada actuada per termòstat que actuarà quan la temperatura sigui superior als 40°C, en la part superior de l'armari es practicaran les obertures per l'expulsió de l'aire escalfat i en la part inferior es disposarà un ventilador que impulsarà aire a l'interior, a fi de mantenir-lo pressuritzat i evitar l'entrada de pols de l'exterior. Les entrades d'aire duran filtra per evitar l'entrada de partícules.

La porta, o portes, de l'armari dura tancament robust amb claus estàndard allen, triangle, etc. i a més clau normalitzada específica per evitar l'accionament de l'anterior tancament.

2.2.6.5.3. Columnes

Podran ser metàl·lics o de material polímer amb fibra de vidre, adient per la seva instal·lació al exterior i per suportar les inclemències de les condicions atmosfèriques, ambdós casos les mides exteriors seran idèntiques.

En la opció metàl·lica cal disposar d'un punt accessible per connectar la presa de terra elèctrica.

A la part superior disposaran d'una corona fixa en la que s'haurà d'assentar la base corresponent del mòdul de semàfors, de manera que la seva posició no pugui modificar-se accidentalment.

També a la part superior l'orifici de sortida de cables estarà mecanitzat a rosca 1 ½ " gas, per poder enroscar el maneguet de subjecció del semàfor.

Totes les columnes seran de secció circular, llises i de 3,5" de diàmetre exterior, en cas de ser metàl·lica el gruix de la xapa serà de 3 mm.

Les columnes podran ser encastades en el paviment o ve cargolant la base de la comuna a un ancoratge amb perns fet al paviment, tant si es encastada com si va cargolada sobre els perns, la profunditat del encast o del perns serà la mateixa.

Les dimensions útils, un cop instal·lades i reposat el paviment seran:

| model | alçada útil en mm | profunditat encastament/perns en mm. |
|-------|-------------------|--------------------------------------|
| 800 | 800 | 250 |
| 2000 | 2.000 | 250 |
| 2400 | 2.400 | 300 |
| 4000 | 4.000 | 500 |

Les columnes metàl·liques estaran protegides contra els agents atmosfèrics per un galvanitzat en calent exterior i interior que inclogui el sistema de fixació. Es procedirà al galvanitzat una vegada fabricat el producte i aquest no serà inferior a 70 micres de gruix. Una vegada instal·lat el material, es procedirà al seu pintat, segons indiqui la Direcció Facultativa, prèvia neteja i desengreixat del material mitjançant dissolvent del tipus hidrocarburat i una vegada seca la superfície, es procedirà al passivat de la superfície galvanitzada que es desitgi pintar mitjançant el fosfat en fred aplicat amb brotxa.

Posteriorment serà esbandit amb aigua neta i, una vegada sec, es procedirà al pintat. Podran utilitzar-se, no obstant, aquells productes de recobriment especial per a galvanitzat que garanteixin una total adherència al mateix.

Cal entendre que el pintat, a part d'afegir un element més de protecció i que també caldrà mantenir, presenta pel fet d'aportar color un fet diferenciador que pot permetre ajudar a la localització dels semàfors tant a vianants com a vehicles.

2.2.6.5.4. Bàculs

Estaran realitzats en xapa d'acer i galvanitzats per bany en calent una vegada fabricats.

Els bàculs presentaran un aspecte tronc-cònic de secció circular. Seran realitzats mitjançant seccions de cons perfectament soldats. L'acoblament de les diferents seccions es realitzarà mitjançant maneguets del mateix gruix que la xapa exterior i soldats interiorment al con inferior. Aquests maneguets es posaran a pressió, de tal manera que al soldar la unió quedin perfectament soldats i formi un sol cos el conjunt de cons i maneguets. El tram horitzontal haurà de tenir una inclinació de 6 ° sobre l'horitzontal.

Hauran de suportar un pes màxim de 80 Kg en punta, per el màxim sortint, sense deformació.

La base estarà formada per una placa quadrada de 500 mm de costat i 10 mm de gruix del qual, al seu centre, es soldarà la primera secció del bàcul formada per xapa d'acer de 4 mm de gruix fins a una alçada mínima de 1.600 mm. Aquesta unió estarà reforçada mitjançant 8 cartelles de 100 x 100 x 4 mm. A partir d'aquesta alçada i mitjançant xapa d'acer de 3 mm, es realitzaran les diferents seccions que composin el bàcul.

Pel seu ancoratge s'utilitzarà el sistema de cargolament mitjançant perns d'ancoratge de 24 mm i de 70 cm d'encastament en el dau de formigó de 1 x 1 x 1 m.

Els bàculs presentaran a la seva base un registre de dimensions mínimes 105 x 200 mm. L'obertura realitzada per a la porta haurà de ser reforçada mitjançant la soldadura d'un marc format per xapa d'acer de 4 mm de gruix.

Dins de l'interior del bàcul coincidint amb la porta es disposaran dos petits perfils per poder subjectar la caixa de interconnexió.

Els bàculs estaran protegits contra els agents atmosfèrics mitjançant un galvanitzat en calent i posterior pintat a criteri de la Direcció d'Obra.

La alçada normalitzada és de 6.00 metres amb sortints de 3.5 , 4.5 ó 5.5 metres.

2.2.6.5.5. Cables

Cables de coure

Per connectar l'escomesa amb el regulador, per encendre els semàfors des del regulador i, si no s'utilitza cable de fibra òptica segons projecte específic, per suportar els protocols de comunicació del regulador amb altres equips, s'utilitza cable de coure de cobriment, seccions i nombre de conductors adients a la tasca assignada.

Els conductors elèctrics a utilitzar seran de coure electrolític amb una tensió d'aïllament de 0.6/1 Kvolts i una resistivitat màxima de 1/56 ohms*mm2/m a 20 °C equivalent a un 96,6% de conductivitat referida al Patró.

El fil de coure respondrà al que es defineix a la Norma UNE 21011 (filferros de coure per a conductors de línies aèries amb càrrega de trencament mínima de 20 Kg/cm2. Es sotmetrà als assaigs mecànics de tracció, torsió i plegat, i a l'elèctric d'amidament de la resistivitat tal com preveu l'esmentada norma. Complimentant la norma UNE 21123.

L'aïllament dels conductors s'efectuarà mitjançant polietilè de gruix uniforme i perfectament centrat amb l'inductor. El polietilè tindrà unes característiques d'allargament comprés entre 150 i 250 %. Cada conductor disposarà a més d'un aïllament de diferent color per identificació dels conductors de fase, conductor neutre i conductors de protecció.

Els cables de varis conductors agruparan a aquests i els seus aïllaments dintre d'un segon aïllament de material termoplàstic (Clorur polimèric de gruix uniforme) amb càrrega de trencament superior a 100 Kg/cm2. i allargament mínim de 125 %. La qualitat de la coberta exterior serà tal que pugui suportar perfectament els agents dels subsòl.

Cal observar que dins del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió cal aplicar el criteri de tensió usual per les instal·lacions amb semàfors d'incandescència mentre que per instal·lacions amb semàfors de leds (excepte la seva escomesa) cal aplicar el criteri de molt baixa tensió.

Complimentant en general el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió del setembre del 2002, amb especial atenció als apartats ITC-BT-09 (Instal·lacions d'enllumenat exterior), ICT-BT-21 (tubs i canals de protecció), UNE-EN 50.086 2-4 (canalitzacions enterrades) i atenent a les indicacions del projecte específic s'utilitzaran els següents conductors :

Per les escomeses, tram escomesa regulador : cable RVFV 0,6/1 Kv de tants conductors com requereixi l'escomesa (si es monofàsica o trifàsica) i de secció mínima 6 mm2.

Per cada sortida de grup de semàfors, tram regulador semàfors : cable RV 0,1Kv de 4 conductors (5 si contempla el conductor de terra, segons projecte específic) de 2.5 mm2 de secció, la secció serà de 2,5 mm2 tant si els mòduls semafòrics son incandescents o leds i tant si el grups són de vehicles com de vianants.

Per les comunicacions, trams entre reguladors i/o centrals: multicable RVFV 500V amb pantalla general i de tants parells apantallats, cadascun d'ells, com siguin requerits en el projecte específic, cada fil serà de 0,7 mm de diàmetre mínim.

Tots els diferents tipus de cables aniran instal·lats per dintre de tub de polietilè anellat, amb interior llis, i d'un diàmetre no inferior de 80 mm.

Cables fibra òptica

Per les interconnexions entre reguladors i/o centrals i equips de ordre superior s'utilitzarà el cable de fibra òptica en substitució del de coure.

Aquest canvi comporta una millora en les proteccions dels equips front dels agents atmosfèrics i facilita els amples de banda per comunicacions, poden suportar dins del mateix cable de fibra altres aplicacions, com cameres, pannels, etc.

Les fibres òptiques seran monomodo o multimodo segons específiqui el projecte específic si be donat que la fibra monomodo pot suportar distàncies més llargues probablement serà la habitual.

Les fibres òptiques del tipus monomodo seran tipus B1.1 i complimentaran amb la normativa EN 186000. Els cables seran de les següents característiques:

- Armats amb rodell d'acer.
- Atenuació típica a 1310 nm 0,35 db/Km (valor mig)
- Atenuació típica a 1550 nm 0,22 db/Km (valor mig)
- Atenuació màxima a 1310 nm 0,40 db/Km
- Atenuació màxima a 1550 nm 0,30 db/Km
- Diàmetre del camp modal 9,3 □ 0,5 □m
- Longitud d'onda de tall 1150 – 1330 nm (fibra cablejada)
- Diàmetre revestiment 125 □ 1 □m
- Excentricitat del revestiment □ 1%
- Error de concentricitat □ 0,8 □m
- Diàmetre sobre primera protecció 245 □ 10 □m
- Carrega de ruptura 100 Kpsi

Aquestes fibres aniran d'equips a equip sense interconnexions.

Per fer els repartiments es disposarà d'una caixa de distribució en la que la fibra estesa es soldarà amb els dels connectors de la caixa.

Per les connexions al equips específic es disposarà una fibra flexible des del connector de la caixa de distribució fins l'entrada de fibra de l'equip específic.

Les caixes quedaran totalment segellades a fi d'evitar humitats en el seu interior. Aquestes caixes s'ubicaran dins de l'armari del regulador o equip connectat.

2.2.6.5.6. Carcasses dels semàfors

Característiques

- material: policarbonat
- resistència al impacte : DIN 53453
- màxima tensió de flexió: 950 Kp/cm2 segons DIN 53452
- resistència a la tracció: superior a 400 Kp/cm2 segons DIN 53444
- estabilitat tèrmica: fins a 130° continuus, sense deformació
- resistent a àcids minerals: en altes concentracions i a solucions salines, neutres o àcides.

- absorció màxima: 0,15% en pes d'aigua per una humitat del 60% segons norma DIN53122
- color groc taronja fort B 534 norma UNE 48.103, RAL 1007
- control de ventilació per convecció amb càpsula superior en els mòduls, per radiació en la òptica. Aquesta càpsula serà groga com el cos del mòdul o de color negre si el mòdul està dotat d'equip d'invidents. Cada mòdul tindrà una corona dentada que impedeixi la rotació del conjunt respecte a la seva posició inicial, a la vegada que facilita l'orientació del semàfor.

La base del semàfor haurà d'estar reforçada de manera que resisteixi sense trencar-se una col·lisió que no derivi la columna o una força del vent de 144 Km/h (equivalent a 100 kg/m²), amb pantalla de contrast incorporada.

El mòdul es conforma del cos i la tapa o porta que te la obertura per la senyalització. El cos portarà totes les pestanyes o ressals adients per subjectar la òptica d'incandescència, i la suficient profunditat per acceptar la òptica de leds, agafada a la tapa o porta i en el seu fons la electrònica del equip d'invidents. La tapa amb tots els additaments per les subjeccions i per la seva funcionalitat. Ambdós casos tot estarà emmotllat dins de cada peça.

La fixació de la tapa al cos del semàfor serà mitjançant frontisses laterals i per un o dos elements de tancament en el costat oposat.

Les juntes de tancament hauran de ser de material i disseny adequat, d'una sola peça, amb la finalitat de garantir una estanqueïtat total i permanent a la pols i a l'aigua, donant un grau de protecció IP 55, devent-se presentar per a la seva admissió els certificats, emesos per l'entitat competent en la matèria, de les proves realitzades.

La porta del semàfor s'abatrà cap el costat dret o esquerre, o ambdues possibilitats, permetent un recorregut mínim de 90 ° amb la finalitat de poder accedir amb facilitat a qualsevol element interior, o per defecte, serà de fàcil extracció amb un angle d'obertura mínim.

Les mides per un mòdul seran:

- pel de 100: ample entre 160 i 120 mm, alt entre 180 i 120 mm i de profunditat entre 180 i 120 mm.
- pel de 200: ample entre 285 i 260 mm, alt entre 310 i 260 mm i de profunditat entre 210 i 160 mm.
- pel de 300: ample entre 390 i 340 mm, alt entre 370 i 340 mm i de profunditat entre 290 i 180 mm. Els mòduls disposaran de viseres independents i acoblades a les portes dels semàfors.

A cada mòdul se li podrà acoblar les viseres denominades normals i les de tipus tub. Les viseres normals podran desplaçar-se lateralment si les característiques de la senyalització així ho exigeixen. Per semàfors del tipus 200 tindran un sortint de 290 mm i pel tipus 300 serà de 400 mm com a màxim.

Les viseres normals hauran de permetre la visió mínima del 75 % de la lent des d'un angle de 45 ° en el pla horitzontal respecte a elles.

2.2.6.5.7. Òptiques dels semàfors

Les òptiques podran ser, segons projecte, del tipus incandescència o del tipus leds

2.2.6.5.7.1. Tipus incandescència

Reflectors:

Les paràboles reflectores seran metàl·liques, polides, anoditzades i abrillantades amb les vores adients per un ajustament eficaç amb el conjunt tapa i lent, si no conforma un conjunt solidari estanc paràbola reflectora amb lent.

Portalàmpades:

El portalàmpades serà del tipus E-27, de manera que el filament quedi concentrat en el focus de la paràbola reflectora complimentant la Norma UNE 20057 h1-h2.

Els portalàmpades s'hauran d'acoblar als reflectors i seran ajustables, amb fixació, respecte a aquests. Podran suportar una temperatura de treball fins a 120 °C i posseiran una rigidesa dielèctrica de 400 V.

Làmpades:

Les làmpades seran del tipus incandescència normal de 70w de 8000 hores de durada. De 40w per mòduls de 100 i de 100w per mòduls de 300 amb 8000 hores de durada. La màxima tensió de servei serà de 240V en corrent alterna.

Per a cada conjunt de làmpades i reflector s'aportaran les corbes fotomètriques corresponents segons Normes DIN 67527 apart. 1 i certificat del rendiment lluminós de les làmpades.

Lents:

Les dimensions visibles de les lents seran de 100 mm, 200 mm i 300 mm de diàmetre i de 200 mm de costat segons el tipus de semàfor que s'utilitzi.

El gravat sobre les lents estarà a la seva cara interior, presentant una superfície llisa a l'exterior, i serà del tipus multidireccional tant per semàfors de vehicles com per vianants. Les lents portaran gravat un senyal en la vora interior amb la finalitat de que, a l'instal·lar-les, es situïn correctament. Les lents podran ser de vidre o policarbonat en funció del seu rendiment lluminós i les seves característiques tècniques.

El sistema de senyalització és de tres colors, segons les Recomanacions de la Comissió de Il·luminació Internacional (CIE-ZURICH 1.955) sobre un sistema de senyalització amb tres colors, verd, groc, vermell.

Les normes referenciades són:

- DIN 5033 fulla 7 (Colors vidres i definicions de llums)
- DIN 67527 fulla 1 (Distribució d'intensitat de llum)
- DIN 6163 (dóna tres àrees parcials amb menor tolerància que l'especificada per la CIE): VERMELL B, GROC C, VERD B. Només entre aquests límits mencionats es pot parlar de colors de senyals.
- DIN 6163 (Ajustaments de colors que poden adaptar-se si és necessari a altres Normes). Les coordenades de cromacitat (x, y) seran, per gruixos de 2 mm i 3 mm, les següents:

| Gruixos | 2 mm | | 3 mm | |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| | X | Y | X | Y |
| Vermell | 0,695 | 0,305 | 0,680 | 0,320 |
| Groc | 0,618 | 0,382 | 0,560 | 0,440 |
| Verd | 0,284 | 0,520 | 0,183 | 0,359 |

2.2.6.5.7.2. Tipus led

Aquesta especificació tècnica és aplicable als models d'òptiques de semàfors de tecnologia LED, per als següents tipus:

- Vermell: Diàmetre 300 mm
- Ambar: Diàmetre 300 mm
- Verd: Diàmetre 300 mm
- Vermell: Diàmetre 200 mm
- Ambar: Diàmetre 200 mm
- Verd: Diàmetre 200 mm
- Vermell: Diàmetre 100 mm
- Verd: Diàmetre 100 mm
- Vermell: Quadrat 200 x 200 vianant esperant
- Verd: Quadrat 200 x 200 vianant caminant

La present especificació defineix els requisits de caràcter general que es deuen complir així com el funcionament visual, mediambiental i de compatibilitat electromagnètica i defineix els assaigs de les òptiques.

2.2.6.5.7.2.1. Definicions

Per als propòsits d'aquesta especificació s'apliquen les següents definicions: Cap de semàfor:

Equip que consta d'una o més unitats òptiques, incloent les caixes junt amb tots els suports, accessoris, tendals, viseres, caputxes i pantalles de contrast, la missió del qual és transmetre un missatge visual al trànsit de vehicles i de vianants.

Unitat òptica:

Un conjunt de components dissenyats i muntats per produir llum de mida, color, intensitat lluminosa i forma específiques. Superfície òptica:

Es la superfície del material en contacte directe amb l'atmosfera. Sobre aquesta superfície és sobre la qual s'apliquen els assaigs d'impacte, aigua i penetració de pols.

En molts casos és la superfície exterior de la lent. Lent:

Un element de transmissió de llum de la unitat òptica que distribueix el flux lluminós de la font de llum en determinades direccions del senyal lluminós.

Pantalla de contrast:

Una taula opaca situada al voltant de la unitat òptica a fi d'incrementar el contrast i augmentar la visibilitat. La pantalla de contrast es pot incorporar a la caixa de la unitat òptica o pot ser desmuntable.

Visera:

Un component situat a sobre de la unitat òptica per reduir l'efecte fantasma o per restringir el camp de visió. Efecte fantasma:

Fals senyal que es crea quan la llum del sol incideix sobre una unitat òptica. Eix de referència:

Un eix especificat pel proveïdor, usat per a assaigs ambientals i òptics.

2.2.6.5.7.2.2. Requisits de caràcter general 2.2.6.5.7.2.2.1. Requisits constructius

El fabricant ha d'assegurar que el disseny redueixi al mínim les exigències de manteniment. Qualsevol component que pugui ser canviat s'ha de dissenyar de manera que sigui fàcilment adaptable i que no afecti la resolució òptica.

La construcció i els materials elegits han de proporcionar un rendiment concorde a la durada del producte tal com es verifica en els assaigs i el certificat proporcionat per aquesta especificació.

El subministrador ha de detallar en la documentació el manteniment que s'ha de dur a terme, incloent els mètodes i materials de neteja, per assegurar que la resolució òptica es mantingui almenys al 80% dels valors mínims indicats en la present especificació.

2.2.6.5.7.2.2.2. Cap de semàfor

El cap de semàfor haurà de disposar d'una adequada estanquitat.

Per a això, el grau de protecció que ha de posseir a l'òptica led per a semàfors serà igual o superior a IP 55, sent conforme amb els requisits de la norma EN 60529:91, requerint-se per al cap del semàfor un grau igual o superior a IP 65.

2.2.6.5.7.2.2.3. Dimensions dels senyals

Conforme a la present especificació, s'adjunta les dimensions bàsiques de cada una de les òptiques cobertes:

- Vermell: Diàmetre 300 mm
- Ambre: Diàmetre 300 mm
- Verd: Diàmetre 300 mm
- Vermell: Diàmetre 200 mm
- Ambre: Diàmetre 200 mm
- Verd: Diàmetre 200 mm
- Vermell: Diàmetre 100 mm
- Verd: Diàmetre 100 mm

- Vermell: Quadrat 200 x 200 vianant esperant
- Verd: Quadrat 200 x 200 vianant caminant

Els diàmetres dels discs dels senyals lluminosos tindran una tolerància de $\pm 10\%$.

2.2.6.5.7.2.2.4. Fixacions

La mecànica per a la implantació a les plataformes dels semàfors actuals haurà de ser senzilla, consistint en sistemes capaços per a la substitució de les actuals làmpades incandescentes i halogenades equipades amb focus per les noves òptiques.

La caixa suport de focus de díodes LED inclourà una junta de goma que s'adapti a la caixa exterior del semàfor per al seu suport, i quants altres elements siguin necessaris per a la seva correcta subjecció.

2.2.6.5.7.2.2.5. Lents

Les lents no tindran cap color i hauran de garantir la condició neutral quan el semàfor sigui apagat. Les lents estaran fabricades de tal manera que sigui fàcil la seva instal·lació en carcasses antigues. **2.2.6.5.7.2.2.6. Característiques elèctriques**

La tensió d'alimentació seran de 230/250 V a 50 Hz.

Es valorarà que el mateix equip sigui capaç de treballar també a 42 V 50 Hz, mantenint les mateixes prestacions tècniques previstes en aquest plec.

Els mòduls incorporaran fusible i sistema de protecció de pics i transitoris de la tensió d'alimentació. El factor de potència de cada unitat serà superior a 0,9 en funcionament a tensió nominal.

La distorsió harmònica total (THD) consumida per una unitat de leds en funcionament a tensió nominal no excedirà del 20%.

2.2.6.5.7.2.3. Requisits òptics

2.2.6.5.7.2.3.1. 1 Intensitats lluminoses per a senyals lluminosos

Les intensitats lluminoses (I) per a senyals lluminosos vermells, grocs i verds, per a discs de 200 mm i 300 mm, en l'eix de referència han d'assolir les prestacions del nivell de resolució 2, classe 1 indicades a la taula 1 de l'apartat 6.3 de la norma EN 12368:2006 (és a dir des de 200 cd fins 800 cd).

En cap cas la unitat òptica no excedirà de 2.500 cd.

Les òptiques per a senyals de 100 mm de diàmetre o per a senyals per a vianants hauran d'assolir el 50% de les prestacions quant a la intensitat lluminosa (és a dir des de 100 cd fins 400 cd).

S'haurà de garantir que la pèrdua de brillantor a causa de fallades d'un punt de llum sigui menor al 5%. La garantia de fallada de qualsevol punt de llum haurà de ser superior als 5 anys. Al seu torn, les prestacions òptiques s'hauran de mantenir com a mínim al 80% durant els 10 anys de vida aproximada del mòdul.

Es valorarà la possibilitat que al sistema LED se li pugui adaptar regulació de flux lluminós.

2.2.6.5.7.2.3.2. Distribució de la intensitat lluminosa

Per a les òptiques de diàmetre 300 mm i 200 mm la distribució de la intensitat lluminosa s'ajustarà als valors de la taula 3 (senyals de fes ample, tipus W, que permeten un bon reconeixement del senyal en zones urbanes) en el apartat 6.4 de la norma EN 12368:2006.

Les intensitats lluminoses no han d'excedir el nivell màxim de la classe que li sigui aplicable. Hauran de garantir una senyalització lluminosa uniforme i tenir un alt contrast amb la llum solar. **2.2.6.5.7.2.3.3. Uniformitat de la luminància**

Per a les òptiques de diàmetre 300 mm i 200 mm la uniformitat de la luminància del disc així com la proporció de la luminància major i menor $L_{mín}:L_{máx}$ ha de ser $\geq 1:10$, en ser tipus W.

2.2.6.5.7.2.3.4. Valor màxim de l'efecte fantasma

Per a les òptiques de diàmetre 300 mm i 200 mm en cada senyal de color, l'efecte fantasma màxim no superarà els valors mostrats en la classe 1 de la taula 6 de l'apartat 6.6 de la Norma EN 12368:2006.

2.2.6.5.7.2.3.5. Colors dels senyals lluminosos

La longitud d'ona de la llum dominant per a cada color haurà de ser de manera orientativa, superior a 618 nm per al vermell, entre 586 i 596 nm per a l'ambre i entre 490 i 512 nm per al verd, complint en qualsevol cas les característiques cromàtiques establertes per la norma EN 12368:2006 (apartat 6.7), on es defineixen les zones admeses per a cada color en el diagrama cromàtic de la CIE.

2.2.6.5.7.2.4. Requisits mediambientals

2.2.6.5.7.2.4.1. Resistència mecànica

S'hauran d'assajar tres mostres sotmetent-se a tres impactes simples aplicats en els punts considerats com a més febles de qualsevol superfície externa. La mostra s'haurà de suportar com en ús normal sobre un suport rígid.

Els impactes es produeixen fent caure una bola d'acer de 50 mm de diàmetre i 0,51 Kg de pes, des d'una alçària d'1,3 m, de manera que l'energia d'impacte sigui de 6,5 Nm.

Cada una de les mostres s'haurà de refredar a una temperatura de $-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ i mantenir-se durant un període de 3 h. Mentre estan a aquesta temperatura, se sotmetran a l'assaig d'impacte especificat anteriorment.

Conforme a aquesta especificació la classe mecànica queda definida com a Classe IR3.

2.2.6.5.7.2.4.2. Vibracions

La integritat estructural haurà de ser adequada per suportar els assaigs de vibracions.

Per a això se seguiran les pautes generals descrites en la norma bàsica d'assaig EN 60068-2-64:94-Test Fd, amb les següents especificacions:

- ASD nivells d'espectre:
 - 0,02 g²/Hz (10 Hz a 50 Hz)
 - 0,01 g²/Hz /50 Hz a 150 Hz)
 - 0,002 g²/Hz /150 Hz a 500 Hz)
- Acceleració RMS total 1,58 g

- Durada: 2 hores en cada un dels tres eixos.

Es considera que ha superat la prova si no ha sofert cap deformació i ha estat operatiu durant tot l'assaig.

2.2.6.5.7.2.4.3. Temperatura de funcionament (Rang de temperatura)

Les unitats òptiques s'hauran d'enquadrar dins de la classe A, la qual opera dins d'un rang de temperatura que cobreix els següents valors:

- Prèviament a l'assaig, s'haurà de realitzar una inspecció visual en equip i s'haurà de realitzar una revisió funcional del mateix.

- Abans de condicionar l'equip a la temperatura d'assaig haurà de ser fixat a la cambra d'assaig i ser connectat a la seva tensió nominal. Haurà de ser avaluat la seva funcionalitat. L'equip quedarà alimentat durant tot l'assaig.

- S'eleva la temperatura de la cambra des de la temperatura ambient del laboratori fins a 60 °C, i una vegada s'hagi assolit la temperatura d'estabilització, es deixarà a l'interior de la cambra i en mode de funcionament durant 16 h.

- Durant el període d'exposició, se n'haurà de realitzar una inspecció visual almenys durant l'última hora així com durant el període de refredament.

- Una vegada finalitzat, i a la temperatura ambient del laboratori, s'haurà de realitzar una inspecció visual i una avaluació funcional de l'equip assajat.

Es considera que ha superat la prova si no ha sofert cap deformació i ha estat operatiu durant tot l'assaig.

- Assaig de fred

Aquest assaig pretén avaluar la funcionalitat de les òptiques en condicions extremes de temperatura. Per a això s'haurà de seguir el indicat en la norma EN 60068-2-1:93, amb les següents severitats:

- No serà necessari cap condicionament previ a l'assaig.

- Prèviament a l'assaig, s'haurà de realitzar una inspecció visual en equip i s'haurà de realitzar una revisió funcional del mateix.

- Abans de condicionar l'equip a la temperatura d'assaig haurà de ser fixat a la cambra d'assaig i connectat a la seva tensió nominal. Haurà de ser avaluada la seva funcionalitat. L'equip quedarà alimentat durant tot l'assaig.

- Es disminuirà la temperatura de la cambra des de la temperatura ambient del laboratori fins a -15° C, i una vegada s'hi hagi assolit la temperatura d'estabilització, es deixarà en el interior de la cambra i en mode de funcionament durant 16 h.

- Durant el període d'exposició, se n'haurà de realitzar una inspecció visual almenys durant l'última hora, així com durant el període de refredament.

- Una vegada finalitzat i a la temperatura ambient del laboratori, s'haurà de realitzar una inspecció visual i una avaluació funcional de l'equip assajat.

Es considera que ha superat la prova si no ha sofert cap deformació i ha estat operatiu durant tot l'assaig.

- Assaig de calor humida cíclica.

Aquest assaig avalua la funcionalitat de les òptiques en condicions extremes de temperatura i humitat. Per a això s'haurà de seguir el indicat en la norma EN 60068-2-30:2005, amb les següents severitats:

- No serà necessari cap condicionament previ a l'assaig.

- Prèviament a l'assaig, s'haurà de realitzar una inspecció visual en equip i s'haurà de realitzar una revisió funcional del mateix.

- Abans de condicionar l'equip a la temperatura i humitat de assaig haurà de ser fixat a la cambra d'assaig i connectat a la seva tensió nominal. Haurà de ser avaluada la seva funcionalitat. L'equip quedarà alimentat durant tot l'assaig.

- S'ajustarà la temperatura d'assaig a 40° C i la humitat conforme a l'especificat a la referència normativa.

- El cicle de prova queda establert en la norma de referència.

- Durant el període d'exposició, se n'haurà de realitzar una inspecció visual durant tota la prova i durant les primeres 3 hores d'ambdós cicles i durant el període de refredament del 2n cicle haurà de ser avaluat la seva correcta funcionalitat.

- Una vegada finalitzat el cicle d'assaig, s'haurà de recuperar el equip a condicions atmosfèriques normals durant almenys 2 hores.

- Posteriorment, als 30 minuts després d'acabar la recuperació, haurà d'analitzar-se visualment i realitzar una prova funcional per veure la seva conformitat.

Es considera que ha superat la prova si no ha sofert cap deformació i ha estat operatiu durant tot l'assaig.

2.2.6.5.7.2.4.4. Incidència a la radiació solar.

La finalitat d'aquest assaig és avaluar la funcionalitat de les òptiques i les variacions mecàniques i externes a qui poden veure's sotmeses com a resultat de l'exposició a radiació solar en les condicions experimentades en la superfície terrestre. Per a això s'haurà de seguir l'indicat en la norma EN 60068-2-5:99, amb les següents severitats:

- No serà necessari cap condicionament previ a l'assaig.

- Prèviament a l'assaig, s'haurà de realitzar una inspecció visual a l'equip i s'haurà de realitzar una revisió funcional del mateix.

- Se seguirà el procediment B indicat en la norma de referència. El equip durant l'assaig haurà d'estar encès i carregat completament.

- La temperatura de l'aire dins de la cambra d'assaig durant la irradiació serà de 40°C.

15 °C a 60 °C

Els següents assaigs hauran de ser realitzats i verificar la conformitat funcional en cada cas:

- Assaig de calor sec

Aquest assaig té la finalitat d'avaluar la funcionalitat de les òptiques en condicions extremes de temperatura. Per a això s'haurà de seguir el indicat en la norma EN 60068-2-2:93, amb les següents severitats:

- No serà necessari cap condicionament previ a l'assaig.

- La velocitat màxima permesa de l'aire dins de la cambra/càmera d'assaig haurà de ser de 2 m/s.
- La durada de l'assaig serà d'1 cicle.
- Durant la càrrega i l'exposició l'equip haurà d'estar encès per a avaluar la seva correcta funcionalitat.
- Finalitzat l'assaig s'haurà de realitzar una inspecció visual i una avaluació funcional de l'equip assajat. Es considera que ha superat la prova si no ha sofert cap deformació i ha estat operatiu durant tot l'assaig.

2.2.6.5.7.2.5. Requisits de compatibilitat electromagnètica

Les òptiques hauran de complir amb els requisits indicats en la norma de compatibilitat electromagnètica EN 50293:2000, assegurant-se la immunitat del semàfor davant pertorbacions radiades o induïdes a la xarxa de alimentació.

2.2.6.5.7.2.5.1. Emissió

Els mesuraments es realitzaran en manera de funcionament de tal forma que es estimi que pugui produir les majors emissions a la banda de freqüències que s'està exercitant d'acord amb les aplicacions normals.

Els mesuraments es realitzaran als ports pertinents d'acord amb les taules adjuntes.

La descripció dels assaigs, el seu mètode i la posada al punt dels mateixos, queden indicades a les taules adjuntes.

Per a les emissions a baixa freqüència, els requisits de les normes EN 61000-3-2:06 i EN 61000-3-3:95+A2:05 aplicaran als equips contemplats en el camp d'aplicació d'aquestes normes.

Taula 1. Emissions – Port de l'envoltant

| Fenomen ambiental | Unitats | Especificació assaig | Norma de referència | Posada al punt | Notes | Criteri de funcionament |
|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------------------------|
| | MHz Veff/m Ciclos % Frec. Rep. Hz | 1890 ± 1 10 50 2000 | EN 61000-4-3:02+A1:02 | EN 61000-4-3:02+A1:02 | | A |
| Freqüència de xarxa induïda | Hz A/m | 50 60 | EN 61000-4-8:93 | EN 61000-4-8:93 | | B |

Taula 4. Immunitat – Port per a entrades i sortides de potència en CA

| Fenomen ambiental | Unitats | Especificació assaig | Norma de referència | Notes |
|--|------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Radio freqüència de camp electromagnètic | MHz dB (µV/m) | 30 – 230 30 | EN 55022:98+A2:03 | Classe B Mesurat a 10 m |
| | MHz dB (µV/m) | 230 – 1000 37 | | |

Taula 2. Emissions – Port d'entrada de CA de xarxa

| Fenomen ambiental | Unitats | Especificació assaig | Norma de referència | Notes |
|--------------------------------------|----------------|--|---------------------|---|
| Radio freqüència emissions conduïdes | MHz dB (µV) | 0.15 – 0.5 66 a 56 (quasi pic) 56 a 46 (mig) | EN 55022:98+A2:03 | Clase B |
| | MHz dB (µV) | 0.5 – 5 56 (quasi pico) 46 (mig) | | |
| | MHz dB (µV) | 5 – 30 60 (quasi pic) 50 (mig) | | |
| Fenomen ambiental | | | EN 55014-1:00+A2:02 | Apliquen els requisits (límits) de la norma de referència |

2.2.6.5.7.2.5.2. Immunitat

Els assaigs es realitzaran en la manera de funcionament més susceptible i la banda de freqüència que s'està assajant d'acord amb les aplicacions normals. La configuració de la mostra d'assaig s'haurà de variar per a assolir la màxima susceptibilitat.

Els assaigs es realitzaran als ports pertinents de l'equip d'acord amb les taules següents. Els assaigs es duran a terme només quan dits ports existeixin.

La descripció dels assaigs, en generador dels assaigs, els mètodes de assaig i la posada al punt dels mateixos, queden indicats a les taules adjuntes.

Taula 3.

– Port de

| Característiques | Apartat aplicable de la norma EN 12368:2006 | Exigència |
|--|---|---|
| Mida | 6.2 | Declaració del fabricant del diàmetre nominal ±10% |
| Intensitat lluminosa | 6.3 | Nivell de resolució 2, classe 1 |
| Distribució de la intensitat lluminosa | 6.4 | Tipus W |
| Uniformitat de la luminància | 6.5 | < 1:10 |
| Màxim efecte fantasma | 6.6 | Classe 1 |
| Color | 6.7 | Vermell, groc, verd |
| Requisits ambientals | 5.1 | Classe A |
| Resistència a l'impacte | Taula 9 | Classe IR3 |
| Vibració aleatòria | Taula 10 | |
| Penetració aigua pols | 4.2 i Taula 11 | IP 55 unitat òptica IP 65 conjunt unitat òptica + cap de semàfor |
| Emissió electromagnètica | 5.2 | EN 50293 |
| Immunitat electromagnètica | 5.2 | EN 50293 |

Immunitat l'envoltant

| Fenomen ambiental | Unitats | Especificació assaig | Norma de referència | Posada a punt | Notes | Criteri de funcionament |
|---|--|------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|
| Radiofreqüència (mode comú) | MHZ V/m (no modulad per a calibració) | 0.15 - 80 10 1 kHz 80 % AM | EN 61000-4-6:96 | EN 61000-4-6:96 | Veure notes 1 y 2 | A |
| Transitoris ràpids | kV(pico) Tr/Th ns Frec. Rep. kHz | 1 5/50 5 | EN 61000-4-4:04 | | Veure nota 3 | B |
| Baixades de tensió | | Assaig d'acord amb HD 638 apt. 4.5 | En 61000-4-11:04 | | | |
| Talls de tensió | | Assaig d'acord amb HD 638 apt. 4.5 | EN 61000-4-11:04 | | | |
| Ones de xoc Conductor a terra Conductor a conductor | Tr/Th ns kV (tensió de càrrega) kV (tensió de càrrega) | 1,2/50 (8/20) 2 1 | EN 61000-4-5:95 | | | B |
| NOTA 1 – El nivell de l'assaig pot definir-se como la intensitat equivalent amb una càrrega de 150 Ω. NOTA 2 – A la banda de freqüències d'emissió ITU 47-68 MHz el nivell serà 3 V. | | | | | | |

2.2.6.5.7.2.6. Marcat, etiquetatge i informació del producte 2.2.6.5.7.2.6.1. Informació del producte

El fabricant o distribuïdor ha de proporcionar la següent informació:

- definició de l'eix de referència
- instruccions d'acoblament i muntatge del cap de semàfor i el suport en relació amb l'eix de referència
- detalls de qualsevol limitació d'emplaçament o ús
- instruccions de la font de llum que s'ha d'usar
- instruccions per al funcionament, manteniment i neteja del cap de semàfor
- les dades de mesura per a cada cap de semàfor estàndard a fi de provar el compliment amb els requisits d'aquesta especificació
- esquema de muntatge i connexió

L'idioma a utilitzar per al marcat, etiquetatge i la informació a l'usuari descrita anteriorment serà el català o el castellà.

2.2.6.5.7.2.7. Avaluació de la conformitat 2.2.6.5.7.2.7.1. Generalitats

Per obtenir un certificat de conformitat de producte amb aquesta especificació, la unitat òptica ha de passar una sèrie d'assaigs òptics, de construcció i d'ambient. A més el proveïdor ha de declarar que la unitat compleix les condicions de mida, de seguretat elèctrica, compatibilitat electromagnètica, pantalles de fons i símbols requerits en aquesta especificació. Els detalls dels requisits per ser assaigats i declarats es donen en l'apartat següent.

Per al certificat de conformitat amb aquesta especificació el proveïdor deu proporcionar tres òptiques de cada model d'aquest contracte per a la seva avaluació.

Durant els assaigs ambientals l'element a assajar ha de realitzar cicles amb un minut d'interval entre cada una de les unitats òptiques addicionals, excepte per a els assaigs de calor on una unitat ha de romandre encesa durant tot el assaig i per als

assaigs de fred en el qual totes les unitats han de ser apagades excepte l'última hora abans de la recuperació quan el senyal ha de realitzar cicles de 1 min.

Durant els assaigs d'impacte no es requereix que les unitats estiguin enceses. Mòduls a assajar

Els mòduls a assajar seran unitats òptiques individuals.

El proveïdor ha de proporcionar plans/plànols de cada una de les combinacions per a les que desitja subministrar equips.

Els mòduls per a assaig han de ser complets amb qualsevol dels components o dispositius necessaris per reunir tots els requisits de funcionament especificats.

L'òptica s'ha de sotmetre a tots els requisits indicats en la present especificació. No es podrà dur a terme cap tipus de reparació, modificació, canvi o ajust durant qualsevol dels assaigs o durant diferents tipus de assaigs, excepte per als assaigs d'impacte en què les lents es poden canviar si el defecte permès en aquest assaig afecta la resolució òptica.

Abans de començar els assaigs òptics totes les parts pertinents s'han de netejar d'acord amb les instruccions del fabricant.

Per tal de verificar aquesta especificació, la unitat òptica a assajar ha de passar tots i cada un dels assaigs requerits sobre la mateixa unitat o al contrari es considera fallit. Qualsevol unitat òptica que no superi els assaigs pot modificar-se per sotmetre's de nou als assaigs de manera completa. No es permet repetir l'assaig sobre només un punt d'error en particular.

Quan el proveïdor tingui elements alternatius intercanviables, es deu sotmetre cada combinació d'elements substituïbles als

assaigs pertinents. En aquest cas, el procés d'assaig ha de reflectir aquestes combinacions en informes diferents.

Obligacions del proveïdor

El proveïdor ha de subministrar l'òptica completa amb qualsevol sistema de control necessari per demostrar les funcions requerides per als procediments de assaig descrits en aquesta especificació. El sistema de control ha de ser complet amb les instruccions de com i quan és convenient utilitzar-los durant els assaigs. Ha d'existir una interfície clarament definida entre la unitat d'assaig i el sistema de control. El sistema de control s'ha de sol·licitar només per demostrar que el mòdul compleix els requisits d'aquesta especificació i no ha d'influir en el funcionament del mòdul.

Components

Si un proveïdor desitja realitzar canvis en una unitat òptica, ho podrà fer només quan demostrï que no altera el funcionament ja certificat. Es deurà mantenir la documentació dels detalls específics del canvi, de la certificació i de la documentació existent. Quan es realitzin canvis que afectin al funcionament del mòdul s'ha de sol·licitar una nova certificació com si fos un nou producte.

2.2.6.5.7.2.7.2. Requisits i mètodes d'assaig per a l'assaig inicial de tipus

S'ha de realitzar un assaig inicial de tipus per mostrar conformitat amb aquesta especificació mitjançant un informe tècnic emès per un laboratori reconegut.

El producte usat per a aquest assaig ha d'estar així que tal com amb la documentació tècnica i s'ha de preparar de conformitat amb els mètodes normals de producció del fabricant sent representatiu de la producció normal.

Tots els mòduls subjectes a l'assaig inicial de tipus s'han de sotmetre als següents assajos:

procediments escrits (manuales de treball), inspeccions i assaigs regulars i/o avaluacions i l'ús dels resultats per controlar les matèries primeres i d'altres materials o components utilitzats, l'equip, el procés de producció i el producte final.

Un sistema de CPF conforme amb els requisits de la Norma EN ISO 9001:00 i realitzat de forma específica per als requisits d'aquesta Norma europea es considerarà que satisfà els requisits anteriors.

Els resultats de les inspeccions, assaigs o avaluacions han de ser registrats, així com qualsevol acció presa. L'acció a prendre quan els criteris o valors de control no es compleixen, han de registrar-se i conservar-se durant el període especificat en els procediments del CPF del fabricant.

2.2.6.5.7.2.8.2. Requisits del sistema

Generalitats

La conformitat del mòdul d'assaig dels dispositius del cap del senyal amb els requisits d'aquesta especificació i amb els valors establerts (incloent les classes) es demostrarà per:

- Assaig inicial de tipus
- CPF pel fabricant, incloent l'avaluació del producte.

Tots els elements, requisits i provisions adoptats pel fabricant deuen documentar-se d'una manera sistemàtica en forma de procediments i manuals escrits. Aquesta documentació del sistema de control de producció ha d'assegurar un enteniment/entesa comú de l'assegurament de la qualitat i permetre aconseguir les característiques del producte requerit i el funcionament efectiu del sistema del control de producció a verificar.

El fabricant ha de mantenir un sistema de CPF permanent. Això ha d'incloure mostres d'assaig conformes amb els mètodes d'assaig prescrits i segons la taula A d'aquesta especificació.

El fabricant ha de ser responsable de l'organització i implementació efectiva del sistema de CPF. Les tasques i responsabilitats en l'organització del control de producció s'han de documentar i aquesta documentació s'ha de mantenir actualitzada i revisada per a la seva efectivitat almenys una vegada a l'any sent registrada.

El fabricant pot delegar en una persona que tingui la necessària autoritat per a:

- Supervisar procediments per demostrar la conformitat del producte en les etapes apropiades.
- Identificar i registrar qualsevol exemple de no conformitat
- Supervisar procediments per corregir exemples de no conformitat.

El fabricant ha de preparar i mantenir actualitzats els documents que defineixen el sistema de CPF. La documentació del fabricant i els procediments han de ser apropiats per al producte i per al procés de fabricació. Tots els sistemes de CPF han d'aconseguir i mantenir un adequat nivell de confiança que el producte és conforme amb l'assaig inicial de tipus.

Sistema de Control de Producció en Fàbrica (CPF)

El sistema de CPF ha d'incloure almenys els procediments necessaris per a:

- l'especificació i verificació de matèries primeres i components rellevants
- els controls i assaigs a dur a terme durant la fabricació
- les verificacions i assaigs realitzats en productes acabats segons el règim d'assaig especificat més a baix
- el control de les instal·lacions necessàries, equips i personal entrenat per dur a terme els assaigs de les matèries primeres i components si és necessari, els assaigs durant la producció i els assaigs de control de qualitat finals com s'especifica a baix
- el manteniment i el calibratge de l'equip de fabricació i assaig adequat per personal qualificat.

Els mètodes d'assaig a aplicar i les toleràncies per als resultats de tots els assaigs usats s'han de documentar en el sistema de CPF.

La freqüència d'assaigs ha d'estar d'acord amb el pla d'assaig del fabricant o com s'especifica a la taula post A i ha de dur-se a terme segons els mètodes d'assaig dels procediments escrits del fabricant. Aquests mètodes han de ser mètodes directes. En el cas de certes característiques, es poden utilitzar mètodes d'assaig indirectes si el fabricant assegura que l'altra característica que és més fàcil de mesurar serà així que tal com amb aquesta especificació. El fabricant establirà procediments per assegurar que les toleràncies de producció permeten als rendiments del cap del senyal ser així que tal com amb els valors declarats, derivats de l'assaig del tipus inicial.

Les característiques i els mitjans de verificació, es donen a la Taula A.

Taula A. Freqüència mínima per a l'assaig de productes i l'avaluació com a part del CPF

| | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------|--------------|
| acció correctora. | Propietat. Aquest registre ha de registrar la part de sequència de fabricació incloent el nom de l'operari que realitza totes les verificacions s'han dut a terme en els assaigs. | Abast de seqüència de fabricació incloent el nom de l'operari que realitza totes les verificacions s'han dut a terme en els assaigs. | Es realitza totes les verificacions s'han dut a terme en els assaigs. | Mètodes de la fase de mostres | de disseny i |
| El fabricant ha de mantenir un arxiu actualitzat de disseny per a cada tipus/mida de senyal que fabrica. | L'arxiu de disseny ha de contenir detalls complets de com els requisits de funcionalitat corresponen als transferits al producte acabat. | Per lot | 5%, mínim 1 | el mòdul d'assaig | |
| El fabricant ha d'establir i mantenir procediments actualitzats documentats i instruccions per al control dels materials i components, en particular aquelles característiques que en tinguin una influència directa en les propietats del producte acabat. | Intensitat lluminosa | Per lot | 5%, mínim 1 | de la qualitat i l'assaig de | tots |

2.2.6.5.7.2.8. Requisits per al control de la producció en fàbrica 2.2.6.5.7.2.8.1. Generalitats

El fabricant ha d'establir, documentar i mantenir un sistema de control de la producció en fàbrica (CPF) per assegurar que el producte és subministrat conforme a les característiques de funcionament declarades. El sistema de CPF consistirà en El fabricant ha de registrar els resultats dels assaigs especificats a dalt. Aquests registres han d'incloure almenys la següent informació:

- a. identificació del cap del senyal assajat
- b. data de mostreig i assaig si aplica (la informació ha de reflectir la diferència de temps entre fabricació i assaig)
- c. mètodes d'assaig duts a terme
- d. resultats d'assaig

e. nombre(s) de la(s) persona(s) que realitza(n) ensayo(s) Registres

Els registres han d'incloure tot el necessari per demostrar el control de les matèries primeres i components, el procés de producció i el producte acabat.

Els registres de l'assaig inicial de tipus i el mòdul d'assaig s'han de mantenir durant almenys deu anys.

La descripció del producte, la data de fabricació, el mètode d'assaig adoptat, el resultat de l'assaig i els criteris d'acceptació s'han de registrar amb la(s) firma(s) de la(s) persona(s) responsable(s) del control i que realitzen la verificació.

En cas de no conformitat i/o reclamació: les accions correctores preses per a rectificar la situació, s'han de registrar.

El fabricant, ha de mantenir registres complets dels productes individuals (o lots), incloent els detalls i les característiques de fabricació relacionats i mantenir un registre d'aquells productes que van ser venuts primer. Aquests registres es mantindran almenys durant deu anys.

Tractament de productes no conformes

Si el control o els resultats dels assaigs mostren que el producte no compleix els requisits, les accions correctores necessàries s'han de prendre immediatament. Els productes (o lots) no conformes han d'emmagatzemar-se en espera i identificar-se adequadament.

Una vegada que s'ha corregit la no conformitat el producte han de tornar-se a assajar. Si no és possible corregir l'error el producte s'ha de rebutjar llevat que el client ho accepti reparat o sense corregir. L'acceptació del client deu verificar-se per escrit.

Per a qualsevol producte lliurat abans que estiguin disponibles els resultats de assaigs s'ha de mantenir un procediment i un registre per a notificació als clients. S'ha de facilitar un procediment de recuperació per a qualsevol producte que es trobi que no és conforme amb l'assaig inicial de tipus.

Traçabilitat

El fabricant establirà i mantindrà procediments documentats per a la identificació del producte o component mitjançant mitjans adequats durant totes les etapes de la producció. El fabricant establirà procediments documentats per a una identificació única dels productes individuals o lots. Aquesta identificació s'ha de registrar.

Personal

La responsabilitat, autoritat i relació entre el personal que gestiona, desenvolupa o verifica la feina que afecta a la conformitat del producte s'ha de definir. Això afecta en particular al personal que necessita iniciar accions per prevenir no conformitats del producte, accions en cas de no conformitats i identificar i registrar problemes de conformitat del producte. El personal que realitza la feina que afecta la conformitat del producte ha de ser competent amb una educació, formació, habilitats i experiència adequades els registres de les quals han de ser mantinguts.

Equip

Tot l'equip d'assaig, mesura i pes necessari per aconseguir l'evidència de la conformitat ha de calibrar-se o verificar-se ser inspeccionat regularment d'acord amb els procediments documentats, freqüències i criteris. El control de la revisió i els dispositius de mitja han de complir amb l'apartat apropiat de la Norma EN ISO 9001.

Tot l'equip usat en el procés de fabricació s'ha d'inspeccionar regularment i mantenir-se per assegurar el seu ús, desgast o fallada no provoca inconsistència en el procés de fabricació.

Les inspeccions i el manteniment es duran a terme i registraran d'acord amb els procediments escrits del fabricant i els registres es conservaran durant el període definit en els procediments de CPF del fabricant.

2.2.6.5.7.2.8.3. Requisits comuns

Generalitats

El fabricant tindrà i usará les instal·lacions, l'equip i el personal qualificat que li permeti realitzar les verificacions i assaigs necessaris.

Procés de disseny

El sistema de CPF ha de documentar les etapes en el disseny de productes, identificar el procediment de verificació i aquelles responsables de totes les etapes del disseny.

Durant el procés de disseny en si mateix, s'ha de conservar un registre de totes les verificacions, els seus resultats i qualsevol

Controls i assaigs durant la fabricació

El fabricant ha d'establir procediments per assegurar que els valors requerits de totes les característiques s'aconsegueixen sempre.

El fabricant ha de calibrar i mantenir l'equip de fabricació, control, mesurada o assaig en tals condicions que assegurí que els processos de producció donen lloc a productes conformes amb l'assaig inicial de tipus, tant si li pertanyen com si no. L'equip s'ha d'usar en conformitat amb l'especificació o el sistema de referència d'assaig al qual es refereix l'especificació.

Assaigs als productes acabats

En aquesta especificació es donen les característiques per als mètodes d'assaig de cada producte. El fabricant pot elegir un mètode equivalent que sigui adequat a seu sistema de producció.

Manipulació i emmagatzemament

Mentre que el producte és a les instal·lacions del fabricant, el fabricant deu assegurar que l'emalatge prevé els danys durant la seva manipulació i emmagatzemament i que el producte continua sent conforme amb l'especificació tècnica aplicable.

2.2.6.5.7.2.9. Assaig de producte i avaluació

El fabricant ha d'establir procediments per assegurar que es mantenen els valors establerts de totes les característiques.

L'assaig final de control, en funció de cada lot, ha d'incloure almenys una inspecció visual i un assaig funcional d'un producte acabat.

2.2.6.5.8. i seients

Els semàfors hauran de subjectar-se a les columnes i bàculs mitjançant sistemes de subjecció que variaran segons les característiques de senyalització i sistemes de muntatge escollits.

Els accessoris més freqüents a qualsevol sistema de muntatge són els suports i els seients, amb les característiques següents:

Els materials utilitzats en la construcció de suports i seients podran ser de foneria d'alumini, xapa d'acer galvanitzat per immersió en bany calent una vegada fabricat o policarbonat reforçat.

Els suports i seients disposaran de la cavitat interior necessària per al conductor elèctric que subministra l'energia al semàfor.

Seients: Les dimensions dels seients estaran en funció del semàfor que hagi de subjectar. S'hauran d'ajustar perfectament al semàfor per un costat i a la columna o bàcul per l'altre, garantint un contacte ferm.

Suports senzills: S'utilitzaran per a la subjecció d'un semàfor a una columna o bàcul. Podran tenir unes mides màximes de sortint per a cada tipus de semàfor de manera que aquest no es separi més de 80 mm de l'element al que està subjecte.

Suports dobles: Permetran la subjecció de dos semàfors en un sol punt de l'element de subjecció. Les dimensions màximes admeses seran aquelles que mantinguin els semàfors instal·lats a una separació compresa entre 80 i 120 mm.

Els suports i seients hauran de subjectar-se a les columnes o bàculs mitjançant cargols o rodells adequats. Aquesta doble possibilitat haurà de ser prevista en el disseny d'aquests elements, presentant els orificis per cargols a la vegada que el encastos per l'allotjament del rodell.

2.2.6.5.9. Polsadors per a vianants

Els polsadors per a vianants estaran encastats en la columna o bàcul sobresortint només la part accessible per establir la demanda.

Seràn sòlids i dissenyats per a una còmode localització i utilització.

El seu accionament podrà ser mecànic mitjançant microrruptor o a través d'un dispositiu tàctil. En el cas d'utilitzar el microrruptor, aquest serà de recorregut curt, accionament suau i de mecànica robusta.

El seu accionament per part del vianant establirà la demanda de pas en el regulador apagant l'indicador situat sobre el semàfor de vianants que fins aquest moment haurà romàs en intermitent.

Aniran pintats damunt del galvanitzat amb el color indicat al projecte.

Les caixes projectades de polsadors pels vianants per demanda de pas, estaran il·luminades per facilitar la localització en hores nocturnes, amb làmpada tipus neon o leds de molt llarga durada.

2.2.6.5.10. Pantal·les de contrast

Les pantal·les de contrast seran utilitzades per ressaltar una senyalització concreta no com criteri general de mobiliari, per tant s'utilitzaran únicament en aquells casos en els que sigui necessari millorar el contrast entre l'òptica del semàfor i la vista posterior al mateix.

Les pantal·les seran de material plàstic reforçat amb fibra de vidre de color negre mat, ribetejades amb una franja blanca. Estaran adaptades fermament al cos del semàfor a fi de garantir que pot suportar ratxes de vents de fins 150Km/h.

La unió amb el cos del semàfors serà segellada a fi de no permetre el pas de la llum a l'acoblament, sense impedir el lliure accés als elements òptics i elèctrics del semàfor.

Les dimensions de dites pantal·les seran:

- 1.069 mm d'alçada per 500 mm d'amplada per a semàfors de 200
- 1.480 mm d'alçada i 680 mm d'amplada per a semàfors de 300

2.2.6.5.11. Elements generadors d'àudio. Mòdul invidents

L'equip ha de ser un disseny electrònic que permeti sonoritzar els passos de vianants de les cruïlles de semàfors, per això cal que: El sistema s'activi mitjançant un petit comandament a distància omnidireccional, tipus clauer, evitant, així, les actuacions sonores innecessàries quan no hi ha requeriment d'usuari. Per aquest motiu es considera que la agressió mediambiental és mínima.

El sistema emet diferents tipus de so, segons les condicions següents:

- senyal acústica d'orientació: senyal de curta durada (8 tons emesos en dues salves), que s'emet cada cop que el usuari acciona el comandament, això li permet a aquest localitzar la situació exacta del pal que emet el so.
- senyal acústica de pas: el sistema, una cop rebuda la activació des del comandament a distància, emet de forma automàtica, a partir del següent cicle de pas (semàfor de vianants en verd) un to característic intermitent, que informa al usuari de la possibilitat de efectuar l'encreuament.

- senyal acústica de fi de pas: quan la cruïlla emet, mitjançant la intermitència de la llum verda, la senyal de fi de pas, el sistema emet un ton característic ben diferenciat del to de pas, que avisa al usuari de la nova situació.

Un cop finalitzat el cicle de pas, el sistema retorna a la situació original de repòs, no emeten cap tipus de senyal acústica fins que torni a ser activat per un comandament a distància.

Com característiques particulars:

- L'equip inclou un dispositiu de regulació automàtica de volum, que permet emetre les senyals acústiques en funció del soroll ambiental exterior, assegurant per un cantó que la senyal acústica es percebuda per el usuari, i evitant al mateix temps volums excessivament alts, molestos per al veïnat, sobre tot en horaris nocturns. Aquesta característica, junt amb la activació selectiva per comandament a distància, fan que el sistema porti poca contaminació acústica en els entorns en els que se instal·la.
- Tant la senyal acústica de pas com la de fi de pas és emesa des del pal d'un canto i de l'altra forma simultània, el que permet al usuari localitzar de forma exacta la trajectòria de la cruïlla (origen i destí), ja que en alguns casos no és perpendicular a la vorera dificultant per tant el creuament dels invidents.
- L'equip disposa d'una sortida de relé, lliure de potencial, per activar un polsador de petició de pas en aquelles cruïlles que funcionen actuades.

El funcionament bàsic és el següent:

L'usuari amb el comandament a distància activa el semàfor. En aquest moment el pal proper al usuari emet un senyal acústic d'orientació, que permet al usuari localitzar la posició del pal a partir del qual començarà a creuar. L'usuari pot repetir aquesta operació tantes vegades com calgui.

Quan la cruïlla passa a la posició de verd, els pals tant d'origen com de destí, emeten un senyal acústic característic, que el usuari identifica com la possibilitat de pas. Aquest senyal acústic, canvia de forma automàtica, al canviar la cruïlla a la situació de fi de pas (verd intermitent). La tonalitat del senyal dit és programable.

Opcionalment el sistema pot activar de forma automàtica, al rebre el senyal del comandament a distància, un polsador de petició de pas, quan el pal en qüestió tingui l'opció.

El comandament a distància ha de ser un petit dispositiu, tipus clauer, que permeti al usuari activar la cruïlla que desitgi creuar. El clauer emet un senyal reconegut pel pal de semàfor, cada cop que es polsa. La possibilitat d'interferència amb altres codis és pràcticament nul·la, degut al elevat número de diferents codis possibles.

El seu disseny ha d'estar especialment pensat per adaptar-lo a les necessitats del usuari final. El sistema es basa en dos mòduls acústics col·locats en cada pal dels que formen la cruïlla. Aquests mòduls estaran integrats dins del mòdul semafòric del vermell dels vianants.

El connexionat necessari pel seu funcionament és realitza connectant tres borns, sempre disponibles en el mòdul de vianants:

- Senyal de 24V cc del verd.
- Senyal de 24V cc del vermell.
- Senyal de 0V cc.

Aquestes senyals estaran connectades als mòduls acústics amb proteccions elèctriques per evitar que perturbacions puguin fer malbé la electrònica.

El equip actuarà de forma totalment passiva en front de aquestes connexions, no pertorbant-les ni modificant-les en cap instant. Aquesta connexió permet al equip tant rebre la alimentació necessària pel seu funcionament com per conèixer l'estat de la cruïlla en tot moment.

Cada sistema acústic estarà compost per:

- Mòdul principal de control.
- Mòdul receptor-transmissor de radiofreqüència.

El mòdul principal, encarregat de l'operativa general del sistema, inclou:

- Mòdul d'alimentació, alimentat de les pròpies senyals de llum del pal, incloent una bateria per els instants en els que no existeix senyal lluminosa (verd intermitent).
- Mòdul de captació de so, inclou micròfon i amplificador, para realitzar la valoració del soroll ambiental.
- Mòdul de so, que inclou un amplificador d'àudio i altaveu de mylar per intempèrie, encarregat d'emetre les senyals acústiques.
- Mòdul de control, basat en un microprocessador, encarregat de controlar i gestionar totes les senyals del sistema. Aquest mòdul incorpora un circuit de seguretat "watchdog", que reinicialitza automàticament el sistema en el cas de la detecció d'un fallo en la execució del software del microprocessador.
- Mòdul de control de alimentació, que habilita el funcionament general del sistema sempre que l'alimentació del sistema sigui la correcta, evitant així el seu funcionament en marges no permesos, constituint amb l'anterior punt un segon sistema de seguretat.

El mòdul receptor-transmissor de radiofreqüència, encarregat de les comunicacions amb els elements externs al pal inclou:

- Un receptor de radiofreqüència, encarregat de rebre el senyal del comandament a distància.
- Un receptor de radiofreqüència, encarregat de rebre el senyal emes per el pal oposat.
- Un emissor de radiofreqüència, encarregat d'emetre el senyal de comunicació al pal oposat, al rebre la petició d'activació, amb la finalitat de que siguin ambdós pals els que emetin senyal acústic de pas al passar la cruïlla a verd.

El comandament a distància tindrà dos canals d'emissió.

Es basa en un emissor de radiofreqüència amb dos codis de emissió preestablerts d'origen. Opera mitjançant una petita bateria de 12V, àmpliament utilitzada en aquest tipus de aplicacions. Les característiques típiques són:

- Mòdul acústic:
 - Tensió d'alimentació 24 Vcc
 - Consum màxim en repòs inferior a 6.6w
 - Consum màxim activat inferior a 11w.
 - Ajust de sensibilitat de micròfon
 - Ajust d'emissió de tons
- Comandament a distància:
 - Tensió d'alimentació 12Vcc
 - Consum en actiu inferior a 30 mA
 - Pes (amb bateria) 35 grs. aprox.
 - Dimensions 65 x 37 x 15 mm. aprox.

2.2.6.5.12. Regulador

Complimentarà les normes de Compatibilitat Electromagnètica UNE-EN 50293, les de marcat CE i les de proteccions contra descarregues elèctriques, normes DIN VDE 0675 amb classificació C, norma IEC 61643-1 amb classificació classe II.

Aquest regulador local esta integrat bàsicament pels següents parts i/o subequips:

- mòdul d'alimentació
- equip de control de semàfors
- equip de comunicacions Mòdul d'alimentació:

Aquest mòdul contempla:

- protecció per descàrregues elèctriques en la línia de alimentació, xarxa elèctrica
- proteccions elèctriques de magnetotèrmic i diferencial amb rearmament automàtic.
- font d'alimentació sortida 24Vdc, amb suport de bateries d'una capacitat de 48Ah, en el cas de ser semàfors tipus led. El tipus semàfor d'incandescència va directa a xarxa, màxim 240 Va.c.

La primera esta encaminades a absorbir les sobretensions que arribin per les línies abans de que destrueixi els equips electrònics. Aquestes sobretensions poden ser produïdes per maniobres de Companyia o per agents atmosfèrics.

La segona esta encaminada a que davant d'una caiguda de proteccions, sigui per la actuació de les proteccions anteriors, dels descarregadors, o sigui per una pèrdua del aïllament dels conductors elèctrics, no sigui necessari fer el rearmament manualment.

La tercera permet donar una alimentació estable i amb continuïtat a l'equip, si els semàfors són tipus leds

Els descarregadors per la xarxa elèctrica d'alimentació seran tipus de corba 8/20, es considera la més adient per els equips que el llamp no cau sobre l'equip, aquest descarregadors aporten un contacte lliure de potencial que permet conèixer el seu estat a distància, ja que pot succeir que el descarregador quedi deteriorat si la corba real ha excedit la seva previsió energètica.

Per mantenir la eficàcia dels elements anteriors cal disposar d'una presa de terra correcte, això implica tenir un valor inferior als 18 ohms.

La protecció contra sobretensions amb descarregadors per equips alimentats amb F+N és amb tipus D1 i D2 (veure esquema), muntat sobre el perfil omega que fa de borner d'entrada d'alimentació. La senyal d'estat dels descarregadors serà connectada com entrada digital de l'equip que alimenta.

La protecció contra sobretensions amb descarregadors per equips alimentats amb F+F és amb tipus D3 (veure esquema), muntat sobre el perfil omega que fa de borner d'entrada d'alimentació. La senyal d'estat dels descarregadors serà connectada com entrada digital de l'equip que alimenta.

El rearmament automàtic integrat i muntat sobre el perfil omega que fa de borner d'entrada d'alimentació.

La font d'alimentació és de disseny d'alt rendiment energètic i esta suportada amb bateries, sense manteniment, per mantenir la càrrega de 1000w durant una hora.

Tots aquests equip i material es muntaran dins de la caixa d'exterior de polièster o metàl·lica del regulador, de mides mínimes aproximades, 1000x500x300, muntada sobre basament d'obra civil.

Característiques tècniques dels elements:

- Descarregador tipus D1 (V 20-C/1):
 - tensió màxima de funcionament UC ac: 280 V 50Hz
 - classificació s/norma DIN VDE 0675: C
 - classificació s/norma IEC 61643-1: classe II
- màxima intensitat de descàrrega I_{max} (8/20): 40 kA
- nivell de protecció per 1kA (8/20) U_p: < 900V
- nivell de protecció per 5kA (8/20) U_p: < 1,1 kV
- nivell de protecció per 40kA (8/20) U_p: < 1,4 kV
- temps de reacció màxim: 25 ns

- protecció : IP20
 - rang de temperatura de funcionament: -40 oC a +80 oC
 - muntatge amb sòcol
 - contacte lliure de potencial senyalitzador d'estat
 - Descarregador tipus D2 (NPE):
 - tensió màxima de funcionament UC ac : 255 V 50Hz
 - resistència mínima d'aïllament a 100V: 10 Gohms
 - valor cresta corrent raig (10/350): 25kA
 - càrrega : 12,5 As
 - energia específica: 160 kJ/□
 - màxima intensitat de descàrrega I_{max} (8/20) : 50 kA
 - nivell de protecció U_p : < 1,2 kV
 - temps de reacció màxim : 100 ns
 - capacitat d'extinció de corrents repetitives : 100 Aeff
 - rang de temperatura de funcionament: -40 oC a +80 oC
 - muntatge amb sòcol
 - contacte lliure de potencial senyalitzador d'estat
 - Descarregador tipus D3 (V 20-C-0-150) :
 - tensió màxima de funcionament UC ac : 150 V 50Hz
 - classificació s/norma DIN VDE 0675 : C
 - classificació s/norma IEC 61643-1 classe II
 - màxima intensitat de descàrrega I_{max} (8/20) : 40 kA
 - nivell de protecció per 1kA (8/20) U_p : < 900V
 - nivell de protecció per 5kA (8/20) U_p : < 1,1 kV
 - nivell de protecció per 40kA (8/20) U_p : < 1,4 kV
 - temps de reacció màxim : 25 ns
 - protecció : IP20
 - rang de temperatura de funcionament: -40 oC a +80 oC
 - muntatge amb sòcol
 - contacte lliure de potencial senyalitzador d'estat
 - Automàtic+diferencial MD (WRT-6-25-0,03+MT):
 - protecció magnetotèrmica de 6A (10A o 16A si cal) i diferencial de 30 mA
 - reconexió automàtica de magnetotèrmic i diferencial
 - transformador diferencial incorporat
 - sensibilitat fixa de 30 mA
 - corba d'obertura tipus C
 - temporització de dispar fixa de 20 ms
 - numero de reconexions per magnetotèrmic : 2
 - numero de reconexions per diferencial : 10
 - temps entre reconexions: 1 min.
 - temps posada a zero comptador reconexions: 60 min
 - visualització instantània de fuites en display de tres dígits
 - senyalització amb contacte lliure de potencial de l'enclavament de magnetotèrmic i diferencial.
 - indicador de reconexions en display
 - reset i test mitjançant polsador
 - fixació a carril DIN
 - compliment de la norma UNE 61008-1 Equip de control de semàfors:
- El regulador tindrà un rang de funcionament de 0 °C a 50 °C.
La temperatura interna dins de l'armari no excedirà dels 60 °C, sent necessari el control de ventilació forçada amb termòstat. L'equip estarà alimentat a 24V dc amb el mòdul descrit en l'apartat anterior.
- Complimentarà les següents característiques :
- temperatura de funcionament 0 ÷ 50 °c
 - conformitat de normes : C.E.M. EN-50081-2 i C.E.M. EN-50082-2
 - marcat CE
 - conformitat de seguretat: EN-60950 i EN-61204
- Totes les dades de programació estaran suportades en memòries gravables des del centre de control i/o terminal local (no intel·ligent o amb ordinador PC portàtil amb software autocarregable des del regulador a la connexió del PC).
Existirà la lògica de funcionament en el tractament de detectors, comandes descrites a continuació.
Existirà la ordre de actualització de les dades entrades, es a dir, les dades que són introduïdes des del teclat local o ordinador rebran una ordre per passar a ser actives, a fi de habilitar al carrer simultàniament totes les modificacions introduïdes, comandes descrites a continuació.
Totes les alarmes funcionaran per flanc, es a dir, quan es detecta una alarma puja el bit d'alarma que es manté fins que la alarma desapareix, en el cas d'alarmes que el propi regulador pot eliminar, en el cas d'avisos a centre l'operativa serà similar si bé que anul·larà la alarma, flanc de baixada, serà el Centre de Control.

Les entrades digitals s'activaran aplicant +24Vdc
Les sortides de potència als mòduls de semàfors, en el cas de leds es realitzaran amb zero volts, sent comú 24Vdc i fent la commutació del zero.
Tindran control de lluminositat de mòduls de semàfors, tant si són incandescència con de leds, amb el retall de les ones de tensió aplicades.

Mòdul d'entrades digitals:

L'equip tindrà assignades les següents entrades digitals, a nivell de lectura de 1 msg., amb contactes lliures de potencial:

- entrada, amb contacte tancat, del magnetotèrmic entrat (tancat)
- entrada d'alarma de font, contacte obert dona alarma de font
- entrada d'estat de bateries, contacte obert dona alarma de bateries
- entrada de reserva
- entrada de reserva
- entrada de reserva

Altres entrades digitals són les dedicades a setze detectors, entrades aïllades amb contactes lliures de potencial.

Mòdul de sortides a semàfors:

El màxim nombre de grups semafòrics serà de trenta dos.

La potència de cada una de les sortides tindrà com a mínim 100w per leds o 1000w per incandescència.

Tindrà control de potència sobre els leds o làmpades, retallant i moderant la lluminositat, amb paràmetres de software.

La freqüència de l'ona de 24Vdc no serà superior a 1KHz, ambdós casos complimentant sempre les reglamentacions relatives a interferències electromagnètiques.

Cada grup tindrà identificat el color que li correspon per cada una de les etapes definides, fins un màxim de 32 etapes.

Les eleccions de les sortides dels colors seguiran un codi predeterminat, entenent que el vermell vol dir activar la sortida del semàfor vermell, al igual per l'ambre i el verd, òbviament si a camp el semàfor té altre color lluirà amb altre color:

Exemple: D : apagat o desconnectat V : verd fix

R : vermell fix A : ambre fix

P : verd intermitència ràpida

J : verd fix i ambre intermitència lenta

I : verd intermitent ràpid i ambre intermitència lenta G : vermell fix i ambre intermitència lenta

F : ambre intermitència lenta C : verd intermitència lenta

N : verd i ambre fix

S : vermell i ambre fix

B : vermell intermitència lenta H : vermell intermitència ràpida

E : verd i ambre intermitència ràpida

K : verd i ambre intermitència lenta alternades

Z: vermell i ambre intermitència lenta alternades

Les sortides alimentaran semàfors de leds a 24 V dc. o incandescència a màxim 240Vac

Cada sortida llegirà el corrent que hi circula, detectant variacions de 2 wats, (uns 0,1 A.)en el cas de leds i de 20wats en cas incandescència.

Les sortides permetran un calibratge, ordre donada per teclat local, per enregistrar els consums típics de la cruïlla, aquests consums seran anotats amb la cruïlla en colors durant el primer cicle de funcionament i seran inscrits en una taula que podrà ser, si hagi ho considera el operador, modificada des del teclat local.

Comparant les lectures de la taula amb el llegits cada cop que una sortida s'activa (retard a inici de la lectura de 200 msg.). Les anomalies induiran al enregistrament de una alarma per falta de consum i una altre per excés de consum. Únicament en el cas de vianants, l'excés de corrent serà previsible, a fi de suportar les variacions del equip de só per els invidents, el que permetrà saber si són activats.

Les sortides seran curt-circuitables.

Algorismes interns

Tractament de entrades digitals:

- les entrades fixades es tractaran com alarmes de sistema.
- les entrades dels setze detectors s'emmagatzemaran en registres de quinze minuts (quarts horaris) amb intensitat i temps d'ocupació, es guardaran quatre registres per detector (una hora) cíclics. Entenent com intensitat el flanc de detecció obtinguts en el període i com temps d'ocupació el temps que s'ha mantingut la senyal de detecció activa durant el període, en tant per cent, fent la correcció adient per l'equivalent d'una espira de 2 metres de llarg.

Tractament de sortides a semàfors:

- Les sortides tindran la assignació descrita anteriorment, tant en etapes com en colors.
- La funció de calibrat es farà amb la cruïlla amb funcionament, per tant la durada del calibrat serà un cicle.
- Les sortides seran filtrades per una taula d'incompatibilitats, aquesta taula és imprescindible que estigui plena per a tots els grups, del contrari la cruïlla no entrarà en colors.

Sincronització:

- Els reguladors, per quan no estan centralitzats, han de disposar d'una entrada física, a nivell de borns, de sincronisme, i una sortida.
- Aquesta entrada, lliure de potencial, marca l'inici de la etapa A.

- El regulador farà els càlculs adients per, utilitzant els temps mínims i màxims de fase sincronitzar amb el senyal. La distorsió serà la mínima, es a dir allargarà o escurçarà el cicle a fi de obtenir la mínima distorsió.
- Quan esta centralitzat utilitzarà l'hora per sincronitzar. Canvi de pla de trànsit:
- Els reguladors disposaran de vuit plans per executar a nivell local, seleccionables per entrades físiques o per protocol de comunicacions, segons l'estat triat en el projecte específic, i d'un extern que serà enregistrat des del ordinador central.
- Els canvis de pla, entre qualsevol dels nou, els executaran al finalitzar el cicle. Canvi d'estructura:
- El regulador disposarà de fins a quatre transicions diferents, amb quatre etapes (màxim) cadascuna de les transicions.
- Disposarà de quatre taules indicatives dels plans d'inici de transició i dels plans finals de transició, així quedarà definit quina taula cal gastar per passar del pla X al pla Y.

El regulador esbrinarà, al acabar la última fase variable d'un cicle, si el nou pla implica canvi d'estructura. Si cal canviar l'estructura farà la recerca en les taules anteriors per seguir les etapes definides, en cas de no estar definida la transició farà una etapa genèrica de sis segons de tot vermell.

Taula horària:

- Els reguladors disposaran d'una taula horària de 64 posicions on s'explicitarà els canvis de plans i/o estructures, així com l'hora de referència que ha de gastar per calcular el inici del cicle a fer.
- En aquesta taula s'introduiran tots els canvis del regulador, siguin de pla, funcionament, actuacions a sortides directes, etc.
- Les 64 posicions corresponen al nombre màxim de canvis al llarg de la setmana.
- Els canvis es marcaran amb dia, hora i minut.
- Tot canvi de pla implicarà calcular el punt d'inici de cicle que correspon, utilitzant la primera referència anterior que estigui programada, a aquest canvi de pla.
- Hi ha el canvi de pla denominat 'immediat' que el fa complimentant ambres i vermells i donant els mínims de verd a les fases. Aquesta acció s'inicia a la recepció de l'ordre.

Pla extern:

- El pla extern complimenta tots els requeriments de qualsevol dels altres vuit plans.
- Aquest pla es escrit des del ordinador central.
- Es conegut com 'PX' (per exemple), s'activa quan es demana la seva entrada, fent el canvi de pla del mode dit anteriorment, i es desactiva pel fet de fer una desactivació o per haver passat més de quinze minuts sense refresc de pla 'PX', tornant a la taula horària i fent un canvi a pla a un dels vuit que pertoqui

Funcionament actual:

- Per aquest funcionament es consideren 16 detectors físics i 32 detectors lògics.
- Com a detector físic es podrà assignar opcions de : retard, prolongació, inversió, forçat fix, activat per fase.
- El detector lògic s'assignarà per : nivell, flanc, memoritzat, amb esborrat a l'inici de la fase o al final de fase, i no memoritzat.
- Els detectors lògics accepten totes les funcions de Boole,(AND, OR, NOT), el resultat podrà: iniciar fases, prolongar fases, activar sortides directes, generar una alarma per el Centre de Control, definir els detectors a esborrar i quan.

Mòdul de comunicacions:

Les comunicacions comprenen tant la part de configuració i programació dels paràmetres de l'equip com la de recollida de dates, alarmes dades de trànsit, etc.

A nivell de comunicar-se hi ha l'opció local i la remota:

La programació es farà via línia sèrie o via ethernet TCP/IP, segons especifiqui el projecte específic.

Via sèrie

La comunicació a nivell local es realitzarà amb un terminal compost per display i teclat, capaç d'enviar caràcters ASCII i de visualitzar els caràcters ASCII rebuts.

La comunicació a nivell remot també es fa amb caràcters ASCII, un cop trets els protocols d'enviaments.

La conversió de cable de coure a cable de fibra, en el seu cas segons projecte, es farà fora de la CPU en un mòdul ubicat a nivell de borns.

Via TCP/IP

La comunicació a nivell local es realitzarà amb un PC portàtil, amb connexió ethernet a 10/100Mbps, el software necessari per la programació estarà dins del regulador i carregarà aquest software al PC quan es connecti al regulador, si es que no el tingues ja carregat. Qualsevol PC, per tant, pot connectar-se al equip regulador de semàfors.

La comunicació a nivell remot també es fa amb connexió ethernet a 10/100Mbps.

La conversió de cable de coure a cable de fibra, en el seu cas segons projecte, es farà fora de la CPU en un mòdul ubicat a nivell de borns.

La entrada al equip serà de cable de coure disposant externament de l'adaptador a fibra òptica monomodo o multimodo segons indiqui el projecte específic.

2.2.6.5.13. Detectors

El detector serà del tipus magnètic, conformat de dues parts la part de detecció (espira) i la part electrònica (transductor o sensor)

Espira:

L'espira estarà inserida en el paviment. La seva inserció es farà:

- embadocada dins el formigó, si es possible per motius d'obra civil
- abans de la última capa d'asfalt de rodatge, si es possible per motius d'obra civil

- fent un tall al paviment, disposant el cable i segellant posteriorment el tall fet
- El cable serà de la secció adequada a la sensibilitat definida pel sensor utilitzat, sent com a mínim de 4mm² de secció. El recobriments del cable haurà de suportar 170°C durant 30 minuts, excepte en el cas fer tall al paviment després de l'obra civil. Les voltes que conformaran l'espira seran les determinades pel sensor, a fi de donar la sensibilitat i superfícies adients a la detecció desitjada. Cal detectar motos no ciclomotors. El cable, un cop enrotllat dins de l'espira serà trenat adientment, per evitar pèrdues de sensibilitat, fins arribar a la connexió amb el sensor.

El creuament del cable per la vorera (sota rigola), des del final del tall fins l'arribada a la canalització que permet connectar-se amb el sensor, estarà protegit amb tub de ferro, de diàmetre adient a la secció del cable.

Les dimensions de l'espira seran de 2 per 2 metres (2.00 m x 2.00 m), disposant dels cantons axamfranats en 20 cm. Les mides són per carril, en cas de ser utilitzades per actuació podran tenir l'ample adient, sempre amb l'ajust corresponent.

S'evitarà fer coincidir els camins fins el sensor (especialment fins vorera) dels cables de les diferents espiras. Concretament des de l'espira fins la tubular, bàsicament tall o embadocat des de l'espira fins vorera, els cables trenats viatjaran per branques diferents, un cop arribat a la tubular els cables ja circulen més flonjos i per tant sense interferències entre ells, en cas de dubte es separaran amb tub de plàstic dins de la tubular.

Sensor:

El sensor disposarà de selecció de dues freqüències de treball per evitar acoblaments en el cas de no ser un única espira i de sensibilitat a fi de corregir possibles errades en les deteccions de vehicles.

Les informacions de les configuracions quedaran inscrites en documentació a nivell local i en Sala de Control.

La sortida del sensor serà estàtica (optoacobrada o similar) i serà connectada directament a les entrades de detectors dels reguladors. La connexió elèctrica es farà donant detecció amb l'obertura del circuit elèctric.

El equip que forma el sensor es disposarà en dues versions una simple per un únic llaç i una doble per atendre a dos llaços.

2.2.6.5.14. Central

La central de regulació esta integrada bàsicament pels següents equips:

- mòdul d'alimentació, amb rearmament automàtic i SAI
- equip de comunicacions
- equip de control de reguladors

Les centrals s'ubicaran en punts del tronc principal de comunicacions (anell principal) sent, per tant nusos de la xarxa. La central tindrà un rang de funcionament de 0 °C a 50 °C.

La temperatura interna dins de l'armari no excedirà dels 60 °C, sent necessari el control de ventilació forçada amb termòstat. Totes les línies de comunicació estaran protegides contra sobretensions i descarregues atmosfèriques.

Les característiques específiques seran reflexades en el projecte específic.

2.2.6.5.15. Xarxa de terres

Totes les masses de la instal·lació, susceptibles de produir contactes fortuïts, es connectaran a través dels corresponents conductors de protecció a la línia principal de terra i des d'ella, mitjançant la línia d'enllaç amb terra, es connectarà a l'elèctrode.

La posada a terra estarà constituïda per elèctrode artificial o placa de superfície adequada, enterrat, assegurant un bon contacte permanent amb el terreny, procurant-se que inicialment la resistència de presa a terra no sigui superior als 18 Ohms. En cas de ser necessari i als efectes d'aconseguir la resistència indicada, s'haurà de practicar el consegüent tractament químic, afegint les sals i altres productes comercials a fi d'increment la conductivitat del terreny.

Segons reflecteixen els apartats del Reglament ITC-BT-18 i ITC-BT-24

Les seccions dels conductors de terra complimentaran la norma UNE 20460 –5-54 apartat 543.1.1

Els conductors que constitueixen la línia d'enllaç amb terra seran de coure de 35 mm². de secció. La línia principal de terra, de coure, de 16 mm². de secció i les derivacions de la línia principal de terra seran de 2.5 mm² com a mínim ITC-BT-18-3.4.

A la zona en que sigui enterrat l'elèctrode artificial o placa es disposarà una troneta de registre en la que s'allotjarà la línia d'enllaç amb terra, protegida des de l'elèctrode fins al fons de la troneta mitjançant tub de fibrociment. Dita línia es connectarà amb la línia principal de terra mitjançant abraçadora de soldadura aluminotèrmica. En aquesta troneta s'allotjarà, en el cas de que es necessités tractament químic, un tub d'accés pel rec.

És obligatori que totes les masses metàl·liques de la instal·lació hagin d'estar unides a la mateixa presa de terra, entenent com a presa de terra el conjunt d'elèctrodes i la línia d'enllaç amb terra que els uneix entre si.

La xarxa de terra pels semàfors serà independent de qualsevol altra que pugui existir en el entorn i es tindrà cura en mantenir-les totalment separades en cas d'existir alguna altra propera.

La xarxa de terra esta composta, genèricament, pels següents enllaços:

- unió de la pica o placa i sortida fins a la connexió de terra de l'armari del regulador, aquest ja tindrà prevista la distribució de terres interna pels seus elements (armari si es metàl·lic, fonts d'alimentació, filtres, etc.) .
- En cas de tenir elements metàl·lics en la instal·lació (bàculs, columnes metàl·liques, etc.) distribució del cable despullat de terra principal fent les derivacions adients fins els elements concrets, evitant tancar en el anell el cable despullat principal de terra.
- Conducció de la terra des del regulador fins els capçals dels semàfors (o altres elements com polsadors, detectors, etc.) per el cable de potència de cada semàfor.

2.2.6.6. Característiques de l'obra civil

2.2.6.6.1. Arquetes

Per la situació de les arquetes es tindrà en compte l'apartat de canalitzacions d'aquest plec.

- Composició: Maons totxos. Morter número 3 de 600 Kg de ciment portland, dosificació en volum 1:2.

- Característiques numèriques: Gruix dels murs de 15 cm. Secció neta 60 x 60, les situades a passos de carrer, la resta de 40 x 40. Gruix, acabat i lliscat d' 1 cm.

2.2.6.2. Marc i tapa de fundició

El tancament dels pericons es realitza mitjançant un marc-tapa de fosa de perímetre quadrat. Les dimensions a utilitzar seran:

| Mesures (mm) | Tipus 40 x 40 | Tipus 60 x 60 |
|------------------------|---------------|---------------|
| Longitud exterior marc | 420x420 | 620x620 |
| Longitud de la tapa | 400x400 | 600x600 |

El material de que estaran constituïdes serà de fundició gris ordinària tipus GE 18,91 colada en motlles d'arena. Les característiques mecàniques del material seran:

- Resistència a tracció 18 Kg/mm²
- Resistència a flexió 34 Kg/mm²
- Resistència a compressió 55 Kg/mm²
- Duresa Brinell 150 HB

2.2.6.3. Tubulars

Les característiques essencials són les següents:

- El tub, de ser corrugat, serà llis en el seu interior.
- El diàmetre mínim serà de 80 mm.

Les tubulars seran segellades en les unions a arquetes o equips amb escuma de polieuretà expandit, en una profunditat no superior als 10 cm. ni inferior als 5 cm.

Canalitzacions amb tub de polietilè, construïdes en vorera, calçada i rigola:

- En vorera: Es realitzarà mitjançant rasa de 40 x 60, col·locant un tub en el fons de la mateixa, envoltat amb sorra compactada, disposant posteriorment les capes corresponents de replè, subbase, formigó i el propi panot.
- En calçada: Es realitzarà mitjançant rasa de 60 x 80, col·locant-se dos tubs de polietilè en el fons de la rasa i envoltats amb formigó de C.P. de HM-20, així mateix es reposarà el aglomerat asfàltic del paviment deteriorat.

2.2.6.4. Amentació bàcul

La fonamentació dels bàculs es realitzarà a base d'un dau de formigó d'unes dimensions de 100 x 100 x 100 cm, el qual anirà allotjat en el corresponent pou practicat en el sòl i construït a base formigó de ciment pòrtland i rebent els corresponents pernys d'ancoratge. Segons projecte específic.

2.2.6.5. Amentació columnes

La fonamentació de les columnes, es realitzarà a base de practicar un pou de 40 x 40 x 60 cm, replet amb formigó de C.P. i rebent directament de la pròpia columna o bé la peça especial en la qual anirà allotjada la pròpia columna. Segons projecte específic.

2.2.6.6. Amentació de la caixa de comandament

La fonamentació de l'armari de comandament es realitzarà a base d'un bloc prefabricat de formigó de ciment pòrtland, amb unes dimensions inferiors en un centímetre en tot el seu perímetre a les dimensions del propi armari, encastat al terra 30 cm i amb una capa superior a la rasant de la vorera en 20 cm.

2.2.6.7. Proteccions físiques als elements de camp

En aquells elements que els perilli la seguretat física, donada la seva ubicació, (armaris de reguladors en xamfrans amb zona d'aparcament de vehicles, columnes o bàculs en illetes pintades, etc.) es disposarà una protecció addicional a fi d'advertir als vehicles i de aturar l'impacte en cas de que es produís.

Les proteccions es realitzaran a base de xapa corbada (bionda), i sustentada per perfils laminats en doble T, encastats al terra 50 cm mitjançant l'oportú pou replet amb formigó de C.P.

2.2.6.7. Acabament dels treballs

Els treballs i per tant l'execució del projecte es complimentarà quan:

- l'obra civil es doni per acabada sense pendents d'acabats, de neteja o de cap prova o assaig.
- la instal·lació elèctrica i d'equips hagi estat complimentada en la seva totalitat sense pendents d'acabats, de neteja o de cap prova o assaig.
- les instal·lacions superiors tipus sincronitzacions, centrals o centres de control estiguin totalment operatius, sense pendents d'acabats, de neteja o de cap prova o assaig.
- els manuals i documentació de projecte hagi estat lliurada.
- s'hagin validat els plans de trànsit previstos en el projecte específic, sense pendents d'acabats, de neteja o de cap prova o assaig.

2.2.6.8. esurament i abonament

Es tindran en compte les prescripcions del punt "Despeses a càrrec del contractista", del Plec de Condicions Generals.

Per aconseguir els amidaments es confrontaran les unitats d'obra previstes dins del projecte específic amb les instal·lades. L'obra civil es mesurarà segons l'execució real feta i els camins emprats realment.

Els cables es consideraran segons les esteses reals, resultants de la mesura del camí emprats afegint les bagues a deixar en arquetes o en equips a connectar (semàfors, reguladors, etc.)

En totes les partides queden incloses des despeses per les operacions d'adquisició, transport, carreteig, muntatge, instal·lació, retirada de sobrants

Escomesa:

Inclou el subministrament i muntatge de les envoltant (caixes, mòduls, armaris, cable d'escomesa, etc.) necessaris per ubicar l'aparellatge elèctric requerit, així com la suportació necessària.

Inclou tot l'aparellatge, amb el subministrament, muntatge, borns, interconnexions, etc. per el seu funcionament.

La unitat acabada ha d'estar disposada per rebre el cable de Companyia i per connectar el cable d'escomesa de la instal·lació. Es mesurarà per unitat acabada i en servei.

Armari regulador:

Inclou el subministrament i muntatge del envoltant per poder ubicar el regulador (el regulador està exclòs) totalment condicionada amb l'entrada d'escomesa de magnetotèrmic i diferencial rearmables, borns, cablejats, canals, guies, suportació, unitat de ventilació forçada, termòstat, filtres, panys, claus, etc.

La unitat acabada ha d'estar disposada per rebre el regulador i per connectar els cables d'escomesa, de potència de semàfors i d'actuació i control de la instal·lació.

Es mesurarà per unitat acabada i en servei. Regulador:

Inclou el subministrament, muntatge i programació del regulador de control de la instal·lació fins un màxim de vuit grups semafòrics, amb la inclusió dels connexionats i programacions de les senyals d'actuació i control, sincronització, centralització, etc.

Es mesurarà per unitat acabada i en servei. Central:

Inclou el subministrament, muntatge i programació de la central de regulació fins un màxim de 32 reguladors locals, amb la inclusió dels connexionats i programacions de les senyals de control, tant internes com externes, (bateries, modems, etc.)

Es mesurarà per unitat acabada i en servei. Cables:

Inclou etiquetatge d'identificació, estesa i els treballs de descobriment de totes les cobertes del cable per deixar totes les puntes dels cables perfectament acabes pel seu connexionat (embridat, pelat, punteres, etc.)

Es mesurarà per metres lineals realment instal·lats, tant els que circulen per les canalitzacions com els pujants i baixants de columnes, bàculs (fins el registre de connexionat) i armaris.

Semàfors:

Inclou el subministra, muntatge i connexionat del conjunt, maneguets, borns, etc. Es mesurarà per unitat, dels diferents models instal·lats, acabada i en servei.

Bàculs:

Inclou el subministra, muntatge, basament i connexionat del bàcul, incloent els cables des de la caixa de interconnexió del registre fins els semàfors.

Es mesurarà per unitat acabada i en servei. Columnes:

Inclou el subministra, muntatge, basament i connexionat de la columna, incloent els suports per els semàfors i elements a suportar i el cable de terra, si és metàl·lica, fins el punt de connexió a la xarxa de terra, inclosa la connexió.

Es mesurarà per unitat acabada i en servei. Detectors:

Inclou el subministrament, muntatge, sintonització i programació del detector amb l'espina, incloent el connexionat i suportació. Totalment instal·lat i en funcionament.

Es mesurarà per unitat acabada i en servei. Espires:

Inclou el tall en paviment, el cable contingut dins del tall, el seu segellat i condicionament. Es mesurarà per metres lineals realment executats de tall, totalment acabats i en servei. Preses de terra:

Es mesurarà i abonarà per unitat. El preu inclou el subministrament i la instal·lació, així com tots els materials i operacions necessàries per a deixar-la totalment instal·lada.

Tubs, arquetes, canalitzacions i conduccions:

Inclou l'execució del metre lineal de rasa, segons dimensions i característiques, que assenyalen als plànols corresponents.

Està inclosa l'excavació en qualsevol tipus de terreny i el reblliment de la rasa, la sorra, la cinta de senyalització, els tubs, la compactació fins a un 95% del pròctor normal i el transport a l'abocador dels materials sobrants.

En cas de conducció per a encreuaments de calçada, el preu inclou, a més, el formigó de protecció. Es mesurarà per metre lineal. Les arquetes es mesuraran i abonaran per unitat acabada.

2.2.7. Encreuament i paral·lelismes entre xarxes de serveis

Durant l'execució de les obres es comprovarà especialment la disposició de paral·lelismes i encreuaments entre les diferents xarxes de serveis en tots els punts del seu recorregut. A les zones de xamfrà, encreuament i zones amb elements singulars, es dibuixaran i acotaran seccions de coordinació i els trams singulars on determinats serveis (generalment l'aigua, el gas i la mitjana tensió) s'enfonsen per possibilitar l'encreuament amb altres xarxes.

Plànols

Qualsevol canvi que es produeixi en l'execució de l'obra, respecte a les diferents xarxes del projecte, cal que quedin reflectides en els plànols del projecte de liquidació.

2.3. Pavimentació

L'activitat de pavimentació s'ha de realitzar preceptivament després de construïda la infraestructura de serveis i d'acceptar la capa de subbase granular que haurà servit de plataforma de treball per a realitzar una part de l'obra d'urbanització. Consisteix principalment en la col·locació de la capa de formigó de base a voreres, la capa de base de calçada i les capes de paviment.

Com a criteri general, per a la realització de la capa de base de calçada i de paviment es procurarà, sempre que sigui possible, disminuir l'aport de materials i terres de fora de l'obra mitjançant el reciclatge dels residus de demolició i de les terres generades dins de l'obra. Quan això no sigui possible, es prioritzarà l'ús de materials reciclats provinents de plantes de tractament de residus de la construcció i demolició, davant d'altres procedents d'activitats extractives.

2.3.1. Formigó de base a voreres

Llevat que la direcció de les obres disposi una altra ordre, el formigó a voreres es col·locarà en fase prèvia a la construcció del

paviment. Després d'acceptar les infraestructures de serveis, els elements singulars situats a la vorera i la capa de coronament del terraplè de vorera i de la subbase, es procedirà a col·locar la capa de formigó de base que servirà d'assentament a les llosetes i panots, i protegirà les infraestructures de serveis construïdes.

2.3.1.1. Condicions mínimes d'acceptació

El formigó serà de consistència intermèdia, entre la plàstica i la tova, de manera que no sigui massa sec (dificultats per reglejar) ni massa fluid (falta de resistència). A l'assaig de consistència s'obindrà un assentament del con d'Abrams entre cinc centímetres (5 cm) i vuit centímetres (8 cm). La resistència característica mínima a obtenir serà de dos-cents newtons per mil·límetre quadrat ($F_{cK} \geq 20 \text{ N/mm}^2$), sempre que el projecte no indiqui una resistència superior.

2.3.1.2. esurament i abonament de les obres

Llevat que el pressupost del projecte especifiqui una altra cosa, es mesurarà i abonarà per m2 realment executats, mesurats sobre perfil teòric.

S'entendrà que el preu unitari inclou el refinament definitiu i la compactació de la superfície de coronament en terres, els encofrats necessaris per a deixar els forats dels escocells, el subministrament i posada en obra del formigó i tots els materials, maquinària i diferents operacions necessàries per acabar correctament la unitat d'obra.

2.3.2. Capes de base

Es defineix com a capa de base la que suporta directament el paviment. Podrà ser de material granular (tot-ú artificial o de material reciclat), de grava-ciment, de formigó o asfàltica.

S'exigirà exhaustivament les condicions del PG-3 per l'acceptació de la procedència de la base granular.

2.3.2.1. Bases de tot-ú artificial

El tot-ú artificial és una barreja d'àrids procedents d'una instal·lació d'esmicolament amb granulometria de tipus continu.

2.3.2.1.1. Condicions mínimes d'acceptació

- La fracció del material que passi pel tamís 0,250 mm UNE serà inferior als 2/3 de la fracció que passi pel tamís 0,063 mm
- L'índex de "lajas", segons UNE-EN 933-3 serà inferior a trenta-cinc (<35).
- El desgast del material mesurat segons l'Assaig de Los Angeles serà inferior a trenta-cinc (<35).

| Tamissos UNE 933-2 | Garbellament ponderal acumulat (%) | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------|--------|
| | ZA25 | ZA20 | ZAD20 |
| 40 | 100 | - | - |
| 25 | 75-100 | 100 | 100 |
| 20 | 65-90 | 75-100 | 65-100 |
| 8 | 40-63 | 45-73 | 30-58 |
| 4 | 26-45 | 31-54 | 14-37 |
| 2 | 15-32 | 20-40 | 0-15 |
| 0,500 | 7-21 | 9-24 | 0-6 |
| 0,250 | 4-16 | 5-18 | 0-4 |
| 0,063 | 0-9 | 0-9 | 0-2 |

| Tamissos UNE 933-2 | Garbellament ponderal acumulat (%) | |
|-----------------------|------------------------------------|--------|
| | GC25 | GC20 |
| 40 | 100 | - |
| 25 | 76-100 | 100 |
| 20 | 67-91 | 80-100 |
| 8 | 38-63 | 44-68 |
| 4 | 25-48 | 28-51 |
| 2 | 16-37 | 19-39 |
| 0,500 | 6-21 | 7-22 |
| 0,063 | 1-7 | 1-7 |

- El material serà no plàstic i tindrà equivalent de sorra superior a 30.
- El coeficient de neteja no serà inferior a dos (2).
- El material no podrà ser meteoritzat, de manera que totes les característiques de granulometria i qualitat es conservin

després de compactar la tongada (l'execució de l'assaig del material es farà després de compactar). Per aquest motiu es rebutjarà tot tipus de material meteoritzat.

- El material tindrà un índex CBR superior a 80 per a una compactació del 100% de l'Assaig Próctor Modificat.
- El valor del mòdul de compressibilitat al segon cicle de càrrega de l'assaig de càrrega amb placa (Ev2), segons la NLT-357, serà superior al menor valor dels següents:

| Tipus Tot-ú | Categoria trànsit pesat | | | |
|-------------|-------------------------|-----|-----|-------------|
| | T0-T1 | T2 | T3 | T4 i vorals |
| Artificial | 180 | 150 | 100 | 80 |

- El valor de la relació de mòduls Ev2/Ev1 serà inferior a 2,2.
 - La densitat de la capa de base granular compactada no serà inferior al 100% de la màxima densitat obtinguda a l'Assaig Próctor Modificat. Aquesta condició de densitat es complirà també a totes les zones singulars de la capa compactada (vora, pous, embornals i elements singulars de calçada).
 - La diferència entre la superfície acabada i la de projecte no superarà a la teòrica en cap punt ni quedarà per sota d'ella en més de quinze mil·límetres (15 mm) en calçades de carreteres con categoria de trànsit pesat T0 a T2, ni en més de vint mil·límetres (20 mm) a la resta dels casos.
- En cas de preveure la utilització de bases de tot-ú provinents de materials reciclats de dins o fora (plantes de tractament) de l'obra, s'haurien de dur a terme els controls de qualitat escaients i la direcció d'obra hauria de determinar la possibilitat del seu ús.

2.3.2.1.2. esurament i abonament

La base de material granular es mesurarà i abonarà per metres cúbics mesurats sobre perfil teòric després de compactar. S'entendrà que el preu unitari comprèn el refinament i la compactació de la capa de subbase i totes les operacions i materials necessaris per deixar la unitat d'obra correctament acabada.

2.3.2.2. Bases de gravaciment

La gravaciment és la mescla homogènia, en les proporcions adients, de material granular, ciment, aigua i, eventualment additius, realitzada en central, que convenientment compactada s'utilitza com a capa estructural en ferms de carretera.

Quant a les seves característiques, complirà l'apartat 513 del PG 3

2.3.2.2.1. Condicions mínimes d'acceptació

Granulometria dels àrids:

- El contingut de ciment serà tal que permeti la consecució de les resistències a compressió mitges a set dies (en MPa) indicades a la taula següent. En qualsevol cas, l'esmentat contingut no serà inferior al tres i mig per cent (3,5%) en massa, respecte del total del granulat en sec.

2.3.3. Paviments asfàltics

Els paviments asfàltics poden ser paviments de barreja asfàltica en calent, paviments de barreja asfàltica en fred, o tractaments asfàltics superficials. El paviment més usual en calçades és de barreja asfàltica en calent. Els tractaments asfàltics superficials es tractaran a l'apartat relatiu a paviments de trànsit restringit.

2.3.3.1. Paviments asfàltics en calent

Poden ser d'una única capa de rodadura o de dues capes.

2.3.3.1.1. Condicions mínimes d'acceptació

Lligants bituminosos. Podran ser del tipus:

| Zona tèrmica estival | Categories trànsit pesat | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|--|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | T00 | T0 | T1 | T2 | T3 i vorals | T4 |
| Càlida | B40/50 BM-2 BM-3c | B40/50 B60/70 BM-2 BM-3b BM-3c | B40/50 B60/70 BM-3b | B60/70 | B60/70 | B60/70 B80/100 |
| Mitja | B40/50 B60/70 BM-3b BM-3c | B60/60 BM-3b | B60/70 B80/100 BM-3b | B60/70 B80/100 | B60/70 B80/100 | B60/70 B80/100 |
| Temprada | B40/50 B60/70 BM-3b BM-3c | B60/70 B80/100 BM-3b | B60/70 B80/100 BM-3b | B60/70 B80/100 | B60/70 B80/100 | B60/70 B80/100 |

| Material | Zona | Mínim | Màxim |
|-------------|---------|-------|-------|
| Gravaciment | Calçada | 4,5 | 7 |
| | Voral | 4,5 | 6 |

• S'exigirà en tota la zona d'obres, fins i tot a punts singulars com ara vora pous o embornals, una densitat superior al noranta-vuit per cent (98%) de la màxima densitat obtinguda a l'Assaig Próctor Modificat de la barreja amb ciment.

• La corba granulomètrica es trobarà compresa entre les indicades al quadre:

D'acord amb l'establir a les Ordre Circular 5bis/02 i Ordre Circular 21/2007, que modifiquen els articles 540, 542 i 543 del PG3, a les obres on la utilització del producte resultant de la trituració dels pneumàtics usats sigui tècnica i econòmicament viable es donarà prioritat a aquests materials. Per això les emulsions bituminoses a emprar podran ser fabricades amb lligants modificats per addició de pols de pneumàtics usats.

Actualment són possibles dos mètodes d'incorporació de la pols de cautxú procedent de NFU: Via humida:

la pols de NFU s'incorpora al betum asfàltic prèviament a la seva introducció a la pastadora de la central de fabricació de la barreja/mescla bituminosa a cop calent, obtenint-se un betum modificat o millorat pel cautxú.

El grup de nous lligants amb cautxú es denominen, en funció de les característiques resultants i del contingut de cautxú, betums modificats amb cautxú (BMC), betums millorats amb cautxú (BC) i betums modificats d'alta viscositat amb cautxú (BMAVC)

Es podran emprar en els casos indicats en els apartats 2.1, 2.2 i 2.3 de l'esmentada Ordre Circular 21/2007. Compliran amb les següents especificacions:

Especificacions de betums millorats amb cautxú (BC):

• El reg asfàltic de guarit de la grava-ciment s'aplicarà abans de passades tres hores des de la seva compactació.

2.3.2.2. Mesurament i abonament

Es mesurarà i abonarà als preus definits al pressupost del projecte. S'entendrà que els preus comprenen el subministrament i transport del material, així com la preparació, refinament i compactació de la superfície de la subbase per a la seva acceptació, i tots els materials i operacions necessàries per al correcte acabat de la unitat d'obra.

2.3.2.3. Bases asfàltiques

2.3.2.3.1. Condicions mínimes d'acceptació

Les bases asfàltiques són mesclades bituminoses, en fred o en calent, d'àrids grossos i un lligant bituminós. Mesclades a emprar: seran del tipus S25, G20 o G25.

Compliran les condicions per aquesta capa incloses a l'article 542 vigent del PG3.

2.3.2.3.2. Mesurament i abonament

S'abonarà per tones realment col·locades, mesurades a partir dels perfils teòrics i les densitats realment obtingudes a obra.

S'entendrà que el preu unitari comprèn el subministrament i transport del material, el refinament i la compactació de la capa de subbase i totes les operacions i materials necessaris per deixar la unitat d'obra correctament acabada.

| | | | | |
|----------------------------------|----------------|-------|------------------|-------------------|
| Variació de massa | UNE EN 12607-1 | % | ≤1,0 | |
| Penetració retinguda | UNE EN 1426 | %p.o. | ≥65 | ≥60 |
| Variació del punt de reblaniment | UNE EN 1427 | °C | min -4 màx +8 | min -5 màx +10 |

Especificacions de betums modificats d'alta viscositat amb cautxú (BMAVC):

L'àrid gros procedirà d'instal·lació d'esmicolament. La proporció de granulat de partícules triturades serà:

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|
| Gruixuda | G20 | - | 100 | 75-95 | 55-75 | 40-60 | 25-42 | 18-32 | 7-18 | 4-12 | 3-8 | 2-5 |
| | G25 | 100 | 75-95 | 65-85 | 47-67 | 35-54 | | | | | | |
| Drenat | PA12 | - | - | 100 | 70-100 | 38-62 | 13-27 | 9-20 | 5-12 | - | - | 3-6 |

| Característica | Norma de referencia | Unitat | BMAVC-1 | BMAVC-2 | BMAVC-3 | |
|--|-------------------------|--------------|-------------------|---------|-------------------|-------|
| Betum original | | | | | | |
| Penetració a 25 °C | UNE EN 1426 | 0,1 mm | 15-30 | 35-50 | 55-70 | |
| Punt de reblaniment | UNE EN 1427 | °C | ≥75 | ≥70 | ≥70 | |
| Punt de fragilitat Fraass | UNE EN 12593 | °C | ≤-4 | ≤-8 | ≤-15 | |
| Força ductilitat (5cm/min) | 5°C | J/cm2 | - | ≥2 | ≥3 | |
| | 10°C | | UNE EN 13703 | ≥2 | - | - |
| Consistència (flotador a 60°C) | UNLT 183 | s | ≥3000 | | | |
| Viscositat dinàmica | 135°C | mPa.s | | ≤7500 | ≤5000 | |
| | 170°C | | UNE EN 13302 | 0,1 mm | ≥2000 | ≥1200 |
| Recuperació estàtica | 25°C | UNE EN 13398 | % | ≥10 | ≥20 | ≥30 |
| Estabilitat a l'emmagatzemament (nomé exigible a lligants que no es fabriquin "in situ") | Diferència anell i bola | UNE EN 13399 | °C | ≤5 | | |
| | Diferència penetració | | 0,1 mm | ≤20 | | |
| Punt d'inflamació v/a | UNE EN ISO 2592 | °C | ≥235 | | | |
| Residu de l'assaig de pel·lícula fina i rotatòria | UNE EN 12607-1 | | | | | |
| Variació de massa | UNE EN 12607-1 | % | ≤0,8 | ≤0,8 | ≤1,0 | |
| Penetració retinguda | UNE EN 1426 | %p.o. | ≥60 | | | |
| Variació del punt de reblaniment | UNE EN 1427 | °C | min -4 màx +10 | | min -5 màx +12 | |

| | |
|---------------|-------------------------|
| Tipus de capa | Categoria trànsit pesat |
| Rodadura | T00-T0 i T1 |
| Intermitja | 100 |

A les capes de rodadura l'àrid serà granític
Mescles a emprar, en funció del tipus i gruix de capa:

El coeficient de desgast de Los Angeles serà inferior a:

| Tamís UNE | Tamisatge ponderal acumulat (%) | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| | MC 12 | MC 10 | MC 8 |
| 16 | 100 | --- | --- |
| 12.5 | 85 – 100 | 100 | 100 |
| 10 | 70 – 90 | 85 – 100 | 85 – 100 |
| 8 | --- | --- | --- |
| 5 | 50 – 70 | 60 – 80 | 70 – 85 |
| 2.5 | 35 – 50 | 40 – 55 | 50 – 65 |
| 1.25 | 27 – 38 | 28 – 40 | 34 – 49 |
| 0.63 | 15 – 25 | 18 – 30 | 21 – 33 |
| 0.32 | 10 – 20 | 10 – 20 | 12 – 23 |
| 0.16 | 7 – 15 | 7 – 15 | 8 – 15 |
| 0.08 | 5 - 10 | 6- 10 | 6 - 10 |
| % lligant en pes respecte de l'àrid | 5 - 7 | 5.5 – 7 | 5.5 – 7.5 |

| Característica | Norma de referencia | Unitat | BC 35/50 | BC 50/70 |
|--|-------------------------|------------------|-------------------|-----------|
| Betum original | | | | |
| Penetració a 25 °C | UNE EN 1426 | 0,1 mm | 35-50 | 50-70 |
| Punt de reblaniment anell i bola | UNE EN 1427 | °C | ≥58 | ≥53 |
| Punt de fragilitat Fraass | UNE EN 12593 | °C | ≤5 | ≤8 |
| Tipus de capa | Gruix | | Tipus mescla | |
| Força de rodadura (5cm/min) | 5°C | 4-5 UNE EN 13589 | D-12; S-12; PA-12 | |
| | | >5 UNE EN 13703 | D20; S20 | |
| Requisit elàstica a 25°C | UNE EN 13398 | % | D20; S20; S25 | |
| Estabilitat a l'emmagatzemament (nomé exigible a lligants que no es fabriquin "in situ") | Diferència anell i bola | UNE EN 13399 | °C | |
| | | | ≤10 | |
| | Diferència penetració | | 0,1 mm | ≤8 ≤10 |
| Solubilitat | UNE EN 12592 | % | ≥92 | |
| Punt d'inflamació v/a | UNE EN ISO 2592 | °C | ≥235 | |
| Residu de l'assaig de pel·lícula fina i rotatòria | UNE EN 12607-1 | | | |

| Tipus de mescla | TAMISSOS UNE 933-2 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 40 | 25 | 20 | 12,5 | 8 | 4 | 2 | 0,500 | 0,250 | 0,125 | 0,063 | |
| Densa | D12 | - | - | 100 | 80-95 | 64-79 | | | | | | |
| | D20 | - | 100 | 80-95 | 65-80 | 55-70 | 44-59 | 31-46 | 16-27 | 11-20 | 6-12 | 4-8 |
| | S12 | - | - | 100 | 80-95 | 60-75 | | | | | | |
| Semidensa | S20 | - | 100 | 80-95 | 64-79 | 50-66 | 35-50 | 24-28 | 11-21 | 7-15 | 5-10 | 3-7 |
| | S25 | 100 | 80-95 | 74-88 | 59-74 | 48-63 | | | | | | T4 |

| Tipus de capa | Categoria trànsit pesat | | Lligant | Categoria trànsit pesat |
|-----------------------|-------------------------|---------|---------|-------------------------|
| | T00 i T0 | T1 i T2 | | |
| Rodadura drenant | ≤15 | ≤20 | | |
| Rodadura convencional | ≤20 | ≤25 | | |
| Intermèdia | ≤25 | ≤25 | | |

Les toleràncies admissibles, respecte de la fórmula de treball, seran les següents: Àrids i filler:

- tamisos superiors al 2 mm de la UNE-EN 933-2..... ±3%
- tamisos compresos 2 mm y el 0,063 mm de la UNE-EN 933-2 ±2%
- tamís 0,063 mm de la UNE-EN 933-2 ±1%

El coeficient de poliment accelerat per a capes de rodadura serà:

L'índex de partícules planes serà:

Via seca:
consisteix a introduir la pols procedent de NFU directament a la pastadora de la central de fabricació de la mescla bituminosa, com si d'una pols mineral es tractés.
En aquest cas el producte resultant es denomina mescla bituminosa en calent amb addició de cautxú.
En carreteres amb categories de trànsit pesat T3 a T4, es podran emprar en tot tipus de capes les mescles bituminoses en calent amb addició de cautxú
La granulometria dels àrids es trobarà compresa entre les del següent quadre, segons el tipus de barreja que es tracti:
Les condicions d'adhesivitat i característiques del filler compliran les condicions per aquestes capes incloses a l'article 542 vigent del PG3.
La barreja d'àrids en fred tindrà un equivalent de sorra inferior a trenta (<30).
Pel que fa a l'obtenció de la fórmula de treball, instal·lació de fabricació, equip d'execució i proves de l'Assaig Marshall, es compliran totes les condicions exigides al Plec de Prescripcions Tècniques General per a obres de Carreteres i Ponts (PG3).
Criteris de projecte de mescles pel mètode marshall (NLT-159/86)

2.3.3.1.2. Mesurament i abonament de les obres
S'abonarà per tones realment col·locades, mesurades a partir dels perfils teòrics i les densitats realment obtingudes a obra. Si el pressupost del projecte no especifica altra cosa, s'entendrà que el preu inclou, a més, la preparació de la superfície de la capa de base, els regis d'imprimació i adherència, i totes les operacions necessàries i maquinària necessàries per al correcte acabament de la unitat d'obra.
2.3.3.2. Microaglomerat en calent
El microaglomerat en calent és la combinació d'àrids fins i un lligant bituminós, essent necessari escalfar prèviament els àrids i el lligant. La barreja s'estendrà i compactarà a temperatura superior a la de l'ambient, en capes de gruix entre 10 i 50 mm.
2.3.3.2.1. Condicions mínimes d'acceptació

| Tipus de mescla | T00 | T0 i T1 | T2 | T3 i vorals | T4 |
|-----------------|-----|---------|-----|-------------|-----|
| Densa | ≥30 | ≥30 | ≥30 | ≥30 | ≥30 |
| Semidensa | ≥30 | ≥30 | ≥30 | ≥30 | ≥30 |
| Grudada | ≥30 | ≥30 | ≥30 | ≥30 | ≥30 |

- Lligants bituminosos: podran ser del tipus B 40/50 o B 60/70
- Granulometria dels àrids: l'àrid procedirà d'instal·lació d'esmicolament. Contindrà com a mínim un 90% en pes d'elements amb dues o més cares de fractura.

continua de formigó armat, en ambdòs casos eventualment dotats de junts longitudinals; el formigó es posa en obra amb una consistència tal, que requereix l'ús de vibradors interns per a la seva compactació i maquinària específica per a la seva extensió i acabat superficial.

S'executaran d'acord amb el que es disposa a l'article 550 vigent del PG3

2.3.4.1. Condicions mínimes d'acceptació

La resistència a flexotracció a 28 dies, referida a provetes prismàtiques de secció quadrada de 15 cm de costat i 60 cm de llargària, fabricades i conservades segons UNE 83301, ha de pertànyer a un dels següents tipus:

| Característica | T00 i T0 | T1 i T2 | T3 i vorals | T4 |
|-------------------------|----------|---------|-------------|---------|
| Nombre de cops per cara | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Estabilitat (KN) | > 15 | > 12,5 | > 10 | 8-12 |
| Deformació (mm) | 2-3 | 2-3,5 | 2-3,5 | 2,5-3,5 |
| Buits en mescla (%) | | | | |
| capa de rodadura | 4-6 | 4-6 | 3-5 | 3-5 |
| capa intermèdia | 4-6 | 5-8 | 4-8 | 4-8 |
| capa de base | 5-8 | 6-9 | 5-9 | |
| Buits en àrids (%) | | | | |
| mescles -12 | ≥ 15 | ≥ 15 | ≥ 15 | ≥ 15 |
| mescles -20 i -25 | ≥ 14 | ≥ 14 | ≥ 14 | ≥ 14 |

| Tamís UNE | Acumulat en % |
|-----------|---------------|
| 5 | 90 – 100 |
| 2.5 | 65 – 90 |
| 1.25 | 45 – 75 |
| 0.63 | 27 – 55 |
| 0.32 | 10 – 30 |
| 0.16 | 2 – 10 |
| 0.08 | 0 - 5 |

El coeficient de desgast de l'àrid gros mesurat segons l'assaig de Los Angeles serà inferior a trenta-cinc (< 35). Lligants:

- A establir per la direcció d'obra. Coloració:
- Al microaglomerat se li podrà donar color amb producte tipus "bayferrox" o similar i color a escollir per la direcció d'obra.

2.3.3.2.2. esurament i abonament

S'abonarà per Tn realment col·locats, al gruix especificat en projecte. Si el pressupost del projecte no especifica una altra cosa, s'entendrà que el preu inclou la preparació de la superfície de la capa de base, els regs d'imprimació, adherència i color, si s'escau, i totes les operacions, materials i maquinària necessaris per al correcte acabament de les unitat d'obra.

2.3.3.3. Mescles asfàltiques en fred

2.3.3.3.1. Condicions mínimes d'acceptació

Pel que fa als àrids, compliran totes les especificacions relacionades per als paviments asfàltics en calent. Per a la resta de materials i condicions d'execució es complirà la norma de carretera (PG3).

2.3.3.3.2. esurament i abonament

Es mesuraran i abonaran d'igual manera que les mescles en calent (Tn).

2.3.4. Paviments de formigó

El paviment de formigó està constituït per un conjunt de lloses de formigó en massa separades per junts transversals, o per una llosa

| Gruix de la capa en mm | Tipus de mescla |
|------------------------|-----------------|
| 40 – 50 | MC 12 |
| 20 – 40 | MC 10 i MC 12 |
| 10 - 20 | MC 8 |

- El coeficient de desgast de Los Angeles serà inferior a vint-i-cinc (< 25). El coeficient de poliment accelerat de l'àrid serà superior a quaranta-cinc centèsimes (> 45). L'índex de partícules planes serà inferior a vint-i-cinc (< 25).
- Es considera que l'adhesivitat serà suficient quan la superfície coberta sigui superior al 95% de l'àrid gros (NLT-166/76) i superior a quatre (> 4) segons NLT-355/74 per a l'àrid fi.
- La barreja d'àrids en fred tindrà un equivalent de sorra superior a quaranta-cinc (> 50), segons la norma NLT-113/72.
- Pel que fa a l'obtenció de la fórmula de treball, instal·lació de fabricació, equip d'execució i proves d'assaig Marshall, es compliran totes les condicions exigides per a construcció de carreteres (PG-3). S'assenyalaran les temperatures màximes i mínimes de l'escalfament previ a la sortida de la barrejadora, així com les temperatures mínimes a la descàrrega del transport i de l'inici de la compactació.
- Les toleràncies admissibles, respecte de la fórmula de treball, seran les següents: Àrids:
- Sedassos superiors al 2,5 UNE
- Sedassos compresos entre 2,5 UNE i UNE 80 µm

La dosificació de ciment no serà inferior a 300 kg/m3 i la relació ponderal aigua-ciment no serà superior a quaranta-sis centèsimes (0,46).

Si la consistència del formigó es mesura segons la UNE 83313, l'assentament estrà comprès entre dos i sis centímetres (2 y 6 cm). La proporció de partícules silícies del granulat fi, segons la NLT-371, del formigó de la capa superior, o de tot el paviment si aquest es construeix en una sola capa, no serà inferior al trenta per cent (30%) i procedent d'un granulat gruixut amb coeficient de puliment accelerat no inferior a quaranta-cinc centèsimes (0,45).

La corba granulomètrica de l'àrid fi estarà compresa entre els límits del quadre següent:

| Tamisos UNE 933-2 | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | 2 | 1 | 0,500 | 0,250 | 0,125 | 0,063 |
| 81-100 | 58-85 | 39-68 | 21-46 | 7-22 | 1-8 | 0-4 |

Es compliran també tots condicionants relacionats a la normativa oficial per a la recepció de formigons d'obres de fàbrica i estructures d'edificació.

Les juntes podran ser de construcció i/o dilatació o contracció. La distància entre juntes serà inferior a vint vegades el gruix. En el cas de lloses rectangulars la relació entre longituds serà inferior a 2:1. Tampoc es podran disposar angles interiors de les lloses inferiors a seixanta graus (60°).

Els elements singulars de calçada (pous i embornals) es faran coincidir sempre amb una junta. Si els junts són serrats s'executaran:

- Junts transversal: abans de passades les 24 hores des de la posada en obra del formigó, assegurant que el cantell de la ranura sigui net i que na s'hagin produït esquerdes de retracció a la superfície.
- Junts longitudinals: es podran serrar després de les 24 hores i abans de les 72 hores des de l'acabat el paviment. Si la s'esperen diferències de temperatura entre el dia i la nit superiors a 15°C, els junts longitudinals s'executaran simultàniament amb els junts transversals.

La fondària del serrat estarà compresa entre 1/4 i 1/3 del gruix de la llosa.

Serà obligatòria la realització d'un tram de paviment de prova que permeti comprovar les principals característiques del paviment (color, textura, resistència, condicions de guarit, possible necessitat d'emprar additius, juntes, acabat superficial, etc.).

2.3.4.2. esurament i abonament

Si el pressupost del projecte no especifica una altra cosa, els paviments de formigó es mesuraran i abonaran per metres quadrats realment col·locats, mesurats sobre perfil teòric. S'entendrà que el preu unitari inclou la preparació de la superfície de base, malla electrosoldada, la fabricació i col·locació del formigó, l'execució de les juntes, guarit, acabats superficials i tots els

materials i operacions necessàries per al correcte acabat de la unitat d'obra.

2.3.5. Paviments de llambordes

2.3.5.1. Paviments de llambordes de pedra natural

2.3.5.1.1. Definició i característiques dels elements

Peça de pedra tallada en forma de tronc de piràmide, de base rectangular, provinent de roques sanes.

Les llambordes de pedra natural compliran les disposicions de la UNE-EN 1342:2003 i UNE-EN 1342:2003 ERRATUM

“Llambordes de pedra natural per a ús com a paviment exterior. Requisits i mètodes d'assaig”.

Ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments, fissures, buits, zones meteoritzades o d'altres defectes. La cara superior ha de ser plana, llisa i uniforme. Les cares del junt han d'anar treballades i la inferior desbastada.

Les dimensions nominals corresponen a la cara superior.

- Dimensions de la cara inferior: 5/6 de la cara superior
- Resistència a la compressió (UNE-EN 1926:2007): ≥ 1300 kg/cm²
- Pes específic aparent (UNE-EN 1936:2007): ≥ 2500 kg/m³
- Coeficient de desgast (UNE-EN 14147:2004): $< 0,13$ cm
- Gelabilitat, 20 cicles (UNE-EN 12371:2002): No pot tenir defectes visibles
- Toleràncies:
 - Dimensions: ± 10 mm

2.3.5.1.2. Condicions de les partides d'obra executades

S'han considerat les formes de col·locació següents:

- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra
- Paviment de llambordins col·locats amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment
- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En la col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Col·locació i compactació dels llambordins
- Rebliment dels junts amb sorra
- Compactació final dels llambordins
- Escombrat de l'excés de sorra

En la col·locació amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter sec
- Humectació i col·locació dels llambordins
- Compactació de la superfície
- Humectació de la superfície
- Rebliment dels junts amb beurada de ciment

En la col·locació sobre llit de sorra i rebliment dels junts amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de llit de sorra
- Col·locació dels llambordins
- Compactació del paviment de llambordins
- Reblert dels junts amb morter

El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes.

Els llambordins han de quedar ben assentats, amb la cara més ampla a dalt. Han de quedar col·locats a trencajunt, seguint les especificacions de la D.T.

- Pendent transversal: $\geq 2\%$, $\leq 8\%$
- Junts entre peces: ≤ 8 mm
- Toleràncies d'execució:
 - Nivell: ± 12 mm
 - Replanteig: ± 10 mm
 - Planor: ± 5 mm/3 m

2.3.5.1.3. Condicions del procés d'execució

Col·locació sobre llit de sorra:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra. El llit de sorra anivellada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu.

Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst. Paviments rejuntats amb sorra:

Els junts s'han de reblir amb sorra fina.

Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un reblert final amb sorra per acabar d'omplir els junts.

S'ha d'escombrar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit. Col·locació amb morter i junts reblerts amb beurada:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui $< 5^{\circ}\text{C}$. Els llambordins s'han de col·locar sobre una base de morter sec.

Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base. Després s'han de reblir els junts amb la beurada.

La superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents. Junts reblerts amb morter:

Els junts s'han de reblir amb morter de ciment.

La superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents.

2.3.5.2. Paviments de llambordes de formigó

Les peces de formigó per a pavimentació són blocs prefabricats de formes, dimensions i gruix, color i disposició definides al projecte, que després de col·locats en obra formaran el paviment.

Els llambordins de formigó per a ús com a paviment exterior han de complir les especificacions de les normes UNE-EN 1338 i UNE 127338.

2.3.5.2.1. Condicions mínimes d'acceptació

La coloració, la forma, dimensions i trama de disposició serà la definida específicament als plànols del projecte. Toleràncies de dimensions

Les partides de peces amb desviament superior a les toleràncies especificades al quadre següent seran rebutjades.

| Gruix del llambordí (mm) | Llargària (mm) | Amplària (mm) | Gruix (mm) |
|--|----------------|---------------|------------|
| < 100 | ± 2 | ± 2 | ± 3 |
| ≥ 100 | ± 3 | ± 3 | ± 4 |
| La diferència màxima entre dues mesures de gruix d'un mateix llambordí no serà superior a 3 mm | | | |

Resistència

La resistència característica a trencament T es verificarà d'acord amb l'annex F de la norma UNE-EN 1338. No serà inferior a 3,6 MPa. Cap valor individual ha de ser inferior a 2,9 MPa, ni tindrà càrrega de trencament inferior a 250 N/mm de la llargària de trencament.

El desgast per abrasió es verificarà d'aord amb l'annex G de la norma UNE-EN 1338. Hauran d'acomplir, com a mínim, els requisits de la classe 3, marcat H detallats a la taula següent.

| Classe | Marcat | Requisit |
|--------|--------|-----------------|
| 3 | H | ≤ 23 mm |
| 1 | F | Sense amidament |
| 4 | I | ≤ 20 mm |

L'assentament de la llamborda serà sobre llit de sorra de 3 a 5 cm de gruix, perfectament anivellada. El contingut d'argiles i matèria orgànica serà inferior al 3%. El contingut de fins de la sorra serà molt reduït. La corba granulomètrica es trobarà entre les del quadre següent:

| Tamisos UNE 7-050 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|-------|------|------|------|
| 5,00 | 2,50 | 1,25 | 0,63 | 0,32 | 0,16 | 0,08 |
| 100 | 60-100 | 30-100 | 15-70 | 5-50 | 0-30 | 0-15 |

Les llambordes s'uniran per compactació i vibració d'una capa de sorra de segellat, si el projecte no indica una altra cosa.

La sorra de segellat no contindrà partícules superiors a 1,25 mm, es trobarà seca en el moment de l'execució i contindrà un màxim del 10% en pes de material fi que passi pel tamís de 0,08 mm.

El gruix de la junta entre llambordes no serà superior a tres mil·límetres (< 3 mm).

Tolerància del paviment acabat. Totes les llambordes hauran de quedar perfectament anivellades, de manera que la comprovació amb regla de tres metres no acusi diferències superiors a un centímetre.

2.3.5.3. Paviments de llambordins ceràmics

2.3.5.3.1. Definició i característiques dels elements

Peça paral·lelepípedica, de cares rectangulars, o qualsevol altre forma que permeti una col·locació en plantilla repetitiva, formats per una massa massissa de ceràmica, apta per a l'ús en paviments exteriors.

Els llambordins ceràmics compliran les disposicions de la UNE-EN 1344:2002 “Llambordins ceràmics. Requisits i mètodes d'assaig”.

El fabricant ha de garantir les especificacions dimensionals, i les característiques físiques, resistència glaç-desglaç, càrrega de trencament transversal, resistència a l'abrasió, resistència al lliscament-derrapatge i resistència als àcids, d'acord amb la norma UNE-EN 1344.

Ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments, fissures, forats o d'altres defectes. La cara superior ha de ser plana, llisa o amb relleu suau i uniforme.

Les dimensions nominals han de ser: llarg x ample (de la cara superior) x gruix.

- Gruix:
 - Per a muntatge flexible, sobre llit de sorra: ≥ 40 mm
 - Per a paviments rígida, sobre solera de formigó: ≥ 30 mm

- Relació llarg/ample: < 6
- Resistència glaç-desglaç (UNE-EN 1344):
 - Classe F0: Sense determinar
 - Classe FP100: compleix
- Càrrega trencament transversal N/mm²:

| Classe | Valor mig | Valor mínim individual |
|--------|--------------|------------------------|
| T0 | No consignat | No consignat |
| T1 | 30 | 15 |
| T2 | 30 | 24 |
| T3 | 80 | 50 |
| T4 | 80 | 64 |

- Resistència a l'abració (UNE-EN 1344):
 - Classe A1: 2100 mm³
 - Classe A2: 1100 mm³
 - Classe A3: 450 mm³
- Resistència al lliscament-derrapatge sense polit (SRV) (UNE-EN 1344):
 - Classe U0: sense determinar
 - Classe U1: 35
 - Classe U2: 45
 - Classe U3: 55

2.3.5.3.2. Condicions de les partides d'obra executades

S'han considerat els tipus següents:

- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra
- Paviment de llambordins col·locats amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment
- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En la col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Col·locació i compactació dels llambordins
- Reliment dels junts amb sorra
- Compactació final dels llambordins
- Escombrat de l'excés de sorra

En la col·locació amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter sec
- Humectació i col·locació dels llambordins
- Compactació de la superfície
- Humectació de la superfície
- Rebliment dels junts amb beurada de ciment

En la col·locació sobre llit de sorra i rebliment dels junts amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de llit de sorra
- Col·locació dels llambordins
- Compactació del paviment de llambordins
- Reblert dels junts amb morter

El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes.

Els llambordins han de quedar ben assentats, amb la cara més ampla a dalt. Han de quedar col·locats a trencajunt, seguint les especificacions de la D.T.

El paviment ha de tenir, transversalment, un pendent entre el 2 i el 8%.

Els junts entre les peces han de ser del mínim gruix possible i mai superior a 8mm.

- Toleràncies d'execució:
 - Nivell: ± 12 mm
 - Replanteig: ± 10 mm
 - Planor: ± 5 mm/3 m

2.3.5.3.3. Condicions del procés d'execució

Col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra. El llit de sorra anivellada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu.

Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst. Els junts s'han de reblir amb sorra fina.

Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un reblert final amb sorra per acabar d'omplir els junts.

La compactadora ha de tenir rodes de goma. Si no es disposa de compactadora amb rodes de goma, cal estendre una manta per sobre els llambordins per tal d'evitar d'escantonar-los.

S'ha d'escombrar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit. Col·locació amb morter i junts reblerts amb beurada:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui < 5°C.

Els llambordins s'han de col·locar sobre una base de morter sec.

Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base. Després s'han de reblir els junts amb la beurada.

La superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents.

Col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra. El llit de sorra anivellada de 5 cm de gruix, s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu.

Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst. Els junts s'han de reblir amb morter de ciment.

La superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents.

2.3.5.4. esurament i abonament

Els paviments de llambordes es mesuraran i abonaran per metres quadrats de paviment correctament acabat. Si el pressupost del projecte no especifica una altra cosa, el preu unitari inclourà el subministrament, el transport i la col·locació, la preparació de la superfície de base, el llit de sorra o formigó, el segellat i tots els materials i operacions necessàries per al correcte acabat de la unitat d'obra.

2.3.6. Paviments per a vianants o vials de trànsit restringit

Normalment, aquests tipus de paviments corresponen a zones de vorera, passeig i vials de trànsit restringit que disposen d'una única superfície per a trànsit mixt (vials sense vorera).

Aquests tipus de paviments, que normalment s'acabaran a la fase d'urbanització secundària del sector (després de la construcció dels espais parcel·lats) poden ser de tipus molt variat, segons els disseny urbà. Ens referim als següents tipus de paviment:

2.3.6.1. Paviments de sauló

El sauló és sorra procedent de roca granítica meteoritzada, obtinguda per excavació.

Durant l'extracció s'ha de retirar la capa vegetal i transportar les terres fins a la zona d'aplec per a la seva reutilització o valoració o bé, en cas que es tracti de terres sobrants, fins a dipòsit controlat. No ha de tenir argiles, margues o d'altres materials estranys.

La fracció que passa pel tamís 0,080 UNE ha de ser inferior a 2/3, en pes, de la que passa pel tamís 0,40 UNE.

La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús i la que es defineix a la partida d'obra en què intervingui o, si no hi consta, la que estableixi explícitament la DF.

Mida del granulat..... ≤ 50 mm

Coefficient desgast Los Angeles (NLT-149/72) < 50 Índex CBR (NLT-111)..... < 20

El contingut en matèria orgànica serà nul.

El subministrament i l'emmagatzematge es faran de manera que no s'alterin les seves condicions. El paviment de sauló no es col·locarà sobre superfícies que tinguin un pendent superior al 2%

Els paviments de sauló poden portar estabilitzants, que seran del tipus que especifiqui el pressupost del projecte o la direcció de l'obra.

2.3.6.2. Paviments de tractament superficial amb acabat superficial de sorra silícia

Es construiran sempre sobre una base granular (tot-ú artificial sense fins o de macadam o bé, tot-ú de material reciclat (sempre que els controls de qualitat confirmen la seva acceptació i si la direcció d'obra així ho determina) i es complirà tot el que s'especifica als articles vigents corresponents del PG3. Pel que fa al tractament superficial es complirà també tot el que s'especifica a l'Article 533. "Tractaments superficials mitjançant regs amb graveta" del PG3.

Pel que fa a la capa de sorra d'acabat serà preceptivament de naturalesa silícia. El seu gruix sense compactar serà com a mínim d'un centímetre (1 cm) i, en qualsevol cas, serà suficient per a tapar després de compactar el color negre de l'asfalt. La coloració de la sorra serà la definida al projecte i tindrà un equivalent superior a seixanta (EQA > 60).

2.3.6.3. Tractaments superficials per mitjà de regs amb granulats (slurry)

2.3.6.3.1. Condicions de les partides d'obra executades

Capa de rodadura per a paviments per mitjà de regs amb granulats. S'han considerat els regs següents:

- Reg monocapa simple
- Reg monocapa doble

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- En el reg monocapa simple:
 - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Aplicació del lligant hidrocarbonat
 - Estesa del granulat
 - Piconatge del granulat

- Eliminació del granulat no adherit
- En el reg monocapa doble:
 - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Aplicació del lligant hidrocarbonat
 - Primera estesa de granulat
 - Primer piconatge del granulat, quan la DF ho ordeni
 - Segona estesa del granulat
 - Piconatge final del granulat
 - Eliminació del granulat no adherit

No ha de tenir defectes localitzats com traspuaments de lligant i desprendiments de granulat.

Ha de tenir una textura uniforme, que proporcioni un coeficient de resistència al lliscament no inferior a 0,65, segons la norma NLT-175.

2.3.6.3.2. Condicions del procés d'execució

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sigui inferior a 10°C o amb pluja.

No s'han de fer regs amb graveta sobre superfícies mullades quan el lligant utilitzat sigui quitrà o betum asfàltic.

S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la que s'ha d'efectuar el tractament superficial.

La superfície sobre la que s'ha d'aplicar el lligant hidrocarbonat no ha de tenir pols, brutícia, fang sec, matèria solta o que pugui ser perjudicial. La neteja s'ha de fer amb aigua a pressió o amb un escombrat enèrgic.

S'han de protegir els elements constructius o accessoris per tal d'evitar que es taquin amb lligant.

L'aplicació del lligant hidrocarbonat s'ha de fer de manera uniforme i s'ha d'evitar la duplicació de la dotació als junts transversals de treball col·locant tires de paper o altre material sota els difusors.

L'estesa del granulat s'ha de fer de manera uniforme i de manera que s'eviti el contacte de les rodes de l'equip d'estesa amb el lligant sense cobrir.

En el cas que la DF ho consideri oportú, s'ha de fer un piconatge auxiliar immediatament després de l'estesa del primer granulat.

El piconatge del granulat s'ha d'executar longitudinalment començant per la vora inferior, progressant cap al centre i solapant-se cada passada amb l'anterior.

El piconatge amb compactadors s'ha de completar amb el treball manual necessari per a la correcció de tots els defectes e irregularitats que es puguin presentar.

El piconatge del granulat ha d'acabar abans de 20 minuts, quan el lligant sigui quitrà o betum asfàltic, o 30 minuts, quan el lligant sigui betum asfàltic fluidificant o emulsió bituminosa; des del començament de la seva estesa.

Una vegada piconat el granulat i quan el lligant hagi assolit una cohesió suficient, a judici de la DF, per a resistir l'acció de la circulació normal de vehicles, s'ha d'eliminar tot excés de granulat que hagi quedat solt sobre la superfície abans de permetre la circulació.

S'ha d'evitar la circulació sobre un tractament superficial com a mínim durant les 24 h següents a la seva terminació. Si això no és factible, s'ha de limitar la velocitat a 40 km/h i s'ha d'avisar del perill que representa la projecció de granulat.

En els 15 dies següents a l'obertura a la circulació, i a excepció de que la DF ordeni el contrari, s'ha de fer un escombrat definitiu del granulat no adherit.

Quan la superfície a tractar sigui superior a 70000 m² s'ha de fer un tram de prova prèviament al tractament superficial. La DF podrà acceptar el tram de prova com a part integrant de l'obra.

2.3.6.4. Paviments de macadam

El paviment de macadam es forma estenent i compactant un àrid gros, en tongades compreses entre 10 i 20 cm de gruix, i reblenant els forats amb un àrid fi anomenat pedregoleig, el qual també es compactarà. S'humitejarà la superfície i se li donarà un acabat final amb corró estàtic.

L'àrid gros procedirà del matxucatge i trituració de pedrera i graves naturals (o bé de material reciclat sempre que els controls de qualitat confirmin la seva acceptació i si la direcció d'obra així ho determina), amb la granulometria següent:

- Haurà de contenir com a mínim un 75%, en pes, amb dues o més cares de fractura
- El desgast del material segons l'Assaig de Los Angeles, serà inferior a trenta-cinc (<35).

L'àrid fi o pedregoleig podrà ser: sorra natural, sòl seleccionat, procedent de la pròpia obra o no, detritus de matxucatge o material local generats a la pròpia obra o no. Complirà les següents condicions mínimes d'acceptació:

- Passarà per un garbell 10 UNE
- La fracció de material retinguda pel tamís 5 UNE haurà de contenir com a mínim el 85%, en pes
- La fracció que passi pel tamís 0,080 UNE estarà compresa entre 10% i el 25%, en pes
- No serà plàstic i tindrà l'equivalent de sorra superior a 30

2.3.6.5. Paviments de pedra natural (lloses, llambordes)

La pedra haurà de ser homogènia, de gra fi uniforme i de textura compacta. No presentarà esquerdes, nòduls, zones meteoritzades ni cap tipus de defecte visible.

Els llambordins de pedra natural per a ús com a paviment exterior han de complir les especificacions de la norma UNE-EN 1342. Pel que fa a les condicions de qualitat de pedra:

- S'exigirà un pes específic aparent (UNE-EN 1936): ≥ 25 kN/m³
- Resistència a compressió ha de complir la norma UNE-EN 1926 i ser superior a 1.300 kg/cm².
- Resistència a l'abració: ha de complir la norma UNE-EN 1342 Annex B amb un coeficient de desgast inferior a tretze centèsimes de centímetre (0,13 m).

- Resistència al glaç/desglaç: ha de complir la norma UNE-EN 12371.

2.3.6.6. Paviments asfàltics

Compliran tot el que s'especifica al capítol relatiu a paviments de calçada.

2.3.6.7. Paviments de formigó amb disseny de juntes

Compliran tot el que s'especifica al capítol relatiu a paviments de calçada.

2.3.6.8. Paviment de rajoles de formigó

Les rajoles de formigó són elements prefabricats de formigó emprats com a material de pavimentació, que compleixen les següents condicions:

- La seva llargària total no és superior a 1 m
- El quocient entre la seva llargària total i el seu gruix és superior a 4 Aquestes condicions no són aplicables als accessoris complementaris.

Les rajoles de formigó, per assegurar que són conformes a les disposicions de la Directiva UE de Productes de la Construcció (89/106/CE) hauran d'estar en possessió del Marcat CE.

Es construiran sempre sobre un llit de formigó HM-20 o superior, si així ho especifica el projecte. El llit de formigó s'assentarà sempre sobre una esplanada de sòls adequats o seleccionats, sempre que al projecte no es defineixi capa de subbase i base.

Les característiques dimensionals, físiques i mecàniques de les llosetes han de complir les especificacions de les normes:

- UNE-EN 1339:2004 "Rajoles de formigó. Especificacions i mètodes d'assaig"
- UNE 127330 "Rajoles de formigó. Complement Nacional a la Norma UNE-EN 1339:2004"

2.3.6.9. Paviments de rajoles hidràuliques

Els paviments de llosetes premsades per a voreres, passeigs o espais de vianants, es construiran sempre sobre un llit de formigó HM-20 o superior, si així ho especifica el projecte. El llit de formigó s'assentarà sempre sobre una esplanada de sòls adequats o seleccionats, sempre que al projecte no es defineixi capa de subbase i base.

Les característiques dimensionals, físiques i mecàniques de les llosetes han de complir les especificacions de la norma UNE-EN 1339:2004 i s'han de determinar segons aquesta norma.

2.3.6.10. Paviments per a carrils bici

L'ús de la bicicleta a la ciutat generalment ve acompanyat de la creació d'infraestructures d'ús exclusiu de la bicicleta, que protegeixen el ciclista i faciliten la seva circulació. Aquestes són les vies ciclistes, comunament anomenades també carrils bici.

Els carrils bici tindran una amplada mínima d'1,2 metres i seran segregats, és a dir, no transcorreran per la vorera, sinó per una part de la calçada adaptada a aquest mitjà de transport

De de cara a mantenir condicions que siguin confortables per a la majoria dels ciclistes, les vies per les quals transcorrin els itineraris procuraran evitar pendents superiors al 6%. En el cas de que la pendent màxima assolís fins al 10%, es procurarà oferir una desviació alternativa que no superi el 6%.

La pavimentació de les vies ciclistes ha d'assegurar una conducció còmoda i segura, la qual cosa suposa l'existència d'una superfície uniforme amb absència de sots, protuberàncies o discontinuïtats que puguin afectar l'estabilitat de la bicicleta.

El material més adequat per a la pavimentació de les vies ciclistes és l'asfalt, donada la seva escassa resistència al rodolament, la raonable resistència al lliscament que ofereix, i el seu cost relativament baix. Preferiblement s'empraran mesclures bituminoses que incorporin cautxú procedent de pneumàtics fora d'ús (NFU), en les concicions establertes als articles 542 i 543 vigents del PG.3, a les Ordre Circular 5bis/02 i Ordre Circular 21/2007 i a l'apartat Paviments asfàltics en calent del present plec.

2.3.6.11. Paviments de fusta

2.3.6.11.1. Condicions de les partides d'obra executades

Formació de tarima de peces de fusta fixades sobre estructura de llatas amb cargols. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Fixació de l'estructura de llatas amb les separacions previstes
- Fixació de les peces de fusta als llatas
- Acabat de la superfície del paviment

El paviment no ha de tenir junts escantonats, puntes vistes ni d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver ressalts entre les peces.

Les peces han d'estar fixades sòlidament a les llatas i han de formar una superfície plana i llisa de textura uniforme. S'han de respectar els junts propis del suport.

Les peces s'han de col·locar a tocar, o amb la separació indicada en la D.T.

Els elements de fixació han d'estar protegits de la corrosió. El cap dels cargols ha de quedar ocult amb tacs de la mateixa fusta encolats.

Toleràncies d'execució:

- Nivell ± 5 mm
- Planor ± 2 mm/2 m

2.3.6.11.2. Condicions del procés d'execució

La col·locació s'ha de fer amb les condicions ambientals adequades (temperatura, humitat relativa, etc.) al tipus de fusta, per tal de garantir l'estabilitat dimensional del conjunt.

Les llatas d'empostissar col·locades no han de tenir defectes superficials que puguin dificultar el recolzament correcte de les peces.

Han d'estar fixades sòlidament al suport.

Les llatas de fixació han de complir les condicions de planor i de nivell que s'exigeixen al paviment acabat. Les llatas s'han de col·locar amb empalmaments a tocar.

Les peces han d'estar recolzades com a mínim en dues llatges d'empostissat.

Un cop acabada la col·locació s'ha de polir i planejar el paviment per aplicar després el tractament d'acabat.

2.3.6.12. Mesurament i abonament

Els paviments lleugers per a vianants o trànsit restringit, amb l'excepció del sauló i del macadam, s'abonaran per m² realment col·locats, segons el gruix especificat al projecte. El paviment de sauló i el macadam es mesurarà i abonarà per m³ realment col·locats. Si el pressupost del projecte no diu altra cosa, s'entendrà que el preu inclou la preparació de la superfície de la capa de base i totes les operacions i materials necessaris per al correcte acabament de la unitat d'obra.

La tarima de fusta s'abonarà per m lineal en funció de l'amplària de la mateixa.

2.3.7. Elements singulars

2.3.7.1. Escocells

S'han considerat els escocells formats amb els materials següents:

- Peces prefabricades de morter de ciment
- Totxanes o maons foradats
- Xapa d'acer galvanitzat
- Xapa d'acer amb acabat "corten"

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: En el cas d'utilitzar peces de morter de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la base
- Humectació de les peces
- Col·locació de les peces de l'escocell rejuntades amb morter En el cas d'utilitzar totxanes o maons:
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la base
- Humectació de les peces
- Col·locació de les peces rejuntades amb morter
- Arrebossat de l'escocell En el cas d'utilitzar xapa d'acer:
- Replanteig
- Col·locació prèvia, aplomat i anivellament
- Fixació definitiva i neteja

2.3.7.1.1. Condicions mínimes d'acceptació

Peces col·locades sobre una base de formigó:

Les peces que formen l'escocell no han de tenir escantonaments, esquerdes o d'altres defectes visibles.

El formigó de la base ha de quedar uniforme, continu i la seva resistència característica estimada (Fest) al cap de 28 dies ha de ser $\geq 0,9 \times F_{ck}$. Aquesta base de formigó no ha de quedar visible.

Les parets de l'escocell acabat han de quedar a escaire, planes i aplomades. Les peces han de quedar ben travades en les cantonades.

Han de quedar al mateix pla.

Han de quedar al nivell definit per la D.T. o, en el seu defecte, al que especifiqui la D.F. Base de formigó: $\geq 15 \times 7$ cm

Escocells de totxana o maó:

- Toleràncies d'execució:
 - Dimensions: ± 15 mm
 - Escairat: ± 5 mm respecte el rectangle teòric
 - Nivell: ± 10 mm
 - Aplomat: ± 5 mm
 - Planor: ± 5 mm/m

Escocells de peces de morter de ciment:

Les quatre peces han d'anar col·locades a tocar.

- Junt entre les peces i el paviment: ≥ 3 mm
- Toleràncies d'execució:
 - Balcament de l'escocell: ± 3 mm
 - Nivell: $+ 2$ mm, $- 10$ mm
 - Junts: ± 1 mm Escocells de xapa d'acer:

L'element col·locat ha de tenir un aspecte uniforme, ha d'estar net i sense defectes.

Ha de quedar aplomat.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes i ha de sobresortir de la rigola l'alçària indicada en la D.T.

La part superior de l'escocell ha de quedar en un mateix pla que el paviment de la vorera, no ha de sobresortir. Ha de quedar unit a la base mitjançant les potes d'ancoratge.

La unió de l'escocell amb el paviment de la vorera ha de quedar segellada en tot el seu perímetre.

2.3.7.1.2. Condicions del procés d'execució

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C, sense pluja. Abans de començar els treballs, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la D.F. El procés de col·locació no ha d'afectar a la qualitat dels materials.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Peces col·locades sobre una

base de formigó:

Ha de quedar feta l'excavació necessària per a la construcció de l'element.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

2.3.7.1.3. Mesurament i abonament

Els escocells es mesuraran i abonaran per unitat si el pressupost del projecte no diu una altra cosa. El preu inclou l'excavació, preparació de la superfície, la capa d'assentament, el llit de formigó, les peces de formigó o xapa metàl·lica i totes les operacions i materials necessaris per al correcte acabament de la unitat d'obra.

2.3.7.2. Esglaons prefabricats de formigó

2.3.7.2.1. Condicions de les partides d'obra executades

Esglaó format amb peces de formigó prefabricades, col·locades a truc de maceta amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de les peces a truc de maceta amb morter
- Col·locació de la beurada, en el seu cas
- Neteja de l'esglaó acabat

La superfície acabada ha de tenir una textura i color uniformes.

L'esglaó acabat no ha de tenir peces esquerdades, trencades, tacades, ni amb defectes aparents. L'esglaó ha d'estar horitzontal i a nivell.

El fals escaire de l'esglaó s'ha d'ajustar al perfil previst.

Les peces han d'estar recolzades i ben adherides al suport, formant una superfície plana.

Toleràncies d'execució:

- Planor: ± 4 mm/m
- Planor de les cel·les: ± 2 mm
- Horitzontalitat: $\pm 0,2\%$
- Fals escaire: ± 5 mm

Els junts s'han de rebllir amb beurada de ciment i eventualment amb colorants.

El vol de la peça d'estesa sobre el davanter i l'entrega per l'extrem contrari s'han d'ajustar a les especificacions de la DT. Junts entre peces: ≥ 1 mm

2.3.7.2.2. Condicions del procés d'execució

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sigui inferior a 5°C o superior a 35°C.

En cas que es donessin aquestes condicions una vegada acabats els treballs, s'ha de revisar allò executat 48 h abans i s'han de tornar a fer les parts afectades.

Les superfícies de recolzament han de ser netes i humides.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per a que no absorbeixin l'aigua del morter.

S'han de col·locar, a truc de maceta, sobre una superfície contínua d'assentament i rebuda de morter, de gruix ≥ 2 cm per la peça estesa i ≥ 1 cm per al davanter.

Abans de la col·locació de la peça estesa, s'ha d'espolsar amb ciment la superfície del morter fresc. L'operació de rejuntat s'ha de fer passades 48 h des de la col·locació de l'esglaó.

S'ha d'eliminar el morter sobrant i s'ha de netejar la superfície.

2.3.7.2.3. Mesurament i abonament

Els graons es mesuraran i abonaran per m d'esglaó amidat segons les especificacions de la DT

2.4. Senyalització i proteccions

La senyalització del sector a urbanitzar comprèn les marques vials o senyalització horitzontal i els senyals de circulació o senyalització vertical, tot d'acord amb els plànols del projecte. Tant pel que fa als materials com a l'execució de les obres es compliran en tot moment les normes de trànsit vigents (Codi de Circulació), les normatives de carreteres a les zones d'accés i la normativa pròpia municipal. Les condicions mínimes de qualitat seran les fixades a la normativa oficial de carreteres (PG3). Pel que fa a la senyalització vertical es complirà tot el que defineix la monografia de l'Institut Català del Sòl per al desenvolupament del transport (Normes de Senyalització vertical urbana).

2.4.1. Senyalització horitzontal.

2.4.1.1. Marques vials

S'entén per marques vials aquelles línies, paraules, números i símbols sobre el paviment o vorades, realitzats amb pintura, termoplàstics en calent o fred i cintes prefabricades, que serveixen per regular el trànsit de vehicles i vianants o tenen finalitat informativa.

Les marques vials compliran amb el que s'estableix a la Norma 8.2-IC "Marcas Viales", aprovada per Ordre de 16 de juliol de 1987 (BOE n. 185) amb correcció d'errors en BOE n. 233 de 29/9/1987, i el Plec de condicions de la senyalització horitzontal de carreteres sobre paviments flexibles redactat per CEDEX (octubre de 1990).

Els materials per a marques viàries compliran allò especificat a l'Article 700 del PG-3. tal com ve a l'O.M. de 28 de desembre de 1.999, B.O.E. del 28 de gener de 2.000, i a més a més les prescripcions següents:

- Les marques viàries definitives a l'eix i vores de la carretera seran fetes amb pintura acrílica en solució aquosa; i als zebrats d'illetes i passos de vianants, a les fletxes, rètols i símbols, amb pintura acrílica en solució aquosa; i, a tots dos casos, amb microesferes de vidre. Els materials emprats hauran de ser de durada superior a 106 cicles en assajar-los segons Norma UNE 135 200(3) "mètode B".
- Les marques viàries provisionals, a totes les situacions, seran fetes amb pintura acrílica a l'aigua i microesferes de vidre, de

durada superior a 5 105 cicles, al sotmetre-les a l'esmentat assaig.

c. Tots els materials (pintures i microesferes de vidre) haurien de posseir el corresponent document acreditatiu de certificació (marca "N" d'AENOR o segells de qualitat equivalents d'altres països de l'Espai Econòmic Europeu).

Cal que compleixin els següents requisits:

- Visibilitat diürna i nocturna
- Resistència al lliscament
- Resistència a la deterioració

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Visibilitat nocturna | Coeficient de retroreflexió R' | UNE 135 270 | Retroreflectòmetre Angle d'il·luminació:3.5° Angle d'observació:4.5° Il·luminant: CIE tipus A |
| Visibilitat diürna | Coordenades cromàtiques (x,y) Factor de lluminància(β) Relació de contrast (Rc) | UNE 48 073 | Colorímetre de geometria 45/0 Il·luminant D 65 Observador patró 2° |
| Resistència a l'esllavissament | Coeficient de resistència a l'esllavissament (SRT) | UNE 135 272 | Pèndol TRL |

En acabar les obres i abans de complir-se el període de garantia, se realitzaran controls periòdics de les marques viàries per a determinar llurs característiques essencials i comprovar "in situ" si compleixen les especificacions mínimes marcades a la taula següent.

| Tipus de marca | Paràmetres d'avaluació | | | | |
|--------------------|--|------------|------------|---|------|
| | Coeficient de retroreflexió R' (mcd*x-1*m-2) | | | Factor de lluminància (β) Sobre asfalt | SRT |
| | A 30 dies | A 180 dies | A 730 dies | | |
| Permanent (blanca) | 300 | 200 | 100 | 0,30 | 0,45 |
| Temporal (grogia) | 150 | | | 0,20 | 0,45 |

El contractista haurà de presentar al Director d'Obra la relació de les empreses proposades per al subministrament dels materials a emprar en les marques viàries, així com les marques comercials dels productes, i els certificats acreditatius de compliment d'especificacions tècniques o els documents acreditatius del reconeixement de la marca o segell de qualitat, amb les dades referents a la declaració de producte, segons Norma UNE 135 200(2).

També haurà de declarar les característiques tècniques de la maquinària a emprar, d'acord amb la fitxa tècnica especificada a la Norma UNE 135 277(1).

L'autorització d'ús serà automàtica per a tots els materials que disposin de la marca "N" d'AENOR o d'un altre segell de qualitat d'algun país de l'Espai Econòmic Europeu.

Abans d'iniciar l'aplicació de marques viàries, o el seu repintat, serà necessari que els materials a utilitzar - pintures, plàstics d'aplicació en fred, termoplàstics i microesferes de vidre- que no disposin de la marca "N" d'AENOR ni d'un altre segell de qualitat de la Unió Europea, siguin assajats per Laboratoris Acreditats pel Ministerio de Fomento o pel Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya, per comprovar compleixen allò exigint per la norma UNE 135 200 (2). Aquests assaigs d'autorització d'ús seran a càrrec del Contractista, no quedant inclosos al pressupost de control de qualitat.

2.4.1.1.1. Maquinària

La maquinària d'aplicació haurà de ser acceptada pel Director de l'Obra i, en qualsevol cas, inclourà els mitjans necessaris per a la neteja de la superfície del paviment, si calgués, l'aplicació de pintura polvoritzant-la amb o sense aire, i també els mitjans per al seu desplaçament propi i pel transport dels materials necessaris.

2.4.1.1.2. Dosificació per aplicació

Les marques definitives a fer sobre la capa final de MBC tipus S-12 silícica, seran de color blanc i amb les dotacions següents:

Pintura acrílica a l'aigua. (A emprar solament en marques lineals permanents, i en tota mena de marques en senyalitzacions temporals).

Nou-cents grams de pintura per metre quadrat (0,900 kg/m2) i sis-cents grams de microesferes de vidre per metre quadrat (0,600 kg/m2).

Material termoplàstic d'aplicació en calent.

Tres quilograms de pintura per metre quadrat (3 kg/m2) i sis-cents grams de microesferes per metre quadrat (0,600 kg/m2). Material termoplàstic de dos components d'aplicació en fred.

Tres quilograms de pintura per metre quadrat (3 kg/m2) i sis-cents grams de microesferes per metre quadrat (0,600 kg/m2).

2.4.1.1.3. Control de recepció dels materials.

Es prendrà nota de la data de fabricació, i el Director de l'Obra rebutjarà les partides de materials fabricades més de sis (6) mesos abans de l'aplicació, per bones que haguessin estat les condicions de manteniment, i les de menys de sis (6) mesos,

quan consideri no han estat mantingudes en les condicions degudes.

Quan s'hagi de repintar, cal tenir en compte que el nombre de capes no pot ser superior a 5. Si aquest fos el cas, caldrà eliminar la pintura existent.

2.4.1.1.4. esurament i abonament

Les marques vials reflexives de fins a 15 cm d'amplada, es mesuraran per metre lineal (ml) realment pintat en obra.

La resta de marques vials reflexives, així com zebats, illetes, fletxes, paraules: "CEDIU EL PAS", "STOP", es mesuraran i abonaran per metres quadrats (m2) de superfície realment executats en obra.

Els preus corresponents que figuren al quadre de preus, inclouen el subministrament, transport i aplicació de la pintura reflexiva, el replanteig i demarcació, els equips del personal i maquinària, la neteja del paviment sobre el que s'han d'aplicar, la recollida, càrrega i transport d'envasos i restes de materials a dipòsits autoritzats i tota la mà d'obra necessària per a la seva execució.

2.4.1.2. Elements reductors de velocitat

2.4.1.2.1. Condicions mínimes d'acceptació

Estaran formats per elements prefabricats degudament senyalitzats i subjectats al paviment, de manera que en cap cas suposin un perill per als vehicles i els vianants.

Les característiques geomètriques del coixí berlinès seran les següents:

- L'amplada total recomanada és de 1,75 m a 1,95 m
- A les vies utilitzades intensament per camions o autobusos (amb rodes bessones), és preferible limitar l'amplada entre 1,75 m i 1,80 m
- L'amplada de l'altiplà és d'1,15 m a 1,25 m
- L'amplada de les rampes laterals és de 0,30 m a 0,35 m
- L'amplada de les rampes davant i darrere és de 0,45 m i 0,50 m
- La llargada total varia entre 3 i 4 m
- L'alçada recomanada és de 6 a 7 cm

Acompliran tot el que estableixi la normativa vigent i les recomanacions del "Dossier de seguretat viària n.10 Elements reductors de velocitat" del Servei Català del Trànsit.

2.4.1.2.2. esurament i abonament

Els elements reductors de velocitat es mesuraran per a metres lineals (ml) En el cas dels coixins berlinesos es mesuraran per unitats (ut)

Els preus corresponents que figuren al quadre de preus, inclouen el subministrament, transport i col·locació, el replanteig, els equips del personal i maquinària i tota la mà d'obra necessària per a la seva execució.

2.4.2. Senyalització vertical

Les marques vials compliran amb el que s'estableix a la Norma 8.1-IC "Senyalització Vertical", de 28 de desembre de 1999

La senyalització vertical són plaques, degudament sustentades, que adverteixen, regulen i informen l'usuari respecte a la circulació o l'itinerari.

Seran de xapa blanca d'acer galvanitzat d'1,8 mm de gruix amb una tolerància de ± 0,2 mm o de qualsevol altre material admès per la normativa vigent.

Les plaques tindran la forma, dimensions, colors i símbols indicats al projecte i d'acord amb les prescripcions de la normativa vigent.

Segons que sigui la seva forma i dimensions les anomenarem:

- Senyals (triangulars, circulars, quadrats, rectangulars i octogonals de 0,60 a 1,35 cm)
- Cartells senyalitzadors
- Cartells informadors

Els suports i fonaments seran els adequats per a cada tipus, i compliran la normativa vigent i tot allò que estigui grafiat als plànols.

2.4.2.1. esurament i abonament

Els senyals s'abonaran per unitat (ut) segons el seu tipus. Aquest preu no inclou el pal de suport.

Els cartells s'abonaran m2, col·locats en obra. Aquest preu inclou la part proporcional d'elements auxiliars de fixació, però no les columnes de suport.

Els pals de suport s'abonaran per unitat (ut) segons el seu tipus. Aquest preu inclou el subministrament i la col·locació a l'obra, inclòs l'execució completa de la fonamentació.

2.4.3. Senyalització informativa bàsica del sector

Consisteix en un senyal vertical format per un plafó amb suports metàl·lics i una àrea reservada d'aparcament d'ús exclusiu per a la informació del visitant.

Com a sistema d'informació ha de fer possible que el missatge arribi al receptor complet i sense interferències. El missatge ha de ser comprensible i assimilable. Aquests aspectes s'han de considerar a l'hora d'escollir el contingut, la tipografia i la seva distribució.

2.4.3.1. Senyals tipus SASA i SAS

Són uns plafons amb taulells mòbils sobre els quals hi haurà un esquema viari del polígon que inclourà:

- Delimitació de l'àmbit del polígon
- Identificació dels carrers i vies que l'envolten, així com circumstàncies geogràfiques que puguin servir de referència: carretera, ferrocarril, nucli urbà, edificació o espai singular, etc.
- Identificació dels carrers del polígon
- Numeració i delimitació exacta de cada parcel·la

La informació bàsica per a confeccionar el plànol serà facilitada per la direcció facultativa.

Caldrà, però, que prèviament a la seva execució, se sotmeti l'original al vist i plau de la direcció facultativa.

Els plafons tindran la forma, dimensions, color i simbologia d'acord amb el Manual de Senyalització Exterior promogut pel Consell de Disseny de la Generalitat de Catalunya.

Tots els suports i ancoratges seran d'acer galvanitzat, tindran una superfície homogènia i no presentaran cap discontinuïtat, com ara taques, ratlles i abonyegaments a la capa de zinc. S'uniran amb els plafons mitjançant cargols o abraçadores, no permetent-se soldadures entre si o amb els plafons.

Tots els elements compliran les especificacions del PG3 del MOPTMA.

Totes les peces es presentaran sense cops ni deformacions i el contractista presentarà, en cas que li siguin demanats, tots els certificats, garanties, etc. dels materials a emprar, així com dels acabats corresponents.

2.4.3.2. Zona reservada d'aparcament

Aquesta zona d'ús exclusiu per a la informació del visitant, anirà marcada amb pintura blava sobre la calçada; constarà d'una línia que delimitarà el perímetre i d'una ratlla en zig-zag que ocuparà tota l'àrea, i del símbol universalment acceptat per indicar "informació".

2.4.3.3. esurament i abonament

Els senyals tipus SASA i SAS es mesuraran i abonaran per metre quadrat (m2) col·locat en obra.

El preu inclourà el subministrament i col·locació dels plafons, suports, ancoratges, pintures i grafismes, a més de l'enderroc i reposició del paviment existent, excavació, fonamentació i tots aquells materials, operacions i acabats que calguin per a deixar la unitat totalment acabada.

La marca de pintura de senyalització informativa es mesurarà per metre quadrat (m2) de superfície realment pintada en obra.

El preu que figura al quadre de preus inclou la pintura blava, premarcatge de línies i símbol d'informació, maquinària i tota la mà d'obra necessària per a la seva execució.

2.4.4. Elements de abalisament i defensa

Els elements de abalisament i defensa són aquells que serveixen per reforçar el seguiment de les vies de circulació i facilitar la percepció d'aquests límits, tant als conductors com als vianants.

Aquests elements poden ser horitzontals o verticals.

Cal fer-los servir tal com es defineix a la Instrucció 8.3-IC, aprovada per Ordre Ministerial, de 31 d'agost de 1987.

2.4.4.1. 1.2.4.4.1 Baranes

Baranes constituïdes per un conjunt de perfils que formen el bastidor i el pany de paret de la barana, col·locades en la seva posició definitiva i ancorada amb morter de ciment o formigó o amb fixacions mecàniques.

S'han considerat els tipus següents:

- Baranes d'acer
- Baranes d'alumini
- Baranes d'acer inoxidable

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Preparació de la base
- Col·locació de la barana i fixació dels ancoratges

2.4.4.1.1. Condicions de les partides d'obra executades

La barana instal·lada ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple. Ha d'estar anivellada, ben aplomada i en la posició prevista en la D.T.

L'alçària des del nivell del paviment fins el travesser superior, ha de ser l'especificada en el projecte o la indicada per la D.F. Els muntants han de ser verticals.

Ha d'estar subjectada sòlidament al suport amb ancoratges d'acer collats amb morter de ciment portland o formigó o amb fixacions mecàniques, protegits contra la corrosió.

Sempre que sigui possible s'han de fixar els travessers superiors a les parets laterals per mitjà d'ancoratges.

En els trams esglaonats, l'esglaonament de la barana s'ha d'efectuar a una distància ≥ 50 cm de l'element que provoqui l'esmentada variació d'alçada.

Els trams de la barana han d'estar units, per soldadura si són d'acer o per una peça de connexió si són d'alumini.

Els elements resistents de la barana instal·lada han de resistir les sol·licitacions següents, sense superar una fletxa d'1/250 de la seva llum:

- Empenta vertical repartida uniformement: 100 kp/m
- Empenta horitzontal repartida uniformement:
 - Lloc d'ús privat:: 50 kp/m
 - Lloc d'ús públic: 100 kp/m Distància entre la barana i el paviment:
- Baranes de directriu horitzontal: ≤ 5 cm
- Baranes de directriu inclinada: ≤ 3 cm Toleràncies d'execució:
- Replanteig: ± 10 mm
- Alçària: ± 1 cm
- Horitzontalitat: ± 5 mm
- Aplomat: ± 5 mm/m
- Separació entre muntants: Nul·la

2.4.4.1.2. Condicions del procés d'execució

Han d'estar fets els forats als suports per ancorar els muntants abans de començar els treballs. La D.F. ha d'aprovar el replanteig abans de fixar cap muntant.

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior a 50 km/h.

Els ancoratges han de garantir la protecció contra empentes i cops durant tot el procés d'instal·lació i, alhora, han de mantenir l'aplomat de la barana fins que quedi definitivament fixada al suport.

Els ancoratges s'han de fer per mitjà de plaques, platines o angulars. L'elecció depèn del sistema i de la distància que hi hagi entre l'eix de les pilastres i la vora dels elements resistents.

S'han de respectar els junts estructurals per mitjà de junts de dilatació de 40 mm d'amplària entre baranes.

2.4.4.2. Perfils longitudinals per a barreres de seguretat

Perfil longitudinal flexible d'acer galvanitzat de secció doble ona de característiques AASHO per a barreres de seguretat, col·locats sobre suports en la seva posició definitiva.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig per al repartiment dels trams
- Col·locació i fixació dels trams

2.4.4.2.1. Condicions de les partides d'obra executades

Ha d'estar fixat als suports i a les bandes dels costats per mitjà de cargols i femelles d'acer galvanitzat, d'acord amb les especificacions de la D.T.

El conjunt de bandes no pot tenir més discontinuïtats que les indicades expressament a la D.T., o les aprovades per la D.F. La unió de les bandes ha de coincidir amb un suport.

A les unions, les bandes s'han de sobreposar en sentit contrari al de la circulació del carril al que protegeixen. L'alçada de la barrera ha de ser la indicada a la D.T.

Toleràncies d'execució:

- Alçària ± 2 cm

2.4.4.2.2. Condicions del procés d'execució

Abans de començar el muntatge la D.F. ha d'aprovar el replanteig. No es poden perforar ni tallar les peces a l'obra.

Les bandes només es poden tallar amb equip oxiacetilènic a taller. El tall s'ha de polir amb pedra d'esmeril. No és permès el tall amb arc elèctric, serra o cisalla.

Per les fixacions s'han d'utilitzar els forats fets a taller abans del procés de galvanitzat. La banda es pot corbar a l'obra fins un radi de 50 m.

Per radis inferiors les bandes s'han de treballar a taller.

2.4.4.3. per a barreres de seguretat flexibles

Suports per a barreres de seguretat flexibles. S'han considerat els tipus de suport següents:

- Amb amortidors
 - Sense amortidors
- S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Clavat
- Formigonat
- Soldat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locat clavat:
 - Replanteig
 - Clavat del perfil

- Col·locat formigonat:
 - Replanteig
 - Apuntament provisional
 - Formigonat del dau
 - Retirada dels apuntaments

- Col·locat soldat:
 - Replanteig
 - Soldat a la placa base

2.4.4.3.1. Condicions de les partides d'obra executades

Ha d'estar col·locat a la posició indicada a la D.T., amb les modificacions aprovades al replanteig per la D.F.

L'alçada del suport per sobre del terreny ha de permetre la col·locació de la banda o bandes a l'alçada sobre el ferm que indica la D.T. Ha de ser estable i capaç de rebre les empentes previstes a la D.T. sense deformacions. Toleràncies d'execució:

- Replanteig ± 3 cm
- Alçària ± 2 cm
- Aplomat ± 1 cm/m

Els amortidors han d'estar col·locats a la posició correcta, segons les indicacions de la D.T. Les fixacions s'han de fer amb cargols d'acer galvanitzat.

Col·locat clavat:

Els suports han d'estar clavats en terrenys naturals, amb les característiques previstes a la D.T. Col·locat formigonat:

El formigó del dau de suport no ha de tenir buits, ni elements que disminueixin la seva secció. Grandària mínima del dau de formigó 30 x 30 x 30 cm

Col·locat soldat:

El cordó de soldadura ha de ser continu a la base del perfil.

Les soldadures no han de tenir defectes que constitueixin seqüència en una longitud superior a 10 mm. La zona del suport afectada per la soldadura ha d'estar pintada amb pintura de zinc.

2.4.4.3.2. Condicions del procés d'execució

Abans de col·locar els suports s'ha de fer un replanteig del conjunt que ha d'aprovar la D.F. Col·locat clavat:

La maquinària utilitzada no ha de produir danys ni deformacions al perfil ni al seu recobriments. Col·locat formigonat:

Abans d'executar la partida han d'estar fets els forats a terra. S'ha de treballar a una temperatura entre 5°C i 40°C.

El formigó s'ha d'utilitzar abans que comenci el seu adormiment.

No es poden donar cops ni produir vibracions als suports fins que el formigó assoleixi una resistència de 30 kp/cm². Col·locat soldat:

La pletina on s'ha de soldar el suport ha d'estar ancorada prèviament.

Les soldadures s'han de fer protegides de la pluja i humitats, i a una temperatura superior a 5°C.

La soldadura ha de ser elèctrica manual, per arc descobert, amb elèctrodes fusibles de qualitat estructural bàsica. La soldadura ha de ser de qualitat 3 com a mínim, i ha de ser un cordó continu de 4 mm de gruix.

Abans de soldar s'han de netejar les superfícies a unir de greixos, òxids i pintures.

Després d'executar un cordó de soldadura i abans de començar el següent s'ha de netejar l'escòria per mitjà de piqueta i raspall.

Totes les soldadures han d'estar fetes d'acord amb la DB-SE Seguretat Estructural del Codi Tècnic de l'Edificació, per operaris qualificats per a fer el tipus de soldadura segons la UNE EN 287-1:2004.

L'ordre i disposició dels cordons de soldadura han de ser els indicats a la DB-SE Seguretat Estructural del Codi Tècnic de l'Edificació.

2.4.4.4. Elements auxiliars per a barreres de seguretat

Peces especials per a barreres de seguretat. S'han considerat els elements següents:

- Extrem ancorat de barrera flexible
- Terminal en forma de cua de peix per a barreres de seguretat flexibles, amb o sense amortidor
- Peça reflectora a dues cares per a barreres de seguretat

2.4.4.4.1. Condicions de les partides d'obra executades

Extrem ancorat de barrera flexible:

Ha d'estar sòlidament unit a la barrera per mitjà de cargols i femelles d'acer galvanitzat, d'acord amb les especificacions de la D.T.

La unió amb la barrera ha de coincidir amb un suport. Terminal en forma de cua de peix:

La peça i la barrera s'han de superposar de manera inversa al sentit de circulació del carril al que protegeixen. La unió amb la barrera ha de coincidir amb un suport.

Peça reflectora:

Ha d'estar col·locada de manera que els conductors vegin la cara vermella a la seva dreta i la blanca a la seva esquerra.

2.4.4.4.2. Condicions del procés d'execució

Abans de començar el muntatge la D.F. ha d'aprovar el replanteig. No es poden perforar ni tallar les peces a l'obra.

Per les fixacions s'han d'utilitzar els forats fets a taller abans del procés de galvanitzat.

2.4.4.5. Pilonos

Fites o pilonos de delimitació ancorades al terra amb morter de ciment. S'han considerat els tipus següents:

- Fita metàl·lica formada per tub d'acer.
- Pilona de fosa
- Pilona esfèrica de formigó
- Pilona troncocònica de formigó

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Preparació del forat o encofrat del dau
- Col·locació de l'element o del seu suport en el seu cas i apuntament
- Amorterat o formigonat del dau
- Retirada de l'apuntament provisional

2.4.4.5.1. Condicions de les partides d'obra executades

L'element ha de restar aplomat, a la posició indicada a la D.T.

Ha de sobresortir de la cota de paviment acabat, l'alçada especificada a la D.T. o la que li sigui pròpia segons el seu disseny. L'ancoratge de l'element ha de ser suficient per resistir una empenta de 100 kp aplicats al centre de gravetat del mateix.

Les perforacions de l'element han d'estar a la posició correcta.

L'element restarà col·locat sense cap tipus de defecte de fabricació o dany produït durant el procés de l'obra (bonys, ratllades, cops, etc.).

Toleràncies d'execució:

- Replanteig ± 3 cm
- Alçària + 2 cm
- Verticalitat ± 1°

2.4.4.5.2. Condicions del procés d'execució

Abans de col·locar els suports s'ha de fer un replanteig del conjunt que ha d'aprovar la D.F.

La màquina perforadora o taladradora, en el seu cas, no ha de produir danys ni deformacions a la base de suport o al paviment. El forat on es col·loqui l'element ha d'estar humitejat i net de pols o altres objectes que es puguin haver ficat en el seu interior. Una vegada col·locat l'element, no es pot rectificar la seva posició si no és traient-lo i tornant a repetir el procés.

No es pot treballar amb pluja, ni amb temperatures inferiors a 5°C.

El formigó o el morter, s'ha de col·locar abans que comenci el seu adormiment.

L'element s'apuntalarà durant 24 h per evitar moviments i així quedi garantida la posició desitjada. Els elements col·locats es senyalitzaran de manera que sigui visible la seva recent posta en obra.

2.4.4.6. Mesurament i abonament

Els elements horitzontals es mesuraran per metre lineal, i els verticals per unitat, col·locats en obra segons els plànols de detall o, en cas que faltessin, seguin el criteri de la direcció d'obra.

El preu inclourà el subministrament i col·locació, fonamentació (inclosa l'excavació), suports, ancoratges, pintures i tots aquells materials, maquinària, manipulacions i acabats que calguin per a deixar la unitat totalment acabada.

2.5. Obres de formigó

2.5.1. Argamassa de ciment

La mescla es podrà realitzar amb mitjans mecànics o a mà, en aquest cas sobre un pis impermeable. La pasta de l'argamassa es farà de manera que resulti una mescla homogènia i amb la rapidesa necessària perquè no es produeixi un principi d'adormiment abans de la seva utilització. La quantitat d'aigua serà la necessària per tal d'obtenir una consistència sucosa però sense perill que es formi a la superfície una capa d'aigua de gruix apreciable quan s'introdueixi en un contenidor i es sacsegi lleugerament. Només es fabricarà l'argamassa precisa per a l'ús immediat i es rebutjarà la que hagi començat a prendre i la que no hagi estat utilitzada dins dels quaranta-cinc (45) minuts que segueixen a l'amassat. Es rebutjaran, de la mateixa manera, les argamasses rebatudes.

Les argamasses que es confeccionin per a l'arrebossat tindran una consistència menys fluida que la resta, principalment quan les superfícies en què s'hagin d'utilitzar siguin verticals, o bé poc rugoses, sense que s'hagi d'escardar en el moment de ser aplicada, tot llançant-la enèrgicament contra les parets.

2.5.2. en massa i armats

2.5.2.1. Condicions de les partides d'obra executades

Els formigons que s'han d'utilitzar a les obres són els definits, per la seva resistència característica, als quadres i pressupostos parcials del projecte. S'entén per resistència característica a la de tracament a compressió del formigó fabricat que determina l'EHE i serà rebutjat el formigó que no tingui, en cada cas, la resistència exigida en el projecte, encara que la seva fabricació s'hagi realitzat amb dosificacions remarcades en algun document d'aquest, ja que aquestes només tenen caràcter orientatiu, per la qual cosa el contractista està obligat a realitzar els assaigs previs necessaris per tal d'aconseguir la dosificació més adequada i no podrà reclamar modificació en els preus contractats per diferències en més o en menys sobre les dosificacions suposades.

Per a l'inici del formigonat serà preceptiva l'aprovació per la direcció d'obra de la col·locació i fixació de l'armadura, dels separadors i de l'encofrat, així com la neteja de fons i costers. No s'iniciarà cap tasca sense autorització. El contractista està obligat, per tant, a avisar amb suficient antelació per tal que les dites comprovacions puguin ser realitzades sense alterar el ritme constructiu.

Així mateix, el contractista presentarà al començament dels treballs un pla de formigonat per a cada element de l'obra, el qual haurà de ser aprovat per la direcció d'obra.

En el pla es farà constar:

- Descomposició de l'obra en unitats de formigonat, tot indicant el volum de formigó a emprar en cada unitat
- Forma de tractament dels junts de formigonat Per a cada unitat es farà constar:
- Sistema de formigonat (mitjançant bomba, amb grua i cubilot, canaleta, abocament directe i d'altres)
- Característiques del mitjans mecànics
- Personal
- Vibradors (característiques i nombre d'aquests, tot indicant els de recanvi per possible avaria)
- Seqüència d'ompliment dels motlles
- Mitjans per a evitar defectes de formigonat per efecte del moviment de les persones (passarel·les, bastides, taulons o d'altres)
- Mesures que garanteixin la seguretat dels operaris i personal de control
- Sistema de curat de formigó

Per a tots els formigons que s'hagin d'utilitzar en l'execució de les obres, hauran de regir, fins i tot en tot allò que tingui relació amb els seus assaigs i admissió o rebuig, totes les prescripcions de l'EHE, i a més a més les següents:

- Tots els formigons es consolidaran precisament per vibració, mitjançant vibradors d'agulla o d'encofrat. El pervibrador s'introduirà verticalment a la massa del formigó fresc i es retirarà també verticalment, sense necessitat que hi hagi cap moviment horitzontal mentre es tingui submergit en el formigó. Es procurarà d'extremar el vibrador en les proximitats dels encofrats per tal d'evitar la formació de bosses de pedres o coques, i en el formigó armat o pretensat es realitzarà amb el màxim de cura per tal d'evitar el desplaçament de les armadures. La junta del vibrador haurà de penetrar cada cop en la tongada anterior ja vibrada. L'última passada s'haurà de fer de manera que el vibrador no toqui les armadures.

- No es podrà abocar lliurement el formigó des d'una alçada superior a un metre i cinquanta centímetres (1,50 m), ni distribuït aquest a gran distància ni rasclant. Queda prohibit utilitzar canaletes o trompes per al transport i posada en obra del formigó sense la presència del director de l'obra o la d'un facultatiu o vigilant a les seves ordres. S'evitarà que el doll de formigó no es projecti

directament sobre armadures o encofrat.

- No es podrà formigonar quan la presència d'aigua pugui perjudicar la resistència i les característiques del formigó, si no és que ho autoritza el director de l'obra, el qual adoptarà les mesures adequades.
- Mai es col·locarà formigó sobre un sòl que estigui glaçat.
- Durant els set (7) primers dies es mantindran les superfícies vistes contínuament humides mitjançant el reg o la inundació, o bé cobrint-les amb sorra o arpillera, les quals es mantindran constantment humides. La temperatura de l'aigua utilitzada pel risc no serà inferior en més de vint (20) graus a la del formigó. També es podran utilitzar procediments de curat especial a base de pel·lícules superficials impermeables, prèvia autorització del director de l'obra.
- Sempre que s'interrompi el treball, qualsevol que sigui el termini d'interrupció, es cobrirà la junta amb sacs de gerga humits per tal de protegir-la dels agents atmosfèrics.
- Els paraments han de quedar llisos, amb formes perfectes i bon aspecte. Mentre el director d'obra no indiqui una altra cosa, la màxima irregularitat permesa, mesurada respecte d'una regla de 2 mm, serà de 5 mm en superfícies vistes i de 20 mm en superfícies ocultes. Els defectes superficials podran ser reparats per arrebossat. En cas que superin els màxims indicats al PG3 o se situïn en zones crítiques de l'obra, no es podran reparar sense que siguin examinats pel director de l'obra, el qual es pronunciarà sobre la possibilitat de reparar-los o destruir parcialment o totalment l'element en qüestió.
- El formigó que s'utilitzi a les voltes serà convex. El contractista proposarà el sistema i maquinària que pretengui utilitzar, la dimensió màxima de l'àrid, les pressions màximes i mínimes i la forma de dur a terme el formigonat de cada anella i de protegir el terreny per tal d'evitar que es mescli amb el formigó com a conseqüència del cop. Sobre tot això haurà de recaure l'aprovació del director de l'obra i, en tot cas, s'adoptaran les disposicions precises per al perfecte formigonat de la clau.
- En obres de formigó armat es tindrà cura especialment de les armadures; que quedin perfectament envoltades i es mantinguin els recobriments previstos, tot i remouent enèrgicament el formigó després del seu abocament, especialment a les zones en què es reuneixi gran quantitat d'acer. En elements verticals de gran gruix, i en lloses, l'estesa del formigó es realitzarà per capes de gruix no superior a quinze centímetres (15 cm), perfectament piconades, de manera que, si és possible, cada capa ompli totalment la superfície horitzontal de l'element que es formigoni o la compresa entre les juntes de dilatació.
- A les bigues, el formigonat es farà tot avançant des dels extrems, portant en tota a seva alçada i procurant que no es produeixin disgregacions ni la lletada escorri al llarg de l'encofrat. Als pilars el formigonat s'efectuarà de manera que la seva velocitat no sigui superior a dos metres (2 m) d'alçada per hora de treball. Quan els pilars i elements horitzontals que s'hi recolzen s'executen d'una manera contínua, es deixaran passar almenys dues (2) hores abans de construir els elements horitzontals, a fi i efecte que el formigó dels pilars s'hagi assentat definitivament.

2.5.2.2. esurament i abonament

El formigó s'abonarà per metres cúbic (m³) realment executats, mesurat segons dimensions teòriques dels plànols. Al preu s'inclou el següent:

- L'estudi i obtenció de la fórmula per a cada tipus de formigó, així com els materials necessaris per a fabricació i posada en obra
- La fabricació, transport, posada en obra i vibratge del formigó
- L'execució i tractaments dels junts
- La protecció del formigó fresc, el curat i els productes de curat
- L'acabat i la realització de la textura superficial
- Qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta i ràpida execució d'aquesta unitat d'obra.

2.5.3. Additius, colorants i addicions per a formigons

Additius són aquelles substàncies o productes que a l'incorporar-se als formigons en el moment de pastar-los o prèviament, en una proporció no superior al 5% del pes del ciment, produeixen modificacions al formigó, en estat fresc i/o endurit, d'alguna de les seves característiques, propietats habituals o del seu comportament.

Addicions són aquells materials inorgànics, putzolònics, o amb hidraulicitat latent que, finament dividits, poden ésser afegits al formigó amb la finalitat de millorar algunes de les seves propietats o donar-li característiques especials.

S'han considerat els elements següents:

- Colorant
- Additius per a formigó:
 - Incluser d'aire
 - Reductor d'aigua/plastificant
 - Reductor d'aigua d'alta activitat/superplastificant
 - Retenedor d'aigua
 - Accelerador d'adormiment
 - Hidrófug
 - Inhibidor de l'adormiment
- Addicions:
 - Cendres volants
 - Fum de silici
 - Escòria granulada

2.5.3.1. Additius

El fabricant ha d'indicar les proporcions adequades de dosificació del producte, ha de garantir-ne l'efectivitat i que no produeixi

alteracions en les característiques mecàniques o químiques del formigó o morter.

Seràn conformes a les normes UNE-EN 934-2:2002 "Additius per a formigons, morters i beurades. Part 2: Additius per a formigons. Definicions, requisits, conformitat, marcat i etiquetat", UNE-EN 934-2:2002/A1:2005 "Additius per a formigons, morters i beurades. Part 2: Additius per a formigons. Definicions, requisits, conformitat, marcat i etiquetat" i UNE-EN 934-2:2002/A2:2006 "Additius per a formigons, morters i beurades. Part 2: Additius per a formigons. Definicions, requisits, conformitat, marcat i etiquetat".

Ha de tenir un aspecte homogeni.

El color ha de ser uniforme i s'ha d'ajustar a l'especificat pel fabricant.

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats per el fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Característiques essencials:
 - Efecte sobre la corrosió: No ha d'afavorir la corrosió de l'acer embegut en el material.
 - Contingut en alcalins (Na₂O, equivalent) (UNE-EN 480-12): ≤ valor especificat pel fabricant
 - Característiques complementàries:
 - Component actiu (UNE-EN 480-6): Sense variacions respecte a l'espectre de referència especificat pel fabricant
 - Densitat relativa, en additius líquids (D) (ISO 758): $D \geq 1,10$; $\pm 0,03$
- $D \leq 1,10$; $\pm 0,02$
- Contingut en extracte sec convencional (T) (EN 480-8): $T \geq 20\%$: $\geq 0,95 T$, $< 1,05 T$
 - $T < 20\%$: $\geq 0,90 T$, $< 1,10 T$
 - PH (ISO 4316): ± 1 o dins dels límits declarats per el fabricant Limitacions d'ús d'additius
 - Clorur càlcic i productes amb clorurs, sulfurs, sulfits: prohibits en formigó armat i pretexta
 - Airejants: prohibits en pretesats ancorats per adherència
 - L'ió clor total aportat pels components d'un formigó no pot excedir:
 - Pretensat: $\leq 0,2\%$ pes del ciment
 - Armat: $\leq 0,4\%$ pes del ciment
 - En massa amb armadura de fissuració: $\leq 0,4\%$ pes del ciment
 - Característiques essencials:
 - Contingut total de clorurs (ISO 1158): $\leq 0,10\%$, ≤ valor especificat pel fabricant
 - Característiques complementàries:
 - Contingut clorurs solubles en aigua (UNE-EN 480-10): $\leq 0,10\%$, ≤ valor especificat pel fabricant

2.5.3.1.1. Additiu incluser d'aire

L'additiu airejant és un líquid per a incorporar durant el pastat del formigó o el morter i que té per objecte produir fines bombolles d'aire separades i repartides uniformement, condicions que s'han de mantenir durant l'adormiment.

Característiques essencials:

- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\geq 2,5\%$
- Contingut d'aire total, en volum (UNE-EN 12350-7): 4 - 6%
- Factor d'espaiament dels buits en el formigó endurit (UNE-EN 480-11): $\leq 0,200$ mm
- Resistència a compressió a 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 75\%$

Característiques complementàries:

- Diàmetre de les bombolles (D): $10 \leq D \leq 1000$ micres

2.5.3.1.2. Additiu reductor d'aigua/plastificant

L'additiu reductor d'aigua/plastificant és un producte per a incorporar durant el pastat del formigó que té per objecte disminuir la quantitat d'aigua per a una mateixa consistència o augmentar l'assentament en con per una mateixa quantitat d'aigua.

Característiques essencials:

- Reducció d'aigua (UNE-EN 12350-2 o EN 12350-5): $\geq 5\%$
- Resistència a compressió a 7 i 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 110\%$
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

2.5.3.1.3. Additiu reductor d'aigua d'alta activitat/superplastificant

L'additiu reductor d'aigua d'alta activitat /superplastificant, és un producte per a incorporar durant el pastat del formigó que té per objecte disminuir fortament la quantitat d'aigua per a una mateixa consistència o augmentar considerablement l'assentament en con per una mateixa quantitat d'aigua.

Característiques essencials:

- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$
- Valors en relació al mateix formigó sense additiu a igual consistència:
 - Reducció d'aigua (UNE-EN 12350-2 o EN 12350-5): $\geq 12\%$
 - Resistència a compressió (UNE-EN 12390-3): 1 dia: $\geq 140\%$

28 dies: $\geq 115\%$

- Valors en relació al mateix formigó sense additiu, a igual relació aigua/ciment:

- Assentament en con (UNE-EN 12350-2): ≥ 120 mm
- Escorriments (EN 12350-5): ≥ 160 mm
- Manteniment de la consistència (UNE-EN 12350-2 o EN 12350-5): ≥ 30 min després de l'addició, no ha de ser inferior a la consistència inicial

2.5.3.1.4. Additiu retenidor d'aigua

Additiu que redueix la pèrdua d'aigua, en disminuir l'exsudació. Característiques essencials:

- Exsudació (UNE-EN 480-4): $\leq 50\%$
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$
- Resistència a compressió a 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 80\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

2.5.3.1.5. Additiu hidròfug

L'additiu hidròfug és un producte que s'afegeix al formigó en el moment de pastar-lo i que té com a funció principal incrementar la resistència al pas de l'aigua sota pressió a la pasta endurecida. Actua disminuint la capil·laritat.

Característiques essencials:

- Absorció capil·lar a 7 dies, en massa (UNE-EN 450-5): $\leq 50\%$
- Absorció capil·lar a 28 dies, en massa (UNE-EN 450-5): $\leq 60\%$
- Resistència a compressió a 28 dies del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3): $\geq 85\%$

- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

2.5.3.1.6. Additiu inhibidor d'adormiment

L'additiu inhibidor de l'adormiment és un líquid que s'incorpora en el moment de pastar el formigó o morter i té per objecte retardar l'inici de l'adormiment.

El retard de l'enduriment del formigó ha de ser de manera que, al cap de dos o tres dies, la resistència assolida sigui la mateixa que sense l'additiu.

Característiques essencials:

- Temps d'adormiment (UNE-EN 480-2):
 - Inici d'adormiment: \geq al del morter de referència + 90 min
 - Final d'adormiment: \leq al del morter de referència + 360 min
- Resistència a compressió del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3):
 - 7 dies: $\geq 80\%$
 - 28 dies: $\geq 90\%$
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

2.5.3.1.7. Additiu accelerador de l'adormiment

Es un producte per a incorporar durant el pastat del formigó que té per objecte accelerar el procés d'adormiment. No ha de començar a actuar fins el moment d'afegir l'aigua.

Característiques essencials:

- Temps d'adormiment (UNE-EN 480-2):
 - Inici d'adormiment (a 20°C): ≥ 30 min
 - Final d'adormiment (a 5°C): $\leq 60\%$
- Resistència a compressió del formigó amb additiu, en relació al formigó testimoni sense additiu (UNE-EN 12390-3):
 - 28 dies: $\geq 80\%$
 - 90 dies: \geq que la del formigó d'assaig a 28 dies
- Contingut d'aire en el formigó fresc, en volum (UNE-EN 12350-7): $\leq 2\%$

Els valors s'han pres en relació al mateix formigó sense additiu, a igual consistència.

2.5.3.2. Colorant

El colorant és un producte inorgànic en pols per a incorporar a la massa del formigó, morter o beurada durant el pastat, que té per objecte donar un color determinat al producte final.

Ha de ser estable als agents atmosfèrics, la calç i als alcalis del ciment.

2.5.3.3. Addicions

L'escòria siderúrgica és un granulat fi que pot utilitzar-se per a la confecció de formigons.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures pretensades, no pot contenir cendres volants ni addicions de cap altre tipus amb excepció del fum de silici.

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DF pot autoritzar l'ús de cendres volants o fum de silici per a la seva confecció. En estructures d'edificació si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment. Si s'utilitza fum de silici ha de superar el 10% del pes de ciment.

2.5.3.3.1. Cendres volants

Cendres volants per a formigons són exclusivament els productes sòlids i en estat de fina divisió provinents de la combustió de carbó bituminos polvoritzat, en les bòbiles de centrals termoelèctriques, i que són arrossegades pels gasos del procés i recuperat mitjançant filtres.

Seràn conformes a la norma UNE-EN 450:1995 "Cendres volants com addició al formigó. Definicions, especificacions i control de qualitat".

Característiques químiques, expressades en proporcions en pes de la mostra seca:

- Contingut de sílice reactiva (UNE-EN 197-1): $\geq 25\%$
- Contingut de clorurs Cl⁻ (UNE 80-217): $\leq 0,10\%$
- Contingut d'anhidrid sulfúric SO₃ (EN 196-2): $\leq 3,0\%$
- Òxid de calci lliure (UNE-EN 451-1): $\leq 1\%$

(S'admeten continguts fins al 2,5% sempre que l'estabilitat segons art. 4.3.3 UNE EN 450 sigui < 10 mm)

- Pèrdua per calcinació (1h de combustió) (EN 196-2): $\leq 5,0\%$ Característiques físiques:
- Finor(% en pes retingut al tamís 0,045 mm)(UNE-EN 451-2): $\leq 40\%$
- Índex d'activitat (EN 196-1):

- A 28 dies: $> 75\%$
- A 90 dies: $> 85\%$ Toleràncies:

- Densitat sobre valor mig declarat fabricant(UNE 80-122): ± 150 kg/m³
- Pèrdua al foc: + 2,0%
- Finor: + 5,0%

- Variació de la finor: $\pm 5,0\%$
- Contingut de clorurs: + 0,01%
- Contingut d'òxid de calci lliure: +0,1%
- Contingut SO₃: + 0,5%
- Estabilitat: + 1,0 mm

- Índex d'activitat: - 5,0% 1.2.5.3.3.2 Fum de silici

Es un subproducte originat en la reunió de quars d'elevada puresa amb carbó en forns elèctrics d'arc per a la producció de silici i ferrosilici.

Característiques:

- Contingut d'òxid de silici (SiO₂): $\geq 85\%$
- Contingut de clorurs Cl⁻ (UNE 80-217): $< 0,10\%$
- Pèrdua al foc (UNE-EN 196-2): $< 5\%$
- Índex d'activitat (UNE-EN 196-1): $> 100\%$

2.5.3.3.2. Escòria granulada

L'escòria granulada pot ser un dels granulats utilitzats per a la confecció de formigons. Es considera granulat fi el que passa pel tamís 4 (UNE-EN 933-2).

Ha de ser estable, és a dir no ha de contenir silicats inestables ni compostos ferrosos. No ha de contenir sulfurs oxidables.

Contingut màxim de substàncies perjudicials en % en pes:

- Terrossos d'argila: 1,00
- Material retingut pel tamís 0,063 (UNE 7-050) i que sura en un líquid de pes específic 20kN/m³ (UNE 7-244): 0,50
- Compostos de sofre expressats en SO₃- i referits al granulat sec: 0,40
- Reactivitat potencial amb els alcalis del ciment: Nul·la
- Pèrdua de pes màxim experimentada pels granulats en ser sotmesos a 5 cicles de tractament amb solucions de sulfat sòdic o sulfat magnèsic (UNE 7-136):
 - Amb sulfat sòdic: $\leq 10\%$
 - Amb sulfat magnèsic: $\leq 15\%$
- Fins que passen pel tamís 0,08 (UNE 7-050): $\leq 6\%$

2.5.3.4. Mesurament i abonament

Els additius, colorants i addicions per a formigons no són objecte d'abonament independent doncs es consideren inclosos dins del preu del formigó a qui modifiquen les característiques.

2.5.4. Encofrats

2.5.4.1. Condicions de les partides d'obra executades

Només es podran utilitzar tipus o tècniques d'encofrat, que per la seva novetat no estiguin sancionats per la pràctica, prèvia autorització del director de l'obra i després que es demostrï la seva eficàcia i seguretat.

Tant les superfícies del encofrats com els productes que s'hi puguin aplicar per tal de facilitar el treball no contindran substàncies agressives per al formigó.

Els encofrats tindran la rigidesa i la resistència necessària per a evitar la seva deformació durant la col·locació i compactació del formigó. S'hauran de projectar de forma que impedeixin el lliure escurçament del formigó per retracció.

Els enllaços entre els diferents elements o panys dels motlles, seran sòlids i senzills, de manera que el seu muntatge i desmuntatge es verifiqui amb facilitat, sense requeriment de cops ni tibades. Els motlles ja utilitzats que hagin de ser utilitzats per unitats repetides seran curosament rectificats i netejats abans de la seva utilització.

Les superfícies interiors dels encofrats hauran de ser suficientment uniformes i llises per aconseguir que els paràmetres de les peces de formigó motllurades en aquests no presentin defectes, bombeigs, ressaltos o rebaves. Els encofrats per pilars cilíndrics, bigues pretensades i elements que hagin de tenir una terminació molt curosa, seran metàl·lics, almenys en la seva superfície interior, llevat que el director de l'obra autoritzi un altre sistema, a instàncies del contractista, que garanteixi la perfecció de

l'acabat.

Els encofrats de bigues i forjats es disposaran amb la necessària contrafleixa perquè una vegada desencofrada i carregada la peça de formigó aquesta conservi contrafleixa en la magnitud que determini el director de l'obra.

El termini de desencofrat i retirada de cintres i calçat mai serà inferior al prescrit pel director de l'obra.

Aquesta unitat d'obra inclou el càlcul de projecte dels encofrats, el muntatge i desmuntatge, els productes de desencofrat i tots els elements auxiliars i maquinària necessaris per a la seva execució, segons el mètode indicat pel director d'obra.

2.5.4.2. esurament i abonament

Criteri general:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la D.T. i que es trobi en contacte amb el formigó.

Aquest criteri inclou els apuntaments previs, així com la recollida, neteja i acondicionament dels elements utilitzats. Sostres i lloses d'estructures:

La superfície corresponent a forats interiors s'ha de deduir de la superfície total del sostre o llosa d'acord amb els criteris següents:

- Forats d'1,00 m2, com a màxim No es dedueixen
- Forats de més d'1,00 m2 Es dedueix el 100%

S'inclou dins d'aquests criteris l'excés de superfície necessària per a conformar el perímetre dels forats.

2.5.5. Encofrats perduts amb plaques prefabricades

2.5.5.1. Condicions de les partides d'obra executades

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació del pla de recolzament
- Muntatge i col·locació dels elements de l'encofrat
- Tapat de junts entre peces
- Aplomat i anivellament de l'encofrat

Els elements que formen l'encofrat i les seves unions han de ser suficientment rígids i resistents per a garantir les toleràncies dimensionals i per a suportar, sense assentaments ni deformacions perjudicials, les accions estàtiques i dinàmiques que comporta el seu formigonament i compactació.

Ha de ser suficientment estanc per a impedir una pèrdua apreciable de pasta entre els junts.

L'encofrat perdut ha de tenir un recolzament suficient i correcte sobre els caps de biga, d'acord amb les especificacions de la D.T. Abans de començar a formigonar, el contractista ha d'obtenir de la D.F. l'aprovació per escrit de l'encofrat.

- Moviment de l'encofrat ($L=llum$) $\leq L/1000$
- Toleràncies d'execució: Les toleràncies han de complir l'especificat en l'article 5.3 de l'annex 10 de la norma EHE.

2.5.5.2. esurament i abonament

S'abonaran per m2 de superfície amidada segons les especificacions de la D.T. i que es trobi en contacte amb el formigó.

2.5.6. Cintres

2.5.6.1. Condicions de les partides d'obra executades

Llevat prescripció contrària del director de l'obra, les cintres hauran d'estar calculades per resistir el pes total propi i el de l'element complet suportat, i haurà de tenir la resistència i disposicions necessàries perquè, en cap moment, els moviments locals sobrepassin els tres mil·límetres (3 mm), ni els del conjunt de mil·lèsima part (1/1000) de la llum.

El contractista presentarà al director de l'obra, per a la seva aprovació, els càlculs justificatius i plànols de conjunt i detall de les cintres que desitgi adoptar. A les cintres metàl·liques es compliran les prescripcions de les normes MV-103.

Una vegada muntada la cintra, s'efectuarà una prova que consistirà a sobrecarregar d'una manera uniforme i pausada, en una quantia superior al 20% a les accions definitives que hagi de suportar. Si el resultat de la prova és satisfactori i els descensos reals de la cintra resulten els previstos en fixar la seva contrafleixa, es donarà per bona i podran iniciar les treballs als quals hagin de servir de suport; en cas contrari, es realitzaran les correccions oportunes, d'acord amb les ordres del director de l'obra. La superació de la prova no eximeix el contractista de la seva responsabilitat, pel que fa a la seguretat de la cintra durant la resta de l'obra.

2.5.6.2. esurament i abonament

S'abonaran per metres cúbics (m3) mesurats entre la cara inferior de l'element a sustentar i la seva projecció en planta sobre el terreny.

2.5.7. Armadures passives

Les armadures passives per al formigó seran d'acer i estaran constituïdes per barres corrugades i/o malles electrosoldades.

2.5.7.1. Barres corrugades

2.5.7.1.1. Definició de les característiques dels elements

Barres o conjunts de barres muntades, tallades i conformades, per a elements de formigó armat.

Per a la elaboració, manipulació i muntatge de les armadures s'ha de seguir les indicacions de la EHE i la UNE 36831. El diàmetre interior del doblegament de les barres (Di) ha de complir:

La secció equivalent de les barres de l'armadura no ha de ser inferior al 95% de la secció nominal. No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la D.T. o autoritzi la D.F.

Els empalmaments es poden realitzar per solapa o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requerirà disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la menor de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm.

Es pot utilitzar la soldadura per a l'elaboració de la ferralla sempre que es faci d'acord amb els procediments establerts a la UNE 36-

832, l'acer sigui soldable i es faci a taller amb instal·lació industrial fixa. Només s'admet soldadura en obra en els casos previstos en la D.T. i autoritzats per la D.F.

A les solapes no s'han de disposar ganxos ni potes.

No es poden disposar empalmaments per soldadura a les zones de forta curvatura de l'armadura. Els empalmaments per soldadura es faran d'acord amb el que estableix la norma UNE 36-832.

Les armadures han d'estar subjectades entre elles i a l'encofrat de manera que mantinguin la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó.

Els estreps han d'anar subjectats a les barres principals mitjançant un lligat simple i no per soldadura. Les armadures d'espera han d'estar subjectades a l'engraellat dels fonaments.

Quan la D.T. exigeix recobriments superiors a 50 mm, s'ha de col·locar una malla de repartiment en mig d'aquest gruix segons s'especifica a l'article 37.2.4. de la norma EHE, excepte en el cas d'elements que hagin de quedar soterrats.

La D.F. ha d'aprovar la col·locació de les armadures abans de començar el formigonament.

Per a qualsevol classe d'armadures passives, inclosos els estreps, el recobriment no ha de ser inferior, en cap punt, als valors determinats en la taula 37.2.4. de la norma EHE, en funció de la classe d'exposició ambiental a que es sotmetrà el formigó armat, segons el que indica l'article 8.2.1 de la mateixa norma

- Distància lliure armadura – parament $\geq D$ màxim $\geq 0,80$ granulat màxim
- Recobriment en peces formigonades contra el terreny ≥ 70 mm
- Distància lliure barra doblegada – parament $\geq 2 D$ Valors de llargària bàsica (Lb) en posició d'adherència bona:
- $Lb=MxDxD \quad \geq Fyk \times D / 20$

≥ 15 cm

Valors de llargària bàsica (Lb) en posició d'adherència deficient:

- $Lb=1,4xMxDxD \quad \geq Fyk \times D / 14$

(Fyk en N/mm2; Lb, D en cm)

Valors de M:

| Formigó | B 400 S | B 500 S |
|---------|---------|---------|
| H-25 | 12 | 1 |
| H-30 | 10 | 13 |
| H-35 | 9 | 12 |
| H-40 | 8 | 11 |
| H-45 | 7 | 10 |
| H-50 | 7 | 10 |

| Tipus acer | Barres doblegades o corbades | | Ganxos i patilles | |
|------------|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | D ≤ 25 mm | D > 25 mm | D < 20 mm | D ≥ 20 mm |
| B 400 | 10 D | 12 D | 4 D | 7 D |
| B 500 | 12 D | 14 D | 4 D | 7 D |

Els cercols o estreps han de seguir les mateixes prescripcions que les barres corrugades. S'admeten diàmetres de doblegament inferiors per als diàmetres ≤ 12 mm, que han de complir:

- No han d'aparèixer principis de fissuració.
- Diàmetre de doblegament: ≥ 3 D, ≥ 3 cm

En cap cas han d'aparèixer principis de fissuració.

S'han d'aplicar les toleràncies que defineix la UNE 36-831.

El doblegament s'ha de fer en fred, a velocitat constant, de forma mecànica i amb l'ajut d'un mandrí.

En cas de desdobleament d'armadures en calent, s'han de prendre les precaucions necessàries per a no malmetre el formigó amb les altes temperatures.

No s'han d'adreçar els colzes excepte si es pot verificar que es realitza sense danys.

No s'han de doblegar un nombre elevat de barres en la mateixa secció d'una peça.

2.5.7.1.2. Cions generals

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la D.T. Les barres no han de tenir esquerdes ni fissures.

Les armadures han de ser netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies perjudicials.

Llargària neta d'ancoratge; Lb neta x B x (As/As real):

≥ 10 D

≥ 15cm

- Barres traccionades ≥ 1/3xLb

- Barres comprimides ≥ 2/3xLb

(As: secció d'acer a tracció; As real: secció d'acer) Valors de B:

| Distància entre els dos empalmaments més pròxims: | Percentatge de barres cavalcades que treballen a tracció en relació a la secció total d'acer: | Per a barres que treballen a compressió: |
|---|---|--|
| | 20 25 33 50 >50 | |
| ≤ 10 D | 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 | 1,0 |
| > 10 D | 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 | 1,0 |

(*)Només amb recobriments de formigó perpendicular al pla de doblegat > 3 D, en cas contrari B=1. Llargària de solapament Ls ≥ axLb neta

Valors d'a:

- a de complir, com a mínim

≥ 15 D

≥ 20 cm Llargària de la solapa en malles superposades:

- eparació entre elements solapats (longitudinal i transversal) > 10 D

1,7 Lb

- eparació entre elements solapats (longitudinal i transversal) ≤ 10 D 2,4 Lb

- a de complir, com a mínim

≥ 15 D

≥ 20 cm

Toleràncies d'execució:

- Llargària d'ancoratge i solapa -0,05L (≤ 50 mm, mínim 12 mm) +0,10 L (≤ 50 mm)

Les toleràncies en el recobriments i la posició de les armadures han de complir l'especificat en la UNE 36-831.

2.5.7.1.3. Cions d'execució

Es poden col·locar en contacte tres barres, com a màxim, de l'armadura principal i quatre en el cas que no hi hagi empalmaments i la peça estigui formigonada en posició vertical.

El diàmetre equivalent del grup de les barres no ha de ser de més de 50 mm.

Si la peça ha de suportar esforços de compressió i es formigona en posició vertical, el diàmetre equivalent no ha de ser de més de 70 mm.

A la zona de solapa, el nombre màxim de barres en contacte ha de ser de quatre.

No s'han de solapar barres de D ≥ 32 mm sense justificar satisfactòriament el seu comportament. Els empalmaments per solapa de barres agrupades han de complir l'article 66.6 de l'EHE.

Es prohibeix l'empalmament per solapa en grups de quatre barres.

L'empalmament per soldadura s'ha de fer seguint les prescripcions de la UNE 36-832. Distància lliure entre barres d'armadures principals ≥ D màxim

- ≥ 1,25 granulat màxim

- ≥ 20 mm

Distància entre centres de barres empalmades, segons direcció de l'armadura ≥ longitud bàsica d'ancoratge (Lb) Distància entre barres empalmades per solapa: ≤ 4 D

Distància entre barres traccionades empalmades per solapa: ≤ 4 D

≥ D màxim

≥ 20 mm

≥ 1,25 granulat màxim

Secció de l'armadura transversal (At): At ≥ Dmàx (Dmàx = Secció de la barra solapada de diàmetre més gran)

2.5.7.2. Malles electrosoldades

2.5.7.2.1. Definició de les característiques dels elements

Malles o conjunt de malles muntades, tallades i/o conformades, per a elements de formigó armat o altres usos, elaborats a l'obra. El diàmetre interior del doblegament (Di) de les barres ha de complir:

- Doblegat a una distància ≥ 4 D del nus o soldadura més proper:

| Tipus d'ancoratge | Tracció | Compressió |
|---------------------------|---------|------------|
| Prolongació recta | 1 | 1 |
| Patilla, ganxo, ganxo U | 0,7(*) | 1 |
| Barra transversal soldada | 0,7 | 0,7 |

| Tipus acer | Barres doblegades o corbades | | Ganxos i patilles | |
|------------|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | D ≤ 25 mm | D > 25 mm | D < 20 mm | D ≥ 20 mm |
| B 400 | 10 D | 12 D | 4 D | 7 D |
| B 500 | 12 D | 14 D | 4 D | 7 D |

- Doblegat a una distància < 4 D del nus o soldadura més proper: ≥ 20 D En cap cas no han d'aparèixer principis de fissuració. S'han d'aplicar les toleràncies que defineix la UNE 36-831.

El doblegament s'ha de fer en fred, a velocitat constant, de forma mecànica i amb l'ajut d'un mandrí.

En cas de desdobleament d'armadures en calent, s'han de prendre les precaucions necessàries per a no malmetre el formigó amb les altes temperatures.

No s'han d'adreçar els colzes excepte si es pot verificar que es realitza sense danys. No s'han de doblegar un nombre elevat de barres en la mateixa secció d'una peça.

2.5.7.2.2. Cions d'execució

Llargària de la solapa en malles acoblades: a x Lb neta:

2.5.7.3. esurament i abonament

Barres corrugades:

kg de pes calculat segons les especificacions de la D.T., d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la D.F.

Aquests criteris inclouen les pèrdues i els increments de material corresponents a retalls, lligams i empalmaments. Malla electrosoldada:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la D.T.

Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.

2.5.8. xardat de superfícies de formigó

2.5.8.1. cions de les partides executades

Tractament agressiu del parament, fet amb la buixarda (manual o mecànica) que dona a la superfície un acabat rugós. La superfície no ha de tenir esquerdes, peces escantonades ni d'altres defectes. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la superfície a tractar
- Execució del tractament

2.5.8.2. Condicions del procés d'execució

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h. S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT. En els paraments verticals, es treballarà de forma descendent, regularitzant a un mateix nivell, sense que hi hagi persones sota la vertical.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolar i carregar.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa. El compressor ha d'estar situat en un lloc resistent a les vibracions i ventilat.

2.5.8.3. esurament i abonament

Es mesurarà i abonarà per m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.

2.5.9. Junts de dilatació per a taulers de ponts

Es defineixen com a junts de tauler, els dispositius que enllacen els extrems del tauler i un estrep, de manera que permetin els moviments per canvis de temperatura i deformacions reològiques en cas de formigó i deformacions de l'estructura. Les seves característiques seran les indicades als plànols.

2.5.9.1. cions de les partides executades

S'han considerat els tipus següents:

- Formació de caixetí per a junt de dilatació amb arrencada de paviment rígid o flexible de tauler amb repicat de fons amb mitjans mecànics, o amb retirada de reblert provisional
 - Formació de junt de dilatació o de treball en peces formigonades "in situ"
- S'han considerat per a junts en peces formigonades "in situ" els elements següents:
- Junts de dilatació intern:
 - Perfil elastomèric d'ànima circular
 - Perfil de PVC d'ànima oval, quadrada o omega
 - Junts de dilatació externs:
 - Perfil elastomèric o de PVC d'ànima quadrada
 - Perfil de PVC amb forma d'U
 - Perfil d'alumini i junt elastomèric ancorat al cercol

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Caixetí amb arrencada de paviment:
 - Replanteig de les dimensions del caixetí
 - Tall del paviment
 - Repicat del fons o retirada de reblert provisional, en el seu cas
 - Neteja del fons del caixetí
- Junt amb perfil:
 - Col·locació del perfil en l'element per formigonar
 - Execució de les unions entre perfils
- Junt amb placa:
 - Col·locació de la placa en l'element per formigonar Toleràncies d'execució:
- Replanteig: ± 10 mm
- Coincidència eix perfil - eix junt: ± 2 mm
- Amplària del junt de dilatació: + 3 mm Caixetí amb arrencada de paviment

El caixetí per al junt de dilatació ha de tenir la fondària i l'amplària definides a la DT o en el seu defecte, les especificades per la DF. Les vores i el fons del caixetí han de ser nets i quan el paviment és rígid (formigó) no ha de tenir esquerdes. El fons ha de quedar pla i paral·lel a la superfície del tauler.

Quan es repica el fons amb mitjans mecànics, la superfície del fons ha de tenir una rugositat suficient per assegurar l'adherència. Junt de dilatació en peces formigonades "in situ"

La seva situació dins la peça formigonada ha de ser la prevista.

En el cas del perfil col·locat formant ranura oberta a l'exterior, aquest ha de quedar enrasat superficialment amb el formigó per la cara prevista.

El junt de dilatació ha de tenir l'amplària definida en la DT o, a manca d'aquesta, l'especificada per la DF. Ha de quedar garantit el bon contacte entre el formigó i el perfil o la placa de poliestirè.

Junt amb perfil

L'eix del perfil ha de coincidir amb l'eix del junt. El conjunt del junt acabat ha de ser estanc.

La resistència de les unions entre perfils no ha de ser menor que la de la resta del perfil. Junt amb placa

Ha de quedar dins del junt, enrasada superficialment amb el formigó per la cara prevista.

2.5.9.2. Condicions del procés d'execució

Caixetí amb arrencada de paviment

Un cop realitzat el tall del paviment, cal eliminar completament el material entre talls, així com el reblert provisional, en el seu cas, i

netejar el fons del caixetí.

S'ha d'evitar tot tipus de trànsit fins que no s'hagi realitzat el tall del paviment. Junt amb perfil Ha de quedar lligat pels extrems a l'armadura de l'element per formigonar. Les disposicions de lligada i d'encofratge han de permetre que el perfil mantingui la seva posició durant el formigonat.

Les unions entre perfils elastomèrics s'han de fer per vulcanització, amb aplicació de l'elastòmer cru vulcanitzat per calor i pressió.

Les unions entre perfils de PVC s'han de fer per fusió en calent i pressió dels extrems que s'han d'unir.

Només s'han de fer a l'obra les unions que, pel procés d'execució, el muntatge o el transport, no puguin ser fetes a la fàbrica.

2.5.9.3. esurament i abonament

Els junts de dilatació per a taulers de pont es mesuraran i abonaran per m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

2.6. Tancaments i revestiments

2.6.1. Obra de fàbrica

2.6.1.1. Obra de ceràmica

2.6.1.1.1. Característiques dels elements

Maons ceràmics, obtinguts per un procés d'emmollament, manual o mecànic; d'una pasta d'argila i, eventualment, d'altres materials; i un procés de secatge i cocció.

No es consideren peces amb dimensions superiors a 30 cm.

Es consideren les següents tipus de maons:

- Massís (M)
- Calat (P)
- Foradat (H)

Es consideren les següents classes de maons:

- Maó per a utilitzar revestit (NV)
- Maó per a utilitzar amb la cara vista (V)

Els maons han de presentar regularitat de dimensions i de forma.

No ha de tenir esquerdes, forats, exfoliacions, ni escrostonaments d'arestes.

Si és de cara vista no ha de tenir imperfeccions, taques, cremades, etc. i la uniformitat de color en el maó i en el conjunt de les remeses ha de complir les condicions subjectives requerides per la DF

Ha de tenir una textura uniforme. Està suficientment cuit si s'aprecia un so agut en ser colpejat i un color uniforme en fracturar-se.

Els pinyols de calç no han de reduir la resistència de la peça (després de l'assaig reiteratiu sobre aigua en ebullició i la dessecació posterior a una temperatura de 105°C) en més de 10% si el maó és per a revestir i un 5% si es de cara vista, ni han de provocar més escrostonaments dels admesos un cop s'hagi submergit en aigua un temps mínim de 24 h.

La forma d'expressió de les mesures és: Llarg x través x gruix. Resistència mínima a la compressió (UNE 67-026):

- Maó massís: ≥ 100 kp/cm2
- Maó calat: ≥ 100 kp/cm2
- Maó foradat: ≥ 50 kp/cm2 Fletxa màxima d'arestes i diagonals:

| Dimensió nominal | Fletxa màxima | |
|------------------|-----------------|---------------------|
| | Cara vista (mm) | Per a revestir (mm) |
| A > 30 | 4 | 6 |
| 25 < A ≤ 30 | 3 | 5 |
| 12,5 < A ≤ 25 | 2 | 3 |

Gruix de les parets del maó:

| | Maó de cara vista (mm) | Maó per a revestir (mm) |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Paret exterior cara vista | ≥ 15 | |
| Paret exterior per a revestir | ≥ 10 | ≥ 6 |
| Paret interior | ≥ 5 | ≥ 5 |

Succió d'aigua (UNE 67-031): ≤ 0,45 g/cm2 x min Absorció d'aigua (UNE 67-027):

- Maó per a revestir: ≤ 22%
- Maó de cara vista: ≤ 20%

Escrostonaments per pinyols de calç en cares no foradades (UNE 67-039):

- Nombre màxim d'escrostonaments en una peça: 1
- Dimensió: ≤ 15 mm
- Nombre màxim de peces afectades sobre 6 unitats d'una mostra de remesa de 24 unitats: 1 Toleràncies:
- Tolerància sobre el valor nominal de les arestes:

| Aresta (A) (cm) | Tolerància | |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| | Cara vista (mm) | Per a revestir (mm) |
| 10 < A < 30 | ±3 | ±6 |
| A ≤ 10 | ±2 | ±4 |

- Tolerància sobre la dispersió de la dimensió:
- Angles díedres:
 - Maó de cara vista: $\pm 2^\circ$
 - Maó per a revestir: $\pm 3^\circ$ Maó de cara vista:
- Gelabilitat (UNE 67-028): No gelable
- Eflorescències (UNE 67-029): "no eflorescido" o "ligeramente eflorescido" Maó massís:
- Maó sense perforacions o amb perforacions al pla.
- Volum de les perforacions: $\leq 10\%$ del volum de la peça Secció de cada perforació: $\leq 2,5 \text{ cm}^2$
- Maó calat:
- Maó amb tres o més perforacions al pla.
- Volum de les perforacions: $> 10\%$ del volum del maó Massa mínima del maó dessecat:

| Llarg | Gruix | Maó per a revestir | Maó de cara vista |
|----------------------|--------|--------------------|-------------------|
| $\leq 26 \text{ cm}$ | 3,5 cm | 1000 g | |
| | 5,2 cm | 1500 g | 1450 g |
| | 7,0 cm | 2000 g | 1850 g |
| $\geq 26 \text{ cm}$ | 5,2 cm | 2200 g | 2000 g |
| | 6,0 cm | 2550 g | 2350 g |
| | 7,5 cm | 3200 g | 2900 g |

Maó foradat:

Maó amb forats al cantell o la testa. Secció de cada perforació: $\leq 16 \text{ cm}^2$

2.6.1.1.2. Condicions de les partides d'obra executades

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del fil entre mires
- Col·locació de les peces
- Repàs dels junts i neteja del parament La paret ha de ser estable, plana i aplomada.

Les peces han d'estar col·locades a trencajunt i les filades han de ser horitzontals.

Les parets deixades vistes han de tenir una coloració uniforme, si la DF no fixa cap altra condició. Els maons ceràmics han de cavalcar, com a mínim, 1/4 del seu llarg menys un junt.

Les obertures han de portar una llinda resistent. Els junts han de ser plens i sense rebaves.

En les parets exteriors que quedin vistes, els junts horitzontals han d'estar matats per la part superior, si la DF no fixa altres condicions.

Ha d'estar travada, excepte la paret passant, en els acords amb altres parets. Sempre que la modulació ho permeti, aquesta travada ha de ser per filades alternatives.

En les parets de totxana, no hi ha d'haver forats de les peces oberts a l'exterior. Els punts singulars (cantonades, brancals, traves, etc.), han d'estar formats amb maó calat de la mateixa modulació.

En els acords amb un sostre o amb qualsevol altre element estructural superior, cal que hi hagi un espai de 2 cm entre l'última filada i aquell element. Aquest espai s'ha d'haver reblert amb morter, un cop l'estructura hagi adoptat les deformacions previstes, i mai abans de 24 h d'haver fet la paret.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig d'eixos:
 - Parcial: $\pm 10 \text{ mm}$
 - Extrems: $\pm 20 \text{ mm}$
- Alçària: $\pm 15 \text{ mm}/3 \text{ m}$, $\pm 25 \text{ mm}/\text{total}$
- Aplomat: $\pm 10 \text{ mm}/3 \text{ m}$, $\pm 30 \text{ mm}/\text{total}$
- Gruix dels junts: $\pm 2 \text{ mm}$
- Distància entre l'última filada i el sostre: $\pm 5 \text{ mm}$ Paret de ceràmica

Gruix dels junts:

| Acabat de la paret | Gruix dels junts (cm) |
|--------------------|-----------------------|
| Vista | 1,0 |
| Per a revestir | 1,2 |

Toleràncies d'execució:

- Planor i horitzontalitat de les filades:

| Acabat de la paret | Planor | Horitzontalitat de les filades |
|--------------------|------------------------------|--|
| Vista | $\pm 5 \text{ mm}/2\text{m}$ | $\pm 2 \text{ mm}/\text{m} \pm 15 \text{ mm}/\text{total}$ |

| Per a revestir | $\pm 10 \text{ mm}/2\text{m}$ | $\pm 3 \text{ mm}/\text{m} \pm 15 \text{ mm}/\text{total}$ |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Aresta (A) (cm) | Tolerància | |
| | Cara vista (mm) | Per a revestir (mm) |
| $10 < A < 30$ | 5 | 6 |
| $A \leq 10$ | 3 | 4 |

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter. Paret de tancament passant:

Ha d'estar ancorada a la paret de suport amb connectors que han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

Cal que estigui recolzada sobre un element resistent cada dues plantes o a 800 cm d'alçària, com a màxim, si la DF no fixa cap altra condició.

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges si la paret és exterior. Si es sobrepassen aquests límits, s'ha de revisar l'obra executada 48 h abans i s'han d'enderrocar les parts afectades.

Si la paret és exterior i el vent superior a 50 km/h, s'han de suspendre els treballs i assegurar les parts que s'han fet. L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres.

Les peces s'han de col·locar enllardades i s'han d'assentar sobre un llit de morter.

2.6.1.1.3. esurament i abonament

Les parets es mesuraran per a m^3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. Els paredons per a m^2 de parament executat.

Amb deducció corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures $\leq 2,00 \text{ m}^2$: No es dedueixen
- Obertures $> 2,00 \text{ m}^2$ i $\leq 4,00 \text{ m}^2$: Es dedueixen el 50%
- Obertures $> 4,00 \text{ m}^2$: Es dedueixen el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de $4,00 \text{ m}^2$ en què aquesta col·locació es compta a part.

Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

2.6.1.2. Obra de bloc de morter de ciment**2.6.1.2.1. Característiques dels elements**

Bloc prefabricat obtingut per un procés d'emmotllament d'una pasta de morter feta amb ciment pòrtland, granulats triats, aigua i, eventualment, additius.

S'han considerat els tipus següents:

- Bloc massís
 - Bloc foradat
- S'han considerat els acabats superficials dels blocs següents:

- Llís
- Rugós
- Amb relleu especial
- Esmaltats

S'han considerat els acabats superficials de les parets següents:

- Bloc per a revestir
- Bloc de cara vista

Els blocs poden ser de tres tipus en funció de la seva densitat:

- Bloc normal: Densitat $> 1900 \text{ kg}/\text{m}^3$
- Bloc de formigó lleuger: Densitat $< 1300 \text{ kg}/\text{m}^3$

- Bloc de formigó semilleuger: Densitat entre 1300 i $1900 \text{ kg}/\text{m}^3$ Els extrems poden ser llisos o encadellats.

No ha de tenir deformacions, balcaments, ni esvorancs a les arestes.

No ha de tenir fissures i la seva textura superficial ha de ser l'adequada per a facilitar l'adherència del possible revestiment.

El fabricant ha de garantir que els materials utilitzats per a la fabricació dels blocs compleixin les exigències de la norma UNE 41- 166. Els blocs han de complir les exigències de resistència tèrmica, aïllament acústic i resistència al foc especificades a la DT El fabricant o el subministrador ha de facilitar, quan la DF ho sol·liciti, els documents que garanteixin aquests valors.

La forma d'expressió de les mesures és llargària x alçària x amplària.

- Fissures: No s'han d'admetre
- Resistència a la compressió:
 - Bloc per a parets de tancament: $\geq 4 \text{ N}/\text{mm}^2$ (sobre secció bruta)
 - Bloc per a parets de càrrega: $\geq 6 \text{ N}/\text{mm}^2$ (sobre secció bruta), $\geq 12,5 \text{ N}/\text{mm}^2$ (sobre secció neta)
- Contingut de sulfats solubles SO_3 : $\leq 12 \text{ g}/\text{dm}^3$
- Contingut de sulfats solubles SO_3 de magnesi, sodi i potassi: $\leq 1,2 \text{ g}/\text{dm}^3$
- Índex de massís: No inferior al nominal indicat pel fabricant

- Absorció (Blocs de tancament i blocs estructurals):
 - Bloc de formigó de densitat normal ($D_m > 1,9$): 0,21 g/cm³
 - Bloc de formigó semi-lleuger ($1,9 \geq D_m > 1,6$): 0,24 g/cm³
 - Bloc de formigó semi-lleuger ($1,6 \geq D_m \geq 1,3$): 0,29 g/cm³
 - Bloc de formigó lleuger ($1,3 > D_m$): 0,29 g/cm³
 - Succió (5 min segons UNE 41-171): $\geq 0,05$ g/cm², $\leq 0,1$ g/cm²
 - Toleràncies:
 - Sobre la dimensió nominal de fabricació: Cara vista: ± 2 mm
- Per a revestir: ± 3 mm
- Rectitud de les arestes. Fletxa màxima: Cara vista: 0,5 %, $\leq 1,5$ mm
- Per a revestir: 1 %, ≤ 3 mm
- Planor de les cares. Fletxa màxima de la diagonal: Cara vista: 0,5 %, $\leq 1,5$ mm
- Per a revestir: 1 %, ≤ 3 mm

Tipus foradat:

Les cares laterals han de tenir un solc de junt o cavitat perimetral.

Ha de tenir els forats orientats segons l'eix perpendicular al pla d'assentament.

- Distància del solc de junt a les arestes: $\geq 1,2$ cm, ≤ 3 cm
- Volum perforacions: $\leq 2/3$ volum total
- Envanets entre forats: $\geq 2,5$ cm
- Envanets entre forats i cares exteriors: $\geq 3,5$ cm
- Distància del solc de junt a les cares laterals: $\geq 1,3$ cm Cara vista:

El seu color ha de ser uniforme, estable i continu en tota la massa. Per a revestir:

Ha de ser d'un color i una textura uniformes. No ha de tenir taques, escantonaments, esquerdes o d'altres defectes superficials.

Esmaltat:

Gruix de resina: ≥ 1 mm

2.6.1.2.2. Condicions de les partides d'obra executades

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del fil entre mires
- Col·locació de les peces
- Repàs dels junts i neteja del parament

L'element ha de ser estable, resistent, pla i aplomat.

A totes les singularitats, els junts han de coincidir amb el modul general. Junts de control:

- Separació: ≤ 12 m, ≤ 2 x alçària paret
- Separació en zones de grau sísmic $\geq VI$: ≤ 5 m Distància de l'última filada al sostre: 2 cm Toleràncies d'execució:
- Replanteig d'eixos:

| Element | Replanteig d'eixos parcials (mm) | Replanteig d'eixos extrems (mm) |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Pilar | ± 20 | ± 40 |
| Paredó o paret | ± 10 | ± 20 |

- Planor i horitzontalitat de les filades:

| Acabat de la paret | Planor | Horitzontalitat de les filades |
|--------------------|----------------|--------------------------------|
| Vista | ± 5 mm/2m | ± 2 mm/m ± 15 mm/total |
| Per a revestir | ± 10 mm/2m | ± 3 mm/m ± 15 mm/total |

- Alçària: ± 15 mm/3 m, ± 25 mm/total
- Aplomat: ± 10 mm/3 m, ± 30 mm/total
- Gruix dels junts:
 - Horitzontals: ± 2 mm
 - Verticals: ± 2 mm
- Distància entre l'última filada i el sostre: ± 5 mm
- Distància entre obertures: ± 20 mm Paret o paredó:

Les peces han d'estar col·locades a trencajunt i les filades han de ser horitzontals.

La paret ha d'estar formada per peces senceres, excepte a les singularitats, on poden haver-hi peces de mig bloc, si el tipus de bloc es foradat, o de 3/4 o mig bloc, si es massís.

Els junts horitzontals han d'estar plens i enrasats i si el tipus de bloc és encadellat, els verticals, si la DF no fixa cap altra condició.

Si hi ha regates, cal que siguin fetes amb màquina.

En els acords amb un sostre o amb qualsevol altre element estructural superior, cal que hi hagi un espai de 2 cm entre l'última filada i aquell element. Aquest espai s'ha d'haver reblert amb morter, un cop l'estructura hagi adoptat les deformacions previstes, i mai abans de 24 h d'haver fet la paret.

Paret o paredó (excepte les de bloc encadellat)

| Tipus reixa | Tolerància (mm) |
|---|-----------------|
| Reixa amb malla de torsió senzilla | ± 20 |
| Reixa amb bastidor de 2 x 1,8 m | ± 2 |
| Reixa amb bastidor de 2,5 x 1,5 m o 2,65 x 1,5 m o 2,65 x 1,8 m | ± 5 |

L'acord amb d'altres parets ha d'estar fet sense travar els blocs. La unió cal que estigui feta amb elements auxiliars, d'acord amb els criteris fixats per la DF

Hi ha d'haver un junt de control a les cantonades.

Les peces que formen els brancals, els junts de control i l'acord amb d'altres parets i paredons, han d'estar reblerts de formigó en tota l'alçària de la paret.

Les obertures han de portar una llinda resistent. Gruix dels junts:

- Verticals: 0,6 cm
- Horitzontals: 1,2 cm Elements de bloc encadellat:

En el pilar, les peces han d'estar encaixades en sec.

La paret ha d'estar travada en els acords amb d'altres parets i pilars. El pilar ha d'estar travat a la paret.

Els blocs han d'estar reblerts de formigó.

Han de tenir l'armadura necessària que garanteixi una estabilitat i resistència correctes. Gruix dels junts verticals: $\leq 1,2$ cm

Paredó o paret de tancament passant:

Ha d'estar ancorada a la paret de suport amb connectors que han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

Cal que estigui recolzada sobre un element resistent cada dues plantes o a 800 cm d'alçària, com a màxim, si la DF no fixa cap altra condició.

Cada 5 filades, com a màxim, hi ha d'haver un element formigonat i armat.

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges si la paret és exterior. Si es sobrepassen aquests límits, s'ha de revisar l'obra executada 48 h abans i s'han d'enderrocar les parts afectades.

Si la paret és exterior i el vent superior a 50 km/h, s'han de suspendre els treballs i assegurar les parts que s'han fet. L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres.

S'ha d'humitejar el bloc per col·locar només a la zona dels junts. Si el bloc conté additiu hidrofugant no s'ha d'humitejar.

Les peces que s'han de reblir de formigó, han de tenir la humitat necessària, abans de l'abocada, perquè no absorbeixin l'aigua del formigó. Si el bloc conté additiu hidrofugant, no s'ha d'humitejar.

El formigó dels brancals, dels junts de control i dels acords, s'ha d'abocar cada 5 filades, com a màxim, i ha de quedar compactat i sense buits dintre de les peces.

2.6.1.2.3. esurament i abonament

Els paraments es mesuraran per a m² de superfície, amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures $\leq 2,00$ m²: No es dedueixen
- Obertures $> 2,00$ m² i $\leq 4,00$ m²: Es dedueixen el 50%
- Obertures $> 4,00$ m²: Es dedueixen el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m² en què aquesta col·locació es compta a part.

Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

2.6.2. Tancaments metàl·lics**2.6.2.1. Reixats**

Col·locació de reixat d'1,50 a 2,20 m d'alçària, de malla d'acer. S'han considerat els tipus següents:

- Amb malla de torsió senzilla
- Amb bastidor i malla electrosoldada o malla ondulada de ferro dolç L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
 - Replanteig
 - Col·locació de l'element
 - Formació de les bases per als suports, o del forat en l'obra
 - Col·locació dels elements que formen el reixat
 - Tesat del conjunt

2.6.2.1.1. cions generals

La reixa ha de quedar ben fixada al suport. Ha d'estar aplomada i amb els angles i els nivells previstos. Els muntants han de quedar verticals, independentment del pendent del terreny.

Quan la reixa ha d'anar col·locada sobre daus de formigó, els suports s'han d'ancorar a aquestes bases que no han de quedar visibles.

Llargària de l'ancoratge dels suports:

| Alçària reixat (m) | Llargària ancoratge (cm) |
|--------------------|--------------------------|
| 1,50 | ≥30 |
| 1,80 a 2,20 | ≥35 |

Toleràncies d'execució:

- Distància entre suports:
- Nivell: ± 5 mm
- Aplomat: ± 5 mm Reixat ancorat a l'obra

Distància entre els suports: 2 m Reixat amb malla de torsió senzilla

La tanca ha de tenir muntants de tensió i de reforç repartits uniformement als trams rectes i a les cantonades. Aquests muntants han d'estar reforçats amb tornapuntes.

- Distància entre els suports tensors: 30 - 48 m
- Nombre de cables tensors: 3
- Nombre de grapes de subjecció de la tela per muntant: 7

Durant tot el procés constructiu, s'ha de garantir la protecció contra les empentes i els impactes per mitjà d'ancoratges i s'ha de mantenir l'aplomat amb l'ajuda d'elements auxiliars.

2.6.2.1.2. esurament i abonament

Els reixats metàl·lics es mesuraran i abonaran per m de llargària amidada segons les especificacions de la DT corresponent a cada una de les alçàries contemplades al projecte

2.6.3. Arrebossats

2.6.3.1. Condicions de les partides d'obra eecutades

Arrebossats realitzats amb morter de ciment, morter de calç, morter mixt o morter porós drenant, aplicats en paraments horitzontals o verticals, interiors o exteriors i formació d'arestes amb morter de ciment mixt o pasta de ciment ràpid.

S'han considerat els tipus següents:

- Arrebossat esquerdejat
- Arrebossat a bona vista
- Arrebossat reglejat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Arrebossat esquerdejat:
 - Neteja i preparació de la superfície de suport
 - Aplicació del revestiment
 - Cura del morter
- Arrebossat a bona vista o arrebossat reglejat:
 - Neteja i preparació de la superfície de suport
 - Execució de les mestres
 - Aplicació del revestiment
 - Acabat de la superfície
 - Cura del morter
 - Repassos i neteja final

Ha de quedar ben adherit al suport. S'han de respectar els junts estructurals.

Quan l'acabat és deixat de regle, esquitxat o remolinat sense lliscar, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver esquerdes i ha de tenir una textura uniforme.

Quan l'acabat és remolinat i lliscat, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver pols, ni fissures, forats o d'altres defectes. Gruix de la capa:

- Arrebossat esquerdejat: ≤1,8 cm
- Arrebossat reglejat o a bona vista: 1,1 cm
- Arrebossat amb morter porós drenant: 2 a 4 cm Arrebossat reglejat:
- Distància entre mestres: ≤ 150 cm
- Toleràncies d'execució per l'arrebossat:

- Replanteig: ± 10 mm

Toleràncies quan l'arrebossat és a bona vista o reglejat:

- Gruix de l'arrebossat: ± 2 mm

2.6.3.2. Condicions del procés d'execució

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sobrepassi els límits de 5°C i 35°C, la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h o plogui. Si, un cop executat el treball, es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta i s'han de refer les parts afectades.

Per a iniciar-ne l'execució en els paraments interiors cal que la coberta s'hagi acabat, per als paraments situats a l'exterior cal, a més, que funcioni l'evacuació d'aigües.

S'han d'evitar cops i vibracions que puguin afectar el material durant l'adormiment.

S'han de col·locar tots els elements que hagin d'anar fixats als paraments i no dificultin l'execució del revestiment. Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden repicar abans.

Quan l'arrebossat és esquerdejat, s'ha d'aplicar llançant amb força el morter contra els paraments.

Quan l'arrebossat és a bona vista, s'han de fer mestres amb el mateix morter a les cantonades i als racons.

Quan l'arrebossat és reglejat, s'han de fer mestres amb el mateix morter, als paraments, cantonades, racons i voltants d'obertures. Les arestes i les mestres han d'estar ben aplomades.

Quan l'arrebossat és esquitxat, s'ha d'aplicar en dues capes: la primera prement amb força sobre els paraments i la segona esquitxada sobre l'anterior.

Quan l'acabat és deixat de regle o remolinat, s'ha d'aplicar prement amb força sobre els paraments. El lliscat s'ha d'aplicar quan encara estigui humida la capa d'arrebossat.

Durant l'adormiment s'ha d'humitejar la superfície del morter.

~~Per a fer assecatges artificials es requereix l'autorització explícita de la DF.~~

No s'han de fixar elements sobre l'arrebossat fins que hagin passat set dies, com a mínim, o s'hagi adormit.

2.6.3.3. esurament i abonament

Es mesurarà i abonarà per m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

- En paraments verticals:
 - Obertures ≤ 2,00: No es dedueixen
 - Obertures > 2,00 m2 i ≤ 4,00 m2: Es dedueix el 50%
 - Obertures > 4,00 m2: Es dedueix el 100%
- En paraments horitzontals:
 - Obertures ≤ 1,00 m2: No es dedueixen
 - Obertures > 1,00 m2: Es dedueix el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com ara brancals, llindes, etc. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la neteja dels elements que configuren les obertures, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.

2.6.4. Pintat i protecció de paraments

2.6.4.1. Pintats

2.6.4.1.1. Condicions de les partides d'obra executades

Preparació i aplicació d'un recobriments de pintura sobre superfícies de materials diversos mitjançant diferents capes aplicades en obra. S'han considerat els tipus de superfícies següents:

- Superfícies metàl·liques (acer, acer galvanitzat, coure)
- Superfícies de ciment, formigó o guix. S'han considerat els elements següents:
- Estructures
- Paraments

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície a pintar, fregat de l'òxid i neteja prèvia si és el cas, amb aplicació de les capes d'emprimació, de protecció o de fons, necessàries i del tipus adequat segons la composició de la pintura d'acabat
- Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes de pintura d'acabat. En el revestiment no hi ha d'haver fissures, bosses ni d'altres defectes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

A les finestres, balconeres i portes, s'admet que s'hagin protegit totes les cares però que només s'hagin pintat les visibles. Pintat a l'esmail:

Gruix de la pel·lícula seca del revestiment: ≥ 125 micres

2.6.4.1.2. Condicions del procés d'execució

S'han d'aturar els treballs si es donen les condicions següents:

- Temperatures inferiors a 5°C o superiors a 30°C
- Humitat relativa de l'aire > 60%
- En exteriors: Velocitat del vent > 50 km/h, Pluja

Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 24 h abans i s'han de refer les parts afectades.

| Tipus arrebossat | Planor (mm/m) | Aplomat a cada planta en parament vertical (mm) | Nivell previst en parament horitzontal (mm) |
|------------------|---------------|---|---|
| Esquerdejat | ±10 | | |
| A bona vista | ±5 | ±10 | ±10 |
| Reglejat | ±3 | ±5 | ±5 |

Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques ni greixos.

S'han de corregir i eliminar els possibles defectes del suport amb massilla, segons les instruccions del fabricant. No es pot pintar sobre suports molt freds ni sobreescalfats.

El sistema d'aplicació del producte s'ha d'escollir d'acord amb les instruccions del fabricant i l'autorització de la DF.

Quan el revestiment estigui format per més d'una capa, la primera capa s'ha d'aplicar lleugerament diluïda, segons les instruccions del fabricant.

S'han d'evitar els treballs que despreguin pols o partícules prop de l'àrea a tractar, abans, durant i després de l'aplicació. No s'admet la utilització de procediments artificials d'assecatge.

Superfícies metàl·liques (acer, acer galvanitzat, coure):

Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques, greixos ni òxid.

En superfícies d'acer, s'han d'eliminar les possibles incrustacions de ciment o de calç i s'ha de desgreixar la superfície. Tot seguit s'han d'aplicar les dues capes d'emprimació antioxidant. La segona s'ha de tenyir lleugerament amb pintura.

Superfícies de ciment, formigó o guix:

La superfície no ha de tenir fissures ni parts engrunades.

El suport ha d'estar suficientment sec i endurit per tal de garantir una bona adherència. Ha de tenir una humitat inferior al 6% en pes. S'han de neutralitzar els àlcalis, les efflorescències, les floridures i les sals. Temps mínim d'assecatge de la superfície abans d'aplicar la pintura:

| Material superfície | Hivern | Estiu |
|---------------------|---------|------------|
| Guix | 3 mesos | 1 mes |
| Ciment | 1 mes | 2 setmanes |

En superfícies de guix, s'ha de verificar l'adherència del lliscat de guix.

2.6.4.1.3. esurament i abonament

Pintat d'estructures i paraments d'acer:

Es mesuraran per m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal considerar el desenvolupament del perímetre.

Dedució de la superfície corresponent a obertures:

- Obertures ≤ 1 m2: 0%
- Obertures entre 1 i 2 m2: 50%
- Obertures > 2 m2: 100%

Aquest criteri inclouen la neteja dels elements que configuren l'obertura com és ara, bastiments que s'hagin embrutat. **Pintat de paraments de ciment o guix:**

Es mesuraran per m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la D.T. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 4 m2: No es dedueixen
- Obertures > 4 m: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.

Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat.

2.6.4.2. Pintat de paraments verticals amb emulsions bituminoses

2.6.4.2.1. Condicions de les partides d'obra executades

Execució d'una capa de cobertura per a impermeabilització d'elements de formigó mitjançant la col·locació d'emulsions bituminoses.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació de la superfície
- Aplicació successiva amb les capes necessàries, del producte

Els paraments en contacte amb el terreny, als llocs indicats a la D.T., s'han d'impermeabilitzar per mitjà de l'aplicació d'emulsions bituminoses en dues capes, una d'emprimació i una altra de cobertura.

La capa de cobertura s'ha d'executar en tantes mans com ho requereixi el producte que s'utilitza.

Les aigües superficials que poden afectar els treballs s'han de desviar i conduir a fora de l'àrea a impermeabilitzar. Les zones que per la seva forma puguin retenir aigua a la seva superfície s'han de corregir abans de l'execució.

2.6.4.2.2. esurament i abonament

Es mesurará i abonará per m2 de superfície amidada segons les especificacions de la D.T.

Dins d'aquesta unitat s'inclou la preparació de la superfície i els treballs que calguin per a la seva completa finalització.

2.6.4.3. Tractament superficial de protecció antigraffiti

2.6.4.3.1. Condicions de les partides d'obra executades

Preparació i aplicació d'un recobriments protector sobre superfícies de materials diversos mitjançant diferents capes aplicades en obra.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície a tractar
- Aplicació d'una capa de producte decapant
- Neteja amb aigua
- Aplicació d'una capa d'imprimació antigraffiti
- Aplicació successiva, amb els intervals d'assecatge, de dues capes de vernís antigraffiti La superfície ha de quedar totalment coberta pel revestiment protector.

El recobriments, un cop sec, ha de cobrir totes les irregularitats del suport, per tal de garantir que el graffiti s'adherirà sobre el vernís i no sobre el suport protegit.

2.6.4.3.2. Condicions del procés d'execució

S'han d'aturar els treballs en cas de pluja, neu o si la velocitat del vent és superior a 50 km/h.

Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 24 h abans i s'han de refer les parts afectades.

Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques ni greixos. La superfície no ha de tenir fissures ni parts engrunades. El sistema d'aplicació del producte s'ha d'escollir d'acord amb les instruccions del fabricant i l'autorització de la DF.

S'han d'evitar els treballs que despreguin pols o partícules prop de l'àrea a tractar, abans, durant i després de l'aplicació. S'han d'aturar els treballs si es donen les condicions següents:

- Temperatures inferiors a 10°C
- Temperatura del suport inferior a 3°C per damunt de la temperatura de condensació
- Humitat relativa de l'aire superior a 80%

El suport ha d'estar suficientment sec i endurit.

S'han de desbastar mecànicament les superfícies sense porositat ni rugositat per tal de garantir l'adherència del vernís. Cal aplicar una capa prèvia de decapant, per tal d'eliminar les restes de pintura del suport a tractar.

Abans de l'aplicació del producte, el suport s'ha de tractar amb una capa d'imprimació penetrant i segelladora.

Quan el revestiment estigui format per mes d'una capa, la primera capa s'ha d'aplicar lleugerament diluïda, segons les instruccions del fabricant.

No s'admet la utilització de procediments artificials d'assecatge.

2.6.4.3.3. esurament i abonament

El recobriments antigraffiti es mesurarà per m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la D.T. Dedució de la superfície corresponent a obertures:

- Obertures ≤ 1 m2: 0%
- Obertures entre 1 i 2 m2: 50%
- Obertures > 2 m2: 100%

2.6.5. aments

2.6.5.1. Condicions de les partides d'obra executades

Formació del remat superior d'una paret. S'han considerat els tipus de peces següents:

- Peça ceràmica d'elaboració manual col·locada amb morter
- Obra ceràmica
- Pedra natural o artificial collada amb morter
- Peça de formigó polimèric col·locada amb morter.

S'han considerat els tipus de morter següents per a la col·locació:

- Morter mixt o de ciment
- Morter adhesiu

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Replanteig de l'aresta de coronament
- Col·locació de les peces
- Segellat dels junts
- Neteja del parament

A l'element acabat no hi ha d'haver peces esquarterades, trencades, escantonades ni tacades. Ha de tenir el color i la textura uniformes. Les peces han de quedar ben adherides al suport i han de formar una superfície amb la planeïtat prevista a la DT. Els junts entre les peces han d'estar reblerts.

En les peces amb trencaigües o col·locades amb els cantells a escaire, aquests han de sobresortir respecte a l'acabat de la paret.

S'han de respectar els junts estructurals. Toleràncies d'execució:

- Horizontalitat: ± 2 mm/m **Coronament de peces ceràmiques: Amplària dels junts:**

| Tipus de peça | Amplària (mm) | |
|--|---------------|-----|
| Rajola ceràmica d'acabat fi o vidriada | 3-6 | ± 1 |
| Rajola ceràmica manual | 5-10 | ± 1 |
| Maó | 10 | ± 2 |

Sortint del trencaigües: ≥ 3 cm **Coronament de peces de pedra o formigó:**

Els junts entre les peces han d'estar reblerts amb beurada de ciment blanc i, eventualment, colorants, si la DF no especifica d'altres condicions.

2.6.5.2. Condicions del procés d'execució

S'han d'aturar els treballs si es donen les condicions següents:

- Temperatures inferiors a 5°C o, en el cas de peces ceràmiques, superiors a 35°C
- En exteriors: Velocitat del vent > 50 km/h, Pluja

Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 48 h abans i s'han de refer les parts afectades.

Si la col·locació es amb morter mixt o amb ciment, les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per no absorbir l'aigua del morter. Si la peça és hidrofugada no s'ha d'humitejar.

Si la col·locació es amb morter adhesiu, el morter s'ha de preparar i s'ha d'aplicar segons les instruccions del fabricant. **Coronament amb rajola ceràmica d'acabat fi o vidriada:**

La rejuntada s'ha de fer al cap de 24 h.

Cal barrejar les peces de caixes diferents per tal d'evitar diferències de tonalitat. **Coronament de peces de pedra o formigó:**

Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden repicar abans.

La cara d'assentament ha de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixi l'aigua del morter. La rejuntada s'ha de fer al cap de 24 h.

2.6.5.3. esurament i abonament

El coronament de murs i parets es mesurarà i abonarà per m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

2.7. Enjardinament

2.7.1. Geotèxtils

2.7.1.1. Característiques dels elements Làmina formada per feltres de teixits sintètics. S'han considerat els materials següents:

- Feltre de polipropilè format per filaments sintètics no teixits lligats mecànicament
- Feltre de polièster termoestable fet amb fibres de polièster sense teixir, consolidat mecànicament mitjançant punxonament

- Feltre amb un 70% de fibres de polipropilè i un 30% de fibres de polietilè, sense teixir, termosoldat
- Feltre teixit de fibres de polipropilè La funció principal del geotèxtil pot ser: F: Filtració

S: Separació R: Reforç

D: Drenatge P: Protecció

Un geotèxtil pot ser apte per varies funcions.

La funció de separació no es pot especificar sola, ha d'anar amb la de filtració o reforç.

La làmina estesa ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes. Les vores han de ser rectes Ha de ser resistent a la perforació i als esforços de tracció en el seu pla.

Ha de ser permeable a l'aigua i al vapor.

Ha de resistir l'acció dels agents climàtics i de les substàncies actives naturals del sòl.

Els geotèxtils que no s'hagin sotmès a l'assaig de resistència a la intempèrie s'han de cobrir abans de 24 h des de la seva col·locació.

Les característiques exigides per als geotèxtils estan en funció de l'ús i venen regulats per la norma corresponent. La relació ús-norma-funcions és la següent:

- UNE-EN 13249: Carreteres i altres zones de trànsit, excepte vies ferroviàries i capes de rodadura asfàltica): F, R, F+S, F+R+S
- UNE-EN 13250: Construccions ferroviàries: F, R, F+S, F+R+S
- UNE-EN 13251: Moviments de terres, fonaments i estructures de contenció: F, R, F+S, R+S, F+R, F+R+S
- UNE-EN 13252: Sistemes de drenatge: F, D, F+S, F+D, F+S+D
- UNE-EN 13253: Obres per al control de l'erosió: protecció costera i revestiment de talussos: F, R, F+S, R+S, F+R, F+R+S
- UNE-EN 13254: Construcció d'embassaments i presses: F, R, P, F+S, R+S, F+R, R+P, F+R+S
- UNE-EN 13255: Construcció de canals: F, R, P, F+S, R+S, F+R, R+P, F+R+S
- UNE-EN 13256: Construcció de túnels i estructures subterrànies: P
- UNE-EN 13257: Abocadors de residus sòlids: F, R, P, F+S, R+S, F+R, R+P, F+R+S
- UNE-EN 13265: Contenidors de residus líquids: F, R, P, F+R, R+P

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats per el fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Massa per unitat de superfície (UNE EN 965)

- Característiques essencials:

Resistència a la tracció (UNE-EN ISO 10319) Durabilitat (UNE EN corresponent segons l'ús)

- Característiques complementàries:

Deteriorament durant la instal·lació (ENV ISO 10722-1) Resistència a la intempèrie (EN 12224), excepte en túnels Allargament a la càrrega màxima (EN ISO 10319), en drenatge

- Característiques complementàries per a condicions d'us específiques: Resistència a la tracció d'unions i costures (EN ISO 10321)

Resistència al envelliment químic (ENV ISO 12960, ENV ISO 13438, ENV 12447)

Resistència a la degradació microbiològica (EN 1225) Abrasió (UNE ISO 13427), en construccions ferroviàries Característiques de fricció (EN ISO 12957-1 i 2), en drenatge

- Funció: Filtració (F).

- Característiques essencials:

Resistència a la perforació dinàmica (EN 918) Dimensió d'obertura característica (EN ISO 12956)

Permeabilitat a l'aigua perpendicularment al pla (EN ISO 11058)

- Característiques complementàries:

Allargament a la càrrega màxima (EN ISO 10319)

- Característiques complementàries per a condicions d'us específiques:

Punxonament estàtic (assaig CBR) (EN ISO 12236)

Característiques de fricció (EN ISO 12957-1 i 2), excepte en drenatge

- Funció: Reforç (R) o Reforç i Separació (R+S):

- Característiques essencials:

Allargament a la càrrega màxima (EN ISO 10319) Punxonament estàtic (assaig CBR) (EN ISO 12236) Resistència a la perforació dinàmica (EN 918)

- Característiques complementàries:

Característiques de fricció (EN ISO 12957-1 i 2)

Fluència en tracció (EN ISO 13431), excepte en carreteres Permeabilitat a l'aigua perpendicularment al pla (EN ISO 11058)

- Característiques complementàries per a condicions d'us específiques: Fluència en tracció (EN ISO 13431), en carreteres

- Funció: Filtració i Separació (F+S):

- Característiques essencials:

Punxonament estàtic (assaig CBR) (EN ISO 12236) Resistència a la perforació dinàmica (EN 918) Dimensió d'obertura característica (EN ISO 12956)

Permeabilitat a l'aigua perpendicularment al pla (EN ISO 11058)

- Funció: Reforç i Filtració (R+F) o Filtració, Reforç i Separació (F+R+S):

- Característiques essencials:

Allargament a la càrrega màxima (EN ISO 10319) Resistència a la perforació dinàmica (EN 918) Dimensió d'obertura característica (EN ISO 12956)

Punxonament estàtic (assaig CBR) (EN ISO 12236), excepte en moviments de terres i fonaments Permeabilitat a l'aigua perpendicularment al pla (EN ISO 11058), excepte en moviments de terres i fonaments

- Funció: Drenatge (D):

- Característiques essencials:

Capacitat de fluxe d'aigua en el pla (EN ISO 12958)

- Característiques complementàries: Fluència en tracció (EN ISO 13431)

- Funció: Filtració i drenatge (F+D):

- Característiques essencials:

Resistència a la perforació dinàmica (EN 918) Capacitat de fluxe d'aigua en el pla (EN ISO 12958) Dimensió d'obertura característica (EN ISO 12956)

Permeabilitat a l'aigua perpendicularment al pla (EN ISO 11058)

- Funció: Filtració, separació i drenatge (F+S+D):

- Característiques essencials:

Resistència a la perforació dinàmica (EN 918) Punxonament estàtic (assaig CBR) (EN ISO 12236) Capacitat de fluxe d'aigua en el pla (EN ISO 12958) Dimensió d'obertura característica (EN ISO 12956)

Permeabilitat a l'aigua perpendicularment al pla (EN ISO 11058)

- Funció: Protecció (P):

- Característiques essencials:

Allargament a la càrrega màxima (EN ISO 10319) Resistència a la perforació dinàmica (EN 918) Eficàcia de la protecció: (EN 13719 i EN 14574)

- Característiques complementàries per a condicions d'us específiques: Característiques de fricció (EN ISO 12957-1 i 2)

- Funció: Filtre i Protecció (F+P) o Reforç i Protecció (R+P):

- Característiques essencials:

Allargament a la càrrega màxima (EN ISO 10319) Punxonament estàtic (assaig CBR) (EN ISO 12236) Resistència a la perforació dinàmica (EN 918) Eficàcia de la protecció: (EN 13719 i EN 14574)

2.7.1.2. Condicions de les partides d'obra executades

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació del suport

- Col·locació de la làmina

Ha de tenir un aspecte superficial pla i regular.

Ha de garantir la no adherència entre els components del sistema entre els que s'intercala. Ha de ser imputrescible i compatible amb els materials amb què hagi d'estar en contacte. Les làmines han de cavalcar entre elles.

No ha de quedar adherida al suport en cap punt. Cavalcaments: ≥ 5 cm

El geotèxtil d'armadura (geotèxtil anisòtrop de polièster no teixit) es consolidarà mecànicament mitjançant punxonat amb alta relació càrrega-allargament, inalterable a agents orgànics, químics i de fluència mínima, i amb les característiques següents:

- Pes per unitat de superfície: $p = 350$ g/m²
- Càrrega de ruptura: $f1 \geq 40$ KN/m
- Càrrega de treball: $f2 = 13$ KN/m

El geotèxtil de vegetació (geotèxtil de polièster no teixit) es consolidarà mecànicament mitjançant punxonat sobre un teixit base de polièster, amb una trama que permeti la penetració de les arrels de les plantes que germinen en la seva superfície. Les característiques d'aquest geotèxtil seran:

- Inalterable als raigs UV
- Pes per unitat de superfície: $p = 160$ g/m²
- Càrrega de ruptura: $f1 \geq 13$ KN/m

El suport ha de ser net, sense irregularitats que puguin perforar la làmina.

Les làmines col·locades s'han de protegir del pas de persones, equips o materials.

2.7.1.3. esurament i abonament

La unitat d'obra es mesurarà i abonarà m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents:

- Forats d'1 m² com a màxim: No es dedueixen

- Forats de més d'1 m²: Es dedueixen el 100%

Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls i cavalcaments.

2.7.2. Terra vegetal fertilitzada

2.7.2.1. Definició

S'anomena terra vegetal fertilitzada a la capa superficial del sòl que arriba fins a una profunditat de vint a quaranta centímetres (0,20 a 0,40 m) i que reuneix bones condicions per a ser plantada o sembrada, adobada amb adobs orgànics.

2.7.2.2. cions generals

Tant per a la plantació com per a la sembra, es fa necessària la preparació del sòl, de tal manera que la llavor en germinar trobi fàcil arrelament i substàncies assimilables, i després la deguda protecció i l'escassa o nul·la competència per part d'altres plantes. El mateix passa amb el vegetal plantat, per al qual s'han de buscar sempre unes condicions òptimes per al seu desenvolupament.

La dosificació granulomètrica de la terra franca serà la següent:

- Sorra 23 - 52%
- Llim 28 - 50%
- Argila 7 - 27%

S'haurà de disgregar quan presenti parts aglutinades.

Pel que fa a la matèria orgànica, la seva quantitat ha de ser igual o superior al tres per cent (3%). El seu PH haurà de ser lleugerament àcid, de sis a dues dècimes a set (6,2 a 7), que és el nivell òptim per al desenvolupament de les bacteries i fongs fertilitzants.

La terra vegetal es fertilitzarà amb l'agregació de vint-i-cinc quilograms de compostats per metre cúbic (25 kg/m³), si aquesta operació es pot fer abans de ser escampada la terra vegetal, tot barrejant-se convenientment; en cas contrari, s'aplicaran, al moment de l'estesa de la terra vegetal, cinc quilograms per metre quadrat (5 kg/m²) del mateix fem, tot enterrant-lo convenientment. En quant a les operacions d'excavació de terres vegetals dins de les obres, cal procedir de la següent manera:

- Decapar la terra vegetal (després d'haver eliminat la vegetació existent mitjançant esbrossada) fins a la profunditat que determini el projecte (horitzó orgànic), en el seu corresponent l'estudi geotècnic, conjuntament a la Direcció d'obra.
- Aplegar la terra vegetal en una zona destinada a aquesta fi (zona d'aplec de terres vegetals, que ha d'haver estat delimitada al Pla de Medi Ambient del contractista), per que així, el volum de terres vegetals determinat en projecte, pugui ser emprat posteriorment en treballs de restauració i/o enjardinament.
- Els aplecs de terra vegetal no poden superar els 2 m d'alçada i la maquinària no pot circular per sobre.
- Si es determina en projecte o així ho decideix la Direcció d'obra, es duran a terme anàlisis per determinar la fertilitat de la terra vegetal i el compliment de les condicions mínimes per a la seva acceptació..
- Abans de la seva estesa en l'obra, si així ho determina el projecte o la Direcció d'obra, s'aplicaran tractaments de millora de la terra vegetal i aquests han de comptar, almenys, d'una criba (si s'escau) i d'una fertilització mineral i orgànica.
- A les àrees coincidents amb les planejades com a zones verdes, sempre que les propietats físiques i químiques dels sòls siguin les idònies i quan no es contradigui amb les decisions de la Direcció d'obra, es mantindran els sòls originals.
- Per tant, no es decaparà la terra vegetal a les àrees que, segons projecte, es destinin a zones verdes i, aquestes, es delimitaran amb cinta per evitar possibles afeccions a les propietats físiques i químiques del sòl (a causa entrada de maquinària, d'aplec temporals de materials, etc.). S'hauran de regar periòdicament per evitar perdre sòl per erosió i per mantenir l'activitat biològica.

2.7.2.3. Preparació de les superfícies

En primer lloc es realitzarà una esbrossada i, si s'escau, s'efectuaran els enderrocs de l'obra existent. A continuació es procedirà a l'anivellament de la superfície, desmuntant o omplint les desigualtats existents.

En cas de talussos de desmunt o terraplè, aquesta unitat d'obra s'executarà a mesura que es vagin acabant els talussos, per procedir tot seguit a la sembra o plantació de les espècies cespitoses, malgrat que les obres de plantació estiguin programades en fase posterior.

2.7.2.4. Remolta i transport de la terra vegetal fertilitzada

Es remourà i transportarà, des de la zona d'aplec fins a la zona d'ús, per procedir a la seva estesa, amb molta cura, per tal d'evitar que la terra esdevingui fang.

2.7.2.5. Estesa i conformació

La terra vegetal fertilitzada s'estendrà amb un gruix uniforme, tot utilitzant la maquinària amb la qual s'eviten les passades per sobre i la compactació resultant. Per a talussos elevats s'utilitzaran transportadores de cinta, excavadores lleugeres manades per cable o de braç llarg.

El contractista tornarà a col·locar, a càrrec seu, la terra vegetal que hagués relliscat del seu emplaçament, per descuit i incompliment de les exigències del present article, així com també en cas d'erosions per pluges o d'altres causes.

Finalment, es netejarà la zona i es transportaran a l'abocador o lloc d'ús els materials que sobrin o hagin estat rebutjats, i es retiraran també les instal·lacions provisionals.

2.7.2.6. esurament i abonament

El mesurament i abonament d'estesa de la terra vegetal fertilitzada es farà per metres cúbics (m³) realment estesos, mesurats en replegues o una vegada estesos. També es podrà fer per metres quadrats (m²) de superfícies cobertes amb un determinat gruix, si així ho especifica el pressupost del projecte.

2.7.3. Adobs

2.7.3.1. Definició

Els adobs són productes de composició orgànica, mineral o complexa, que s'afegeixen al sòl per tal d'aconseguir restituir-li els elements necessaris per al bon desenvolupament de les plantes.

S'han de distingir els tres tipus d'adobs següents:

- Adobs orgànics
- Adobs minerals
- Adobs complexos

2.7.3.2. cions generals

a. Adob orgànic:

L'adob orgànic que s'utilitzarà serà el compostat, el qual procedirà de les dejeccions sòlides i líquides del bestiar, barrejat irregularment amb el seu jaç i passat per un procés de compostatge.

La seva densitat serà vuit-cents quilograms per metre cúbic (800 kg/m³).

b. Adob mineral:

Els adobs minerals que es podran utilitzar seran els que subministrin microelements. Els principals seran:

- Nitrogenats: Sulfat amònic, nitrat amònic, nitrat sòdic, nitrat potàsic, nitrat càlcic, cianamides, amoniac i urea i nitrosulfat amònic.
- Fosforats: Superfosfats, fosfat bicàlcic, fosfat tricàlcic (fosforita i apatita).

• Potàsics:

Clorur i sulfat potàsic, sals brutes (mescla de carnalita), kainita i silvinita) i cendres vegetals.

• Càlcics:

Carbonat càlcic, sulfat càlcic, hidrat càlcic i escuma de sucrera.

c. Adob complex:

Es coneix per adob complex el que s'obté mitjançant una reacció química a partir de matèries primeres, com és el cas de fosfats naturals, amoniac, àcid nítric i, eventualment, àcid sulfúric o carbònic i sals de potassa. En la seva fabricació entren en joc unes reaccions químiques regulades per les proporcions relatives dels elements fertilitzants que hi participen. L'adob complex utilitzat haurà de tenir, com a mínim, quaranta unitats (40 ut) fertilitzants.

A les Prescripcions Tècniques Particulars s'especificarà l'adob que s'ha d'utilitzar d'entre els que s'han esmentat, en funció de l'estat en què es trobin els terrenys per plantar o sembrar.

2.7.3.3. esurament i abonament

Els adobs afegits al terreny no seran d'abonament directe, perquè es considera que estan inclosos als corresponents preus unitaris de terra vegetal fertilitzada, plantacions i sembres, a excepció que el projecte inclogui una partida exclusiva d'abonament. En aquest darrer cas es considera el subministrament i aport de l'adob, l'aplicació de les esmenes químiques i/o orgàniques necessàries, tots els treballs d'estesa i barreja dels adobs i esmenes.

2.7.4. Plantes

Les dimensions i característiques que s'assenyalin en les definicions d'aquest article són les que han de tenir les plantacions.

a. Arbre: vegetal llenyós que assoleix una alçada de 5 m o més, no es ramifica des de la base i posseeix una tija principal anomenada tronc.

b. Arbust: vegetal llenyós que, per norma general, es ramifica a la base i no arriba als 5 m.

c. Planta entapissant: vegetal de petita alçada que plantat a una certa densitat cobreix completament el sòl amb les seves tiges i fulles.

d. Planta enfiladissa: són aquelles de naturalesa herbòria i vivaces que se subjecten per si mateixes, mitjançant circells o ventoses en els murs o emparrats.

2.7.4.1. cions generals

Les plantes pertanyeran a les espècies i varietats assenyalades en la memòria, els plànols i el pressupost. Reuniran les condicions d'edat, format, desenvolupament, forma de cultiu i de trasplantament que s'indiquen en aquesta documentació.

Les plantes seran, en general, ben conformades, de desenvolupament formal, sense que presentin símptomes de raquitisme i retard. No presentaran ferides en el tronc o branques i el sistema radical serà complet i proporcional al port. Les arrels de les plantes de pas de terra o arrel nua presentaran talls nets i recents sense ferides.

El port de les plantes serà normal i ben ramificat i les de fulla perenne tindran el sistema foliar complet, sense decoloració ni símptomes de clorosi.

Pel que fa a les dimensions i característiques particulars, s'ajustaran a les descripcions del projecte.

El creixement serà proporcionat a l'edat, i no s'admetran plantes velles o criades en condicions precàries. Les dimensions que figuren al projecte són:

Alçada: la distància des del coll de la planta a la part més distant d'aquest, llevat dels casos en què s'especifiqui el contrari (com en les palmàcies si es donen alçades de troncs).

Circumferència o perímetre de tronc: El perímetre de tronc serà mesurat en centímetres, a 1,00 m del coll de la planta. Seran rebutjades les plantes:

- Que en qualsevol dels seus òrgans o en la seva fusta sofreixin o puguin ser portadores de plagues o malalties (aquelles que ho requereixin han de disposar del passaport fitosanitari corresponent)
- Que hagin tingut creixements desproporcionats, per haver estat sotmesos a tractaments especials i per altres causes
- Que durant l'arrencament o el transport hagin sofert danys que afectin a aquestes especificacions
- Que no vinguin protegides per l'emalatge oportú
- Que no compleixin les característiques descrites a memòria, plànols i pressupost del projecte.

El contractista restarà obligat a substituir totes les plantes rebutjades i seran al seu càrrec totes les despeses ocasionades per les substitucions, sense que el possible retard pugui repercutir en el termini d'execució de l'obra.

2.7.4.2. cions específiques

Els arbres destinats a ser plantats en alineació tindran el tronc recte i llur alçada no serà inferior a l'especificada en el projecte. Per als arbres de copa, aquesta començarà, com a mínim, a 2 metres. Les frondoses de port piramidal presentaran ramificació des de la base i amb la guia central sense escapçar. Les coníferes han d'anar amb mota de terra protegida amb malla o escaiola, repicades com a mínim 6 mesos abans, i mantenint tots els brots terminals, tant en guia central com en ramificacions. Els arbres fletxats conservaran intacte la gemma terminal i estaran ramificats a partir de 2 m d'alçada.

Les plantes destinades a la formació d'una bardissa uniforme seran de la mateixa espècie i varietat, del mateix color i tonalitat, ramificades i amb fulles des de la base i capaces de conservar aquests caràcters amb l'edat. Tindran també la mateixa alçada.

2.7.4.3. Presentació

Les plantes a arrel nua han de presentar un sistema radical proporcionat al sistema aeri, i les arrels sanes i ben tallades. S'hauran de transportar al peu d'obra el mateix dia que siguin arrencades del viver i, si no es planten immediatament, es dipositaran en rases, de manera que quedin cobertes amb 20 cm de terra sobre les arrels. Tot seguit es procedirà a regar-les per inundació per tal d'evitar que quedin bosses d'aire entre les arrels.

Les plantes en test hauran de romandre-hi al mateix instant de llur plantació, transportant-les fins al clot sense que es deteriori el test. Si no es planten immediatament després de la seva arribada a l'obra es dipositaran en lloc cobert o es taparan amb palla sobre el test. En tots cas, es regaran diàriament mentre romanen dipositades.

2.7.4.4. esurament i abonament

El subministrament de plantes es mesurarà per unitat realment subministrada a obra segons l'espècie i paràmetre de determinació de la grandària.

El preu inclou els treballs d'arrencada de l'arbre al viver, el subministrament i transport a obra i, si s'escau, la descàrrega directa de l'arbre al clot de plantació o a l'aplec de l'obra.

2.7.5. Llavors

2.7.5.1. cions generals

Les llavors pertanyeran a les espècies indicades en el projecte. Seran de puresa superior al 90% i de poder germinatiu superior al 95%.

No presentaran ni plagues ni malalties, ni símptomes d'haver-les patit en el moment del subministrament.

Si en el període de garantia es produïssin fallades, aniran a càrrec del contractista les operacions de resembra fins que s'assoleixi el resultat desitjat.

Aquestes condicions estaran suficientment garantides, a judici de la direcció facultativa; en cas contrari, es podran realitzar anàlisis segons les Normes Internacionals per a Assajos de Llavors, de 1966, amb les despeses a càrrec del contractista.

2.7.5.2. esurament i abonament

S'ajustarà al que prescriu l'article relatiu a "Sembres".

2.7.6. Humus

S'anomena humus el material utilitzat per tal de cobrir la llavor al moment de la sembra.

2.7.6.1. cions generals

Haurà d'estar constituït per elements amb un elevat percentatge de matèria orgànica, motiu pel qual la seva coloració ha de ser negra.

Haurà de ser ric en elements fertilitzants. La seva textura ha de ser tal que eviti una ràpida dessecació de la llavor i del sòl. Estarà suficientment sec per tal d'evitar amuntegaments, que perjudiquin la uniformitat de la distribució.

2.7.6.2. esurament i abonament

S'ajustarà al que prescriu l'article relatiu a "Sembres".

2.7.7. Obertura de clots

2.7.7.1. Definició

Consisteix en el buidat del terreny mitjançant l'excavació de cavitats més o menys prismàtiques i d'una fondària variable, que en tots els casos permeti que les arrels de la planta s'hi puguin col·locar sense doblegar, especialment l'àpex principal, o bé hi càpiga folgadoament la mota.

2.7.7.2. Execució de les obres

El contractista procedirà al replanteig de detall per a la ubicació de les plantes, i no es podrà iniciar l'obertura de sots sense que la direcció d'obra n'aprovi prèviament el replanteig.

El treball d'obertura s'ha de realitzar amb el sòl humit, perquè d'aquesta manera la consistència del sòl és menor, i amb una antelació suficient sobre el moment de la plantació, per tal d'aconseguir una bona meteorització del sòl.

Si en algun dels horitzons del terreny apareixen terres de mala qualitat, impròpies per a ser utilitzades al replè dels clots, s'hauran de retirar i ser substituïdes per terra fèrtil

Les dimensions dels clots estaran amb relació amb la planta que s'ha de plantar, segons vingui preparada, amb mota o a arrel nua. Si no s'especifica una altra cosa, a les Condicions articulars, les dimensions dels clots seran les següents:

- Per a arbres de més de tres metres (3 m) d'alçada amb mota: 1,00 x 1,00 x 1,00 m
- Per a frondoses de tres a arrel despullada: 0,80 x 0,80 x 0,80 m
- Per a palmeres: diàmetre del clot 20-30 cm més ample i 50 cm més fons que el pa de terra. A la base del clot s'aportará una capa de 20 cm de material drenant
- Per a arbres i arbustos compresos entre un metre i mig (1,5 m) i dos metres (2 m) amb mota: 0,60 x 0,60 x 0,60 m
- Per a arbustos i arbres menors d'un metre i mig (1,5 m) amb mota o test: 0,50 x 0,50 x 0,50 m
- La resta de les plantes, exceptuant cespitoses: 0,30 x 0,30 x 0,30 m, o, en qualsevol cas, 15 cm més ample que el pa de terra

Per a la plantació de les espècies cespitoses s'utilitzarà el punxó o el borró.

2.7.7.3. esurament i abonament

L'obertura de clots s'abonarà per unitat d'obertura de clot mesurat al terreny en funció de les seves dimensions i la tipologia i presentació de l'espècie vegetal a plantar.

Resta inclòs en aquesta unitat el transport a l'abocador del material de mala qualitat tret del sot i la seva estesa, la plantació de la palmera, arbre o arbust, adobat, aportació de terres, formació d'escossell, tub corrugat perforat, el primer reg i tots aquells elements i operacions que calguin per a un bon arrelament i creixement, sempre que el quadre de preus o pressupost no digui una altra cosa.

2.7.8. Plantacions

2.7.8.1. Dipòsit

Quan la plantació no pugui efectuar-se immediatament després de rebre les plantes, s'ha de procedir a dipositar-les. El dipòsit afecta només les plantes que es reben a arrel nua o mota coberta amb embolcall porós (palla, test, d'argila, guix, etc.); en canvi, no és necessari quan ra reben amb mota coberta de material impermeable (test de plàstic, llauna, etc.).

L'operació consisteix en col·locar les plantes en una rasa i clot, i en cobrir les arrels amb una capa de terra de 10 cm, com a mínim, distribuïda de manera que no quedin intersticis en el seu interior, per a protegir-les de la dessecació o de les gelades fins al moment de la seva plantació definitiva. Subsidiàriament, només quan no sigui possible prendre les precaucions assenyalades anteriorment, i amb l'aprovació de la direcció facultativa, se situaran les plantes en un local cobert, i es taparan les arrels amb un

material com ara fulles, tela, paper, etc., que les aïlli d'alguna manera del contacte amb l'aire.

2.7.8.2. Dessecació

Si les plantes presenten símptomes de dessecació, s'introduiran en un recipient amb aigua o amb un brou de terra i aigua, durant uns dies, fins que els símptomes desapareguin, o bé es dipositarà en la rasa coberta amb terra humida la totalitat de la planta (no solament les arrels).

2.7.8.3. Presentació

Abans de "presentar" la planta, es posarà al clot la quantitat precisa de terra perquè el coll de l'arrel quedi després al nivell del sòl. Sobre aquesta qüestió, que depèn de la condició del sòl i de la cura que puguin proporcionar-li després, se seguiran les indicacions de la direcció facultativa, i es tindrà en compte l'assentament posterior de l'aportació de terres, que pugui establir-se, com a terme mitjà, al voltant del 15%. La quantitat d'adob orgànic indicat per a cada cas en el projecte s'incorporarà a la terra, de manera que quedi en les proximitats de les arrels però sense arribar a estar en contacte amb elles per evitar, en part, la pràctica força corrent de posar l'adob en el fons del clot.

2.7.8.4. Poda de plantació

El trasplantament, especialment quan es tracta d'exemplars llenyosos, origina un fort desequilibri inicial entre les arrels i la part aèria de la planta; aquesta última, per tant, haurà de ser reduïda de la mateixa manera que ho ha estat el sistema radicular per a establir l'adequada proporció i evitar les pèrdues excessives d'aigua per transpiració.

Aquesta operació s'ha de fer amb totes les plantes de fulla caduca, però les de fulla persistent, particularment les coníferes, no solen suportar-la. Els bons vivers la realitzen abans de subministrar les plantes; en cas contrari es durà a terme segons les instruccions de la direcció facultativa.

2.7.8.5. Normes generals

La plantació a arrel nua s'efectuarà, com a norma general, amb els arbres i arbustos de fulla caduca que no presentin dificultats especials per al posterior arrelament.

Prèviament, es procedirà a eliminar les arrels malmeses per l'arrencada o per altres causes, tenint cura de conservar el major nombre possible d'arrels.

La planta es presenta de forma que les arrels no pateixin flexions, especialment quan existeixi una arrel principal ben definida, i es reomplirà el clot amb una terra adequada en quantitat suficient perquè l'assentament posterior no origini diferències de nivell.

El trasplantament amb mota és obligat per a totes les coníferes i per a les espècies de fulla persistent. La mota estarà subjecte de forma convenient per a evitar que es clivelli o es desprengui; en les exemplars de molta grandària o desenvolupament se seguirà un dels sistemes coneguts, embolcall de guix o de fusta.

A l'hora de reomplir el clot i pitjar la terra per tongades, es farà de forma que no es desfaci la mota que envolta les arrels.

Es realitzarà un escossell de reg, que consisteix en la confecció d'un clot circular en la superfície, amb centre en la planta, tot formant un cavalló a una alçada que permeti l'embassament de l'aigua; el seu diàmetre serà proporcional a la planta.

En cas de terrenys poc drenats o de superfície compactada, es col·locarà al voltant de les arrels un tub corrugat de drenatge de 50-125 mm de diàmetre i una longitud de 3 m.

2.7.8.6. Moment de la plantació

La plantació es realitzarà, si és possible, durant el període de repòs vegetatiu. El trasplantament realitzat a la tardor presenta avantatges en els climes de llargues sequeres estivals i d'hiverns suaus, perquè en arribar l'estiu la planta ha emès ja arrels noves i es troba en millor condicions per afrontar la calor i la manca d'aigua.

No es realitzaran plantacions amb el sòl glaçat, excessivament mullat o en condicions climàtiques molt desfavorables, com ara vents forts, períodes de glaçades, neu, calor forta...

Aquest norma presenta, sens dubte, nombroses excepcions; els vegetals de climes càlids, com ara són les palmeres, els cactus, les iuques, etc., es trasplantaran a l'estiu; els esqueixos arrelen millor quan el sol comença a caldejar. A partir del final del mes d'abril en endavant, o durant els mesos de setembre a octubre, la divisió vegetativa es farà també quan ja s'ha mogut la saba, època que sembla que és la millor, en molts casos, per al trasplantament de les coníferes.

La plantació de vegetals cultivats en test pot realitzar-se gairebé en qualsevol moment, fins i tot a l'estiu, si el manteniment posterior és l'adequat.

2.7.8.7. esurament i abonament

La plantació de palmeres, arbres o arbusts no és d'abonament específic perquè es troba inclosa a la partida d'obertura de clots de plantació corresponents.

2.7.9. Plantacions a arrel nua

2.7.9.1. Normes generals

La plantació a arrel nua d'espècies de fulla caduca s'ha de fer, com a norma general, en l'època de repòs vegetatiu. Per descomptat, es presenta en alguna freqüència la necessitat de plantar-les quan la seva foliació ha començat; l'operació es durà a terme, en aquest cas, prenent les següents precaucions addicionals:

- Poda forta de la part aèria per a facilitar la tasca del sistema d'arrelament, procurant, al mateix temps, conservar la forma de l'arbre
- Supressió de les fulles ja obertes, tenint cura, no obstant, de no suprimir les gemmes que puguin existir en el punt d'inserció
- Aportació de terra nova per al clot i utilització d'estimulant de l'arrelament
- Protecció del tronc contra la dessecació per un dels mitjans assenyalats
- Regs freqüents en el clot, damunt tronc i branques

2.7.9.2. esurament i abonament

La plantació d'arbres o arbusts de fulla caduca no és d'abonament específic perquè es troba inclosa a la partida d'obertura de clots de plantació corresponents.

2.7.10. Aspres i vents

2.7.10.1. Definició

S'entén per aspres i vents aquells elements que mantenen en posició vertical els arbres per a evitar que siguin tombats.

2.7.10.2. Condicions generals

Vents:

Els vents s'utilitzaran bàsicament per coníferes, palmeres i arbres ramificats des de la base.

Els vents constaran de tres tirants de cable galvanitzat, cadascun d'una longitud aproximada a l'alçada de l'arbre per subjectar. Els materials i seccions dels dits tirants seran els adequats per poder resistir, en cada cas, les tensions a les quals estaran sotmesos, pel pes de l'arbre i la força del vent. Els lligams hauran de portar materials de protecció per tal de no produir ferides a l'arbre. Els cables i els ancoratges han d'anar provistos de tubs o platines senyalitzadores d'un color molt visible.

Aspres:

L'alçària i el gruix de l'aspre està condicionat a la mida de l'arbre. L'aspre anirà clavat com a mínim 50 cm per sota del forat de plantació i a uns 29 cm del tronc. Normalment, portarà dues fixacions de material elàstic i no abrassiu per a l'escorça, disposats de manera que no originin ferides a la planta.

2.7.10.3. esurament i abonament

El mesurament i abonament dels aspres i sistemes d'aspratge es farà per unitats (ut). Els vents, quan a criteri de la DF siguin necessaris, es consideren inclosos a la partida d'obertura de clots de plantació corresponents.

2.7.11. Reg de plantació

Es precís proporcionar aigua abundant a la planta en el moment de la plantació i fins que s'hagi assegurat l'arrelament; el reg s'ha de fer de manera que l'aigua travessi la mota on es troben les arrels i no es perdi per la terra més molla que l'envolta.

2.7.11.1. esurament i abonament

El reg de plantació no és d'abonament específic perquè es troba inclosa a la partida d'obertura de clots de plantació corresponents.

2.7.12. Sombres

2.7.12.1. Definició

Es defineix la sembra com el procediment de repoblació artificial que consisteix en la disseminació pel terreny de les llavors de les espècies que s'intenta propagar.

2.7.12.2. Materials

L'adob, les llavors, l'humus i l'aigua compliran les condicions fixades als corresponents articles del present Plec.

2.7.12.3. Execució de les sombres

Als talussos de desmunt i terraplè l'execució de les sombres s'efectuarà immediatament després d'acabat el talús, prèvia estesa de la terra vegetal, si s'escau, malgrat que les obres de plantacions siguin programades en fase posterior. Es procurarà que el terç superior dels talussos quedi més densament sembrat, per a major protecció contra l'erosió.

La sembra es farà a la tardor o a la primavera o principis d'hivern, i no es podrà realitzar en dies no adients, tals com dies de fortes calorades, vents càlids o secs, gelades, etc.

Les sombres s'executaran segons el procediment següent:

- Sobre el sòl, adequadament preparat i fertilitzat, es repartirà la llavor per tota la superfície a sembrar, al més uniformement possible.
- Per tal d'evitar una mala distribució, no es pot sembrar amb vents forts que puguin arrossegar la llavor. Si no hi hagués un altre remei, es barrejarà la llavor amb sorra lleugerament humida i, a més, s'efectuarà la distribució arran de terra.
- Les llavors s'han de plantar a una fondària tal que, quan germinin les fulles cotiledonars que acompanyen la tija a llur desenvolupament, puguin arribar a la superfície abans que hagin esgotat les substàncies de reserva que la planta utilitza per al seu creixement. La pràctica confirma que aquesta fondària és una vegada i mitja (1,5) la dimensió màxima de la llavor.

Però, tenint en compte el pendent dels talussos i la coberta del tou, que s'estendrà de manera uniforme, serà un gruix una mica superior al doble de la major dimensió de la llavor.

- Un cop repartida la llavor i coberta amb el tou, es compactarà mitjançant corròns adients, i es regarà amb aigua, tot repetint el reg diàriament durant el període inicial d'una a dues setmanes, i essent la direcció d'obra la que fixarà, segons les condicions climatològiques la durada exacta d'aquest període.

2.7.12.4. esurament i abonament

El mesurament i abonament de les sombres es farà per metres quadrats (m²) mesurats al terreny. Inclou tots els materials, regs i operacions esmentats a la descripció de l'execució de la partida d'obra, sempre que el quadre de preus i el pressupost no digui una altra cosa.

2.7.13. Hidrosembra

Consisteix en llançar una barreja de llavors, adobs, mulch i estabilitzants sobre la superfície per sembrar. La hidrosembra es realitzarà dues o quatre capes segons descripció de la partida del pressupost.

2.7.13.1. Preparació de superfícies

Aquesta operació té com a objecte aconseguir una superfície uniforme per a proporcionar una capa adequada per a procedir a l'hidrosembra.

2.7.13.2. Materials necessaris

Els següents components i quantitat han de formar part de la mescla d'hidrosembra per m² de superfície vertical de mur verd.

- Aigua 10 m³/Ha en hidrosembra de dues capes, 20 m³/Ha en hidrosembra de 4 capes.
- Mulch de cel·lulosa de fibra curta 1800 kg/Ha en hidrosombres de dues capes i 3600 Kg/Ha en hidrosombres de 4 capes.
- 400 Kg/Ha d'adob organo-mineral d'alliberament lent
- 300 Kg/Ha de fixador.
- 350 Kg/Ha d'una barreja de llavors de plantes herbàcies d'espais apropiats per a la precipitació mitjana, temperatura i orientació

2.7.13.2.1. Maquinària

La maquinària serà una hidrosembadora de 5.000 a 10.000 litres de capacitat muntada sobre un camió. El tanc conté dos agitadors mecànics que barregen la llavor, el producte acabat i l'aigua contínuament. Utilitzant la bomba d'alta pressió especial per a l'ús de llavors de gespa, la barreja s'escampa mitjançant mànegues a les zones on el camió no hi pot arribar, i per un camió o pistó mòbil on el camió hi trobi fàcil accés.

L'aplicació serà feta després de marcar l'àrea per sembrar.

2.7.13.2.2. Reg

El reg immediat a la sembra es farà amb les precaucions oportunes per a evitar arrossegaments de terres o de llavors.

S'ha de tenir en compte que els regs immediats a la sembra no són imprescindibles i poden ser contraproduents, ja que és molt difícil que no produeixin alteracions en la distribució regular de les llavors i en la uniformitat de la superfície. Cal esperar, sense cap inconvenient, que la germinació es produeixi naturalment, i s'ha de fer així necessàriament quan no es pugui assegurar la continuïtat en el reg.

2.7.13.3. Execució de les obres

La hidrosembra s'ha de realitzar fora d'època estival excepte condicions meteorològiques favorables o regs, i buscant sempre èpoques en què es prevegin pluges i temperatures favorables per la naixença i establiment de les espècies sembrades.

2.7.13.4. esurament i abonament

El mesurament i abonament de les hidrosombres es farà per metres quadrats (m²) mesurats al terreny. Inclou tots els materials, maquinària i operacions esmentats a la descripció de l'execució de la partida d'obra, sempre que el quadre de preus i el pressupost no digui una altra cosa.

2.7.14. Conservació de l'enjardinament

La conservació de l'enjardinament són els treballs de neteja, esporgada, artigues, formació d'escocells pel reg, tractaments fitosanitaris, col·locació de vents i tutors, regs, etc., així com la reposició de les plantacions i sombres i totes les cures culturals que siguin necessàries per tal de garantir les sombres i plantacions realitzades.

La conservació de les plantacions està inclosa a la "Conservació de l'obra" descrita a l'article 1.20 del Plec de Condicions Tècniques Generals, però atès el seu caràcter peculiar es descriu amb més detall al present article.

2.7.14.1. Execució de les obres

Els treballs de conservació de les plantacions s'ajustaran al que prescriuen les respectives unitats i zones confrontants, i transportarà a l'abocador els materials que sobrin o que hagin estat rebutjats, cobrirà les rases, retirarà les instal·lacions provisionals, etc.

2.7.14.1.1. Reposició

La reposició és la resembra i substitució de plantes que el contractista haurà d'efectuar durant l'execució de les obres i durant el període de garantia, fins a llur recepció definitiva, quan les espècies corresponents no s'hagin desenvolupat segons les previsions, a judici del a direcció d'obra, o hagin estat malmeses per accidents.

Compliran el que prescriuen els articles corresponents a les unitats. l'execució de les quals es repeteix.

2.7.14.1.1.1. Condicions generals

Primerament, es procedirà a arrencar i retirar les plantes defectuoses o seques, i els materials que es considerin de mala qualitat, i es transportaran a l'abocador.

Tot seguit, s'executaran les fases descrites als articles corresponents a les unitats en qüestió, i hauran de complir les prescripcions fixades anteriorment.

2.7.14.1.2. Regs d'aigua

El reg de l'arbrat i dels arbustos s'efectuarà a canó lliure i l'aportació anual d'aigua no serà inferior als 800 litres, per als arbres, i als 100 litres, per als arbustos.

La freqüència dels regs serà la següent:

- **Primer any:** Un reg setmanal en el període comprès entre el mes de febrer i d'octubre, i un de quinzenal la resta de l'any. Pel que fa als arbustos es realitzaran dos regs setmanals en el període comprès entre el mes de març i d'octubre, essent quinzenal la resta de l'any.
- **Segons any:** Un reg setmanal en arbres i arbustos en el període comprès entre el mes de maig i el mes de setembre.
- **Tercer, quart i cinquè anys:** Els regs, tant en arbres com en arbustos, es realitzaran per quinzenes en els mesos de maig, juny i setembre, i setmanalment en els mesos de juliol i d'agost.

Les sombres se seguiran regant amb la freqüència i la intensitat necessària per mantenir el sòl humit. Segons l'època de sembra i les condicions metereològiques, el reg es podrà espaiar més o menys.

La intensitat dels regs no haurà de disminuir durant el període d'estiu per a evitar l'atur vegetatiu que es produeix en la nostra zona per la sequedat del clima mediterrani.

2.7.14.1.2.1. Condicions generals

L'aigua a utilitzar al llarg de la plantació i la sembra, així com als regs necessaris de conservació, serà suficientment pura, amb concentracions salines (clorurs i sulfats) inferior al cinc per mil (0,5%).

No es consideren aptes les aigües salinitoses o de procedència marina que penetrin a la terra a causa del capbussament dels estrats de mar a terra. Tampoc s'utilitzarà aigua amb una PH inferior a sis (6).

Si les aigües que s'utilitzen als regs procedeixen d'un brollador o de captacions subterrànies, l'elevació de les quals cal fer-la mitjançant grups motobombes, o bé aigües artesianes capaces d'abastar per si mateixes el nivell desitjat, s'haurà de prendre la precaució d'airejar-les prèviament.

Si es tracta d'aigües residuals procedents de depuradora, es prendran les mesures adients per tal d'evitar possibles intoxicacions.

2.7.14.2. Mesurament i abonament

La conservació i regs de les plantacions durant l'execució de les obres no és d'abonament directe, ja que el seu import es considera inclòs als respectius preus unitaris.

La conservació, reposició, regs de les plantacions i sombres i consum d'aigua durant el període de garantia i fins a llur recepció definitiva, s'abonarà per mitjà de la partida alçada de "Conservació de l'enjardinament" que figuri al pressupost del projecte.

El contractista haurà de notificar a la direcció facultativa, amb suficient antelació i per escrit, les diferents tasques de conservació, entenent-se la no notificació com a operació no realitzada.

En cas que no existeixi la partida alçada específica per a la conservació de les plantacions i sombres, s'entén que l'import dels esmentats treballs resta inclòs als respectius preus unitaris, no procedint per part de l'Administració a cap mena d'indemnització. Però en cap cas, el contractista restarà exonerat de realitzar els treballs necessaris per a la correcta conservació de les plantacions. Si el termini de garantia supera la durada prevista, el contractista haurà de seguir conservant les plantacions fins a la seva

recepció definitiva, i s'ajustarà, en aquest cas, al que estableix el Plec de Clàusules Administratives Generals.

2.8. Sistemes de reg

2.8.1. Instal·lacions de reg

Les instal·lacions hidràuliques per a reg és realitzaran amb canonada de polietilè de baixa densitat fins a diàmetres de 90 mm, i amb alta densitat en canonada rígida per a diàmetres majors de 90 mm. Totes les conduccions i els accessoris de la instal·lació seran per a una pressió de treball com a mínim de 10 atm, i segons Normativa per a ús alimentari. (excepte les xarxes d'aprofitament d'aigües freàtiques).

Es projectarà les instal·lacions per a cabals entre 3 i 16 m³/h.

Es determinarà el cabal necessari, tenint en compte la zona a regar i les possibilitat d'ampliació d'aquesta en funció del planejament vigent.

Les conduccions discorreran preferentment per parterres o zones de terra, evitant en tot el possible les zones asfaltades o pavimentades.

En zones de paviments durs, com poden ser voreres, calçades, jardins interiors d'illa, zones on hi hagin serveis com poden ser pàrkings soterrats, estacions de metro, etc, es col·locaran passa tubs de PE de Ø160 o Ø200 (tubs Ø90) embeguts en un dau de formigó de 0,30x0,30 m, amb pericó de registre de 0,60x0,60x0,60 m per cada 40 m de distància, com a màxim, al igual que en corbes tancades i derivacions. El traçat de les canonades en zones de paviment, sorra o parterres, es realitzarà segons el detall de la figura número 2.

En paviments tous amb sistema de drenatge de grava o altres materials les canonades discorreran per sobre d'aquest sistema sempre que hi hagi com a mínim un gruix de 40 cm de terra. Si el gruix de terres fos inferior a 40 cm les instal·lacions es traçaran dins de la cap de drenatge amb els mateixos tubulars que en zones pavimentades.

Quan les instal·lacions hidràuliques tinguin que passar per la calçada es col·locaran tubulars amb arquetes de registre de 0,60x0,60x0,60 m als dos costats de la calçada, ubicades aquestes en les voreres, sent visibles les tubulars en el seu interior. (detall número 3).

Serà obligatori instal·lar xarxa de reg automatitzat i programat en totes les zones verdes. També caldrà realitzar xarxa independent de boques de reg.

2.8.2. Composició general d'una instal·lació de reg

Les instal·lacions de reg tenen dues parts:

1. Una propietat de la companyia subministradora formada pel comptador i dues claus de pas anterior i posterior al mateix.
2. L'altra, formada per la xarxa de reg pròpiament dita, és propietat de l'Ajuntament i serà gestionada pel departament corresponent.

La xarxa de reg consta de les següents parts:

- Xarxa primària
- Xarxa secundària
- Distribuïdors d'aigua
- Automatització

2.8.2.1. Xarxa primària

És el tram de conducció d'aigua que va des de la connexió del by-pass mestre ubicat junt al comptador d'aigua fins els diferents mecanismes, que en posició de tancat mantenen la pressió. Dita xarxa primària constarà de dues instal·lacions independents, una per a les boques de reg que es connectarà abans del by-pass mestre amb clau de pas i l'altra per alimentar els diferents sectors de reg que es connectarà a sortida del by-pass mestre.

Els accessoris d'unió fins a diàmetre de 75 mm, seran de llautó o fosa i en diàmetres de 90 mm, o majors, hauran de ser de llautó, fosa, electrofusió o per termofusió a testa.

Sense perjudici dels corresponents càlculs hidràulics, i com a criteri general, en la xarxa primària de reg, el diàmetre de la canonada serà d'una mida 1/2" superior. Per raons constructives, quan es determini el diàmetre de la canonada, aquest es mantindrà constant en tota la seva longitud.

El diàmetre de la xarxa primària de boques de reg, serà de 50 mm, en una longitud de fins a 150 m. Si és supera dita longitud, s'augmentarà el diàmetre a 63 mm.

Quan es tingui que efectuar un creuament de calçada, es col·locarà una vàlvula d'esfera fixa i juntes de racord pla d'igual diàmetre que la canonada, abans de l'encreuament de la calçada i s'ubicarà dins del pericó d'obra de 0,60x0,60x0,60 m, de pas de calçada, amb tapa de fosa amb text que referenciï el seu contingut.

2.8.2.2. Xarxa secundària

Tram de canonada principal entre el by-pass sectorial i la derivació als elements de distribució d'aigua, ja siguin difusors, aspersors, ramals de degoteig o exudants, i barbotejadors. Tots els accessoris d'unió podran ser de polietilè i específics de cada element.

El diàmetre de la canonada serà determinant pels litres hora que siguin necessaris segons el projecte i mantenint el mateix diàmetre en tota la seva longitud. Sense perjudici dels corresponents càlculs hidràulics, com a criteri general i per un concepte constructiu.

| | | | | | | |
|---|-----------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| L | 1 a 1.000 | 1.000 a 2.000 | 2.000 a 3.000 | 3.000 a 4.000 | 4.000 a 10.000 | 10.000 a 20.000 |
| D | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |

2.8.2.3. Distribuïdors d'aigua

Elements específic d'una instal·lació destinats a distribuir l'aigua: boques de reg, aspersors, difusors, ramals de degoteig o exudants, barbotejadors, etc.

2.8.3. Instal·lacions per degoteig

2.8.3.1. Reg degoteig arbrat viari

Per un concepte constructiu i per poder ampliar la instal·lació posteriorment, la xarxa secundària del sistema de reg per degoteig de l'arbrat viari serà per 40 mm, de diàmetre en una longitud màxima de 350 m. En zones pavimentades es protegirà amb tubular rígida del doble diàmetre interior que el diàmetre de la canonada. Dita instal·lació discorrerà continua d'escossell a escossell, just per sota del planxé de formigó a 30 cm. aproximadament sent visible la canonada en un lateral interior del mateix, on s'efectuarà la connexió amb l'anell de degotadors.

En el cas de jardineres no integrades en el paviment o suspeses es col·locarà un pericó de 0,50x0,50 m, per fer la derivació de la xarxa secundària de PE 40 mm, a cada una d'aquestes amb PE de 20 mm de diàmetre.

L'anell de degoteig serà obert amb 7 degotadors inserits a cada 30 cm. de 3,5 l/h aproximadament, i anirà protegit per un tub dren de 50 mm. de diàmetre soterrat uns 20 cm, aproximadament.

Totes les derivacions i connexions de la xarxa secundària s'efectuaran dins de l'escossell o s'enregistraran en pericons de 0,50x0,50 m.

Als finals (extrems) de la xarxa secundària es col·locarà una vàlvula de racord pla del mateix diàmetre que la canonada dins del pericó de 0,50x0,50 m, connectat al sistema de desguàs, pel rentatge de la instal·lació.

La instal·lació estarà dotada d'una vàlvula de descàrrega automàtica que s'ubicarà en el punt més alt de la instal·lació, dins de pericó. Aquest pericó serà nou o podrà ser el del sector de reg o el de vàlvula de rentatge.

2.8.3.2. Reg degoteig en parterres de zona verda

En aquest tipus d'instal·lació a la sortida del by-pass sectorial es crearà una xarxa secundària formada per un col·lector d'entrada i un altre de sortida de PE del mateix diàmetre que el by-pass. Entre els col·lectors es connectaran línies de canonada no superiors a 80, de longitud amb degotadors auto netejables i compensats de 2,3 l/h, inserits a cada 40 cm. com a màxim. Dites línies estaran separades 20 cm, de les voreres i entre elles 40 cm, quedant soterrades entre 5 i 10 cm. en funció del tipus de plantació.

Al final del col·lector de sortida es col·locarà una vàlvula de racord pla del mateix diàmetre que la canonada dins de pericó de 0,50x0,50x0,50 m, connectat al sistema de desguàs, pel rentatge de la instal·lació.

La instal·lació estarà dotada d'una vàlvula de descàrrega automàtica que s'ubicarà en el punt més alt de la instal·lació, dins de pericó. Aquest pericó serà nou o podrà ser el del sector de reg o el de la vàlvula de rentatge.

2.8.4. Instal·lacions amb aspersors

Es compona de:

- Distribuïdor: des de la presa a la xarxa general fins a les derivacions, amb clau de comporta en el seu començament. El seu diàmetre D es determina en càlcul.
- Derivacions: des del distribuïdor fins als aspersors amb clau de comporta en el seu començament. El seu diàmetre es determina en càlcul.

Les derivacions sobres les quals van connectats els aspersors s'estendran seguin les corbes de nivell del terreny, a fi que tots els aspersors servits per a una derivació es trobin a la mateixa alçada.

- Aspersors: de funcionament automàtic. Connectat a la derivació, regarà uniformement al superfície circumdant.

Si es vol que la posada en funcionament dels aspersors sigui automàtica, la instal·lació estarà proveïda d'un programador connectat a la xarxa elèctrica o de funcionament amb bateries. El programador estarà connectat mitjançant línia de control elèctrica o hidràulica amb les vàlvules de control col·locades al començament de les derivacions, i accionarà cada una d'aquestes, tot permetent el pas de l'aigua fins als aspersors durant un període de temps determinat.

Quan la pressió de subministrament sigui inferior a la determinada en càlcul, s'instal·larà al començament del distribuïdor un grup motobomba que proporcioni la pressió necessària.

Si el cabal de subministrament és inferior al necessari, determinat en càlcul, per al reg de tota la superfície, es dividirà aquesta en sectors de reg, de manera que el cabal necessari per a qualsevol d'aquests no superi al subministrament.

Quan a la superfície que es desitja regar hi hagi diversitat d'usos, com ara zona assolada de piscina, estança, jocs i zones sense pas de públic, es dividirà la superfície en sectors de reg, de forma que sigui compatible la utilització del jardí i el seu reg.

2.8.5. Especificacions dels materials

Canalització de PVC rígid-D

A la instal·lació amb aspersors no proveïda de programador, s'utilitzarà al distribuïdor i a les derivacions, i a la proveïda de programador s'utilitzarà a les derivacions i al tram de distribuïdor comprès entre la presa i el programador.

Canalització de PVC rígid i línia de control hidràulic-ND

A instal·lació amb aspersors proveïda de programador hidràulic, s'utilitzarà al tram de distribuïdor comprès entre el programador i les vàlvules de control.

Canalització de PVC rígid i línia de control elèctric-ND

A instal·lació amb aspersors proveïda de programador, s'utilitzarà al distribuïdor i a les derivacions. A la proveïda de programador a les derivacions i al tram de distribuïdor comprès entre la presa i el programador.

Canalització de polietilè BD i línia de control hidràulic-ND

A instal·lació amb aspersors proveïda de programador hidràulic, s'utilitzarà al tram de distribuïdor comprès entre el programador i les vàlvules de control.

Clau de comporta col·locada-D

A instal·lació amb aspersors proveïda de programador, es col·locarà al començament del distribuïdor, i a la no proveïda de programador es col·locarà al començament del distribuïdor i de les derivacions.

Programador instal·lat-N tipus

Es disposarà a instal·lació amb aspersors quan es desitji que la seva posada en funcionament sigui automàtica i l'accionament de les vàlvules de tipus hidràulic o elèctric.

El programador connectat a la xarxa elèctrica es disposarà al començament del distribuïdor en parament, amb el seu costat inferior a 80 cm de terra. En instal·lacions de funcionament per bateries, amb programador mòbil, les caixes de connexió aniran dins d'arqueta i connectades a les vàlvules situades a una distància inferior.

Aspersor instal·lat-PR tipus

El seu radi d'abast R en m és el que proporcionarà un nombre més petit d'aspersors amb una cobertura i solapament del 100% i no

tirant aigua fora de la zona sembrada.

La separació entre aspersors i derivacions serà igual al seu radi d'abast, augmentat en 1 m, i la seva disposició a portell. El tipus fix s'utilitzarà en zones en què es prevegi el pas de públic i/o vehicles.

Vàlvula de control instal·lada-D tipus

A instal·lació amb aspersors proveïda de programador hidràulic o elèctric, es disposaran vàlvules de control hidràulic o elèctric al començament de les derivacions de cadascun dels sectors de reg.

Programador-N tipus

Constituit per programador i selector allotjats en caixa estanca i amb plafons exterior provist de comandaments que permetin seleccionar el dia i l'hora en què s'ha d'efectuar el reg.

El temps que ha d'estar oberta cadascuna de les N vàlvules. El funcionament manual o automàtic del programador.

L'obertura de qualsevol de les vàlvules quan el funcionament del programador sigui manual.

El selector estarà accionat pel programador, tot permetent el tall o pas de l'aigua a cadascuna de les vàlvules de control. El tipus hidràulic va provist d'orificis per a connexió de tubs de goma i desguàs.

El tipus elèctric amb transformador de corrent alterna o contínua que estarà allotjat dins o fora de la caixa del programador i alimentarà les vàlvules quan el selector entri en funcionament.

El tipus de bateria consta de cònsola de programador mòbil i caixes de connexió amb bateria, que contenen la informació del reg, associades al solenoide d'impulsos de les vàlvules de control.

Aspersor-PR tipus

Permetrà, un cop connectat a la conducció, la sortida i projecció d'aigua sobre la superfície circumdant. Estarà provist de mecanisme que permetrà regular l'angle del sector regat.

Serà d'alumini, llautó, bronze, acer inoxidable o plàstic amb el seu extrem preparat per a ser roscat a la conducció. Pressió de funcionament de 25 a 35 m.o.a.

Pluviometria en P en l/ml/h que proporciona l'aspersor serà el més homogènia possible.

Tipus: emergent de turbina, allotjat en caixa de plàstic o bronze on restarà amagat quan no estigui en funcionament. La caixa estarà proveïda d'orifici per a desguàs i amb un extrem preparat per a ser roscada a la conducció.

2.8.6. Construcció

Vàlvula de control-D tipus

Permetrà el tall o pas d'aigua als aspersors. Estarà proveïda de mecanisme de funcionament que pot ser de tipus hidràulic, accionat pel programador mitjançant conducció d'aigua a pressió o de tipus elèctric accionada pel programador mitjançant conducció elèctrica. Les vàlvules de les instal·lacions alimentades amb bateries aniran provistes de solenoide d'impulsió.

Canalització de PVC rígid i línia de control elèctrica -ND

Les mateixes característiques que a l'apartat 2.1 "Condicions mínimes d'acceptació de les obres d'urbanització", a més a més un tub aïllant rígid de policlorur de vinil.

Diàmetre D en mm en funció del nombre N de conductors disposats en el tub:

| | | | | |
|---|-------|----|-------|--------|
| N | 2 a 5 | 6 | 7 a 8 | 9 a 12 |
| D | 11 | 13 | 15 | 21 |

Canalització de polietilè BD i línia de control hidràulica-ND

Les mateixes precaucions que les de l'apartat 2.1 "Condicions mínimes d'acceptació de les obres d'urbanització", i a més a més s'instal·larà a la canonada de polietilè amb tub i peces especials de polietilè de 10 cm de diàmetre. Les unions es realitzaran per endolla.

Profunditat no menor de 50 cm. Pressió nominal 20 atm.

Canalització de polietilè i línia de control elèctrica

Les mateixes característiques que en l'apartat 2.1 "Condicions mínimes d'acceptació de les obres d'urbanització", i a més a més un tub aïllant rígid de policlorur de vinil.

| | | | | |
|---|-------|----|-------|--------|
| N | 2 a 5 | 6 | 7 a 8 | 9 a 12 |
| D | 11 | 13 | 15 | 21 |

Conductor aïllament per a la tensió nominal de 500 V d'1,5 mm2 de secció. Programador instal·lat N tipus

Per a la seva instal·lació, la caixa del programador es rebrà al parament per un mínim de 4 punts, de forma que el seu costat inferior resti a 80 cm del paviment, i s'efectuaran les connexions amb la línia de control hidràulic o elèctric, així com amb la xarxa elèctrica per alimentació del programador.

Aspersor instal·lat PR tipus

Aspersor de turbina roscat a tub prèvia preparació d'aquest a mini i estopa, pastes o cintes.

L'eix de l'aspersor serà perpendicular al terreny. Els aspersors de turbina tipus emergent portaran la tapa enrasada amb el terreny quan l'aspersor no estigui en funcionament.

2.8.7. Control

Materials i equips d'origen industrial

Els materials i equips d'origen industrial hauran de complir les condicions funcionals i de qualitat fixades en les NTE, així com les corresponents normes i disposicions vigents relatives a fabricació i control industrial; si no fos així, a les normes UNE que s'indiquen:

| | |
|---|-------------------|
| Especificació | Normes UNE |
| IFR-1 Tub i peces especials de PVC rígid | UNE 53.112.73 |
| IFR-2 Tub i peces especials de polietilè BD | NE 53.131.53 |
| IFR-3 Boca de reg | |
| IFR-4 Boca de reg blindada | |
| IFR-5 Tapa i setge per a boca de reg | |
| IFR-6 Programador | |

IFR-7 Aspersor

IFR-8 Vàlvula de control

Quan el material o equip arribi a obra amb certificat d'origen industrial que acrediti el compliment de les esmentades condicions, normes i disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

Assaigs de pressió interior de canonades de reg

Es realitzarà a mesura que avanci el muntatge de la canonada per trams de llargada fixada per la direcció facultativa; es recomana que aquests trams tinguin una llargada aproximada als dos-cents (200 metres). Abans de començar la prova s'han de col·locar en la seva posició definitiva tots els accessoris de la canonada i la rasa cal que estigui parcialment farcida, tot deixant les juntes descobertes.

S'iniciarà omplint d'aigua el tram de canonada objecte de prova, i es mantindrà plena la canonada, almenys 48 hores.

L'emplenat de la canonada es realitzarà per la part baixa d'aquesta, i es deixaran oberts tots els elements que puguin donar sortida a l'aire, els quals s'aniran tancant després i successivament de baix a dalt. En el punt més alt s'hi col·locarà una aixeta de purga per expulsió de l'aire i per a comprovar que tot l'interior del tram es troba comunicat en la forma més adient.

Els punts extrems del tram a assajar es tancaran convenientment amb peces especials per a evitar desplaçaments de la canonada o fuites d'aigua, i cal que siguin fàcilment desmuntables per poder continuar el muntatge de la canonada. Es comprovarà que les vàlvules de pas intermèdies es trobin ben obertes.

Els canvis de direcció, peces especials, hauran d'estar ancorats i les seves fàbriques caldrà que tinguin la resistència deguda.

La bomba per a la pressió hidràulica estarà proveïda de claus de descàrrega o elements apropiats per a poder regular l'augment de pressió, es col·locarà en el punt més baix de la canonada a assajar i estarà proveïda de dos manòmetres. La pressió interior de prova en rasa de la canonada serà tal que s'abasti en el punt més baix del tram en prova amb un cin (1,5) cops la pressió màxima de treball en el punt de més pressió. La pressió es farà pujar lentament de forma que l'increment d'aquesta no superi un kg/cm2 i per minut.

Un cop obtinguda la pressió es deixarà de fer durant trenta minuts i es considerarà satisfactòria quan durant aquest temps (30 minuts) el manòmetre no acusi descens superior a la rel quadrada de P.cinquens, essent P la pressió de prova en rasa en kg/cm2. Quan el descens del manòmetre sigui superior es corregiran els defectes observats, repassant les juntes que perden aigua, canviant si fos necessari algun tub, de manera que al final s'aconsegueixi que el descens de pressió no sobrepassi la magnitud indicada.

Assaig d'estancament de canonades de reg

Després d'haver-se realitzat satisfactòriament la prova de pressió interior, s'haurà de realitzar la d'estancament. La pressió de prova d'estancament serà la màxima estàtica que hi hagi en el tram de la canonada objecte de la prova.

La pèrdua queda definida com la quantitat d'aigua que cal subministrar al tram de canonada que es prova, mitjançant un "bombin" tarat, de manera que es mantingui la pressió de prova d'estancament després d'haver omplert la canonada d'aigua i haver-se expulsat l'aire. La durada de la prova d'estancament serà de dues hores, i la pèrdua en aquest temps serà inferior al valor donat per fórmula $V = KLD$.

V = Pèrdua total en prova, en litres

L = Longitud del tram objecte de la prova, en metres D = Diàmetre interior en metres

K = Coeficient que depèn del material, el valor del qual per a canonades de PVC és de 0,300

El contractista repassarà, a càrrec seu, totes les juntes i tubs defectuosos, siguin quines siguin les pèrdues fixades si aquestes són sobrepassades, i qualsevol pèrdua d'aigua apreciable, encara que el total sigui inferior a l'admissible.

A més a més de les dues proves preceptives descrites, es tindran en compte totes les indicacions que emanin de la direcció facultativa per al millor control qualitatiu de les obres.

2.8.8. esurament i abonament

Les canalitzacions per a reg es mesuraran d'acord amb allò especificat a les xarxes d'aigua potable. Les conduccions amb degoters autocompensats es mesuraran i abonaran per metre lineal (ml) de canalització, que inclourà la part proporcional d'excavació, rebliment, tubs, degoters i peces de connexió. Els tubs exudants es mesuraran i abonaran per metres lineals realment a obra; aquest preu no inclou l'excavació ni el relè de la rasa on s'instal·lan.

Els programadors es mesuraran per unitat d'obra totalment acabada, inclosa la caixa, el plafó de comandament i la connexió de la xarxa elèctrica.

La resta d'elements singulars de la instal·lació de reg (aspersors, difusors, boques de reg, vàlvules, electrovàlvules, reguladors de pressió, etc...) es mesuraran per unitats subministrades i instal·lades a l'obra. El preu inclourà el subministrament, muntatge i peces de connexió.

2.9. Mobiliari urbà i altres dispositius urbans

2.9.1. Jocs infantils

El jocs infantils, i les àrees de joc on s'ubiquen, s'atendran als requeriments de seguretat generals i específics per a determinats elements de joc (gronxadors, tobogans, tirolines, carrusels i balancins) així com als requeriments per a la seva instal·lació de les normes:

- UNE-EN:1176-1/A1:2002 Equipos de áreas de juego. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo
- UNE-EN:1176-1/A2:2003 Equipos de áreas de juego. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo
- UNE-EN 1176-2/A1:2003 Equipos de áreas de juego. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para los columpios
- UNE-EN 1176-3/A1:2003 Equipos de áreas de juego. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para los toboganes
- UNE-EN 1176-4/A1:2003 Equipos de áreas de juego. Parte 4: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para tirolinas
- UNE-EN 1176-5/A1:2002 Equipos de áreas de juego. Parte 5: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo para carruseles

- UNE-EN 1176-5/A2:2003 Equipos de áreas de juego. Parte 5: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo para carruseles
- UNE-EN 1176-6/A1:2002 Equipos de áreas de juego. Parte 6: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios específicos para balancines
- UNE-EN1176-7:1998 Equipos de áreas de juego. Parte 7: Guía para la instalación, inspección, mantenimiento y utilización
- UNE 147101:2000 IN Equipamiento de áreas de juego. Guía de aplicación de la norma UNE EN 1176 – 1
- UNE 147102:2000 IN Equipamiento de áreas de juego. Guía de aplicación de la norma UNE EN 1176 – 7 a la inspección y el mantenimiento
- UNE 147103:2001 Planificación y gestión de las áreas y parques de juego al aire libre
- UNE 172001:2004 IN Señalización en las áreas de juego

Per altra banda, les superfícies absorbidores d'impacte de les àrees de joc s'atendran a les especificacions de la norma:

- UNE-EN 1177/A1:2002 Revestimiento de las superficies de áreas de juego absorbedoras de impacto- Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

S'exigirà a les empreses que fabriquen, distribueixen i instal·len els jocs, que presentin un certificat d'homologació de que els equips instal·lats s'ajusten a les esmentades normes. Aquest certificat es realitzarà per a cada element que s'hagi de col·locar a l'àrea de jocs i l'haurà d'emetre qualsevol laboratori o institució reconegut dins de l'àmbit de la UE, com TÜV(Alemanya), AFNOR (França), AENOR (Espanya), etc.

Els materials que poden emprar-se per a la construcció dels jocs són la fusta, els metalls o els sintètics, d'acord amb el que s'estableix la norma UNE-EN 1176-1:1999. El disseny, la fabricació, la integritat estructural, les condicions d'accessibilitat i proteccions; així com la zonificació o els espais mínims entre els diferents jocs que equipen l'àrea també s'atendran a l'esmentada norma.

Els parcs infantils hauran d'estar degudament separats del trànsit rodat, bé mitjançant un distanciament mínim de trenta metres o a través de la seva separació per mitjans naturals o artificials que protegeixin els menors del perill derivat d'un accés immediat a la calçada.

Els elements de joc integrants dels parcs infantils hauran de tenir unes dimensions adequades als menors per a l'ús de les quals estiguin destinats, afavorir el seu desenvolupament evolutiu i potenciar els processos de socialització, integració i respecte envers el medi ambient.

Els elements de joc hauran d'estar elaborats amb materials que no siguin tòxics, ni conductors de l'electricitat, no hauran d'estar convenientment tractades perquè no desprendin, pel seu ús, estelles o restes susceptibles de causar dany/mal als menors, i mancaran d'arestes, vores, puntes o angles perillosos per a la integritat física dels usuaris. Els ancoratges i subjeccions dels elements de joc al terreny seran fermes i estables.

Per escollir el revestiment en una àrea de joc és tindrà en compte el seu amortiment de l'impacte, que determina l'altura/calçada de caiguda crítica del mateix, que representa el límit superior de l'efectivitat del revestiment per reduir les lesions al cap quan s'utilitza un equipament d'acord amb la Norma EN 1176.

2.9.2. Bancs/papereres

En general s'empraran preferiblement bancs i papereres considerats com productes ambientalment correctes o respectuosos amb el medi ambient, entenent com a tals aquells que durant el seu cicle de vida generen un impacte ambiental global menor que altres productes equivalents.

Aquest objectiu s'obtindrà emprant:

- Productes reciclats: es caracteritzen perquè estan fabricats a partir de materials reciclats, o bé part dels seu components provenen del reaprofitament d'altres productes fora d'ús.
- Productes reciclables: es caracteritzen perquè estan fabricats de tal manera que quan finalitzi la seva vida útil puguin ser incorporats en nous cicles productius, sigui com a subproductes, sigui com a matèries primeres de nous productes mitjançant el reciclatge.

Per aconseguir que els productes siguin reciclats o reciclables, el disseny del producte ha d'incorporar els criteris de disseny per al reciclatge: una estratègia que contribueix a millorar el comportament ambiental dels productes al llarg del seu cicle de vida, és a dir, a fer-los més sostenibles mitjançant actuacions que permetin reduir el consum de recursos naturals, allargar la vida dels materials i disminuir la quantitat de residus que es destinen al tractament final.

Els bancs i papereres estaran fabricats, total o parcialment, amb els següents materials:

- Material plàstic reciclat: 100% reciclable, que no incorpori productes tòxics ni perillosos, sense emprimacions. Està format de polipropilens i polietilens, procedents de: lones d'horticultura, residus de l'indústria de l'emalatge i molts d'altres. El residu de plàstic usat, un cop triat, netejat i esmicolat, es fon a altes temperatures, es mesclat amb quitrans i mitjançant diferents mètodes, per "rotomoldeo", s'aconsegueixen diferents pilons, taulons i planxes a emprar en la fabricació total o parcial del mobiliari urbà.
- Material SDU: és un nou material que incorpora en la seva composició vidre reciclat procedent de la recollida selectiva. Això permet el disseny i fabricació de mobiliari i elements amb una nova sensibilitat que integra les inquietuds mediambientals i el disseny respectuós amb l'entorn. El SDU està fabricat amb vidre, sulfats d'alabastre i resines. Depenent de l'aplicació del producte, el percentatge de reciclat es situa entre el 20% i el 30%.
- En cas d'emprar-se fusta, la procedència de la utilitzada en la fabricació dels bancs i papereres haurà de ser d'una gestió forestal sostenible i complir amb la Certificació Forestal Paneuropea (PEFC) i amb la del Consell d'Administració Forestal (FSC). Qualsevol dels materials esmentats hauran de tenir les següents característiques: manteniment nul, resistència als raigs u/v, resistència a l'àcid i a la sal, resistent a l'aigua i gelades, inestable, alta durabilitat, neteja fàcil de les pintades (graffitis), no crema en circumstàncies normals, gran estabilitat del color.

Els productes de plàstic reciclat poden tenir petites variacions en color i dimensions (fins a un 3%).

2.9.3. Aparcaments bicicletes

El suport de bicicletes més senzill, segur i estable és l'estàndard model "U" invertida. Presenta una sèrie d'avantatges, com ara:

- Permet subjectar i assegurar la bicicleta per més d'un punt.
- La seva grandària impedeix l'ocupació pels automòbils.
- El disseny és molt senzill el que el fa fàcil de construir.
- Té una alta capacitat.
- És econòmic.

Es fabriquen en tub d'acer Ø 50 mm i 8mm de gruix. Els aparcabicicletes estaran acabats en acer galvanitzat o acer inoxidable. L'instal·lació es realitzarà mitjançant encastament o mitjançant conjunts de caragol tac metàl·lic, en grups de, com a mínim, 4 unitats, amb capacitat per a 8 bicicletes.

2.9.4. Marquesines autobusos

Les marquesines per a parades d'autobús compliran amb allò que es prescriu a l'Annex 3 del Decret 135/1995, de 24 de març, de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.

El nivell d'aixecament de la vorera sobre la rasant del carrer serà de 0,10 m.

El nivell d'aixecament local de la vorera en la zona d'accés a l'autobús serà de 0,20 m.

La marquesina disposarà d'una superfície lliure de 0,90x1,20 m, reservada en la col·locació de cadires de rodes, cotxes o altres estris d'ajut.

Les marquesines no poden tenir parets de vidre o similars transparents, a menys que se senyalitzi la superfície amb elements opacs.

Sota la marquesina, l'alçada mínima lliure serà de 2,10 m.

El límit inferior del nivell d'anuncis serà d'una alçada no superior a 1,20 m.

2.9.5. Contenidors soterranis de residus urbans

La instal·lació de contenidors soterrats pretén pal·liar els efectes negatius que, des de l'òptica estrictament estètica, funcional i fins i tot ambiental, estan produint els contenidors de superfície. Aquests són, bàsicament, l'impacte visual que produeixen les bateries de contenidors, així com les olors que desprenen.

El mòdul estarà constituït per quatre elements fonamentals:

- Cisterna: Prefabricada de formigó armat haurà de ser estanca i calculada per a resistir les sol·licitacions del terreny i les maniobres durant les operacions de buidat dels contenidors.
- Contenidors: Els contenidors que s'instal·lin per a la recollida selectiva han de ser d'acer galvanitzat, preferiblement que la peça s'hagi galvanitzat sobre soldadura, o plàstic resistent als cops, deformacions, temperatura i atac dels agents àcids. Com a criteri general per als contenidors de recollida selectiva que no disposen d'elevadors, cal permetre la recollida del conjunt mitjançant un camió equipat amb una ploma hidràulica amb una capacitat de treball de dues tones (2 tn) a cinc

metres (5 m) de distància. A tal efecte es calcularà que el conjunt de la plataforma més el pes del contenidor ple ha de tenir un pes inferior als 2.000 kg.

- Bústies: Les bústies han de ser d'acer inoxidable i han de portar un rètol indicatiu de la fracció de residu que s'ha de dipositar.

Les bústies per a vidre han de poder anar equipades amb una porta lateral o posterior d'inspecció que permeti eliminar qualsevol obstrucció de la boca d'aquesta i que pugui ser usada per a grans productors; a més, en aquest sentit, s'hauria de poder instal·lar un sistema de control dels usuaris que hi tenen accés, ja sigui mitjançant claus o altres sistemes.

El tambor de les bústies ha de tenir sistemes de seguretat per a evitar talls i cops als usuaris, ja siguin esmorteïdors de la baixada de la tapa, gomes de protecció, o altres sistemes. Durant l'obertura de la tapa el forat de la bústia ha de quedar tapat, evitant d'aquesta manera la possibilitat de caiguda accidental a l'interior de la ubicació, ja sigui mitjançant ús de doble tambor o qualsevol altre mecanisme.

Les bústies han de ser universals per tal de mantenir la coherència visual del conjunt, tot i que els orificis d'admissió puguin ser diferents en funció de les diferents fraccions de residus.

- Plataforma: La plataforma peatonal ha de tenir sistemes antilliscants, reguladors per adaptar-se al pendent de la via i possibilitat d'emprar, com a cobertura de la plataforma peatonal, el mateix paviment de la via pública a la que s'instal·li l'àrea per tal d'assegurar-ne la integració paisatgística. Serà de fàcil neteja.

El sistema d'obertura i tancament de les plataformes estarà preparat per a ser manipulat còmodament per un sol operari. Disposaran frontisses que li permeten obrir girant sobre aquestes respecte del marc de l'arqueta fins a formar un angle pròxim als 90° i de dos cilindres de gas d'ús industrial.

En el moment de l'elevació de les ubicacions, l'orifici ha de quedar protegit per algun sistema de seguretat, ja sigui una tapa o per una barana. La barana o la tapa ha de quedar instal·lada de forma automàtica en el moment d'elevació de selectiva. Si el sistema de protecció és una tapa, aquesta ha de cobrir la totalitat de l'orifici i si és una barana ha de quedar elevada un mínim de 90 cm per sobre el nivell del terra.

- Central electro-hidràulica: Cada àrea a instal·lar ha de tenir accionament electro-hidràulic, amb una central electrohidràulica independent. El sistema ha de contemplar tots els mecanismes de seguretat, ja sigui l'ús de maniguets d'alta pressió, racors, electro-vàlvules, endoll ràpid de seguretat, regulador de cabal i juntes d'estanqueïtat.

El temps d'operació dels elevadors de les ubicacions, no pot excedir en cap cas els 30 segons, el cicle complet.

2.9.6. esurament i abonament

El mobiliari urbà i els dispositius urbans es mesuraran i abonaran per unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions del quadre de preus i de la D.T

Els preus unitaris inclouen les demolicions, excavacions, replens, reposicions, fonamentacions i connexions necessàries per la correcta instal·lació de cada element.

2.10. Medi ambient

A l'annex Estudi Ambiental del projecte, s'inclouen, de forma esquemàtica (taula), les condicions mediambientals a contemplar en l'execució de les obres. Estan recollides a l'apartat relatiu al Programa de Vigilància Ambiental (PVA) del citat annex. Totes

aquestes condicions les ha de considerar i complir l'empresa contractista.

Al proper apartat es defineixen més àmpliament els condicionants ara esmentats.

Al mateix annex, es determina l'estructura i contingut del Pla de Medi Ambient (PMA) que ha de realitzar el contractista. Aquest PMA el supervisarà el responsable de la vigilància ambiental i l'aprovarà la direcció d'obra abans del començament de les obres.

El Pla de Medi Ambient (PMA) és un document dinàmic i que, per tant, cal actualitzar a mesura que s'incorporen nous aspectes i/o modificacions en la gestió ambiental vinculada a les obres. L'actualització del PMA es notificarà al responsable de la vigilància ambiental i se li entregarà la documentació pertinent que conformaria el nou PMA.

Amb la periodicitat que s'indiqui a l'annex Estudi Ambiental del projecte en quant a la realització dels informes ambientals, el contractista entregará al responsable de la vigilància ambiental de la direcció d'obra (encarregat de realitzar els informes) tota la documentació que aquest li sol·liciti, relativa a aspectes ambientals vinculats a l'execució de les obres.

2.10.1. Condicions a tenir en compte en la fase d'execució de les obres

Tots els criteris que s'inclouen a continuació, estan resumits en una taula a l'annex Estudi Ambiental del projecte (a l'apartat relatiu al Programa de Vigilància Ambiental).

Els criteris per a la Fase d'Obres per realitzar el seguiment ambiental (per part del Contractista i de la Direcció d'Obra), constitueixen el Programa de Seguiment Ambiental (PSA) del Projecte d'Urbanització.

Els condicionants ambientals a considerar en la fase d'execució de les obres d'urbanització, es poden diferenciar segons si fan referència al medi físic, natural i antròpic.

Els requisits d'aplicació general establerts per a la fase de planejament són similars als aplicables a la fase d'obra:

- Contemplar els condicionants ambientals establerts al projecte d'urbanització o projecte constructiu.
- Incorporar totes les mesures previstes per a la preservació i millora del medi ambient incloses al projecte d'urbanització o projecte constructiu.
- Complir els condicionants establerts en la normativa aplicable que faci referència als aspectes ambientals relatius a urbanisme, sostenibilitat en edificació, contaminació atmosfèrica, acústica i lluminosa, patrimoni natural, patrimoni cultural, paisatge, mobilitat, etc.

2.10.1.1. Actuacions d'àmbit general del replanteig de l'obra

Abans de procedir a determinar algunes de les mesures concretes a aplicar al llarg de l'execució de les obres per a cada aspecte ambiental, cal considerar actuacions d'àmbit general que condicionen el correcte funcionament de les obres i, per aquest propòsit, cal dur-les a terme durant la fase de replanteig de les obres. Entre aquestes mesures, com a mínim s'han de contemplar les següents:

- El Contractista ha de realitzar el corresponent Pla de Medi Ambient (PMA) que, entre altres aspectes, ha d'incloure les prescripcions establertes al Programa de Seguiment Ambiental i tots els Plans o Procediments Específics relatius residus, accessos, gestió de terres, instal·lacions auxiliars, restauració de l'obra, etc.
- Aquest PMA ha de ser supervisat pel Responsable de la Vigilància Ambiental i aprovat per la Direcció d'Obra abans de l'inici de les obres.
- Les instal·lacions mínimes necessàries que ha d'executar el contractista per a la gestió ambiental de les obres són les següents:

- Punt Net de Residus Perillosos:

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS ESPECIALS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS SENSE TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (*) que requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants bidons com tipus de residus que es preveu que es generin, considerant que la generació dels tipus i quantitat de residus variaria al llarg de la durada de l'obra

Els bidons han d'assegurar condicions d'estanqueïtat per al residu que albergui i han de disposar de tapa.

Cada un dels bidons ha d'estar convenientment etiquetat (segons indica la normativa aplicable en matèria de residus), incloent la denominació del residu, la classe (II o III), el pictograma de perillositat corresponent, les dades del posseïdor del residu i la data d'inici de l'emmagatzematge.

El conjunt de la instal·lació ha d'estar aïllat del sòl natural (per mitjà d'una llosa de formigó, capa de graves i làmina plàstica, etc.) i preferentment cobert. Igualment ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra

- Punt Net de Residus No Perillosos

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS INERTS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS AMB TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (Segons Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya, Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus i Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya) que NO requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants contenidors com tipus de residus que es preveu que es generin al llarg de les obres (plàstic, ferralla, fusta, paper, cartró, etc)

Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra

- Zona de Neteja de Canaletes de Formigó

Instal·lació per a la neteja de canaletes de formigó, amb l'objectiu d'evitar la dispersió de formigó arreu de l'obra, concentrant els sobrants en un punt i facilitant així la seva gestió.

Es pretén minimitzar l'afecció sobre el sistema hídric i sobre el sòl en general, per causa de la dispersió de formigó fresc sobre el sòl natural.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Excavació de dues basses contigües, de profunditat < 1,5 m, de 3 x 1,5 m (llargada x amplada) cada una, amb parets amb el pendent màxim que admeti el sòl, separades per una mota de terra d'1 m de base i d'alçada 15 cm inferior a la de la paret de les basses.

Totes dues basses i la mota han d'estar revestides amb una làmina plàstica impermeabilitzant.

Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra.

- Parc de Maquinària

Instal·lació que persegueix un doble objectiu: 1) concentrar la maquinària mòbil participa en l'obra en una única àrea per minimitzar l'afecció sobre el sòl natural i el sistema hídric per causa de possibles accident en el seu funcionament i 2) establir una única zona convenientment condicionada per a la realització de les tasques de manteniment i reparació de la maquinària.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Haurà d'estar impermeabilitzat del sòl natural, diferenciant l'àrea destinada a reparació de maquinària (impermeabilitzant per mitjà d'una llosa de formigó, d'una làmina impermeabilitzant i d'una capa de graves, etc.) de la zona d'estacionament (impermeabilitzant compactant temporalment el sòl).

La zona de manteniment (a part d'estar impermeabilitzada del sòl natural) s'haurà de construir de tal forma que es puguin recollir les aigües per a sotmetre-les a desbast i decantació.

Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra

- Es comprovarà que les zones d'afecció contemplades en el projecte hagin estat assenyalades i delimitades mitjançant corda, cintes o malles plàstiques o abalisament, assegurant així que la zona d'afecció marcada es limita a la mínima imprescindible.

Aquestes zones són:

- Totes les zones verdes contemplades al Projecte.

- Límit d'ocupació dels talussos o zones planes de l'actuació

- Parc de maquinària

- Casetes d'obra

- Vials i accessos a l'obra

- Abocadors

- Àrees de préstec

- Àrees destinades a aplecs de materials i terres de l'obra

- Punt Net de Residus Perillosos, Punt Net de Residus No Perillosos i Zona de Neteja de Canaletes de Formigó.

- S'ha de realitzar una proposta dels camins a utilitzar durant les obres i dels que es cregui necessari crear de nou. Cal incloure la definició dels mateixos en un pla específic d'accessos (a realitzar pel Contractista i a aprovar per la Direcció d'Obra) que s'adjuntarà al PMA.

- Planificar amb detall les necessitats de moviments de terres amb la finalitat de reduir al màxim les superfícies de sòl alterades i les actuacions de restauració posterior.

- S'haurà de disposar d'equips d'emergència (material absorbent, sacs i estris per a la retirada) per actuar en cas de vessaments incontrolats sobre el sòl d'olis, greixos, hidrocarburs i altres substàncies contaminants.

- Abans d'iniciar les obres, és necessari tenir l'autorització per preveure, establir i adequar els punts de subministrament elèctric i d'aigua per satisfer el consum de l'obra.

- En cas que s'instal·lin sanitaris provisionals, les aigües sanitàries es connectaran a la xarxa pública, o bé s'abocaran en fosses sèptiques impermeabilitzades o en dipòsits químics. Els residus orgànics es gestionaran d'acord amb la normativa vigent.

- Les tasques de restauració de les àrees d'ocupació temporal han d'estar recollides en un pla específic de revegetació (a realitzar pel Contractista i a aprovar per la Direcció d'Obra).

- Com a mínim, aquest ha de contemplar les fases relatives a l'estesa de terra vegetal, hidrosembra o sembra i/o plantació d'arbres i/o arbustos, segons l'àrea a restaurar (talussos, àrees de préstec, abocadors, zones auxiliars de les obres, etc.).

- Es marcaran els arbres i/o àrees amb vegetació natural del límit de les obres i que no hagin de ser afectats per la mateixa i es protegiran en cas necessari.

- D'acord amb la sensibilitat faunística, es planificaran adequadament les activitats d'obra per tal de no afectar a la fauna pròxima al sector, especialment en el període reproductiu.

- Les activitats de major impacte (voladures, demolicions, etc.) es realitzaran fora del període febrer – agost.

- La desbrossada de la vegetació i el decapatge de terra vegetal s'ha de planificar per a realitzar-lo abans o després del període febrer - juny.

2.10.1.2. Execució de les obres. Medi físic 2.10.1.2.1. Edafologia

Es decaparà la terra vegetal i s'aplegarà el volum que es necessiti per operacions posteriors en una zona destinada a aquesta fi, per així ser emprada en els treballs de restauració i/o enjardinament.

- Durant les citades operacions, s'haurà de supervisar que es decapa la profunditat correcta de terra vegetal i que no es barreja amb altres materials ni amb terres inerts.

- Els aplecs de terra vegetal no poden superar els 2 m d'alçada i la maquinària no pot circular-hi per sobre.

- Abans de la seva estesa en l'obra, s'aplicaran tractaments de millora de la terra vegetal i aquests han de contar, almenys, d'una criba (si s'escau) i d'una fertilització mineral i orgànica.

- Es comprovarà l'ús de la terra vegetal aplegada en les tasques de restauració i/o enjardinament, d'acord com s'indiqui en el corresponent projecte d'enjardinament i/o pla de restauració.

A les àrees coincidents amb les planejades com a zones verdes, sempre que les propietats físiques i químiques dels sòls siguin les idònies, es mantindran els sòls originals.

Per tant, no es decaparà la terra vegetal a les àrees que, segons projecte, es destinin a zones verdes i, aquestes, es delimitaran amb cinta per evitar possibles afeccions a les propietats físiques i químiques del sòl (a causa entrada de maquinària, d'aplecs temporals de materials, etc.). S'hauran de regar periòdicament per evitar perdre sòl per erosió i per mantenir l'activitat biològica.

Com a mesura preventiva d'erosió dels sòls, s'han de regar tots els sòls que quedin denudats (incloent camins no asfaltats) abans de la restauració definitiva.

Es comprovarà que es restauren les àrees afectades per les obres que resten denudades, com ara accessos temporals,

abocadors i préstecs de nova creació, zones d'instal·lacions auxiliars o d'aplec temporal de fora de l'àmbit, etc. Aquesta restauració s'ha de realitzar d'acord amb el pla de restauració aprovat a l'inici de les obres.

Com a mesures per evitar la contaminació dels sòls es contemplen, com a mínim, les següents:

El manteniment i reparació de maquinària es durà a terme a la zona habilitada a tal efecte dins el parc de maquinària.

S'haurà de protegir el sòl natural allà on hi hagi grups electrògens o on la maquinària romangui fixa en un lloc més de 2-3 dies.

Aquest aïllament es realitzarà per mitjà d'un llit de sorra, una lloseta de formigó, una làmina impermeabilitzant, etc.

Per a la maquinària que estigui fixa en un determinat lloc menys de 2-3 dies, s'haurà de col·locar una cubeta mòbil per a evitar vessaments incontrolats al sòl.

La neteja de canaletes de formigó s'ha de dur a terme en la zona habilitada per aquesta fi. El formigó residual s'haurà de gestionar d'acord amb la normativa vigent.

En cas que accidentalment es produeixin vessaments directes sobre el sòl natural d'olis, greixos o altres substàncies contaminants, s'ha d'aplicar un material absorbent, retirar el sòl afectat i tractar-ho com a residu perillós.

En cas que s'instal·lin lavabos provisionals, les aigües resultants han d'abocar-se en fosses sèptiques degudament impermeabilitzades o en dipòsits químics i, si s'escau, es connectaran a la xarxa pública prèvia autorització.

2.10.1.2.2. Geologia i geomorfologia

Els talussos de terra de nova construcció tindran un pendent inferior o igual a 3H:2V.

Gestionar correctament les terres inerts i la runa que es produeixin a les obres i no generar, en cap cas, abocadors o préstecs incontrolats que modifiquin la morfologia actual del terreny.

Els abocadors (de nova creació o existents) per a les terres inerts i la runa procedents de les obres han de disposar de les autoritzacions i acords pertinents. Prèviament a l'inici dels abocaments s'ha de presentar a la direcció de les obres un pla específic on almenys hi consti el següent:

- Situació actual de l'abocador
- Volum d'abocament previst
- Restauració final (per als abocadors de nova creació i/o que no disposin d'un pla de restauració previ),
 - restitució de l'ús original del terreny
 - estabilització de talussos i integració paisatgística

talussos perimetrals amb pendent igual o inferior a 3H:2V

restitució morfològica (conservant la dinàmica de la xarxa de drenatge) aport de terra vegetal

hidrosembra

plantació arbustiva i arbòria (si s'escau)

Els préstecs de terres inerts han d'estar convenientment legalitzats d'acord amb la normativa aplicable. En cas de crear-ne de nous han de disposar de les autoritzacions i acords pertinents. Prèviament a l'inici de l'extracció de préstecs s'ha de presentar a la direcció de les obres un pla específic on hi consti el següent:

- Situació actual de l'àrea per emprar com a préstec.
- Volum d'extracció previst
- Restauració final,
 - restitució de l'ús original del terreny
 - talussos perimetrals amb pendent igual o inferior a 3H:2V
 - estabilització de talussos i integració paisatgística

aport de terres per al rebler i la restauració morfològica (conservant la dinàmica de la xarxa de drenatge) aport de terra vegetal

hidrosembra (si s'escau)

plantació arbustiva i arbòria (si s'escau)

2.10.1.2.3. Hidrologia

Com a mesures per evitar la contaminació de les aigües subterrànies es contemplen, com a mínim, les següents:

- El manteniment i reparació de maquinària es durà a terme a una zona habilitada a tal efecte dins el parc de maquinària.
- S'haurà de protegir el sòl natural allà on hi hagi grups electrògens o on la maquinària romangui fixa en un lloc més de 2-3 dies. Aquest aïllament es realitzarà per mitjà d'un llit de sorra, una lloseta de formigó, una làmina impermeabilitzant, etc.
- Per a la maquinària que estigui fixa en un determinat lloc menys de 2-3 dies, s'haurà de col·locar una cubeta mòbil per a evitar vessaments incontrolats al sòl.
- La neteja de canaletes de formigó s'ha de dur a terme en la zona habilitada per aquesta fi. El formigó residual s'haurà de gestionar d'acord amb la normativa vigent.
- En cas que accidentalment es produeixin vessaments directes sobre el sòl natural d'olis, greixos o altres substàncies contaminants, s'ha d'aplicar un material absorbent, retirar el sòl afectat i tractar-ho com a residu perillós.
- En cas que s'instal·lin lavabos provisionals, les aigües resultants han d'abocar-se en fosses sèptiques degudament impermeabilitzades o en dipòsits químics i, si s'escau, es connectaran a la xarxa pública prèvia autorització.
- Per als casos en que s'hagin de realitzar abocaments d'aigües a la conca o a la xarxa d'aigües, es duran a terme els tractaments que exigeixi l'òrgan competent (Agència Catalana de l'Aigua) i es requerirà l'autorització que correspongui.
- La maquinària no circularà per cap element de la xarxa hidrològica (torrents, rieres, etc.).

De la mateixa manera, no es faran acopis de materials o terres, ni s'emmagatzemaran olis, combustibles, pintures, coles, etc., en la zona d'influència de la xarxa hidrològica

No es modificarà ni s'afectarà en cap cas la xarxa hidrològica existent. Si s'han de crear guals, aquests hauran de ser autoritzats per l'ACA i retirats un cop finalitzada l'obra.

2.10.1.2.4. Contaminació atmosfèrica

Sempre que els camions surtin del sector, cobrir amb lones la caixa dels camions de transport de terres per reduir l'emissió de partícules.

Regar periòdicament el sòl desproveït de vegetació i els accessos a les obres, per així minimitzar el nivell de partícules en suspensió a l'atmosfera generat pel moviment de terres, el transport de materials, la circulació de maquinària, etc.

La maquinària que participi ha de disposar dels corresponents certificats CEE i ITV per tal d'assegurar que les emissions de gasos de combustió i la generació de soroll es troba dintre dels límits permesos.

2.10.1.2.5. Contaminació acústica

Es respectaran de forma estricta els nivells sonors que determina la legislació aplicable. A mode orientatiu aquests serien els que es mostren a la taula següent:

Taula 1. Nivells de sonors orientatius a tenir en compte durant l'execució de les obres

| | Nivell sonor màxim a l'exterior (dB) | | Nivell sonor màxim a l'interior (dB) | |
|-------------------|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| | | | | |
| Zones industrials | 70 | 60 | - | - |
| Resta de zones | 60 | 50 | 40 | 35 |
| Horari | Dia | Nit | Dia | Nit |

Revisar i mantenir la maquinària en bon estat i comprovar que disposi de la certificació CEE. Ubicar el parc de maquinària allunyat de zones on hi hagin residències.

L'horari d'execució dels treballs estarà comprès entre les 07:00-08:00 i les 20:00-22:00, segons determinin les ordenances municipals corresponents.

2.10.1.2.6. Contaminació lluminosa

En les proves d'enllumenat, cap al final de l'obra, es comprovarà que es compleixen els requeriments referits a les característiques d'instal·lacions i d'aparells d'il·luminació exterior, establerts al capítol 2 del Decret 83/2005, pel que s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 6/2001 d'ordenació ambiental d'enllumenat per a la protecció del medi nocturn.

2.10.1.3. Execució de les obres. Medi biòtic

2.10.1.3.1. Vegetació
Minimitzar l'afectació a la vegetació natural i singular, arbrada o no, existent dins l'àmbit d'actuació i a l'entorn proper. En cas que sigui necessari, s'aplicaran tècniques per a la protecció de la vegetació (col·locació de protectors, abalisament, etc.)

La ubicació dels acopis de terra i materials, així com les zones auxiliars d'obra, es localitzaran en les zones de menor qualitat i fragilitat ambiental i allunyats de les àrees amb vegetació natural (arbrada o no).

Comprovar que es du a terme la restauració de les àrees denudades i de nova creació (que no han de ser enjardinades ni urbanitzades), en les èpoques adients i d'acord al pla de restauració.

D'acord a la normativa aplicable, el material vegetal a emprar en l'obra ha de disposar de passaport fitosanitari.

2.10.1.3.2. Fauna

Si es creu convenient (en funció de la sensibilitat del sector en relació a la fauna) es realitzarà un seguiment del comportament de la fauna per causa del soroll, alteracions del sòl, de la vegetació, etc. i altres efectes derivats del moviment de maquinària i accions de construcció dels habitatges.

Es procurarà no afectar els ecosistemes de ribera (rius, rieres, torrents i barrancs) donat que acostumen a desenvolupar un important paper per al manteniment i conservació de la fauna (refugi, aliment, corredor biològic, etc.).

Si s'escau (en cas de presència d'espècies sensibles i si així s'especifica a l'ISA o IA), comprovar que es respecten els períodes reproductius de la fauna per a l'exclusió de la realització de determinades activitats:

- Les activitats de major impacte (voladures, demolicions, etc.) es realitzaran fora del període febrer – agost.
- La desbrossada de la vegetació i el decapatge de terra vegetal s'ha de planificar per a realitzar-lo fora del període febrer - juny.

En cas que es trobin individus d'espècies de fauna salvatge, ferits o desorientats i, sempre que s'afecti involuntàriament un niu o un cau, s'hauran de comunicar els fets immediatament al centre autoritzat de recuperació de fauna salvatge més pròxim a l'àmbit d'estudi i, en el seu defecte, a l'Oficina territorial del Departament de Medi Ambient i Habitatge.

Es procedirà a actuar segons dictaminin els organismes citats.

Segons el present Sistema de Gestió Ambiental, el Pla de Medi Ambient (PMA) de Contractista ha d'incloure, a l'apartat d'Organització de l'Obra, els telèfons i adreces del centre autoritzat de recuperació de fauna salvatge més pròxim i de l'Oficina territorial del Departament de Medi Ambient i Habitatge, entre d'altres.

2.10.1.3.3. Espais protegits

En cas que el sector es trobi dins un espai protegit o a la seva àrea d'influència, es tindran en compte les prescripcions establertes als plans corresponents (plans especials d'ordenació, plans rectors, plans de gestió, etc.) dels espais protegits, relatius a normativa, usos permesos, restriccions, etc.

2.10.1.4. Execució de les obres. Medi antròpic

2.10.1.4.1. Paisatge
En la conformació de noves àrees (talussos, restauració d'abocadors, préstecs i àrees d'instal·lacions auxiliars, etc.), evitar les línies i angles rectes i fomentant una morfologia suau del terreny.

Els aplecs de terra i materials sobrants, així com les zones auxiliars d'obra, es localitzaran en les zones de menor qualitat i fragilitat ambiental.

Disposar d'apantallaments perimetrals per minimitzar la visió de les obres, de les àrees amb d'abassegament de material i de les de instal·lacions auxiliars des de fora d'aquestes.

Comprovar que es restauren totes aquelles àrees de nova creació (zones auxiliars de l'obra i els préstecs i abocadors d'obra, etc.) que no està previst enjardinar ni urbanitzar.

Per als casos de préstecs i abocadors, pot ser que aquests ja hagin estat prèviament legalitzats i estiguin en funcionament i que, per tant, ja disposin de projecte de restauració aprovat pel DMAiH.

Evitar l'afectació a les àrees amb vegetació natural afectades pel sector o pròximes a aquest. Evitar modificar la morfologia del terreny. Gestionar correctament les terres inerts i la runa que es generi a les obres i no generar, en cap cas, abocadors o préstecs incontrolats que modifiquin la morfologia actual del terreny.

2.10.1.4.2. Usos i ocupacions

Mantenir la permeabilitat territorial d'infraestructures viàries i la xarxa de camins.

La xarxa viària bàsica i els camins existents que restin afectats per les obres hauran de tenir pas alternatiu degudament senyalitzats.

Planificar adequadament les activitats per no danyar els serveis afectats (electricitat, telèfon, aigua, gas, etc.).

Caldrà aplicar les mesures establertes a la documentació ambiental pertinent per tal de minimitzar les possibles afeccions als usos existents a l'entorn de l'àmbit (urbà, forestal, agrícola, ramader, cinegètic, etc.).

Aquest fet implica considerar les mesures acústiques (per disminuir afeccions sobre la població i la fauna), les relatives a la qualitat de l'aire (per no alterar les cultius i la vegetació natural pròxima, no afectar les condicions de salubritat per a la població, etc.), les considerades per a la vegetació i la fauna, la xarxa hidrològica, etc.

2.10.1.4.3. Patrimoni cultural

~~Si es creu convenient~~ en cas que així ho determini la Direcció General del Patrimoni Cultural, realitzar una prospecció arqueològica a peu d'obra durant els moviments de terres.

Si durant les obres es troben indicis de jaciments arqueològics o directament béns del patrimoni cultural, comunicar-ho immediatament a la Direcció General del Patrimoni Cultural per tal que es decideixin les mesures a prendre.

2.10.1.4.4. Residus

Segregació de residus especials i els residus no especials sense tractament de valorització estipulat (que requereixen seguiment per part de l'òrgan competent) a la zona habilitada com a Punt Net de Residus Perillosos i d'acord amb la normativa vigent.

Segregació dels residus inerts i no especials amb tractament de valorització estipulat (que no requereixen seguiment) a la zona habilitada com a Punt Net de Residus No Perillosos.

Ús del Punt per a la Neteja de Canaletes de Formigó.

Gestió dels residus (especials, no especials i inerts), d'acord amb la normativa vigent.

- Per al cas de residus especials i els residus no especials sense tractament de valorització estipulat (que requereixen seguiment part de l'òrgan competent), el Contractista ha de contractar un gestor i un transportista autoritzat per poder gestionar aquests residus.

- En la gestió dels residus especials i els residus no especials sense tractament de valorització estipulat i, també, per al cas de la runa quan es destina a valorització, es generen una sèrie de documents que han de ser entregats a la Direcció d'Obra com a comprovants de la seva gestió (contracte amb el gestor de residus, albarans de recollida, fulls de seguiment de residus, etc.).

- Cal recordar que no es pot abocar runa, restes vegetals i restes de capa asfàltica (paviment) als abocadors de terres inerts.

Sempre que sigui possible, es reutilitzaran materials sobrants de l'obra i residus generats que es puguin tractar i valoritzar dins la mateixa obra, com ara terres inerts procedents d'excavació per a reblert, demolició de paviment de vies en desús i d'estructures de formigó en general per a subbases i paviments, etc.

Cal que es gestionin correctament els olis usats i altres greixos procedents de la reparació i el manteniment de la maquinària que participa en l'obra, incloent si aquesta pertany a una empresa subcontractada.

Per aquest propòsit, caldrà que l'empresa Contractista entregui els comprovants de gestió dels olis a la Direcció d'Obra.

2.10.1.5. Execució de les obres. Riscos 2.10.1.5.1. Riscos

Evitar qualsevol tipus d'actuació a les àrees d'influència de la xarxa hidrològica.

No ocupar temporalment àrees delimitades com a potencialment inundables o amb risc d'inundació per a períodes de retorn de 50, 100 i 500 anys.

No ocupar temporalment àrees on s'ha detectat risc geològic.

No realitzar cap actuació que pugui generar l'inici d'un incendi forestal en àrees arbrades i arbustives i en les zones properes.

Complir la legislació vigent relativa a mesures de prevenció d'incendis forestals.

No encendre foc dins l'àmbit de les obres per a la crema de residus, ni tan sols els d'origen vegetal.

Dur a terme les tasques relatives a la prevenció i minimització dels fenòmens erosius contemplades anteriorment (regs, restauracions, etc.).

2.10.2. Instal·lacions/mesures per a la gestió ambiental en obres

Es tracta de les instal·lacions necessàries en obra per que el contractista pugui dur a terme la gestió ambiental requerida per l'INCASOL.

2.10.2.1. Punt Net de Residus Perillosos

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS ESPECIALS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS SENSE TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (Segons Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya, Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus i Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya*) que requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants bidons com tipus de residus que es preveu que es generin, considerant que la generació dels tipus i quantitat de residus variaria al llarg de la durada de l'obra

Els bidons han d'assegurar condicions d'estanqueïtat per al residu que albergui i han de disposar de tapa.

Cada un dels bidons ha d'estar convenientment etiquetat (segons indica la normativa aplicable en matèria de residus), incloent la denominació del residu, la classe (II o III), el pictograma de perillositat corresponent, les dades del posseïdor del residu i la data d'inici de l'emmagatzematge.

El conjunt de la instal·lació ha d'estar aïllat del sòl natural (per mitjà d'una llosa de formigó, capa de graves i làmina plàstica, etc.) i preferentment cobert. Igualment ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra.

Mesurament i abonament

Es mesurarà per unitat (u) i en l'abonament s'inclourà la mà d'obra i tots els estris i materials necessaris per a la seva completa execució, tot acabat.

2.10.2.2. Punt Net de Residus No Perillosos

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS INERTS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS AMB TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (Segons Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya, Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus i Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya) que NO requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants contenidors com tipus de residus que es preveu que es generin al llarg de les obres (plàstic, ferralla, fusta, paper, cartró, etc)

Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra Mesurament i abonament Es mesurarà per unitat (u) i en l'abonament s'inclourà la mà d'obra i tots els estris i materials necessaris per a la seva completa execució, tot acabat.

2.10.2.3. Punt de Neteja de Canaletes de Formigó

Instal·lació per a la neteja de canaletes de formigó, amb l'objectiu d'evitar la dispersió de formigó arreu de l'obra, concentrant els sobrants en un punt i facilitant així la seva gestió.

Es pretén minimitzar l'afecció sobre el sistema hídic i sobre el sòl en general, per causa de la dispersió de formigó fresc sobre el sòl natural.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Les dimensions mínimes de la rasa per abocar les restes de formigó serien 1,5x1,5 m de secció i 1 m de fondària. També es pot emprar un contenidor per abocar les restes de formigó.

La rasa s'ha de revestir d'una làmina impermeabilitzant. Aquesta tasca és opcional en cas que s'hagi fet servir un contenidor. Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra

Mesurament i abonament

Es mesurarà per unitat (u) i en l'abonament s'inclourà la mà d'obra i tots els estris i materials necessaris per a la seva completa execució, tot acabat.

2.10.2.4. Parc de Maquinària

Instal·lació que persegueix un doble objectiu:

1. Concentrar la maquinària mòbil participa en l'obra en una única àrea per minimitzar l'afecció sobre el sòl natural i el sistema hídic per causa de possibles accidents en el seu funcionament i

2. Establir una única zona convenientment condicionada per a la realització de les tasques de manteniment i reparació de la maquinària.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Haurà d'estar impermeabilitzat del sòl natural, diferenciant l'àrea destinada a reparació de maquinària (impermeabilitzant per mitjà d'una llosa de formigó, d'una làmina impermeabilitzant i d'una capa de graves, etc.) de la zona d'estacionament (impermeabilitzant compactant temporalment el sòl).

La zona de manteniment (a part d'estar impermeabilitzada del sòl natural) s'haurà de construir de tal forma que es puguin recollir les aigües per a sotmetre-les a desbast i decantació.

Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra Mesurament i abonament Es mesurarà per unitat (u) i en l'abonament s'inclourà la mà d'obra i tots els estris i materials necessaris per a la seva completa execució, tot acabat.

2.10.3. Mesures preventives, correctores i/o compensatòries

Les mesures que s'exposen a continuació poden estar especificades en projecte per prevenir, corregir o compensar danys en el medi ambient.

2.10.3.1. Mesures de protecció de la vegetació

Són mesures per a la protecció i minimització de danys en la vegetació que, segons projecte, cal conservar.

2.10.3.1.1. Tanca de fusta per a protecció d'arbre

Tancament d'1,8 m d'alçada a base de pals de fusta tractada de 8-10 cm de diàmetre, distanciat 2 metres entre ells i guarnits de malla plàstica.

Mesurament i abonament

Es mesura per metre lineal (m) i inclou la mà d'obra i el subministrament de tots els materials i estris necessaris per al muntatge de la tanca, tot acabat.

2.10.3.1.2. Tanca/abalisament amb cinta plàstica

Tanca/abalisament per a delimitar àrees, evitant les possibles afeccions a les mateixes. Està constituït per baretes de rea d'alçada d'1m i de diàmetre de 8 mm i de cinta plàstica convencional.

Mesurament i abonament

Es mesura per metre lineal (m) i inclou la mà d'obra i el subministrament de tots els materials i estris necessaris per al muntatge de la tanca, tot acabat.

2.10.3.1.3. Protectors de troncs

Tancat de fins a 2 m d'alçada, format per entabillat reomplert amb gomes. Mesurament i abonament

Es mesura per metre lineal (m) i inclou la mà d'obra i el subministrament de tots els materials i estris necessaris per al muntatge de la tanca, tot acabat.

2.10.3.1.4. Protecció radicular

Protecció radicular mitjançant la col·locació de planxa d'acer de 2 x 1 m. Mesurament i abonament

Es mesura per m² i inclou la mà d'obra i el subministrament de tots els materials i estris necessaris per al muntatge de la tanca, tot acabat.

2.10.3.1.5. 5 Tractament radicular

Tallada manual d'arrels en obertura de rases pròximes a arbrat i aplicació de cicatritzant el totes les de diàmetre > 0 = a 3 cm. Mesurament i abonament

~~Es mesura per m² i inclou~~ la mà d'obra i el subministrament de tots els materials i estris necessaris per al muntatge de la tanca, tot acabat.

2.10.3.2. Mesures per minimitzar l'impacte sobre la fauna

Es contemplen algunes de les mesures per afavorir la permeabilitat faunística d'infraestructures, per minimitzar l'impacte de possibles actuacions o bé, mesures per compensar la pèrdua d'hàbitats que comportaria l'execució del projecte.

2.10.3.2.1. Espirals anticoll-lisió

Es tractaria del subministrament i col·locació d'espivals anticoll-lisió als conductors de línies elèctriques, segons la seva definició i disposició considerada al projecte. La disposició dels mateixos ha de ser en portell i el distanciament entre les espivals no superarà els 15 m.

Mesurament i abonament

Les espivals anticoll-lisió es mesurarien per unitat (u) i al seu abonament s'inclourà tota la maquinària, mà d'obra i materials necessàries per a la seva completa execució.

2.10.3.2.2. Caixes niu

Es tractaria del subministrament i col·locació de caixes niu de fusta, de ciment-fusta o altre material biodegradable, segons s'indica en projecte i/o plànols per aus de mida petita/mitjana.

Les caixes niu tindrien un diàmetre en el forat d'entrada de 26-32 cm i la secció/àrea de la base de la caixa seria superior a 130 cm².

Mesurament i abonament

Les caixes niu es mesurarien per unitat (u) i al seu abonament s'inclourà tots els estris, mà d'obra i materials necessaris per a la seva completa execució.

2.10.3.2.3. Passarel·la lateral seca

És una passarel·la de formigó que es construeix dins les obres de drenatge que tenen base plana i una secció superior a 3,15 m², sempre que ho indiqui el projecte per afavorir la permeabilitat faunística.

L'acabat del formigó sempre serà rugós.

El pendent màxim de la passarel·la en el seu recorregut dins l'obra de drenatge no pot ser superior al 7%.

En la seva execució, s'han d'evitar esglaons que no pugui assolir la fauna i, per tant, s'ha de facilitar l'accés a la passarel·la, connectant-la amb la solera de la base de l'obra de drenatge o amb les ales o talussos laterals (evitant pendents superiors al 8%), per tal que s'hi pugui accedir des del sòl natural.

Mesurament i abonament

Les passarel·les es mesurarien per m³ i al seu abonament s'inclouran tots els estris, mà d'obra i materials necessàries per a la seva completa execució.

2.10.3.2.4. Adequació de baixants

Regularització d'esglaons de baixants amb capa d'emmacat formigonat de 0,25 cm de gruix, segons s'indiqui en projecte i plànols.

Mesurament i abonament

L'adequació de baixants es mesurarà per m² i al seu abonament s'inclouran tots els estris, mà d'obra i materials necessàries per a la seva completa execució.

2.10.3.3. Mesures per minimitzar l'impacte acústic

Es tracta de diferents mesures per minimitzar l'impacte acústic de fons emissors existents a prop de l'àmbit o bé, quan el propi sector pot provocar soroll per sobre dels llindars permesos per la legislació sobre zones sensibles properes.

Les condicions bàsiques per a les tres mesures proposades, es descriuen a continuació:

2.10.3.3.1. Pantalla acústica formigó

Execució de pantalla acústica absorbent en mòduls de formigó porós, segons la seva definició en projecte i/o plànols, considerant que no pot restar cap espai entre la part inferior de les mateixes i la superfície on s'ubiquen, en cas que s'instal·lin directament sobre el sòl, preferentment es soterrarien lleugerament, en cas contrari, s'afegiria ciment per tal d'evitar qualsevol possible espai, impeding el pas del soroll per la base.

2.10.3.3.2. Pantalla acústica vidre

Execució de pantalla acústica en mòduls de vidre, segons la seva definició en projecte i/o plànols, considerant que no pot restar cap espai entre la part inferior de les mateixes i la superfície on s'ubiquen, en cas que s'instal·lin directament sobre el sòl, preferentment es soterrarien lleugerament, en cas contrari, s'afegiria ciment per tal d'evitar qualsevol possible espai, impeding el pas del soroll per la base.

2.10.3.3.3. Mota de terra

Construcció de mota de terra d'alçada variable, segons la seva definició en projecte i/o plànols, considerant que es revegetarà posteriorment (tasca no inclosa en la partida) i que, per tant, cal que les terres aportades als darrers 50 cm presentin una pedregositat inferior al 50% en volum, amb una mida màxima admesa dels elements 2 cm (no s'accepta fracció grossera superior a aquest diàmetre). Igualment, un cop constituïda la mota, s'ha d'estendre una capa de gruix superior o igual a 30 cm de terra vegetal. Els pendents de la mota no superaran la relació 3H:2V. Mesurament i abonament

Per al cas de pantalles de formigó o de vidre, es mesuraran per m². Per al cas de les motes de terra es mesuraran per m³. Per a les pantalles, s'inclou el subministrament de tots els materials necessaris i tots els treballs per a la seva col·locació. Per a les motes, s'inclou el subministrament de les terres i tota la maquinària necessària per completar totalment els treballs.

2.10.4. Gestió de residus

Operacions de càrrega i transport, o de transport amb temps d'espera per a la càrrega, de terres, material d'excavació i residus de la construcció i operacions de tria dels materials sobrants i de rebuig que es generen a l'obra, o en un enderroc, per tal de classificar-los en funció del lloc on es dipositaran o es reutilitzaran.

2.10.4.1. Gestió de residus generats durant l'obra

S'han considerat els tipus següents:

- Separació en obra de restes de plàstic, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes de fusta, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al

gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.

- Separació en obra de restes de runa, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes de ferralla, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes de paper i cartró, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes vegetals (fracció orgànica) provinent del desbrossament o manteniment, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de residus especials, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.

2.10.4.1.1. Condicions d'execució

Residus de la construcció:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix. Residus especials:

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat.

A centre de reciclatge o a centre de recollida i transferència:

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui el lloc d'abocament, la classificació del centre on s'ha fet l'abocament i la quantitat de material de cada tipus que s'ha abocat.

Disposició de residus:

Cada material, en funció de la seva classificació de tipus de residu, s'ha de disposar en un lloc adequat, legalment autoritzat per al tractament o emmagatzematge d'aquell tipus de residu.

Classificació de residus:

Han d'estar classificats en contenidors o espais separats els materials inerts, com ara restes de formigó, morters, ceràmica, etc.. els materials orgànics, com ara fustes, cartrons, etc., els metàl·lics, els plàstics i els materials potencialment perillosos, com ara pintures, dissolvents, etc..

2.10.4.1.2. Mesurament i abonament

Es mesurarà i abonarà per m³ de volum realment classificat d'acord amb les especificacions de la DT.

La unitat d'obra inclou tots els canons, taxes i despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent. Es considera un increment per esponjament d'un 35%.

2.10.4.2. Gestió de residus procedents de l'excavació

S'han considerat els tipus següents:

- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus inerts: Classe I (terres), procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus inerts: Classe I (terres o runes de pes específic inferior a 1.100 kg/m³), procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus inerts: Classe I (terres o runes de pes específic comprès entre 750 i 1.100 kg/m³), procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus no especials: Classe II, procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus especials: Classe III, procedents d'excavació.

2.10.4.2.1. Condicions d'execució

Càrrega i transport de terres i residus:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients. Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats. A l'obra:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi la DF. L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats.

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

A monodipòsit o a abocador específic o a centre de recollida i transferència:

S'han de transportar a l'abocador autoritzat tots els materials procedents de l'excavació que la DF no accepti com a útils, o siguin sobrants.

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui el lloc d'abocament, la classificació del centre on s'ha fet l'abocament i la quantitat de material de cada tipus que s'ha abocat.

Disposició de residus:

Cada material, en funció de la seva classificació de tipus de residu, s'ha de disposar en un lloc adequat, legalment autoritzat per al tractament o emmagatzematge d'aquell tipus de residu.

2.10.4.2.2. Mesurament i abonament

Transport de terres o residus inerts no especials:

La deposició controlada de residus de Classe I, II i III s'amidaran i abonaran per tona (t) segons el criteri de la DF. La unitat d'obra inclou les despeses d'abocament, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus.

2.11. Seguretat i salut

2.11.1. Disposicions legals d'aplicació

Són d'obligat compliment les disposicions contingudes a:

- Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals. Modificats articles 45, 47, 48 y 49, per Llei 50/1998, de 30 de desembre. Modificat article 26, per Llei 39/1999, de 5 de novembre. Derogats els apartats 2, 4 y 5 de l'article 42 i els articles 45, excepte els paràgrafs 3 i 4 de l'apartat 1, al 52, per Reial Decret Legislatiu 5/2000, de 4 d'agost. Modificats els articles 9, 14, 16, 23, 24, 31, 39, 43, disposició addicional 3 i s'afegeix el 32 bis i les disposicions addicionals 14 i 15, per Llei 54/2003, de 12 de desembre. Modificada la disposició addicional 5, per Llei 30/2005, de 29 de desembre. Modificat l'article 3 i afegida la disposició addicional 9 bis, per Llei 31/2006, de 18 d'octubre. Modificats els articles 5 i 26, per Llei Orgànica 3/2007, de 22 de març.
- Reial Decret Legislatiu. 1/1995, de 24 de març, pel que s'aprova el text refós de la Llei de l'Estatut dels Treballadors (BOE de 29 de març de 1995).
- Ordenança de Treball de la Construcció, Vidre i Ceràmica, aprovada per Ordre de 28 d'agost de 1970 (BOE n. 213). Correcció d'errors en BOE n. 249 de 17 d'octubre de 1970. Derogada parcialment per Ordre de 28 de desembre de 1994. Substituïda en determinats àmbits per Resolució de 22 de juliol de 1996 i Resolució de 29 de novembre de 2001.
- Ordre de 22 de març de 1972, per la que es modifica l'annex II de la Ordenança de Treball de la Construcció, Vidre i Ceràmica, de 28 d'agost de 1970, pel que fa als nivells i categories professionals de porcellana electrotècnica i de porcellana i llosa domèstica, de les subseccions 6.A i 7.A, secció 10 (BOE n. 78).
- Ordre de 28 de juliol de 1972, per la que s'estableixen noves categories i nivells de la fabricació de terratzos, en la secció setena de l'annex II de la Ordenança de Treball de la Construcció, Vidre i Ceràmica, de 28 d'agost de 1970 (BOE n. 191).
- Ordre de 27 de juliol de 1973, per la que s'aproven les modificacions de determinats articles de la Ordenança de Treball de la Construcció, Vidre i Ceràmica, de 28 d'agost de 1970 (BOE n. 182).
- Reial Decret 1407/1992, de 20 de novembre, pel que es regulen les condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individual (BOE n. 311, de 28 de desembre de 1992). Correcció d'errates al BOE n. 47, de 24 de febrer de 1993. Modificat pel Reial Decret 159/1995, de 3 de febrer. Modificat l'Annex IV per Ordre de 20 de febrer de 1997.
- Reial Decret 1879/1996, de 2 d'agost, pel que es regula la composició de la Comissió Nacional de Seguretat i Salut al Treball. Modificat l'article 2.1.c) pel Reial Decret 309/2001, de 23 de març. Modificat l'article 2.1.c) pel Reial Decret 1595/2004, de 2 de juliol de 2004.
- Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel que s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció. Modificades les disposicions final segona i addicional cinquena pel Reial Decret 780/1998, de 30 d'abril. Modificat l'article 22 pel Reial Decret 688/2005, de 10 de juny. Modificats els articles 1, 2, 7, 16, 19 a 21, 29 a 32, 35 y 36 i afegits els 22 bis, 31 bis, 33 bis i les disposicions addicionals 10, 11 y 12 pel Reial Decret 604/2006, de 19 de maig.
- Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut al treball (BOE de 23 d'abril de 1997).
- Reial Decret 486/1997, de 14 d'abril, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut als llocs de treball (BOE n. 97). Modificat l'annex I pel Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre.
- Reial Decret 487/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que comporti riscos, en particular dorsolumbars, pels treballadors.
- Reial Decret 488/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives al treball amb equips que inclouen pantalles de visualització.
- Reial Decret 664/1997, de 12 de maig, sobre la protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents biològics durant el treball. Modificat l'Annex II per Ordre de 25 de març de 1998.
- Reial Decret 665/1997, de 12 de maig, sobre la protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball. Modificats els articles 1, 2, 5, disposició derogatòria única i afegit un annex III, per Reial Decret 1124/2000, de 16 de juny. Modificat per Reial Decret 349/2003, de 21 de març.
- Reial Decret 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a l'utilització pels treballadors d'equips de protecció individual (BOE de 12 de juny de 1997). Correcció d'errates en BOE n. 171, de 18 de juliol de 1997.
- Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a l'utilització pels treballadors dels equips de treball (BOE de 7 d'agost de 1997). Modificats els annexes I i II i la disposició derogatòria única pel Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre.
- Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel que s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció (BOE 25 d'octubre de 1997). Modificat l'annex IV pel Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre. S'afegeix una disposició addicional única pel Reial Decret 604/2006, de 19 de maig. Modificats els articles 13.4 i 18.2, pel Reial Decret 1109/2007, de 24 d'agost.
- Reial Decret 216/1999, de 5 de febrer, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut al treball en l'àmbit de les empreses de treball temporal.
- Reial Decret 374/2001, de 6 d'abril, sobre la protecció de la salut y seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb els agents químics durant el treball. Correcció d'errates en BOE n. 129, de 30 de maig de 2001. Correcció d'errates en BOE n. 149, de 22 de juny de 2001.
- Reial Decret 614/2001, de 8 de juny, sobre disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors davant el risc elèctric (BOE de 21 de juny de 2001).
- Reial Decret 212/2002, de 22 de febrer, pel que es regulen les emissions sonores en l'entorn degudes a determinades màquines d'ús a l'aire lliure (BOE n. 52, d'1 de març de 2002). Modificat l'article 2.1 i els annexes III i XI pel Reial Decret 524/2006, de 28 d'abril.

- Reial Decret 681/2003, de 12 de juny, sobre la protecció de la salut i seguretat dels treballadors exposats als riscos derivats d'atmosferes explosives al lloc de treball.
- Reial Decret 171/2004, de 30 de gener, pel que es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials. Correcció d'errors en BOE n. 60, de 10 de març de 2004.
- Reial Decret 688/2005, de 10 de juny, pel que es regula el règim de funcionament de les mútues d'accidents de treball i malalties professionals de la Seguretat Social com a servei de prevenció extern.
- Reial Decret 1311/2005, de 4 de novembre, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors davant els riscos derivats o que poden derivar-se de l'exposició a vibracions mecàniques.
- Reial Decret 286/2006, de 10 de març, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició al soroll. Correcció d'errates en BOE n. 62, de 14 de marzo de 2006. Correcció d'errors en BOE n. 71, de 24 de març de 2006.
- Reial Decret 396/2006, de 31 de març, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.
- Ordre de 12 de gener de 1998, per la qual s'aprova el model de Llibre d'incidències en obres de la construcció (DOGC 2565 de 27 de gener de 1998).
- Ordre de 16 de desembre de 1987, per la qual s'estableixen els nous models per a la notificació d'accidents de treball i es donen instruccions per a la seva complimentació i tramitació (BOE de 29 de desembre de 1987).
- Conveni Col·lectiu Provincial de la Construcció.
- Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió i les seves Instruccions Tècniques complementàries BT 01 a BT 51, aprovades per Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost (BOE de 18 de setembre de 2002).
- Resolució de 4 de novembre de 1988, per la qual s'estableix un certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques (DOGC de 30 de novembre de 1988).
- Reglament Tècnic de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió, aprovat per Decret 3151/68, de 28 de novembre, i rectificació d'errors al BOE de 8 de març de 1969.
- Ordre de 8 d'abril de 1991, per la que s'aprova la instrucció tècnica complementària MSG-SM-1 del Reglament de seguretat en les màquines, referent a màquines, elements de màquines o sistemes de protecció usats (BOE d'11 de abril 1991).
- Reial Decret 56/1995, de 20 de gener, pel que es modifica el Reial Decret 1435/1992, de 27 de novembre, relatiu a les disposicions d'aplicació de la directiva del consell 89/392/CEE, sobre màquines (BOE de 8 de febrer de 1995).
- Resolució de 28 de juliol de 2000, de la Direcció General de Política Tecnològica, per la que s'actualitza l'annex IV de la Resolució de 29 d'abril de 1999, de la Direcció General d'Indústria i Tecnologia (BOE de 8 de setembre de 2000).
- Reial Decret 1513/1991, d'11 d'octubre, pel que s'estableixen les exigències sobre certificats i les marques dels cables, cadenes i ganxos (BOE de 22 d'octubre de 1991).
- Norma 8.3-IC. Senyalització, abalisament, defensa, neteja i acabat d'obres fixes fora de poblats, aprovada per l'Ordre de 31 d'agost de 1987.
- Notes Tècniques de Prevenció (NTP) de l'Institut Nacional de seguridad e higiene en el trabajo i qualsevol altre normativa existent i vigent, obligatòria o no, que pugui ésser d'aplicació.

2.11.2. Senyalització i tancament de l'obra

Caldrà delimitar tot l'àmbit de l'obra.

Les zones d'instal·lacions i recintes auxiliars de l'obra hauran de quedar delimitades i protegides des de l'inici de l'obra. També se senyalitzaran les prohibicions i riscos que suposa l'accés i estada de les persones dins de l'obra.

Tenint en compte que durant l'execució de l'obra circularan vehicles dins de l'àmbit i per evitar accidents a tercers, es col·locaran els senyals necessaris per tal d'advertir de la sortida de camions i de limitació de velocitat.

Els accessos naturals de l'obra estaran correctament senyalitzats, tot prohibint l'accés a qualsevol persona aliena a l'obra; per tal motiu i, si s'escau, es col·locaran els tancaments necessaris.

Si la circulació d'algun carrer, carretera o zona de pas de vehicles pogués quedar afectada pels treballs, s'establirà l'oportú servei d'interrupció del trànsit, així com els senyals d'avís i d'advertència que calguin.

2.11.3. Sistemes i mitjans auxiliars preventius

Durant el transcurs de l'obra, i en les seves diferents fases, s'utilitzaran: Senyals, tanques i balisament

- Senyals normalitzades de trànsit
- Tanques metàl·liques de desviació de trànsit
- Fita de senyalització
- Cordó de balisament reflectant
- Equip de llum autònom intermitent alimentat amb piles de 12 V
- Equip de balisament lluminós amb garlandes de llums, alimentat amb piles de 12 V
- Pòrtic de limitació d'alçada per a senyalització d'instal·lació elèctrica aèria
- Cartells normalitzats d'indicació de riscos i prohibicions de l'obra. Aparells d'alarma, detectors, mesuradors i comprovadors
- Alarmes acústiques i lluminoses en màquines i vehicles en moviment
- Detector d'instal·lacions soterrades
- Equip portàtil de lectura digital, comprovador universal d'instal·lacions de baixa tensió. Sistemes d'instal·lacions preventives
- Il·luminació provisional de les zones de pas amb punts de llum amb transformador de 24 V. Mitjans auxiliars preventius
- Carro porta-cilindres de dipòsits de l'equip d'"oxicorte".

2.11.4. Sistemes o elements de seguretat del procés constructiu

En cas que calgui construir murs de formigó de contenció de terres i de paraments verticals en les obres de fàbrica, els encofrats utilitzats tindran incorporades les plataformes i passarel·les de treball i de servei, les baranes, escales amb "criolinas" i tapes per a forats.

Quan calgui que un treballador entri en pous o cambres de registre en servei, i tenint en compte que en aquests recintes pot existir acumulació de gasos tòxics o explosius, o manca d'oxigen, serà necessari que una persona autoritzada i entrenada faci les comprovacions pertinents per assegurar que la permanència en aquests recintes no suposa cap risc per al treballador.

2.11.5. Substàncies i materials perillosos

Si durant el transcurs de l'obra es manipulen substàncies i material amb risc per a la salut dels que els utilitzen o hi són a prop, o si existeix risc d'incendi o explosió per la manipulació i utilització d'algunes substàncies, caldrà seguir les instruccions recomanades pel fabricant o subministrador i es prendran les mesures necessàries per al seu emmagatzematge i utilització de forma que desaparegui qualsevol risc.

2.11.6. Riscos i mesures de protecció:

2.11.6.1. Riscos

- Despreniments
- Caigudes de persones al mateix o a distint nivell
- Bolcada per accidents de vehicles i màquines
- Atropellaments per màquines o vehicles
- Atrapaments i atrapaments per màquines
- Explosions
- Talls i cops
- Soroll
- Vibracions
- Projecció de partícules als ulls
- Pols i gasos
- Interferències amb línies elèctriques en tensió
- Caiguda d'objectes i materials
- Ferides punxants als peus i les mans
- Esquitxos de formigó als ulls
- Dermatosi per ciment
- Erosions i contusions en manipulació
- Electrocuacions
- Topades i bolcades
- Per utilització de productes bituminosos
- Cremades
- Radiacions de soldadures
- Riscos elèctrics derivats de maquinària, conduccions, quadres, utilitatges, etc, que utilitzen o produeixen electricitat a l'obra

- Risc d'incendi en magatzems, vehicles, encofrats de fusta, etc
- Irrupció d'aigua

2.11.6.2. Mesures de protecció

Les persones que intervinguin de forma més continuada a l'obra cal que rebin informació detallada de les operacions a realitzar, utilització adequada de la màquines i mitjans auxiliars, riscos que impliquen i utilització necessària dels mitjans de protecció col·lectiva, així com del comportament que cal tenir per a combatre aquests riscos en situacions d'emergència.

2.11.6.3. Proteccions personals

Tot element de protecció s'ajustarà a les Normes Tècniques Reglamentàries del Ministeri de Treball (MT).

En els casos en què no existeixi Norma d'Homologació Oficial, seran de qualitat adequada a les seves respectives prestacions.

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva compliran el que especifiqui la normativa vigent A més, tindrà fixat un període de vida útil, que es refusarà a la finalització d'aquest.

Quan per les circumstàncies del treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça de roba o equip, es farà la reposició d'aquesta, independentment de la durada prevista o data de lliurament.

Qualsevol peça de roba o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim per al qual fou concebut (per exemple per un accident) serà refusat i es farà la reposició al moment.

Aquelles peces de roba que pel seu ús hagin adquirit més folgances o toleràncies de les admesses pel fabricant, seran reposades immediatament.

L'ús d'una peça de roba o equip de protecció mai representarà un risc en si mateix.

Totes les reposicions de material personal i col·lectiu que s'hagin de dur a terme durant el transcurs de la realització de l'obra, per motius de deteriorament, mal estat, desaparició, robatori, etc, seran a càrrec del contractista.

2.11.6.4. Proteccions col·lectives

Els elements de protecció col·lectiva s'ajustaran a les característiques fonamentals següents:

- Les tanques autònomes de limitació i protecció tindran com a mínim 90 cm d'alçada, essent construïdes a base de tubs metàl·lics i amb peus per a mantenir la seva verticalitat.
- Els topalls de desplaçament de vehicles es podran realitzar amb un parell de taulons embridats, fixats al terreny per mitjà de rodons clavats a aquest, o d'una altra forma eficaç.
- Les xarxes seran de poliamida. Les seves característiques generals seran tals que compleixin, amb garantia, la funció

protectora per a la qual estan previstes.

- Els elements de subjecció, cinturó de seguretat, ancoratges, suports i ancoratges de xarxes tindran suficient resistència per a suportar els esforços a què puguin ser sotmesos d'acord amb la seva funció protectora.
- La sensibilitat mínima dels interruptors diferencials serà per a l'enllumenat de 30 A i per a força de 300 m. La resistència de les preses de terra no serà superior a la que garanteixi, d'acord amb la sensibilitat de l'interruptor diferencial, una tensió de contacte indirecta màxima de 24 V.
- Es mesurarà la seva resistència periòdicament i, sobretot, a l'època més seca de l'any.
- Els extintors seran adequats en agent extintor i mida al tipus d'incendi previsible, i es revisaran cada 6 mesos com a màxim.
- Els mitjans auxiliars de topografia, les cintes, banderoles, mires, etc, seran dielèctrics, atès el risc d'electrocució per les línies elèctriques i catenàries del ferrocarril.
- Les pistes per a vehicles es regaran convenientment perquè no es produeixi aixecament de pols.

2.11.6.5. Instal·lacions provisionals

Es disposarà de caseta per a magatzem, caseta d'oficines, caseta per a vestuari, serveis higiènics i caseta menjador, degudament dotats.

El vestuari tindrà armaris individuals, amb clau, seients i calefacció.

La caseta de serveis higiènics tindrà un lavabo i una dutxa amb aigua freda i calenta per a cada deu treballadors, i un WC per a cada 25 treballadors, amb miralls i calefacció.

El menjador disposarà de taules i seients amb respall, piques per a rentar els plats, escalfador de menjar, calefacció i un contenidor per a deixalles.

Per a la neteja i conservació d'aquests locals es disposarà d'un treballador amb la dedicació necessària.

2.11.7. Serveis assistencials

La farmaciola es revisarà mensualment i es farà d'immediat la reposició del material consumit. L'empresa constructora disposarà d'un servei mèdic d'empresa propi o mancomunat.

2.11.8. Vigilant de seguretat

El nomenarà un vigilant de seguretat d'acord amb allò que preveu l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball.

2.11.9. Comitè de seguretat i salut

Quan a l'obra se superin els 50 treballadors, és obligat constituir un comitè de seguretat i higiene en el treball, les obligacions i forma d'actuació del qual seran les que assenyala l'OGSHT en el seu article núm. 8.

La seva composició serà la següent:

- President: el cap d'obra o persona que designi
- Vice-president: el tècnic de seguretat de l'obra
- Secretari: un administratiu de l'obra
- Vocals: l'ATS i almenys 3 treballadors que pertanyin als oficis més significatius de l'obra

NOTA: Consultar el conveni col·lectiu provincial vigent pel que fa a constitució i composició del comitè de seguretat i higiene.

2.11.10. Pla de seguretat i salut

El contractista està obligat a redactar un pla de seguretat i salut, adaptant aquest estudi als seus mitjans i mètodes d'execució.

Aquest pla, amb el corresponent informe del coordinador de seguretat i salut durant la realització de l'obra, haurà de ser aprovat per l'Administració pública que hagi adjudicat l'obra.

Girona, 20 de Gener de 2.025

Autor/a del projecte

Xavier Blanco Pons

Eng. Camins, Canals i Ports, Col. Núm 24357

DOCUMENT 3. PLECS DE CONDICIONS

2. Plec de prescripcions tècniques particulars

01 ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES

E24 TRANSPORT DE TERRES I RUNA A OBRA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions de càrrega i transport, o de transport amb temps d'espera per a la càrrega, de terres, material d'excavació i residus de la construcció i operacions de tria dels materials sobrants i de rebuig que es generen a l'obra, o en un enderroc, per tal de classificar-los en funció del lloc on es dipositaran o es reutilitzaran.

S'han considerat els tipus següents:

- Transport o càrrega i transport de terres i material procedent de l'excavació, dins de l'obra o entre obres, amb dúmper o mototragella o camió
- Transport o càrrega i transport de terres i material procedent d'excavació a un a monodipòsit o centre de reciclatge, amb contenidor, dúmper o camió
- Transport o càrrega i transport de residus dins de l'obra amb camió o dúmper
- Transport o càrrega i transport de residus de la construcció a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor o amb camió

CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES I RESIDUS:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients. Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

A L'OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi la DF. L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats.

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA:

S'han de transportar a l'abocador autoritzat tots els materials procedents de l'excavació que la DF no accepti com a útils, o siguin sobrants.

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui el lloc d'abocament, la classificació del centre on s'ha fet l'abocament i la quantitat de material de cada tipus que s'ha abocat. 2.- CONDICIONS

DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats. **RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TRANSPORT DE TERRES O RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS:

m³ de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador. **TERRES:** Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny flux: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%

- Excavacions en terreny de trànsit: 25%

- Excavacions en roca: 25% **RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

Es considera un increment per esponjament d'un 35%. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida

por el amianto.
Decret 161/2001 de 12 de juny, de modificació del Decret 201/1994 de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.
Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya.
Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el catàleg de Residus de Catalunya.

E213 ENDERROCS DE FONAMENTS I CONTENCIIONS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc d'elements de fonamentació d'estructures i d'elements de contenció de terres amb càrrega manual o mecànica sobre camió o contenidor.

S'han considerat les eines de demolició següents:

- Mitjans manuals
- Martell picador
- Martell trencador sobre retroexcavadora S'han considerat els materials següents:
- Maçoneria
- Obra ceràmica
- Formigó en massa
- Formigó armat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc de l'element amb els mitjans adients
- Tall d'armadures i elements metàl·lics
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

CONDICIONS GENERALS:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h. S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats per els treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

S'ha de demolir en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció. S'ha de demolir de dalt a baix, per tongades horitzontals, de manera que la demolició es faci pràcticament al mateix nivell.

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn. S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar. Durant els treballs es permet que l'operari treballi sobre l'element, si la seva amplària és > 35 cm i la seva alçària és <= 2 m.

En acabar la jornada no s'han de deixar trams d'obra amb perill d'inestabilitat.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions

veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat

suficients.
S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

FONAMENTS:

L'element per a enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció d'elements estructurals que li transmetin càrregues.

MURS DE CONTENCIÓ:

El mur per enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció de càrregues o d'empentes de terres. Quan l'alçària lliure en una o en ambdues cares és >= 6 m s'han de col·locar bastides amb una barana i un sòcol.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament. La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones.

*Orden de 10 de febrero de 1975 por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación: NTE-ADD/1975 Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones

F2R GESTIÓ DE RESIDUS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions de càrrega i transport, o de transport amb temps d'espera per a la càrrega, de terres, material d'excavació i residus de la construcció i operacions de tria dels materials sobrants i de rebuig que es generen a l'obra, o en un enderroc, per tal de classificar-los en funció del lloc on es dipositaran o es reutilitzaran.

S'han considerat els tipus següents:

- Transport o càrrega i transport de terres i material procedent de l'excavació, dins de l'obra o entre obres, amb dúmper o mototragella o camió
- Transport o càrrega i transport de terres i material procedent d'excavació a un a monodipòsit o centre de reciclatge, amb contenidor, dúmper o camió
- Transport o càrrega i transport de residus dins de l'obra amb camió o dúmper
- Transport o càrrega i transport de residus de la construcció a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor o amb camió
- Subministrament de bidó per a emmagatzemar residus potencialment perillosos.
- Càrrega i transport fins a centre de recollida o transferència de bidons amb residus potencialment perillosos.
- Classificació dels materials sobrants i de rebuig en funció del lloc on es dipositaran o es reutilitzaran.
- Descàrrega i emmagatzematge dels residus de l'obra en un lloc especialitzat, d'acord amb el tipus de residu.

CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES I RESIDUS:
L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients. Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

RESIDUS ESPECIALS:
Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat. A L'OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi la DF. L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats.

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I

TRANSFERÈNCIA:

S'han de transportar a l'abocador autoritzat tots els materials procedents de l'excavació que la DF no accepti com a útils, o siguin sobrants.

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui el lloc d'abocament, la classificació del centre on s'ha fet l'abocament i la quantitat de material de cada tipus que s'ha abocat.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada material, en funció de la seva classificació de tipus de residu, s'ha de disposar en un lloc adequat, legalment autoritzat per al tractament o emmagatzematge d'aquell tipus de residu.

CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:
Han d'estar classificats en contenidors o espais separats els materials inerts, com ara restes de formigó, morters, ceràmica, etc.. els materials orgànics, com ara fustes, cartrons, etc., els metàl·lics, els plàstics i els materials potencialment perillosos, com ara pintures, dissolvents, etc..

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES I RESIDUS:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats. RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TRANSPORT DE TERRES O RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS:

m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador. TERRES:

Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny flux: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%

- Excavacions en terreny de trànsit: 25%
- Excavacions en roca: 25% RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

Es considera un increment per esponjament d'un 35%. RESIDUS ESPECIALS:

unitat de quantitat de bidons o contenidors subministrats i transportats al centre de recollida. TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS:

La unitat d'obra inclou tots els canons, taxes i despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

m3 de volum realment classificat d'acord amb les especificacions de la DT. DISPOSICIÓ DE RUNA O RESIDUS INERTS:

m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent. DISPOSICIÓ DE RESIDUS NO ESPECIALS O ESPECIALS:

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent. DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou tots els canons, taxes i despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Decret 161/2001 de 12 de juny, de modificació del Decret 201/1994 de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.

Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya.

Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el catàleg de Residus de Catalunya.

F2A SUBMINISTRAMENT DE TERRES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament de terra d'aportació seleccionada, adequada o tolerable. CONDICIONS GENERALS:

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi ha condicions específiques del procés d'execució. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny flux: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%

- Excavacions en terreny de trànsit: 25%
- Excavacions en roca: 25%

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

02 PAVIMENTACIÓ

F3J GABIONS I ESCULLERES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació d'estructures de pedra o blocs irregulars de formigó, per tal d'estabilitzar talussos o fer defenses marítimes o fluvials. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Esculleres amb blocs de pedra sobre fons no submergit L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Esculleres sobre fons no submergit:

- Replanteig de l'escullera
- Preparació de la base
- Subministrament i col·locació de les pedres
- Retirada de runa i material sobrant ESCULLERA:

Estructura formada per blocs de pedra o formigó, classificats per grandària, dipositats de forma irregular.

Ha de tenir la secció prevista a la DT. Ha de ser estable.

Els blocs han d'estar col·locats i han de tenir la grandària especificada per la DT. Com a mínim el 70% dels blocs de pedra han de tenir el pes indicat a la DT.

Les pedres han de tenir el diàmetre equivalent especificat a la DT.

Els blocs han d'estar col·locats de manera que no coincideixin els junts verticals. Toleràncies d'execució:

- Llargària: $\pm 3\%$
- Amplària: $\pm 3\%$
- Planor: - 120 mm, + 300 mm
- Alçària: $\pm 5\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ ESCULLERA:

Abans de començar la col·locació ha d'estar preparada la seva base segons les indicacions de la DT.

Cada bloc ha d'estar ben assentat i a la posició correcta abans de col·locar d'altres.

En els massissos de fonamentació de murs de blocs, la part superior de la banquetta s'ha d'enrasar, massissant-se els forats amb material disposat de forma que es proporcioni als blocs la fonamentació més regular possible.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ESCULLERA DE PEDRA NATURAL SOBRE FONS NO SUBMERGIT O ESCULLERA DE BLOCS PREFABRICATS:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

Inclou el pagament de llicències de disposició de la ubicació definitiva. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

ESTRUCTURA DE GABIONS I ESCULLERES:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

F3Z ELEMENTS ESPECIALS PER A FONAMENTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de capa de neteja i anivellament, mitjançant l'abocada de formigó pobre al fons de les rases o dels pous de fonamentació prèviament excavats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja, refinat i preparació de la superfície del fons de l'excavació
- Situació dels punts de referència dels nivells
- Abocada i estesa del formigó
- Execució dels junts
- Curat del formigó CONDICIONS GENERALS: La superfície ha de ser plana i anivellada.

El formigó no ha de tenir disgregacions ni buits a la massa. Gruix de la capa de formigó: ≥ 10 cm

Toleràncies d'execució:

- Gruix de la capa: - 10 mm, + 30 mm
- Nivell: ± 20 mm
- Planor: ± 20 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'acabat del fons de la rasa o pou, s'ha de fer immediatament abans de col·locar el formigó de neteja. Si ha de passar un temps entre l'excavació i l'abocada del formigó, cal deixar els 10 o 15 cm finals del terreny sense extreure, i fer l'acabat final del terreny just abans de fer la capa de neteja. La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

El formigonament s'ha d'aturar, com a norma general, en cas de pluja o quan es preveu que durant les 48 hores següents la temperatura pot ser inferior a 0°C.

El formigó s'ha de col·locar abans d'iniciar l'adormiment. L'abocada s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**
Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.
Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

F7B GEOTÈXTILS I LÀMINES SEPARADORES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Làmina separadora col·locada no adherida. S'han considerat els materials següents:
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació del suport
- Col·locació de la làmina

CONDICIONS GENERALS:
Ha de tenir un aspecte superficial pla i regular.

Ha de garantir la no adherència entre els components del sistema entre els que s'intercala. Ha de ser imputrescible i compatible amb els materials amb què hagi d'estar en contacte. Les làmines han de cavalcar

entre elles.

No ha de quedar adherida al suport en cap punt. Cavalcaments: ≥ 5 cm

2.- **CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**
El suport ha de ser net, sense irregularitats que puguin perforar la làmina.

Les làmines col·locades s'han de protegir del pas de persones, equips o materials.

3.- **UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a buits, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures d'1 m2 com a màxim: No es dedueixen
- Obertures de més d'1 m2: Es dedueixen el 100%

Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls i cavalcaments.

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F7J5 SEGELLATS DE JUNTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de segellat d'elements constructius amb productes de diferents composicions, prou elàstics per mantenir l'adherència amb aquests elements independentment dels moviments que es produeixen en el seu funcionament habitual.

S'han considerat els elements següents:

- Segellat de junt entre materials d'obra de 10-40 mm d'amplària i de 5-30 mm de fondària:
 - Amb massilla de components diferents aplicada amb pistola, amb o sense imprimació prèvia
 - Amb massilla de cautxú-asfalt aplicada manualment
 - Amb escuma de poliuretà en aerosol
- Segellat de junt entre materials d'obra de 3 a 20 mm d'amplària i de 2 a 10 cm de fondària, amb massilla de components diferents, aplicada amb pistola neumàtica prèvia imprimació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació de l'interior del junt, amb eliminació del material existent, en el seu cas
- Aplicació de l'emprimació, en el seu cas
- Aplicació del material de segellat
- Neteja de les vores exteriors del junt

CONDICIONS GENERALS:

- 10 -

El segellat ha de tenir la llargària prevista.

Ha de ser continu, homogeni, sense inclusions de bombolles d'aire i amb la superfície uniforme. Ha de quedar ben adherit a ambdós llavis del junt.

La fondària respecte al pla del parament ha de ser la prevista o indicada per la DF. Si no hi ha cap especificació, ha de quedar enrasat amb el parament.

El gruix del segellat en el punt mínim ha de ser igual a la fondària del junt. Toleràncies d'execució:

- Gruix del segellat: $\pm 10\%$
- Fondària prevista respecte al parament: ± 2 mm

2.- **CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**
Temperatura ambient admissible en el moment de l'aplicació:

| Tipus producte | Temperatura ambient |
|-------------------------------------|---------------------|
| Massilla de silicona neutra | - 10 a + 35°C |
| Massilla de polisulfurs bicomponent | + 10 a + 35°C |

| | | | |
|---|----------|------------------------------|----------|
| Elements o massilla d'oleo-resines | | | |
| Massilla de poliuretà, massilla sintètica | 5 a 35°C | Asfàltica o de cautxú asfalt | |
| Resines epoxi | | Massilla acrílica o morter | 5 a 40°C |
| Cordó bentonita de sodi | 5 a 52°C | | |

+-----+

No s'ha d'aplicar en temps humit (pluja, rosada, etc.).

Amb vent superior a 50 km/h s'han de suspendre els treballs i s'han d'assegurar les parts que s'han fet.

En el cas en que s'hagi d'aplicar una capa d'imprimació abans de realitzar el segellat, aquesta s'ha d'estendre per tota la superfície que hagi de quedar en contacte amb el segellant.

Quan la massilla és bicomponent, la mescla d'ambdós components s'ha de fer seguint les instruccions del fabricant.

El fons i les cares del junt per segellar han de ser nets i secs. El producte s'ha d'aplicar forçant-ne la penetració.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9A1 PAVIMENTS DE TERRA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment de terra.

S'han considerat els materials següents:

- Tot-u
- Sauló
- Terra-ciment executada "in situ"
- Material seleccionat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: En els paviments de tot-u, sauló o material seleccionat:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Aportació de material
- Estesa, humectació (si és necessària), i compactació de cada tongada
- Allisada de la superfície de l'última tongada
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Distribució del ciment
- Mescla del sòl amb el ciment
- Addició d'aigua
- Compactació de la mescla
- Acabat de la superfície
- Execució de junts
- Cura de la mescla

CONDICIONS GENERALS:

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a

percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501). Toleràncies d'execució:

- Planor: ± 10 mm/3 m

PAVIMENTS DE TOT-U, SAULÓ O MATERIAL SELECCIONAT:

Toleràncies d'execució:

- Replanteig de rasants: + 0, - 1/5 del gruix teòric
- Nivell de la superfície: ± 20 mm

PAVIMENTS DE TERRA- CIMENT "IN SITU":
S'ha de comprovar a tots els semiperfils que el gruix de la capa és, com a mínim, el teòric deduït de la secció-típus dels plànols.

La superfície acabada no pot tenir irregularitats ni discontinuïtats.

Índex de plasticitat del sòl per estabilitzar segons les normes NLT-105 i NLT-106: < 15

Contingut ponderal de matèria orgànica del sòl per estabilitzar segons la norma UNE 7-368: $< 1\%$ Contingut ponderal de sulfats, expressat en SO3, segons la norma NLT-120: $< 0,5\%$

Resistència a la compressió al cap de 7 dies: $\geq 0,9 \times 2,5$ N/mm2 Toleràncies d'execució:

- Contingut d'additiu respecte al pes sec del sòl: $\pm 0,3\%$
- Humitat de la mescla respecte al seu pes sec: $\pm 2\%$

- Nivells: - 1/5 del gruix teòric, ± 30 mm
- Gruix mitjà de la capa: - 10 mm
- Gruix de la capa en qualsevol punt: - 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

PAVIMENTS DE TOT-U:

La humitat òptima de compactació, deduïda de l'assaig "Próctor Modificat, segons la norma NLT- 108/72, s'ha d'ajustar a la composició i forma d'actuació de l'equip de compactació.

El material es pot utilitzar sempre que les condicions climatològiques no hagin produït alteracions en la seva humitat de tal manera que es superi en més del 2% la humitat òptima.

L'estesa s'ha de realitzar, prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions, en tongades de gruix comprès entre 10 i 30 cm.

PAVIMENTS DE SAULÓ O DE MATERIAL SELECCIONAT:

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C.

El contingut òptim d'humitat s'ha de determinar a l'obra, en funció de la maquinària disponible i dels resultats dels assaigs realitzats.

L'estesa s'ha de fer per capes de gruix uniforme, cal evitar la segregació o la contaminació. PAVIMENTS DE TOT-U, SAULÓ O MATERIAL SELECCIONAT:

No s'ha d'estendre cap tongada mentre no s'hagi comprovat el grau de compactació de la precedent.

Abans d'estendre una tongada es pot homogeneïtzar i humidificar, si es considera necessari. Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.

La compactació s'ha d'efectuar longitudinalment, començant per les vores exteriors i progressant cap al centre per a cavalcar-se en cada recorregut en un ample no inferior a 1/3 del de l'element compactador.

Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desguàs, murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els medis adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista.

No s'autoritza el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es deriven d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DF.

Les irregularitats que excedeixen les toleràncies especificades a l'apartat anterior han de ser corregides pel constructor. Caldrà escarificar en una profunditat mínima de 15 cm, afegint o retirant el material necessari tornant a compactar i allisar.

PAVIMENTS DE TERRA-CIMENT "IN SITU":

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura a l'ombra sigui inferior a 5°C o quan puguin donar-se gelades. Es podrà treballar normalment amb pluges lleugeres.

El sòl per estabilitzar s'ha de disgregar prèviament fins a una eficàcia mínima del 100% al sedàs UNE 25 mm, i del 80% al sedàs UNE 5 mm. S'entén com eficàcia de disgregació la relació entre el tamisatge a l'obra del material humit i el tamisatge a laboratori d'aquest mateix material dessecat i esmicolat.

No s'ha de distribuir el ciment mentre hi hagi concentracions superficials d'humitat.

Les operacions de distribució de l'additiu en pols s'han de suspendre en cas de vent fort. El ciment s'ha de distribuir uniformement, amb la dosificació establerta i amb la maquinària adequada, aprovada per la DF.

El ciment estès que s'hagi desplaçat s'ha de substituir abans de la mescla.

El ciment s'ha d'estendre només a la superfície que es pugui acabar a la jornada de treball. Abans d'una hora des de l'abocada del ciment en un punt qualsevol, s'ha de mesclar en aquest punt el ciment amb el sòl, fins que no s'apreciïn grumolls de ciment a la mescla.

L'aigua s'ha d'afegir uniformement i s'ha d'evitar que s'acumuli a les roderes que deixi l'equip d'humectació.

Els tancs regadors no s'han d'aturar mentre reguen, per a evitar la formació de zones amb excés d'humitat.

La mescla del ciment i el terra s'ha de continuar fins a aconseguir un color uniforme i la absència de grumolls de ciment.

En qualsevol punt la mescla no pot estar més de 1/2 hora sense procedir a la seva compactació i acabat, o a una nova remoguda i mescla.

En començar a compactar, la humitat del sòl no ha de diferir de la fixada per la fórmula de treball en més d'un 2% del pes de la mescla.

La humitat fixada a la fórmula de treball s'ha d'assolir abans de 2 hores des de l'aplicació del ciment. En el moment d'iniciar la compactació, la mescla ha d'estar solta en tot el seu espessor.

El piconatge s'ha de fer longitudinalment, començant per la vora més baixa i avançant cap al punt més alt.

Si al compactar es produeixen fenòmens d'instabilitat o cargolament, s'ha de reduir la humitat de la mescla.

Els equips de piconatge han de ser els necessaris per aconseguir que la compactació s'acabi abans de les 4 hores següents a la incorporació del ciment al sòl. Aquest temps s'ha de reduir a 3 hores si la temperatura és superior als 30°C.

L'acabat ha de concloure abans de 2 hores des del començament del piconatge.

Les zones que no es puguin compactar amb l'equip utilitzat per a la resta de la capa, s'han de compactar amb els mitjans adequats fins assolir una densitat igual a la de la resta de la capa. La recrescuda en capes primes no s'ha de permetre en cap cas.

Dins del termini màxim d'execució, podrà fer-se l'allisada amb motoanivelladora.

Els junts de treball s'han de disposar de forma que el seu cantell sigui vertical, tallant part de la capa acabada. S'han de disposar junts transversals quan el procés constructiu s'interrompi més de 3 hores.

Si es treballa per fraccions de l'amplària total, s'han de disposar junts longitudinals si es produeix una demora superior a 1 hora entre les operacions a franges contigües.

El retall i recompactació d'una zona alterada només s'ha de fer si s'està dins del termini màxim fixat per a la posada a l'obra. Si s'ha rebassat aquest termini, s'ha de reconstruir totalment la zona afectada, d'acord amb les instruccions de la DF.

La mescla s'ha de mantenir humida, com a mínim, durant els 7 dies següents a la seva terminació. S'ha de disposar un reg de cura a partir de les 24 h del final de les operacions d'acabat.

S'ha de prohibir qualsevol tipus de trànsit durant els 3 dies següents al seu acabat, i de vehicles

pesats durant 7 dies, a no ser que la DF ho autoritzi expressament i establint prèviament una protecció del reg de cura per mitjà d'una capa de sorra o terra amb dotació no superior als 6 l/m², que s'ha de retirar completament mitjançant escombrat abans d'executar qualsevol unitat d'obra per sobre de la capa tractada.

Si durant els 7 primers dies de la fase de curat es produeixen gelades, la capa estabilitzada s'ha de protegir adequadament contra les mateixes, segons les instruccions de la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m³ de volum amidat segons les especificacions de la DT. PAVIMENTS DE TOT-U, SAULÓ O MATERIAL SELECCIONAT:

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

PAVIMENTS DE TERRA-CIMENT "IN SITU":

No s'inclouen en aquest criteri les reparacions d'irregularitats superiors a les tolerables. No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.

No és d'abonament en aquesta unitat d'obra qualsevol reg de segellat que s'afegeixi per a donar obertura al trànsit.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

F9A2 PAVIMENTS DE MATERIAL DE PEDRERA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment amb materials de pedrera. S'han considerat els materials següents:

- Paviment de tot-u artificial
- Paviment de rebuig de pedrera
- Paviment de granulat
- Segellat de paviment de granulat, amb sorra natural L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: En paviments granulars:
 - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Aportació de material
 - Estesa, humectació (si és necessària), i compactació de cada tongada
 - Allisada de la superfície de l'última tongada En el segellat de paviment granular:
 - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Humectació de la capa de granulat gros

- Aportació de material
- Estesa, humectació i compactació de cada tongada
- Compactació del conjunt CONDICIONS GENERALS:

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Próctor Modificat (UNE 103501). Toleràncies d'execució:

- Nivell de la superfície: ± 20 mm
- Planor: ± 10 mm/3 m PAVIMENTS GRANULARS:

Toleràncies d'execució:

- Replanteig de rasants: + 0, - 1/5 del gruix teòric 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C. PAVIMENTS DE TOT-U:

La humitat òptima de compactació, deduïda de l'assaig "Próctor Modificat, segons la norma NLT- 108/72, s'ha d'ajustar a la composició i forma d'actuació de l'equip de compactació.

La preparació del tot-u artificial s'ha de fer a central i no "in situ". L'addició de l'aigua de compactació també s'ha de fer a central excepte en els casos en que la DF autoritzi el contrari. El material es pot utilitzar sempre que les condicions climatològiques no hagin produït alteracions en la seva humitat de tal manera que es superi en més del 2% la humitat òptima.

La compactació s'ha d'efectuar longitudinalment, començant per les vores exteriors i progressant cap al centre per a cavalcar-se en cada recorregut en un ample no inferior a 1/3 del de l'element compactador.

Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desguàs, murs o estructures,

no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els medis adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista.

- 16 -

No s'autoritza el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es deriven d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DF.

Les irregularitats que excedeixen les toleràncies especificades a l'apartat anterior han de ser corregides pel constructor. Caldrà escarificar en una profunditat mínima de 15 cm, afegint o retirant el material necessari tornant a compactar i allisar.

PAVIMENTS GRANULARS:

L'estesa s'ha de realitzar, prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions, en tongades de gruix comprès entre 10 i 30 cm.

Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.

SEGELLAT AMB SORRA NATURAL:

Un cop s'hagi encaixat el granulats gros, s'ha d'estendre i compactar la sorra per a que reompli els buits que han quedat.

La dotació de sorra s'ha d'estendre en 3 fases: a la primera s'aporta el 50%; la segona ha de ser lleugerament inferior al 50%; i l'última amb la sorra restant. Després de cadascuna d'elles cal humidificar i compactar fins la penetració del material.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

PAVIMENTS GRANULARS:

No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

F9B PAVIMENTS DE PEDRA NATURAL

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment amb llambordins o peces de pedra natural. S'han considerat els materials i les formes de col·locació següents:

- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra
- Paviment de llambordins o lloses sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter
- Paviment de llambordins o lloses col·locats amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En paviments col·locats sobre llit de sorra i rejuntats amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Compactació i col·locació de les peces
- Rejuntat de les peces amb morter
- Neteja, protecció del morter i cura

En paviments de lloses col·locats amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter
- Humectació i col·locació de les peces
- Humectació de la superfície
- Rebliment dels junts amb beurada de ciment
- Neteja de l'excés de beurada
- Protecció del morter de la base i cura

En la col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Col·locació i compactació dels llambordins
- Rebliment dels junts amb sorra
- Compactació final dels llambordins
- Escombrat de l'excés de sorra

En la col·locació de llambordins amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter sec
- Humectació i col·locació dels llambordins
- Compactació de la superfície
- Humectació de la superfície

- Rebliment dels junts amb beurada de ciment **CONDICIONS GENERALS:**

El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes. Les peces han de quedar ben assentades, amb la cara més polida o més ample a dalt.

Les peces han d'estar disposades formant alineacions rectes, segons l'especejament definit en la DT. Les peces han de quedar ben adherides al suport.

Els junts han de quedar plens de material de reblert.

Excepte en les zones classificades com d'ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en els encontres d'aquest amb altres elements:

- Imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 6 mm
- Els desnivells que no superin els 50 mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%
- En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre

Pendent transversal (paviments exteriors): $\geq 2\%$, $\leq 8\%$

PAVIMENT DE LLOSES:

En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, tacades ni amb d'altres defectes superficials. Junts entre les peces:

- Peces rejuntades amb morter: ≥ 5 mm
- Peces rejuntades amb beurada: $\leq 1,5$ mm Toleràncies d'execució:
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m
- Celles:
- Paviments interiors: ≤ 1 mm
- Paviments exteriors: ≤ 2 mm

- Rectitud dels junts: ± 3 mm/2 m **PAVIMENT DE LLAMBORDINS:**

Han de quedar col·locats a trencajunt, seguint les especificacions de la DT. Junts entre peces:

≤ 8 mm

Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 12 mm
- Replanteig: ± 10 mm
- Planor: ± 5 mm/3 m

PAVIMENTS COL·LOCATS AMB MORTER:

S'han de respectar els junts propis del suport. 2.- **CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

CONDICIONS GENERALS:

La superfície del suport ha de ser neta i humida.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació. **COL·LOCACIÓ SOBRE LLIT DE SORRA:**

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra.

El llit de sorra anivellada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu. Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst. **PAVIMENTS REJUNTATS AMB SORRA:** Els junts s'han de reblir amb sorra fina.

Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un reblert final amb sorra per acabar d'omplir els junts.

S'ha d'escombrar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit. **COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBLERTS AMB BEURADA:**

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui $< 5^{\circ}\text{C}$. Els llambordins s'han de col·locar sobre una base de morter sec.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. Les lloses s'han de col·locar sobre una base de morter de ciment $\geq 2,5$ cm de gruix.

Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base. Després s'han de reblir els junts amb la beurada.

JUNTS REBLERTS AMB MORTER O BEURADA:

En exteriors, la superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents. 3.- **UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**

m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents: Paviments exteriors:

- Obertures d'1,5 m2, com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%

Paviments interiors:

- Obertures d'1,00 m2, com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9C1 PAVIMENTS DE TERRATZO LLIS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment amb peces de terratzo col·locades a truc de maceta amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de sorra, en el seu cas
- Humectació
- Col·locació de la capa de morter
- Humectació i col·locació de les peces
- Col·locació de la beurada
- Neteja de l'excés de beurada, protecció del morter fresc i cura

CONDICIONS GENERALS:
En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, amb taques ni amb d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver ressalts entre les peces.

La superfície acabada ha de tenir la textura i el color uniformes.

Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana. Han d'estar col·locades a tocar i en alineacions rectes.

S'han de respectar els junts propis del suport.

Els junts s'han de rebuir de beurada de ciment portland i colorants en el seu cas.

En els paviments col·locats sobre capa de sorra, aquesta ha de tenir un gruix de 2 cm. Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m
- Cel·les: ≤ 1 mm
- Rectitud dels junts: ≤ 3 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La col·locació s'ha de fer a temperatura ambient $\geq 5^\circ\text{C}$. La superfície del suport ha de ser neta i humida.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per no absorbir l'aigua del morter.

S'han de col·locar a truc de maceta sobre una capa contínua de morter de ciment de 2,5 cm de gruix.

S'ha d'esperar 24 h des de la col·locació de les peces i després s'ha d'estendre la beurada. El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures d'1,00 m², com a màxim: No es dedueixen
- Obertures de més d'1,00 m²: Es dedueix el 100% 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9C2 PAVIMENTS DE TERRATZO AMB RELLEU

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment amb peces de terratzo col·locades a truc de maceta amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de sorra, en el seu cas
- Humectació
- Col·locació de la capa de morter
- Humectació i col·locació de les peces
- Col·locació de la beurada
- Neteja de l'excés de beurada, protecció del morter fresc i cura

CONDICIONS GENERALS:
En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, amb taques ni amb d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver ressalts entre les peces.

La superfície acabada ha de tenir la textura i el color uniformes.

Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana. Han d'estar col·locades a tocar i en alineacions rectes.

S'han de respectar els junts propis del suport.

Els junts s'han de rebuir de beurada de ciment portland i colorants en el seu cas.

En els paviments col·locats sobre capa de sorra, aquesta ha de tenir un gruix de 2 cm. Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m

- Cel·les: ≤ 1 mm
- Rectitud dels junts: ≤ 3 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La col·locació s'ha de fer a temperatura ambient $\geq 5^\circ\text{C}$. La superfície del suport ha de ser neta i humida. Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per no absorbir l'aigua del morter.

S'han de col·locar a truc de maceta sobre una capa contínua de morter de ciment de 2,5 cm de gruix.

S'ha d'esperar 24 h des de la col·locació de les peces i després s'ha d'estendre la beurada. El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures d'1,00 m², com a màxim: No es dedueixen
- Obertures de més d'1,00 m²: Es dedueix el 100% 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9C3 PAVIMENTS DE TERRATZO RENTAT AMB ÀCID

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment amb peces de terratzo col·locades a truc de maceta amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de sorra, en el seu cas
- Humectació
- Col·locació de la capa de morter
- Humectació i col·locació de les peces
- Col·locació de la beurada
- Neteja de l'excés de beurada, protecció del morter fresc i cura

CONDICIONS GENERALS:
En el paviment no hi ha d'haver peces trencades, escantonades, amb taques ni amb d'altres defectes superficials. No hi ha d'haver ressalts entre les peces.

La superfície acabada ha de tenir la textura i el color uniformes.

Les peces han d'estar ben adherides al suport i han de formar una superfície plana. Han d'estar col·locades a tocar i en alineacions rectes.

S'han de respectar els junts propis del suport.

Els junts s'han de rebuir de beurada de ciment portland i colorants en el seu cas.

En els paviments col·locats sobre capa de sorra, aquesta ha de tenir un gruix de 2 cm. Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m
- Cel·les: ≤ 1 mm
- Rectitud dels junts: ≤ 3 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La col·locació s'ha de fer a temperatura ambient $\geq 5^\circ\text{C}$. La superfície del suport ha de ser neta i humida.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per no absorbir l'aigua del morter. S'han de col·locar a truc de maceta sobre una capa contínua de morter de ciment de 2,5 cm de gruix.

S'ha d'esperar 24 h des de la col·locació de les peces i després s'ha d'estendre la beurada.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures d'1,00 m², com a màxim: No es dedueixen
- Obertures de més d'1,00 m²: Es dedueix el 100% 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9D PAVIMENTS DE PECES CERÀMIQUES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment de llambordins.

S'han considerat els materials i les formes de col·locació següents:

- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra
- Paviment de llambordins o lloses sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter
- Paviment de llambordins o lloses col·locats amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En paviments col·locats sobre llit de sorra i rejuntats amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Compactació i col·locació de les peces
- Rejuntat de les peces amb morter
- Neteja, protecció del morter i cura

En la col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Col·locació i compactació dels llambordins
- Rebliment dels junts amb sorra
- Compactació final dels llambordins
- Escombrat de l'excés de sorra

En la col·locació de llambordins amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter sec
- Humectació i col·locació dels llambordins
- Compactació de la superfície
- Humectació de la superfície
- Rebliment dels junts amb beurada de ciment

CONDICIONS GENERALS:
El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes. Les peces han de quedar ben assentades, amb la cara més polida o més ample a dalt.

Les peces han d'estar disposades formant alineacions rectes, segons l'especejament definit en la DT.

Les peces han de quedar ben adherides al suport. Els junts han de quedar plens de material de reblert.

Excepte en les zones classificades com d'ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en els encontres d'aquest amb altres elements:

- Imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 6 mm
- Els desnivells que no superin els 50 mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%
- En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre

Pendent transversal (paviments exteriors): $\geq 2\%$, $\leq 8\%$ PAVIMENT DE LLAMBORDINS:

Han de quedar col·locats a trencajunt, seguint les especificacions de la DT.

Junts entre peces: ≤ 8 mm Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 12 mm
- Replanteig: ± 10 mm
- Planor: ± 5 mm/3 m

PAVIMENTS COL·LOCATS AMB MORTER:

S'han de respectar els junts propis del suport. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La superfície del suport ha de ser neta i humida.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació. COL·LOCACIÓ SOBRE LLIT DE SORRA:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra.

El llit de sorra anivellada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu. Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst. PAVIMENTS REJUNTATS AMB SORRA:

Els junts s'han de reblir amb sorra fina.

Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un reblert final amb sorra per acabar d'omplir els junts.

La compactadora ha de tenir rodes de goma. Si no es disposa de compactadora amb rodes de goma, cal estendre una manta per sobre els llambordins per tal d'evitar d'escantonar-los.

S'ha d'escombrar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit. COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBLERTS AMB BEURADA:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui $< 5^{\circ}\text{C}$. Els llambordins s'han de col·locar sobre una base de morter sec.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base. Després s'han de reblir els junts amb la beurada.

JUNTS REBLERTS AMB MORTER O BEURADA:

En exteriors, la superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT
m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents: Paviments exteriors:

- Obertures d'1,5 m2, com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%

Paviments interiors:

- Obertures d'1,00 m2, com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9E PAVIMENTS DE PANOT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviments de panot. S'han considerat els casos següents:

- Paviments de panot col·locats a l'estesa amb sorra-ciment, amb o sense suport de 3 cm de sorra
- Paviments de panot col·locats a truc de maceta amb morter, amb o sense suport de 3 cm de sorra L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En la col·locació a l'estesa amb sorra-ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de sorra, en el seu cas
- Col·locació de la sorra-ciment
- Col·locació de les peces de panot
- Humectació de la superfície
- Confeció i col·locació de la beurada

En la col·locació a truc de maceta amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de sorra, en el seu cas
- Col·locació de la capa de morter
- Humectació de les peces per col·locar
- Col·locació de les peces
- Humectació de la superfície
- Confeció i col·locació de la beurada

CONDICIONS GENERALS:

El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes. En el paviment no hi ha d'haver peces escantonades, taques ni d'altres defectes superficials. Les peces han d'estar col·locades a tocar i alineades.

Els acords del paviment han de quedar fets contra les voreres o els murets.

Ha de tenir junts laterals de contracció cada 25 m2, de 2 cm de gruix, segellats amb sorra. Aquests junts han d'estar el més aprop possible dels junts de contracció de la base.

Els junts que no siguin de contracció han de quedar plens de beurada de ciment pòrtland. Excepte en les zones classificades com d'ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en els encontres d'aquest amb altres elements:

- Imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 6 mm
- Els desnivells que no superin els 50 mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%
- En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre

Pendent transversal: $\geq 2\%$ Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m
- Rectitud dels junts: ± 3 mm/2 m
- Replanteig: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

S'han de col·locar començant per les vorades o els murets. Una vegada col·locades les peces s'ha d'estendre la beurada.

No s'ha de trepitjar després d'haver-se abeurat, fins al cap de 24 h a l'estiu i 48 h a l'hivern.

COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBLERTS AMB BEURADA:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui $< 5^{\circ}\text{C}$.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures

interiors, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures d'1,5 m², com a màxim: No es dedueixen
- Obertures de més d'1,5 m²: Es dedueixen al 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9F PAVIMENTS DE PECES DE FORMIGÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de paviment de llambordins.

S'han considerat els materials i les formes de col·locació següents:

- Paviment de llambordins sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra
- Paviment de llambordins o lloses sobre llit de sorra i junts reblerts amb morter
- Paviment de llambordins o lloses col·locats amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En paviments col·locats sobre llit de sorra i rejuntats amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Compactació i col·locació de les peces
- Rejuntat de les peces amb morter
- Neteja, protecció del morter i cura

En la col·locació sobre llit de sorra i junts reblerts amb sorra:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del llit de sorra
- Col·locació i compactació dels llambordins
- Rebliment dels junts amb sorra
- Compactació final dels llambordins
- Escombrat de l'excés de sorra

En la col·locació de llambordins amb morter i junts reblerts amb beurada de ciment:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la base de morter sec
- Humectació i col·locació dels llambordins
- Compactació de la superfície
- Humectació de la superfície
- Rebliment dels junts amb beurada de ciment

El paviment ha de formar una superfície plana, uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes. Les peces han de quedar ben assentades, amb la cara més polida o més ample a dalt.

Les peces han d'estar disposades formant alineacions rectes, segons l'espejament definit en la DT.

Les peces han de quedar ben adherides al suport. Els junts han de quedar plens de material de reblert.

Excepte en les zones classificades com d'ús restringit pel CTE no s'admetran les discontinuïtats següents en el propi paviment ni en els encontres d'aquest amb altres elements:

- Imperfeccions o irregularitats que suposin una diferència de nivell de més de 6 mm
- Els desnivells que no superin els 50 mm s'han de resoldre amb una pendent que no excedeixi del 25%
- En les zones interiors de circulació de persones, no presentarà perforacions o forats pels que es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre

Pendent transversal (paviments exteriors): $\geq 2\%$, $\leq 8\%$ PAVIMENT DE LLAMBORDINS:

Han de quedar col·locats a trencajunt, seguint les especificacions de la DT. Junts entre peces: ≤ 8 mm Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 12 mm
- Replanteig: ± 10 mm
- Planor: ± 5 mm/3 m

PAVIMENTS COL·LOCATS AMB MORTER:

S'han de respectar els junts propis del suport. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La superfície del suport ha de ser neta i humida.

El paviment no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva col·locació. COL·LOCACIÓ SOBRE LLIT DE SORRA:

No s'ha de treballar en condicions meteorològiques que puguin produir alteracions a la subbase o al llit de sorra.

El llit de sorra anivellada s'ha de deixar a 1,5 cm per sobre del nivell definitiu. Col·locades les peces s'han de piconar 1,5 cm fins al nivell previst. PAVIMENTS REJUNTATS AMB SORRA:

Els junts s'han de reblir amb sorra fina.

Un cop rejuntades s'ha de fer una segona compactació amb 2 o 3 passades de picó vibrant i un reblert final amb sorra per acabar d'omplir els junts.

S'ha d'escombrar la sorra que ha sobrat abans d'obrir-lo al trànsit. COL·LOCACIÓ AMB MORTER I JUNTS REBLERTS AMB BEURADA:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui $< 5^{\circ}\text{C}$. Els llambordins s'han de col·locar sobre una base de morter sec.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

Un cop col·locades les peces s'han de regar per aconseguir l'adormiment del morter de base. Després s'han de reblir els junts amb la beurada.

JUNTS REBLERTS AMB MORTER O BEURADA:

En exteriors, la superfície ha de mantenir-se humida durant les 72 h següents. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a Obertures interiors, d'acord amb els criteris següents: Paviments exteriors:

- Obertures d'1,5 m², com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de més d'1,5 m²: es dedueixen al 100%

Paviments interiors:

- Obertures d'1,00 m², com a màxim: no es dedueixen
- Obertures de més d'1,00 m²: es dedueixen al 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F9G1 PAVIMENTS DE FORMIGÓ ACABATS SENSE ADDITIUS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Paviments de formigó vibrat o de formigó lleuger d'argila expandida, acabats amb lliscat afegint ciment pòrtland o pols de quars o amb l'execució d'una textura superficial.

S'han considerat les col·locacions del formigó següents:

- Amb estenedora de formigó
- Amb regle vibratori

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estudi i obtenció de la fórmula de treball, en paviments per a carreteres En la col·locació amb estenedora:
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació d'elements de guiat de les màquines
- Col·locació del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

En la col·locació amb regle vibratori:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació dels encofrats laterals, en el seu cas
- Col·locació del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

CONDICIONS GENERALS:
La superfície del paviment ha de tenir una textura uniforme i sense segregacions.

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa. Les lloses no han de tenir esquerdes.

Hi ha d'haver els junts de retracció i de dilatació especificats a la DT o, en el seu defecte, els indicats per la DF. Aquests junts han de complir les especificacions del seu plec de condicions.

Els cantells de les lloses i els llavis dels junts amb estelladures s'han de reparar amb resina epoxi, segons les instruccions de la DF.

L'amplària del paviment no ha de ser inferior en cap cas a la prevista a la DT. El gruix del paviment no ha de ser inferior en cap punt al previst a la DT.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. Fondària de la textura superficial determinada pel cercle de sorra (NLT-335): 0,60 0,90 mm. PAVIMENT AMB FORMIGÓ ESTRUCTURAL O LLEUGER:

Resistència característica a compressió estimada (Fest) al cap de 28 dies: $\geq 0,9 \times F_{ck}$ Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 5 mm/3 m

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.9 de l'annex 10 de la norma EHE. PAVIMENT AMB FORMIGÓ HF:

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT-330): Ha de complir amb els valors de la taula 550.3 del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 891/2004.

Resistència a flexotracció als 28 dies (UNE-EN 12390):

- Formigó HF-3,5: $\geq 3,5$ MPa
- Formigó HF-4,0: $\geq 4,0$ MPa
- Formigó HF-4,5: $\geq 4,5$ MPa Toleràncies d'execució:
- Desviacions en planta: ± 30 mm
- Cota de la superfície acabada: $- 10$ mm, $+ 0$ mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

El formigonament s'ha d'aturar quan es preveu que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Si en algun cas fos imprescindible formigonar en aquestes condicions, s'han de prendre les mesures necessàries per tal de garantir que en el procés d'enduriment del formigó no es produiran defectes en els elements ni pèrdues de resistència.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

En temps calorós, o amb vent i humitat relativa baixa, s'han d'extremar les precaucions per a evitar dessecacions superficials i fissuracions, segons les indicacions de la DF.

Quan la temperatura ambient sigui superior als 25°C, s'ha de controlar constantment la temperatura del formigó, que no ha de superar en cap moment els 30°C.

S'ha de fer un tram de prova ≥ 200 m amb la mateixa dosificació, equip, velocitat de formigonament i gruix que després s'utilitzi a l'obra.

No s'ha de procedir a la construcció de la capa sense que un tram de prova hagi estat aprovat per la DF.

S'ha d'interrompre el formigonament quan ploqui amb una intensitat que pugui provocar la deformació del cantell de les lloses o la pèrdua de la textura superficial del formigó fresc.

Entre la fabricació del formigó i el seu acabat no pot passar més d'1 h. La DF podrà ampliar aquest termini fins a un màxim de 2 h si s'utilitzen ciments amb un inici d'enduriment $\geq 2,30$ h, si es prenen mesures per tal d'inhibir l'enduriment del formigó o si les condicions ambientals són molt favorables.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura $\geq 5^\circ\text{C}$.

Davant de la reglada enrasadora s'ha de mantenir en tot moment i a tota l'amplada de la pavimentadora un excés de formigó fresc en forma de cordó d'alçària ≤ 10 cm. L'abocada i l'estesa s'han de realitzar prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions.

S'han de facilitar els mitjans necessaris per tal de permetre la circulació del personal i evitar danys al formigó fresc.

Els talls de formigonat han de tenir tots els accessos senyalitzats i acondicionats per a protegir la capa construïda.

Als junts longitudinals s'ha d'aplicar un producte antiadherent al cantell de la franja ja construïda. S'ha de cuidar que el formigó que es col·loqui al llarg d'aquest junt sigui homogeni i quedi compactat.

S'han de disposar junts transversals de formigonament al final de la jornada, o quan s'hagi produït

una interrupció del formigonament que faci témer un inici de l'adormiment al front d'avanç. Sempre que sigui possible s'han de fer coincidir aquests junts amb un de contracció o de dilatació, modificant si és necessari la situació d'aquells, segons les instruccions de la DF.

Si no es pot fer d'aquesta forma, s'han de disposar a una distància del junt més proper $\geq 1,5$ m.

S'han de retocar manualment les imperfeccions dels llavis dels junts transversals de contracció executats al formigó fresc.

S'ha de prohibir el reg amb aigua o l'extensió de morter sobre la superfície del formigó fresc per a facilitar el seu acabat.

On sigui necessari aportar material per a corregir una zona baixa, s'ha d'utilitzar formigó no estès. En el cas que es formigoni en dues capes, s'ha d'estendre la segona abans que la primera comenci el seu adormiment. Entre la posada a l'obra de les dues capes no ha de passar més d'1 hora.

En el cas que s'aturi la posada a l'obra del formigó més de 1/2 h, s'ha de cobrir el front de forma que no s'evapori l'aigua.

Quan el formigó estigui fresc, s'han d'arrodonir els cantells de la capa amb una aplanadora corba de 12 mm de radi. En el cas que no hi hagi una il·luminació suficient a criteri de la DF, s'ha d'aturar el formigonament de la capa amb prou antelació per a que es pugui acabar amb llum natural.

La DF podrà autoritzar la substitució de les textures per estriat o ranurat, per una denudació química de la superfície del formigó fresc.

El formigó s'ha de curar amb un producte filmogen, excepte en el cas que la DF autoritzi un altre sistema, el reg de cura, en el seu cas, ha de complir l'especificat en el Plec de condicions corresponent.

S'ha de prohibir tot tipus de circulació sobre la capa durant els 3 dies següents al formigonament, a excepció del imprescindible per a l'execució de junts i la comprovació de la regularitat superficial. El trànsit d'obra no ha de circular abans de que el formigó hagi assolit el 80% de la resistència exigida a 28 dies.

L'obertura a la circulació ordinària no s'ha de fer abans de 7 dies de l'acabat del paviment. PAVIMENT PER A CARRETERES:

En el cas que la calçada tingui dos o més carrils en el mateix sentit de circulació, s'han de formigonar com a mínim dos carrils al mateix temps.

Després de donar la textura al paviment, s'han de numerar les lloses exteriors de la calçada amb tres dígits, aplicant una plantilla al formigó fresc. ESTESA AMB ESTENEDORA:

El camí de rodadura de les màquines s'ha de mantenir net amb els dispositius adequats acoblats a les mateixes.

Els elements vibratoris de les màquines no s'han de recolzar sobre paviments acabats, i han de deixar de funcionar a l'instant que aquestes s'aturin.

La llargària de la reglada enrasadora de la pavimentadora ha de ser suficient per a que no s'apreciïn ondulacions a la superfície del formigó.

L'espaiament dels piquets que sustentin el cable de guia de l'estenedora no ha de ser superior a 10 m. Aquesta distància s'ha de reduir a 5 m a les corbes de radi inferior a 500 m i als acords verticals de paràmetre inferior a 2000 m.

S'ha de tensar el cable de guia de forma que la fletxa entre dos piquets consecutius sigui ≤ 1 mm. S'ha de protegir la zona dels junts de l'acció de les erugues interposant bandes de goma, xapes metàl·liques o d'altres materials adequats en el cas que es formigoni una franja junt a un altra existent i s'utilitzi aquesta com a guia de les màquines.

En cas que la maquinària utilitzi com a element de rodadura una vorada o una franja de paviment de formigó prèviament construït, han d'haver assolit una edat mínima de 3 dies.

L'abocada i estesa del formigó s'ha de fer de forma suficientment uniforme per a no desequilibrar l'avanç de la pavimentadora. Aquesta precaució s'ha d'extremar en el cas de formigonament en rampa.

La superfície del paviment no s'ha de retocar, excepte en zones aïllades, comprovades amb un regle no inferior a 4 m.

ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:

La quantitat d'encofrat disponible ha de ser suficient perquè, amb un termini mínim de desencofrat del formigó de 16 h, es tingui en tot moment col·locada i a punt una llargària d'encofrat no inferior a la corresponent a 3 h de formigonament.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum realment executat, mesurat d'acord amb les seccions-tipus senyalades a la DT Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

No s'inclouen en aquests criteris les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables. No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.

No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació.

No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent. ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:

Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

PAVIMENT PER A CARRETERES:

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Paviments de formigó vibrat o de formigó lleuger d'argila expandida, acabats amb lliscat afegint ciment portland o pols de quars o amb l'execució d'una textura superficial.

S'han considerat les col·locacions del formigó següents:

- Amb estenedora de formigó
- Amb regle vibratori

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estudi i obtenció de la fórmula de treball, en paviments per a carreteres En la col·locació amb estenedora:
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació d'elements de guiat de les màquines
- Col·locació del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

En la col·locació amb regle vibratori:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació dels encofrats laterals, en el seu cas
- Col·locació del formigó
- Realització de la textura superficial
- Protecció del formigó i cura

CONDICIONS GENERALS:

La superfície del paviment ha de tenir una textura uniforme i sense segregacions.

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa. Les lloses no han de tenir esquerdes.

Hi ha d'haver els junts de retracció i de dilatació especificats a la DT o, en el seu defecte, els indicats per la DF. Aquests junts han de complir les especificacions del seu plec de condicions.

Els cantells de les lloses i els llavis dels junts amb estelladures s'han de reparar amb resina epoxi, segons les instruccions de la DF.

L'amplària del paviment no ha de ser inferior en cap cas a la prevista a la DT. El gruix del paviment no ha de ser inferior en

cap punt al previst a la DT.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifici la DF. Fondària de la textura superficial determinada pel cercle de sorra (NLT-335): 0,60 0,90 mm. PAVIMENT AMB FORMIGÓ ESTRUCTURAL O LLEUGER:

Resistència característica a compressió estimada (Fest) al cap de 28 dies: $\geq 0,9 \times F_{ck}$ Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 5 mm/3 m

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.9 de l'annex 10 de la norma EHE. PAVIMENT AMB FORMIGÓ HF:

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT-330): Ha de complir amb els valors de la taula 550.3 del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 891/2004.

Resistència a flexotracció als 28 dies (UNE-EN 12390):

- Formigó HF-3,5: $\geq 3,5$ MPa
- Formigó HF-4,0: $\geq 4,0$ MPa
- Formigó HF-4,5: $\geq 4,5$ MPa Toleràncies d'execució:
- Desviacions en planta: ± 30 mm
- Cota de la superfície acabada: - 10 mm, + 0 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

El formigonament s'ha d'aturar quan es preveu que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Si en algun cas fos imprescindible formigonar en aquestes condicions, s'han de prendre les mesures necessàries per tal de garantir que en el procés d'enduriment del formigó no es produiran defectes en els elements ni pèrdues de resistència.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

En temps calorós, o amb vent i humitat relativa baixa, s'han d'extremar les precaucions per a evitar dessecacions superficials i fissuracions, segons les indicacions de la DF.

Quan la temperatura ambient sigui superior als 25°C, s'ha de controlar constantment la temperatura del formigó, que no ha de superar en cap moment els 30°C.

S'ha de fer un tram de prova ≥ 200 m amb la mateixa dosificació, equip, velocitat de formigonament i gruix que després s'utilitzin a l'obra.

No s'ha de procedir a la construcció de la capa sense que un tram de prova hagi estat aprovat per la DF.

S'ha d'interrompre el formigonament quan ploqui amb una intensitat que pugui provocar la deformació del cantell de les lloses o la pèrdua de la textura superficial del formigó fresc.

Entre la fabricació del formigó i el seu acabat no pot passar més d'1 h. La DF podrà ampliar aquest termini fins a un màxim de 2 h si s'utilitzen ciments amb un inici d'enduriment $\geq 2,30$ h, si es prenen mesures per tal d'inhibir l'enduriment del formigó o si les condicions ambientals són molt favorables.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura ≥ 5 °C.

Davant de la reglada enrasadora s'ha de mantenir en tot moment i a tota l'amplada de la pavimentadora un excés de formigó fresc en forma de cordó d'alçària ≤ 10 cm. L'abocada i l'estesa s'han de realitzar prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions.

S'han de facilitar els mitjans necessaris per tal de permetre la circulació del personal i evitar danys al formigó fresc.

Els talls de formigonat han de tenir tots els accessos senyalitzats i acondicionats per a protegir la capa construïda.

Als junts longitudinals s'ha d'aplicar un producte antiadherent al cantell de la franja ja construïda. S'ha de cuidar que el formigó que es col·loqui al llarg d'aquest junt sigui homogeni i quedi compactat.

S'han de disposar junts transversals de formigonament al final de la jornada, o quan s'hagi produït

una interrupció del formigonament que faci témer un inici de l'adormiment al front d'avanç. Sempre que sigui possible s'han de fer coincidir aquests junts amb un de contracció o de dilatació, modificant si és necessària la situació d'aquells, segons les instruccions de la DF.

Si no es pot fer d'aquesta forma, s'han de disposar a una distància del junt més proper $\geq 1,5$ m.

S'han de retocar manualment les imperfeccions dels llavis dels junts transversals de contracció executats al formigó fresc.

S'ha de prohibir el reg amb aigua o l'extensió de morter sobre la superfície del formigó fresc per a facilitar el seu acabat.

On sigui necessari aportar material per a corregir una zona baixa, s'ha d'utilitzar formigó no estès. En el cas que es formigoni en dues capes, s'ha d'estendre la segona abans que la primera comenci el seu adormiment. Entre la posada a l'obra de les dues capes no ha de passar més d'1 hora.

En el cas que s'aturi la posada a l'obra del formigó més de 1/2 h, s'ha de cobrir el front de forma que no s'evapori l'aigua.

L'agregat per a l'acabat del paviment, en el seu cas, s'ha d'escampar uniformement sobre el formigó fresc en una quantitat de 2/3 del total i s'ha de passar la màquina allisadora. Tot seguit s'ha d'estendre la resta de l'agregat i s'ha d'allisar mecànicament.

Quan el formigó estigui fresc, s'han d'arrodonir els cantells de la capa amb una aplanadora corba de 12 mm de radi. En el cas que no hi hagi una il·luminació suficient a criteri de la DF, s'ha d'aturar el formigonament de la capa amb prou antelació per a que es pugui acabar amb llum natural.

La DF podrà autoritzar la substitució de les textures per estriat o ranurat, per una denudació química de la superfície del formigó fresc.

El formigó s'ha de curar amb un producte filmogen, excepte en el cas que la DF autoritzi un altre sistema, el reg de cura, en el seu cas, ha de complir l'especificat en el Plec de condicions corresponent.

S'ha de prohibir tot tipus de circulació sobre la capa durant els 3 dies següents al formigonament, a excepció del imprescindible per a l'execució de junts i la comprovació de la regularitat superficial. El trànsit d'obra no ha de circular abans de que el formigó hagi assolit el 80% de la resistència exigida a 28 dies.

L'obertura a la circulació ordinària no s'ha de fer abans de 7 dies de l'acabat del paviment. PAVIMENT PER A CARRETERES: En el cas que la calçada tingui dos o més carrils en el mateix sentit de circulació, s'han de formigonar com a mínim dos carrils al mateix temps.

Després de donar la textura al paviment, s'han de numerar les lloses exteriors de la calçada amb tres dígits, aplicant una plantilla al formigó fresc.

ESTESA AMB ESTENEDORA:

El camí de rodadura de les màquines s'ha de mantenir net amb els dispositius adequats acoblats a les mateixes. Els elements vibratoris de les màquines no s'han de recolzar sobre paviments acabats, i han de deixar de funcionar a l'instant que aquestes s'aturin.

La llargària de la reglada enrasadora de la pavimentadora ha de ser suficient per a que no s'apreciïn ondulacions a la superfície del formigó.

L'espaiament dels piquets que sustentin el cable de guia de l'estenedora no ha de ser superior a 10 m.

Aquesta distància s'ha de reduir a 5 m a les corbes de radi inferior a 500 m i als acords verticals de paràmetre inferior a 2000 m.

S'ha de tensar el cable de guia de forma que la fletxa entre dos piquets consecutius sigui ≤ 1 mm.

S'ha de protegir la zona dels junts de l'acció de les erugues interposant bandes de goma, xapes metàl·liques o d'altres materials adequats en el cas que es formigoni una franja junt a un altra existent i s'utilitzi aquesta com a guia de les màquines.

En cas que la maquinària utilitzi com a element de rodadura una vorada o una franja de paviment de formigó prèviament construït, han d'haver assolit una edat mínima de 3 dies.

L'abocada i estesa del formigó s'ha de fer de forma suficientment uniforme per a no desequilibrar l'avanç de la pavimentadora. Aquesta precaució s'ha d'extremar en el cas de formigonament en rampa.

La superfície del paviment no s'ha de retocar, excepte en zones aïllades, comprovades amb un regle no inferior a 4 m.

ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:

La quantitat d'encofrat disponible ha de ser suficient perquè, amb un termini mínim de desencofrat del formigó de 16 h, es tingui en tot moment col·locada i a punt una llargària d'encofrat no inferior a la corresponent a 3 h de formigonament.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum realment executat, mesurat d'acord amb les seccions-tipus senyalades a la DT Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

No s'inclouen en aquests criteris les reparacions d'irregularitat superiors a les tolerables. No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.

No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els junts de retracció ni els de dilatació.

No s'inclou dins d'aquesta unitat d'obra l'abonament dels treballs de preparació de la superfície existent. ESTESA AMB REGLE VIBRATORI:

Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

PAVIMENT PER A CARRETERES:

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

F9GZ ELEMENTS AUXILIARS PER A PAVIMENTS DE FORMIGÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tall de paviment de formigó amb una serra de disc per tal de obtenir:

- Caixa per a junt de dilatació

- Junt de retracció

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Formació de junt amb serra de disc:

- Replanteig del junt
- Tall del paviment de formigó amb serra de disc
- Neteja del junt
- Eventual protecció del junt executat

CONDICIONS GENERALS:

Ha de ser recte i ha d'estar net. La seva fondària i amplària ha de ser constant i no ha de tenir vores escantonades.

Ha d'estar fet als llocs especificats a la DT o en el seu defecte on indiqui la DF. Fondària dels junts de retracció: $\geq 1/3$ del

gruix del paviment Toleràncies d'execució:

- Amplària: $\pm 10\%$
- Alçària: $\pm 10\%$
- Replanteig: $\pm 1\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

Al realitzar els junts no s'han de produir danys al paviment (cops, ratlles, etc.). FORMACIÓ DE JUNT AMB SERRA DE DISC:

Els junts s'han de fer quan el formigó estigui suficientment endurit per evitar que s'escantoni, i abans de que comenci a produir esquerdes per retracció (entre 6 i 48 h de l'abocament, segons la temperatura exterior).

En acabar el junt, si no s'ha de segellar immediatament s'ha de protegir del trànsit i de l'entrada de pols.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT FORMACIÓ DE JUNT:

m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

F9H PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mescla bituminosa col·locada i compactada. S'han considerat els tipus següents:

- Mescla bituminosa en fred, col·locada a la temperatura ambient.
- Mescla bituminosa contínua o discontinua en calent, col·locada a temperatura superior a la de l'ambient. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació de la superfície d'assentament
- Estesa de la mescla bituminosa
- Compactació de la mescla bituminosa
- Execució de junts de construcció
- Protecció del paviment acabat

CONDICIONS GENERALS:

La superfície acabada ha de quedar plana, llisa, amb una textura uniforme i sense segregacions. S'ha d'ajustar a la secció transversal, a la rasant i als perfils previstos. Ha de tenir el pendent transversal que s'especifiqui a la DT.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Marshall (NLT-159). MESCLA BITUMINOSA DISCONTÍNUA EN CALENT:

El gruix de la capa no ha de ser inferior, a cap punt, al 100% del previst a la secció tipus de la DT

L'amplària estesa a tots els semiperfils no ha de ser inferior a la teòrica deduïda de la secció-tipus. MESCLA

BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT:

El gruix d'una capa no ha de ser inferior al previst per a ella a la secció-tipus.

L'amplària estesa a tots els semiperfils no ha de ser inferior a la teòrica deduïda de la secció-tipus. Toleràncies d'execució:

- Gruix de la capa base: $\geq 80\%$ del gruix teòric
- Gruix de la capa intermitja: $\geq 90\%$ del gruix teòric.
- Nivell de la capa de rodadura: ± 10 mm
- Nivell de les altres capes: ± 15 mm

Ha de tenir el menor nombre de junts longitudinals possibles. Aquests han de tenir la mateixa textura, densitat i acabat que la resta de la capa.

Toleràncies d'execució:

- Gruix del conjunt: $\geq 90\%$ del gruix teòric
- Planor de la capa de rodadura: ± 5 mm/3 m
- Planor de les altres capes: ± 8 mm/3 m
- Nivell de la capa de rodadura: ± 10 mm
- Nivell de les altres capes: ± 15 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-

se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

El reg ha d'estar curat i ha de conservar tota la capacitat d'unió amb la mescla. No pot tenir restes de fluidificants o aigua a la superfície.

L'estesa de la mescla s'ha de fer mecànicament començant per la vora inferior de la capa i amb la major continuïtat possible.

L'estenedora ha d'estar equipada amb dispositiu automàtic d'anivellament.

A les vies sense manteniment de la circulació per a les categories de trànsit T00 a T1 o amb superfícies per estendre superiors a 70000 m², s'ha d'estendre la capa en tota la seva amplada, treballant si fos necessari amb 2 o més estenedores lleugerament

desfasades, evitant junts longitudinals.

La mescla s'ha de col·locar en franges successives mentre la vora de la franja contigua estigui encara calenta, si la mescla es en calent, i en condicions de ser compactada.

Si l'estesa de la mescla es fa per franges, en compactar una d'aquestes s'ha d'ampliar la zona de piconatge per a què inclogui, com a mínim, 15 cm de l'anterior.

Els corròns han de portar la seva roda motriu del costat més pròxim a l'estenedora; els seus canvis de direcció s'han de fer sobre la mescla que ja s'ha compactat, i els seus canvis de sentit s'han de fer amb suavitat. S'ha de cuidar que els elements de compactació estiguin nets i, si és precís, humits.

S'ha de procurar que els junts transversals de capes sobreposades quedin a un mínim de 5 m un de l'altra, i que els longitudinals quedin a un mínim de 15 cm un de l'altra.

La nova mescla s'ha d'estendre contra el junt, s'ha de piconar i allisar amb elements adequats, abans de permetre el pas de l'equip de piconatge. Els junts transversals de les capes de rodadura s'han de piconar transversalment, disposant els recolzaments necessaris per al corró.

Les irregularitats que excedeixin les toleràncies especificades, i les zones que retinguin aigua sobre la superfície, s'han de corregir segons les instruccions de la DF.

MESCLA BITUMINOSA EN FRED:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui inferior a 5°C o en cas de pluja. Els junts han de tenir la mateixa textura, densitat i acabat que la resta de la capa.

La compactació s'ha de realitzar amb un corró vibratori autopropulsat i de forma contínua. Les possibles irregularitats s'han de corregir manualment.

MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui inferior a 5°C per a capes de gruixos ≥ 5 cm o a 8°C per a capes de gruixos < 5 cm, o en cas de pluja.

Si la superfície està formada per un paviment heterogeni s'han d'eliminar mitjançant fresat els excessos de lligant i s'han de segellar les zones massa permeables.

A les capes de rodadura amb mescles bituminoses drenants s'han d'evitar sempre els junts longitudinals. MESCLA BITUMINOSA EN CALENT:

L'estenedora ha d'estar equipada amb un element calefactor per a l'execució del junt longitudinal. La temperatura de la mescla en el moment de la seva estesa no ha de ser inferior a la de la fórmula de treball.

En cas d'alimentació intermitent, s'ha de comprovar que la temperatura de la mescla que quedi sense estendre, a la tremuja de l'estenedora i a sota d'aquesta, no sigui inferior a la de la fórmula de treball.

La compactació ha de començar a la temperatura més alta possible, sense rebassar la màxima prescrita a la fórmula de treball i sense que es produeixi desplaçament de la mescla estesa; i s'ha de continuar mentre la temperatura de la

mescla no baixi de la mínima prescrita i la mescla estigui en condicions de ser compactada. MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT O MESCLA BITUMINOSA EN FRED:

Excepte a les mescles drenants, els junts han de ser verticals i han de tenir una capa uniforme i fina de reg d'adherència.

No s'ha d'autoritzar el pas de vehicles i maquinària fins que la mescla no estigui piconada, a la temperatura ambient i amb la densitat adequada.

MESCLA BITUMINOSA DISCONTÍNUA EN CALENT:

Excepte autorització expressa de la DF, no es permetrà la posada en obra de la mescla quan la temperatura ambient a l'ombra sigui inferior a 8°C amb tendència a minvar. Amb vent intens, després de glaçades, especialment sobre taulers de ponts i estructures, la DF pot augmentar el valor mínim de la temperatura. També s'han de suspendre els treballs en cas de precipitacions atmosfèriques.

La mescla bituminosa s'ha d'estendre sempre en una sola tongada. L'estenedora s'ha de regular de manera que la superfície de la capa estesa resulti llisa i uniforme, sense segregacions ni arrossegaments, i amb un gruix tal, que després de la compactació s'ajusti a la secció transversal indicada a la DT amb les toleràncies previstes.

La temperatura mínima de la mescla en la descàrrega des dels elements de transport i a la sortida de la estenedora, no pot ser inferior a 135°C.

La capa executada es podrà obrir a la circulació tant aviat com la temperatura de la mateixa arribi

als 60°C. Fins que la capa no assoleixi la temperatura ambient, s'han d'evitar les aturades brusques i els canvis de sentit del transit.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT O MESCLA BITUMINOSA EN FRED:

t de pes segons tipus, mesurades multiplicant l'amplària de cada capa realment construïda d'acord amb les seccions tipus especificades a la DT, pel gruix menor dels dos següents: el que figura en els plànols o el deduït dels assaigs de control, i per la densitat mitjana obtinguda dels assaigs de control de cada lot.

MESCLA BITUMINOSA EN FRED:

No s'inclouen en aquest criteri les reparacions d'irregularitats superiors a les tolerables. MESCLA BITUMINOSA DISCONTÍNUA EN CALENT:

m² de superfície, mesurats multiplicant l'amplària senyalada per la capa en la DT per la llargària realment executada. CONDICIONS GENERALS:

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent. No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els regs d'emprimació o d'adherència. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

MESCLA BITUMINOSA EN CALENT:

Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

F9J REGS SENSE GRANULATS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Regs amb lligant de quitrà, emulsió bituminosa o betum asfàltic o reg de cura del formigó amb producte filmogen. S'han considerat els següents regs amb lligants hidrocarbonats:

- Reg d'imprimació
- Reg d'adherència
- Reg de penetració
- Reg de cura

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: En el reg d'imprimació o de penetració:

- Preparació de la superfície existent
- Aplicació del lligant bituminós
- Eventual extensió d'un granulat de cobertura En el reg d'adherència:
- Preparació de la superfície existent
- Aplicació del lligant bituminós

Reg amb producte filmogen.

- Preparació de la superfície existent
- Aplicació del producte filmogen de cura

CONDICIONS GENERALS:
El reg ha de tenir una distribució uniforme i no pot quedar cap tram de la superfície tractada sense lligant. S'ha d'evitar la duplicació de la dotació als junts de treball transversals.

Quan el reg s'hagi fet per franges, cal que l'estesa del lligant estigui superposada en la unió de dues franges. **REG AMB LLIGANTS HIDROCARBONATS:**

El granulat de cobertura, en el seu cas, ha de tenir una distribució uniforme.

La dotació de la capa de granulat de cobertura, ha de ser la necessària per tal d'absorbir l'excés de lligant o per tal de garantir la protecció del reg del trànsit d'obra.

Dotació del granulat de cobertura: $\leq 6 \text{ l/m}^2$, $\geq 4 \text{ l/m}^2$ 2.- **CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

CONDICIONS GENERALS:

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura sigui inferior a 5°C o en cas de pluja. La superfície per regar ha de ser neta i sense material engrunat.

S'han de protegir els elements constructius o accessoris de l'entorn, per tal que quedin nets una vegada aplicat el reg. **REG AMB LLIGANTS HIDROCARBONATS:**

La superfície per regar ha de tenir la densitat i les rasants especificades a la DT. Ha de complir les condicions especificades per la unitat d'obra corresponent i no ha d'estar estovada per un excés d'humitat.

L'equip d'aplicació ha d'anar sobre pneumàtics i ha de ser capaç de distribuir la dotació de producte a la temperatura especificada.

El dispositiu regulador ha de proporcionar una uniformitat transversal suficient.

En punts inaccessibles o on ho determini la DF, es pot completar l'aplicació manualment amb un equip portàtil. L'estesa del granulat de cobertura, en el seu cas, s'ha de fer, sempre que sigui possible, mecànicament.

El procés d'estesa del granulat, ha d'evitar la circulació sobre les capes de reg no tractades.

REG D'IMPRIMACIÓ O DE PENETRACIÓ:

S'ha d'humitejar la superfície abans de l'aplicació del reg.

Es pot dividir la dotació prevista per a la seva aplicació en dues vegades, si la DF ho considera necessari. Temperatura d'aplicació (viscositat NLT 138):

- Betum fluidificat: 20-100 s Saybolt Furol
- Emulsió bituminosa: 5-20 s Saybolt Furol

La seva aplicació ha d'estar coordinada amb l'estesa de la capa superior.

No s'ha de circular sobre el reg fins que el lligant no s'hagi absorbit completament o, en el cas de l'estesa d'un granulat de cobertura, fins passades 4 h de l'estesa. En qualsevol cas, la velocitat dels vehicles ha de ser $\leq 40 \text{ km/h}$.

REG D'ADHERÈNCIA:

La seva aplicació ha d'estar coordinada amb l'estesa de la capa superior.

Si el reg s'ha d'estendre sobre un paviment bituminós existent, s'han d'eliminar els excessos de betum i s'han de reparar els desperfectes que puguin impedir una perfecta unió entre les capes bituminoses.

Temperatura d'aplicació (viscositat NLT 138): 10-40 s Saybolt Furol

S'ha de prohibir el trànsit fins que hagi acabat el curat o la ruptura del lligant. **REG DE CURA AMB LLIGANT HIDROCARBONAT:**

Temperatura d'aplicació (viscositat NLT 138): 10-40 s Saybolt Furol **REG DE CURA AMB PRODUCTE FILMOGEN:**

La superfície per regar ha de tenir la densitat i les rasants especificades a la DT Ha de complir les condicions especificades per l'unitat d'obra corresponent. S'ha de mantenir

humida la superfície a tractar.

No ha de circular trànsit durant els 3 dies següents a l'execució del reg.

Si durant aquest període ha de circular trànsit, s'ha d'extendre un granulat de cobertura i els vehicles han de circular a velocitat $\leq 30 \text{ km/h}$.

La dosificació del granulat de cobertura ha de ser de 4 l/m² i ha de tenir un diàmetre màxim de 4,76 mm. 3.- **UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT SENSE**

ESPECIFICAR DOTACIÓ:

t de pes mesurades segons les especificacions de la DT. **DOTACIÓ EN KG/M²:**

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT. **REG AMB LLIGANTS HIDROCARBONATS:**

No són d'abonament els excessos laterals.

REG DE CURA AMB PRODUCTE FILMÒGEN, REG D'IMPRIMACIÓ O DE PENETRACIÓ:

Queda inclòs en aquesta unitat d'obra el granulat de cobertura per a donar obertura al trànsit. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

REG AMB LLIGANTS HIDROCARBONATS:

*Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

F9K1 TRACTAMENTS SUPERFICIALS PER MITJÀ DE REGS AMB GRANULATS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Capa de rodadura per a paviments per mitjà de regs amb granulats. S'han considerat els regs següents:

- Reg monocapa simple
- Reg monocapa doble

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: En el reg monocapa simple:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Aplicació del lligant hidrocarbonat
- Estesa del granulat
- Piconatge del granulat
- Eliminació del granulat no adherit En el reg monocapa doble:
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Aplicació del lligant hidrocarbonat
- Primera estesa de granulat
- Primer piconatge del granulat, quan la DF ho ordeni
- Segona estesa del granulat
- Piconatge final del granulat
- Eliminació del granulat no adherit

CONDICIONS GENERALS:
No ha de tenir defectes localitzats com traspuaments de lligant i desprendiments de granulat.

Ha de tenir una textura uniforme, que proporcioni un coeficient de resistència al lliscament no inferior a 0,65, segons la norma NLT-175.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sigui inferior a 10°C o amb pluja.

No s'han de fer regs amb graveta sobre superfícies mullades quan el lligant utilitzat sigui quitrà o betum asfàltic.

S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la que s'ha d'efectuar el tractament superficial.

La superfície sobre la que s'ha d'aplicar el lligant hidrocarbonat no ha de tenir pols, brutícia, fang sec, matèria solta o que pugui ser perjudicial. La neteja s'ha de fer amb aigua a pressió o amb un escombrat enèrgic.

S'han de protegir els elements constructius o accessoris per tal d'evitar que es taquin amb lligant. L'aplicació del lligant hidrocarbonat s'ha de fer de manera uniforme i s'ha d'evitar la duplicació de la dotació als junts transversals de treball col·locant tires de paper o altre material sota els difusors. L'estesa del granulat s'ha de fer de manera uniforme i de

manera que s'eviti el contacte de les rodes de l'equip d'estesa amb el lligant sense cobrir.

En el cas que la DF ho consideri oportú, s'ha de fer un piconatge auxiliar immediatament després de l'estesa del primer granulat.

El piconatge del granulat s'ha d'executar longitudinalment començant per la vora inferior, progressant cap al centre i solapant-se cada passada amb l'anterior.

El piconatge amb compactadors s'ha de completar amb el treball manual necessari per a la correcció de tots els defectes e irregularitats que es puguin presentar.

El piconatge del granulat ha d'acabar abans de 20 minuts, quan el lligant sigui quitrà o betum asfàltic, o 30 minuts, quan el lligant sigui betum asfàltic fluidificant o emulsió bituminosa; des del començament de la seva estesa.

Una vegada piconat el granulat i quan el lligant hagi assolit una cohesió suficient, a judici de la DF, per a resistir l'acció de la circulació normal de vehicles, s'ha d'eliminar tot excés de granulat que hagi quedat solt sobre la superfície abans de permetre la circulació.

S'ha d'evitar la circulació sobre un tractament superficial com a mínim durant les 24 h següents a la seva terminació. Si això no és factible, s'ha de limitar la velocitat a 40 km/h i s'ha d'avisar del perill que representa la projecció de granulat.

En els 15 dies següents a l'obertura a la circulació, i a excepció de que la DF ordeni el contrari, s'ha de fer un escombrat definitiu del granulat no adherit.

Quan la superfície a tractar sigui superior a 70000 m² s'ha de fer un tram de prova prèviament al tractament superficial.

La DF podrà acceptar el tram de prova com a part integrant de l'obra.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT TRACTAMENT SUPERFICIAL MESURAT EN M2:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri inclou la preparació de la superfície que ha de rebre el tractament superficial. TRACTAMENT SUPERFICIAL MESURAT EN T:

t de pes mesurades segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

F9K3 TRACTAMENTS ANTIDERRAPANTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de tractaments de protecció superficial antiderrapant de paviment de formigó amb imprimació i revestiment de brea epòxi i granulat de corindó.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície a tractar, neteja i eliminació de la pols i defectes de la base
- Aplicació, en el seu cas, de les capes d'imprimació i de fons,
- Aplicació successiva, amb els intervals d'assecatge corresponent, de les capes de brea-epòxi
- Aplicació del granulat de corindó

Es tractaran totes las superfícies indicades en la D.T.

El revestiment ha de ser uniforme, no hi ha d'haver fissures, bosses, escrostonaments o d'altres defectes. Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes, sense regalims, taques o elements adherits.

Ha de tenir el gruix indicat a la D.T., d'acord amb la dotació prevista i els rendiments indicats pel fabricant. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No es treballarà si es donen les següents condicions:

- Temperatures inferiors a 8°C o superiors a 30°C
- Humitat relativa de l'aire > 60%
- En exteriors:

- Velocitat del vent > 50 km/h
- Pluja

Un cop realitzat el tractament, si s'han donat aquestes condicions, es revisarà el que s'hagi executat 24 hores abans, i si hi ha zones afectades es faran.

La superfície ha de ser neta i seca, sense pols, taques de greixos ni sals.

La superfície de suport no haurà de tenir fissures ni parts desfetes. S'eliminarà la beurada superficial dels formigons. El suport, estarà suficientment sec i endurit, per poder garantir una bona adherència. Haurà de tenir una humitat inferior al 6% en pes.

Es neutralitzaran els àlcalis, les eflorescències, els florits i les sals.

Les aigües superficials que puguin afectar les feines es desviaran i conduiran fora de l'àrea a tractar.

Les zones, que per la seva forma, puguin retenir aigua en la seva superfície es corregiran abans de l'execució.

Es corregiran i eliminaran els possibles defectes del suport amb massilla, segons les instruccions del fabricant.

Temps mínim d'assecatge de la superfície de base abans d'aplicar el tractament sobre formigó o morter:

- Hivern >= 30 dies
- Estiu >= 15 dies

No es pot aplicar el tractament sobre suports molt freds o sobre escalfats.

El sistema d'aplicació es triarà en funció de les instruccions del fabricant i l'autorització de la D.F. Quan el revestiment estigui format per vèries capes, s'aplicaran en direccions perpendiculars a l'anterior.

Se evitaran les feines que desprenguin pols o partícules prop de l'àrea a tractar, abans, durant i després de l'aplicació.

No s'admet la utilització de procediments artificials d'assecatge.

L'espolsat de corindó es realitzarà abans de que s'hagi assecat la darrera capa. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Dins d'aquesta unitat s'inclou la preparació de la superfície i les tasques necessàries per donar per finalitzada l'operació.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

F9Z ELEMENTS ESPECIALS PER A PAVIMENTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Muntatge i col·locació de l'armadura formada per barres corrugades, malla electrosoldada o conjunt de barres i/o malles d'acer, a l'excavació, a l'encofrat o ancorades a elements de formigó existents, o soldades a perfils d'acer. S'han considerat les armadures pels elements estructurals següents:

- Paviments de formigó

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Tallat i doblegat de l'armadura
- Neteja de les armadures
- Neteja del fons de l'encofrat
- Col·locació dels separadors
- Muntatge i col·locació de l'armadura
- Subjecció dels elements que formen l'armadura
- Subjecció de l'armadura a l'encofrat

CONDICIONS GENERALS:

Per a la elaboració, manipulació i muntatge de les armadures s'ha de seguir les indicacions de la EHE i la UNE 36831.

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la DT. Les barres no han de tenir esquerdes ni fissures.

Les armadures han de ser netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies perjudicials. La secció equivalent de les barres de l'armadura no ha de ser inferior al 95% de la secció nominal. No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la DT o autoritzi la DF.

Els empalmaments es poden realitzar per solapa o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requerirà disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la menor de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm.

Es pot utilitzar la soldadura per a l'elaboració de la ferralla sempre que es faci d'acord amb els procediments establerts a la UNE 36-832, l'acer sigui soldable i es faci a taller amb instal·lació industrial fixa. Només s'admet soldadura en obra en els casos previstos en la DT i autoritzats per la DF.

La realització dels empalmaments pel que fa al procediment, la disposició dins la peça, la llargària dels solapaments i la posició dels diferents empalmaments en barres properes, ha de seguir les prescripcions de la EHE, al article 66.6. A les solapes no s'han de disposar ganxos ni potes.

No es poden disposar empalmaments per soldadura a les zones de forta curvatura de l'armadura. Els empalmaments per soldadura es faran d'acord amb el que estableix la norma UNE 36-832. Les armadures han d'estar subjectades entre elles i a l'encofrat de manera que mantinguin la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó.

Els estreps de pilars o bigues han d'anar subjectats a les barres principals mitjançant un lligat simple o altre procediment idoni. En cap cas es pot fer amb punts de soldadura quan les armadures estiguin a l'encofrat.

Les armadures d'espera han d'estar subjectades a l'engraellat dels fonaments.

Quan la DT exigeix recobriments superiors a 50 mm, s'ha de col·locar una malla de repartiment en mig d'aquest gruix segons s'especifica a l'article 37.2.4. de la norma EHE, excepte en el cas d'elements que hagin de quedar soterrats.

La DF ha d'aprovar la col·locació de les armadures abans de començar el formigonament.

Per a qualsevol classe d'armadures passives, inclosos els estreps, el recobriment no ha de ser inferior, en cap punt, als valors determinats en la taula 37.2.4. de la norma EHE, en funció de la classe d'exposició ambiental a que es sotmetrà el formigó armat, segons el que indica l'article

8.2.1 de la mateixa norma.

Distància lliure armadura parament: >= D màxim, >= 0,80 granulat màxim Recobriment en peces formigonades contra el terreny: >= 70 mm Distància lliure barra doblegada - parament:

$\geq 2 D$

La realització dels ancoratges de les barres al formigó, pel que fa a la forma, posició dins la peça i llargària de les barres a de seguir les prescripcions de la EHE, article 66.5.

Toleràncies d'execució:

- Llargària d'ancoratge i solapa: $-0,05L$ (≤ 50 mm, mínim 12 mm), $+ 0,10 L$ (≤ 50 mm)

Les toleràncies en el recobriment i la posició de les armadures han de complir l'especificat en la UNE 36831. **BARRES CORRUGADES:**

Es poden col·locar en contacte tres barres, com a màxim, de l'armadura principal i quatre en el cas que no hi hagi empalmaments i la peça estigui formigonada en posició vertical.

El diàmetre equivalent del grup de les barres no ha de ser de més de 50 mm.

Si la peça ha de suportar esforços de compressió i es formigona en posició vertical, el diàmetre equivalent no ha de ser de més de 70 mm.

A la zona de solapa, el nombre màxim de barres en contacte ha de ser de quatre.

No s'han de solapar barres de $D \geq 32$ mm sense justificar satisfactòriament el seu comportament. Els empalmaments per solapa de barres agrupades han de complir l'article 66.6 de l'EHE.

Es prohibeix l'empalmament per solapa en grups de quatre barres.

L'empalmament per soldadura s'ha de fer seguint les prescripcions de la UNE 36-832. Distància lliure vertical i horitzontal entre 2 barres aïllades consecutives: $\geq D$ màxim, $\geq 1,25$ granulat màxim, ≥ 20 mm

Distància entre els centres dels empalmaments de barres consecutives, segons direcció de l'armadura: \geq longitud bàsica d'ancoratge (Lb)

Distància entre les barres d'un empalmament per solapa: $\leq 4 D$

Distància entre barres traccionades empalmades per solapa: $\leq 4 D$, $\geq D$ màxim, ≥ 20 mm, $\geq 1,25$ granulat màxim Armadura transversal a la zona de solapament: Secció armadura transversal (At) $\geq D_{m\grave{a}x}$ ($D_{m\grave{a}x}$

= Secció barra solapada de diàmetre major) MALLA ELECTROSOLDADA:

Llargària de la solapa en malles acoblades: $a \times L_b$ neta:

- Ha de complir, com a mínim: $\geq 15 D$, ≥ 20 cm Llargària de la solapa en malles superposades:

- Separació entre elements solapats (longitudinal i transversal) $> 10 D$: 1,7 Lb

- Separació entre elements solapats (longitudinal i transversal) $\leq 10 D$: 2,4 Lb

- Ha de complir com a mínim: $\geq 15 D$, ≥ 20 cm 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El doblegament de les armadures s'ha de fer en fred, a velocitat constant, de forma mecànica i amb l'ajut d'un mandrí. No s'han d'adreçar colzes excepte si es pot verificar que no es faran malbé.

S'han de col·locar separadors per a garantir el recobriment mínim i no han de produir fissures ni filtracions al formigó.

En cas de realitzar soldadures s'han de seguir les disposicions de la norma UNE 36-832 i les han d'executar operaris qualificats d'acord amb la normativa vigent. 3.- UNITAT I

CRITERIS D'AMIDAMENT BARRES CORRUGADES:

kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric

- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.

- El pes s'obté amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament)

L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)

MALLA ELECTROSOLDADA:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

F23 APUNTALAMENTS I ESTREBADES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació d'elements d'apuntament i d'estrebada per a comprimir les terres, per una protecció del 10% fins al 100%, amb fusta o elements metàl·lics.

S'han considerat els elements següents:

- Apuntament i estrebada a cel obert de 3 m d'alçària, com a màxim

- Apuntament i estrebada de rases i pous de 4 m d'amplària, com a màxim L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball

- Col·locació de l'apuntament i l'estrebat de forma coordinada amb el procés d'excavació

- Desmuntatge de l'apuntament i l'estrebat quan o autoritzi la DF. CONDICIONS GENERALS:

La disposició, les seccions i les distàncies dels elements d'estrebada han de ser les que especifica la DT o, en el seu defecte, els que determini la DF.

L'estrebada ha de comprimir fortament les terres.

Les unions entre els elements de l'estrebada han d'estar fetes de manera que no es produeixin desplaçaments. En acabar la jornada han de quedar estrebats tots els paraments que ho requereixin.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'ordre, la forma d'execució i els mitjans a utilitzar en cada cas, s'han d'ajustar a l'indicat per la DF. En el cas que primer es faci tota l'excavació i després s'estrebi, l'excavació s'ha de fer de dalt a baix utilitzant plataformes suspeses. Si les dues operacions es fan simultàniament, l'excavació s'ha de fer per franges horitzontals, d'alçària igual a la distància entre travesses, més 30 cm.

Durant els treballs s'ha de posar la màxima atenció en garantir la seguretat del personal. En acabar la jornada no han de quedar parts inestables sense estrebar.

Diàriament s'han de revisar els treballs d'apuntament i estrebada realitzats, particularment després de pluges, nevades o gelades i han de reforçar-se en cas necessari.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C.

*Orden de 29 de diciembre de 1976 por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación: NTE-ADZ/1976 Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Zanjas y pozos

F24 TRANSPORT DE TERRES I RUNA A OBRA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions de càrrega i transport, o de transport amb temps d'espera per a la càrrega, de terres, material d'excavació i residus de la construcció i operacions de tria dels materials sobrants i de rebuig que es generen a l'obra, o en un enderroc, per tal de classificar-los en funció del lloc on es dipositaran o es reutilitzaran.

S'han considerat els tipus següents:

- Transport o càrrega i transport de terres i material procedent de l'excavació, dins de l'obra o entre obres, amb dúmper o mototragella o camió

- Transport o càrrega i transport de terres i material procedent d'excavació a un a monodipòsit o centre de reciclatge, amb contenidor, dúmper o camió

- Transport o càrrega i transport de residus dins de l'obra amb camió o dúmper

- Transport o càrrega i transport de residus de la construcció a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor o amb camió CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES I RESIDUS:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients. Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

A L'OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi la DF. L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats.

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA:

S'han de transportar a l'abocador autoritzat tots els materials procedents de l'excavació que la DF no accepti com a útils, o siguin sobrants.

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui el lloc d'abocament, la classificació del centre on s'ha fet l'abocament i la quantitat de material de cada tipus que s'ha abocat.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats. RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TRANSPORT DE TERRES O RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS:

m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador. TERRES:

Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny fluix: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%

- Excavacions en terreny de trànsit: 25%
- Excavacions en roca: 25% RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

Es considera un increment per esponjament d'un 35%. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Decret 161/2001 de 12 de juny, de modificació del Decret 201/1994 de 26 de juliol, regulador dels enderroc i altres residus de la construcció.

Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya.

Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el catàleg de Residus de Catalunya.

F61Z ELEMENTS AUXILIARS PER A PARETS D'OBRA DE FÀBRICA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements auxiliars per a parets i envans d'obra de fàbrica col·locats a l'obra. S'han considerat els elements següents:

- Col·locació d'acer en barres corrugades per a l'armadura de parets de diferents materials (formigó translúcid, blocs de morter de ciment o blocs de ceràmica alleugerida)

- Col·locació de formigó, abocat manualment, en parets de blocs de morter de ciment o de ceràmica alleugerida

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Col·locació d'acer en barres corrugades per a l'armadura de parets:

- Neteja i preparació de les barres (retalls, doblegat, etc.)
- Col·locació de les barres
- Execució de les unions
- Col·locació dels separadors, en el seu cas, per a garantir els recobriments Col·locació de formigó, abocat manualment, en parets de blocs:

- Neteja i preparació dels elements a on es fa l'abocada

- Abocada i compactació del formigó

COL·LOCACIÓ D'ACER EN BARRES CORRUGADES PER A L'ARMADURA DE PARETS:

Les armadures col·locades han de ser netes, sense òxids no adherents, pintures, greixos ni altres substàncies perjudicials.

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la DT.

Les barres no han de tenir esquerdes ni fissures.

COL·LOCACIÓ D'ACER EN BARRES CORRUGADES PER A L'ARMADURA DE PARETS DE FORMIGÓ TRANSLÚCID:

La posició de les armadures ha de permetre el recobriment següent:

- Vidre sense cambra d'aire: ≥ 1 cm
- Vidre amb cambra d'aire: ≥ 2 cm

Totes les barres han d'estar doblegades d'acord amb el perímetre, segons la llargària fixada per la DF La llargària de cavalcament ha de ser la fixada per la DF

Cavalcament de les armadures horitzontals en el junt de dilatació i estanquitat: ≥ 3 cm COL·LOCACIÓ D'ACER EN BARRES CORRUGADES PER A L'ARMADURA DE PARETS DE BLOCS:

Gruix del recobriment de l'armadura: ≥ 20 mm

No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la DT o autoritzi la DF. Els empalmaments es poden realitzar per solapa o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requerirà disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la menor de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm. Toleràncies d'execució:

- Posició de les armadures: ± 10 mm (no acumulatius)

COL·LOCACIÓ DE FORMIGÓ, ABOCAT MANUALMENT, EN PARETS DE BLOCS:

Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista en la DT. No hi ha d'haver disgregacions ni buits en la massa del formigó, un cop col·locat.

En compactar el formigó han de quedar plens tots els forats. Temperatura del formigó en el moment de l'abocada: $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Temperatura dels elements on es fa l'abocada: $\geq 0^{\circ}\text{C}$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C , i s'ha de protegir l'obra que s'executa de l'acció

de les pluges i dels vents superiors a 50 km/h.

COL·LOCACIÓ D'ACER EN BARRES CORRUGADES PER A L'ARMADURA DE PARETS:

El doblegament de les armadures s'ha de fer en fred, a velocitat constant, de forma mecànica i amb l'ajut d'un mandrí.

COL·LOCACIÓ DE FORMIGÓ, ABOCAT MANUALMENT, EN PARETS DE BLOCS:

La compactació s'ha de realitzar per vibratge. El gruix màxim de la tongada depèn del vibrador utilitzat. S'ha de vibrar fins que s'aconsegueixi una massa compacta i sense que es produeixin disgregacions.

El formigó s'ha de col·locar a l'obra abans que comenci a adormir-se.

S'ha d'abocar en els forats o en la canal formada per les peces. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ARMADURA:

kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al càlcul ha de ser el teòric
- Per a poder utilitzar un valor diferent del teòric cal l'acceptació expressa de la DF Aquests criteris inclouen les pèrdues de material com a conseqüència de les operacions específiques d'aquests treballs, com és ara retalls, lligams i cavalcaments. FORMIGÓ:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

FORMIGÓ:

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE). PER A LA RESTA D'ELEMENTS:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

F91 ESPLANADES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Estabilització "in situ" d'esplanades mitjançant l'addició al terreny de materials aglomerants. S'han considerat les estabilitzacions amb les addicions següents:

- Estabilització amb calç
- Estabilització amb ciment

Tipus de sòls estabilitzats in situ segons les seves característiques finals:

- S-EST1: estabilitzat amb calç o amb ciment
- S-EST2: estabilitzat amb calç o amb ciment
- S-EST3: estabilitzat amb ciment

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Escarificació del terreny
- Humectació o desecació del terreny
- Distribució de l'additiu
- Mescla del sòl amb l'additiu
- Compactació de la mescla
- Acabat de la superfície
- Execució de junts CONDICIONS GENERALS:

El terreny a estabilitzar no pot tenir matèria orgànica, sulfats, sulfurs, fosfats, nitrats, clorurs ni d'altres compostos químics que es troben en quantitats perjudicials. Contingut de matèria orgànica del sòl a estabilitzar, segons UNE 103204:

- S-EST1: < 2 %
- S-EST2, S-EST3: < 1 %

Contingut de sulfats solubles del sòl a estabilitzar, expressat en SO_3 , segons UNE 103201: < 1 % El sòl estabilitzat in situ ha de complir les següents especificacions:

- Contingut de calç o de ciment, respecte del pes del sòl sec:
- S-EST1: ≥ 2 %
- S-EST2, S-EST3: ≥ 3 %
- Compressió simple a 7 dies, segons NLT-305:
- S-EST3: $\geq 1,5$ MPa
- Densitat (Proctor Modificat), segons UNE 103501:
- S-EST1: ≥ 95 %
- S-EST2: ≥ 97 %
- S-EST3: ≥ 98 %

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

La superfície de la capa acabada ha de presentar una textura uniforme, sense segregacions ni ondulacions i amb els pendents adequats.

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT-330): Ha de complir amb els valors de la taula 512.7 del PG 3/75 modificat per

ORDEN FOM 891/2004. Toleràncies d'execució:

- Rasant:
- Fons de desmunt i nuclis de terraplè: ± 30 mm
- Esplanades E1 a E3, segons 6.1 IC: + 0, - 20 mm
- Amplària: ± 10 cm de la prevista en els plànols de seccions tipus
- Gruix: - 0 mm del previst en els plànols de seccions tipus

La classe resistent del ciment ha de ser la 22,5 N o la 32,5 N per a ciments especials tipus ESP-VI- 1 i la 32,5 N per als ciments comuns.

No s'han d'utilitzar ciments d'aluminat de calci, ni barreja de ciments amb addicions que no s'hagin fet a fàbrica.

Plasticitat del sòl a estabilitzar amb ciment:

- Límit líquid (LL), segons UNE 103103: ≥ 40 (S-EST2, S-EST3)
- Índex de plasticitat (IP), segons UNE 103104: ≥ 15 (S-EST1, S-EST2, S-EST3)

S'ha d'utilitzar calç aèria CL-90.

Plasticitat del sòl a estabilitzar amb ciment:

- Índex de plasticitat (IP), segons UNE 103104:
- S-EST1: ≥ 12
- S-EST2: ≥ 12 i ≤ 40

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs:

- Quan la temperatura ambient a l'ombra sigui superior a 35 °C
- Quan la temperatura ambient a l'ombra sigui inferior a 5 °C o puguin donar-se gelades
- Quan es produeixin precipitacions atmosfèriques intenses

Les operacions de distribució de l'additiu en pols s'han de suspendre en cas de vent fort.

Si en la superfície d'assentament hi ha defectes o irregularitats que excedeixin les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de l'obra.

S'ha d'escarificar tota l'amplària de la capa a estabilitzar i fins a la profunditat necessària per a obtenir el gruix d'estabilització indicat als plànols.

El sòl per a estabilitzar s'ha de disgregar prèviament fins a una eficàcia mínima del 100 % al sedàs 25 mm de la UNE- EN 933-2 i del 80 % en estabilitzacions per a obtenir S-EST3 i S-EST2 i del 60 % en estabilitzacions S-EST1, referit al sedàs 4 mm de la UNE-EN 933-2. S'entén com eficàcia de disgregació la relació entre el tamisatge a l'obra del material humit i el tamisatge a laboratori d'aquest mateix material dessecat i esmicolat

El sòl disgregat no ha de tenir grumolls més grans de 80 mm.

S'ha d'humitejar o dessecar el sòl fins a aconseguir el grau de disgregació establert i que la barreja amb la calç o el ciment sigui total i uniforme.

L'aigua s'ha d'afegir uniformement i s'ha d'evitar que s'acumuli a les roderes que deixi l'equip d'humectació.

Els tancs regadors no s'han d'aturar mentre reguen, per a evitar la formació de zones amb excés d'humitat. La dessecació, quan sigui necessària, s'ha de fer per oreig o amb l'addició i mescla de materials secs.

L'additiu s'ha de distribuir uniformement mitjançant equips mecànics, amb la dosificació establerta aprovada per la DF i en forma de beurada.

En obres petites o quan sigui convenient per l'excés d'humitat del sòl, la distribució de l'additiu es podrà fer en sec. En llocs no accessibles als equips mecànics es podrà fer la distribució manual de l'additiu.

La mescla de l'additiu i la terra s'ha de continuar fins aconseguir un color uniforme i l'absència de grumolls de l'additiu.

La mescla s'ha d'acabar abans de transcorreguda 1 hora des de l'aplicació de l'additiu.

En el moment d'iniciar la compactació, la mescla ha d'estar solta en tot el seu gruix i el seu grau d'humitat ha de ser el corresponent al de l'òptima del assaig Proctor Modificat amb les toleràncies admeses.

S'ha de compactar d'una sola tongada i fins a obtenir la densitat establerta a l'apartat anterior.

Les zones que no es puguin compactar amb l'equip utilitzat per a la resta de la capa, s'han de compactar amb els mitjans adequats fins assolir una densitat igual a la de la resta de la capa. Una vegada compactada la tongada no s'ha de permetre una recrescoda de la mateixa.

Dins del termini màxim de treballabilitat de la mescla, podrà fer-se l'allisada amb motoanivelladora. Finalitzada la compactació i dintre de la mateixa jornada de treball s'haurà d'aplicar un reg de cura, d'acord amb l'establert al seu plec de condicions.

Es podrà prescindir del reg de cura en capes estabilitzades que no siguin coronament d'esplanades. En aquests casos, s'haurà de mantenir la superfície humida durant un termini de 3 a 7 dies des del seu acabament.

Quan hi hagi risc de gelades i dintre dels 7 dies posteriors a l'acabat de la unitat d'obra, el sòl estabilitzat s'haurà de protegir d'acord amb les instruccions de la DF.

ESTABILITZACIÓ AMB CIMENT:

En qualsevol punt la mescla no pot estar més de mitja hora sense procedir a l'inici de la compactació. L'acabat ha de concloure dintre del termini de treballabilitat de la mescla.

S'han de disposar junts transversals de treball quan el procés constructiu s'interrompi un temps superior al de treballabilitat.

En capes de coronament per a la formació d'esplanades de categoria E1, E2 i E3, segons 6.1 IC Secciones de firme, s'ha de prohibir qualsevol tipus de trànsit durant els 3 dies següents al seu acabat, i de vehicles pesats durant els 7

dies, a no ser que la DF ho autoritzi expressament i establint prèviament una protecció del reg de cura per mitjà d'una capa de granulat, que s'ha de retirar completament mitjançant escombrat abans d'executar qualsevol unitat d'obra a sobre de la

capa tractada.

L'extensió d'una capa superior no s'ha de fer abans de transcorreguts 7 dies. **ESTABILITZACIÓ AMB CALÇ:** En sòls amb índex de plasticitat elevat, la distribució i mescla de la calç es podrà fer en dues etapes.

S'ha de deixar curar la mescla entre ambdues operacions entre 24 i 48.

Es podrà autoritzar la posada en obra de la següent capa de ferm immediatament després d'acabada la superfície, quan la compactació s'hagi fet amb corrons de pes superior a 25 tones i prèvia autorització de la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT CONDICIONS GENERALS:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.

No s'inclouen en aquest criteri les reparacions d'irregularitats superiors a les tolerables. **ESTABILITZACIÓ AMB CIMENT:**

No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el granulat de cobertura per a donar obertura al trànsit. **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos. Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

F96 VORADES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de vorada amb materials diferents. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Vorada o gual de pedra o formigó col·locat sobre base de formigó
- Vorada o gual de pedra o formigó col·locada sobre esplanada compactada
- Vorades de planxa d'acer galvanitzat
- Vorades de planxa d'acer amb acabat "CORTEN" L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Col·locació sobre base de formigó:
 - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Col·locació del formigó de la base
 - Col·locació de les peces de la vorada rejuntades amb morter Col·locació sobre esplanada compactada:
 - Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Col·locació de les peces de la vorada rejuntades amb morter Vorada de planxa d'acer:
 - Replanteig
 - Col·locació prèvia, aplomat i anivellat
 - Fixació definitiva i neteja VORADA DE PEDRA O FORMIGÓ:

L'element col·locat ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments ni d'altres defectes.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes i ha de sobresortir de 10 a 15 cm per damunt de la rigola. Els junts entre les peces han de ser ≤ 1 cm i han de quedar rejuntats amb morter.

En el cas de la col·locació sobre base de formigó, ha de quedar assentada 5 cm sobre el llit de formigó. Pendent transversal: $\geq 2\%$ Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatius)
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m (no acumulatius) VORADA DE PLANXA D'ACER:

La vorada col·locada ha de tenir un aspecte uniforme, net i sense defectes. Ha de quedar aplomada.

S'ha d'ajustar a les alineacions previstes, i a de sobresortir de la rigola l'alçària indicada a la DT La part superior de la vorada ha de quedar al mateix pla que el paviment de la vorera, en cap cas ha de sobresortir.

Ha de quedar subjecte a la base amb les potes d'ancoratge.

La unió de la vorada amb el paviment de la vorera ha d'estar segellada en tot el seu perímetre. **2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

CONDICIONS GENERALS:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges. **COL·LOCACIÓ SOBRE ESPLANADA COMPACTADA:**

El suport ha de tenir una compactació $\geq 90\%$ de l'assaig PM i la rasant prevista. **COL·LOCACIÓ SOBRE BASE DE FORMIGÓ:** L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta. Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF. Les peces s'han de col·locar abans que el formigó comenci el seu adormiment.

- 59 -

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humida la superfície del formigó. Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

VORADA DE PLANXA D'ACER:

Abans de començar els treballs es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF El procés de col·locació no ha

d'afectar a la qualitat dels materials.

Es posarà especial cura de no ratllar el recobriment d'acabat de la planxa d'acer.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen amb les especificades al projecte.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT VORADA RECTA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. VORADA AMB ENCAIX PER A EMBORNAL:

Unitat amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F98 GUALS DE PECES ESPECIALS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de guals per a vianants o per a vehicles en les voreres. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Vorada o gual de pedra o formigó col·locat sobre base de formigó
- Vorada o gual de pedra o formigó col·locada sobre esplanada compactada L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Col·locació sobre base de formigó:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la base
- Col·locació de les peces de la vorada rejuntades amb morter Col·locació sobre esplanada compactada:
- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de les peces de la vorada rejuntades amb morter

CONDICIONS GENERALS:

L'element col·locat ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments ni d'altres defectes. El gual ha de tenir la

llargària, l'amplària i la forma indicada a la DT.

Ha d'estar situat al lloc indicat a la DT, amb les correccions acceptades expressament per la DF. S'ha d'ajustar a les alineacions previstes i ha d'estar enrasat amb la rigola per la part baixa i amb el paviment de la vorera per la part alta. Els extrems del gual han d'estar fets amb les peces especials, corresponents al disseny del conjunt.

En el cas de la col·locació sobre base de formigó, ha de quedar assentat 10 cm sobre el llit de formigó, a tota l'amplària de les peces.

Pendent transversal: $\geq 2\%$ Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatiu)
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m (no acumulatiu)

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges. COL·LOCACIÓ SOBRE ESPLANADA COMPACTADA:

El suport ha de tenir una compactació $\geq 90\%$ de l'assaig PM i la rasant prevista. COL·LOCACIÓ SOBRE BASE DE FORMIGÓ:

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions i s'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta. Per a realitzar junts de formigonat no previstos en el projecte, cal l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Les peces s'han de col·locar abans que el formigó comenci el seu adormiment.

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humida la superfície del formigó.

Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

F99Z ELEMENTS AUXILIARS PER A ESCOSSELLS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament i col·locació d'elements per a la protecció d'escossells. S'han considerat els elements següents:

- Bastiment per a tapes d'escossell
- Tapa d'escossell

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Bastiment per a tapa d'escossell:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del bastiment amb morter Tapa d'escossell:
- Preparació i comprovació del bastiment

Col·locació de la tapa d'escossell CONDICIONS GENERALS:

L'element col·locat no ha de tenir defectes visibles ni modificacions de les condicions exigides als materials components.

Toleràncies d'execució:

- Balcament general: ± 3 mm

BASTIMENT PER A TAPA D'ESCOSELL:

La part superior del bastiment ha de quedar al mateix pla que l'enrajolat perimetral i sòlidament travat al paviment per les seves potes d'ancoratge.

Toleràncies d'execució:

- Distància entre el pla del bastiment i el de l'enrajolat: ± 2 mm 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

BASTIMENT PER A TAPA D'ESCOSELL:

No hi ha condicions específiques del procés d'execució. TAPA D'ESCOSELL:

Si després de la col·locació apareixen defectes que no s'han vist abans o que s'han produït durant el procés, la tapa s'ha de treure i s'ha de canviar. 3.- UNITAT I

CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori. No hi ha normativa de compliment obligatori.

F614 PAREDONS I ENVANS DE CERÀMICA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació d'envà o paredó de 2,5 m d'alçària com a màxim, amb peces ceràmiques per a revestir o d'una cara vista, col·locades amb morter.

S'han considerat els tipus següents:

- Situades entre pals de formigó
- Amb pilastres d'obra

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació de les mires en les cantonades i estesa del fil entre mires

- Col·locació de les peces

- Repàs dels junts i neteja del parament CONDICIONS GENERALS:

Ha de ser estable, pla, aplomat i resistent als impactes horitzontals.

Les peces han d'estar col·locades a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. Els junts han de ser plens i sense rebaves. En les parets que hagin de quedar vistes, els junts horitzontals han d'estar matats per la part superior, si la DF no fixa altres condicions.

Les obertures han de portar una llinda resistent.

La paret amb pilastres d'obra, ha d'estar travada amb les pilastres i a l'acord amb d'altres parets, per filades alternatives.

La paret feta entre pals de formigó, ha de quedar unida amb morter als pals. Toleràncies d'execució:

- Replanteig d'eixos:
- Parcial: ± 10 mm
- Extrems: ± 20 mm
- Gruix dels junts: ± 2 mm
- Aplomat:

| +-----+ | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|--|
| Alçària màxima de la paret (m) | Alçària (mm) | Aplomat (mm) | |
| 1 | ± 5 | ± 3 | |
| 2,5 | ± 15 | ± 10 | |

- Planor i horitzontalitat de les filades:

| +-----+ | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| Acabat de la paret | Planor de les filades | Horitzontalitat de les filades | |
| Vista | ± 5 mm/2 m | ± 2 mm/m, ± 15 mm/total | |
| Per revestir | ± 10 mm/2 m | ± 3 mm/m, ± 15 mm/total | |

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges si la paret és exterior. Si es sobrepassen aquests límits, s'ha de revisar l'obra executada 48 h abans i s'han d'enderrocar les parts afectades.

Amb vent superior a 50 km/h s'han de suspendre els treballs i s'han d'assegurar les parts que s'han fet. L'obra s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter.

Les peces s'han de col·locar refregant-les sobre un llit de morter, sempre que ho permeti la dimensió de la peça, fins que el morter sobresurti per els junts horitzontal i vertical.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**
No hi ha normativa de compliment obligatori.

F921 SUBBASES DE TOT-U

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subbases o bases de tot-u natural o artificial per a paviments. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Aportació de material
- Estesa, humectació (si és necessària), i compactació de cada tongada
- Allisada de la superfície de l'última tongada

CONDICIONS

GENERALS:
El material que s'utilitzi ha de complir les especificacions fixades en el plec de condicions corresponent.

Es pot utilitzar material granular reciclat de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta autoritzada legalment per el tractament d'aquests residus. En obres de carreteres només es podrà utilitzar a les categories de tràfic pesat T2 a T4.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501). Grau de compactació:

- Tot-u artificial:
- Carreteres amb categoria de trànsit pesat T00 a T2: $\geq 100\%$ PM (UNE 103501)
- Carreteres amb categoria de trànsit pesat T3, T4 i vorals: $\geq 98\%$ PM (UNE 103501)
- Tot-u natural: $\geq 98\%$ PM (UNE 103501)

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT-330): Ha de complir amb els valors de la taula 510.5 de PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 891/2004.

Toleràncies d'execució:

- Rasant: + 0, -15 mm de la teòrica, en carreteres T00 a T2, + 0, -20 mm de la teòrica, en la resta de casos
- Amplària: - 0 mm de la prevista en els plànols de seccions tipus
- Gruix: - 0 mm del previst en els plànols de seccions tipus

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

La preparació del tot-u artificial s'ha de fer a central i no "in situ". L'addició de l'aigua de compactació també s'ha de fer a central excepte en els casos en que la DF autoritzi el contrari. En el cas de tot-u natural, abans d'estendre una tongada, s'ha d'homogeneïtzar i humidificar, si es considera necessari.

El material es pot utilitzar sempre que les condicions climatològiques no hagin produït alteracions en la seva humitat de tal manera que es superen els valors següents:

- T00 a T1: $\pm 1\%$ respecte de la humitat òptima
- T2 a T4 i vorals: $\pm 1,5 / + 1\%$ respecte de la humitat òptima

L'estesa s'ha de realitzar, prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions, en tongades de gruix no superior a 30 cm.

Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.

La compactació s'ha de fer de forma continua i sistemàtica disposant l'equip necessari per aconseguir la densitat prescrita a l'apartat anterior.

Si l'estesa del tot-u es fa per franges, la compactació ha d'incloure 15 cm de l'anterior, com a mínim.

Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desguàs, murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els medis adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista.

No s'autoritza el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es derivin d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

F923 SUBBASES DE GRANULAT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de subbase o base per a paviment, amb tongades compactades de material granular. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Aportació de material
- Estesa, humectació (si és necessària), i compactació de cada tongada
- Allisada de la superfície de l'última tongada

CONDICIONS GENERALS:

Es pot utilitzar material granular reciclat de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta legalment autoritzada per el tractament d'aquests residus.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501). Toleràncies d'execució:

- Replanteig de rasants: + 0, - 1/5 del gruix teòric
- Nivell de la superfície: ± 20 mm
- Planor: ± 10 mm/3 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

No s'ha d'estendre cap tongada mentre no s'hagi comprovat el grau de compactació de la precedent.

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C.

El contingut òptim d'humitat s'ha de determinar a l'obra, en funció de la maquinària disponible i dels resultats dels assaigs realitzats.

Abans d'estendre una tongada es pot homogeneïtzar i humidificar, si es considera necessari. L'estesa s'ha de fer per capes de gruix uniforme, cal evitar la segregació o la contaminació.

Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.

La compactació s'ha d'efectuar longitudinalment, començant per les vores exteriors i progressant cap al centre per a cavalcar-se en cada recorregut en un ample no inferior a 1/3 del de l'element compactador.

Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desguàs, murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els medis adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista.

No s'autoritza el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es derivin d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DF.

Les irregularitats que excedeixin les toleràncies especificades a l'apartat anterior han de ser corregides pel constructor. Caldrà escarificar en una profunditat mínima de 15 cm, afegint o retirant el material necessari tornant a compactar i allisar.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

GRUIX SENSE ESPECIFICAR:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. CAPES DE GRUIX DEFINIT:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. CONDICIONS GENERALS: L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F931 BASES DE TOT-U

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subbases o bases de tot-u natural o artificial per a paviments. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Aportació de material
 - Estesa, humectació (si és necessària), i compactació de cada tongada
 - Allisada de la superfície de l'última tongada
- CONDICIONS GENERALS:**

El material que s'utilitzi ha de complir les especificacions fixades en el plec de condicions corresponent.

Es pot utilitzar material granular reciclat de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta autoritzada legalment per el tractament d'aquests residus. En obres de carreteres només es podrà utilitzar a les categories de tràfic pesat T2 a T4.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501). Grau de compactació:

- Tot-u artificial:
- Carreteres amb categoria de trànsit pesat T00 a T2: $\geq 100\%$ PM (UNE 103501)
- Carreteres amb categoria de trànsit pesat T3, T4 i vorals: $\geq 98\%$ PM (UNE 103501)
- Tot-u natural: $\geq 98\%$ PM (UNE 103501)

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT-330): Ha de complir amb els valors de la taula 510.5 de PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 891/2004.

Toleràncies d'execució:

- Rasant: + 0, -15 mm de la teòrica, en carreteres T00 a T2, + 0, -20 mm de la teòrica, en la resta de casos
 - Amplària: - 0 mm de la prevista en els plànols de seccions tipus
 - Gruix: - 0 mm del previst en els plànols de seccions tipus 2.-
- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

La preparació del tot-u artificial s'ha de fer a central i no "in situ". L'addició de l'aigua de compactació també s'ha de fer a central excepte en els casos en que la DF autoritzi el contrari. En el cas de tot-u natural, abans d'estendre una tongada, s'ha d'homogeneïtzar i humidificar, si es considera necessari.

El material es pot utilitzar sempre que les condicions climatològiques no hagin produït alteracions en la seva humitat de tal manera que es superen els valors següents:

- T00 a T1: $\pm 1\%$ respecte de la humitat òptima
- T2 a T4 i vorals: $\pm 1,5 / + 1\%$ respecte de la humitat òptima

L'estesa s'ha de realitzar, prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions, en tongades de gruix no superior a 30 cm.

Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.

La compactació s'ha de fer de forma continua i sistemàtica disposant l'equip necessari per aconseguir la densitat prescrita a l'apartat anterior.

Si l'estesa del tot-u es fa per franges, la compactació ha d'incloure 15 cm de l'anterior, com a mínim.

Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desguàs, murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els medis adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista.

No s'autoritza el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es deriven d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego

de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

F935 BASES DE GRANULAT-CIMENT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de base per a paviment, amb granulat-ciment. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
 - Estesa de la mescla
 - Compactació amb humectació
- CONDICIONS GENERALS:**

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

Després de la compactació la densitat no ha de ser inferior al 98% de la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501).

Resistència a la compressió al cap de 7 dies en Mpa (NLT 305):

- Grava-ciment:
- Calçada: $4,5 \leq RC \leq 7,0$
- Vorals: $4,5 \leq RC \leq 6,0$
- Sòl-ciment: $2,5 \leq RC \leq 4,5$

La superfície de la capa acabada ha de presentar una textura uniforme, sense segregacions ni ondulacions i amb els pendents adequats.

Índex de Regularitat superficial IRI (NLT-330): Ha de complir amb els valors de la taula 513.8 del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 891/2004.

Toleràncies d'execució:

- Rasant: + 0, - 15 mm de la teòrica
 - Amplària: ± 10 cm de la prevista en els plànols de seccions tipus
 - Gruix: - 0 mm del previst en els plànols de seccions tipus 2.-
- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

S'han d'aturar els treballs:

- Quan la temperatura ambient a l'ombra sigui superior a 35 °C
- Quan la temperatura ambient a l'ombra sigui inferior a 5 °C o puguin donar-se gelades
- Quan es produeixin precipitacions atmosfèriques intenses

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

Un cop comprovada la capa d'assentament i abans de l'extensió, cal regar la superfície sense anegar-la. L'abocada i l'estesa s'han de realitzar prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions.

El gruix de la tongada abans de compactar ha de ser tal que després del piconatge s'obtingui el gruix previst a la DT, amb les toleràncies establertes.

En cap cas es permet el recrescut del gruix en capes primes un cop iniciada la compactació. Sempre que sigui possible l'extensió s'ha de fer a tota l'amplària. Quan no es pugui s'ha de començar per la vora inferior i s'ha de fer per franges longitudinals.

No s'han de col·locar franges contigües quan no es pugui garantir que la compactació i acabat de la segona franja s'acabi durant el termini de treballabilitat de la primera, excepte en el cas que la DF permeti l'execució d'un junt de construcció longitudinal.

Abans de començar la compactació i en els casos senyalats a la Norma 6.1 IC de Secciones de firme, s'han de fer junts transversals en fresc separats una distància entre 3 i 4 m.

La compactació s'ha de fer de forma continua i sistemàtica durant el termini de treballabilitat de la mescla i disposant l'equip necessari per aconseguir la densitat prescrita a l'apartat anterior.

Durant la compactació i especialment en temps sec i calorós la superfície s'ha de mantenir humida.

A qualsevol secció transversal, la compactació ha de finalitzar-se abans que acabi el termini de treballabilitat de la capa contigua executada prèviament.

Un cop acabada la compactació, no es permet el recrescut, però si l'allisada i recompressió quan hi hagi zones que superin la superfície teòrica. Si fos necessari el recrescut, la DF pot optar per incrementar el gruix de la capa superior o bé reconstruir la zona afectada.

Quan el procés constructiu s'aturi per més temps del fixat per al termini de treballabilitat de la mescla i sempre al final de cada jornada, cal disposar junts de treball transversals.

Els junts de treball s'han de disposar de manera que la seva superfície quedi vertical, retallant part de la zona acabada.

Un cop acabada la capa s'ha d'aplicar un reg de cura seguint les prescripcions generals establertes per a aquestes aplicacions.

Aquesta operació s'ha de fer immediatament després de la compactació i en un termini màxim de 3 h des de la seva finalització. No es permet la circulació de vehicles sobre la capa durant un període mínim de 3 dies i de 7 dies quan es tracti de vehicles pesats.

L'extensió d'una capa superior no s'ha de fer abans de transcorreguts 7 dies.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT
m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

No s'inclouen en aquest criteri les reparacions d'irregularitats superiors a les tolerables. No és d'abonament en aquesta unitat d'obra el reg de cura.

No és d'abonament en aquesta unitat d'obra qualsevol reg de segellat que s'afegeixi per a donar obertura al trànsit.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego

de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

F971 BASES DE FORMIGÓ PER A RIGOLES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de les operacions necessàries per a la formació de rigoles. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Formació de base per a rigola, amb formigó en massa. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Base per a rigola:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó
- Acabat de la superfície
- Protecció del formigó fresc i cura

BASE PER A RIGOLA AMB FORMIGÓ EN MASSA:

El formigonament no pot tenir esquerdes, disgregacions o buits en la seva massa. Ha de tenir una textura uniforme i contínua.

Les parets han de quedar planes, aplomades i a escaire.

La cara inferior de la base ha de quedar recolzada sobre el suport al mateix nivell que la base de formigó de la vorada.

La secció de la base no pot quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres. Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m

Resistència característica estimada del formigó (Fest) al cap de 28 dies: $\geq 0,9 \times f_{ck}$

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.9 de l'annex 10 de la norma EHE.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

El suport ha de tenir el grau de compactació adequat i les rasants previstes. Grau de compactació (assaig PM)

- Base de formigó o rigola amb peces: $\geq 95\%$
- Rigola de formigó: $\geq 90\%$ ELEMENTS DE FORMIGÓ EN MASSA:

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

S'han d'aturar els treballs quan la pluja pugui llevar la capa superficial del formigó fresc. El formigó s'ha de posar a l'obra abans que iniciï el seu adormiment.

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions.

La compactació s'ha de fer per vibració manual fins aconseguir una massa compacta i sense que es produeixin segregacions.

Per a realitzar junts de formigonament no previstos al projecte és necessària l'autorització i les indicacions explícites de la DF.

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humida la superfície del formigó. Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

BASE PER A RIGOLA AMB FORMIGÓ EN MASSA:

m³ de volum amidat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI ELEMENTS DE FORMIGÓ EN MASSA:

*Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

F973 RIGOLES DE PEDRA NATURAL

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de les operacions necessàries per a la formació de rigoles. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Formació de rigola o encintat amb peces de pedra natural, morter o formigó, col·locades amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Rigola amb peces col·locades amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament

- Col·locació de la capa de morter
- Col·locació de les peces
- Col·locació de la beurada
- Neteja de la superfície acabada RIGOLA: S'ha d'ajustar a les alineacions previstes.

Quan la rigola és sense forma de cuneta, la cara superior ha de tenir un pendent transversal del 2% al 4% per al desguàs del ferm, excepte quan siguin rigoles sense desnivell.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatiu)
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m RIGOLA AMB PECES:

Les peces no han d'estar trencades, escantonades o tacades.

Les peces han de formar una superfície plana i uniforme, han d'estar ben assentades, col·locades a fil i a tocar i en alineacions rectes.

Els junts entre les peces han de quedar rejuntats amb beurada de ciment. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El suport ha de tenir el grau de compactació adequat i les rasants previstes. Grau de compactació (assaig PM)

- Base de formigó o rigola amb peces: $\geq 95\%$
- Rigola de formigó: $\geq 90\%$ RIGOLA AMB PECES:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges. S'ha de col·locar a truc de maceta sobre una capa de morter de 3 cm de gruix.

No es pot trepitjar la rigola després d'haver-se abeurat fins al cap de 24 h a l'estiu, 48 h a l'hivern.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT RIGOLA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

RIGOLA AMB PECES:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F974 RIGOLES DE PECES DE MORTER DE CIMENT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de les operacions necessàries per a la formació de rigoles. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Formació de rigola o encintat amb peces de pedra natural, morter o formigó, col·locades amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Rigola amb peces col·locades amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de morter
- Col·locació de les peces
- Col·locació de la beurada
- Neteja de la superfície acabada RIGOLA: S'ha d'ajustar a les alineacions previstes.

Quan la rigola és sense forma de cuneta, la cara superior ha de tenir un pendent transversal del 2% al 4% per al desguàs del ferm, excepte quan siguin rigoles sense desnivell.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatiu)
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m RIGOLA AMB PECES:

Les peces no han d'estar trencades, escantonades o tacades.

Les peces han de formar una superfície plana i uniforme, han d'estar ben assentades, col·locades a fil i a tocar i en alineacions rectes.

Els junts entre les peces han de quedar rejuntats amb beurada de ciment.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

El suport ha de tenir el grau de compactació adequat i les rasants previstes. Grau de compactació (assaig PM)

- Base de formigó o rigola amb peces: $\geq 95\%$
- Rigola de formigó: $\geq 90\%$ RIGOLA AMB PECES:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges. S'ha de col·locar a truc de maceta sobre una capa de morter de 3 cm de gruix.

No es pot trepitjar la rigola després d'haver-se abeurat fins al cap de 24 h a l'estiu, 48 h a l'hivern. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

RIGOLA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

RIGOLA AMB PECES:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F975 RIGOLES DE PECES DE FORMIGÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de les operacions necessàries per a la formació de rigoles. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Formació de rigola o encintat amb peces de pedra natural, morter o formigó, col·locades amb morter. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Rigola amb peces col·locades amb morter:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació de la capa de morter
- Col·locació de les peces
- Col·locació de la beurada
- Neteja de la superfície acabada RIGOLA: S'ha d'ajustar a les alineacions previstes.

Quan la rigola és sense forma de cuneta, la cara superior ha de tenir un pendent transversal del 2% al 4% per al desguàs del ferm, excepte quan siguin rigoles sense desnivell.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatius)

- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m RIGOLA AMB PECES:

Les peces no han d'estar trencades, escantonades o tacades.

Les peces han de formar una superfície plana i uniforme, han d'estar ben assentades, col·locades a fil i a tocar i en alineacions rectes.

Junts entre peces:

- Peces de morter de ciment o pedra: ≤ 6 mm
- Peces de formigó: ≤ 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

El suport ha de tenir el grau de compactació adequat i les rasants previstes.

Grau de compactació (assaig PM)

- Base de formigó o rigola amb peces: $\geq 95\%$
- Rigola de formigó: $\geq 90\%$ RIGOLA AMB PECES:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluges. S'ha de col·locar a truc de maceta sobre una capa de morter de 3 cm de gruix.

No es pot trepitjar la rigola després d'haver-se abeurat fins al cap de 24 h a l'estiu, 48 h a l'hivern.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

RIGOLA:
m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

RIGOLA AMB PECES:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

F978 RIGOLES DE FORMIGÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de les operacions necessàries per a la formació de rigoles. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Formació de rigola amb formigó en massa.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Rigola de formigó:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó
- Execució dels junts
- Protecció del formigó fresc i cura RIGOLA: S'ha d'ajustar a les alineacions previstes.

Quan la rigola és sense forma de cuneta, la cara superior ha de tenir un pendent transversal del 2% al 4% per al desguàs del ferm, excepte quan siguin rigoles sense desnivell.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm (no acumulatius)
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 4 mm/2 m RIGOLA DE FORMIGÓ:

La rigola ha de tenir un aspecte uniforme, net, sense escantonaments ni altres defectes. L'acabat ha de ser remolinat. La secció de la rigola no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres.

Resistència característica estimada del formigó (Fest) al cap de 28 dies: $\geq 0,9 \times F_{ck}$

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.9 de l'annex 10 de la norma EHE.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

El suport ha de tenir el grau de compactació adequat i les rasants previstes. Grau de compactació (assaig PM)

- Base de formigó o rigola amb peces: $\geq 95\%$
- Rigola de formigó: $\geq 90\%$ ELEMENTS DE FORMIGÓ EN MASSA:

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

S'han d'aturar els treballs quan la pluja pugui llevar la capa superficial del formigó fresc. El formigó s'ha de posar a l'obra abans que iniciï el seu adormiment.

L'abocada del formigó s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions.

La compactació s'ha de fer per vibració fins aconseguir una massa compacta i sense que es produeixin segregacions.

Per a realitzar junts de formigonament no previstos al projecte és necessària l'autorització i les indicacions explícites de la DF. Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista s'ha de mantenir humida la superfície del formigó.

Aquest procés ha de ser, com a mínim, de 3 dies.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT RIGOLA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI ELEMENTS DE FORMIGÓ EN MASSA:

*Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

FB1 BARANES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Baranes constituïdes per un conjunt de perfils que formen el bastidor i l'ampit de la barana, col·locades en la seva posició definitiva i ancorada amb morter de ciment o formigó o amb fixacions mecàniques.

S'han considerat els tipus següents:

- Baranes d'acer ancorades amb morter de ciment o formigó o amb fixacions mecàniques
- Baranes d'alumini ancorades amb fixacions mecàniques L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Barana metàl·lica:

- Replanteig
- Preparació de la base
- Col·locació de la barana i fixació dels ancoratges CONDICIONS GENERALS:

La protecció instal·lada ha de reunir les mateixes condicions exigides a l'element simple. Ha d'estar anivellada, ben aplomada i en la posició prevista en la DT.

L'alçària des del nivell del paviment fins el travesser superior, ha de ser l'especificada en el projecte o la indicada per la DF.

En els trams esglaonats, l'esglaonament de la barana s'ha d'efectuar a una distància ≥ 50 cm de l'element que provoqui l'esmentada variació d'alçada.

L'estructura pròpia de la barana ha de resistir una força horitzontal, uniformement distribuïda, que es considerarà aplicada a 1,2 m o sobre la bora superior de l'element, si aquest està situat a menys alçada. El valor característic de la força ha de ser de:

- Categoria d'ús C5: 3 kN/m
- Categories d'ús C3, C4, E, F: 1,6 kN/m
- Resta de categories: 0,8 kN/m

(Les categories d'ús es defineixen en l'apartat 3.1.1 del CTE DB SE AE)

La part inferior de les baranes de les escales de les zones destinades al públic en establiments d'ús comercial o d'ús pública concurrència, en zones comunes d'edificis d'ús residencial habitatge o en escoles infantils, ha d'estar separada una distància de 50 mm com a màxim de la línia d'inclinació de l'escala.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm
- Horitzontalitat: ± 5 mm
- Aplomat: ± 5 mm/m

BARANA METÀL·LICA:

Els muntants han de ser verticals.

Ha d'estar subjectada sòlidament al suport amb ancoratges d'acer collats amb morter de ciment pòrtland o formigó o amb fixacions mecàniques, protegits contra la corrosió.

Sempre que sigui possible s'han de fixar els travessers superiors a les parets laterals per mitjà d'ancoratges.

Els trams de la barana han d'estar units, per soldadura si són d'acer o per una peça de connexió si són d'alumini. Toleràncies d'execució:

- Alçària: ± 10 mm
- Separació entre muntants: Nul·la

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior a 50 km/h.

Els ancoratges han de garantir la protecció contra empentes i cops durant tot el procés d'instal·lació i, alhora, han de mantenir

l'aplatat de l'element fins que quedi fixat definitivament al suport.

BARANA METÀL·LICA:

Han d'estar fets els forats als suports per ancorar els muntants abans de començar els treballs. Els forats dels ancoratges estaran nets de pols o altres objectes que es puguin haver ficat des del moment de la seva execució fins al moment de la col·locació dels ancoratges.

La DF ha d'aprovar el replanteig abans de fixar cap muntant.

Els ancoratges s'han de fer per mitjà de plaques, platines o angulars. L'elecció depèn del sistema i de la distància que hi hagi entre l'eix de les pilastres i la vora dels elements resistents.

S'han de respectar els junts estructurals per mitjà de junts de dilatació de 40 mm d'amplària entre elements. ELEMENT COL·LOCAT AMB MORTER:

El material conglomerant o adhesiu amb que es realitzi l'ancoratge s'ha d'utilitzar abans de començar l'adornament. Durant l'adornament no s'han de produir moviments ni vibracions del element. 3.- UNITAT I

CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad de utilización DB-SU.

*NTE-FDB/1976 Fachadas. Defensa. BARANDILLAS

FBA SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Pintat sobre paviment de marques de senyalització horitzontal. S'han considerat les marques següents:

- Marques longitudinals
- Marques transversals
- Marques superficials

S'han considerat els tipus de marques següents:

- Reflectants
- No reflectants

S'han considerat els llocs d'aplicació següents:

- Vials públics
- Vials privats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Neteja i acondicionament del paviment
- Aplicació de la pintura
- Proteccions provisionals durant l'aplicació i el temps d'assecatge

CONDICIONS GENERALS:

Les marques han de tenir el color, forma, dimensions i ubicació indicats a la DT. Han de tenir les vores netes i ben perfilades.

La capa de pintura ha de ser clara, uniforme i duradera.

El color de la marca ha de correspondre a la referència B-118 de la UNE 48-103. El color ha de complir les especificacions de la UNE_EN 1436.

Dosificació de pintura: 720 g/m² Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 3 cm

Dosificació de pintura i microesferes: - 0%, + 12% MARQUES REFLECTANTS:

Dosificació de microesferes de vidre: 480 g/m² CARRETERES:

Relació de contrast marca/paviment (UNE 135-200/1): 1,7 Resistència al lliscament (UNE 135-200/1): >= 0,45 Coeficient de retrorreflexió (UNE_EN 1436):

- Color blanc:

- 30 dies: >= 300 mcd/lx m²

- 180 dies: >= 200 mcd/lx m²

- 730 dies: >= 100 mcd/lx m²

- Color groc: >= 150 mcd/lx m² Factor de luminància (UNE_EN 1436):

- Color blanc:

- Sobre paviment bituminós: >= 0,30

- Sobre paviment de formigó: >= 0,40

- Color groc: >= 0,20

CRITERIS DE SENYALITZACIÓ PROVISIONAL D'OBRES:

No s'iniciaran obres que afectin a la lliure circulació sense haver col·locat la corresponent senyalització, abalisament i, en el seu cas, defenses. La seva forma, suport, colors, pictogrames i dimensions es correspondran amb l'establert en la Norma de Carreteres 8.3.- IC i catàleg d'Elements de Senyalització, Abalisament i Defensa per a circulació vial.

La part inferior dels senyals estaran a 1 m sobre la calçada. S'exceptua el cas dels senyals "SENTIT PROHIBIT" i "SENTIT OBLIGATORI" en calçades divergents, que podran col·locar-se sobre un pal solament, a la mínima altura.

Els senyals i plafons direccionals, es col·locaran sempre perpendiculars a l'eix de la via, mai inclinades. El fons dels senyals provisionals d'obra serà de color groc.

Està prohibit posar cartells amb missatges escrits, distintos dels que figuren en el Codi de Circulació. Tot senyal que impliqui una PROHIBICIÓ o OBLIGACIÓ haurà de ser repetida a intervals d'1 min. (s/velocitat limitada) i anul·lada en quant sigui possible.

Tota senyalització d'obres que exigeixi l'ocupació de part de l'explanació de la carretera, es compondrà, com a mínim, dels següents elements:

- Senyal de perill "OBRES" (Placa TP 18).

- Barrera que limiti frontalment la zona no utilitzable de l'explanació.

La placa "OBRES" haurà d'estar, com a mínim, a 150 m i, com a màxim, a 250 m de la barrera, en funció de la visibilitat del tram, de la velocitat del tràfic i del número de senyals complementaris, que es necessitin col·locar entre senyal i barrera. Finalitzats els treballs hauran de retirar-se absolutament, si no queda cap obstacle en la calçada. Per a aclarir, completar o intensificar la senyalització mínima, podrà afegir-se, segons les circumstàncies, els següents elements:

- Limitació progressiva de la velocitat, en escalons màxims de 30 km/h, des de la màxima permesa a la carretera fins la detenció total si fos necessari (Placa TR 301). El primer senyal de limitació pot situar-se prèviament a la de perill "OBRES".

- Avís de règim de circulació a la zona afectada (Plaques TP 25, TR 400, TR 5, TR 6, TR 305).

- Orientació dels vehicles per les possibles desviacions (Placa TR 401).

- Delimitació longitudinal de la zona ocupada.

No s'ha de limitar la velocitat per sota de 60 km/h en autopista o autovies, ni a 50 km a la resta de les vies, llevat del cas d'ordenació en sentit únic alternatiu, que podrà rebaixar-se a 40 km/h. L'ordenació en sentit únic "ALTERNATIU" es durà a terme per un dels següents sistemes:

- Establiment de la prioritat d'un dels sentits mitjançant senyals fixos. Circular, amb fletxa vermella i negra. Quadrada, amb fletxa vermella i blanca.

- Ordenació diürna mitjançant senyals manuals (paletes o discos), si els senyalitzadors es poden comunicar visualment o mitjançant radio telèfon. Nota: El sistema de "testimoni" està totalment proscriu.

- Mitjançant semàfor regulador.

Quan s'hagi de tallar totalment la carretera o s'estableixi sentit únic alternatiu, durant la nit, la detenció serà regulada mitjançant semàfors. Durant el dia, poden utilitzar-se senyalitzadors amb armilla fotoluminiscent.

Quan per la zona de calçada lliure puguin circular dues files de vehicles s'indicarà la desviació de l'obstacle amb una sèrie de senyals TR 401 (direcció obligatòria), inclinades a 45° i formant en planta una alineació recta l'angle de la qual amb el cantell de la carretera sigui inferior quant major sigui la velocitat permesa en el tram.

Tots els senyals seran clarament visibles, i per la nit reflectors. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura entre 5° i 40°C i amb vents inferiors a 25 km/h.

Abans de començar les feines, la DF ha d'aprovar l'equip, les mesures de protecció del trànsit i les senyalitzacions auxiliars.

La superfície on s'ha d'aplicar la pintura ha d'estar neta, sense materials no adherits i completament seca.

Si la superfície a pintar és un morter o formigó, no pot presentar eflorescències, ni reaccions alcalines.

Si la superfície on s'ha d'aplicar la pintura és llisa i no té prou adherència amb la pintura, s'ha de fer un tractament per a donar-li el grau d'adherència suficient.

En el cas de superfícies de formigó, no han de quedar restes de productes o materials utilitzats per al curat del formigó.

Si la superfície presenta defectes o forats, s'han de corregir abans d'aplicar la pintura, utilitzant material del mateix tipus

que el paviment existent.

Abans d'aplicar la pintura s'ha de fer un replanteig topogràfic, que serà aprovat per la DF. S'han de protegir les marques del trànsit durant el procés inicial de secat.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

MARQUES LONGITUDINALS O MARQUES TRANSVERSALS:

m de llargària pintada, d'acord amb les especificacions de la DT i mesurat per l'eix de la faixa al terreny. Aquesta partida inclou les operacions auxiliars de neteja i acondicionament del paviment a pintar. MARQUES SUPERFICIALS:

m² de superfície pintada, d'acord amb les especificacions de la DT, mesurant la superfície circumscrita al conjunt de la marca pintada.

Aquesta partida inclou les operacions auxiliars de neteja i acondicionament del paviment a pintar. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

VIALS PÚBLICS:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se actualiza el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes en lo relativo a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos.

Orden de 16 de julio de 1987 por la que se aprueba la Norma 8.2-IC Marcas Viales, de la Instrucción de carreteras.

*UNE-EN 1436:1998 Materiales para señalización horizontal. Comportamiento de las marcas viales aplicadas sobre la calzada.

VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori. SENYALITZACIÓ PROVISIONAL D'OBRES:

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales.

Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.

Orden de 31 de agosto de 1987 por la que se aprueba la Instrucción de Carreteras 8.3.-IC: Señalización de Obras.

FBF1 SENYALS DE PERILL, PRECEPTIUS I DE REGULACIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a senyalització vertical de vials fixats al seu suport. S'han considerat els elements següents:

- Plaques amb senyals de perill, preceptives i de regulació S'han considerat els llocs de col·locació següents:
- Vials públics
- Vials d'ús privat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Fixació del senyal al suport
- Comprovació de la visibilitat del senyal
- Correcció de la posició si fos necessària

CONDICIONS GENERALS:

L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Ha de resistir un esforç de 1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada. Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: $\pm 1^\circ$ VIALS PÚBLICS:

Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot i que hi hagi un camió situat per davant a 25 m.

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums curtes. Distància a la calçada: ≥ 50 cm

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS:

La distància al pla del paviment ha de ser ≥ 1 m, mesurat per la part més baixa de l'indicador. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonys a la planxa durant el procés de fixació. No s'ha de foradar la planxa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135312 i UNE 135314.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ, D'INFORMACIÓ I COMPLEMENTÀRIES, I CAIXETINS DE RUTA:

Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT, i aprovada per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI VIALS PÚBLICS:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se actualiza el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes en lo relativo a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos.

Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se aprueba la norma 8.1-IC, Señalización Vertical, de la Instrucción de Carreteras. VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

FBF2 SENYALS D'INFORMACIÓ I DE DIRECCIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a senyalització vertical de vials fixats al seu suport. S'han considerat els elements següents:

- Plaques amb senyals d'informació
- S'han considerat els llocs de col·locació següents:
- Vials públics
 - Vials d'ús privat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Fixació del senyal al suport
- Comprovació de la visibilitat del senyal
- Correcció de la posició si fos necessària

CONDICIONS GENERALS:

L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Ha de resistir un esforç de 1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada. Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: $\pm 1^\circ$ VIALS PÚBLICS:

Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot i que hi hagi un camió situat per davant a 25 m.

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums curtes. Distància a la calçada: ≥ 50 cm

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS:

La distància al pla del paviment ha de ser ≥ 1 m, mesurat per la part més baixa de l'indicador. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonys a la planxa durant el procés de fixació. No s'ha de foradar la planxa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135312 i UNE 135314.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ, D'INFORMACIÓ I COMPLEMENTÀRIES, I CAIXETINS DE RUTA:

Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT, i aprovada per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI VIALS PÚBLICS:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se actualiza el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes en lo relativo a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos.

Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se aprueba la norma 8.1-IC, Señalización Vertical, de la Instrucción de Carreteras. VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

FBF3 PLAQUES COMPLEMENTÀRIES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a senyalització vertical de vials fixats al seu suport. S'han considerat els elements següents:

- Plaques complementàries dels senyals, fixades al senyal principal
- Caixetins de ruta

S'han considerat els llocs de col·locació següents:

- Vials públics
- Vials d'ús privat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Fixació del senyal al suport
- Comprovació de la visibilitat del senyal
- Correcció de la posició si fos necessària

CONDICIONS GENERALS:

L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Ha de resistir un esforç de 1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada. Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: $\pm 1^\circ$ VIALS PÚBLICS:

Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot i que hi hagi un camió situat per davant a 25 m.

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums curtes. Distància a la calçada: ≥ 50 cm

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS:

La distància al pla del paviment ha de ser ≥ 1 m, mesurat per la part més baixa de l'indicador. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonys a la planxa durant el procés de fixació. No s'ha de foradar la planxa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135312 i UNE 135314.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ, D'INFORMACIÓ I COMPLEMENTÀRIES, I CAIXETINS DE RUTA:

Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT, i aprovada per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI VIALS PÚBLICS:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se actualiza el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes en lo relativo a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos.
Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se aprueba la norma 8.1-IC, Señalización Vertical, de la Instrucción de Carreteras.

VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

FBB4 RÈTOLS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a senyalització vertical de vials fixats al seu suport. S'han considerat els elements següents:

- Rètols

S'han considerat els llocs de col·locació següents:

- Vials públics

- Vials d'ús privat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig

- Fixació del senyal al suport

- Comprovació de la visibilitat del senyal

- Correcció de la posició si fos necessària **CONDICIONS GENERALS:**

L'element ha d'estar fixat al suport, a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Ha de resistir un esforç de 1 kN aplicats al seu centre de gravetat, sense que es produeixin variacions de la seva orientació.

S'ha de situar en un pla vertical, perpendicular a l'eix de la calçada. Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: $\pm 1^\circ$ **VIALS PÚBLICS:**

Ha de ser visible des d'una distància de 70 m o des de la zona de parada d'un automòbil, tot i que hi hagi un camió situat per davant a 25 m.

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums curtes. Distància a la calçada: ≥ 50 cm

PLAQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I D'INFORMACIÓ I RÈTOLS:

La distància al pla del paviment ha de ser ≥ 1 m, mesurat per la part més baixa de l'indicador. **2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonys a la planxa durant el procés de fixació. No s'ha de foradar la planxa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135312 i UNE 135314.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT RÈTOLS:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI VIALS PÚBLICS:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se actualiza el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes en lo relativo a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos.

Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se aprueba la norma 8.1-IC, Señalización Vertical, de la Instrucción de Carreteras.

VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

FD8 RECOBRIMENTS PROTECTORS INTERIORS PER A CLAVEGUERES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Recobriments protector interior per a claveguera de tub de formigó armat, aplicat a dues mans. S'han considerat els materials següents:

- Brea epoxi

- Polímer orgànic

- Polímer acrílic

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície del tub

- Aplicació del recobriments a dues mans **CONDICIONS GENERALS:**

El recobriments aplicat ha de constituir una pel·lícula sòlida i uniforme.

Ha de cobrir sense discontinuïtats la superfície interior de la conducció fins a l'alçària indicada a la DT.

Dotació total:

- Brea-epoxi: 0,89 kg/m²

- Polímer orgànic: 0,36 kg/m²

- Polímer acrílic: 0,36 kg/m²

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

Els treballs s'han de realitzar a una temperatura ambient entre 5°C i 30°C, sense pluja. Cal que els tubs estiguin suficientment secs per a garantir l'adherència.

Abans de l'aplicació del recobriments, s'ha de sanejar la superfície. Aquesta superfície no ha de tenir pols, greixos, etc. L'aplicació s'ha de realitzar en dues mans a mida que es col·loca cada segment del tub.

BREA-EPOXI:

El recobriments s'ha d'aplicar a brotxa un cop mesclats convenientment els dos components.

La primera aplicació, amb un consum aproximat d'un 30% de la dotació, serveix d'emprimació. La segona s'ha d'aplicar passades 12 h.

POLÍMER ACRÍLIC, ORGÀNIC O INORGÀNIC:

El recobriments s'ha d'aplicar a brotxa. **3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

S'inclou dins d'aquest criteri el treball de preparació de la superfície a cobrir. **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**
No hi ha normativa de compliment obligatori.

FD8 RECOBRIMENTS PROTECTORS INTERIORS PER A CLAVEGUERES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Recobriments protector interior per a claveguera de tub de formigó armat, aplicat a dues mans. S'han considerat els materials següents:

- Brea epoxi

- Polímer orgànic

- Polímer acrílic

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície del tub

- Aplicació del recobriments a dues mans **CONDICIONS GENERALS:**

El recobriments aplicat ha de constituir una pel·lícula sòlida i uniforme.

Ha de cobrir sense discontinuïtats la superfície interior de la conducció fins a l'alçària indicada a la DT. Dotació total:

- Brea-epoxi: 0,89 kg/m²

- Polímer orgànic: 0,36 kg/m²

- Polímer acrílic: 0,36 kg/m²

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

Els treballs s'han de realitzar a una temperatura ambient entre 5°C i 30°C, sense pluja. Cal que els tubs estiguin suficientment secs per a garantir l'adherència.

Abans de l'aplicació del recobriments, s'ha de sanejar la superfície. Aquesta superfície no ha de tenir pols, greixos, etc. L'aplicació s'ha de realitzar en dues mans a mida que es col·loca cada segment del tub.

BREA-EPOXI:

El recobriments s'ha d'aplicar a brotxa un cop mesclats convenientment els dos components.

La primera aplicació, amb un consum aproximat d'un 30% de la dotació, serveix d'emprimació. La segona s'ha d'aplicar passades 12 h.

POLÍMER ACRÍLIC, ORGÀNIC O INORGÀNIC:

El recobriments s'ha d'aplicar a brotxa. **3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

S'inclou dins d'aquest criteri el treball de preparació de la superfície a cobrir. **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**
No hi ha normativa de compliment obligatori.

FD9 RECOBRIMENTS PROTECTORS EXTERIORS PER A CLAVEGUERES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Recobriments exterior amb formigó per a la protecció de tubs de formigó. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície del tub

- Col·locació del formigó de protecció

- Cura del formigó de protecció **CONDICIONS GENERALS:**

El recobriments acabat ha de tenir un gruix uniforme i ha de cobrir totalment la superfície exterior dels tubs. No ha de tenir discontinuïtats, esquerdes o defectes, com és ara disgregacions o buits. Resistència característica estimada del formigó al cap de 28 dies (Fest): $\geq 0,9 \times F_{ck}$ Toleràncies d'execució:

- Gruix: $\pm 5\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C, sense pluja. Abans de l'aplicació del recobriments, s'ha de sanejar la superfície. Aquesta superfície no ha de tenir pols, greixos, etc. El formigó s'ha de col·locar a l'obra abans que comenci a adormir-se.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

S'inclou dins d'aquest criteri el treball de preparació de la superfície a cobrir. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI** Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

FD9 RECOBRIMENTS PROTECTORS EXTERIORS PER A CLAVEGUERES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Recobriments exterior amb formigó per a la protecció de tubs de formigó. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície del tub
- Col·locació del formigó de protecció
- Cura del formigó de protecció

El recobriments acabat ha de tenir un gruix uniforme i ha de cobrir totalment la superfície exterior dels tubs.

No ha de tenir discontinuïtats, esquerdes o defectes, com és ara disgregacions o buits. Resistència característica estimada del formigó al cap de 28 dies (Fest): $\geq 0,9 \times F_{ck}$ Toleràncies d'execució:

- Gruix: $\pm 5\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C, sense pluja.

Abans de l'aplicació del recobriments, s'ha de sanejar la superfície. Aquesta superfície no ha de tenir pols, greixos, etc. El formigó s'ha de col·locar a l'obra abans que comenci a adormir-se.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

S'inclou dins d'aquest criteri el treball de preparació de la superfície a cobrir.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

FDB SOLERES PER A POUS DE REGISTRE

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Solera de formigó o llambordins, per a pous de registre. S'han considerat els tipus següents:

- Solera de formigó en massa, recte o amb forma de mitja canya.
- Solera de llambordins, col·locats sobre un llit de formigó. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Solera de llambordins:

- Comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de base
- Cura del formigó
- Col·locació dels llambordins de la solera
- Col·locació de la beurada Solera de formigó:
- Comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó de la solera i de la mitja canya, en el seu cas
- Cura del formigó

La solera ha de quedar anivellada i a la fondària prevista a la DT, excepte la zona de la mitja canya, ha de quedar plana.

El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com disgregacions o buits a la massa.

La secció de la solera no ha de quedar disminuïda en cap punt.

Resistència característica estimada del formigó al cap de 28 dies (Fest): $\geq 0,9 \times F_{ck}$ SOLERA DE FORMIGÓ:

En la solera amb mitja canya, per sobre la solera, i amb el mateix formigó, s'ha de formar una mitja canya entre les boques d'entrada i sortida del pou. Ha de tenir el mateix diàmetre que el tub de la conducció i ha de quedar encastada. Les banquetes laterals han de quedar a l'alçària de mig tub. Amplària de la mitja canya: Aproximadament igual al D del tub

Toleràncies d'execució:

- Desviació lateral:
 - Línia de l'eix: ± 24 mm
 - Dimensions interiors: $\pm 5 D$, < 12 mm
- (D = la dimensió interior màxima expressada en m)
- Nivell soleres: ± 12 mm
- Gruix (e):
 - $e \leq 30$ cm: $+ 0,05 e$ (≤ 12 mm), $- 8$ mm
 - $e > 30$ cm: $+ 0,05 e$ (≤ 16 mm), $- 0,025 e$ (≤ -10 mm)
- Planor: ± 10 mm/m SOLERA DE LLAMBORDINS:

Les peces han de quedar col·locades en filades rectes i a trencajunt. Han de quedar ben assentades i encaixades horitzontalment sobre el llit de formigó.

Els junts entre peces han de tenir el mínim gruix. Han de quedar plens de beurada de ciment. Gruix dels junts entre les peces: $\leq 0,8$ cm

Toleràncies d'execució:

- Dimensions: $+ 2\%$, $- 1\%$
- Gruix del llit de formigó: $- 5\%$
- Nivell de la solera: ± 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que s'iniciï el seu adormiment. L'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions. S'ha de compactar.

Els treballs s'han de realitzar amb el pou lliure d'aigua i terres engrunades. SOLERA DE LLAMBORDINS:

Les peces per col·locar han d'estar netes. S'han d'assentar manualment i ajustar a truc de maceta a sobre del formigó fresc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament. 4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI** Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

FDD PARETS PER A POUS DE REGISTRE

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de parets per a pous de registre circulars, quadrats o rectangulars i la col·locació dels elements complementaris.

S'han considerat els materials següents per a les parets del pou:

- Maons calats o maons massissos agafats amb morter, amb arrebossat i lliscat interior de la paret i eventualment, esquerdejat exterior
- Peces prefabricades de formigó agafades amb morter

S'han considerat els elements complementaris de pous de registre, següents.

- Bastiment i tapa
 - Graó d'acer galvanitzat
 - Graó de ferro colat
 - Junts d'estanquitat amb fleixos d'acer inoxidable i anelles d'expansió
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Parets:
- Comprovació de la superfície de recolzament
 - Col·locació de les peces agafades amb morter
 - Acabat de les parets, en el seu cas
 - Comprovació de l'estanquitat del pou En el bastiment i tapa:
 - Comprovació de la superfície de recolzament
 - Col·locació del morter d'anivellament
 - Col·locació del conjunt de bastiment i tapa, agafat amb morter En el graó:
 - Comprovació i preparació dels punts d'encastament
 - Col·locació dels graons amb morter
- PARET PER A POU:

El pou ha de ser estable i resistent.

Les parets del pou han de quedar aplomades, excepte en el tram previ al coronament, on s'han d'anar reduïnt les dimensions del pou fins arribar a les de la tapa.

Les generatrius o la cara corresponents als graons d'accés han de quedar aplomades de dalt a baix. Els junts han d'estar plens de morter.

El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i la tapa enrasats amb el paviment. La superfície interior ha de ser llisa i estanca.

Han de quedar preparats els orificis, a diferent nivell, d'entrada i sortida de la conducció. Toleràncies d'execució:

- Secció interior del pou: ± 50 mm

- Aplomat total: ± 10 mm

PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:

La paret ha d'estar constituïda per peces prefabricades de formigó agafades amb morter, recolzades a sobre d'un element resistent.

La peça superior ha de ser reductora per a passar de les dimensions del pou a les de la tapa. **PARET DE MAÓ:**

Els maons han d'estar col·locats a trencajunts i les filades han de ser horitzontals. La paret ha de quedar recolzada sobre una solera de formigó.

La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme i ben adherit a la paret, i acabat amb un lliscat de pasta de ciment portland.

El revestiment, un cop sec, ha de ser llis, sense fissures, forats o d'altres defectes. No ha de ser polsegós. Gruix dels junts: $\leq 1,5$ cm

Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ≤ 2 cm

Toleràncies d'execució:

- Horitzontalitat de les filades: ± 2 mm/m

- Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ± 2 mm

PARET EXTERIOR ACABADA AMB UN ESQUERDEJAT EXTERIOR:

La superfície exterior ha de quedar coberta sense discontinuïtats amb un esquerdejat ben adherit a la paret. Gruix de l'esquerdejat: $\leq 1,8$ cm **BASTIMENT I**

TAPA:

El bastiment col·locat ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element que s'ha de tancar, anivellades

prèviament amb morter.

Ha de quedar sòlidament travat per una anella perimetral de morter.

L'anella no ha de provocar el trencament del paviment perimetral i no ha de sortir lateralment de les parets del pou.

La tapa ha de quedar recolzada a sobre del bastiment a tot el seu perímetre. No ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls.

Un cop col·locada la tapa, el dispositiu de fixació ha de garantir que només podrà ser retirada per personal autoritzat i que no podrà tenir desplaçaments accidentals.

Les tapes practicables, han d'obrir i tancar correctament.

La part superior del bastiment i la tapa ha de quedar al mateix pla que el paviment perimetral i mantenir el seu pendent. Toleràncies d'execució:

- Nivell entre la tapa i el paviment: ± 2 mm

- Ajust lateral entre bastiment i tapa: ± 4 mm

- Nivell entre tapa i paviment: ± 5 mm **GRÀ:**

El grà col·locat ha de quedar anivellat i paral·lel a la paret del pou.

Ha d'estar sòlidament fixat a la paret per encastament dels seus extrems agafats amb morter. Els graons s'han d'anar col·locant a mida que s'aixeca el pou.

Llargària d'encastament: ≥ 10 cm

Distància vertical entre graons consecutius: ≤ 35 cm Distància vertical entre la superfície i el primer grà: 25 cm Distància vertical entre l'últim grà i la solera: 50 cm Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm

- Horitzontalitat: ± 1 mm

- Paral·lelisme amb la paret: ± 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides

per al material. **PARET PER A POU:**

Els treballs s'han de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 35°C, sense pluja. **PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:**

La col·locació s'ha de realitzar sense que les peces rebin cops. **PARET DE MAÓ:**

Els maons per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

L'obra s'ha d'aixecar per filades senceres.

Els arrebossats s'han d'aplicar un cop sanejades i humitejades les superfícies que els han de rebre. El lliscat s'ha de fer en una sola operació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**ELEMENTS COMPLEMENTARIS:**

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT. **PARET PER A POU:**

m de fondària amidada segons les especificacions de la DT. **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones.

FDG2 CANALITZACIONS AMB TUBS DE FORMIGÓ**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Canalitzacions amb tubs de formigó, de PVC, de polietilè, o combinacions de tubs de fibrociment NT i PVC, col·locats en una rasa i recoberts.

S'han considerat els reblerts de rasa següents:

- Reblert de la rasa amb terres

- Reblert de la rasa amb formigó

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació dels tubs

- Unió dels tubs

- Reblert de la rasa amb terres o formigó **CONDICIONS GENERALS:**

Els tubs col·locats han de quedar a la rasant prevista. Han de quedar rectes. Els tubs s'han de situar regularment distribuïts dins la rasa.

No hi ha d'haver contactes entre els tubs. **REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:**

La rasa ha de quedar reblerta de terres seleccionades degudament compactades. Partícules que passen pel tamís 0,08 UNE 7-056 (NLT-152), en pes: $< 25\%$ Contingut en matèria orgànica (UNE 103-204): Nul

Contingut de pedres de mida > 8 cm (NLT-152): Nul **REBLERT DE LA RASA AMB FORMIGÓ:**

El formigó no ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament, com és ara disgregacions o buits a la massa. Gruix del formigó per sota del tub més baix: ≥ 5 cm

Resistència característica estimada del formigó (Fest): $\geq 0,9$ Fck (Fck = Resistència de projecte del formigó a compressió)

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

No s'han de col·locar més de 100 m de canalització sense haver acabat les operacions d'execució de junts i reblert de rasa.

REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:

S'ha de treballar a una temperatura superior a 2°C i sense pluja.

Abans de procedir al rebliment de terres, s'han de subjectar els tubs per punts, amb material de reblert. Cal evitar el pas de vehicles fins que la compactació s'hagi completat. **REBLERT DE LA**

RASA AMB FORMIGÓ:

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

El formigó s'ha de col·locar a la rasa abans que s'iniciï el seu adormiment i l'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions.

El procés de formigonament no ha de modificar la situació del tub dins del dau de formigó. **3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

La normativa ha de ser l'específica de l'ús al que es destina la canalització. **REBLERT DE LA RASA AMB FORMIGÓ:**

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

FDG3 CANALITZACIONS AMB TUBS DE PVC**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Canalitzacions amb tubs de formigó, de PVC, de polietilè, o combinacions de tubs de fibrociment NT i PVC, col·locats en una rasa i recoberts.

S'han considerat els reblerts de rasa següents:

- Reblert de la rasa amb terres

- Reblert de la rasa amb formigó

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació dels tubs

- Unió dels tubs

- Reblert de la rasa amb terres o formigó **CONDICIONS GENERALS:**

Els tubs col·locats han de quedar a la rasant prevista. Han de quedar rectes. Els tubs s'han de situar regularment distribuïts dins la rasa.

No hi ha d'haver contactes entre els tubs. **REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:**

La rasa ha de quedar reblerta de terres seleccionades degudament compactades. Partícules que passen pel tamís 0,08 UNE 7-056 (NLT-152), en pes: $< 25\%$ Contingut en matèria orgànica (UNE 103-204): Nul Contingut de pedres de mida > 8 cm

(NLT-152): Nul **REBLERT DE LA RASA**

AMB FORMIGÓ:

El formigó no ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament, com és ara disgregacions o buits a la massa.

Gruix del formigó per sota del tub més baix: ≥ 5 cm

Resistència característica estimada del formigó (Fest): $\geq 0,9$ Fck (Fck = Resistència de projecte del formigó a compressió)

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

No s'han de col·locar més de 100 m de canalització sense haver acabat les operacions d'execució de junts i reblert de rasa.

REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:

S'ha de treballar a una temperatura superior a 2°C i sense pluja.

Abans de procedir al rebliment de terres, s'han de subjectar els tubs per punts, amb material de reblert. Cal evitar el pas de vehicles fins que la compactació s'hagi completat. REBLERT DE LA RASA

AMB FORMIGÓ:

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

El formigó s'ha de col·locar a la rasa abans que s'iniciï el seu adormiment i l'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions.

El procés de formigonament no ha de modificar la situació del tub dins del dau de formigó. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

La normativa ha de ser l'específica de l'ús al que es destina la canalització. REBLERT DE LA RASA AMB FORMIGÓ:

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

FDG5 CANALITZACIONS AMB TUBS DE POLIETILÈ**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Canalitzacions amb tubs de formigó, de PVC, de polietilè, o combinacions de tubs de fibrociment NT i PVC, col·locats en una rasa i recoberts.

S'han considerat els reblerts de rasa següents:

- Reblert de la rasa amb terres
- Reblert de la rasa amb formigó

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació dels tubs
- Unió dels tubs
- Reblert de la rasa amb terres o formigó

CONDICIONS GENERALS:
Els tubs col·locats han de quedar a la rasant prevista. Han de quedar rectes. Els tubs s'han de situar regularment distribuïts dins la rasa.

No hi ha d'haver contactes entre els tubs. REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:

La rasa ha de quedar reblerta de terres seleccionades degudament compactades. Partícules que passen pel tamís 0,08 UNE 7-056 (NLT-152), en pes: < 25% Contingut en matèria orgànica (UNE 103-204): Nul Contingut de pedres de mida > 8 cm (NLT-152): Nul

REBLERT DE LA RASA**AMB FORMIGÓ:**

El formigó no ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament, com és ara disgregacions o buits a la massa. Gruix del formigó per sota del tub més baix: ≥ 5 cm

Resistència característica estimada del formigó (Fest): $\geq 0,9 F_{ck}$ (F_{ck} = Resistència de projecte del formigó a compressió)

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

No s'han de col·locar més de 100 m de canalització sense haver acabat les operacions d'execució de junts i reblert de rasa.

REBLERT DE LA RASA AMB TERRES:

S'ha de treballar a una temperatura superior a 2°C i sense pluja.

Abans de procedir al rebliment de terres, s'han de subjectar els tubs per punts, amb material de reblert. Cal evitar el pas de vehicles fins que la compactació s'hagi completat. REBLERT DE LA RASA

AMB FORMIGÓ:

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

El formigó s'ha de col·locar a la rasa abans que s'iniciï el seu adormiment i l'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions.

El procés de formigonament no ha de modificar la situació del tub dins del dau de formigó.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

La normativa ha de ser l'específica de l'ús al que es destina la canalització.

REBLERT DE LA RASA AMB FORMIGÓ:

Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

FDKZ ELEMENTS AUXILIARS PER A PERICONS PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Subministrament i col·locació de bastiment i tapa per a pericó. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació de la superfície de recolzament
- Col·locació del morter d'anivellament
- Col·locació del conjunt de bastiment i tapa, agafat amb morter

CONDICIONS GENERALS:
El bastiment col·locat ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element que s'ha de tapar, anivellades prèviament amb morter.

Ha de quedar sòlidament travat per una anella perimetral de morter.

L'anella no ha de provocar el trencament del paviment perimetral i no ha de sortir lateralment de les parets del pou. La tapa ha de quedar recolzada a sobre del bastiment a tot el seu perímetre. No ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls.

Un cop col·locada la tapa, el dispositiu de fixació ha de garantir que només podrà ser retirada per personal autoritzat i que no podrà tenir desplaçaments accidentals.

Les tapes practicables, han d'obrir i tancar correctament.

La part superior del bastiment i la tapa ha de quedar al mateix pla que el paviment perimetral i mantenir el seu pendent.

Toleràncies d'execució:

- Nivell entre la tapa i el paviment: ± 2 mm
- Ajust lateral entre bastiment i tapa: ± 4 mm
- Nivell entre tapa i paviment: ± 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides per al material. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

*Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones.

FF1 TUBS D'ACER NEGRE**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Instal·lacions de transport i distribució de fluids amb tubs d'acer negre, amb unions soldades, roscades o amb soldadura helicoidal i la col·locació d'accessoris en canalitzacions soterrades amb unions soldades, col·locats superficialment, encastats o al fons de la rasa.

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada en llocs fàcilment accessibles (muntants, instal·lacions d'hidrants, etc.).
 - Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)
 - Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris (sala de calderes, instal·lació de bombeig, etc.)
 - Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.)
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
 - Replanteig de la conducció
 - Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
 - Execució de totes les unions necessàries
 - Neteja de la canonada
 - Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent. **CONDICIONS GENERALS:**

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

Les reduccions de diàmetre, si no s'especifiquen, han de ser excèntriques i s'han de col·locar enrasades amb les generatrius superiors dels tubs per unir.

Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris corresponents al tipus d'unió amb que s'executi la conducció (accessoris roscats o soldats).

Si cal aplicar un element enroscat, no s'ha d'enroscar al tub, s'ha d'utilitzar el corresponent enllaç de con elàstic de compressió. Les tuberies per les que circulen gasos amb presència eventual de condensats, han de tenir un pendent mínim del 0,5% per a possibilitar l'evacuació d'aquests condensats.

La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes ≥ 250 mm.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

La superfície del tub o del calorífugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

COL-LOCACIÓ SUPERFICIAL:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

En els trams encastats caldrà protegir els tubs contra la oxidació i especialment evitar el contacte directe amb el guix o altres productes que deteriorin el ferro.

La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser ≥ 30 mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats.

Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub.

Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Entre l'abraçadora del suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. No s'ha de soldar el suport al tub.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes. Distància entre suports:

| Diàmetre nominal | Distància entre suports (m) | |
|------------------|-----------------------------|--------------------|
| | trams verticals | trams horitzontals |
| 1/8" | 1,8 | 1,5 |
| 1/4" | 2 | 1,6 |
| 3/8" | 2,5 | 1,8 |
| 1/2" - 3/4" | 3 | 2,5 |
| 1" | 3 | 2,8 |
| 1 1/4" - 2" | 3,5 | 3 |
| 2 1/2" | 4,5 | 3,5 |
| 3" | 4,5 | 4 |
| 4" - 5" | 5 | 5 |
| 6" | 6 | 6 |

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: ≤ 2 mm/m, ≤ 15 mm/total COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

Els tubs han d'estar situats sobre un llit de recolzament que per als de diàmetre inferior a 30 cm (tubs ≤ 12 ") ha de ser de grava o sorra amb un gruix mínim de 15 cm; per a tubs de diàmetres superiors, el llit de recolzament ha de complir l'especificat en la DT.

Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:

- En zones amb trànsit rodat: ≥ 100 cm
- En zones sense trànsit rodat: ≥ 60 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Si la unió és roscada, l'estanquitat dels accessoris s'ha d'aconseguir preferentment amb tefló. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

Les femelles de les unions dels ramals embridats s'apretaran amb una clau dinamomètrica fins el valor indicat a la DT.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar un dissolvent d'olis i greixos i, finalment, aigua.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriment adequat. El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements. L'amplària de la rasa ha de ser més gran que el diàmetre de l'element més 60 cm.

Si la canonada té un pendent $> 10\%$ s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FF2 TUBS D'ACER GALVANITZAT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tubs d'acer galvanitzat ST-35 segons la norma DIN-2440, roscat de diàmetre fins a 6", col·locats superficialment, encastats o al fons de la rasa.

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada en llocs fàcilment accessibles (muntants, instal·lacions d'hidrants, etc.).
- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.).
- Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris (sala de calderes, instal·lació de bombeig, etc.).
- Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.) L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
 - Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
 - Replanteig de la conducció
 - Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
 - Execució de totes les unions necessàries
 - Neteja de la canonada
 - Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent. CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

Les reduccions de diàmetre, si no s'especifiquen, han de ser excèntriques i s'han de col·locar enrasades amb les generatrius superiors dels tubs per unir.

Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris corresponents al tipus d'unió amb que s'executi la conducció (accessoris roscats o soldats).

Si cal aplicar un element enroscat, no s'ha d'enroscar al tub, s'ha d'utilitzar el corresponent enllaç de con elàstic de compressió.

Les tuberies per les que circulen gasos amb presència eventual de condensats, han de tenir un pendent mínim del 0,5% per a possibilitar l'evacuació d'aquests condensats.

La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes ≥ 250 mm.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament. Dins del passamur no hi pot quedar cap accessori.

La superfície del tub o del calorífugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

COL-LOCACIÓ SUPERFICIAL:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser ≥ 30 mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats.

Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub.

Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Entre l'abraçadora del suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. No s'ha de soldar el suport al tub.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes. Distància entre suports:

| Diàmetre nominal | Distància entre suports (m) | |
|------------------|-----------------------------|--------------|
| | verticals | horitzontals |
| 1/8" | 2 | 0,8 |
| 1/4" | 2,5 | 1 |
| 3/8" | 2,5 | 1,8 |
| 1/2" - 3/4" | 3 | 2,5 |
| 1" | 3 | 2,8 |
| 1"1/4 - 1"1/2" | 3,5 | 3 |
| 2" | 4,5 | 3 |
| 2"1/2" | 4,5 | 3,5 |
| 3" | 4,5 | 4 |
| 4" 5" | 5 | 5 |
| 6" | 6 | 6 |

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: ≤ 2 mm/m, ≤ 15 mm/total COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

Ha d'estar situat sobre un llit de recolzament, la composició i el gruix del qual han de complir l'especificat en la DT. Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions. Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:

- En zones amb trànsit rodant: ≥ 100 cm
- En zones sense trànsit rodant: ≥ 60 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Si la unió és roscada, l'estanquitat dels accessoris s'ha d'aconseguir preferentment amb tefló. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tancar els extrems oberts.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar un dissolvent d'olis i greixos i, finalment, aigua.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es

recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriment adequat. El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

L'amplària de la rasa ha de ser més gran que el diàmetre de l'element més 60 cm.

Si la canonada té un pendent $> 10\%$ s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FF3 TUBS DE FOSA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Canalització amb tub de fosa dúctil i la col·locació d'accessoris, col·locats al fons de la rasa. S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

- Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.) S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Unió de campana amb anella elastomèrica
- Unió de campana amb anella elastomèrica i contrabrida d'estanquitat
- Unió de campana amb anella elastomèrica i contrabrida de tracció
- Unió per testa amb brides exemptes, anelles elastomèriques i maniguet de reacció en cada unió

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
- Replanteig de la conducció
- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries
- Neteja de la canonada
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent. CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

La unió entre dos elements de la canalització ha de quedar feta de manera que l'extrem llis d'un d'ells, penetri en l'extrem en forma de campana de l'altre.

L'estanquitat s'obté per la compressió de l'anella elastomèrica situada a l'interior de l'extrem de la campana mitjançant la introducció de l'extrem llis o bé, mitjançant una contrabrida que es recolza a l'anell extrem de la campana i que s'hi subjecta amb cargols de cabota en aquells casos en què s'indica que la unió té contrabrida d'estanquitat.

En les unions amb contrabrida d'estanquitat, aquesta ha de tenir col·locats tots els bulons els quals han d'estar apretats amb el següent parell:

- Bulons de 22 mm: 120 Nm
- Bulons de 27 mm: 300 Nm

En les unions amb contrabrida de tracció, aquesta ha de tenir col·locats tots els bulons i ha d'estar en contacte en tot el seu perímetre amb la boca de la campana.

En les unions embridades, la brida ha de tenir col·locats tots els seus cargols i el junt d'estanquitat.

En les unions per testa, l'estanquitat s'obté per la compressió de les dues anelles elastomèriques col·locades a cada extrem del maniguet de reacció, comprimides per les brides.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Ha d'estar situat sobre un llit de recolzament, la composició i el gruix del qual han de complir l'especificat en la DT. Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

Si la canonada té un pendent $\geq 25\%$ ha de estar fixada mitjançant brides metàl·liques ancorades a daus massissos de formigó.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions. Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:

- En zones amb trànsit rodat: ≥ 100 cm
- En zones sense trànsit rodat: ≥ 60 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tancar els extrems oberts.

El lubricant que s'utilitzi per a les operacions d'unió dels tubs no ha de ser agressiu pel material del tub ni per a l'anella elastomèrica, fins i tot a temperatures elevades de l'efluent.

Si s'ha de tallar un tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar les rebaves.

A totes les superfícies que hagin estat mecanitzades se'ls ha de refer el recobriments afectat per mitjà de pintura epoxi d'assecatge ràpid.

Els bulons de les brides i contrabrides s'han d'apretar en diferents passades, seguint un ordre de diàmetres oposats. Les femelles de les unions dels ramals embridats s'apretaran amb una clau dinamomètrica fins el valor indicat a la DT.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar un dissolvent d'olis i greixos, i finalment aigua, utilitzant els desguassos previstos per a aquestes operacions.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriments adequat. El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

L'amplària de la rasa ha de ser més gran que el diàmetre de l'element més 60 cm.

Si la canonada té un pendent $> 10\%$ s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FFA TUBS DE PVC

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Canalitzacions amb tub de poli (clorur de vinil) no plastificat PVC o C-PVC, per a transport i distribució de fluids a pressió i col·locació d'accessoris en canalitzacions per a soterrar, col·locats superficialment o al fons de la rasa. S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)
- Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.) S'han considerat els tipus d'unió següents:
- Unió encolada

- Unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
- Replanteig de la conducció
- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries
- Neteja de la canonada
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent. CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer per mitjà d'accessoris del material del tub, emmotllats per injecció i normalitzats. Les unions s'han de fer encolades amb adhesiu normalitzat, o bé, amb junt elàstic; segons correspongui al tipus d'unió definit per a la instal·lació.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

La superfície del tub o del calorífugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

COL·LOCACIÓ SUPERFICIAL:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Si l'abraçadora del suport és metàl·lica, entre ella i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes.

Distància entre suports:

- Tubs PVC:

| Diàmetre nominal (mm) | Distància entre suports (m) | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------|
| | verticals | horizontals |
| 16 - 20 | 1,1 | 0,7 |
| 25 - 75 | 1,3 | 0,8 |
| 90 - 110 | 2 | 0,8 |
| 125 - 200 | 2 | 1 |
| 250 - 500 | 2,5 | 1,2 |

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit de sorra de riu. Pel seu damunt hi ha d'haver un reblert de terra ben piconada per tongades de 20 cm. Les primeres capes que envolten el tub cal piconar-les amb cura.

Gruix del llit de sorra: ≥ 10 cm

Gruix del reblert: (sense trànsit rodat): ≥ 50 cm Gruix del reblert: (amb trànsit rodat): ≥ 80 cm

El tub s'ha de col·locar dins la rasa serpentejant lleugerament per a permetre les contraccions i dilatacions degudes a canvis de temperatura.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tancar els extrems oberts.

En les unions elàstiques l'extrem llis del tub s'ha de netejar i lubricar amb un lubricant autoritzat pel fabricant del tub, abans de fer la connexió.

En les unions encolades l'adhesiu s'ha d'aplicar amb pinzell als dos extrems per a unir. L'extrem recte del tub ha de tenir la aresta exterior aixamfranada.

Si s'ha de tallar un tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar les rebaves. El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió.

No és permès conformar els tubs a l'obra, s'han d'utilitzar els accessoris adequats.

Un cop acabada la instal·lació, s'ha de netejar interiorment fent-hi passar aigua perquè arrossegui les brosses i els gasos destil·lats produïts pel lubricant, l'adhesiu i el netejador que s'hagi utilitzat atenent al tipus d'unió. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la. COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

Si la canonada té un pendent > 10% s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FFB TUBS DE POLIETILÈ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Canalitzacions amb tub de polietilè per a transport i distribució de fluids a pressió i la col·locació d'accessoris en canalitzacions soterrades amb unions soldades, col·locats superficialment o al fons de la rasa.

S'han considerat els tipus de material següents:

- Polietilè extruït de densitat alta per al transport d'aigua a pressió amb una temperatura de servei fins a 40°C
- Polietilè extruït de densitat baixa per al transport d'aigua a pressió amb una temperatura de servei fins a 40°C
- Polietilè extruït de densitat mitjana per al transport de combustibles gasosos a temperatures fins a 40°C S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:
 - Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada en llocs fàcilment accessibles (muntants, instal·lacions d'hidrants, etc.).
 - Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)
 - Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris (sala de calderes, instal·lació de bombeig, etc.)
- Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.) S'han considerat els tipus d'unió següents:
 - Soldada (per a tubs de polietilè de densitat alta i mitjana)

- Connectada a pressió (per a tubs de polietilè de densitat alta i baixa i polietilè reticulat) L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
- Replanteig de la conducció
- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries
- Neteja de la canonada
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent. CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

L'assaig d'estanquitat ha d'estar fet segons la norma UNE-53-131.

Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris normalitzats. Les unions s'han de fer amb accessoris que pressionin la cara exterior del tub o bé soldats per testa, segons sigui el tipus d'unió definit per a la canalització.

La canonada per a gas (densitat mitjana), no ha d'estar pròxima a conductes que transportin fluids a alta temperatura. S'ha de garantir que la canonada no superi una temperatura de 40°C.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

El tub de polietilè extruït es pot corbar en fred amb els següents radis de curvatura:

| | Polietilè densitat alta | Polietilè densitat baixa i mitjana |
|--------|-------------------------|------------------------------------|
| A 0°C | $\leq 50 \times D_n$ | $\leq 40 \times D_n$ |
| A 20°C | $\leq 20 \times D_n$ | $\leq 15 \times D_n$ |

Entre 0°C i 20°C el radi de curvatura pot determinar-se per interpolació lineal. COL·LOCACIÓ SUPERFICIAL:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub.

Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Si l'abraçadora del suport és metàl·lica, entre ella i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica.

Les canonades per a gas amb tub de densitat mitjana col·locades superficialment, s'han d'instal·lar dins d'una beina d'acer. Donat l'elevat coeficient de dilatació lineal, cal que els punts singulars (suports, canvis de direcció, ramals, trams llargs, etc.), permetin al tub efectuar els moviments axials de dilatació.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes. Distància entre suports:

- Tub polietilè densitat alta:
 - Trams verticals: DN x 20 mm
 - Trams horitzontals: DN x 15 mm
- Tub polietilè densitat baixa:

| DN (mm) | Trams verticals (mm) | Trams horitzontals (mm) |
|---------|----------------------|-------------------------|
| 16 | 310 | 240 |

| | | |
|----|-----|-----|
| 20 | 390 | 300 |
| 25 | 490 | 375 |
| 32 | 630 | 480 |
| 40 | 730 | 570 |
| 50 | 820 | 630 |
| 63 | 910 | 700 |

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit de sorra de riu. Pel seu damunt hi ha d'haver un reblert de terra ben piconada per tongades de 20 cm. Les primeres capes que envolten el tub cal piconar-les amb cura. Gruix del llit de sorra:

- Polietilè extruït: ≥ 5 cm
- Polietilè reticulat: ≥ 10 cm

Gruix del reblert: (sense trànsit rodar):

- Polietilè extruït: ≥ 60 cm
- Polietilè reticulat: ≥ 50 cm

Gruix del reblert: (amb trànsit rodar): ≥ 80 cm

El tub s'ha de col·locar dins la rasa serpentejant lleugerament per a permetre les contraccions i dilatacions degudes a canvis de temperatura.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

L'estesa del tub s'ha de fer desenrotllant tangencialment el rotlle, fent-lo rodar verticalment sobre el terreny.

En les unions elàstiques l'extrem llis del tub s'ha de netejar i lubricar amb un lubricant autoritzat pel fabricant del tub, abans de fer la connexió.

L'extrem del tub s'ha d'aixamfranar.

Si s'ha de tallar un tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar les rebaves. Si s'ha d'aplicar un accessori de compressió cal aixamfranar l'aresta exterior.

El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió.

S'ha d'utilitzar un equip de soldadura que garanteixi l'alineació dels tubs i l'aplicació de la pressió adequada per a fer la unió.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les brosses. En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

Si la canonada té un pendent $> 10\%$ s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FFC TUBS DE POLIPROPILE

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conduccions amb tub de polipropilè a pressió per a instal·lacions de transport i distribució de fluids, amb les unions soldades, col·locats superficialment o al fons de la rasa.

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
- Replanteig de la conducció
- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries
- Neteja de la canonada
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

Les unions entre tubs s'han de fer per soldadura amb material d'aportació.

Els canvis de direcció, els ramals, les brides i les reduccions s'han de fer per mitjà dels accessoris adequats de polipropilè. Les unions s'han de fer per acoblament i soldadura amb material d'aportació.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

La superfície del tub o del calorifugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

COL-LOCACIÓ SUPERFICIAL:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Si l'abraçadora del suport és metàl·lica, entre ella i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. En cas de fluids molt calents, el suport ha de permetre una certa llibertat axial al tub per tal de compensar les dilatacions.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes.

Distància entre suports:

| DN (mm) | Distància entre suports (mm) | |
|---------|------------------------------|-----------------------|
| | en trams verticals | en trams horitzontals |
| 16 | 710 | 550 |
| 20 | 780 | 600 |
| 25 | 840 | 650 |
| 32 | 940 | 750 |
| 40 | 1100 | 850 |
| 50 | 1230 | 950 |
| 63 | 1230 | 950 |
| 75 | 1360 | 1050 |
| 90 | 1490 | 1150 |
| 110 | 1620 | 1250 |
| 140 | 1800 | 1500 |
| 160 | 1800 | 1500 |

COL-LOCACIÓ SOTERRADA:

La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit de sorra de riu. Pel seu damunt hi ha d'haver un reblert de terra ben piconada per tongades de 20 cm. Les primeres capes que envolten el tub cal piconar-les amb cura.

Gruix del llit de sorra: ≥ 15 cm

Reblert (sense trànsit rodat): ≥ 60 cm Reblert (amb trànsit rodat): ≥ 100 cm

El tub s'ha de col·locar dins la rasa serpentejant lleugerament per a permetre les contraccions i dilatacions degudes a canvis de temperatura.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

Si s'ha de tallar un tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar les rebaves. Si s'ha d'aplicar un accessori de compressió cal aixamfranar l'aresta exterior.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les brosses.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

- 124 -

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements. Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment. Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FFG TUBS DE FORMIGÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conduccions col·locades al fons de la rasa per a anar soterrades, amb tubs de formigó armat prefabricats per a transport i distribució de fluids a pressió i la col·locació d'accessoris de formigó armat reforçats amb camisa d'acer, units amb soldadura i posteriorment argollats amb anella de formigó armat.

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

- Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.)

S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Unió encadellada o de campana, ambdues amb anella elastomèrica

- Unió soldada i argollada amb formigó armat (per a tubs amb camisa d'acer) L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)

- Replanteig de la conducció

- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva

- Execució de totes les unions necessàries

- Neteja de la canonada

- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent. CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

En les unions soldades i argollades, els junts entre els tubs han d'estar fets per soldadura de la camisa d'acer i argollat exterior de formigó armat. La soldadura pot fer-se per l'exterior o per l'interior del tub, no pels dos costats.

En les unions encadellades amb anella elastomèrica d'estanquitat, la unió entre els tubs ha d'estar feta per penetració d'un extrem dins de l'altre amb l'interposició d'una anella de goma col·locada prèviament a l'allotjament adequat de l'extrem de diàmetre exterior més petit.

El junt entre els tubs és correcte si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta un ressalt ≤ 3 mm. COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Ha d'estar situat sobre un llit de recolzament, la composició i el gruix del qual han de complir l'especificat en la DT. Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

Si la canonada té un pendent $\geq 25\%$ ha de estar fixada mitjançant brides metàl·liques ancorades a daus massissos de formigó.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions. Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:

- En zones amb trànsit rodat: ≥ 100 cm

- En zones sense trànsit rodat: ≥ 60 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

El lubricant que s'utilitzi per a les operacions d'unió dels tubs no ha de ser agressiu pel material del tub ni per a l'anella elastomèrica, fins i tot a temperatures elevades de l'efluent.

El procés d'execució dels junts ha de ser prèviament acceptat per la DF.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar un dissolvent d'olis i greixos, i finalment aigua, utilitzant els desguassos previstos per a aquestes operacions.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es

recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriment adequat. El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

L'amplària de la rasa ha de ser més gran que el diàmetre de l'element més 60 cm.

Si la canonada té un pendent $> 10\%$ s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant

el junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa. Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FG5 APARELLS DE MESURA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Aparells de mesura col·locats superficialment o instal·lats en un armari. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Comptadors monofàsics o trifàsics muntats superficialment.
- Transformador d'intensitat per a aparells de mesura muntat superficialment.
- Amperímetre de ferro mòbil de corrent altern, muntat en un armari.
- Fasímetre d'inducció o electrònic, muntat en un armari.
- Freqüencímetre de làmina vibrant o d'agulla d'escala, encastat a l'armari.
- Relloige per a tarifes horàries, amb dos contactes per canvi a triple tarifa, muntat superficialment.
- Vatímetre electrodinàmic monofàsic o trifàsic d'energia activa o reactiva, encastat en un armari.
- Voltímetre de ferro mòbil o de valor nominal, de corrent altern, muntat en un armari. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
 - Replanteig de la unitat d'obra
 - Muntatge, fixació i anivellació
 - Connexionat
 - Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

El transformador ha de quedar fixat sòlidament per dos punts a la placa de la base del quadre mitjançant visos.

L'aparell instal·lat en un armari, ha de quedar subjectat sòlidament per mitjà de la seva fixació posterior a l'orifici de l'armari.

El transformador d'intensitat, ha d'anar connectat a un aparell de mesura adequat segons les especificacions del projecte.

Ha de quedar connectat als borns de manera que s'asseguri un contacte eficaç i durable.

La seva situació dins del circuit elèctric ha de ser la indicada a DT tant pel que fa referència a l'esquema com al lay-out.

Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: ± 2 mm COMPTADOR:

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Individual
- Concentrada

Ha de quedar fixat sòlidament per tres punts a la placa base de la caixa o armari mitjançant visos. Els comptadors han d'estar protegits mitjançant dispositius (tapes, etc.) que impedeixin la seva manipulació.

En cas de col·locació de forma individual el comptador ha de quedar muntat a una alçària mínima de 150 cm i una màxima de 180 cm.

En cas de col·locació de forma concentrada el comptador ha de quedar muntat a una alçària mínima de 50 cm i una màxima de 180 cm.

Davant del comptador ha de quedar un espai lliure de 110 cm com a mínim. RELLOTGE PER A TARIFES HORÀRIES:

Ha de quedar fixat sòlidament per tres punts a la placa base de la caixa o armari mitjançant visos. Els rellotges han d'estar protegits mitjançant dispositius (tapes, etc.) que impedeixin la seva manipulació.

Els rellotges per a tarifes horàries han d'estar situats junt al comptador sobre el qual actuen.

TRANSFORMADOR:

Resistència a la tracció de les connexions: ≥ 30 N 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements. La manipulació dels transformadors s'ha de fer sense

tensió.

Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (emalatges, retalls de cables, etc.).

AMPERÍMETRE, FASÍMETRE, FREQUÈNCÍMETRE, VATÍMETRE O VOLTÍMETRE:

Durant el muntatge s'ha de tenir especial cura amb el vidre de l'instrument i que la seva col·locació no alteri les característiques de l'element indicador.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

TRANSFORMADOR:

UNE-EN 60044-1:2000 Transformadores de medida. Parte 1: Transformadores de intensidad.

FGC GRUPS GENERADORS D'ENERGIA ELÈCTRICA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Grup electrògen de fins a 1850 kVA, per a 220/380 V de tensió o amb selecció de tensió, amb motor diesel, fix, sistema de funcionament manual o automàtic, instal·lat.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Muntatge, fixació i anivellament
- Connexionat i posada en marxa CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar instal·lat en locals especialment destinats al servei elèctric o han d'estar separats dels llocs on tinguin accés persones no especialitzades per mitjà d'envans adequats.

El grup electrògen ha de quedar instal·lat damunt una bancada de formigó de característiques i dimensions d'acord amb el pes i dimensions del grup i les dades que subministrarà el fabricant. Ha de quedar instal·lat un sistema antivibratori de motlles o de goma que fixarà sòlidament el grup electrogen a la bancada de formigó.

Ha de quedar instal·lat un sistema de subministre que garanteixi un proveïment de combustible sense interrupcions i net.

Ha de quedar instal·lat un sistema de ventilació que mantingui l'increment de temperatura del local on està implantat el grup inferior a 11°C.

La sortida d'aire del radiador del motor ha d'estar conduïda cap a l'exterior mitjançant una canalització flexible que unirà d'una forma contínua el radiador amb un forat amb reixa metàl·lica de sortida d'aire a l'exterior.

La canalització d'aire del radiador ha de ser tan curta i directa com sigui possible.

La secció de la canalització de sortida d'aire del radiador ha de ser la suficient com per a provocar una contrapressió inferior a 1,3 m.c.a.

La connexió del motor amb el tub d'escapada de gasos ha d'estar feta amb tub flexible. La suspensió del tub d'escapada de gasos ha d'estar feta mitjançant aïlladors de vibració.

Ha de quedar instal·lat un silenciador formant continuïtat amb el tub d'escapada de gasos per minimitzar el soroll. El silenciador ha d'estar col·locat el més aprop possible del motor per maximitzar els seus efectes.

El diàmetre del tub d'escapada de gasos ha de ser tal que la caiguda de pressió, considerant tot el sistema

d'escapada, sigui inferior a 0,63 m.c.a.

Han de quedar instal·lats junts de dilatació al llarg del tub d'escapada de gasos d'acord amb les instruccions del fabricant.

El grup electrògen ha de quedar anivellat.

Dimensions mínimes del local (llarg x alt x ample):

| !Potència (kVA) | !Dimensions (cm) |
|-----------------|------------------|
| !Fins a 60 | ! 500x300x380 |
| !De 60 a 200 | ! 570x300x380 |
| !De 200 a 600 | ! 600x350x400 |
| !De 600 a 900 | ! 650x400x500 |
| !De 900 a 1850 | ! 830x400x500 |

La superfície del forat d'entrada d'aire al local on és implantat el grup electrògen han de ser sensiblement iguals, com a mínim, a la del forat de sortida d'aire del radiador.

Dimensions del forat de sortida d'aire del radiador a l'exterior (ample x alt):

| !Potència (kVA) | ! Dimensions (cm) |
|-----------------|-------------------|
| !De fins a 60 | ! 65x65 |

| | |
|----------------|---------|
| !De 60 a 200 | 75x85 |
| !De 200 a 600 | 125x115 |
| !De 600 a 900 | 130x140 |
| !De 900 a 1850 | 200x190 |

Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 50 mm
- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Durant el muntatge s'ha de tenir especial cura en no produir la descàrrega de la bateria. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

FGD ELEMENTS DE CONNEXIÓ A TERRA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a formar una connexió a terra, col·locats soterrats en el terreny. S'han considerat els elements següents:

- Placa de connexió a terra de coure o d'acer, soterrada
- Piqueta de connexió a terra, d'acer i recobriment de coure, clavada a terra. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i connexió CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar col·locat en posició vertical, enterrat dins del terreny.

La situació en el terreny ha de quedar fàcilment localitzable per a la realització periòdica de proves d'inspecció i control.

Han de quedar unides rigidament, assegurant un bon contacte elèctric amb els conductors dels circuits de terra mitjançant cargols, elements de compressió, soldadura d'alt punt de fusió, etc.

El contacte amb el conductor del circuit de terra ha d'estar net, sense humitat i fet de tal forma que s'evitin els efectes electroquímics.

Han d'estar clavades de tal forma que el punt superior quedi a 50 cm de profunditat.

En el cas d'enterrar dues piquetes en paral·lel, la distància entre ambdues ha de ser, com a mínim, igual a la seva

longitud. PLACA:

En el cas d'enterrar més d'una placa, la distància entre elles ha de ser com a mínim de 3 m.

Ha de tenir incorporat un tub de plàstic de 22 mm de diàmetre, aproximadament, al costat del cable per a la humectació periòdica del pou de terra.

Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 50 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.). 3.-

UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

FGF PALS I SUPORTS PER A LÍNIES DE TENSIÓ BAIXA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Pals de suport de línies elèctriques, col·locats. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Pal de fusta encastat a terra, fixat a una base metàl·lica o muntat amb dau de formigó.
- Pal de formigó armat muntat amb dau de formigó.
- Columna d'acer muntada amb dau de formigó.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Encastat en el terra:
- Hissat, col·locació i anivellament del pal
- Ataconar amb terra del pou
- Fixat a una base de formigó:
- Formigonament del dau de formigó
- Hissat, col·locació i nivellament del pal

CONDICIONS GENERALS:

S'ha d'instal·lar en posició vertical.

Ha de quedar fixat sòlidament a la base.

En el cas d'instal·lar-se directament encastats, el procediment a seguir ha de ser l'indicat a l'apartat 11 de la instrucció MI BT 003 del REBT.

La fixació del pal de fusta a bases metàl·liques o de formigó s'ha de fer de tal manera que el pal resti separat 15 cm de terra com a mínim.

Només s'han d'utilitzar tirants com a complement de resistència dels pals, en cas que ho determini la DF.

Els ancoratges dels tirants s'han de fer sobre qualsevol element capaç d'aguantar els esforços que aquests puguin transmetre.

Els tirants s'han de senyalitzar fins a una alçària de 2 m.

Els tirants han de portar tensors per a regular la seva tensió.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

La fondària mínima d'encastament directament a terra ha de ser de 0,1 H + 0,5 m, essent H l'alçària del pal en metres.

Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 50 mm
- Verticalitat: ± 10 mm/3 m PAL D'ACER:

La posició de la creueta respecte a l'estesa dels conductors de la línia ha de ser la indicada al projecte.

Ha de quedar feta la connexió a terra del pal, que ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions. La connexió s'ha de fer per mitjà d'un terminal premat al cable. COL·LOCATS AMB DAU DE FORMIGÓ: La base de formigó ha de sobresortir del terra com a mínim 15 cm amb una lleugera pendent per tal de facilitar l'evacuació de l'aigua.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha d'utilitzar un camió-grua per descarregar i manipular el pal durant la seva fixació.

Durant el muntatge s'ha de deixar lliure i acotada una zona de radi igual a l'alçària del pal més 5 m. Cal que la zona de treball quedi degudament senyalitzada amb una tanca i llums vermells durant la nit.

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

- 133 -

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002 PALS DE FUSTA:

UNE-EN 12465:2002 Postes de madera para líneas aéreas. Requisitos de durabilidad. PALS DE FORMIGÓ ARMAT:

UNE 21080:1984 Postes de hormigón armado no pretensado. Fabricación y ensayos.

FHM ELEMENTS DE SUPORT PER A LLUMS EXTERIORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Suports metàl·lics per a llums exteriors, col·locats ancorats al paviment i els seus components acoblats a aquests. S'han considerat els elements següents:

- Columnes d'acer galvanitzat de forma recta o troncocònica, ancorades amb un dau de formigó
- Bàcul troncocònic o amb braç de tub, de planxa d'acer galvanitzat, de fins a 10 m d'alçària i 2,5 m de sortint, d'un braç, amb base-platina i porta, col·locat sobre dau de formigó.
- Braç mural, parabòlic o recte, de tub d'acer galvanitzat, o braç mural recte de planxa d'acer troncopiramidal galvanitzat, de fins a 2 m de llargària, per a cantonada o no, fixat amb platina i cargols.
- Creueta d'acer, galvanitzat o amb imprimació antioxidant, de fins a 3 m de llargària, acoblada amb brida o amb platina a tub d'acer.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Suports verticals, ancorats al paviment:

- Formigonament del dau de base, amb les perns d'ancoratge
- L'hissat, fixació i anivellament
- Connexió a la xarxa Braç mural:
- Fixació i anivellament
- Connexió a la xarxa Creueta:
- Muntatge, fixació i anivellament

CONDICIONS GENERALS: La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. SUPORTS VERTICALS: S'ha d'instal·lar en posició vertical.

Ha de quedar fixada sòlidament a la base de formigó pels seus perns.

La fixació de la platina de base als perns s'ha de fer mitjançant volanderes, femelles i contrafemelles. La situació de la porta del compartiment per a accessoris ha de ser la recomenada per la UNE 72-402.

Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles. Toleràncies d'execució:

- Verticalitat: ± 10 mm/3 m
- Posició: ± 50 mm BRAÇ MURAL:

El sobreeixidor ha de quedar fixat sòlidament a la paret pels seus perns.

La fixació de la platina de base als perns s'ha de fer mitjançant volanderes, femelles i contrafemelles. Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles.

Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 20 mm CREUETA:

Ha de quedar fixat sòlidament al fust de la columna mitjançant cargols(platina) o amb una brida(brida). La fixació s'ha de fer pel punt central de la creueta.

L'accés dels cables d'alimentació i protecció a la creueta s'ha de fer pel punt central de la mateixa. L'accés dels cables d'alimentació i protecció del llum s'ha de fer mitjançant la pràctica de taladres de diàmetre adequat a la creueta, just en el punt de subjecció del llum.

Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia. SUPORTS VERTICALS:

S'ha d'utilitzar un camió-grua per descarregar i manipular el pal durant la seva fixació.

Durant el muntatge s'ha de deixar lliure i acotada una zona de radi igual a l'alçària del pal més 5 m. Cal que la zona de treball quedi degudament senyalitzada amb una tanca i llums vermells durant la nit.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

SUPORTS VERTICALS:

UNE-EN 40-2:2006 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 2: Requisitos generales y dimensiones.

UNE-EN 40-5:2003 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero.

FHQ PROJECTORS PER A EXTERIORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Projector per a exteriors amb reflector, col·locat. S'han considerat els elements següents:

- Projector amb reflector de distribució intensiva, semiintensiva o semiextensiva, de forma circular obert o tancat, amb làmpada d'incandescència de fins a 1500 W
 - Projector de forma rectangular o circular, obert o tancat, amb allotjament per a equip o sense, per a làmpada de vapor de mercuri de fins a 2000 W.
 - Projector de forma rectangular o circular, obert o tancat, amb allotjament per a equip o sense, per a làmpada de vapor de sodi a pressió alta de fins a 1000 W.
 - Projector de forma rectangular, obert o tancat, amb allotjament per a equip, per a làmpada de vapor de sodi a pressió baixa de fins a 180 W
 - Projector de forma circular, obert o tancat, amb làmpada de llum mixta de fins a 500 W
 - Projector de forma rectangular o circular, obert o tancat, amb allotjament per a equip o sense, amb làmpada d'halogenurs metàl·lics de fins a 2000 W
 - Projector de forma rectangular, obert o tancat, per a làmpada de quars-iode de fins a 1500 W.
 - Projector lineal amb làmpades fluorescents o de xenó. S'han considerat els tipus de col·locació següents:
 - Acoblada al suport mitjançant brides
 - Fixada a la paret mitjançant cargols o perns
 - Muntada amb lira mitjançant cargols o perns
 - Projectors lineals muntats sobre suports
 - Projectors lineals muntats sobre bastiments de caixes encastades al paviment
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Replanteig de la unitat d'obra
 - Muntatge, fixació i anivellament
 - Connexionat
 - Col·locació de les làmpades, en el seu cas
 - Comprovació del funcionament
 - Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels aparells han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

Ha de quedar fixat sòlidament al suport, amb el sistema de fixació dispostat pel fabricant.

Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles. Els cables han d'entrar al cos de la lluminària pels punts previstos pel fabricant.

Ha de quedar garantit el grau de protecció de la lluminària en el punt d'entrada dels cables.

El cable ha de quedar subjectat per la coberta a la carcassa del projector, de manera que no es transmetin esforços a la connexió elèctrica.

Els conductors de línia, fases i neutre, han de quedar rígidament fixats mitjançant pressió de cargol als borns del llum.

S'ha d'assegurar que la posició no dificulti l'entrada dels cables i l'accés per a la manipulació i la neteja del difusor.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la lluminària. Un cop instal·lat ha de ser possible el desmuntatge de les parts del llum que necessitin manteniment.

Ha d'estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica i a la línia de terra.

La làmpada ha de quedar allotjada al portalàmpades i fent contacte amb aquest.

Toleràncies d'execució per a llums fixats a la paret o muntats amb lira:

- Verticalitat: ≤ 10 mm
- Posició en alçària: ± 20 mm
- Posició lateral: ≤ 50 mm

PROJECTORS MUNTATS SOBRE BASTIMENTS DE CAIXES ENCASTADES AL PAVIMENT:

Ha de quedar recolzat a sobre del bastiment a tot el seu perímetre.

No ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls. Ha de quedar a la rasant prevista.

La part superior del llum ha de quedar anivellada amb el ferm perimetral i mantenir el seu pendent. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia.

La col·locació i connexió de la lluminària s'han de fer seguint les instruccions del fabricant. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

En llums col·locats en caixa, no s'ha de muntar el llum fins que no s'hagi col·locat la caixa de suport. Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la de l'equip de la lluminària.

Quan es manipuli s'ha d'evitar tocar la superfície del reflector excepte quan es faci amb un drap net i sec.

Les làmpades que no tinguin doble ampolla s'han de manipular sense tocar-les directament amb els dits, en cas de contacte, o si s'embruten, s'hauran de netejar amb un drap que no es desfilii, i amb un producte dissolvent capaç de retirar la brutícia.

Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la làmpada i el cablejat interior del llum.

En les instal·lacions que ho especifica, també inclou l'equip complet d'encesa.

PROJECTORS MUNTATS SOBRE BASTIMENTS DE CAIXES ENCASTADES AL PAVIMENT:

No s'inclouen els ajuts del ram de paleta.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

UNE-EN 60598-1:1998 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

UNE-EN 60923:1997 Aparatos auxiliares para lámparas. Balastos para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes tubulares). Prescripciones de funcionamiento.

UNE-EN 60598-2-1:1993 Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 1: Luminarias fijas de uso general (versión oficial EN 60598-2-1: 1989).

PROJECTOR AMB LÀMPADES DE VAPOR DE MERCURI:

UNE 20354:1990 Lámparas de descarga de vapor de mercurio a alta presión. PROJECTOR AMB LÀMPADES DE VAPOR DE SODI A PRESSIÓ BAIXA:

UNE-EN 60192:1996 Lámparas de vapor de sodio a baja presión.

PROJECTORS MUNTATS SOBRE BASTIMENTS DE CAIXES ENCASTADES AL PAVIMENT:

UNE-EN 60598-2-2:1997 Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 2: Luminarias empotradas.

FM2 INSTAL·LACIONS D'EXTINCIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Hidrants.

S'han considerat els tipus següents:

- De columna seca
- De columna humida
- Soterrat en pericó

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Hidrants de columna seca:

- Fixació de la columna a la base
 - Connexió a la xarxa d'alimentació
 - Recobriments de protecció de la part soterrada Hidrants de columna humida:
 - Fixació de la columna a la base.
 - Connexió a la xarxa d'alimentació. Hidrants soterrats en pericó:
 - Fixació del conjunt al fons del pericó.
 - Connexió a la xarxa d'alimentació. CONDICIONS GENERALS:
- La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 30 mm
- Aplomat: ≤ 5 mm

HIDRANTS DE COLUMNA SECA:

La columna ha de quedar vertical i fixada sòlidament a la base. Només ha de sobresortir del paviment el cos superior.

La part soterrada ha de quedar protegida de la corrosió amb pintures, cintes asfàltiques, etc., que han de complir les condicions fixades en el plec de condicions de la seva partida d'obra.

El manigueta de ruptura de l'eix d'accionament de la vàlvula de tancament, ha de quedar dins de l'element intermedi. El rebler immediat a la boca de buidatge cal que sigui porós, per a permetre l'absorció de l'aigua evacuada.

HIDRANTS DE COLUMNA HUMIDA:

La columna ha de quedar vertical i fixada sòlidament a la base. HIDRANTS SOTERRATS EN PERICÓ:

L'eix d'enllaç ràpid ha de quedar vertical i encarat cap amunt. Tot el conjunt ha de quedar fixat sòlidament al fons del pericó, que ha de complir les condicions fixades en el plec de condicions de la seva partida d'obra.

La vàlvula de tancament i les unions han de ser estanques a la pressió de treball. Ha d'anar connectat a la xarxa d'alimentació. Les boques han de quedar tapades amb les tapes corresponents. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi ha condicions específiques del procés d'instal·lació. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.

Resolució de 22 de març de 1995, de designació del laboratori general d'assaigs i investigacions com a organisme de control per la certificació de productes, d'acord amb el Reial Decret 1942/1993, que aprova el reglament CPI.

FN1 VÀLVULES DE COMPORTA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de comporta manuals roscades o embridades, muntades. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja de l'interior dels tubs i de les unions
- Preparació de les unions amb els elements d'estanqueïtat
- Connexió de la vàlvula als tubs
- Prova de servei CONDICIONS GENERALS: El volant de la vàlvula ha de ser accessible.

Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats.

Tant el premsaestopes de la vàlvula com les connexions amb la canonada han de ser estanques a la pressió de treball. S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament.

La pressió exercida pel premsaestopes sobre l'eix d'accionament no ha d'impedir la maniobra del volant amb la mà.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 30 mm

MUNTADES SUPERFICIALMENT:

L'eix d'accionament ha de quedar horitzontal, o en qualsevol posició radial per sobre del pla horitzontal.

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

MUNTADES EN PERICÓ:

L'eix d'accionament ha de quedar vertical, amb el volant cap amunt, i ha de coincidir amb el centre del pericó.

La separació entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè es puguin col·locar i treure tots els cargols de les brides.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'estanqueïtat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FNE FILTRES COLADORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Filtres coladors roscats o embridats muntats entre tubs. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i fixació de la peça a la tuberia
- Prova de servei CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de portar una placa metàl·lica d'identificació per a localització en l'esquema de la instal·lació. Les parts del filtre que s'hagin de manipular, han de ser accessibles.

La distància entre el filtre i els elements que l'envolten ha de ser suficient per permetre'n el desmuntatge i manteniment.

Els eixos del filtre i de la canonada han de quedar alineats.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament. El pes de la tuberia no ha de descansar sobre el filtre.

Les unions han de ser estanques.

El sentit de circulació del fluid a dintre del filtre ha de coincidir amb la marca gravada al cos. Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels equips han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

Ha de quedar feta la prova de la instal·lació. Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant.

Les unions roscades s'han de preparar amb estopa, pasta o cintes d'estanqueïtat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre les rosques.

L'estanqueïtat de les unions embridades s'ha d'aconseguir amb els junts subministrats pel fabricant, o bé, amb junts expressament aprovats per aquest.

El tub de connexió ha d'estar lliure d'obstruccions.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques del producte corresponen a les especificades al projecte. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Les connexions a la xarxa de servei es faran un cop tallat el subministrament.

Un cop instal·lat es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de carrils, tubs, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destina.

FNH BOMBES CENTRÍFUGUES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Bombes centrífugues, de tipus auto-aspirant, monobloc o normalitzades segons DIN, muntades. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Fixació de la bomba a una bancada
- Connexió a la xarxa de fluid a servir
- Connexió a la xarxa elèctrica
- Prova de servei CONDICIONS GENERALS:

La bomba ha d'estar connectada a la xarxa a què ha de donar servei, i el motor a la línia d'alimentació elèctrica.

Les canonades d'aspiració i d'impulsió han de ser, com a mínim, del mateix diàmetre que les boques corresponents.

Les reduccions de diàmetre s'han de fer amb peces còniques, amb una conicitat total $\leq 30^\circ$.

Les reduccions que siguin horitzontals s'han de fer excèntriques i han de quedar enrasades per la generatriu superior, per tal d'evitar la formació de bosses d'aire.

La bomba ha d'estar fixada sòlidament a una bancada de superfície llisa i anivellada.

La subjecció de la bomba s'ha de fer calçant-la amb espàrrecs o amb cargols; cal utilitzar els forats que porta a la seva base.

Les canonades no han de transmetre cap tipus d'esforç a la bomba. MUNTADES SUPERFICIALMENT:

La distància entre la bomba i la paret ha de ser suficient perquè pugui girar el cos de la bomba, un cop desmuntada la seva subjecció.

MUNTADES EN PERICÓ:

La separació entre la bomba i les parets del pericó ha de ser suficient perquè pugui girar el cos de la bomba un cop desmuntada la seva subjecció.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de comprovar si la tensió del motor correspon a la disponible i si gira en el sentit convenient. L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

UNE-EN 23661:1995 Bombas centrífugas de aspiración axial. Medidas de las bancadas y de su instalación.

FR1 OPERACIONS PRÈVIES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Esbrossada i neteja del terreny.

S'han considerat els mitjans següents:

- Mitjans manuals
- Esbrossadora
- Motoesbrossadora

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Esbrossada del terreny
- Reblert i compactació de forats
- Conservació de la capa vegetal
- Protecció de la vegetació a conservar

CONDICIONS GENERALS:
El terreny ha de quedar lliure de tots els elements que puguin destorbar l'execució de l'obra posterior (brossa, arrels, runa, plantes no desitjables, etc.).

Els forats existents i els que resultin de les operacions d'esbrossada (extracció d'arrels, etc.), han de quedar reblerts amb les terres de la mateixa qualitat que el sòl i amb el mateix grau de compactació.

La superfície resultant ha de conservar la capa de sòl vegetal.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Quan les operacions es realitzin amb mitjans manuals o esbrossadora, no han de quedar soques ni arrels > 10 cm fins a una fondària ≥ 25 cm.

Quan les operacions es realitzin amb motoesbrossadora, no han de quedar soques ni arrels > 10 cm fins a una fondària ≥ 35 cm.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'han de protegir els elements vegetals d'interès i els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la DT o, en el seu defecte, per la DF.

S'han de protegir arbres o altra vegetació que hagi de conservar-se amb valles o proteccions, segons s'indiqui en la DT o, en el seu defecte, per la DF.

S'han de conservar apart les terres o elements que la DF determini.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.), s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

MITJANS MANUALS O ESBROSSADORA:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. MOTOESBROSSADORA:

ha de superfície amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

FR4 SUBMINISTRAMENT DE PLANTES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament d'espècies vegetals dins de l'obra fins al punt de plantació. S'han considerat els tipus següents:

- Barreges de cespitoses

- Arbres
- Arbusts
- Palmeres i palmiformes
- Coníferes i resinoses
- Plantes de temporada
- Planta vivaç de fulla caduca o persistent
- Plantes crasses o suculentes
- Plantes aquàtiques

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- Barreges de cespitoses
- En barreja de llavors
- En pa d'herba
- En esqueix
- Palmeres, palmiformes, coníferes i resinoses:
- En contenidor
- Amb pa de terra
- Arbres
- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- Arbusts
- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- En safates
- Planta vivaç de fulla caduca o persistent
- En contenidor
- Amb l'arrel nua
- En bulbs
- En safates
- En llavors
- En esqueix
- En pa d'herba

- Planta crassa suculenta o aquàtica:
- En contenidor
- Amb l'arrel nua

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Barreges de cespitoses
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu
- Emmagatzematge provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions

- Arbres, arbusts i plantes:
- Transport de l'espècie vegetal dins de l'obra fins al punt de plantació definitiu
- Emmagatzematge i plantació provisional, en el seu cas
- Totes les feines necessàries per a que l'espècie vegetal arribi al punt de plantació definitiu en bones condicions

CONDICIONS GENERALS:

Les seves característiques no han de quedar alterades pel seu transport i la seva manipulació. CESPITOSSES EN BARREJA DE LLAVORS:

Les llavors s'han de rebre envasades i etiquetades amb el nom i número del productor autoritzat, nom botànic de l'espècie vegetal, puresa, poder germinatiu i pes.

CESPITOSSES EN PA D'HERBA O ESQUEIX:

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

Han de presentar un pa de terra compacte i molt travat per les arrels de manera uniforme en tota la superfície, especialment a les vores.
S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria.

ARBRES, ARBUSTS I PLANTES:

L'espècie vegetal ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions referides al cultiu, estat fitosanitari, aspecte i presentació.

S'ha d'evitar l'acció directa del vent i del sol sobre la part aèria. **SUBMINISTRAMENT EN**

CONTENIDOR:

L'alçària de les espècies vegetals correspon:

- En palmeres i palmíferes: a la distància des del coll de l'arrel fins al punt d'inserció dels palmons
- En arbres i arbusts: a la distància des del coll de l'arrel fins a la part més distant al mateix La circumferència dels arbres correspon al perímetre mesurat a un metre del coll de l'arrel.

La Palmera i la Washingtonia s'han de presentar amb les fulles lligades i les exteriors retallades. L'espècie vegetal s'ha de rebre en un contenidor i un pa de terra, en el seu cas, proporcionats a la seva part aèria.

La planta no ha de presentar símptomes d'haver tingut arrels fora del contenidor.

L'aigua de l'estany o de la font on visquin les plantes aquàtiques ha d'estar neta, no ha de ser salina ni calcària i ha de tenir una temperatura temperada.

El pa de terra ha de ser compacte i ple d'arrels secundàries. **SUBMINISTRAMENT EN BULB:**

El bulb o rizoma ha de tenir la mida i l'estructura adient per a poder desenvolupar-se i germinar per ell mateix.

El bulb o rizoma, un cop feta la seva manipulació d'extracció, ja sigui del terreny o de la seva base o mare, s'ha de conservar de manera que no comenci l'arrelament i la germinació i, per tant, la seva despesa de reserves alimentàries, abans de ser plantat.

SUBMINISTRAMENT AMB PA DE TERRA:

Quan és sense protecció, el pa de terra ha d'estar compacte i ple d'arrels secundàries, proporcionat a la seva part aèria.

Quan és protegit amb malla metàl·lica, aquesta ha de mantenir compacte el pa de terra. Quan és protegit amb guix, el guix de protecció ha de ser compacte. **2.- CONDICIONS**

DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

Les plantes han d'emmagatzemar-se al viver de l'obra segons el tipus, varietat i dimensions, de tal manera que possibiliti un control i verificació continuats de les existències.

Quan el subministrament és en contenidor, amb l'arrel nua o amb pa de terra i no es pot plantar

immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'acimatació controlat per la DF S'ha d'habilitar una rasa on s'ha d'introduir la part radical, cubrint-la amb palla, sauló o algun material porós que s'ha d'humitejar degudament. Alhora s'ha de disposar de proteccions pel vent fort i el sol directe.

Quan el subministrament és en safates o en bulbs i no es pot plantar immediatament, s'ha de disposar d'un lloc d'acimatació controlat per la DF.

Quan el subministrament és amb pans d'herba, aquests s'han de descarregar a la zona a cobrir i s'han de posar el mateix dia. En el transport de les palmeres i palmíferes s'ha d'evitar l'acció directa de l'aire i del sol sobre la part aèria, i sobre la part radical si el pa de terra no té protecció.

SUBMINISTRAMENT AMB L'ARREL NUA:

S'ha de subministrar amb les arrels nues i retallades i amb abundant presència d'arrels secundàries.

Quan es subministren arbres, arbusts i plantes aquàtiques, aquests han d'anar desprovistos de fullatge i amb una esporgada de la part aèria proporcional a la part radicular. **SUBMINISTRAMENT EN ESQUEIX:**

S'ha d'evitar que l'esqueix perdi la seva humitat durant el seu transport i la seva manipulació. S'ha de col·locar dins d'envoltats de plàstic o en unitats nebulitzadores.

Si no es pot plantar immediatament s'ha de mantenir amb les condicions d'humitat adequades. **BARREJA CESPITOSSES EN ESQUEIX:**

Els esqueixos s'han de confeccionar a partir de les gleves.

Només es pot portar a peu d'obra la quantitat de gleves per a confeccionar els esquixos que es puguin plantar en una jornada.

PA D'HERBA:

Només es pot portar a peu d'obra la quantitat que es pugui plantar en una jornada.

Quan es subministren rotlles, no s'han d'apilar més de cinc alçades i s'han de col·locar creuats per capes. **CESPITOSSES EN BARREJA DE LLAVORS:**

Si no es sembra immediatament s'ha de disposar en un lloc protegit de les inclemències atmosfèriques, sec i ventilat.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

SUBMINISTRAMENT EN CONTENIDOR, PA DE TERRA, EN SAFATES, EN BULB O AMB L'ARREL NUA:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT. **SUBMINISTRAMENT EN LLAVORS:**

kg mesurats segons les especificacions de la DT. **SUBMINISTRAMENT EN PA D'HERBA O EN ESQUEIX:**
m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

*NTJ 07A:1994 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Qualitat general.

ARBRES DE FULLA CADUCA:

*NTJ 07D:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla caduca.

ARBRES DE FULLA PERSISTENT:

*NTJ 07E:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbres de fulla perenne.

ARBUSTS:

*NTJ 07F:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Arbusts.

ENFILADISSES:

*NTJ 07I:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Enfiladisses.

BARREJA CESPITOSSES:

*NTJ 08S:1993 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Sembres i gespes.

CONÍFERES I RESINOSSES:

*NTJ 07C:1995 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Coníferes i resinoses.

PALMERES:

*NTJ 07P:1997 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Subministrament del material vegetal. Palmeres.

FR6 PLANTACIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Plantació d'espècies vegetals.

S'han considerat les espècies següents:

- Plantes de temporada
- Plantes crasses
- Arbres
- Plantes vivaces
- Arbusts
- Cespitoses

S'han considerat les formes de subministrament següents:

- Arbre o arbust:
- En contenidor
- Amb pa de terra
- Amb l'arrel nua
- Plantes:
- En contenidor
- En esqueix
- En pa d'herba
- Amb l'arrel nua

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Arbre o arbust:
 - Comprovació i preparació del forat o rasa de plantació per a rebre l'espècie vegetal
 - Comprovació i preparació de l'espècie vegetal a plantar
 - Plantació de l'espècie vegetal
 - Protecció de l'espècie vegetal plantada
- Plantes:
 - Comprovació i preparació de la superfície a plantar
 - Comprovació i preparació de l'espècie vegetal a plantar
 - Plantació de l'espècie vegetal
 - Protecció de l'espècie vegetal plantada

ARBRES I ARBUSTS:
La planta ha de quedar aplomada i a la posició prevista, les arrels han de quedar en posició natural sense doblegar-se, especialment quan hi ha una arrel principal ben definida.

Ha d'estar plantat a la mateixa fondària que es trobava al viver, aplomat i a la situació prevista. Ha d'estar plantat amb la mateixa orientació que estava al viver.

Fins al seu arrelament ha d'estar subjectat per mitjà de tutors o tensors.

Els arbres que no tinguin un diàmetre superior a 14 cm de circumferència han de estar protegits amb les mesures adequades.

L'arbre o arbust ha de quedar al centre de l'escossell o del forat de plantació. Toleràncies d'execució:

- Replanteig (de la posició de l'exemplar): ± 10 cm **PLANTES:**

Les plantes han de quedar a la situació i amb la densitat de plantació indicades a la DT. **PA D'HERBA:**

Han d'estar col·locats a trencajunt, sense deixar forats entre les plaques.

Els junts han d'estar plens d'una barreja a parts iguals de sorra i torba humida i molla. **ESQUEIX:** Han d'estar col·locats a portell.

Han d'estar enterrats per la seva part inferior.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

L'inici de la plantació exigeix l'aprovació prèvia per part de la DF.

S'ha de regar amb la freqüència i quantitat indicada per la DF, fent-ho preferentment a primera hora del matí o a última de la tarda.

No s'ha de plantar en temps de glaçades, ni amb vents forts, amb pluges quantioses o amb temperatures molt altes o sòl excessivament mullat. **ARBRES I ARBUSTS:**

L'obertura del forat o, en el seu cas, la rasa de plantació s'ha d'haver fet amb la major antelació possible per afavorir la meteorització del sòl. Dimensió mínima del clot

de plantació

- Arbres:
- Amplària: 2 x diàmetre de les arrels o pa de terra
- Fondària: 1,5 x fondària de les arrels o pa de terra
- Arbusts:
- Amplària: diàmetre de les arrels o pa de terra + 15 cm

Si el terreny és molt sec abans de plantar s'ha d'omplir el forat d'aigua per tal d'humitejar la terra. Abans de procedir a la plantació s'ha de col·locar una capa de terra adobada de 20 cm de gruix, on s'han de dipositar les arrels.

La resta del forat s'ha d'omplir amb terra adobada, en capes de menys de 30 cm, compactades amb mitjans manuals.

La capa de sòl fèrtil ha de tenir, com a mínim, 60 cm de fondària, un cop compactada. No han de quedar bosses d'aire entre les arrels i la terra.

No s'ha d'arrossegar l'exemplar, ni s'ha de fer-lo girar una vegada assentat.

La poda postplantació s'ha de limitar el mínim necessari per eliminar les branques danyades. S'ha d'habilitar un escossell ben anivellat i amb un 20% de diàmetre més gran que el forat de plantació i 25 cm de fondària.

SUBMINISTRAMENT EN CONTENIDOR:

S'ha d'extreure la planta del contenidor en el mateix moment de la plantació. S'ha de recuperar i emmagatzemar l'envàs, o bé s'ha d'introduir dins del forat de plantació i s'ha de procedir a trencar-lo i retirar-lo.

Immediatament després de plantar s'ha de regar abundantment, procurant no embassar el fons del forat de plantació.

SUBMINISTRAMENT AMB L'ARREL NUA:

S'han de netejar les arrels quedant només les sanes i viables. La planta s'ha de col·locar procurant que les arrels quedin en posició natural, sense que es dobleguin, en especial les de major diàmetre.

Immediatament després de plantar s'ha de regar abundantment, procurant no embassar el fons del forat de plantació.

SUBMINISTRAMENT AMB PA DE TERRA:

La col·locació del pa de terra al forat de plantació s'ha de fer sense fer malbé l'estructura interna del mateix.

Immediatament després de plantar s'ha de regar abundantment amb cabal suficient per mollar les arrels dins del pa de terra.

Quan és protegit amb malla metàl·lica i guix, una vegada dins del forat de plantació s'ha de trencar el guix i s'ha de tallar la malla metàl·lica amb cura, retirant tots aquests materials.

PLANTES:

Els treballs de condicionament del sòl s'han d'haver fet amb antelació suficient per facilitar l'aireig del sòl.

Quan el subministrament és en contenidor, els forats han de tenir, com a mínim, les mateixes dimensions d'aquest.

Quan el subministrament és amb les arrels nues, aquestes s'han de netejar quedant només les sanes i viables. La planta s'ha de col·locar procurant que les arrels quedin en posició natural, sense que es dobleguin, en especial les de major diàmetre.

PA D'HERBA:

Les vores de les gleves consecutives s'han de col·locar a tocar, per testa, i a pressió.

Després de la plantació s'ha de passar el corró de manera que les plaques quedin en contacte amb el terreny.

No s'ha d'utilitzar fins al cap de quatre setmanes de la plantació, però es podrà trepitjar al cap d'una setmana.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT**SUBMINISTRAMENT AMB L'ARREL NUA, PA DE TERRA O EN CONTENIDOR:**

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT. **SUBMINISTRAMENT EN PA D'HERBA O EN ESQUEIX:**

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

*NTJ 08B:1993 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Treballs de plantació.

FR7 SEMBRES**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Sembra d'espècies vegetals subministrades a l'obra en llavors. S'han considerat els tipus següents:

- Sembrada directa
- Hidrosembra

S'han considerat les espècies següents:

- Arbusts
- Plantes herbàcies

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Hidrosembra:

- Comprovació i preparació de la superfície a sembrar
- Barreja de les llavors amb la resta de components de la hidrosembra

- Col·locació de la hidrosembra en una o dues fases
- Protecció de la superfície sembrada Sembrada directa:
- Comprovació i preparació de la superfície a sembrar
- Sembrada de les llavors
- Protecció de la superfície sembrada **CONDICIONS GENERALS:**

La quantitat de llavors a sembrar ha de ser la indicada a la DT; en cas de suposar una disminució de la capacitat de germinació deguda al temps, existència de formigues, etc, s'ha de augmentar proporcionalment aquesta quantitat.

El material de recobriment ha d'estar destinat a cobrir i protegir la llavor i el sòl.

El reenceb ha d'estar finament dividit, sense gaires terrossos. Ha de contenir un percentatge alt de matèria orgànica de color negrós. La relació C/N no ha de ser superior a 15.

SEMBRA DIRECTA:

Les llavors de l'espècie que es vol implantar s'han de distribuir uniformement sobre el sòl. **HIDROSEMBRA:**

Procés mecànic hidràulic de projecció sobre el terreny de la llavor junt amb altres materials que s'afegeixen a l'aigua, en suspensió o en solució. **2.- CONDICIONS**

DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

Prèviament s'han d'haver fet els treballs de condicionament del terreny.

El reg ha de cobrir les necessitats per arribar a la germinació d'acord amb el grau de puresa i poder germinatiu previstos.

L'aportació s'ha de fer en forma de pluja fina.

Les dotacions dels regs no han de provocar escorrenties que desplacin superficialment les llavors i materials aportats. **SEMBRA DIRECTA:**

El terreny no ha de tenir pedres ni deixalles de difícil descomposició de diàmetre superior a 2 cm. En tots els casos, la superfície del terreny fins a una profunditat de 30 cm ha de quedar suficientment airejada.

La temperatura del sòl ha de ser superior als 8°C i ha d'estar suficientment humit. La sembra s'ha de fer a la primavera o a la tardor.

No s'ha de sembrar en dies de vent fort o temperatures elevades.

S'ha de fer en dues passades creuades, utilitzant a cada una la meitat de les llavors.

La llavor s'ha de col·locar a una profunditat entre una i dues vegades la seva dimensió major. En cap cas aquesta cobertura ha de tenir una profunditat més gran d'1 cm.

La pràctica pot aconsellar fer la barreja de la llavor amb productes granulars de grandària similar per a facilitar una distribució uniforme.

PLANTACIÓ D'HERBÀCIES:

No s'ha d'utilitzar fins al cap de tres mesos de la plantació, però es podrà trepitjar al cap de quatre setmanes.

S'ha de tallar la gespa quan tingui una alçària de 5 cm; prèviament s'ha d'haver passat el corró el dia anterior. **HIDROSEMBRA:**

Des del moment en que s'afegeixin les llavors a la barreja d'hidrosembra fins al moment en que s'inicia l'operació de sembra no han de transcórrer més de 20 minuts.

Quan l'hidrosembra és en una fase, s'ha de fer incorporant tots els components en una passada i quan és en dues fases, s'ha de fer en dues passades.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

SEMBRA DIRECTA:

*NTJ 08S:1993 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Sembrada i gespes.

HIDROSEMBRA:

*NTJ 08H:1996 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Implantació del material vegetal. Hidrosembres.

FRF REG**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Reg manual d'espècies vegetals amb aigua procedent de la xarxa d'abastament o de camió cisterna. S'han considerat els tipus següents:

- De superfícies
- D'escossells

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Desplaçament de la mànega, i/o del camió cisterna en el seu cas, per la superfície o punts per regar
- Reg de les espècies vegetals **CONDICIONS GENERALS:**

El regatge s'ha de fer amb aigua autoritzada per la DF.

Les característiques pròpies del reg, referents a la freqüència i forma d'aplicació, han de seguir les especificacions de la DT, o en el seu defecte les determinades per la DF, d'acord amb l'època de l'any, les condicions meteorològiques i les espècies vegetals.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El regatge s'ha de fer preferentment a les últimes hores de la tarda o a les primeres del matí. El regatge no ha de descalçar

les plantes ni provocar erosions al terreny.

El primer regatge després de la sembra s'ha de fer amb les precaucions oportunes per evitar l'arrossegament de la terra o de les llavors.

Quan es rega, l'escosell ha de tenir les característiques prescrites al seu plec de condicions i el regatge no ha d'afectar-les.

Quan s'efectua el reg amb mànega, aquesta s'ha d'arrossegar sense malmetre la plantació.

Quan s'efectua el reg amb camió cisterna, aquest ha de circular sense produir danys a la plantació. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

REG DE SUPERFÍCIES:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. REG D'ESCOSELLS:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

FRJ PODA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Podar d'espècies vegetals, amb recollida i càrrega sobre camió de les branques tallades. S'han considerat les podes de les espècies següents:

- Arbres
- Arbusts
- Bardes
- Enfiladisses

S'han considerat els tipus de poda següents:

- Poda de formació
- Poda d'aclarida

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Senyalització i protecció de la superfície de terreny afectada per les operacions de poda
- Poda de l'espècie vegetal
- Protecció dels talls en cas necessari
- Recollida i càrrega sobre camió dels productes vegetals generats per les operacions de poda

CONDICIONS GENERALS:

La poda de formació ha d'aconseguir mantenir el sentit de creixement de la planta, quan aquesta es jove, eliminant, per això les branques que tinguin un sentit de creixement predominant, diferent al que interessa. La poda d'aclarida es l'eliminació selectiva de branques per tal de reduir la densitat de la capçada, augmentant la penetració de llum i aire a l'interior potenciant el desenvolupament de brotades internes i aconseguint que la planta ofereixi menys resistència al vent.

La poda s'ha de realitzar a l'alçària i amb la forma més adient al tipus d'espècie vegetal i la seva ubicació, d'acord amb les directrius de la DT o en el seu defecte de la DF.

El tall s'ha de realitzar en el lloc correcte per tal de possibilitar la millor resposta de la planta en quant al creixement i al tancament de la ferida.

Els talls han de ser nets sense produir esquinçaments.

El tall de branques laterals no ha de malmetre els límits externs del coll de la branca (regruix que es forma al voltant d'una branca en la zona d'inserció a la branca principal) i ha de deixar intacte l'àrea de contacte entre la fusta de la branca i la del tronc o branca principal (arruga de l'escorça). El tall ha de ser el més curt possible, per damunt i en sentit contrari al borro, i amb pendent per a evitar l'estancament de l'aigua.

Els talls de més de 2 cm de diàmetre han d'estar coberts amb un compost bituminós específic per a facilitar la cicatrització de la ferida.

En la poda de formació s'ha de mantenir la tija dominant, que no ha de quedar tallada en cap cas. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'eliminar les branques o els segments de branques que impedeixin assolir la forma i el volum desitjat.

La poda d'arbusts pot realitzar-se en qualsevol època de l'any però no ha de coincidir amb els dies de màxim fred, amb risc de gelades o de màxima calor.

PODA D'ARBRES:

S'ha de realitzar a l'època estacionària del període vegetatiu, sense coincidir amb dies de baixes temperatures o risc de gelades.

La poda s'ha de fer en varies etapes, començant per les branques secundàries, seguint amb les laterals, per a reduir progressivament el pes i evitar que la branca es trenqui i faci malbé el tronc. La secció final per tallar ha de medir menys de 60 cm de llarg i el tall s'ha de fer arran de tronc. Els talls s'han de començar de baix cap amunt fins un terç de la secció, i s'ha d'acabar dalt fins a trobar el primer tall.

Si cal, es retallaran les vores de la ferida per a facilitar la formació de teixit protector.

- 155 -

Els treballs s'han de fer amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

L'eliminació de branques de grans dimensions es farà en diferents parts, controlant en tot moment la direcció de la caiguda

per a evitar danys a tercers.

No s'han de produir danys ni al propi arbre ni a la resta de vegetació o altres elements per la caiguda de les branques.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

PODA D'ARBRES, ARBUSTS O ENFILADISSES:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT. PODA DE BARDES:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*NTJ 14C-2:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Manteniment i conservació dels espais verds.

Manteniment de l'arbrat: poda.

FRL TRACTAMENTS FITOSANITARIS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Aplicació de productes per a tractaments fitosanitaris sobre espècies vegetals. S'han considerat els materials següents:

- Control de malalties:
 - Fungicides
 - Bactericides
- Control de plagues:
 - Insecticides
 - Acaricides
- Control de males herbes:
 - Herbicides de contacte
 - Herbicides hormonals
 - Herbicides residuals

S'han considerat els tipus de tractament següents:

- D'exemplars
- De superfícies

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació del producte per a la seva aplicació
- Aplicació del producte sobre les espècies vegetals a tractar

CONDICIONS GENERALS:

S'ha d'aplicar complint rigorosament les especificacions descrites a l'etiqueta dels envasos del producte i en especial fent atenció als següents aspectes:

- Toxicitat del producte i mesures de precaució
- Cultius autoritzats
- Termini de seguretat
- Dosi d'aplicació
- Problemes de toxicitat
- Possibilitat de barreges
- Composició del producte
- Data de caducitat

S'ha d'aplicar amb ruixadors a la distància adequada fins a humitejar tota la planta (tiges, gemes i la cara i revers de les fulles).

La dosificació s'ha de fer amb precisió, sense excedir-se de les quantitats indicades pel fabricant. 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha d'evitar que aquest producte entri en contacte amb la pell, els ulls o les vies respiratòries. S'ha d'anar protegit amb guants i, si l'aplicació és per sobre del cap, amb careta.

S'ha d'utilitzar sempre que sigui possible, productes de categoria poc tòxica i seguint les indicacions de les Estacions d'Avís Agrícoles.

S'ha de llegir amb atenció les indicacions d'ús que figuren a les etiquetes dels envasos. L'obertura d'envasos i la manipulació dels productes, cal fer-les a l'aire lliure o en locals molt ventilats.

S'ha d'utilitzar roba especial i els estris utilitzar-los únicament per aquest ús.

En casos d'intoxicació és molt important acudir al metge i facilitar-li un envàs del producte amb etiqueta.

S'ha d'aplicar a primera hora del matí o al final de la tarda. El producte no s'ha d'aplicar a ple sol o amb vent. No s'ha d'aplicar el tractament sobre arbusts, arbres fruiters i plantes quan estiguin en època de floració.

En època de floració no s'han d'utilitzar productes perillosos per a les abelles.

Si el producte és d'aplicació sobre la planta actuant per contacte caldrà mullar bé i uniformement tota la superfície foliar.

Si el producte és d'aplicació sobre la planta actuant per traslocació, com els hormonals, caldrà complir la normativa específica i tenir en compte que per ser efectius necessiten que la planta estigui en creixement actiu i la temperatura ambient no sigui baixa.

Si el pesticida és d'aplicació sobre del sòl s'ha de tenir en compte la composició i la humitat del sòl. 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TRACTAMENT D'EXEMPLARS:

Unitat amidada segons les especificacions de la DT. TRACTAMENT DE SUPERFÍCIES FINS A 500 M2:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. TRACTAMENT DE SUPERFÍCIES SUPERIORS A 500 M2:

ha de superfície amidada segons les especificacions de la DT. 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 9 de diciembre de 1975 para la aplicación del Decreto 3025/1974, de 9 de agosto, sobre limitación de la contaminación atmosférica producida por los vehículos automóviles.
Orden de 26 de mayo de 1979 sobre utilización de productos fitosanitarios.
Orden de 28 de febrero de 1986 relativa a la prohibición de la comercialización y utilización de productos fitosanitarios que contienen ciertas sustancias activas, en aplicación de las directivas 79/117/CEE del consejo, y 83/131/CEE de la comisión de las Comunidades Europeas.
Ordre d'1 de desembre de 1983, per la qual es regula la utilització del bromur de metil. Decreto de 19 de noviembre de 1942. Fabricación y comercio de plaguicidas.
Orden de 16 de diciembre de 1942, del M.A. desenvolupant el Decret del 19-9-42 sobre fabricació i comerç de plaguicides.
Real Decreto 3349/1983, de 30 de noviembre, por el que se aprueba la Reglamentación técnico- sanitaria para la Fabricación, comercialización y utilización de Plaguicidas.
Orden de 11 de marzo de 1987 por la que se fijan los límites máximos de residuos de plaguicidas en productos vegetales.
Resolució de 15 de maig de 1984, sobre regulació de l'ús de plaguicides per prevenir danys a animals de pastura. Ordre de 25 d'abril de 1985, per la qual es regula la utilització de plaguicides tòxics per a les abelles.
Ordre de 6 de març de 1986, per la qual es regula la utilització del fosfur d'alumini en l'agricultura. Barcelona, 20 de novembre de 2.015

Autor/a del projecte
Xavier Blanco Pons
Eng. Camins, Canals i Ports. Col. 24357

AMIDAMENTS

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST
Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA
Capítol 01 ENDERROCS

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|--|
| 1 | P2110-AKWC | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, de 0 a 30 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçària, sense enderroc de fonaments, solera ni mitjanes, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|----------|
| 1 | | | 20 000 | | | | 20 000 | C#D#E#F# |
| 2 | Antiga Caseta Bombarment | | 20 000 | 0,000 | | | 0,000 | C#D#E#F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|---|
| 2 | P214P-E7JW | m3 | Enderroc de mur de contenció de pedra, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió |

AMIDAMENT DIRECTE **10,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|---|
| 3 | P214N-S2TS | m3 | Enderroc d'estructures de formigó en massa, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|----------|
| 1 | | | 21 000 | | | | 21 000 | C#D#E#F# |
| 2 | Arronçada Arbres | | 15 000 | 0,000 | | | 0,000 | C#D#E#F# |

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|--|
| 4 | P2121-S2UX | m2 | Repicat de 4 cm de gruix mitjà per a la regularització de superfícies de formigó en paraments verticals amb compressor i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor |

AMIDAMENT DIRECTE **70,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|--|
| 5 | P22D1-DGOU | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|----------|
| 1 | | | 200 000 | | | | 200 000 | C#D#E#F# |
| 2 | | | 110 000 | | | | 110 000 | C#D#E#F# |

TOTAL AMIDAMENT **390,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|-----------|----|---|
| 6 | P2R2-EU9R | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|----------|
| 1 | | | 100 000 | | | | 100 000 | C#D#E#F# |
| 2 | | | 20 000 | 0,000 | | | 0,000 | C#D#E#F# |

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|---|
| 7 | P2217-S5T3 | m3 | Excavació per a rebeix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|----------|
| 1 | | | 300 000 | | | | 300 000 | C#D#E#F# |
| 2 | | | 130 000 | 0,200 | 0 000 | | 0,000 | C#D#E#F# |
| 3 | | | 300 000 | | | | 300 000 | C#D#E#F# |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT **600,000**

Obra 01 PRESSUPOST
Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA
Capítol 02 MOVIMENTS DE TERRES

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|--|
| 1 | P221H-EL6F | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny de trànsit, utilitzant escarificadora i càrrega sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-------|-----|---------|----------|
| 1 | | | 270 000 | | | | 270 000 | C#D#E#F# |
| 2 | | | 130 000 | 0,200 | 0 000 | | 0,000 | C#D#E#F# |

TOTAL AMIDAMENT **270,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|--|
| 2 | P2242-S3C7 | m2 | Acabat i alisada de talussos, amb mitjans mecànics |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-------|-----|-----|-------|----------|
| 1 | | | 000 000 | 0,000 | | | 0,000 | C#D#E#F# |

TOTAL AMIDAMENT **0,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|---|
| 3 | P2214-AYNR | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió |

AMIDAMENT DIRECTE **370,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|--|
| 4 | P221C-DZ00 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny fluïx, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat |

AMIDAMENT DIRECTE **600,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|-----------|----|---|
| 5 | P242-DYRR | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 2 km |

AMIDAMENT DIRECTE **600,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|-----------|----|---|
| 6 | P2R6-4ISG | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km |

AMIDAMENT DIRECTE **180,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|-----------|----|--|
| 7 | P2A0-4ILV | m3 | Subministrament de terra seleccionada, procedent d'aportació |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|----------|
| 1 | | | 20 000 | | | | 20 000 | C#D#E#F# |
| 2 | | | 5 000 | | | | 5,000 | C#D#E#F# |

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|---|
| 8 | P2255-DPHQ | m3 | Rebliment i piconetge de rasa d'amplària més de 0,5 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM |

AMIDAMENT DIRECTE **115,000**

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

| | | | | | |
|----|------------|----|--|-------------------|---------|
| 9 | P2255-DPIG | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb grava per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant com a vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM | AMIDAMENT DIRECTE | 82,000 |
| 10 | P2257-54BE | m3 | Termpeneda i piconatge per a caixa de paviment amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM | AMIDAMENT DIRECTE | 230,000 |
| 11 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sol de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM | AMIDAMENT DIRECTE | 470,000 |

Obra 01 PRESSUPOST
Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA
Capítol 03 SANEJAMENT I PLUVIALS

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|-----|------------|----|---|-------------------|
| 1 | POK3-DPOK | u | Període de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0.6 i solera de maó calet, sobre llit de sorra | 10,000 |
| 2 | PD01-SCHH | u | Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, parè per a pou circular de diàmetre 100 cm, de gruix 14 cm de maó calet, arrebossada i liscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 bastiment quadret aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, estable, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre | 24,000 |
| 3 | PD55-E3NQ | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 20 cm de gruix sobre solera de 15 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0.6 | 15,000 |
| 4 | GPA1CPS | u | Connexió Xarxa Existent | 3,000 |
| 5 | PD731-IQRN | m | Claveguers amb tub de paret estructurada per a sanejament solera sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant manigueta extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible | 150,000 |
| 6 | PD731-IQRK | m | Claveguers amb tub de paret estructurada per a sanejament solera sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant manigueta extruït i junt elàstomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible | 400,000 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST |
| Fase | 01 | FASE 1 ZONA PUBLICA |
| Capítol | 04 | GAS |

| NUM | CODI | UN | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|-----|------------|----|--|-------------------|
| 1 | PFBS-10RWK | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada | 200,000 |
| 2 | GPA2CPS | u | Treball adequació Servei de Gas indicacions companyia | 1,000 |

Obra 01 PRESSUPOST
Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA
Capítol 05 BADA TENSIO

| NUM | CODI | UN | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|-----|-----------|----|--|-------------------|
| 1 | PG10-DB1W | u | Armarí metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, amb porta amb finestreta, fixat a columna | 6,000 |
| 2 | PG3B-E7C6 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm2, muntat en malla de connexió a terra | 200,000 |
| 3 | PG33-IDRJ | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS-), construcció segons norma UNE 211025, tripolar més neutre, de secció 3x50/25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 200,000 |
| 4 | GGZ001 | u | Redacció Projecte i Posterior Legalització Xarxa Elèctrica | 1,000 |
| 5 | GGZ002 | u | Adequació Prescripcions Endesa, tram carrer Pont del Sargent. | 1,000 |
| 6 | GPA8BPS | u | Nova escamesa domiciliaris - reforma de l'existent desde CGP, previa aprovació de la DF | 6,000 |
| 7 | PG2N-EUGN | m | Tub corbelle corrugat de polietilè, de doble capa, lisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, allent i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització solerada | |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|---------|-------|-----|-----|----------------|----------|
| 1 | | | 170,000 | 1,000 | | | 630,000 | C#D#E#F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 680,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

| NUM | CCDI | UA | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|---|-----------|----|---|-------------------|
| Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA Capítol 06 TELECOMUNICACIONS | | | | |
| 1 | PP45-IR8D | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multitub (estructura folgada), reblert de gel hidròfug, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadura metàl·lica de protecció anti-rossegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat | 170,000 |
| 2 | GDK26E17 | u | Periòde de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B40I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 2,000 |
| 3 | GDK26A17 | u | Periòde de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B40I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 5,000 |
| 4 | GDG3U021 | m | Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 4 tubs de diàmetre 110 mm i de gruix 1,8 mm de PVC rigid i dau de recobriment de 45X41 cm de formigó HM-20/P120I | 170,000 |

| NUM | CCDI | UA | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|--|-----------|----|--|-------------------|
| Obra 01 PRESSUPOST Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA Capítol 07 ENLLUMENAT | | | | |
| 1 | POK4-AJSF | u | Periòde de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 5,000 |
| 2 | POKY-HP20 | u | Col·locació de bastiment i tapa per a periòdes de serveis de costat <= 80 cm | 5,000 |
| 3 | GPA3BPS | u | Connexió a quadre, legalització prop. proteccions i cablejat | 1,000 |
| 4 | GHM31N8A | u | Bàcul troncoconic de planxa d'acer galvanitzat, de 8 m d'alçària i 1,6 m de sortint, d'un braç amb base plana i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locat sobre dau de formigó | 8,000 |
| 5 | GHN33G81 | u | Llumenera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de LED mínim de 83 W tipus Philips, de preu alt, tancada, amb allotjament per a equip i inclos suport | 8,000 |
| 6 | PGD1-E3BD | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra | 8,000 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

| NUM | CCDI | UA | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|---|-----------|----|--|-------------------|
| Obra 01 PRESSUPOST Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA Capítol 08 AIGUA POTABLE | | | | |
| 7 | PG2N-EUG0 | m | Tub corbelle corugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, s'illat i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada | 250,000 |
| 8 | PG33-E40R | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safeta | 350,000 |
| 9 | PG3B-E7CB | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment | 170,000 |

| NUM | CCDI | UA | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|-----|-----------|----|---|-------------------|
| 1 | PF36-DVOU | m | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua i col·locat al fons de la rasa | 170,000 |
| 2 | GPA4CPS | u | Escames Domiciliària | 9,000 |
| 3 | PM23-4BBY | u | Hidrant soterrat amb periòde de registre, amb una sorbida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior | 1,000 |
| 4 | PN12-OPKP | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en periòde de canalització soterrada | 1,000 |
| 5 | PN12-DPL1 | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en periòde de canalització soterrada | 1,000 |

Obra 01 PRESSUPOST
 Fase 01 FASE 1 ZONA PUBLICA
 Capítol 09 PAVIMENTS

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|------------|----|---|
| 1 | P9GA-AIY8 | m2 | Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 6 cm de gruix, abocat des de camió |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 150,000 |
| 2 | P9E1-DMSX | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb some-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de ciment portland |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 338,000 |
| 3 | P967-107MF | m | Peça recta de formigó per a voreres model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abresió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural HRNE-235/P/20 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb some-ciment |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 270,000 |
| 4 | P975-M1QB | m | Rigola de formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment = 0,6, de 30 cm d'amplària i de 25 a 30 cm d'alçària, acabat remolinat |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 300,000 |
| 5 | P970-DFT8 | m3 | Base per a rigola amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 30,000 |
| 6 | P981-ETYA | m | Rampa per a gual de 35 cm d'amplària, amb peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 12,000 |
| 7 | P938-HYIW | m3 | Base de lot-u artificial, amb estesa i picatge del material al 90% del PM, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb efectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0.2 a 2 m3 |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 779,400 |
| 8 | P9HS-E834 | t | Paviment de mescla bituminosa continu en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul alt, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calent, estesa i compactada |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 130,200 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

| NUM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|-----|-----------|----|--|
| 9 | P9HS-E84D | t | Paviment de mescla bituminosa continu en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granic, estesa i compactada |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 74,400 |
| 10 | P9L1-E97R | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 775,000 |
| 11 | P9L1-E980 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 775,000 |
| 1 | FBA31517 | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 35,000 |
| 1 | PQ23-MA91 | u | Paperera trebacable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planas perforades d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al fons, i suports de tub de 60 mm, col·locada amb fixacions mecàniques |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 2 | PQ12-403J | u | Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 listons de 4x4 cm, amb respallier de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de fosa, ancorat amb deus de formigó |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|-------------------|---------|
| 1 | GPA6CPS | u | Seguretat i Salut | | | | | | | |
| | | | | | | | | | AMIDAMENT DIRECTE | 0,900 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| Obra | | 01 | PRESSUPOST | | | | | | | |
| Fase | | 01 | FASE 1 ZONA PUBLICA | | | | | | | |
| Capítol | | 13 | GESTIÓ DE RESIDUS | | | | | | | |
| NUM | CCDI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | |
| 1 | GPA7CPS | u | Gestió de Residus | | | | | | | |
| | | | | | | | | | AMIDAMENT DIRECTE | 0,900 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| Obra | | 01 | PRESSUPOST | | | | | | | |
| Fase | | 01 | FASE 1 ZONA PUBLICA | | | | | | | |
| Capítol | | 14 | CONTROL DE QUALITAT | | | | | | | |
| NUM | CCDI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | |
| 1 | GPA5CPS | u | Control de Qualitat | | | | | | | |
| | | | | | | | | | AMIDAMENT DIRECTE | 0,900 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| Obra | | 01 | PRESSUPOST | | | | | | | |
| Fase | | 01 | FASE 1 ZONA PUBLICA | | | | | | | |
| Capítol | | 15 | INTERFASE | | | | | | | |
| NUM | CCDI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | |
| 1 | PBA2-FIHT | m2 | Pinel sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i rebombrant en sec, tipus P-R, amb termoplàstic d'aplicació en calent de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual | | | | | | | |
| | | | | | | | | | AMIDAMENT DIRECTE | 228,000 |

EUR

Q.PREUS I

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|-------------|
| P-1 | FBA31517 | m2 | Pintat sobre paviment de marcs vial superficial per a ús permanent i retroreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (NOU EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS) | 9,15 € |
| P-2 | GOG3U021 | m | Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 4 tubs de diàmetre 110 mm i de gruix 1,8 mm de PVC rigid i dau de recobriments de 45X41 cm de formigó HM-20/P/20/1 (CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS) | 54,32 € |
| P-3 | GOK26A17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B40/1 de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació (NOU-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 936,82 € |
| P-4 | GOK26E17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B40/1 de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació (SIS-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 623,73 € |
| P-5 | GGZ001 | u | Redacció Projecte i Posterior Legalització Xarxa Elèctrica (SIS MIL CENT TRENTA-CINC EUROS) | 6.135,00 € |
| P-6 | GGZ002 | u | Adequació Prescripcions Endesa, Item carrer Pont del Sargent. (VINT-UN MIL VUIT-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS) | 21.896,45 € |
| P-7 | GHM31NBA | u | Bàcul troncocònic de planxa d'acer galvanitzat, de 8 m d'alçada i 1,6 m de sortint, d'un braç amb base plana i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locat sobre dau de formigó (MIL DOS-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS) | 1.257,51 € |
| P-8 | GHN33GB1 | u | Llumenera asimètrica per a via, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de LED mínim de 83 W tipus Philips, de preu alt, tancada, amb allotjament per a equip i inclos suport (SIS-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB SIS CÈNTIMS) | 638,06 € |
| P-9 | GPA1CPS | u | Connexió Xarxa Existent (DOS MIL SIS-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS) | 2.645,35 € |
| P-10 | GPA2CPS | u | Treballs adequació Servei de Gas indicacions companyia (MIL DOS-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS) | 1.234,12 € |
| P-11 | GPA3BPS | u | Connexió a quadre, legalització prop. proteccions i cablejat (MIL SET-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS) | 1.746,23 € |
| P-12 | GPA4CPS | u | Escorresa Domiciliaria (DOS-CENTS VINT-UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS) | 221,45 € |
| P-13 | GPA5CPS | u | Control de Qualitat (VUIT-CENTS CINQUANTA EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 850,90 € |
| P-14 | GPA6CPS | u | Seguretat i Salut (CINC MIL VUIT-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS) | 5.832,12 € |
| P-15 | GPA7CPS | u | Gestió de Residus (MIL TRES-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS) | 1.345,89 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|----------|
| P-16 | GPA8BPS | u | Nova escorresa domiciliaria - reforma de l'existent desde CGP, previa aprovació de la DF (NOU-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 986,13 € |
| P-17 | P2110-AKWC | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, de 0 a 30 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçada, sense enderroc de fonaments, solera ni mègrees, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor (ONZE EUROS AMB SEXANTA-TRES CÈNTIMS) | 11,63 € |
| P-18 | P214N-S2TS | m3 | Enderroc d'estructures de formigó en massa, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (VINT-I-NOU EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 29,80 € |
| P-19 | P214P-E7JW | m3 | Enderroc de mur de contenció de pedra, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió (CENT VUIT EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS) | 108,81 € |
| P-20 | P21Z1-S2UX | m2 | Repicat de 4 cm de gruix mitjà per a la regularització de superfícies de formigó en parements verticals amb compressor i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor (NOU EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS) | 9,77 € |
| P-21 | P221A-AYNR | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió (SET EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS) | 7,31 € |
| P-22 | P2217-S5T3 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (TRES EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS) | 3,59 € |
| P-23 | P221C-DZ00 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny fluix, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (VUIT EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS) | 8,43 € |
| P-24 | P221H-EL6F | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny de trànsit, utilitzant escarificadora i càrrega sobre camió (CINC EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS) | 5,76 € |
| P-25 | P221K-TG43 | m3 | Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i rebert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres (NORANTA-NOU EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS) | 99,70 € |
| P-26 | P2241-S2SS | m2 | Repàs i piconetge de sol de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (QUATRE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 4,94 € |
| P-27 | P2242-S3C7 | m2 | Acabat i alisada de talussos, amb mitjans mecànics (UN EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 1,49 € |
| P-28 | P2255-DPHQ | m3 | Rebliment i piconetge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (TRETZE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 13,80 € |
| P-29 | P2255-DPIG | m3 | Rebliment i piconetge de rasa d'amplària més de 2 m, amb grava per a drenatge de 5 a 12 mm, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant comò vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM (QUARANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS) | 45,77 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|----------|
| P-30 | P2257-54BE | m3 | Terrenyada i piconalge per a caixa de paviment amb material seleccionat de la pròpia excavació, en longituds de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (SIS EUROS AMB DOS CÈNTIMS) | 6,02 € |
| P-31 | P22D1-DGOU | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS) | 0,59 € |
| P-32 | P242-DYRR | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 2 km (QUATRE EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 4,10 € |
| P-33 | P240-4ILV | m3 | Subministrament de terra seleccionada, procedent d'exportació (DEU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 10,64 € |
| P-34 | P2R2-EU9R | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (VINT-I-QUATRE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS) | 24,24 € |
| P-35 | P2R6-4ISG | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (DEU EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 10,90 € |
| P-36 | P938-HYIW | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa i piconalge del material al 98% del PM, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobilitat urbà, en actuacions de 0.2 a 2 m3 (TRENTA-UN EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS) | 31,99 € |
| P-37 | P967-107MF | m | Peça recta de formigó per a vorades model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrecció H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural HRNE-235/P20 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb sorn-ciment (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS) | 34,89 € |
| P-38 | P970-DFT8 | m3 | Base per a rigola amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P140 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat (CENT SET EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS) | 107,96 € |
| P-39 | P975-M10B | m | Rigola de formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, de 30 cm d'amplària i de 25 a 30 cm d'alçària, acabat remolnat (DOTZE EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 12,73 € |
| P-40 | P981-ETYA | m | Rampe per a gual de 35 cm d'amplària, amb peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P140 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter (CINQUANTA-SET EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS) | 57,23 € |
| P-41 | P9E1-DMSX | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu all, col·locat a l'estesa amb sorn-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de ciment portland (TRENTA EUROS AMB ONZE CÈNTIMS) | 30,11 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|------------|
| P-42 | P9GA-AIY8 | m2 | Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 6 cm de gruix, abocat des de camió (VINT-I-QUATRE EUROS AMB ONZE CÈNTIMS) | 24,11 € |
| P-43 | P9HS-E834 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul all, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçat, estesa i compactada (SETANTA-SET EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 77,80 € |
| P-44 | P9HS-E84D | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada (VUITANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS) | 82,62 € |
| P-45 | P9L1-E97R | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dosació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS) | 0,57 € |
| P-46 | P9L1-E980 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dosació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 0,53 € |
| P-47 | PBA2-FIHT | m2 | Pinat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retroreflectant en sec, tipus P-R, amb termoplàstic d'aplicació en calent de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (ONZE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 11,53 € |
| P-48 | PD01-SCHH | u | Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1.2 m per a tub de diàmetre 40 cm, parets per a pou circular de diàmetre 100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i llicada per dins amb morter mist 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pes lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 i greó per a pou de registre (MIL SIS-CENTS UN EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS) | 1.601,83 € |
| P-49 | PD55-E3NQ | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 20 cm de gruix sobre solera de 15 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 (CENT SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS) | 176,92 € |
| P-50 | PD731-IQRK | m | Clevegues amb tub de parets estructurades per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fora de la rasa sobre llit de sorn de 15 cm de gruix, inclòs el rebent del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible (QUARANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS) | 49,42 € |
| P-51 | PD731-IQRN | m | Clevegues amb tub de parets estructurades per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fora de la rasa sobre llit de sorn de 10 cm de gruix, inclòs el rebent del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible (VINT-I-TRES EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS) | 23,43 € |
| P-52 | PDK3-DPKK | u | Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 i solera de maó calat, sobre llit de sorn (SEIXANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 62,53 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|----------|
| P-53 | POK4-AJSF | u | Període de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblent lateral amb terra de la mateixa excavació (VUITANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 82,64 € |
| P-54 | POKY-HP20 | u | Col·locació de basament i tapa per a pericones de serveis de costat <= 80 cm (VUITANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS) | 81,56 € |
| P-55 | PF36-DVQU | m | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigües i col·locat al fons de la rasa (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS) | 64,31 € |
| P-56 | PFBS-10RWK | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada (SETANTA EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS) | 70,48 € |
| P-57 | PG10-DB1W | u | Ameri metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, amb porta amb finestreta, fixat a columna (TRES-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 329,13 € |
| P-58 | PG2N-EUG0 | m | Tub corballe conugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada (TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS) | 3,46 € |
| P-59 | PG2N-EUGN | m | Tub corballe conugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i conugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (SET EUROS AMB VINT CÈNTIMS) | 7,20 € |
| P-60 | PG33-E40R | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata (TRES EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS) | 3,85 € |
| P-61 | PG33-IDRJ | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar més neutre, de secció 3x50/25 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS) | 33,46 € |
| P-62 | PG3B-E7C6 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm ² , muntat en malla de connexió a terra (DISSET EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS) | 17,36 € |
| P-63 | PG3B-E7C8 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment (NOU EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS) | 9,59 € |
| P-64 | PGD1-E3B0 | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra (TRENTA EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 30,72 € |
| P-65 | PM23-4BBY | u | Hidrant soterrat amb període de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3'' de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior (CINC-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB VINT-QUATRE CÈNTIMS) | 534,24 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|----------|
| P-66 | PN12-DPKP | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en període de canalització soterrada (CENT CINQUANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS) | 155,58 € |
| P-67 | PN12-DPL1 | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en període de canalització soterrada (TRES-CENTS QUINZE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 315,64 € |
| P-68 | PP45-IR8D | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multitub (estructura folgada), reblert de gel hidròfug, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadura metàl·lica de protecció anti-rosegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat (QUATRE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS) | 4,08 € |
| P-69 | PQ12-403J | u | Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 llistons de 4x4 cm, amb respallier de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de fosa, ancorat amb daus de formigó (TRES-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 392,10 € |
| P-70 | PQ23-MA91 | u | Paperera treucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm, col·locada amb fixacions mecàniques (CENT VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS) | 125,92 € |

Q.PREUS II

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------|
| P- 1 | FBA31517 | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i rebombeeant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual | 9,15 € |
| | BBA17100 | | Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials | 2,69280 € |
| | BBA1M200 | | Microesferes de vidre per a marques vials rebombeeants en sec, amb humitat i amb pluja | 0,52000 € |
| | | | Altres conceptes | 5,94 € |
| P- 2 | GDG3U021 | m | Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 4 tubs de diàmetre 110 mm i de gruix 1,8 mm de PVC rigid i dau de recobriment de 45x41 cm de formigó HM-20/P/20/I | 54,32 € |
| | B064300C | | Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 7,44849 € |
| | BG21RK10 | | Tub rigid de PVC, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,8 mm de gruix | 13,65000 € |
| | | | Altres conceptes | 33,22 € |
| P- 3 | GDK26A17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació | 936,82 € |
| | B064500B | | Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 14,00207 € |
| | BDK218ZA | | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia | 669,31000 € |
| | | | Altres conceptes | 253,51 € |
| P- 4 | GDK26E17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació | 623,73 € |
| | B064500B | | Formigó HM-20/B/40/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 8,71240 € |
| | BDK218ZJ | | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia | 418,72000 € |
| | | | Altres conceptes | 196,30 € |
| P- 5 | GGZ001 | u | Redacció Projecte i Posterior Legalització Xarxa Elèctrica | 6.135,00 € |
| | | | Sense descomposició | 6.135,00 € |
| P- 6 | GGZ002 | u | Adequació Prescripcions Endesa, tram carrer Pont del Sargent. | 21.896,45 € |
| | | | Sense descomposició | 21.896,45 € |
| P- 7 | GHM31NBA | u | Bàcul troncoconic de planxa d'acer galvanitzat, de 8 m d'alçària i 1,5 m de sorfint, d'un braç amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locat sobre dau de formigó | 1.257,51 € |
| | B064500C | | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 31,51082 € |
| | BHM31NBA | | Bàcul troncoconic de planxa d'acer galvanitzat, d'alçària 7 m i 1,5 m de sorfint, d'un braç amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5 | 426,36000 € |
| | BHWM3000 | | Part proporcional d'accessoris per a bàculs | 34,08000 € |
| | | | Altres conceptes | 765,56 € |
| P- 8 | GHN33G81 | u | Lluminera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de LED mínim de 83 W tipus Philips, de preu alt, tancada, amb allotjament per a equip i inclòs suport | 638,06 € |
| | BHN33G80 | | Lluminera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 250 W, de preu alt, tancada, amb allotjament per a equip | 221,90000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|------------|
| | | | Altres conceptes | 416,16 € |
| P- 9 | GPA1CPS | u | Connexió Xarxa Existent | 2.645,35 € |
| | | | Sense descomposició | 2.645,35 € |
| P- 10 | GPA2CPS | u | Treballs adequació Servei de Gas indicacions companyia | 1.234,12 € |
| | | | Sense descomposició | 1.234,12 € |
| P- 11 | GPA3BPS | u | Connexió a quadre, legalització prop. proteccions i cablejat | 1.746,23 € |
| | | | Sense descomposició | 1.746,23 € |
| P- 12 | GPA4CPS | u | Escames Domiciliària | 221,45 € |
| | | | Sense descomposició | 221,45 € |
| P- 13 | GPASCPS | u | Control de Qualitat | 850,90 € |
| | | | Sense descomposició | 850,90 € |
| P- 14 | GPA6CPS | u | Seguretat i Salut | 5.832,12 € |
| | | | Sense descomposició | 5.832,12 € |
| P- 15 | GPA7CPS | u | Gestió de Residus | 1.345,89 € |
| | | | Sense descomposició | 1.345,89 € |
| P- 16 | GPA8BPS | u | Noves escames domiciliària - reforma de l'existent desde CGP, previa aprovació de la DF | 986,13 € |
| | | | Sense descomposició | 986,13 € |
| P- 17 | P2110-AKWC | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, de 0 a 30 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçària, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor | 11,63 € |
| | | | Altres conceptes | 11,63 € |
| P- 18 | P214N-S2TS | m3 | Enderroc d'estructures de formigó en massa, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor | 29,80 € |
| | | | Altres conceptes | 29,80 € |
| P- 19 | P214P-E7JW | m3 | Enderroc de mur de contenció de pedra, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió | 108,81 € |
| | | | Altres conceptes | 108,81 € |
| P- 20 | P212I-S2UX | m2 | Repicat de 4 cm de gruix mitjà per a la regularització de superfícies de formigó en paraments verticals amb compressor i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor | 9,77 € |
| | | | Altres conceptes | 9,77 € |
| P- 21 | P2214-AYNR | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió | 7,31 € |
| | | | Altres conceptes | 7,31 € |
| P- 22 | P2217-S5T3 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | 3,59 € |
| | | | Altres conceptes | 3,59 € |
| P- 23 | P221C-DZ00 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny fluïx, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat | 8,43 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------------------|----|---|---------------------------------|
| | | | Altres conceptes | 8,43 € |
| P- 24 | P221H-EL6F | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny de trànsit, utilitzant escarificadors i càrrega sobre camió | 5,76 € |
| | | | Altres conceptes | 5,76 € |
| P- 25 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sol de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM | 4,94 € |
| | | | Altres conceptes | 4,94 € |
| P- 26 | P2242-53C7 | m2 | Acabat i alçada de talussos, amb mitjans mecànics | 1,49 € |
| | | | Altres conceptes | 1,49 € |
| P- 27 | P2255-DPHQ | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en longituds de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM | 13,80 € |
| | | | Altres conceptes | 13,80 € |
| P- 28 | P2255-DPIG | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb grava per a drenatge de 5 a 12 mm, en longituds de gruix de fins a 25 cm, utilitzant comó vibrant per a compactar, amb compactació del 95% PM | 45,77 € |
| | B03J-OKBT | | Grava de pedrers, de 5 a 12 mm | 37,41700 € |
| | | | Altres conceptes | 8,35 € |
| P- 29 | P2257-54BE | m3 | Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material seleccionat de la pròpia excavació, en longituds de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM | 6,02 € |
| | | | Altres conceptes | 6,02 € |
| P- 30 | P22D1-DGOU | m2 | Neteja i estrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió | 0,59 € |
| | | | Altres conceptes | 0,59 € |
| P- 31 | P242-DYRR | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 2 km | 4,10 € |
| | | | Altres conceptes | 4,10 € |
| P- 32 | P2A0-4LV B03E-05QF | m3 | Subministrament de terra seleccionada, procedent d'aportació Terra seleccionada | 10,64 € 10,64000 € 0,00 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00 € |
| P- 33 | P2R2-EU9R | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals | 24,24 € |
| | | | Altres conceptes | 24,24 € |
| P- 34 | P2R6-4ISG | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km | 10,90 € |
| | | | Altres conceptes | 10,90 € |
| P- 35 | P938-HYIW | m3 | Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0,2 a 2 m3 | 31,99 € |
| | B011-05ME | | Aigua | 0,10200 € |
| | B03F-05NW | | Tot-u artificial | 23,41400 € |
| | | | Altres conceptes | 8,47 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|------------|
| P- 36 | P967-107MF | m | Peça recta de formigó per a voreres model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abersió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural HRNE-235/P/20 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb some-ciment | 34,89 € |
| | B06A-2MHN | | Formigó d'ús no estructural amb granulat reciclat, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb 235 kg/m3 de ciment, HRNE-235/ P/ 20, amb una substitució del 50% del granulat gruixut per granulat reciclat mist amb marcat CE, procedent de plantes de reciclat de residus de la construcció o demolició autoritzades | 9,88087 € |
| | B962-0GRM | | Peça recta de formigó per a voreres model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abersió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340 | 5,15550 € |
| | | | Altres conceptes | 19,85 € |
| P- 37 | P970-DFT8 | m3 | Base per a rigola amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat | 107,96 € |
| | B069-3D00 | | Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 88,31900 € |
| | | | Altres conceptes | 19,64 € |
| P- 38 | P975-MIOB | m | Rigola de formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0,6, de 30 cm d'amplària i de 25 a 30 cm d'alçària, acabat remolinet | 12,73 € |
| | B06F1-LONW | | Formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0,6 | 10,69398 € |
| | | | Altres conceptes | 2,04 € |
| P- 39 | P961-ETYA | m | Rampa per a gual de 35 cm d'amplària, amb peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter | 57,23 € |
| | B069-2A9P | | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 9,62963 € |
| | B07L-1PY6 | | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,11516 € |
| | B980-1BRJ | | Peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris | 24,07650 € |
| | | | Altres conceptes | 23,41 € |
| P- 40 | P9E1-DMSX | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu all, col·locat a l'estesa amb some-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de ciment portland | 30,11 € |
| | B011-05ME | | Aigua | 0,02040 € |
| | B055-067M | | Ciment portland amb filler calcan CEM IIB-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,44499 € |
| | B9E2-0HOL | | Panot gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu all | 7,91520 € |
| | | | Altres conceptes | 21,73 € |
| P- 41 | P9GA-AIYB | m2 | Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 6 cm de gruix, abocat des de camió | 24,11 € |
| | B9G0-1KQL | | Formigó per a paviment continu de 6 cm de gruix | 24,11000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|--------------------------|
| P-42 | P9HS-E834 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul alt, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçari, estesa i compactada | 77,80 € |
| | B9H1-OHSH | | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul alt, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calçari Altres conceptes | 73,68000 € 4,12 € |
| P-43 | P9HS-E84D | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada | 82,62 € |
| | B9H1-OHWY | | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític Altres conceptes | 78,50000 € 4,12 € |
| P-44 | P9L1-E97R | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dolació 1 kg/m2 | 0,57 € |
| | B057-06IL | | Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP2 ADH, segons UNE-EN 13808 Altres conceptes | 0,38000 € 0,19 € |
| P-45 | P9L1-E980 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dolació 1 kg/m2 | 0,53 € |
| | B057-06II | | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C60BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808 Altres conceptes | 0,36000 € 0,17 € |
| P-46 | PBA2-FIHT | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i rebombeeant en sec, tipus P-R, amb termoplàstic d'aplicació en calent de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual | 11,53 € |
| | BBA0-0SD6 | | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials rebombeeants en sec | 0,83640 € |
| | BBA1-2KWS | | Termoplàstic en calent aplicable per polvorització de color blanc, per a marques vials Altres conceptes | 6,05880 € 4,63 € |
| P-47 | PD01-SCHH | u | Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència lova i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, parel per a pou circular de diàmetre 100 cm, de gruix 14 cm de maó colat, arrebossada i liscada per dins amb morter mat 1:0,5:4 bestiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abelible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre Altres conceptes | 1.601,83 € 1.601,83 € |
| P-48 | PD55-E3ND | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 20 cm de gruix sobre solera de 15 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0.6 | 176,92 € |
| | B06F1-0DIL | | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0.6 | 62,40554 € |
| | B0DF8-0FFB | | Molle metàl·lic per a encofrat de caixa d'embornal de 70x30x85 cm, per a 150 usos | 1,16812 € |
| | B0DZ1-0ZLZ | | Desencoframent Altres conceptes | 1,46720 € 111,88 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------------------|----|---|---------------------------------|
| P-49 | PD731-IQRK | m | Claveguera amb tub de parel estructurada per a sanejament solerat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kNm2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre lit de sòria de 15 cm de gruix, inclòs el rebriet del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible Sòria de pedrera de 0 a 3,5 mm | 49,42 € 9,50334 € |
| | B03L-0SNS B076-2AA9 | | Tub de parel estructurada per a sanejament solerat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kNm2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat Altres conceptes | 17,62560 € 22,29 € |
| P-50 | PD731-IQRN | m | Claveguera amb tub de parel estructurada per a sanejament solerat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kNm2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre lit de sòria de 10 cm de gruix, inclòs el rebriet del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible Sòria de pedrera de 0 a 3,5 mm | 23,43 € 3,62855 € |
| | B03L-0SNS B076-2AA6 | | Tub de parel estructurada per a sanejament solerat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kNm2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat Altres conceptes | 4,57980 € 15,22 € |
| P-51 | PDK3-DPOK | u | Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0.6 i solera de maó colat, sobre lit de sòria Sòria de pedrera de 0 a 3,5 mm | 62,53 € 0,24231 € |
| | B03L-0SNS B06F1-0DIL | | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0.6 | 11,11303 € |
| | B0DF8-0FFD | | Molle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos | 1,04728 € |
| | B0F1A-07SF | | Maó colat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1 Altres conceptes | 2,17500 € 47,95 € |
| P-52 | PDK4-AJSF | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre lit de grava de 15 cm de gruix i rebriet lateral amb terra de la mateixa excavació Grava de pedrera, per a dents | 82,64 € 2,80184 € |
| | B03J-0K8V B0K2-1KNG | | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis Altres conceptes | 19,85000 € 59,99 € |
| P-53 | PDKY-HP20 B07L-1PY6 | u | Col·locació de bestiment i tapa per a pericors de serveis de costat <= 80 cm Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 Altres conceptes | 81,56 € 1,64520 € 79,91 € |
| P-54 | PF36-DVOU | m | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua i col·locat al fons de la rasa | 64,31 € |
| | BF36-04J6 | | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua Altres conceptes | 50,75520 € 13,55 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-----------------------|
| P- 55 | PFBS-10RWK | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, col·locat al fons de la resa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, afectació per presència de serveis en la resa, sense presència d'estrebades | 70,48 € |
| | BFB4-10RDZ | | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2 Altres conceptes | 52,12200 € 18,36 € |
| P- 56 | PG10-0B1W | u | Armeri metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, amb porta amb finestreta, fixat a columna | 329,13 € |
| | BG10-0G4S | | Armeri metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, porta amb finestreta | 301,95000 € |
| | BGWD-0950 | | Part proporcional d'accessoris per a armeris metàl·lics Altres conceptes | 4,96000 € 22,22 € |
| P- 57 | PG2N-EUG0 | m | Tub corballe comugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada | 3,46 € |
| | BG2Q-1KTJ | | Tub corballe comugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, per a canalitzacions soterrades Altres conceptes | 1,95840 € 1,50 € |
| P- 58 | PG2N-EUGN | m | Tub corballe comugat de polietilè, de doble capa, lisa la interior i comugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | 7,20 € |
| | BG2Q-1KTO | | Tub corballe comugat de polietilè, de doble capa, lisa la interior i comugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades Altres conceptes | 5,42640 € 1,77 € |
| P- 59 | PG33-E40R | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,5/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata | 3,85 € |
| | BG33-G2RP | | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,5/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 Altres conceptes | 2,07060 € 1,78 € |
| P- 60 | PG33-IDRJ | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,5/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar més neutre, de secció 3x50/25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, e1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 33,46 € |
| | BG33-HK2I | | Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,5/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar més neutre, de secció 3x50/25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, e1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums Altres conceptes | 29,83500 € 3,63 € |
| P- 61 | PG3B-E7C6 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm2, muntat en malla de connexió a terra | 17,36 € |
| | BG3I-06W4 | | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm2 | 3,41700 € |
| | BGY3-0B2S | | Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus Altres conceptes | 0,22000 € 13,72 € |
| P- 62 | PG3B-E7CB | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment | 9,59 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|------------------------|
| | BG3I-06W3 | | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2 | 2,38680 € |
| | BGWF-0ARJ | | Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus Altres conceptes | 0,34000 € 6,86 € |
| P- 63 | PGD1-E3BD | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra | 30,72 € |
| | BGDS-06ST | | Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 1000 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm | 14,50000 € |
| | BGYD-0B2W | | Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra Altres conceptes | 5,07000 € 11,15 € |
| P- 64 | PM23-4BBY | u | Hidrant soterrat amb període de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior | 534,24 € |
| | BM23-0S2O | | Hidrant soterrat amb període de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada | 364,78000 € |
| | BMYY-0TC0 | | Part proporcional d'elements especials per a hidrants Altres conceptes | 2,08000 € 167,38 € |
| P- 65 | PN12-0PKP | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en període de canalització soterrada | 155,58 € |
| | BN12-0XG5 | | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa Altres conceptes | 121,96000 € 33,62 € |
| P- 66 | PN12-0PL1 | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en període de canalització soterrada | 315,64 € |
| | BN12-0XFW | | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa Altres conceptes | 259,51000 € 56,13 € |
| P- 67 | BP45-IR8D | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multilob (estructura folgada), reblert de gel hidròfil, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadura metàl·lica de protecció anti-rossegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat | 4,08 € |
| | BP45-VIYW | | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multilob (estructura folgada), reblert de gel hidròfil, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadura metàl·lica de protecció anti-rossegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 Altres conceptes | 1,29000 € 2,79 € |
| P- 68 | PQ12-403J | u | Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 filons de 4x4 cm, amb respall de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de fosa, ancorat amb deus de formigó | 392,10 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-------------|
| | BQ11-OSP8 | | Banc senzill de fusta tropical pintat i envemissat, de 170 cm de llargària, amb 18 listons de 4x4 cm, amb respeller de fusta, cargols i pesadors d'acer cadmiat i suports de fosa | 304,05000 € |
| | | | Altres conceptes | 88,05 € |
| P-69 | PO23-MA91 | u | Paperens trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm, col·locada amb fixacions mecàniques | 125,92 € |
| | BO23-MHHS | | Paperens trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm | 111,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 14,92 € |

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

PRESSUPOST

Pàg.: 1

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 01 | Enderroc |

| N.I.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-------------|------------|------------|---|-----------|---------|----------|
| 1 | P2110-AKWC | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, de 0 a 30 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçària, sense enderroc de fonaments, solers ni milgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 17) | 11,63 | 20,000 | 232,60 |
| 2 | P214P-E7JW | m3 | Enderroc de mur de contenció de pedra, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió (P - 19) | 108,81 | 10,000 | 1.088,10 |
| 3 | P214N-S2TS | m3 | Enderroc d'estructures de formigó en massa, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 18) | 29,80 | 21,000 | 625,80 |
| 4 | P2121-S2UX | m2 | Repicat de 4 cm de guix mitjà per a la regularització de superfícies de formigó en parements verticals amb compressor i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 20) | 9,77 | 70,000 | 683,90 |
| 5 | P22D1-DGOU | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 30) | 0,59 | 390,000 | 230,10 |
| 6 | P2R2-EU9R | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 33) | 24,24 | 100,000 | 2.424,00 |
| 7 | P2217-S5T3 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 22) | 3,59 | 600,000 | 2.154,00 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|
| TOTAL | Capítol | 01.01.01 | 7.438,50 |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 02 | Moviments de Terres |

| N.I.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-------------|------------|------------|--|-----------|---------|----------|
| 1 | P221H-EL6F | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny de trànsit, utilitzant escanificadors i càrrega sobre camió (P - 24) | 5,76 | 270,000 | 1.555,20 |
| 2 | P2242-S3C7 | m2 | Acabat i allisada de balussos, amb mitjans mecànics (P - 26) | 1,49 | 0,000 | 0,00 |
| 3 | P2214-AYNR | m3 | Excavació per a caixa de paviment en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escanificadors i càrrega indirecta sobre camió (P - 21) | 7,31 | 370,000 | 2.704,70 |
| 4 | P221C-DZ00 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny fluïd, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 23) | 8,43 | 600,000 | 5.058,00 |
| 5 | P242-DYRR | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 2 km (P - 31) | 4,10 | 600,000 | 2.460,00 |
| 6 | P2R6-4ISG | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 34) | 10,90 | 180,000 | 1.962,00 |
| 7 | P2A0-4ILV | m3 | Subministrament de terra seleccionada, procedent d'exportació (P - 32) | 10,64 | 25,000 | 266,00 |
| 8 | P2255-DPHQ | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material llaenerable de la pròpia excavació, en longades de guix de fins a 25 cm, utilitzant picó vident de combustible, amb compactació del 95% PM (P - 27) | 13,80 | 115,000 | 1.587,00 |
| 9 | P2255-DPIG | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb groves per a drenatge de 5 a 12 mm, en longades de guix de fins a 25 cm, utilitzant picó vident per a compactar, amb compactació del 95% PM (P - 28) | 45,77 | 82,000 | 3.753,14 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

PRESSUPOST

Pàg.: 2

| | | | | | | |
|----|------------|----|--|------|---------|----------|
| 10 | P2257-S4BE | m3 | Templenada i piconatge per a caixa de paviment amb material seleccionat de la pròpia excavació, en longades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (P - 29) | 6,02 | 230,000 | 1.384,60 |
| 11 | P2241-S2SS | m2 | Repàs i piconatge de sol de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 25) | 4,94 | 470,000 | 2.321,80 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Capítol | 01.01.02 | 23.052,44 |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|

| | | |
|---------|----|----------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 03 | Sanejament i Pluàlts |

| N.I.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-------------|------------|------------|---|-----------|---------|-----------|
| 1 | POK3-DPOK | u | Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de guix de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0,6 i solers de maó calat, sobre lit de sora (P - 51) | 62,53 | 10,000 | 625,30 |
| 2 | PO01-SCHH | u | Pou circular de registre de diàmetre 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb solers amb mitja canya de formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a comp resió 20 N/mm2, consistència tova i granulària màxima del granulè 20 mm, de 15 cm de guix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, paret per a pou circular de diàmetre 100 cm, de guix 14 cm de maó calat, arebrossada i lliscada per dins amb morter mit 1,0,5:4 basíment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, ebeble, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe B125 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre (P - 47) | 1.601,83 | 24,000 | 38.443,92 |
| 3 | POSS-E3NQ | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 20 cm de guix sobre solers de 15 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment = 0,6 (P - 48) | 176,92 | 15,000 | 2.653,80 |
| 4 | GPA1CPS | u | Connexió Xansa Exolent (P - 9) | 2.645,35 | 3,000 | 7.936,05 |
| 5 | PO731-IQRN | m | Clevegues amb tub de paret estructurada per a sanejament solemet sense p ressió, de p olètil, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna lisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre lit de sora de 10 cm de guix, inclòs el rebent del recolzament del tub, amb picó vident de combustible (P - 50) | 23,43 | 150,000 | 3.514,50 |
| 6 | PO731-IQRK | m | Clevegues amb tub de paret estructurada per a sanejament solemet sense p ressió, de p olètil, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna lisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre lit de sora de 15 cm de guix, inclòs el rebent del recolzament del tub, amb picó vident de combustible (P - 49) | 49,42 | 400,000 | 19.768,00 |

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Capítol | 01.01.03 | 72.941,57 |
|--------------|----------------|-----------------|------------------|

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 04 | Ocs |

| N.I.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-------------|------------|------------|--|-----------|---------|-----------|
| 1 | PFBS-10RWK | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100-RC, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, afectació per presència de serveis en la rasa, sense | 70,48 | 200,000 | 14.096,00 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

PRESSUPOST

Pàg.: 3

| | | | | | | |
|---|---------|---|---|----------|-------|----------|
| 2 | GPA2CPS | u | presència d'estrebada (P - 55) Treballs adequació Servei de Gas indicacions companyia (P - 10) | 1.234,12 | 1,000 | 1.234,12 |
|---|---------|---|---|----------|-------|----------|

| | | | | | | |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Capitol | 01.01.04 | | | | 15.330,12 |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 05 | Baixa Tensió |

| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | ANIL·LAMENT | IMPORT | |
|-------------|-----------|------------|---|-------------|---------|-----------|
| 1 | PG10-DB1W | u | Amarí metàl·lic des de 500x600x120 fins a 700x900x120 mm, per a servei exterior, amb porta amb finestreta, fixat a columna (P - 56) | 329,13 | 6,000 | 1.974,78 |
| 2 | PG3B-E7C6 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm ² , muntat en malla de connexió a terra (P - 61) | 17,36 | 200,000 | 3.472,00 |
| 3 | PG33-IDRJ | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, bipolar més neutre, de secció 3x50/25 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, e1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 60) | 33,46 | 200,000 | 6.692,00 |
| 4 | GGZ001 | u | Redacció Projecte i Posterior Legalització Xarxa Elèctrica (P - 5) | 6.135,00 | 1,000 | 6.135,00 |
| 5 | GGZ002 | u | Adequació Prescripcions Endesa, tram carrer Pont del Sargent. (P - 6) | 21.896,45 | 1,000 | 21.896,45 |
| 6 | GPA8BPS | u | Nova escomesa domiciliaria - reforma de l'existent desde CGP, previa aprovació de la DF (P - 16) | 986,13 | 6,000 | 5.916,78 |
| 7 | PG2N-EUGN | m | Tub corballe conugat de polietilè, de doble caps, lisa la interior i conugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 58) | 7,20 | 680,000 | 4.896,00 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Capitol | 01.01.05 | | | | 50.983,01 |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 06 | Telecomunicadors |

| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | ANIL·LAMENT | IMPORT | |
|-------------|-----------|------------|---|-------------|---------|----------|
| 1 | PP45-IR8D | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 24 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna multitub (estructura folgada), rebert de gel hidròfug, element de reforç de fibra de vidre, amb coberta de polietilè, armadura metàl·lica de protecció anti-rossegadors, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat (P - 67) | 4,08 | 170,000 | 693,60 |
| 2 | GDK26E17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus HF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 4) | 623,73 | 2,000 | 1.247,46 |
| 3 | GDK26A17 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat amb tapa tipus DF-II, per a instal·lacions de telefonia, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 3) | 936,82 | 5,000 | 4.684,10 |
| 4 | GDG3U021 | m | Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 4 tubs de diàmetre 110 mm i de gruix 1,8 mm de PVC rigid i dau de recobriments de 45X41 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 2) | 54,32 | 170,000 | 9.234,40 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Capitol | 01.01.06 | | | | 15.859,56 |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|------|----|------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
|------|----|------------|

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

PRESSUPOST

Pàg.: 4

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 07 | Enllumenat |

| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | ANIL·LAMENT | IMPORT | |
|-------------|-----------|------------|---|-------------|---------|-----------|
| 1 | POK4-AJSF | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 50x50x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre lit de grava de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 52) | 82,64 | 5,000 | 413,20 |
| 2 | POKY-HP20 | u | Col·locació de bastiment i tapa per a pericons de serveis de costat <= 80 cm (P - 53) | 81,56 | 5,000 | 407,80 |
| 3 | GPA3BPS | u | Connexió a quadre, legalització prop. proteccions i cablejat (P - 11) | 1.746,23 | 1,000 | 1.746,23 |
| 4 | GHM31N8A | u | Bàcul troncocònic de planxa d'acer galvanitzat, de 8 m d'alçada i 1,6 m de sortint, d'un braç amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locat sobre dau de formigó (P - 7) | 1.257,51 | 8,000 | 10.060,08 |
| 5 | GHN33G81 | u | Llumenera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de LED mínim de 83 W tipus Philips, de preu alt, lancada, amb allotjament per a equip i inclòs suport (P - 8) | 638,06 | 8,000 | 5.104,48 |
| 6 | PGD1-E3BD | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra (P - 63) | 30,72 | 8,000 | 245,76 |
| 7 | PG2N-EUG0 | m | Tub corballe conugat de PVC, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada (P - 57) | 3,46 | 250,000 | 865,00 |
| 8 | PG33-E40R | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x6 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata (P - 59) | 3,85 | 350,000 | 1.347,50 |
| 9 | PG3B-E7CB | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment (P - 62) | 9,59 | 170,000 | 1.630,30 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|
| TOTAL | Capitol | 01.01.07 | | | | 21.820,35 |
|--------------|----------------|-----------------|--|--|--|------------------|

| | | |
|---------|----|---------------------|
| Obra | 01 | Pressupost |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública |
| Capítol | 08 | Aigua Potable |

| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | ANIL·LAMENT | IMPORT | |
|-------------|-----------|------------|---|-------------|---------|-----------|
| 1 | PF36-DVOU | m | Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua i col·locat al fons de la resa (P - 54) | 64,31 | 170,000 | 10.932,70 |
| 2 | GPA4CPS | u | Escomesa Domiciliaria (P - 12) | 221,45 | 9,000 | 1.993,05 |
| 3 | PM23-4BBY | u | Hidrant solenat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior (P - 64) | 534,24 | 1,000 | 534,24 |
| 4 | PN12-DPKP | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de sciènt elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 65) | 155,58 | 1,000 | 155,58 |
| 5 | PN12-DPL1 | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa-EPDM i tancament de sciènt elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 66) | 315,64 | 1,000 | 315,64 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

PRESSUPOST

Pàg.: 5

| TOTAL | | Capitol | 01.01.08 | 13.931,21 | | |
|-------------|------------|---------------------|---|------------|---------|-----------|
| Obra | 01 | Pressupost | | | | |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública | | | | |
| Capítol | 00 | Paviments | | | | |
| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMPLIAMENT | IMPORT | |
| 1 | P9GA-AIY8 | m2 | Paviment de formigó amb acabat de textura especial de 6 cm de gruix, abocat des de camió (P - 41) | 24,11 | 150,000 | 3.616,50 |
| 2 | P9E1-DMSX | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorn-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de ciment portland (P - 40) | 30,11 | 338,000 | 10.177,18 |
| 3 | P967-107MF | m | Peça recta de formigó per a vorades model T3, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó reciclat no estructural HRNE-235/P20 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb sorn-ciment (P - 36) | 34,89 | 270,000 | 9.420,30 |
| 4 | P975-M1QB | m | Rigola de formigó en massa HM - 30 / F / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0,6, de 30 cm d'amplària i de 25 a 30 cm d'alçària, acabat remolinat (P - 38) | 12,73 | 300,000 | 3.819,00 |
| 5 | P970-DFT8 | m3 | Base per a rigola amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat (P - 37) | 107,96 | 30,000 | 3.238,80 |
| 6 | P981-ETYA | m | Rampa per a gual de 35 cm d'amplària, amb peça de formigó per a gual de vehicles de monocapa per a posició central, de 35x25 cm, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter (P - 39) | 57,23 | 12,000 | 686,76 |
| 7 | P938-HYIW | m3 | Base de tol·u artificial, amb estesa i picatge del material al 98% del PM, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en aclusions de 0,2 a 2 m3 (P - 35) | 31,99 | 779,400 | 24.933,01 |
| 8 | P9H5-E834 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 15/25(13/22) S MAM de mòdul alt, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (P - 42) | 77,80 | 130,200 | 10.129,56 |
| 9 | P9H5-E840 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada (P - 43) | 82,62 | 74,400 | 6.146,93 |
| 10 | P9L1-E97R | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 (P - 44) | 0,57 | 775,000 | 441,75 |
| 11 | P9L1-E980 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 (P - 45) | 0,53 | 775,000 | 410,75 |
| TOTAL | | Capitol | 01.01.09 | 73.820,54 | | |
| Obra | 01 | Pressupost | | | | |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública | | | | |
| Capítol | 10 | Senyallització Vial | | | | |
| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMPLIAMENT | IMPORT | |
| 1 | FBA31517 | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i reboneflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb | 9,15 | 35,000 | 320,25 |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU

PRESSUPOST

Pàg.: 6

| TOTAL | | Capitol | 01.01.10 | 320,25 | | |
|---|-----------|---------------------|---|------------|--------|----------|
| plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (P - 1) | | | | | | |
| Obra | 01 | Pressupost | | | | |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública | | | | |
| Capítol | 11 | Acabats | | | | |
| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMPLIAMENT | IMPORT | |
| 1 | PO23-MA91 | u | Paperera trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 69) | 125,92 | 2,000 | 251,84 |
| 2 | PO12-403J | u | Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 filons de 4x4 cm, amb respallier de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de fosa, ancorat amb deus de formigó (P - 68) | 392,10 | 2,000 | 784,20 |
| TOTAL | | Capitol | 01.01.11 | 1.836,04 | | |
| Obra | 01 | Pressupost | | | | |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública | | | | |
| Capítol | 12 | Seguretat i Salut | | | | |
| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMPLIAMENT | IMPORT | |
| 1 | GPA6CPS | u | Seguretat i Salut (P - 14) | 5.832,12 | 0,900 | 5.248,91 |
| TOTAL | | Capitol | 01.01.12 | 5.248,91 | | |
| Obra | 01 | Pressupost | | | | |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública | | | | |
| Capítol | 13 | Gestió de Residus | | | | |
| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMPLIAMENT | IMPORT | |
| 1 | GPA7CPS | u | Gestió de Residus (P - 15) | 1.345,89 | 0,900 | 1.211,30 |
| TOTAL | | Capitol | 01.01.13 | 1.211,30 | | |
| Obra | 01 | Pressupost | | | | |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública | | | | |
| Capítol | 14 | Control de Qualitat | | | | |
| N.U.M. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREL | AMPLIAMENT | IMPORT | |
| 1 | GPASCS | u | Control de Qualitat (P - 13) | 850,90 | 0,900 | 765,81 |
| TOTAL | | Capitol | 01.01.14 | 765,81 | | |
| Obra | 01 | Pressupost | | | | |
| Fase | 01 | Fase 1 Zona Pública | | | | |
| Capítol | 15 | Interfases | | | | |

EUR

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

PRESSUPOST

Pàg.: 7

| NUM. C/01 | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMPLIAMENT | IMPORTE | |
|--------------|-----------|------------|--|------------|-----------------|----------|
| 1 | PBA2-FIHT | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i rebombrant en sec, tipus P-R, amb termoplàstic d'aplicació en calent de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (P - 46) | 11,53 | 228,000 | 2.628,84 |
| TOTAL | Capitol | 01.01.15 | | | 2.628,84 | |

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU"

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

| NIVELL 3: CAPITOL | | | Import |
|-------------------|----------|-----------------------|------------|
| Capitol | 01.01.01 | Enderroc | 7.438,50 |
| Capitol | 01.01.02 | Moviments de Terres | 23.052,44 |
| Capitol | 01.01.03 | Sanejament i Pluvials | 72.941,57 |
| Capitol | 01.01.04 | Gas | 15.330,12 |
| Capitol | 01.01.05 | Baixa Tensió | 50.983,01 |
| Capitol | 01.01.06 | Telecomunicacions | 15.859,56 |
| Capitol | 01.01.07 | Enllumenat | 21.820,35 |
| Capitol | 01.01.08 | Aigua Potable | 13.931,21 |
| Capitol | 01.01.09 | Paviments | 73.020,54 |
| Capitol | 01.01.10 | Senyalització Vial | 320,25 |
| Capitol | 01.01.11 | Acabats | 1.036,04 |
| Capitol | 01.01.12 | Seguretat i Salut | 5.248,91 |
| Capitol | 01.01.13 | Gestió de Residus | 1.211,30 |
| Capitol | 01.01.14 | Control de Qualitat | 765,81 |
| Capitol | 01.01.15 | Interfase | 2.628,84 |
| Fase | 01.01 | Fase 1 Zona Publica | 305.588,45 |
| | | | 305.588,45 |
| NIVELL 2: FASE | | | Import |
| Fase | 01.01 | Fase 1 Zona Publica | 305.588,45 |
| Obra | 01 | Pressupost | 305.588,45 |
| | | | 305.588,45 |
| NIVELL 1: OBRA | | | Import |
| Obra | 01 | Pressupost | 305.588,45 |
| | | | 305.588,45 |

EUR

ÚLTIM FULL

Urbanització Carrer Pont del Sargent Fora d'Àmbit del PU''

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE Pag. 1

| | |
|---|------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... | 305.588,45 |
| 13 % Despeses Generals SOBRE 305.588,45..... | 39.726,50 |
| 6 % Benefici Industrial SOBRE 305.588,45..... | 18.335,31 |

Subtotal 363.650,26

| | |
|---|-------------------|
| 21 % IVA SOBRE 363.650,26..... | 76.366,55 |
| TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE € | 440.016,81 |

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(QUATRE-CENTS QUARANTA MIL SETZE EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)