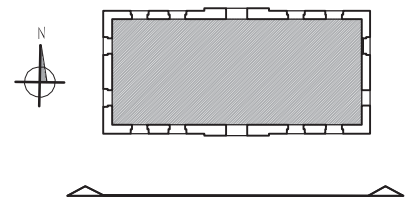


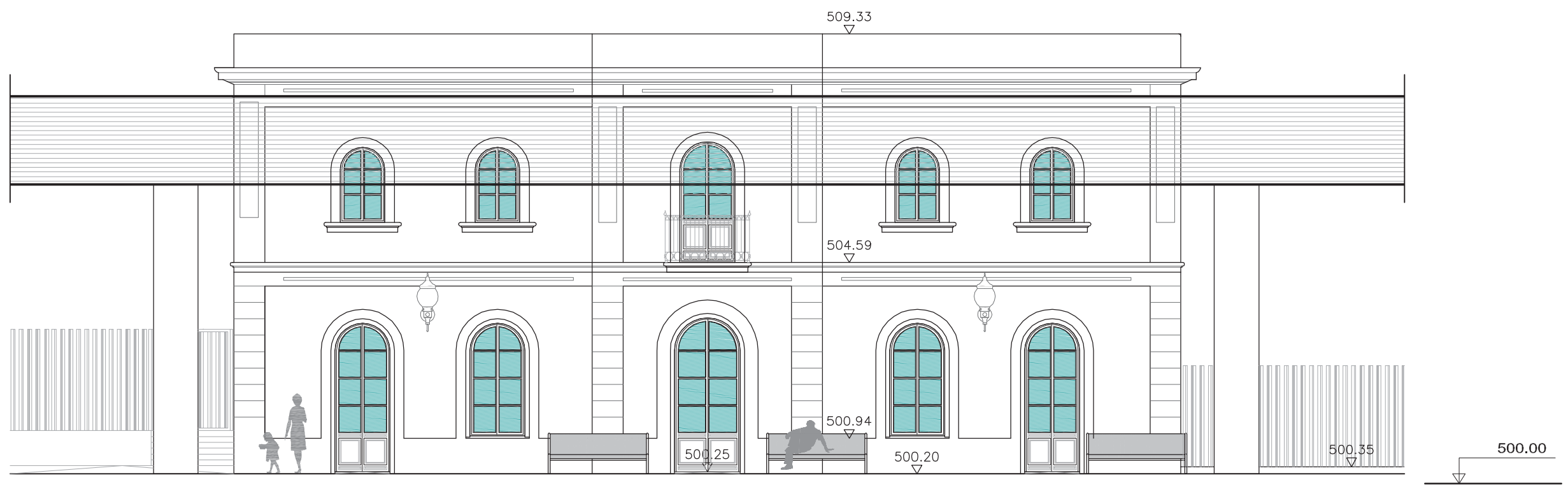
NOMBRE DEL FICHERO: 002_ER_EDIFICIO.dwg	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DEL EDIFICIO Y ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN LA ESTACIÓN Y EL APARCAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CERCANÍAS DE CALDES D'ESTRAC	ESCALAS:	Nº DE PLANO: Hoja _____ de _____	Nº DE TRABAJO:	SECCIÓN:	DOC.:	VERSIÓN:	FECHA:	MOTIVO DE LA MODIFICACIÓN:	DELINEADO:	VERIFICADO:	SUSTITUYE A:
	DESIGNACIÓN DEL PLANO:											SUSTITUIDO POR:

ACTUACIONES A EJECUTAR EN FACHADAS Y CUBIERTA

- LIJADO DE FACHADA Y PICADO DE ZONAS DESPRENDIDAS, PARA POSTERIOR REPARACIÓN Y PINTADO CON PINTURA PÉTREA, EN COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- REPARACIÓN DE CORNISA Y MOLDURAS DE FACHADA CON MORTERO DE RESTAURACIÓN.
- RETIRADA DE MATERIAL DE CUBRICIÓN DE CORNISA, Y POSTERIOR IMPERMEABILIZACIÓN DE LA MISMA CON CHAPA DE ZINC.
- DEMOLICIÓN DE ACTUAL SISTEMA DE CUBRICIÓN, Y POSTERIOR EJECUCIÓN DE NUEVO SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN.
- EJECUCIÓN DE ALBARDILLA DE ALUMINIO EN PETO DE CUBIERTA.
- SUSTITUCIÓN DE CARPINTERÍA EXTERIOR.
- DECAPADO Y POSTERIOR PINTADO DE ELEMENTOS DE CERRAJERÍA EXISTENTES EN BALCONES.



**CARRTERA N-II
(adosada a la fachada)**



ALZADO ANDÉN E 1/100



AUTOR DEL PROYECTO
Cesar Sanchez Garcia
CESAR SANCHEZ GARCIA

TÍTULO BÁSICO:
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DEL EDIFICIO Y ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN LA ESTACIÓN Y EL APARCAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CERCANÍAS DE CALDES D'ESTRAC

CLAVE:
-
FECHA:
AGOSTO 2009



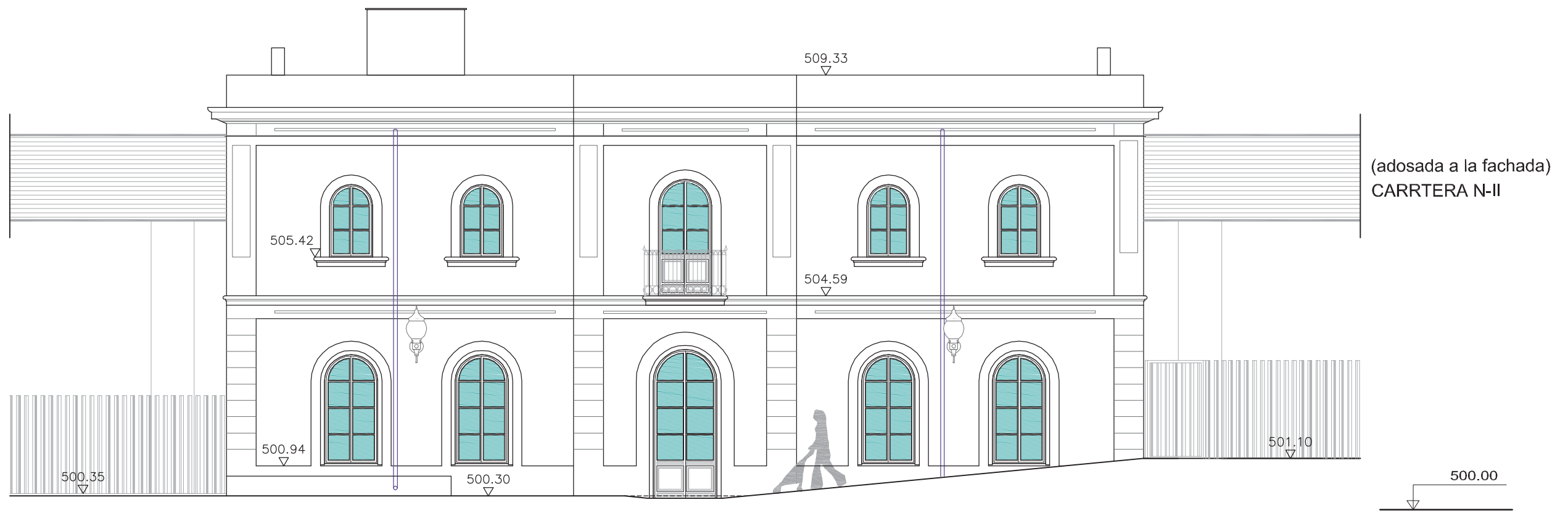
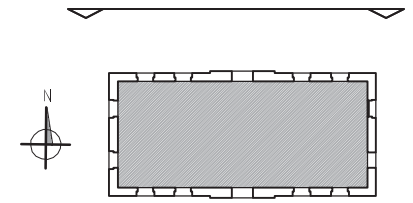
DESIGNACION:
ESTADO ACTUAL DE EDIFICIO DE VIAJEROS
ALZADO DESDE ANDÉN

PLANO Nº
6.2.2
HOJA 2 DE 3

NOMBRE DEL FICHERO: 002_ER_EB0102.dwg	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DEL EDIFICIO Y ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN LA ESTACIÓN Y EL APARCAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CERCANÍAS DE CALDES D'ESTRAC	ESCALAS:	Nº DE PLANO: Hoja _____ de _____	Nº DE TRABAJO	SECCIÓN	DOC.	VERSIÓN	FECHA	MOTIVO DE LA MODIFICACIÓN	DELINEADO	VERIFICADO	SUSTITUYE A:
												SUSTITUIDO POR:

ACTUACIONES A EJECUTAR EN FACHADAS Y CUBIERTA

- LIJADO DE FACHADA Y PICADO DE ZONAS DESPRENDIDAS, PARA POSTERIOR REPARACIÓN Y PINTADO CON PINTURA PÉTREA, EN COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- REPARACIÓN DE CORNISA Y MOLDURAS DE FACHADA CON MORTERO DE RESTAURACIÓN.
- RETIRADA DE MATERIAL DE CUBRICIÓN DE CORNISA, Y POSTERIOR IMPERMEABILIZACIÓN DE LA MISMA CON CHAPA DE ZINC.
- DEMOLICIÓN DE ACTUAL SISTEMA DE CUBRICIÓN, Y POSTERIOR EJECUCIÓN DE NUEVO SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN.
- EJECUCIÓN DE ALBARDILLA DE CHAPA DE ZINC EN PETO DE CUBIERTA.
- SUSTITUCIÓN DE CARPINTERÍA EXTERIOR.
- DECAPADO Y POSTERIOR PINTADO DE ELEMENTOS DE CERRAJERÍA EXISTENTES EN BALCONES.



ALZADO DESDE EL EXTERIOR DE LA ESTACIÓN E 1/100



AUTOR DEL PROYECTO
Cesar Sanchez Garcia
CESAR SANCHEZ GARCIA

TÍTULO BÁSICO:
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DEL EDIFICIO Y ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN LA ESTACIÓN Y EL APARCAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CERCANÍAS DE CALDES D'ESTRAC

CLAVE:
-
FECHA:
AGOSTO 2009

ESCALA ORIGINAL DIN A-3:
1:100
0 0.5 1 2 3m
GRAFICAS

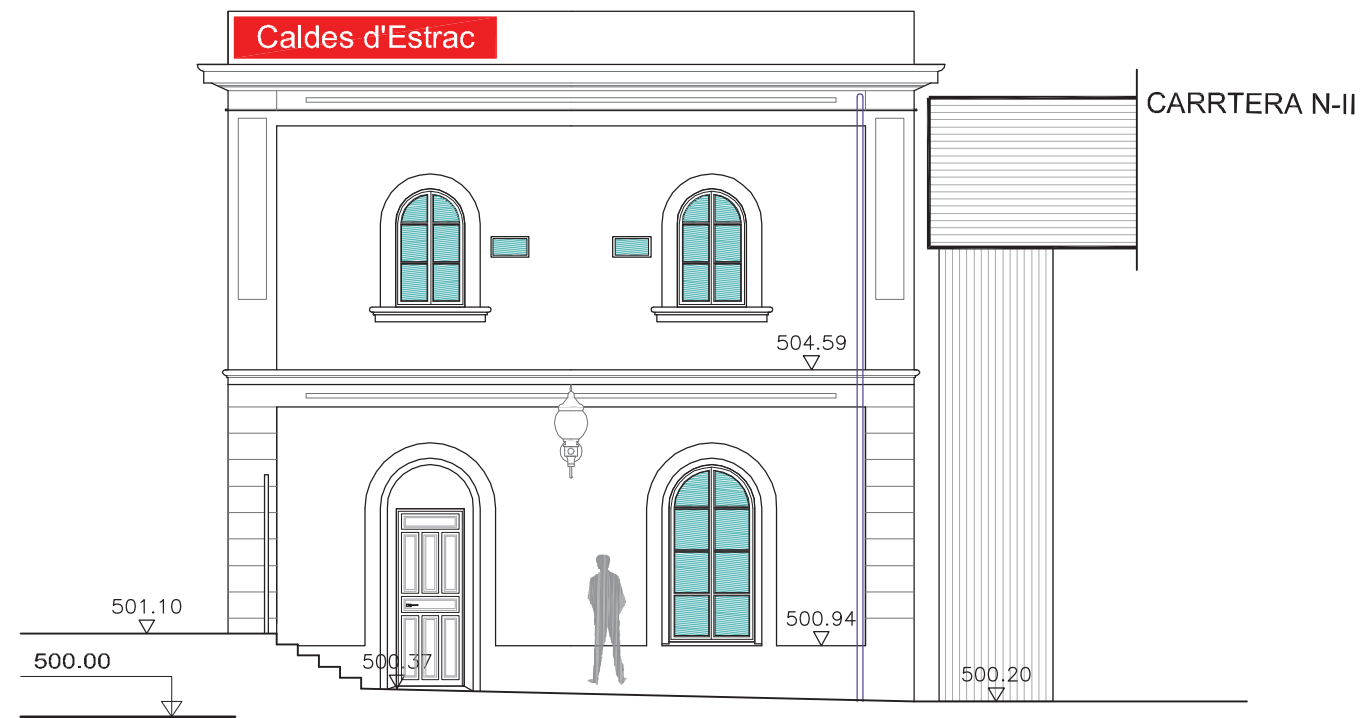
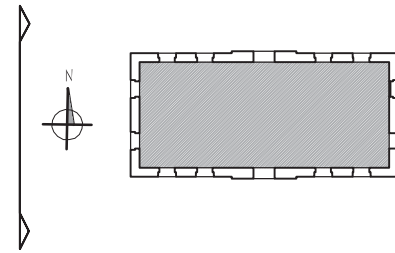
DESIGNACION:
ESTADO ACTUAL DE EDIFICIO DE VIAJEROS
ALZADO DESDE EL EXTERIOR

PLANO Nº
6.2.2
HOJA 1 DE 3

NOMBRE DEL FICHERO: 062_ER_EDIFICIO.dwg	Nº DE PLANO: Hoja _____ de _____	Nº DE TRABAJO:	SECCIÓN:	DOC.:	VERSIÓN:	FECHA:	MOTIVO DE LA MODIFICACIÓN:	DELINEADO:	VERIFICADO:	SUSTITUYE A:	SUSTITUIDO POR:
--	-------------------------------------	----------------	----------	-------	----------	--------	----------------------------	------------	-------------	--------------	-----------------

ACTUACIONES A EJECUTAR EN FACHADAS Y CUBIERTA

- LIJADO DE FACHADA Y PICADO DE ZONAS DESPRENDIDAS, PARA POSTERIOR REPARACIÓN Y PINTADO CON PINTURA PÉTREA, EN COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- REPARACIÓN DE CORNISA Y MOLDURAS DE FACHADA CON MORTERO DE RESTAURACIÓN.
- RETIRADA DE MATERIAL DE CUBRICIÓN DE CORNISA, Y POSTERIOR IMPERMEABILIZACIÓN DE LA MISMA CON CHAPA DE ZINC.
- DEMOLICIÓN DE ACTUAL SISTEMA DE CUBRICIÓN, Y POSTERIOR EJECUCIÓN DE NUEVO SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN.
- EJECUCIÓN DE ALBARDILLA DE ALUMINIO EN PETO DE CUBIERTA.
- SUSTITUCIÓN DE CARPINTERÍA EXTERIOR.
- DECAPADO Y POSTERIOR PINTADO DE ELEMENTOS DE CERRAJERÍA EXISTENTES EN BALCONES.



ALZADO LATERAL E 1/100



AUTOR DEL PROYECTO
Cesar Sanchez Garcia
CESAR SANCHEZ GARCIA

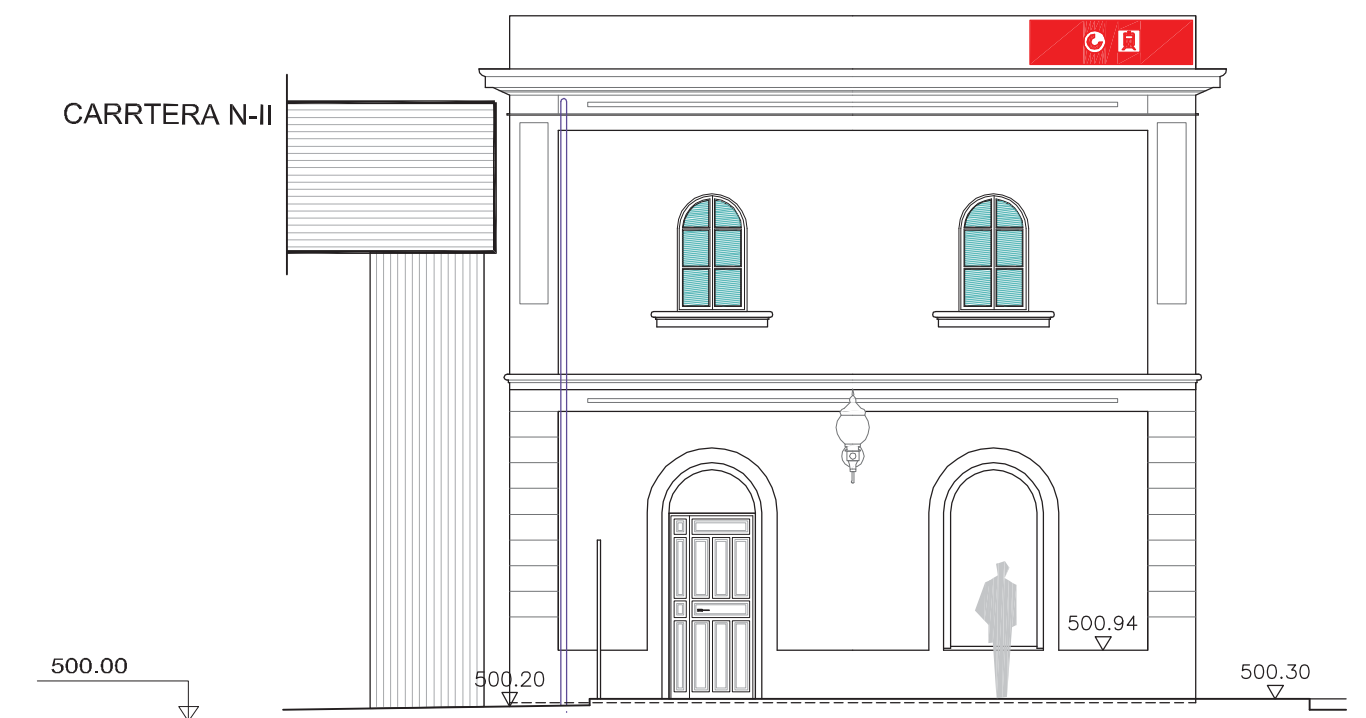
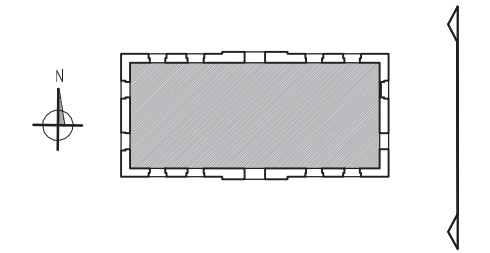
TITULO BASICO:
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DEL EDIFICIO Y ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN LA ESTACIÓN Y EL APARCAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CERCANÍAS DE CALDES D'ESTRAC

CLAVE:
-
FECHA:
AGOSTO 2009

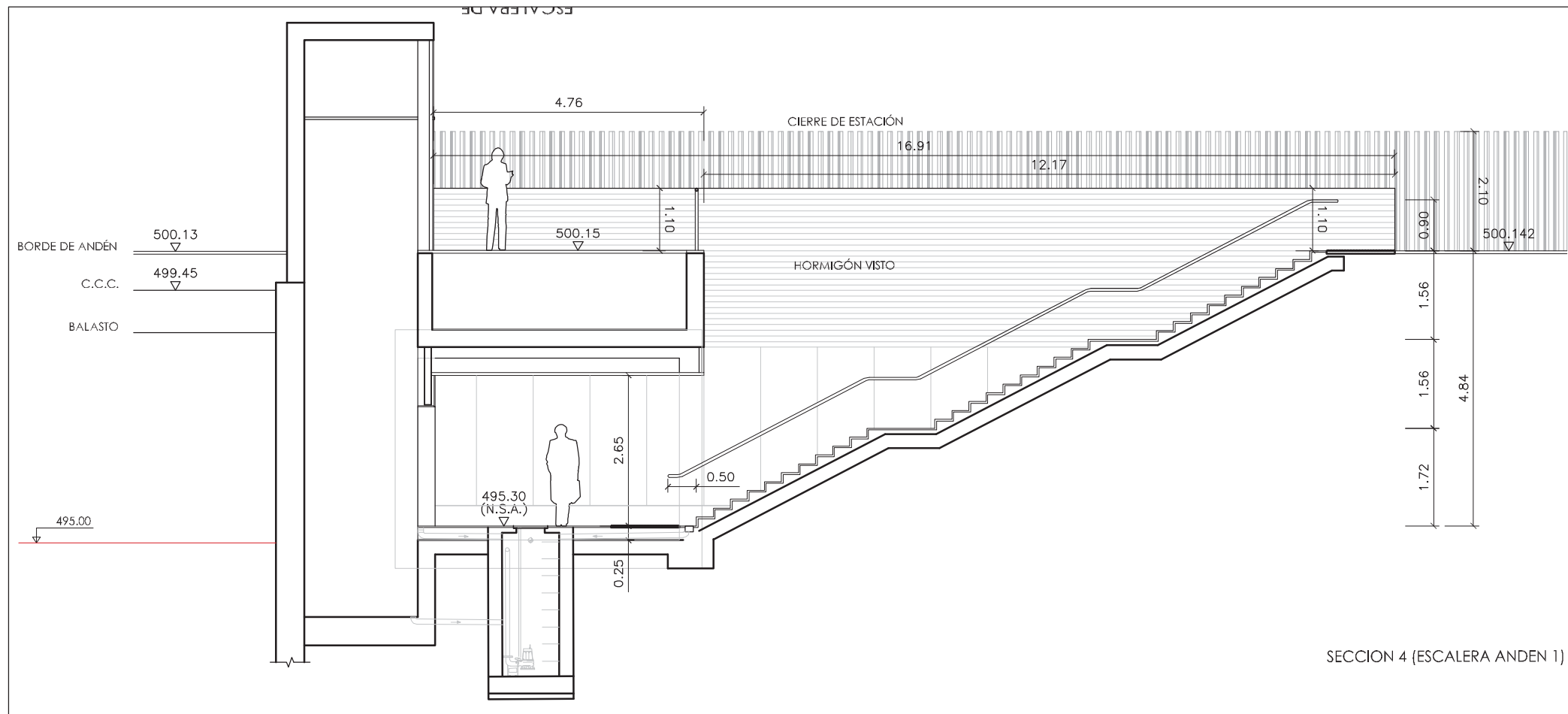
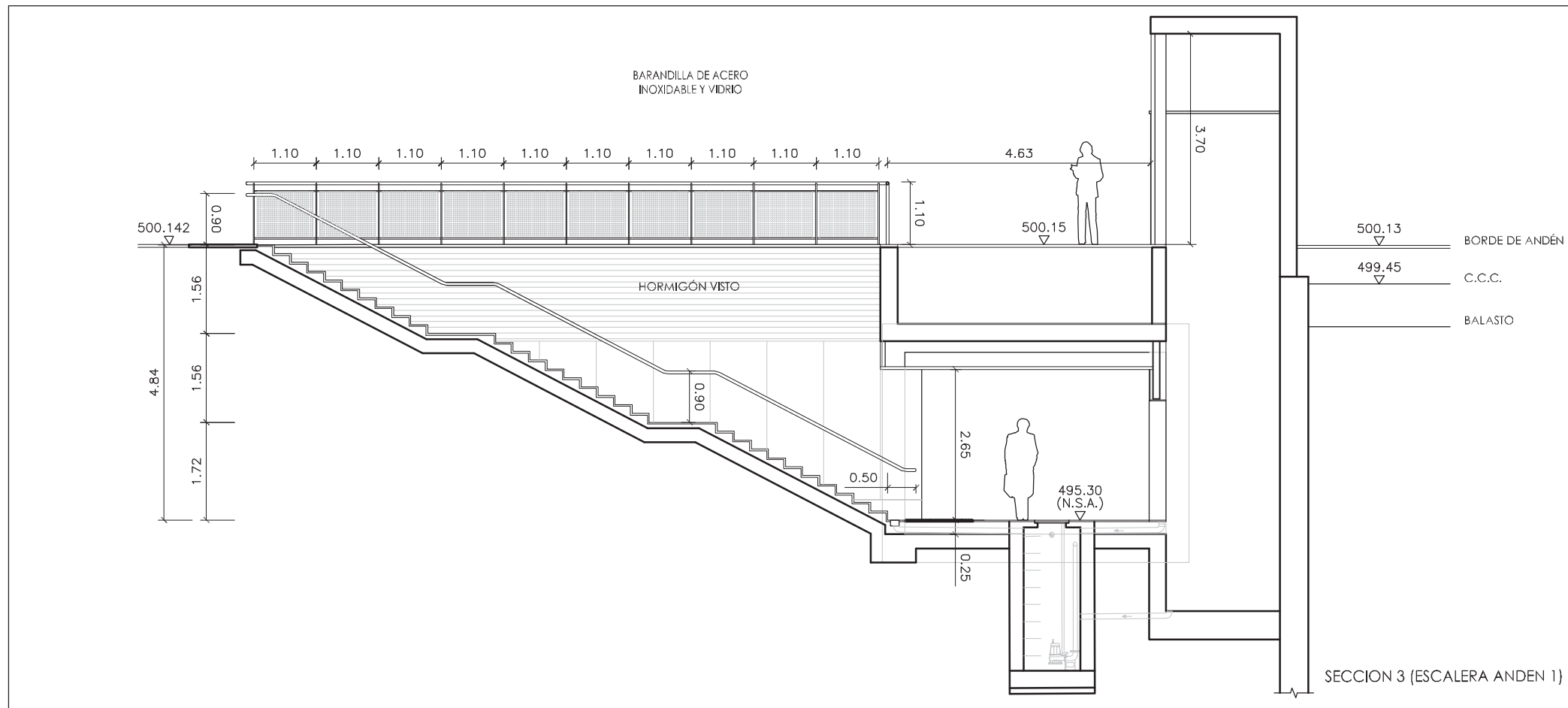
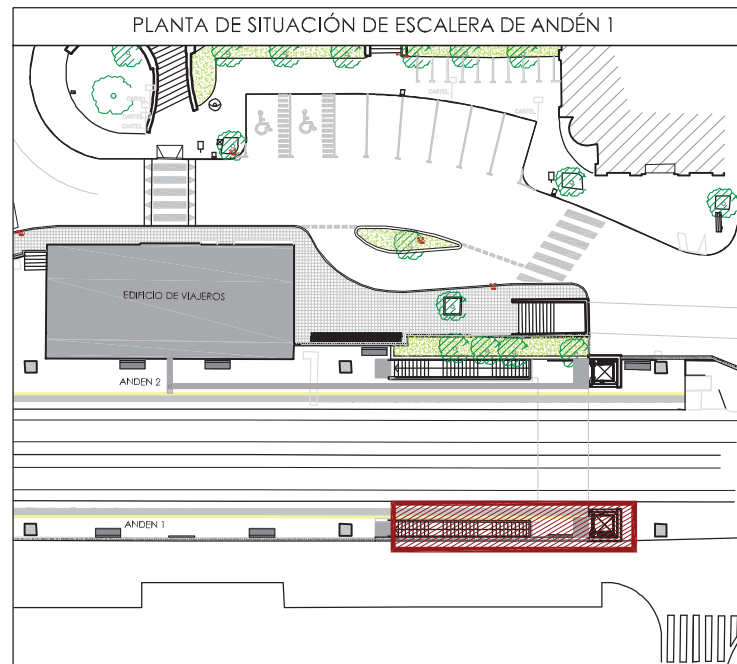
ESCALA ORIGINAL DIN A-3:
GRAFICAS

DESIGNACION:
ESTADO ACTUAL DE EDIFICIO DE VIAJEROS
ALZADOS LATERALES

PLANO Nº
6.2.2
HOJA 3 DE 3



ALZADO LATERAL E 1/100



LEYENDA DE ACABADOS DEL PASO INFERIOR

Revestimiento de panel de acero vitrificado en color a elegir por la DF, y zócalo de 35 cm de gres porcelánico, igual que el solado.
 En escaleras de salida a andenes muro de hormigón visto, según despiece de planos.
 Solado de gres porcelánico antideslizante 60x60 cm, en color a elegir por la DF.
 Peldaños de escaleras de gres porcelánico antideslizante, en color a elegir por la DF.
 Pavimento podotácil en arranques de escaleras, de 120 cm, y coloración diferente y contrastada con el pavimento circundante.
 Falso techo de lamas de aluminio con anclaje oculto, en color y dimensiones a definir por DF.



AUTOR DEL PROYECTO

 CESAR SANCHEZ GARCIA

TITULO BASICO:
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DEL EDIFICIO Y ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN LA ESTACIÓN Y EL APARCAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CERCANÍAS DE CALDES D'ESTRAC

CLAVE:
 -
 FECHA:
 AGOSTO 2009

ESCALA ORIGINAL DIN A-3:
 1:100

 GRAFICAS

DESIGNACION:
 ESTADO REFORMADO ESTACIÓN
 DEFINICIÓN DE PASO INFERIOR
 SECCIONES ESCALERA ANDÉN 1

PLANO Nº
 6.1.3
 HOJA 5 DE 6

LEYENDA DE ACABADOS

PASO INFERIOR

Revestimiento de panel de acero vitrificado en color a elegir por la DF, y zócalo de 35 cm de gres porcelánico, igual que el solado.
 En escaleras de salida a andenes muro de hormigón visto, según despiece de planos.
 Solado de gres porcelánico antideslizante 60x60 cm, en color a elegir por la DF.
 Peldaños de escaleras de gres porcelánico antideslizante, en color a elegir por la DF.
 Pavimento podotáctil en arranques de escaleras, de 120 cm, y coloración diferente y contrastada con el pavimento circundante.
 Falso techo de lamas de aluminio con andaje oculto, en color y dimensiones a definir por DF.

URBANIZACIÓN

Pavimento exterior de asfalto en calzadas y reposición del pavimento existente en aceras.
 Bordillo monocapa grís 8-9x19.

ANDENES

Solado de losas prefabricadas con acabado superficial de árido de granito, 60x40x5 cm.
 Cerramiento valla tipo ADIF formada por barras de acero laminado verticales L 70x50x6
 Pieza de borde de andén de 90x60x20 cm y 5 cm de espesor.
 Losa podotáctil en hormigón negro de 90x60x5 cm.
 Franja de aproximación 90x10x5 cm en hormigón vibromoldeado de color amarillo síliceo.

EDIFICIO DE VIAJEROS

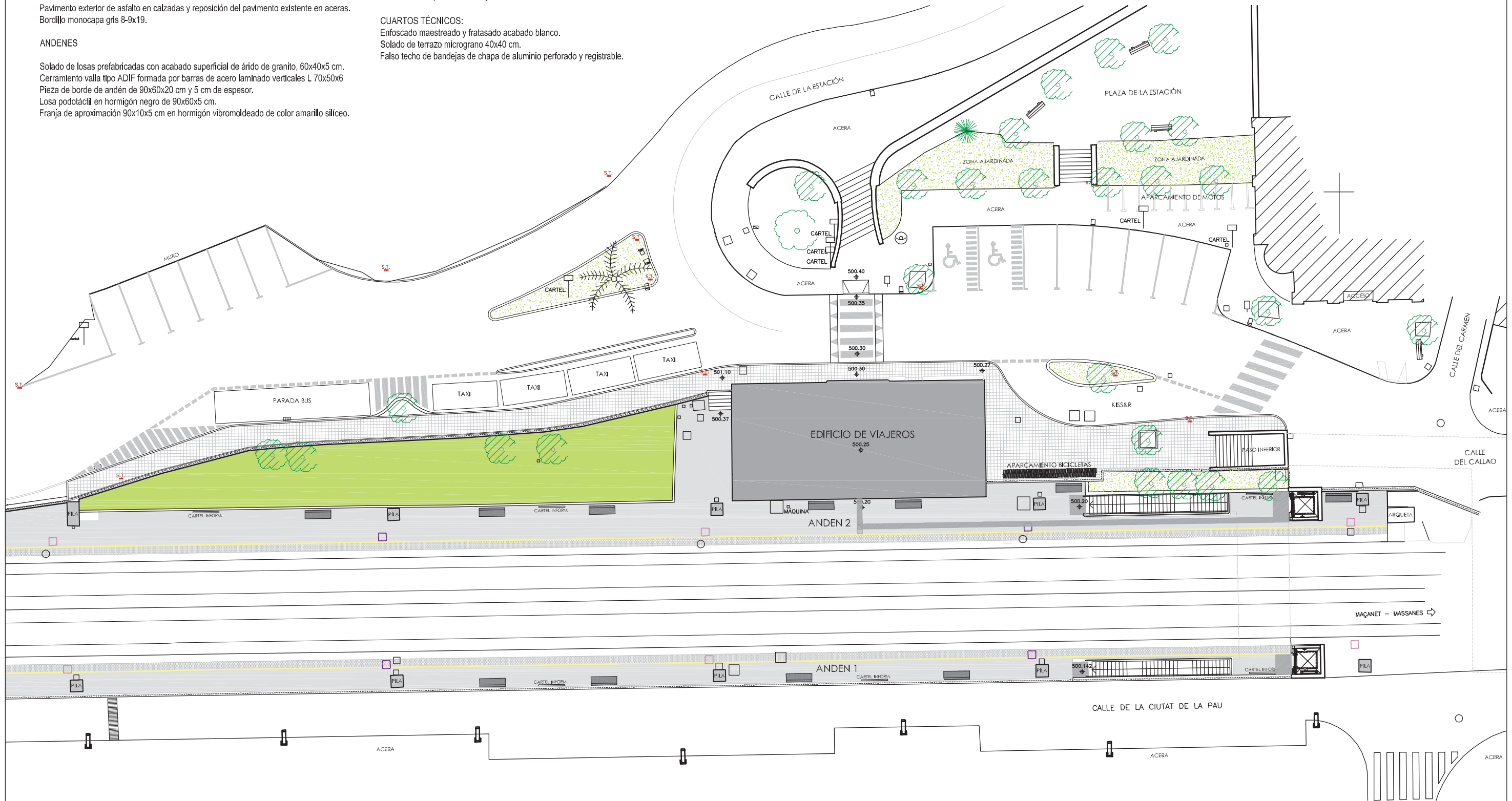
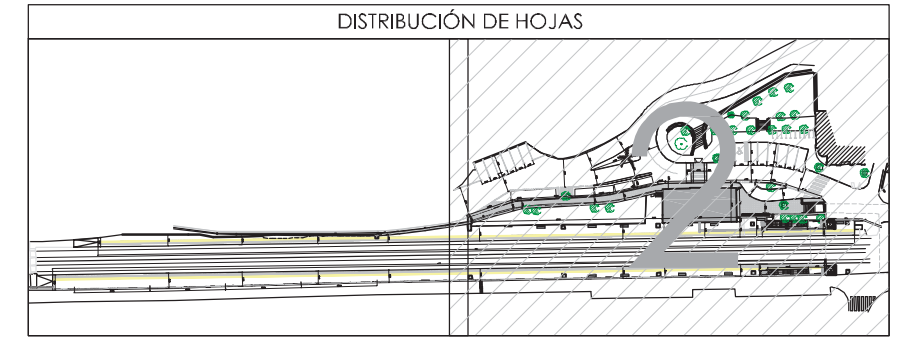
ZONAS PÚBLICAS:
 Revestimiento de gres porcelánico de 1,20x0,60m hasta altura de 1,20 m, y resto guarnecido, enlucido y pintura color a elegir por DF.
 Solado de gres porcelánico antideslizante 60x60 cm imitación pizarra.
 Falso techo de lamas de aluminio en color a definir por DF.
 Peldaños de gres extrusionado.

ASEOS:

Revestimiento de gres porcelánico hasta zócalo de 1,20 de altura y resto pintura hidrófuga color a elegir por DF.
 Solado de gres porcelánico antideslizante 60x60 cm imitación pizarra.
 Falso techo de placas de escayola de 60x60 cm.

CUARTOS TÉCNICOS:

Enfoscado maestreado y fratasado acabado blanco.
 Solado de terrazo micrograno 40x40 cm.
 Falso techo de bandejas de chapa de aluminio perforado y registrable.



AUTOR DEL PROYECTO

 CESAR SANCHEZ GARCIA

TITULO BASICO:
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DEL EDIFICIO Y ADECUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN LA ESTACIÓN Y EL APARCAMIENTO DE LA ESTACIÓN DE CERCANÍAS DE CALDES D'ESTRAC

CLAVE:
 -
 FECHA:
 AGOSTO 2009

ESCALA ORIGINAL DIN A-3:
 1:300

 GRAFICAS

DESIGNACIÓN:
 ESTADO REFORMADO ESTACIÓN PLANTA DE DETALLE. ACABADOS

PLANO Nº
 6.1.2
 HOJA 2 DE 4