



**RESTAURACIÓN DE REVESTIMIENTO PÉTRICO.**  
Se consolidarán las piezas y se sellarán todas las juntas, seguidamente se reemplazarán las placas no originales y se colocarán aquellas piezas que se encuentren faltantes utilizando materiales del mismo tipo y color que el original. Finalmente se procederá a la limpieza de la superficie a fin de eliminar todo tipo de hollín y suciedad que pueda haberse depositado.

**RESTAURACIÓN DE ABERTURAS.** Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores definidos por el colorado realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio float incoloro laminado 3mm + 3mm.

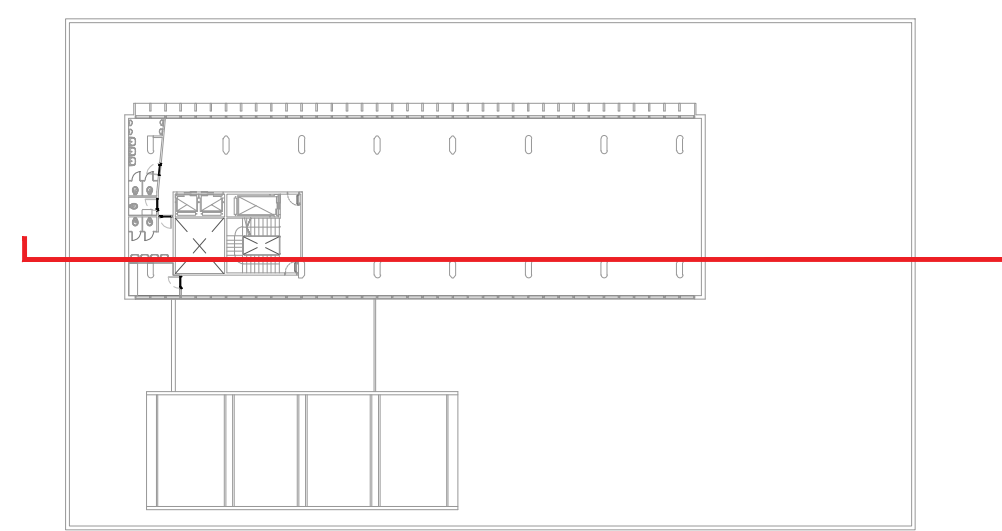
**RESTAURACIÓN DE CIELORRASOS EXTERIORES.** Los cielorrasos existentes serán reparados o reemplazados con el mismo material y técnica que el remoldo, debiéndose ejecutar las tareas necesarias que permitan corregir deficiencias o partes dañadas. Se deberá respetar calidad, formas de ejecución o montaje, aristas, coloración y demás características técnicas y estéticas. Como terminación se pintarán con latex especial para cielorraso tipo "Alac" color "O" calidad equivalente.

**CUBIERTA VENTILADA:**  
Loseta cementosa de 60x40 cm, sobre separador plástico regulable (plot), h. mín. 50 mm  
Camara de Aire Ventilada  
Impermeabilización Membrana geotextil 6 mm con terminación de pintura impermeabilizante fibrosa, sobre carpeta de nivelación de cemento y arena, esp. 3cm. Hº de pendiente alivianado (1/4.8).  
Aislación Térmica Poliestireno expandido Esp. 5cm.  
Barrera de Vapor: emulsión asfáltica y membrana asfáltica 4mm.

**RESTAURACIÓN DE ABERTURAS.**  
Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores definidos por el colorado realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio float incoloro laminado 3mm + 3mm.

**RESTAURACIÓN DE REVESTIMIENTO PÉTRICO en COLUMNAS.**  
Se consolidarán las piezas y se sellarán todas las juntas, seguidamente se reemplazarán las placas no originales y se colocarán aquellas piezas que se encuentren faltantes o con un alto grado de deterioro utilizando materiales del mismo tipo, dimensiones y color que el original. Finalmente se procederá a la limpieza de la superficie a fin de eliminar todo tipo de hollín y suciedad que pueda haberse depositado.

REFERENCIAS



COMITENTE



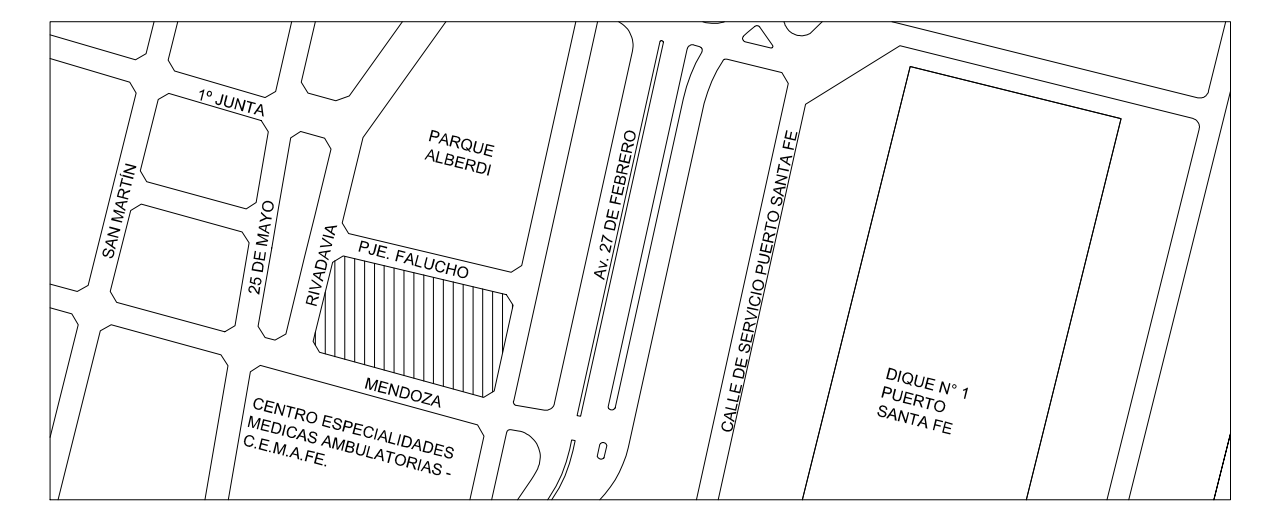
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

OBRA

EDIFICIO DE CORREO SANTA FE

TIPO DE INTERVENCIÓN

RECUPERACIÓN Y PUESTA EN VALOR



UBICACION / CIUDAD SANTA FE

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA

EQUIPO TÉCNICO

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS - DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

ARQUITECTURA / SECCION 1-1

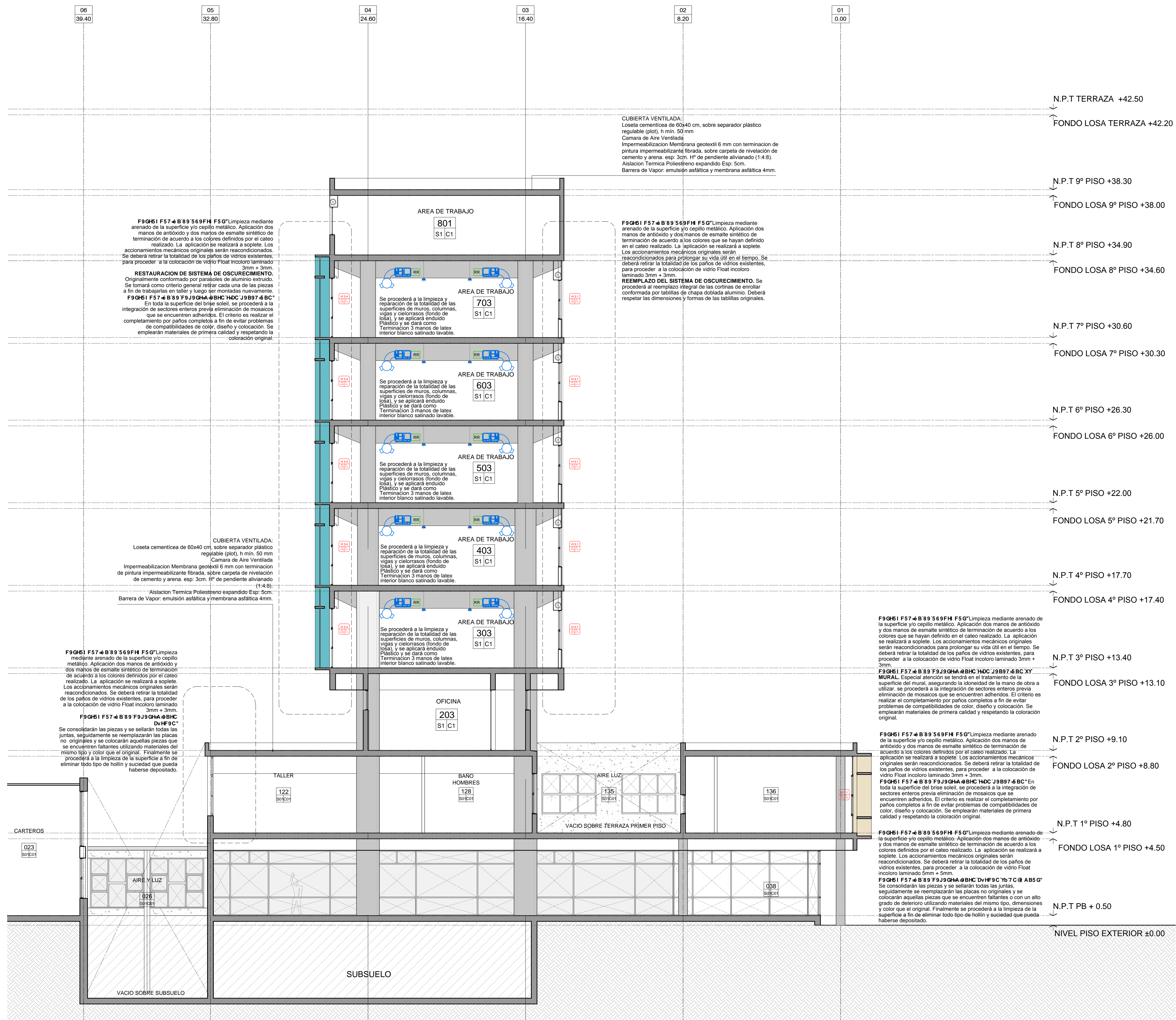
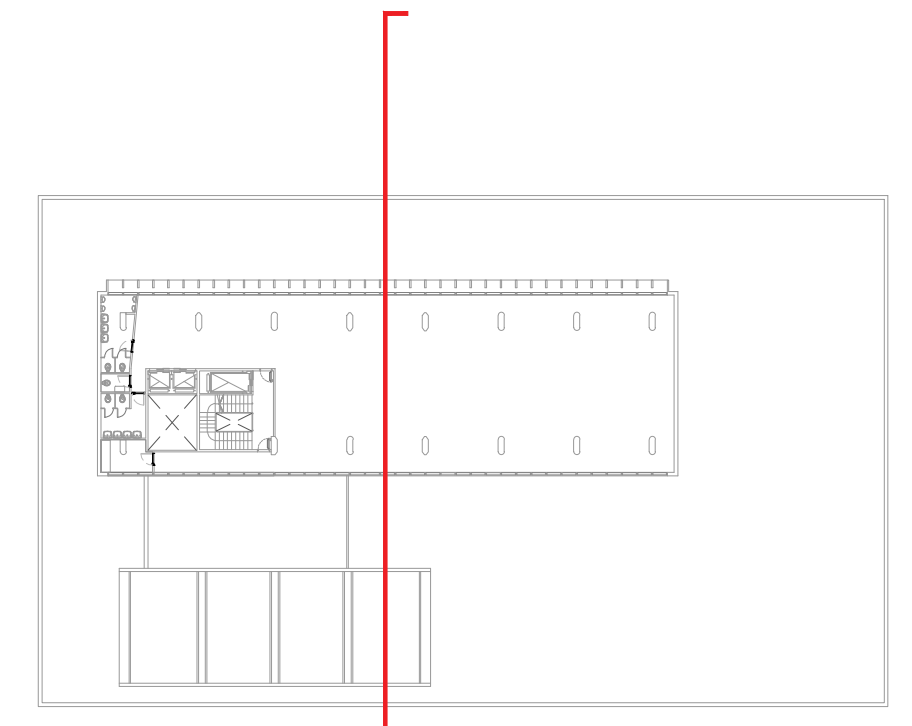
ESCALA	HOJA	REVISIÓN	CÓDIGO
1:100	-	-	-
ARCHIVO		FECHA	
AC.DWG		oct-16	

1:100

ARCHIVO

AC.DWG

AC\_01



**F9Q5I F57#B89'569FH F5G'** Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores definidos por el cateo realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio Float incoloro laminado 3mm + 3mm.  
**RESTAURACION DE SISTEMA DE OSCURECIMIENTO.** Originalmente conformado por paraboles de aluminio extruido. Se tomará como criterio general retirar cada una de las piezas a fin de trabajarse en taller y luego ser montadas nuevamente.  
**F9Q5I F57#B89'F9J9GHA#BHC HDC J9B97#BC\*** En toda la superficie del brise soleil, se procederá a la integración de sectores enteros previa eliminación de mosaicos que se encuentren adheridos. El criterio es realizar el completamiento por paños completos a fin de evitar problemas de compatibilidades de color, diseño y colocación. Se emplearán materiales de primera calidad y respetando la coloración original.

**CUBIERTA VENTILADA:**  
Loseta cementicia de 60x40 cm, sobre separador plástico regulable (plot), h mín. 50 mm  
Camara de Aire Ventilada  
Impermeabilización Membrana geotextil 6 mm con terminación de pintura impermeabilizante fibrada, sobre carpeta de nivelación de cemento y arena, esp: 3cm. Hº de pendiente alivianado (1:4-8).  
Aislación Termica Poliestereno expandido Esp: 5cm.  
Barrera de Vapor: emulsión asfáltica y membrana asfáltica 4mm.

**F9Q5I F57#B89'569FH F5G'** Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores que se hayan definido en el cateo realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados para prolongar su vida útil en el tiempo. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio Float incoloro laminado 3mm + 3mm.  
**REEMPLAZO DEL SISTEMA DE OSCURECIMIENTO.** Se procederá al reemplazo integral de las cortinas de enlazar conformada por tabillas de chapa doblada aluminio. Deberá respetar las dimensiones y formas de las tabillas originales.

**CUBIERTA VENTILADA:**  
Loseta cementicia de 60x40 cm, sobre separador plástico regulable (plot), h mín. 50 mm  
Camara de Aire Ventilada  
Impermeabilización Membrana geotextil 6 mm con terminación de pintura impermeabilizante fibrada, sobre carpeta de nivelación de cemento y arena, esp: 3cm. Hº de pendiente alivianado (1:4-8).  
Aislación Termica Poliestereno expandido Esp: 5cm.  
Barrera de Vapor: emulsión asfáltica y membrana asfáltica 4mm.

**F9Q5I F57#B89'569FH F5G'** Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores definidos por el cateo realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio Float incoloro laminado 3mm + 3mm.  
**F9Q5I F57#B89'F9J9GHA#BHC DvHF9C\*** Se consolidarán las piezas y se sellarán todas las juntas, seguidamente se reemplazarán las piezas no originales y se colocarán aquellas piezas que se encuentren faltantes utilizando materiales del mismo tipo y color que el original. Finalmente se procederá a la limpieza de la superficie a fin de eliminar todo tipo de hollín y suciedad que pueda haberse depositado.

**F9Q5I F57#B89'569FH F5G'** Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores que se hayan definido en el cateo realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados para prolongar su vida útil en el tiempo. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio Float incoloro laminado 3mm + 3mm.

**F9Q5I F57#B89'F9J9GHA#BHC HDC J9B97#BC XY MURAL.** Especial atención se tendrá en el tratamiento de la superficie del mural, asegurando la idoneidad de la mano de obra a utilizar. Se procederá a la integración de sectores enteros previa eliminación de mosaicos que se encuentren adheridos. El criterio es realizar el completamiento por paños completos a fin de evitar problemas de compatibilidades de color, diseño y colocación. Se emplearán materiales de primera calidad y respetando la coloración original.

**F9Q5I F57#B89'569FH F5G'** Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores definidos por el cateo realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio Float incoloro laminado 3mm + 3mm.  
**F9Q5I F57#B89'F9J9GHA#BHC HDC J9B97#BC\*** En toda la superficie del brise soleil, se procederá a la integración de sectores enteros previa eliminación de mosaicos que se encuentren adheridos. El criterio es realizar el completamiento por paños completos a fin de evitar problemas de compatibilidades de color, diseño y colocación. Se emplearán materiales de primera calidad y respetando la coloración original.

**F9Q5I F57#B89'569FH F5G'** Limpieza mediante arenado de la superficie y/o cepillo metálico. Aplicación dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético de terminación de acuerdo a los colores definidos por el cateo realizado. La aplicación se realizará a soplete. Los accionamientos mecánicos originales serán reacondicionados. Se deberá retirar la totalidad de los paños de vidrios existentes, para proceder a la colocación de vidrio Float incoloro laminado 5mm + 5mm.  
**F9Q5I F57#B89'F9J9GHA#BHC DvHF9C Yb7C# AB5G\*** Se consolidarán las piezas y se sellarán todas las juntas, seguidamente se reemplazarán las piezas no originales y se colocarán aquellas piezas que se encuentren faltantes o con un alto grado de deterioro utilizando materiales del mismo tipo, dimensiones y color que el original. Finalmente se procederá a la limpieza de la superficie a fin de eliminar todo tipo de hollín y suciedad que pueda haberse depositado.

- N.P.T TERRAZA +42.50
- FONDO LOSA TERRAZA +42.20
- N.P.T 9° PISO +38.30
- FONDO LOSA 9° PISO +38.00
- N.P.T 8° PISO +34.90
- FONDO LOSA 8° PISO +34.60
- N.P.T 7° PISO +30.60
- FONDO LOSA 7° PISO +30.30
- N.P.T 6° PISO +26.30
- FONDO LOSA 6° PISO +26.00
- N.P.T 5° PISO +22.00
- FONDO LOSA 5° PISO +21.70
- N.P.T 4° PISO +17.70
- FONDO LOSA 4° PISO +17.40
- N.P.T 3° PISO +13.40
- FONDO LOSA 3° PISO +13.10
- N.P.T 2° PISO +9.10
- FONDO LOSA 2° PISO +8.80
- N.P.T 1° PISO +4.80
- FONDO LOSA 1° PISO +4.50
- N.P.T PB + 0.50
- NIVEL PISO EXTERIOR ±0.00

COMITENTE



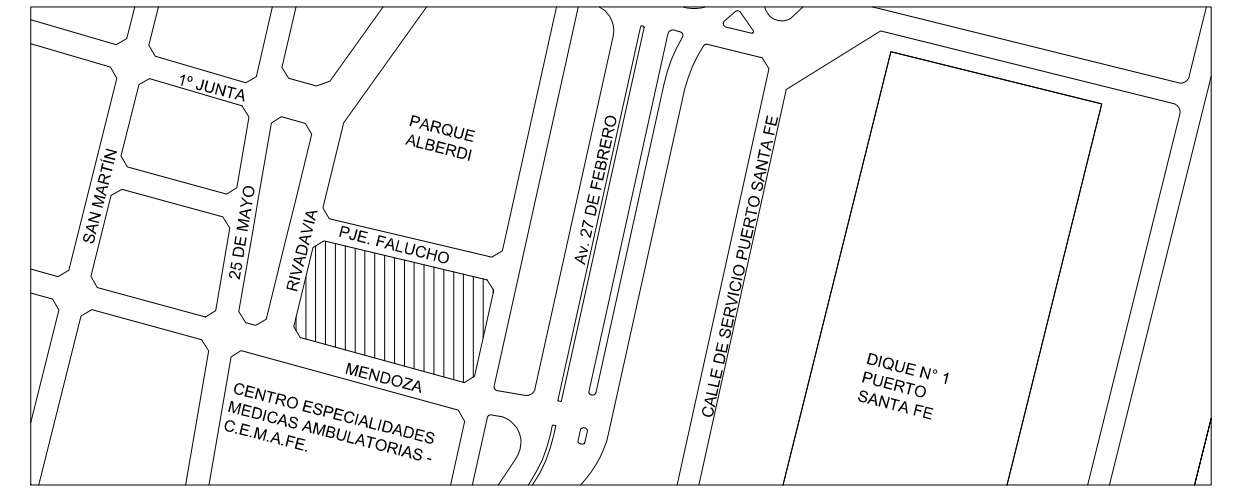
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

OBRA

EDIFICIO DE CORREO SANTA FE

TIPO DE INTERVENCIÓN

RECUPERACIÓN Y PUESTA EN VALOR



UBICACIÓN / CIUDAD SANTA FE

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA

EQUIPO TÉCNICO

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS - DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

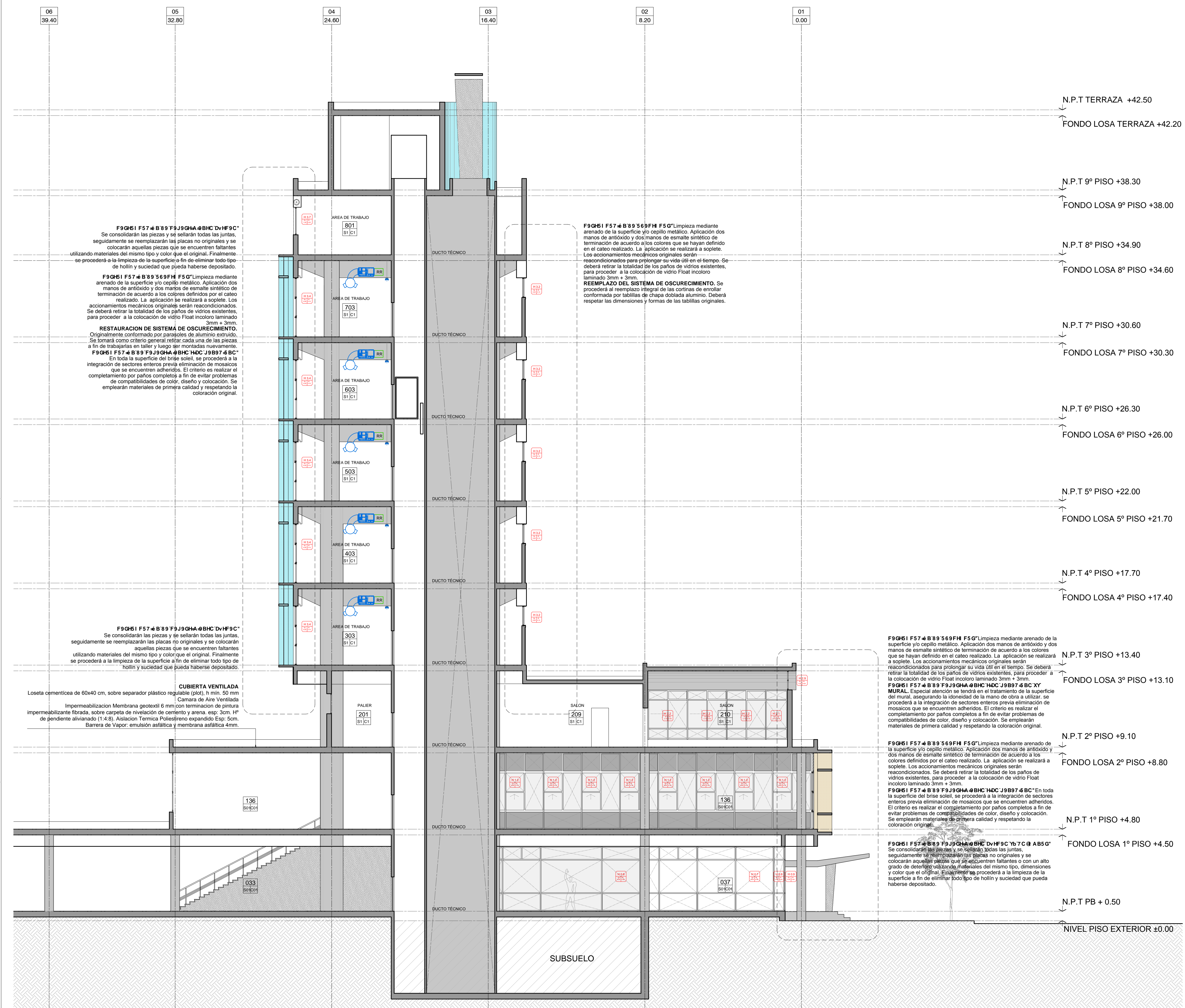
ARQUITECTURA / SECCION 2-2

ESCALA HOJA REVISIÓN CÓDIGO

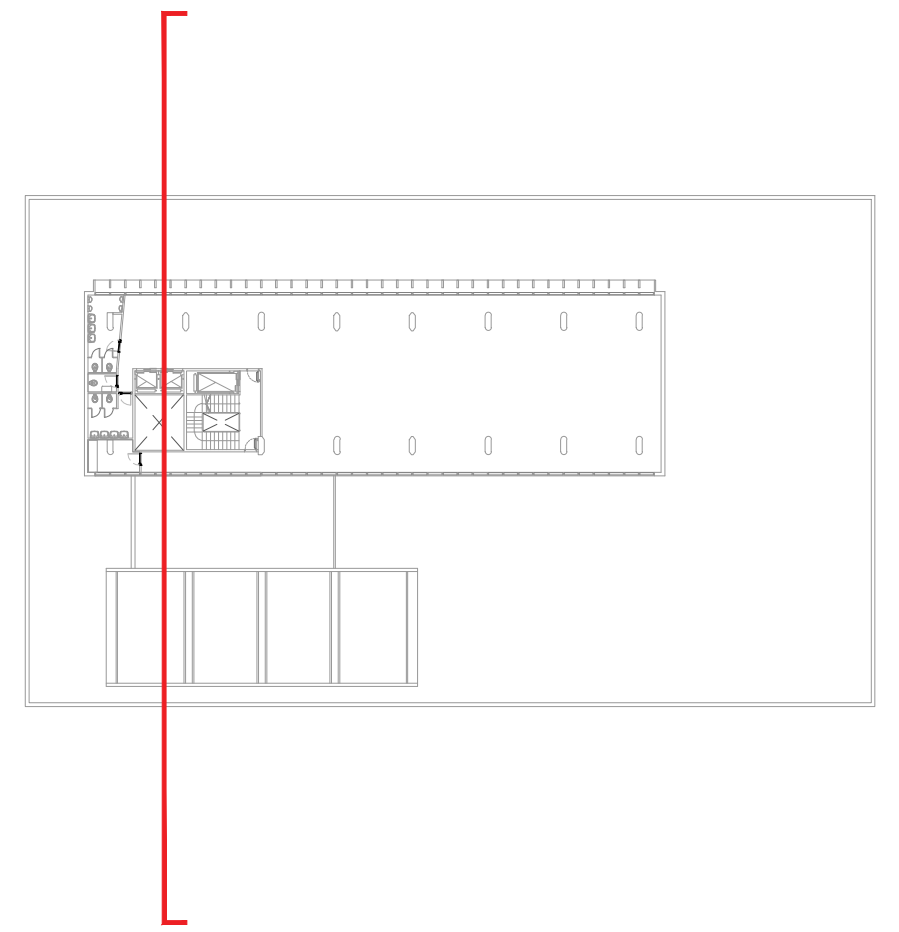
1:100 - - -

ARCHIVO FECHA

AC.DWG oct-16



REFERENCIAS



COMITENTE



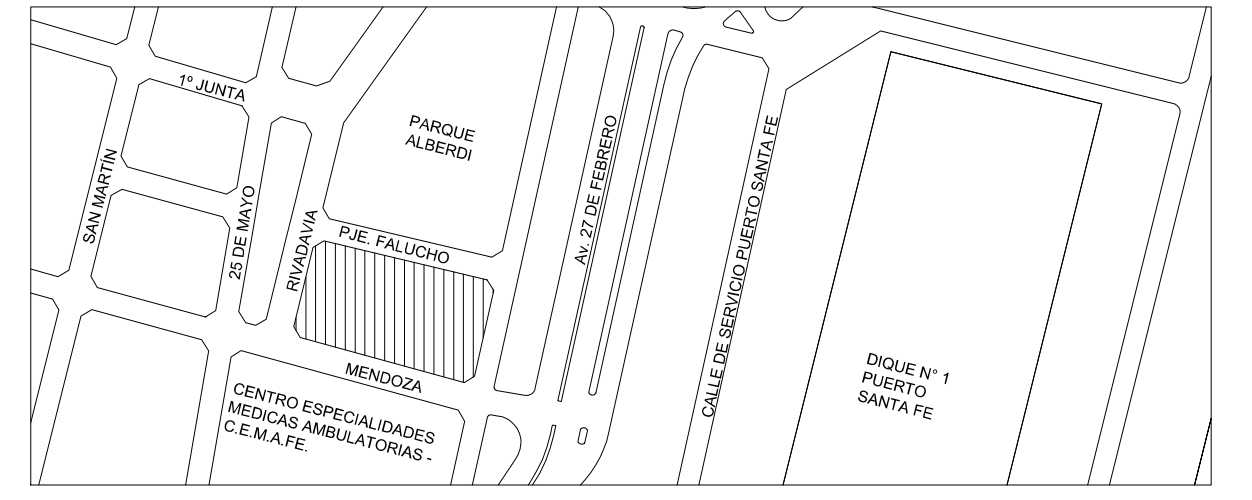
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

OBRA

EDIFICIO DE CORREO SANTA FE

TIPO DE INTERVENCIÓN

RECUPERACIÓN Y PUESTA EN VALOR



UBICACIÓN / CIUDAD SANTA FE

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA

EQUIPO TÉCNICO

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS - DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

ARQUITECTURA / SECCION 3-3

ESCALA

1:100

ARCHIVO

AC.DWG

HOJA

REVISIÓN

CÓDIGO

FECHA

oct-16

AC\_03