

4

3

2

1



EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA SERA EN

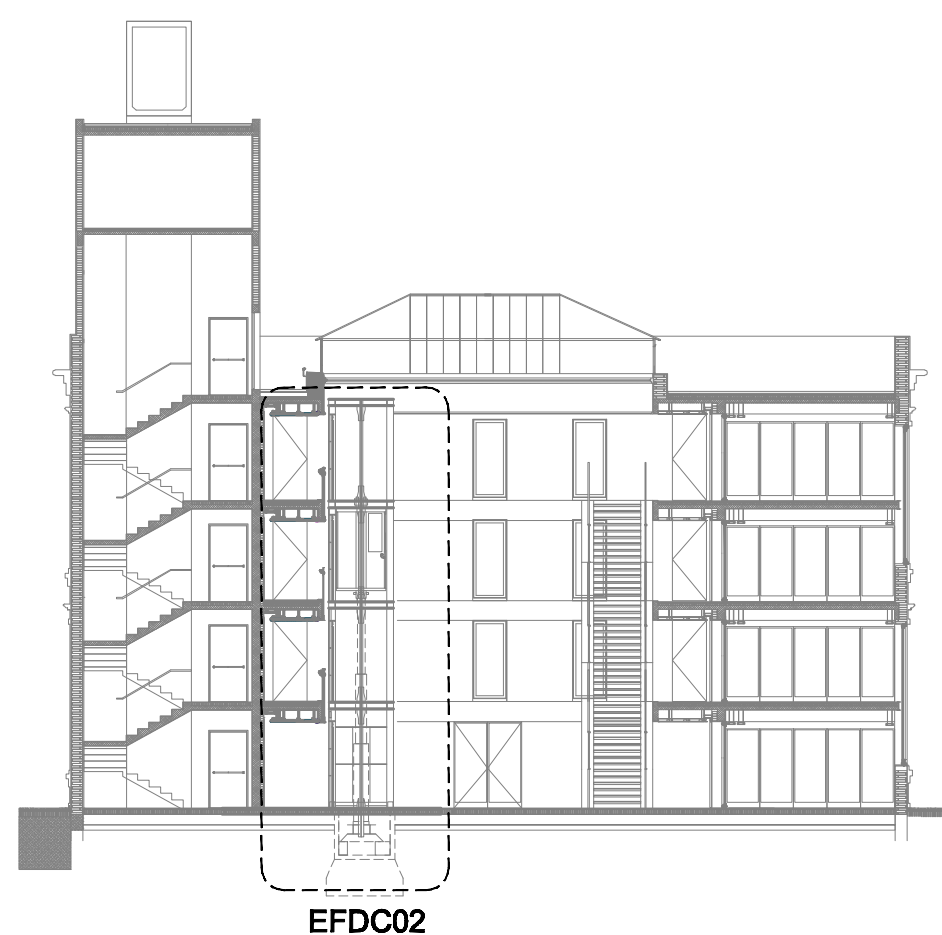
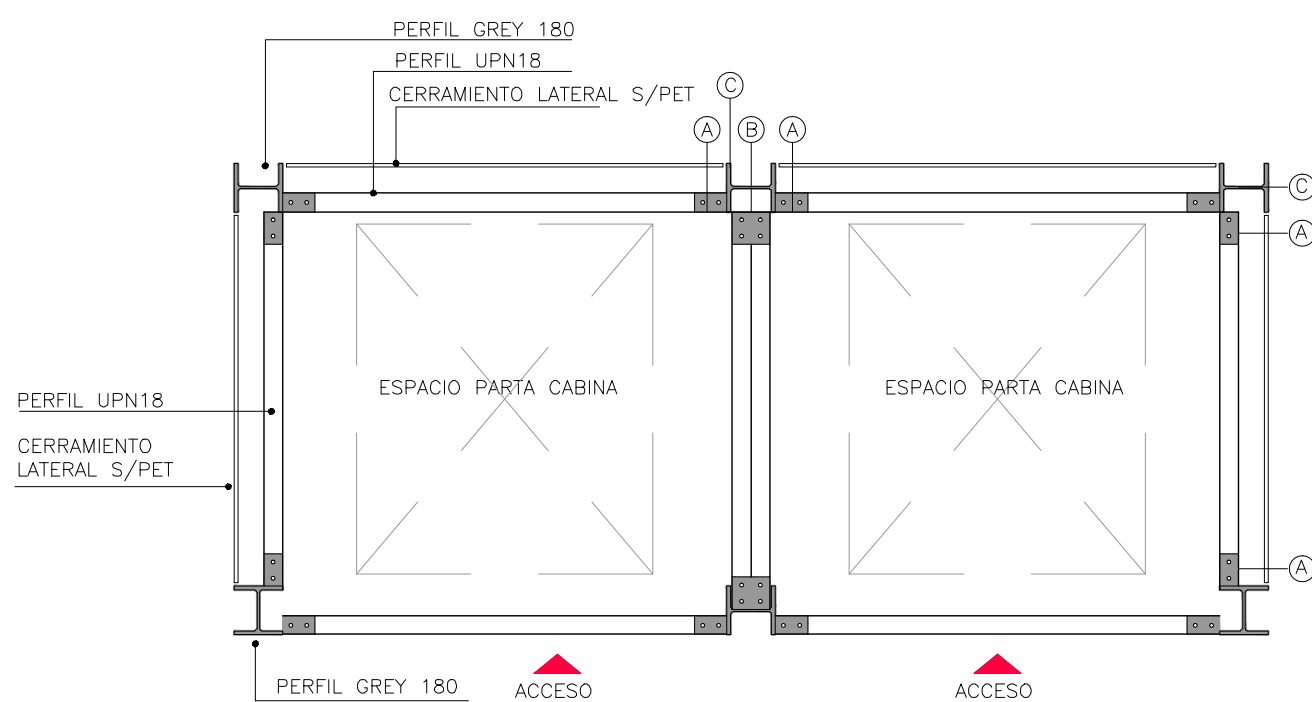
- PERFILES TIPO GREY 180 TIPO HEB
180X180, ESPESOR D=8,5MM Y T= 14MM, PESO 51,2 KG/M LINEAL
ESTAS COLUMNAS, SERAN CONTINUAS, SIN EMPALMES, YA QUE TODA LA
ESTRUCTURA SE ENCUENTRA A LA VISTA.

- PERFILES NORMALIZADOS UPN 18.
LAS VINCULACIONES DE LOS PERFILES UPN 18 CON LAS COLUMNAS GREY 180 SE EFECTUARAN POR MEDIO DE BULONES DE ALTA RESISTENCIA (CALIDAD 8.8) CON EL PROPOSITO DE FORMAR ANILLOS RESISTENTES UBICADOS POR PISO EN LA BASE Y EN EL CIERRE SUPERIOR, SEGUN NORMAS VIGENTES

BASE DE HORMIGON ARMADO

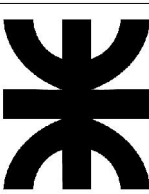
LA ESTRUCTURA METALICA QUE SOPORTA LAS GUIAS DEL ASCENSOR Y LA CABINA, APOYARAN SOBRE UNA BASE DE HORMIGON ARMADO QUE ALOJA LOS CILINDROS DE ACCIONAMIENTO HIDRAULICO DE LAS MAQUINAS, Y LOS ANCLAJES DE LA ESTRUCTURA METALICA, SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL Y PREVIO CATEO DE NIVEL DE LAS CAPAS FREATICAS.

ESQUEMA ESTRUCTURAL CABINA DE ASCESORES



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA

N°	FECHA	DIB.	CONTR.	REVISIONES	DESCRIPCION	FIRMA
1	26-12-12				PRIMERA_EMISION	
2	20-04-13				SEGUNDA_EMISION	

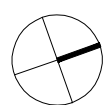


**Ministerio
de Salud**
Presidencia de la Nación



Proyecto de Refuncionalizacion
DIRECCION DE ADMINISTRACION
ANLIS
Ciudad Autonoma de Buenos Aires

P.014-EFA14
SECCIONES_CONSTRUCTIVA



EFDC2

ARQUITECTURA		SECTOR	
FECHA:02-01-13	ESCALA: 1:25	ARCHIVO:	EF-D25