

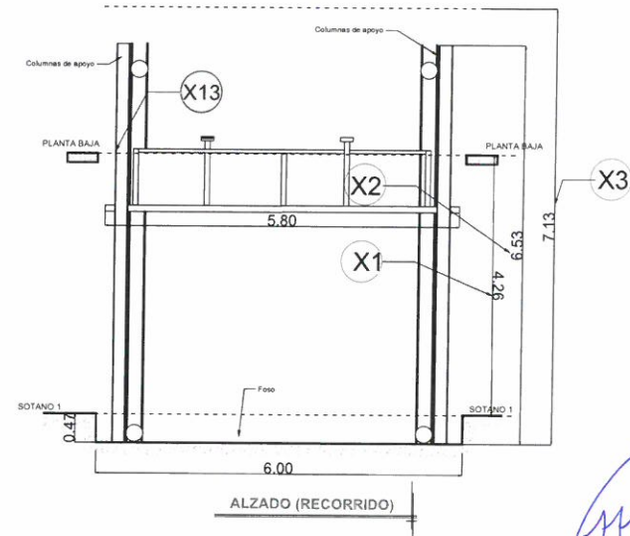
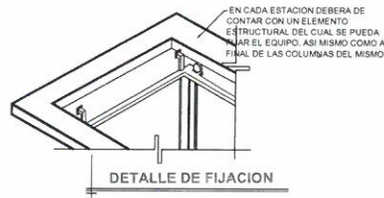
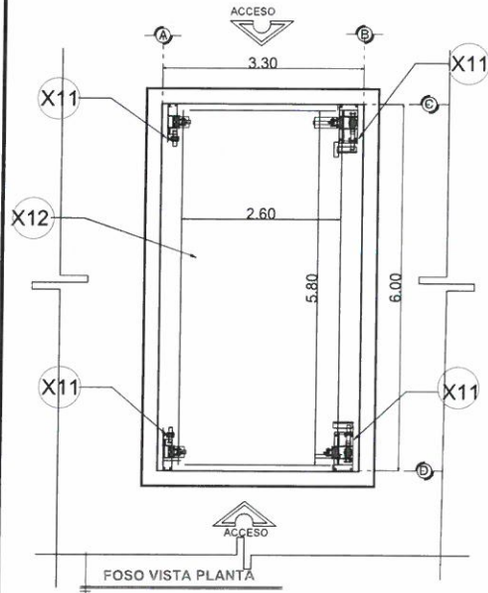
DESCRIPCIÓN

- X1- RECORRIDO DEL ELEVADOR
- X2- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X3- ALTURA LIBRE PARA INSTALACION DEL MECANISMO DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- MECANISMO DEL EQUIPO
- X12- PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.80 X 2.60 MTS COLOR DE LINEA
- X13- COLUMNAS DE EQUIPO 6.53 MTS COLOR DE LINEA

PLATAFORMA ARMADA
COLUMNAS COMPLETAS
BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNOGRAMPA
4 ACCESOS , 2 GUILLOTINA



Mariel

ARQ. MARIEL CASARRUBIAS
LORENZO

26 JUN 19

RAZON SOCIAL: ABEC INMUEBLES S.A. DE C.V.

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO:
FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17500-9903

NOMBRE: ALBERTO BARUJ
ESQUINAZI

TIPO: PLATAFORMA

CARGA:
3500 KG UH :10 HP

UBICACIÓN: DOCTORA No.41 COL. TACUBAYA DEL.
MIGUEL HIDALGO, CDMX

ELEVACION: 4.26 MTS

No. DE NIVELES: 2

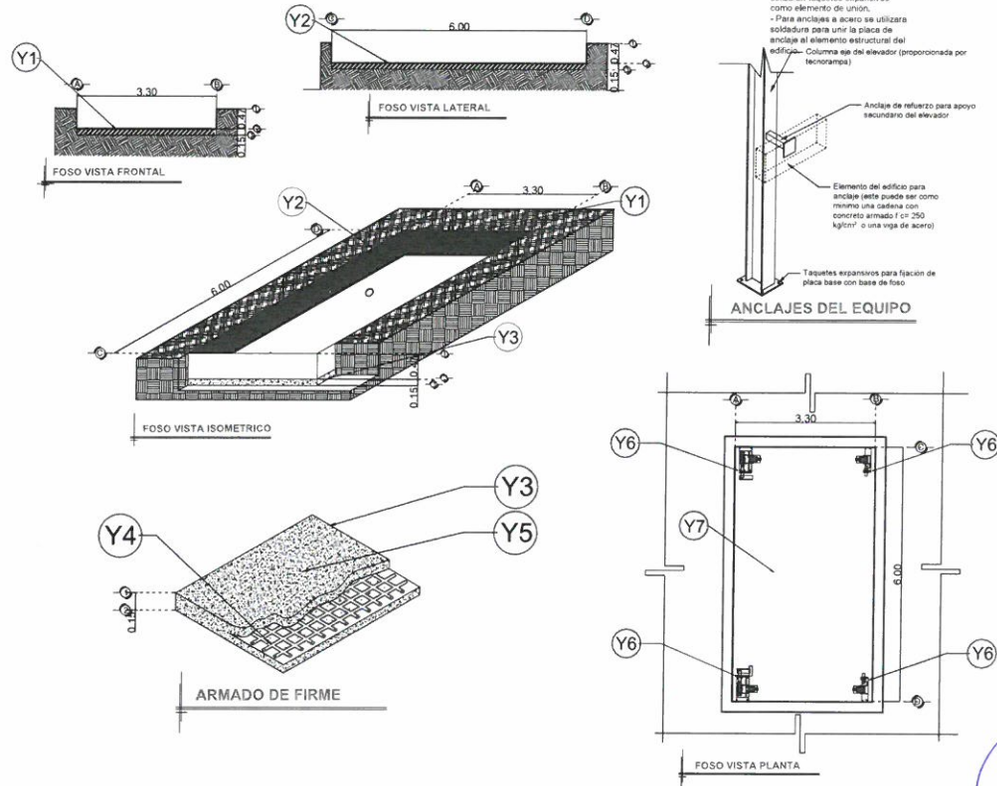
TUBERIA: DELGADA

EQUIPO

CDMX-002-L

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:

- Para anclajes a concreto se utilizarán tijetas expansivas como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio. Columna eje del elevador (proporcionada por Tecnorampa)

Mariel Casarubias

ARQ. MARIEL CASARUBIAS L.
 26-JUN-19

RAZON SOCIAL: ABEC INMUEBLES S.A. DE C.V.

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17500-9903 NOMBRE: ALBERTO BARUJ ESQUINAZI

TIPO: PLATAFORMA

CARGA: 3500 KG UH: 10 HP

CDMX-001-L

UBICACIÓN: DOCTORA No. 41 COL. TACUBAYA DEL MIGUEL HIDALGO, CDMX

ELEVACION: 4.26 MTS No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL