

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.50M

**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

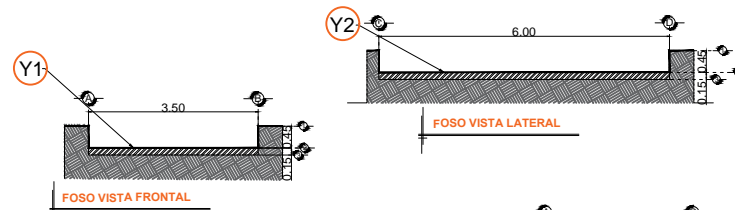
**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

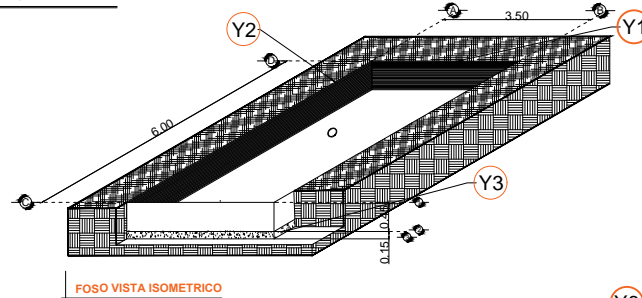
**Y7-** AREA DEL ELEVADOR

PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.80 X 2.60 MTS COLOR DE LINEA

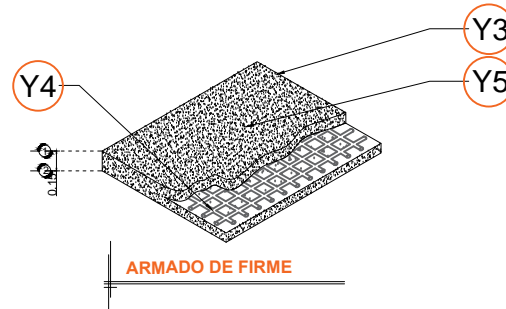
*MASIA*



FOSO VISTA FRONTAL

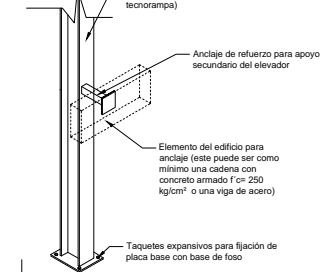


FOSO VISTA ISOMETRICO

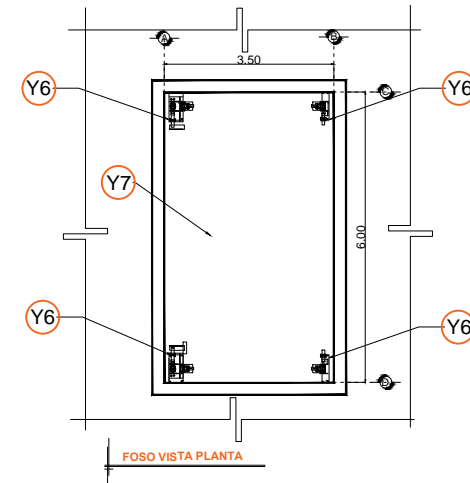


ARMADO DE FIRME

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos 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)



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: CAPITAL VALUES

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:  
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

**CDMX-001-L**

N. DE CLIENTE: 16138-6628

NOMBRE: ARQ. RODOLFO FLORES

TIPO: **PLATAFORMA**

CARGA: **3500 KG** UH : **10 HP**

UBICACIÓN: CALLE RIO DANUBIO No. 104 COL. CUAUHTEMOC, DEL. CUAUHTEMOC, CP. 06500, CDMX

ELEVACION: **4.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**

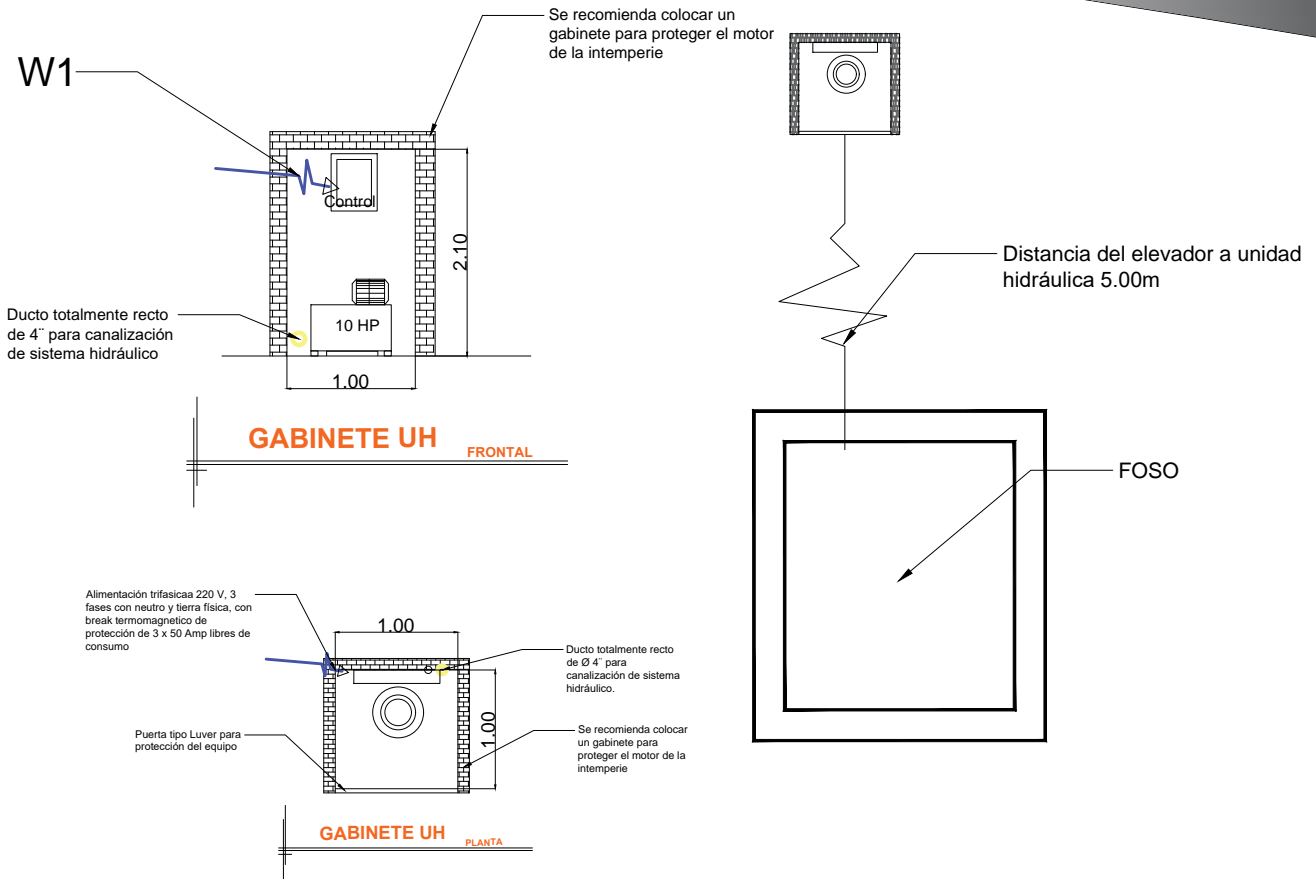
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, 3 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 3 X 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

PARA ANLCAJE DE DEPOSITO DE ACEITE SE NECESITA UN FIRME DE 0.85 X 0.65 X 0.15 MTS

*MASIDA*



RAZON SOCIAL: CAPITAL VALUES

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16138-6628

NOMBRE: ARQ. RODOLFO FLORES

TIPO: **PLATAFORMA**

CARGA: **3500 KG** UH : **10 HP**

**CDMX-003-L**

UBICACIÓN: CALLE RIO DANUBIO No. 104 COL. CUAUHEMOC, DEL. CUAUHEMOC, CP. 06500, CDMX

ELEVACION: **4.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

**ELECTROHIDRAULICO**

*MASTA*

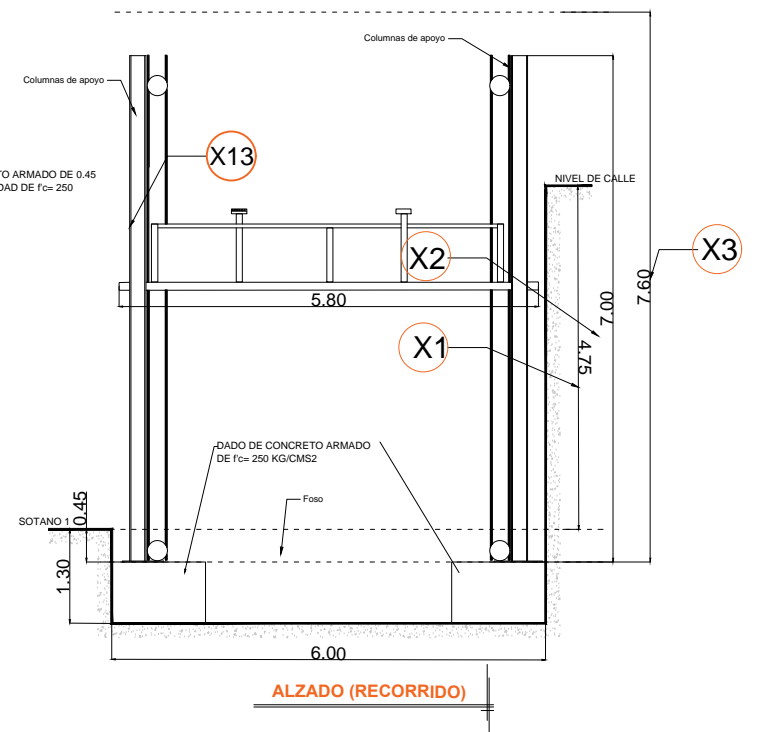
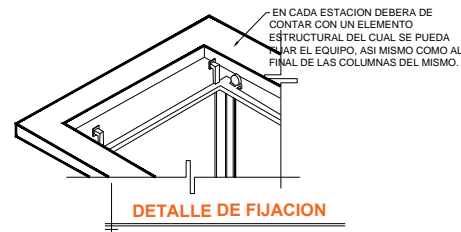
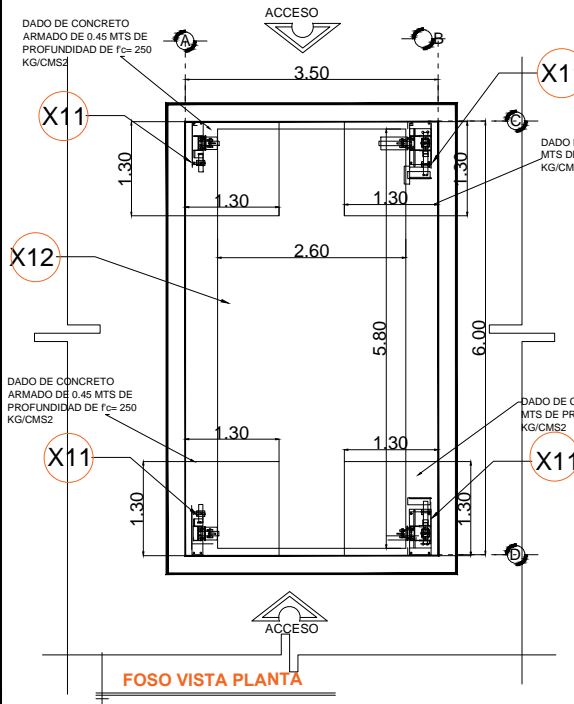
**DESCRIPCIÓN**

- 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 7.00 MTS COLOR DE LINEA

PLATAFORMA ARMADA  
COLUMNAS COMPLETAS  
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA  
2 ACCESOS , 2 GUILLOTINA DE RECORRIDO CORTO



RAZON SOCIAL: CAPITAL VALUES

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16138-6628

NOMBRE: ARQ. RODOLFO FLORES

TIPO: **PLATAFORMA**

CARGA: **3500 KG** UH : **10 HP**

UBICACIÓN: CALLE RIO DANUBIO No. 104 COL. CUERPO NEGRO DEL CUADRANTE OCC. CP. 06500 CDMX.

ELEVACION: **4.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

**EQUIPO**

**CDMX-002-L**