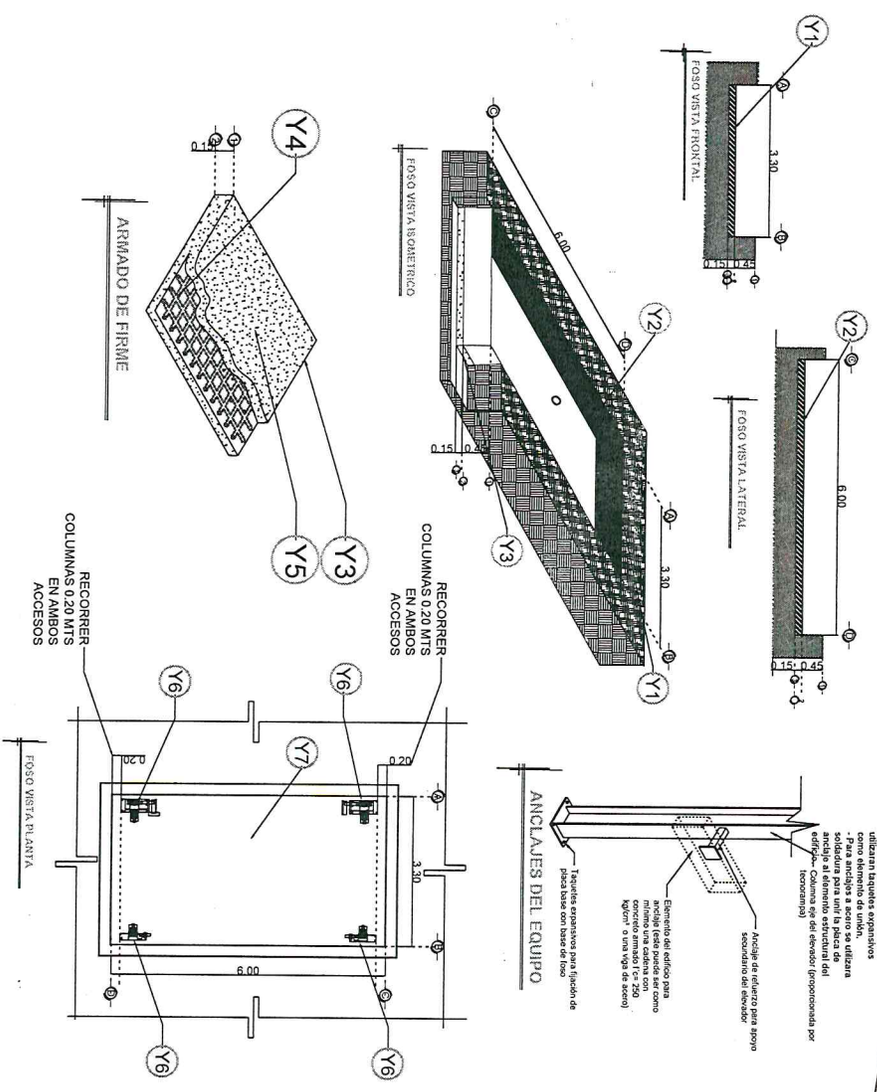


**DESCRIPCIÓN**

- 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 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**NOTA:**  
 Se utilizarán anclajes a concreto ya utilizados en trabajos anteriores como elemento de unión.  
 Para anclajes a acero se utilizará acero inoxidable.  
 Anclaje al elemento estructural del edificio. Columna de del elevador (proporcionada por el contratista).

Requisitos especiales para fijación de piezas base con base de foso.  
 Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como concreto armado (F'c=250 Kg/cm<sup>2</sup> o una viga de acero)

RAZON SOCIAL: FMP CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.  
 N. DE CLIENTE: 19315-9046  
 NOMBRE: FERNANDO GALVAN

ELEVADOR: AUTOS  
 TIPO: PLATAFORMA  
 ELEVACION: 2.76 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA  
 CARGA: 3500 KG  
 UH: 10 HP  
 TUBERIA: DELGADA

FIRMA:  
 OBRA CIVIL

CDMX-001-E

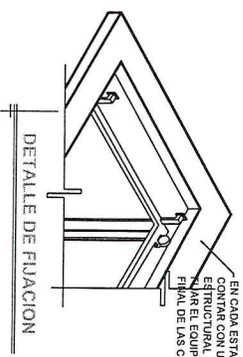
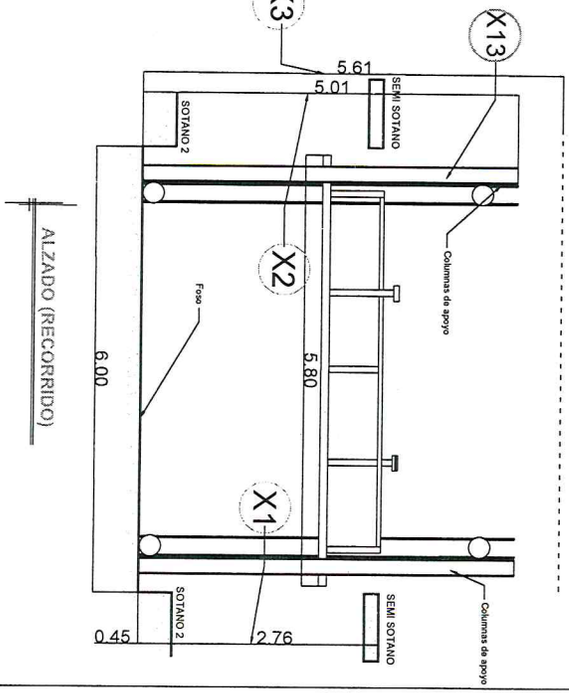
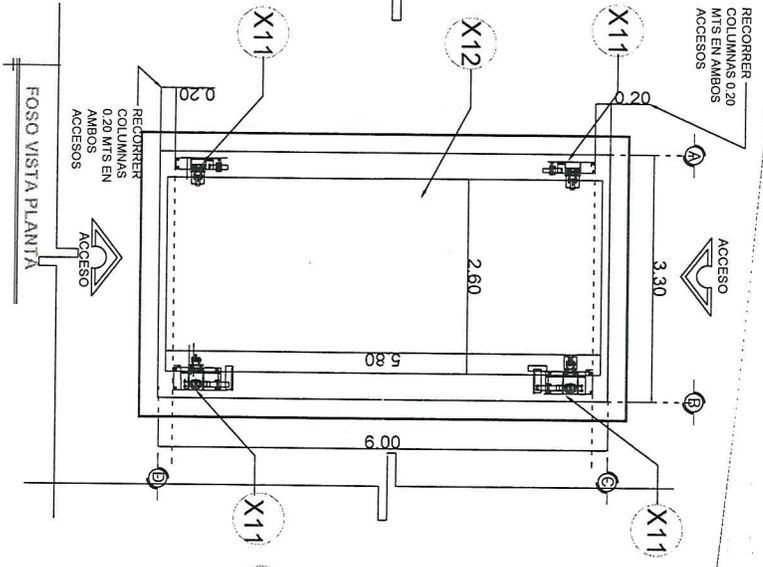
**DESCRIPCIÓN**

- 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 5.01 MTS COLOR DE LINEA

PLATAFORMA ARMADA  
 COLUMNAS COMPLETAS  
 BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA  
 2 ESTACIONES  
 4 ACCESOS  
 2 GUILLLOTINAS



EN CADA ESTACION DEBERA DE CONTAR CON UN ELEMENTO ESTRUCTURAL DEL CUAL SE PUEDA FIJAR EL EQUIPO, ASI MISMO COMO AL FINAL DE LAS COLUMNAS DEL MISMO.

RAZON SOCIAL: FMP CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.  
 N. DE CLIENTE: 19315-9046  
 NOMBRE: FERNANDO GALVAN  
 UBICACIÓN: MIGUEL ANGEL DE QUEVEDO No. 1153 COL. ATLANTIDA DEL COYOACAN, CDMX

ELEVADOR: AUTOS  
 TIPO: PLATAFORMA  
 ELEVACION: 2.76 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA  
 CARGA: 3500 KG  
 UH: 10 HP  
 TUBERÍA: DELGADA

FIRMA: *[Signature]*  
 Equipo

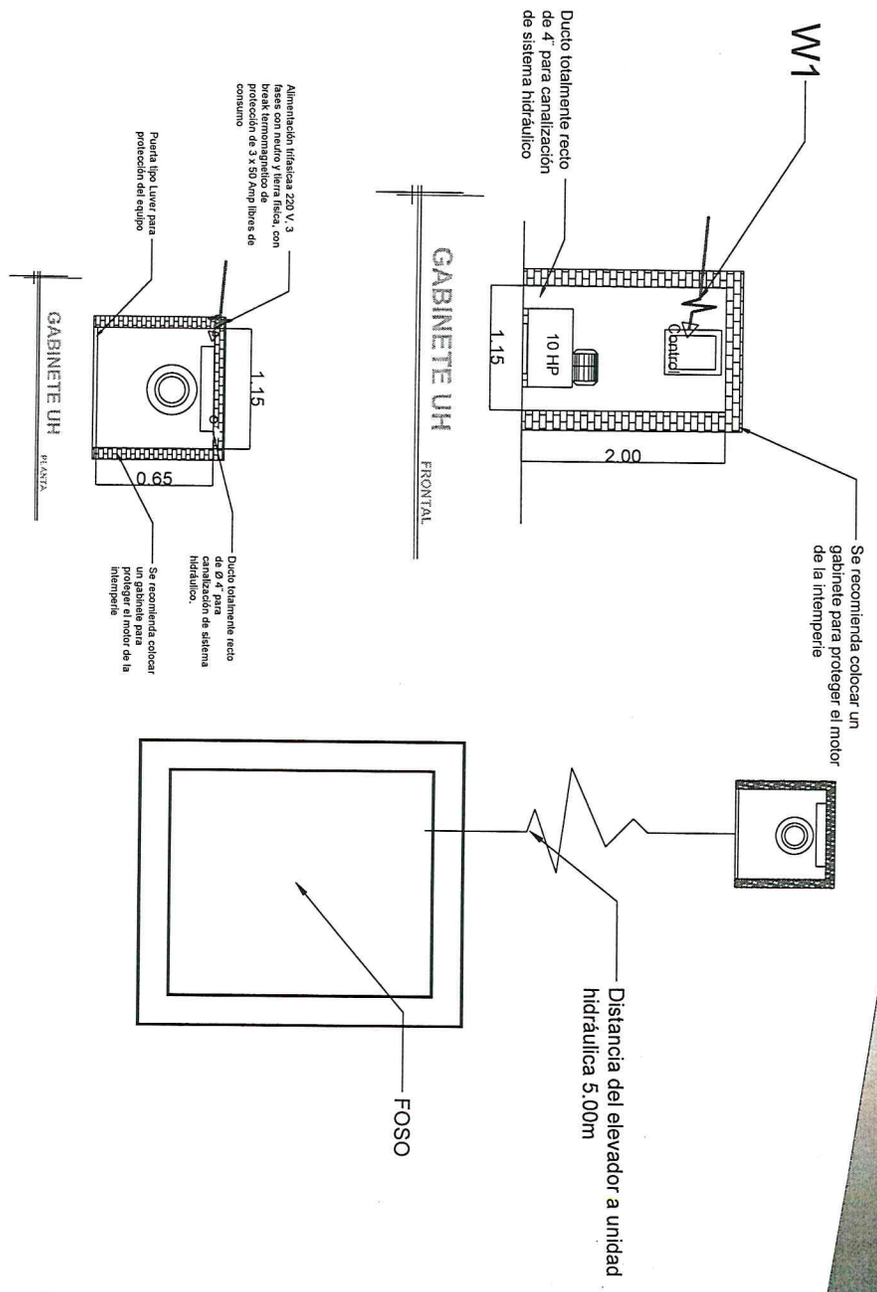
CDMX-002-E

**DESCRIPCIÓN**

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

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

PARA ANLCAJE DE DEPÓSITO DE ACEITE SE NECESITA UN FIRME DE 1.15 X 0.65 X 0.15 MTS



RAZON SOCIAL: FMP CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 19315-9046 NOMBRE: FERNANDO GALVAN

UBICACION: MIGUEL ANGEL DE QUEVEDO No. 1153 COL. ATLANTIDA, DEL. COYOACAN, CDMX

ELEVADOR: AUTOS

TIPO: PLATAFORMA

ELEVACION: 2.76 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

CARGA: 3500 KG UH: 10 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA: *[Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-E

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\ELEVADORES DE PLATAFORMA