

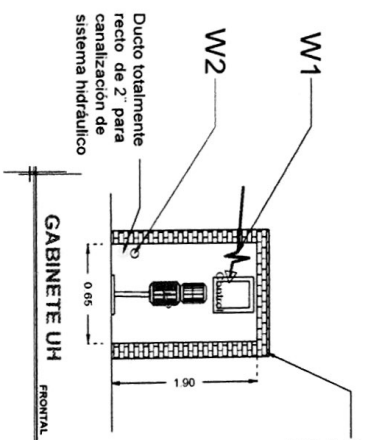
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, UNA FASE, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

**W2** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1" CON GUIA

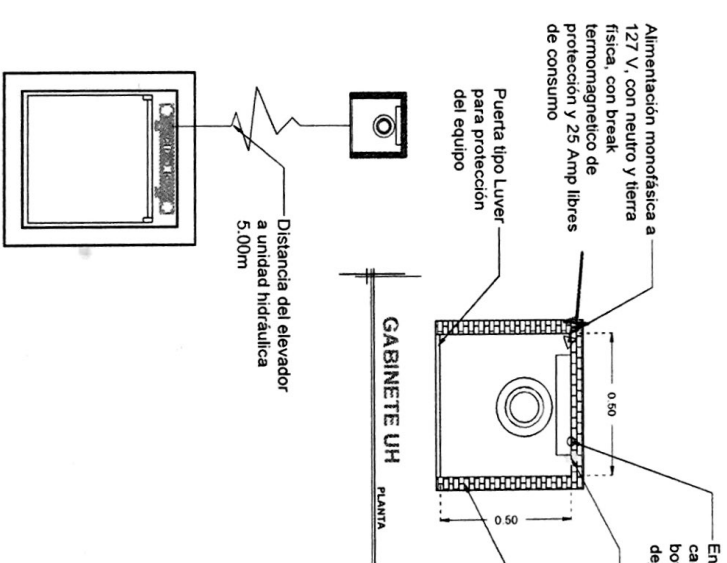
**W3** PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADAS.  
SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

**BOTONERAS EMPOTRADAS**



Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera

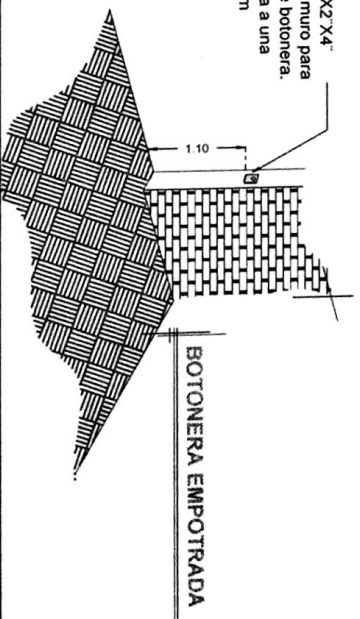


En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de Ø1"

Ducto totalmente recto de Ø2" para canalización de sistema hidráulico.

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

\*Tubería y registro eléctricos sumine por el cliente, únicamente quedaría cableado (DEJAR GUIADO CANALIZACIÓN)

**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el boton de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.

Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

RAZON SOCIAL: MIGUEL ANGEL FIGUEROA CUEVAS

N. DE CLIENTE: 16748

NOMBRE:

UBICACIÓN: LA ARBOLEDA No. 16 COL. LOMAS DE BELLAVISTA CP 52994, ATIZAPAN DE ZARAGOZA, EDO. DE MEXICO

ELEVADOR: **HANDICAP 1**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.62 MTS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

CARGA: **400 KG**  
UH: **2 HP**

No. DE NIVELES: **2**  
TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

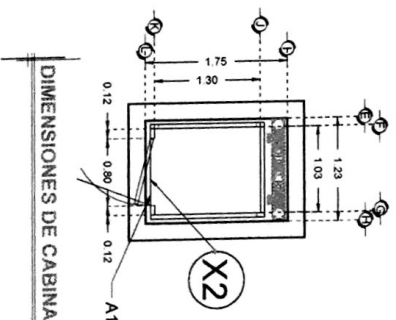
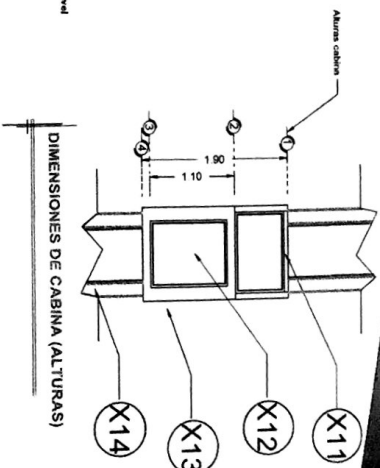
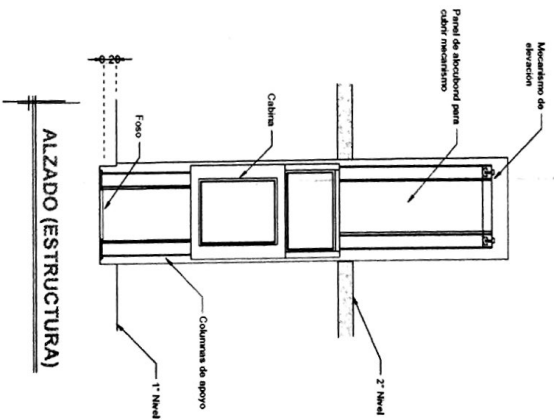
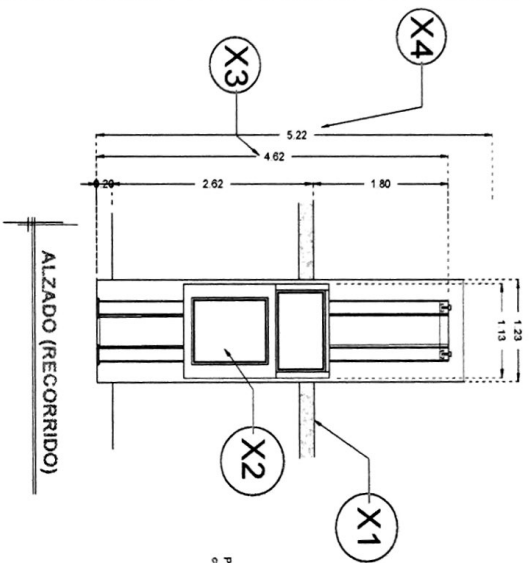
*[Handwritten Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

**CDMX-003**

### DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
  - X2- ACCESO FRONTAL: A1.- 0.80M
  - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
  - X4- ALTURA NECESARIA PARA LA INSTALACION DE MECANISMO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11) CABINA COLOR BLANCO
  - X12) CRISTAL CLARO
  - X13) CABINA DESARMADA
  - X14) COLUMNAS CORTAS (2)
- PUERTA CENTRADA  
 -SECURITY SHIELD  
 -2 ELECTROIMANES EN PUERTAS EXTERIORES  
 -PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE



RAZON SOCIAL: MIGUEL ANGEL FIGUEROA CUEVAS

N. DE CLIENTE: 16748

NOMBRE:

ELEVADOR: **HANDICAP 1**

TIPO: **MEDIA**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

CARGA: **400 KG**

UH: **2 HP**

FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

UBICACION: LA ARBOLEDA No. 16 COL. LOMAS DE BELLAVISTA

ELEVACION: **2.62 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

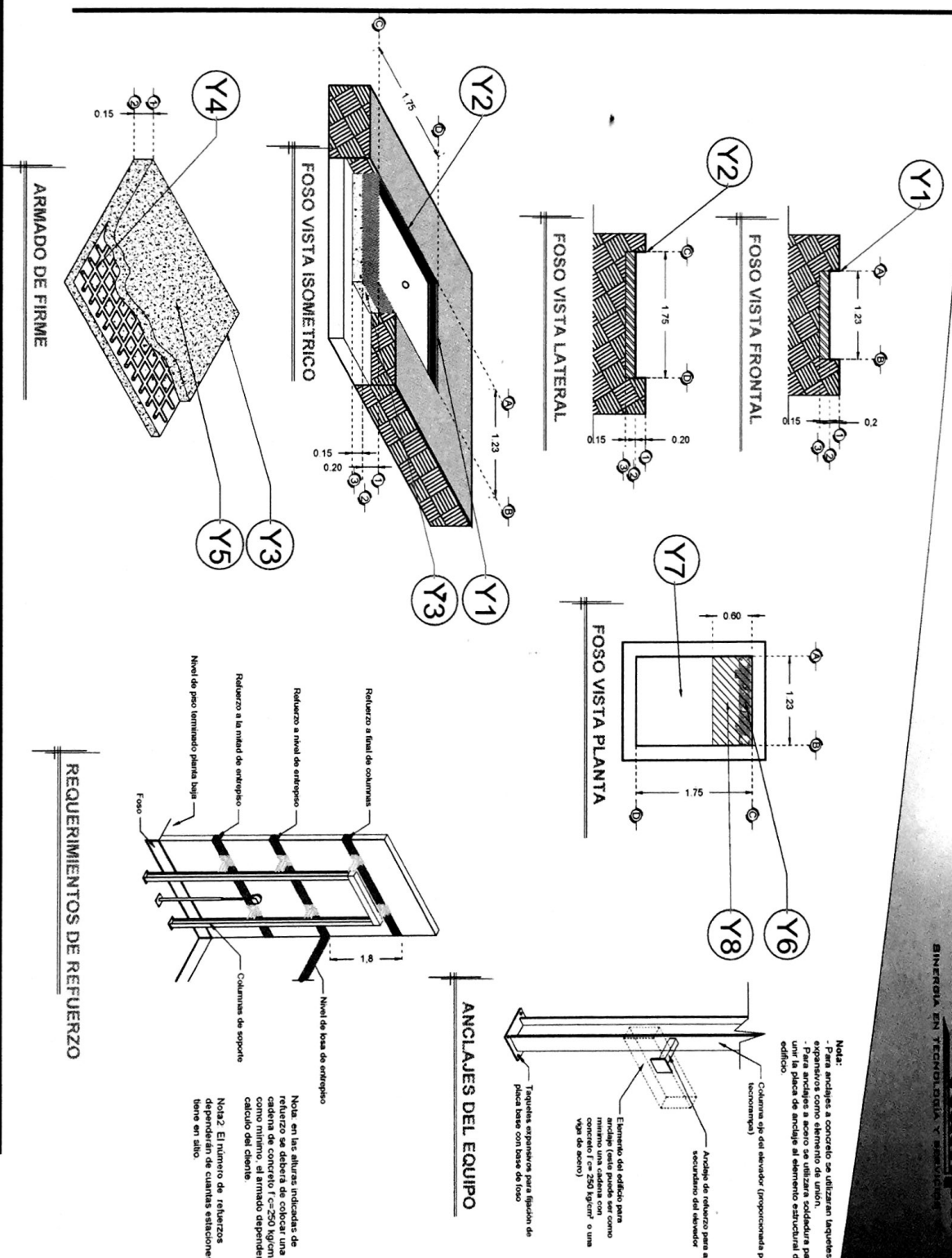
TUBERIA: **DELGADA**

EQUIPO

**CDMX-002-**

**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.23M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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'CD=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR
- Y8- PLACA DE ACERO DE 1.23 X 0.60 X 5/8" ANCLADA AL FIRME DE CONCRETO (PROPORCIONADA POR EL CLIENTE)



**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizan tornillos expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizan soldaduras para placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

**Nota:** El número de rebrazos dependen de columnas estacionarias sobre en sitio.

RAZON SOCIAL: MIGUEL ANGEL FIGUEROA CUEVAS

N. DE CLIENTE: 16748

NOMBRE:

UBICACION: LA ARBOLEDA No. 16 COL. LOMAS DE BELLAVISTA CP 52894. ATIZAPAN DE ZARAGOZA, EDO. DE MEXICO

ELEVADOR: HANDICAP 1

TIPO: MEDIA

ELEVACION: 2.62 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

CARGA: 400 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

*[Signature]*

OBRA CIVIL

CDMX-001-E