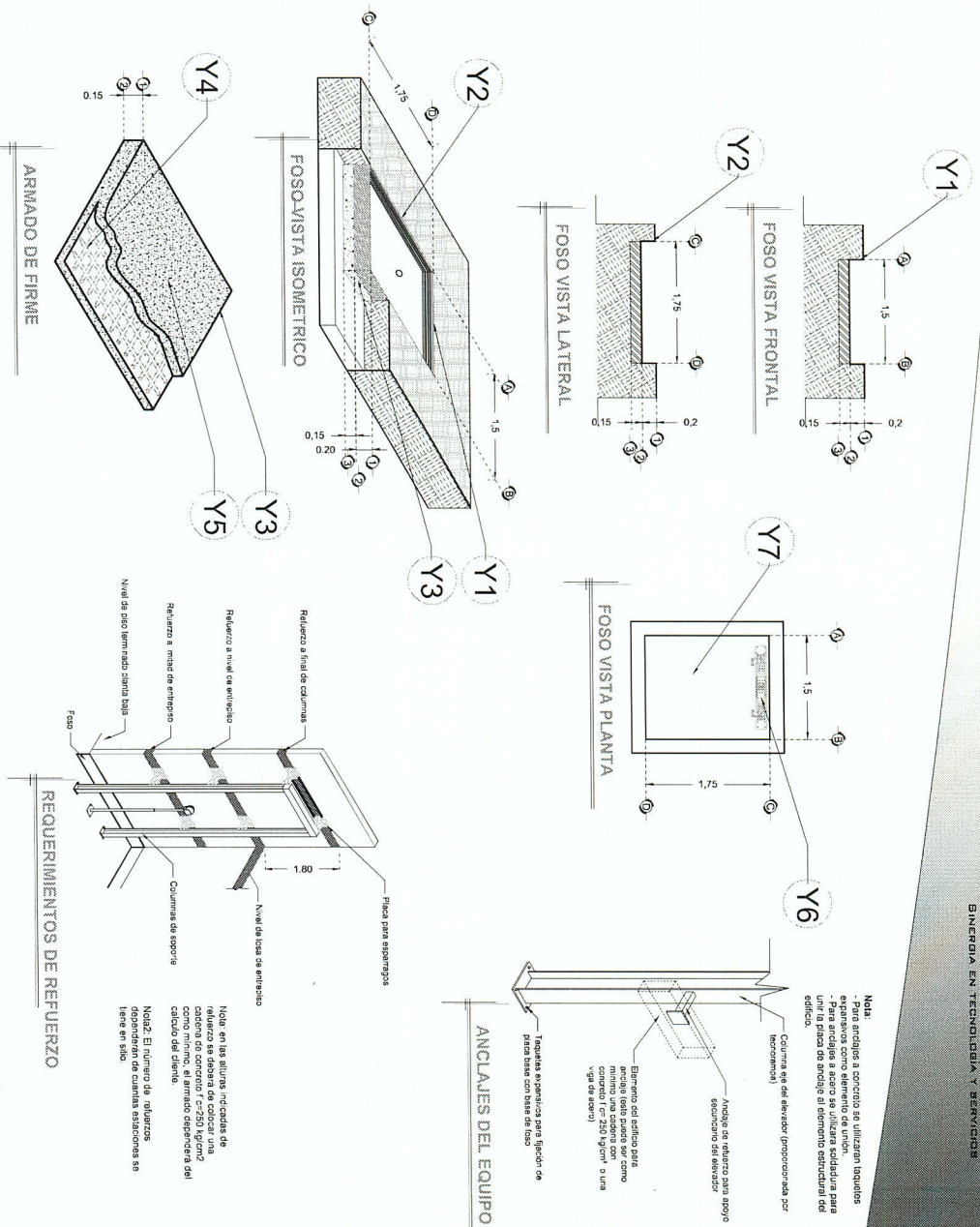


**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán bujes reparativos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
- Columna que el elevador (proporcionada por el contratista)

Anclaje de refuerzo para apoyo del mecanismo del elevador.  
Barras de refuerzo para anclaje del mecanismo del elevador con concreto (250 kg/cm<sup>2</sup> o una equivalente).

**Nota:** En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto (5-250 kg/cm<sup>2</sup>) como elemento de unión dependiente del código del cliente.  
**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA ARPOZA S.A. DE C.V.**  
N. DE CLIENTE: **11776**  
NOMBRE: **Guadalupe Duran**  
UBICACION: **Jose Domingo Lazo de la Vega Texcoco C.P. 36130 Texcoco de Mora Edo. de México**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**  
TIPO: **CREW EVOLUTION**  
ELEVACION: **4.10 MTS**  
No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**  
CARGA: **500 KG**  
UH: **2 HP**  
TUBERIA: **DELGADA**  
OBRA CIVIL

FIRMA:

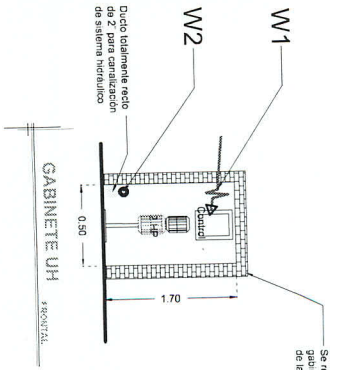
**MEX-001-L**

**DESCRIPCIÓN**

**W1** - ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

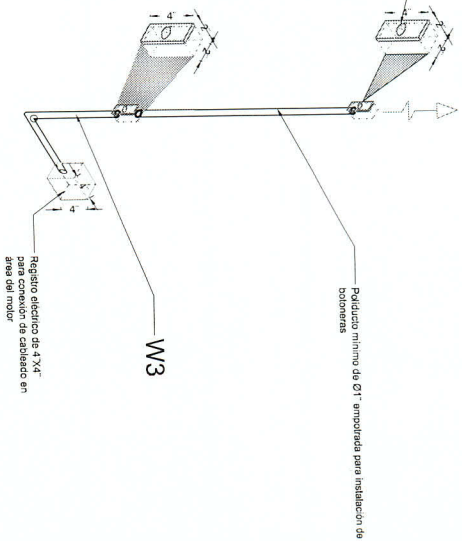
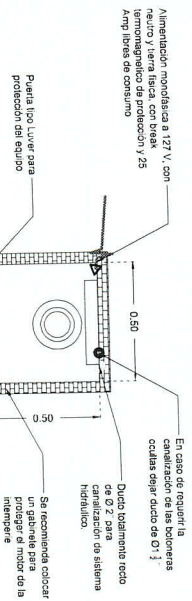
**W2** - EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS DEJAR DUCTO DE 1"

**W3** - SE SOLICITA ESTA PREPARACION PARA QUE LA CANALIZACION QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

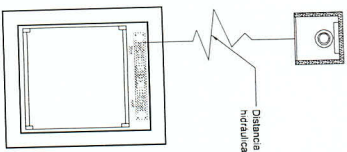


Chalupa de 2"x2"x1" empotrada en muro para alojar en el de botonera

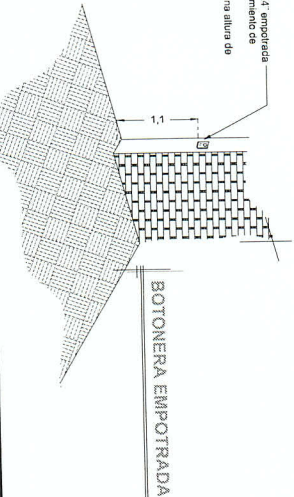
**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.



\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente quedará sin cableado



Chalupa de 2"x2"x1" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA ARPOZA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11776**

NOMBRE: **Guadalupe Duran**

UBICACION: **Jose Domingo Lazo de la Vega Texcoco C.P. 96130 Texcoco de Mora Edo. de México**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **4.10 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

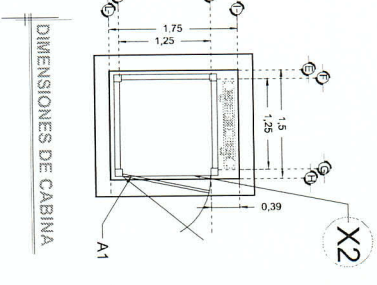
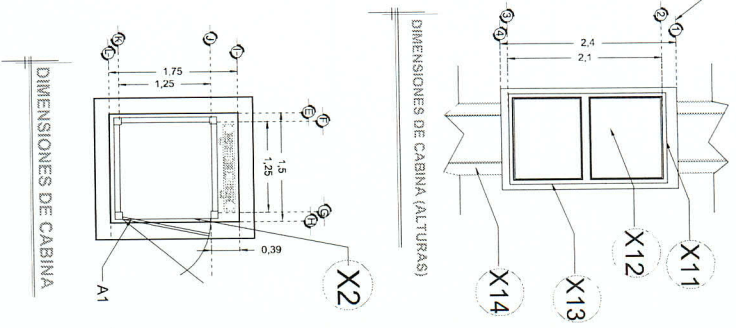
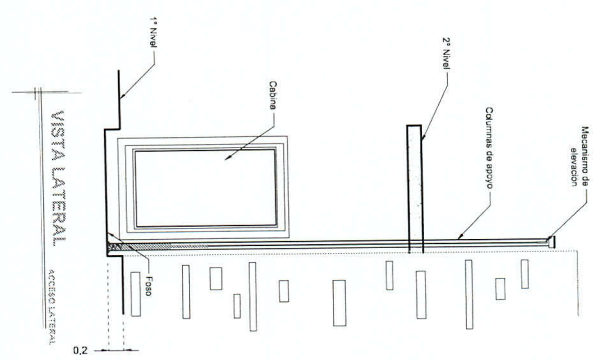
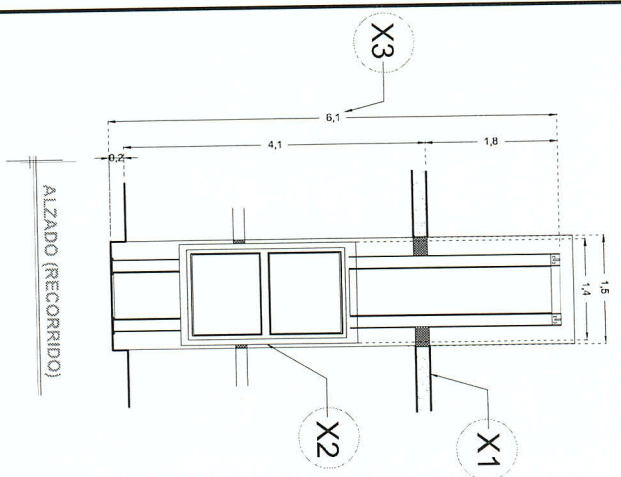
ELECTROHIDRAULICO

**MEX-003-L**



**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2° ESTACION
  - X2- PUERTA SIMPLE ACCESO A1 - 1.20M
  - X3- EQUIPO ALTURA DE COLUMNAS DEL
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- COLOR BLANCO
  - X12- CRISTAL TINTEX
  - X13- CABINA
  - X14- COLUMNAS



RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA ARPOZA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: 11776  
 NOMBRE: Guadalupe Duran

UBICACION: Jose Domingo Lazo de la Vega Texcoco C.P. 56130 Texcoco de Mora Edo. de México

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **4.10 MTS**  
 No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Ing. Mauricio Compagny

CARGA: **500 KG**  
 UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FRMA: *[Handwritten Signature]*

EQUIPO

**MEX-002-L**