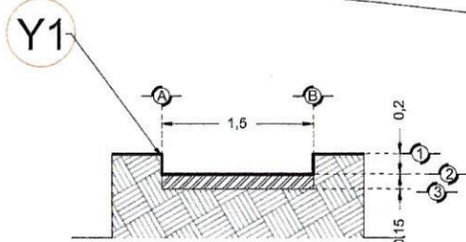
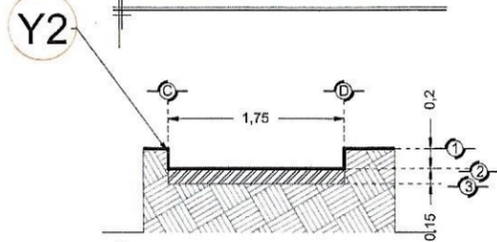


**DESCRIPCIÓN**

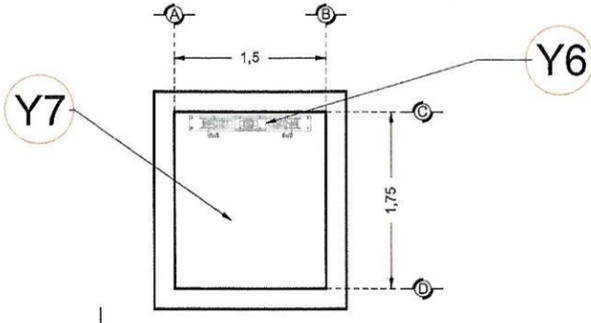
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



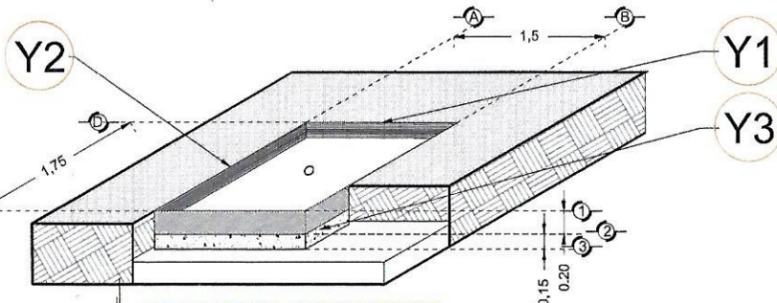
**FOSO VISTA FRONTAL**



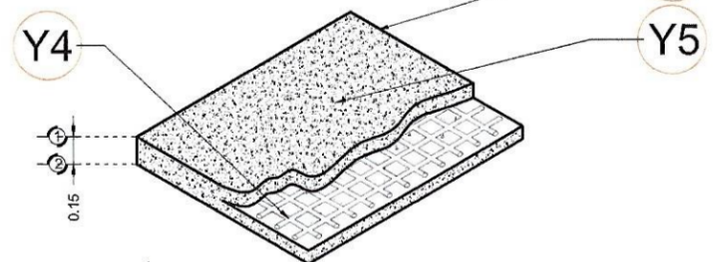
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

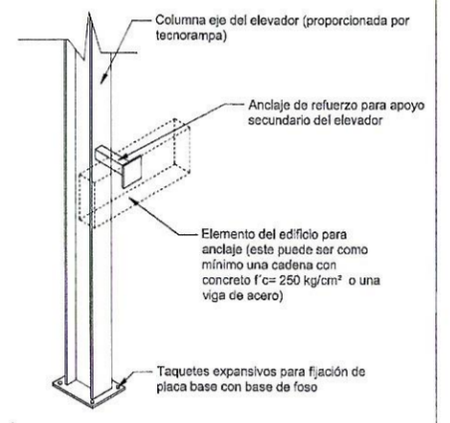


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

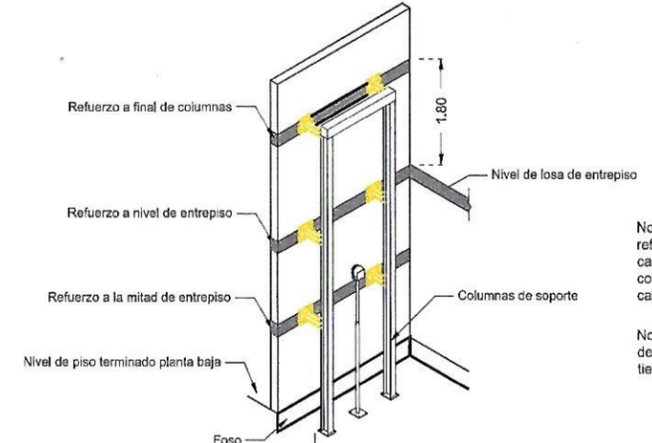


**ARMADO DE FIRME**

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: <b>COPACHISA CONSTRUCTORA</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera U.</b>	FIRMA: 
N. DE CLIENTE: <b>11670</b> NOMBRE: <b>Roxana Orduña</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>500 KG</b> UH: <b>3 HP</b>	<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">GTO-001-L</h1>
UBICACIÓN: <b>Parque Industrial Sendai, San Vicente de Gama, Valle de Santiago, Gto.</b>	ELEVACION: <b>6.70 MTS</b> No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b> <b>OBRA CIVIL</b>	

**DESCRIPCIÓN**

**X1-** ALTURA 2° ESTACIÓN

**X2-** ACCESO FRONTAL  
ACCESO:  
A1.- 1.20M  
A2.- 1.20M

**X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

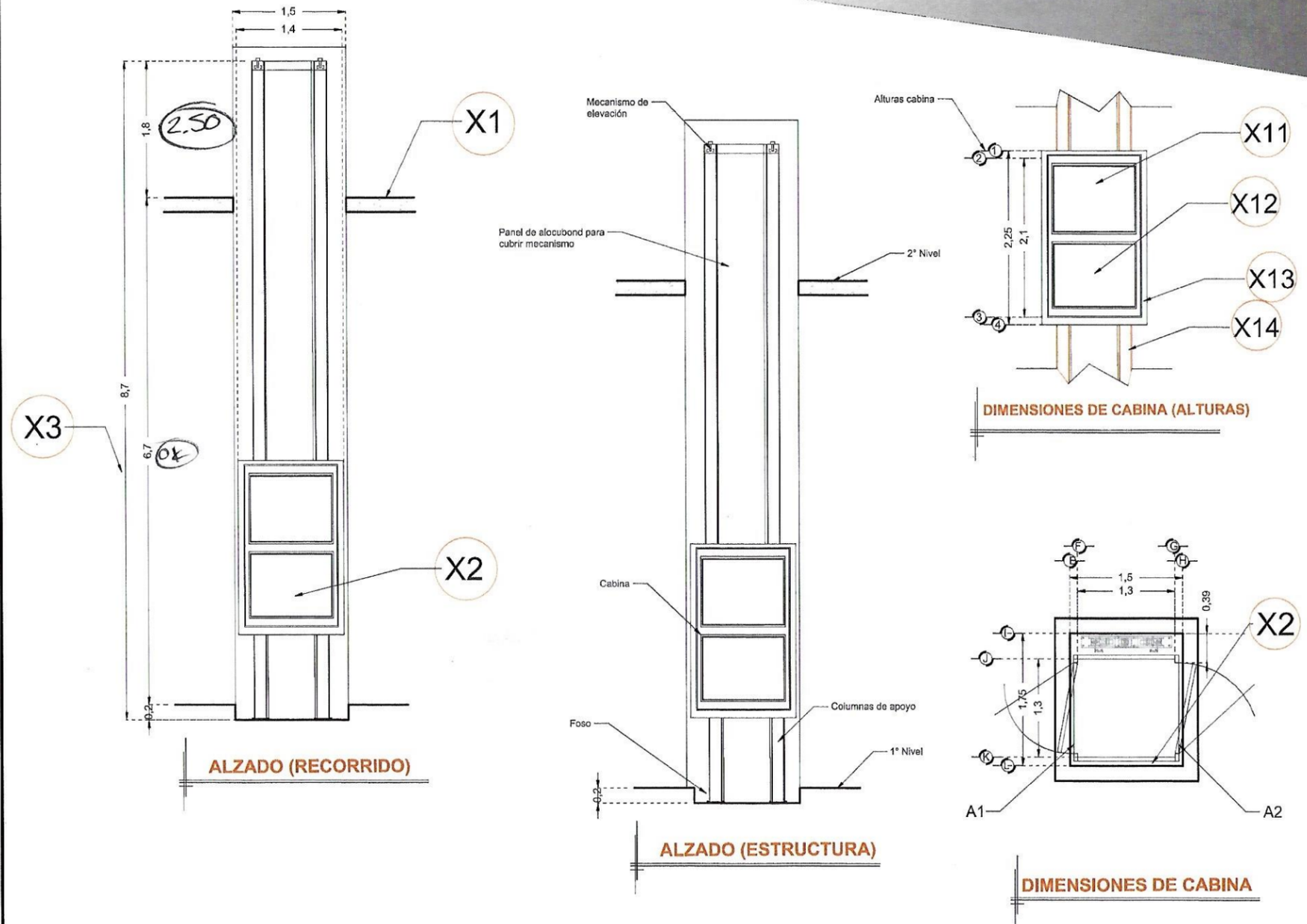
**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

**X11-** CABINA COLOR SILVER METALLIC

**X12-** METAL DESPLEGADO

**X13-** CABINA ARMADA

**X14-** COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **COPACHISA CONSTRUCTORA**

N. DE CLIENTE: **11670**

NOMBRE:  
**Roxana Orduña**

UBICACIÓN: **Parque Industrial Sendai, San Vicente de Gama, Valle de Santiago, Gto.**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana M. Olvera U.**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

**EQUIPO**

**GTO-002-L**

**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

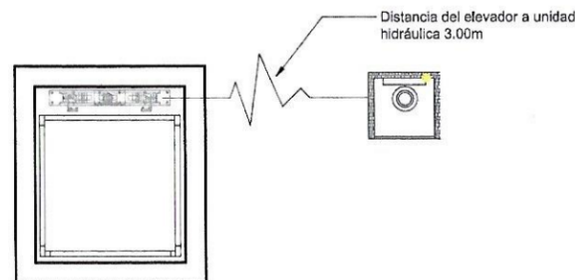
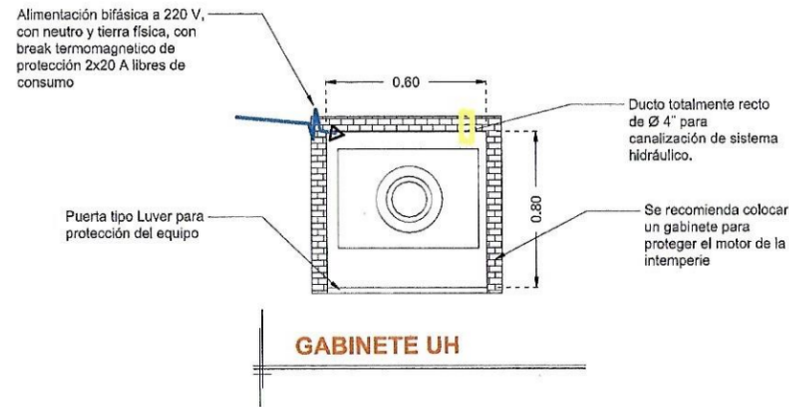
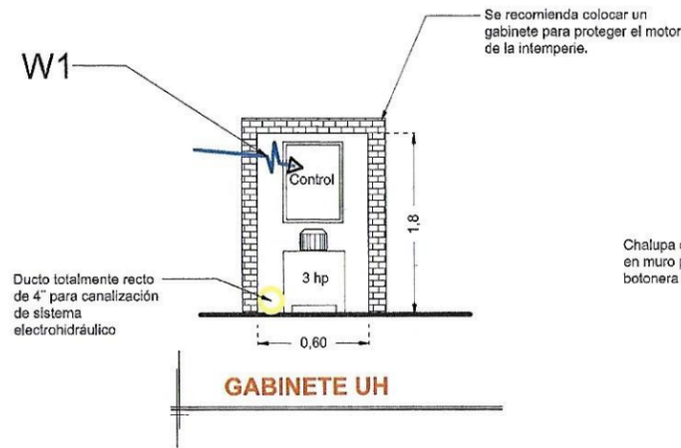
**W2-** PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

CHALUPA EMPOTRADA CON  $\frac{1}{2}$ " DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

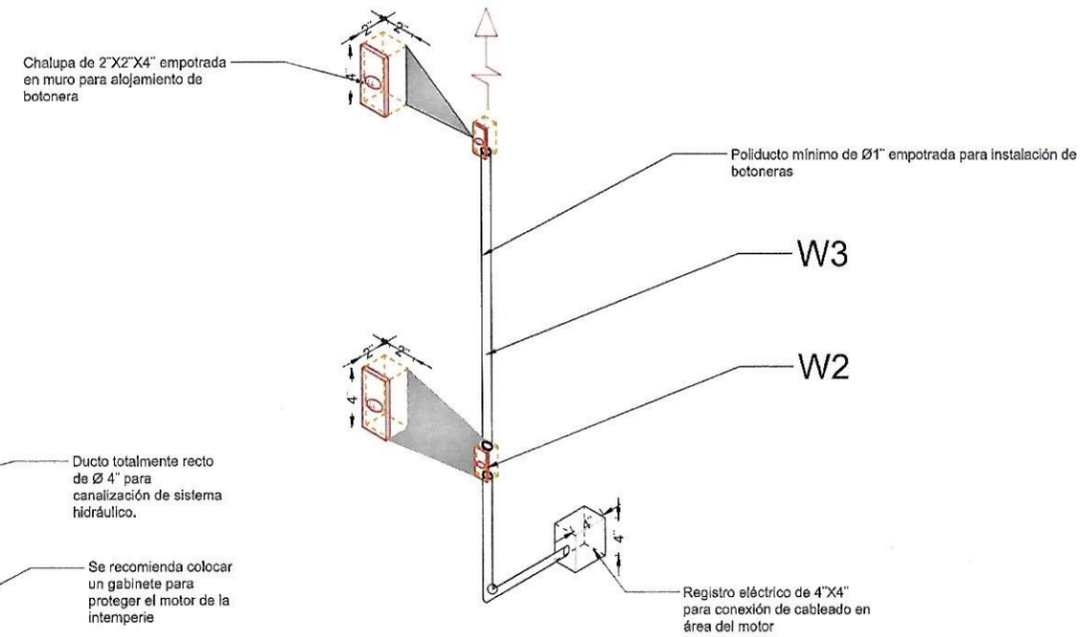
**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE

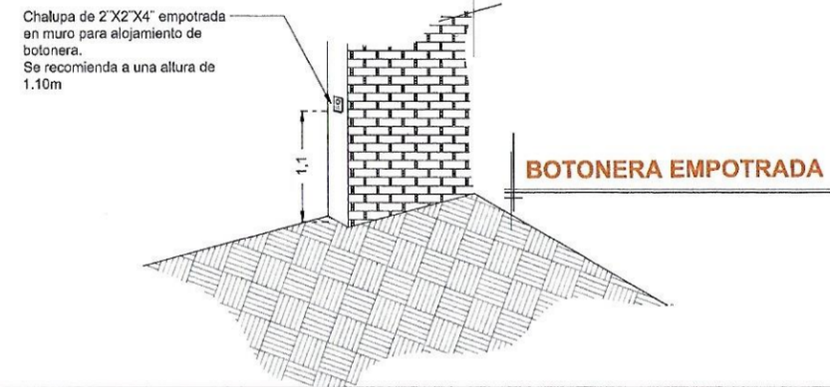
-BOTONERAS EMPOTRADAS, 1° PLACA (PA Y PB), 2° PLACA 1 PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE



**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 ductería sin cableado



RAZON SOCIAL: **COPACHISA CONSTRUCTORA**

N. DE CLIENTE: **11670**

NOMBRE:  
**Roxana Orduña**

UBICACIÓN: **Parque Industrial Sendai, San Vicente de Garma, Valle de Santiago, Gto.**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana M. Olvera U.**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**ELECTROHIDRAULICO**

**GTO-003-L**