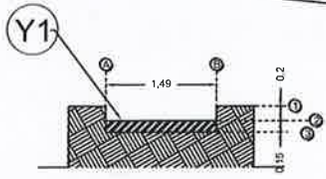
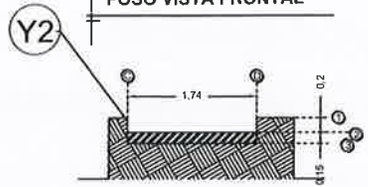


**DESCRIPCIÓN**

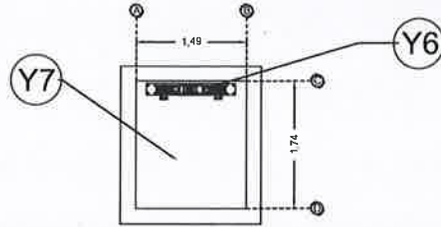
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.49M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.74M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



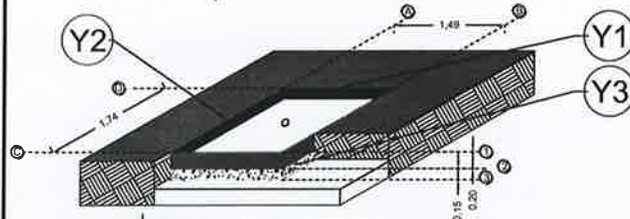
FOSO VISTA FRONTAL



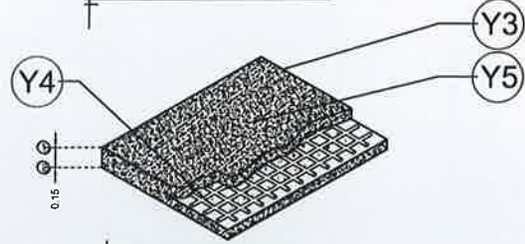
FOSO VISTA LATERAL



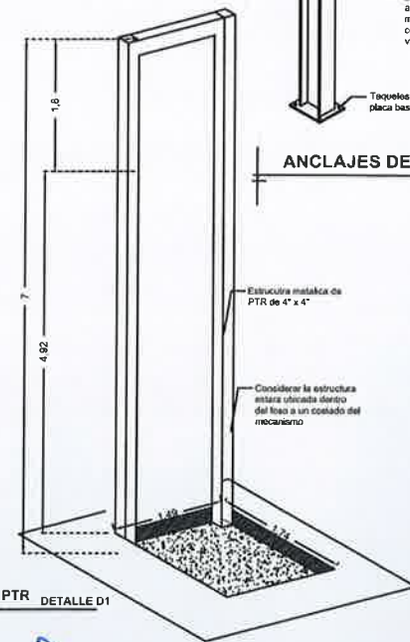
FOSO VISTA PLANTA



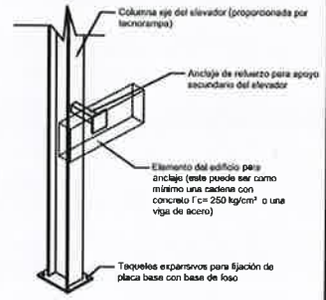
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ISOMETRICO DE PTR DETALLE D1



ANCLAJES DEL EQUIPO

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

RAZON SOCIAL: JIPCA CONSULTORES S. DE R.L.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

**GRO-001-L**

N. DE CLIENTE: 12140 NOMBRE: Ing. Eduardo Rodriguez

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

UBICACIÓN: Av. Juarez s/n esq. Calle Morelos Tlacoapa Guerrero

ELEVACION: 4.20 MTS No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: DELGADA

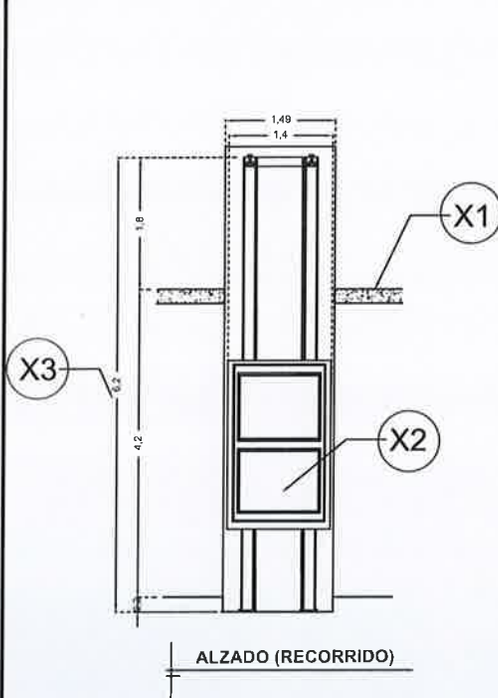
OBRA CIVIL

**DESCRIPCIÓN**

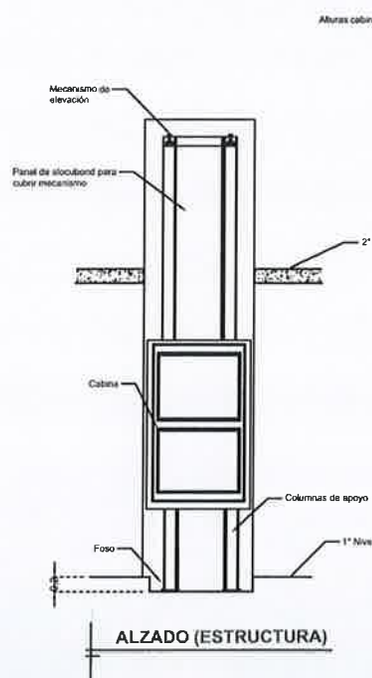
- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL  
ACCESO:  
A1.- 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

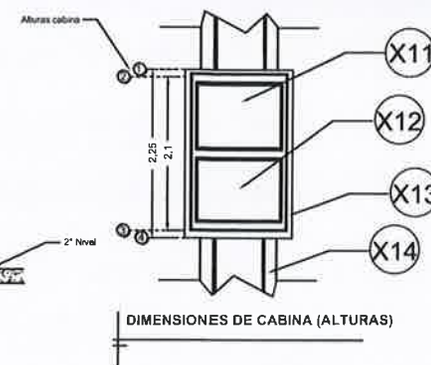
- X11- CABINA COLOR AZUL
- X12- CRISTAL CLARO PARTE SUPERIOR  
CRISTAL ESMERILADO CRISTALES INFERIORES
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



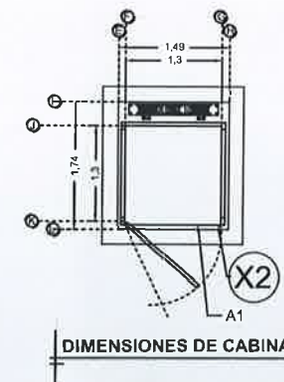
ALZADO (RECORRIDO)



ALZADO (ESTRUCTURA)



DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)



DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: JIPCA CONSULTORES S. DE R.L.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO:  
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA

Nº DE CLIENTE: 12140 NOMBRE:  
Ing. Eduardo Rodriguez

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

**QRO-002-L**

UBICACION: Av. Juarez s/n esq. Calle Morelos Tlacoapa Guerrero

ELEVACION: 4.20 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: DELGADA

EQUIPO

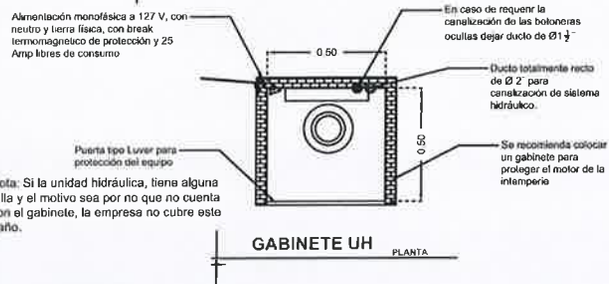
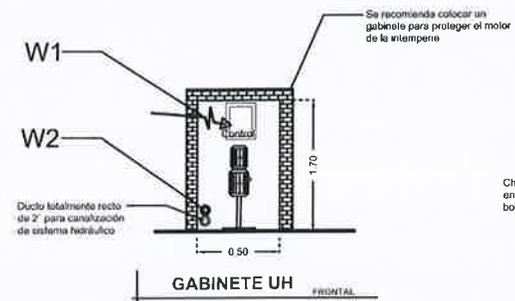
**DESCRIPCIÓN**

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

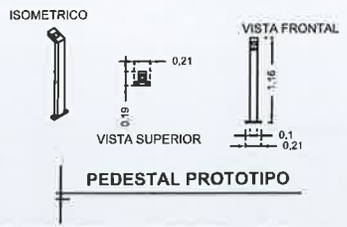
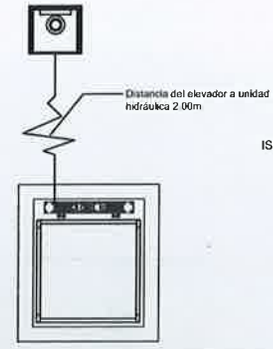
**W2-** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

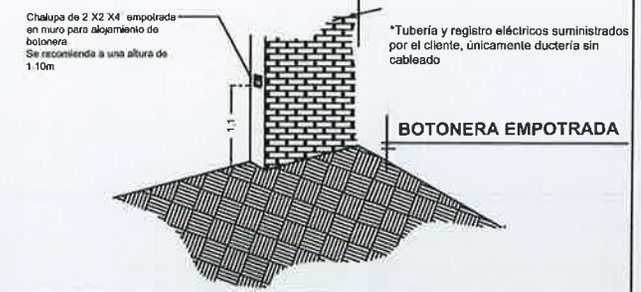
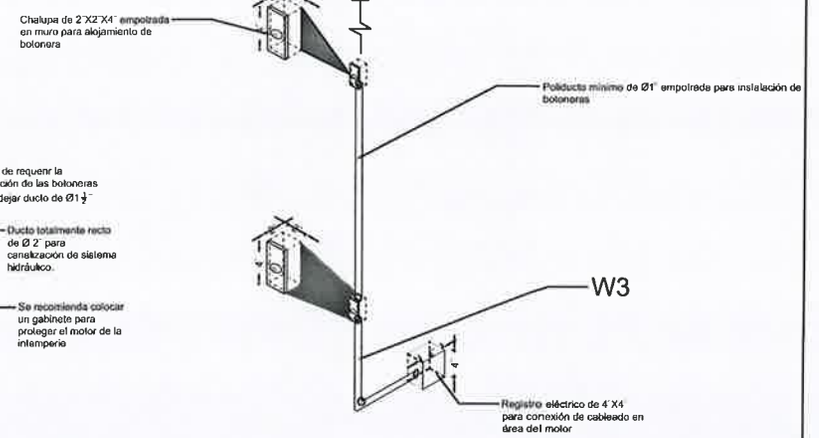
- ELECTROIMAN EN PUERTA COLOCADA POR EL CLIENTE
- TOPES
- BRAILLE
- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA EMPOTRADA- PEDESTAL
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 4.00M



Nota: Si la unidad hidráulica, tiene alguna falla y el motivo sea por no que no cuenta con el gabinete, la empresa no cubre este daño.



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



RAZON SOCIAL: JIPCA CONSULTORES S. DE R.L.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

**GRO-003-L**

N DE CLIENTE: **12140**

NOMBRE: Ing. Eduardo Rodríguez

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: Av. Juárez s/n esq. Calle Morelos Tlacoapa Guerrero

ELEVACION: **4.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**ELECTROHIDRAULICO**