

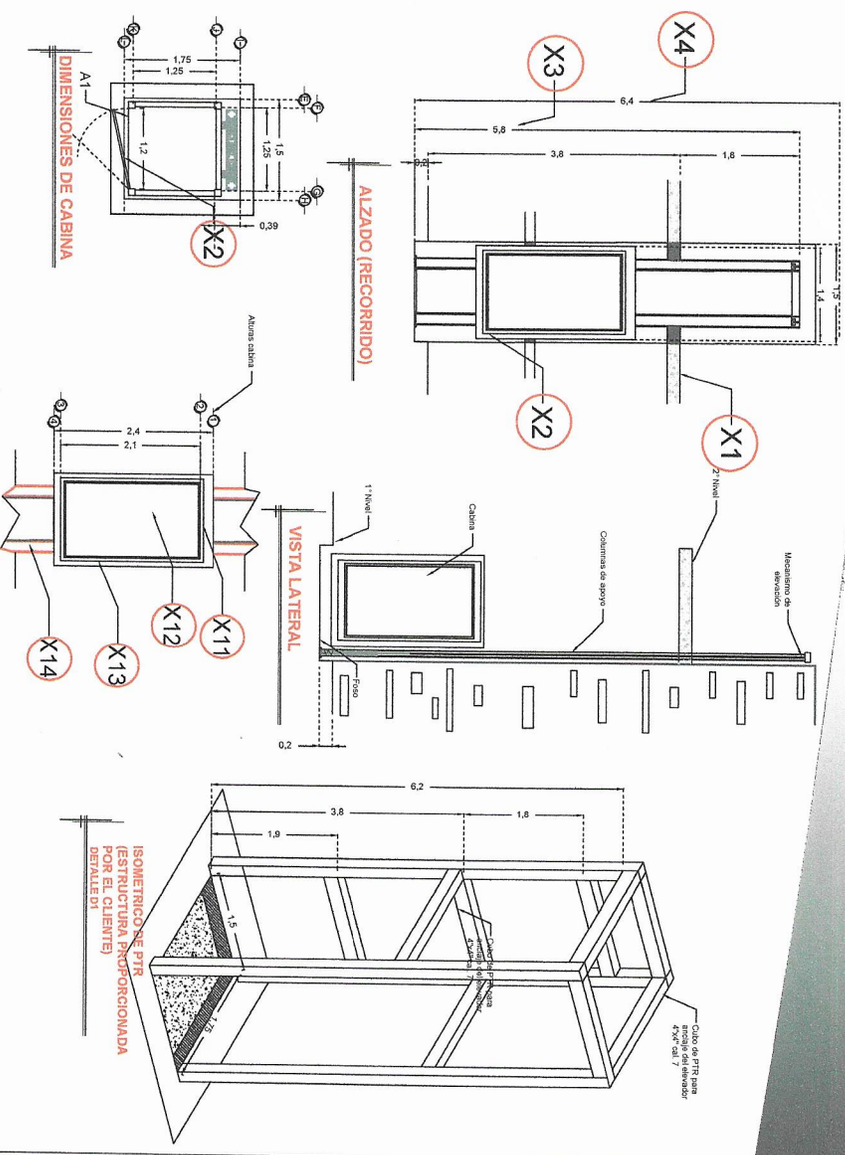
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- PUERTA ACCESO FRONTAL A1 - 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4- ALTURA QUE SE NECESITA PARA INSTALACION DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL CLARO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS CORTAS (2)

PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE Y BOTONERAS CON BRAILLE



RAZON SOCIAL: CAV DISEÑO E INGENIERIA S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: 18441-7923
 UBICACION: FELIPE CARRILLO PUERTO No. 445, CDMX

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**
 TIPO: **CREW EVOLUTION**
 ELEVACION: **3.80 MTS**
 NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO
 CARGA: **500 KG**
 TUBERIA: **GRUESA**
 FIRMA:

CDMX-002-L
 EQUIPO

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\EVELIN\CREW\CAV DISEÑO E INGENIERIA

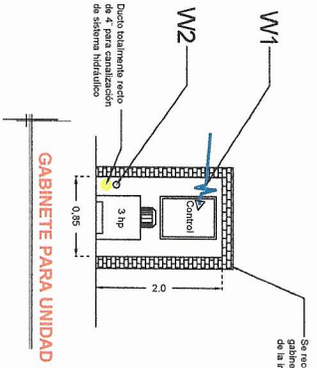
DESCRIPCIÓN

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

W2 CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

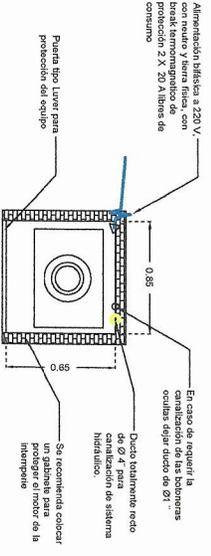
W3 PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE EMPOTRADA.

-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



Alimentación bifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección 2 X 20 A libres de consumo

Puede fijo fijas para protección del equipo

En caso de requerir la canalización de las boboneras cambiar el eje ducto de 90°

Ducto totalmente recto 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

*Tubería y registros eléctricos suministrados por el cliente, únicamente dejarla sin cableado (DEJAR GUADA CANALIZACIÓN)

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

Pedestal mínimo de 90° empotrada para instalación de botoneras

Registros eléctricos de 1"X4" para conexión de cableado en área del motor

RAZON SOCIAL: CAV DISEÑO E INGENIERIA S.A. DE C.V
N. DE CLIENTE: 18441-7923
NOMBRE: ING. IVAN MIRANDA

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
TIPO: CREW EVOLUTION
ELEVACION: 3.80 MTS
No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO
CARGA: 500 KG
UH: 3 HP
TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:
ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\EVELIN\CREW\CAV DISEÑO E INGENIERIA