

DESCRIPCIÓN

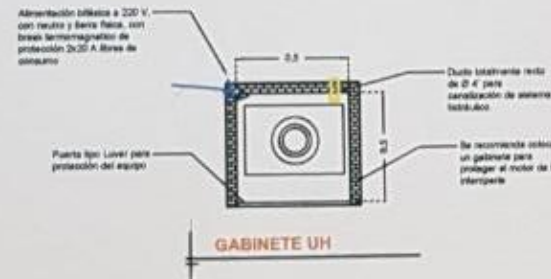
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

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

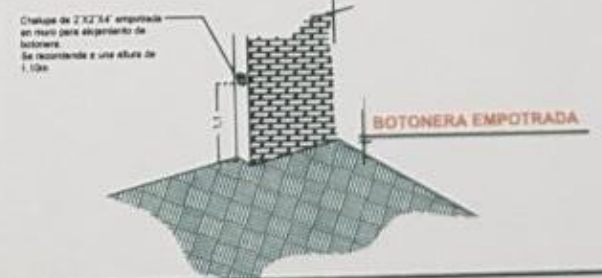
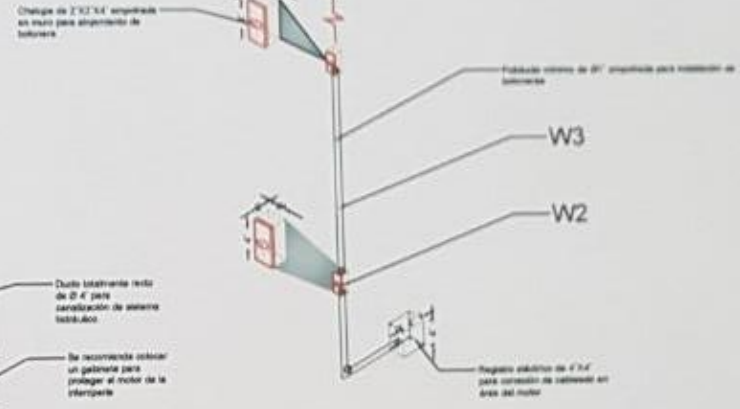
CHALUPA EMPOTRADA CON $\frac{1}{2}$ " DE SEPARACIÓN A PAÑO DE PARED

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

- BOTONERA EMPOTRADA
- 4 CHAPAS MAGNÉTICAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- AMORTIGADORES
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 4.00M
- DEPOSITO DE UNIDAD ESPECIAL POR ESPACIO DE NICHOS EN SITIO, QUE ES DE 0.50M X 0.50M



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: **TRACTO DIESEL DE URUAPAN S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **15435** NOMBRE: **Alejandro Ayala**

UBICACIÓN: **Luis Vega y Morrey #292**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.46 MTS** No. DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Mariana Olvera U.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

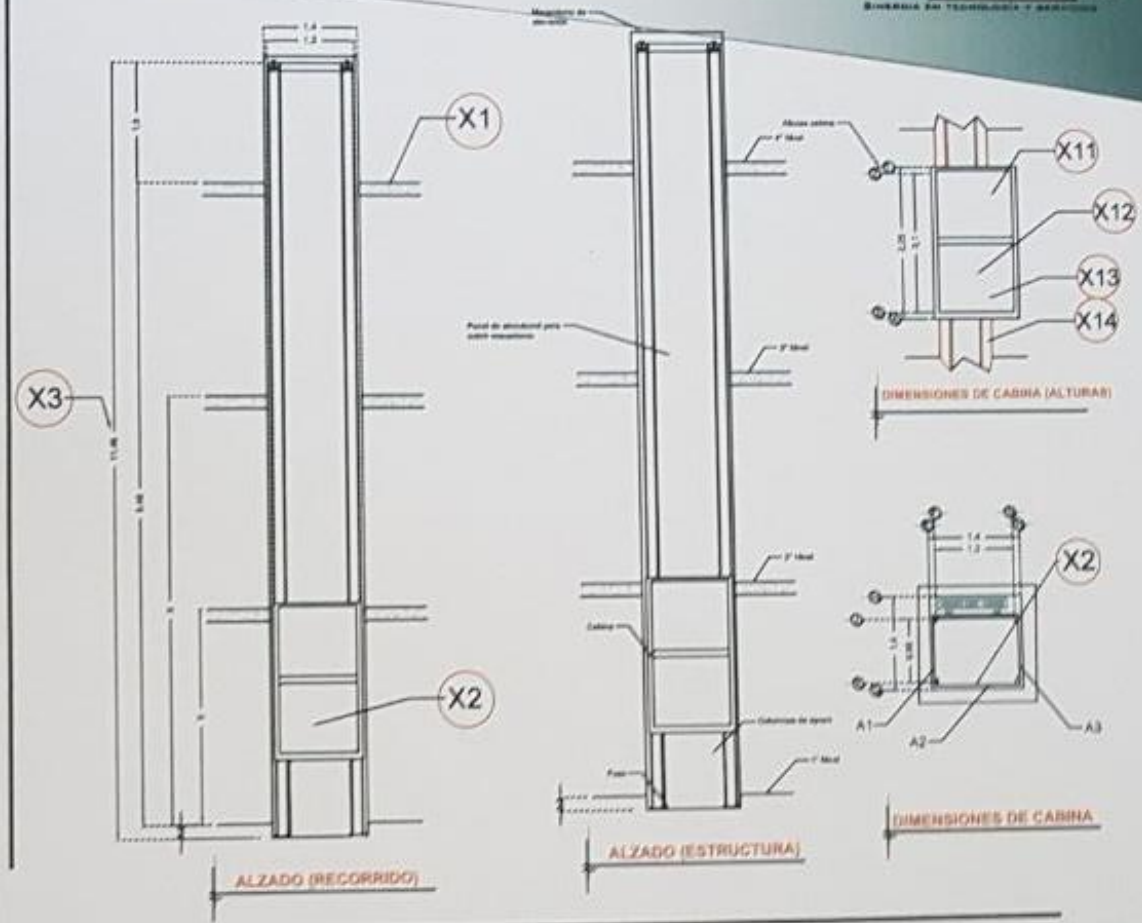
QRO-003-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2ª ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL Y LATERALES
A1.- 0.85M
A2.- 1.20M
A3.- 0.85M
ACCESO SIN PUERTAS
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR
- X12- ACABADO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZÓN SOCIAL: TRACTO DIESEL DE URUAPAN S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: 15435 NOMBRE: Alejandro Ayala
 UBICACIÓN: Luis Vega y Monroy #202

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**
 TIPO: **SEMICOMPLETA**
 ELEVACION: **9.46 MTS** No. DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO: Arg. Mariana Olvera U.
 CARGA: **500 KG** UN: **3 HP**
 TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: 
EQUIPO

QRO-002-L

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M

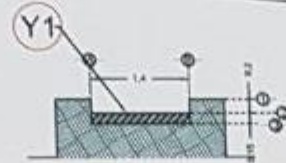
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROBOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

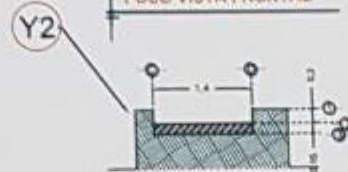
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

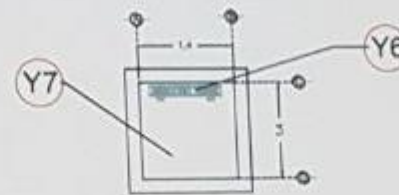
Y7- AREA DEL ELEVADOR



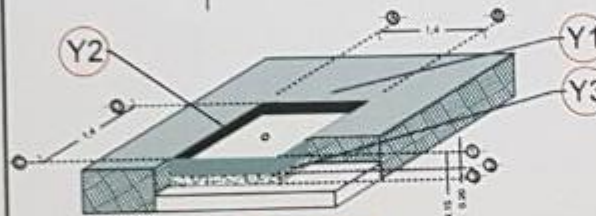
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO

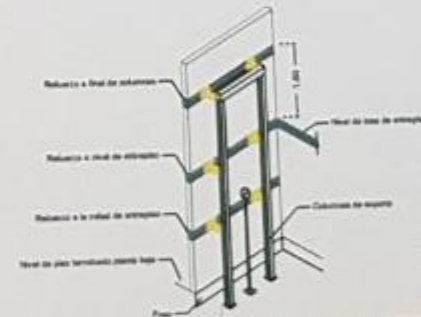


ARMADO DE FIRME

Nota:
Para anclaje a concreto se utilizarán ligeros especiales como elemento de unión.
Para anclaje a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



Nota: en las aburas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una red de concreto F'CD=1000 kg/cm² como mínimo, al armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzo dependerá de cuantas elevaciones se hace el sitio.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: TRACTO DIESEL DE URUAPAN S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 15435

NOMBRE: Alejandro Ayala

UBICACIÓN: Luis Vega y Monroy #202

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 9.46 MTS

No. DE NIVELES: 4

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: 500 KG LH: 3 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

OBRA CIVIL

QRO-001-L