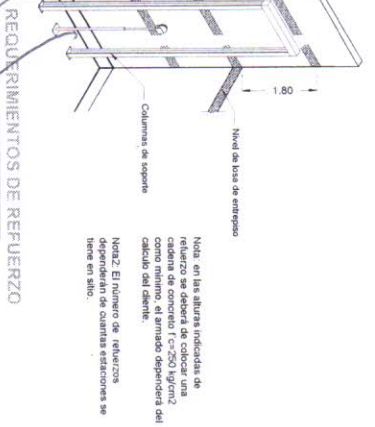
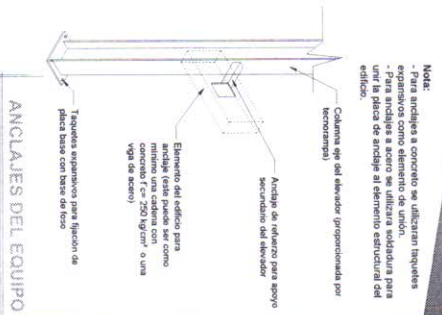
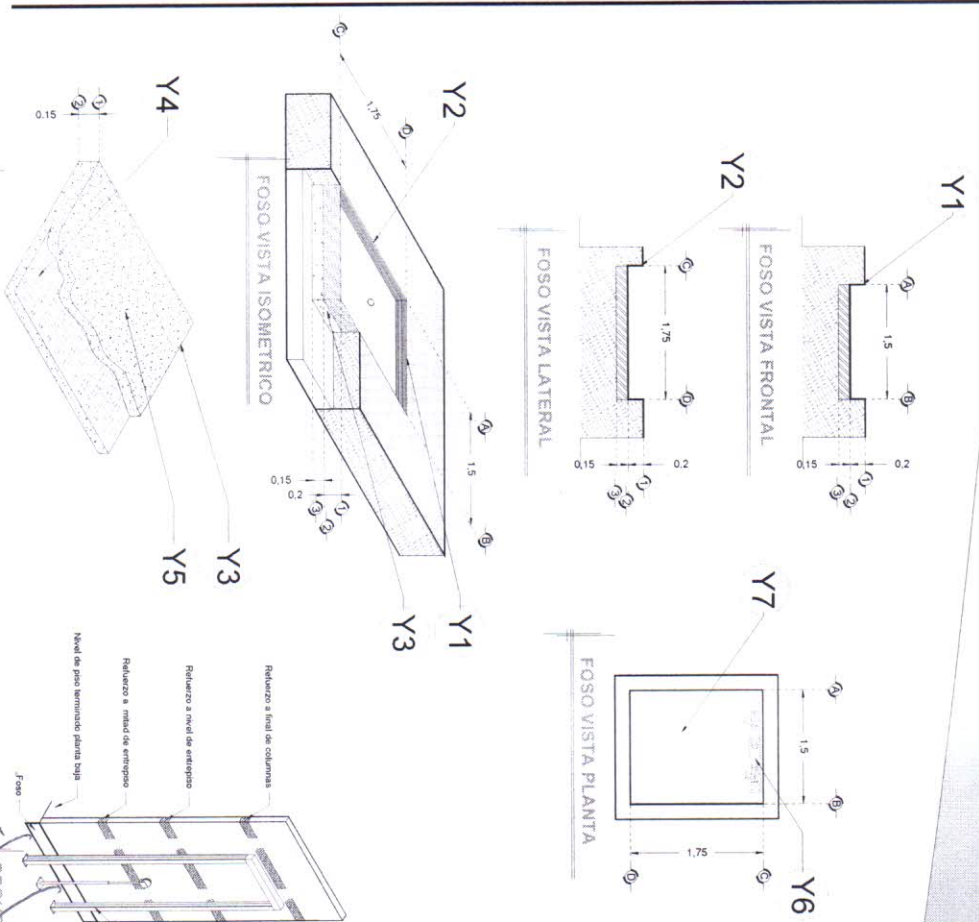


DESCRIPCIÓN

- 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'0=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto (f'c=250 kg/cm²) como mínimo, el armado dependerá del estudio del diseño.
 Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuántas estaciones se tiene en sitio.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: **EL SANTUARIO DE NUESTRA SRA DEL PUEBLITO**
 N. DE CLIENTE: **Arq. Josué Vallejo**
 UBICACION: **Pedro Artesa #27, El Pueblito, Queretaro**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**
 TIPO: **CREW EVOLUTION**
 ELEVACION: **5.35 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Ma. del Carmen Z.**
 CARGA: **500 KG**
 UH: **3 HP**
 FIRMA: *[Handwritten Signature]*
OBRA CIVIL

QRO-001-L

ESTRUCTURA ANCLADA A MURO PARA SOPORTE DEL ELEVADOR

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- PUERTA FRONTAL Y LATERAL
ACCESO:
A1.- 1.20M
A2.- 1.20M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

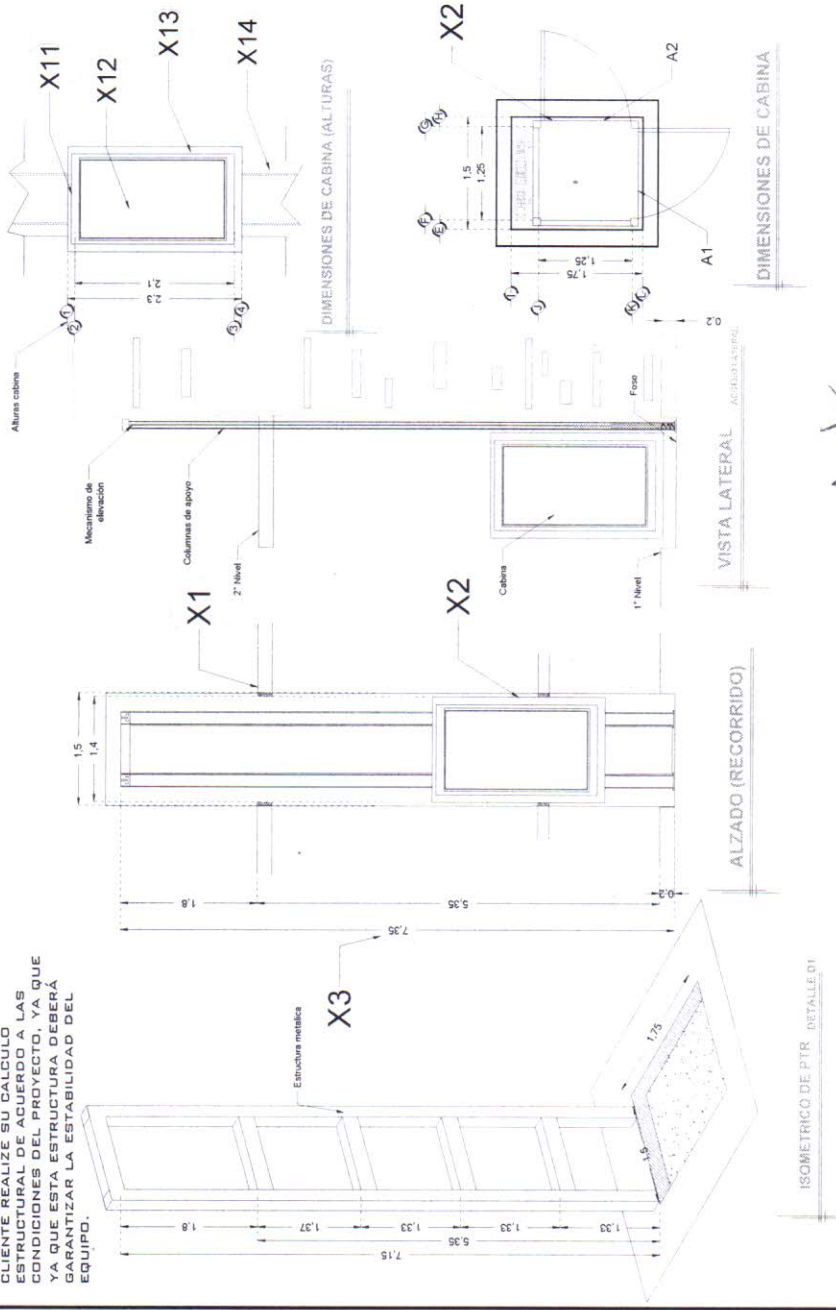
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR SILVER METALLIC

X12- ACABADO CRISTAL TINTEX

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS



RAZON SOCIAL: **EL SANTUARIO DE NUESTRA SRA DEL PUEBLITO**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Arq. Josué Vallejo**

UBICACIÓN: **Pedro Arteaga #27, El Puebloito, Queretaro**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **5.35 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Ma. del Carmen Z.**

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

FIRMA:

EQUIPO

QRO-002-L

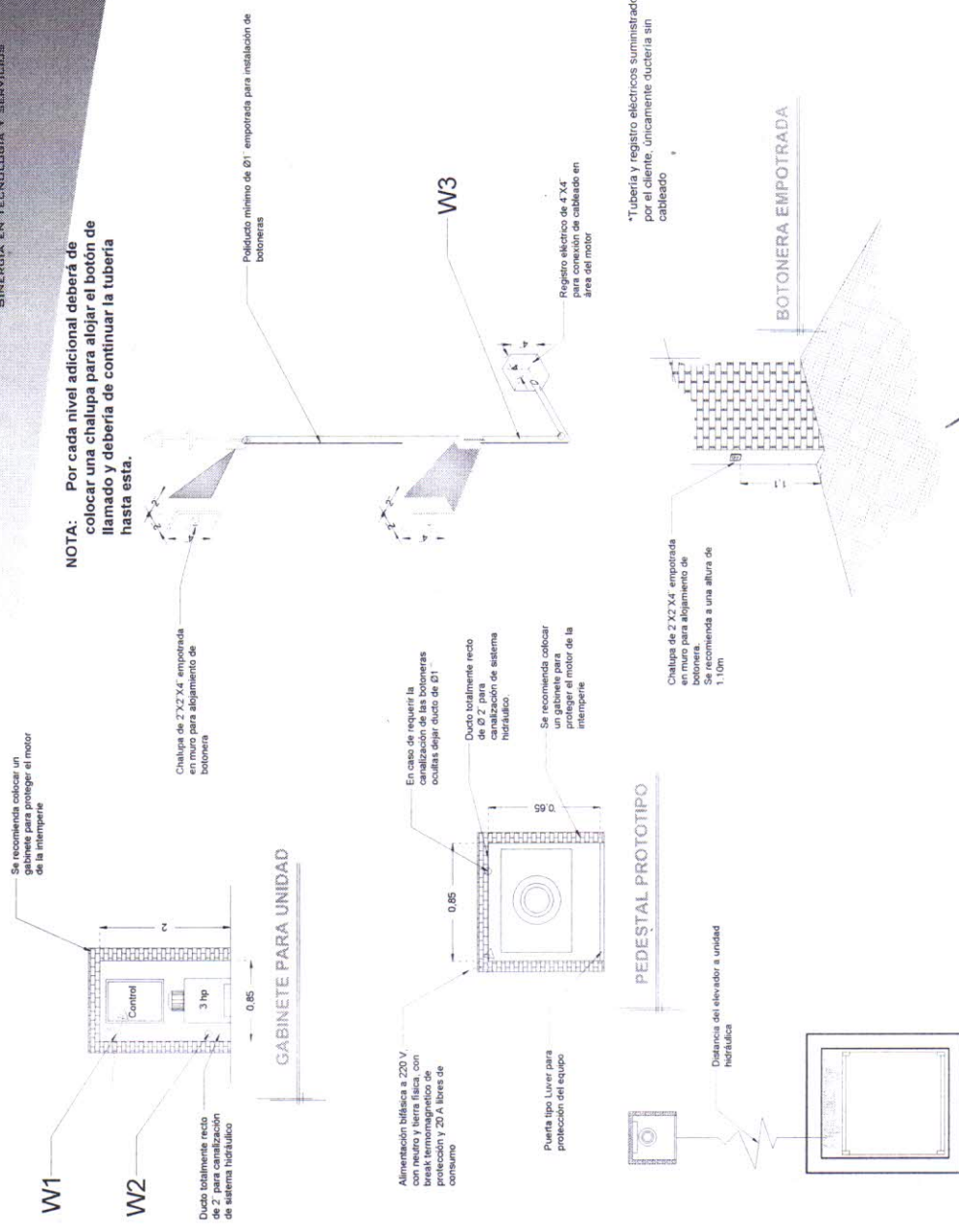
DESCRIPCIÓN

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 OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-BOTONERAS EMPOTRADAS CON LLAVE
-GENERADOR



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

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 2'X2'X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera

Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de Ø1"

Ducto totalmente recto de Ø 2" para 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

Registro eléctrico de 4"x4" para conexión de cableado en área del motor

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

QRO-003-L

FIRMA:

LEVANTAMIENTO: Arq. Ma. del Carmen Z.
CARGA: 500 KG
UH: 3 HP

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
TIPO: CREW EVOLUTION
ELEVACION: 5.35 MTS

N. DE CLIENTE:
NOMBRE: Arq. Josué Vallejo
No. DE NIVELES: 2

UBICACIÓN: Pedro Arteaga #27, El Pueblito, Querétaro

RAZON SOCIAL: EL SANTUARIO DE NUESTRA SRA DEL PUEBLITO

ELECTROHIDRAULICO