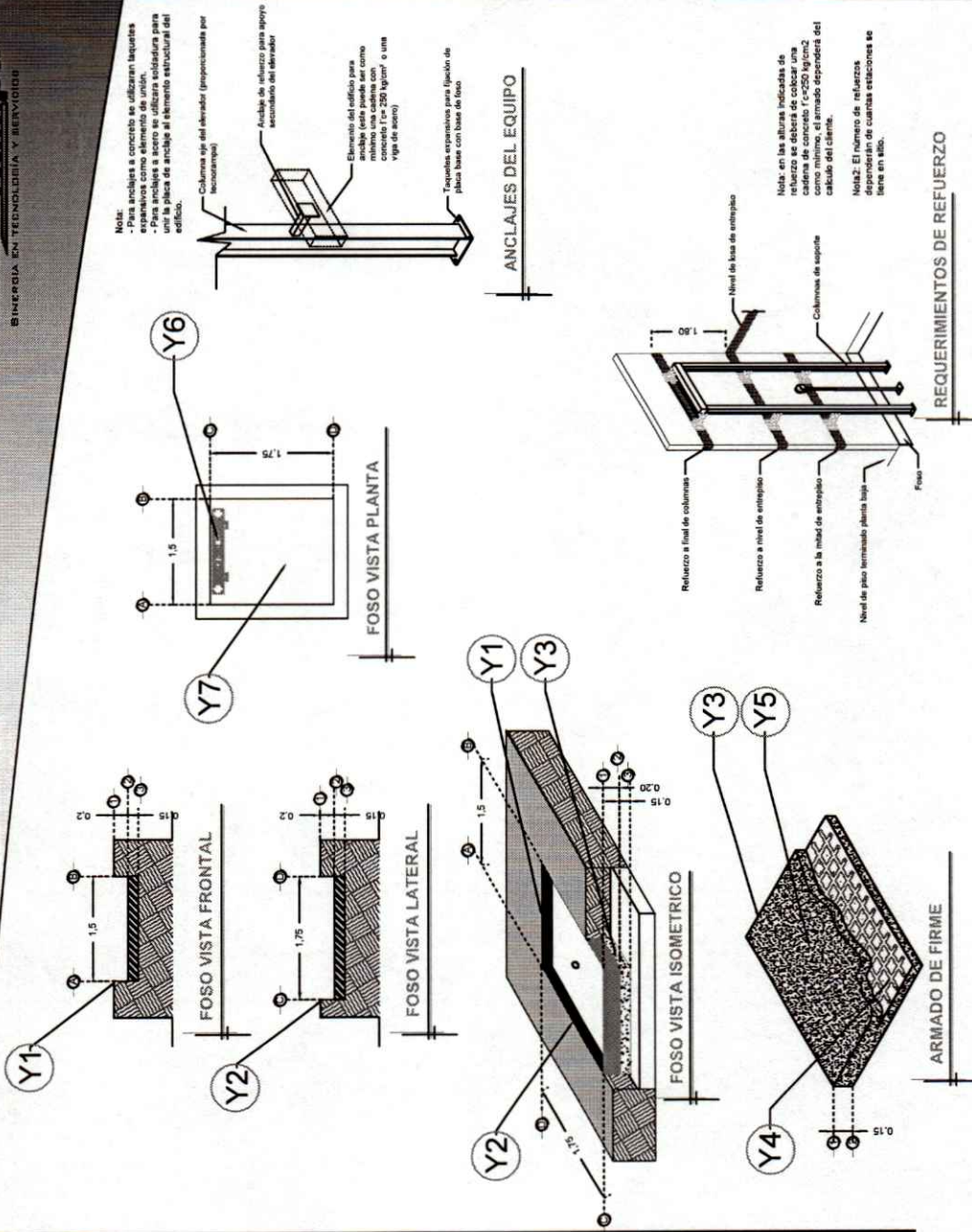


DESCRIPCIÓN

- 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 $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **AMIRA DEL ROSARIO ARCEO AZAR**

N. DE CLIENTE: **17572**

NOMBRE: **Amira del Rosario Arceo A.**

UBICACIÓN: **Av. Maestros Campechanos s/n**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.42 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CAMP-001-L

DESCRIPCION

X1- ALTURA 2° ESTACION

X2- ACCESO LATERAL
A1.- 1.20M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

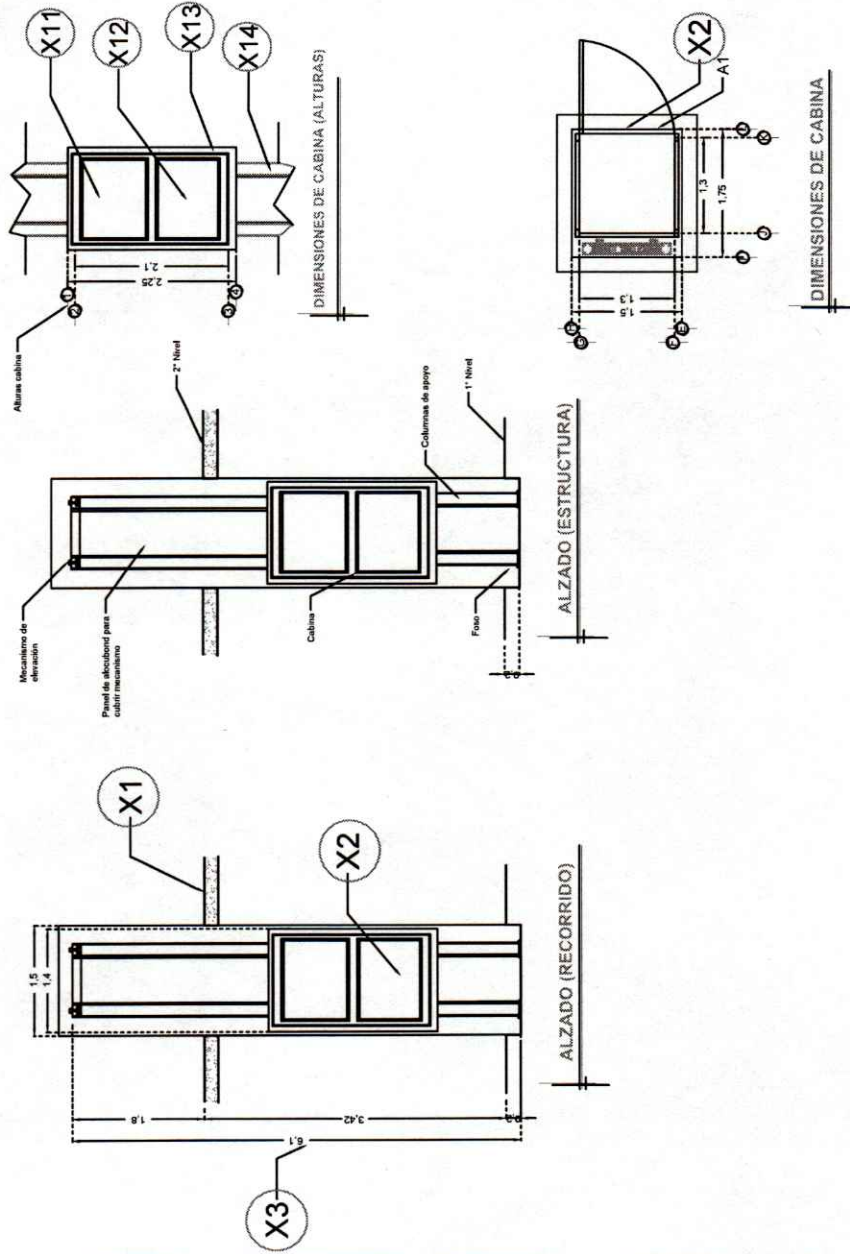
DESCRIPCION DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC

X12- CRISTAL TINTEX

X13- CABINA ARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: AMIRA DEL ROSARIO ARCEO AZAR

N. DE CLIENTE: 17572

NOMBRE:
Amira del Rosario Arceo A.

UBICACION: Av. Maestros Campechanos s/n

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.10 MTS

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga

CARGA:
500 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA

EQUIPO

CAMP-002-L

DESCRIPCIÓN

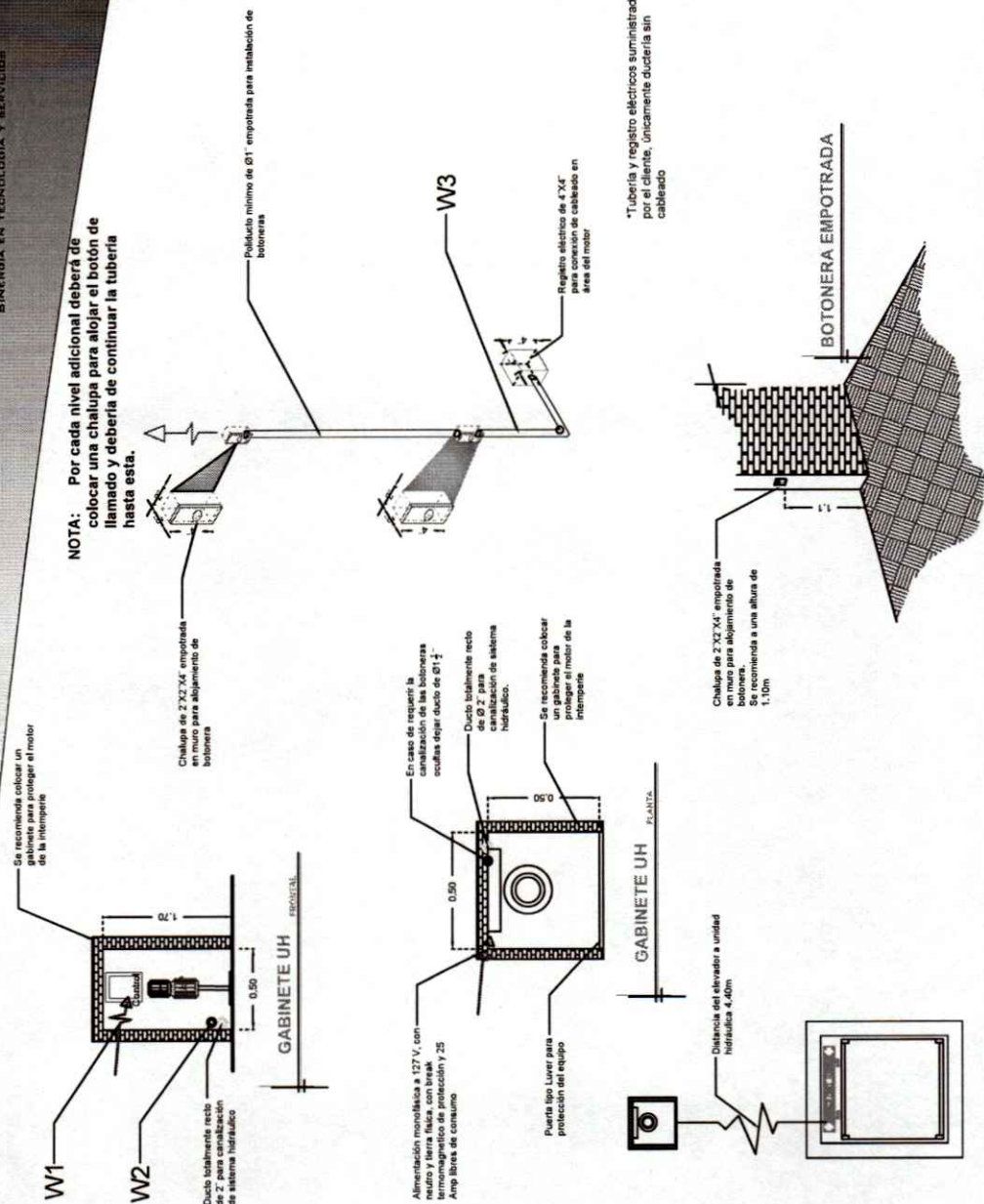
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

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.

-BOTONERAS EMPOTRADAS

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 4.40M



RAZON SOCIAL: AMIRA DEL ROSARIO ARCEO AZAR

N. DE CLIENTE: 17572

UBICACIÓN: Av. Maestros Campechanos s/n

ELEVADOR : DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.42 MTS

LEVANTAMIENTO: Ing. Luis Arteaga

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 2 HP

NO. DE NIVELES: 2

FIRMA

ELECTROHIDRAULICO

CAMP-003-L