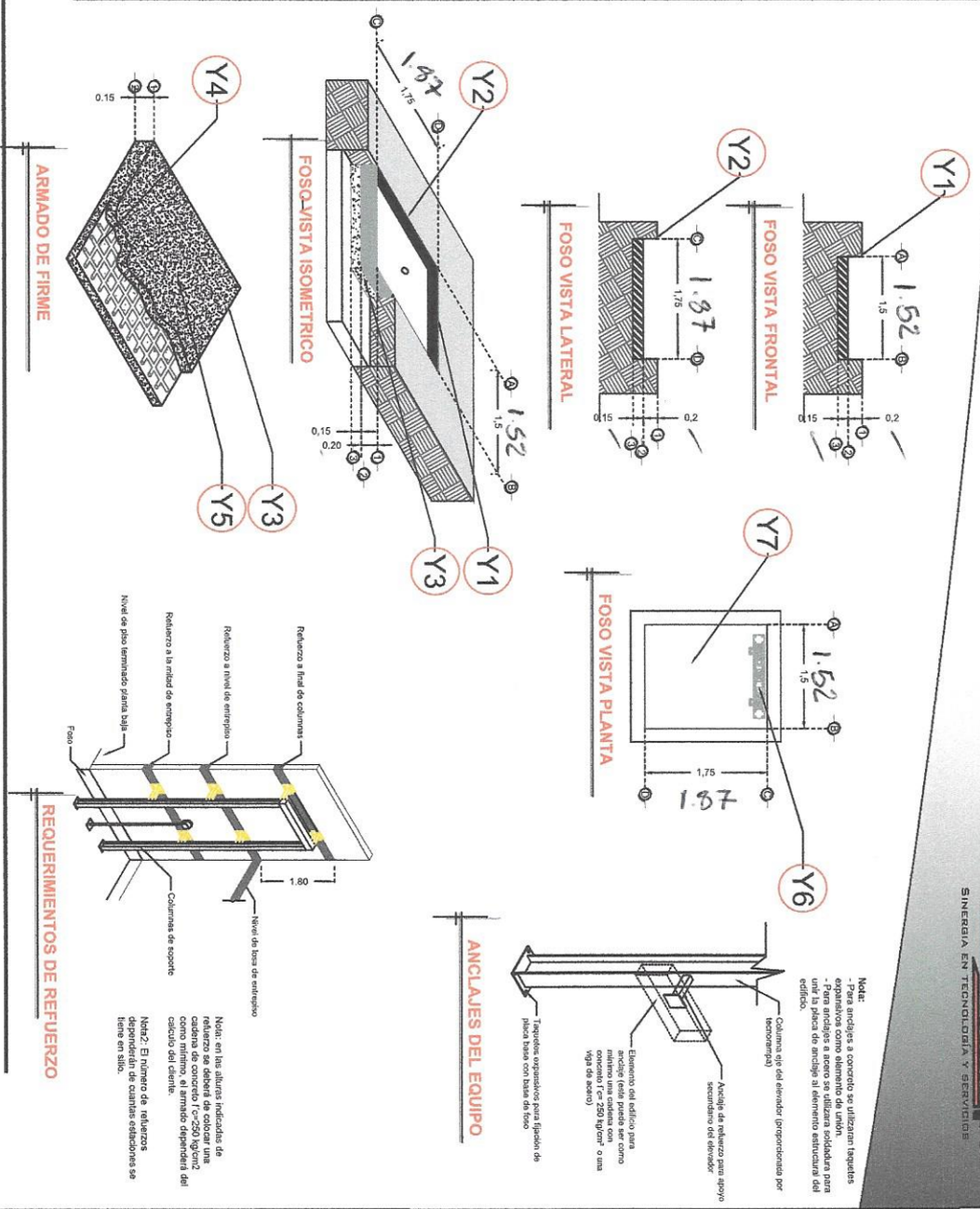


DESCRIPCION

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



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

Nota: en los alzados indicados de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² como mínimo, el armazo dependerá del caso y del corte.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: DANIEL MARTINEZ MENDEL
 N. DE CLIENTE: 13580
 UBICACIÓN: 71001, Ampliación Francisco Villa, Purísima del Rincón, Sto. Cárlos

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: COMPLETA
 ELEVACION: 3.15 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera U.
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP
 TUBERIA: DELGADA
 OBRA CIVIL

FIRMA:
GTO-001-L

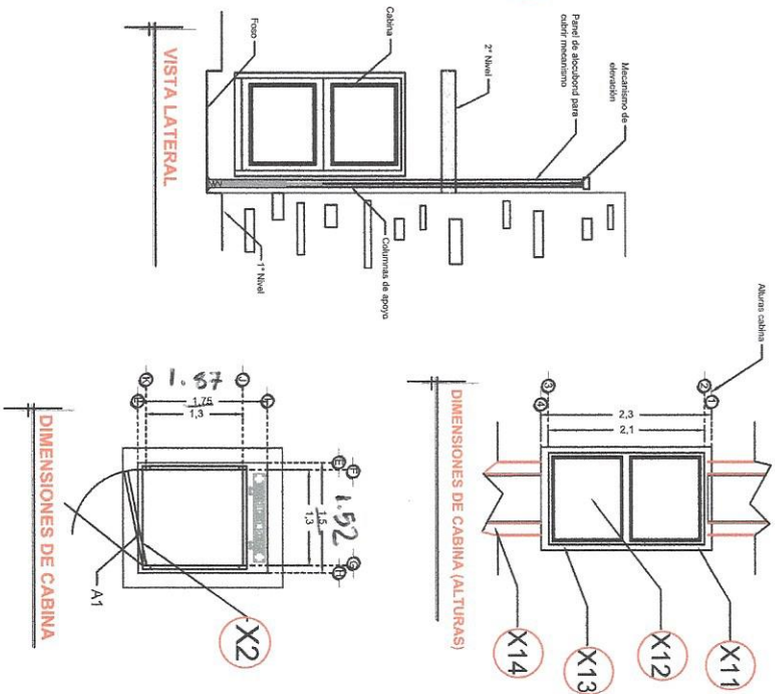
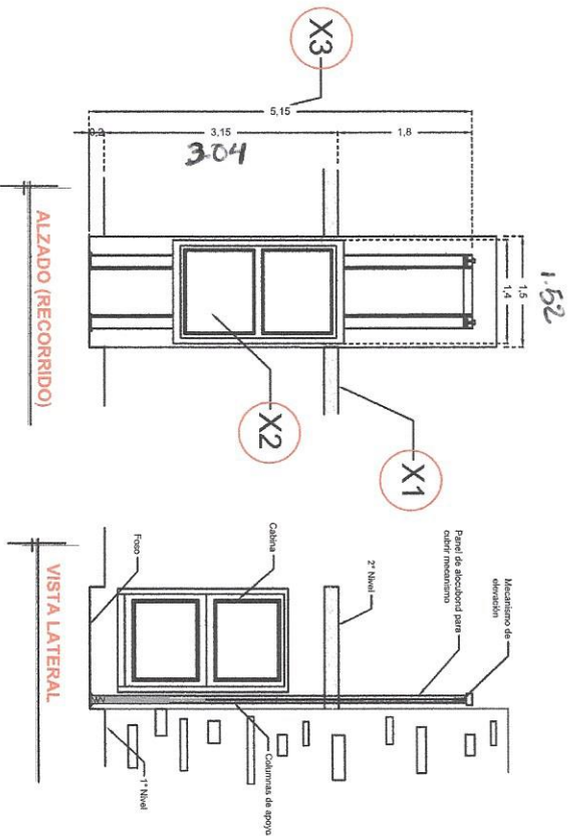
Handwritten signature/initials

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- ACCESO FRONTAL
A1 - 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL TINTEX
- X13- CABINA
- X14- COLUMNAS



RAZON SOCIAL: DANIEL MARTINEZ MENDEL
 N. DE CLIENTE: 13580
 UBICACION: #1001, ampliacion Francisco Villa, Purisima del Riochán, Gto.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: COMPLETA
 ELEVACION: 3.15 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera U.
 CARGA: 300 KG
 UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA
 FIRMA:

EQUIPO
GTO-002-L

M. G. R.

DESCRIPCIÓN

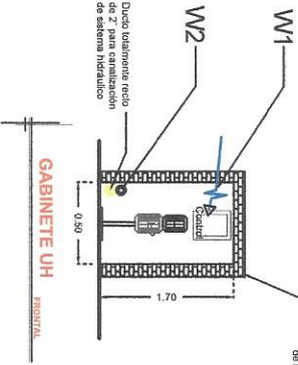
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

W3 PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- AMORTIGUADORES

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

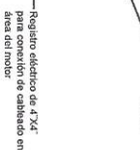


Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera

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

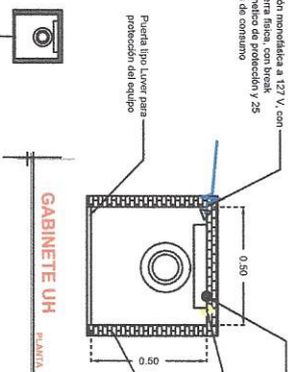
Poliducto mínimo de 60" empotrada para instalación de botoneras

W3



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

Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con breaker termomagnético de protección y 25 Amp libres de consumo



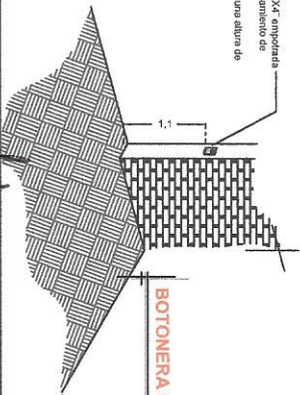
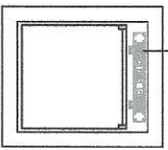
En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 60"

Ducto totalmente recio de 60" para canalización de sistema hidráulico

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

Puerta tipo Lever para protección del equipo

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera y deberá de continuar la tubería hasta esta



RAZON SOCIAL: DANIEL MARTINEZ MENDEL

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera U.

PKMA:

N. DE CLIENTE: 13580

NOMBRE: Daniel Martinez Mendel

TIPO: COMPLETA

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

GTO-003-L

UBICACIÓN: #1001, ampliación Francisco Villa, Purísima del Rincón, Gto.

ELEVACION: 3.15 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: DELGADA

ELECTROHIDRAULICO

Handwritten signature/initials