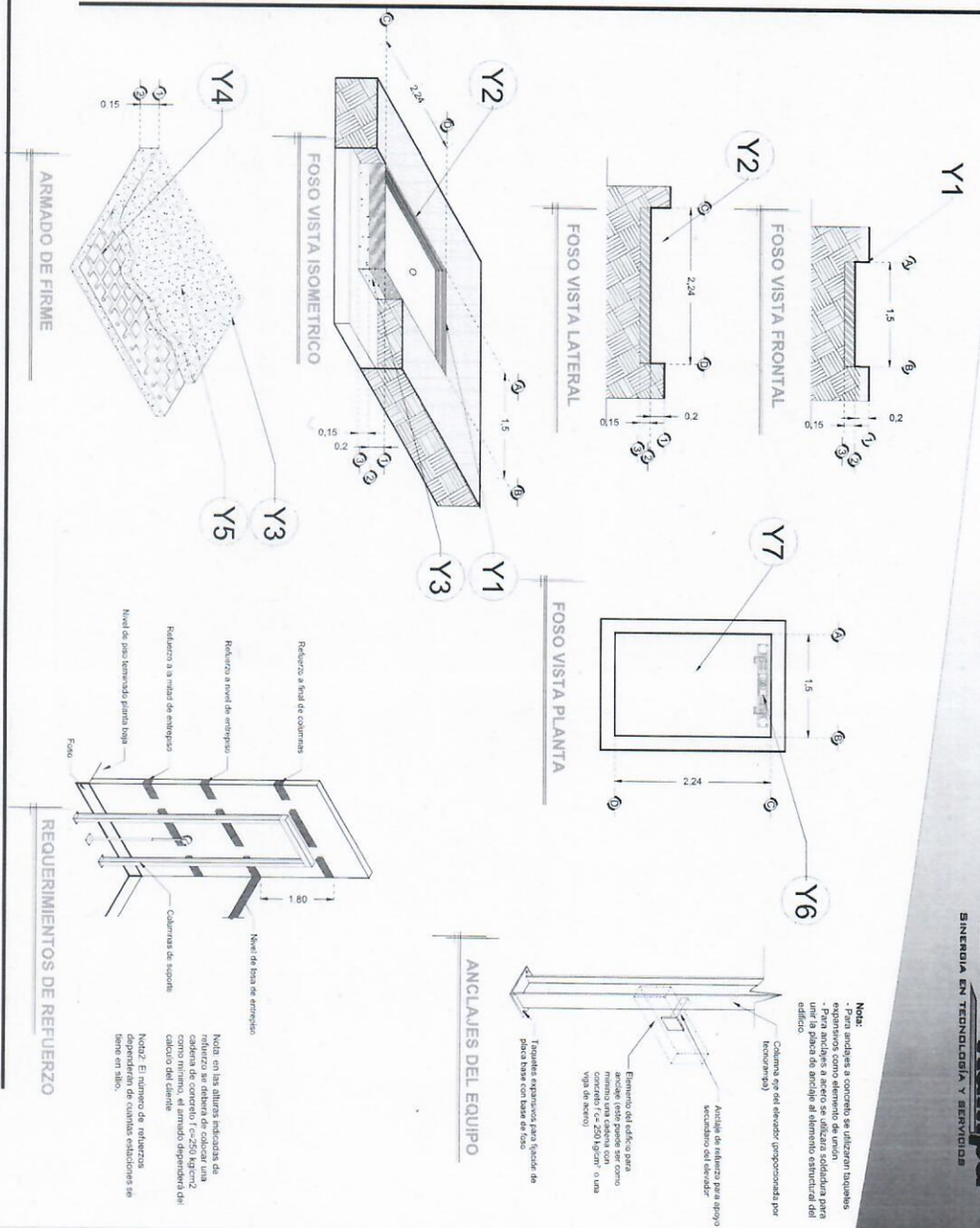
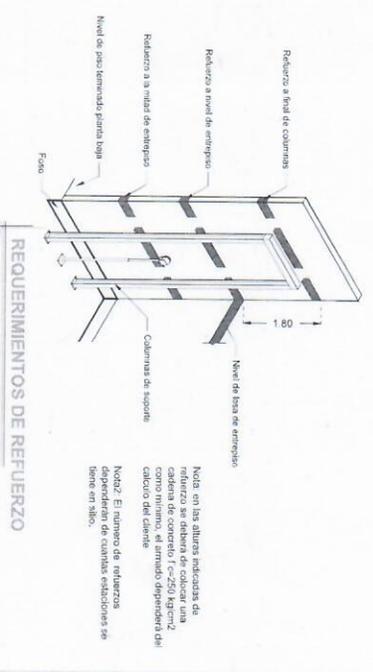


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.24M
- 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'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tachuelas
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una columna con un ancho de 20cm y una viga de acero)



Nota: En las alturas indicadas de las columnas se utilizará una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota: El número de refuerzos en las columnas y vigas se llena en sitio.

RAZON SOCIAL: **PROVEEDURIA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE MÉXICO**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Enrique Padilla**

UBICACION:

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.15 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera U.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **Gruesa**

FIRMA: *[Signature]*

EQUIPO

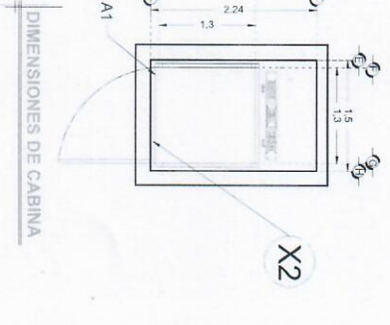
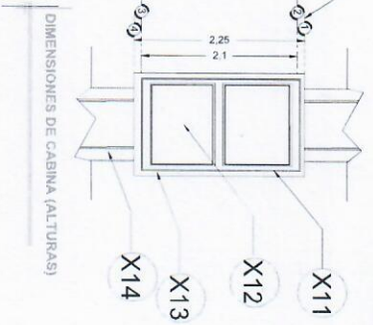
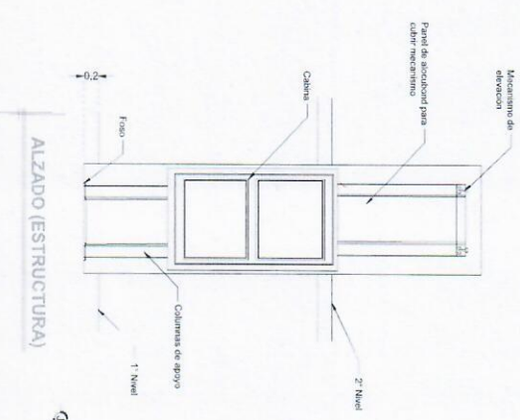
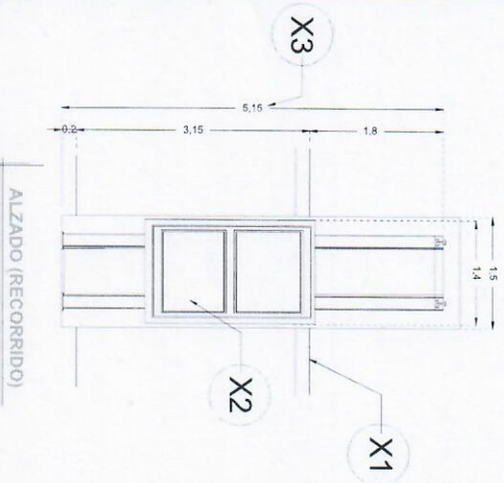
GTO-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- ACCESO FRONTAL
A 1. - 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

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



RAZON SOCIAL: PROVEEDURÍA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE MEXICO	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: NOMBRE: Enrique Padilla	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
UBICACIÓN:	ELEVACION: 3.15 MTS	TUBERÍA: Gruesa	EQUIPO
	No. DE NIVELES: 2		GTO-002-L

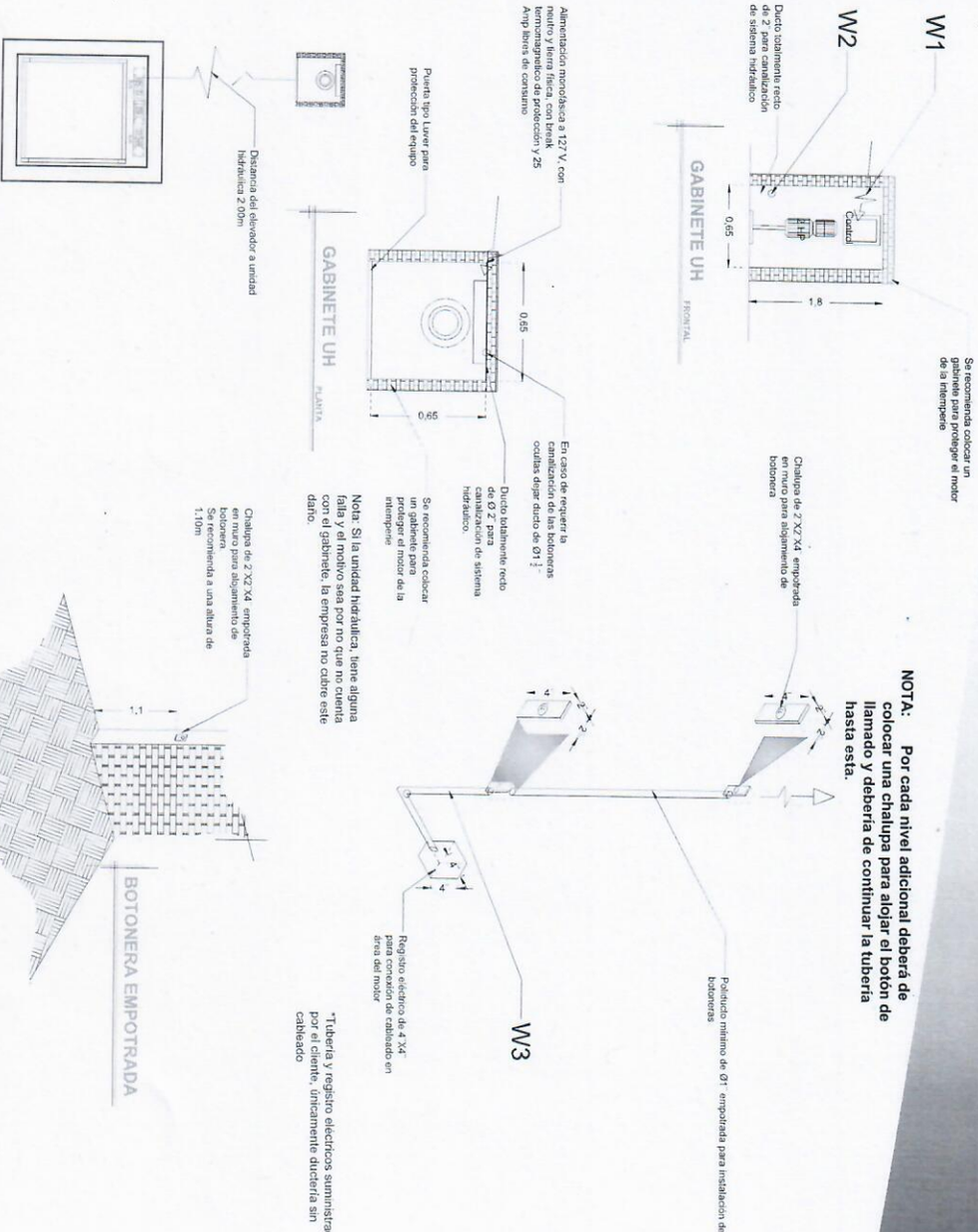
DESCRIPCIÓN

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

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA CON BRAILLE
- AMORTIGUADORES
- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.00M



RAZON SOCIAL: **PROVEEDURIA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE MEXICO**

N. DE CLIENTE: **Entregue Padilla**

UBICACION:

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.15 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera U.**

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **Gruesa**

FIRMA:

UH: **2 HP**

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L