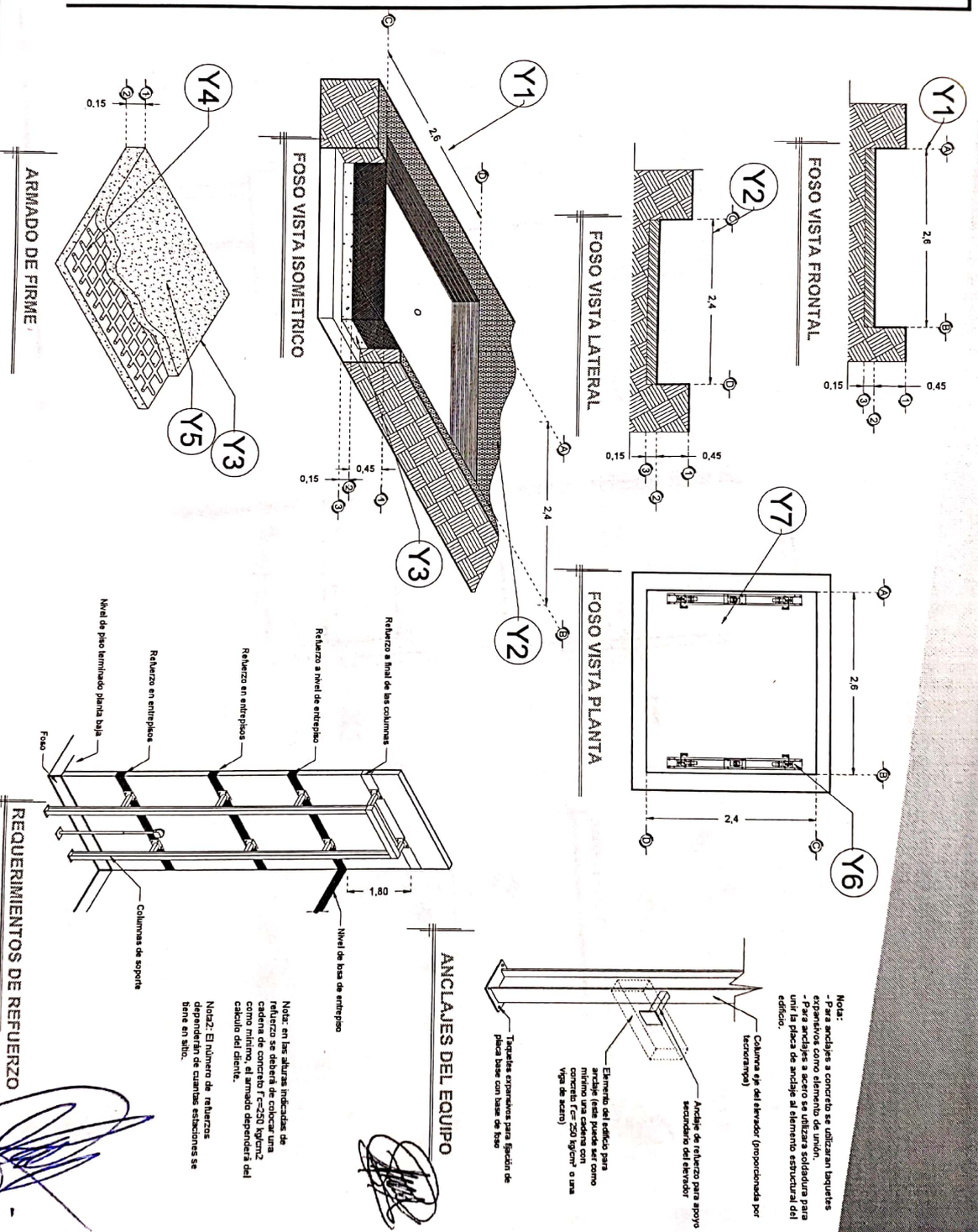


El cliente no accede a firmar Guía Mecánica

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.60M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
- 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 laqueres epoxicos como elemento de unión.
 - El anclaje se realizará siguiendo para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columnas eje del elevador (proporcionadas por la contratista)
 - Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 - Embrudo del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto F'c=250 kg/cm² o una viga de acero)
 - Trinchas armadas para fijación de placa base con base de 1800

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto F'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de curvas estacionales se bene en sitio.

[Handwritten signature]

RAZON SOCIAL: **SERVICIOS CONSTRUCTIVOS Y DE MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **17508**

UBICACIÓN: **Carretera La Paz Km 1 Col. Fidel Velazquez Matenhuala, San Luis Potosí**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.00 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Ocaña**

CARGA: **2500 KG**

No. DE NIVELES: **2**

FIRMA:

CARGA: **2500 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

OBRA CIVIL

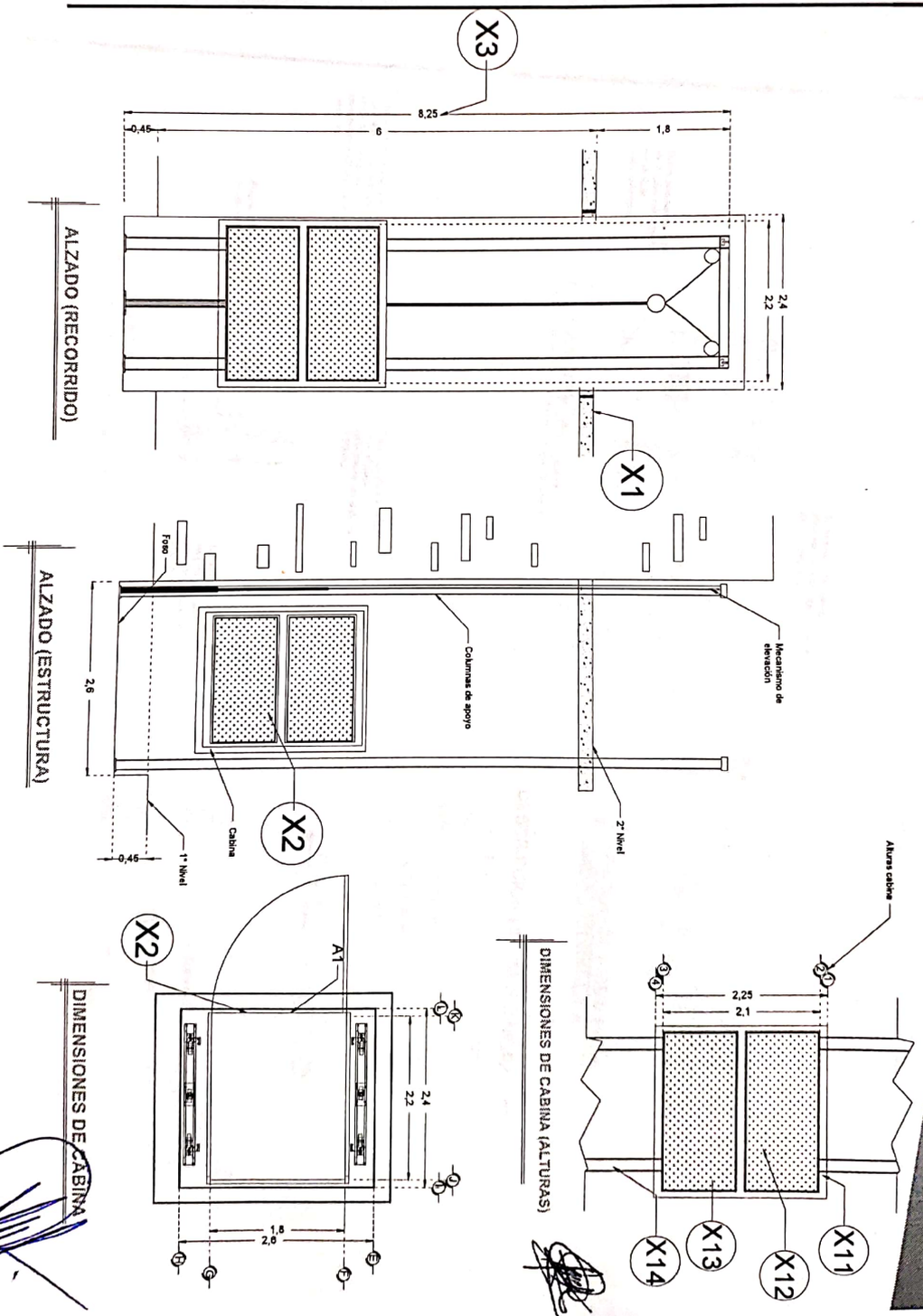
OBRA CIVIL

SLP-001-L

El cliente no accedió a firmar Guía Mecánica

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2ª ESTACION
 - X2- PUERTA ACCESO FRONTAL:
A1 - 1.74M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- COLOR SILVER METALLIC
 - X12- ACABADOS METAL DESPLEGADO
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS EN 2 PARTES



RAZON SOCIAL: **SERVICIOS CONSTRUCTIVOS Y DE MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **17508**

UBICACIÓN: Carretera La Paz Km 1 Col. Fidel Velazquez Matlahuaca, San Luis Potosí

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Ing. Luis Arteaga Ocaña

CARGA: **2500 KG**

UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

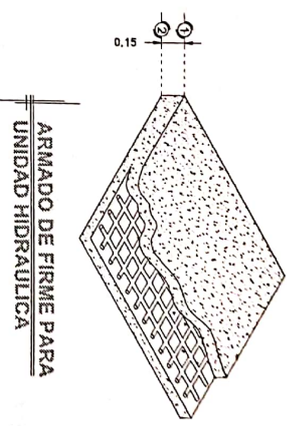
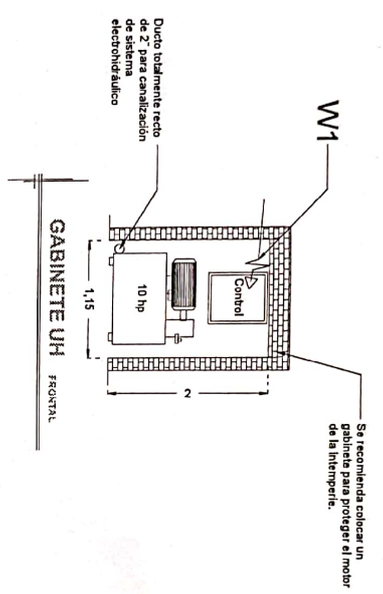
EQUIPO

SLP-002-L

EL CLIENTE NO ACCEDIO A FIRMAR GUIA MECANICA

DESCRIPCION

ALIMENTACION TRIFASICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION Y 40 AMP LIBRES DE CONSUMO

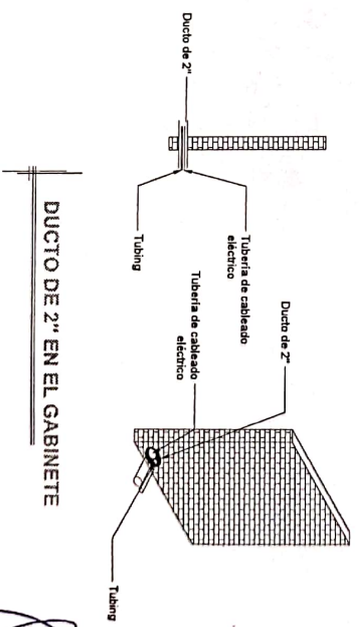
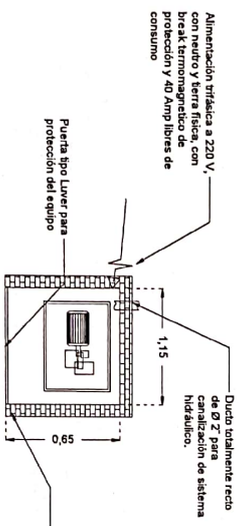


DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KWV
TIPO DE ACEITE	ISO 68

- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 2.00M
- BOTONERAS SOBREPUESTAS

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRA REALIZAR LA CANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRA QUE HACER).



RAZON SOCIAL: **SERVICIOS CONSTRUCTIVOS Y DE MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **17508**

UBICACION: **Carretera La Paz Km 1 Col. Fidel Velazquez Matenudia, San Luis Potosi**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6,00 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Oceña**

CARGA: **2500 KG**

No. DE NIVELES: **2**

FIRMA:

UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

SLP-003-L