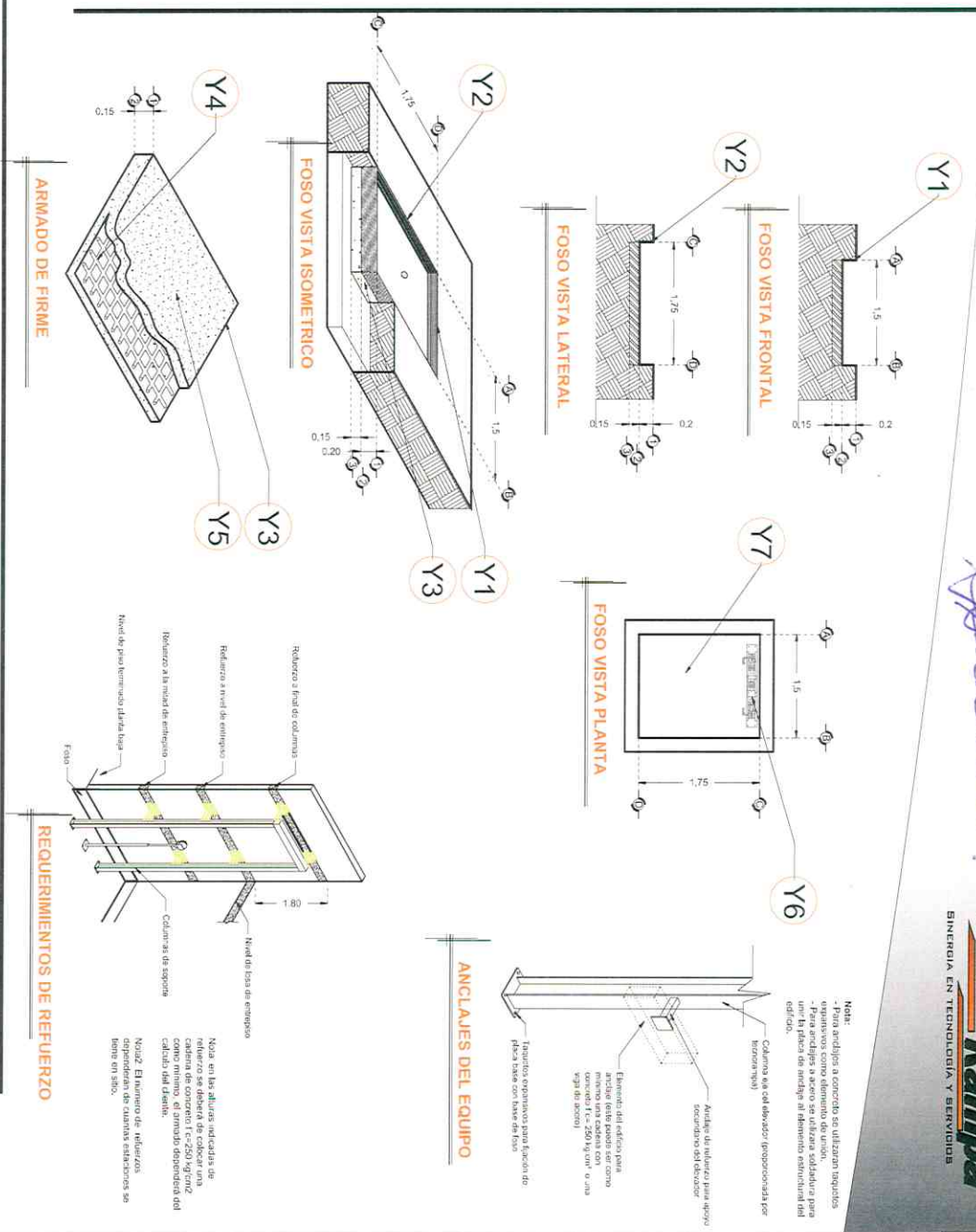


DESCRIPCIÓN

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



Handwritten signature

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tirantes
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Elemento del edificio para anclaje este podrá ser como mínimo una columna con un espesor de 15cm o una viga de acero.
- Tirante o tornillo para función de placa base con 10cm de largo.
- Anclaje de refuerzo para equipo secundario del elevador.
- Columna del elevador (proporcionada por el contratista).

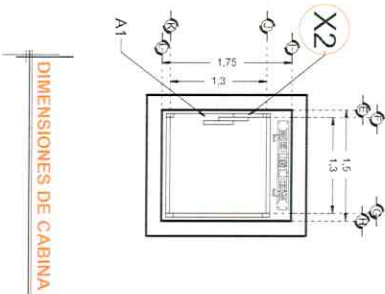
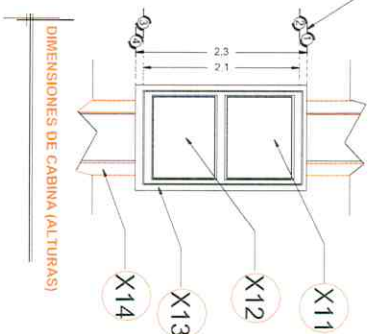
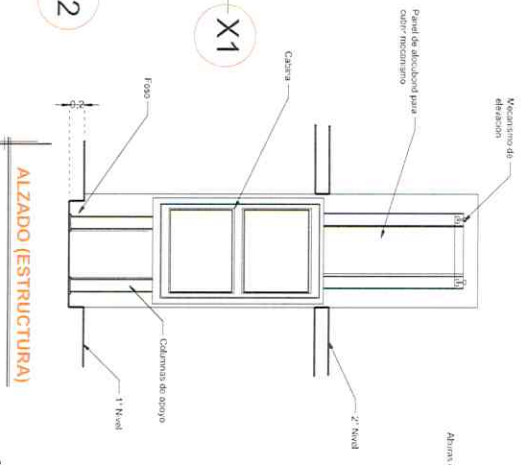
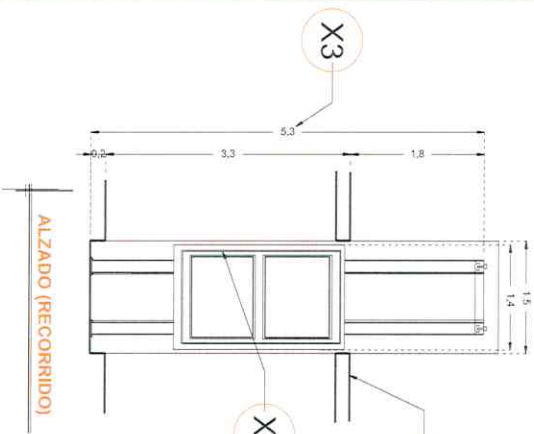
Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una barra de refuerzo adicional como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.
NOTA: El número de varillas dependerá de cuando existieran soportes en ellos.

RAZON SOCIAL:	OSCAR LUIS SALDAÑA MARTINEZ	ELEVADOR:	DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO:	Ing. Mauricio Compañy B.	FIRMA:	
N. DE CLIENTE:	OSCAR LUIS SALDAÑA MIZ.	TIPO:	SEMICOMPLETA	CARGA:	500 KG	UH:	2 HP
UBICACION:	Av. Necaxa/191B Col. Industrial C.P. 07800 CDMX	ELEVACION:	3.30 MTS	NO. DE NIVELES:	2	TUBERIA:	
							OBRA CIVIL
CDMX-001-L							

Oscar Luis Saldana

DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 2" ESTACION
 - X2-** ACCESO LATERAL
A1 - 0.80M
 - X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11-** CABINA COLOR NEGRO TEXTURIZADO
 - X12-** CRISTAL CLARO- ESMERILLADO (MECANISMOS)
 - X13-** CABINA ARMADA
 - X14-** COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: OSCAR LUIS SALDAÑA MARTINEZ

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Ing. Mauricio Compagny B.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: OSCAR LUIS SALDAÑA MIZ.

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

UBICACIÓN: Av. Necaxa191B Col. Industrial C.P. 07800 CDMX

ELEVACION: 3.30 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA:

EQUIPO

CDMX-002-L

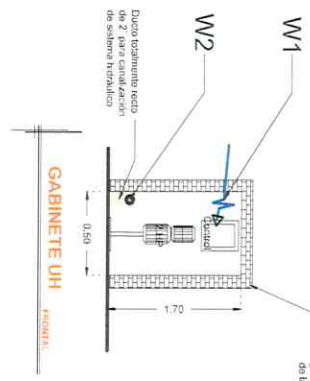
DESCRIPCIÓN

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 DEJALTA Y LAS BOTONERAS DEJALTA DEJAR DUCTO DE 1"

W3- PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

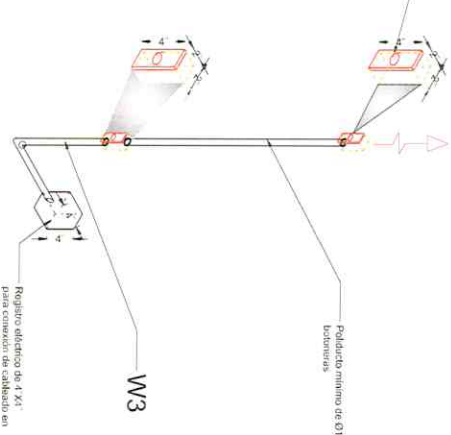
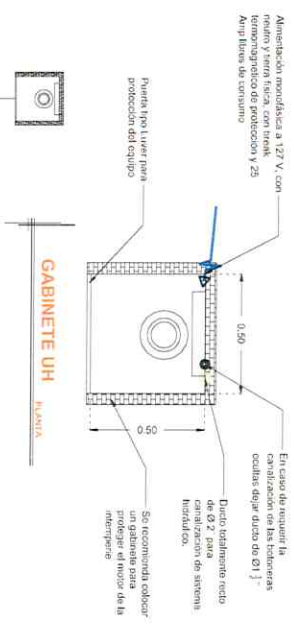
Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la instalación



Chalupa de 2 X2 XX empotrada en muro para alojamiento de botonera

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

Pulsador mínimo de Ø1 empotrada para instalación de botonera



*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, ubicarlos dentro sin cableado

[Handwritten signature]

RAZON SOCIAL: OSCAR LUIS SALDAÑA MARTINEZ

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Oscar Luis Saldaña Miz.

UBICACIÓN: Av. Necaxa191B Col. Industrial C.P. 07800 CDMX

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.30 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Ing. Mauricio Compagny B.

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

TUBERÍA:

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L