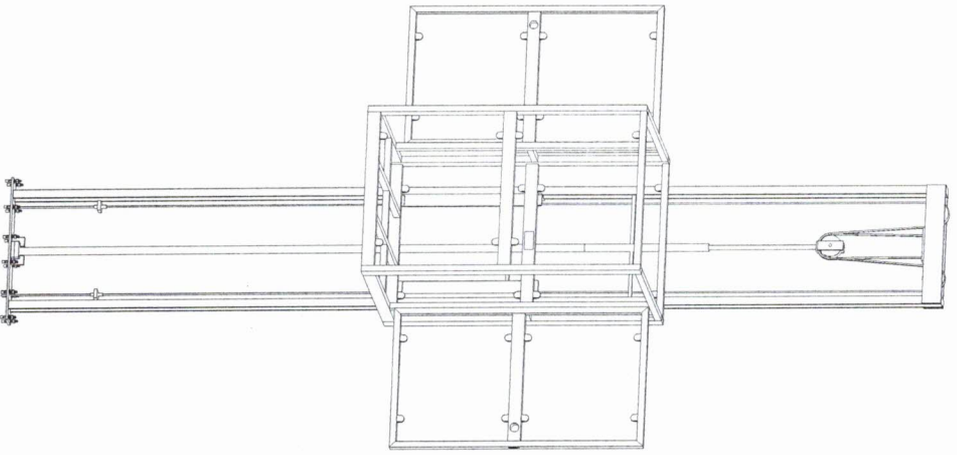


#



TecnoRampa
BIENEFICIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 5.70M

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: MOISÉS GONZÁLEZ SÁNCHEZ
(VIP)

NO. DE CLIENTE: 28787-21316

FECHA: 16/03/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC
ESTRUCTURA: BLANCO

ACABADO: CRISTAL ESMERILADO- CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

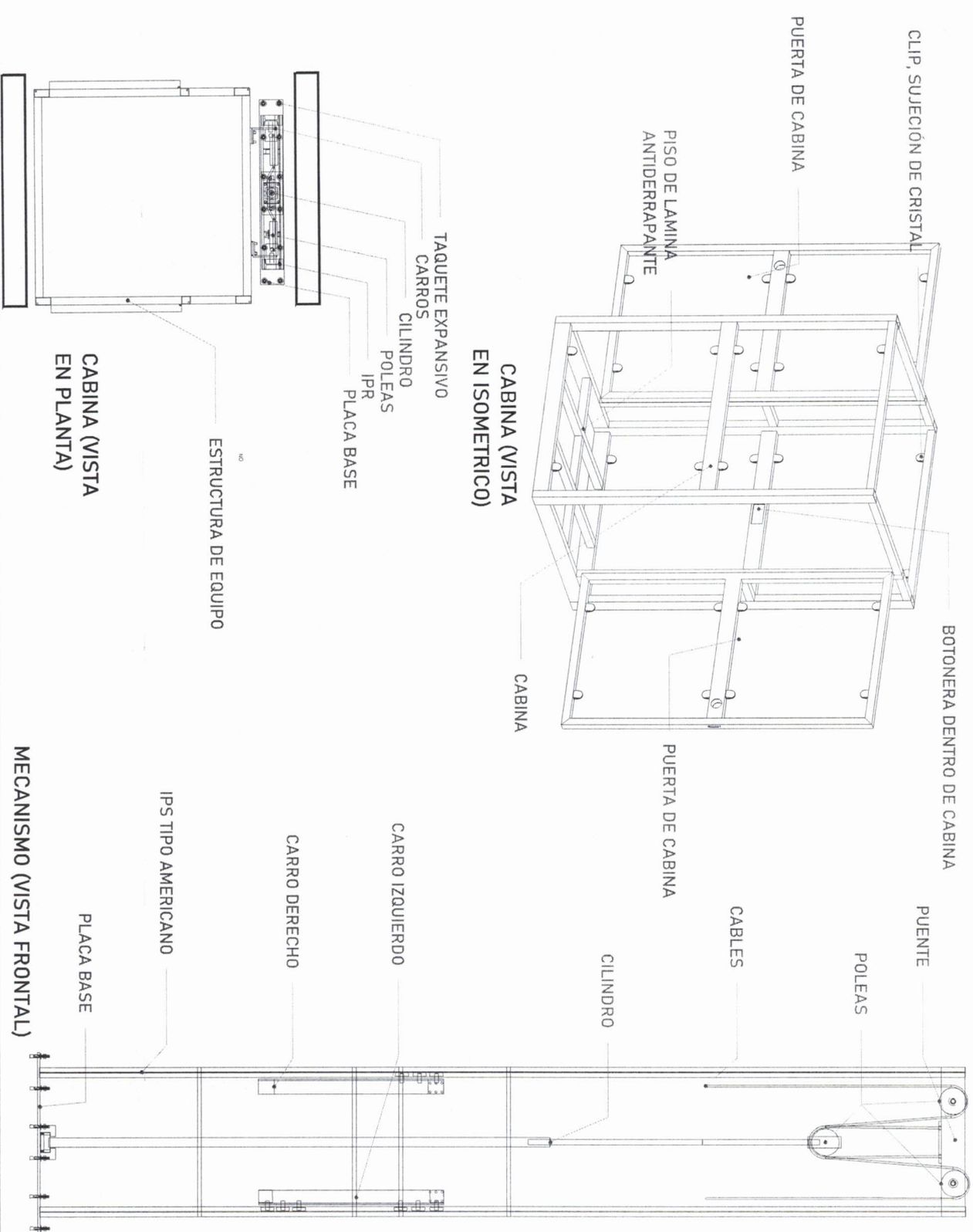
BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS: SOBREPUESTAS
- VIVIENDA EN CONSTRUCCIÓN
- MANDAR LISTA DEL PERSONAL
- INE, IMSS
- 09:00 A 17:00 HRS.

[Handwritten signature]



ORGANIZACIÓN
Carrilera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LOS CAMBIOS	FECHA
0			

EMPRESA **TecnoRampa**

PROYECTO: **IPS TIPO AMERICANO**

CLIENTE: **MOISES GONZALEZ SANCHEZ**

FECHA: **15/03/2024**

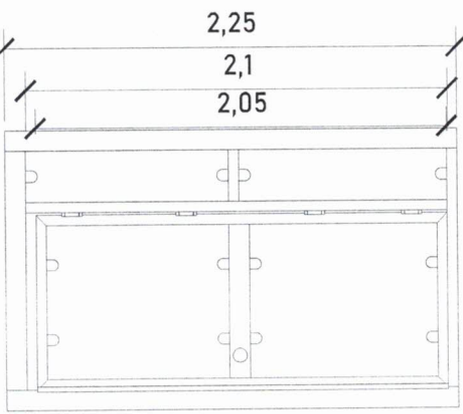
PLANO: **DESARROLLO DE PARTES**

CLAVE: **A-1**

Handwritten signature or initials in blue ink.

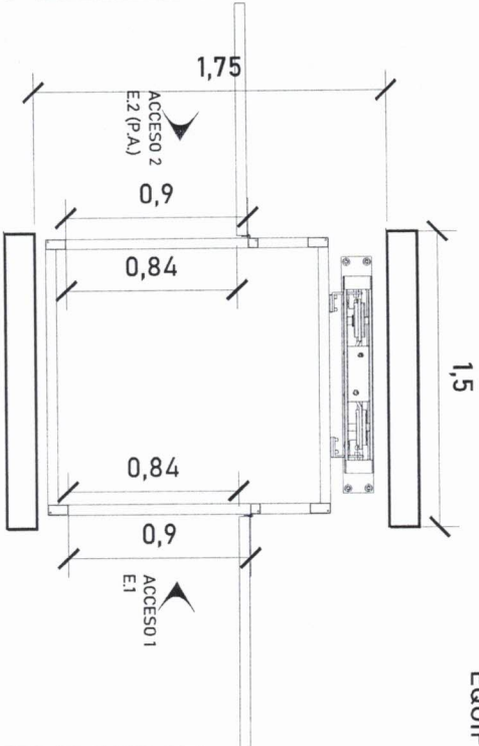
EQUIPO POR PARTE DE TECNORAMPA

DIMENSIONES DE ACCESO LIBRE	
ACCESO 1 Y 2	0.90 M
ACCESO LIBRE 1 Y 2	0.84 M



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M

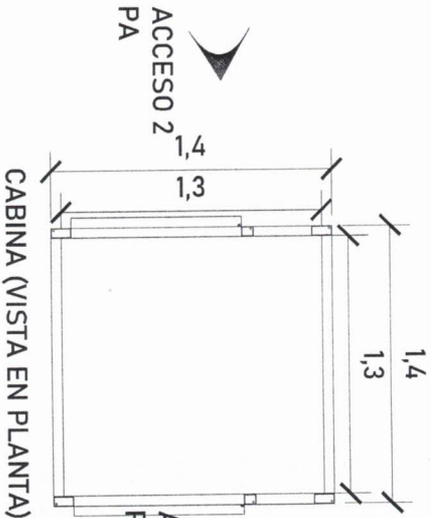


ACCESO Y ABATIMIENTO

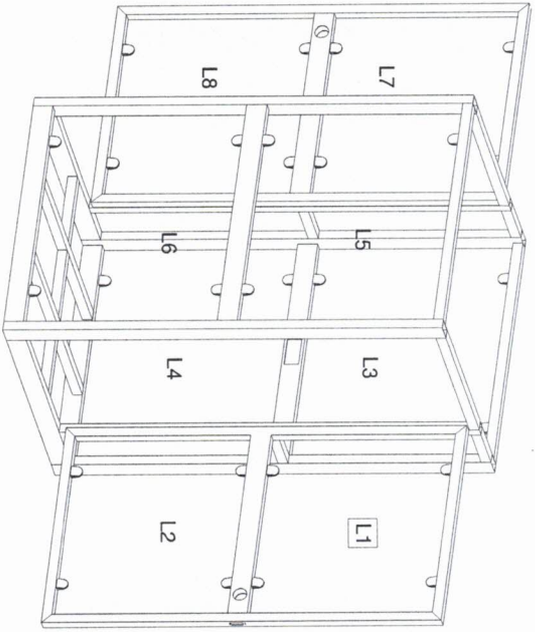
ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

ACABADOS

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



CABINA (VISTA EN PLANTA)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

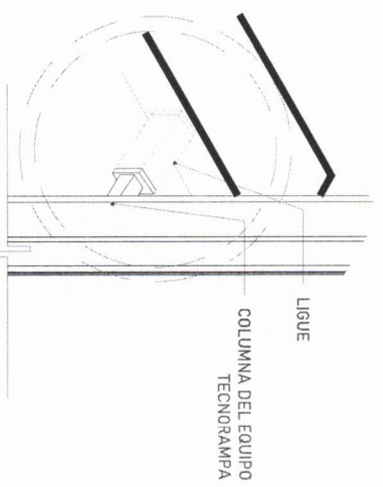
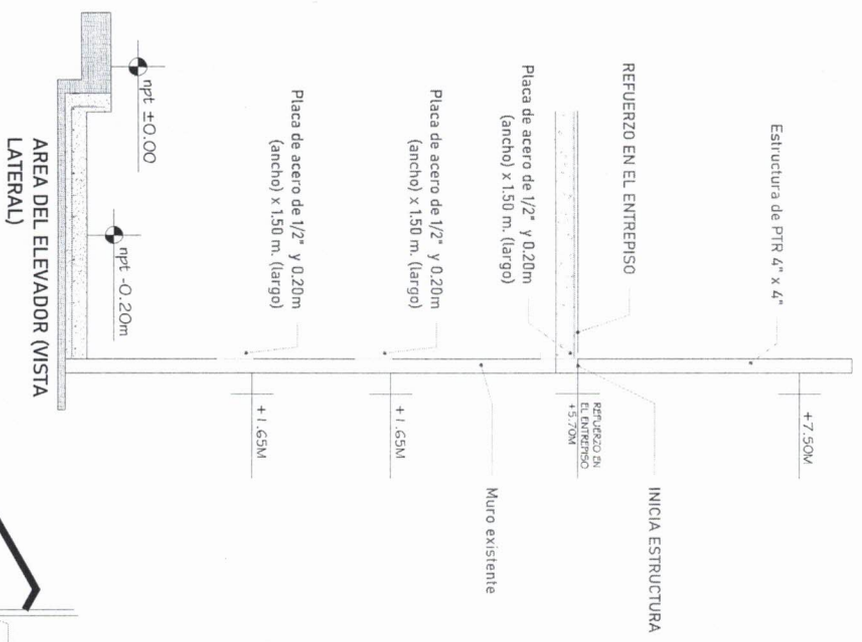
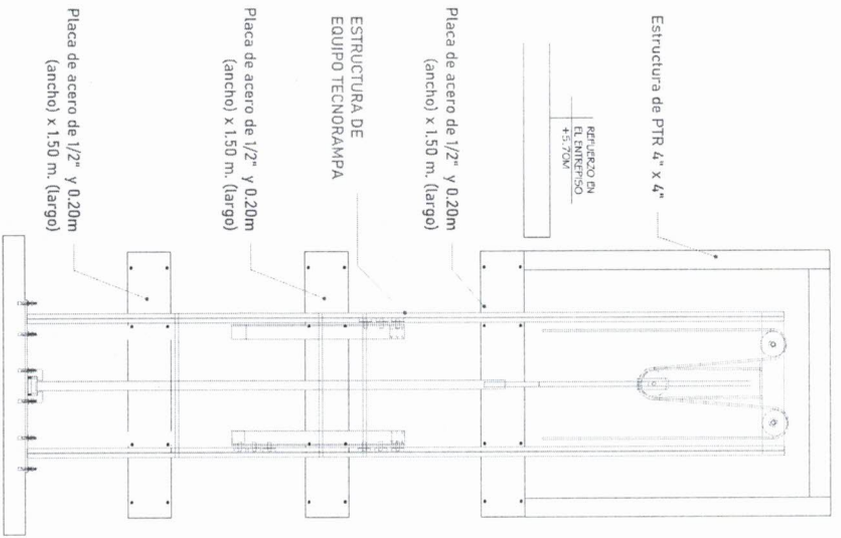


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
NO.	FECHA	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA TecnoRampa
RACION SOCIAL MOISES GONZALEZ SANCHEZ
VENDEDOR MOISES GONZALEZ SANCHEZ
FECHA 15/03/2023
DIMENSIONES DE EQUIPO A-3

Handwritten signature



Para la estabilidad del equipo Technorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

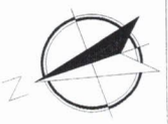
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.



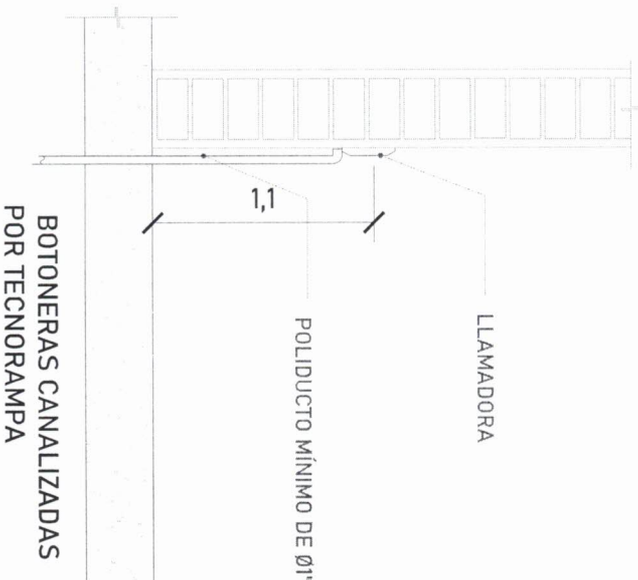
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	DESCRIPCION DE LOS CAMBIOS
1	REVISION DE LOS REFORZOS
2	REVISION DE LOS REFORZOS
3	REVISION DE LOS REFORZOS
4	REVISION DE LOS REFORZOS
5	REVISION DE LOS REFORZOS
6	REVISION DE LOS REFORZOS
7	REVISION DE LOS REFORZOS
8	REVISION DE LOS REFORZOS
9	REVISION DE LOS REFORZOS
10	REVISION DE LOS REFORZOS

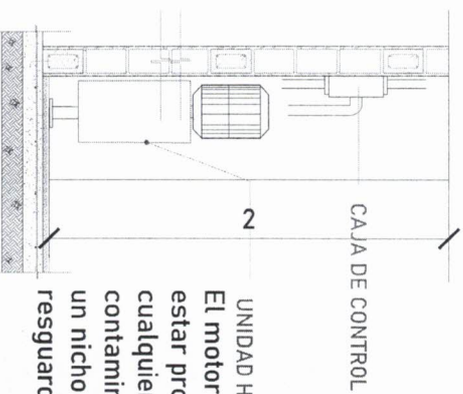
EMPRESA: **Tecno Rampa**
 REGION: **SOBREPASO**
 CLIENTE: **MOISES GONZALEZ SANCHEZ**
 PROYECTO: **REFORZOS**
 PARA: **ESTACION DE ELEVADOR**
 PLANO: **ANCLAJE DEL ELEVADOR**
 ESCALA: **A-4**



BOTONERAS CANALIZADAS
POR TECNORAMPA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	22 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



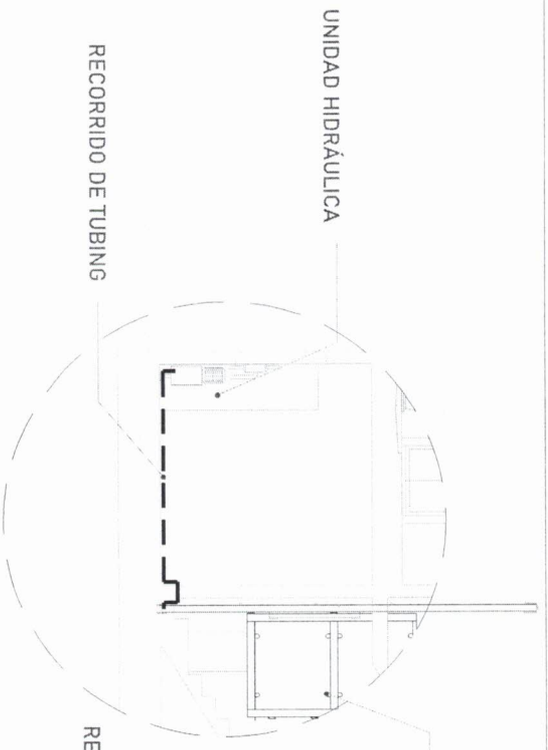
SECTOR DE LOCALIZACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro



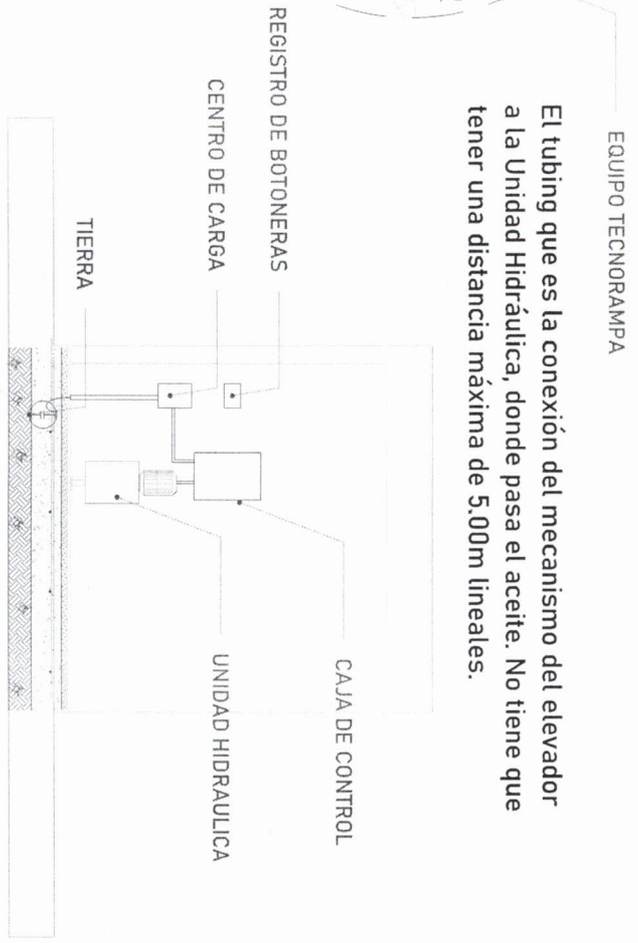
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCIÓN DE LAS MODIFICACIONES	FECHA
01	REVISIÓN DE DISEÑO	18/03/2023

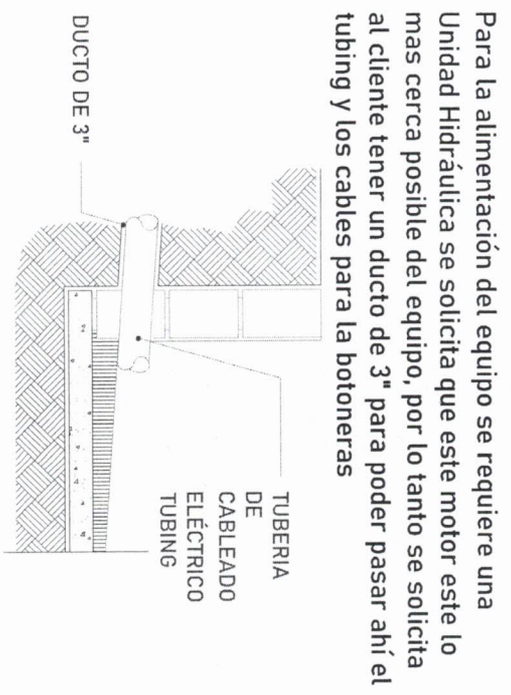
EMPRESA: **Tecnorampa**
 ROL: **PROYECTO**
 CLIENTE: **MOISÉS GONZÁLEZ SÁNCHEZ**
 PROYECTO: **PROYECTO DE INSTALACIÓN DE EQUIPO DE ELEVADOR**
 PLANO: **ABASTECIMIENTO Y BOTONERAS**
 ESCALA: **A-5**



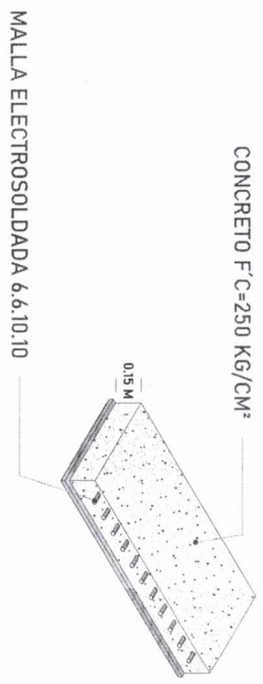
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



UBICACION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA
0	EMISION DE COTIZACION	18/03/2012

EMPRESA: **Tecno Rampa**
 PERSONA ENCARGADA: **MOISES GONZALEZ SANCHEZ**
 CREDITO: **TECNO RAMPA**
 PROYECTO: **PROYECTO DE RECONSTRUCCION DEL DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA**
 PLANO: **A-6**

