

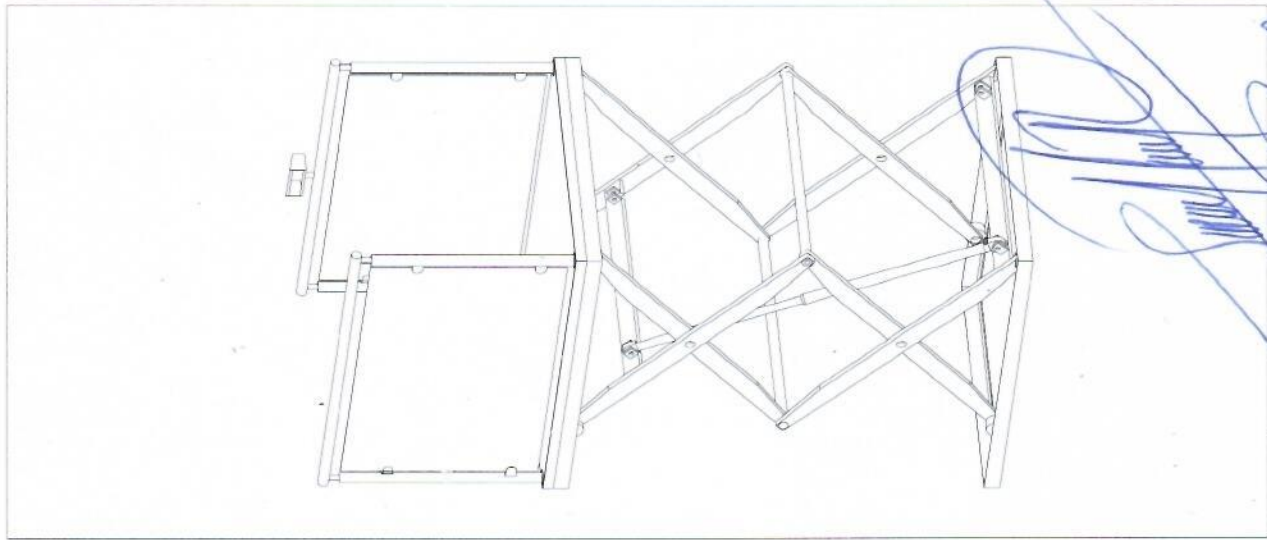
CLIENTE ETALFI SAPI DE CV 28352 - 22351

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
PLATAFORMA: ARMADA
MECANISMO:
DIMENSIONES DE VANO:
COLOR DEL EQUIPO
EQUIPO: SILVER METALLIC
ACABADOS: CRISTAL CLARO
TIPO DE ALIMENTACION
MONOFASICA 110 VAC
TUBERÍA: DELGADA
COMPLEMENTOS
-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA - INE - DOS PEDESTALES - DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 4.00M EN SÓTANO

	DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO
TEL: 01 427 272 40 41	

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
ELEVADOR TIJERA - CON FOSO
CARGA 400 KG
RECORRIDO: 1.10 M
ESTACIONES: 2
UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
RAZÓN SOCIAL: PROCESADORA DE OBRA
NO. DE CLIENTE: 26756-20303
FECHA: 20/10/2022
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



PROYECTO DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA
TecnoRampa

RAZÓN SOCIAL
PROCESADORA DE OBRAS

PROYECTO
LIC. CARLOS RAMÍREZ VALLA

PROYECTO
ELEVADOR

PLANO
DESCRIPCIÓN DE PARTES

NO. DE PARTES
A-1

BOTONERA EN BARANDAL

BARANDALES

CLIP PARA SUJECCIÓN DE CRISTAL

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

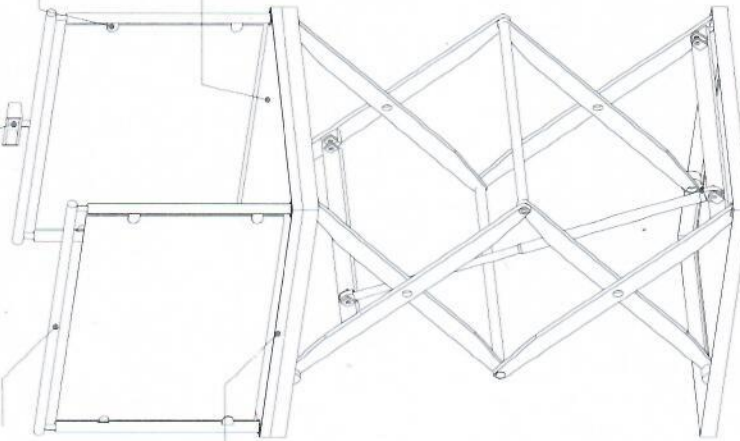
ELEVADOR

HORQUILLA

BRAZOS

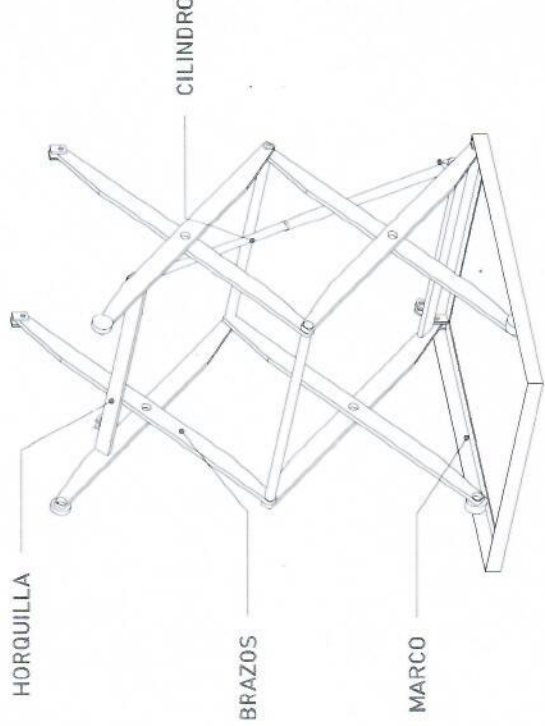
CILINDRO

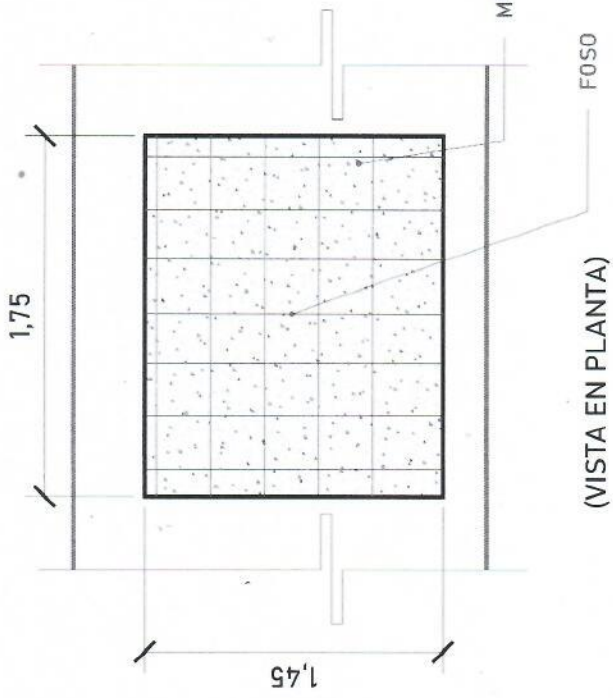
MARCO



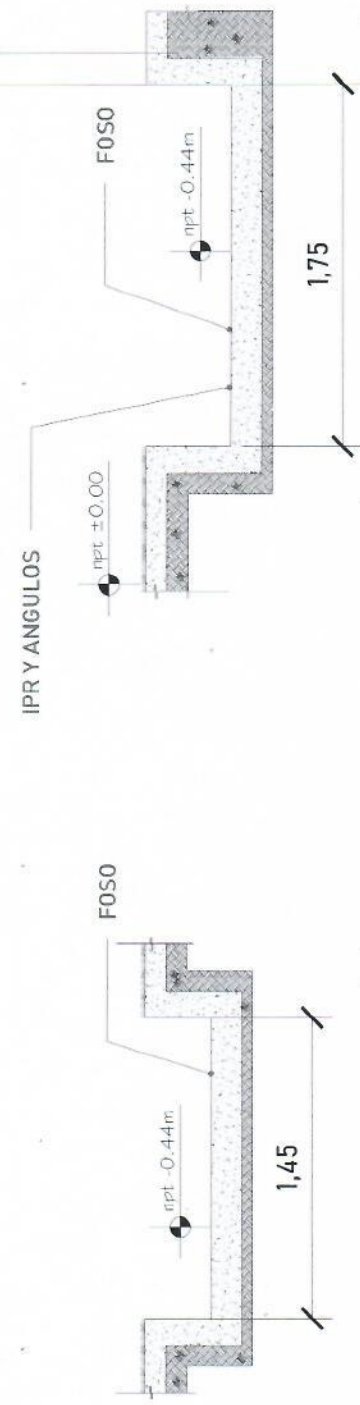
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

MECANISMO (VISTA FRONTAL)





Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.45m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



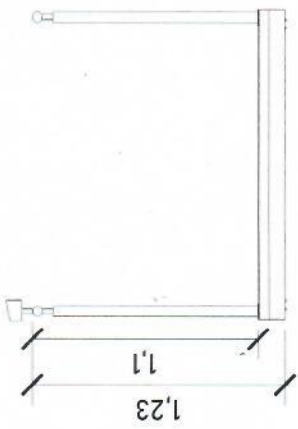
FOSO (VISTA LATERAL)

FOSO (VISTA FRONTAL)

1ER NIVEL
npt + 1.10M

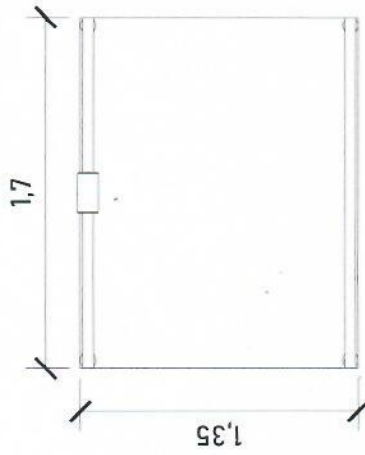
Handwritten signature and 'No. 60'

PROBLEMA DE LOCALIZACIÓN		DIRECCIÓN: Carretera Federal México-Querétaro		INSTITUCIÓN	
NOTAS GENERALES		TÍTULO DE PERFECCIONES		FECHA	
<p>TecnoRampa</p> <p>PROCESADORA DE OBRAS</p>		<p>PROYECTO</p> <p>CLIENTE</p> <p>PLAZO</p> <p>PROYECTISTA</p>		<p>MODELO PARA EL ELEVADOR</p> <p>A-2</p>	



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



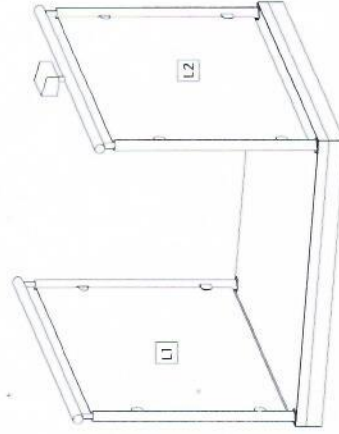
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACCESOS

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO



Proyecto
Andrés

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

DIRECCION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

DIRECCION



NOTAS GENERALES

HOJA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA
Tecno Rampa

RACION SOCIAL
PROCESADORA DE CIBRA

PROYECTO

NO. DE PROYECTO

FECHA

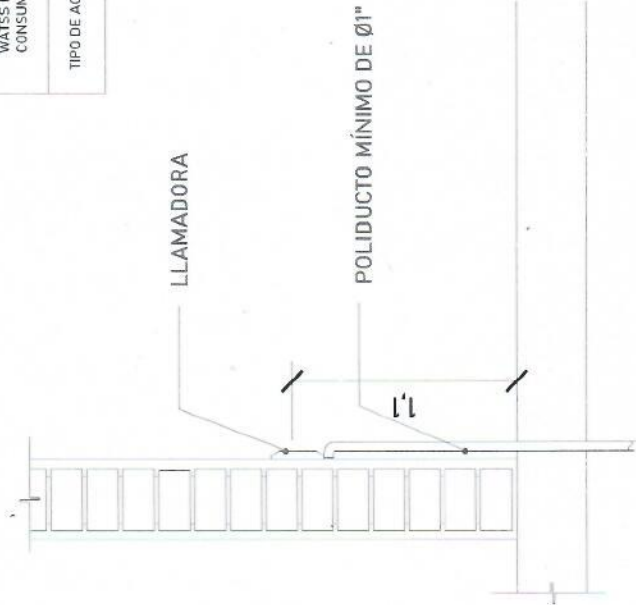
PLAZO

DIMENSIONES DE EQUIPO

A-3

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 YCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

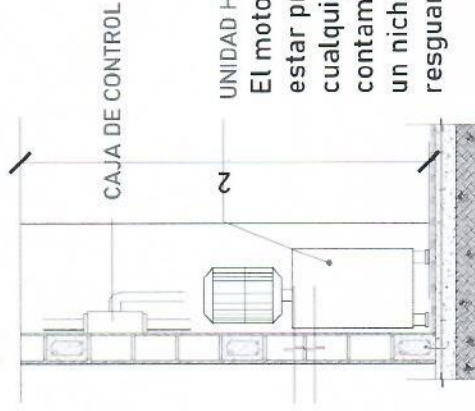
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, 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



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.

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

ANEXOS Y PARTICIPACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **Tecnor Rampa**

Razón Social: **PROCESADORA DE OSMIA**

CORREO:

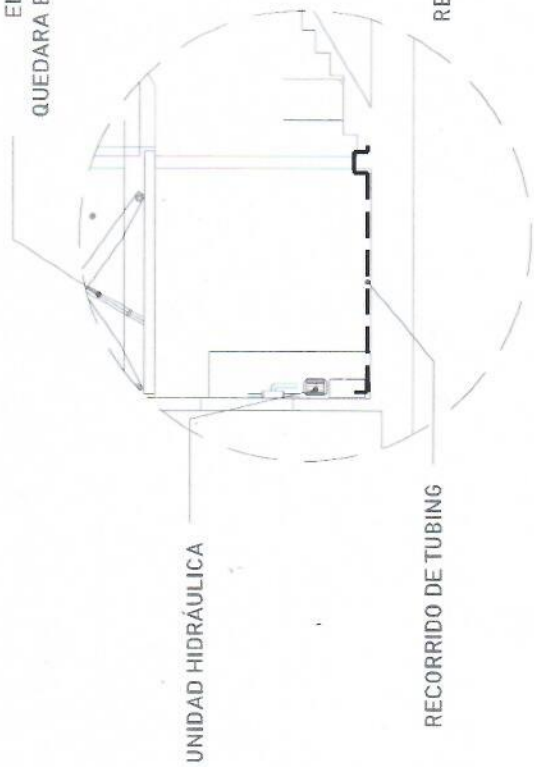
TELÉFONO:

PLANTILLA:

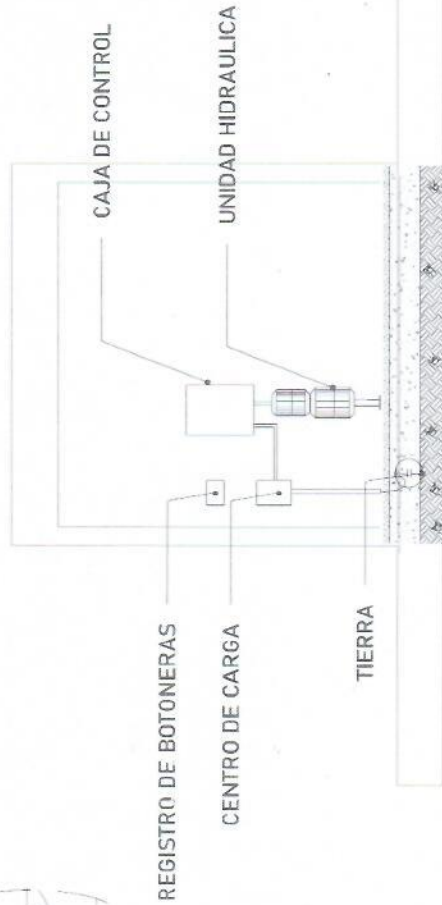
USAR LAS RESERVAS VÁLIDAS PARA EL DISEÑO DE PROYECTOS DE ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS **A-4**

*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.

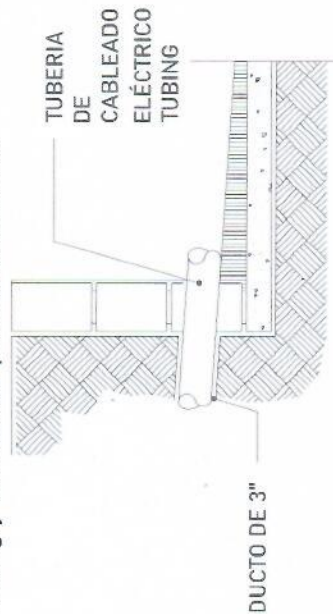
EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR



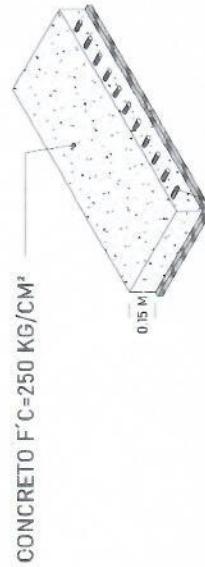
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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 imagen es solamente ilustrativa.



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.

PRIMERA DE EJECUCIÓN

PROYECTO
Carretera Federal Mexico-Querétaro

INDICACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA
TecnoRampa

RAZON SOCIAL
PROCESADORA DE OBRAS

TIPO DE OBRAS
MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

PROYECTO
CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

PLANTA
DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA

ESCALA
A-5

[Handwritten signature in blue ink]

PUERTA EXTERIOR

Se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones del acceso del elevador.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

UBICACION DE LOCALIZACION



Carretera Federal México-Querétaro

UBICACION



NOTAS GENERALES

UNIDAD DE VERIFICACIONES

FECHA	UBICACION	SECCION	TECNICO

EMPRESA **TecnorRampa**

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

PROCESADORA DE DIBUJA

COMPLEMENTOS

A-6