

Tecno Rampa
INGENIERIA 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 TIJERA - SIN FOSO
 CARGA 500 KG
 RECORRIDO: 0.65 M
 ESTACIONES: 2
 UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL
 ESTADO DE MEXICO

NO. DE CLIENTE: 24159-15156

FECHA: 11/11/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

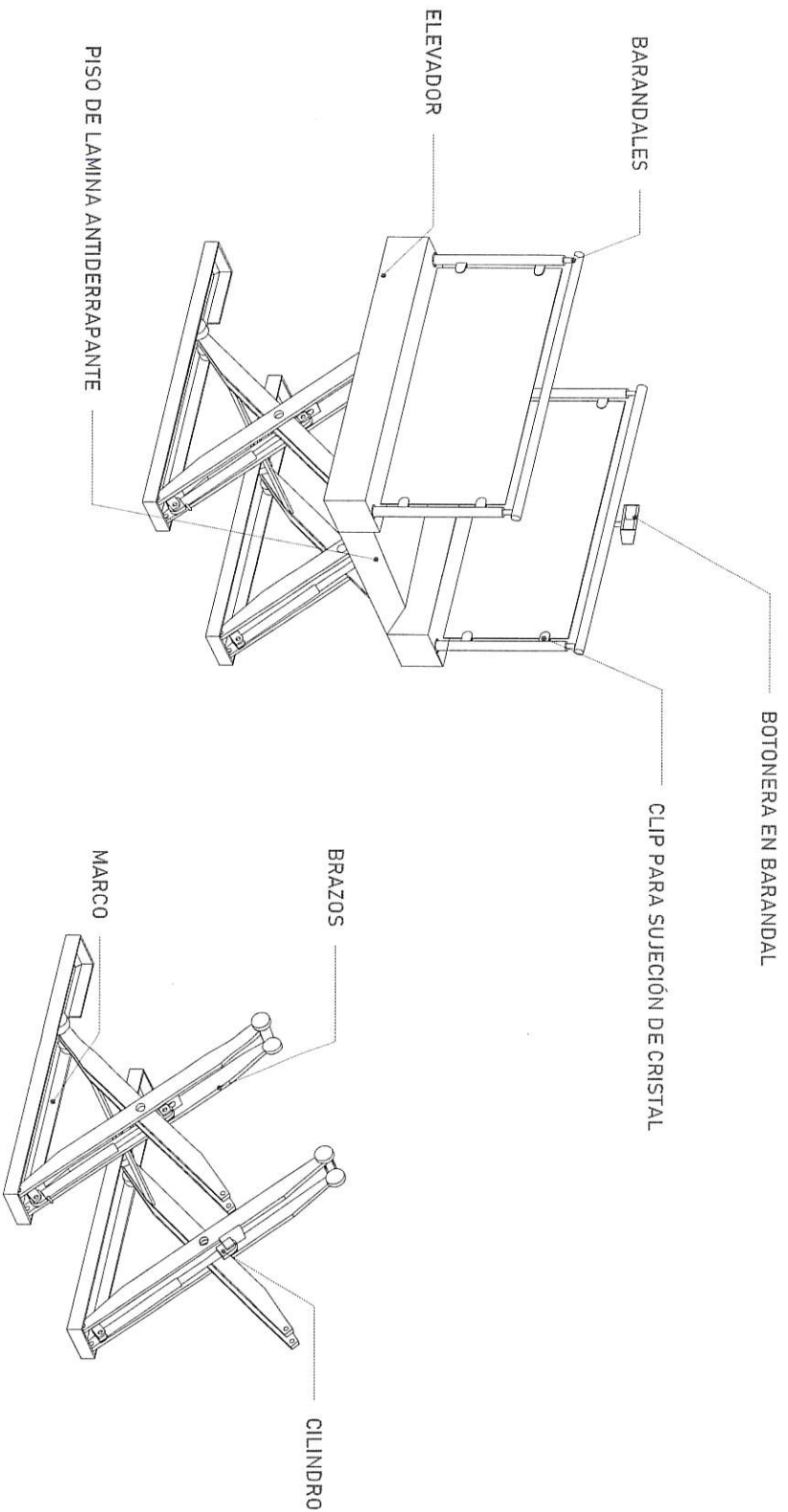
MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA:

COMPLEMENTOS

- TIJERA SIN FOSO, SUBIR AL 3ER PISO.
- BOTONERAS EMPOTRADAS.
- INE.

Mr. PO,



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

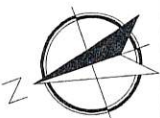
MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)

GRUPO DE LOCALIZACION



ASOCIACION
Carmelena Federal México-Querétaro

ORGANIZACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA **TecnoRampas**
SOLUCIONES EN MOVILIDAD

RAZON SOCIAL: **PODEMOS JUDICIAL DEL C.O. DE MEXICO**

PROFESION: **INGENIERIA**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

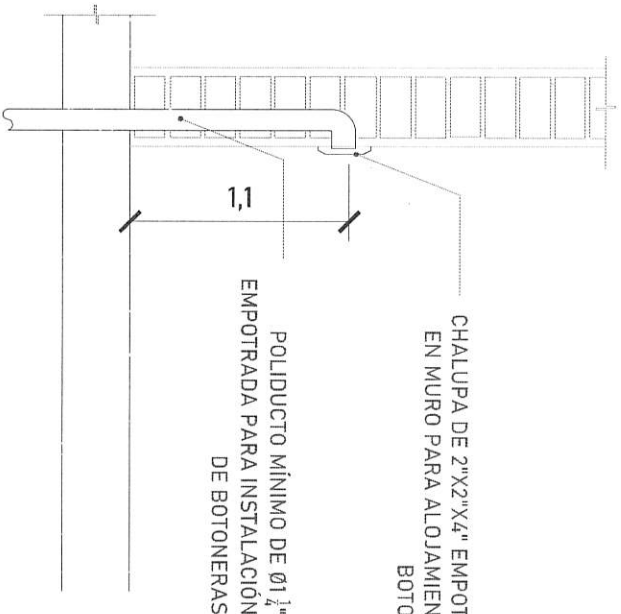
PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

PROFESIONISTA: **INGENIERO EN SISTEMAS**

ING. YANISLA FLORES



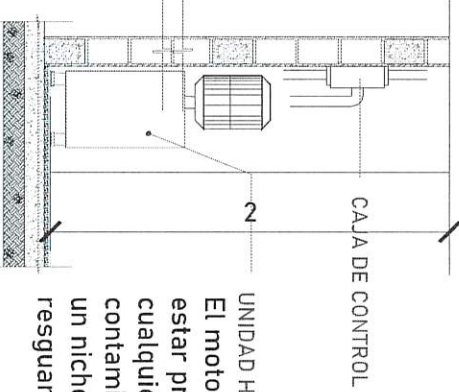
CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

BOTONERAS EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\text{Ø}1 \frac{1}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Technorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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



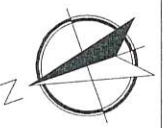
El motor del equipo Technorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, así como el suministro e instalación de chalupas, canalización con guía y remate con caja registro para botoneras. El centro de carga y el registro de botoneras deberá 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

COORDINACIÓN DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

UNIMEX

Technorampa

BOLOM SECCION 1

CONSEJO ADMINISTRATIVO DEL I.S.O. DE MEXICO

VENCIÓN

PRO. LAZARUS CONTRERAS

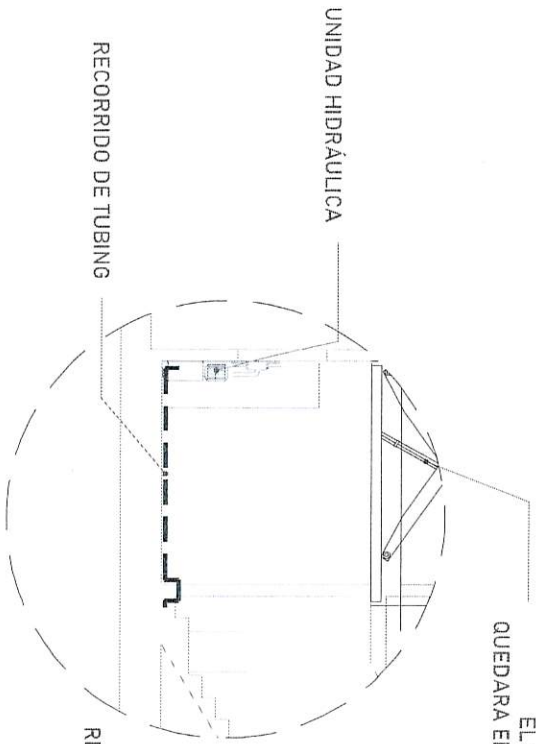
INSTRUMENTOS (CANTIDAD)

ADQUISICIÓN Y AUTORIZACIÓN

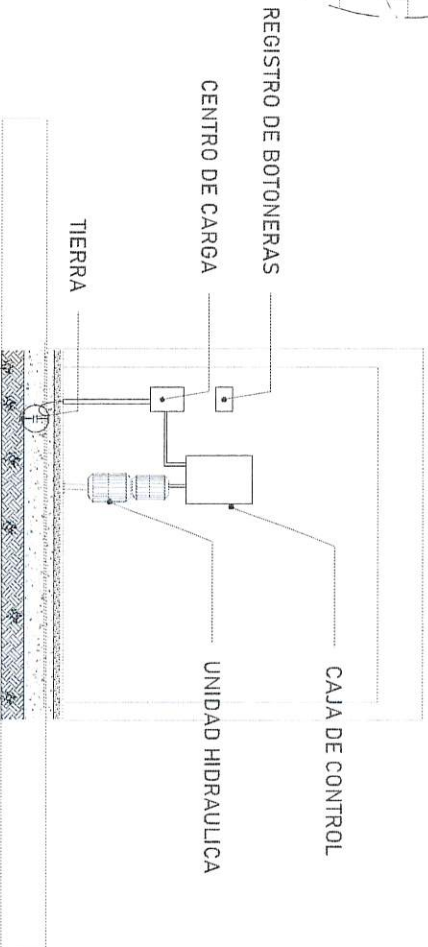
AV4

106 GONCIO FLORES FLORES

EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR

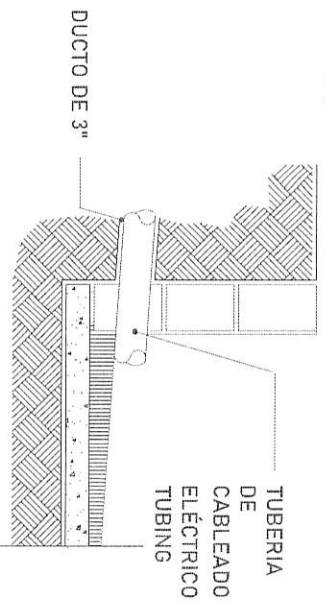


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



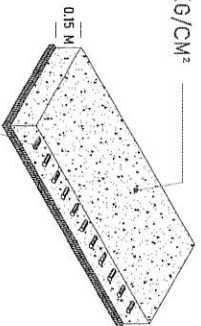
La imagen es solamente ilustrativa.

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



CONCRETO F'C=250 KG/CM²

MAILLA ELECTROSOLDADA 6,6;10;10



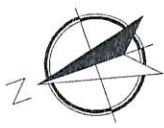
La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

CONDICIONES DE LOCALIZACIÓN



Dirección:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

TecnoRampa
SOLUCIONES PARA EL MOVIMIENTO DE CARGA

DIRECCION: CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO
CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

UNIDAD HIDRÁULICA

PLANO: A-5

ING. IGORCE TORRES

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.

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.

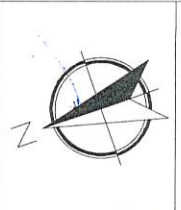
REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área 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

COORDINADOR DE LOCALIZACION



DIRECCION
Seccion
Carretera Federal Mexico-Queretaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**
REGION SOCIAL:
PROGRAMA JUDICIAL DEL EPO. DE MEXICO
VENDEDOR:
NOMBRE DEL MANEJADOR GENERAL:
NOMBRE DEL TECNICO:
PUNTO DE COMPROMISOS: **A-6**

106 16000 FIORES F.

