

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA 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: 1.30 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZÓN SOCIAL: FI-DE & CA PROMOTORA
CAPITAL

NO. DE CLIENTE: 19824 - 24802

FECHA: 07/03/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

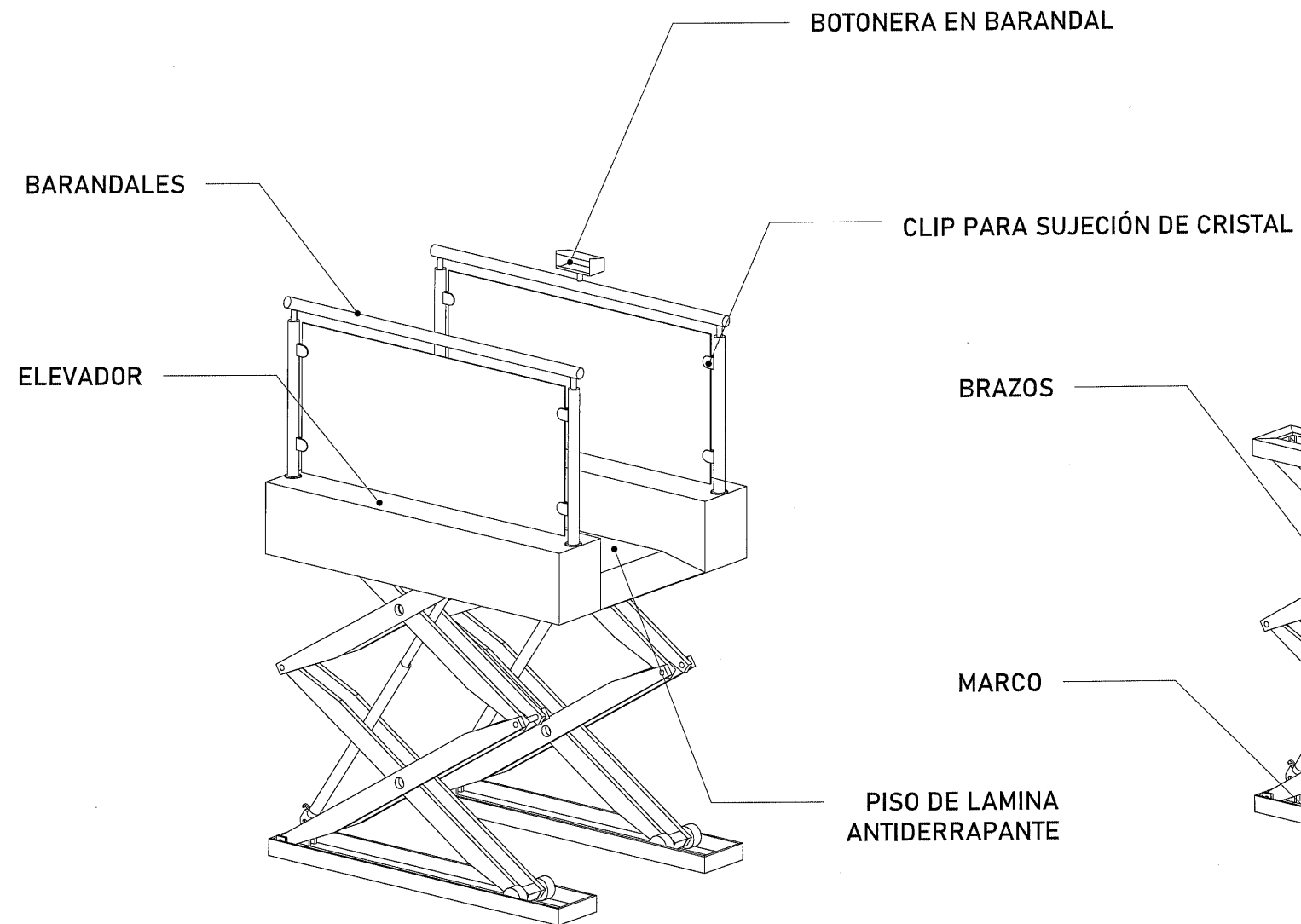
TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

-UNIDAD HIDRÁULICA EN SÓTANO
- 2 PEDESTALES

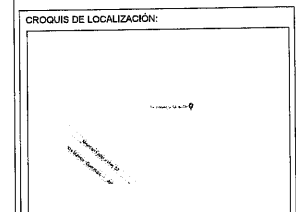
FICADE
PROYECTO
REVISADO Y
APROBADO
VARIANTE: REVISION:
FECHA:

REVISADO 08 MAR 2024

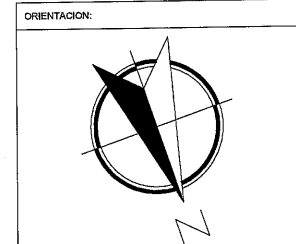


CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)



LIBRACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBRACION DE OLGA MECANICA	07/05/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
Empresa de Tecnología y Servicios

RAZÓN SOCIAL:
 FI-DE & CA PROMOTORA CAPITAL

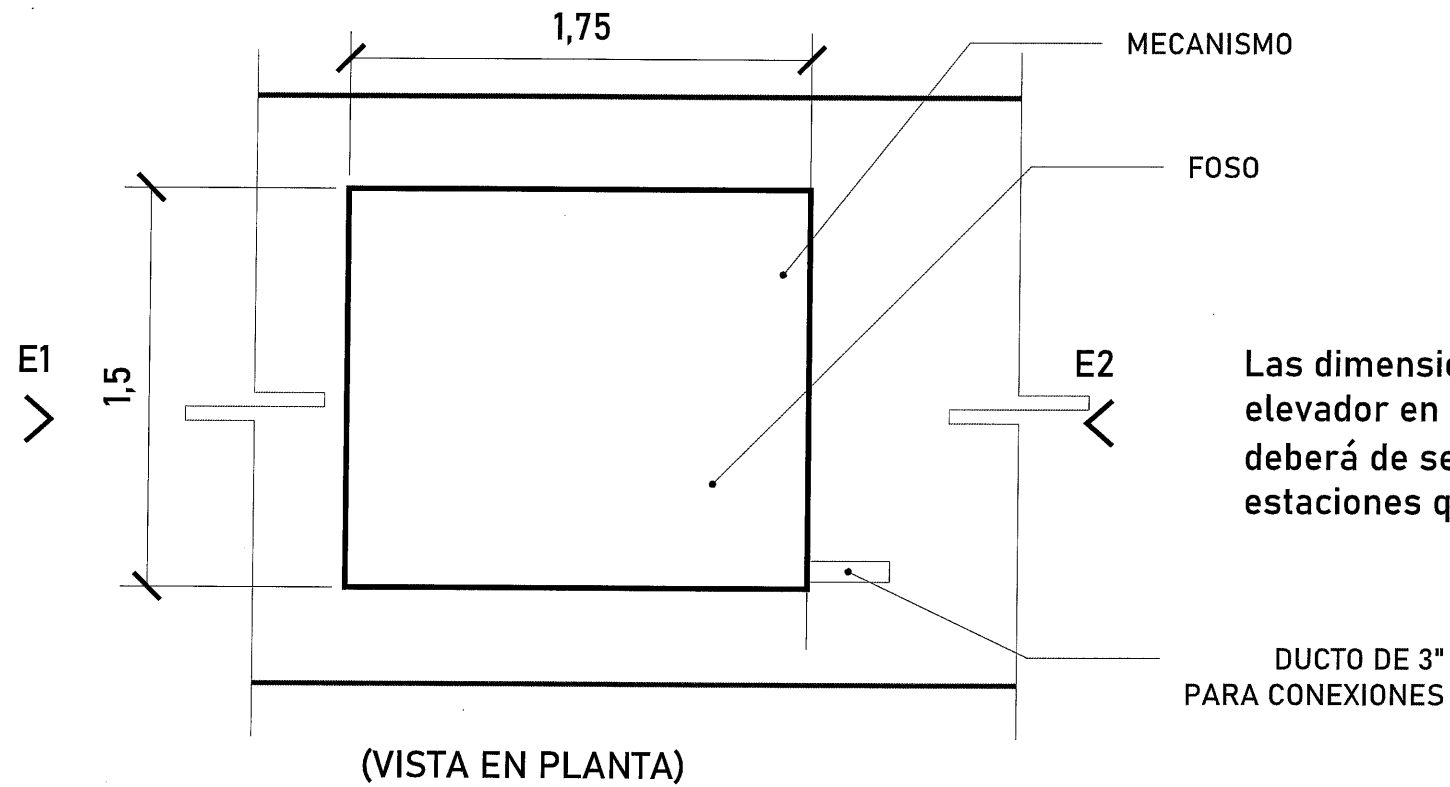
VENDEDOR:
 LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA:
 07/05/2024

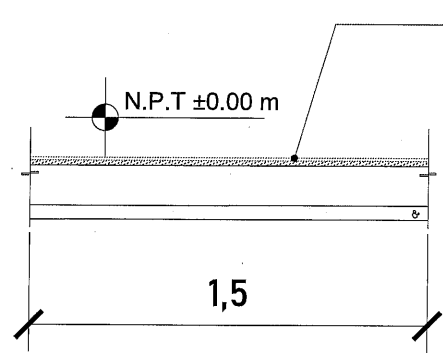
PLANO:
 DESCRIPCIÓN DE PARTES

ELEVADOR:
 TIPO: A-1

PROYECTO
 REVISADO Y
 APROBADO
 REVISADO 07 MAR 2024

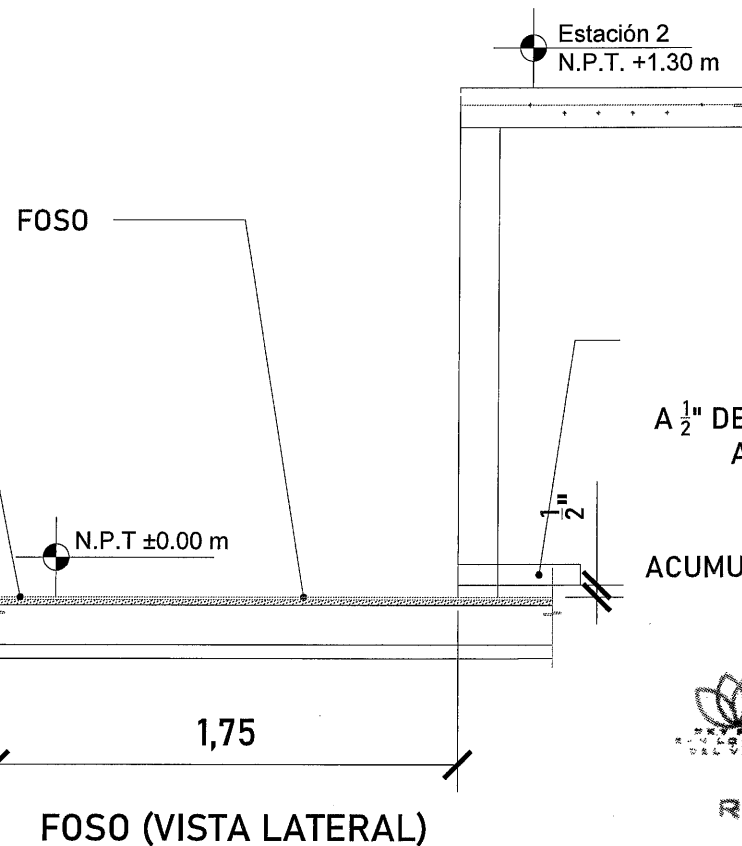


Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50 m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



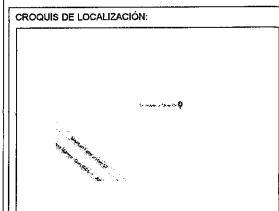
FOSO (VISTA FRONTAL)

Nota: si tenemos Lasa Maciza no es Necesario angulos e IPR o eso es por parte de ustedes (Tecnorampa)?

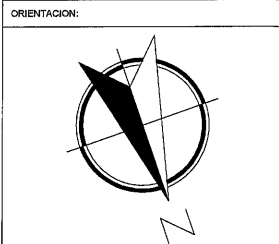


FOSO (VISTA LATERAL)

DUCTO DE 3" PARA CONEXIONES A 1/2" DE ALTURA RESPECTO AL PUNTO MAS BAJO COMO PRECAUCIÓN ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	07/03/2024

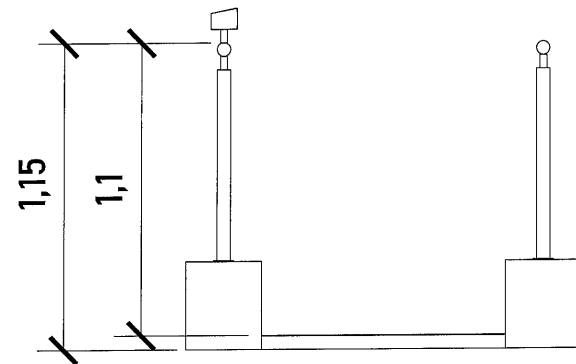


PROYECTO REVISADO APROBADO

Vd. B. FECHA REVISION:

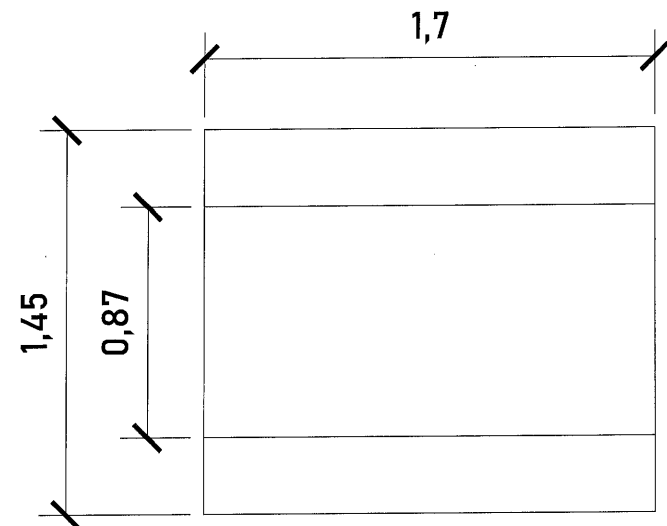
REVISADO 08 MAR 2024

EMPRESA: **Tecnorampa**
 RAZÓN SOCIAL: **FEDE & CA PROMOTORA CAPITAL**
 VENDEDOR: **LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.**
 FECHA: **07/03/2024** ELEVADOR: **TL2024**
 PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**



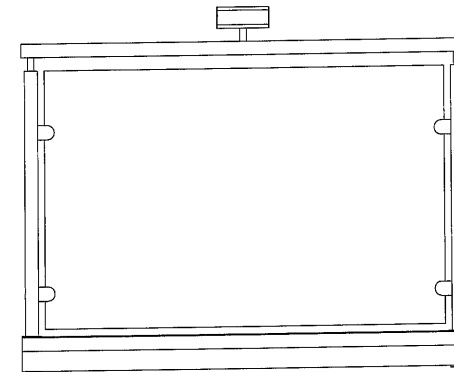
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.15 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



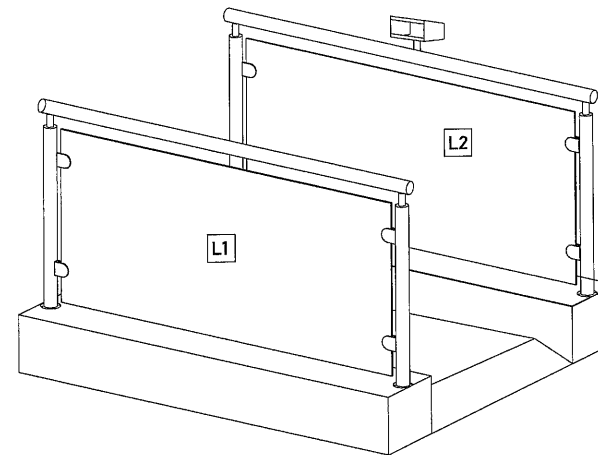
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES

>
ACCESO



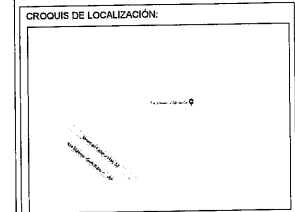
<
ACCESO

ACCESOS



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
1	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	07/03/2014

EMPRESA: **TecnoRampa**
COMERCIO DE EQUIPOS DE TRANSPORTE

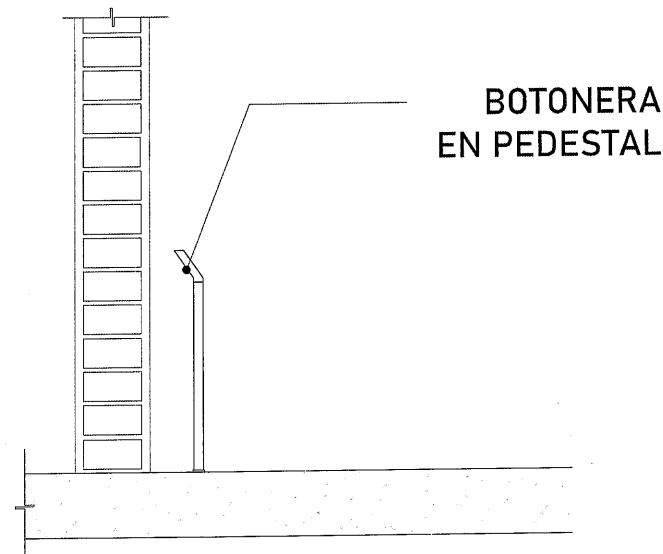
RAZÓN SOCIAL:
 FI-DE & CA PROMOTORA CAPITAL

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 FECHA: 07/03/2014
 ELEVADOR: TUESA

PLANO:
 DIMENSIONES DE EQUIPO

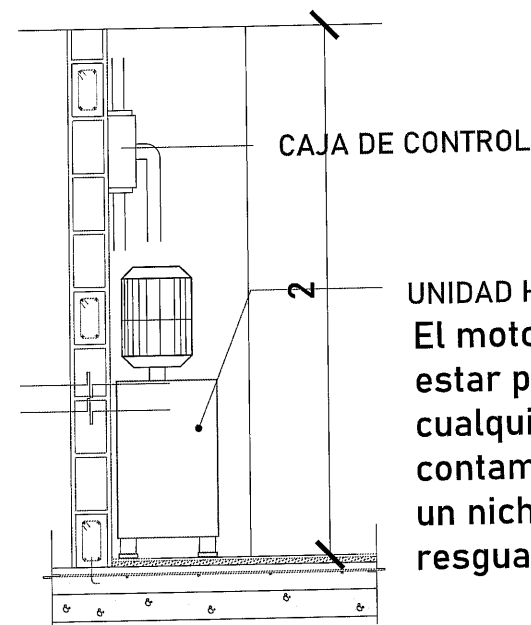
CLAVE:
A-3

PROYECTO
 REVISADO Y
 APROBADO
 REVISADO 08 MAR 2014
 FECHA:



LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

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

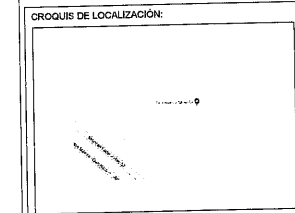


El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

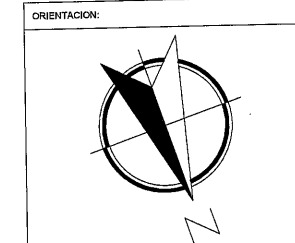
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

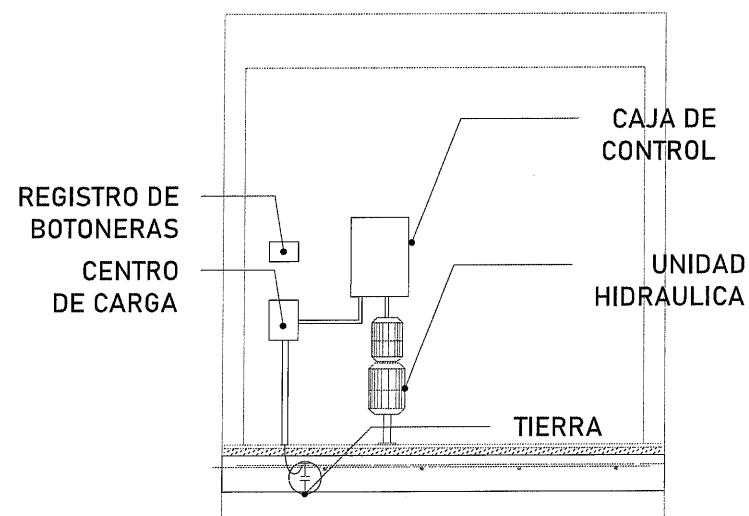
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
1	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	07/03/2004

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: FI-DE & CA PROMOTORA CAPITAL
 VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA B.
 FECHA: 07/03/2004 ELEVADOR: TLEERA
 PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **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 tendrá cobertura para estos daños.

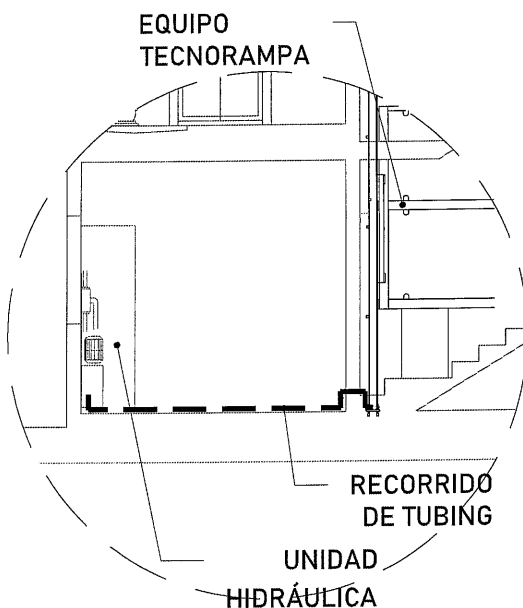
PROYECTO REVISADO Y APROBADO
 REVISADO EL 18 MAR 2004
 FECHA:

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.

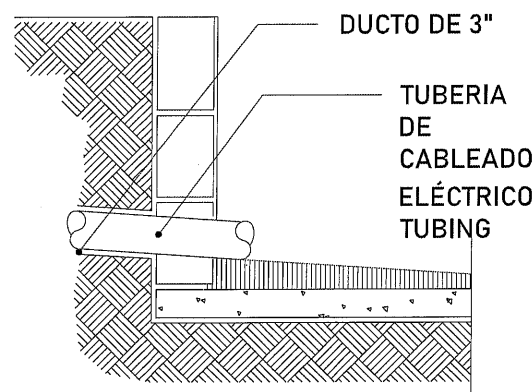


La imagen es solamente ilustrativa.

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



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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



SE HARÁ ANCLAJE ESPACIAL DE ESPÁRRAGO Y PTR'S

Nota:
 el anclaje debe ser diseñado para una capa de compresión de 6cm, por lo tanto el taquete de 5" no funcionaría. Porque tenemos cesión de poliestireno

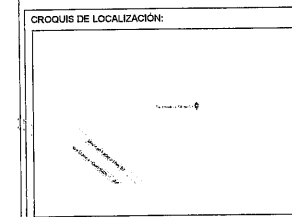
PRECAUCIONES

- 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.

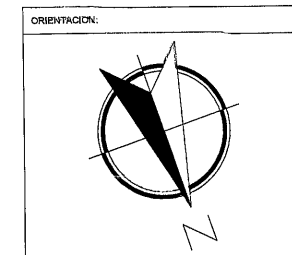
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 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

PROYECTO REVISADO Y APROBADO
 REVISADO 08 MAR 2011



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
1	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	07/23/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: FIDE & CA PROMOTORA CAPITAL
 VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILA E.
 FECHA: 07/23/2024
 ELEVADOR: TIJERA
 CLAVE: A-5
 PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES