

Tecno Rampa

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

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: METAL PERFORADO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC

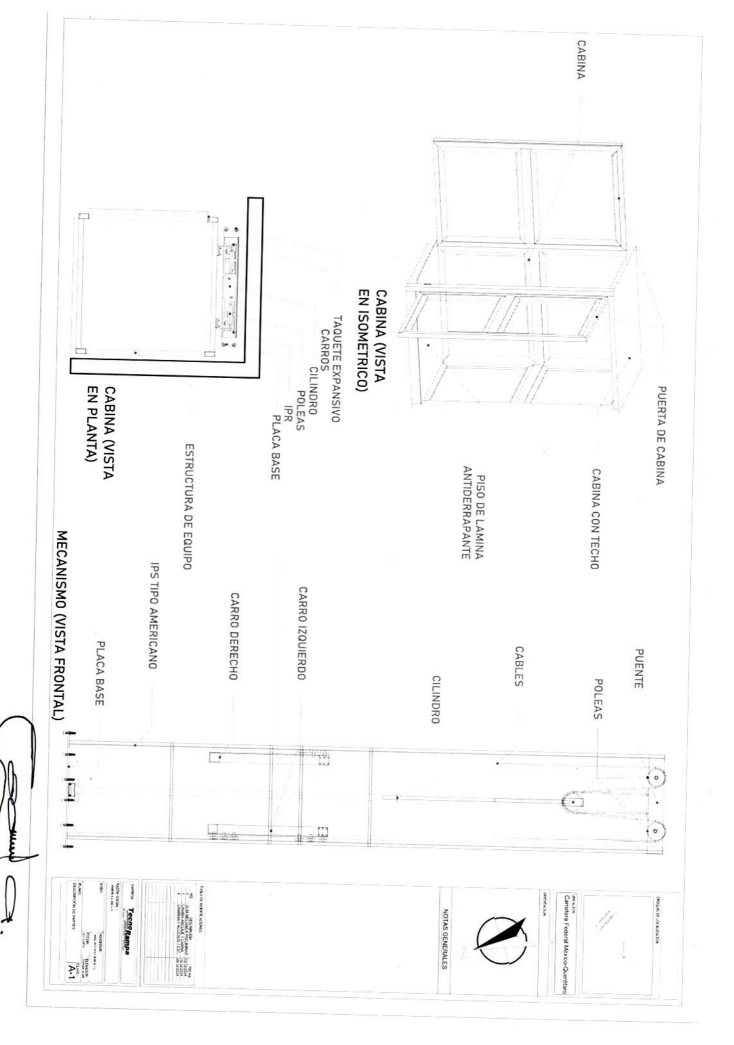
COMPLEMENTOS

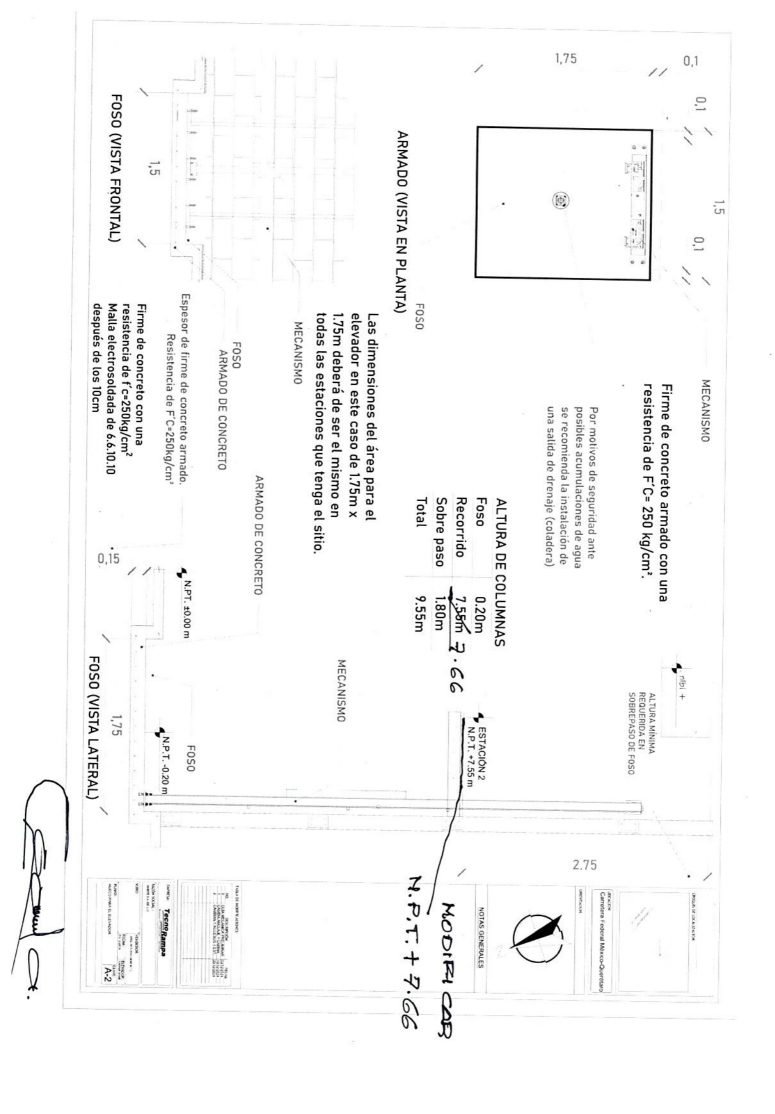
- ELECTROIMANES EN CADA ESTACIÓN - ACCESO A 90°

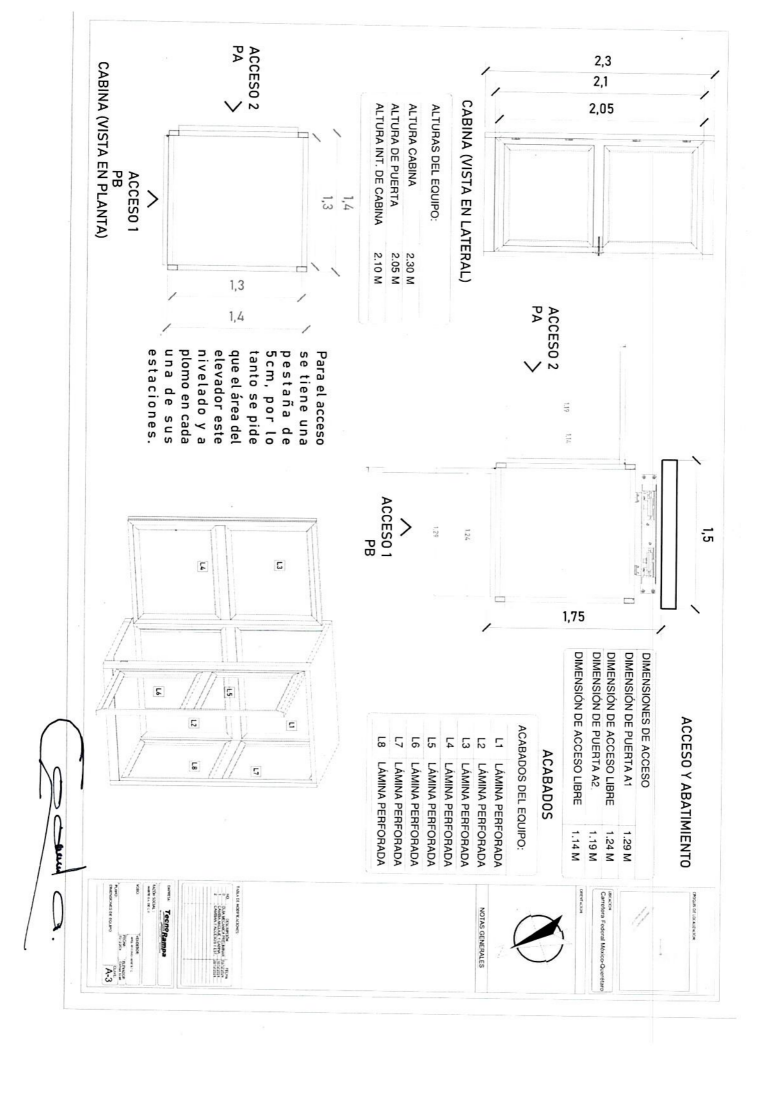
CABINA: ARMADA

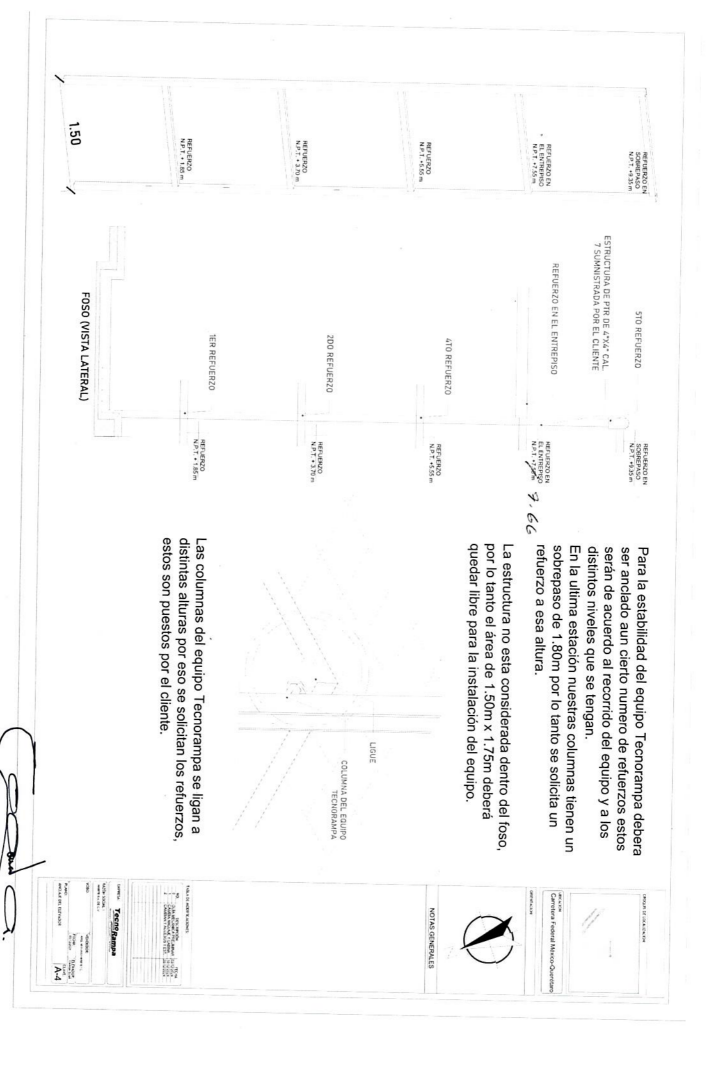
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

TUBERIA: GRUESA









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

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1½"
EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

1,1

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1¼ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el

BOTONERAS EMPOTRADAS CANALIZADAS POR EL

motor del elevador)

CALIBRE DISTANCIA

8 AWG 0-10M

6 AWG 11-15 M

(CONTEMPLAR ADELANTE
CALCULO) ADELANTE

TABLA DE CALIBRES

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP



Carretera Federal México-Querétan

NOTAS GENERALES

2 UNIDAD HEL motor estar procualquie contamii

UNIDAD HIDRÁULICA

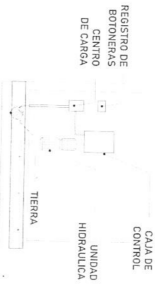
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 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



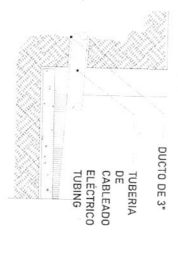
A-5

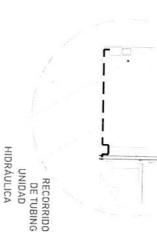
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa

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

PUERTA DE CABINA

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.

Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

TECNORAMPA

- -No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico. -Respetar las indicaciones sin actual
- -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.

Carretera Federal México-Querétaro

- 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

- El foso estará en óptimas condiciones
 a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentro
 c) Acceso libre al area de instalación
- 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.
- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha
- 3.- programada de su instalación.4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



NOTAS GENERALES

