

Tecno Rampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA - SEMICOMPLETA
 CARGA 3000 KG
 RECORRIDO: 4.26M
 UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP
 ESTACIONES: 2

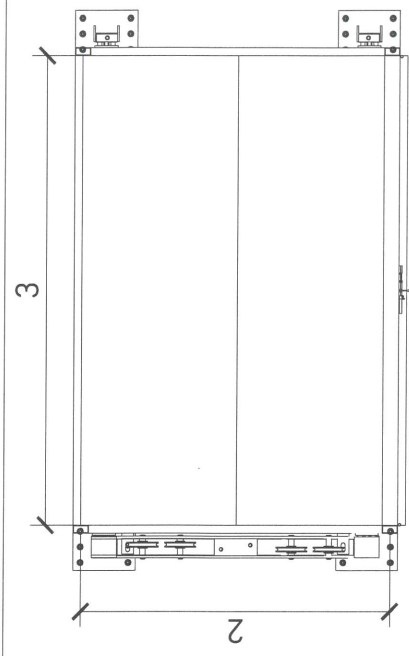
VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.
 RAZON SOCIAL: HVA DE MEXICO DE BC, S.A.
 DE C.V.
 NO. DE CLIENTE: 24974-16268
 FECHA: 26/10/2021
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
TRIFASICA 220 VAC	CABINA: ARMADA
TUBERIA - GRUESA	COLUMNAS: EN DOS PARTES
BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA	DIMENSIONES DE VANO:
COMPLEMENTOS	COLOR DEL EQUIPO
PUERTA EN CABINA A DOS HOJAS	ACABADO
DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M	

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive name.

TABLA DE ACCESOS
PB, PA

Acceso 1	2
Total	2



PUENTE

POLEAS

POLEAS

CILINDRO

COLUMNAS
ESCLAVAS

CABINA

CABINA

PLACAS

POLEAS

DIMENSIONES INTERIORES

EL EQUIPO NO
LLEVA TECHO

PUERTA DE
CABINA DOS
HOJAS

PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE

CIRCUITO DE LOCALIZACION:

UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

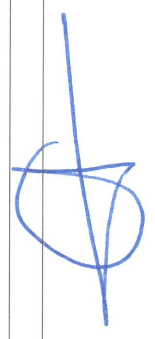
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

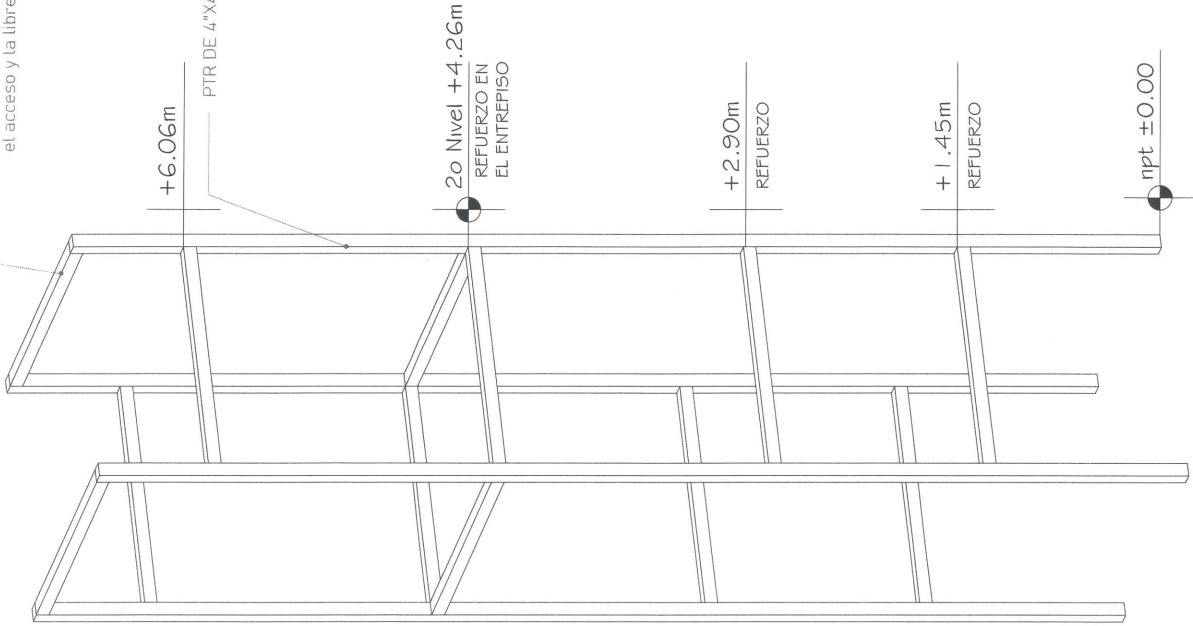
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecno Rama**
FRACCIÓN SOCIAL
CIudad de México S. de C. v. c. s. de c. v.

FONDEDOR: _____ ELEVADOR: _____
TECHAS: _____ CLAVE: _____
PLANO: _____ DESCRIPCIÓN DE PARTES: **A-1**

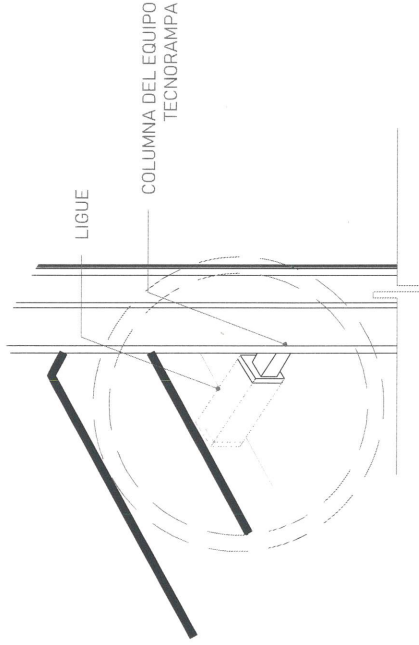


Dejar porteria a 2.20 min para librar el acceso y la libre apertura de las puertas



Para la estabilidad del equipo Technorampa debiera 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 estacion 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.



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

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.60m
Recorrido	4.26m
Sobre paso	1.80m
Total	6.66m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCION:

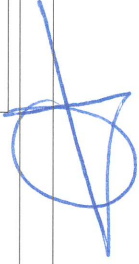


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

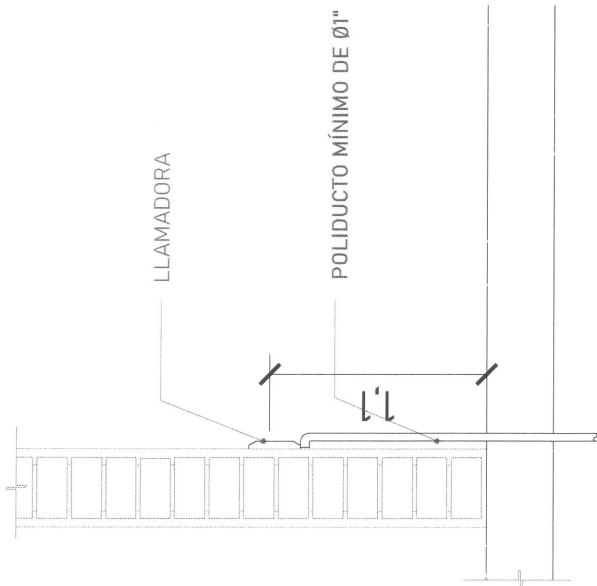
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecno Rampa**
CALLE: CALLE DE LA INDUSTRIA
C.P. 76100
CITY DE MEXICO DE R.O. S.A. DE C.V.
USUARIO: _____ VENDEDOR: _____
PLANO: _____ FECHA: _____ ELEVADOR: _____
HUECO PARA EL ELEVADOR: CLAVE: **A-3**

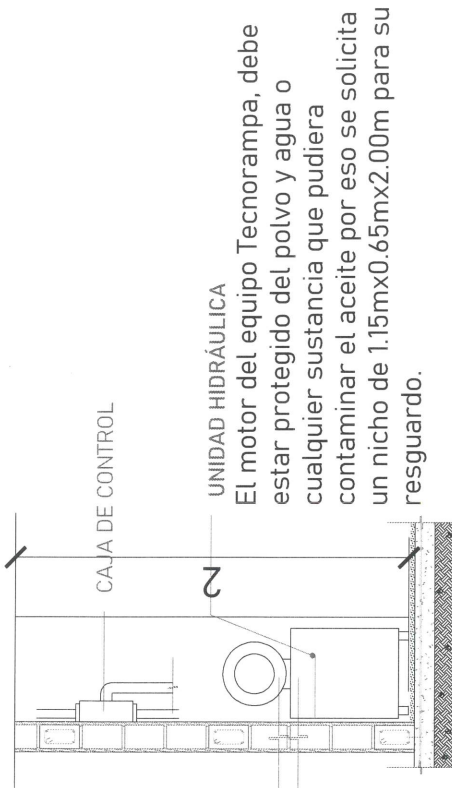


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA THP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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



**BOTONERAS
CANALIZADAS POR TECNORAMPA**



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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

**El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V.
Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 40 Amp exclusivo para el elevador.
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.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

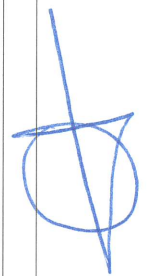
TABLA DE MODIFICACIONES:

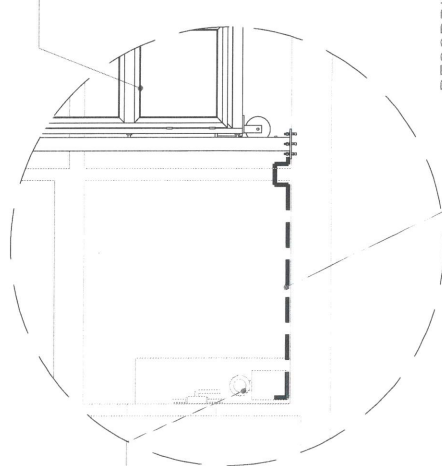
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**
 DIVISION: SOCIA
 DIVISION: SOCIA
 DIVISION: SOCIA
 DIVISION: SOCIA

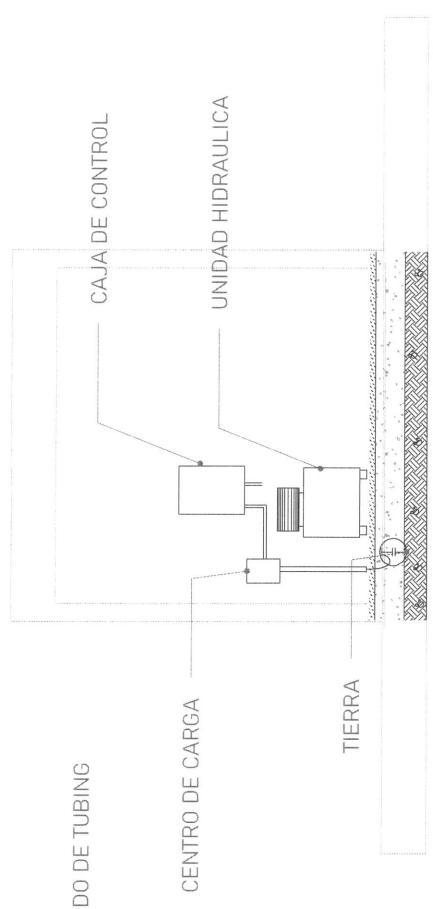
PROYECTO:
 FONDEDOR:
 TECNICO:
 ELEVADOR:
 ALIMENTACION Y BOTONERAS

CLAVE: **A-4**



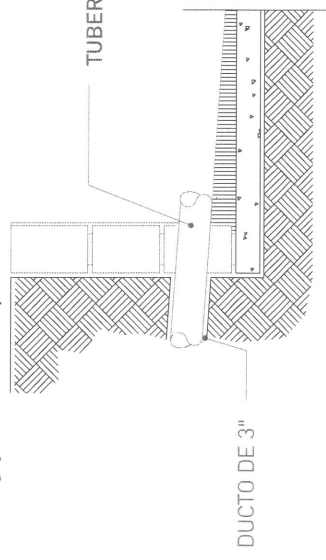


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

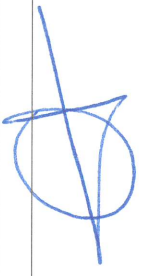


La imagen es solamente ilustrativa.

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



CARGOS DE LOCALIZACIÓN 	
UBICACION Carretera Federal México-Querétaro	
ORIENTACION 	
NOTAS GENERALES	
TABLA DE MODIFICACIONES: NO. FECHA	
EMPRESA: Tecnorampa RAZON SOCIAL: TECNORAMPA DE MEXICO, S. DE CV. RAYON SOCIAL: HYA DE MEXICO DE B.O. S.A. DE C.V. VENDEDOR: TECNORAMPA ELEVADOR: TECNORAMPA PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-5	



PUERTA EXTERIOR

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

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 1000kg.
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 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

CORPUS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**
SOLUCIONES EN MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL:
HYA DE MEXICO DE B.S. S.A. DE C.V.

VENDEDOR:

FECHA:

ELEVADOR:

PLANO:

COMPLEMENTOS:

CLAVE: A-6

