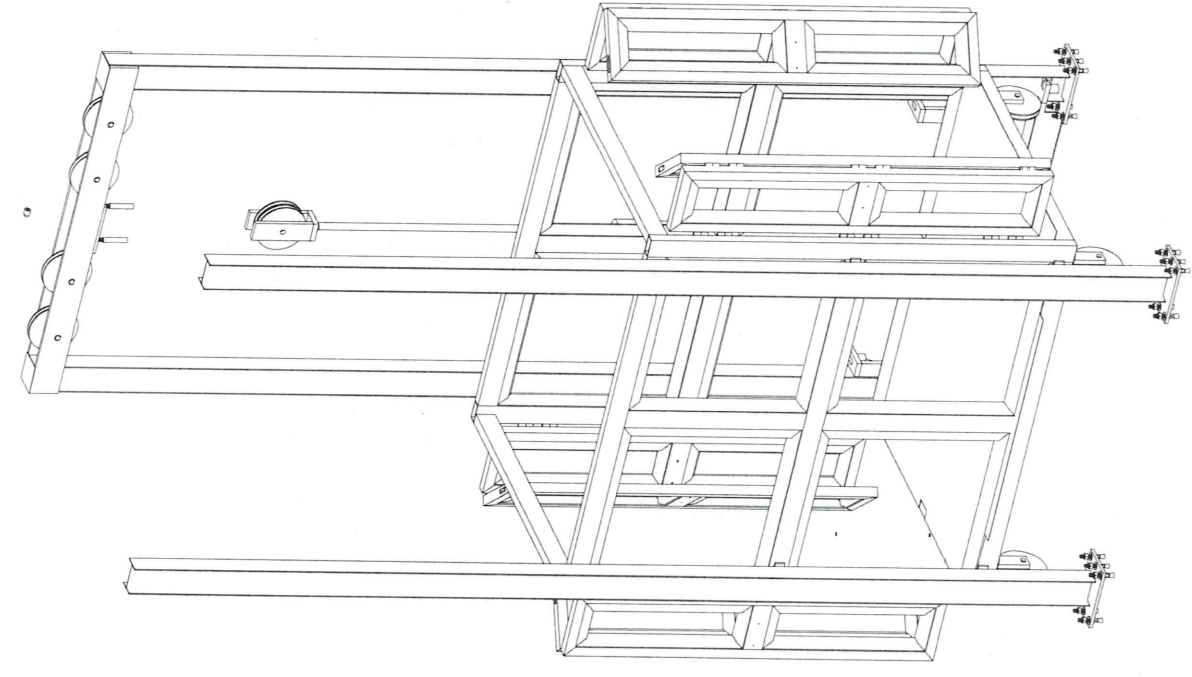


06-05-22

*Ardooblo*  
*Francisco Sánchez*

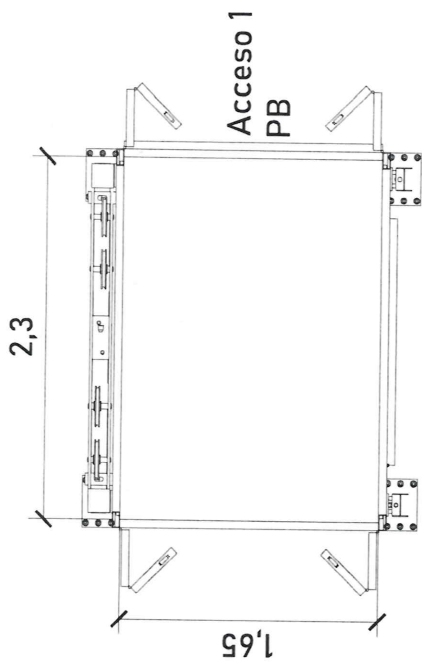


**TecnoRampa**  
 DIRECCION: AUTOPISTA  
 MEXICO-QUERETARO KM  
 175+494, COLONIA EL  
 SAUZ BAJO  
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:  
 CARGA-SEMICOMPLETA  
 CARGA 500 KG  
 RECORRIDO: 3.92M  
 UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP  
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.  
 RAZON SOCIAL: MISSION FOODS  
 MEXICO, S. DE R. L. DE C.V.  
 NO. DE CLIENTE: 23258-14066  
 FECHA: 03/05/2022  
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
440 TRIFASICA CON NETRO Y TIERRA FISICA TUBERIA - GRUESA BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA	CABINA: ARMADA COLUMNAS: EN DOS PARTES DIMENSIONES DE VANO:
COMPLEMENTOS	COLOR DEL EQUIPO: BLANCO ACABADO: LAMINA PERFORADA
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA DISTANCIA DE ELEVADOR Y UH 5.00M 2 ELECTROIMANES (EN PUERTAS DEL CLIENTE PUERTAS A 4 HOJAS (CON RIEL)	



Acceso 1  
PB

Acceso 1  
N1

DIMENSIONES INTERIORES  
TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB
Acceso 2	N1
Total	

EL EQUIPO NO  
LLEVA TECHO

PUERTA DE  
CABINA

CABINA

CILINDRO

PLACAS

POLEAS

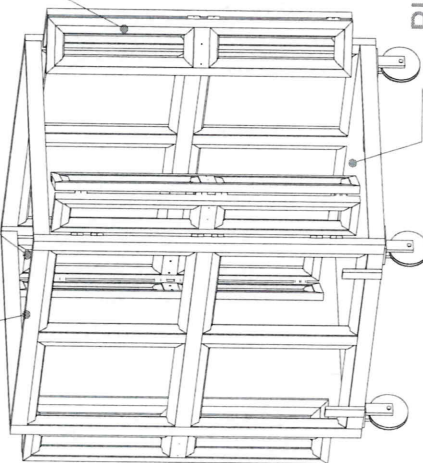
COLUMNAS

POLEA

COLUMNAS

CABINA

PUENTE



PISO DE LAMINA  
ANTIDERRAPANTE

PROYECTO DE LOCALIZACION:

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA  
**TecnoRampa**

ESTADO: A.C. S. DE RL  
"GRUPO" "PUERTA"

PROYECTO:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: CLASE: A-1

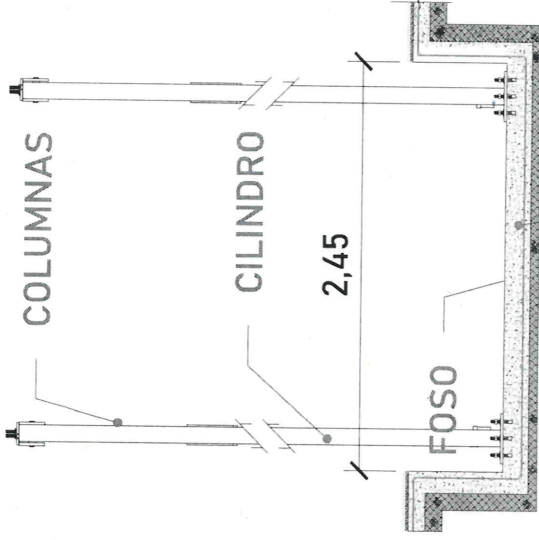
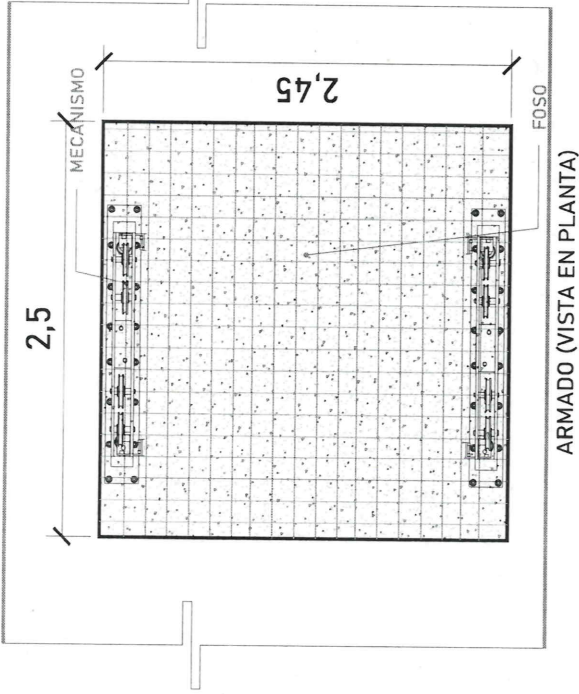
DESCRIPCION DE PARTES

06-05-2000

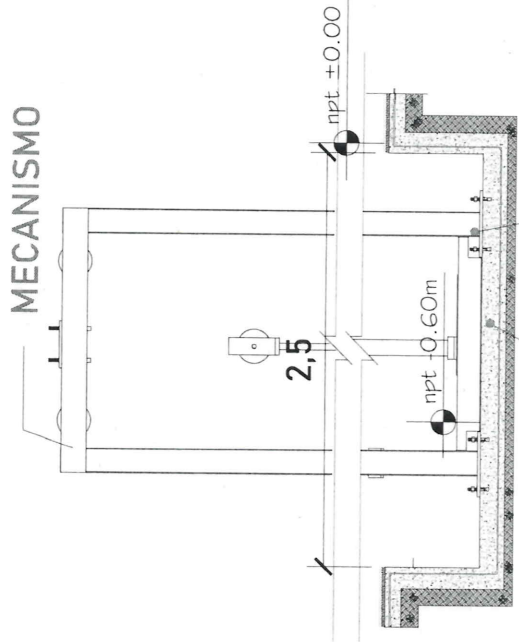
Aprobado

*[Signature]*  
Eric Sánchez

Firme de concreto con una resistencia de  $F'_{C} = 250 \text{ kg/cm}^2$ . Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm



FOSO (VISTA LATERAL)  
ARMADO DE CONCRETO



ARMADO DE CONCRETO  
FOSO (VISTA FRONTAL)

CORRUPUS DE LOCALIZACION

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

LIBRA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA  
**TecnoRampa**

RAZON SOCIAL  
**GRUPO A. HUELLA**

CURSO

PROFESOR

TECNICO

ELABORADOR

PLANO

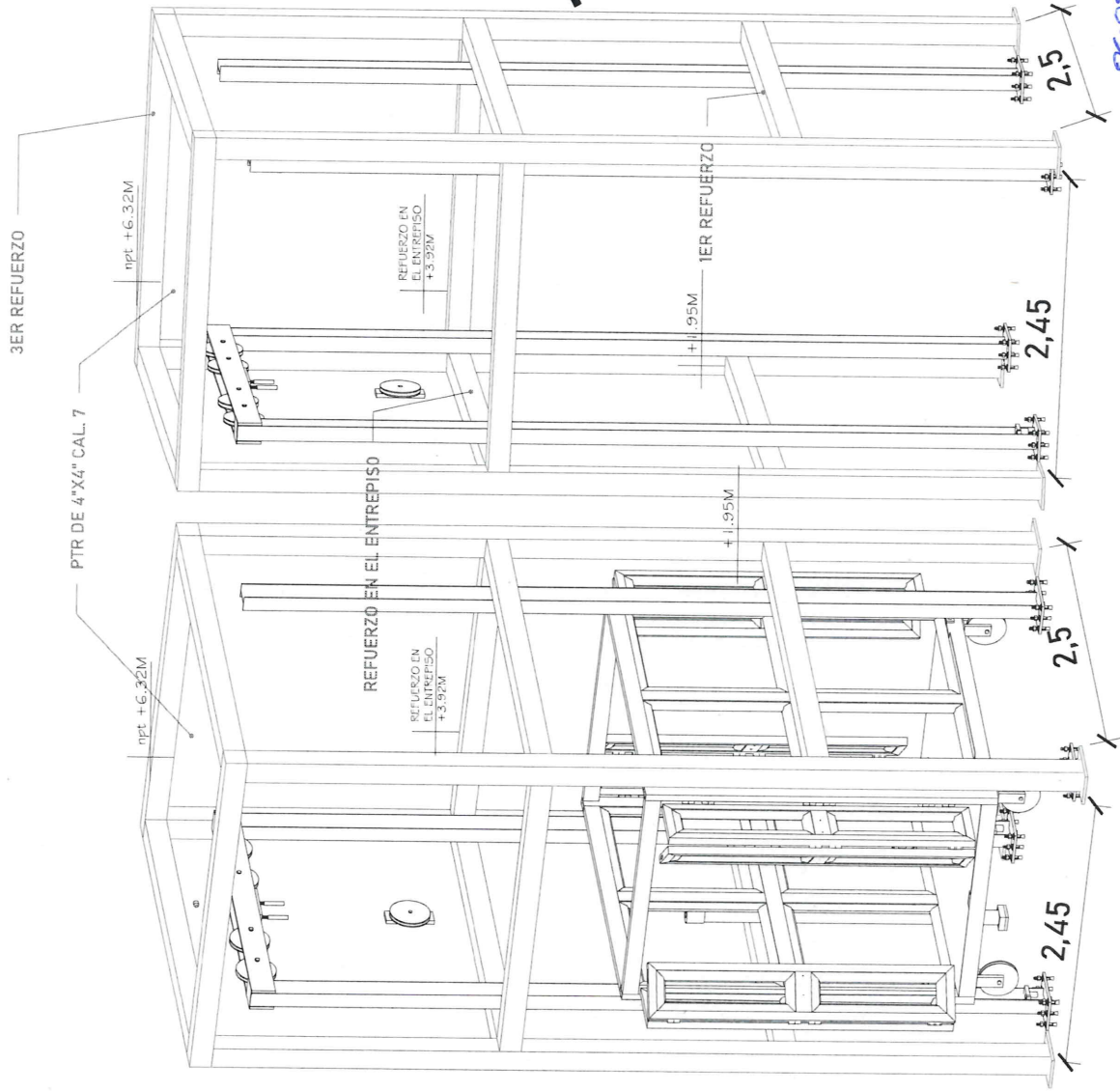
HUECO PARA EL ELEVADOR

ESCALA

FOYER

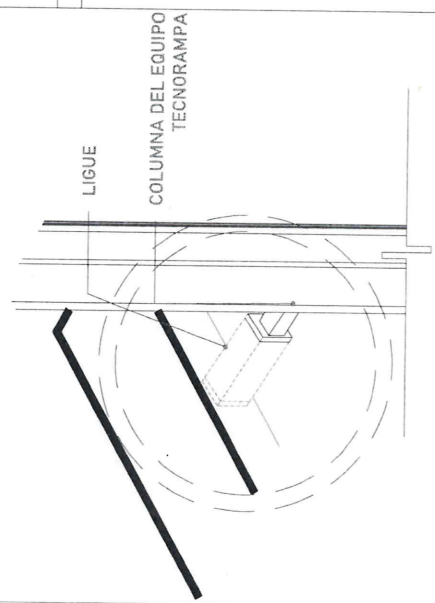
PLANTA

*Trabajo*  
*Eric Sánchez*  
*Eric Sánchez*  
06-05-2022



Para la estabilidad del equipo Technorampa deba ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Considerar un anillo con una altura libre de 2.40m libre despues de la ultima estación, esto para la libre apertura de las puertas. 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.

ALTIMETRIA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	3.92m
Sobre paso	1.80m
Total	6.32m

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

DIRECCION GENERAL: **CHILMOR - PUEBLA**

VENDEDOR: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

ELABORADO: \_\_\_\_\_

PLANO: \_\_\_\_\_

NUMERO PARA EL ELEVADOR: **A-3**

06-05-2008

Aprobado

*[Signature]*

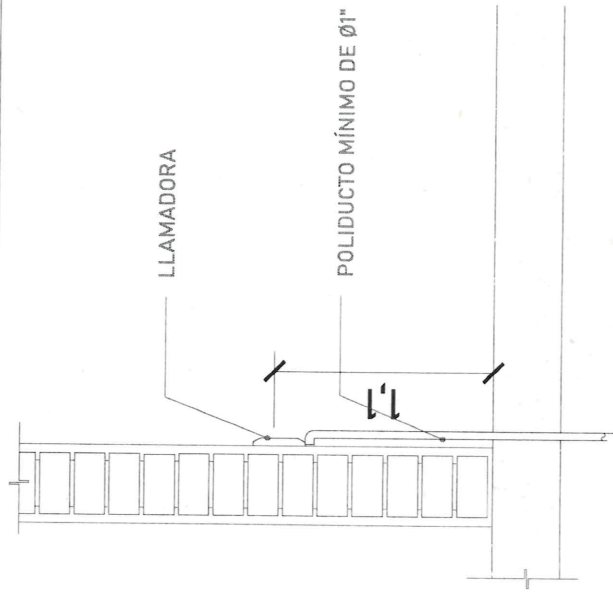
Eric Sánchez

06-05-2022

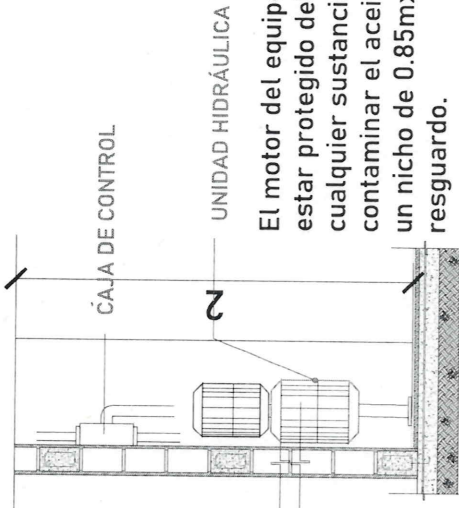
Aprobado  
*[Signature]*  
 Eric Sánchez

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	440 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	5
WATSS DE CONSUMO	2.2 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 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.

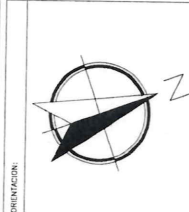
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 440V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3X7 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

\*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.



UBICACION  
Carretera Federal Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

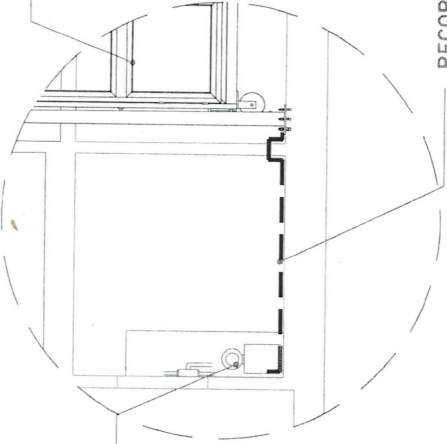
TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	FECHA

EMPRESA	<b>Tecnorampa</b>
RAZÓN SOCIAL	TECNORAMPA S DE RL
GRUPO	GRUPO - PUEBLA
CURP	
PLANO	
ALIMENTACION Y BOTONERAS	A-4

EQUIPO TECNORAMPA

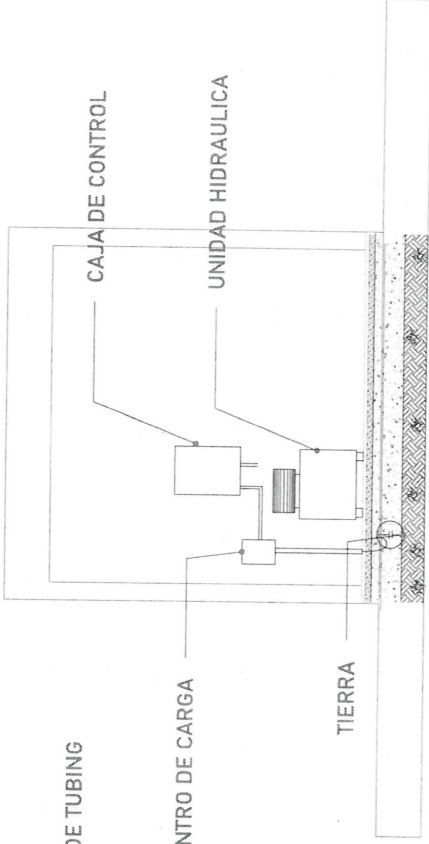
UNIDAD HIDRÁULICA

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.

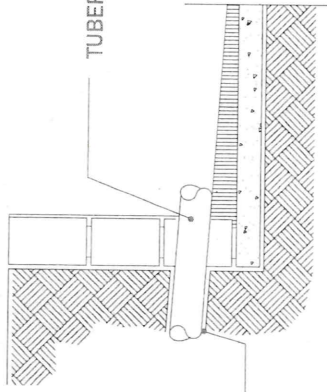


RECORRIDO DE TUBING

CENTRO DE CARGA



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.

CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

EMPRESA: **Tecnorampa**

GRUPO: **GRUPO - PUERBA**

PROYECTO:

CLIENTE:

FECHA:

ELABORADO POR:

PROYECTADO POR:

DUPLICADO POR:

ESCALA: **A-5**

06.05.2022

*Aprobado*  
*Eric Sánchez*  
*Eric Sánchez*

**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 500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Technorampa.
- 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 ~~110V~~ *110V como dice dos paginas anteriores*, para *→ Es* 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

06.05.2022

*Armando Sánchez*  
*Eric Sánchez*

GRUPO DE LOCALIZACIÓN:

DIRECCION:  
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **Technorampa**

RAZON SOCIAL: **GRUPO • PUEBLA**

USUARIO:

FECHA:

ELEVADOR:

CLAVE: **A-6**

COMPLEMENTOS: