

Tecno Rampa
INDUSTRIAS DE TRANSPORTACIÓN Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 CARGA 3500 KG
 RECORRIDO: 3.60M
 UH: 10HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: AMRD VIVIENDAS S.A. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE:

FECHA: 06/05/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

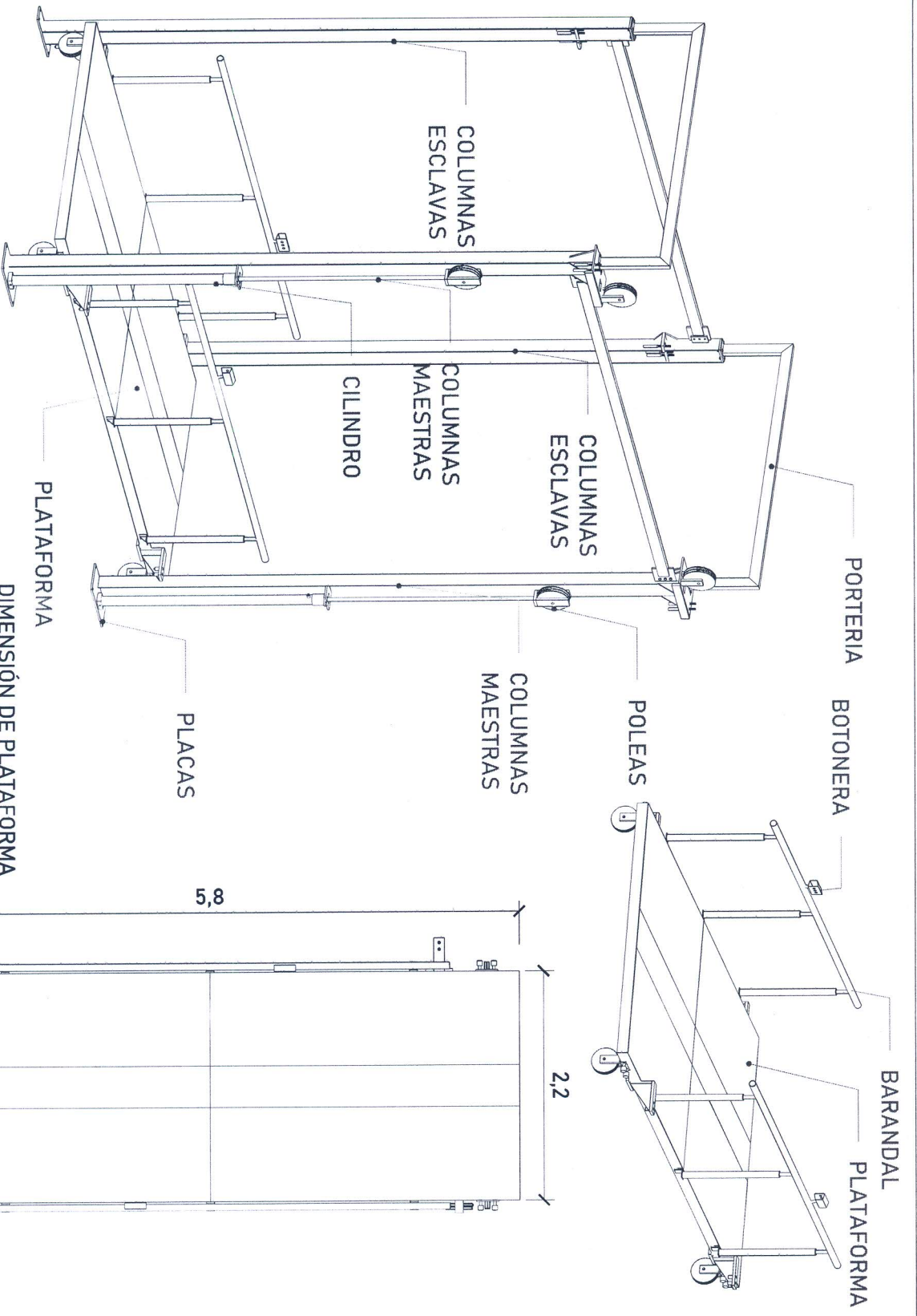
TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA:
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:

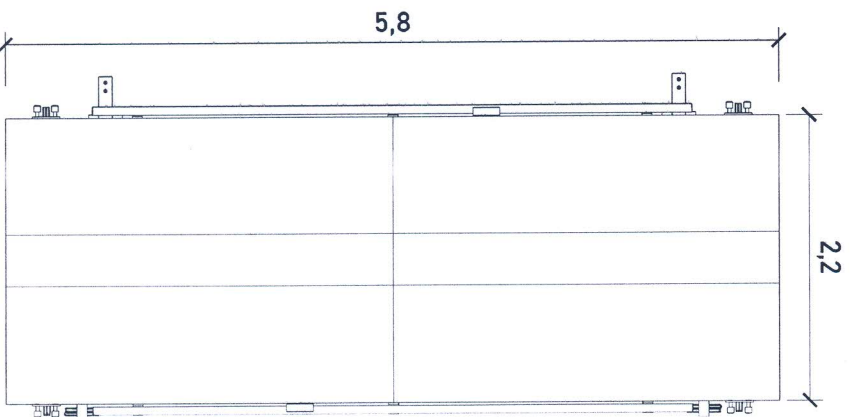
COMPLEMENTOS

COLOR DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: LINEA
 COLUMNAS: LINEA



DIMENSION DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.20m



GRUPO DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal Mexico-Queretaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	SEÑAL

EMPRESA **Tecno Rampas**

GRUPO SOCIAL **RAMO VEHICULOS S.A. DE C.V.**

PROYECTO

PLANTILLA

ESCALA **A-1**

FECHA

DESCRIPCION DE PARTES

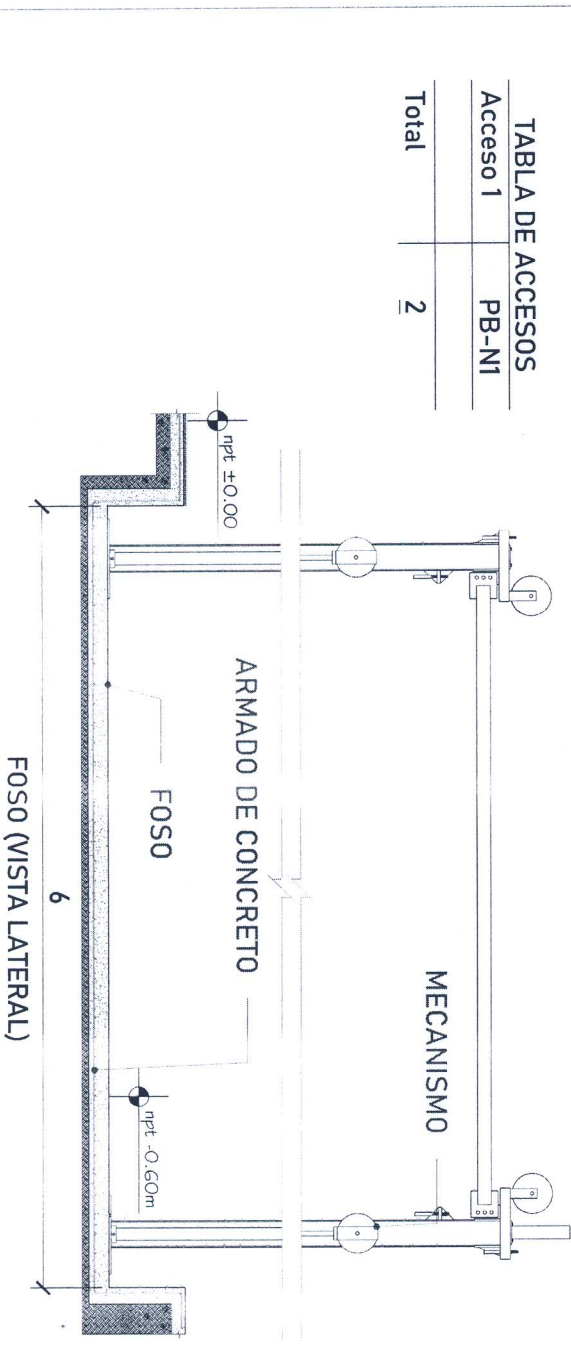
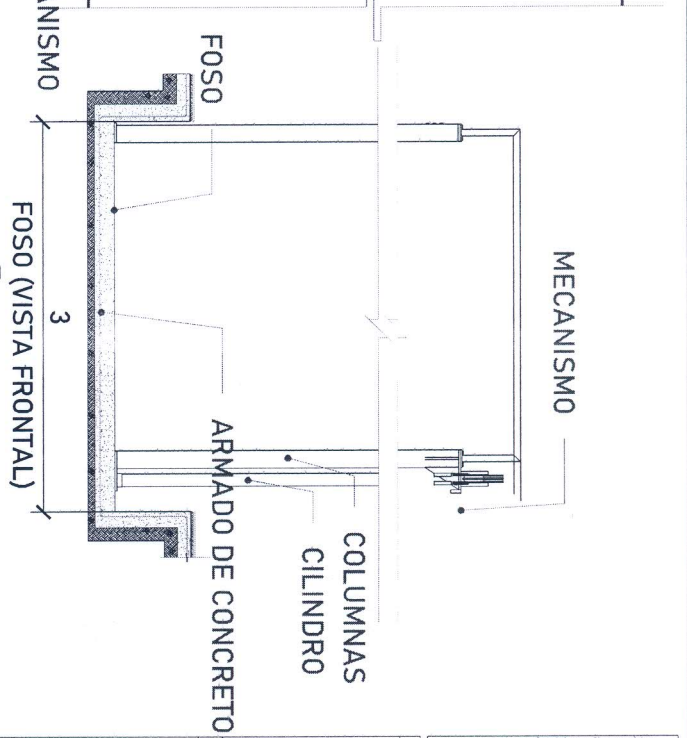
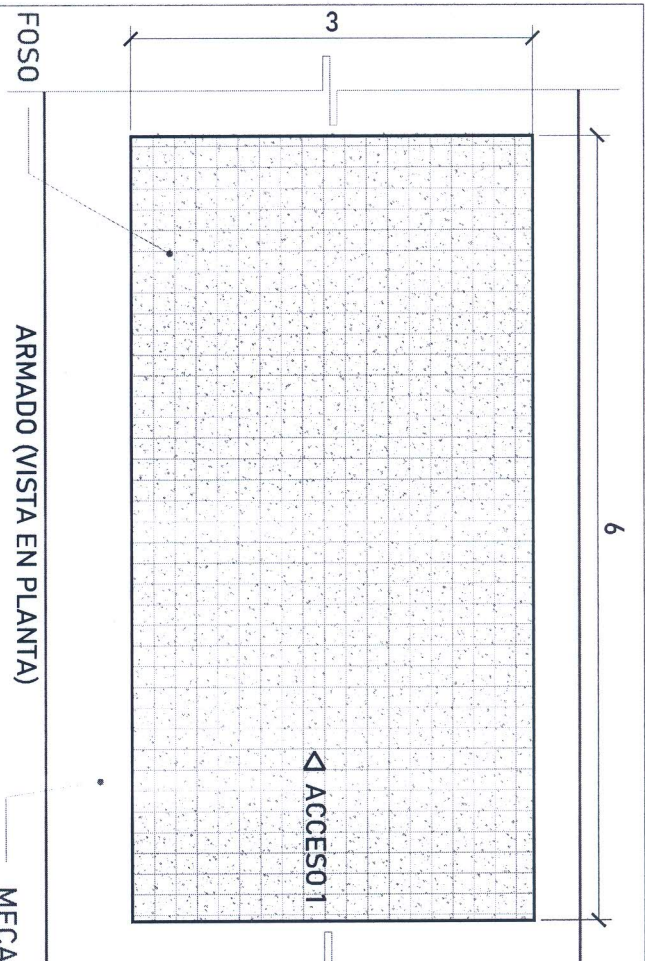
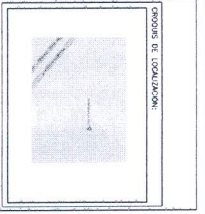


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB-NI
Total	2



ORGANIZACION
 ASOCIACION
 Carretera Federal Mexico-Querétaro



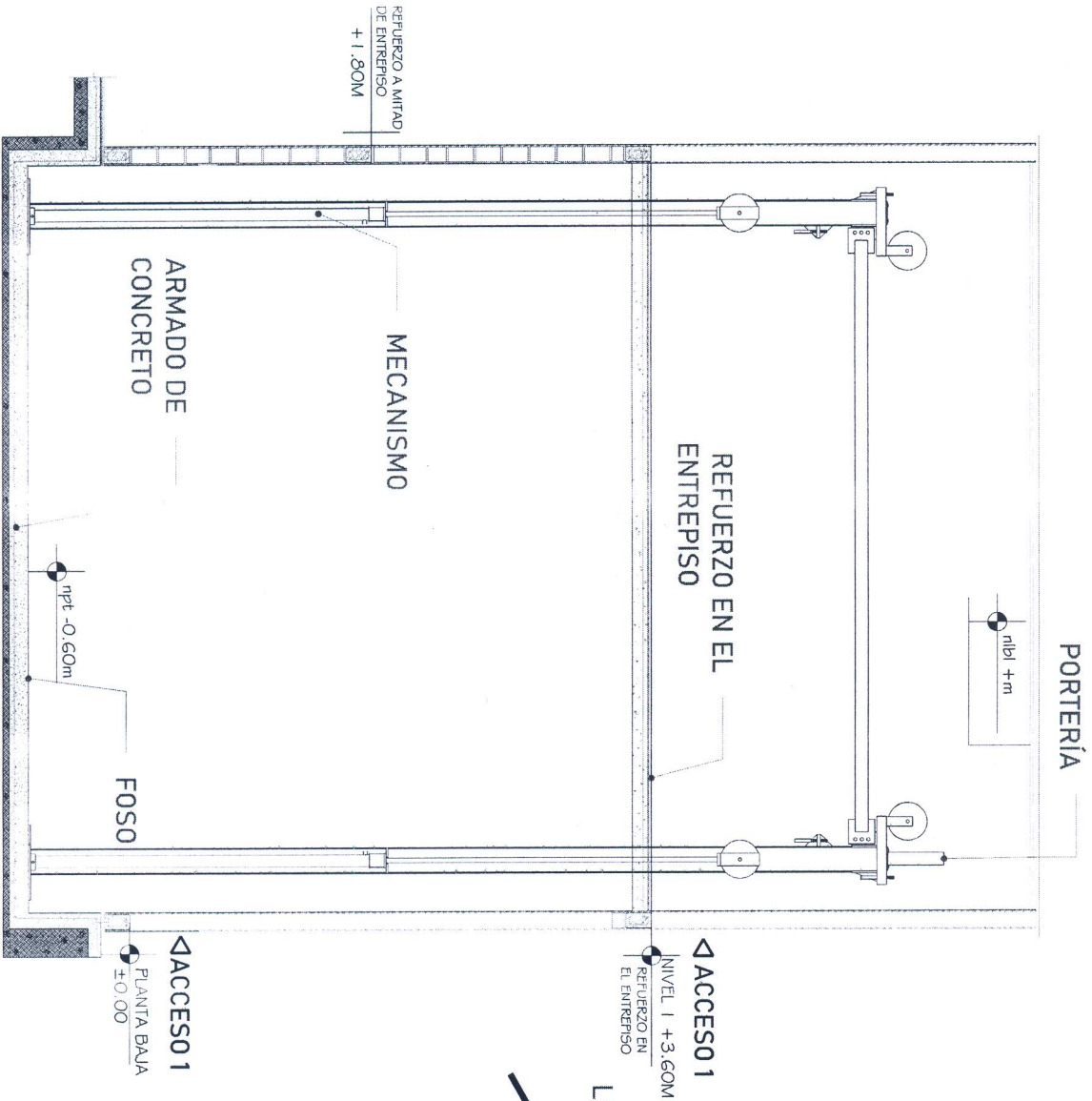
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

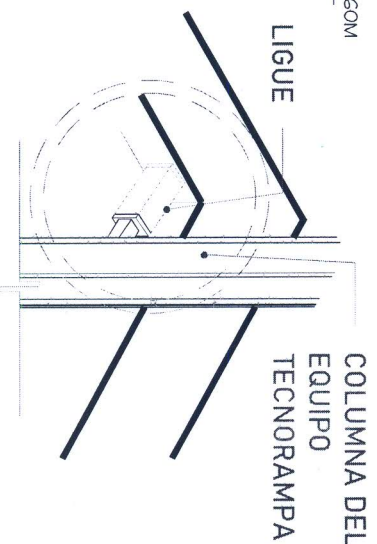
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampas**
 DISEÑO SOCIAL
 AMINO VIVAREDA S.A. DE C.V.
 (VENO)
 PROYECTO ELEVADOR
 PLANO HUSCO PARA EL ELEVADOR
 C.A.M.E. A-2

(Handwritten signatures and marks)



Para la estabilidad del equipo Technorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f_c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.



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	3.60m
Sobre paso	1.80m
Total	6.00m

OPERA EL LOCALIZACION

SECCION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCR.	FECHA

EMPRESA: **Technorampa**

DISEÑO: **AMINO VIVEROS S.A. DE C.V.**

VERIFICADO: **VERIFICADO**

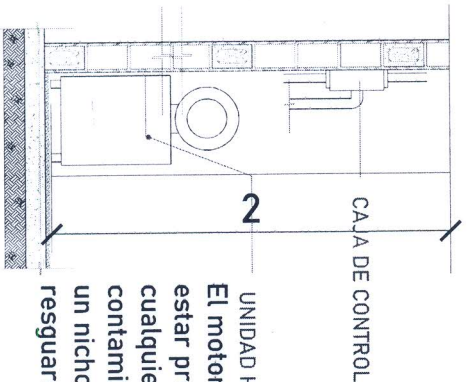
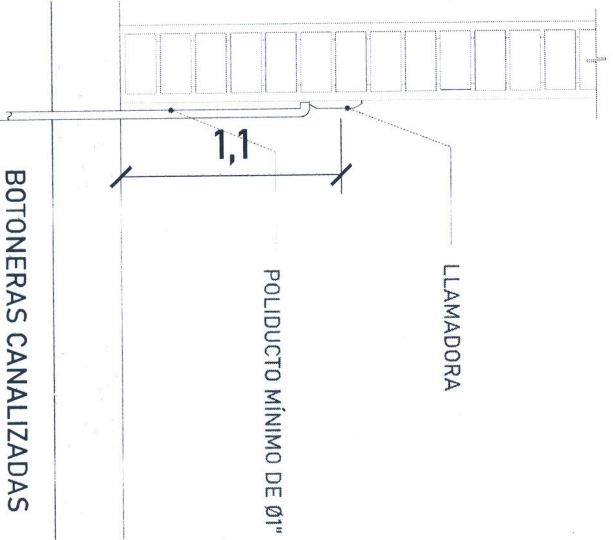
PROYECTO: **RECOMENDADO DEL ELEVACION**

FECHA: **2016**

SCALE: **A-3**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

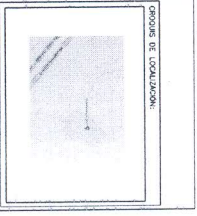
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



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, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 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.



PROYECTO DE LOCALIZACIÓN:
 DIRECCION
 Carretera Federal México-Querétaro



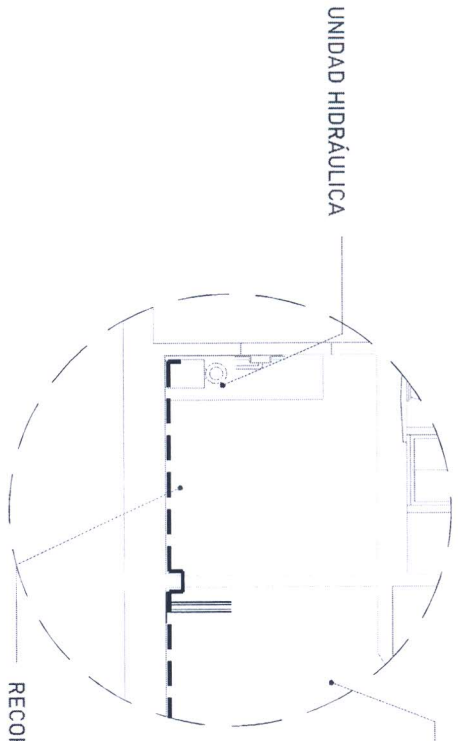
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:			
NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA

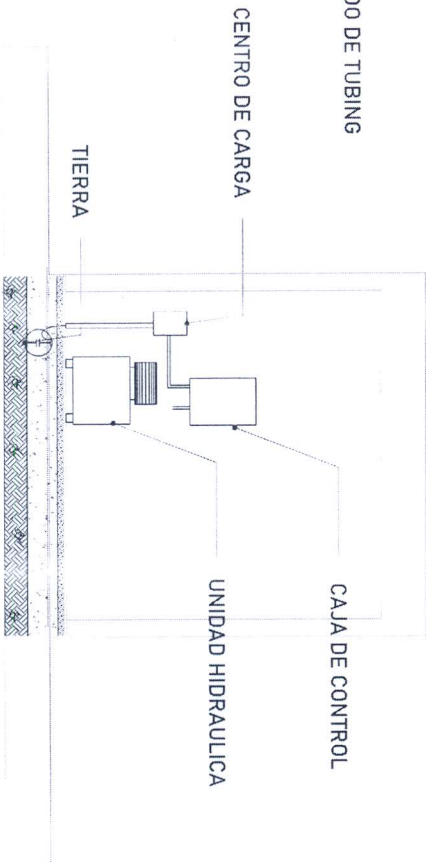
(CÓDIGO) **Tecnorampa**
 REGION SOCIAL
 ASISTENTE TÉCNICO
 (VENDEDOR)
 (INGENIERO)
 (PROYECTO)
 (FECHA)
 (LUGAR)
 (Escala)

(CÓDIGO) **Tecnorampa**
 REGION SOCIAL
 ASISTENTE TÉCNICO
 (VENDEDOR)
 (INGENIERO)
 (PROYECTO)
 (FECHA)
 (LUGAR)
 (Escala)

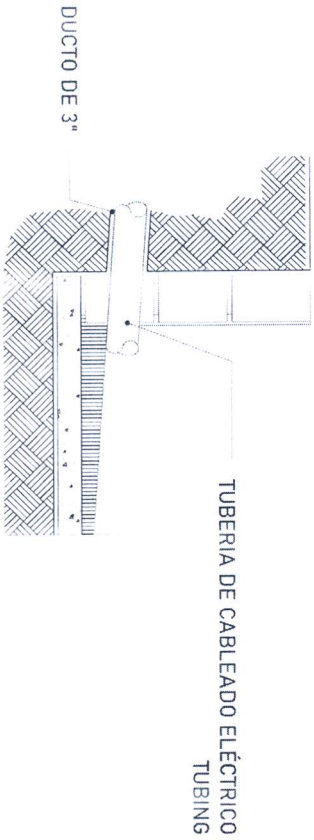
Handwritten signatures and stamps in blue ink.



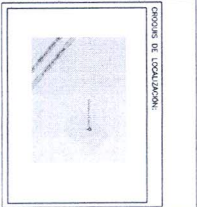
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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



OPORTUNIDAD
 DIRECCIÓN
 Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

MAPA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

UNIVERSIDAD
TecnoRampa
 S.C. DE C.V.
 DIRECCIÓN GENERAL DE C.V.
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS
 DIRECCIÓN DE TIENDAS
 DIRECCIÓN DE UNIDADES MANTENIDAS
 A-5

(Handwritten signatures and initials)

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 en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

RECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3500kg.
- 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.

ESPACIO DE LOCALIZACION:



REGION
 Carretera Federal Mexico-Querétaro

OPERACION:



NOTAS GENERALES

Handwritten signature or initials in blue ink.

TABLA DE VERIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	ESTADO

EMPRESA Tecnorampa	
SISTEMA DE CALIDAD	
AMARO VISIBLES S.A. DE C.V.	
FORMA	VERIFICADOR
FECHA	TIPO DE
NUMERO	CLASE
COMPLEMENTOS	
A-6	

Handwritten signature in blue ink.