

Tecno Rampa
INDUSTRIAL DE TECNOLOGIA 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: 3.500 KG.
 RECORRIDO: 9.10M
 ESTACIONES: 4
 UH: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: DALA DESARROLLOS

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 05/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

[Handwritten Signature]
 Ing. Alberto Alarín

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA
 BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

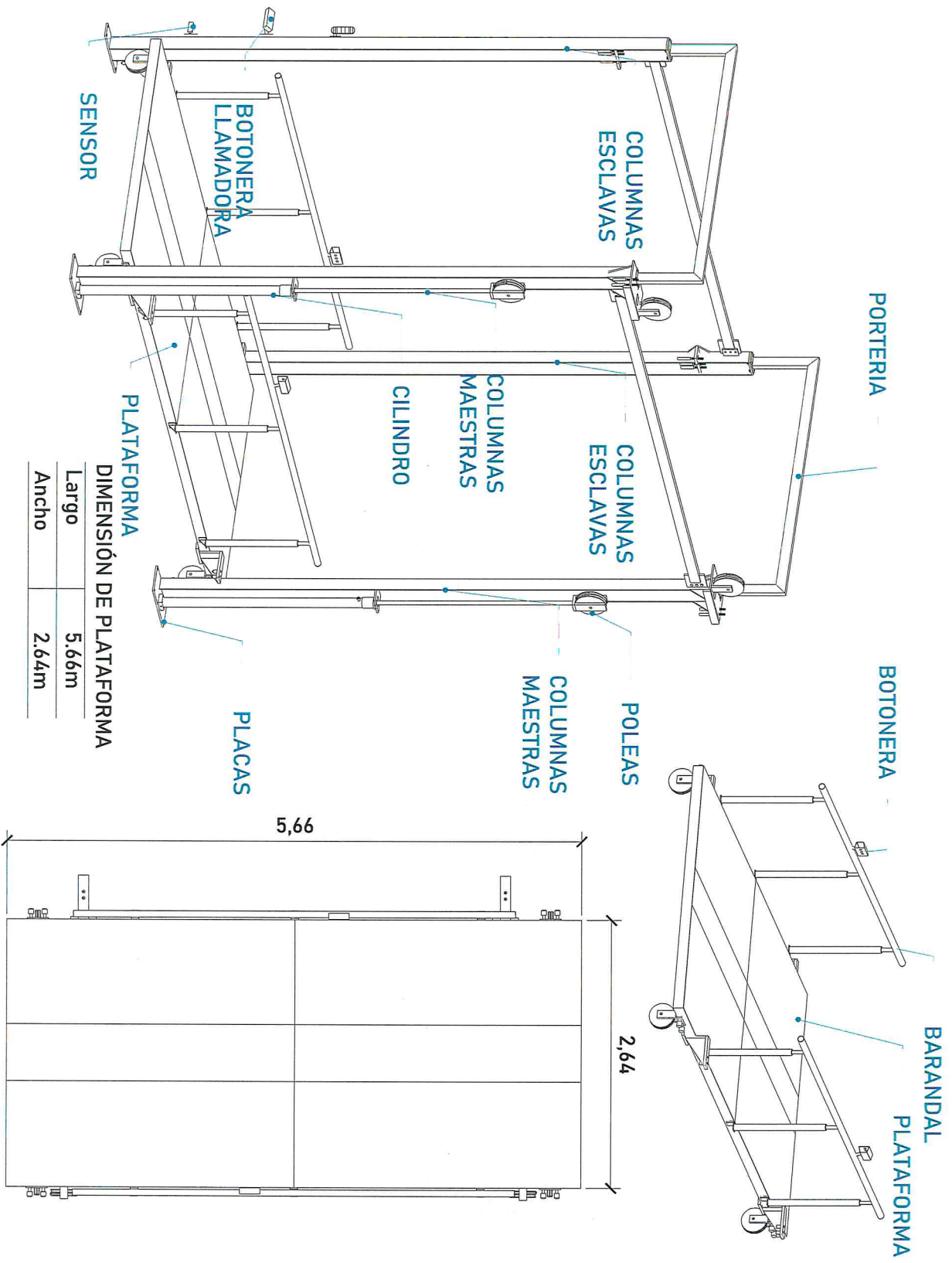
- INE
 - IMSS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

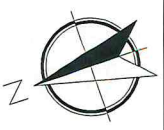
CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS PLOMO
 COLUMNAS: NEGRO



DIRECCION: Carretera Federal Mexico-Queretaro



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

HOJA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRempa**

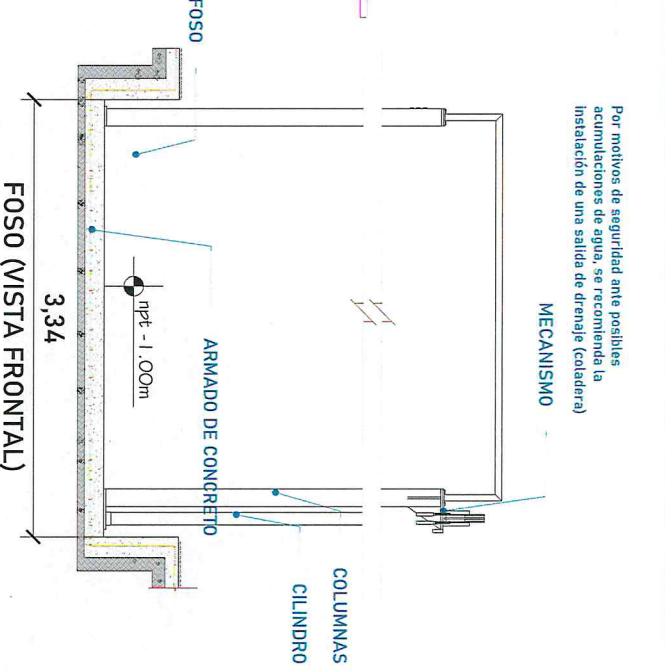
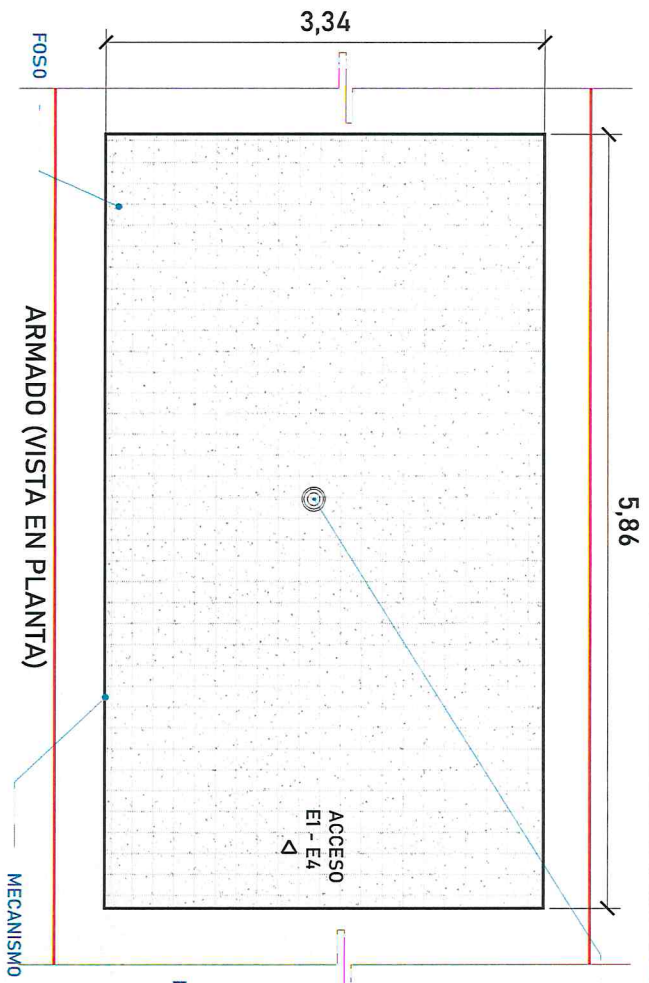
RAZON SOCIAL: **TecnoRempa**

DIRECCION: **Carretera Federal Mexico-Queretaro**

PROYECTO: **...**

FECHA: **...**

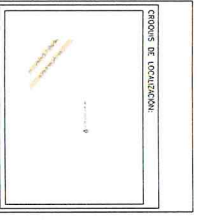
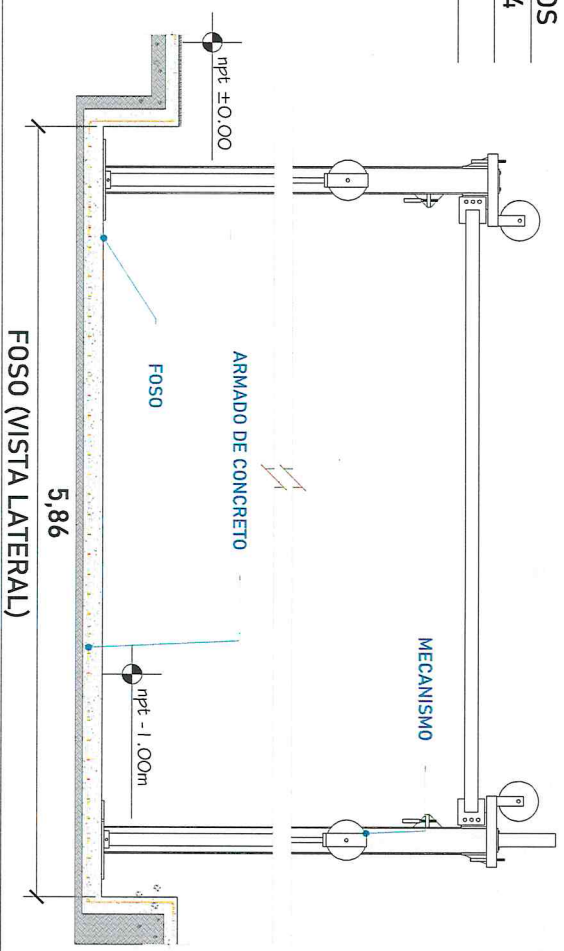
ESCALA: **A-1**



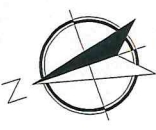
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	E1 - E4
----------	---------



DIRECCIÓN:
Carretera Federal México-Querétaro



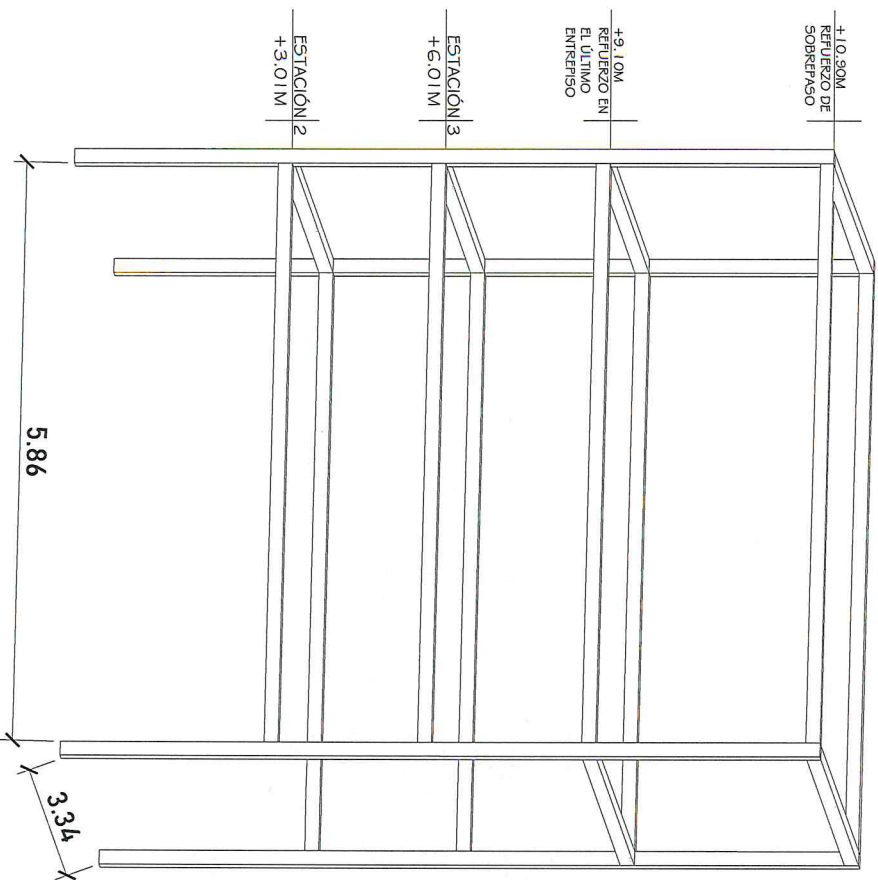
NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

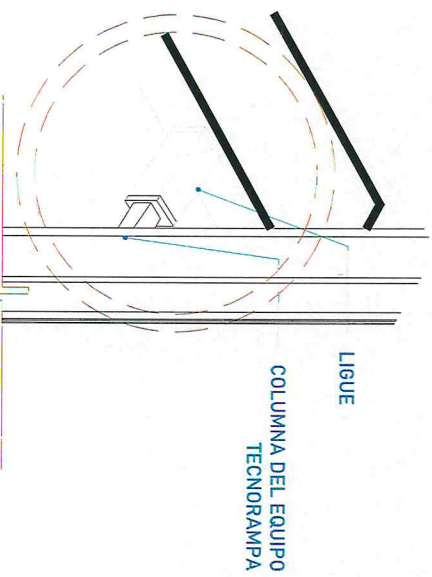
Empresak		TecnoBentura	
RAZÓN SOCIAL		S de RL de CV	
DIRECCIÓN		Carretera México-Querétaro	
CALLE		Km 10.5	
C.P.		76100	
TELÉFONO		01 52 55 58 10 10 10	
CORREO ELECTRÓNICO		info@tecnobentura.com	
PÁGINA WEB		www.tecnobentura.com	
PROYECTO		PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE SERVICIOS PARA EL TURISMO	
Escala		A/2	



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.

En la ultima estación 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, por lo tanto el área de 5.86m x 3.34 deberá quedar libre para la instalación del equipo.

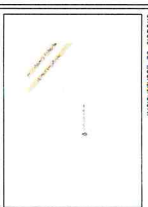


Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS

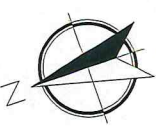
Foso	1.00m
Recorrido	9.10m
Sobre paso	1.80m
Total	11.90 m

CONDICIONES DE ENTREGA:



Institución:
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN:



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
2	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
3	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
4	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
5	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
6	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
7	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
8	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
9	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27
10	2018/07/27	REVISIÓN	2018/07/27

Empresa: **TecnoRampa**

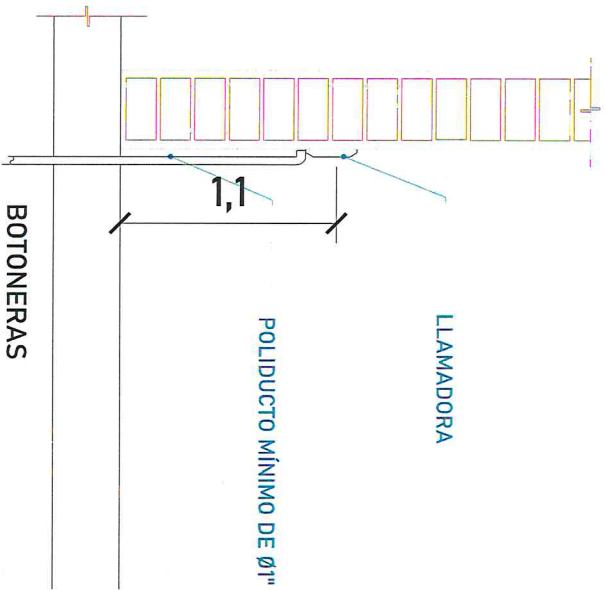
Razón Social: **TECNO RAMPA S DE RL**

Domicilio: **Carretera México-Querétaro**

Actividad: **Instalación de equipos**

Plazo: **15 días hábiles**

Revisión: **A-3**

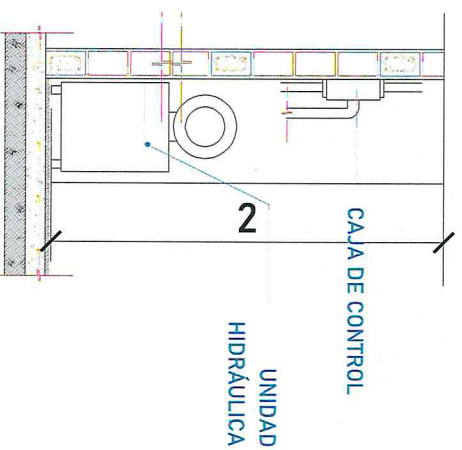


LLAMADORA

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1"

BOTONERAS
CANALIZADAS POR
TECNORAMPA

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



CAJA DE CONTROL

UNIDAD
HIDRÁULICA

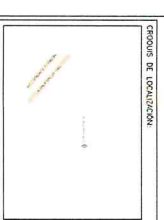
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE AGENTE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE	230 VAC +/- 8%

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. 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

*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.



Organización
Corporativa
Carretera Federal México-Querétaro

Observación:



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE REFERENCIAS:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	SECCION DE CARGA	15/02/2011
02	SECCION DE CARGA	15/02/2011
03	SECCION DE CARGA	15/02/2011
04	SECCION DE CARGA	15/02/2011
05	SECCION DE CARGA	15/02/2011
06	SECCION DE CARGA	15/02/2011
07	SECCION DE CARGA	15/02/2011
08	SECCION DE CARGA	15/02/2011
09	SECCION DE CARGA	15/02/2011
10	SECCION DE CARGA	15/02/2011

Empresario: **TecnoRampa**

Razón Social: **TecnoRampa**

Identificación: **0103051000**

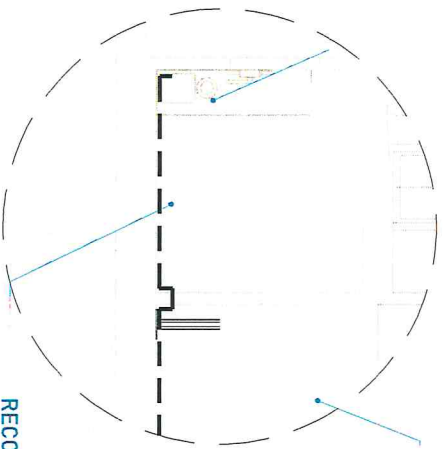
Clave: **0103051000**

Fecha: **15/02/2011**

Por: **CAE**

Administración y Normas: **A-4**

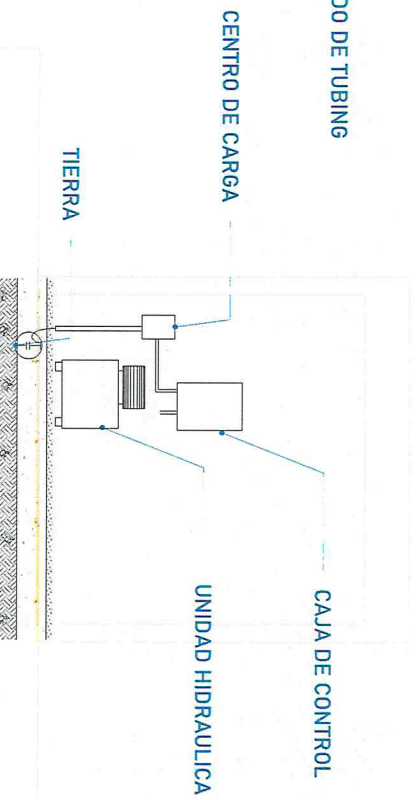
UNIDAD HIDRÁULICA



EQUIPO TECNORAMPA

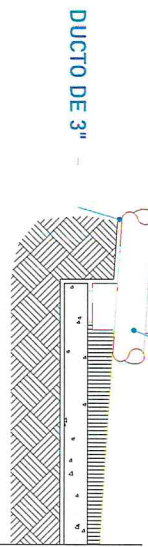
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

RECORRIDO DE TUBING



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

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING



La imagen es solamente ilustrativa.

GRUPO DE LOCALIZACIÓN



DIRECCIÓN:
Carretera Federal México-Querétaro

DISEÑADOR:



NOTAS GENERALES

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the designer or engineer.

HOJA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
2	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
3	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
4	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
5	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
6	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
7	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
8	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
9	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28
10	2018/08/28	REVISIÓN	2018/08/28

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL:	TECNO RAMPA S DE RL
TIPO:	SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
REGISTRADO EN:	SECRETARÍA DE ECONOMÍA
FECHA:	15/07/2016
CLAVE:	501013797
DUPLICADO Y VARIANTE:	SEMI-AUTOMÁTICO
PAÍS:	MEXICO
ESQUEMA:	A-5

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500 kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

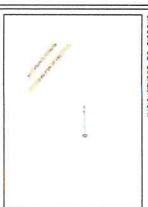
No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

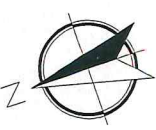
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, 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.

CINCOVOS DE LOCALIZACION



Ubicación:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

No.	DESCRIPCION	FECHA

Empresa: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL:

CUENTA PATRONAL

NUMERO DE IDENTIFICACION

TIPO DE CONTRATO

CLAVE DE CONTRATO

CLAVE DE CONTRATO

CLAVE DE CONTRATO

CLAVE DE CONTRATO

CLAVE DE CONTRATO

CLAVE DE CONTRATO

CLAVE DE CONTRATO