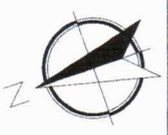


CONDICIONES DE LOCALIZACIÓN



APLICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

PARTE INCLUIDA



NOTAS GENERALES

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.

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.

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	REVISION DE DISEÑO Y PLANOS	10/07/2007
2	SE AGREGA CANTONERA Y PISO DE	

EMPRESA: **Tecno Rampa**

RAZON SOCIAL: **Tecno Rampa S de RL de CV**

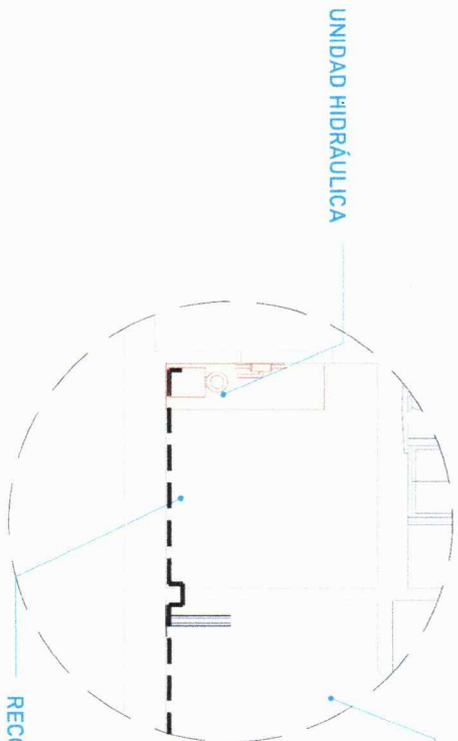
CODIGO: **00000**

INDICACION: **INDICACION**

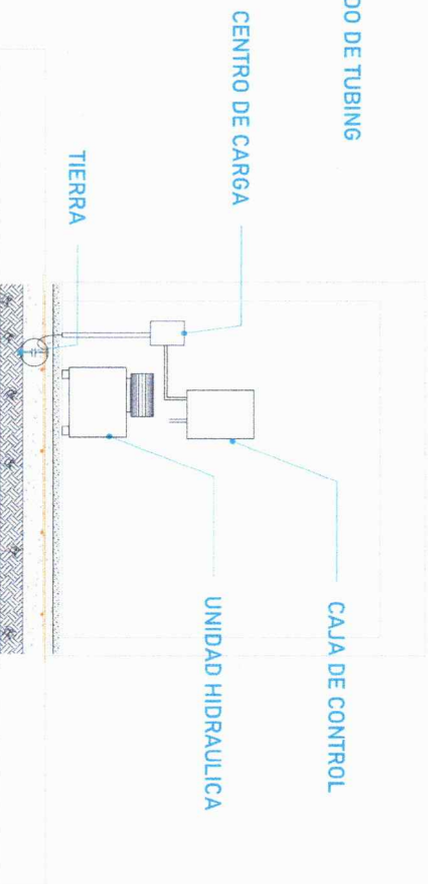
REGION: **TELMEX**

COMPLEMENTOS: **A-6**

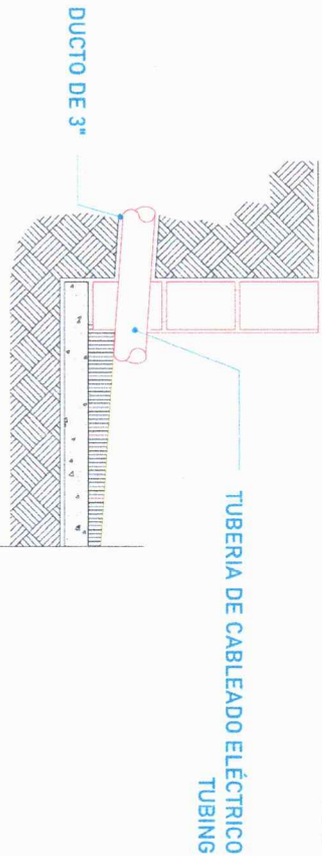
Ernesto Morales M. (1/7)



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.



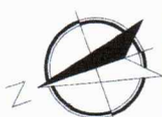
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

CRUCES DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **Tecno Rampa**

RACION SOCIAL: _____

PROYECTO: _____

CLIENTE: _____

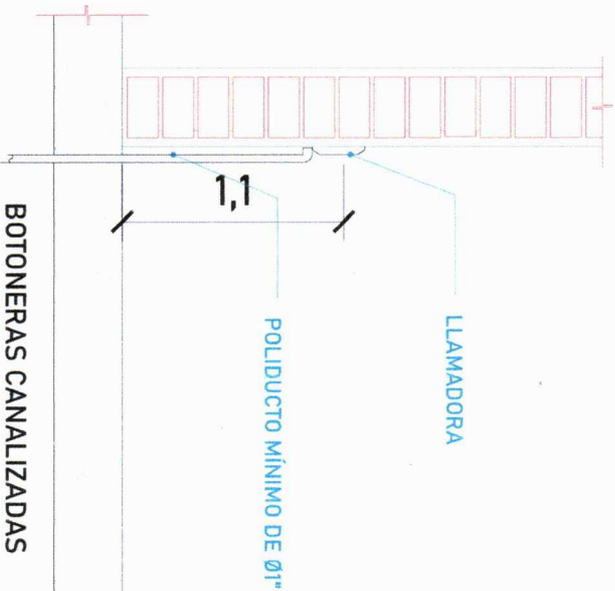
PLANO Y VOLUMEN RESUMIDA: _____

ESCALA: **A-5**

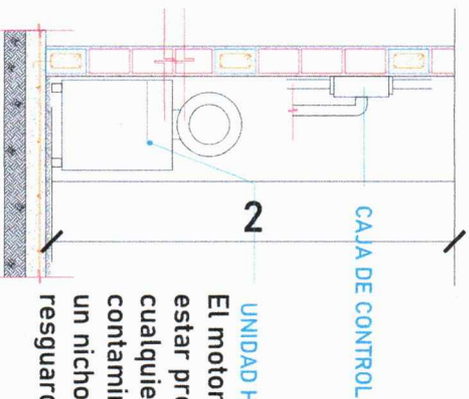
Carro Motos W. (2/2)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA IDHP	
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



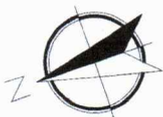
UNIDAD HIDRÁULICA
 El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, 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.



COORDINADAS DE LOCALIZACION:
 DIRECCION:
 Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	DESCRIPCION
1	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD HIDRAULICA
2	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
3	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
4	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
5	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
6	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
7	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
8	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
9	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL
10	REVISION DE LOS DATOS DE LA UNIDAD DE CONTROL

EMPRESA: **Tecnorampa**

RAZON SOCIAL: **Tecnorampa S de RL**

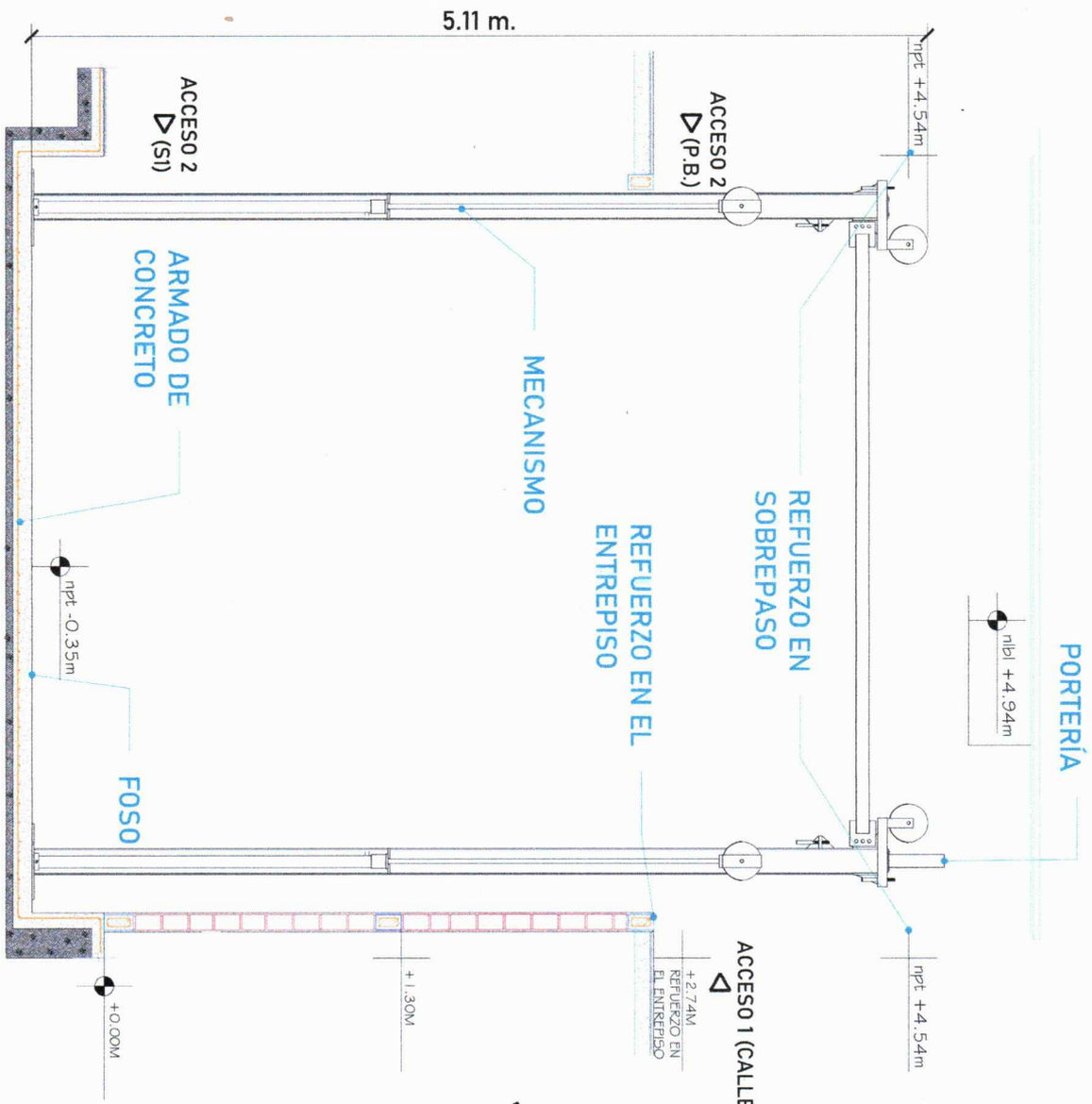
CURP: **TECNORAMPA S DE RL**

REGISTRACION: **TECNORAMPA S DE RL**

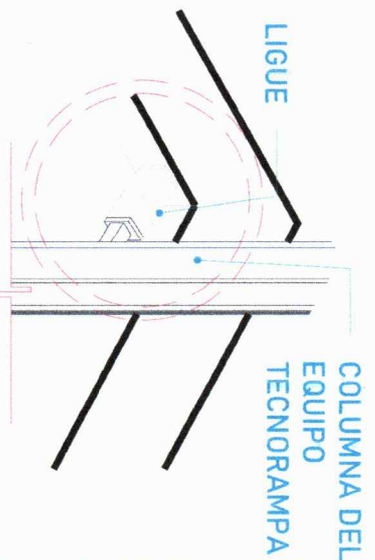
NUMERACION: **TECNORAMPA S DE RL**

TIPO: **A-4**

Genel Posada M. (3/7)

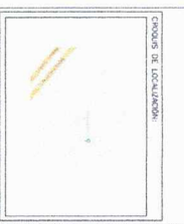


Para la estabilidad del equipo Technorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.35m
Recorrido	2.74m
Sobre paso	1.80m
Poleas	0.22m
Total	5.11m



COLOCACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	REVISIÓN DE PROYECTO	11/17/2011
2	REVISIÓN DE PROYECTO	11/17/2011
3	REVISIÓN DE PROYECTO	11/17/2011

EMPRESA: **Tecno Rampa**

DISEÑO SOCIAL: **TECNO RAMPA**

REVISOR SOCIAL: **TECNO RAMPA**

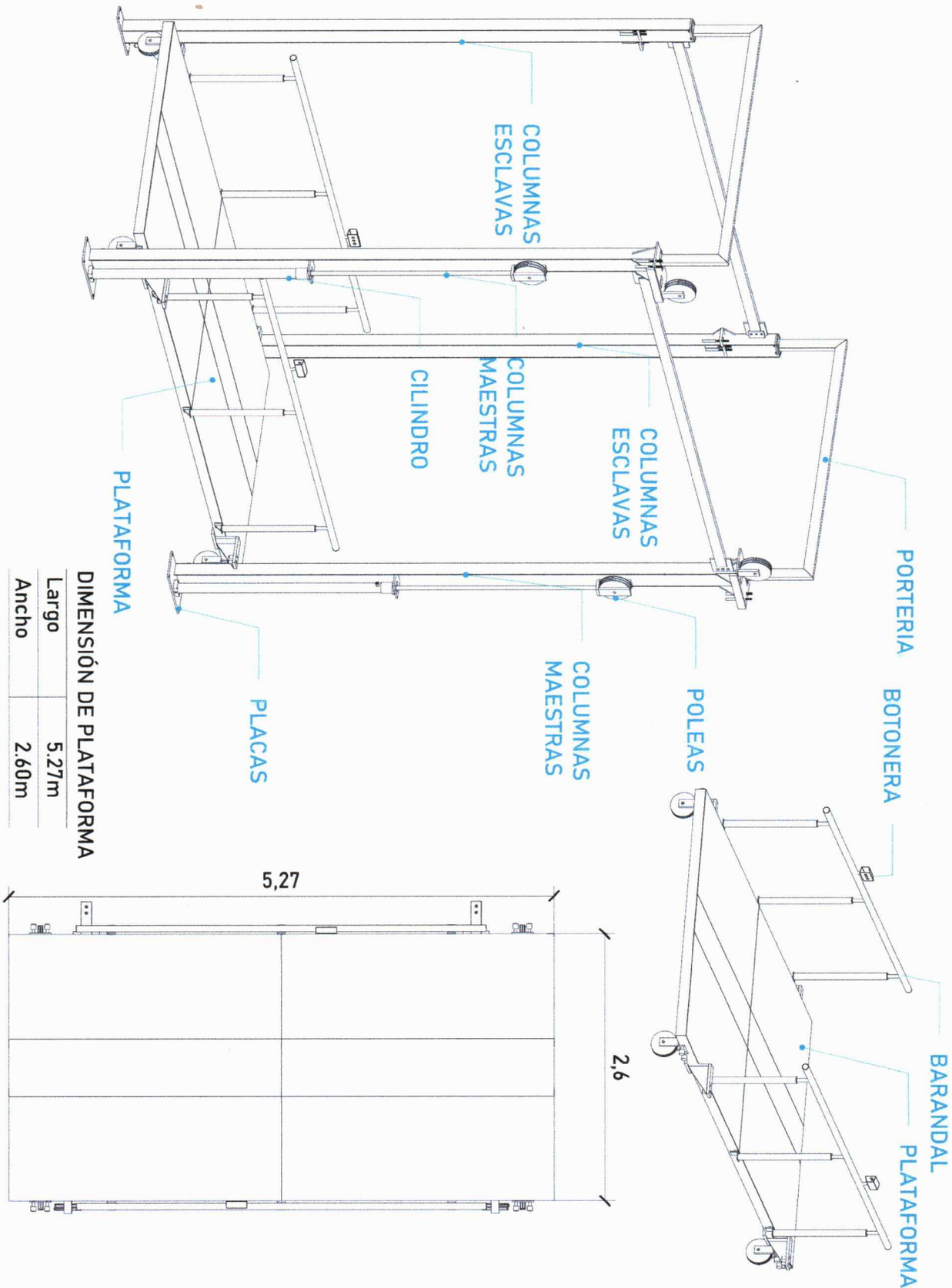
PROYECTO: **TECNO RAMPA**

FECHA: **11/17/2011**

REVISOR: **TECNO RAMPA**

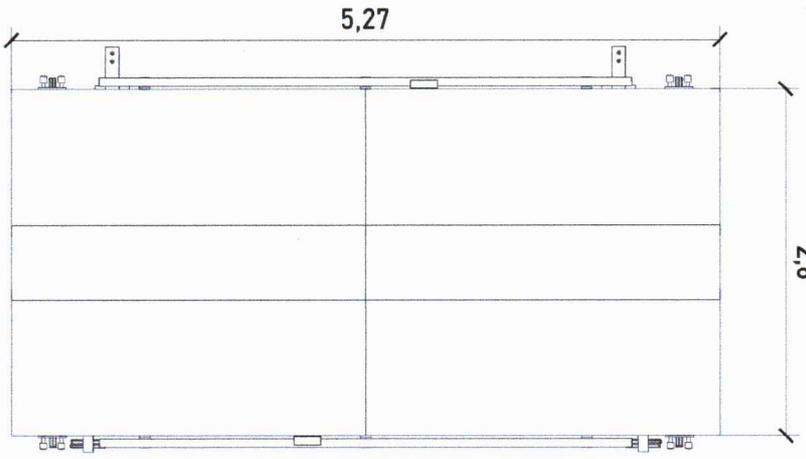
RECOMENDADO DEL INGENIERO: **A-3**

Arnal Morales Ceb (4/7)



DIMENSION DE PLATAFORMA

Largo	5.27m
Ancho	2.60m



Bona Montaje 1 (6/7)

ORDEN DE LOCALIZACION

SECCION
Carretera Federal Mexico-Queretaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLE OF MODIFICATIONS:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	SE INICIARON LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION EN EL LUGAR	17/07/2013
2	SE COMENZARON LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION EN EL LUGAR	17/07/2013

EMPRESA **Tecno Rampa**

RAZON SOCIAL

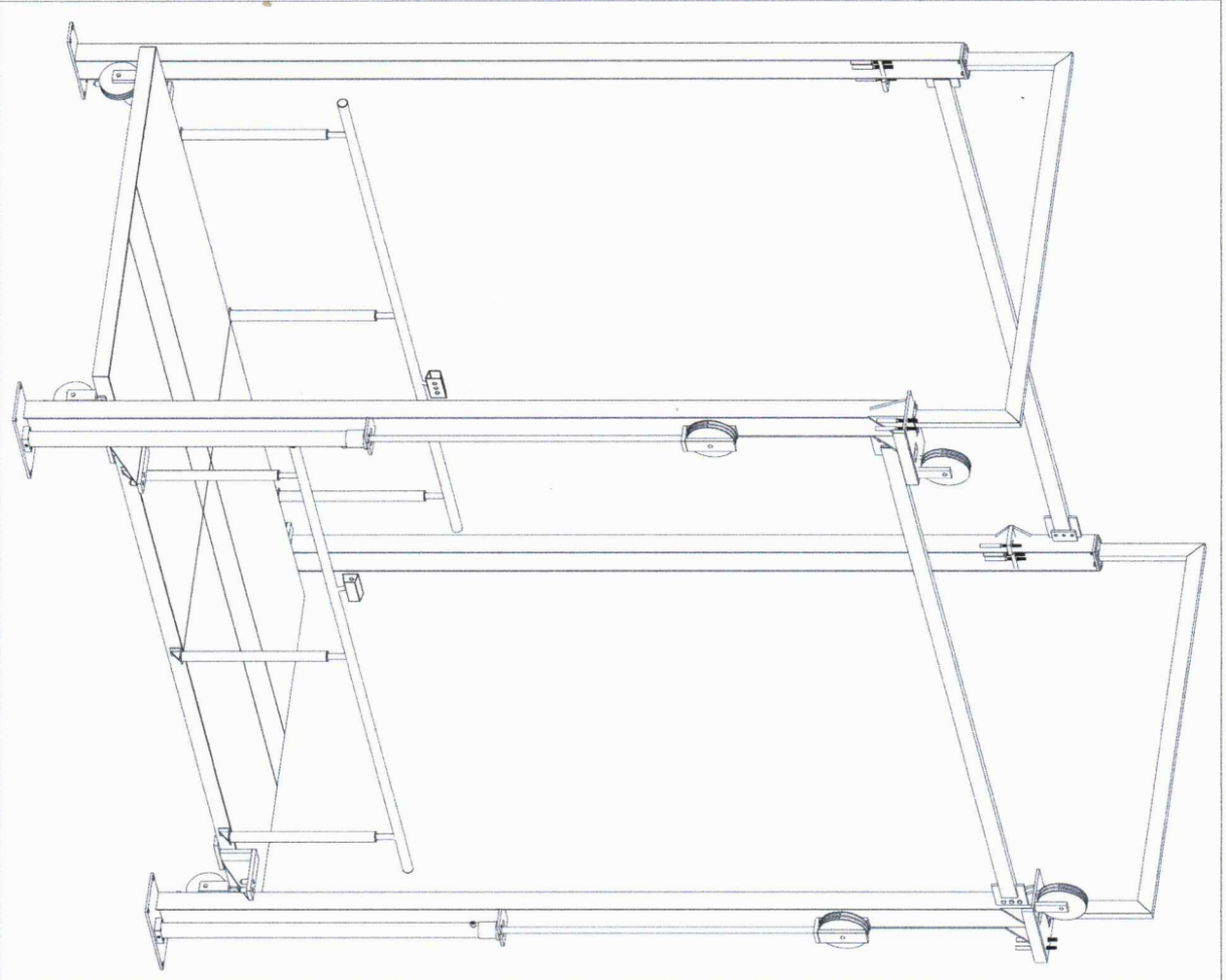
REGISTRO

SECCION

FECHA

DESCRIPCION DE PARTES

A-1



Tecno Rampa
SERVICIO DE ASCENSORES Y PLATAFORMAS

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: 2.74 M
 ESTACIONES: 2
 UH: 10 HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 RAZON SOCIAL: MONICA BERNAL MORALES

NO. DE CLIENTE: 28305-20710

FECHA: 11/01/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA-GRUESA
 BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- INE
- HORARIO DE 8:00 A 18:00 HRS
- ACCESO LIBRE
- TRAVESAÑO INTERMEDIO ADICIONAL EN BARANDALES PARA SEGURIDAD
- REVISAR ALTURA LIBRE TOTAL PARA ALTURA DE COLUMNAS CON POLEAS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA:
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:
 COLOR DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: GRIS
 COLUMNAS: NEGRO

Berni Morales G (7/12)