
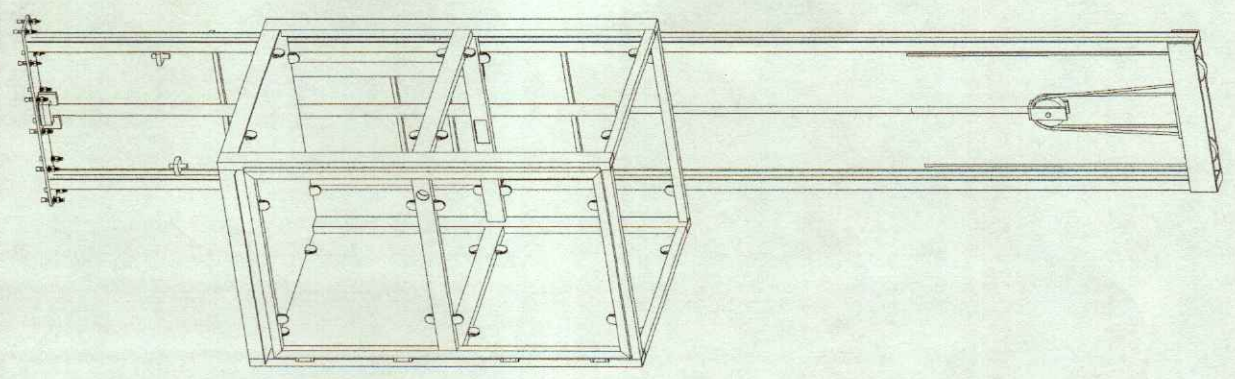


H. Pabla Pérez Cadenas  31/01/2025



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -  
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.50M 3 65

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARO JURY

RAZON SOCIAL: CINIIA DE MEXICO, S.A. DE C.V..

NO. DE CLIENTE: 32270

FECHA: 21/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

Botoneros con  
panel de Seguridad

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO OSTION

ACABADOS: MECANISMO Y VIDRIOS INFERIORES EN  
ESMERILADO/ CRISTAL CLARO 3 RESTANTES

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110V

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

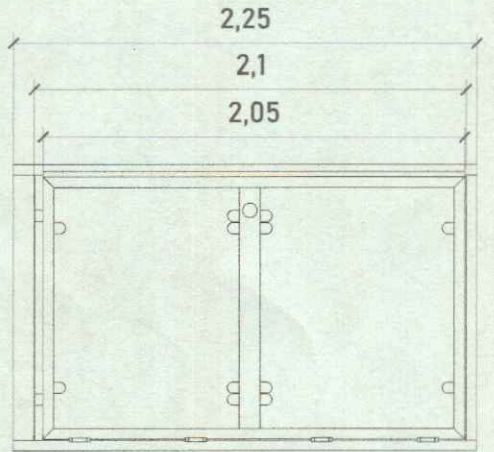
- LLEVAR GENERADOR
- 2 ELECTROIMANES
- INSTALADORES: IMSS, SUA, PASAR TA, DC3, EPP

Panel de Seguridad  
con tovera tipo  
carga y motor sonoro  
en estacion I y 2





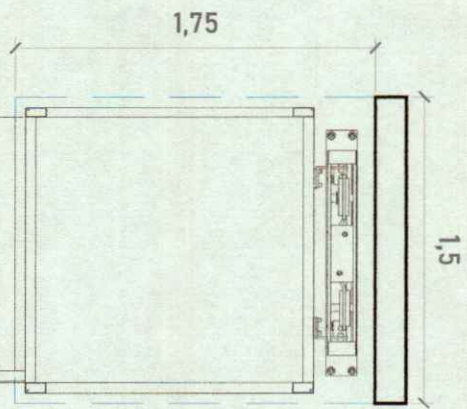
*3/10/2012*



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

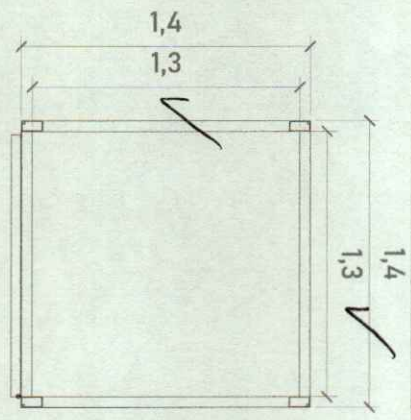
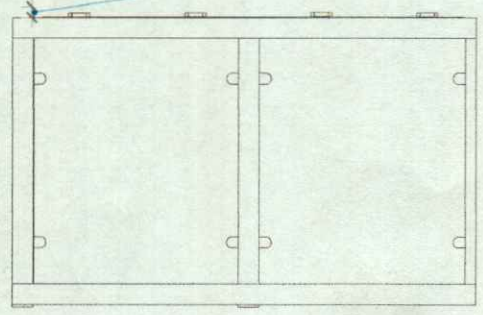
ALTURA CABINA	2,25 M
ALTURA DE PUERTA	2,05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M



CABINA (VISTA LATERAL)

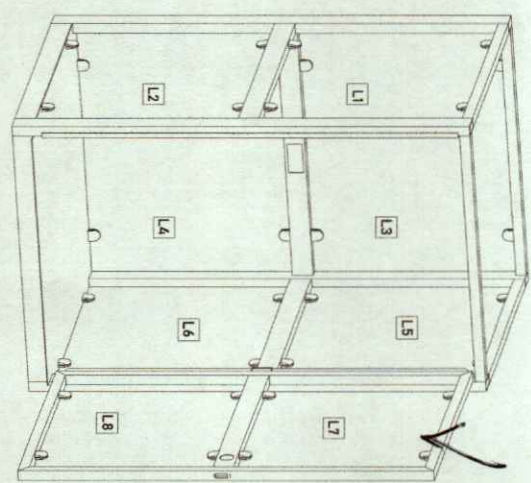
ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	1,30 M
DIMENSIÓN PARA PUERTA	1,24 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1,24 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL ESMERILADO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL ESMERILADO

*sin querer sensor de acabados con tinta*

CIERRE DE LOCALIZACIÓN

Ubicación: Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

TABLA DE ESPECIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	REQUERIDA

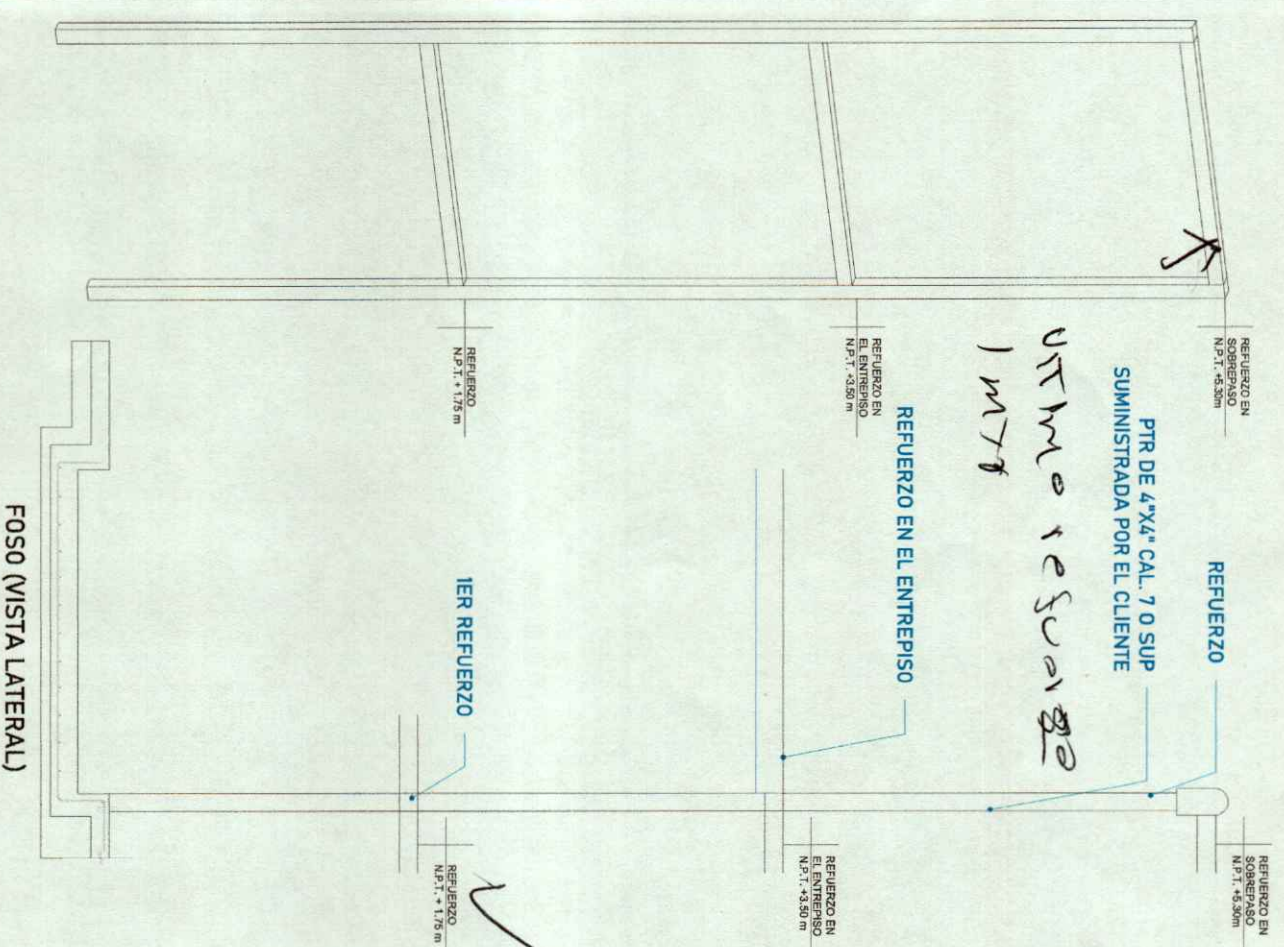
Empresario: **TecnoGamma**

ALCANTARILLA: **TECNO**

PROYECTO: **ESTACION DE ACCESO**

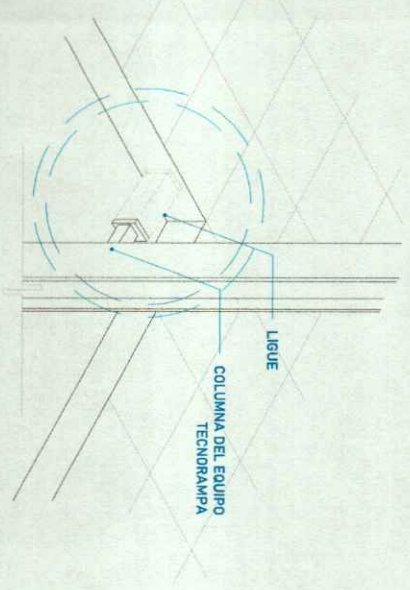
PLANTILLA: **A-3**

*Handwritten signature and date: 15/10/2012*



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

En la parte alta de la estructura se solicita un refuerzo a 1.80m y del lado de los accesos se solicita una porteria de 2.30 libres, esto para no interferir con la puerta y pueda abrir sin ningun inconveniente.  
La estructura no esta considerada dentro del foso.



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

COMPAÑIA DE CONSULTORIA

UBICACION  
Carretera Federal Mexico-Queretaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **TECNO RAMPA S DE RL**

UBICACION: **NO. 500 AV. PANAMERICANA 2000 AL. TOLUCA, MEXICO**

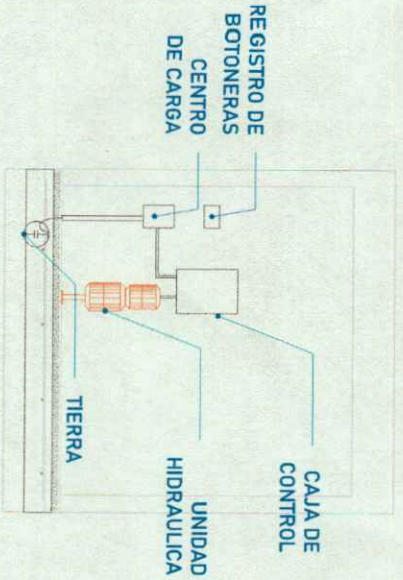
PLANTAS: **MODULO DEL ELEVACION**

CLAVE: **A-4**



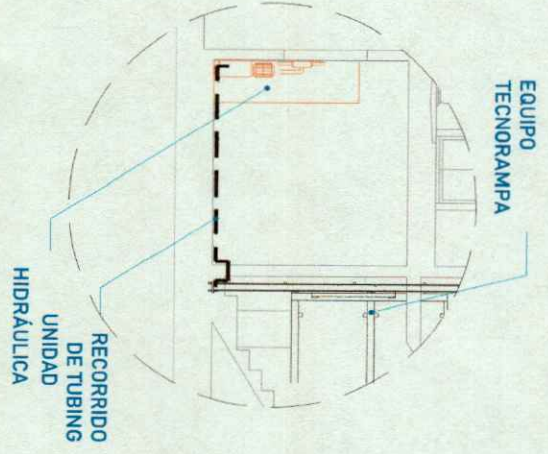
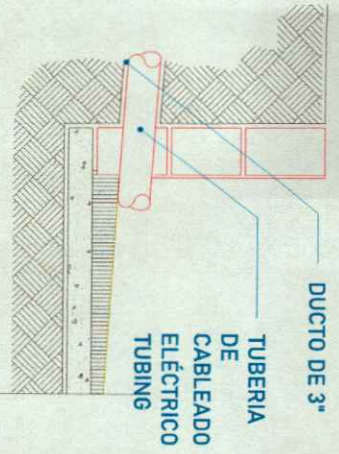
*Alvarez*

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.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de  $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

**PUERTA INTERIOR**

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 Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

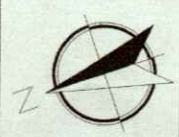
**REQUISITOS DE INSTALACIÓN**

- 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) debiera estar lista en la fecha
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



Carretera Federal al Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE IDENTIFICACION:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

**Tecnorampa**

IMPRESA: **Tecnorampa**

RAZON SOCIAL: **COMERCIALIZADORA DE EQUIPOS ELEVADORES S. DE RL**

DOMINIO: **COMERCIALIZADORA DE EQUIPOS ELEVADORES S. DE RL**

VENDEDOR: **SAUL RAMIREZ GARCIA**

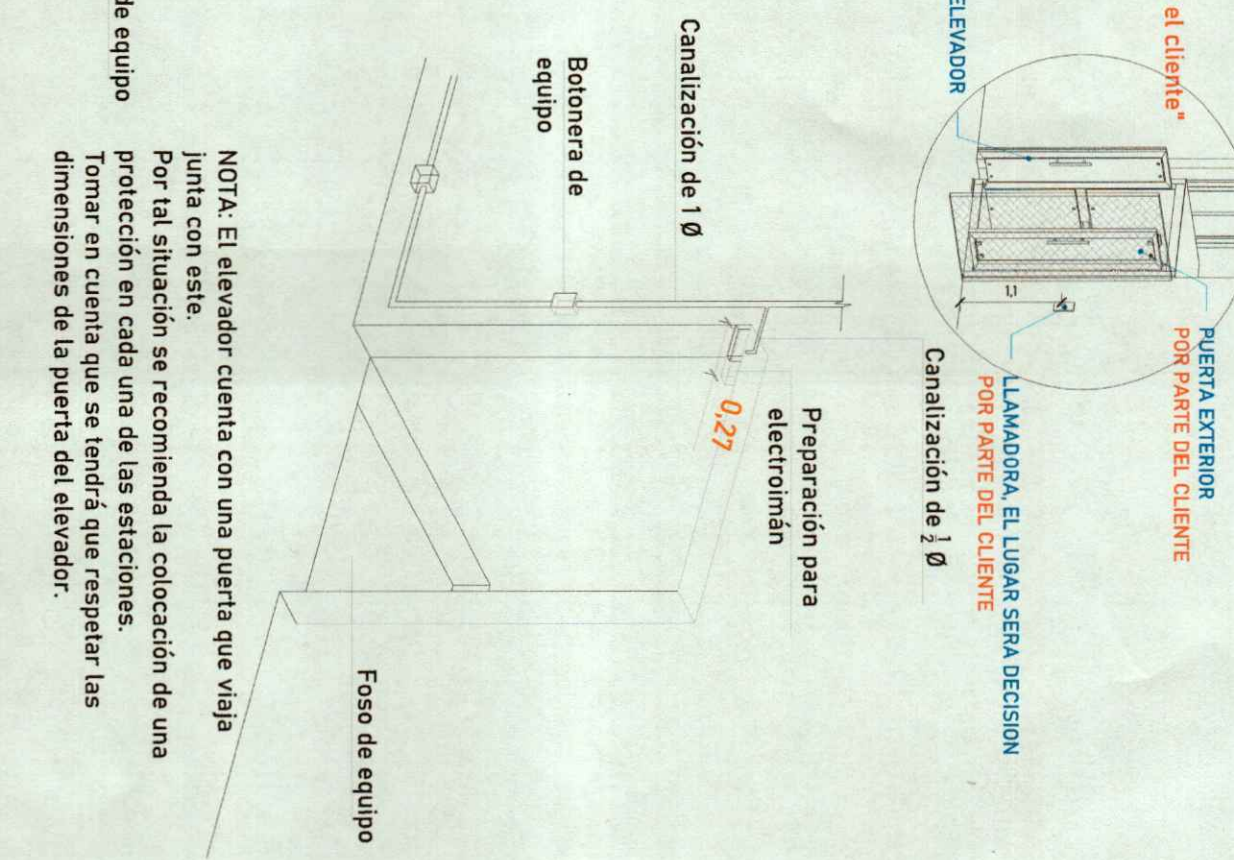
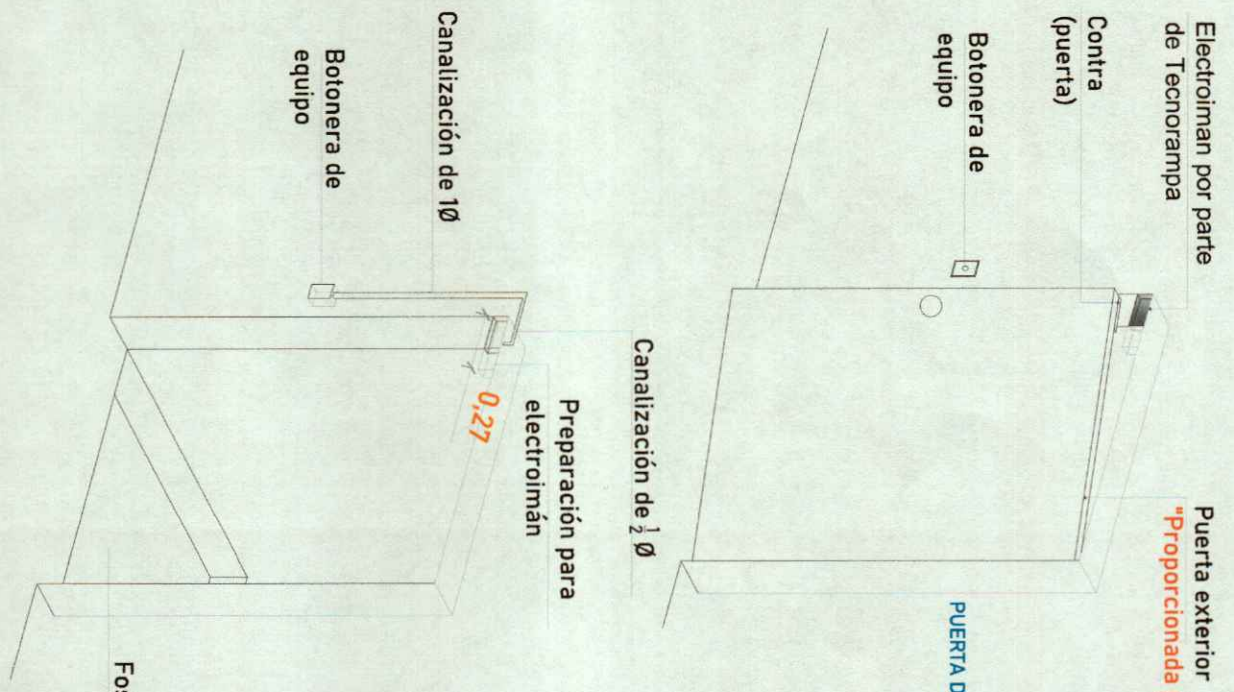
FECHA: **15/05/2018**

TIPO DE EQUIPO: **ELEVADOR**

MODELO: **OCULTO Y BARRERAS**

CLAVE: **A-6**

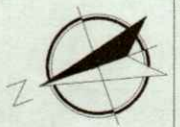
*alonder*



**NOTA:** 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.



EMPRESA  
**Cermetra Federal México-Querétaro**



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: **TecnoRampa**

VICEDIRECTOR: **[Nombre]**

PLAZA: **[Nombre]**

ESTADO: **[Nombre]**

CALLE: **[Nombre]**

C.P.: **[Número]**

TELÉFONO: **[Número]**

EMAIL: **[Correo]**

PROYECTO: **[Nombre]**

FECHA: **[Fecha]**

ESCALA: **A-7**