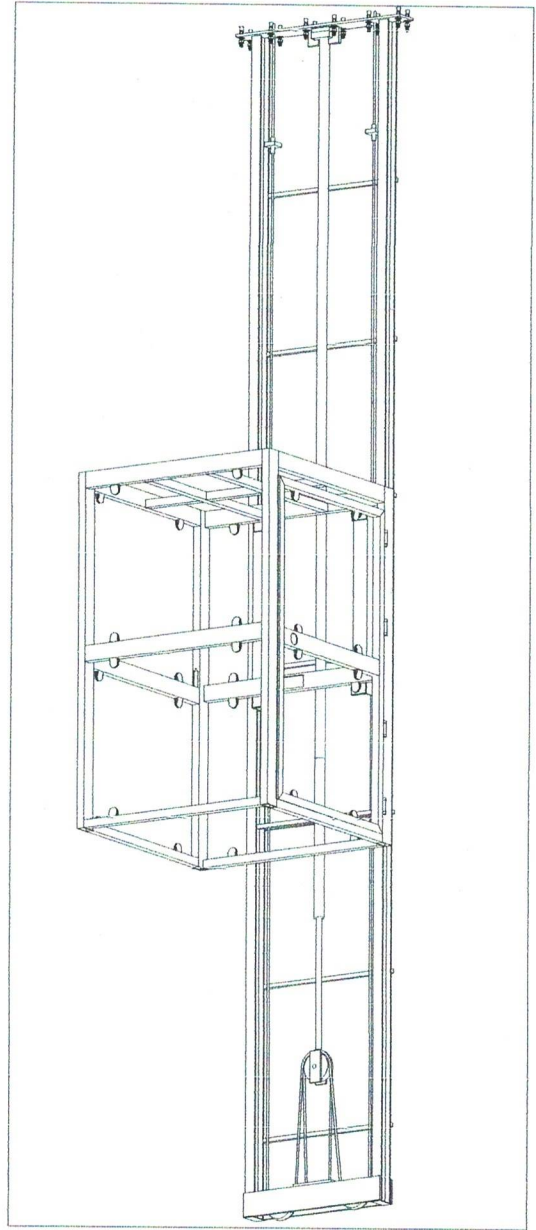


CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
EQUIPO: DESARMADO
COLUMNAS: EN DOS PARTES
DIMENSIONES DE VANO:
COLOR DEL EQUIPO
CABINA: SILVER METALLIC
ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO - CLARO
TIPO DE ALIMENTACION
MONOFASICA 110 VAC
TUBERIA - GRUESA
COMPLEMENTOS
-BOTONERA PEDESTAL - CANALIZADA POR TECNORAMPA
-ESPACIO PARA GABINETE 0.50M DE ANCHO
-PANEL DE SEGURIDAD
-BRAILLE
-GENERADOR

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: 3.00M ESTACIONES: 2 UNIDAD HIDRAULICA: ZHP	
VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S. RAZON SOCIAL: NOHO S.A. DE C.V. NO. DE CLIENTE: 24923-16335 FECHA: 09/11/2021 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:	



[Handwritten signature]

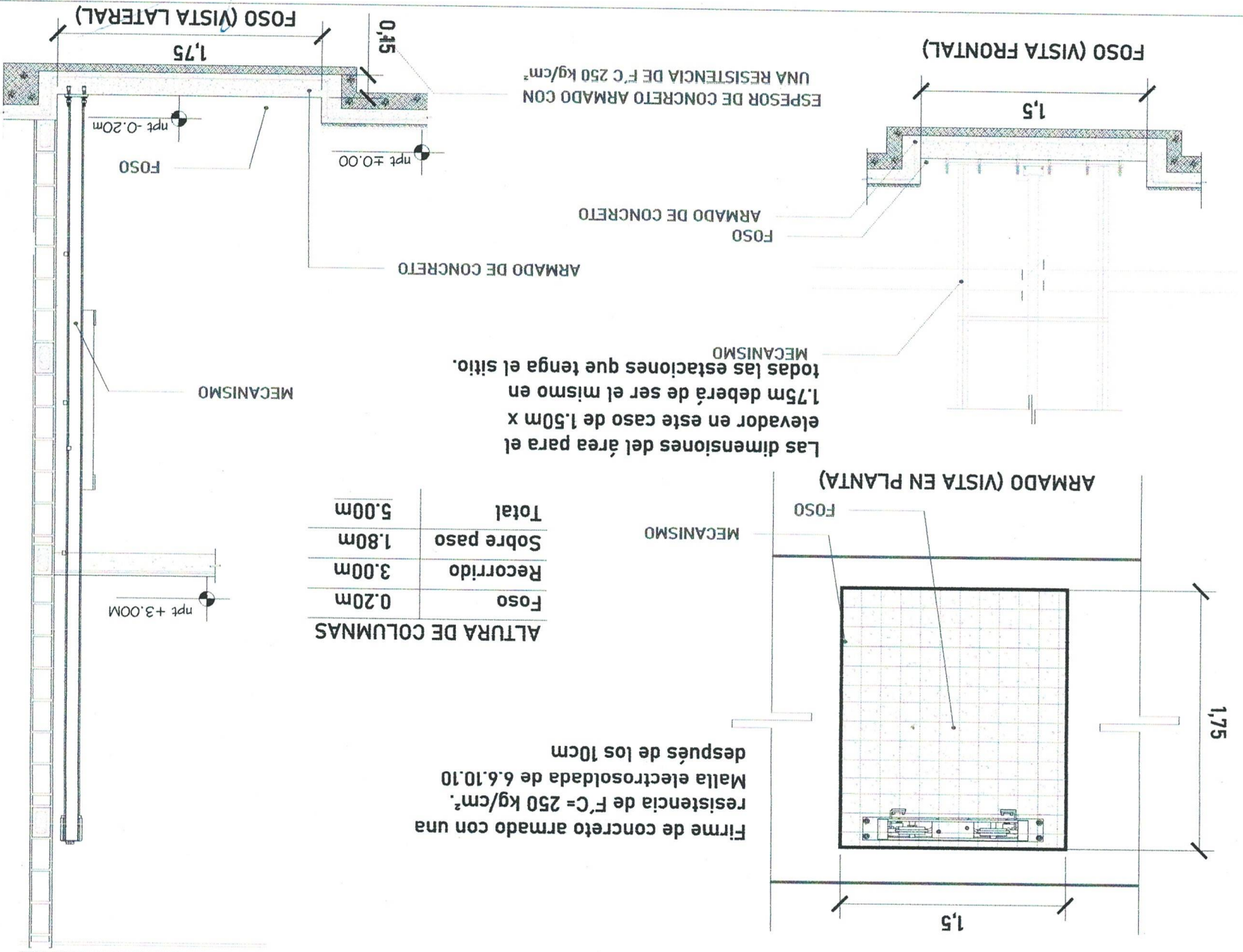
PLANO PARA EL ELEVADOR
 CLASE: A-2
 FECHA: _____
 VOLUMEN: _____
 NOMBRE DEL CLIENTE: _____
 EMPRESA: **Tecno Rampa**

NO. DE TIGLA: _____
 TIGLA: _____
 TABLA DE MATERIALES: _____

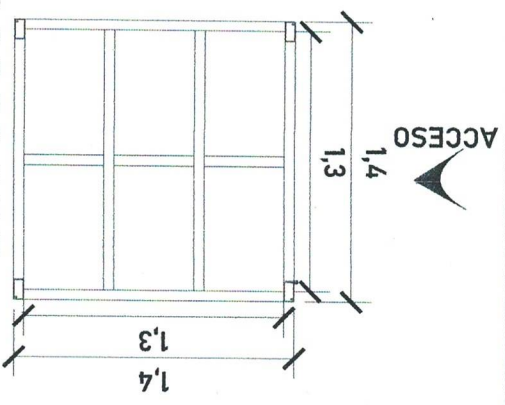
NOTAS GENERALES



Carretera Federal México-Querétaro



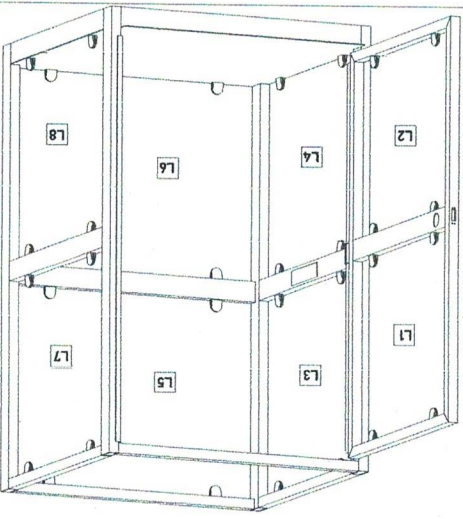
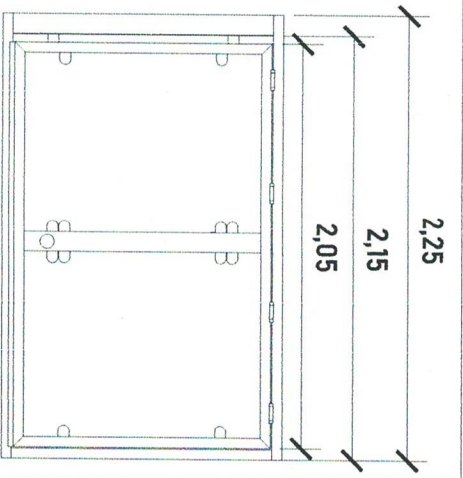
CABINA (VISTA EN PLANTA)



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.

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2,25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,15 M
ALTURA DE PUERTA	2,05 M

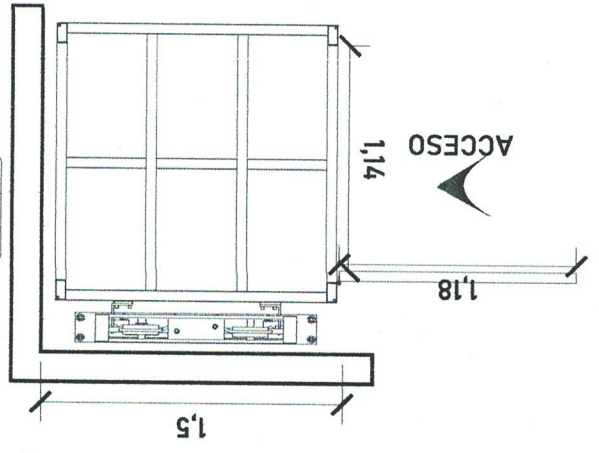
CABINA (VISTA EN FRONTAL)



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

ACCESO Y ABATIMIENTO



DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSION DE PUERTA	1,18 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1,14 M

DIMENSIONES DE EQUIPO	
PLANO: A-3	TIPO: C
FECHA: _____	ELEVADOR: _____
PROYECTOR: _____	NO. DE PROYECTOR: _____
MUESTRA DEL CLIENTE	
EMPRESA: Tecnología	

FECHA DE ENTREGA: _____	
NO. _____	FECHA _____

NOTAS GENERALES

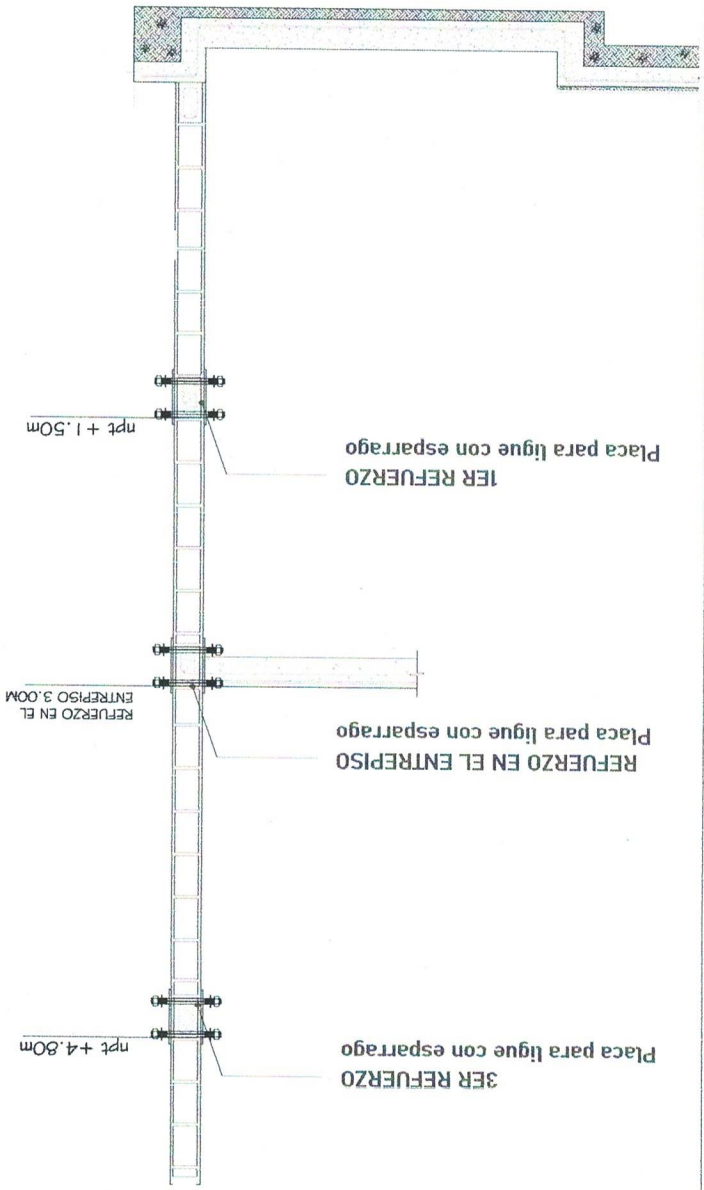


ORIENTACION

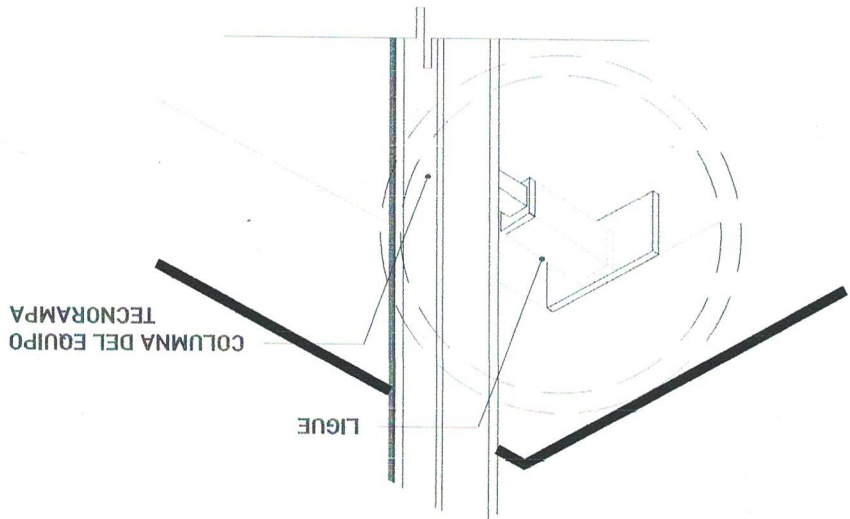
Carretera Federal México-Querétaro

CRUCES DE LOCALIZACION

FOSO (VISTA LATERAL)



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



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.
 Se solicita una placa para ligar con esparrago En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.
 El area de 1.50m x 1.75m debera de quedar libre para la instalación del equipo.



NOTAS GENERALES

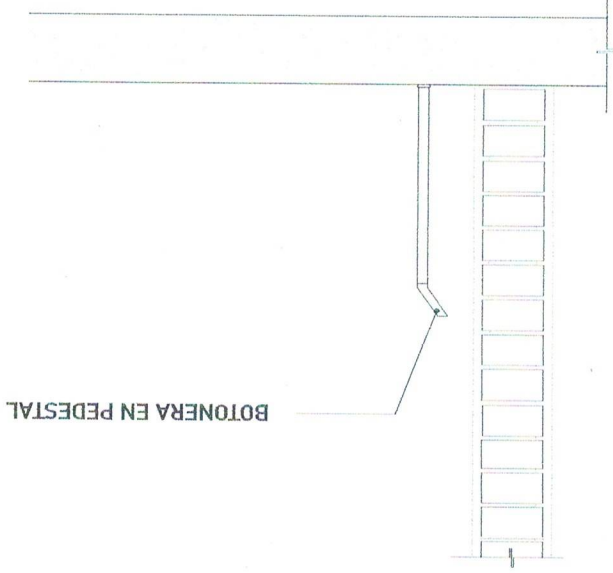
DIRECCIÓN: **Tecnorampa**
 NOMBRE DEL CLIENTE:
 NOMBRE DEL EJECUTOR:
 TÉCNICO:
 PLANO DEL ELEVADOR: **A-4**
 CLAVE:

MAPA DE UBICACIONES

NO.	FECHA	TECNO

GRUPO DE LOCALIZACION
 CARRILERA FEDERAL MEXICO-QUETZALERO
 OPERACION:

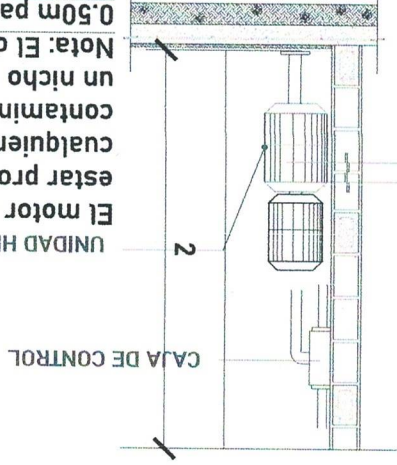
**LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDAestal-
CANALIZADA POR TECNORAMPA**



El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V. Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 1x30 Amp exclusivo para el elevador.

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.



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 para su resguardo. Nota: El cliente tiene un espacio de 0.50m para el resguardo del motor

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	150 68

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

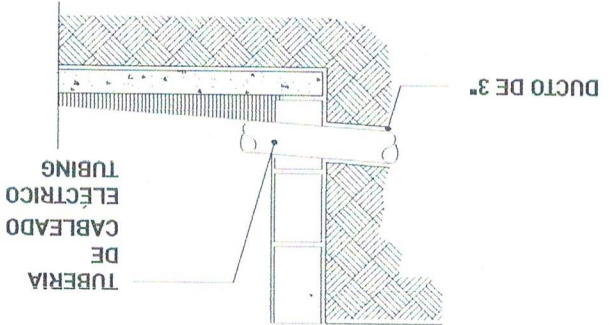
DIRECCION: **Tecnorampa**
 RAZON SOCIAL: **Tecnorampa**
 NOMBRE DEL CLIENTE: _____
 CODIGO: _____
 FECHA: _____
 ELABORADO: _____
 PLANO: **A-5**
ALIMENTACION Y BOTONERAS

HAY QUE MANTENERSE:
 NO. _____
 FECHA: _____

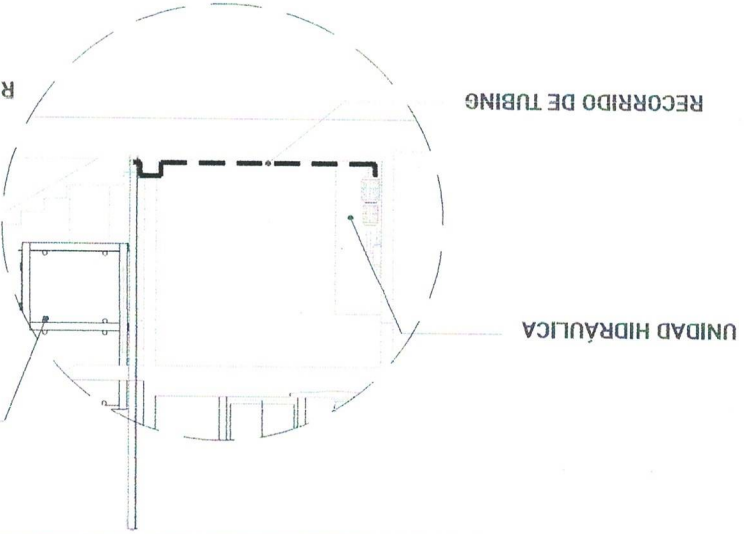
NOTAS GENERALES



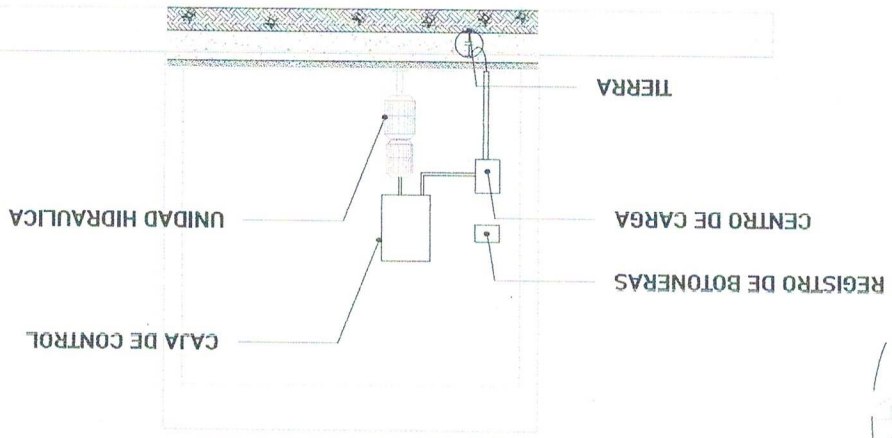
UBICACION: **Carretera Federal México-Querétaro**
 PROYECTO DE LOCALIZACION



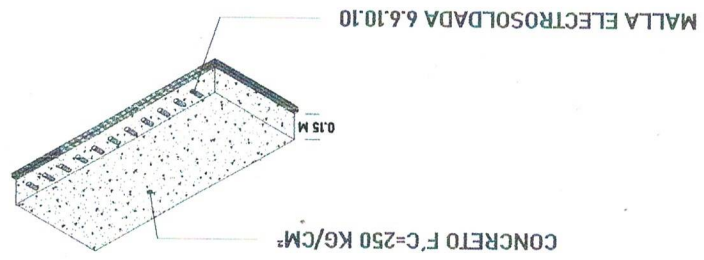
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor se lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



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 $\frac{3}{8}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

[Handwritten signature]

PLANO A-6 PUERTO A UNIDAD HIDRÁULICA	
CLASE:	ELEVADOR
FECHA:	
PROYECTISTA:	
REVISOR:	
RAZÓN SOCIAL: Tecnorampa RAZÓN SOCIAL: INGENIERIA DEL CALIENTE	
DIRECCIÓN:	
NO. DE MONITOREOS:	
NO. DE PLANOS:	FECHA:
NOTAS GENERALES	
DIRECCIÓN:	
UBICACIÓN: Carretera Federal México-Querétaro	
GRUPO DE LOCALIZACIÓN:	

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

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 Tecnorampa.

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

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 Tecnorampa.

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

COMPLEMENTOS	
PLANO: A-7	FECHA:
REGION:	ELEVADOR:
NOMBRE DEL CLIENTE:	
DIRECCION:	

NOTA DE MONTAJES:	
NO.:	FECHA:

NOTAS GENERALES



DIRECCION:
Carretera Federal México-Querétaro

