

Tecno Rampa
INDUSTRIA DE ELEVADORES Y ESCALERAS

DIRECCION: AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO
 TEL: 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR DISCAPACITADOS -
 SEMICOMPLETA
 CARGA 500 KG
 RECORRIDO: 3.12M
 ESTACIONES: 2
 UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO
 RAZON SOCIAL: ZIPACNA JESUS TORRES
 OUEDA
 NO. DE CLIENTE: 24754-15957
 FECHA: 14/10/2021
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

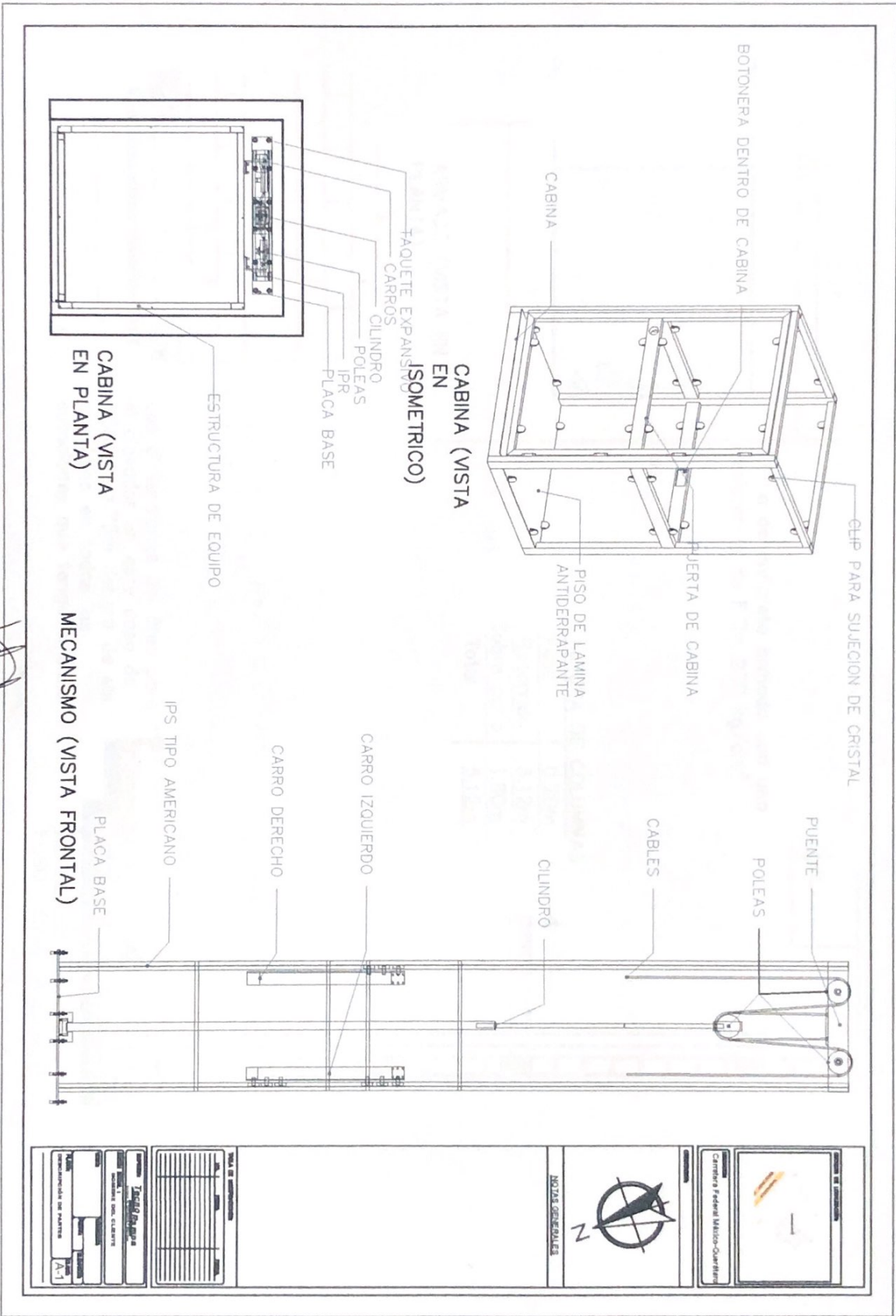
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO
 EQUIPO: BLANCO
 ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO -
 CLARO

TIPO DE ALIMENTACION
 MONOFASICA 110 V
 TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS
 PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
 GENERADOR PARA INSTALACION

Zipacna Jesus Torres



BOTONERA DENTRO DE CABINA

CABINA

CABINA (VISTA ISOMETRICO)

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PUERTA DE CABINA

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

ESTRUCTURA DE EQUIPO

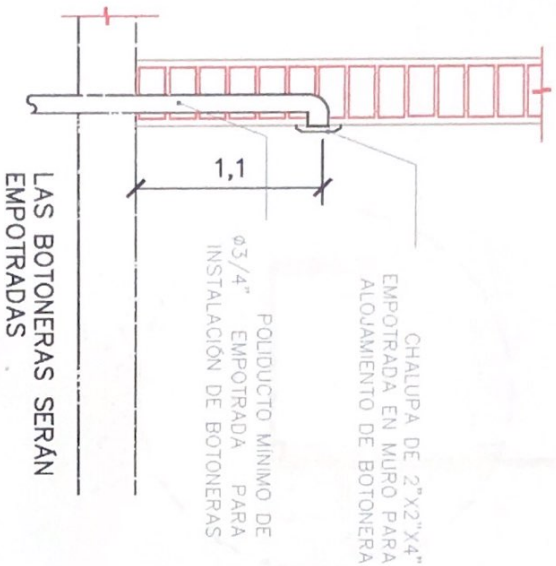
CABINA (VISTA EN PLANTA)

TAQUETE EXPANSIVO
CARROS
CILINDRO
POLEAS
IPR
PLACA BASE

<p>NOTAS GENERALES</p>	<p>Centro Federal Medio-Cuadern</p>														
<p>NOTA DE IDENTIFICACION</p> <table border="1"> <tr> <td>PROYECTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FECHA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROYECTISTA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REVISOR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APROBADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CONFORMACION DE MATERIA</td> <td></td> </tr> </table>	PROYECTO		FECHA		ESTADO		PROYECTISTA		REVISOR		APROBADO		CONFORMACION DE MATERIA		<p> </p>
PROYECTO															
FECHA															
ESTADO															
PROYECTISTA															
REVISOR															
APROBADO															
CONFORMACION DE MATERIA															

Handwritten notes:

 21P word joint
 21P word joint

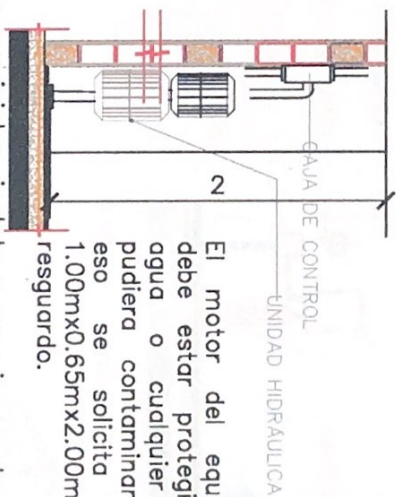


LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\phi 3/4$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA 2P*	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.9 KW
TPO DE ACEITE	ISO 68

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



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 1.00mx0.65mx2.00m para resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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 como arriba de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla al equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estar, además de que al año de garantía no tendrá cobertura para estas cosas.

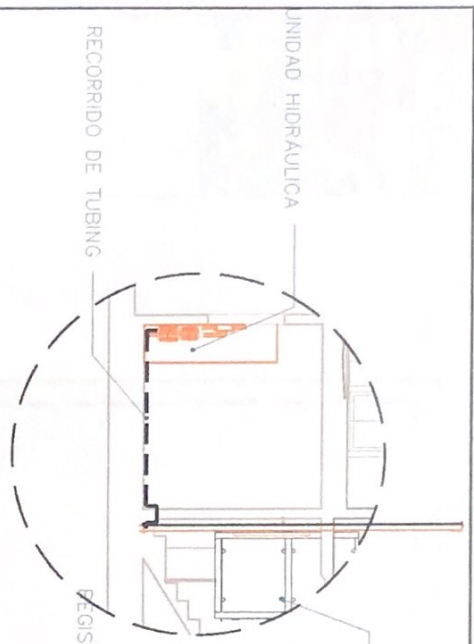
Handwritten signature and initials: *[Signature]* *[Initials]*

NOTAS GENERALES

Compañía Federal Saneamiento y Obras

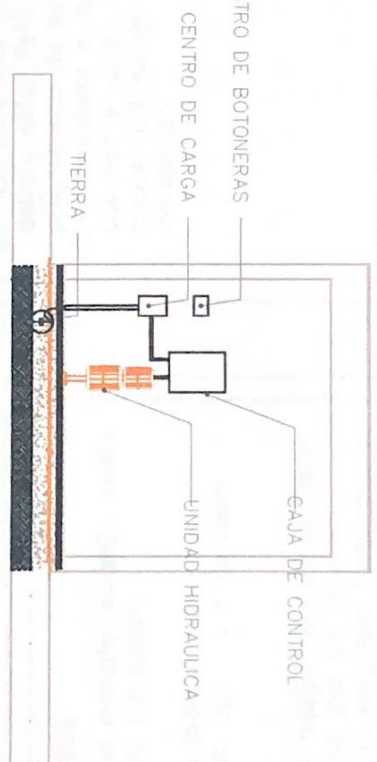
PLAN DE INSTALACION

PROYECTO	TECNORAMPA
CLIENTE	COMPAÑIA FEDERAL SANEAMIENTO Y OBRAS
FECHA DE ELABORACION	2018
FECHA DE APROBACION	2018
PROYECTISTA	[Signature]
REVISOR	[Signature]
APROBADO	[Signature]



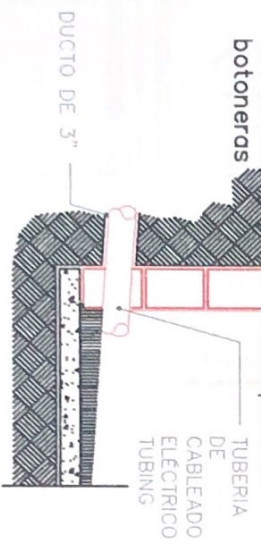
EQUIPO TECNORAMPA

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.



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



CONCRETO ARMADO F.C.=250 KG/CM²



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

Handwritten signature and notes.

<p>Centro Federal de Educacion Tecnica Superior</p>	<p>NOTAS GENERALES</p>
<p>FECHA DE EMISION:</p>	<p>FECHA DE REVISION:</p>
<p>PROYECTO: Tecnorampa</p>	<p>CLIENTE: SECRETARIA DE EDUCACION</p>
<p>PROYECTISTA: ING. JUAN CARLOS OLIVERA</p>	<p>REVISOR: ING. JUAN CARLOS OLIVERA</p>
<p>APROBADO POR: ING. JUAN CARLOS OLIVERA</p>	<p>FECHA: 15/05/2018</p>
<p>ESCALA: 1:50</p>	<p>PROYECTO: SECRETARIA DE EDUCACION</p>

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.

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.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 3.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

2. Juan Carlos Ochoa

	
NOTAS GENERALES	
PLAN DE CONSTRUCCION	
Fecha de entrega	
Nombre del cliente	
Nombre del representante	
Fecha de entrega	
Nombre del cliente	
Nombre del representante	