

TecnoRamps
MAQUINARIA Y EQUIPO PARA ESCALERAS Y ELEVADORES

DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW VI CON TECHO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.32M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ARO. ANTONIO BENITEZ CRUZ

**RAZON SOCIAL: RAYMUNDO REYNOSO Y
 UBALDO CASTRO
 NO. DE CLIENTE:**

FECHA: 26/04/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO

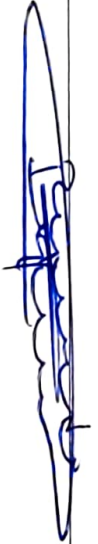
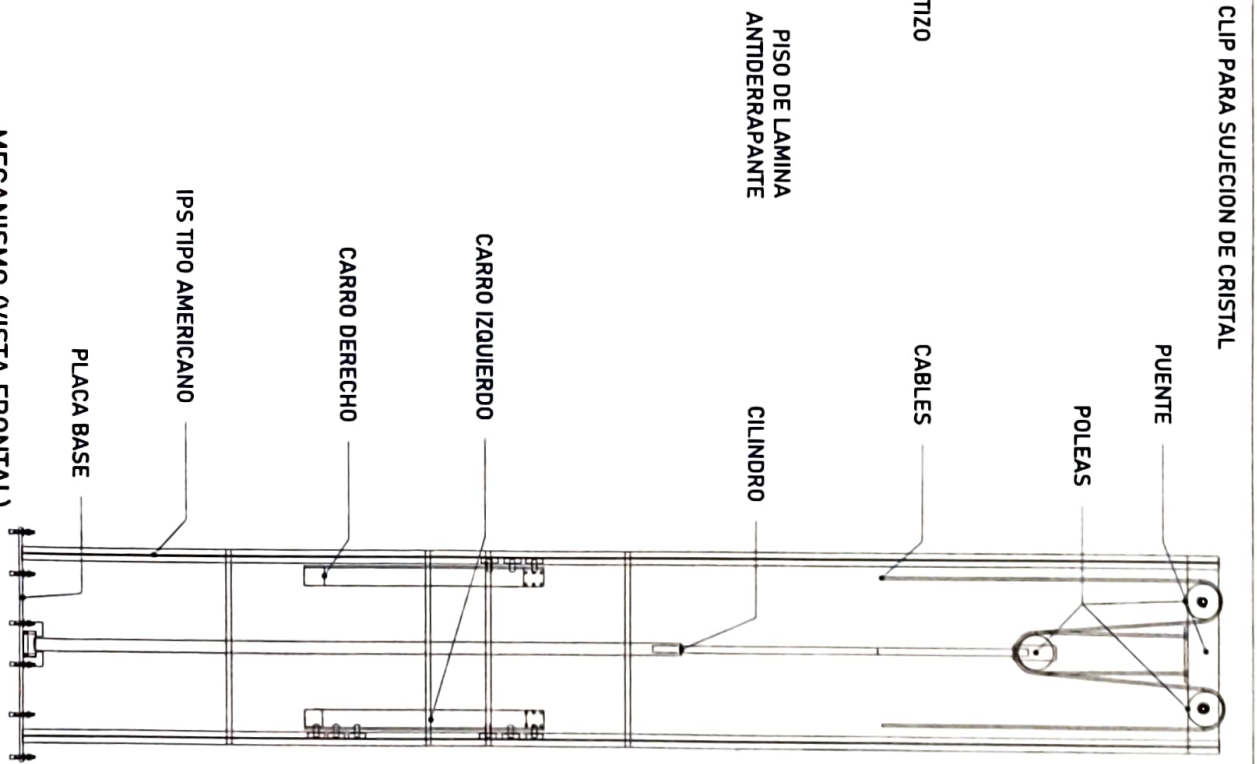
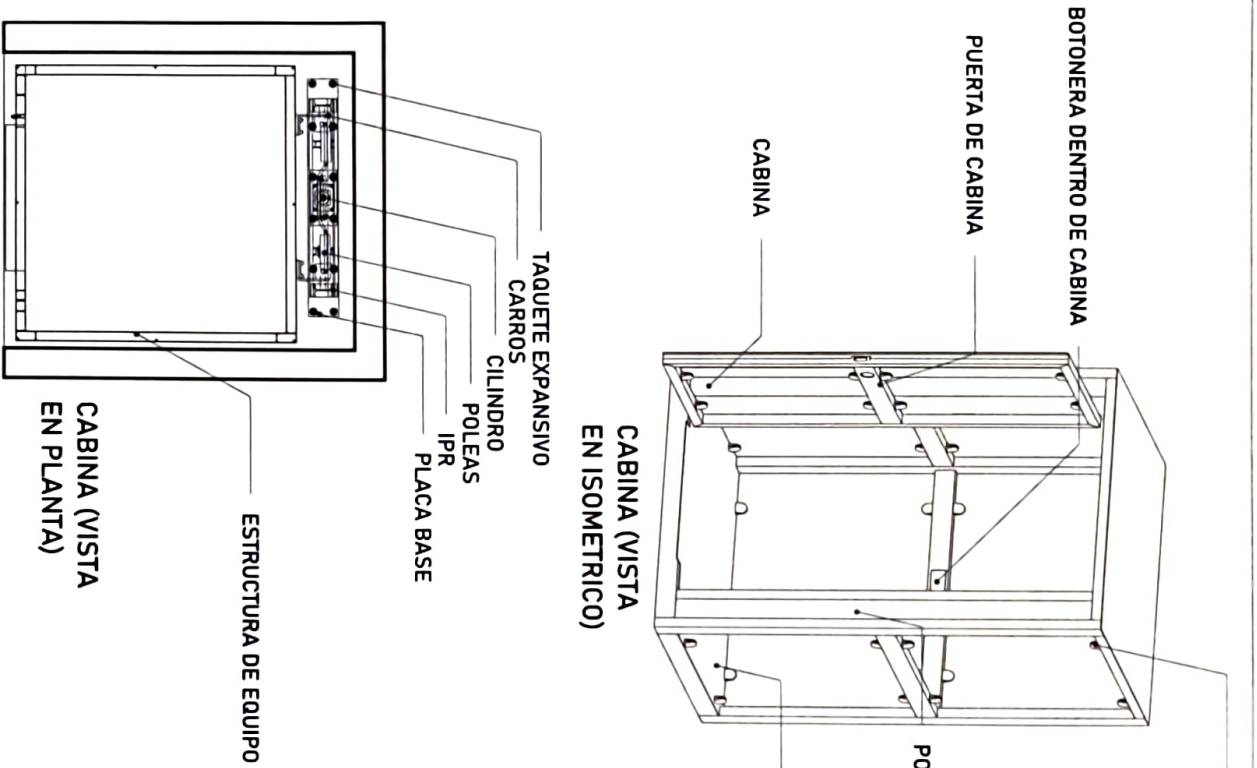
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

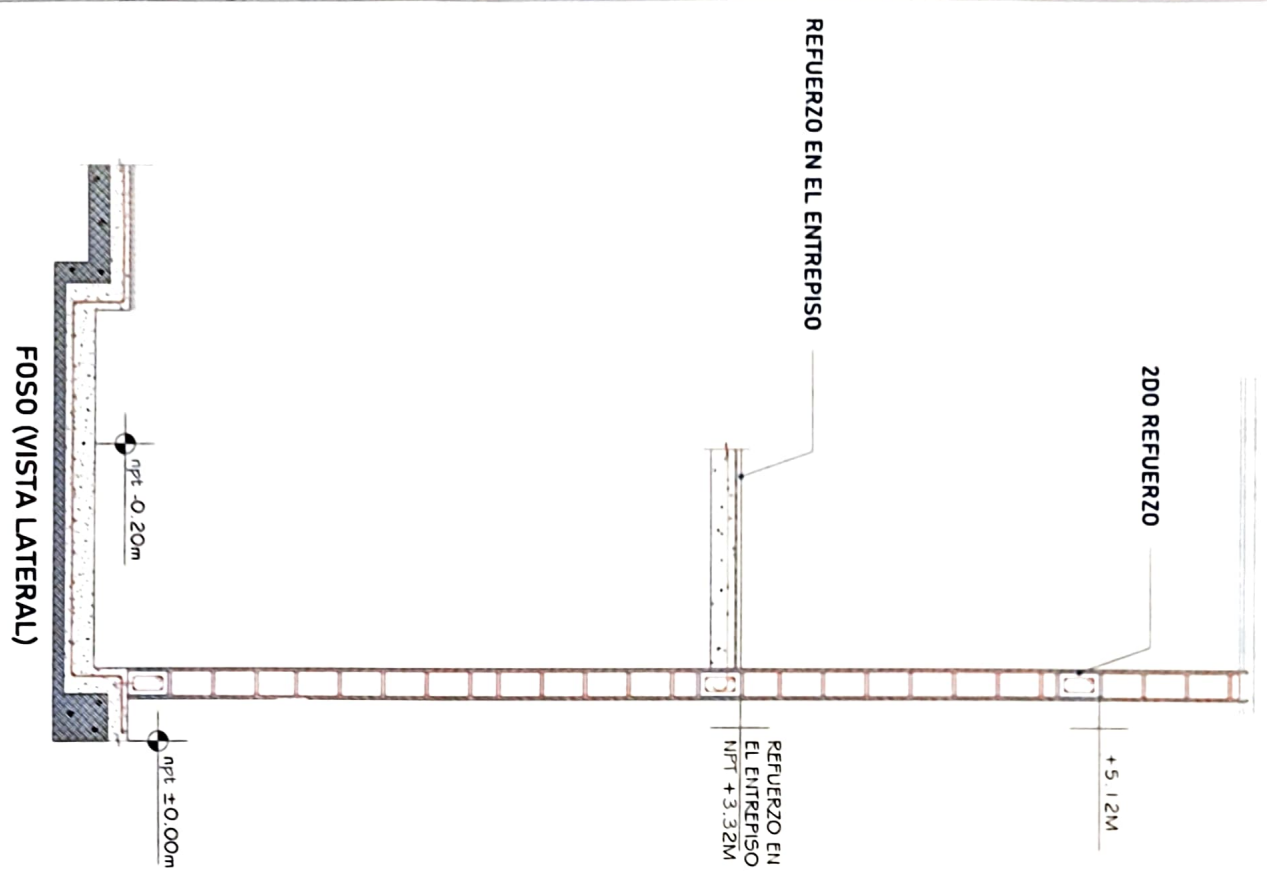
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- CREW VI CON TECHO, LUMINARIA Y SENSOR
- MANGUERA PARA CONEXIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA Y PISTÓN
- BOTONERA DE ACERO INOXIDABLE SIN DISPLAY TIPO "GILDA"
- PISO LAMINADO DE CREW V2: MURO DE MADERA APARENTE COLOR GRIS OSCURO



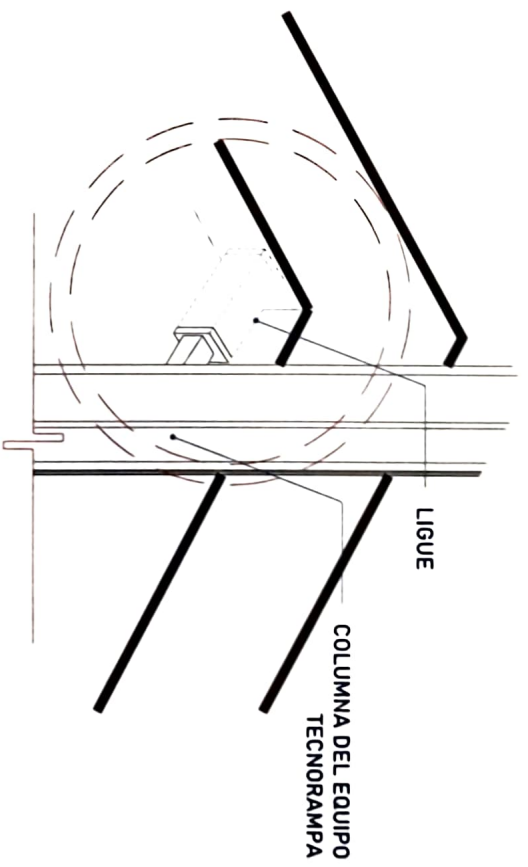
NOTAS GENERALES 	
NOTAS GENERALES	
REVISIONES	
FECHA DE ENTREGA	
PROYECTO Sistema de Transporte	
CLIENTE Compañía Federal de Transportación	
PROYECTISTA [Signature]	
VERIFICADO [Signature]	
APROBADO [Signature]	
ESCALA 1:1	



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.

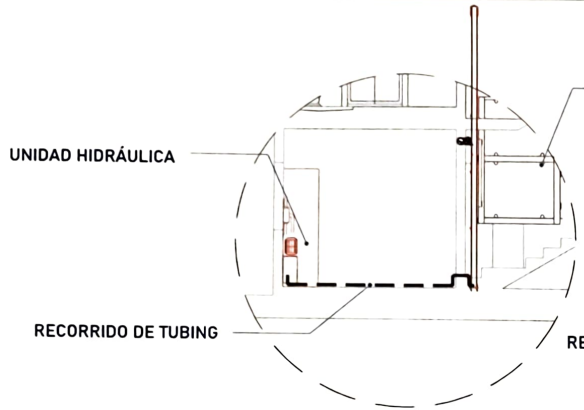
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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

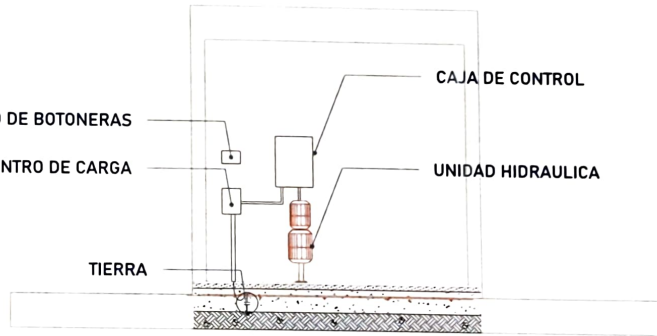
[Handwritten signature and scribbles]

<p>NOTAS GENERALES</p>	<p>PROYECTO: Technorampa</p> <p>FECHA: _____</p> <p>ESCALA: _____</p> <p>PROYECTADO POR: _____</p> <p>REVISADO POR: _____</p> <p>APROBADO POR: _____</p> <p>FECHA: _____</p> <p>ESCALA: _____</p> <p>PROYECTO: Technorampa</p> <p>FECHA: _____</p> <p>ESCALA: _____</p> <p>PROYECTADO POR: _____</p> <p>REVISADO POR: _____</p> <p>APROBADO POR: _____</p> <p>FECHA: _____</p> <p>ESCALA: A-4</p>
------------------------	--



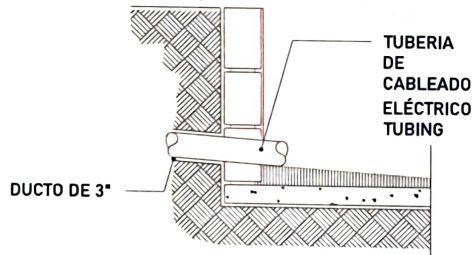
EQUIPO TECNORAMPA

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.

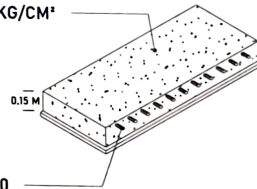


La imagen es solamente ilustrativa.

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 F'c=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.

ORIGEN DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **INGENIERIA DEL CLIENTE**

UBICACION:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: **PROYECTO Y UNIDAD HERRAMIENTAS** ESCALA: **A-6**

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 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) debera 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

PROCESO DE LICITACION

REGION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

NOMBRE SOCIAL
NOMBRE DEL CLIENTE

DIRECCION

TEL. TELEFONO

PLANO

CONTRATO

A-7

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]