

Tecno Rampa
SOLUCIONES EN ESCALERAS Y PASARELAS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA-COMPLETO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 5.08m

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: MARIELA CANCHOLA

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 06/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES (DEL LARGO DEL
CILINDRO MÁXIMO)

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO / LÁMINA SILVER METALLIC

ACABADOS: LAMINA PERFORADA

TIPO DE ALIMENTACION

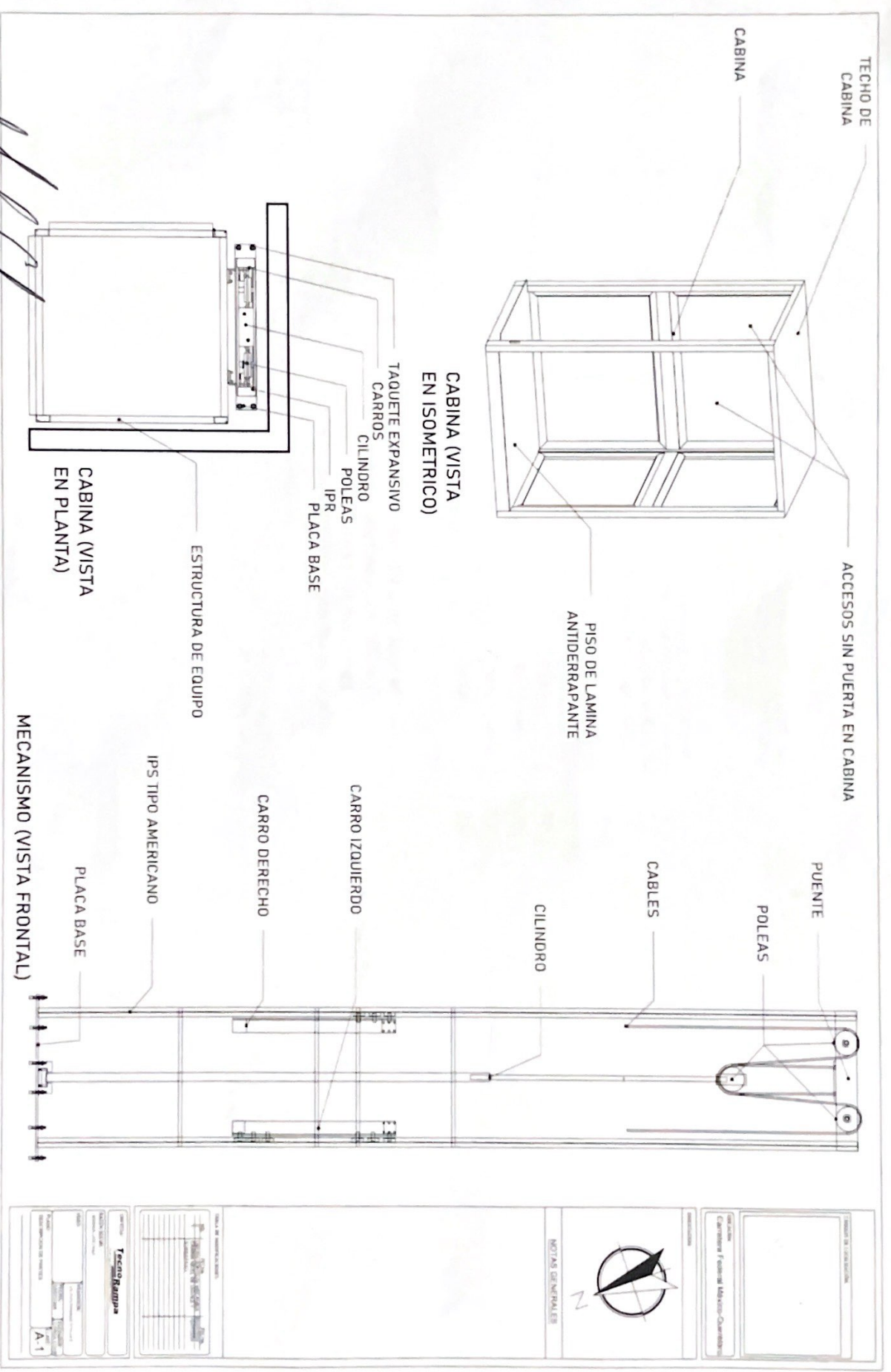
BIFÁSICA 220 VAC

TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS DE LLAMADO Y ENVÍO
- PARO DE EMERGENCIA
- 2 ELECTROIMANES *Electroimanes*
- 2 SENSORES DE CORTINA EN CABINA
- ENVIAR LAS DOS PUERTAS DE CABINA SUELTAS, CLIENTE LAS INSTALARÁ FUERA DE FOSO
- INE
- 08:00 A.M 06:00 P.M
- ANCLAJE A PLACA EN FOSO
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 761.0 KG
- CABINA CON TECHO CON LUZ LED

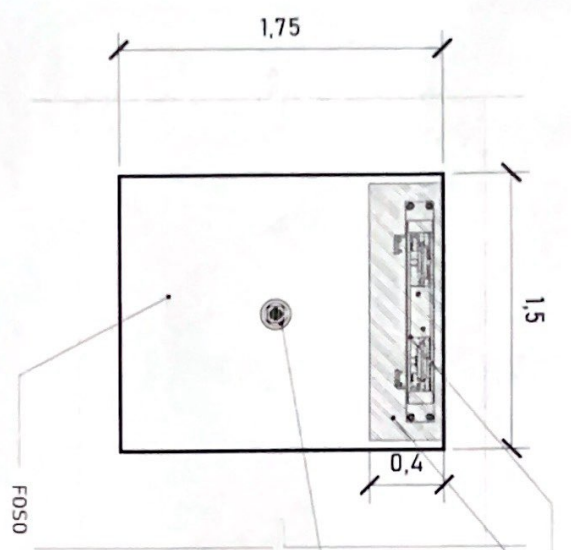
Mariela Canchola
19/Jul/2024



Handwritten signature

Maricela Canchola
19/JUL/2024

<p>PROYECTO DE CONSTRUCCION</p> <p>CONSTRUCCION DE CABLE CAR</p> <p>PROYECTO DE CONSTRUCCION</p> <p>CONSTRUCCION DE CABLE CAR</p> <p>PROYECTO DE CONSTRUCCION</p> <p>CONSTRUCCION DE CABLE CAR</p>	<p>NOTAS GENERALES</p> <p>1. ...</p> <p>2. ...</p> <p>3. ...</p>	<p>ESCALA DE REPRESENTACION</p> <p>1:1</p>	<p>PROYECTO</p> <p>CONSTRUCCION DE CABLE CAR</p> <p>PROYECTO DE CONSTRUCCION</p> <p>CONSTRUCCION DE CABLE CAR</p> <p>PROYECTO DE CONSTRUCCION</p> <p>CONSTRUCCION DE CABLE CAR</p>
--	--	--	--

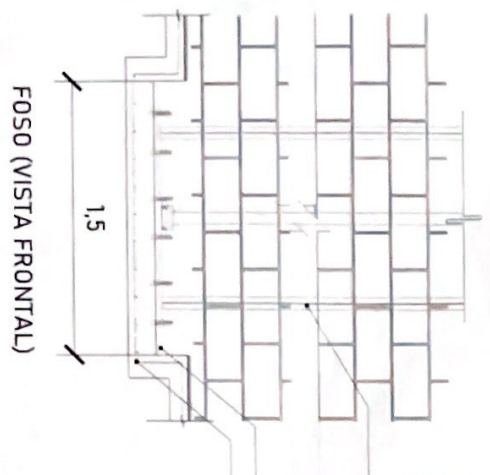


EL ANCLAJE SERA A PLACA DE ACERO DE 1.40 X 0.40 X 3/8 QUE SERA SUMINISTRADA POR EL CUENTE AHOGADA EN EL CONCRETO DEL FOSO PARA RECIBIR MECANISMO

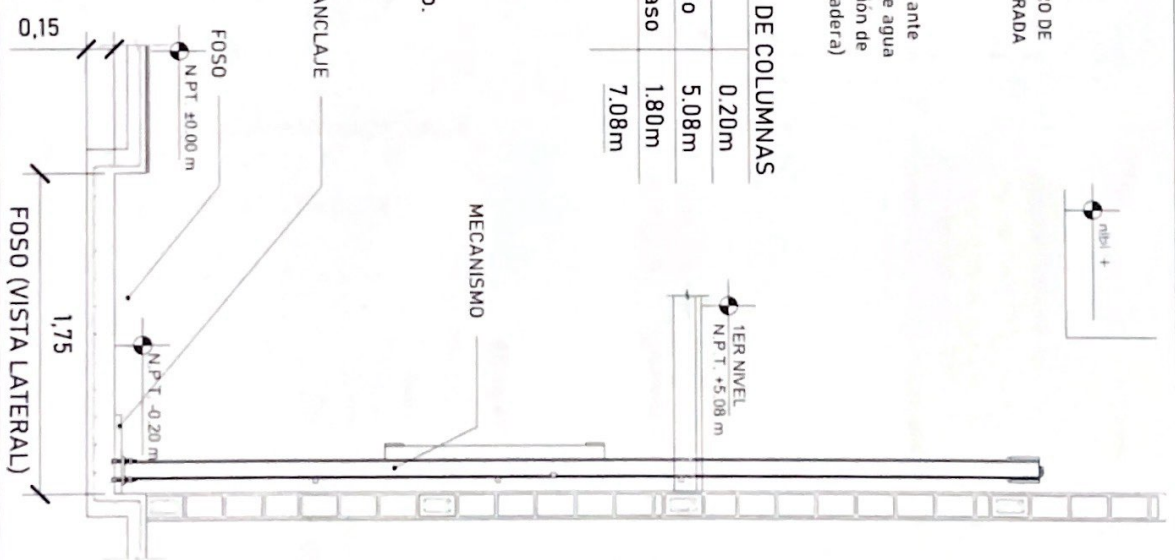
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalacion de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	5.08m
Sobre paso	1.80m
Total	7.08m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



[Handwritten Signature]
 Manela Cancho la
 19 Jul 2024

NOTAS GENERALES

FECHA DE EMISION: _____

FECHA DE ACTUALIZACION: _____

FECHA DE CANCELACION: _____

PROYECTO: _____

CLIENTE: _____

ESCALA: _____

FECHA DE EMISION: _____

FECHA DE ACTUALIZACION: _____

FECHA DE CANCELACION: _____

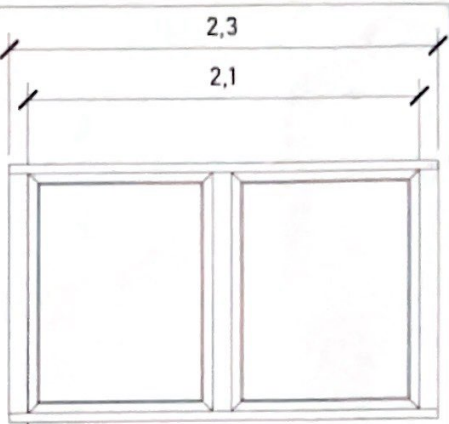
A-2

CONTEXTO: _____

FECHA DE EMISION: _____

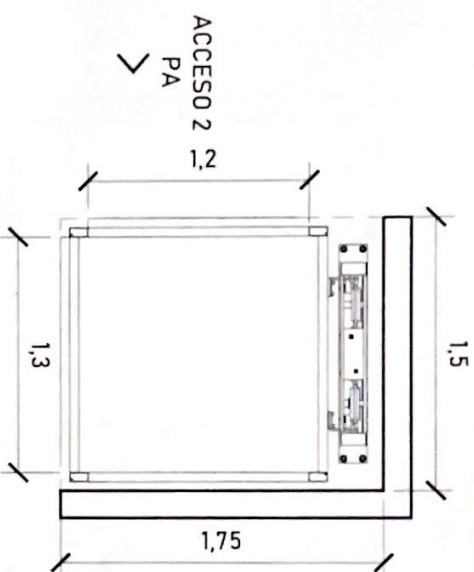
FECHA DE ACTUALIZACION: _____

FECHA DE CANCELACION: _____



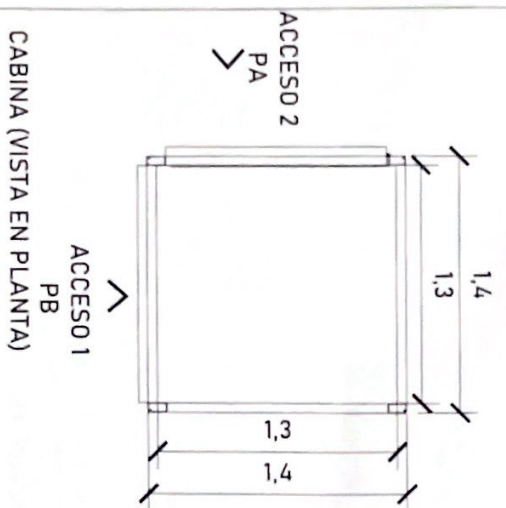
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.30 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



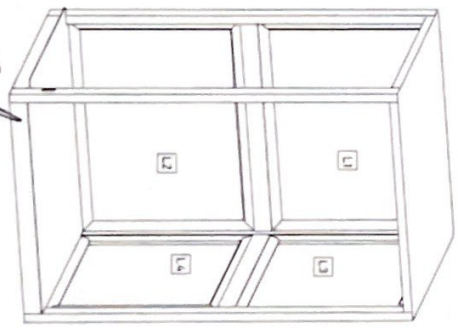
ACCESO 1
ACCESO 2

ACCESO Y ABATIMIENTO	
DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSION DE PUERTA A1	1.30 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1.30 M
DIMENSION DE PUERTA A2	1.20 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1.20 M



ACCESO 1
ACCESO 2

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	
ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	LAMINA PERFORADA
L2	LAMINA PERFORADA
L3	LAMINA PERFORADA
L4	LAMINA PERFORADA

Marilda Canchola
19/Jul/2024

NOTAS GENERALES

COMPANIA: **TecnoRápido**

PROYECTO: **ESTACION DE TRANSITO**

CLIENTE: **SECRETARIA DE ECONOMIA**

FECHA: **19/Jul/2024**

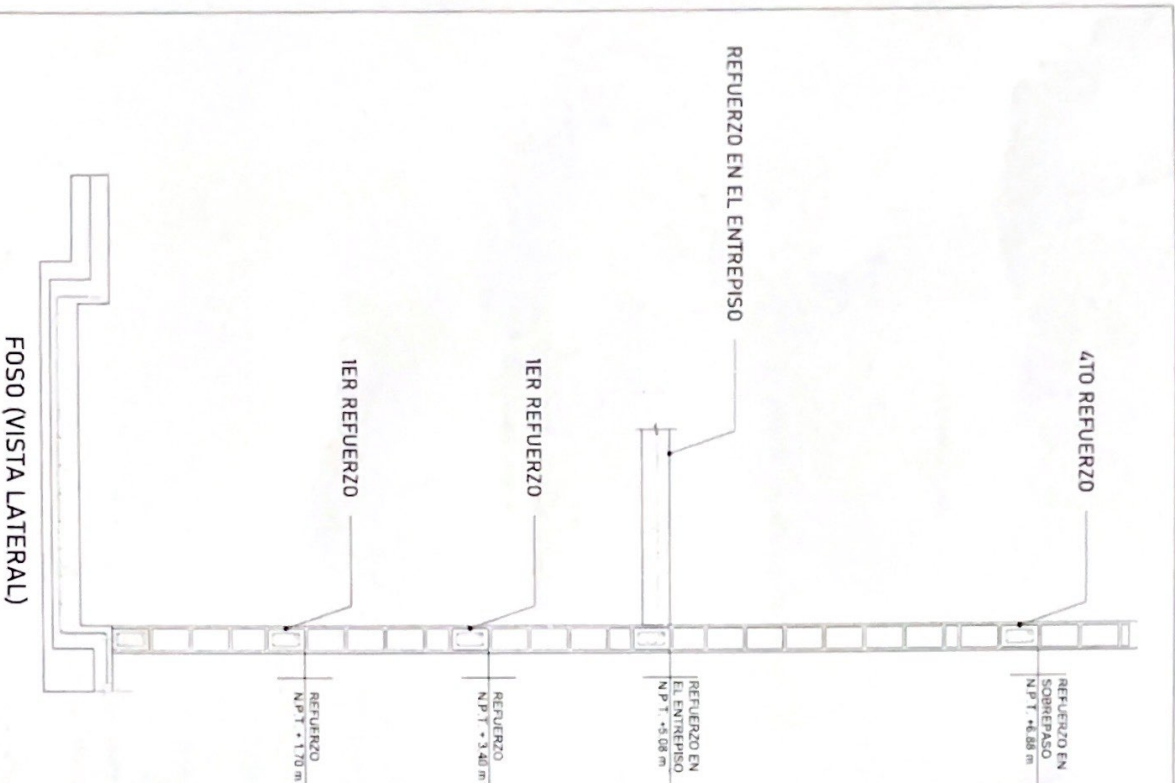
ESCALA: **A-3**

PROYECTO: **ESTACION DE TRANSITO**

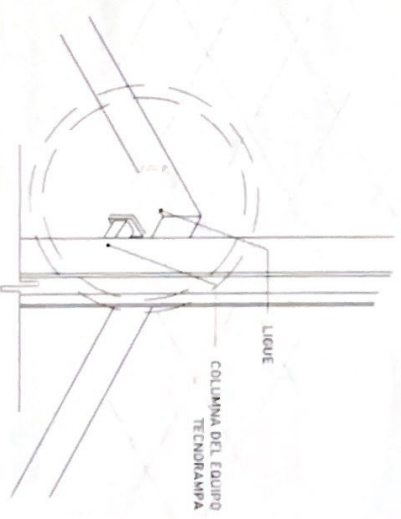
CLIENTE: **SECRETARIA DE ECONOMIA**

FECHA: **19/Jul/2024**

ESCALA: **A-3**



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa 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.
 El área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



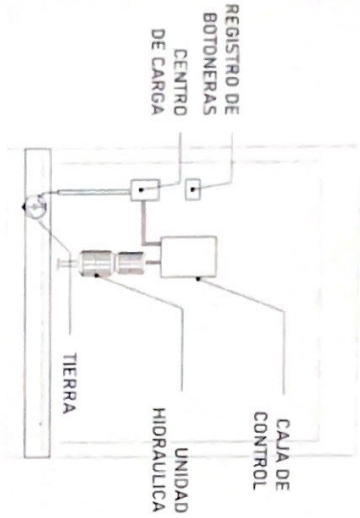
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

Handwritten signature

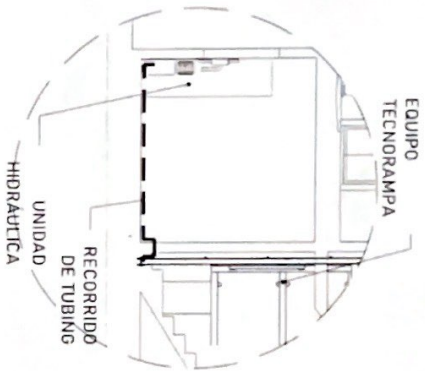
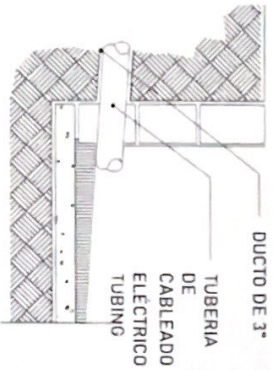
Marcia Canchala
 19 Jul 2024

<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>Logo of Tecnorampa</p>	
<p>Scale: 1:100</p>	
<p>Project Name: ...</p>	
<p>Client: ...</p>	
<p>Scale: A4</p>	

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 arpon de 1/2" 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

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) debera 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

Mariela Canchola

19 / JUN / 2024

REGISTRO DE IDENTIFICACION
 TECNORAMPA
 Calle: Carretera Federal Mexico-Queretaro
 C.P. 76100, San Mateo Atenco, Estado de Mexico
 Tel: 01 (52) 55 56 10 10 10
 E-mail: info@tecnorampa.com.mx
 WWW.TECNORAMPA.COM.MX
 A6

NOR OESTE
 NOR OESTE
 NOR OESTE

TECNORAMPA
 Calle: Carretera Federal Mexico-Queretaro
 C.P. 76100, San Mateo Atenco, Estado de Mexico
 Tel: 01 (52) 55 56 10 10 10
 E-mail: info@tecnorampa.com.mx
 WWW.TECNORAMPA.COM.MX
 A6