

TecnoRampa
GENERA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 1000 KG

RECORRIDO: 3.20M

UNIDAD HIDRAULICA: 5HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

RAZON SOCIAL: EJE 9

NO. DE CLIENTE: 25145-17643

FECHA: 13/05/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

2DO ELEVADOR

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 480 VAC

TUBERIA - GRUESA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS

PUERTA EN CABINA A DOS HOJAS
 BOTONERAS CANALIZADAS POR
 TECNORAMPA (SERAN EN VERTICAL)
 BOTONERA EN EL INTERIOR
 ALTURA DE CABINA A 2.00M EXT.

COLOR DEL EQUIPO
 EQUIPO BLANCO
 ACABADO METAL PERFORADO

DISTANCIA ENTRE ELEVADOR
 Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

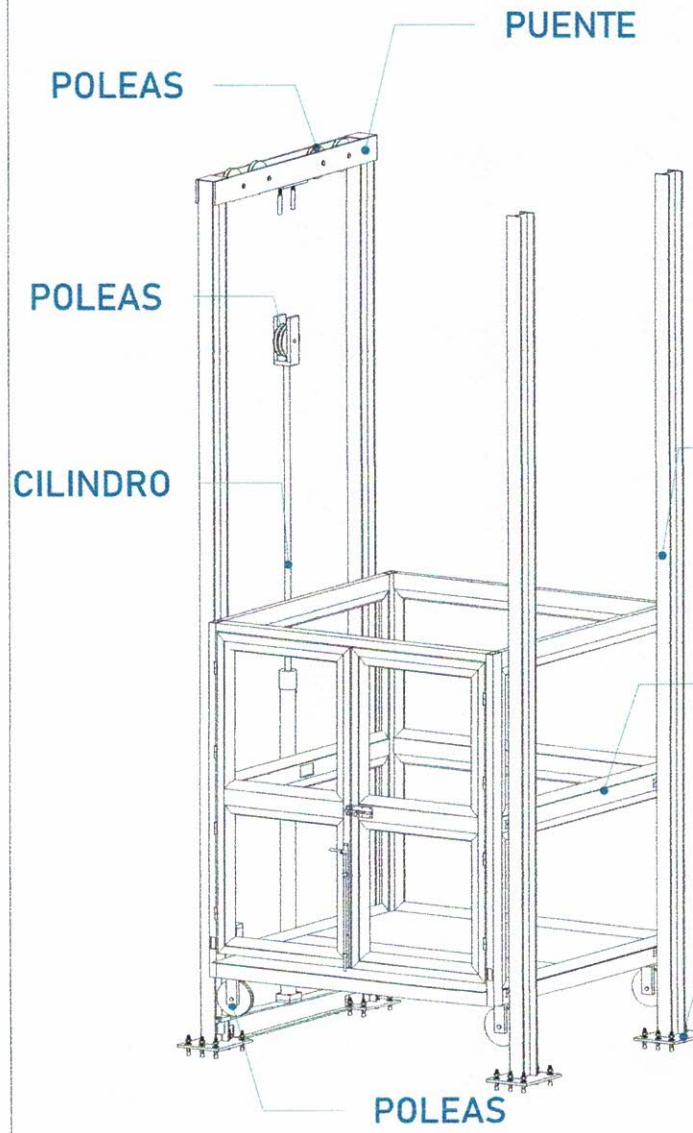
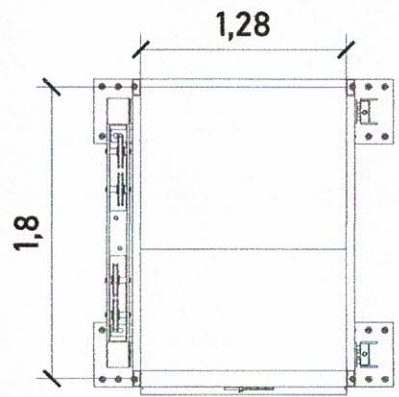
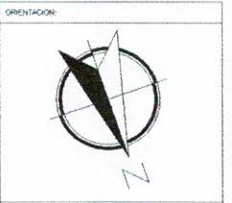
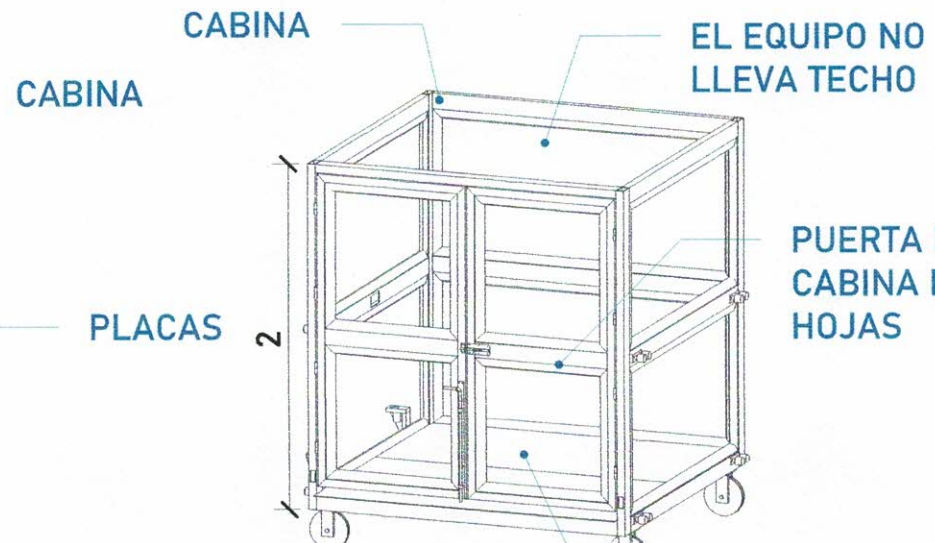


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB, N1
Total	2



DIMENSIONES INTERIORES



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

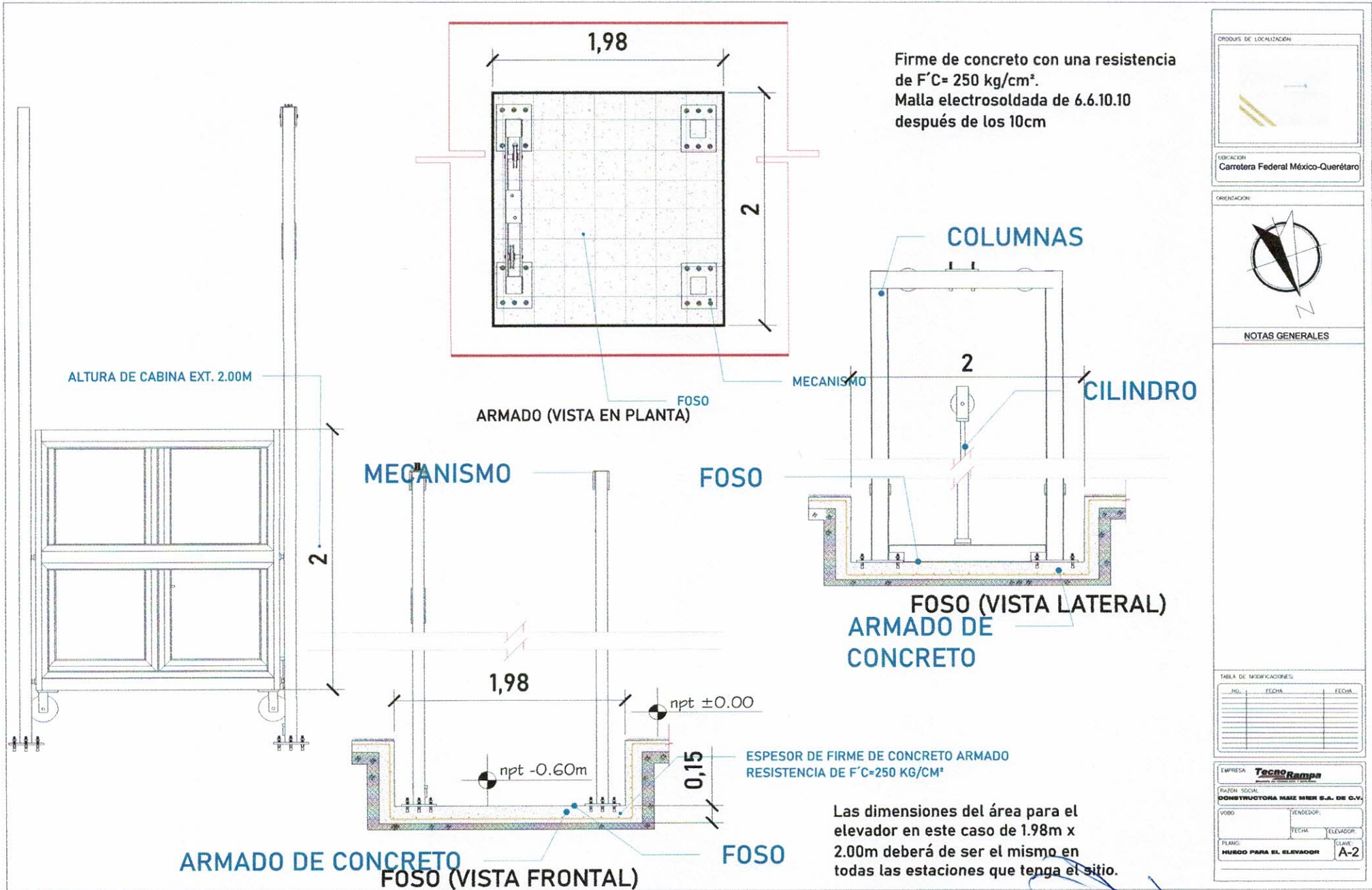
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA MAZ MIER S.J. DE C.V.**

VENDEDOR: _____ FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **DESCRIPCION DE PARTES** CLAVE: **A-1**



Firme de concreto con una resistencia de $F^{\prime}C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm



UBICACION
 Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

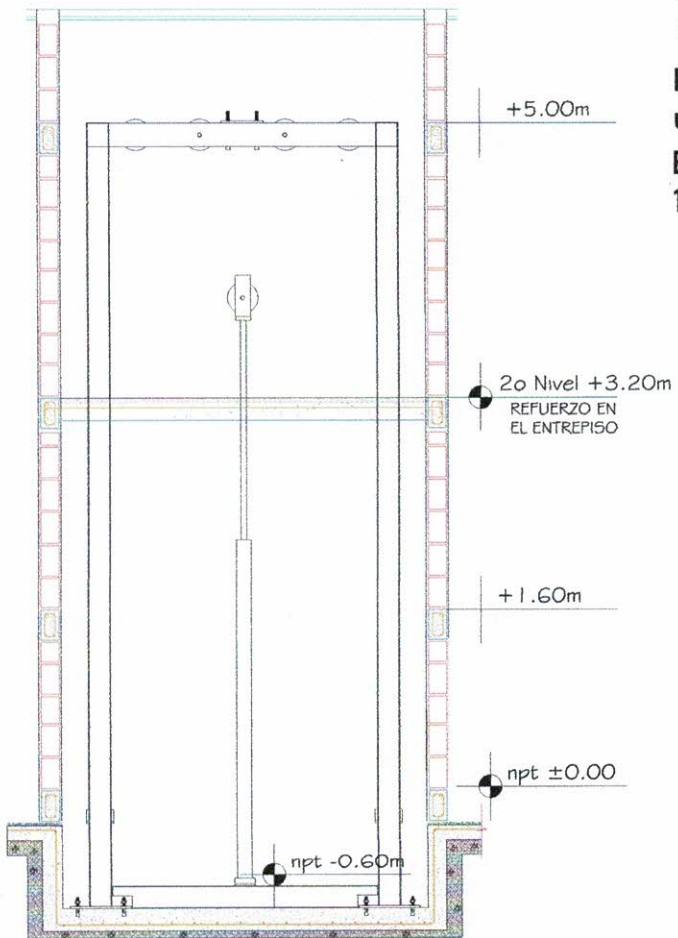
RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA MAX MIER S.A. DE C.V.**

VOBO: TENDIDOR: ELEVADOR:

FECHA: FECHA: CLAVE:

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**

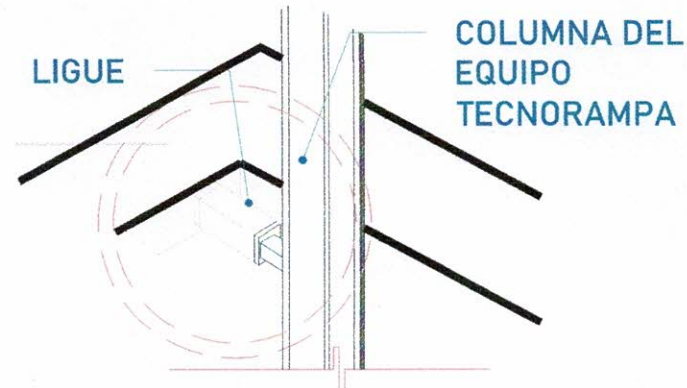
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.98m x 2.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



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.



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	3.20m
Sobre paso	1.80m
Total	5.60m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA MAZ MIER S.A. DE C.V.**
 VENDEDOR: _____ FECHA: _____
 PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-3**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 5 HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

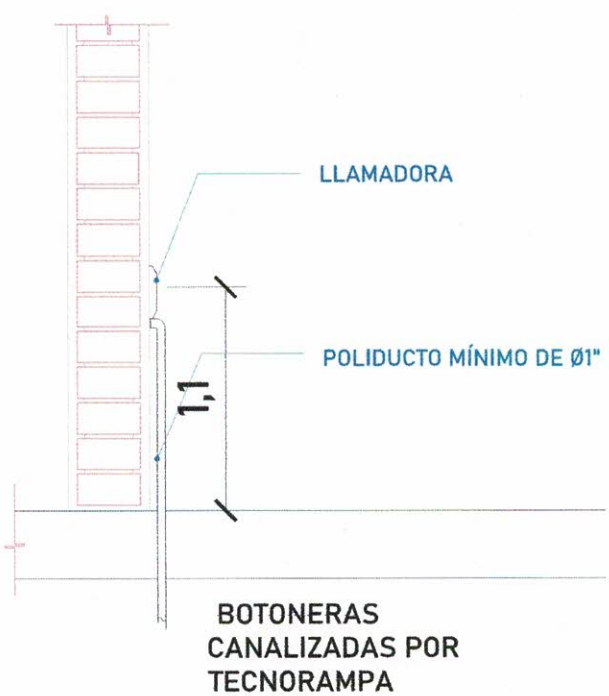
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA MAZ HER S.A. DE C.V.**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____ ELEVADOR: _____

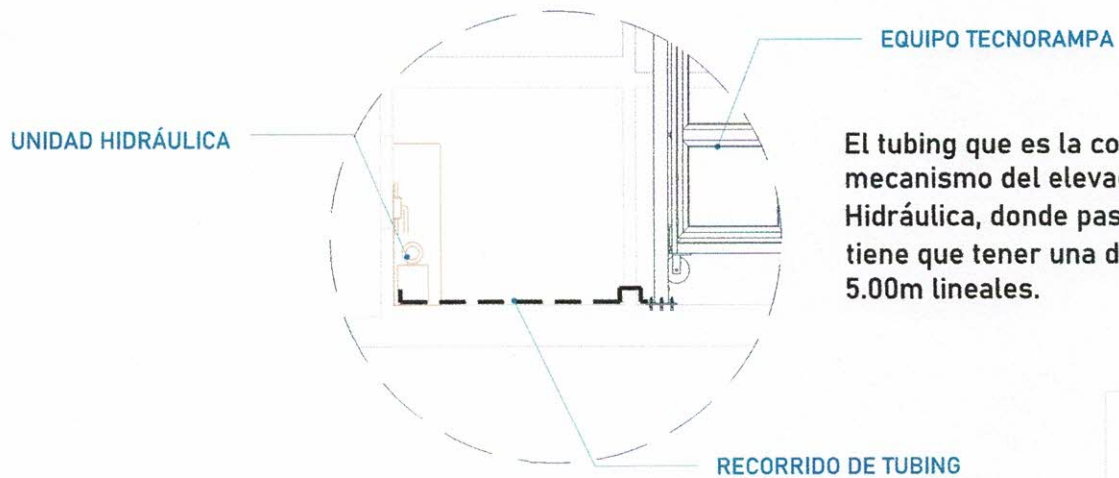
PLANO: **ALIMENTACION Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**



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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

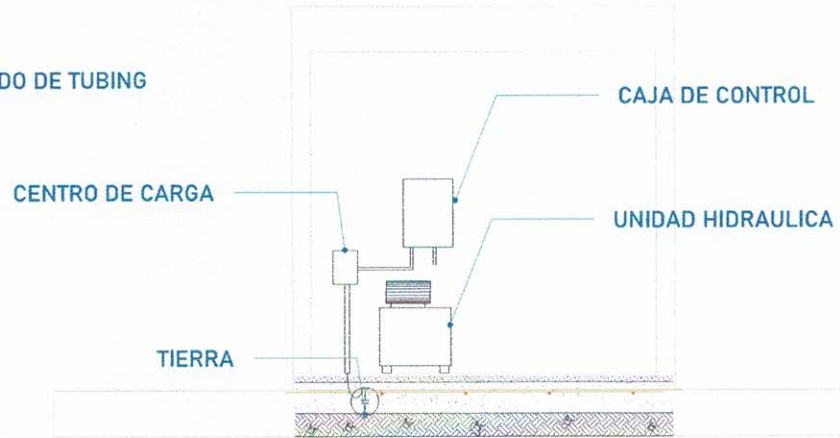
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 480V.
Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 15 Amp exclusivo para el elevador.
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*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.

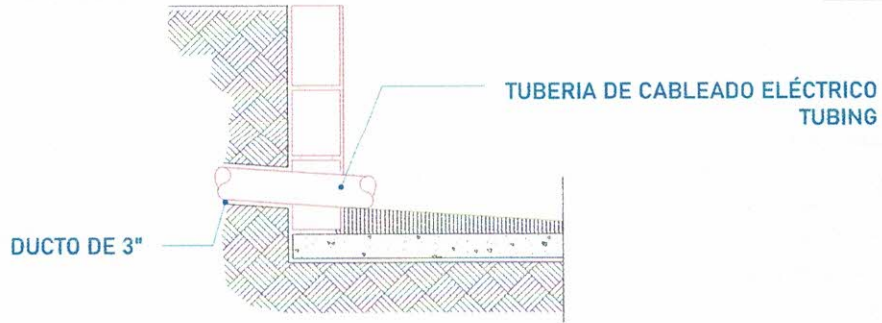


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

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



La imagen es solamente ilustrativa.



UBICACIÓN:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA MAX MER S.A. DE C.V.**

VOBO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-5**

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 1000kg.

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

CROQUIS DE LOCALIZACION



UBICACION:

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA MAZ MIER S.A. DE C.V.**
VENDO: _____ VENDEDOR: _____
FECHA: _____ TELEVISOR: _____
PLANO: **COMPLEMENTOS** CLAVE: **A-6**