

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

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 ESTACIONES: 3
 CARGA 5000 KG
 RECORRIDO: 8.30M
 U.H.: 20 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.
 RAZON SOCIAL: JOSE DE JESUS FERNANDEZ VELAZQUEZ
 NO. DE CLIENTE: 23811-14731
 FECHA: 12/07/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

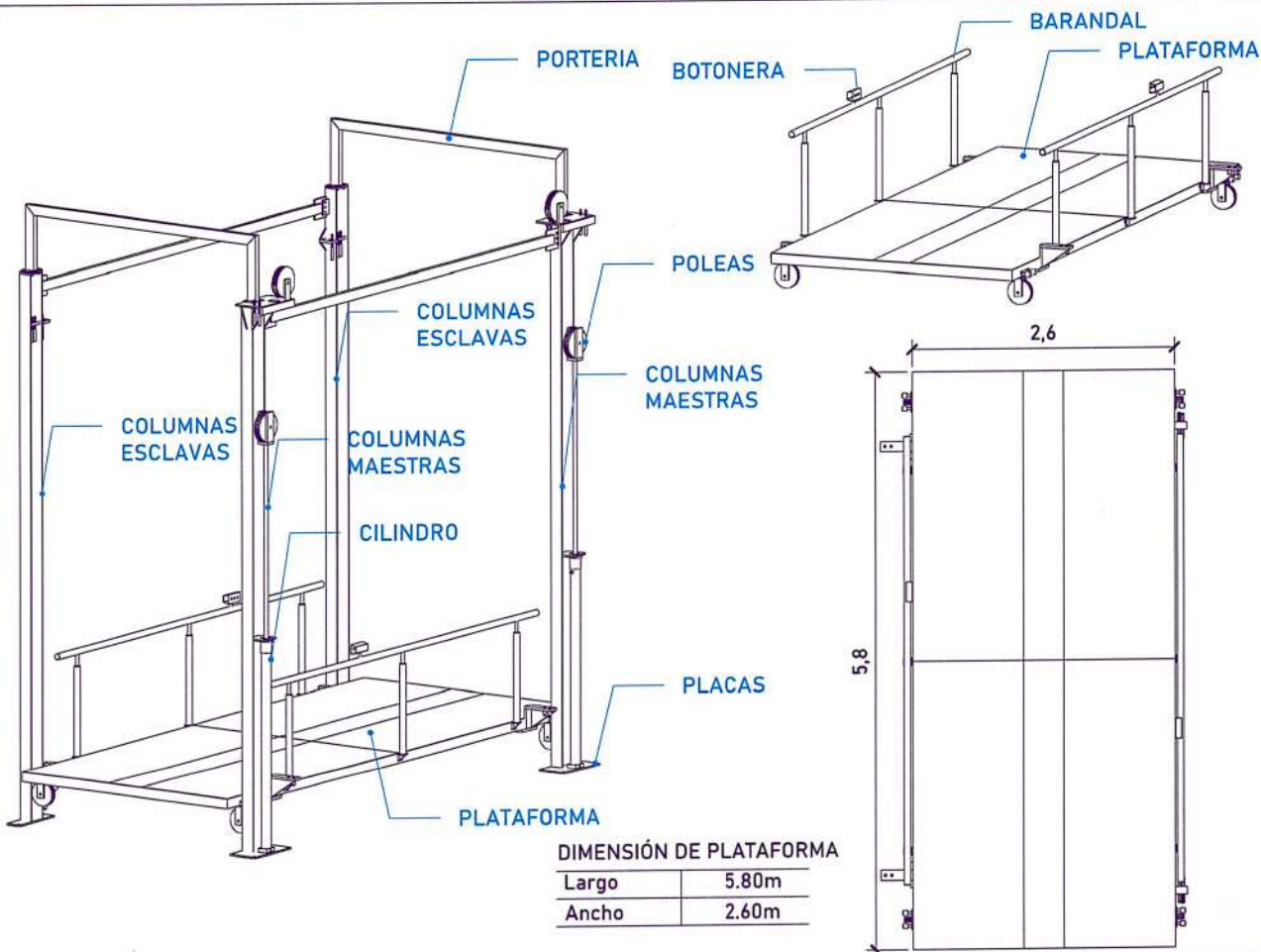
[Handwritten signature]
 JESUS FERNANDEZ VELAZQUEZ

TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA
 BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: ARMADA
 COLUMNAS: EN DOS PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS
 -NOMENCLATURA PB, S1, S2
 -LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL

COLOR DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: DE LINEA



DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.60m

CRONO DE LOCALIDAD

UBICACION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **TecnoRamp**

RAZON SOCIAL: _____

UBICACION: _____

PROYECTO: _____

PLANO: _____

DESCRIPCION DE PARTES: _____

ESCALA: A-1

[Handwritten signature]

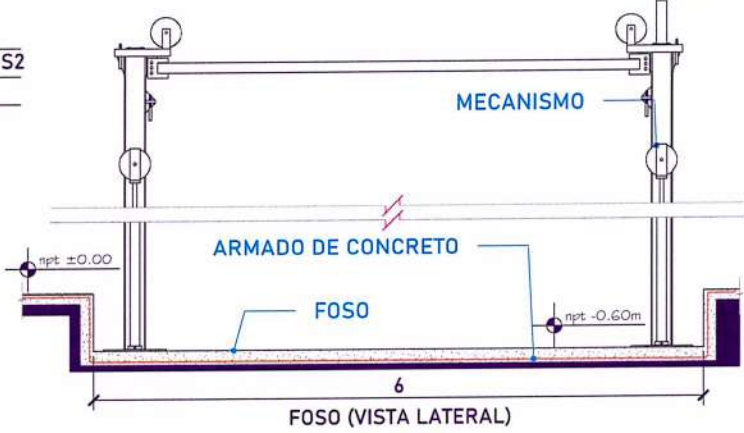
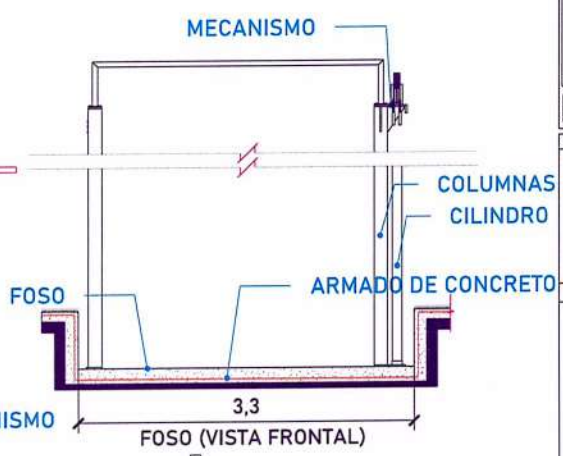
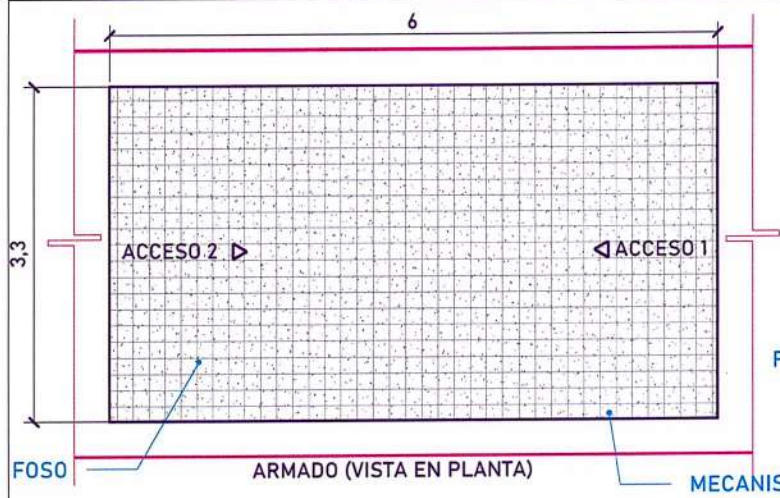


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB - S1 - S2
Acceso 2	S2
Total	<u>4</u>

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal Mexico-Queretaro

DIRECCION

NOTAS GENERALES

*HJO
V2
WBSSES PDD.*

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	ESDIA	FECHA

EMPRESA: Tecnorampa

RAZON SOCIAL:

POBO: **DIRECCION:**

PAIS: **PROYECTO:** **ELEVADOR:**

PLANO: **ESCALA:** **FECHA:**

PLANO PARA EL ELEVADOR **A-2**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 20HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	56
WATSS DE CONSUMO	15 KW
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 Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

Handwritten notes and signatures: "ATU S" and "JBRAS F002".

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA

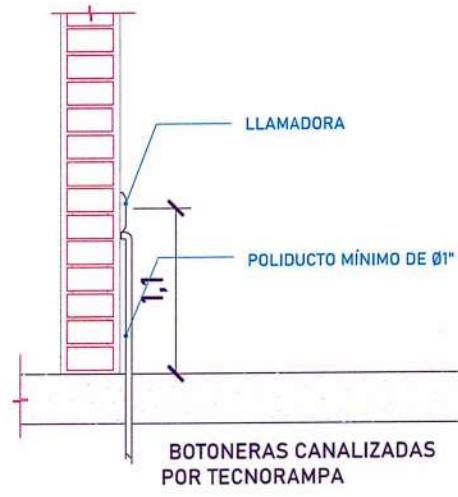
EMPRESA: **Tecnorampa**

RAZON SOCIAL: _____

POBO: _____ TECNICO: _____

FECHA: _____ FECHA: _____

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

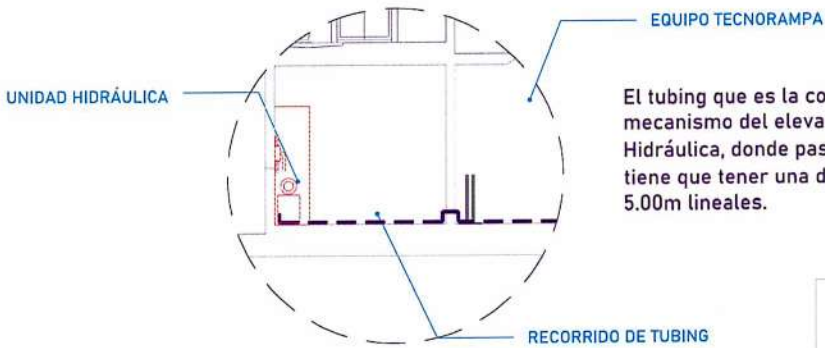


El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

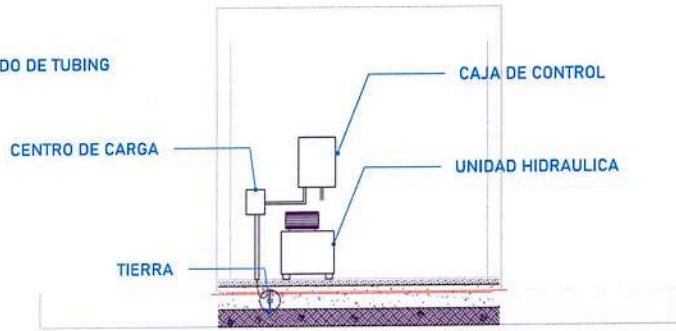
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3x 80 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer 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 tendría cobertura para estos daños.

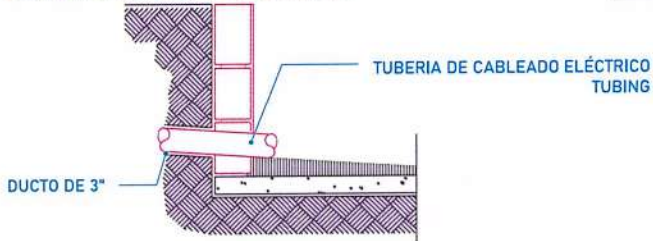


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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



UBICACIÓN DE LOCALIZACIÓN

UBICADOR
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

JL
5
Lexus FDBZ

Tabla de modificaciones

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: DISEÑO: REVISOR: APROBADO:

FECHA: FECHA: FECHA: FECHA:

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA ESCALA: A-5

PUERTA EXTERIOR

El elevador no cuenta con una puerta.
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 5000kg.

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.- 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 en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

PROQUE DE LOCALIZACION		
UBICACION Carretera Federal México-Queretaro		
DIRECCION 		
NOTAS GENERALES		
JESUS FLORES		
TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA
EMPRESA Tecnorampa		
RAZON SOCIAL:		
PROY:	INGENIADOR:	
PLANO:	FECHA:	TELEFONO:
COMPLEMENTOS:		