

Tecno Rampa
PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3.500 KG.

RECORRIDO: 3.20 M

ESTACIONES: 2

UH: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: FINANCIERA BAJIO, SA DE
 CV, SOFOM, ER

NO. DE CLIENTE: 29388 - 22126

FECHA: 30/08/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS

- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL

- NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES NI EXTERIORES

- ALTURA DE BARANDAL: 100 M

- ALTURA DE TORRETA: 170 M

- 1 GUILLOTINA: ALTURA DE 1.20 M

- INCLUYE 1 SENSOR A N.P.T. *0.60M

- ALTURA DE BOTONERA: 105

- COLUMNAS RECORTADAS 30 CM

- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 2.870 KG

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: NEGRO

Asca. S.P.

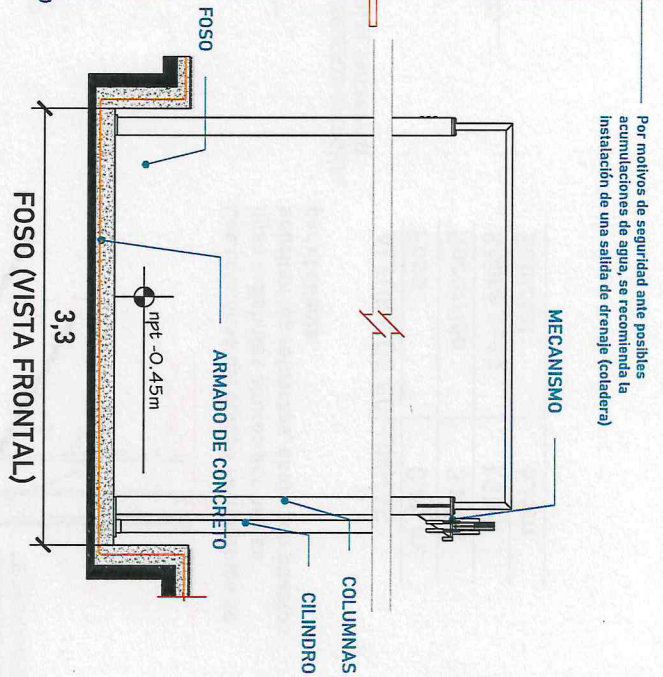
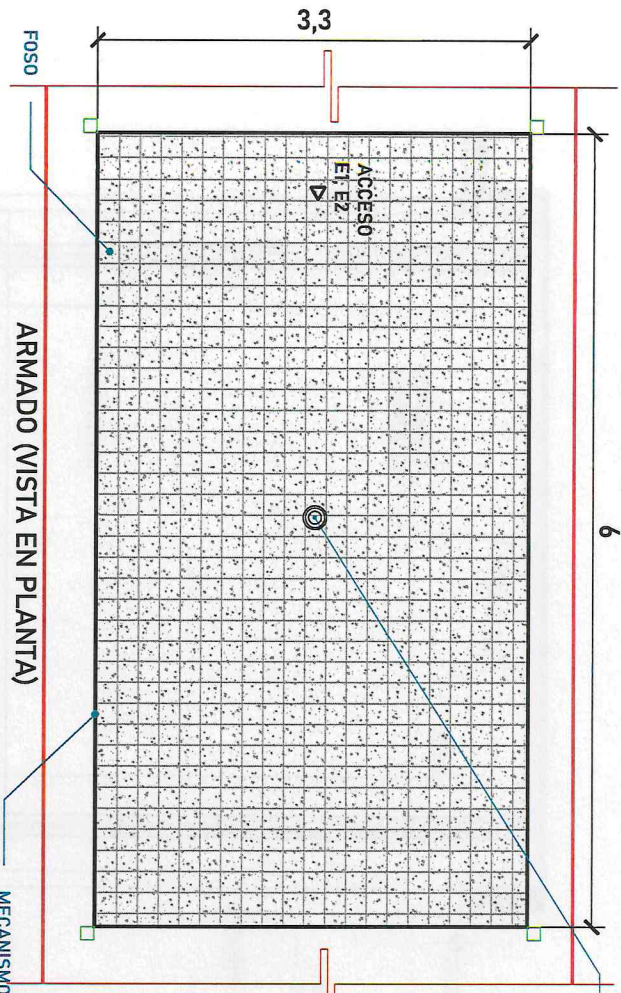
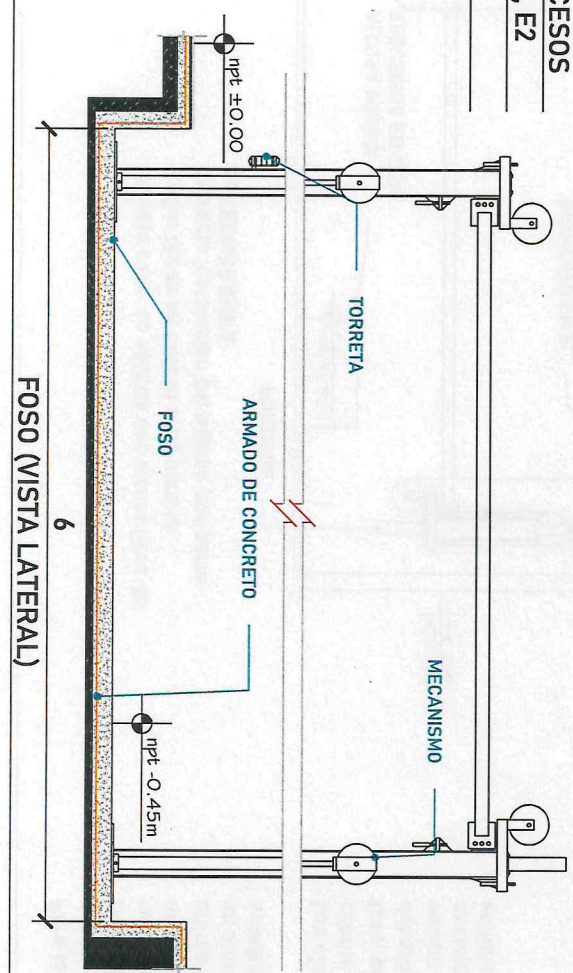


TABLA DE ACCESOS
Acceso 1 E1, E2



FOSO (VISTA LATERAL)

FOSO (VISTA FRONTAL)

PRODUCTO DE LOCALIZACIÓN: Ubicación: Carretera Federal México-Querétaro		
OBSERVACIONES: 		
NOTAS GENERALES: 		
TITULO DE HONORARIOS: 		
EMPRESA: TecnoRampas RAZON SOCIAL: TecnoRampas S. de CV DIRECCION: Carretera Federal México-Querétaro, km 10.5, Col. San Mateo, San Mateo, Jalisco C.P.: 46100 TEL: 01 (52) 33 3811 1111 FAX: 01 (52) 33 3811 1111 E-MAIL: ventas@tecnorampas.com WWW: www.tecnorampas.com C.A.M.F.: A-2		

Asesor S. P.

**BOTONERAS CANALIZADAS
POR TECNORAMPA**

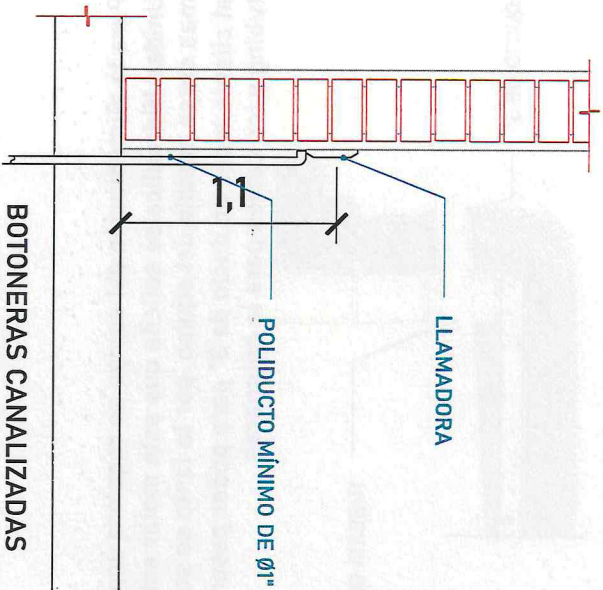
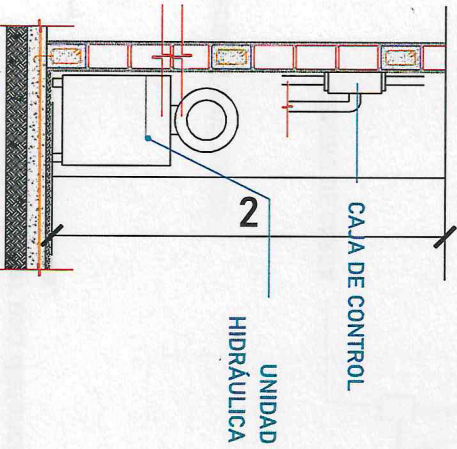


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	1-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACETE	150 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	230 VAC +/-8%

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 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga 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 tendrá cobertura para estos daños.



NOTAS GENERALES



VISTA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN

Tecnorampa

RAZÓN SOCIAL: I

REGISTRADO EN: ...

TIPO DE EMPRESA: ...

ESTADO: ...

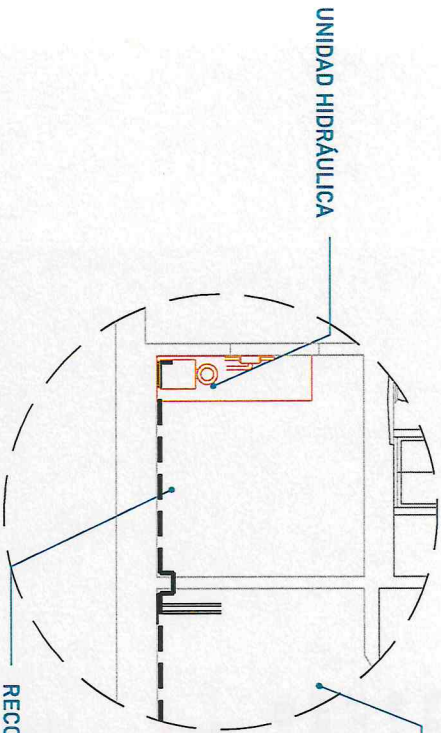
CÓDIGO: ...

FECHA: ...

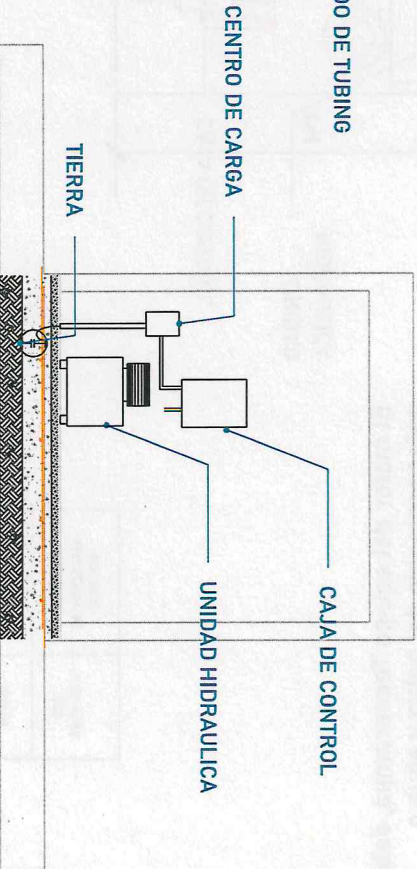
PROYECTO: ...

CLIENTE: ...

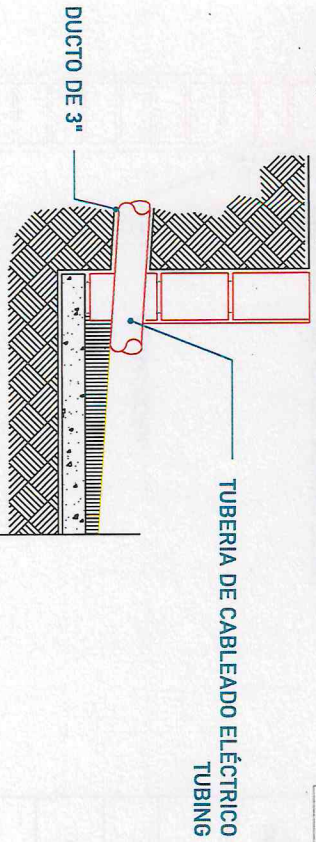
Decor S.P.



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.



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

GRUPO DE LOCALIZACIÓN 	
UNIDAD Carretera Federal Mexico-Querétaro	
ORIENTACIÓN 	
NOTAS GENERALES	
TITULO DE MODIFICACIONES No. Modificación: 001 Fecha: 15/05/2014	
EMPRESA Tecnorampa INGENIERIA EN SISTEMAS DE TRACCION	
PROYECTO Instalación de un sistema de tracción en la estación de servicio de la Carretera Federal Mexico-Querétaro	
PLANOS DUCTO Y TUBERIA HIDRÁULICA CANTONERO A-5	

Oscco S.P.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500 kg.

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.

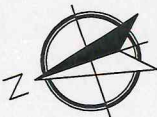
4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

GRUPO DE INSTALACION:



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCION

DIRECCION: Tecnorampa	
RAZON SOCIAL: Tecnorampa S. de CV	
PERSONAL PARA SU USO: PERSONAL	
MODELO:	VERIFICACION:
FECHA DE EMISION:	FECHA DE RECEPCION:
POUNTO DE ENTREGA:	CLAVE:
COMPROBANTE:	A-6

Ascar S.P.

