
 Ing. Cipriani
 16/08/23

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

TEL: 01 427 272 40 41



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZÓN SOCIAL: PROCESADORA DE OBRA
 S.A.P.I. DE C.V.
NO. DE CLIENTE: 22802 22936

FECHA: 09/08/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

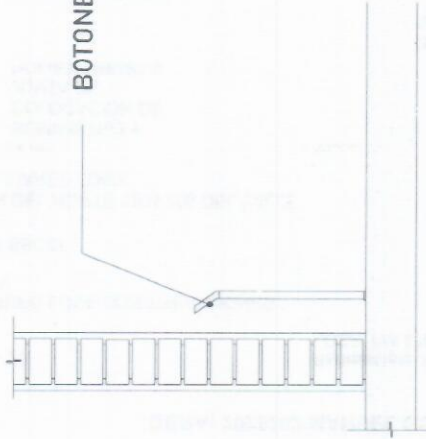
MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- 08:0 A.M. A 06:00 P.M.
- A PIE DE BANQUETA
- ENVIAR DOS PEDESTALES PREVIAMENTE PARA BOTONERAS
- UNIDAD HIDRÁULICA EN NICHOS DENTRO DEL FOSO

BOTONERA EN PEDESTAL



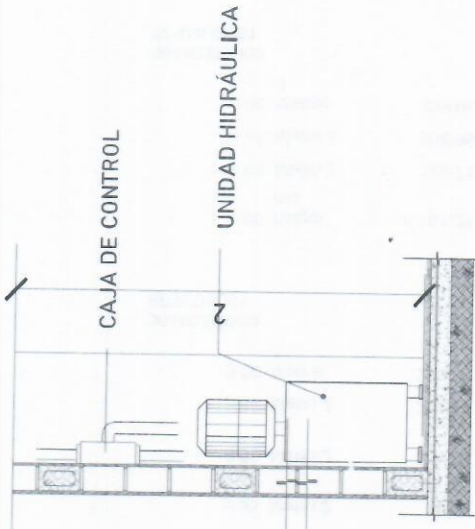
LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

COMO REFERENCIA
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE
MOTOR 3 HP: 220 VAC +- 5%

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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 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



El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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.

PROYECTO DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA
Tecnorampa

RAZON SOCIAL
PROYECTORA DE OBRAS S.A. DE C.V.

UBICACION
CALLE DE SAN FRANCISCO #12A

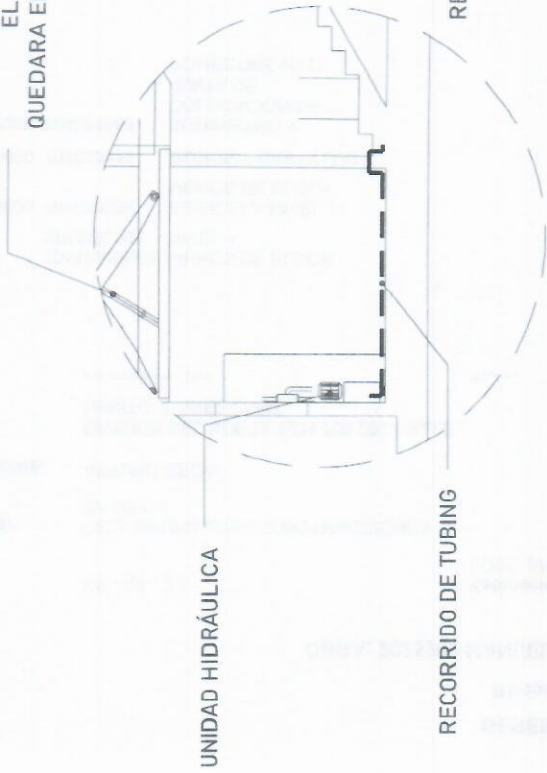
CIUDAD
SAN FRANCISCO

ESTADO
QUERETARO

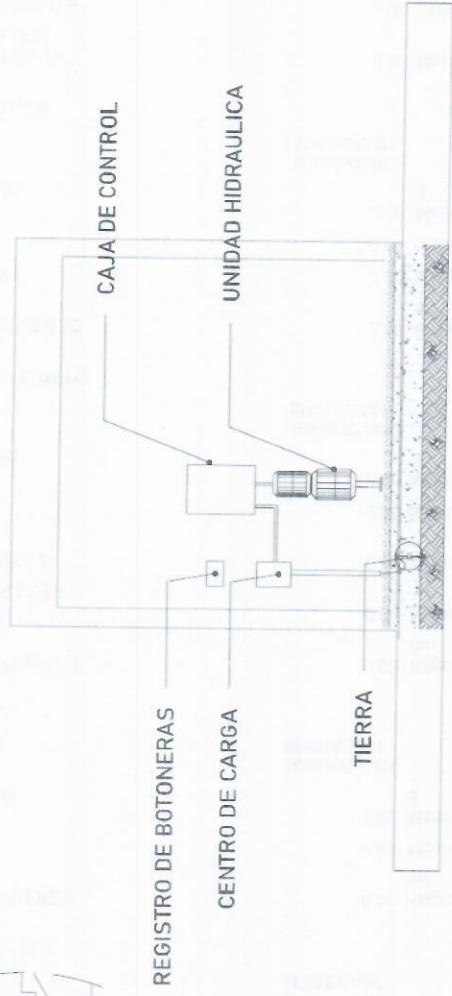
PAIS
MEXICO

NUMERO DE PROYECTO
A-4

EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR

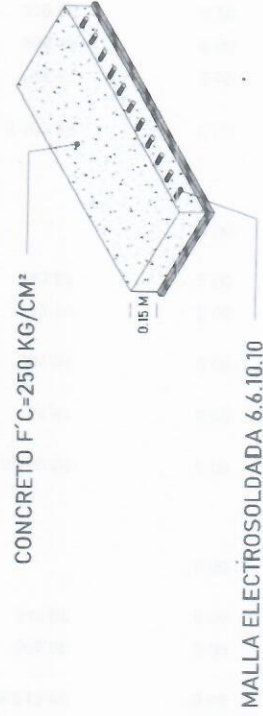


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

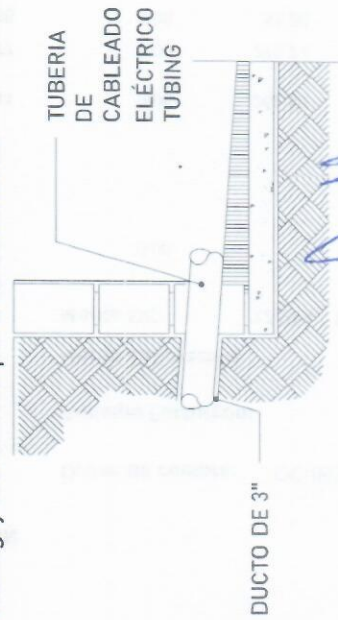


Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

La imagen es solamente ilustrativa.



La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



<p>PROYECTO DE LOCALIZACIÓN</p>	<p>ORIENTACION</p>	<p>NOTAS GENERALES</p>
<p>EMPRESA: TecnoRampa</p> <p>PROYECTO: PROYECTO DE OBRAS EN LA PISTA DE EV</p> <p>CLIENTE: SECRETARÍA DE TRANSPORTES</p> <p>FECHA: 15/05/2018</p> <p>PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA</p> <p>ESCALA: A-5</p>		

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

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.

PROCESO DE SOLUCION:



UBICACION
Carrera Federal México-Querétaro

OPERACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MEDIDAS

NO.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD

EMPRESA

TecnoRampa

UBICACION

PROYECTO

CLIENTE

PROYECTO

FECHA

ESTADO

CANTIDAD

A-6