

**TecnoRampa**  
SINERGIÁ EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:**

**CARGA-SEMICOMPLETA**

**CARGA 800 KG**

**RECORRIDO: 7.20M**

**UNIDAD HIDRAULICA: 5 HP**

**ESTACIONES: 3**

**VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ**

**RAZON SOCIAL: JOSE FIDEL IXTLA  
DOMINGUEZ**

**NO. DE CLIENTE: 30477 23665**

**FECHA: 08/02/2024**

**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

**TIPO DE ALIMENTACION**

**TRIFÁSICA 220 VAC  
TUBERIA: GRUESA  
BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA**

**COMPLEMENTOS**

- PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES
- TRABAJO CON RESPETO Y ORDEN
- INE
- IMSS
- MOTOR Y TABLERO SE INSTALARÁN EN P.A.
- TORRETA SIN SONIDO
- TIENDA DE ROPA, PASILLOS REDUCIDOS AL INGRESO PARA TRABAJAR
- 08:00 A.M. A 08:00 P.M.

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

**CABINA: DESARMADA  
COLUMNAS: EN DOS PARTES**

**DIMENSIONES DE VANO:**

**COLOR: NEGRO**

**ACABADO: LÁMINA PERFORADA**











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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 5 HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	15
WATSS DE CONSUMO	3,7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	230 VAC +/-8%

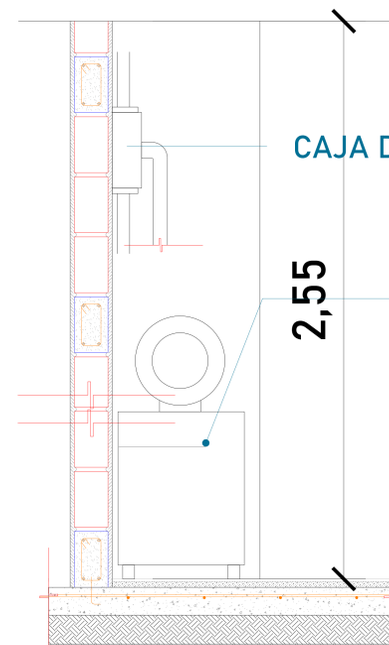


UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES



**UNIDAD HIDRÁULICA**  
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 tendría cobertura para estos daños.

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	08/02/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**  
EMPRESA DE ELEVADORES Y ACCESIBILIDAD

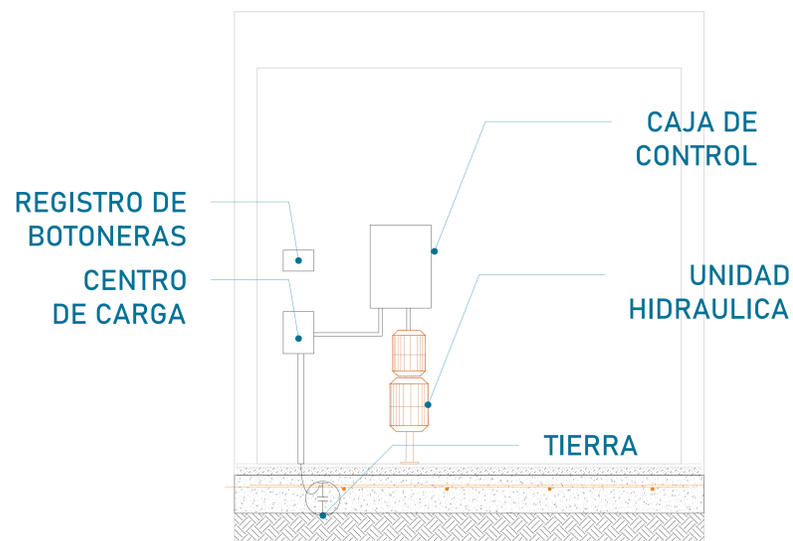
RAZÓN SOCIAL :  
 COTIZACIÓN MEXICANA LB 600

VOBO: \_\_\_\_\_ VENDEDOR:  
 ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA: 02/02/2024 ELEVADOR:  
 CAROLINA

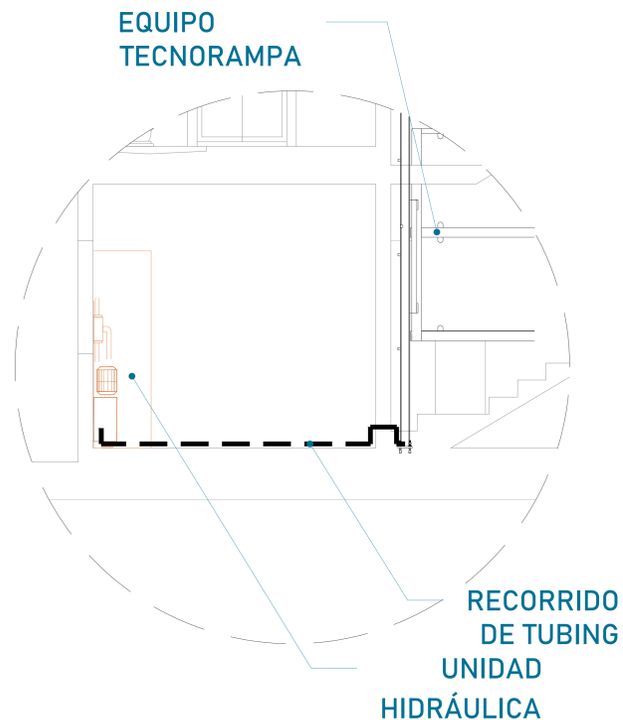
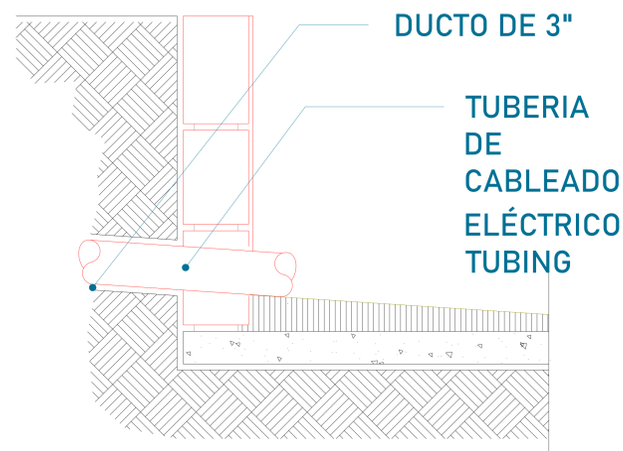
PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **A-4**

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 arpón de  $\frac{3}{4}$ " 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

#### PUERTA INTERIOR

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 800kg.
- 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 programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	08/02/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES DE TRANSPORTACION Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL :  
COTIZACION MEXICANA LB 600

VOBO: VENDEDOR:  
ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA: 02/02/2024 ELEVADOR:  
CARCA

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-5