

**TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TRATAMIENTO Y MANTENIMIENTO

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

TEL: 01 427 272 40 41

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

**COLOR DEL EQUIPO**

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: LAMINA PERFORADA SILVER  
METALLIC

**TIPO DE ALIMENTACION**

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

**COMPLEMENTOS**

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA.
- INCLUYE 3 TORRETAS Y 3 BOTONERAS.
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:**

ELEVADOR CARGA-SEMICOMPLETO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.80M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

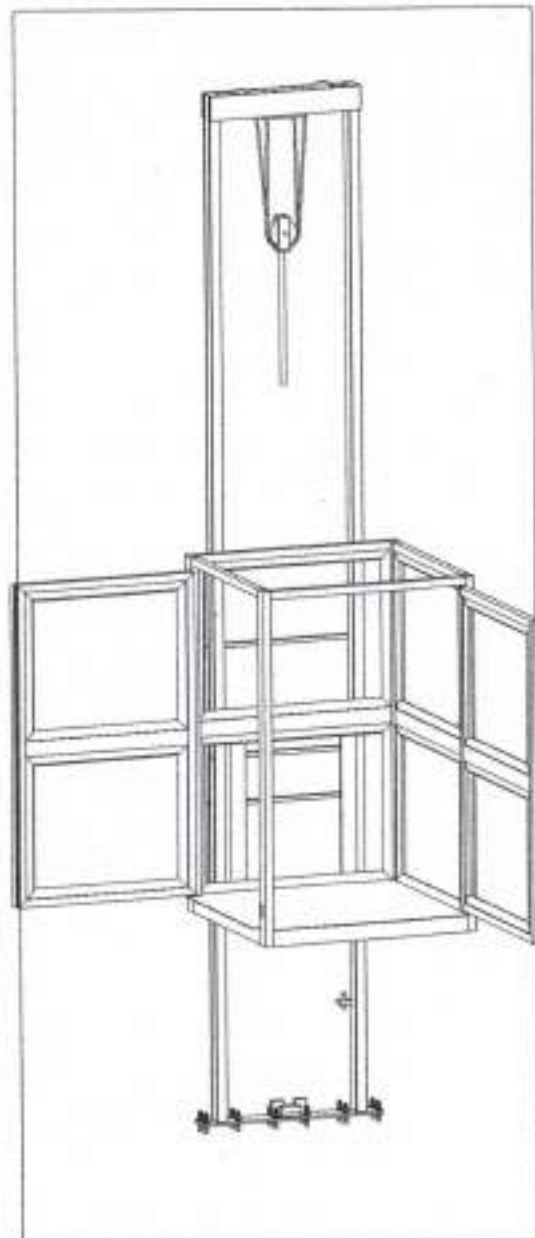
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

RAZON SOCIAL: VIDAL OSNAYA ARQUITECTOS

NO. DE CLIENTE: 26376-18076

FECHA: 04/10/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

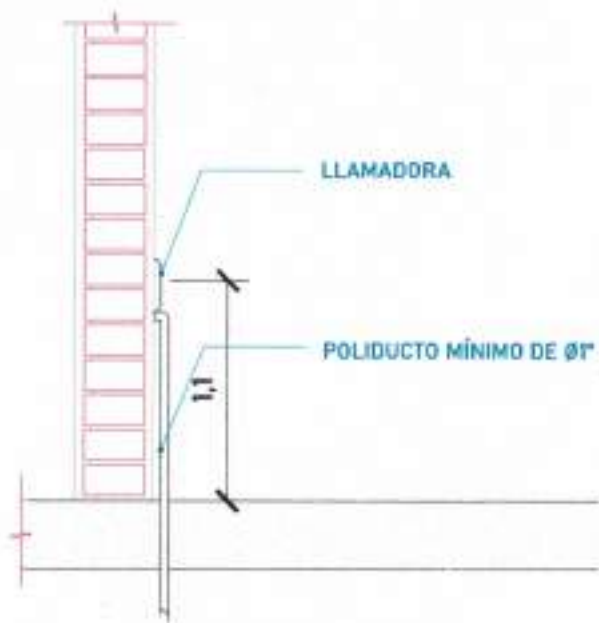












LAS BOTONERAS SERÁN  
CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZIP	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO 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	3-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTINGENTE CALCULO)	16- EN ADELANTE



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 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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. 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 y dictados y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura por estos daños.



SECTOR FEDERAL MEXICO-OCCIDENTE



NOTAS GENERALES

TABLA DE RESPONDEROS		
FECHA	ACCIONES	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **OTIS, PASADIZO, PASADIZOS**

CLIENTE: **SECTOR FEDERAL MEXICO-OCCIDENTE**

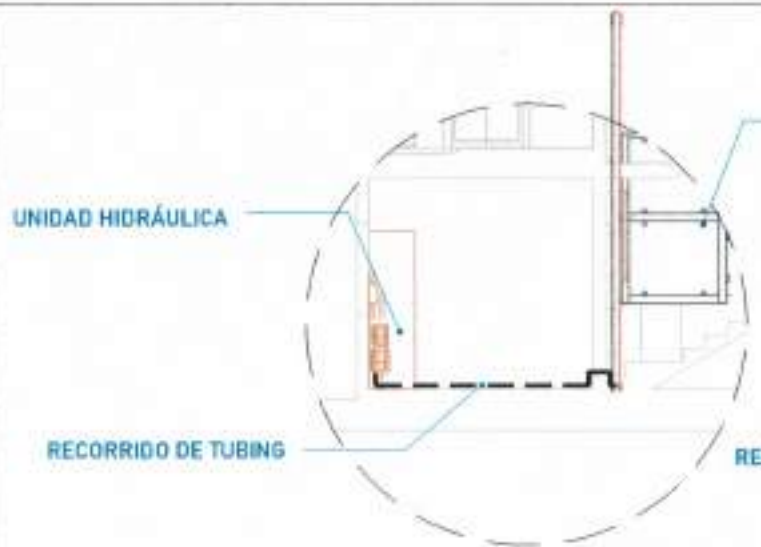
FECHA: **15/05/2018**

ELABORADO POR: **ELIENOR**

REVISADO POR: **ELIENOR**

APROBADO POR: **ELIENOR**

ESCALA: **A-5**



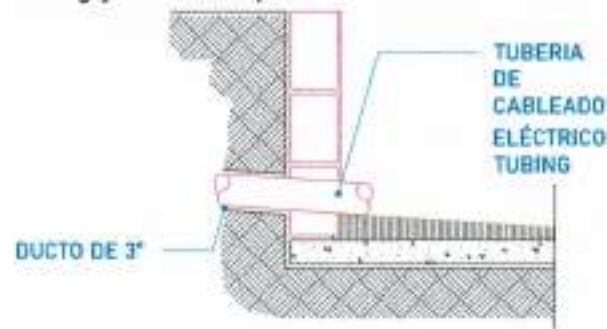
**EQUIPO TECNORAMPA**

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.

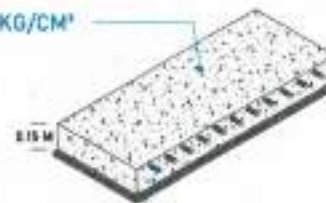


La imagen es solamente ilustrativa.

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



CONCRETO F'c-250 KG/CM<sup>2</sup>



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **...**

FECHA: **...**

PLANO: **DUCTO Y CABLEADO HIDRÁULICA**

ESCALA: **A-6**

## 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 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.

## 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



UBICACION  
Carretera Federal México-Quetzalero



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA <b>Tecnorampa</b>	
CALLE 1000 N. -	
MEXICO, D.F. -	
TEL. 56280000 -	
WWW.TECNORAMPA.COM.MX	
PROYECTO	INDICACION
FECHA	REV. 001/01/2008
ELABORADO	REV. 02/02/2008
VALIDADO	REV. 03/03/2008
APROBADO	REV. 04/04/2008
COMPLEMENTOS	PLAN A-7

*[Firma manuscrita]*  
DU.