

TecnoRampa
soluciones de 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 1,500 KG

RECORRIDO: 15.40 m

UNIDAD HIDRAULICA: 20 HP

ESTACIONES: 5

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: YOUNG ELECTRONICOS S.A.
 DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 30312 - 23441

FECHA: 12/01/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 YAC
 TUBERIA: DELGADA
 BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN 4 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

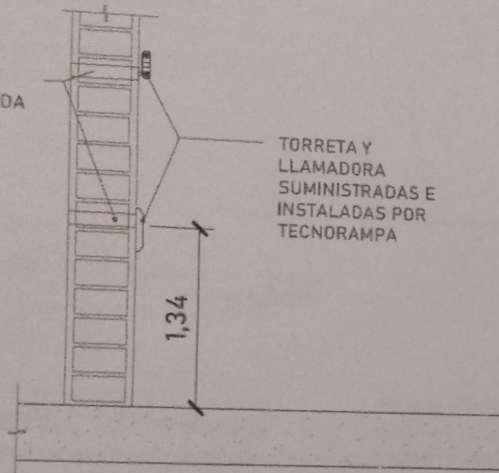
COMPLEMENTOS

- INCLUYE ELETROIMÁNES EN PUERTAS EXTERIORES (5 PZAS.)
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- INCLUYE EN CADA ESTACIÓN 1 TORRETA SONORA Y 1 BOTONERA DE MANDO (5 PZA.)
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 462.81 KG
- PUERTA A 1 HOJA

COLOR DEL EQUIPO: NEGRO EN MECANISMO Y ESTRUCTURA DE CABINA

ACABADO: LÁMINA MULTIPERFORADA EN SILVER METALLIC

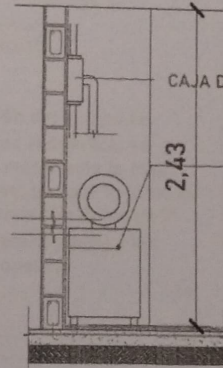
CLIENTE REALIZA PASO DE 1" EN CADA ESTACIÓN



BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA EHP	
ALIMENTACION	220 VEA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	54
WATTS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 46
RANGE DE VARIACION DE VOLTAGE	230 VAC +/-4%

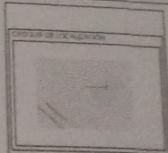


CAJA DE CONTROL

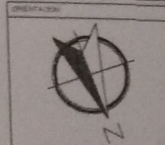
UNIDAD HIDRÁULICA

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 80 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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
No.	Fecha	Descripción	Elaborado

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **REPARACION DE LA UNIDAD HIDRÁULICA DEL ELEVADOR**

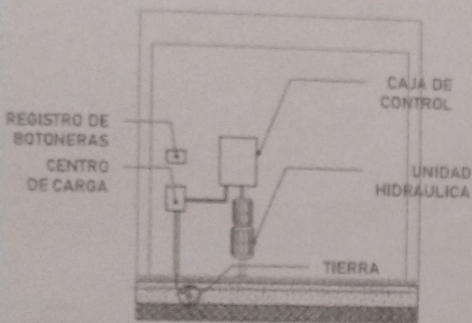
CLIENTE: **SECRETARÍA DE ECONOMÍA**

FECHA: **15/05/2014**

ELABORACION Y DISEÑO: **A-4**

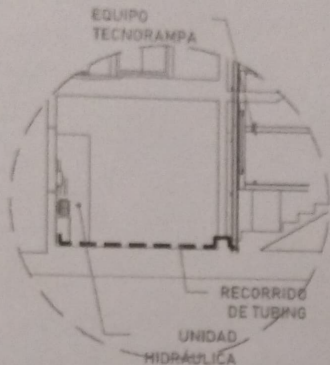
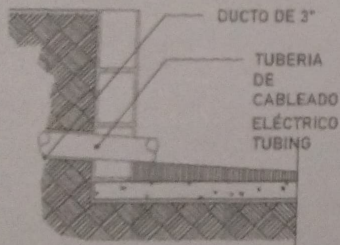
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

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.

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 1.500kg.
- 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 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 energia 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



TECNORAMPA S.A.

FECHA DE LA OBRERA	FECHA DE ENTREGA DEL EQUIPO	FECHA DE PAGO DEL EQUIPO

NOMBRE DEL CLIENTE	CODIGO DE IDENTIFICACION