

**TecnoRampa**  
SINIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

DIRECCION:  
AUTOPISTA  
MEXICO-QUERETARO  
KM 175+494 COLONIA  
EL SAUZ BAJO  
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION  
CARGA 500 KG  
RECORRIDO: 6.18M  
ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: AR + PROYECTOS

NO. DE CLIENTE: 23196 - 18993

FECHA: 31/03/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

ACABADO: CRISTAL CLARO-ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

BIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

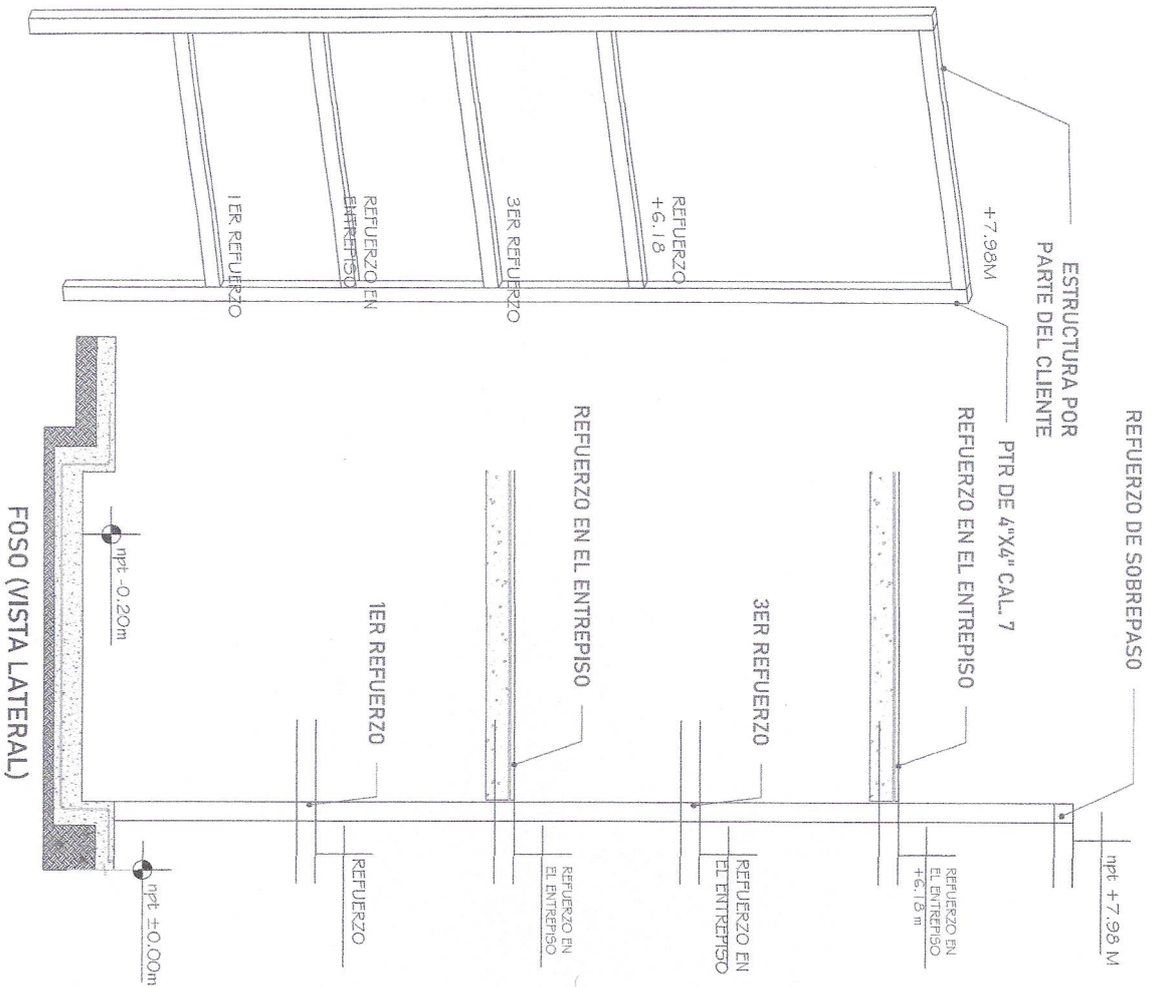
- IMSS, INE
- 08:00 A 18:00
- ELECTROIMANES EN PUERTAS EXTERIORES
- CON LECTOR DE TARJETAS EN EL INTERIOR
- PARA CONTROLAR FUNCIONAMIENTO









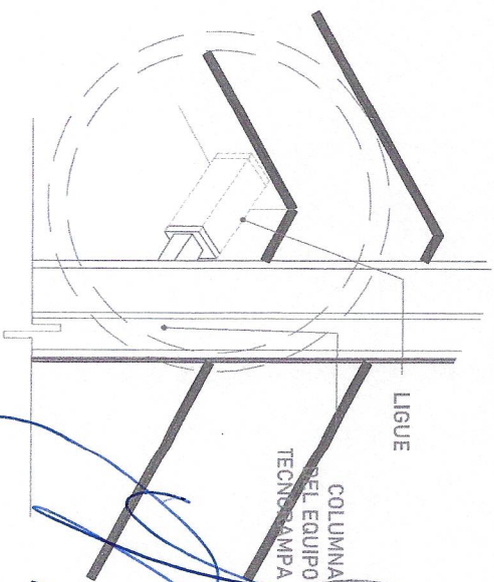


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

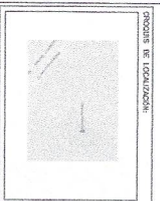
Se solicita una estructura metalica, PTR 4"x4" Cal. 7.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

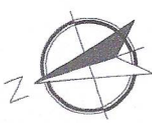
La estructura, no esta contemplada dentro del foso, así que, el área de 1.50m x 1.75m deberá de quedar libre para la instalación del equipo.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.



LABORATORIO  
Carretera Federal Mexico-Querétaro

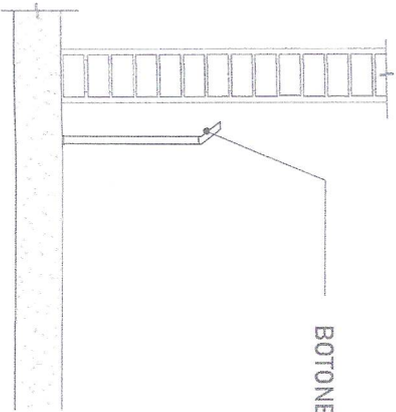


NOTAS GENERALES



*[Handwritten signature]*

EMPRESA: <b>Tecnorampa</b>	
PROYECTO: <b>LABORATORIO</b>	FECHA: <b>15/05/2018</b>
CLIENTE: <b>LABORATORIO</b>	PROYECTO: <b>LABORATORIO</b>
PLAZO: <b>LABORATORIO</b>	FECHA: <b>15/05/2018</b>
DIMENSIONES DE EQUIPO: <b>A-3</b>	

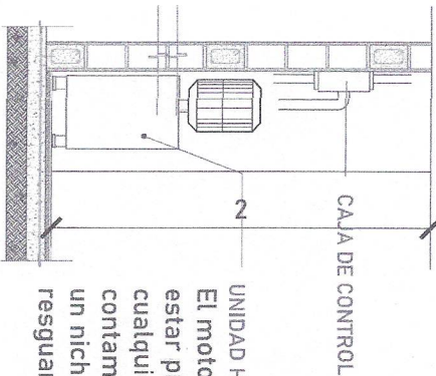


BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPEROS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 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



**UNIDAD HIDRAULICA**  
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.

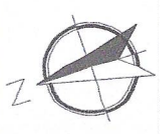
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220 VAC, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro 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 dadas y tener alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.



COORDENADAS DE LOCALIZACION:  
LUGAR: Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES:



*[Handwritten signature]*

SUPERVISOR: **Tecnorampa**  
 CLIENTE: **TECNORAMPA**  
 ASISTENTE: **TECNORAMPA**  
 SERVO: **TECNORAMPA**  
 PLANOS: **TECNORAMPA**  
 ALIMENTACION: **TECNORAMPA**  
 CABLE: **A-5**



### 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

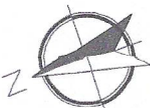
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
  - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una máquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp  
\*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debiera 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

GRUPO DE LOCALIZACIÓN



Ubicación:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ESTADO

EMPRESA: **Tecnorampa**

PERSONA SOCIAL:  
S.A. DE CV

REGISTRADA EN:

ESTADO:

CIUDAD:

CARRERA:

NUMERO:

FECHA:

ANOS:

CLASIFICACION:

ACTIVIDAD:

INDICADOR:

ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD:

ACTIVIDAD:

