

**Techno Rampa**  
BIENHECHOS, LAS TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS

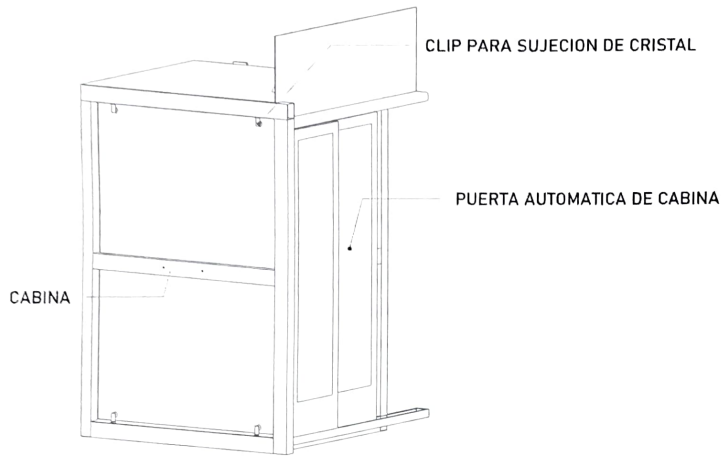
**DIRECCION:**  
 AUTOPISTA  
 MEXICO-QUERETARO  
 KM 175+494 COLONIA  
 EL SAUZ BAJO  
 TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**  
 ELEVADOR: CREW V2  
 CARGA 500 KG  
 RECORRIDO: 2.76M  
 ESTACIONES: 2

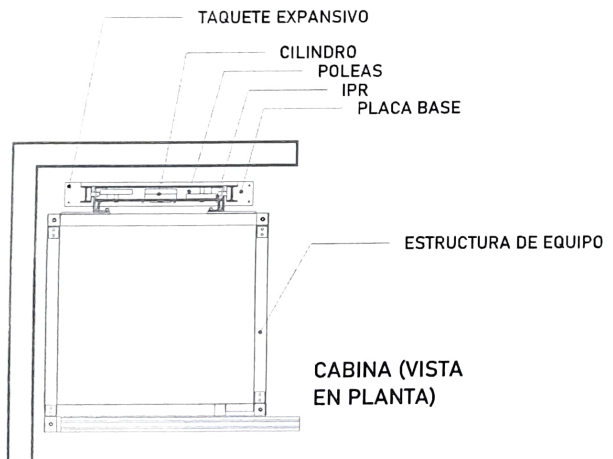
**VENDEDOR:** ING. IVAN RICARDO JURRY M.  
**RAZON SOCIAL:** ESPECIALIZADOS SAGOT S.A.  
 DE C.V.  
**NO. DE CLIENTE:**  
**FECHA:** 08/07/2022  
**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**  
 CABINA: DESARMADA  
 COLUMNAS: COMPLETAS  
 DIMENSIONES DE VANO:  
 COLOR DEL EQUIPO  
 CABINA: NEGRO  
 ACABADO: CRISTAL TIPO ESPEJO CON PANTALLA  
 TIPO DE ALIMENTACION  
 UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP  
 TRIFASICA 220 VAC  
 TUBERIA - GRUESA  
 COMPLEMENTOS  
 -BOTONERAS EMPOTRADAS CANALIZADAS  
 POR TECNORAMPA  
 -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M  
 -FIJACIÓN DE PUERTAS FIJAS  
 SUMINISTRADAS POR TECNORAMPA  
 -PANTALLA

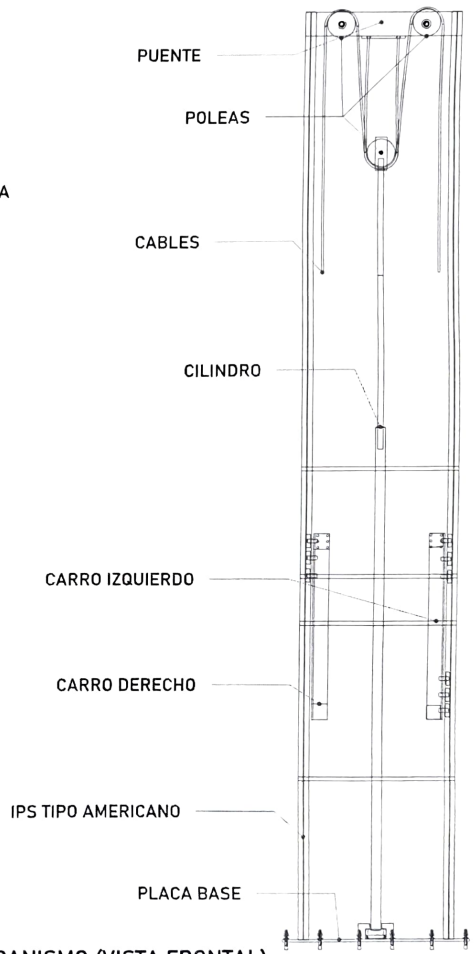
*Ivan Jurry*



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



PROYECTO DE LOCALIZACION

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampas**

EXCEN. SOCIA: **CLIENTE**

PROY.:  VENEDTOR:

PLANO:  TIPO:  ELEVADOR:

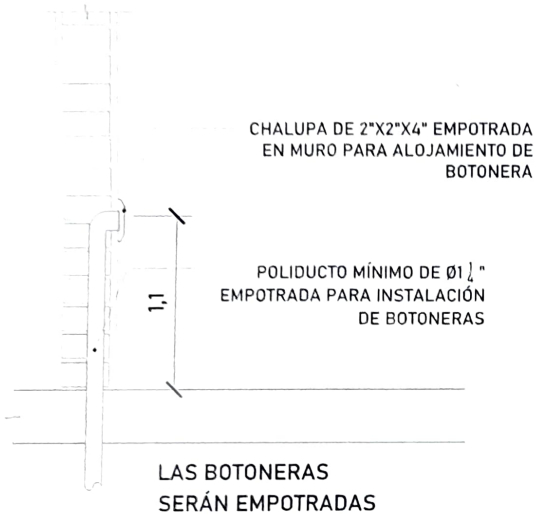
DESCRIPCION DE PARTES:  ESCALA: **A-1**

*[Handwritten signature]*





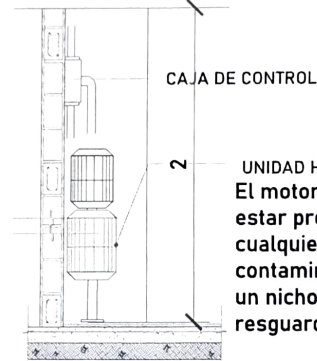




Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 7.2HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	26
WATSS DE CONSUMO	5.3 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 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 3x 40 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 tendría cobertura para estos daños.

UBICACION DE LOCALIZACION

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnorampa**

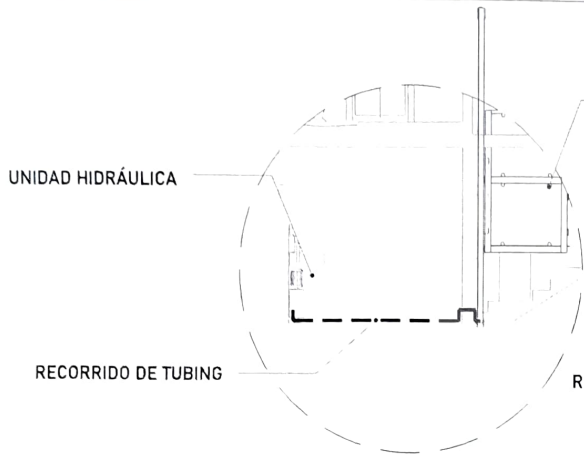
RAZON SOCIAL: **GRUPO**

GOBI:  CENSO:

PLANO: **ALIMENTACION Y BOTONERAS** ESCALA: **A-5**

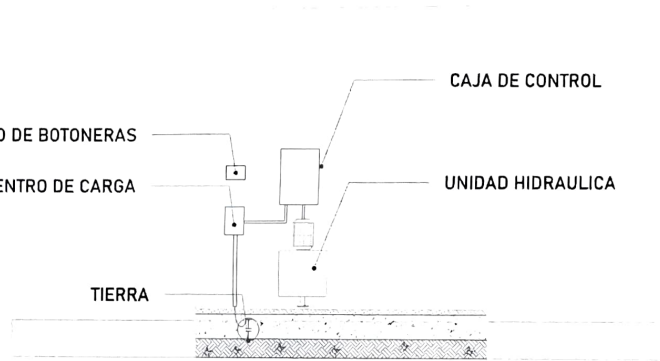
*Handwritten signature: Ouy*





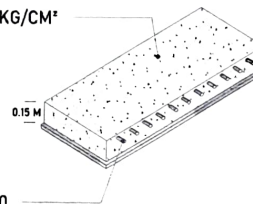
EQUIPO TECNORAMPA

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.

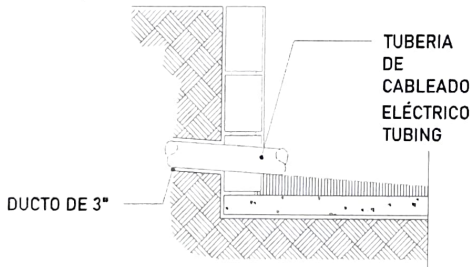
CONCRETO F'c=250 KG/CM<sup>2</sup>



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se 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



CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

OPERACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL  
CLIENTE

VENDEDOR  
FECHA  
ELEVADOR

PLANO  
DISEÑO Y UNIDAD HIDRÁULICA  
SCALE  
A-6

*Handwritten signature*

## 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

FORMA Y DESCRIPCIÓN

REVISADO

ELABORADO

FECHA



NOTAS GENERALES

Tabla de Inspecciones

Nº	FECHA	OTRO

EMPRESA **TecnoRampa**

DICION SOCIAL

ELABORADO

FECHA

VENDEDOR

FECHA

TELÉFONO

PLANO

COMPLEMENTOS

A-7

*Duyl*