

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: SERGIO UGALDE CONTRERAS

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 20/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL TINTEX

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

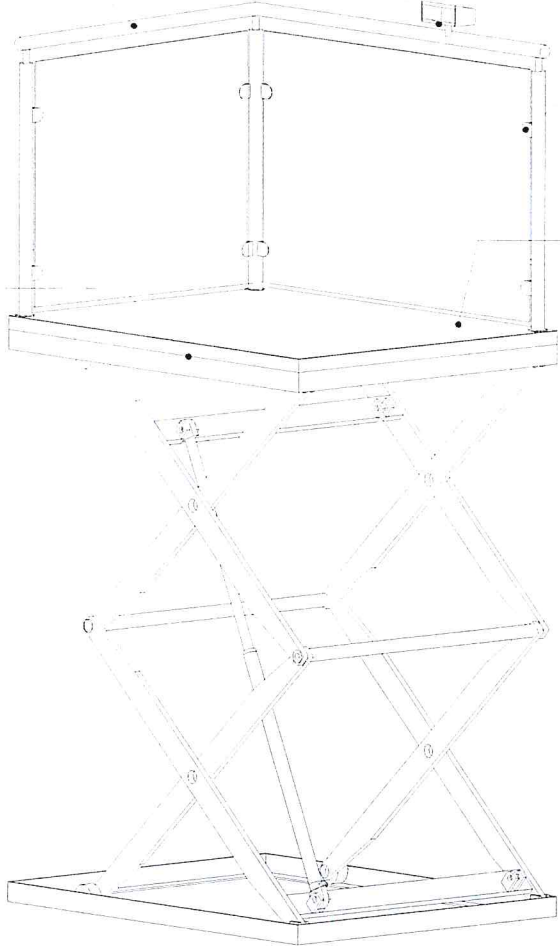
COMPLEMENTOS

- ACCESO A 90°
- BOTONERAS EN PEDESTAL

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the document. The signature is stylized and appears to be a cursive representation of a name.

BOTONERA EN BARANDAL
BARANDALES

ELEVADOR



CABINA (VISTA
EN ISOMETRICO)

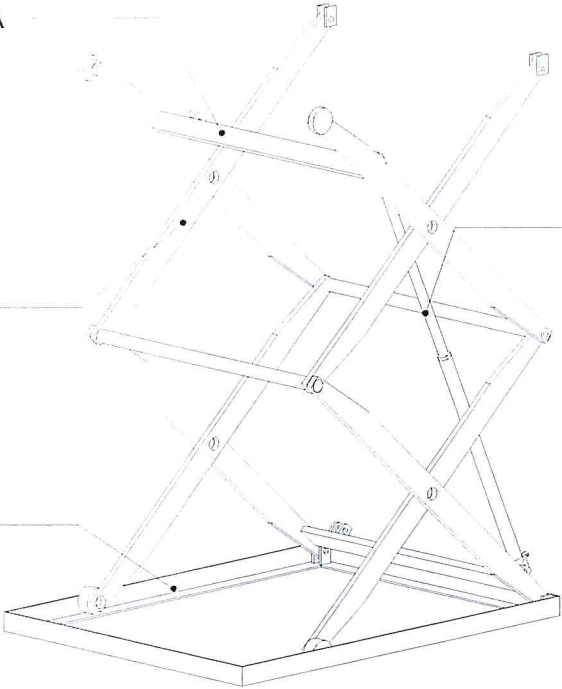
CLIP PARA SUJECIÓN
DE CRISTAL

PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE

HORQUILLA

BRAZOS

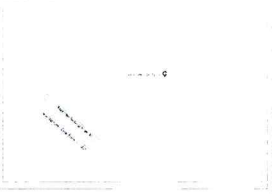
MARCO



MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CILINDRO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	26/09/2023
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS UBICACIÓN DE GUIA MECANICA	13/11/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
RAZÓN SOCIAL: SERGIO UGALDE CONTRERAS
VENDEDOR: ING. RAÚL RICARDO JURY M.
FECHA: 30/09/2023
ELEVADOR: TLESA
PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES
CLAVE: A-1

1ER NIVEL
npt +1.80M

FIRME DE CONCRETO

npt ±0.00

FOSO

npt -0.45m

1,75

FOSO (VISTA LATERAL)

1,75

1,35

FOSO

1,35

FOSO (VISTA FRONTAL)

FOSO

Por motivos de seguridad ante
posibles acumulaciones de agua
se recomienda la instalación de
una salida de drenaje (coladera)

MECANISMO

(VISTA EN PLANTA)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	20/09/2023
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS	13/11/2023
	LIBERACION DE GUIA MECANICA	

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL:
SERGIO UGALDE CONTRERAS

VOBO:

VENDEDOR:

ING. RAN RICARDO JURY M.

FECHA:

20/09/2023

ELEVADOR:

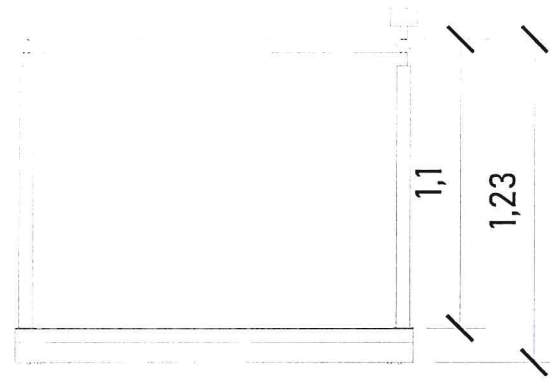
TUEBA

PLANO:

HUECO PARA EL ELEVADOR

CLAVE:

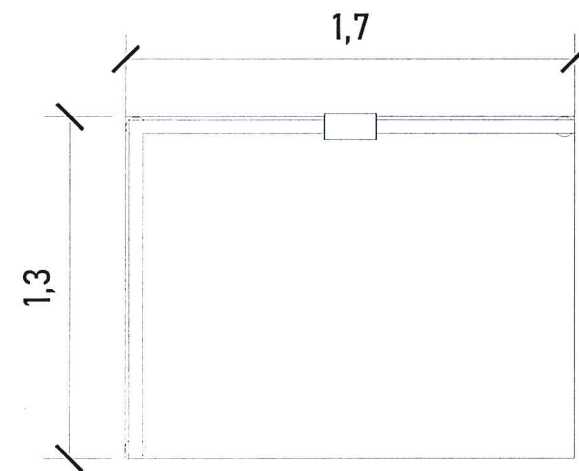
A-2



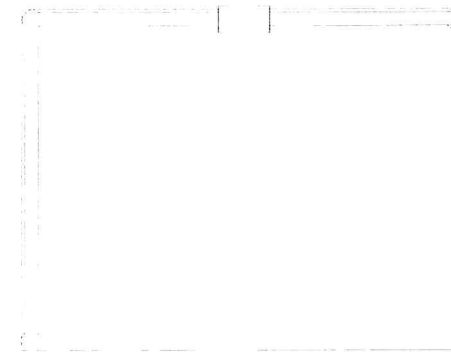
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA PLATAFORMA	1.23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M

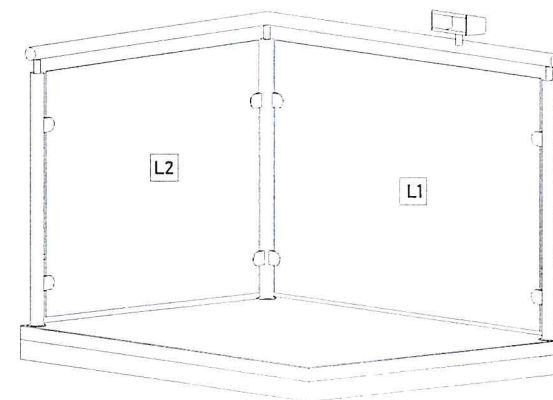


CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACCESO

ACCESO



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL TINTEX
L2	CRISTAL TINTEX

CROQUIS DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	26/09/2022
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS	13/11/2023
	LIBERACION DE GUIA MECANICA	

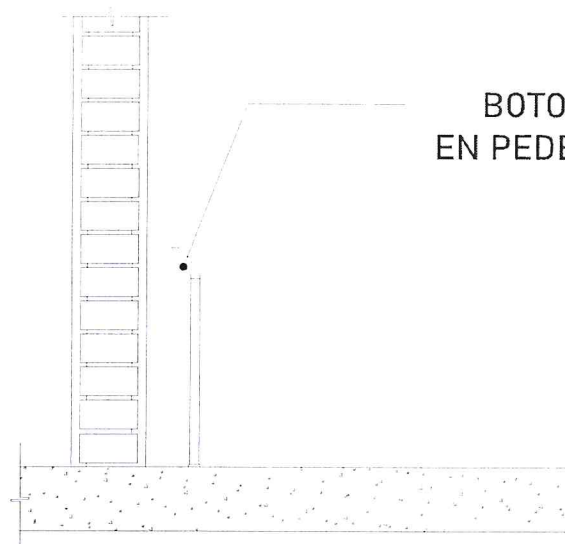
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL:
SERGIO UGALDE CONTRERAS

VOBO: VENDEDOR:
ING. IVAN RICARDO JURY M.

FECHA: 20/09/2023 ELEVADOR:
TUERA

PLANO: CLAVE:
DIMENSIONES DE EQUIPO A-3

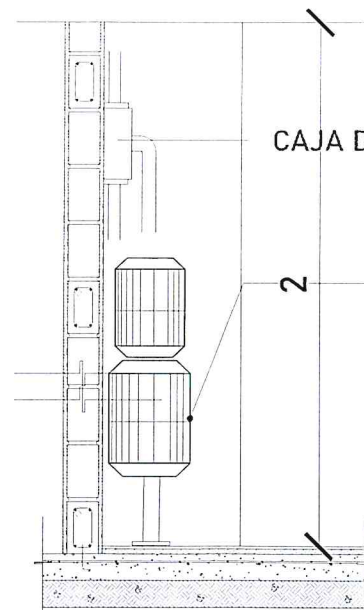


BOTONERA
EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

TABLA DE CALIBRES

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



CAJA DE CONTROL

2 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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD
HIDRAULICA 2HP

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	20/09/2023
1	SE DEFINEN COMPONENTES	13/11/2023
	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL:
SERGIO UGALDE CONTRERAS

VOTO:

VENDEDOR:
RICA RAN RICARDO JURY M.

FECHA:
20/09/2023

ELEVADOR:
TUJERA

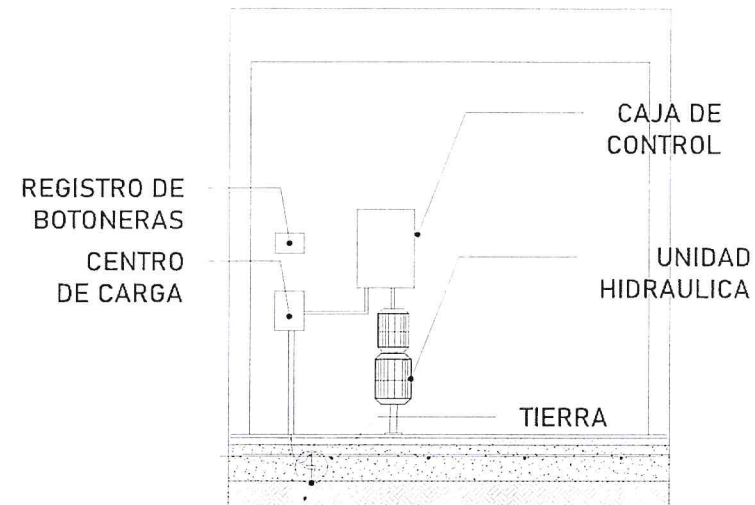
PLANO:
ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

CLAVE:
A-4

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

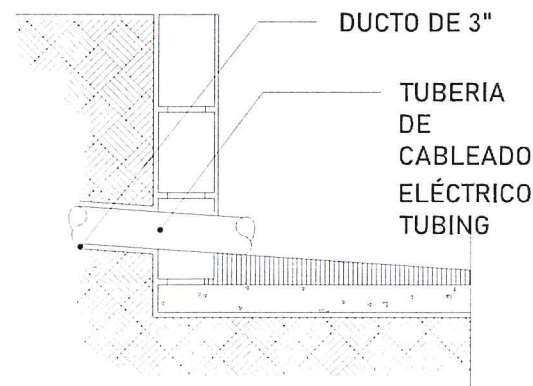
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

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.

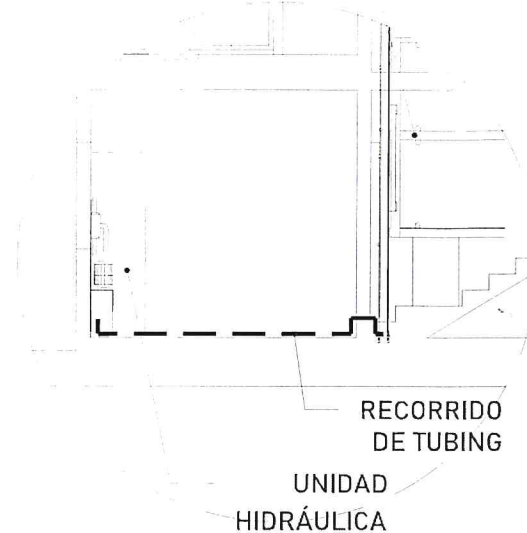


La imagen es solamente ilustrativa.

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.



EQUIPO TECNORAMPA



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.

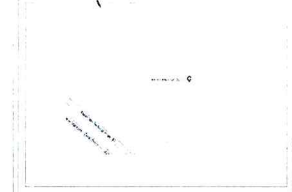
PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 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 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 LOCALIZACION



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	20/09/2023
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS, LIBERACION DE GUIA MECANICA	13/11/2023

EMPRESA: **Tecnorampa**

RAZÓN SOCIAL:
SERGIO UGALDE CONTRERAS

VOBO:

VENDEDOR:
ING. RICARDO JURY M.

FECHA:
20/09/2023

FECHA:
20/09/2023

PLANO:
DUCTO Y ESPECIFICACIONES

CLAVE:
A-5