

TecnoRampa
ENERGÍA 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 - SIN FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.20 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: CORPOTRATIVO LOMAS DE
CANTABRIA A.C.

NO. DE CLIENTE: 29267-21989

FECHA: 26/12/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

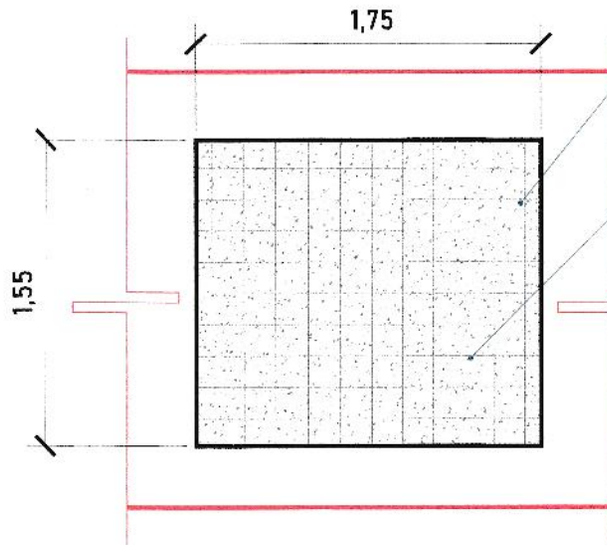
MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

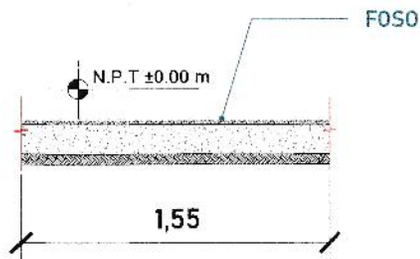
COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES, NI EXTERIORES.
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 625.19 KG

[Handwritten signature]
VoBo 18/ENE/2024
Arq. Evelin Alvarado



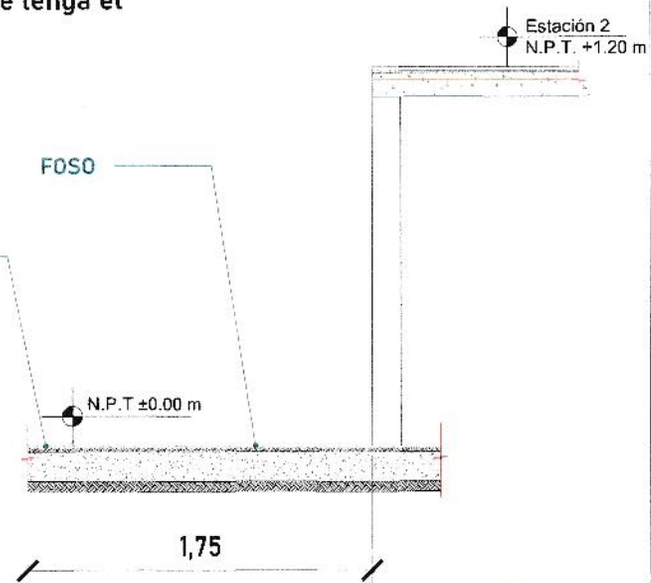
(VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.55 m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

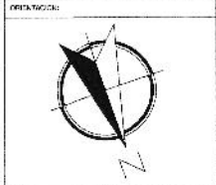
IPR Y ANGULOS



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal, México-Querétaro



NOTAS GENERALES

DETALLE DE MODIFICACIONES

Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA

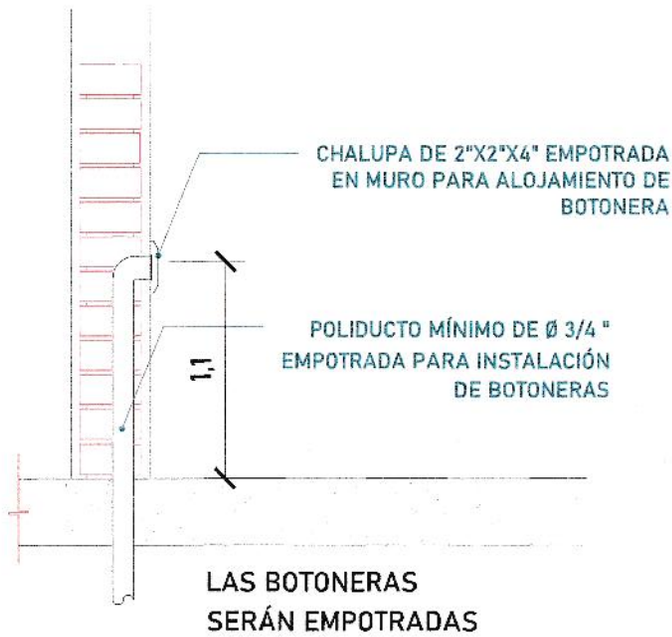
ENTREGA: **TecnoRampa**

DIRECCION GENERAL: CONTRATA LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION A.C.

PROYECTO:	ESTACION:
FECHA:	ELABORADO:
PLAZO:	FECHA:
ENCARGADO DEL PROYECTO:	FECHA:

A-2

[Handwritten signature]



El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras en escalera, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico.

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



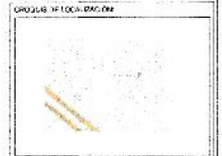
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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 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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 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 VARIACION DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



UBICACION:
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA
	EXISTENTE DEL CLIENTE	DEL CLIENTE

EMPRESA: **TecnoRampa**

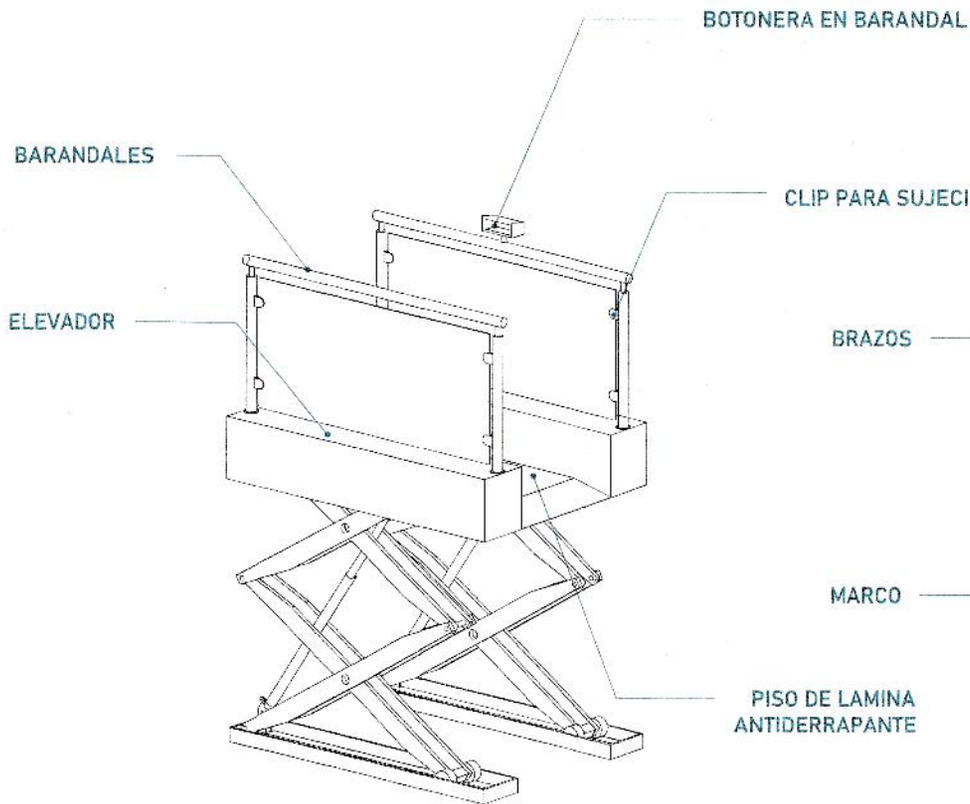
PROYECTO: 1100CA-000002

UBICACION: CARRETERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

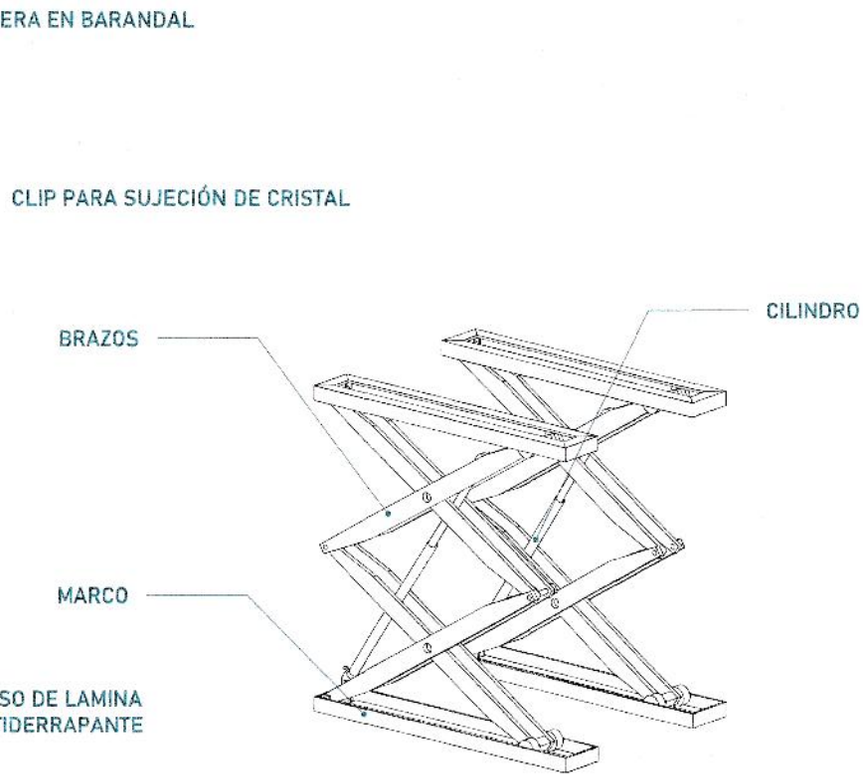
CLIENTE: []

FECHA: []

ALIMENTACION Y ELECTRIFICACION: A-4



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)

GRUPO DE CONSTRUCCION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

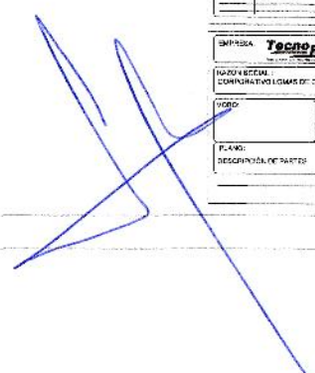
TABLA DE REVISIONES			
NO.	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	TIPO

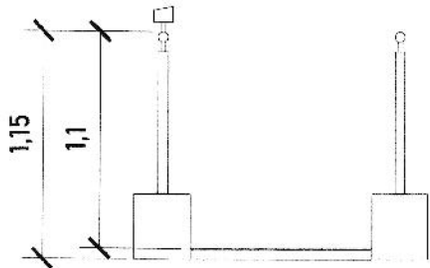
EMPRESA **TecnoRampa**

INDUSTRIAL
COMERCIO Y SERVICIOS S. DE CV

PROYECTO: REVISION: RESPONDE:

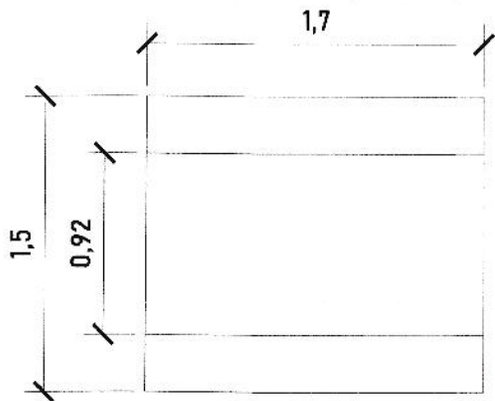
PLANO: DESCRIPCION DE PARTES PLANOS: A-1





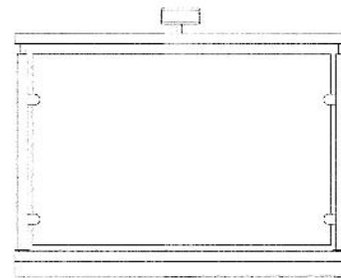
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.15 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



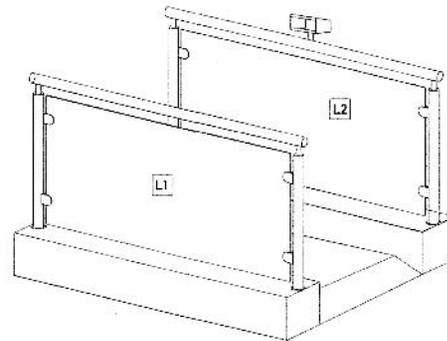
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES

>
ACCESO



<
ACCESO

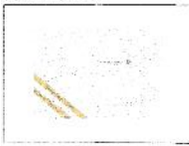
ACCESOS



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO

ORGANIZACIÓN



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIONES	ELABORADO POR

EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO: LUMINARIOS LAMAS DE GUERRA A 2

PROYECTISTA: _____

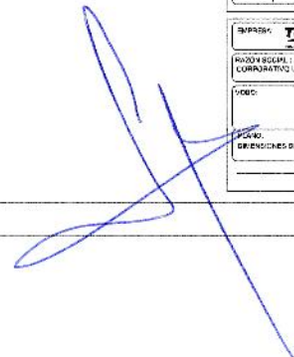
CLIENTE: _____

FECHA: _____

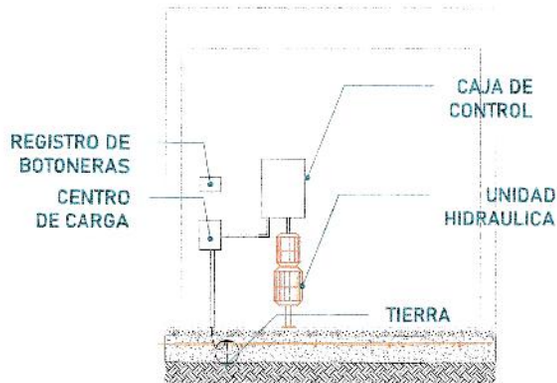
ESCALA: _____

ORIENTACIONES DE EQUIPO: _____

Hoja: A-3

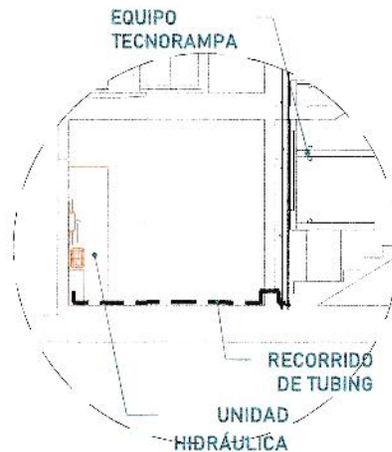
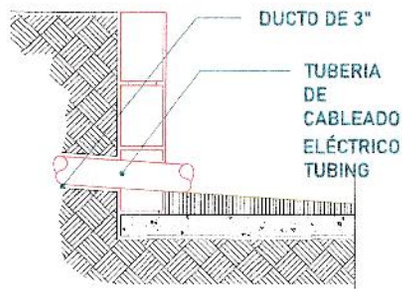


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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

PRECAUCIONES

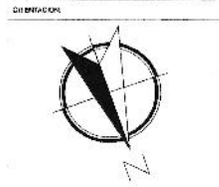
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar 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



SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE VERIFICACIONES			
FECHA	ELABORADO	REVISADO	APROBADO

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **COMPLEJO TURISTICO DE SAN ANTONIO**

CLIENTE: **SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTACIÓN**

FECHA: **15/05/2018**

PLANO: **PLAN DE INSTALACION**

NOTAS Y OBSERVACIONES: **A-5**