

**Tecno Rampa**  
INDUSTRIA DE ELEVADORES 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: 1.70 M**

**ESTACIONES: 2**

**UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP**

**VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO**

**RAZÓN SOCIAL: HISPANIC TELESERVICIOS DE  
 GUADALAJARA, S.A. DE C.V**

**NO. DE CLIENTE:**

**FECHA: 24/08/2023**

**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**

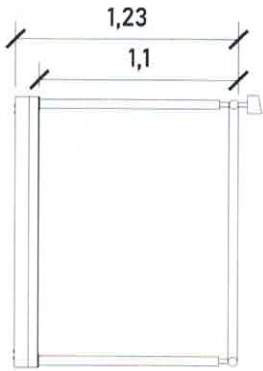
**TUBERÍA: GRUESA**

**COMPLEMENTOS**

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

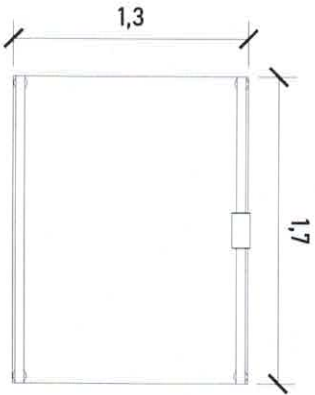




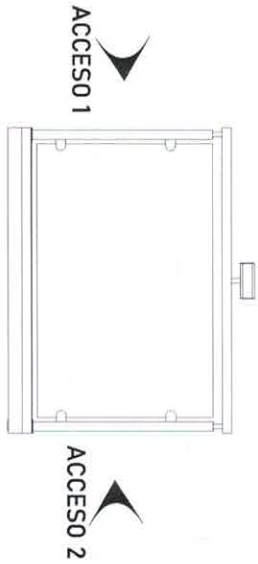


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

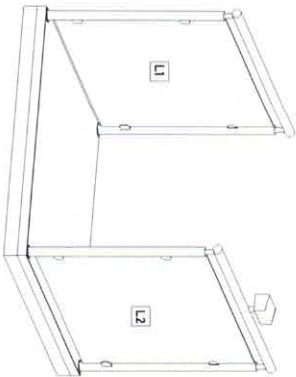
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1,23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1,10 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)  
DIMENSIONES



ACCESOS



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN



UBICACION  
Carretera Federal Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

FECHA DE REGISTRO: 01/05/2011

SE: INGENIERIA DE SISTEMAS DE TRANSPORTACION AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

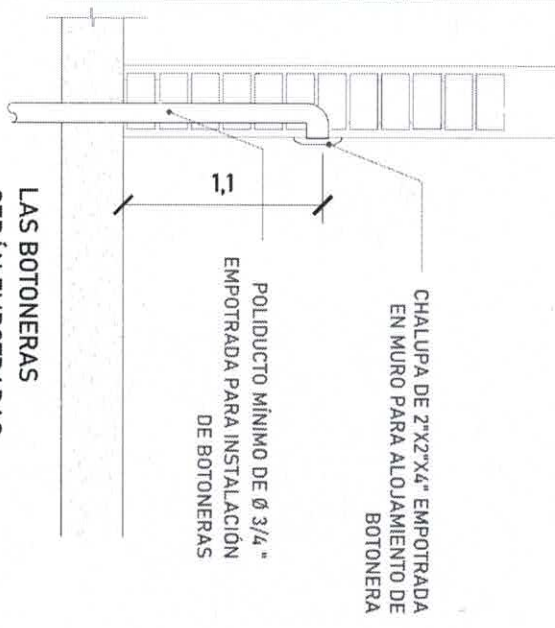
PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA

PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO AEREA



LAS BOTONERAS  
SERÁN EMPOTRADAS

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	TID VCA
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	110 VAC +/-5%

UNIDAD HIDRÁULICA  
El motor del equipo Technorampa, 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 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 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 dadas y tenga alguna falla el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.



PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

REVISIÓN: \_\_\_\_\_

ELABORACIÓN: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

NOTAS GENERALES

TECNORAMPA

REVISIÓN: \_\_\_\_\_

ELABORACIÓN: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

PROYECTO: \_\_\_\_\_

CLIENTE: \_\_\_\_\_

UBICACIÓN: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_

PROYECTO: \_\_\_\_\_

CLIENTE: \_\_\_\_\_

UBICACIÓN: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_

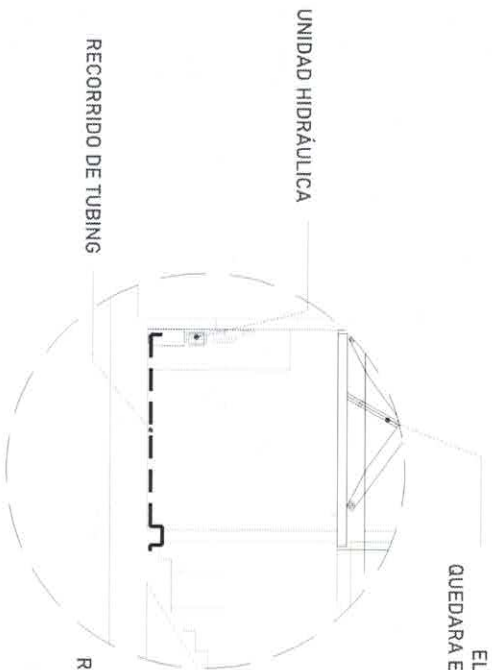
PROYECTO: \_\_\_\_\_

CLIENTE: \_\_\_\_\_

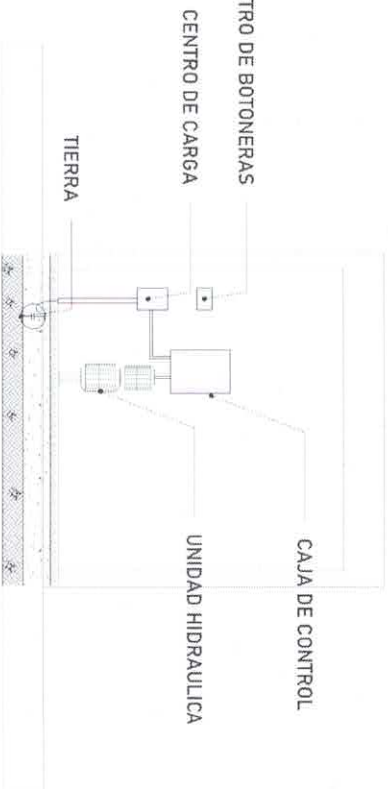
UBICACIÓN: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_

**EL EQUIPO TECNORAMPA  
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR**

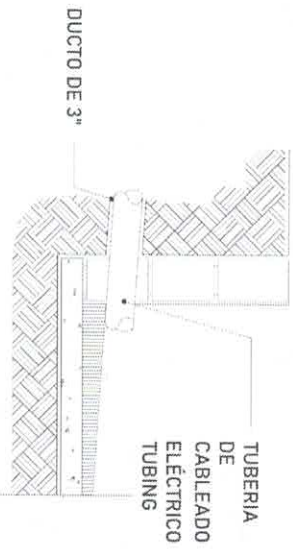


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

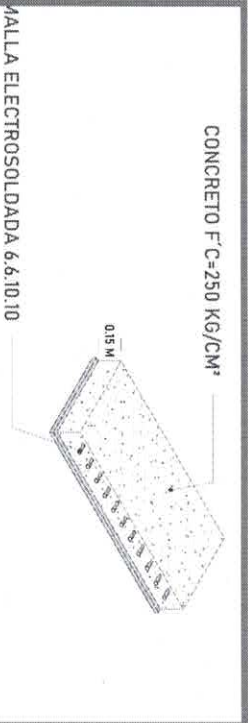


La imagen es solamente ilustrativa.

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



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



<p>REGISTRO DE DATOS BÁSICOS</p> <p>PROYECTO:   UBICACIÓN:   CARRERA:   CARRERA FEDERAL MIXICO-QUERETARO</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p> <p>COMPASIONA</p> <p></p>	
<p>FECHA DE ELABORACIÓN:   ELABORADO POR:   REVISADO POR:   APROBADO POR:   A-5</p>	

