

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 6.53M - 6.58

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: FELIPE GOMEZ GUZMAN

NO. DE CLIENTE: 27430-19471

FECHA: 14/07/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

[Handwritten signature]

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA ✓

COLUMNAS: EN DOS PARTES ^{MAXIMO 2}

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO TR ✓

ACABADOS: CRISTAL CLARO - ESMERILADO ✓

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC ✓

TUBERIA - DELGADA ✓

COMPLEMENTOS

-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA ✓

-~~GENERADOR~~

-CABINA CON PREPARACION PARA PISO 2CM ✓

-BOTONES CON LLAVE EN CABINA (PARA MANEJAR POR

SEPARADO EN ESTACIÓN 2 Y3) ✓

-PLACA CON ESPARRAGO ✓

PREPARACION DE ELECTROIMANES EN PUERTAS DEL

CLIENTE. ✓

Puerta de estacion

2 y 3, con sensor de
costura

PROCESO DE LOCALIZACIÓN

DIRECCIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN

NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES

Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN

FABRICA **TecnoRampa**

PROYECTO **ACCESORIO DEL CLIENTE**

NOMBRE DEL CLIENTE

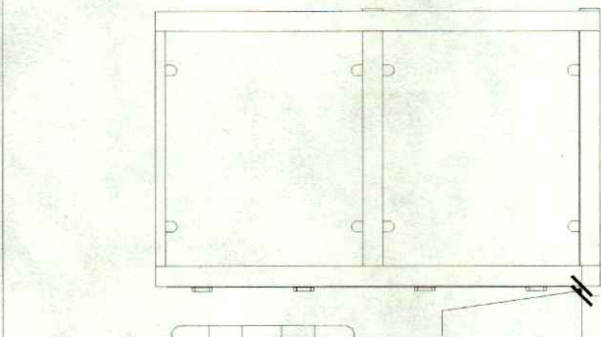
CALLE

CANTONAMIENTO

LOCALIDAD

ESTADO

COORDENADAS DEL EQUIPO **A-3**



DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSION DE PUERTA A1	1.30 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1.14 M
DIMENSION DE PUERTA A2	0.76 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	0.76 M

PESTAÑA DE ACCESO

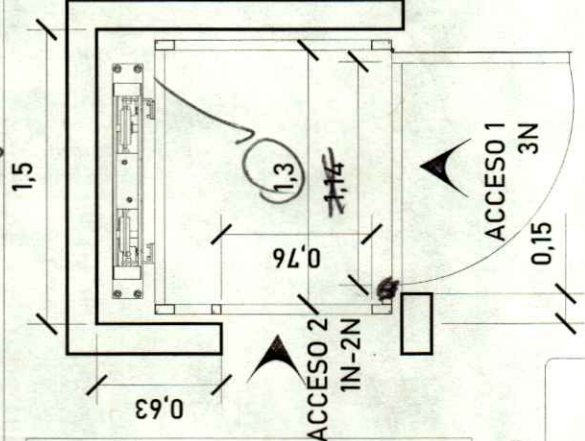
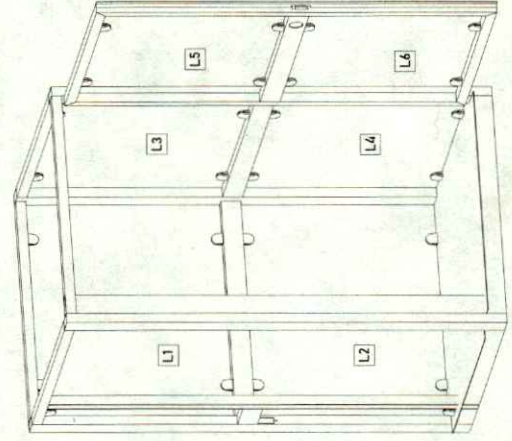
ACCESO 0,05

CABINA (VISTA LATERAL)

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

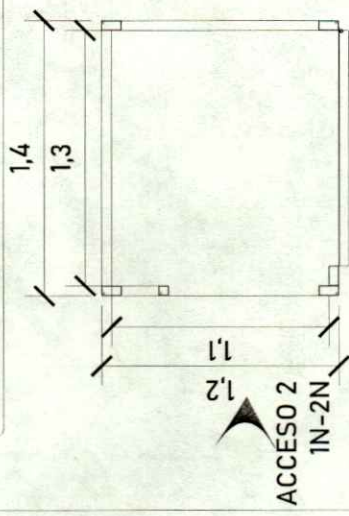
L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL CLARO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO



ACCESO Y ABATIMIENTO

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M

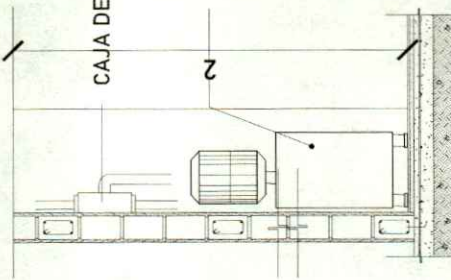
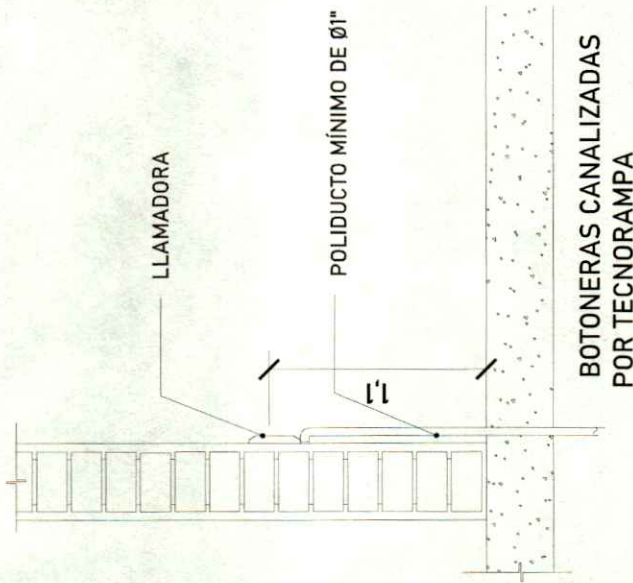


CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	15
WATSS 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 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 1.00mx0.65mx2.00m 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, 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 falta el equipo, Technorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN



DIRECCIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	TÍTULO

EMPRESA

Tecnorampa

Razón Social

Nombre del Cliente

Código

Fecha

Ubicación

Proyecto

Autenticación y Autorización

A-5

PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este y en el acceso lateral no cuenta con puerta.

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 deshidratados.

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

CODIGO DE LOCALIZACION



DIRECCION
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCION



NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	LETA

DIRECCION
TecnoRampa

RAZON SOCIAL
HOMBRE DEL CLIENTE

UBICACION

FECHA

CLIENTE

COMPLEMENTO

A-7