

TecnoRampa
Módulo de Tecnología y Servicio

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

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.80M

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURRY MADRIGAL

RAZÓN SOCIAL: MARIO RODRIGO PLASCENCIA
SASHIDA
NO. DE CLIENTE: 29164

FECHA: 14/12/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVÍO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO (TODOS)

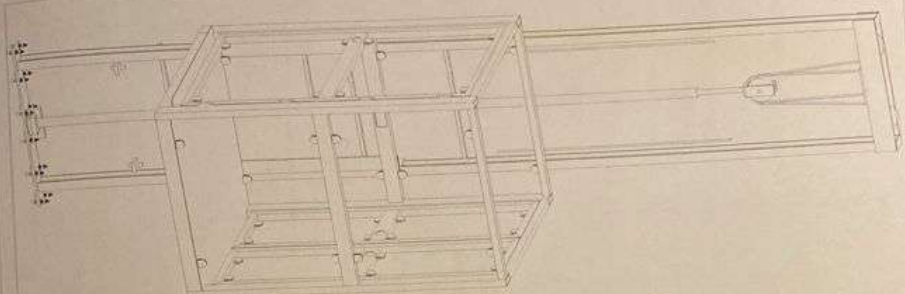
TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

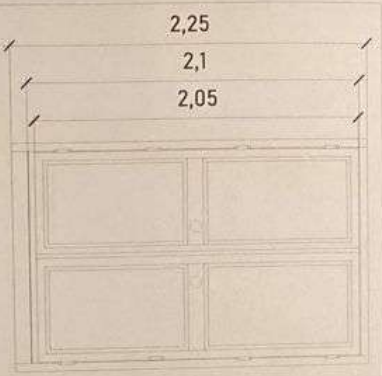
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- BOTONERA EMPOTRADA EN PB.
- BOTONERA EN PEDESTAL EN P.A.
- EQUIPO A 5 m DE UNIDAD HIDRÁULICA



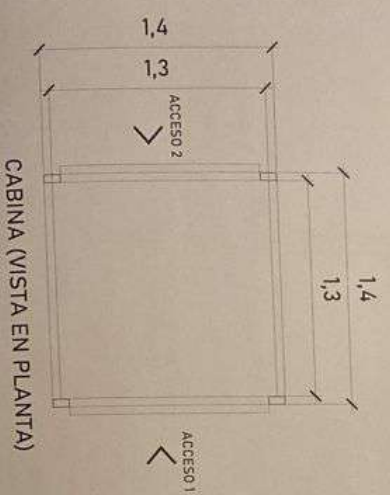
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. R.', located at the bottom of the document where the client's signature is required.



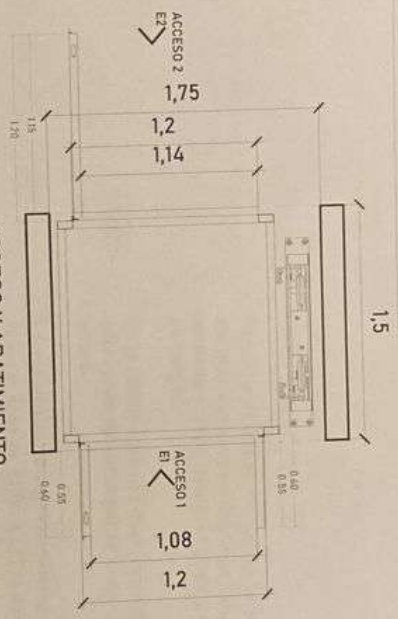
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2,25 M
ALTURA DE PUERTA	2,05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M



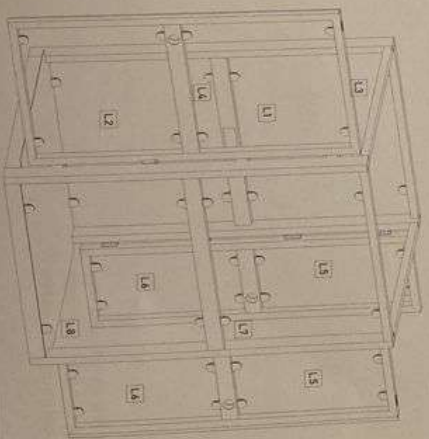
CABINA (VISTA EN PLANTA)



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO A DOS HOJAS

DIMENSION DE PUERTA A1	1,20 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE A1	1,08 M
DIMENSION DE PUERTA A2	1,20 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE A2	1,14 M



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL CLARO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

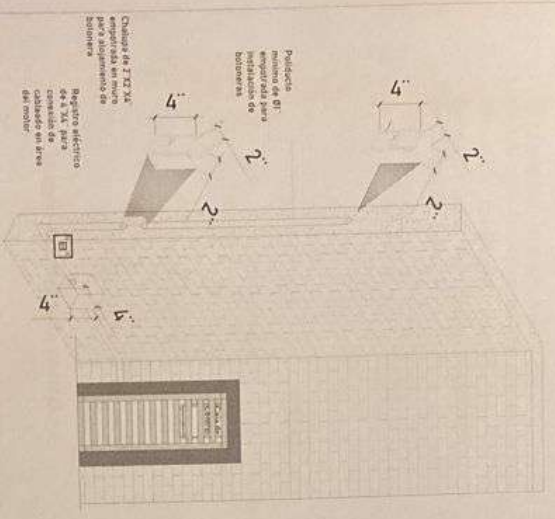
NOTA GENERAL

Escritorio Editorial Mavico-Chileano

Fecha de entrega: 14/3

Autores: Tereza Parra

Alcance: 14/3



BOTONERAS EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/2" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

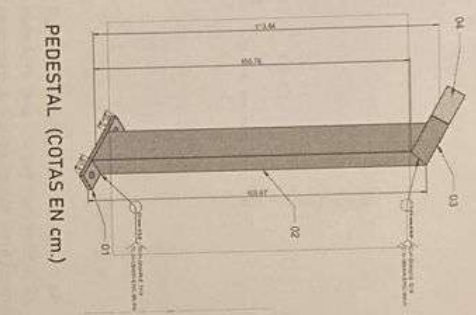


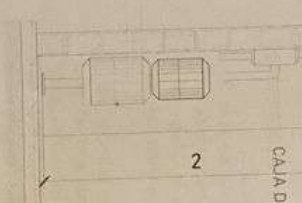
Tabla de Calibres

Calibre	Distancia
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M

(CONTINUAR CALCULO)

Descripción de Unidad Hidráulica SHP

Alimentación	220 VCA
Número de Fases	2
Amperios de Consumo	14
Watts de Consumo	227W
Tipo de Aceite	ISO 46
Cantidad de Varillaje de Voltaje	220 VAC +/- 5%



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.

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, 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 dadas y tenga alguna falta el equipo, Tecnorampa no será responsable de ellas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

Tecnorampa

NOTAS GENERALES

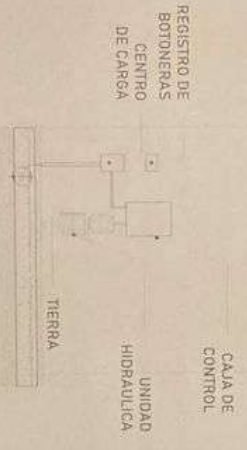
Firmado: _____

Fecha: _____

Proyecto: _____

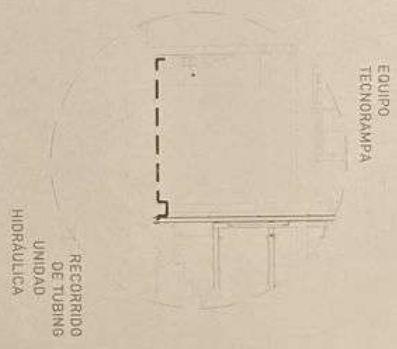
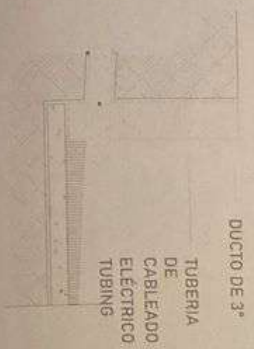
Escala: 1/5

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 arpon de 3" 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

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 área 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
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

NOTAS GENERALES



Carolina y Raúl Muñoz-Oviedo

TÉCNICO DE SERVICIOS Nombre: Tecnorampa Teléfono: 1200-9999 Dirección: Av. 5	
Fecha de instalación: 12/01/2023 Hora de instalación: 10:00 AM Lugar de instalación: A-5	Nombre del cliente: Tecnorampa Teléfono del cliente: 1200-9999 Dirección del cliente: Av. 5