

**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)

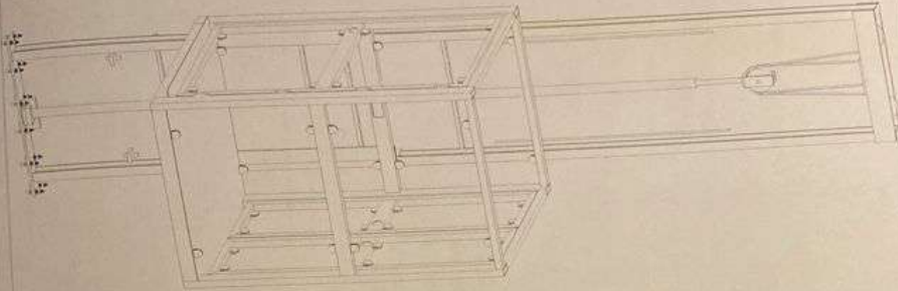
TIPO DE ALIMENTACIÓN

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERÍA - DELGADA

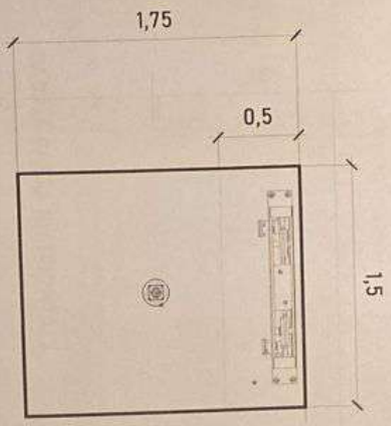
COMPLEMENTOS

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



*[Handwritten signature]*





OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE

PLACA DE ACERO DE 1"1.50X0.50 m  
 Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	4.80 m
Sobre paso	1.80m
Total	6.80 m

MECANISMO

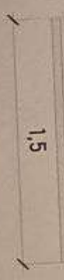
AREA PARA ELEVADOR

PLACA DE ACERO DE 1"1.50X0.50 m

AREA PARA ELEVADOR Y MECANISMO

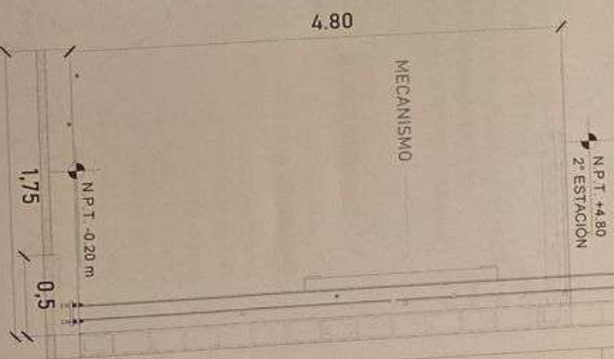
PLACA DE ACERO DE 1"1.50X0.50 m

VISTA FRONTAL



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

FOSO (VISTA LATERAL)



OPORTUNIDAD

Comisión Federal del Estado de Chiapas



NOTAS GENERALES

*[Handwritten signature]*

FECHA DE EMISIÓN: 15/05/2018

PROYECTO: **Tercera Rampa**

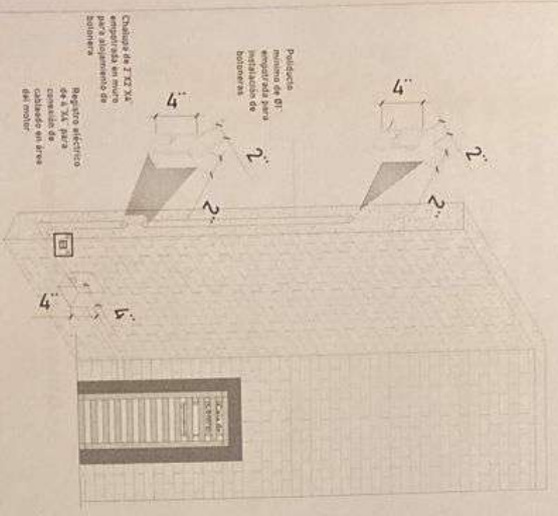
UBICACIÓN: **ESTACION**

ESCALA: **1:50**

PROYECTISTA: **AV2**

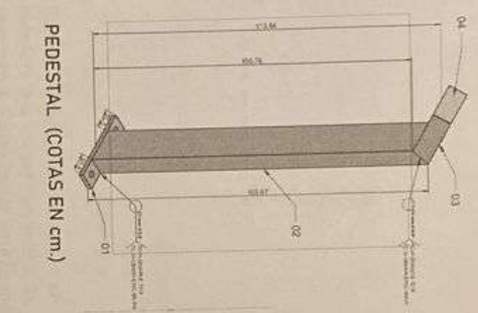






**BOTONERAS EMPOTRADAS**

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)



**PEDESTAL (COTAS EN cm.)**

Tabla de Calibres

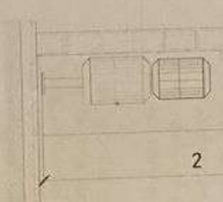
Calibre	Distancia
8 AWG	0-100'
6 AWG	11-15 M

(CONTINUAR CALCULO)

Descripción de Unidad Hidráulica SHP

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

**CAJA DE CONTROL**



**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.

NOTAS DE OBSERVACION

Chirales y Fases: Verde-Verde, Verde-Verde

NOTAS GENERALES

Labels: **Tecnorampa**

Modelo: **AS5**

Fecha: **15/05/2015**

Proyecto: **AS5**

Plan: **AS5**

Hoja: **AS5**

