

TecnoRampa
SOLUCIONES EN TECNOLOGÍA Y SERVICIO

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: 5.20M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

RAZON SOCIAL: VICTOR EDUARDO KURI
KARAM

NO. DE CLIENTE: 26374-18074

FECHA: 18/02/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

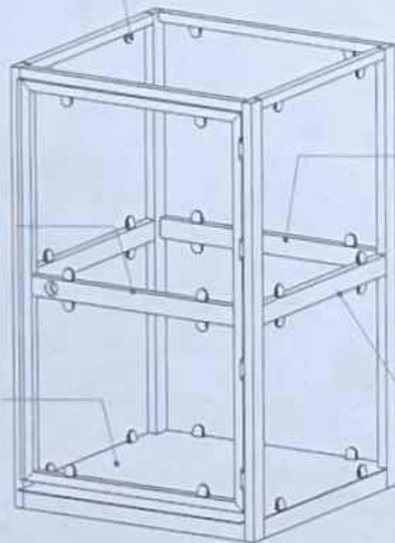
BIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

-BOTONERA EMPOTRADA

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL



BOTONERA DENTRO DE CABINA

PUERTA DE CABINA

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

CABINA

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO CARROS

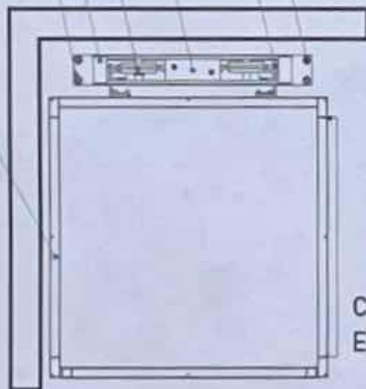
CILINDRO

POLEAS

IPR

PLACA BASE

ESTRUCTURA DE EQUIPO



CABINA (VISTA EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

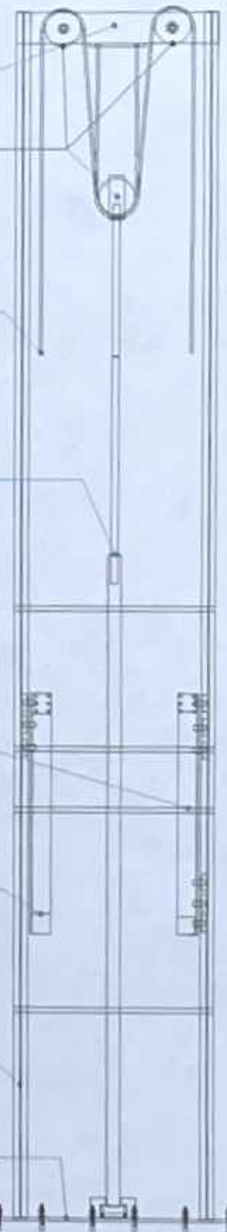
CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



LEGENDA DE UBICACION



PROYECTO
Carretera Federal Mexico-Queretaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

PLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **Tecnoimp**

MEMBRO DEL CLIENTE

FECHA:

PROYECTO:

ESCALA:

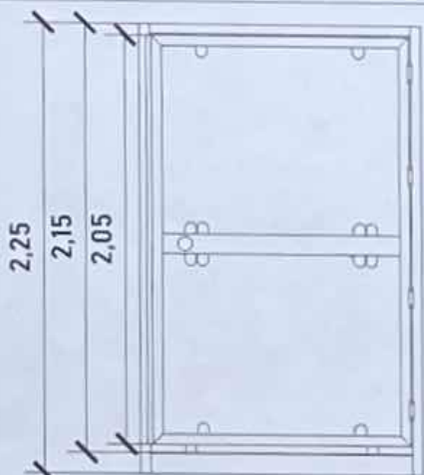
INSTRUMENTOS:

PROYECTADO POR:

REVISADO POR:

APROBADO POR:

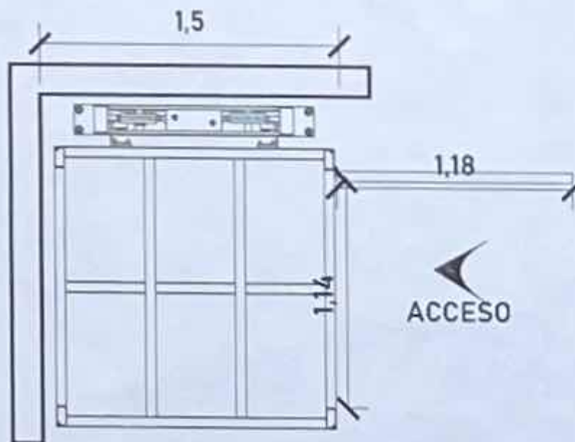
Vilton Fari



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

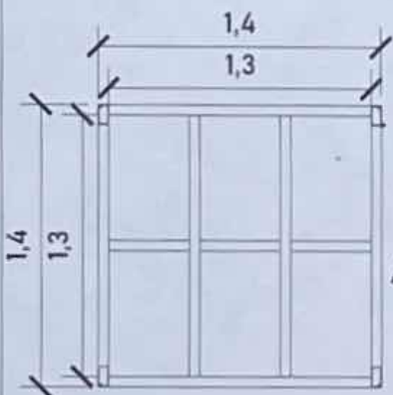
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.15 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M



ACCESO Y ABATIMIENTO

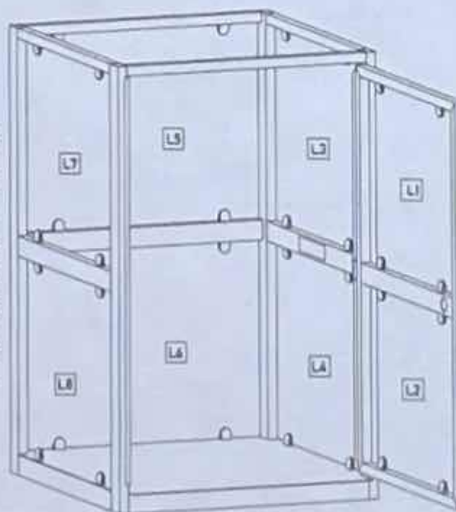
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA	1.18 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.14 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.



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

UBICACIÓN DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Quartana

ORIENTACIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MEDICIONES

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD

CAPICOM **Yasirama**

PROYECTO: MEMORIA DEL CLIENTE

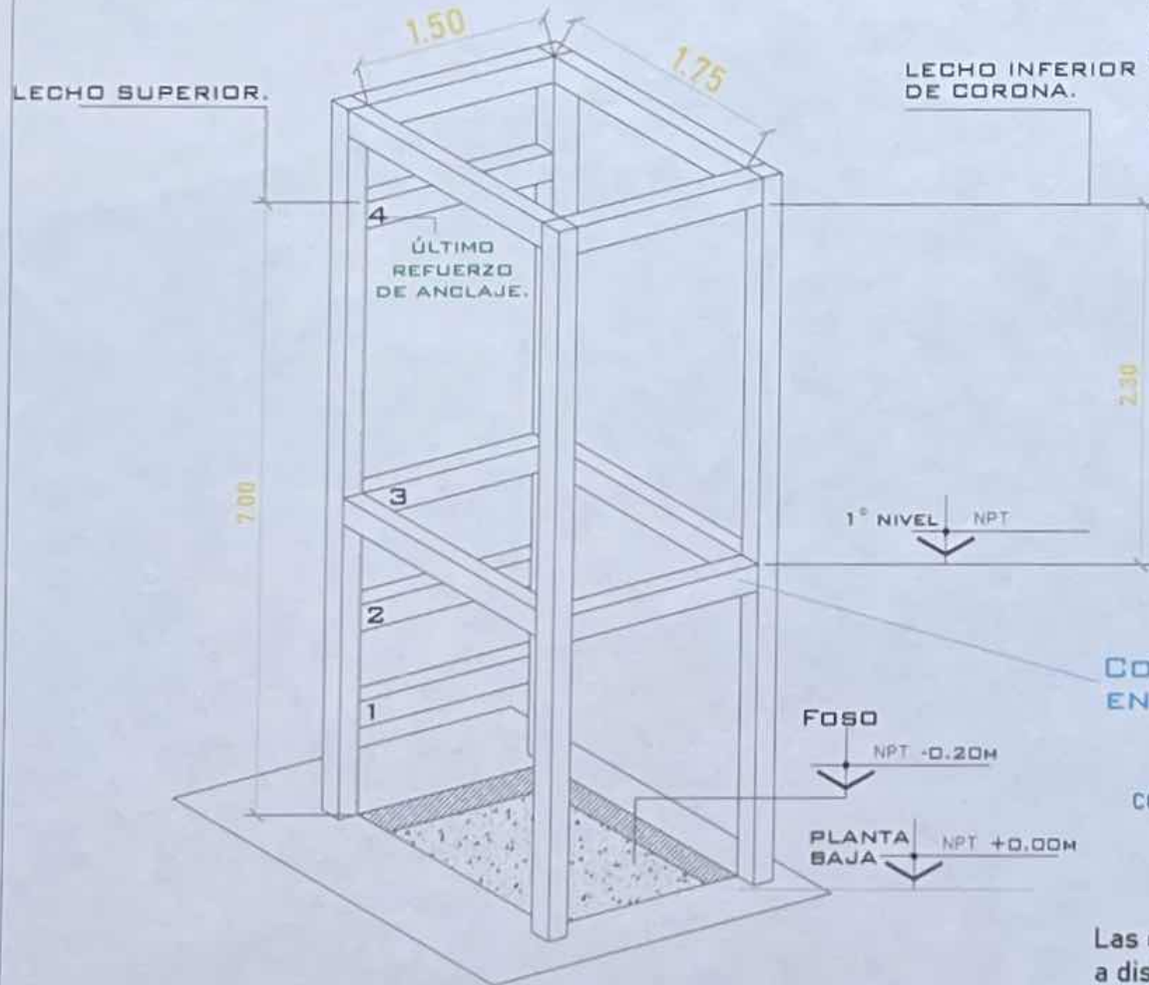
TÍTULO: _____

FECHA: _____

PROYECTO: _____

PLAN: **A-3**

Handwritten signature: M. For...



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

Estructura de PTR de 4x4"

CORONA EN ENTREPISO.

COLUMNA DEL EQUIPO TECNORAMPA

Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.



PROYECTO:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones:

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **Carretera Federal México-Querétaro**

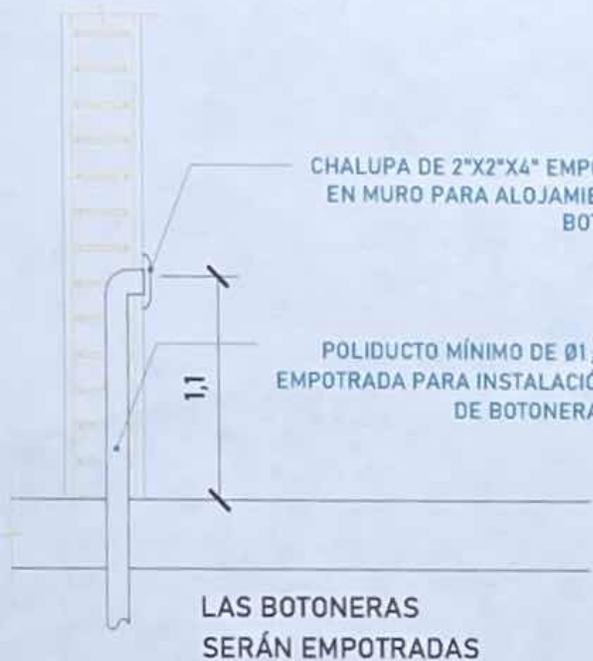
CLIENTE: **SENER**

FECHA: **15/05/2018**

PLANO: **ANCLAJE DEL EQUIPO**

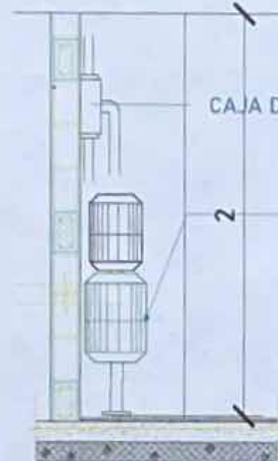
ESCALA: **A-4**

Mano firmada



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
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



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.

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

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 falla el equipo Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.



DIRECCION
Carretera Federal México-Oaxaca



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	DESCR.

EMPRESA: **Tecnorampa**

SECCION: **MEMBRAS DEL CLIENTE**

AREA: **CONSTRUCCION**

PROYECTO:

PLANO: **ALIMENTACION Y AUTOMATICA**

ESCALA: **A-5**

[Handwritten signature]

PUERTA EXTERIOR

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 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



UBICACION
Carretera Federal Mérida-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCR.

EMPRESA: **Tecnorampa**
MEDIOS DE CONTACTO:
NOMBRE DEL CLIENTE: _____
CALLE: _____ C.A.P.: _____
TEL: _____ FAX: _____
E-MAIL: _____
PLANO: _____
COMPLEMENTOS: _____ FOLIO: **A-7**

[Firma manuscrita]