

**TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO

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

TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 3.40M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: UVICA S.A DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 29357 - 22090

FECHA: 11/05/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

**COLOR DEL EQUIPO**

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL CLARO, ESMERILADO

**TIPO DE ALIMENTACION**

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

**COMPLEMENTOS**

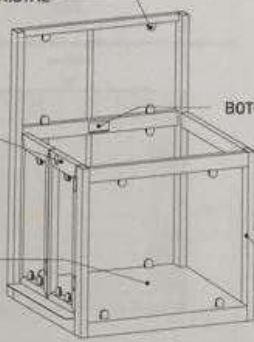
- LLEVAR GENERADOR
- CASA HABITADA POR ADULTOS MAYORES
- IMSS, INE
- LLEVAR MATERIAL PARA PROTEGER
- DEJAR PREPARACIONES PARA ELECTROIMÁNES / UPS

A handwritten signature or mark in blue ink, consisting of a stylized 'A' or similar character.

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PUERTA DE CABINA DOS HOJAS

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE



BOTONERA DENTRO DE CABINA

CABINA

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

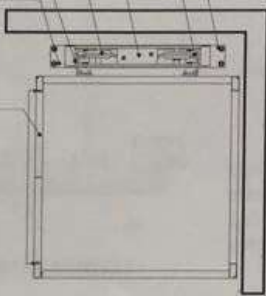
TAQUETE EXPANSIVO  
CARROS  
CILINDRO

POLEAS  
IPR

PLACA BASE

ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)



PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

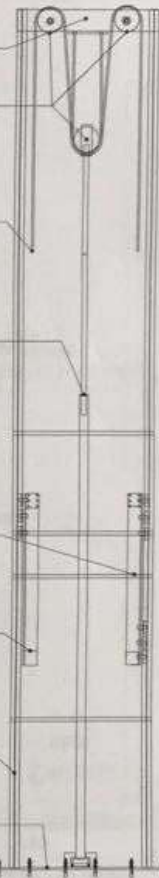
CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



SECCION DE CALIFICACION

UNIDAD: Carretera Federal Mexico-Queretaro

SECCION: [Diagram]

ORIENTACION

[Compass rose with North arrow]

NOTAS GENERALES

LISTA DE MODIFICACIONES

FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **TecnoProxima**

PROYECTO: [Blank]

CLIENTE: [Blank]

FECHA: [Blank]

ESCALA: [Blank]

PROYECTISTA: [Blank]

REVISOR: [Blank]

APROBADO: [Blank]

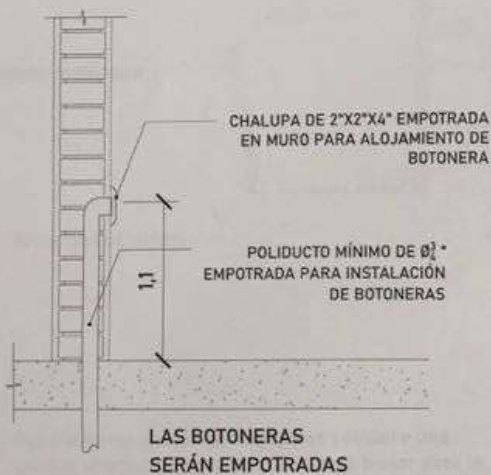
PROYECTO: A-1

*Handwritten signature*









Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de  $\varnothing 1.1"$  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)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
ALIMENTACIÓN	116 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 48

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-15M
4 AWG	15-15 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 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 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 dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

UBICACIÓN DE LOCALIZACIÓN

PROYECTO: Carretera Federal Mérida-Querétaro

DIRECCIÓN:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

EMPRESA: **Tecnorampa**

SECCION SOCIAL: **INDUSTRIAL**

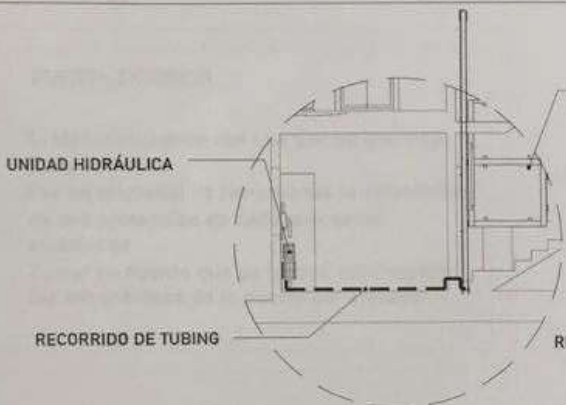
FORMA DE PAGO: **PROYECTO**

FECHA: **15/05/2014**

PROYECTO: **INDUSTRIAL**

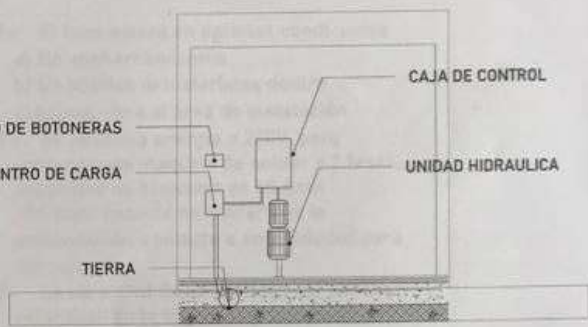
ALIMENTACIÓN Y MONITOREO: **A-S**

*Handwritten signature or initials.*



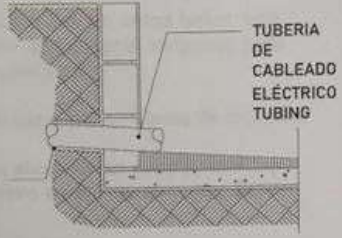
EQUIPO TECNORAMPA

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



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.

PLANO DE UBICACIÓN

UBICACIÓN: Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	15/05/2010	ELABORACIÓN DEL PLANO

EMPRESA: Tecnorampa

PROYECTO: [ ]

CLIENTE: [ ]

FECHA: [ ]

ESCALA: [ ]

PROYECTISTA: [ ]

REVISOR: [ ]

APROBADO: [ ]

PROYECTO: A-8