

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

Tecno Rampa

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

**ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA** 

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 2.53 M

**ESTACIONES: 2** 

**UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP** 

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

**INMUMEBLES PREMIER GD** RAZON SOCIAL: CONSTRUCCIONES DE

NO. DE CLIENTE: 30601 - 23823

FECHA: 04/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

**DIMENSIONES DE VANO:** 

COLOR DEL EQUIPO

**EQUIPO: BLANCO** 

ACABADOS: CRISTAL CLARO, ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

**MONOFÁSICA 110 VAC** 

TUBERIA: DELGADA

## COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- INSERTAR PESO DEL EQUIPO: 256 KG
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- VELOCIDAD PROMEDIO DE 10 A 15 SEGUNDOS POR
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 10.00M, PARA TECNORAMPA, BODEGA DE 5M2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL LA UNIDAD HIDRÁULICA GENERA RUIDO
- LA ALTURA DEL PEDESTAL EN P.B. ES DE 40cm., EN P.A. ES ALTURA DE LINEA

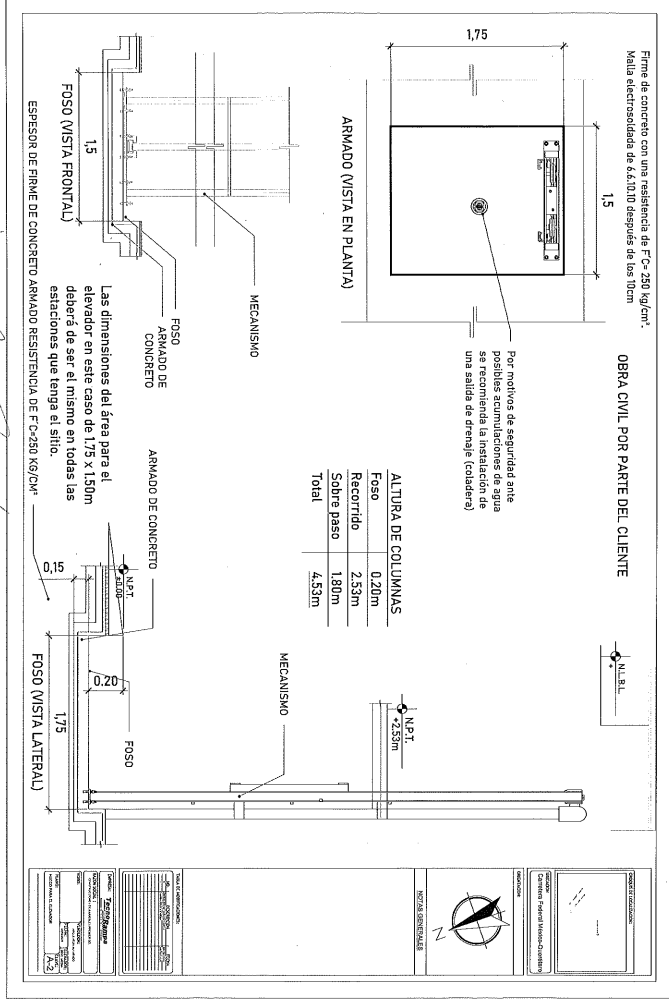
5000 OXXCES

07-Oct-2024.

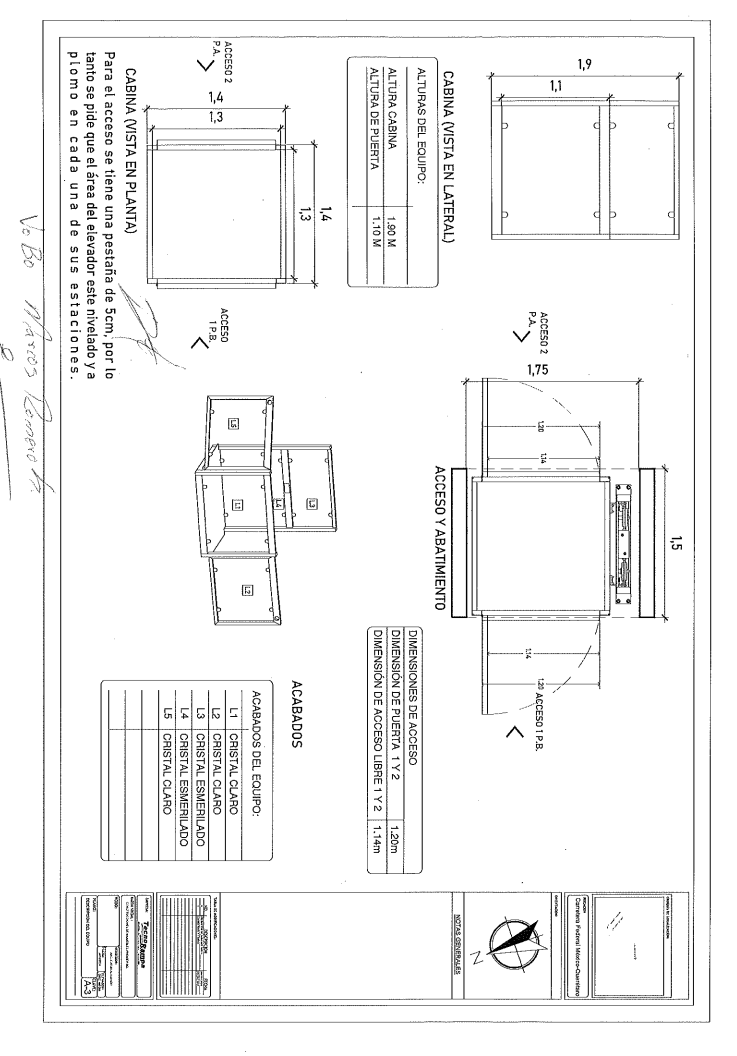
PUERTA DE CABINA BOTONERA DENTRO DE CABINA CABINA TAQUETE EXPANSIVO

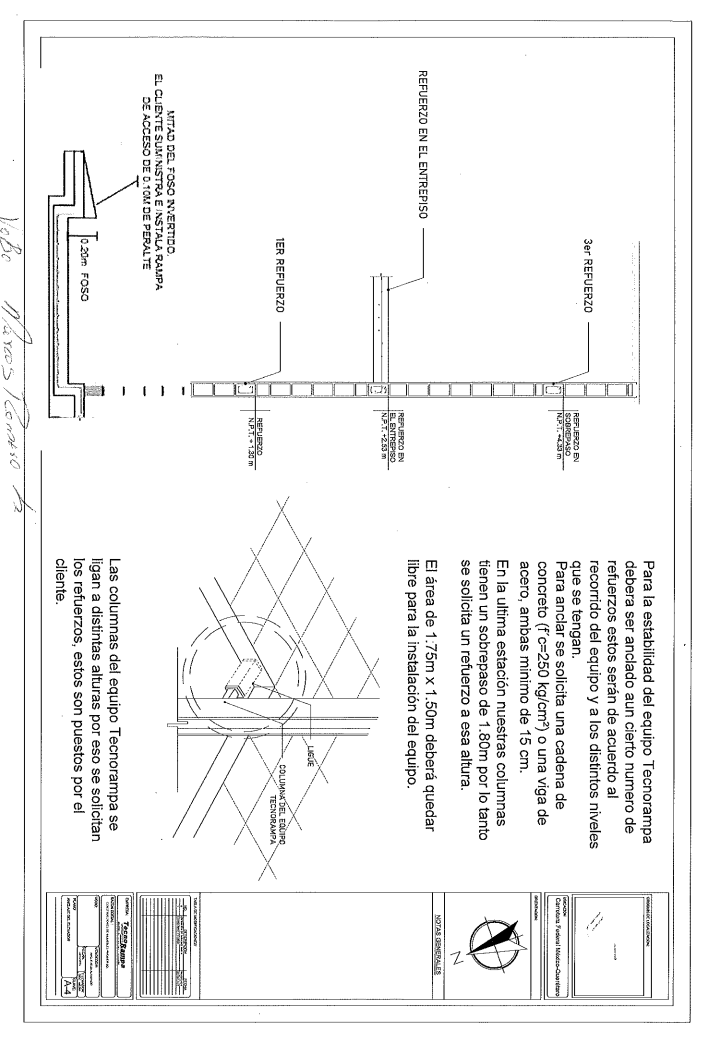
CARROS CABINA (VISTA EN ISOMETRICO) — CILINDRO
— POLEAS CABINA (VISTA EN PLANTA) - IPR --- PLACA BASE ESTRUCTURA DE EQUIPO CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE PUERTA DE CABINA MECANISMO (VISTA FRONTAL) IPS TIPO AMERICANO CARRO IZQUIERDO CARRO DERECHO PUENTE CABLES PLACA BASE **POLEAS** CILINDRO 0 uscaox Carretera Federal México-Qui NOTAS GENERALES

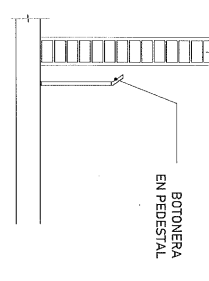
Lo Bo Marios Romero A



V. B. Marres Komero L

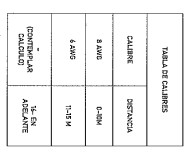


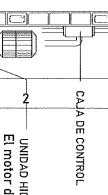




**BOTONERAS EN PEDESTAL** 

subsecuentes, remata a caja registro de 4" x de 3/4" para botoneras, dejando disparo en mayor de 5.00m del área del equipo. proporcionado por TECNORAMPA, a no unidad hidráulica y control eléctrico 4", ubicada en área donde se ubique la canalización en escalera a las estaciones cada estación, con tubería a 15 cm de N.P.T. y El cliente suministra, instala y guía tubería



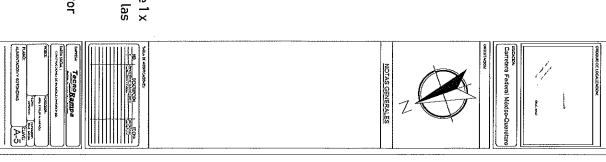


			,			
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	TIPO DE ACEITE	WATSS DE CONSUMO	AMPERS DE CONSUMO	NUMERO DE FASES	ALIMENTACION	DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP
110 VAC +/-5%	ISO 68	1.5 KW	18.5	7	110 VCA	E UNIDAD 2HP

E 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

monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo. Por colocarse en el área donde se ubíque la unidad hidráulica y control eléctrico cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las

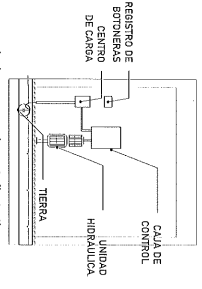
resguardo.



CARD COMPAC

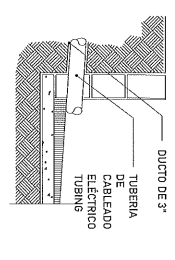
'Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

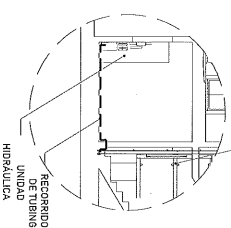
que tener una distancia máxima de 5.00m Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene mecanismo del elevador a la Unidad El tubing que es la conexión del



La imagen es solamente ilustrativa.

ancho, por 5" de largo al firme de concreto taquetes expansivos punta arpón de  $\frac{3}{4}$ " de La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de





motor este lo mas cerca posible del equipo, una Unidad Hidráulica, se requiere que este ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y por lo tanto se solicita al cliente tener un Para la alimentación del equipo se requiere los cables para la botoneras

## PUERTA INTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.

Por tal situación se recomienda la una de las estaciones. colocación de una protección en cada

respetar las dimensiones de la puerta del elevador. Tomar en cuenta que se tendrá que

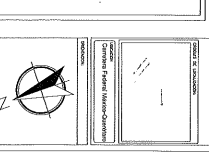
## **PRECAUCIONES**

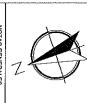
EQUIPO TECNORAMPA

- fluido hidráulico. -No operar el elevador cuando exista fuga de
- capacidad de peso 500kg. -Respetar las indicaciones sin sobrepasar su
- empresa Tecnorampa. entregado por un personal asignado de la -No operar el equipo, sin antes haber sido
- cables de acero se encuentren deshilados. No operar el elevador en caso de que los -No utilizar el elevador en casos de incendio.

## REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- a) No encharcamientos El foso estará en óptimas condiciones
- b) No objetos ni materiales dentro c)Acceso libre al area de instalación
- alimentación, contacte a su vendedor para capacidad de consumo de 60 Amp conectar una maquina de soldar a 2 fases, dar solución. \*En dado caso de no contar con la Se necesita energia a 220V, para
- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha
- programada de su instalación
- 4.- Considerar el espacio de accesos y lugar de su instalación vanos en sitio para el acceso del equipo al





NOTAS GENERALES