

**Tecno Rampa**  
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y ACCESIBILIDAD

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: 2.75 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL TINTEX, ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- INCLUYE BANCO DE BATERIAS

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

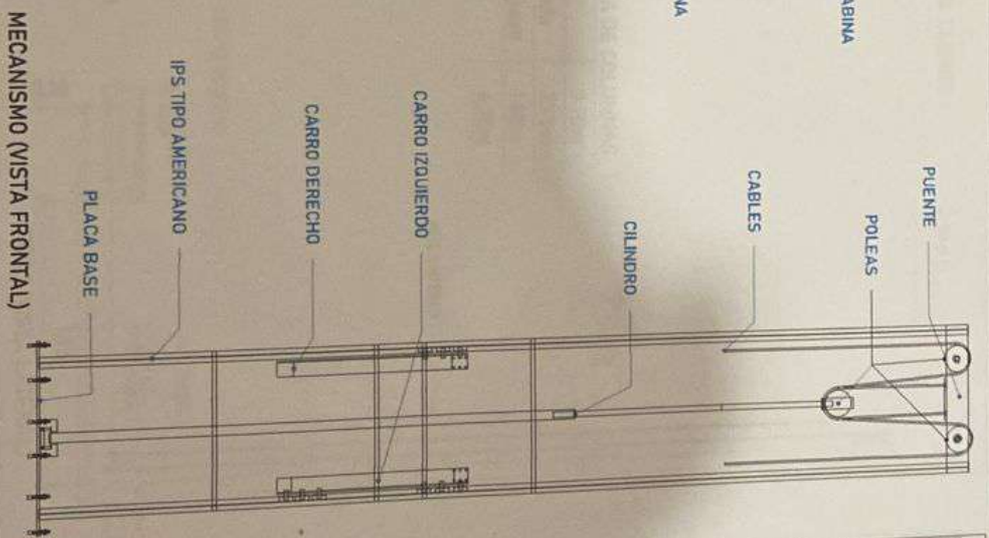
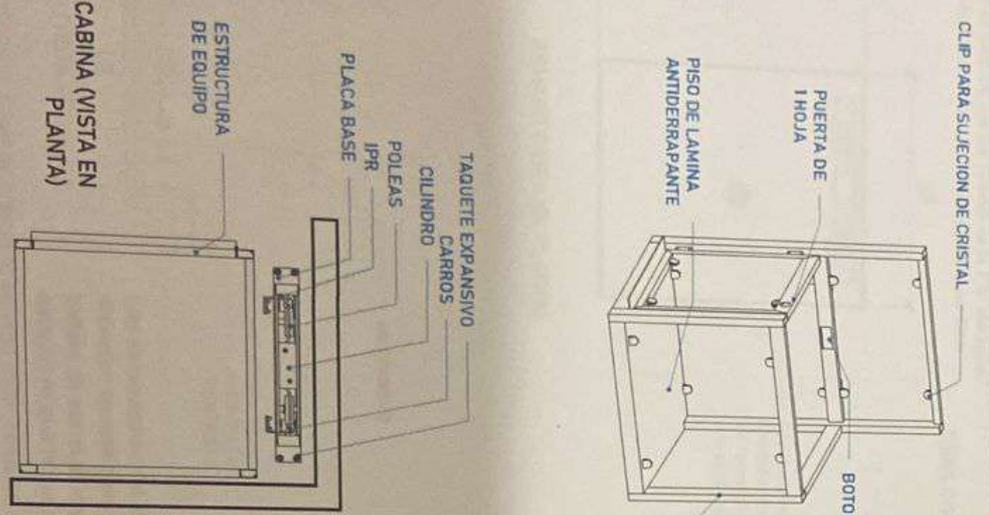
RAZON SOCIAL: JOSE FRANCISCO VARGAS DIAZ

NO. DE CLIENTE: 31004 - 24301

FECHA: 01/04/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

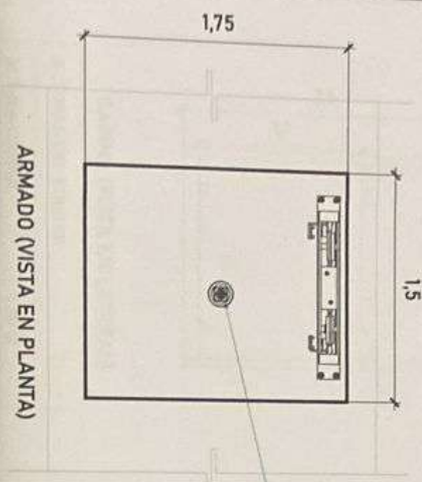
A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Jury', written over a horizontal line.



<p>NOTAS DE OBSERVACIONES:</p> <p>1. Verificar el estado de los cables y poleas antes de la instalación.</p> <p>2. Asegurar que el mecanismo esté correctamente alineado y lubricado.</p>	
<p>NOTAS GENERALES:</p> <p>Este sistema está diseñado para uso en interiores y requiere mantenimiento regular.</p>	
<p>Logo: </p>	
<p>Comentarios y Notas Adicionales:</p>	
<p>FECHA DE ENTREGA:</p> <p>FECHA DE RECEPCION:</p> <p>FECHA DE GARANTIA:</p>	
<p>Modelo: <b>TecnoElevador</b></p> <p>Marca: <b>TecnoElevador</b></p> <p>Material: <b>Aluminio y Acero</b></p> <p>Color: <b>Blanco</b></p> <p>Medidas: <b>1000x1000x2000</b></p> <p>Modelo: <b>A-1</b></p>	

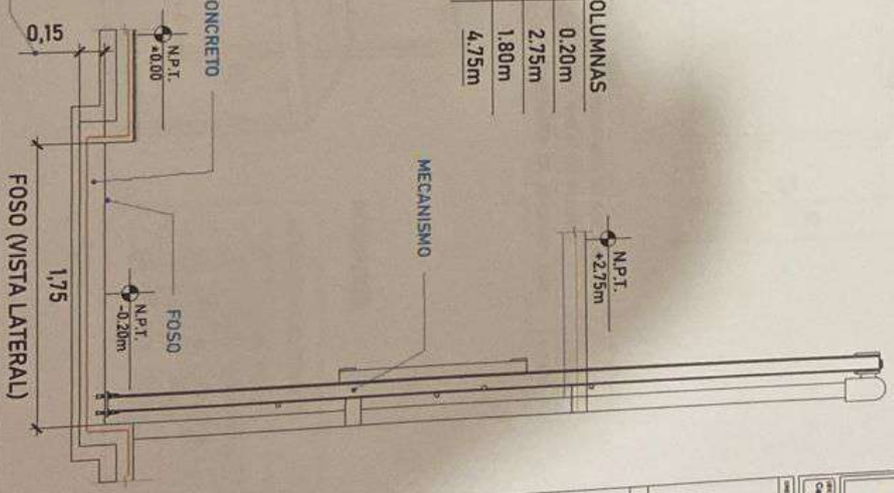
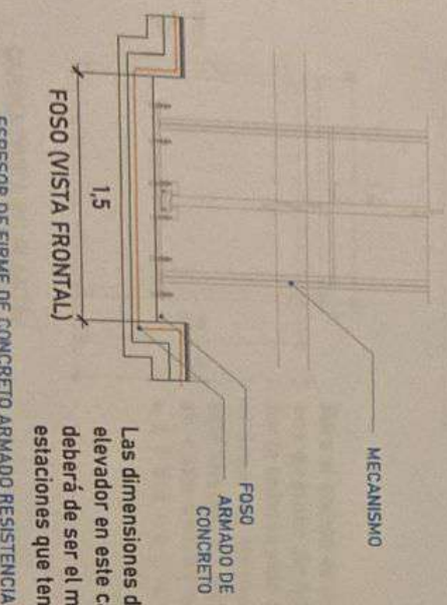
Firme de concreto con una resistencia de  $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .  
 Malla electrodoada de 6.6, 10, 10 después de los 10cm.

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	2.75m
Sobre paso	1.80m
Total	4.75m



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.

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE  $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$

PROYECTO DE OBRAS CIVILES

CLIENTE: **Trasidra**

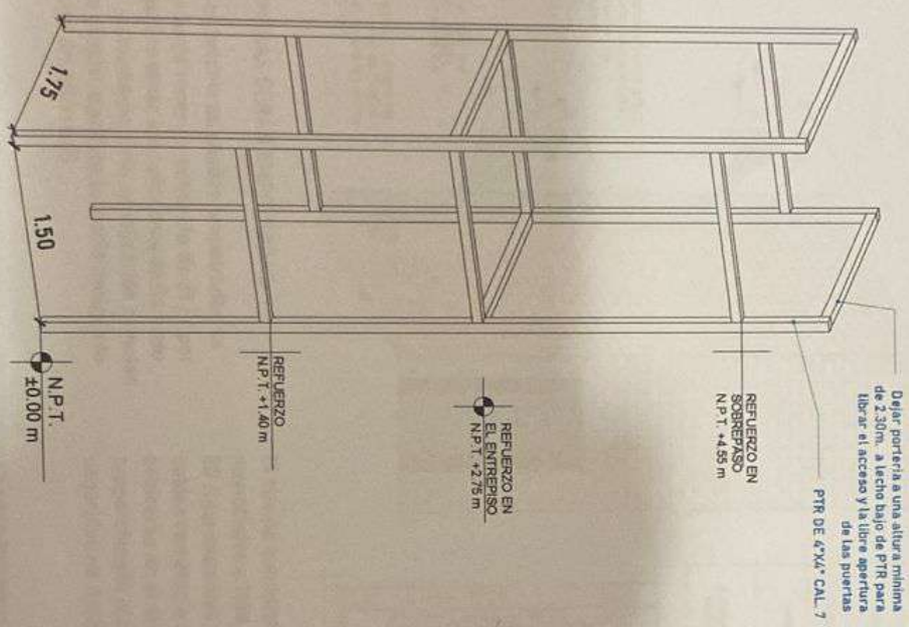
PROYECTO: **Trasidra**

FECHA: **15/05/2024**

ESCALA: **A-2**

NOTAS GENERALES

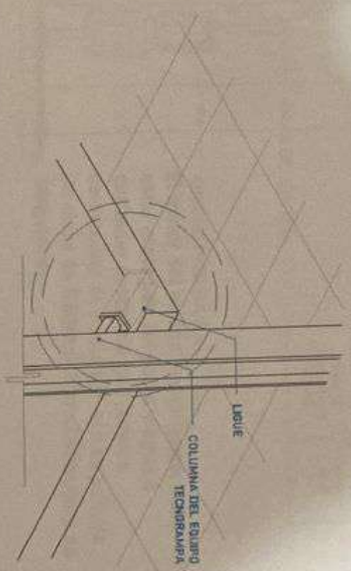




Para la estabilidad del equipo Technorampa deberá ser anclado aun cierto número de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

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

La estructura no está considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

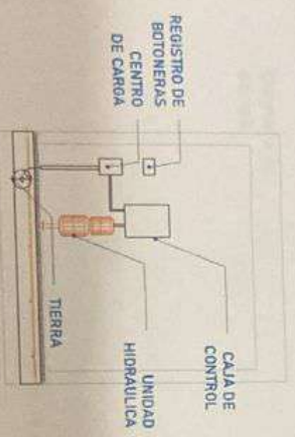


Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

<b>NOTAS GENERALES</b>	

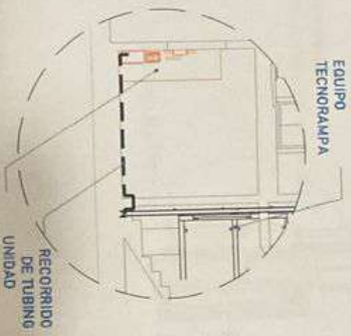
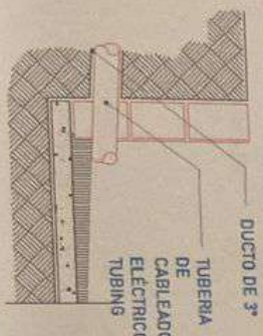


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5,00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica ya anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 1" 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 programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sifto para el acceso del equipo al lugar de su instalación

<b>NOTAS GENERALES</b>	
<b>TABLA DE REVISIONES</b>	
REVISION FECHA POR	ELABORADO POR REVISADO POR APROBADO POR
TECNORAMPA CALLE 100 # 100-100 BOGOTÁ - COLOMBIA TEL: +57 (0)1 494 4444 FAX: +57 (0)1 494 4444 WWW.TECNORAMPA.COM.CO	
MODELO: A-6	

