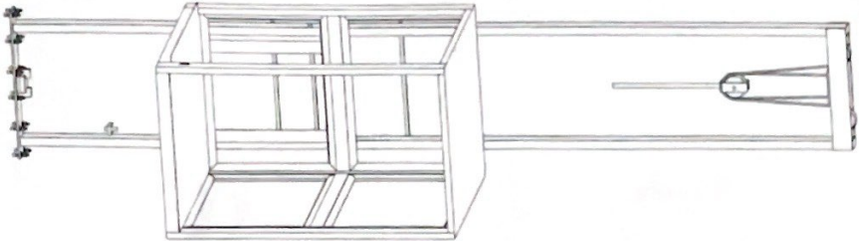


**Tecno Rampa**  
COMERCIALIZADORA DE EQUIPOS INDUSTRIALES Y CONSTRUCCION

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

TEL: 01 427 272 40 41



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA-COMPLETO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 5.08m

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: MARIELA CANCHOLA

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 06/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES (DEL LARGO DEL  
CILINDRO MÁXIMO)

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO / LÁMINA SILVER METALLIC

ACABADOS: LAMINA PERFORADA

TIPO DE ALIMENTACION

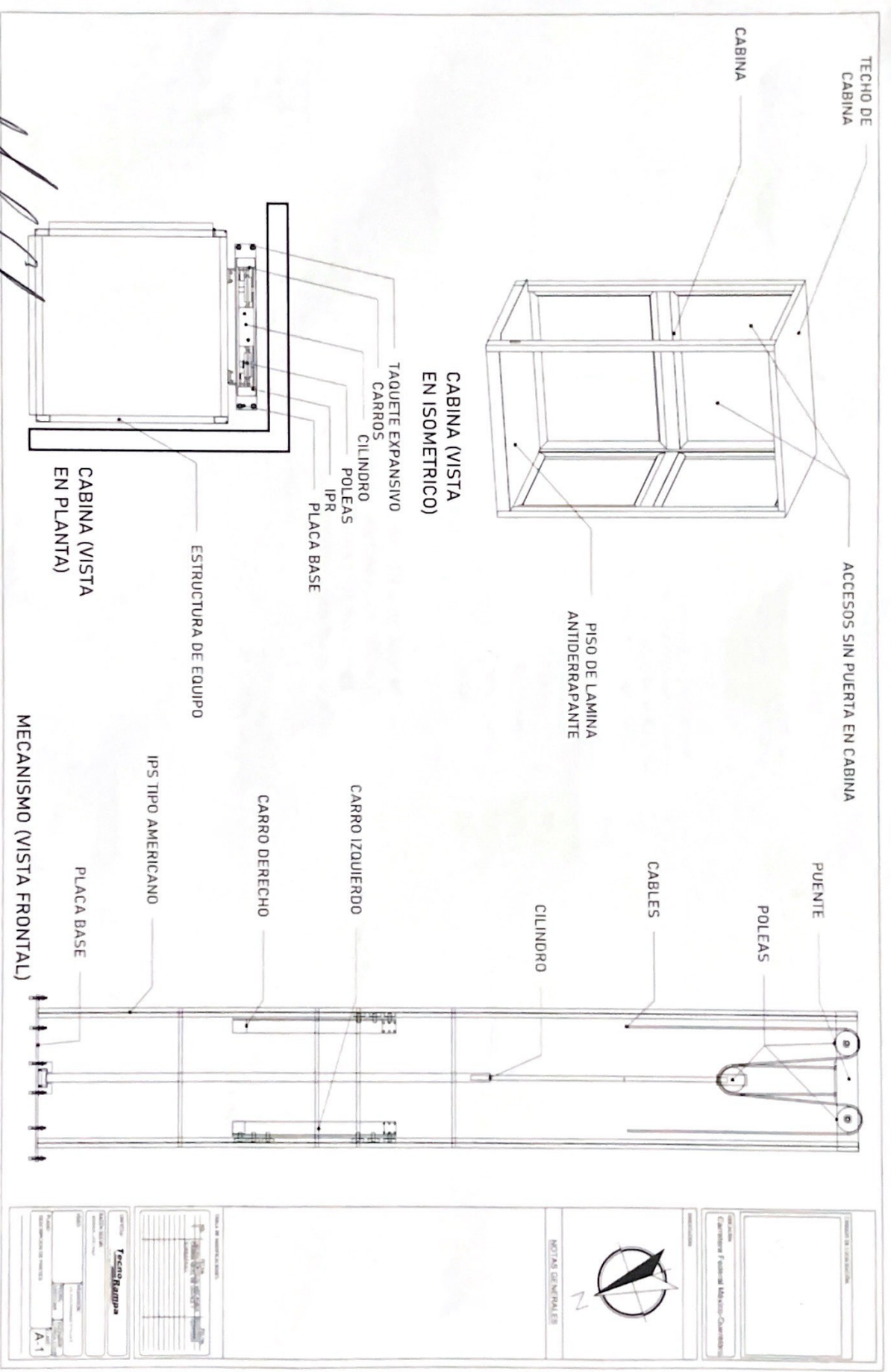
BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS DE LLAMADO Y ENVÍO
- PARO DE EMERGENCIA
- 2 ELECTROIMANES *Electroimanes*
- 2 SENSORES DE CORTINA EN CABINA
- ENVIAR LAS DOS PUERTAS DE CABINA SUELTAS, CLIENTE LAS INSTALARÁ FUERA DE FOSO
- INE
- 08:00 A M 06:00 P.M
- ANCLAJE A PLACA EN FOSO
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 761.0 KG
- CABINA CON TECHO CON LUZ LED

*Mariela Canchola*  
19/JUL/2024

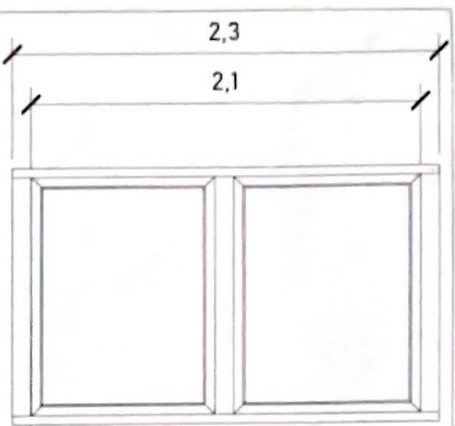


*Handwritten signature*

Maricela Canchola  
19/JUL/2024

<p>PROYECTO DE CONSTRUCCION</p> <p>CLIENTE</p> <p>CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE CABLECARAS</p>	<p>NOTAS GENERALES</p>	<p>ESCALA DE REPRESENTACION</p> <p>1:1</p>	<p>LOGO DE TECNO RAMPAS</p>
--	------------------------	--	-----------------------------

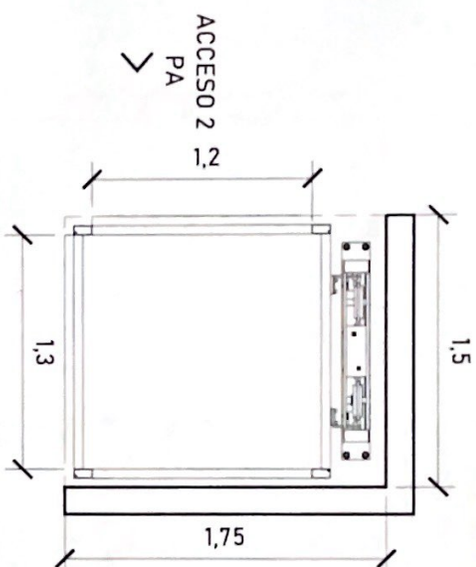




CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

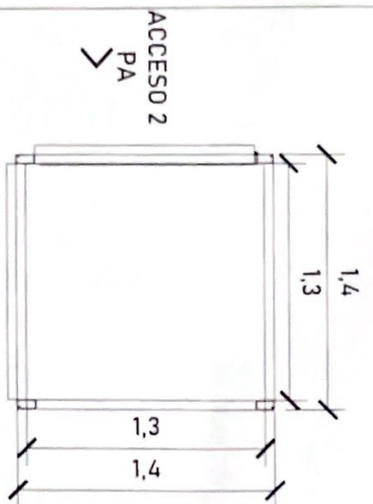
ALTURA CABINA	2.30 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



ACCESO Y ABATIMIENTO

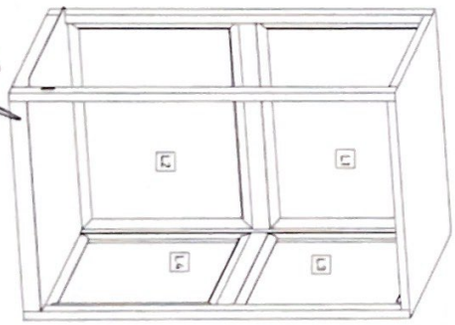
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSION DE PUERTA A1	1.30 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1.30 M
DIMENSION DE PUERTA A2	1.20 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1.20 M



ACCESO 2  
PA  
>  
ACCESO 1  
PB  
>  
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.



ACCESO 1  
PB  
>

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	LAMINA PERFORADA
L2	LAMINA PERFORADA
L3	LAMINA PERFORADA
L4	LAMINA PERFORADA

ACABADOS

Marilda Gancho  
19/Jul/2024

*Handwritten signature*

NOTAS GENERALES

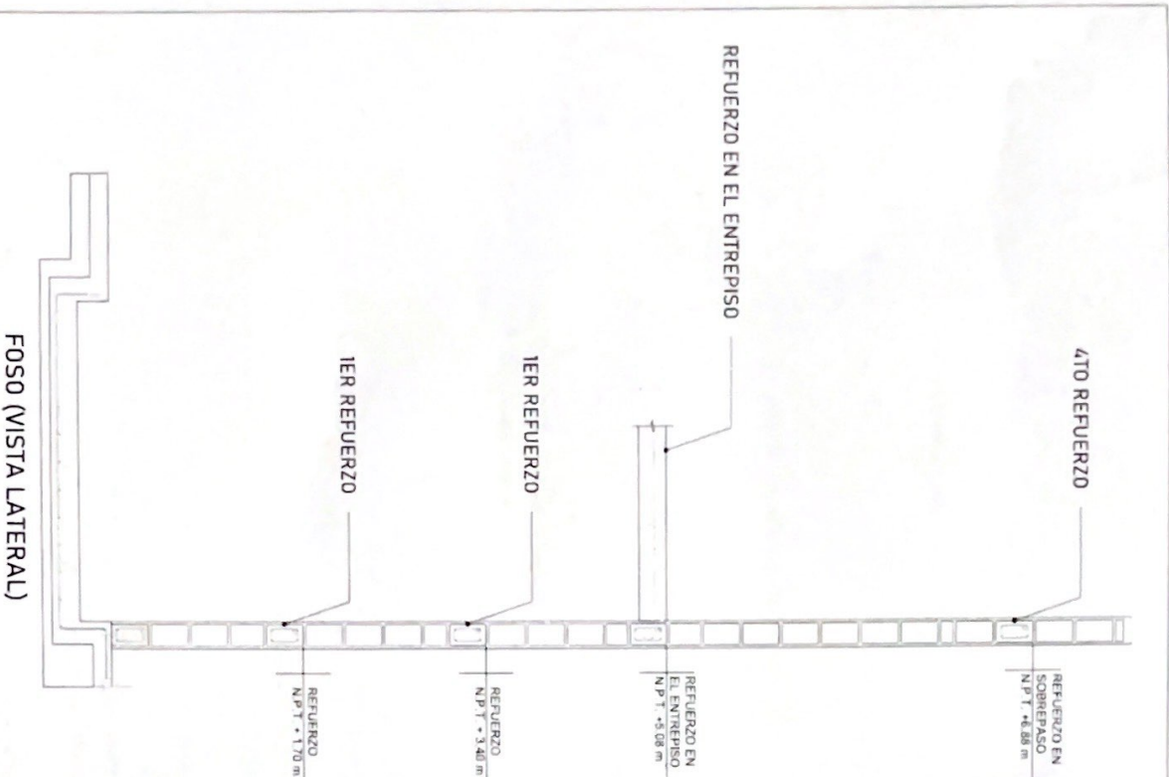
COMPANIA FEDERAL MEXICO-QUINTANA ROO

PROYECTO: ...

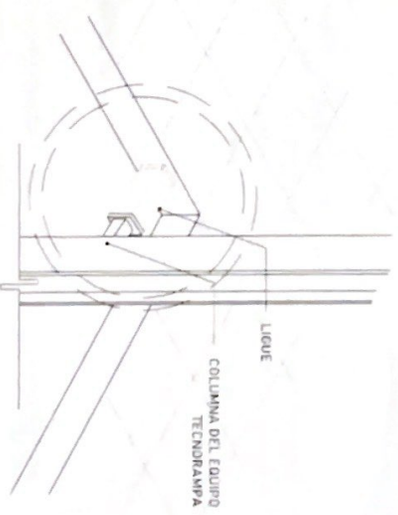
FECHA: ...

ESCALA: ...

HOJA: ...



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.  
 Para anclar se solicita una cadena de concreto ( $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ ) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.  
 En la ultima estación, nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.  
 El área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



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

*Handwritten signature*

Marcia Canchala  
 19 Jul 2024

NOTAS GENERALES 	
TITULO DE CONSULTA: 	
TECNORAMPA	
A-4	



