

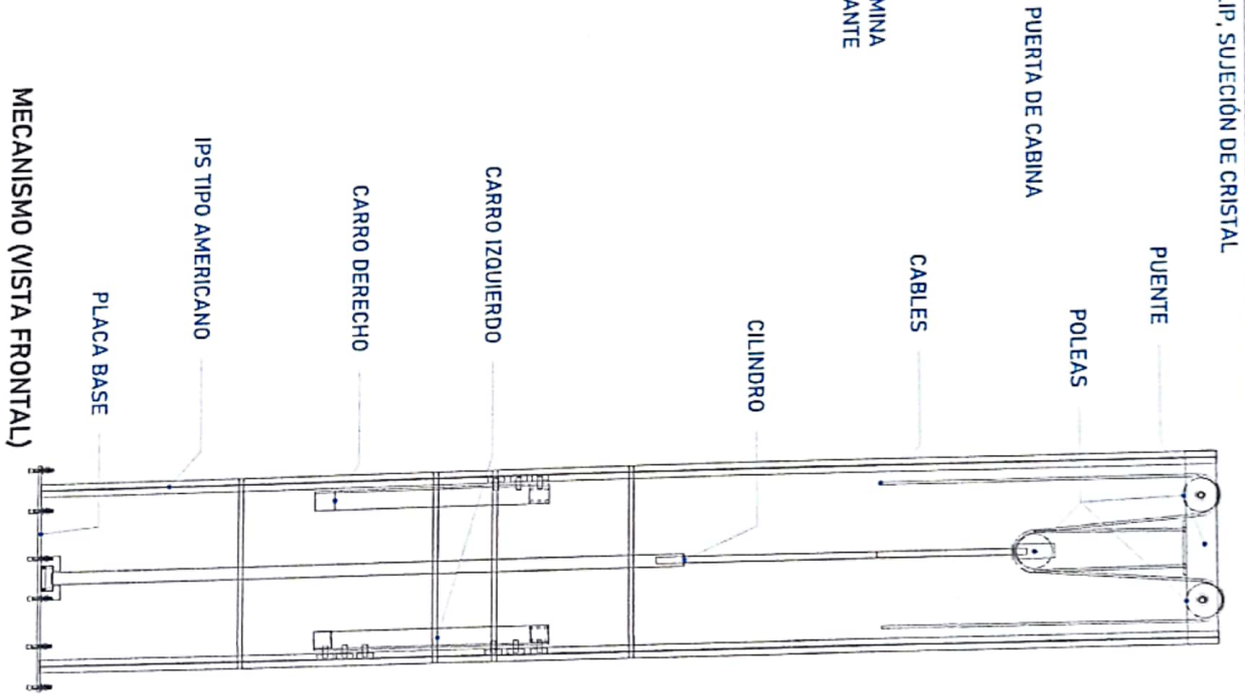
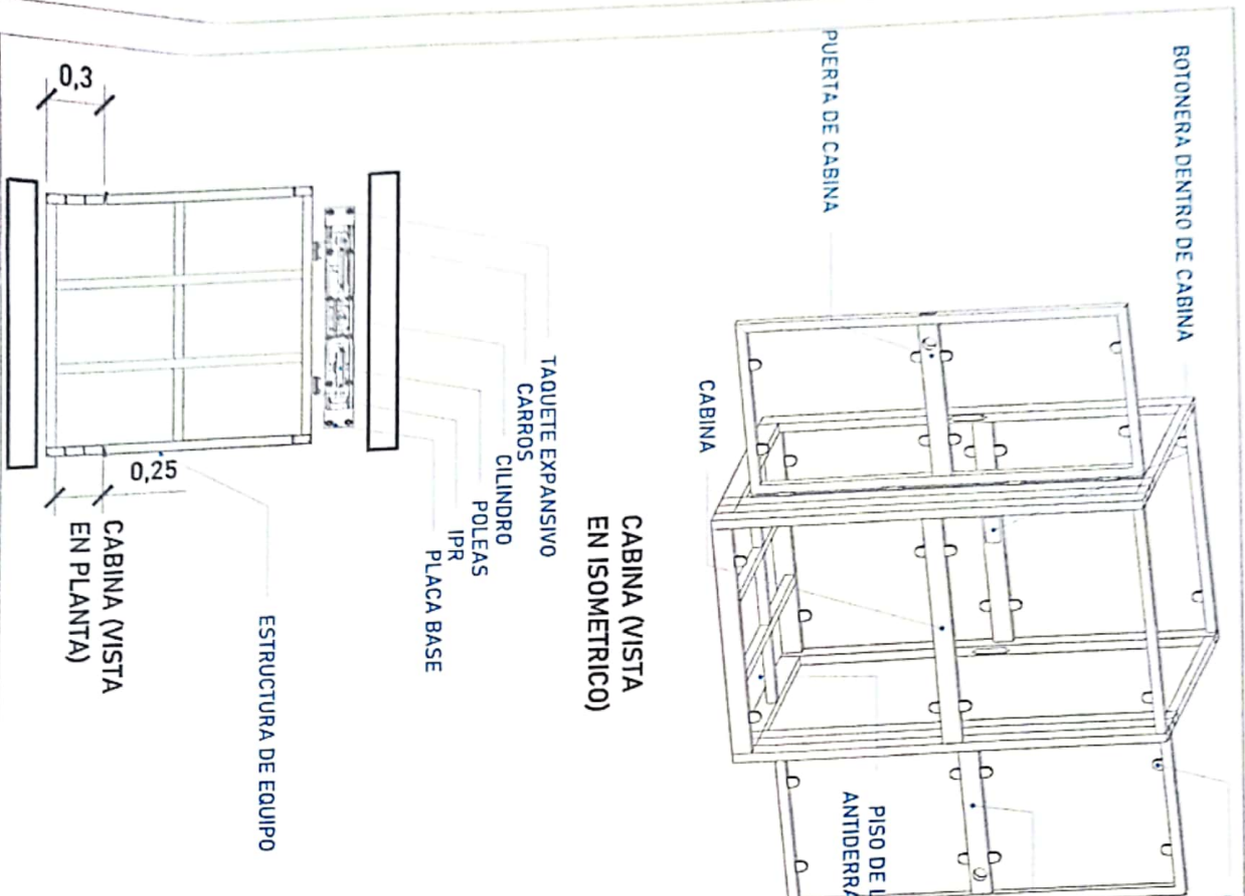
DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA
CARGA 500 KG
RECORRIDO: 5.80M
UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP
ESTACIONES: 3
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO HERRERA
RAZON SOCIAL: SONNY SUTTON ASKENAZI
NO. DE CLIENTE: 26073 - 17726
FECHA: 08/02/2022
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
CABINA: DESARMADA
COLUMNAS: COMPLETAS
DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO
EQUIPO: NEGRO
ACABADO: CRISTAL CLARO -
TIPO DE ALIMENTACION
BIFASICA 220 VAC
TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS
-BOTONERAS EMPOTRADAS
-3 ACCESOS
-3 ELECTROIMANES
-PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE



NOTAS GENERALES

Logo:

Company Name: **Tacho Rempa**

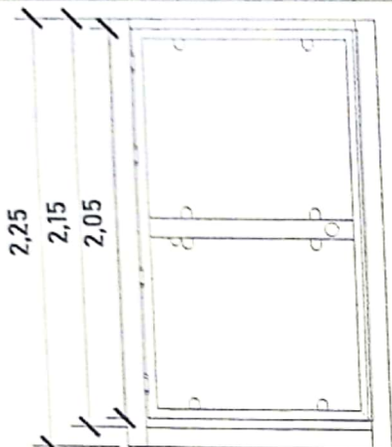
Address: Carretera Federal Mexico-Querétaro

Scale: 1:1

Author: [Signature]

Project: [Signature]

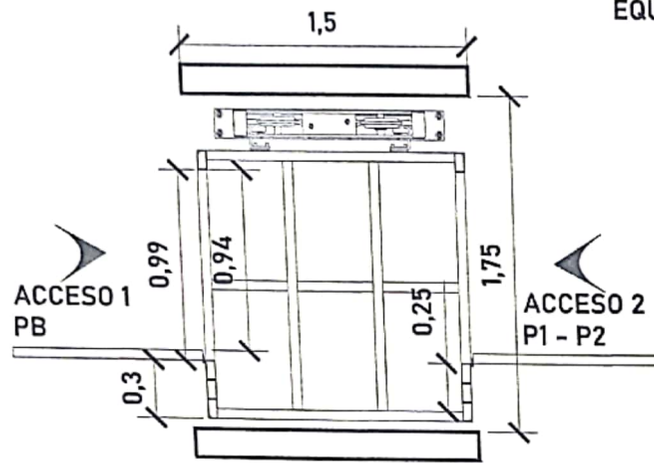
Date: [Signature]



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

1M DE VANO PARA PUERTA

EQUIPO POR PARTE DE TECNORAMPA

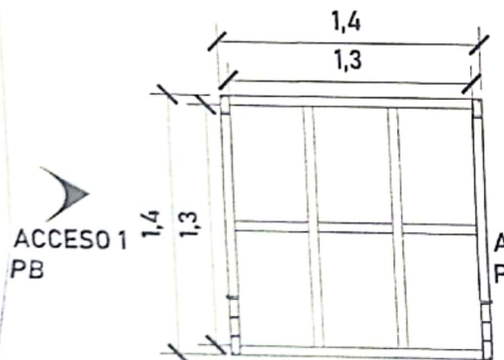
DIMENSIONES DE ACCESO LIBRE

ACCESO 1 PB	0.94 M
ACCESO 2 P1 - P2	0.94 M

ACABADOS

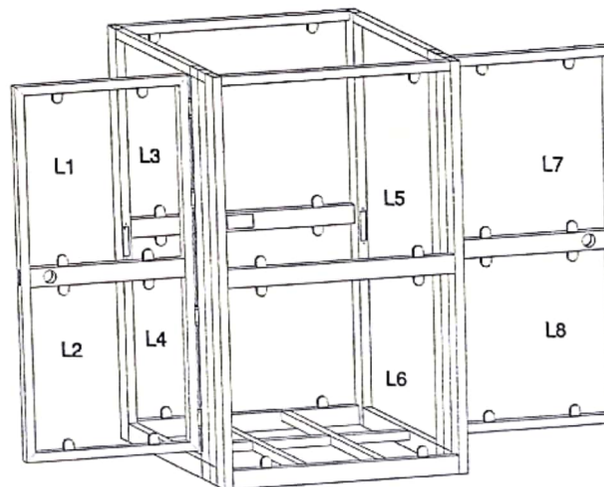
ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL CLARO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO



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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Handwritten signature or notes in the general notes section.

TABLA DE MODIFICACIONES

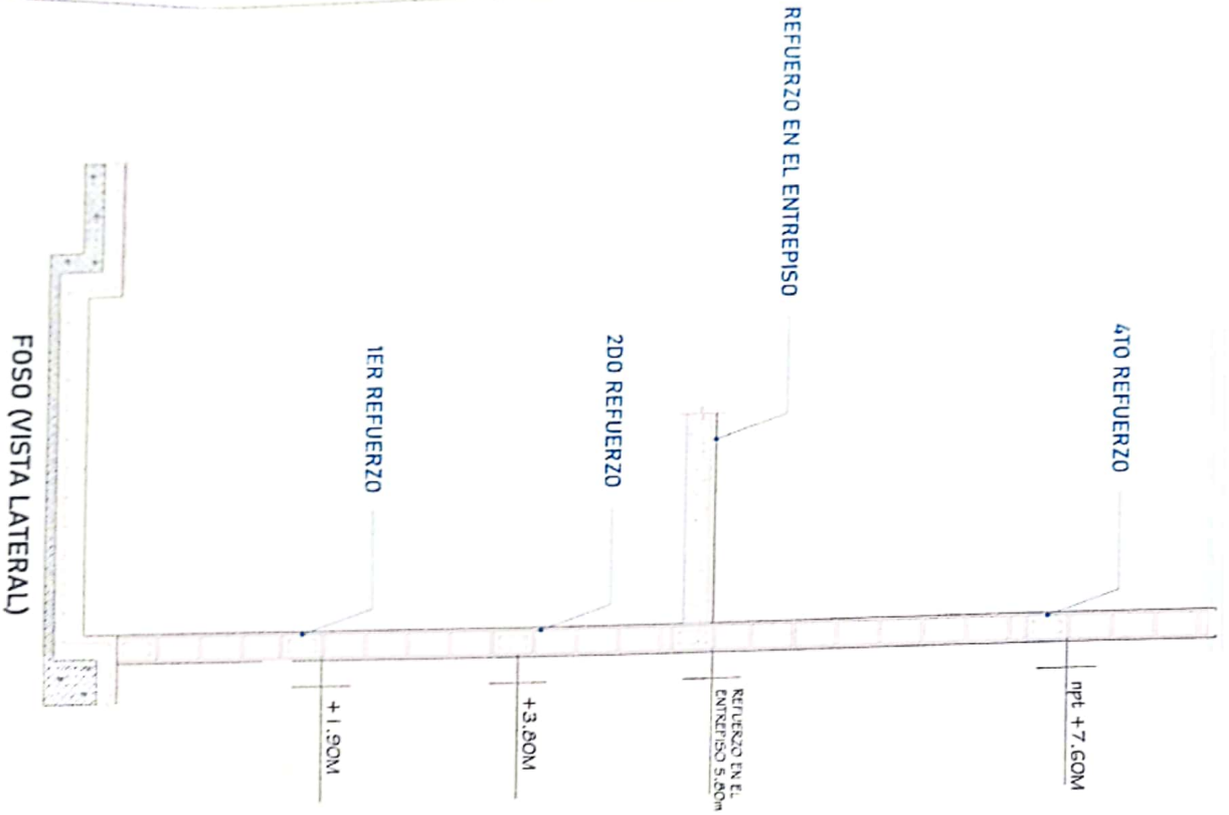
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **NOBRE DEL CLIENTE**

CED: _____ FECHA: _____ TELEFONO: _____

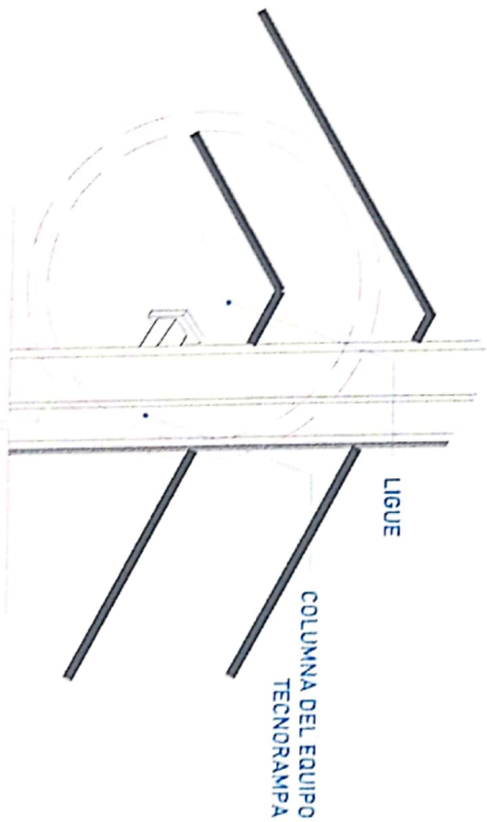
PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO** Escala: **A-3**



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.



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

PLAN DE ANCLAJE CLIENTE: Carretera Federal Mexico-Querétaro	
NOTAS GENERALES 	
Firma: 	
Fecha: _____	
Escala: _____	
Proyecto: Tecnorampa	
Elaborado por: _____	
Revisado por: _____	
Aprobado por: _____	

