

TecnoRampa
INDUSTRIAL DE EQUIPOS DE PUNTO DE VENTA

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 CARGA 3.500 KG
 RECORRIDO: 5.79 M
 UH: 10 HP
 ESTACIONES: 3

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 RAZON SOCIAL: FAR FELDMAN ARQUITECTOS
 NO. DE CLIENTE: 13398-21355
 FECHA: 23/02/2023
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA
 BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-INE, IMSS
 -08:00 - 18:00 HRS
 -TRAVESANO ADICIONAL CENTRADO EN AMBOS
 VARANDALES
 -BOTONERAS: P.B.-S1-S2
 -Leer nota de barandal en planta de plano A-2

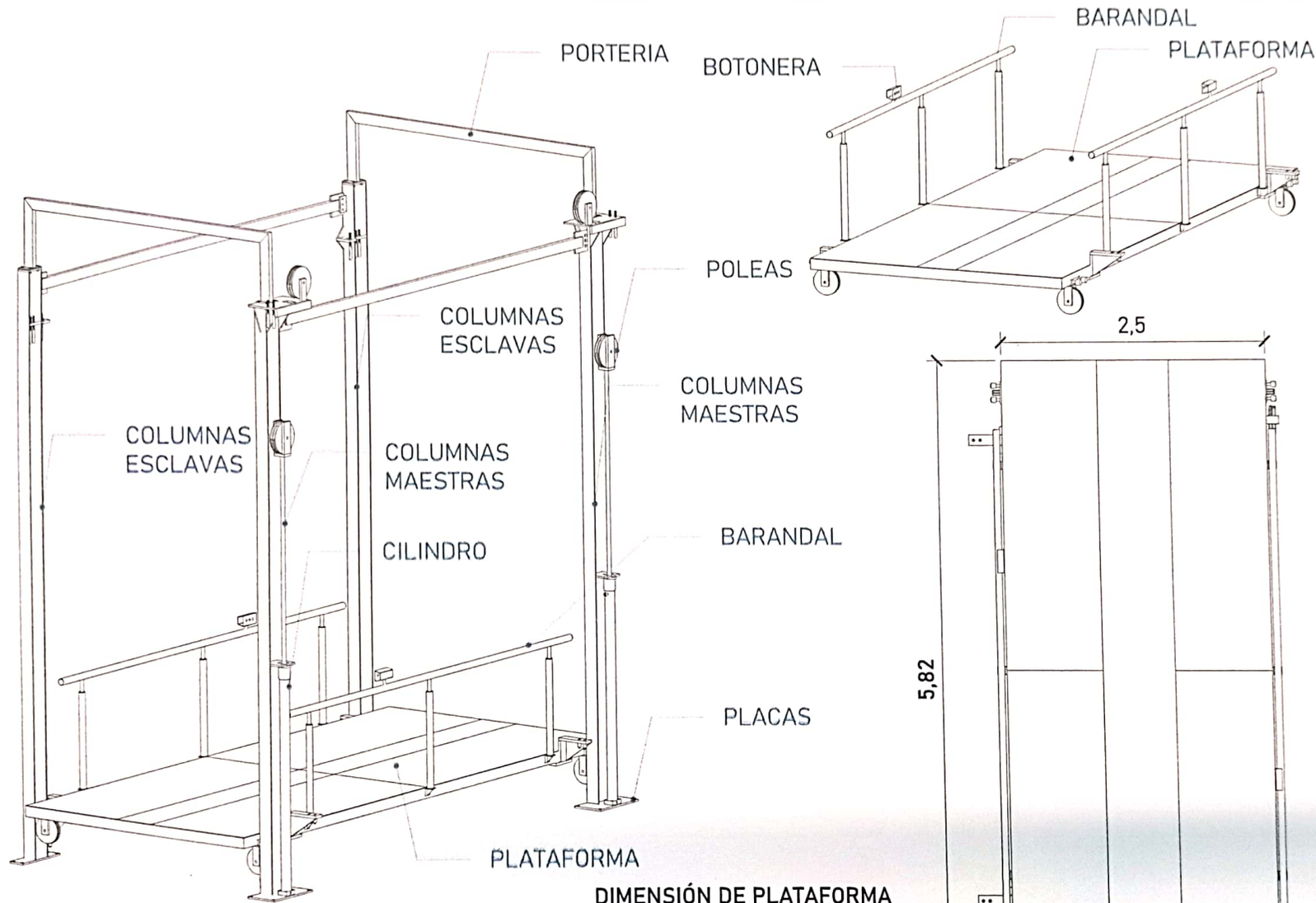
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

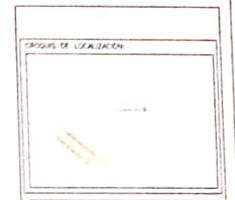
-MECANISMO: NEGRO
 -PLATAFORMA: GRIS

VF

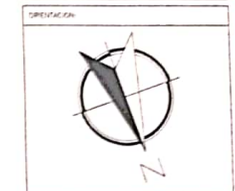


DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	5.82m
Ancho	2.50m



PROYECTO:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NÚM.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

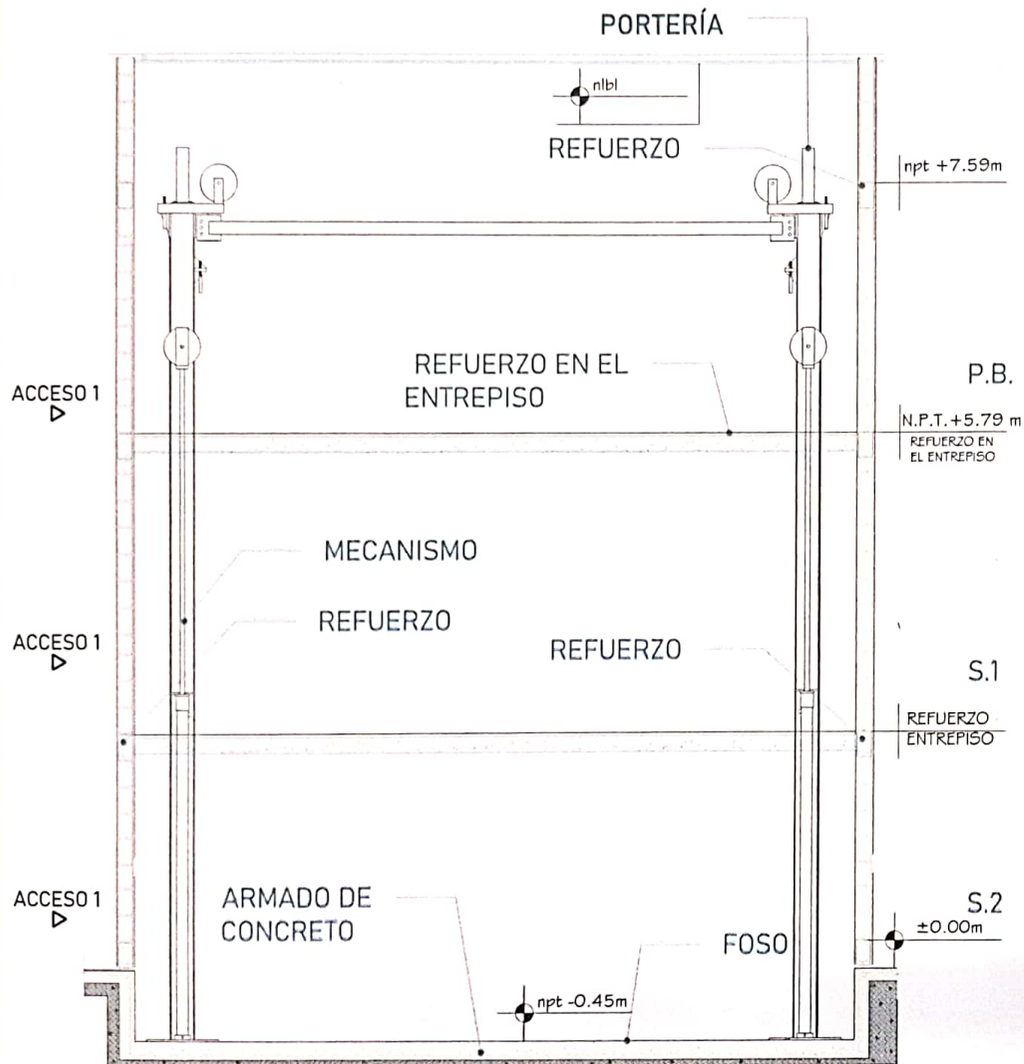
SALÓN SOCIAL: **PARA REUNIONES Y PROYECTOS**

VOBO: **GENÉRICO**

PLANO: **DESCRIPCIÓN DE PARTES**

ELEVACIÓN: **A-1**

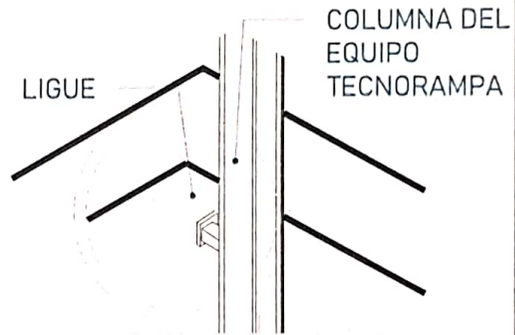
DF



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.

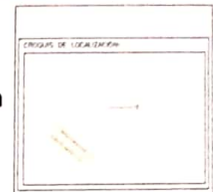
Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

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

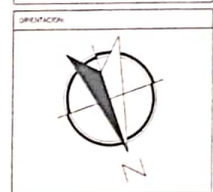


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	5.79m
Sobre paso	1.80m
Total	8.04 m



UBICACION
Carretera Federal Mexico-Queretaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA

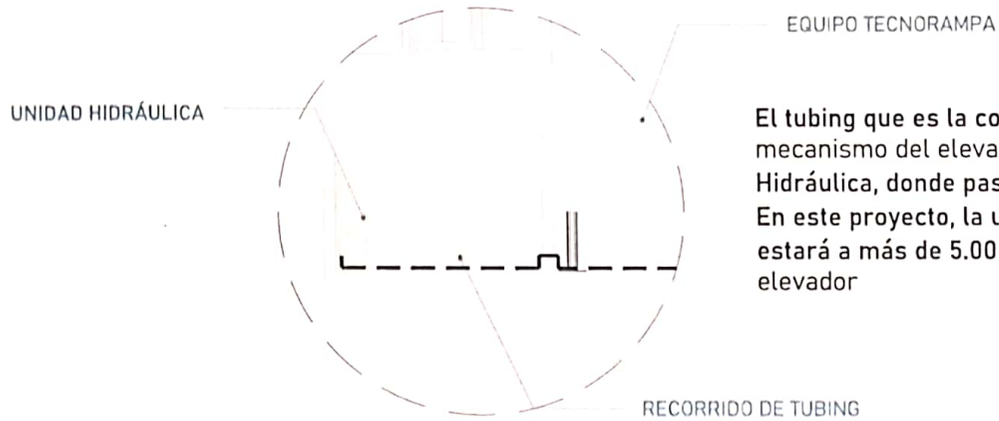
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: FAR FELDMAN ARQUITECTOS

PROYECTO: **RECORRIDO DEL ELEVADOR**

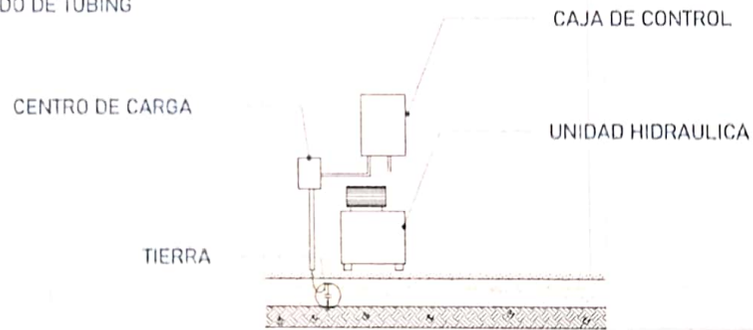
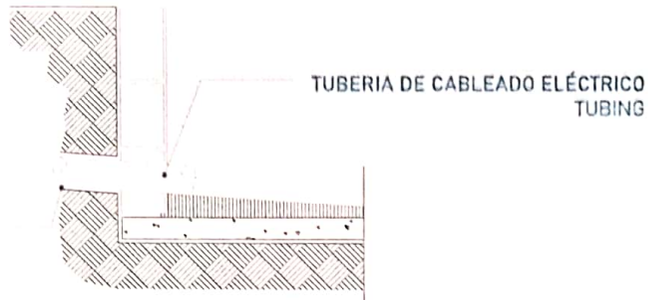
PLANO: **A-3**

DF



El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite.
En este proyecto, la unidad hidráulica estará a más de 5.00 m. de distancia del elevador

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



La imagen es solamente ilustrativa.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
NO.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORADO

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: FAR FELDMAN ARQUITECTOS

PROYECTO: **UNIDAD HIDRAULICA**

CLIENTE: **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO**

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA A-5**

DF

