

**TecnoRampa**  
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.40 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: ALFONSO SOTO (VIP)

NO. DE CLIENTE: 27462 - 27225

FECHA: 19/08/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

FCO. JAVIER SERPIO V.M.

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA *Desap. mano.*

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: ~~CRISTAL CLARO~~, ESMERILADOS  
*Todos*

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 1110 VAC

TUBERIA: GRUESA

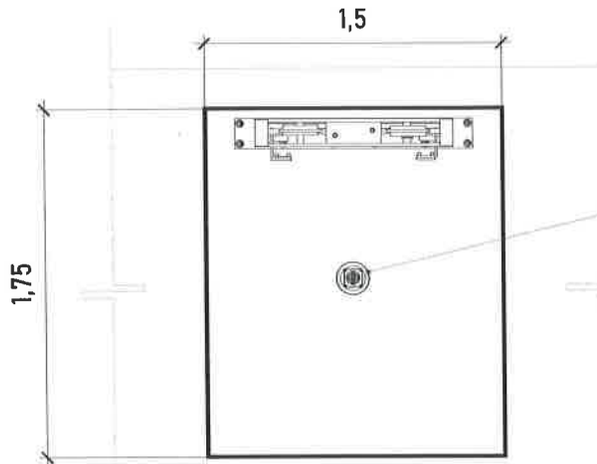
COMPLEMENTOS

- ELECTROIMANES
- BANCO DE BATERÍAS
- *manera hidraulica para conectar motor.*
- *puerta de cabina metálica*
- *Estancias de 30m.*
- *material para protección de cables*



Firme de concreto con una resistencia de  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$ ,  
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE

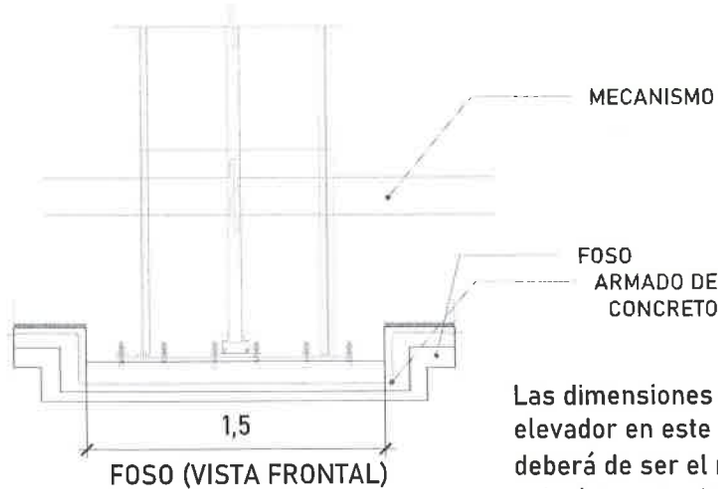
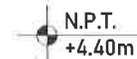


Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	4.40m
Sobre paso	1.80m
Total	6.40m



FOSO (VISTA FRONTAL)

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  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

MECANISMO

FORMAS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE ASIGNACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

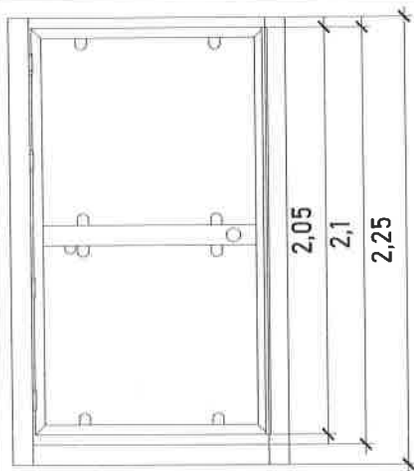
RAZON SOCIAL:

PROYECTO: FERRIS

CLIENTE: TELEVISOR

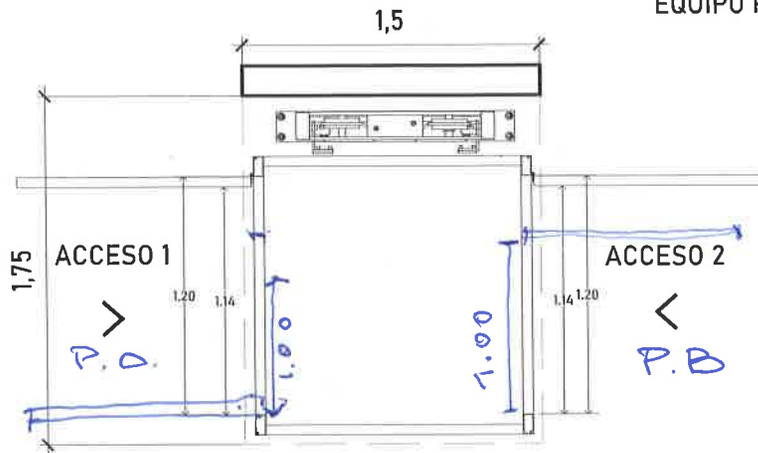
PLANO: SECCION DEL ELEVADOR

CLASE: A-2



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M



EQUIPO POR PARTE DE TECNORAMPA

DIMENSIONES DE ACCESO LIBRE	
ACCESO	1.20 m
ACCESO LIBRE	1.14 m

ACABADOS

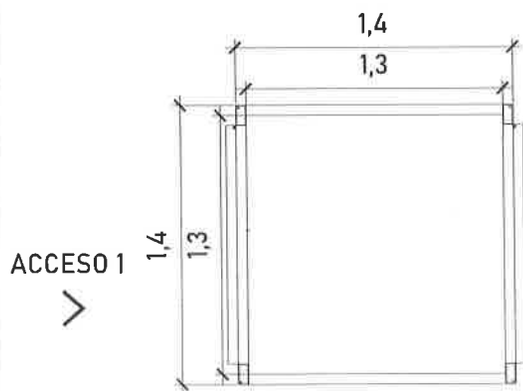
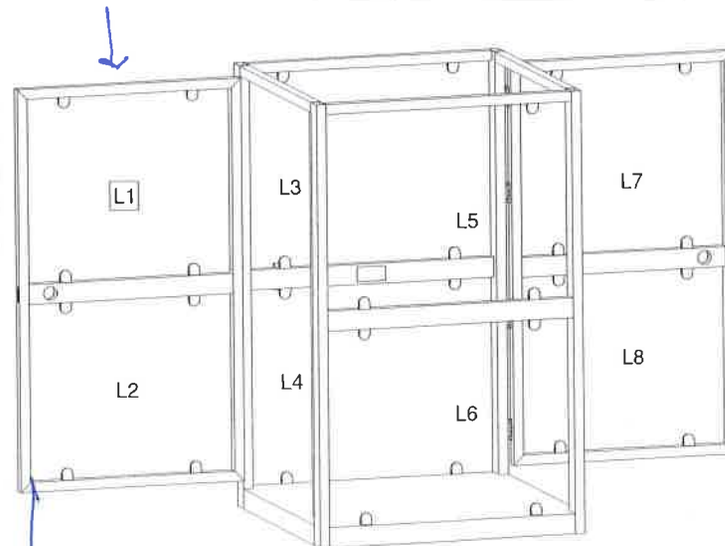
ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO	ESM
L2	CRISTAL CLARO	ESM
L3	CRISTAL - ESMERILADO	
L4	CRISTAL - ESMERILADO	
L5	CRISTAL CLARO	ESM
L6	CRISTAL CLARO	ESM
L7	CRISTAL CLARO	ESM
L8	CRISTAL CLARO	ESM

ACCESO Y ABATIMIENTO

→ AMBAS PUERTAS  
DE CABINA MEDIA.

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.



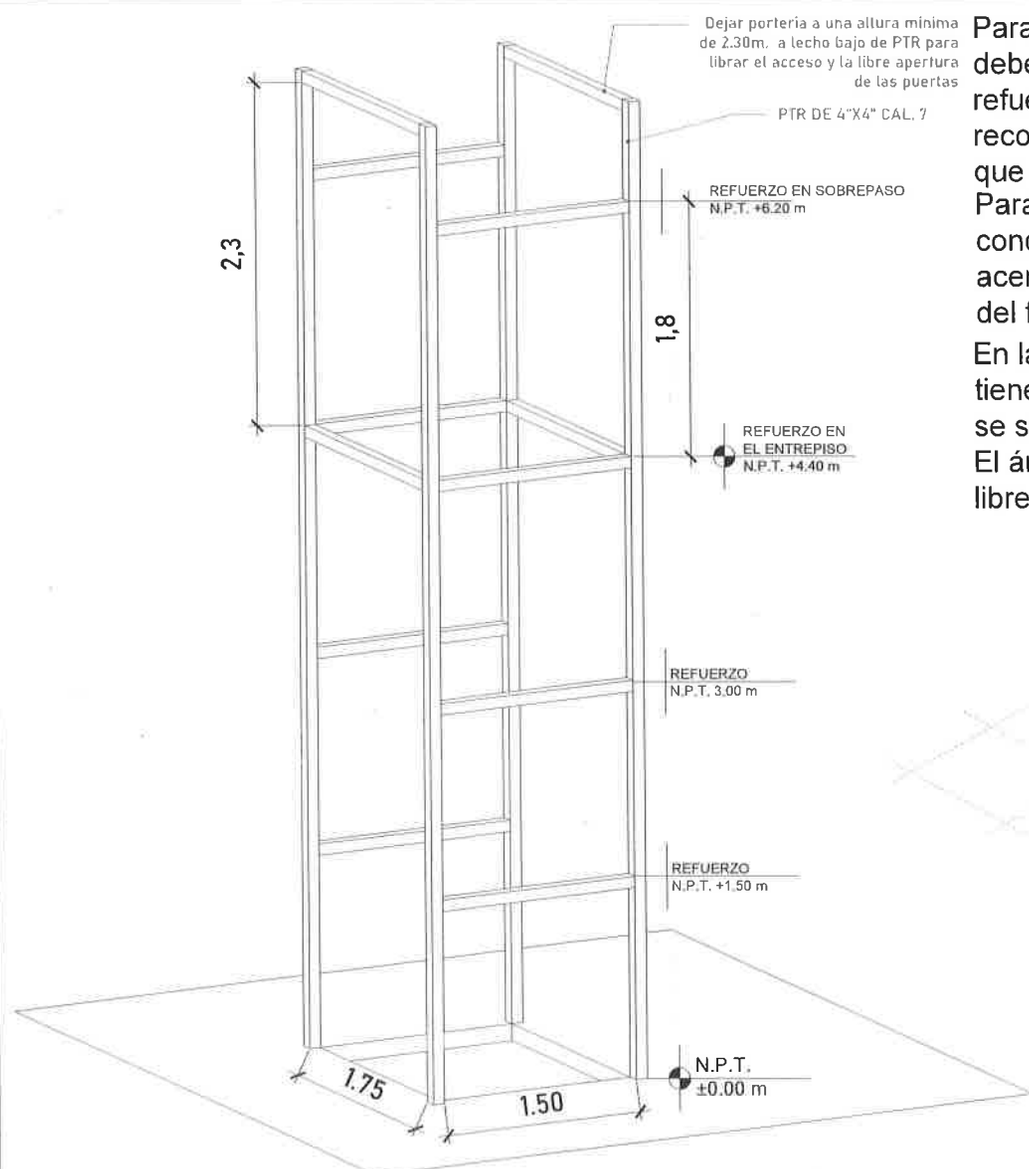
CABINA (VISTA EN PLANTA)



NOTAS GENERALES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

MARCA: **Tecnorampa**  
 MODELO:   
 YOBU:   
 FECHA:  ELEVADA:   
 PLANO:  DISEÑO:   
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: **A-3**

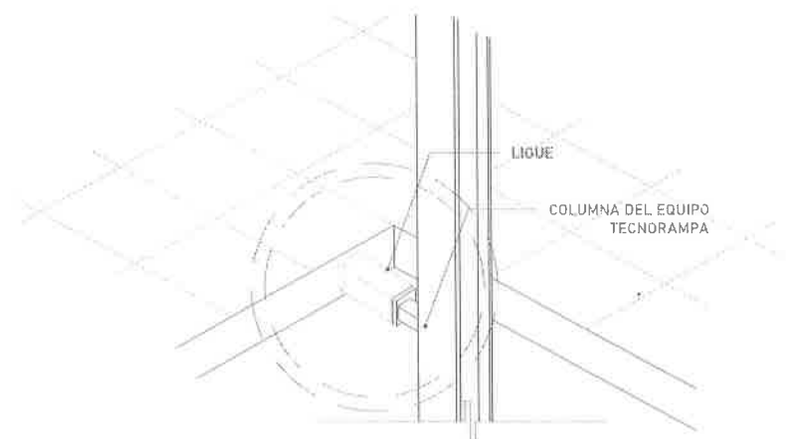


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

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. a lo ancho del foso.

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 1.75m x 1.50m 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.

UBICACIÓN  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NÚM.	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIONES	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL

VIAJE

PLANO

ANCLAJE DEL ELEVADOR

CLIENTE

FECHA

TELÉFONO

CLAVE

A-4



