

Tecno Rampa
MECANICA Y ELECTRICIDAD EN MOVIMIENTO

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: 6.95 M

UNIDAD HIDRAULICA: 3HP

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

RAZON SOCIAL: LEOPOLDO PERALTA

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 02/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADO: CRISTAL TINTEX (TODOS)

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

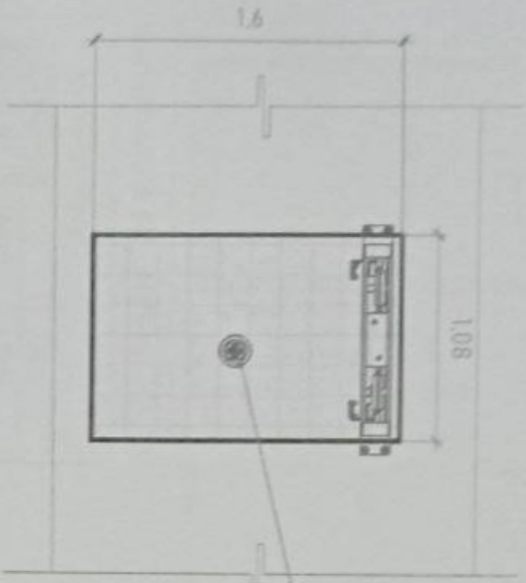
- SIN PUERTA DERECHA, LLEVARÁ SENSOR CORTINA
- DOS BOTONERAS EN PB
- ACCESO CON HUELLO DIGITAL O TARJETAS PARA USARLO EN CABINA

[Handwritten Signature]
 Ricardo Peralta
 Mecanico Elevador

Verdadero 5/2024

Firma de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$
 Malla electrocalada de 6×10 10 después de los 10cm

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



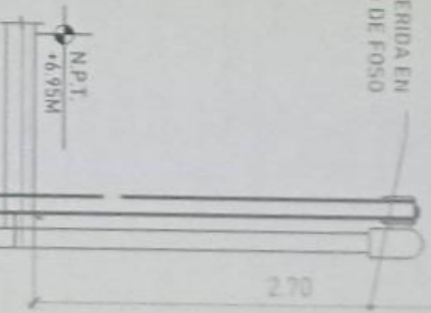
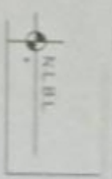
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	6.95m
Sobre paso	1.80m
Total	8.95m

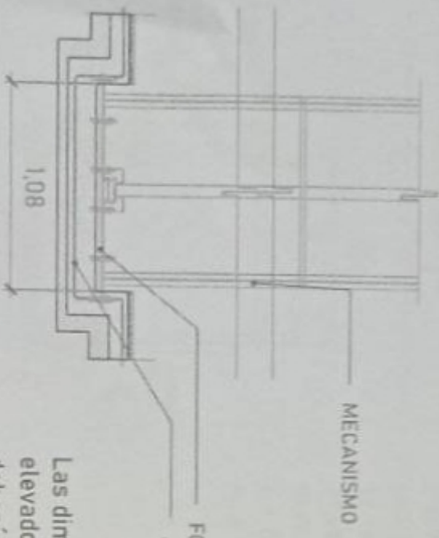
ALTURA MINIMA REQUERIDA EN SOBREPASO DE FOSO



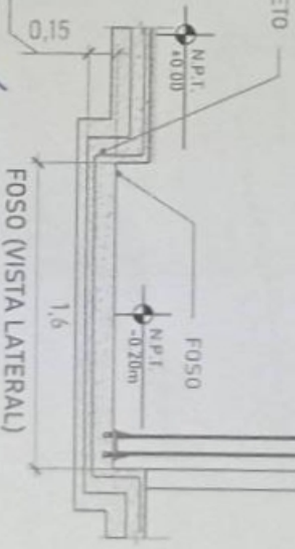
FOSO (VISTA FRONTAL)

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

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.08m x 1.60m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



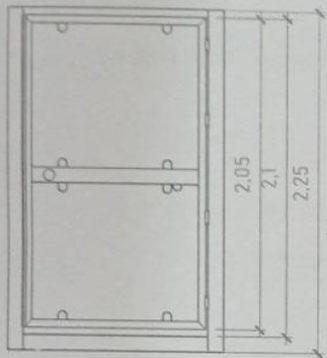
FOSO (VISTA LATERAL)



[Handwritten signature]

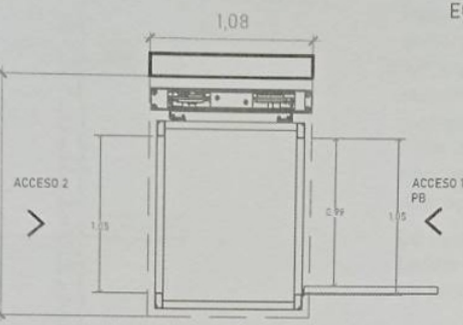
Technical drawing footer containing a north arrow, a scale bar, and a table with project information.

PROYECTO	
FECHA	
ESCALA	
HOJA	
TOTAL	



CABINA (VISTA EN LATERAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE PUERTA (DER)	1.10 M
ALTURA DE PUERTA (IZQ)	2.05 M



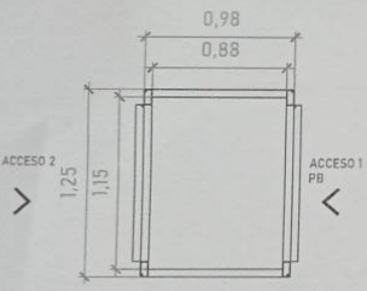
EQUIPO POR PARTE DE TECNORAMPA

DIMENSIONES DE ACCESO LIBRE	
ACCESO 1	1.05 m
ACCESO LIBRE 1	0.99 m
ACCESO 2	1.05 m

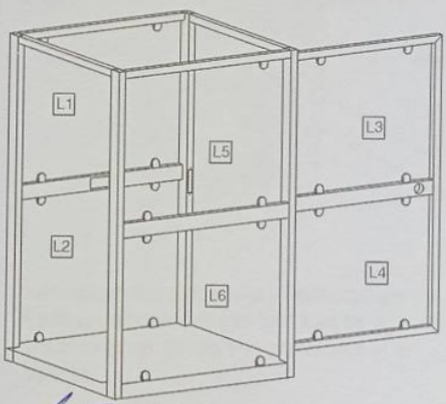
ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL TINTEX
L2	CRISTAL TINTEX
L3	CRISTAL TINTEX
L4	CRISTAL TINTEX
L5	CRISTAL TINTEX
L6	CRISTAL TINTEX

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)



Caratula Federal Mexico-Guanajuato

NOTAS GENERALES

REVISIÓN

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

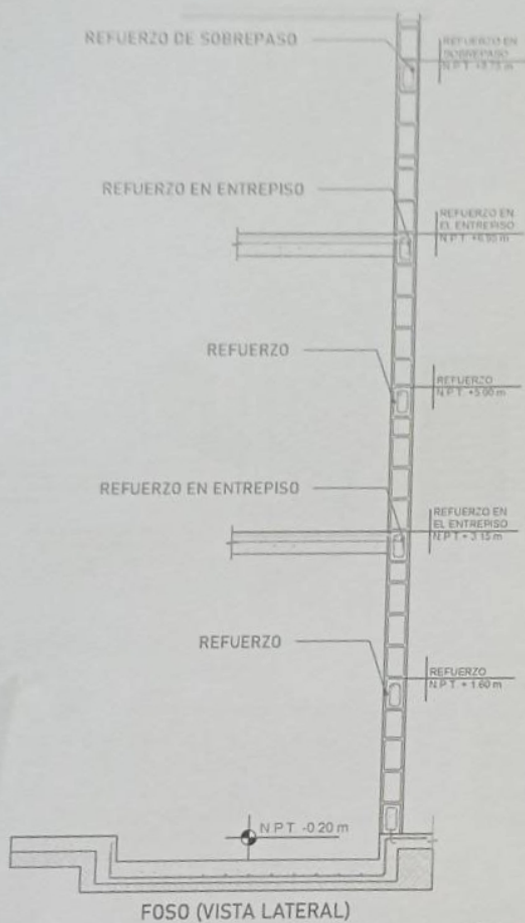
TECNORAMPA

PROYECTO: ...

CLIENTE: ...

FECHA: ...

ESCALA: A-3

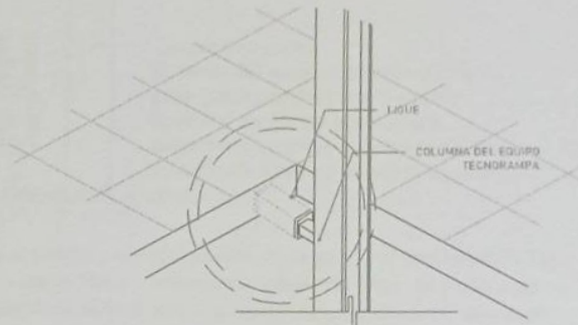


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

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 1.80 m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

El área de 1.60m x 1.08m 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.

Compañía Federal Mexicana Cuernavaca

NOTAS GENERALES

REVISIÓN

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

Tecnorampa

PROYECTO: ...

FECHA DE EJECUCIÓN: ...

ESCALA: A-4

[Handwritten signature]

