

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 2.71M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: MAURICIO URIBE

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 08/03/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

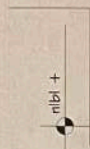
COMPLEMENTOS

GENERADOR
PANEL DE SEGURIDAD
IMSS - INE

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Salvador Silva', written in a cursive style.

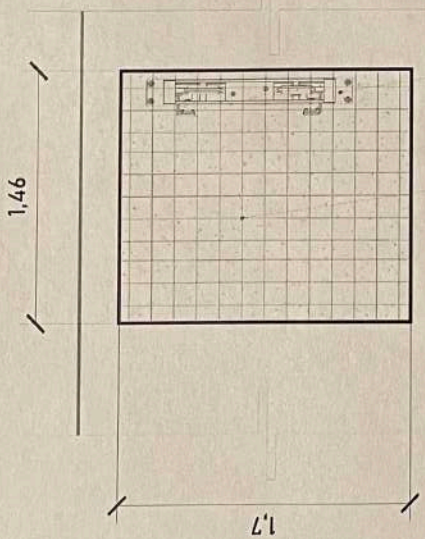


NOTAS GENERALES

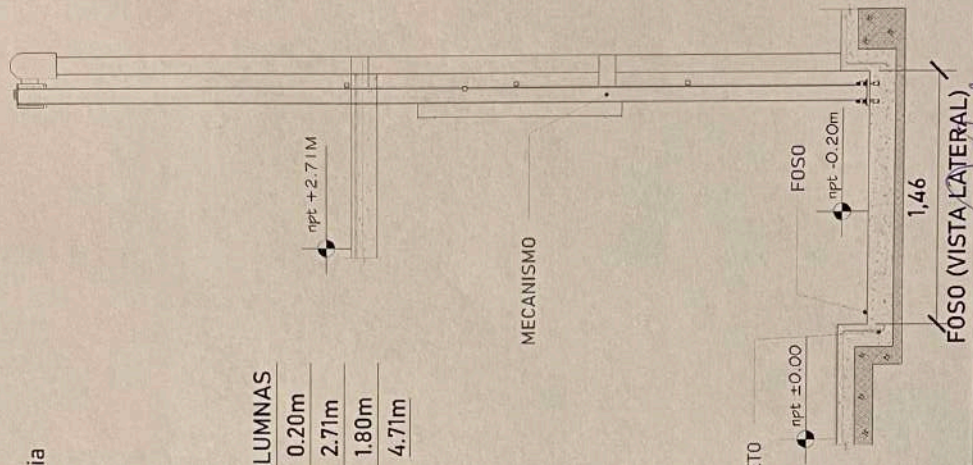


Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

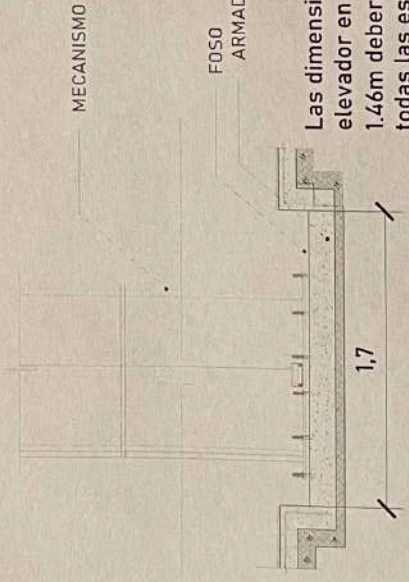
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	2.71m
Sobre paso	1.80m
Total	4.71m



ARMADO (VISTA EN PLANTA)



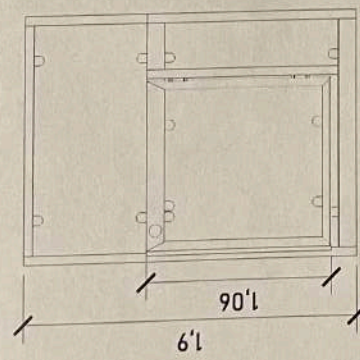
FOSO (VISTA LATERAL)



FOSO (VISTA FRONTAL)

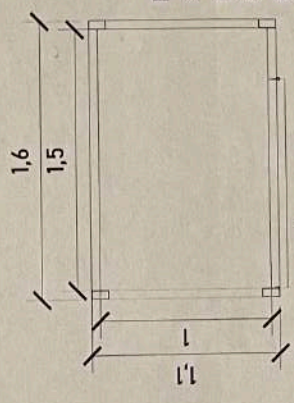
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.70m x 1.46m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

[Handwritten signature]



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

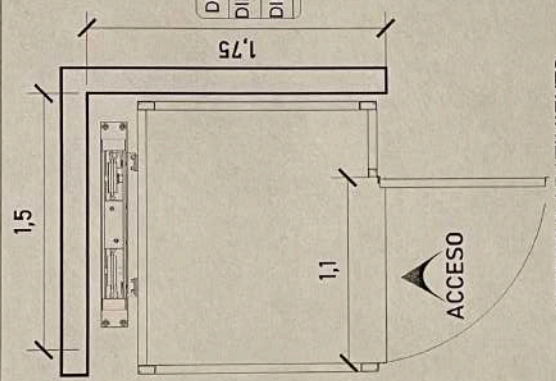
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



ACCESO

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.

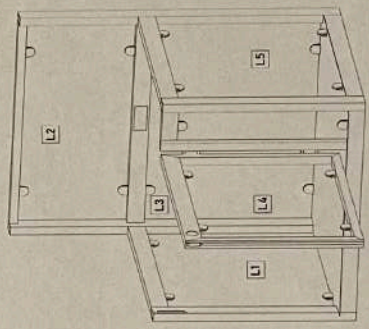


ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSION PARA PUERTA	1.10 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1.04 M

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO



INFORMACIÓN DE IDENTIFICACIÓN

PROYECTO: Carretera Federal México-Querétaro

OPERACION:



NOTAS GENERALES

LISTA DE MODIFICACIONES	
FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO:

NOMBRE DEL CLIENTE:

UBICACION:

FECHA:

VERSION:

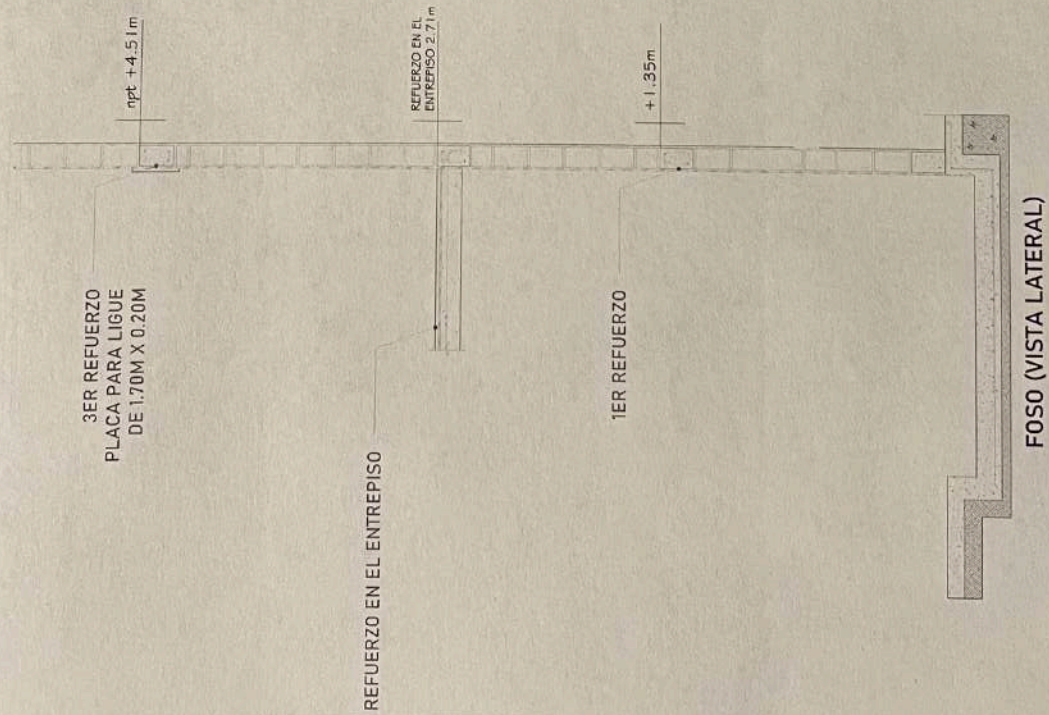
IDENTIFICACION DEL EQUIPO: **A-3**

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera 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.

Se solicita el cliente una placa de 1.70m x 0.20m a 1.80m sobre la ultima estacion, para anclar el sobrepaso del mecanismo del elevador.

En la ultima estacion 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.

ESQUEMA DE ZONAS

COMISIÓN
Comisión Federal México-Quemadero

DIRECCIÓN



NOTAS GENERALES

PLAN DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

PROYECTO: **Tecnorampa**

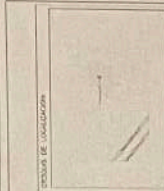

CLIENTE: **HOMBRE DEL CLIENTE**

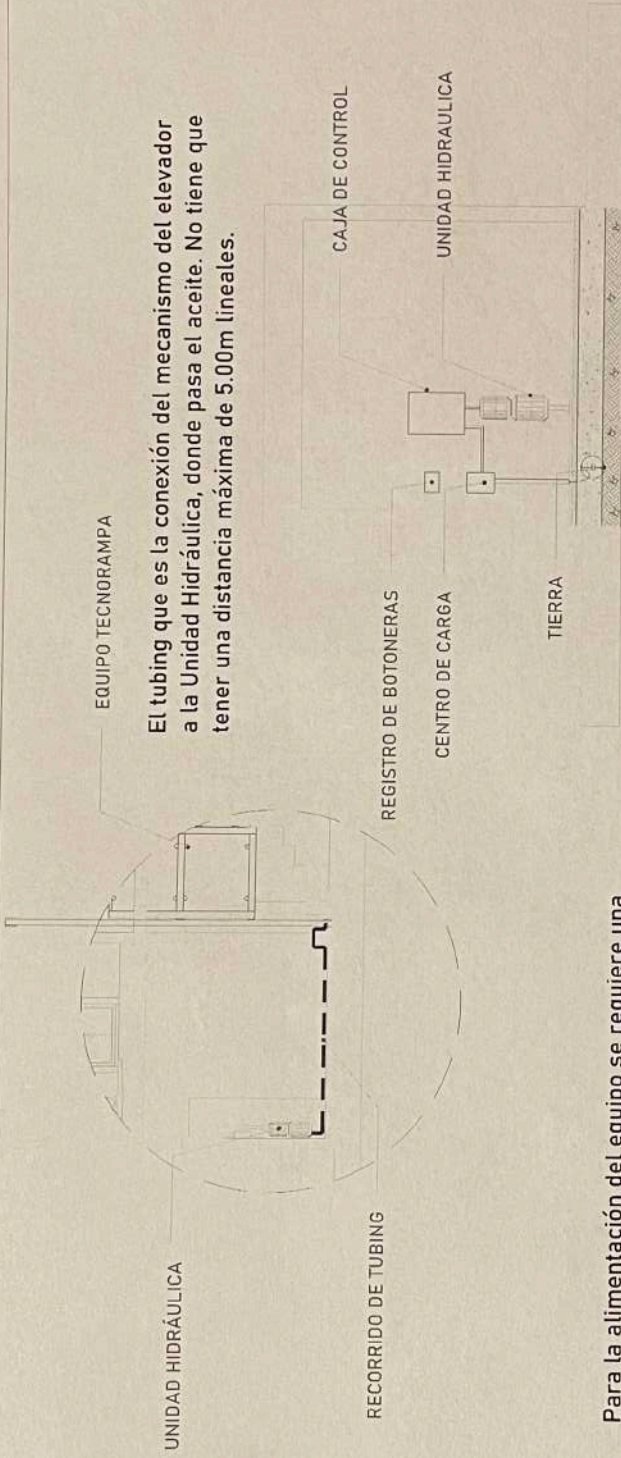
FECHA: **15/03/2022**

PROYECTANTE:

APROBADO POR:

ESCALA: **A-4**

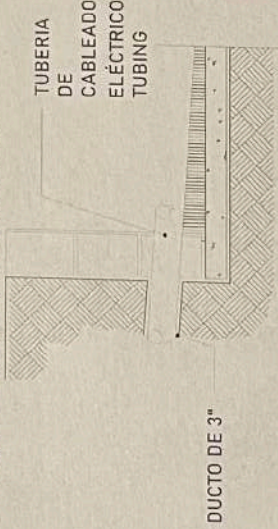
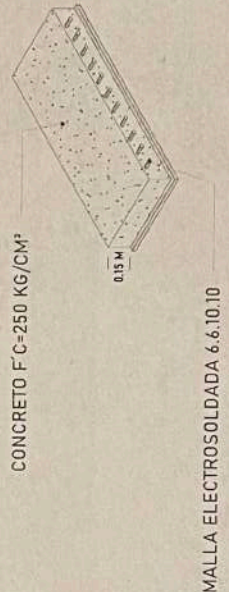
	NOTAS GENERALES
ESTADOS DE LOS ANGELES DIRECCION Carretera Federal México-Querétaro CDMX 07233M	
TITULO: TecnoRampa AREA: INSTALACION DEL CILINDRO VOLUMEN: CONCRETO DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA	A-6



El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

La imagen es solamente ilustrativa.

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 Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

