

TecnoRampa
BAJADA EN TECNOLOGÍA Y SERVIDOR

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: 3.90M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M

RAZON SOCIAL: JUAN IGNACIO MANUEL
PADILLA ROBLEDO
NO. DE CLIENTE: 26355-18053

FECHA: 26/04/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA:

ACABADOS:

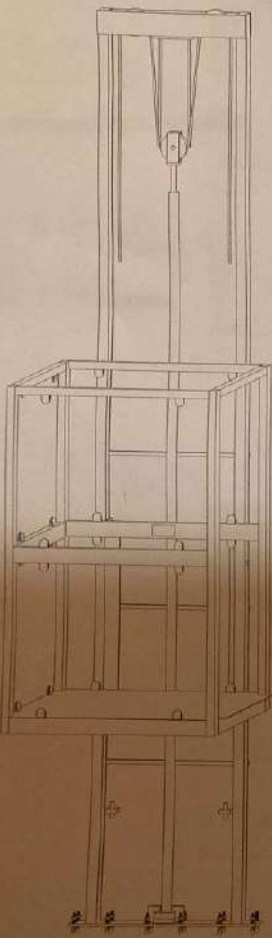
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

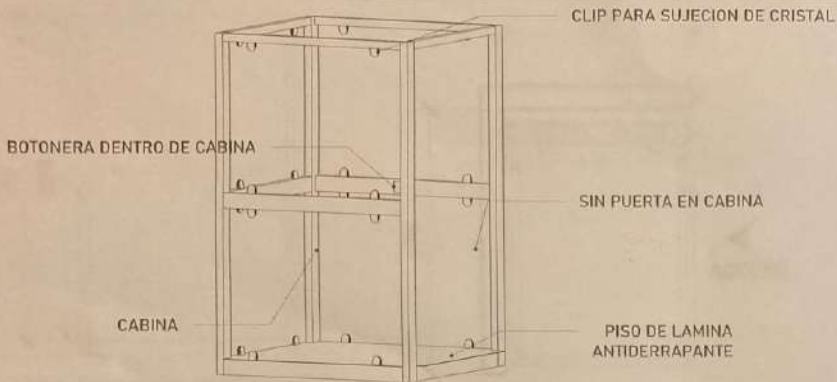
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD
HIDRÁULICA 5.00M
- DOS ELECTROIMANES EN PUERTAS DE
CLIENTE
- MANGUERA HIDRÁULICA
- EQUIPO SIN PUERTA



ALC. ROSARIO CALLO

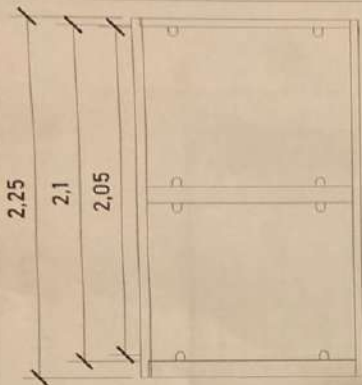


CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



PROYECTO DE UBICACION
 PROYECTO
 Cliente Federal México-Queretaro
 PROYECTO

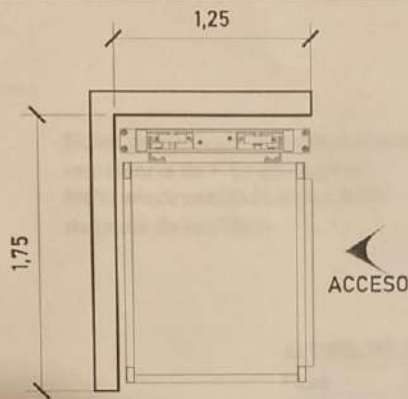
 NOTAS GENERALES
 TABLA DE MODIFICACIONES
 NO. | FECHA | FECHA
 EMPRESA **TecnoRampa**
 DIRECCION GENERAL
 NOMBRE DEL CLIENTE
 DIRECCION
 CIUDAD
 ESTADO
 DESCRIPCION DE PARTES **A-1**



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

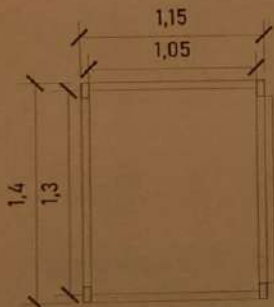
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.20 M
---------------------------	--------



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.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	
L2	
L3	
L4	
L5	
L6	

PROYECTO: Carretera Federal México-Querétaro

ESTACION: []

NOTAS GENERALES

Tabla de Referencias:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

COMPANIA: **TecnoRampa**

PROYECTO: []

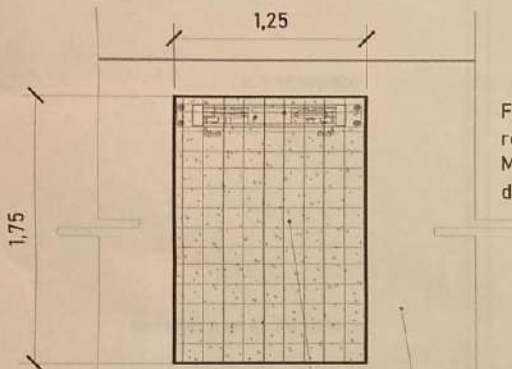
CLIENTE: []

FECHA: []

ESTACION: []

TIPO DE EQUIPO: []

HOJA: A-3



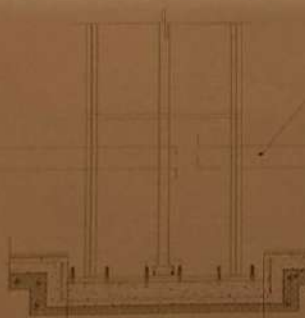
Firme de concreto armado con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	3.90m
Sobre paso	1.80m
Total	5.90m

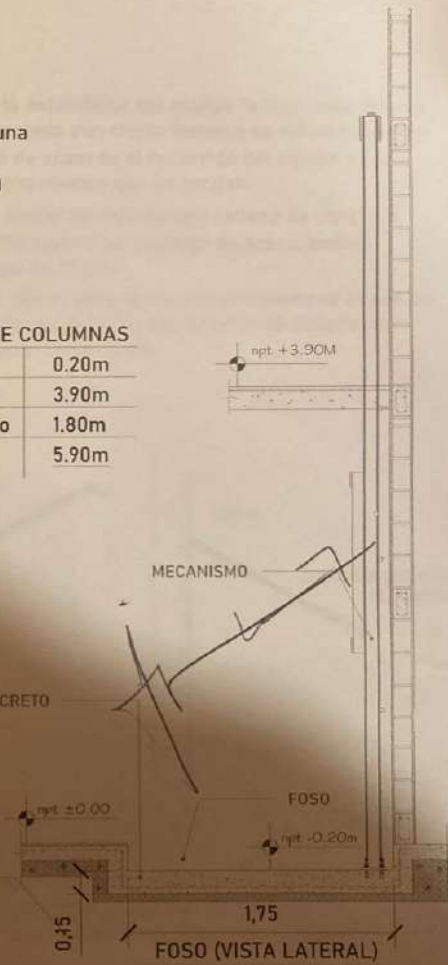
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.25m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA FRONTAL)

ESPESOR DE CONCRETO ARMADO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$



FOSO (VISTA LATERAL)

AREA DE APROBACION

PROYECTO: Carretera Federal Mexico-Querétaro

PROYECTISTA:

NOTAS GENERALES

AREA DE REVISIONES

NO.	FECHA	COMENTARIO

EMPRESA: **TecnoRampa**

TITULO: **REVISION DEL CLIENTE**

PROYECTISTA: _____

REVISOR: _____

VERIFICADOR: _____

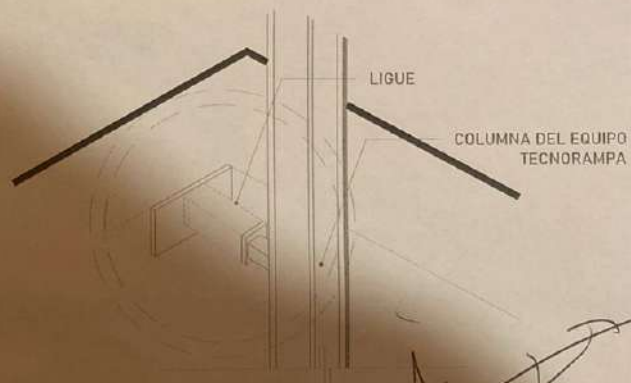
NUMERO PARA EL ELEVADOR: **A-2**



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debere 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.

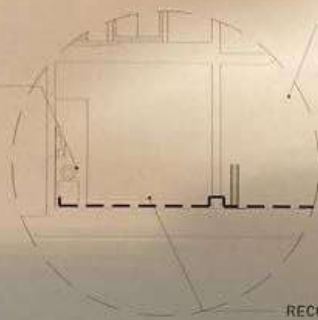
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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

LUGAR DE UBICACION 													
PROYECTO Carretera Federal México-Querétaro													
DESCRIPCION 													
NOTAS GENERALES													
AREA DE RESPONSABILIDAD <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		NO.	DESCRIPCION	FECHA									
NO.	DESCRIPCION	FECHA											
EMPRESA: Tecnorampa													
NOMBRE DEL CLIENTE													
DIRECCION	TELEFONO												
PLANO	ESCALA												
AREA DEL ELEVADOR	A-4												

UNIDAD HIDRÁULICA



EQUIPO TECNORAMPA

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.

RECORRIDO DE TUBING

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

CENTRO DE CARGA

TIERRA

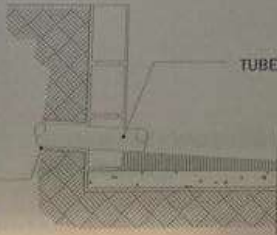
CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA



La imagen es solamente ilustrativa.

DUCTO DE 3"



TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING

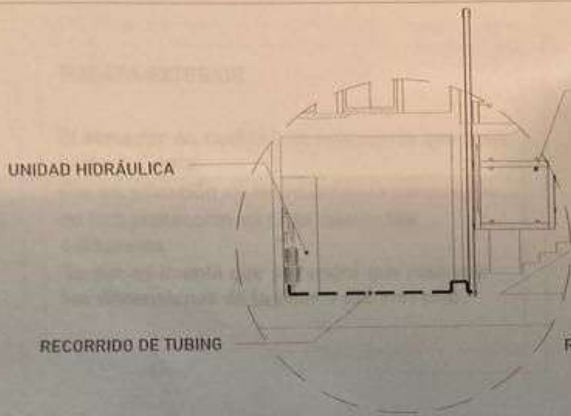
MAPA DE LOCALIDAD

ESTADO: Querétaro
MUNICIPIO: Querétaro

NOTAS GENERALES

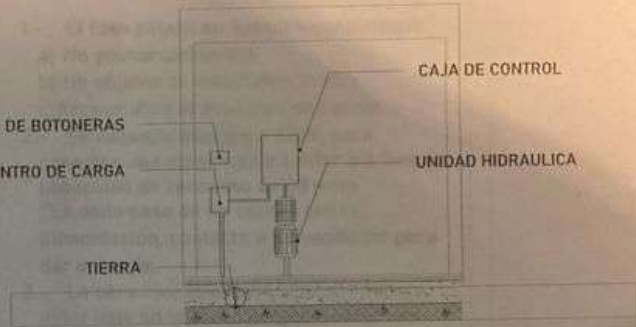
A large, stylized handwritten signature or set of initials in black ink, located in the lower right quadrant of the page.

FECHA DE ELABORACION	
FECHA DE APROBACION	
AUTOR	
REVISOR	
PROYECTO	
LUGAR DE EJECUCION	
ESCALA	
MATERIAL Y CANTIDAD REQUERIDA	
A-5	



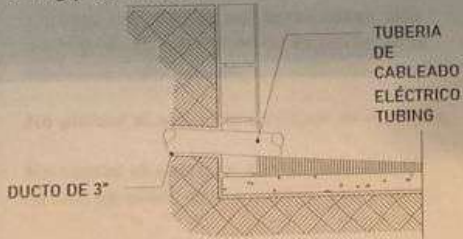
EQUIPO TECNORAMPA

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



CONCRETO F' C=250 KG/CM²

MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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



Carretera Federal México-Quintana Roo

NOTAS GENERALES



NOTAS GENERALES

FECHA DE APROBACIÓN	
FECHA DE EJECUCIÓN	
FECHA DE ENTREGA	

PROYECTO	TECNORAMPA
CLIENTE	SECRETARÍA DEL TURISMO
FECHA	
ESCALA Y CANTIDAD DE HOJAS	A-6

