

**TecnoRampa**

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADO: CRISTAL ESMERILADO  
Aunque 1 sola capa.

TIPO DE ALIMENTACION

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- 2 ELECTROIMANES - UPS,
- SIN PUERTAS
- CON SENSOR CORTINA
- CON PREPARACION PARA RECIBIR PISO
- motor para proteger
- Acabado
- manivela hidraulica de
- PISO a motor
- TAPAS EXPANSIVOS DE 3U
- en PISO BASE

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.20M

UNIDAD HIDRAULICA:

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: ZARAGOZA 333 S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 27462 - 19512

FECHA: 27/07/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

ARQ. JAVIER SEPTIEN  
VAZQUEZ MELLADO.



NOTE 8 PRO  
A. BENITEZ

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

LA CABINA TIENE 2 ACCESOS (SIN PUERTAS)

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

BOTONERA DENTRO DE CABINA

CABINA

TAQUETE EXPANSIVO

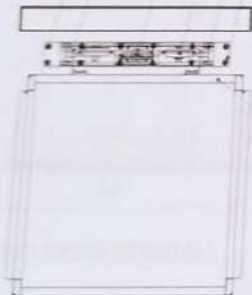
CARROS

CILINDRO

POLEAS

IPR

PLACA BASE



CABINA (VISTA EN PLANTA)

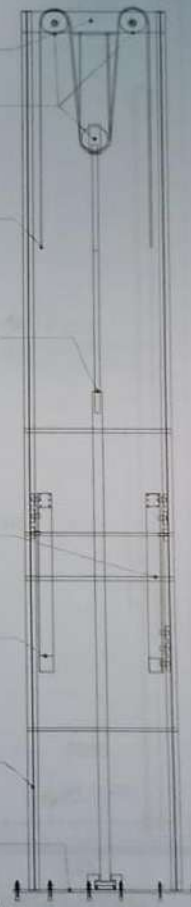
ESTRUCTURA DE EQUIPO

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO



CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

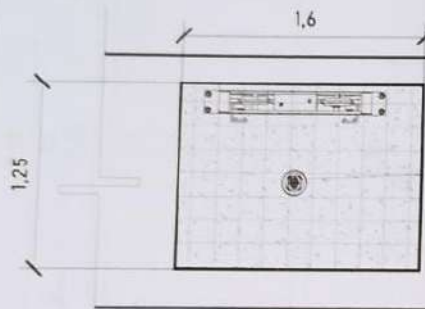
MECANISMO (VISTA FRONTAL)

Logo of the institution and a north arrow pointing upwards.

SECCION GENERAL

Yacht/Kamao

A-1



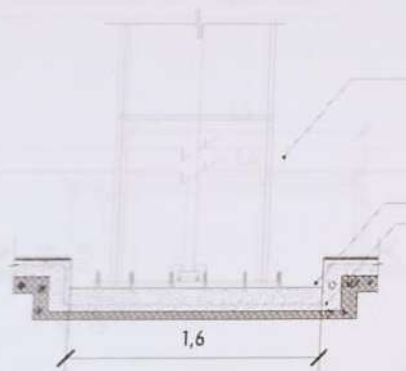
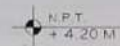
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Firme de concreto armado con una resistencia de  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$ .

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

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	4.20m
Sobre paso	1.80m
Total	6.20m



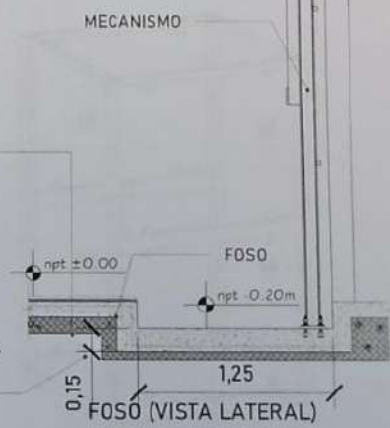
FOSO (VISTA FRONTAL)

MECANISMO

FOSO  
ARMADO DE CONCRETO

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.25m x 1.60m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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



FOSO (VISTA LATERAL)

MECANISMO

ARMADO DE CONCRETO

FOSO

PROYECTO: ...

CLIENTE: ...

NOTAS GENERALES

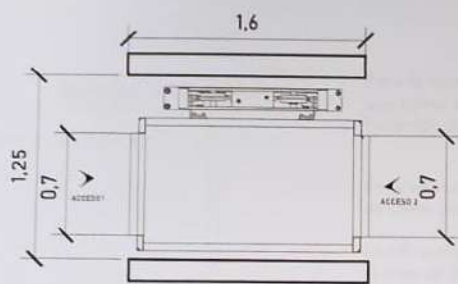
TECNO RAMPAS

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



ACCESO Y ABATIMIENTO

EQUIPO POR PARTE DE TECNORAMPA

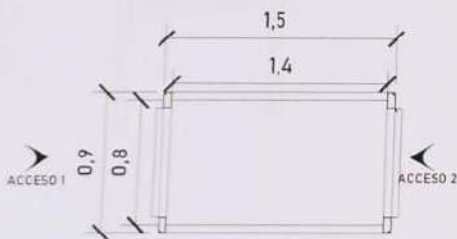
DIMENSIONES DE ACCESO LIBRE	
ACCESO 1 Y 2	0.70 M
ACCESO LIBRE 1 Y 2	0.70 M

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO

• APLICADO A VISTA INTERIOR.



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.



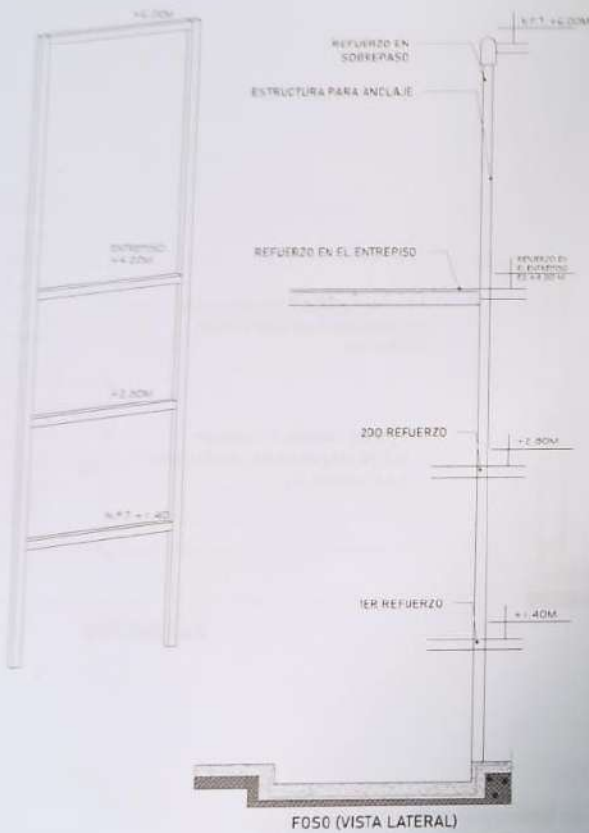
SECCION DE AUTOMATISMOS

Carretero Federal Sinesco-Carretero

NOTAS GENERALES

Tecnorampa

A-3



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

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

La estructura no está considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.60m x 1.25m 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.

CÁMERA FEDERAL DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS  
 INGENIERO  
  
 NOMBRE COMPLETO: \_\_\_\_\_  
 FIRMADO: \_\_\_\_\_  
 FECHA: \_\_\_\_\_  
 TECNORAMPA

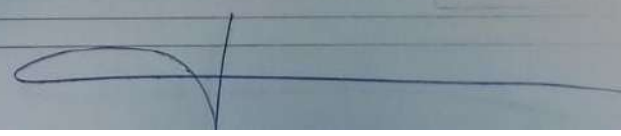


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



**UNIDAD HIDRÁULICA**  
 El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

**Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado**

\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños

Comisión Federal de Electricidad

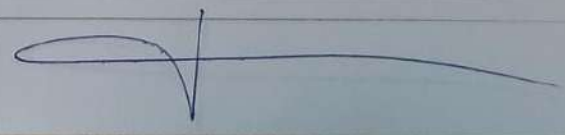


NOTAS GENERALES

Tecnorampa

A-3

INÓTE 8 PRO  
 A BENITEZ





#### PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

#### REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
  - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp  
\*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

MAPA Y UBICACION  
CARRERA Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

MAPA Y UBICACION  
CARRERA Federal México-Querétaro

Tecnorampa

A-