



TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

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: 3.20M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: ALFONSO SOTO

NO. DE CLIENTE: 25333-16775

FECHA: 22/10/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO-CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

PANEL DE SEGURIDAD

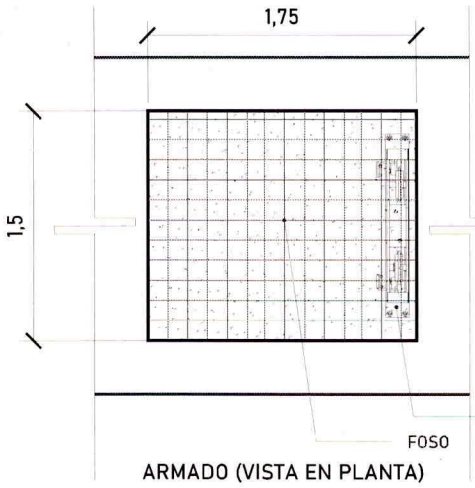
IMSS - INE

GENERADOR

MANDAR ESPARRAGO PARA LIGUE INTERMEDIO

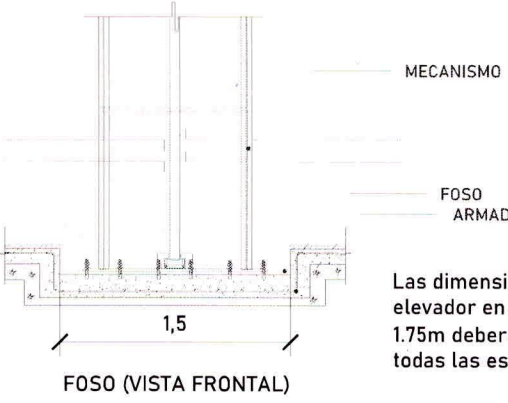
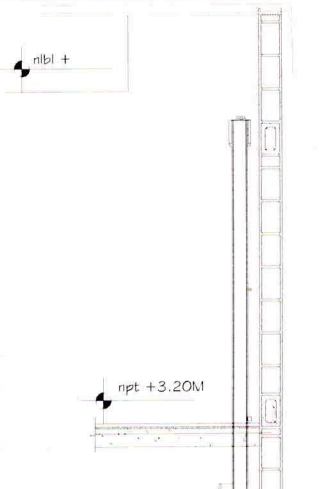
DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD

HIDRÁULICA 5.00M

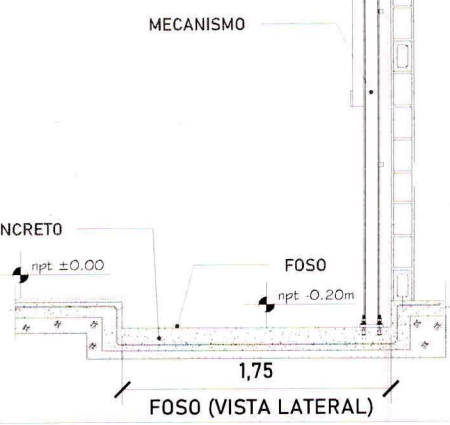


Firme de concreto con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	3.20m
Sobre paso	1.80m
Total	5.20m



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.



REGION DE QUERETARO
 Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

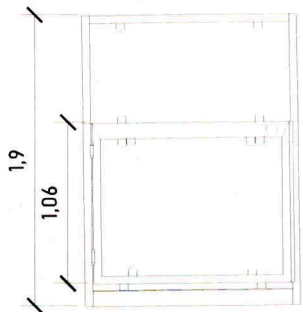
TABLA DE ANEXOS

EMPRESA: **Yecno Rampa**

PROYECTO: **MUESTRO PARA EL ELEVADOR**

CLIENTE: **A-2**

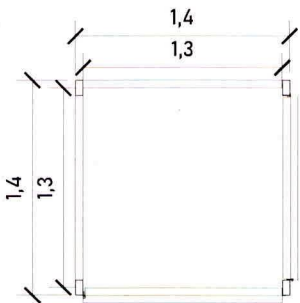
(Handwritten signature)



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

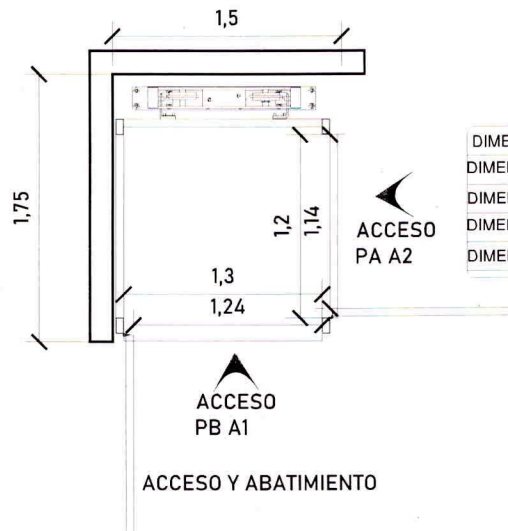
ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



ACCESO PB A1

CABINA (VISTA EN PLANTA)



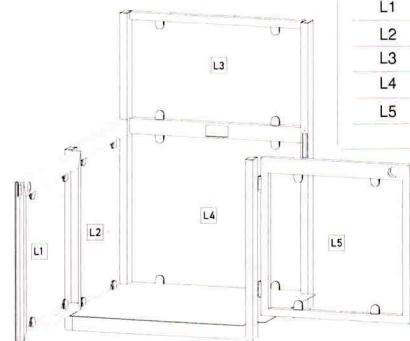
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA A1	1.30 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A1	1.24 M
DIMENSIÓN DE PUERTA A2	1.20 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A2	1.14 M

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL CLARO



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 PA A2

PLANO DE UBICACION

PROYECTO: Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE OPERACIONES

FECHA	FECHA	FECHA

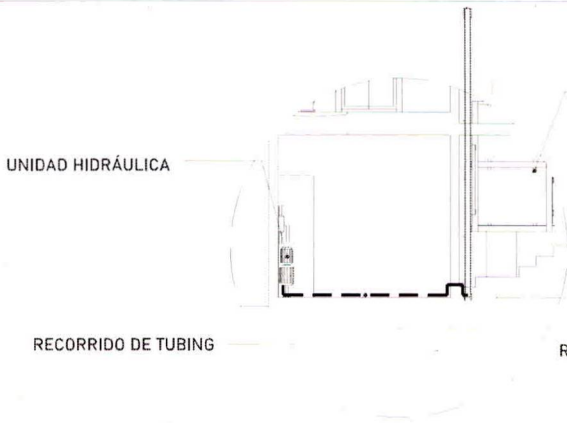
EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO: **NOMBRE DEL CLIENTE**

CLIENTE: **NOMBRE DEL CLIENTE**

PROYECTO: **NOMBRE DEL CLIENTE**

DIMENSIONES DE EQUIPO: **A-3**



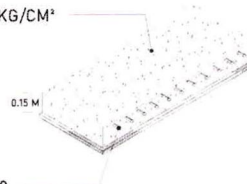
EQUIPO TECNORAMPA

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.

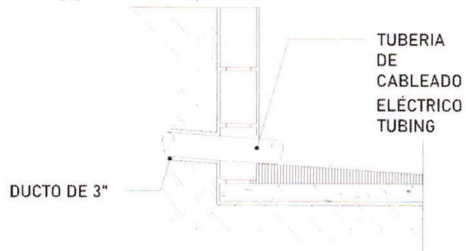
CONCRETO F'C=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

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



PROYECTO DE EJECUCIÓN

Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

EMPRESA: **TecnoRampa**

NOMBRE DEL CLIENTE

DUOTO Y UNIDAD HIDRÁULICA A-6

PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

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 DE LOCALIZACION



Carretera Federal Mexico-Querétaro

SECCION 016



NOTAS GENERALES

TABLA DE MEDICIONES		
SECCION	DESCRIPCION	REMARKS

Logo: **TecnoRampa**

CLIENTE: **NOMBRE DEL CLIENTE**

COMPLEMENTOS: **A-7**

