

Tecno Rampa
BIENERA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.72 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: BAHÍA BANDERAS

NO. DE CLIENTE: 29478 - 22239

FECHA: 11/06/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: METAL DESPLEGADO

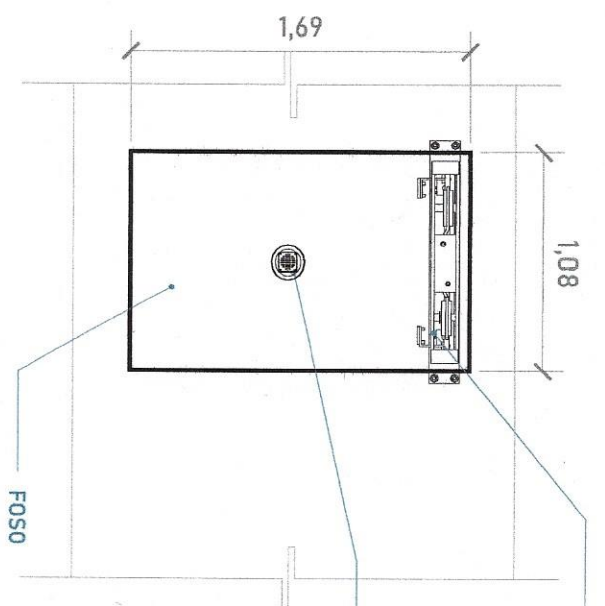
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- IMSS
- INE
- 08:00 A.M A 06:00 P.M.
- LLEVAR LONAS Y CARTONES ANTICHISPAS
- LLEVAR GENERADOR
- EQUIPO COMPLETAMENTE DESARMADO
- PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES EN PUERTAS EXTERIORES



MECANISMO

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

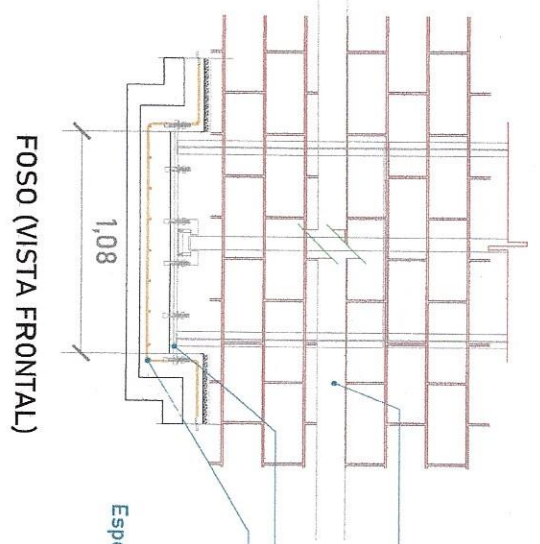
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ALTURA DE COLUMNAS

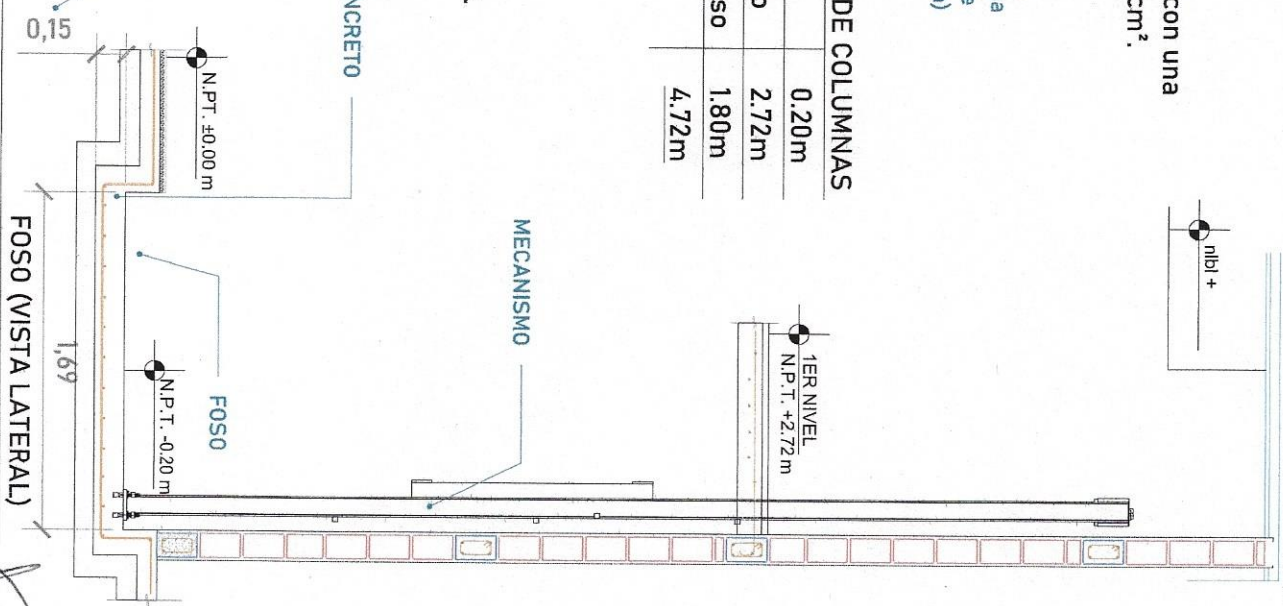
Foso	0.20m
Recorrido	2.72m
Sobre paso	1.80m
Total	4.72m

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.08m x 1.69m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA FRONTAL)

Espeesor de firme de concreto armado.
Resistencia de $F'C = 250 \text{ kg/cm}^2$

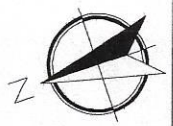


FOSO (VISTA LATERAL)

CONOSU REVISIÓN

REGION
Carretera Federal México-Querétaro

DISEÑADOR



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

PROYECTO: **TecnoRampa**

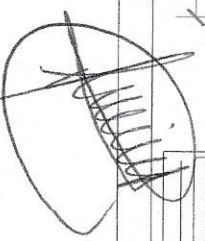
CLIENTE: **SENER**

FECHA: **10/08/2011**

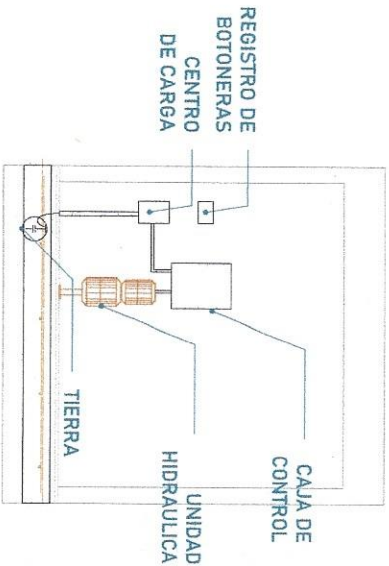
PROYECTO: **ESTACION DE TRANSFERENCIA A-2**

FECHA: **10/08/2011**

PROYECTO: **ESTACION DE TRANSFERENCIA A-2**

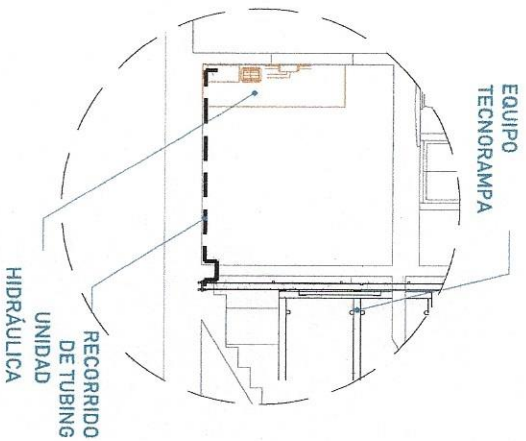
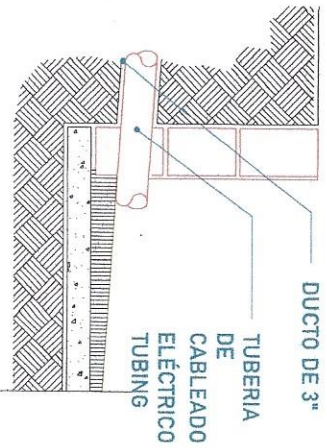


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arprón de $\frac{3}{8}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

PUERTA INTERIOR

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 INSTALACIÓN

- 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
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

CONDICION E LOCALIZACION



REGION
Carretera Federal Mexico-Queretaro

UBICACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA Tecnorampa	PROYECTO Sistema de transporte
CLIENTE SEMPRE SERVICIOS	FECHA DE ENTREGA 15/05/2018
PROYECTO Sistema de transporte	FECHA DE INICIO 15/05/2018
PLANO DUCTO Y REPERFORACIONES	FECHA DE CIERRE 15/05/2018
A-6	