



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 9.45 M

ESTACIONES: 4

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL TINTEX

TIPO DE ALIMENTACION

TUBERIA - GRUESA

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: COMERCIALIZADORA LINI

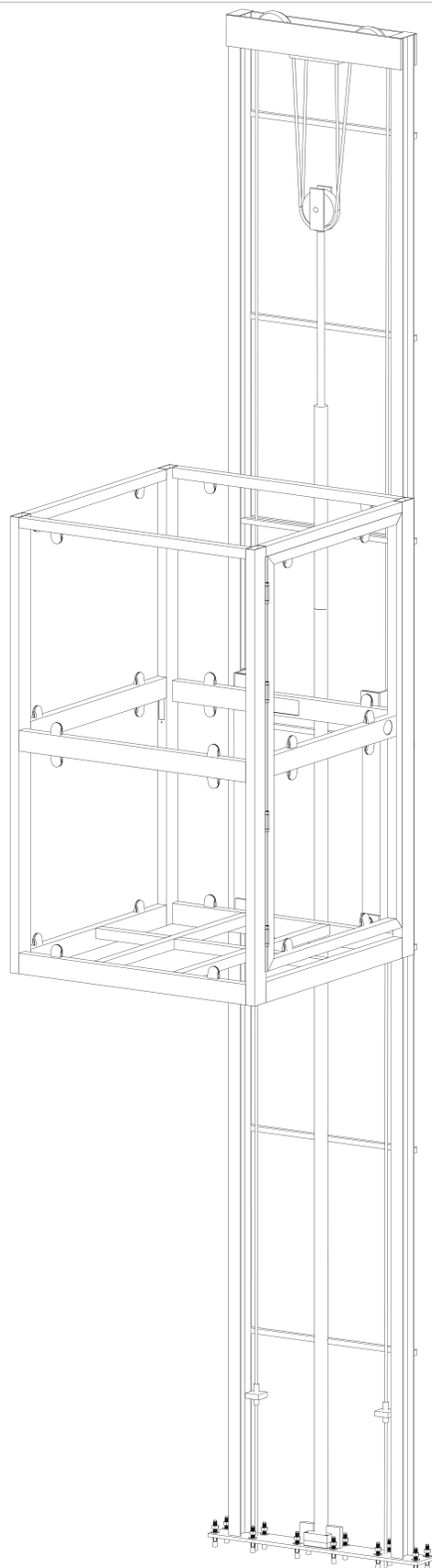
NO. DE CLIENTE: 27849-20054

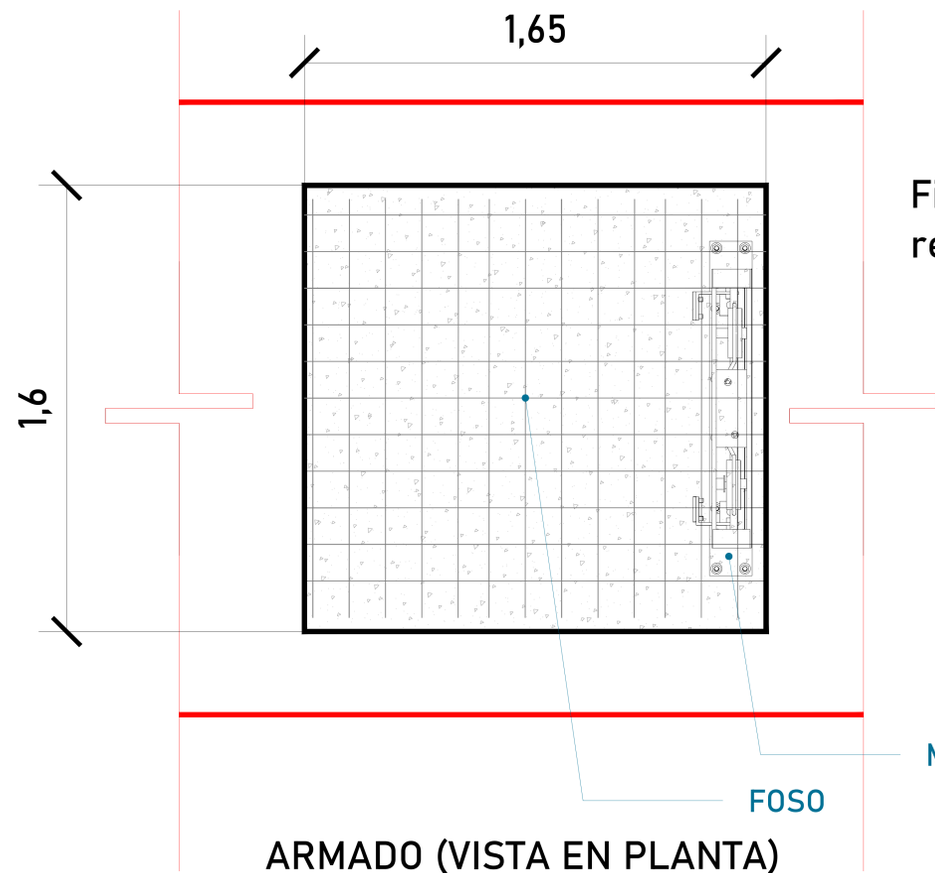
FECHA: 19/10/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

-BOTONERAS EMPOTRADAS
-DEJAR PREPARACION EN CAJA DE
CONTROL PARA ELECTROIMANES



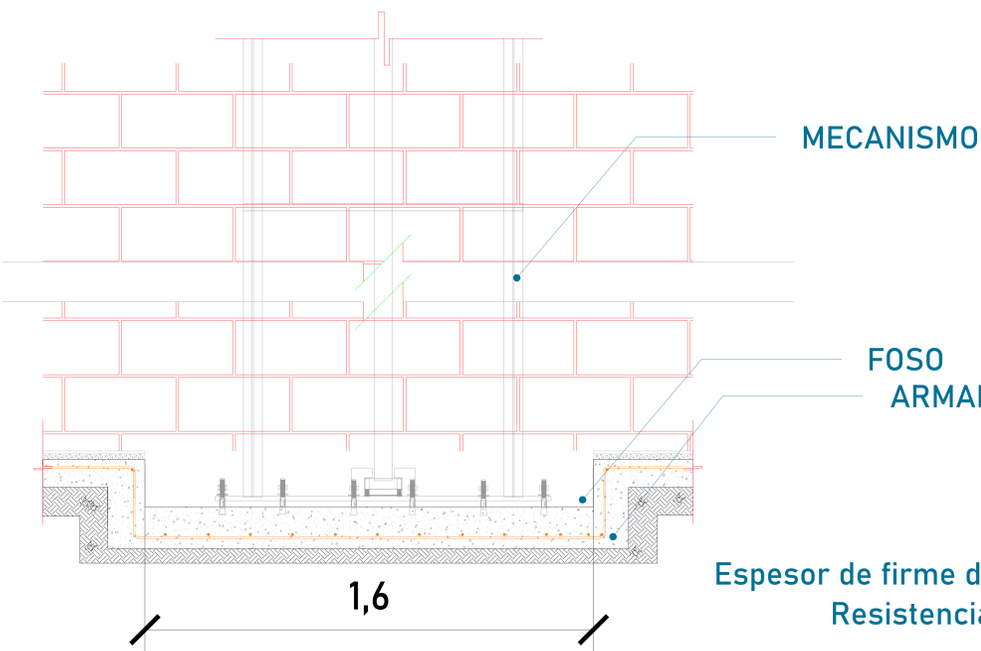


Firme de concreto armado con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$.

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	9.45m
Sobre paso	1.80m
Total	11.45m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

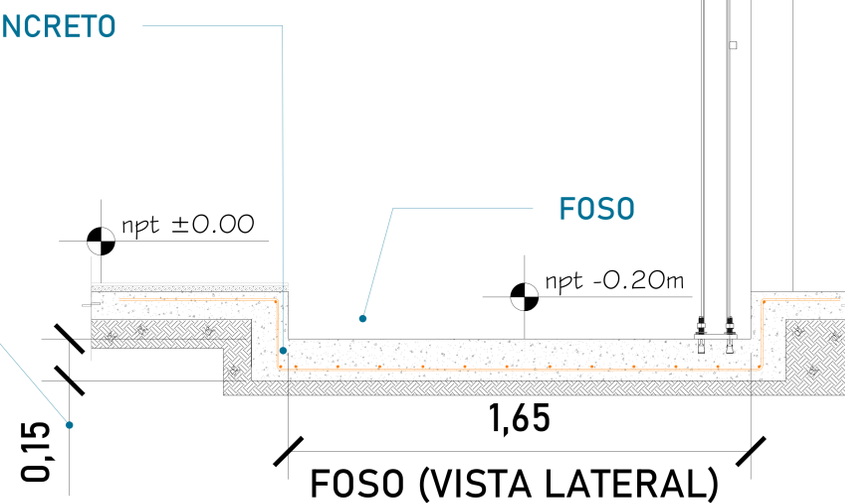


FOSO (VISTA FRONTAL)

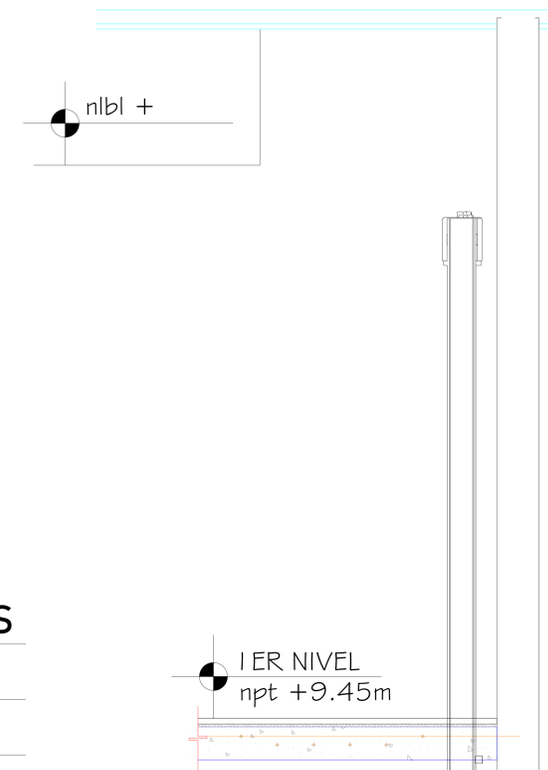
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.60m x 1.65m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO

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



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Cambio de acceso	18/10/2022
2	Cambio de dimensión de foso y cabina	19/10/2022

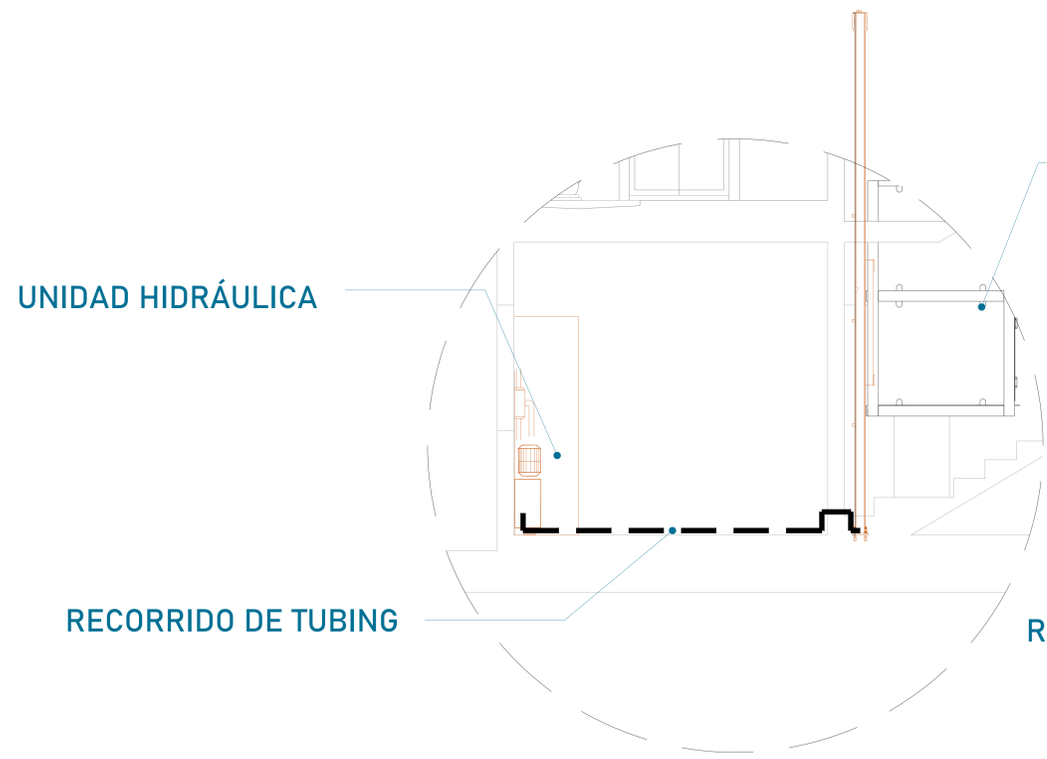
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Construcción y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL: **COMERCIALIZADORA LINI**

VOBO: **VENDEDOR: LIO. LUIS FRANCISCO VILLA E.**

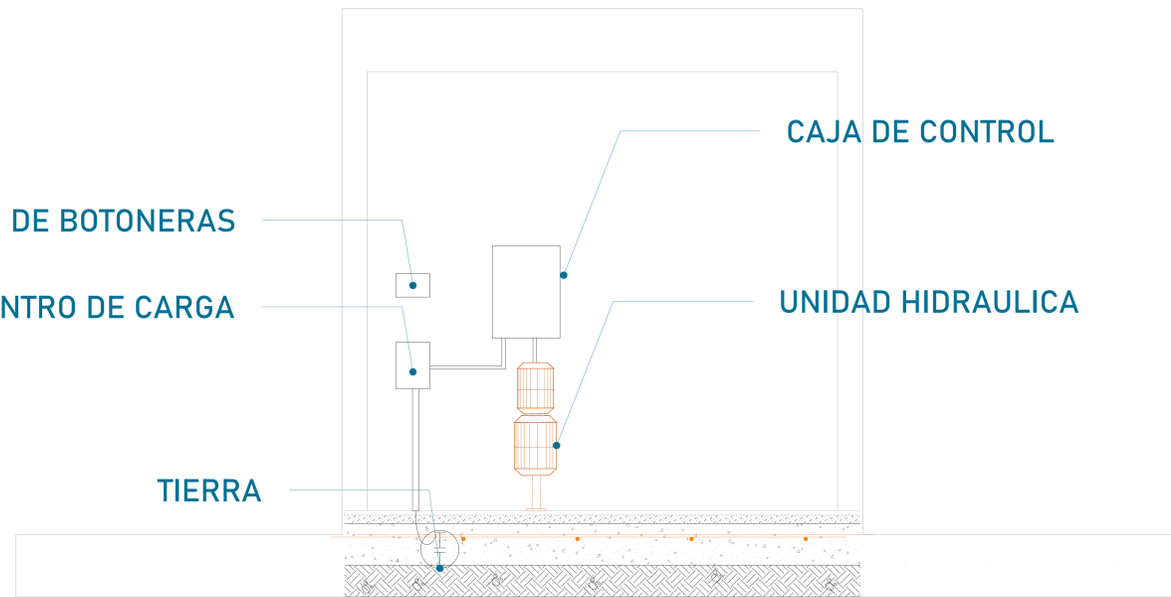
PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**

FECHA: **19/10/2022** ELEVADOR:



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.

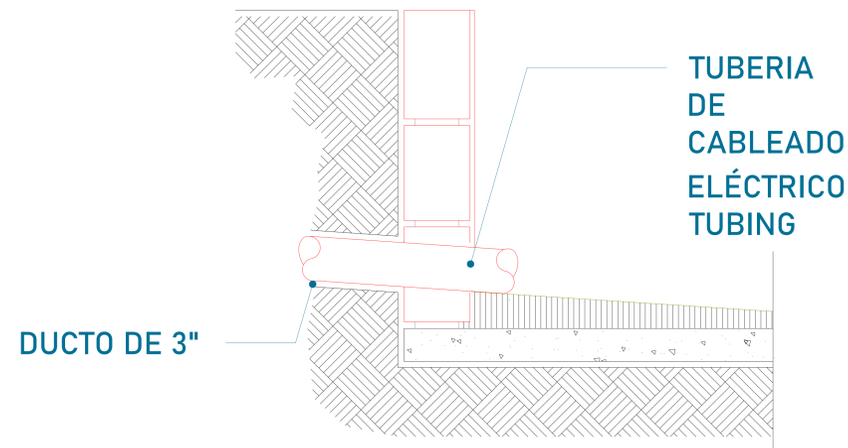
CONCRETO F´C=250 KG/CM²



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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Cambio de acceso	18/10/2022
2	Cambio de dimensión de foso y cabina	19/10/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERÍA DE ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: **COMERCIALIZADORA LINI**

VOBO: **LIO. LUIS FRANCISCO VILLA E.**
 FECHA: **19/10/2022** ELEVADOR:

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	Cambio de acceso	18/10/2022
2	Cambio de dimensión de foso y cabina	19/10/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ESTACIONAMIENTO Y MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL: **COMERCIALIZADORA LINI**

VOBO: VENDEDOR: **LIO. LUIS FRANCISCO VILLA E.**

FECHA: **19/10/2022** ELEVADOR:

PLANO: **COMPLEMENTOS** CLAVE: **A-7**