



TecnoRampa
SINERGIA 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

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: EN 3 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 7.86M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRAULICA: 3HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: GRIS

ACABADOS: LAMINA LISA PARTE INFERIOR (CALIBRE QUE NO SE DEFORME FACIL) LAMINA PERFORADA REDONDA PARTE SUPERIOR

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: EMERSON ALONSO DAVIS
YAÑEZ

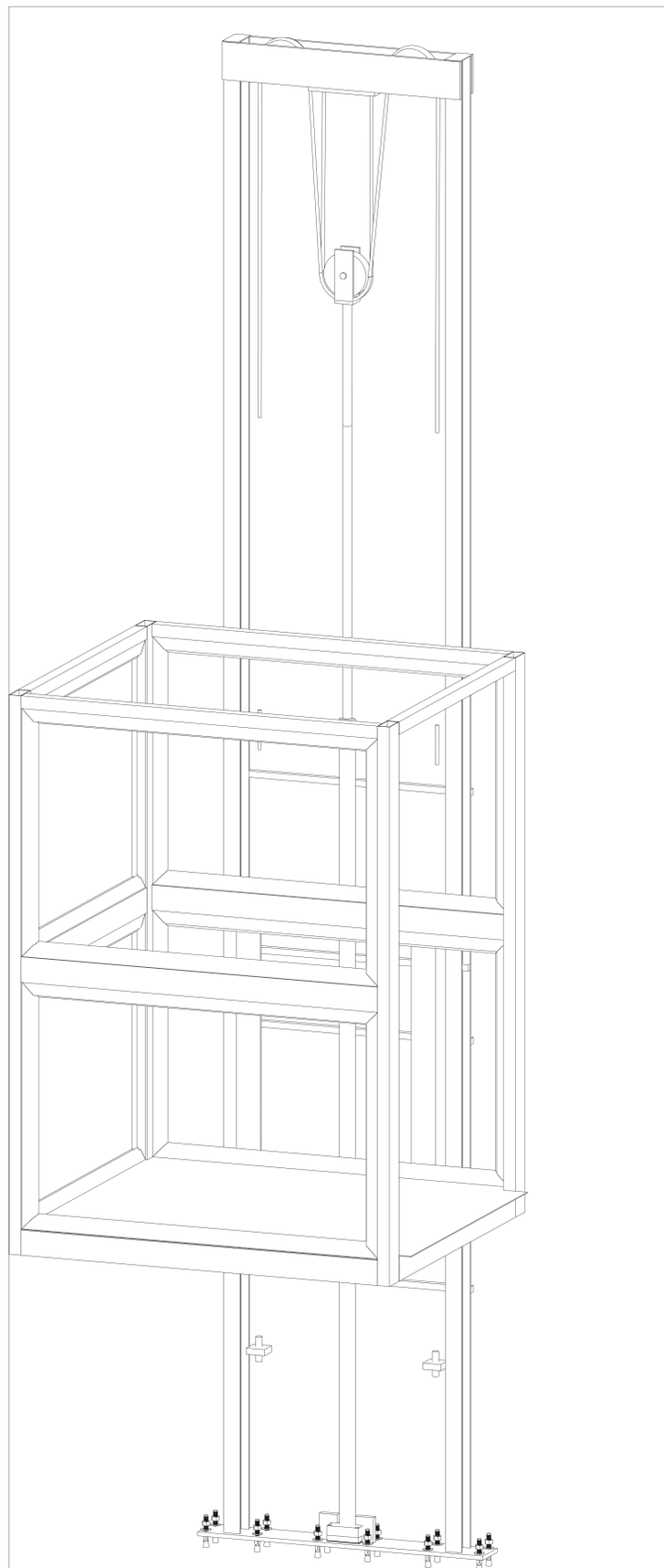
NO. DE CLIENTE: 22669 - 13344

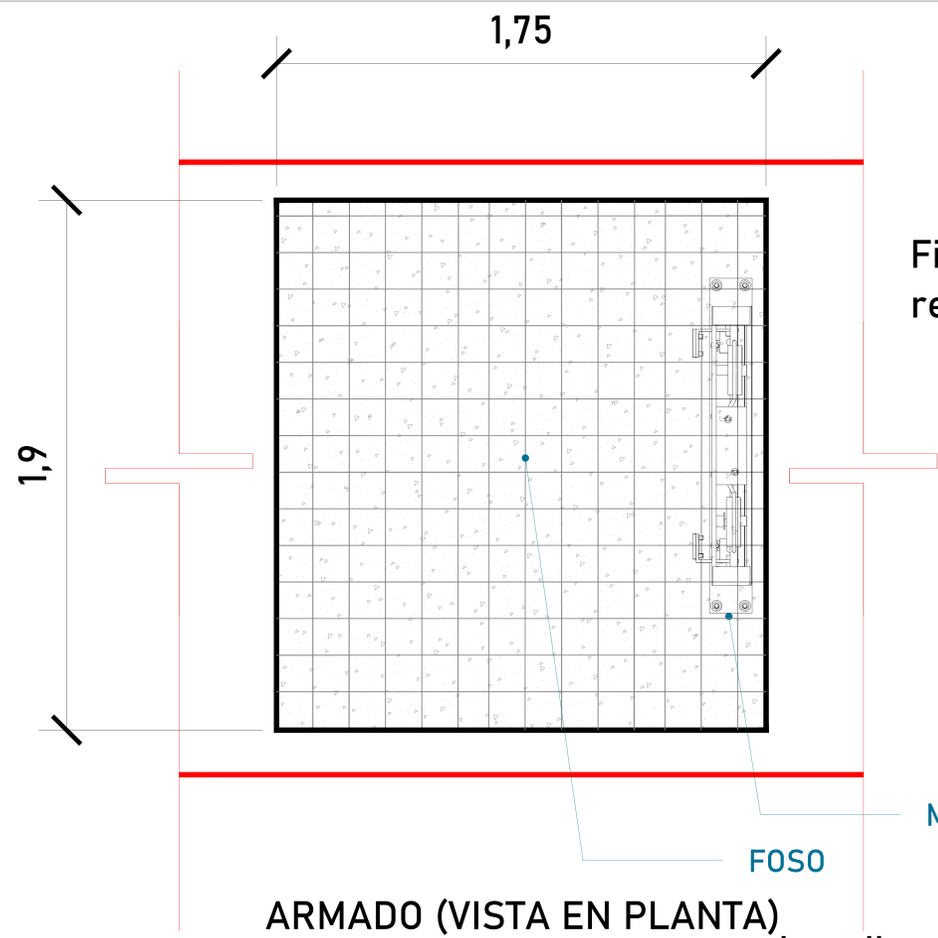
FECHA: 14/12/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

- PANEL DE SEGURIDAD
- ELECTROIMAN E INTERRUPTOR DE PUERTA EN ESTACIONES DEL CLIENTE (3)
- SIN PUERTA CON SENSOR DE CORTINA
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UH 3M
- BOTONERA SOBREPUESTA Y CANALIZADA
- IMSS, INE

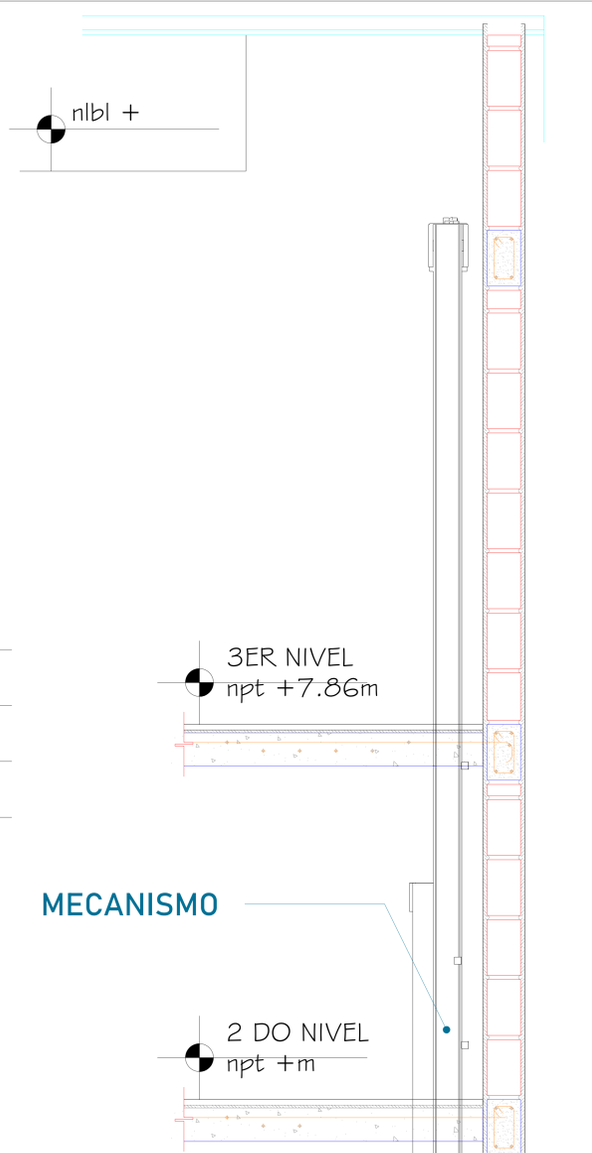




Firme de concreto armado con una resistencia de $F'C = 250 \text{ kg/cm}^2$.

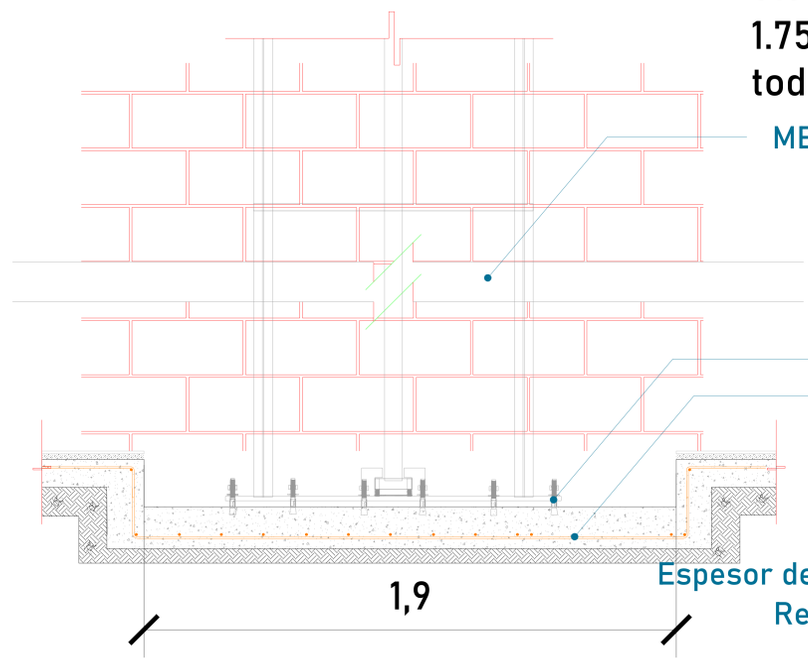
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	7.86m
Sobre paso	1.80m
Total	9.86m

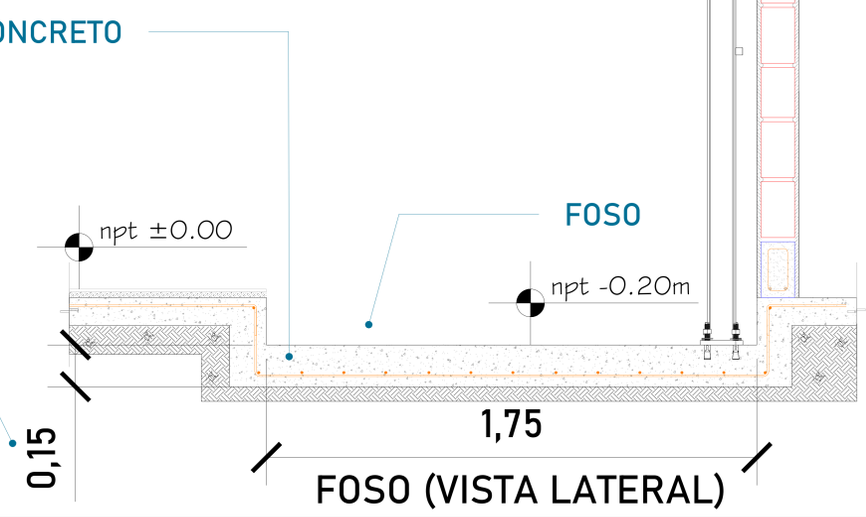


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.90m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA FRONTAL)

FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

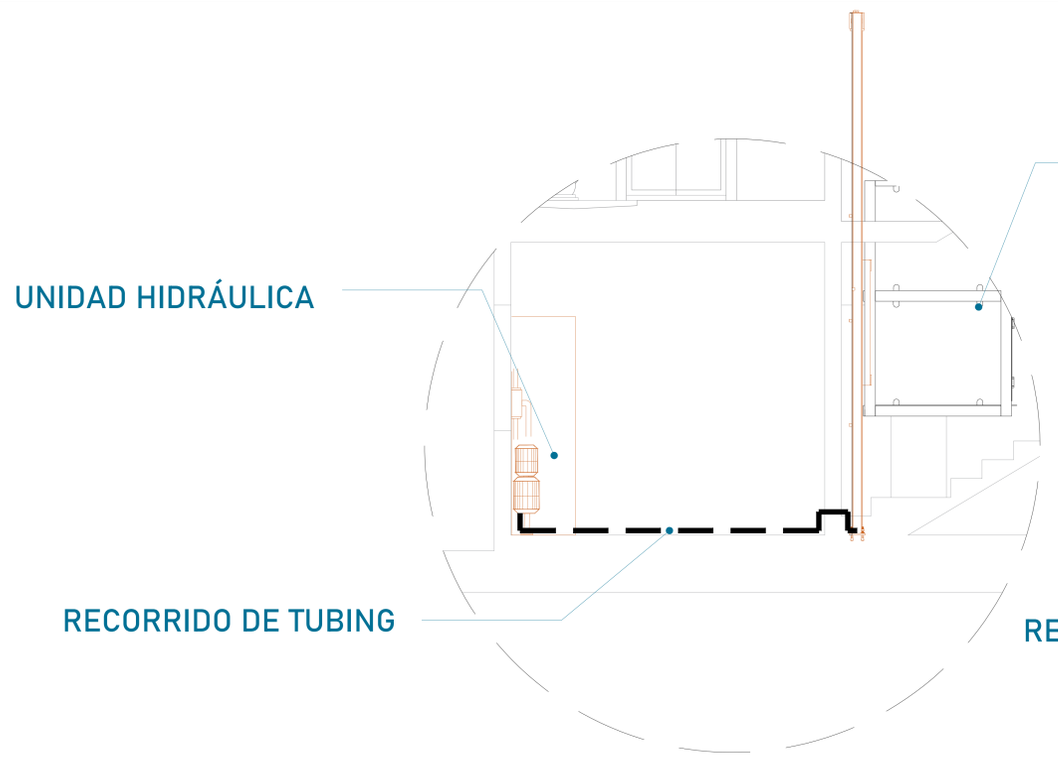
NO.	MODIFICACIONES	FECHA
1	MODIF. DE ACABADOS	14/12/2021

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA DE PROYECTOS Y OBRAS

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

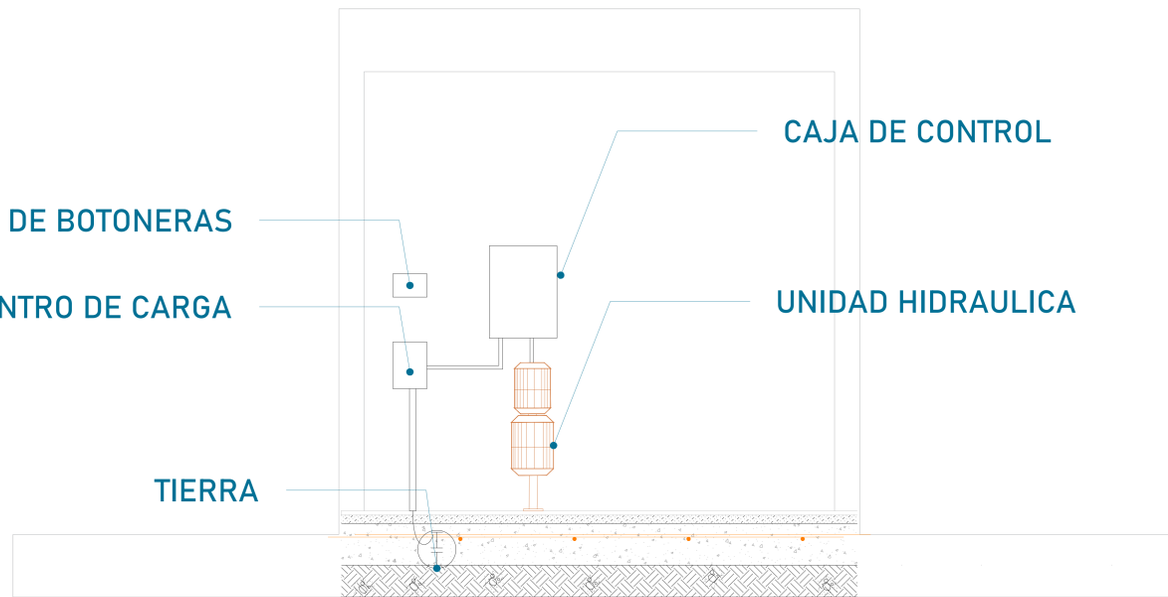
VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

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



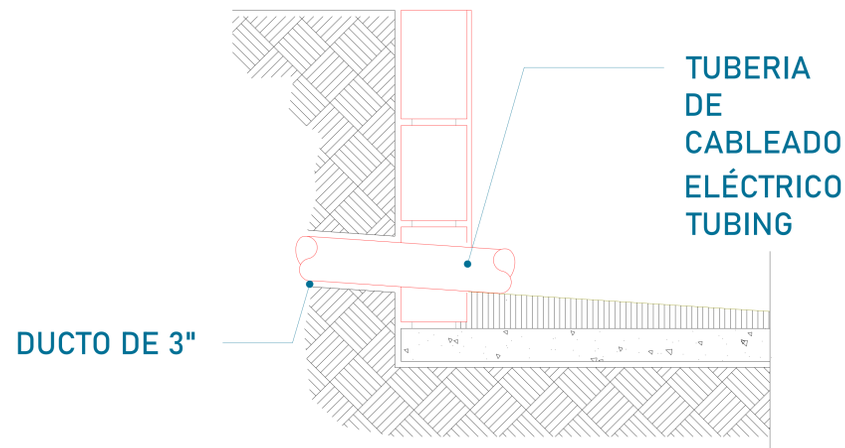
EQUIPO TECNORAMPA

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.

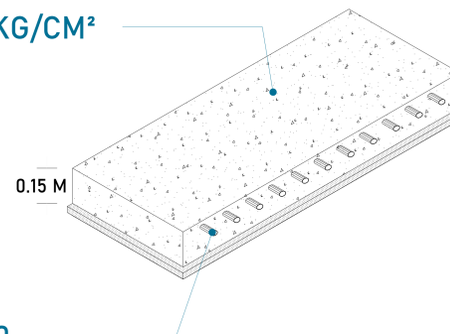


La imagen es solamente ilustrativa.

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 $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	MODIFICACIONES	FECHA
1	MODIF. DE ACABADOS	14/12/2021

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA EN ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

