

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS –
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.12M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: ZIPACNA JESUS TORRES
OJEDA

NO. DE CLIENTE: 24754-15957

FECHA: 14/10/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO –
CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

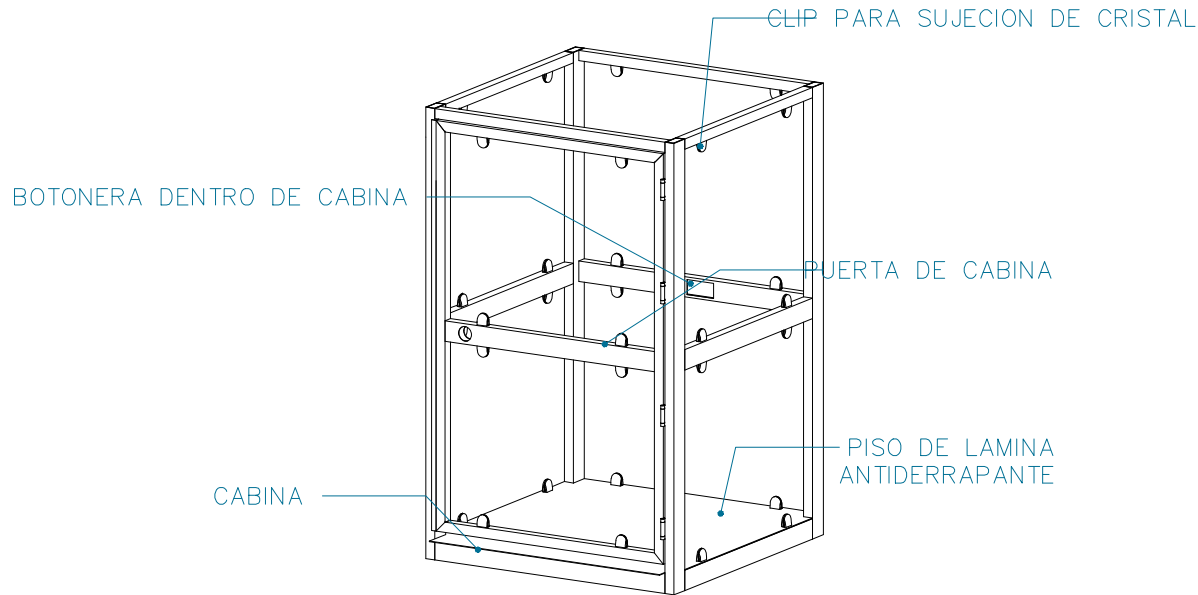
MONOFASICA 110 V

TUBERIA – DELGADA

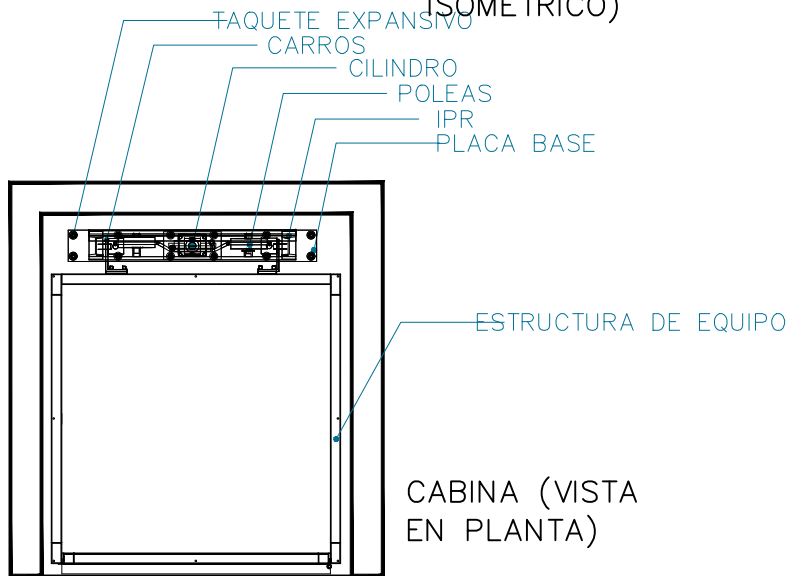
COMPLEMENTOS

PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE

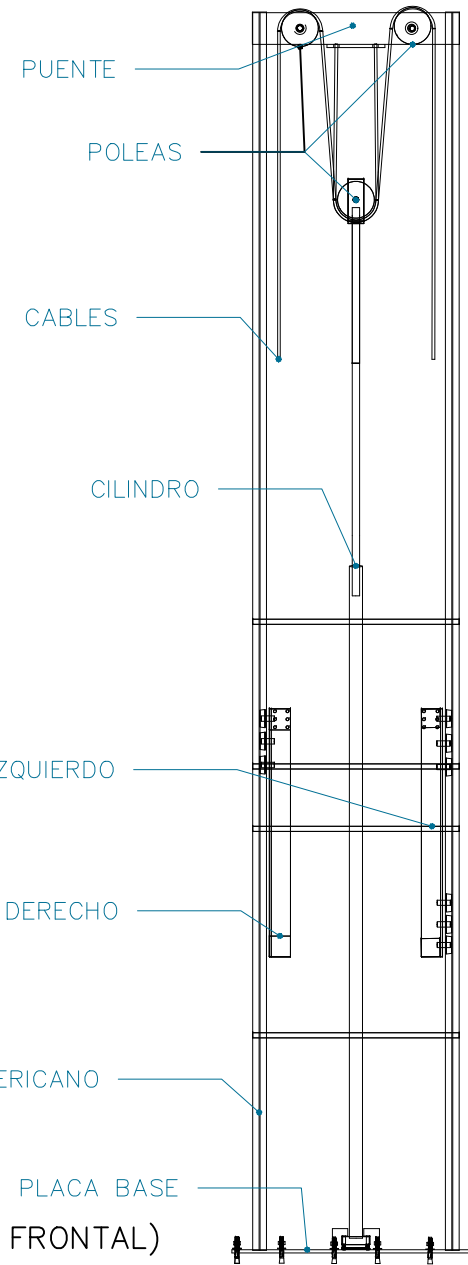
GENERADOR PARA INSTALACIÓN



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

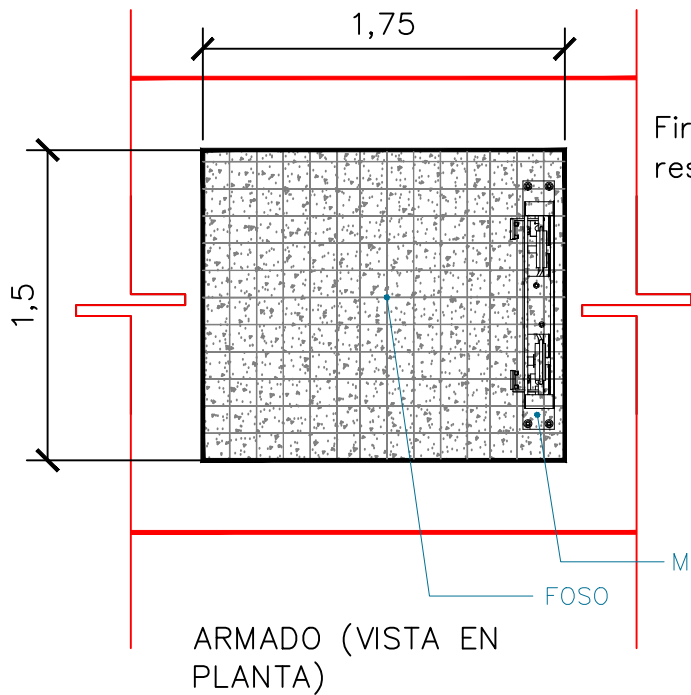
RAZÓN SOCIAL / NOMBRE DEL CLIENTE

VOTO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

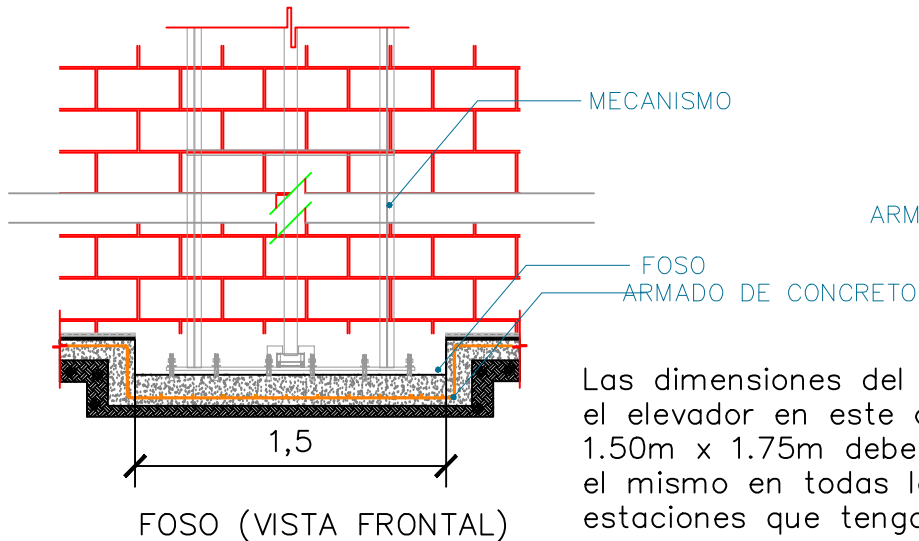
PLANO: CLAVE: A-1

DESCRIPCIÓN DE PARTES

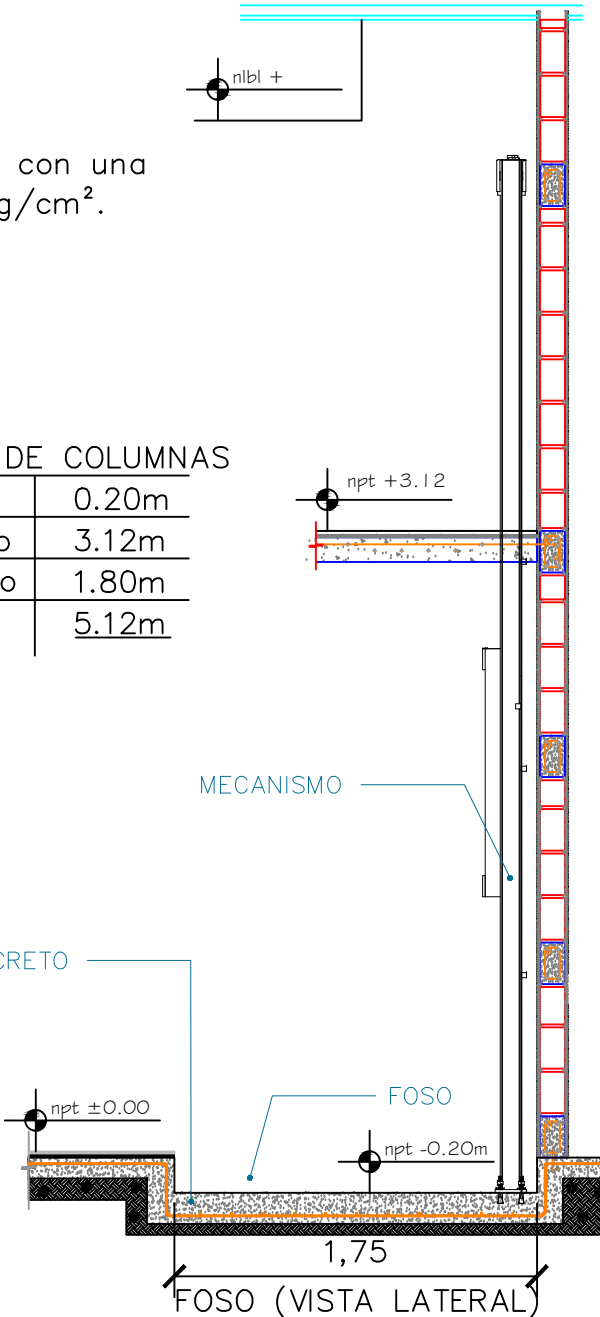


Firme de concreto armado con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	3.12m
Sobre paso	1.80m
Total	<u>5.12m</u>



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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

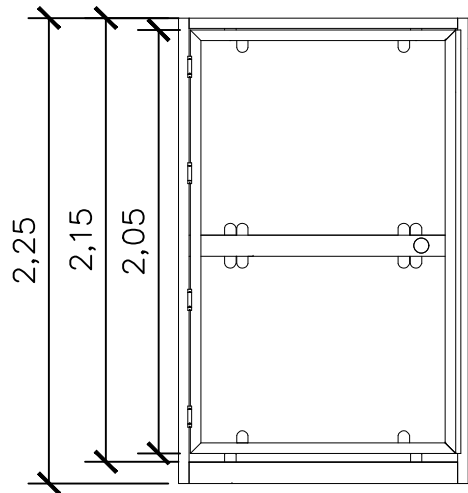
RAZÓN SOCIAL / NOMBRE DEL CLIENTE

VOTO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

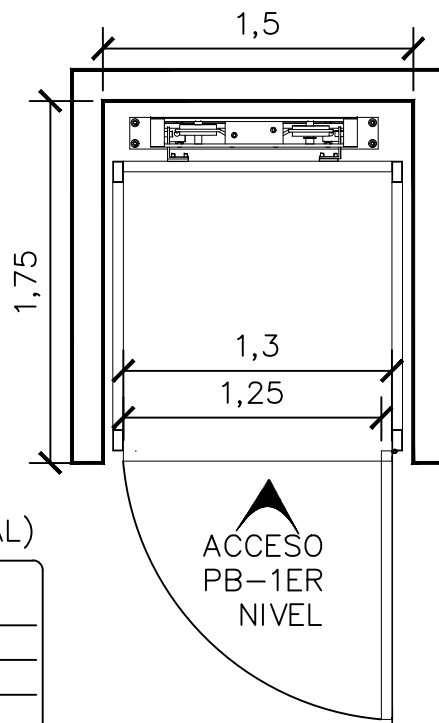
PLANO: CLAVE: A-2

HUECO PARA EL ELEVADOR



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.15 M

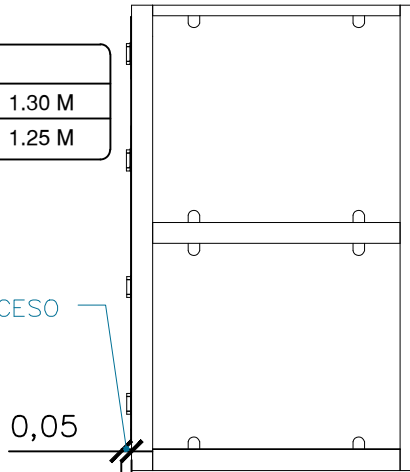


ACCESO
PB-1ER
NIVEL

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE PUERTA	1.30 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.25 M

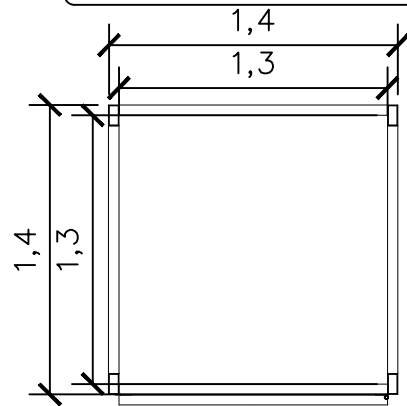
PESTAÑA DE ACCESO

ACCESO 0,05



CABINA (VISTA LATERAL)

ACCESO Y
ABATIMIENTO

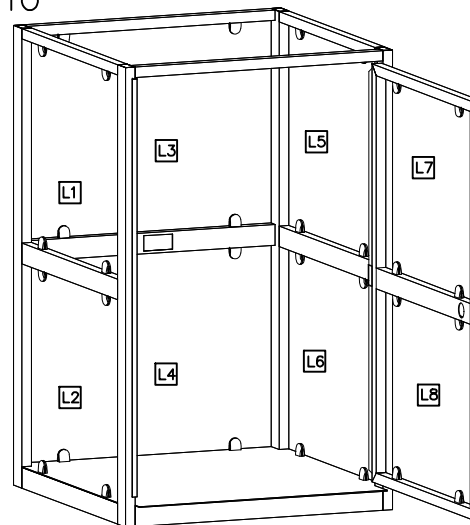


ACCESO

PB-1ER NIVEL

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.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL ESMERILADO
L6	CRISTAL ESMERILADO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

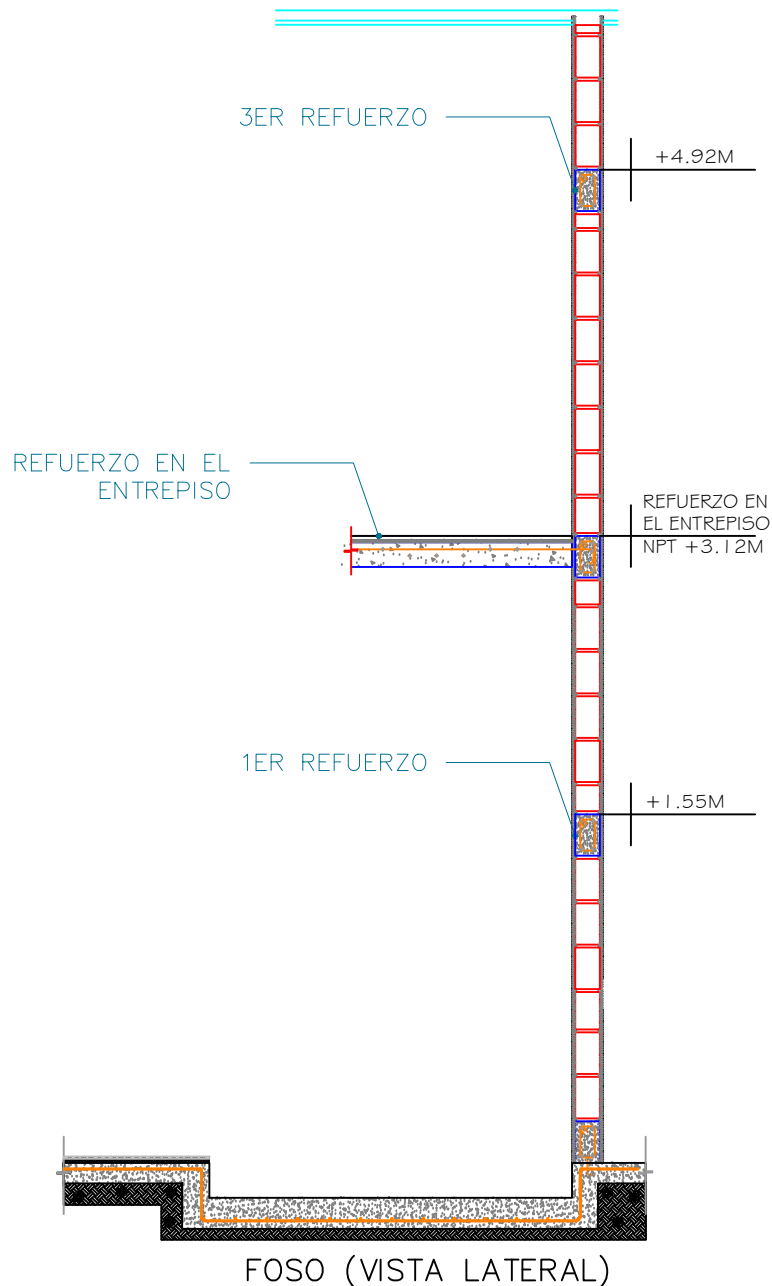
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL / NOMBRE DEL CLIENTE

VOTO: VENDEDOR:

PLANO: FECHA: ELEVADOR:

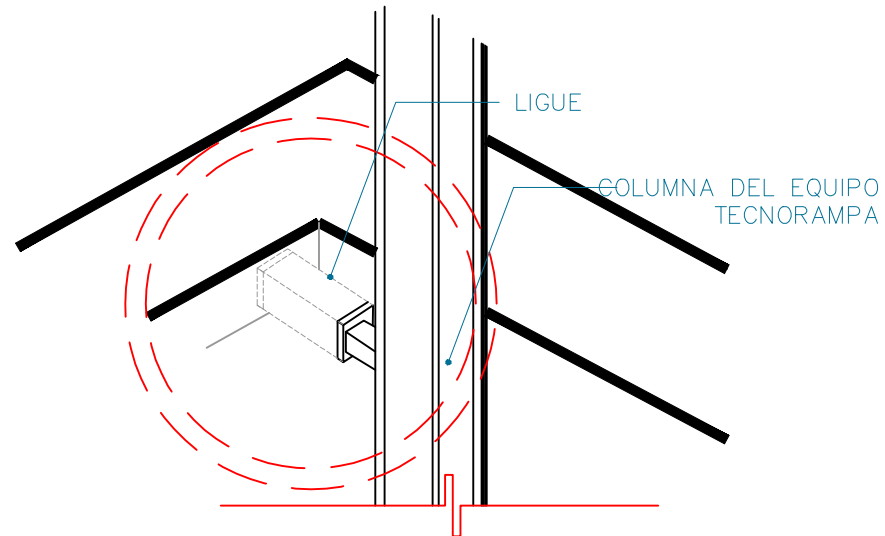
DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE: A-3



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

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

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



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

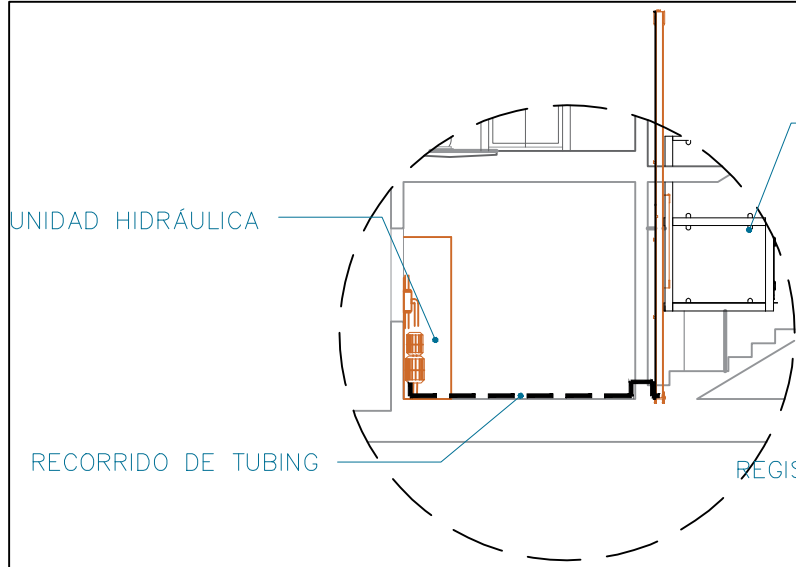
RAZÓN SOCIAL / NOMBRE DEL CLIENTE

VOTO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

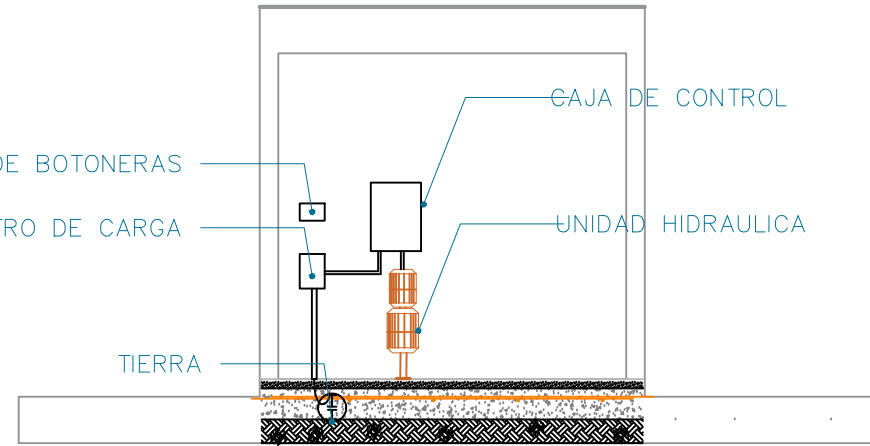
PLANO: CLAVE: **A-4**

ANCLAJE DEL ELEVADOR



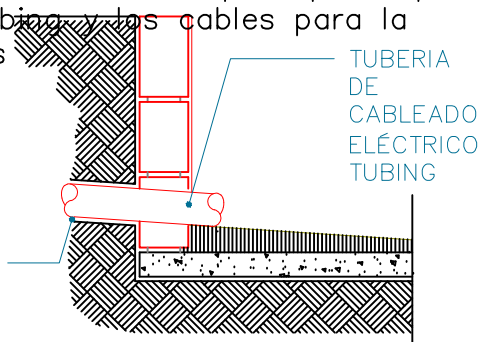
EQUIPO TECNORAMPA

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.

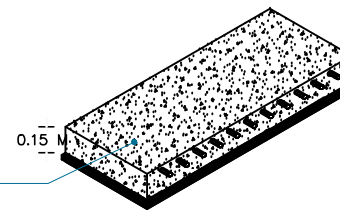


La imagen es solamente ilustrativa.

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 ARMADO F'C=250 KG/CM²



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.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL / NOMBRE DEL CLIENTE

VOTO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: CLAVE: **A-6**

DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA

