

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

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

ACCESO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.70 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO, CRISTAL
ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA DELGADA

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA URBANIQ

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 20/01/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

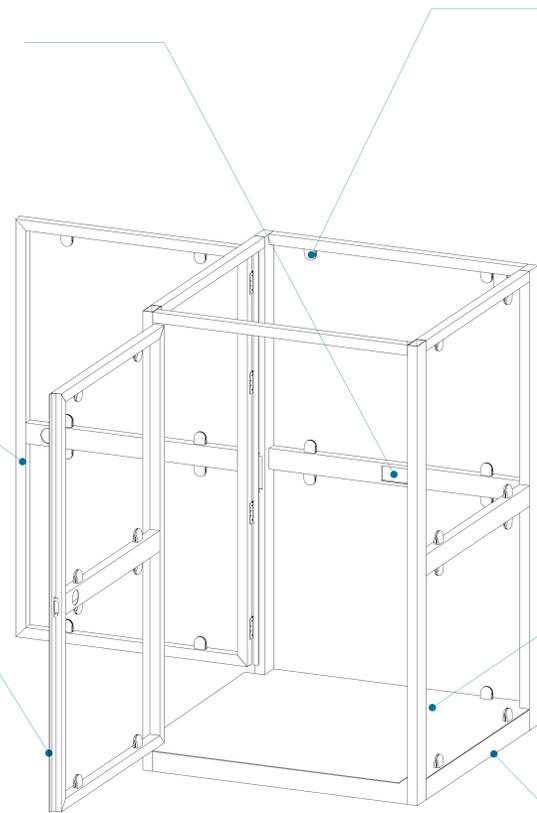
- CRISTAL ESMERILADO EN BOTONERA
- CON ELECTROIMANES EN PUERTA
- BOTONERA EN PEDESTAL

BOTONERA DENTRO DE CABINA

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PUERTA DE CABINA

PUERTA DE CABINA



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

CABINA

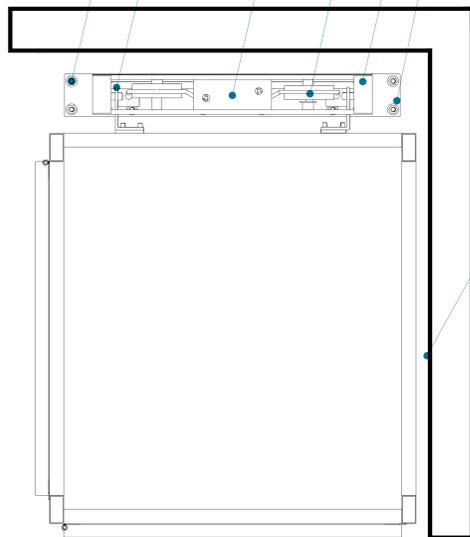
TAQUETE EXPANSIVO CARROS

CILINDRO

POLEAS

IPR

PLACA BASE



ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

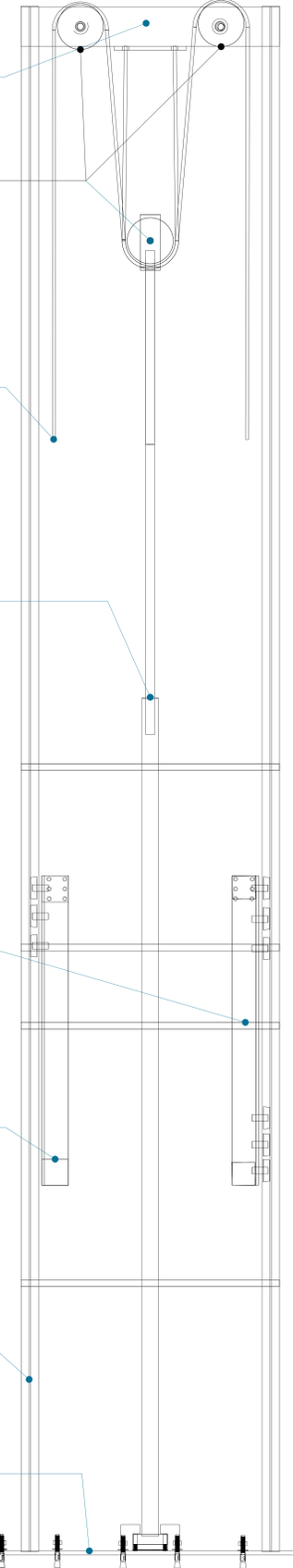
CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE



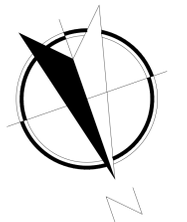
MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	20/01/2023

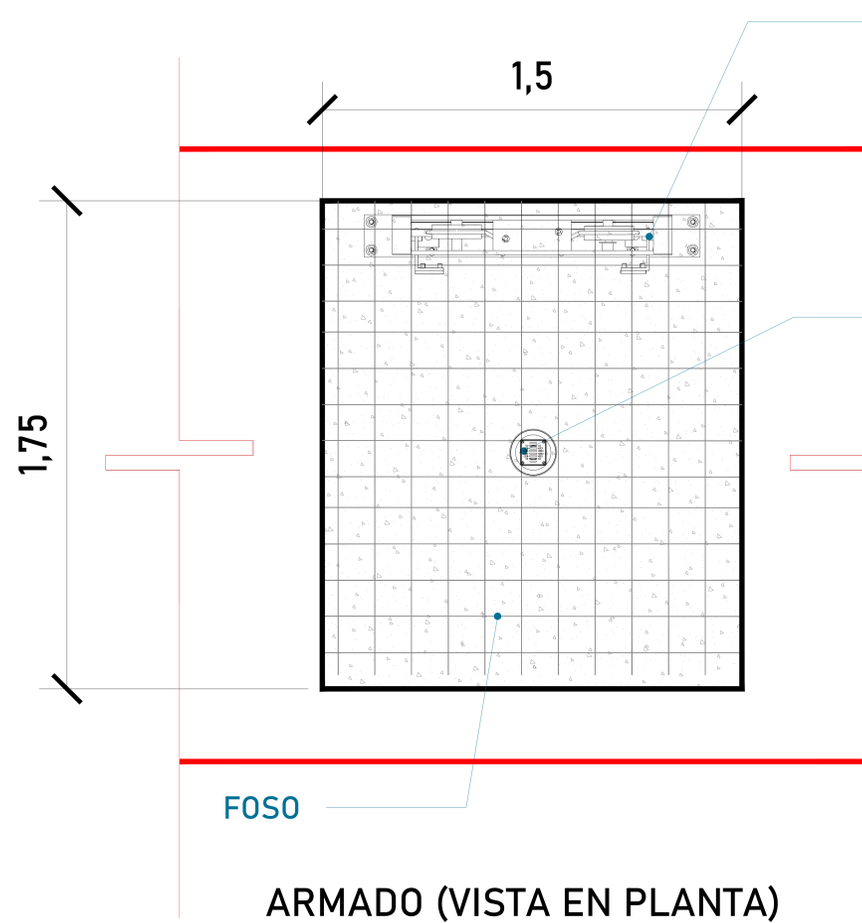
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTORA URBANIQ

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 20/01/2023 ELEVADOR: DISC. SEMI

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1



MECANISMO

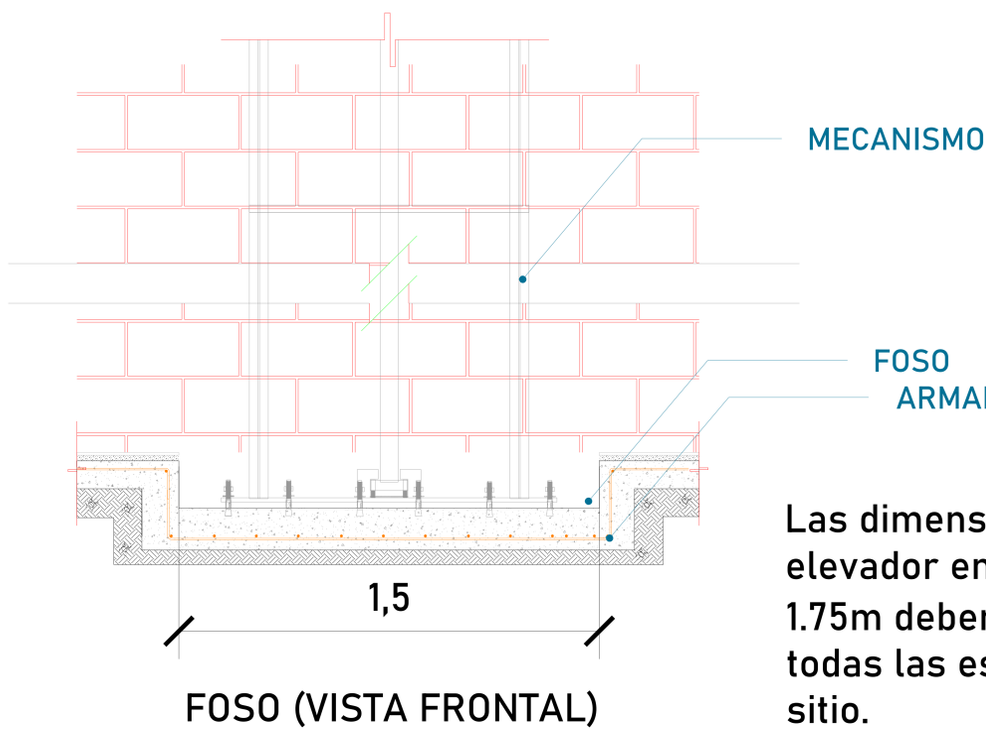
Firme de concreto con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

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

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20 m
Recorrido	2.70 m
Sobre paso	1.80 m
Total	4.70 m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

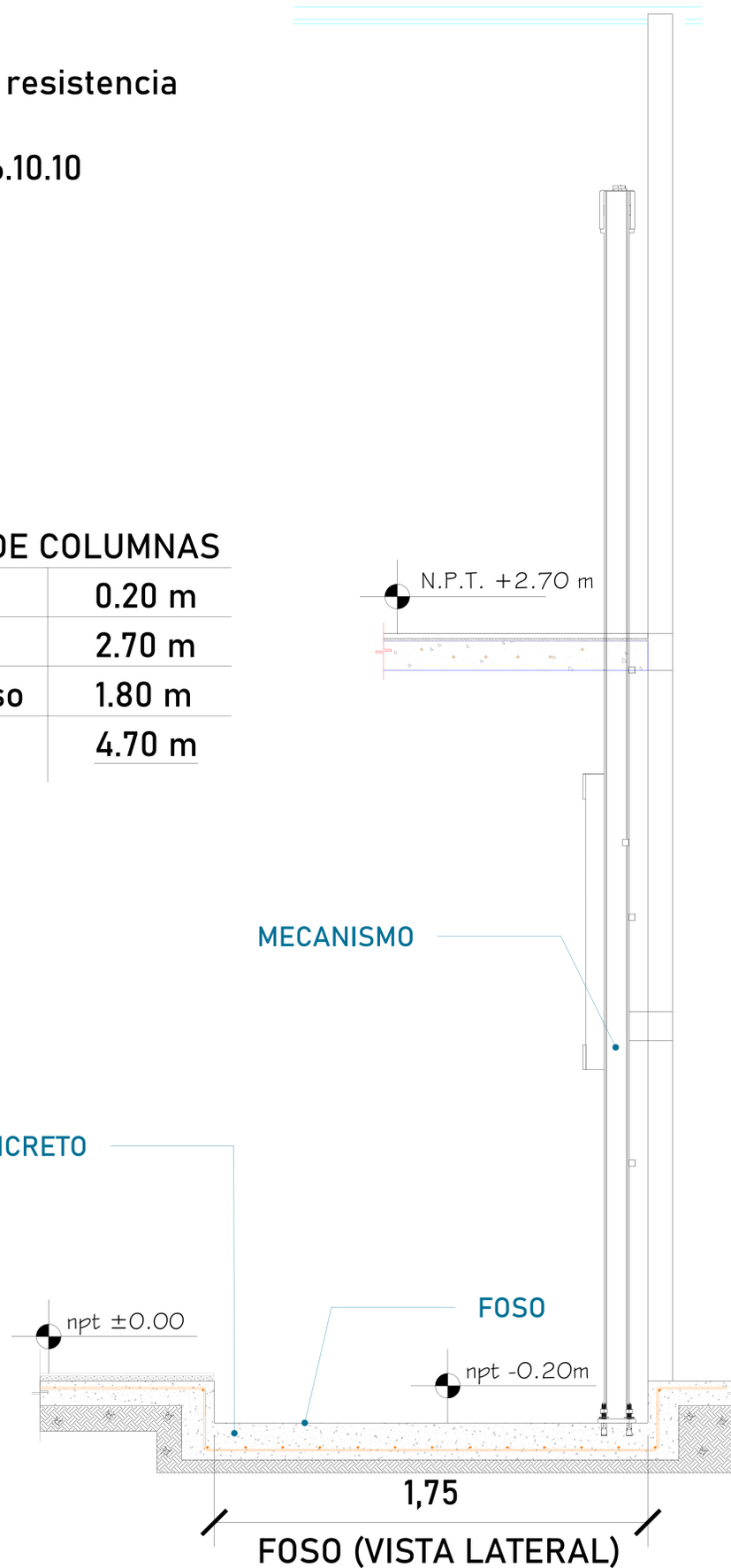


MECANISMO

FOSO ARMADO DE CONCRETO

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.

FOSO (VISTA FRONTAL)



MECANISMO

FOSO

ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	20/01/2023

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

RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTORA URBANIQ

VOBO: VENEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA
FECHA: 20/01/2023 ELEVADOR: DISC. SEMI

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

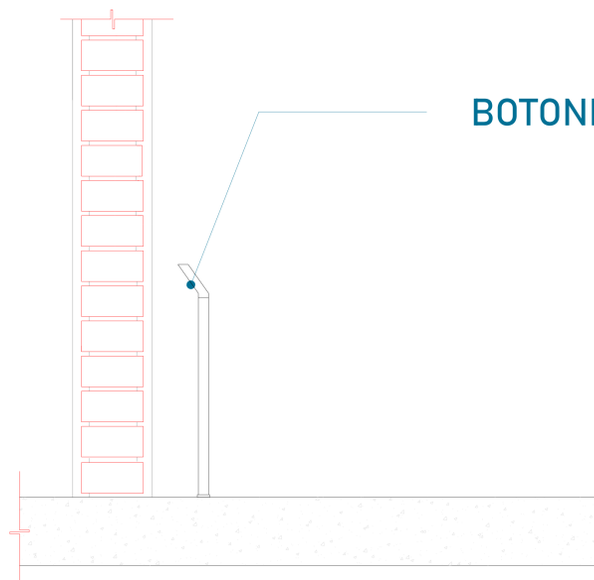
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

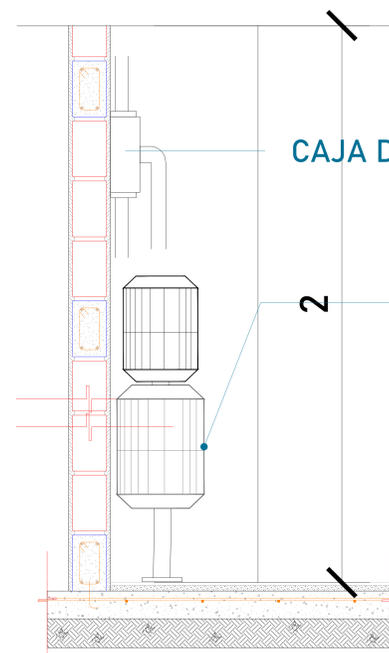


NOTAS GENERALES



BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRÁULICA

El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

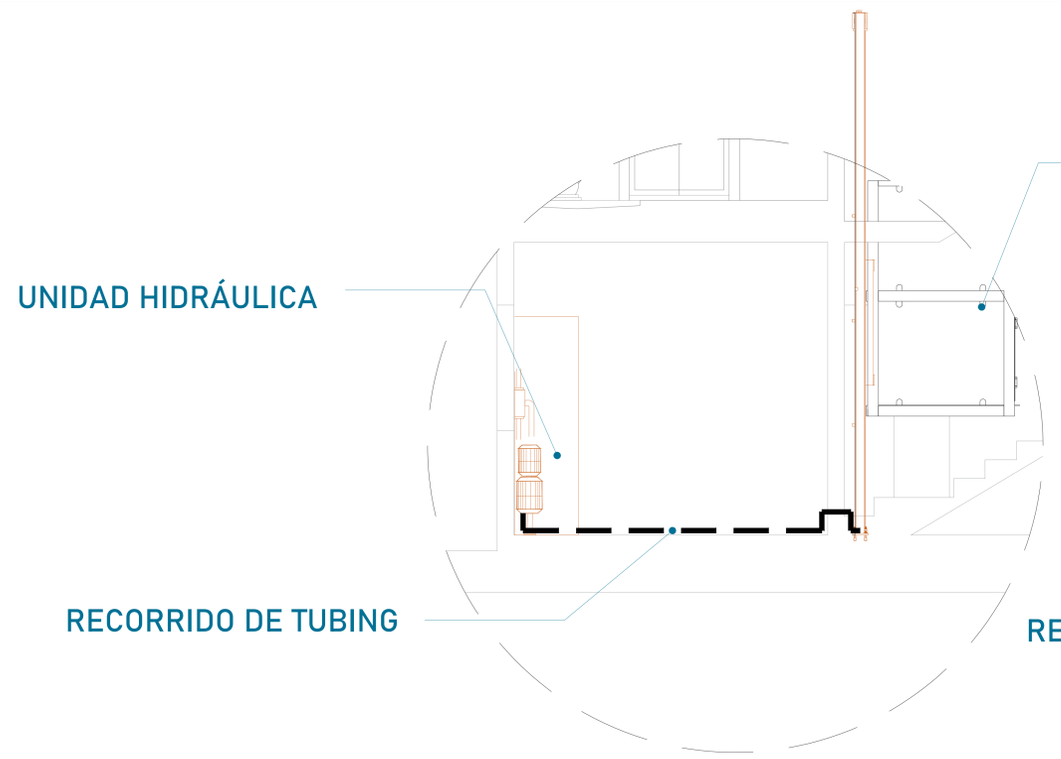
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

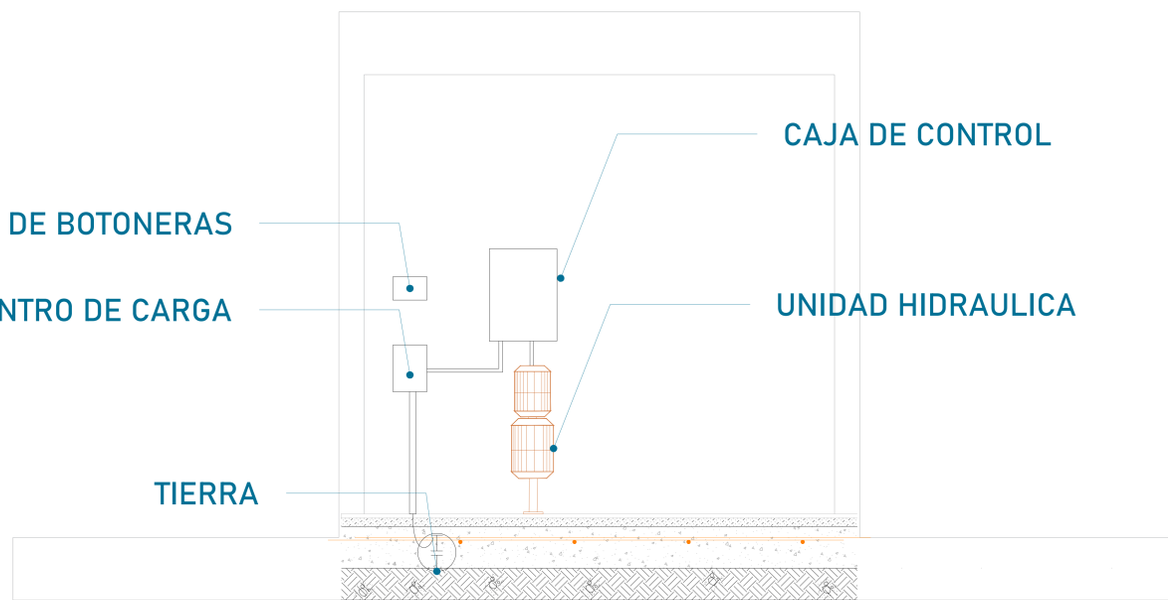
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	20/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTORA URBANIG
 VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA
 FECHA: 20/01/2023
 PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS
 CLAVE: A-5



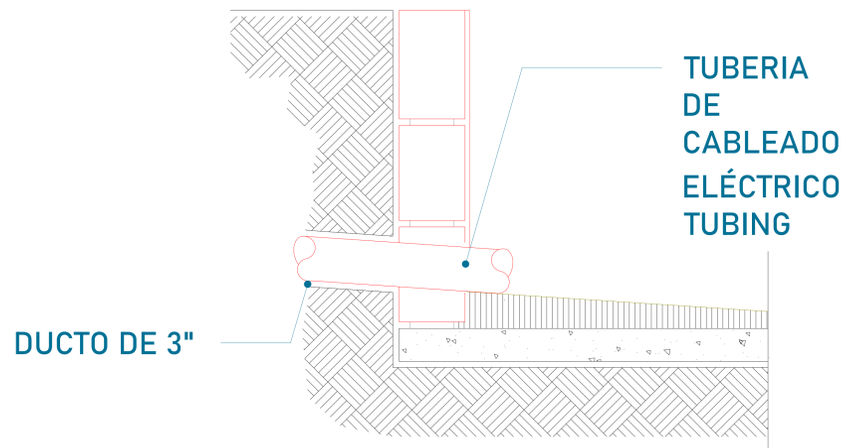
EQUIPO TECNORAMPA

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.

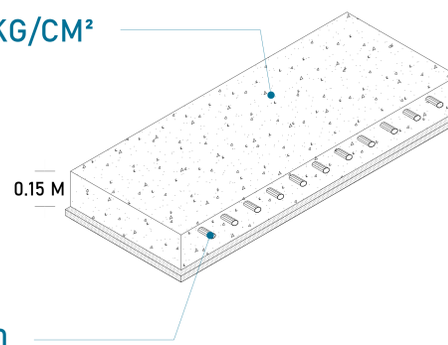


La imagen es solamente ilustrativa.

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

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	20/01/2023

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

RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTORA URBANIQ

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 20/01/2023 ELEVADOR: DISC. SEMI

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

