



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:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADO: CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- 2 ELECTROIMANES
- SIN PUERTAS
- CON SENSOR CORTINA
- CON PREPARACIÓN PARA RECIBIR PISO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.20M

UNIDAD HIDRÁULICA:

ESTACIONES: 2

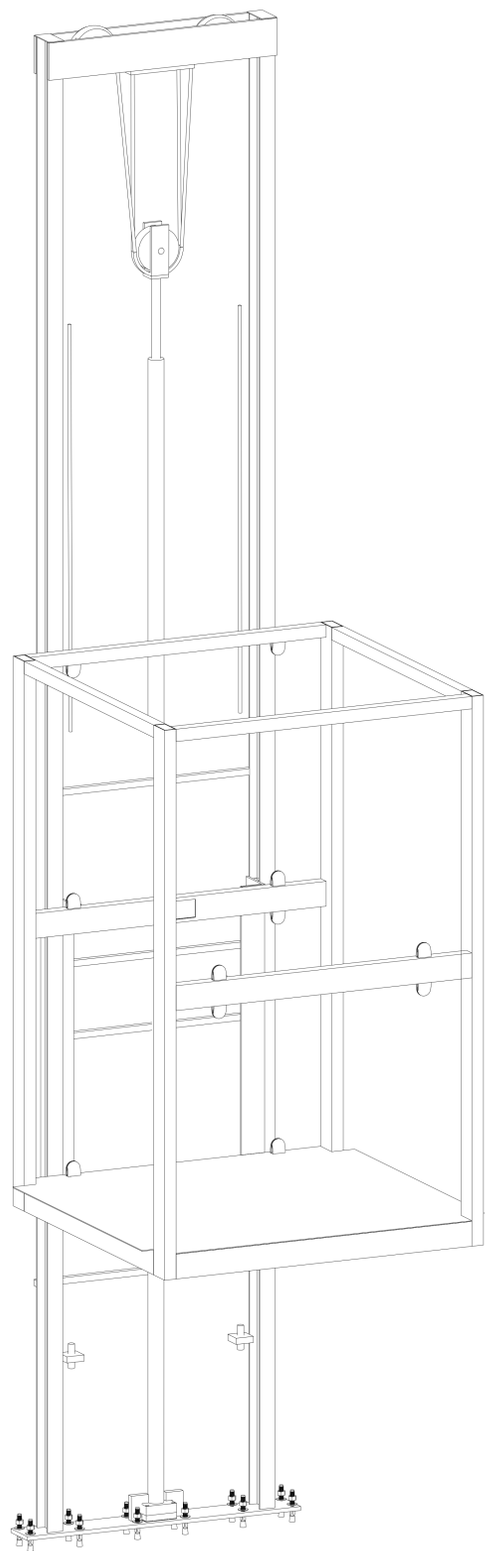
VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: ZARAGOZA 333 S.A.DE C.V.

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 27/07/2023

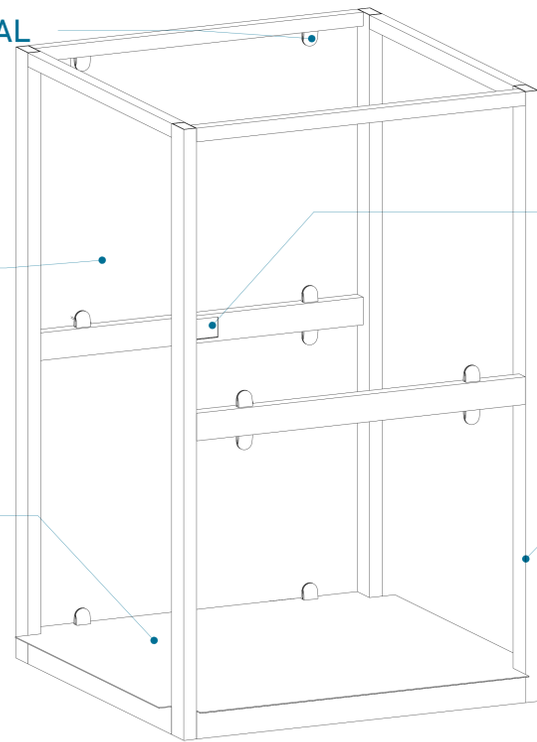
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

LA CABINA TIENE
2 ACCESOS
(SIN PUERTAS)

PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE



BOTONERA DENTRO DE CABINA

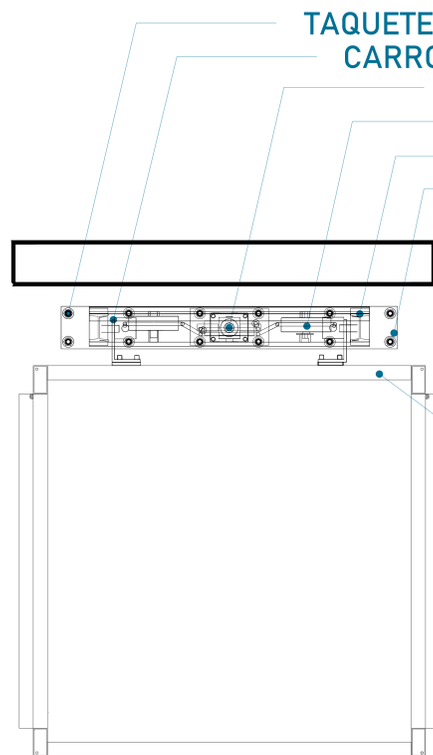
CABINA

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO
CARROS

CILINDRO
POLEAS

IPR
PLACA BASE



ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA
EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

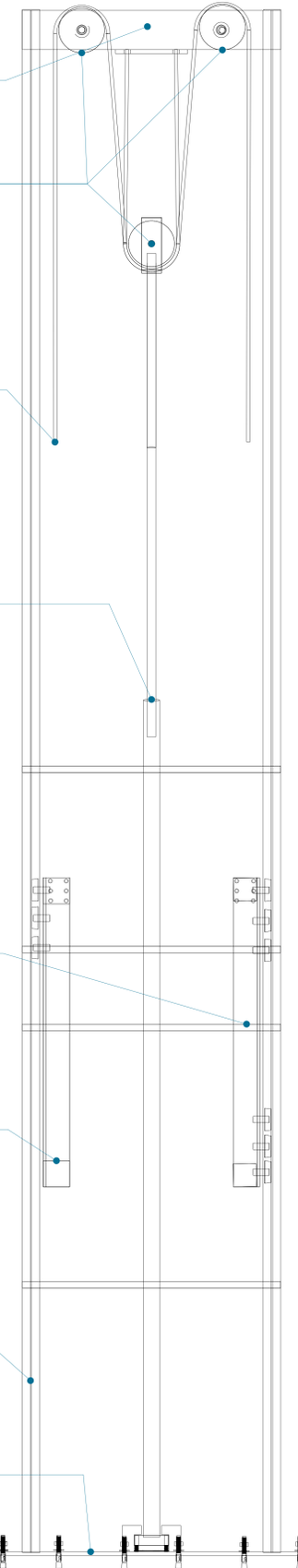
CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE



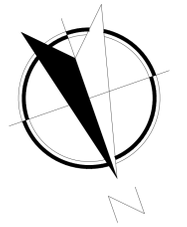
MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CROQUIS DE LOCALIZACION:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	28/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Especialidad en Instalación y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL :
ZARAGOZA 333 S.A. DE C.V.

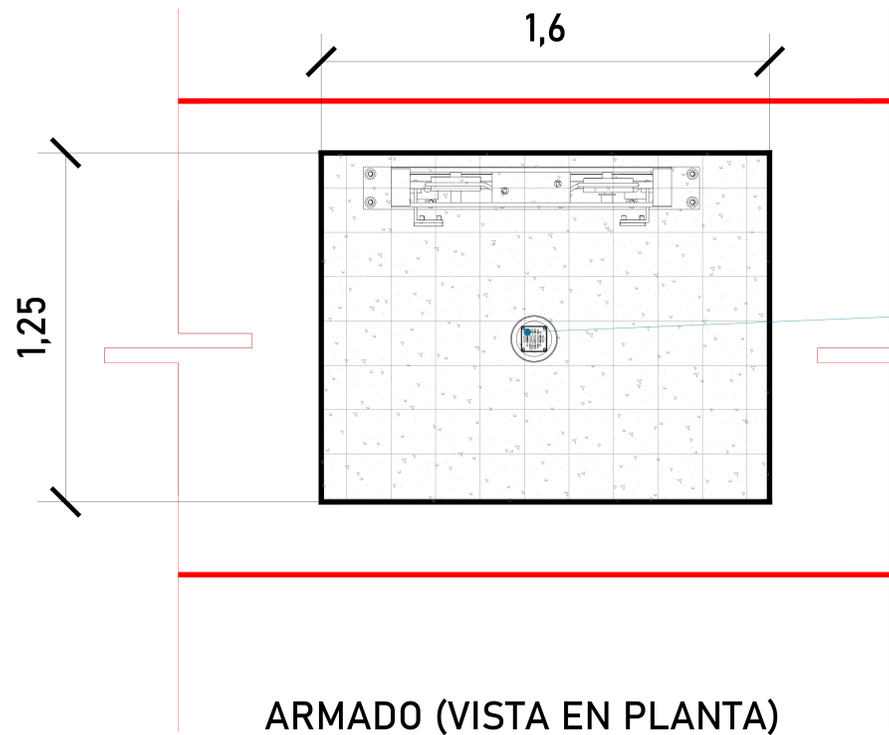
VENDEDOR:
ARQ. ANTONIO BENITEZ G.

FECHA:
28/07/2023

PLANO:
DESCRIPCION DE PARTES

ELEVADOR:
IDEG 353M

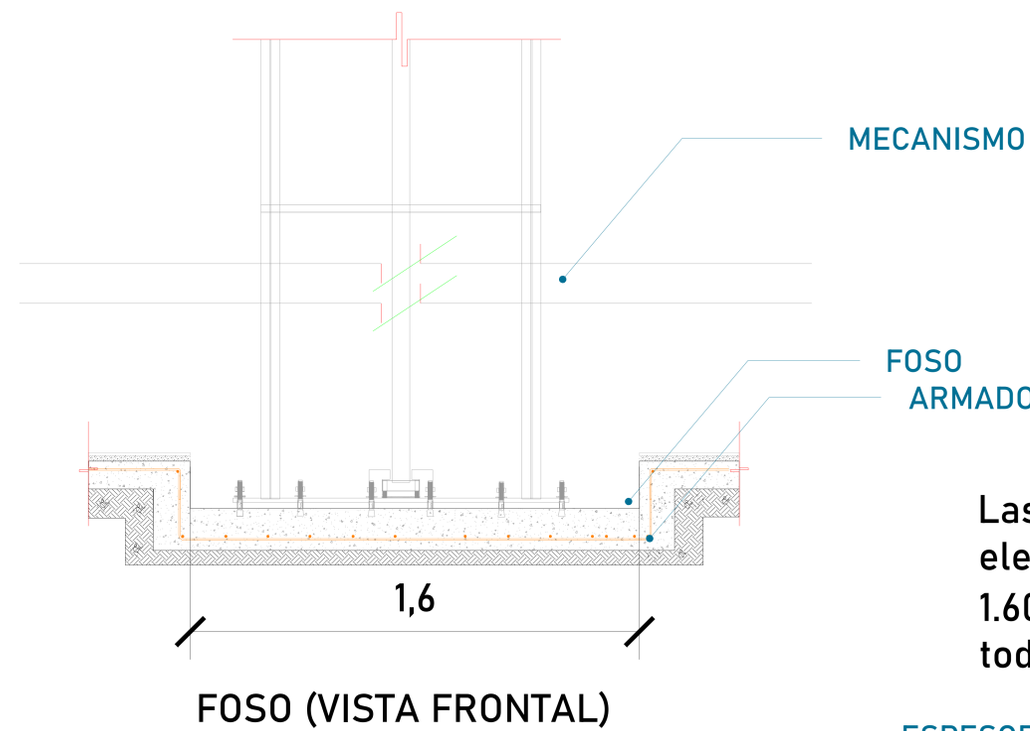
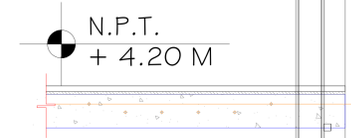
CLAVE:
A-1



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)

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	4.20m
Sobre paso	1.80m
Total	6.20m

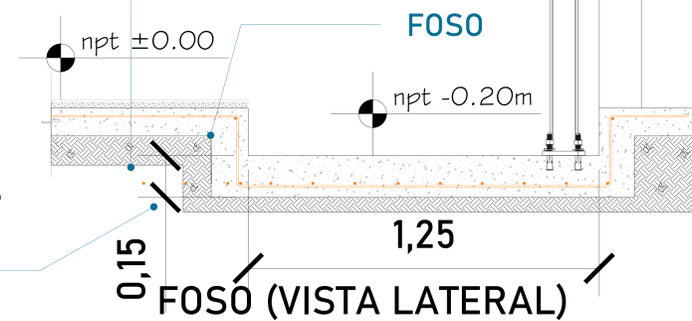


ARMADO DE CONCRETO

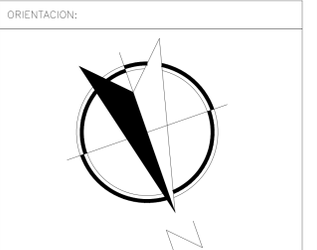
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.25m x 1.60m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$

MECANISMO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	28/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: ZARAGOZA 333 S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARO. ANTONIO BENITEZ G.
 FECHA: 28/07/2023 ELEVADOR: DISEÑO

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2

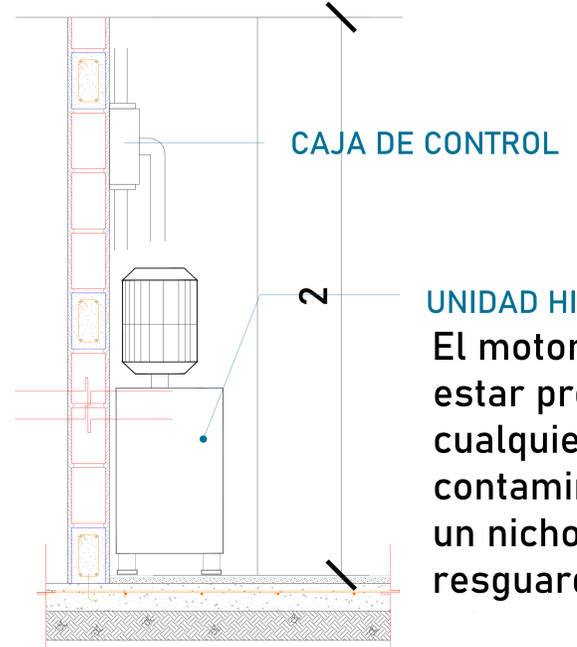
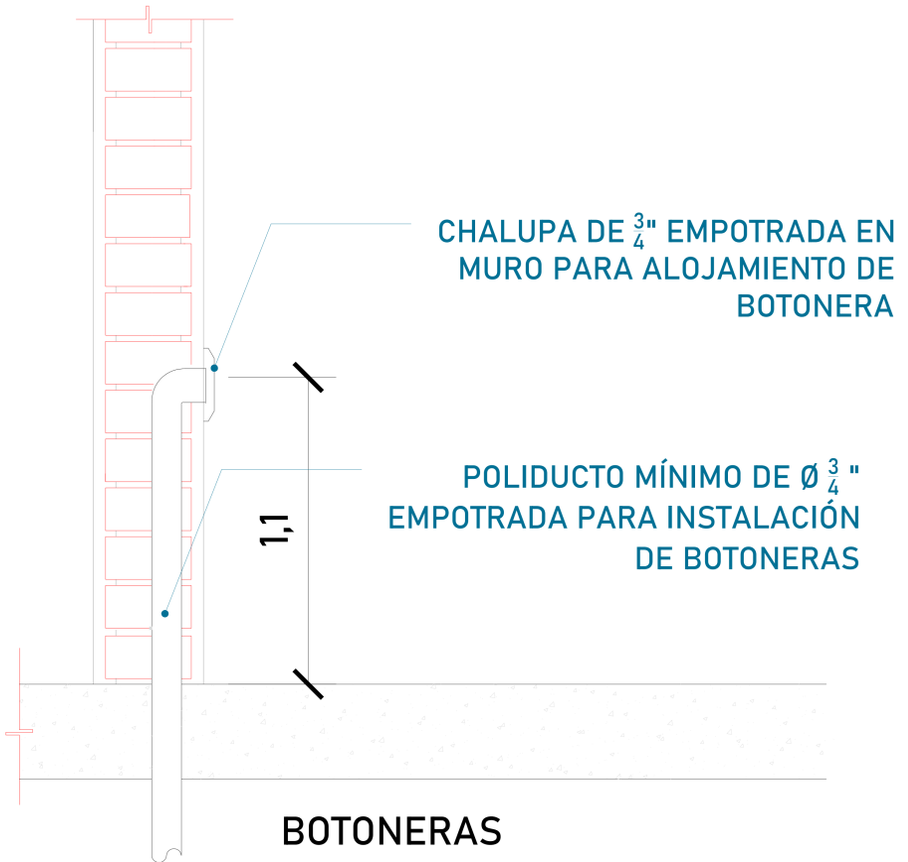
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



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.

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.	FECHA	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	28/07/2023

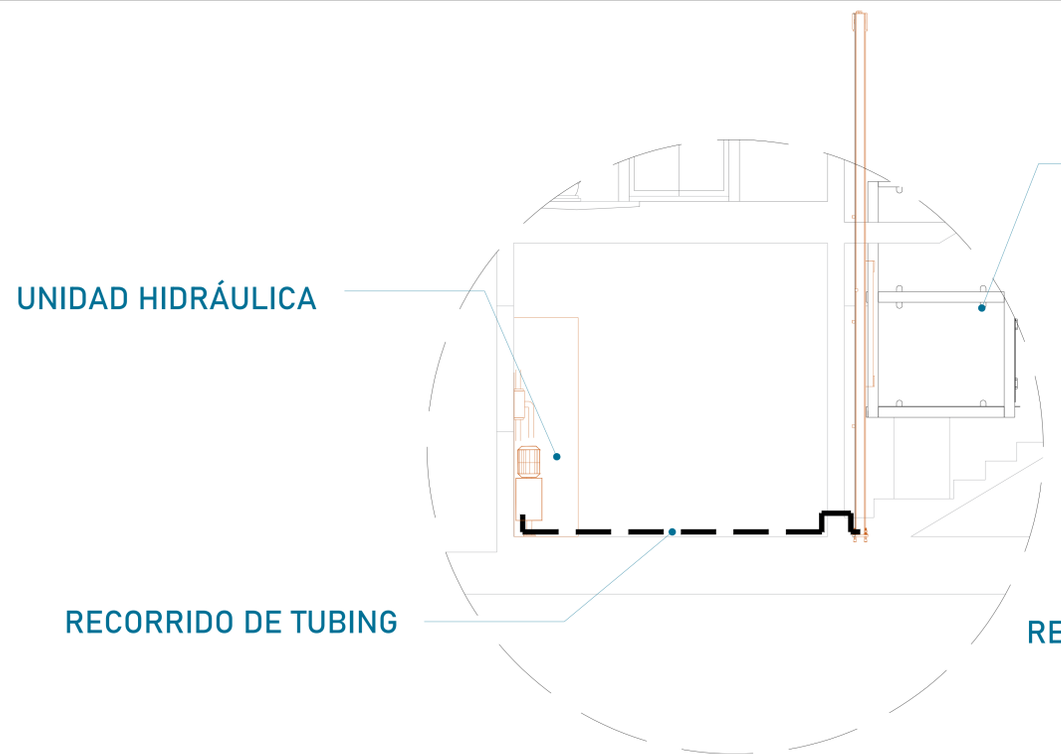
EMPRESA: **TecnoRampa**
Especialista en Escaleras y Ascensores

RAZÓN SOCIAL: ZARAGOZA 333 S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ARO. ANTONIO BENITEZ G.

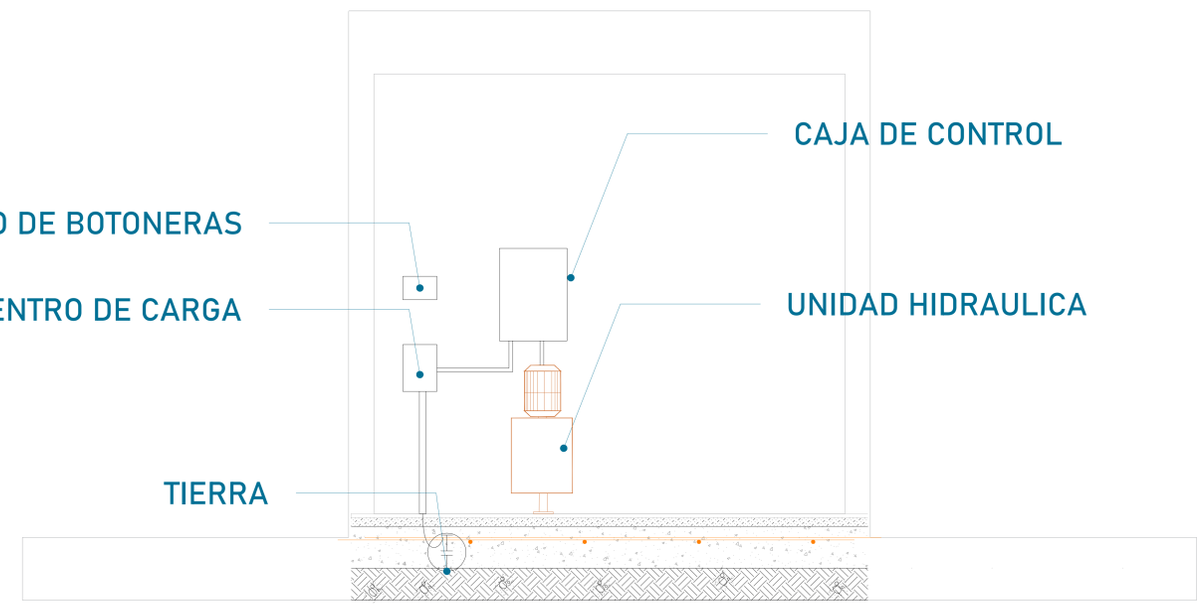
FECHA: 28/07/2023 ELEVADOR: DISEÑO 3534

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5



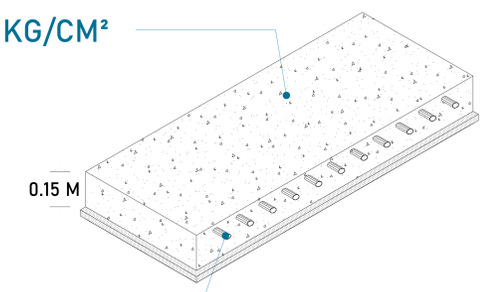
EQUIPO TECNORAMPA

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.

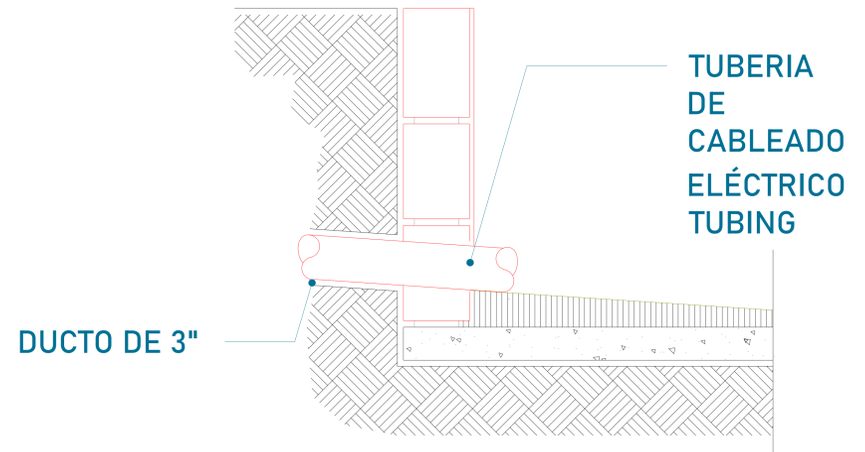
CONCRETO F'c=250 KG/CM²



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.	FECHA	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	28/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
ENERGÍA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: ZARAGOZA 333 S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ARO. ANTONIO BENITEZ G.

FECHA: 28/07/2023 ELEVADOR: DISEÑO

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-6

