

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL TINTEX

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- ACCESO A 90°
- BOTONERAS EN PEDESTAL

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: SERGIO UGALDE CONTRERAS

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 20/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

BOTONERA EN BARANDAL

BARANDALES

CLIP PARA SUJECIÓN DE CRISTAL

ELEVADOR

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

HORQUILLA

BRAZOS

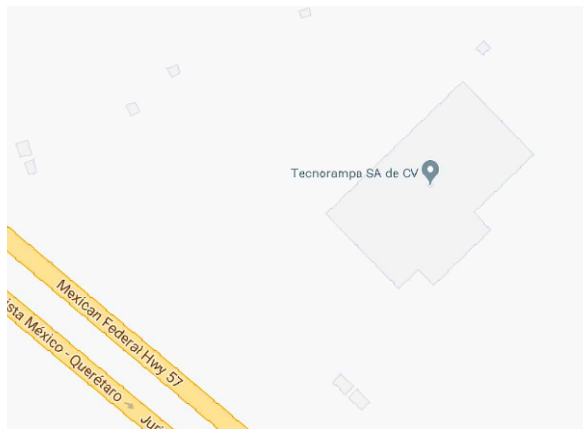
MARCO

CILINDRO

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

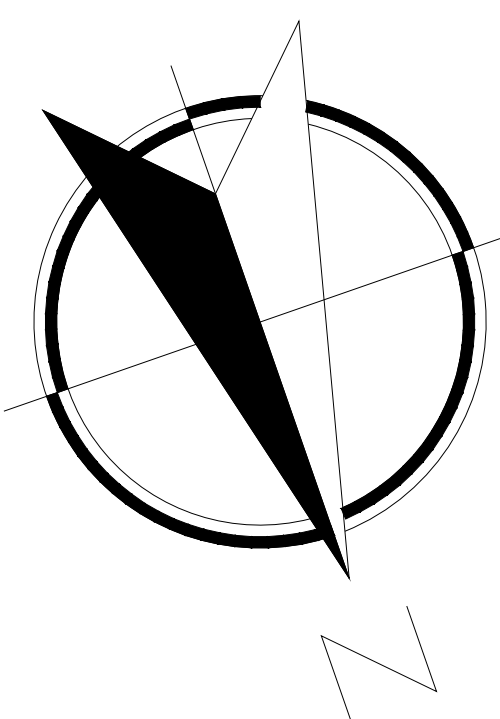
MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUIA MECÁNICA PRELIMINAR	20/09/2023
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS, LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	13/11/2023

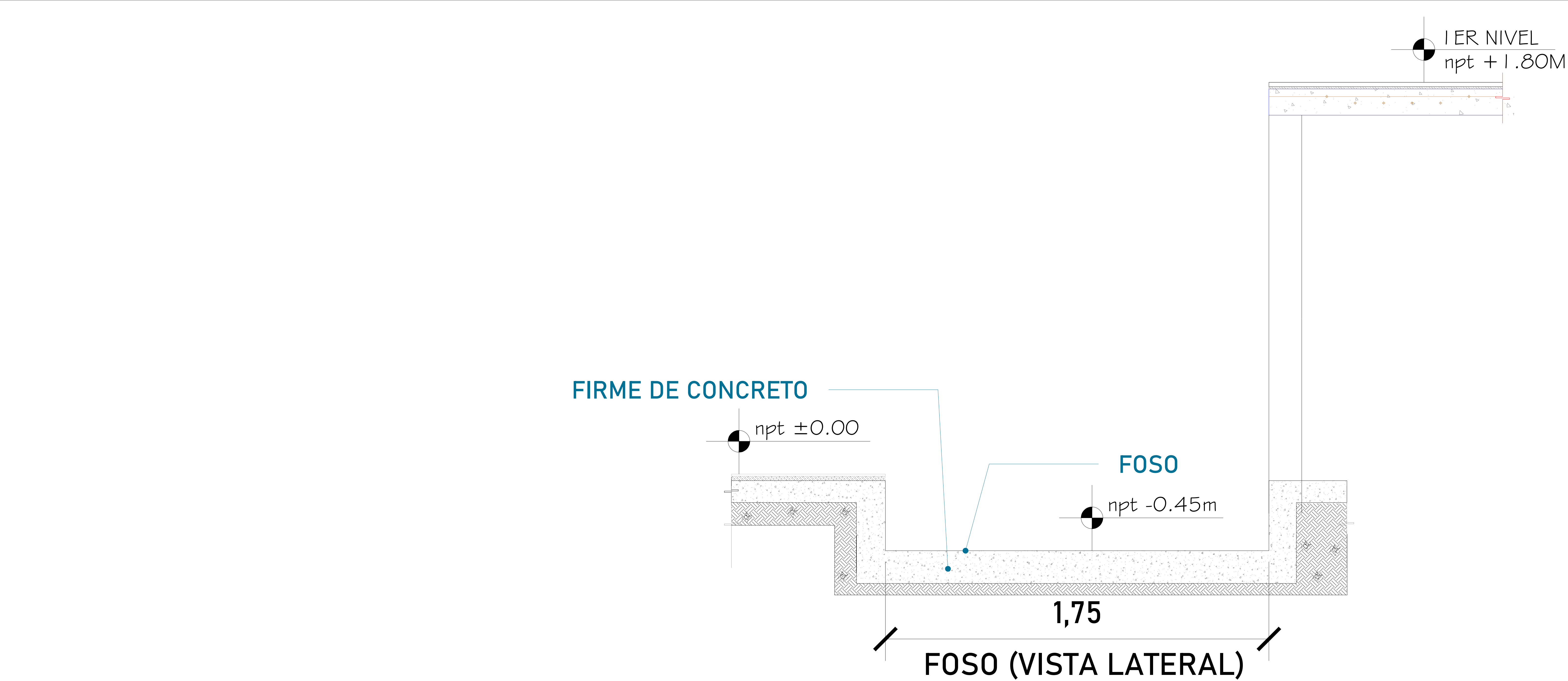
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería en Tecnología y Servicios

RAZÓN SOCIAL: SERGIO UGALDE CONTRERAS

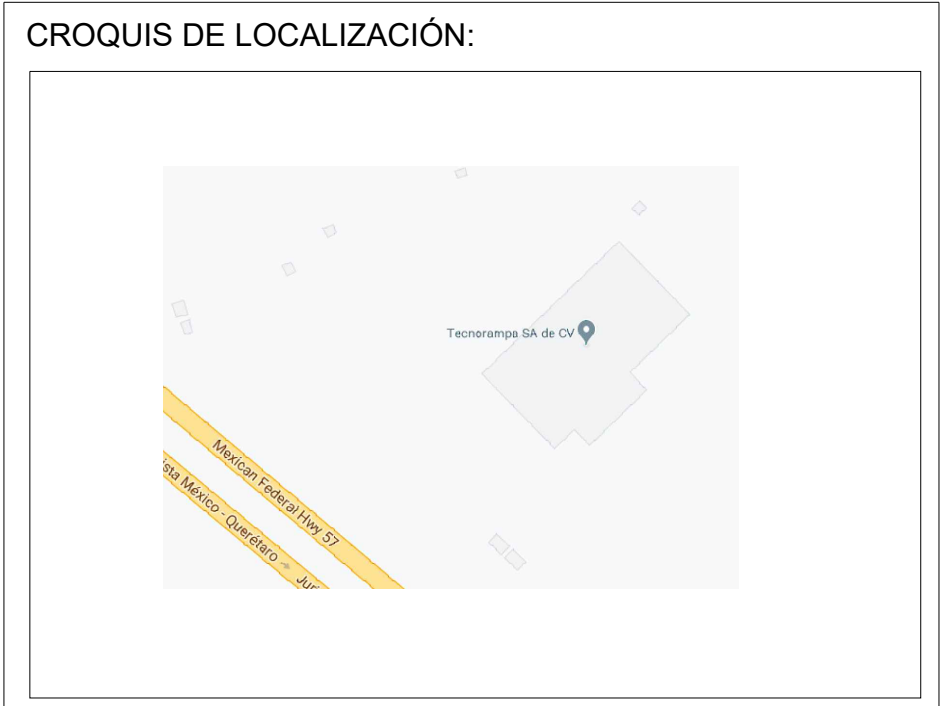
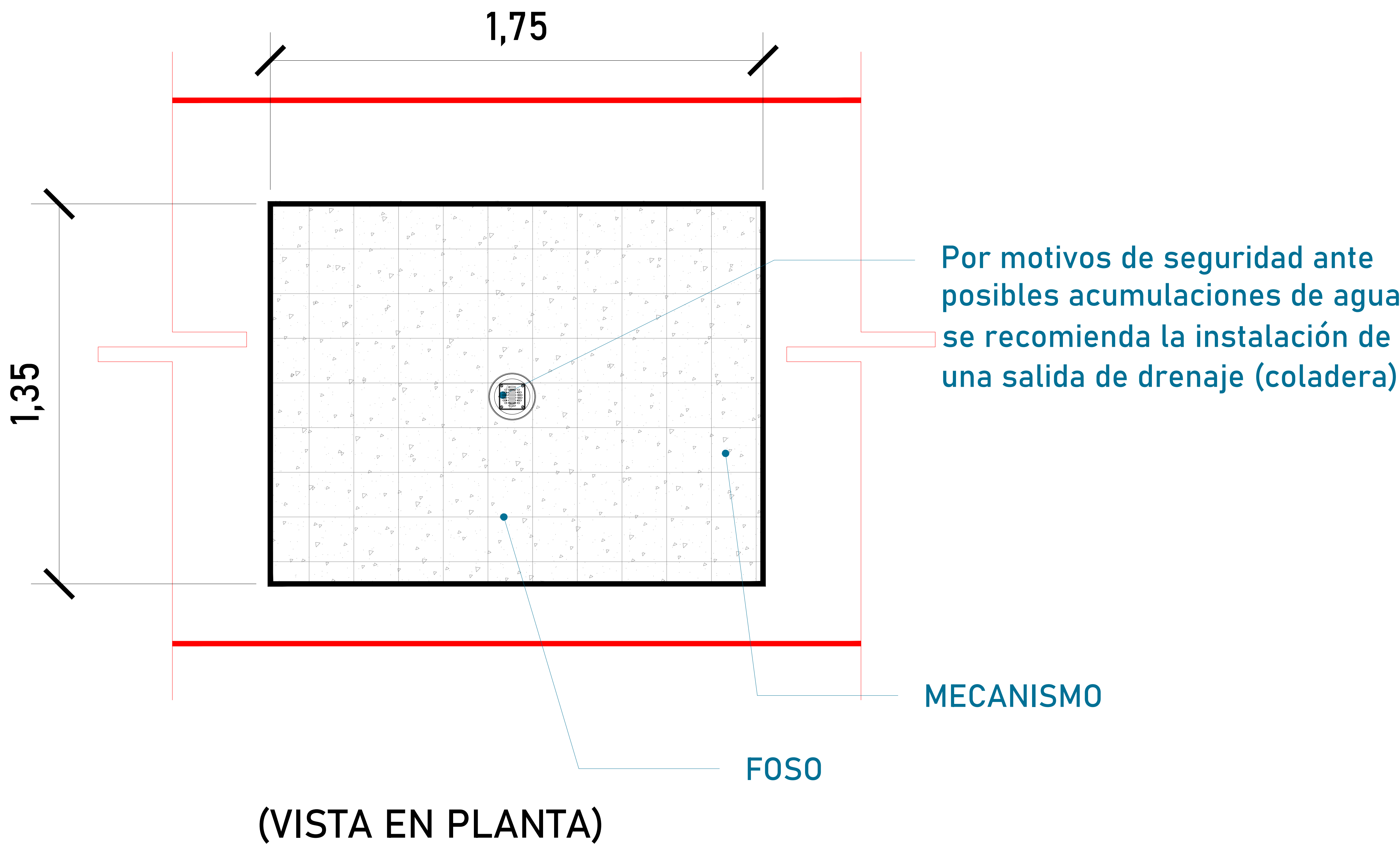
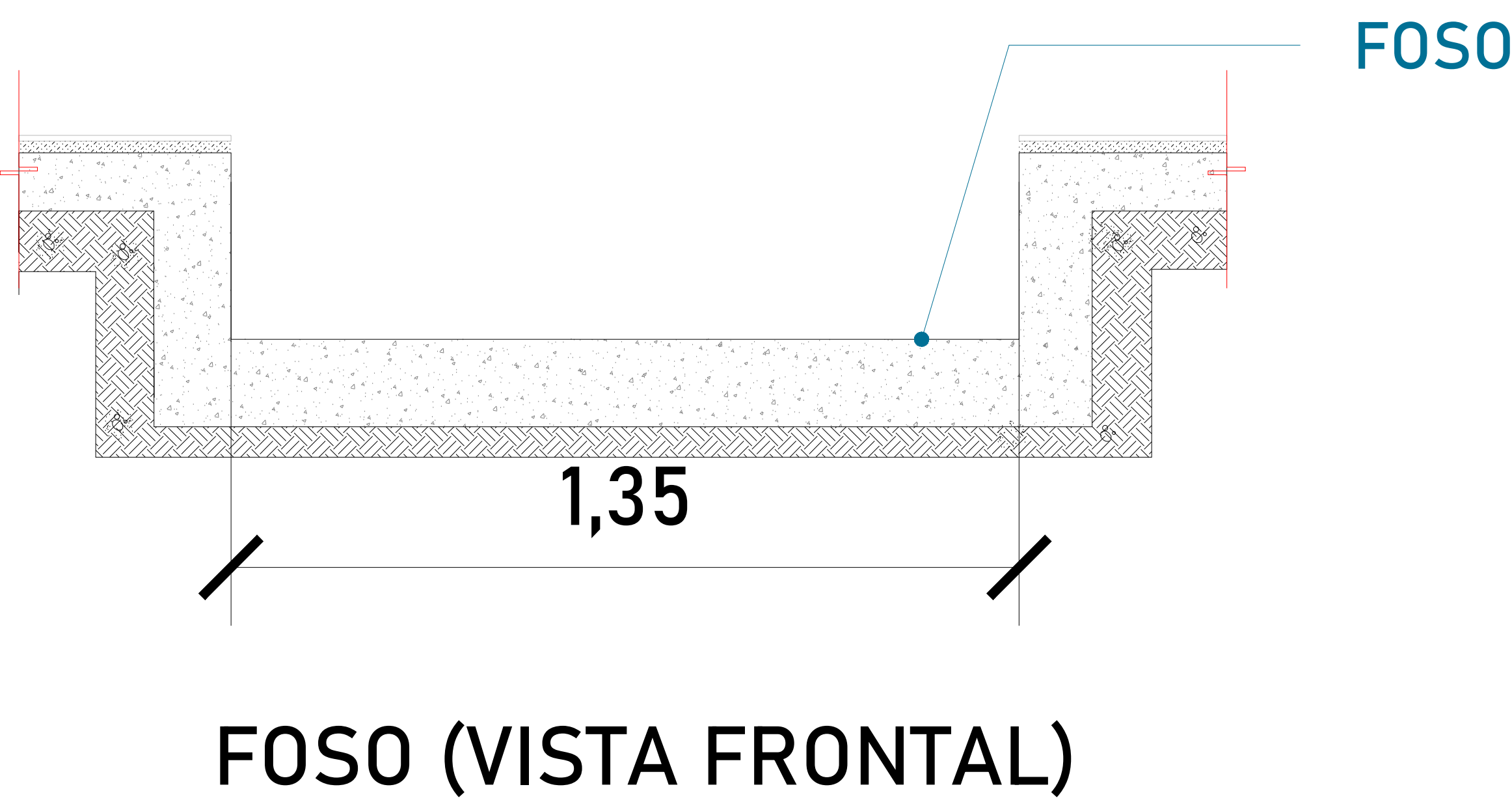
VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURRY M.

FECHA: 20/09/2023 ELEVADOR: TUERA

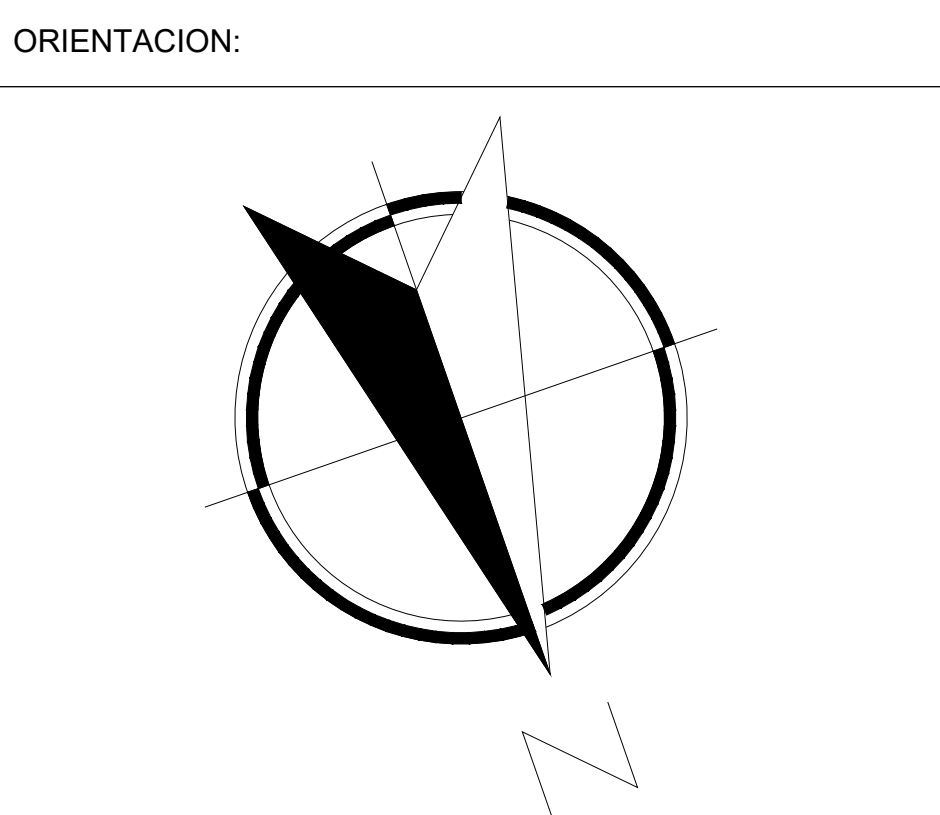
PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.35m 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	
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	20/09/2023	
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS, LIBERACION DE GUIA MECANICA	13/11/2023	

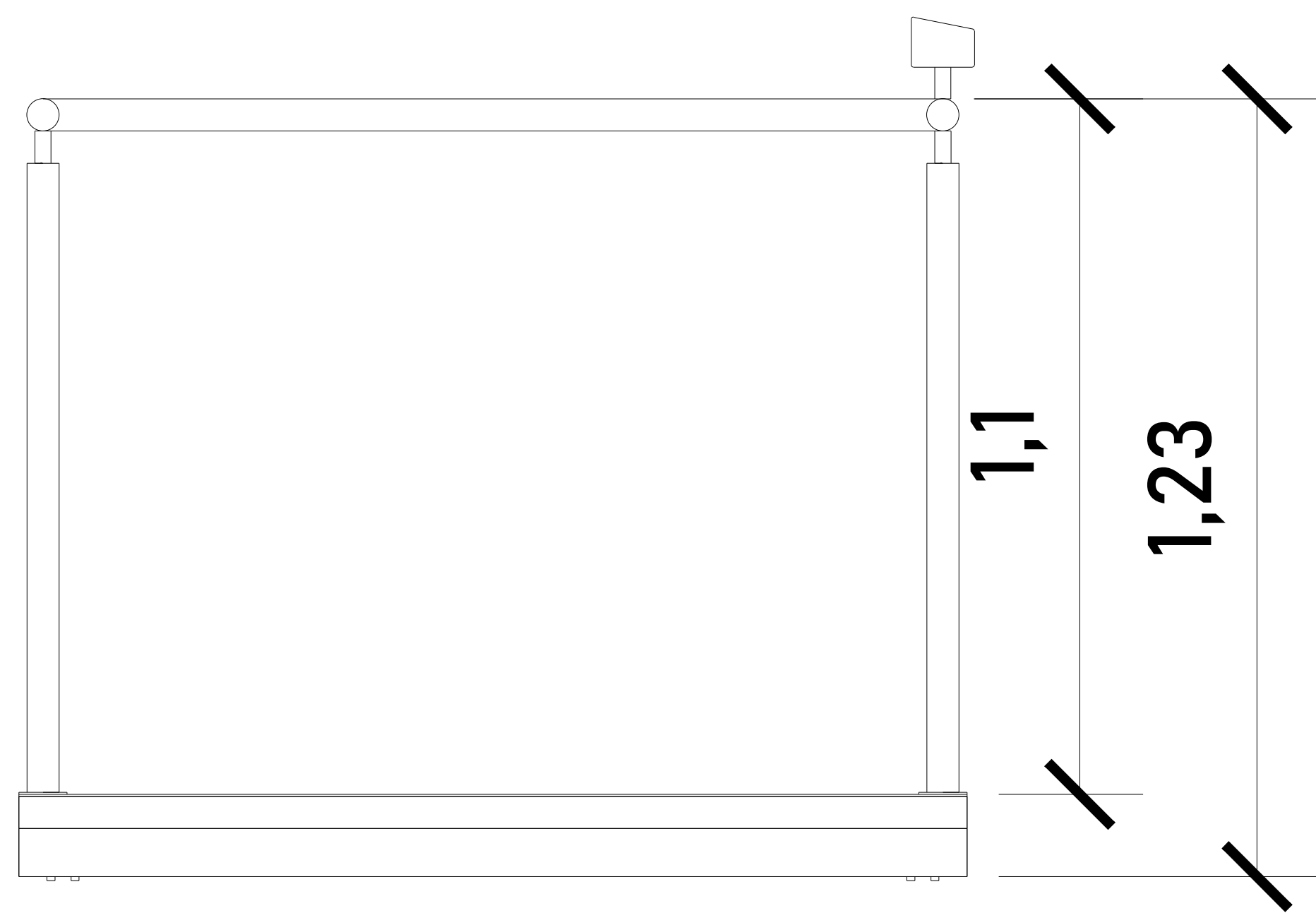
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería en Tecnología y Construcción

RAZÓN SOCIAL: SERGIO UGALDE CONTRERAS

VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

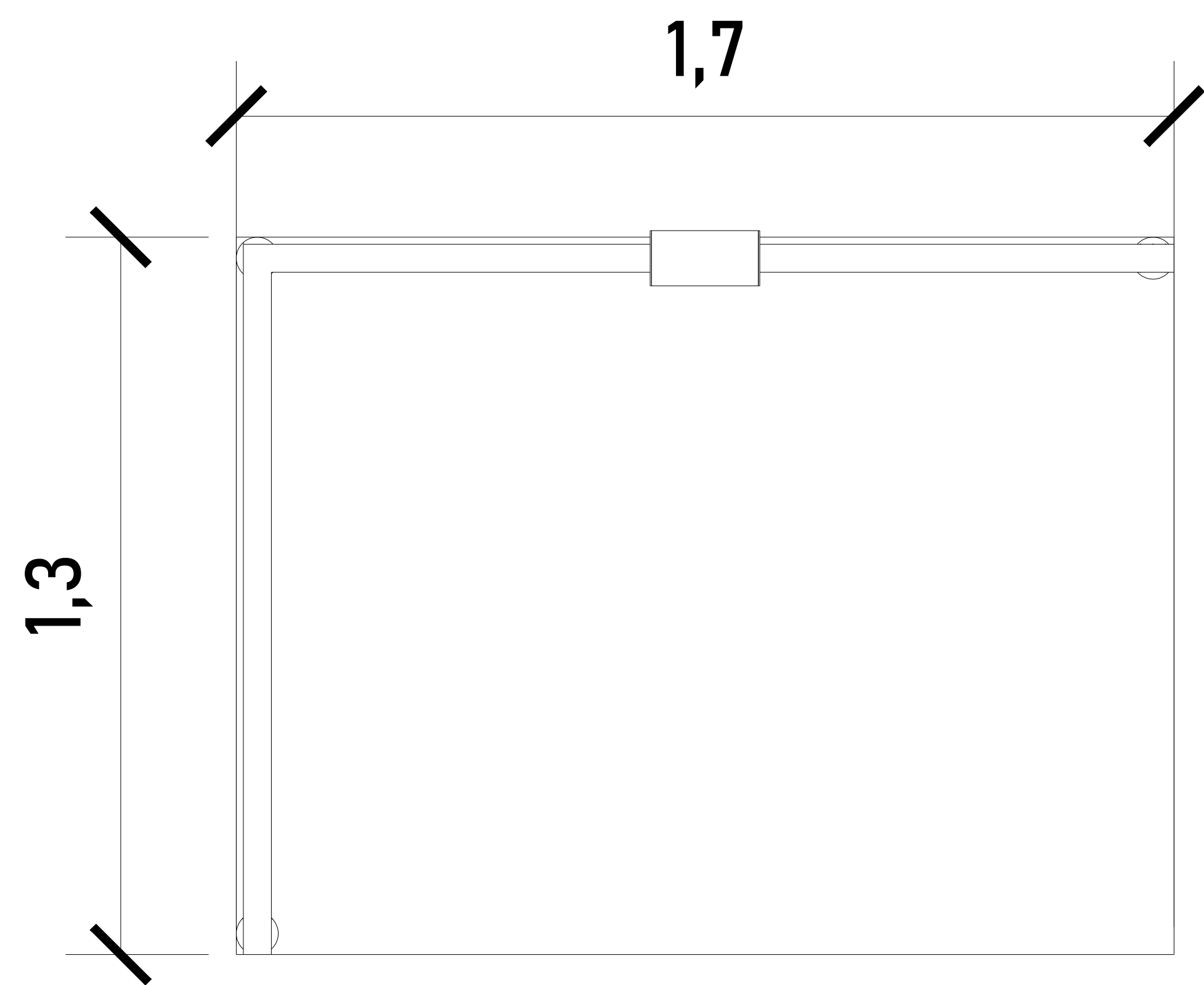
FECHA: 20/09/2023 ELEVADOR: TUERA

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2

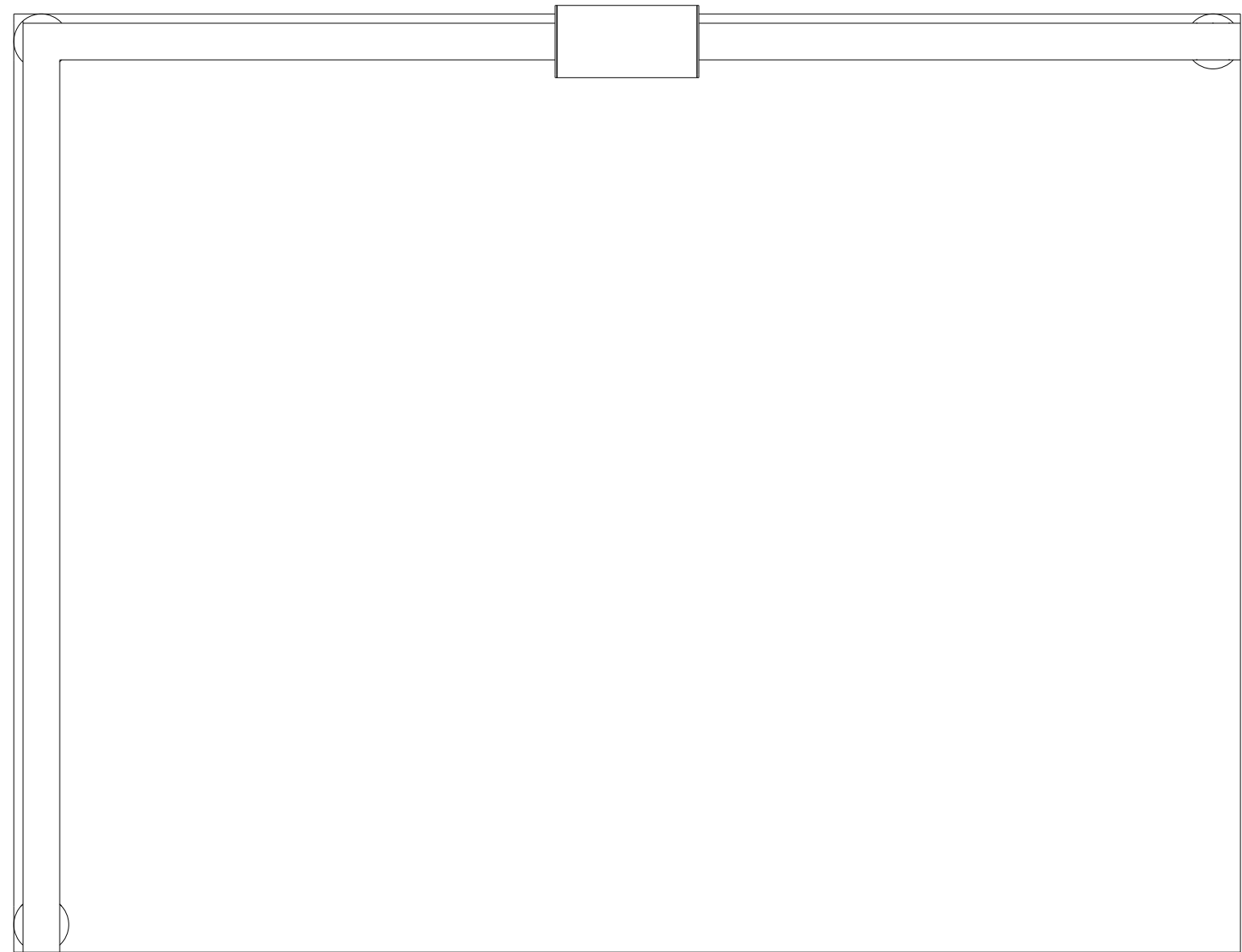


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

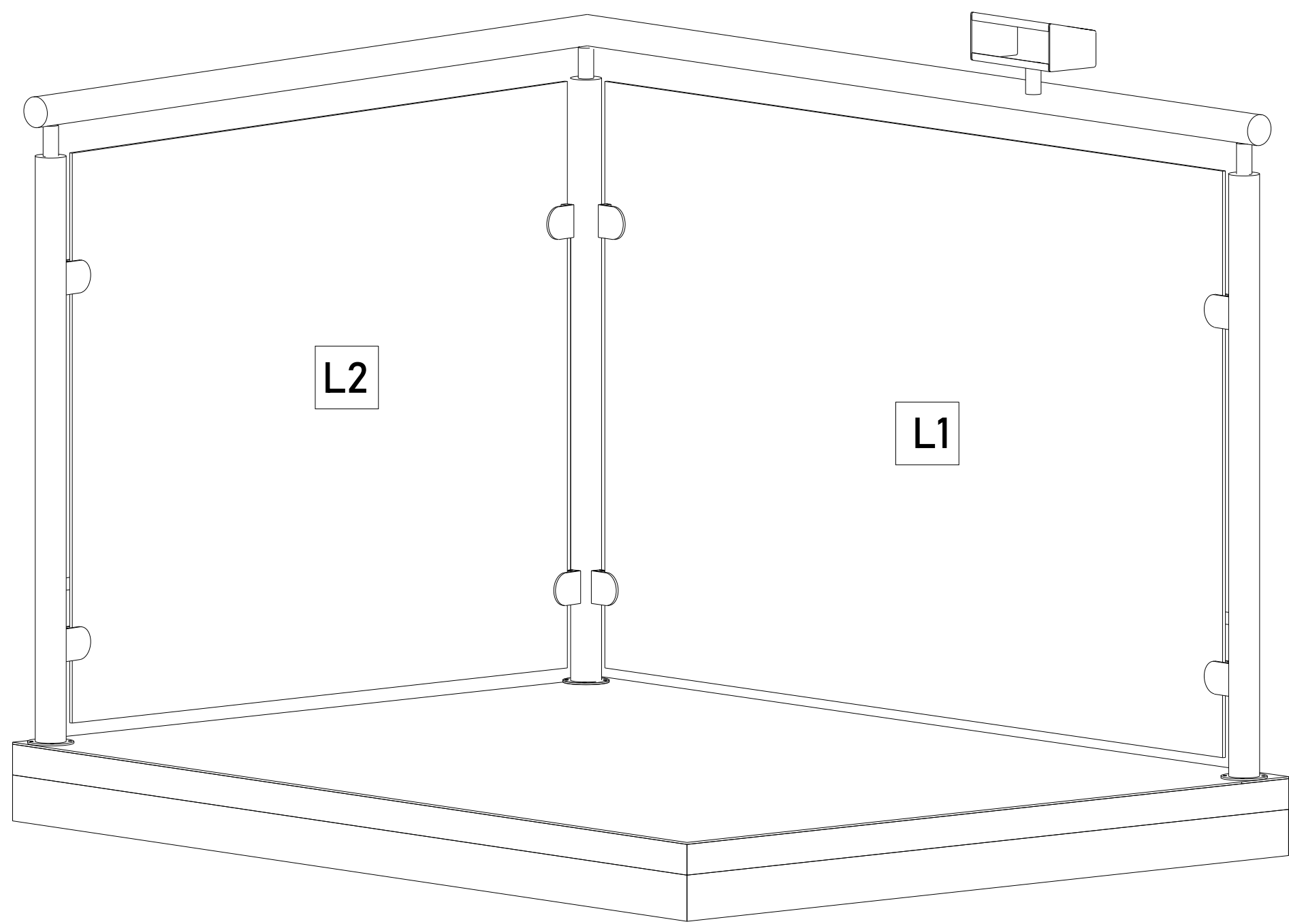
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACCESO

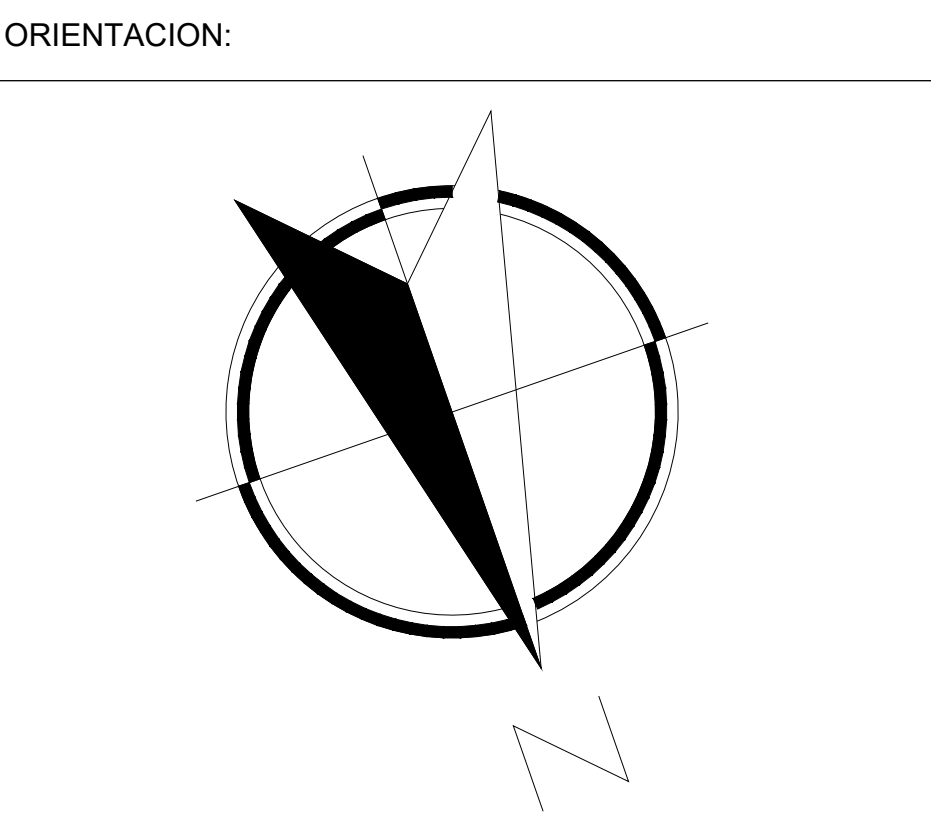


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL TINTEX
L2	CRISTAL TINTEX



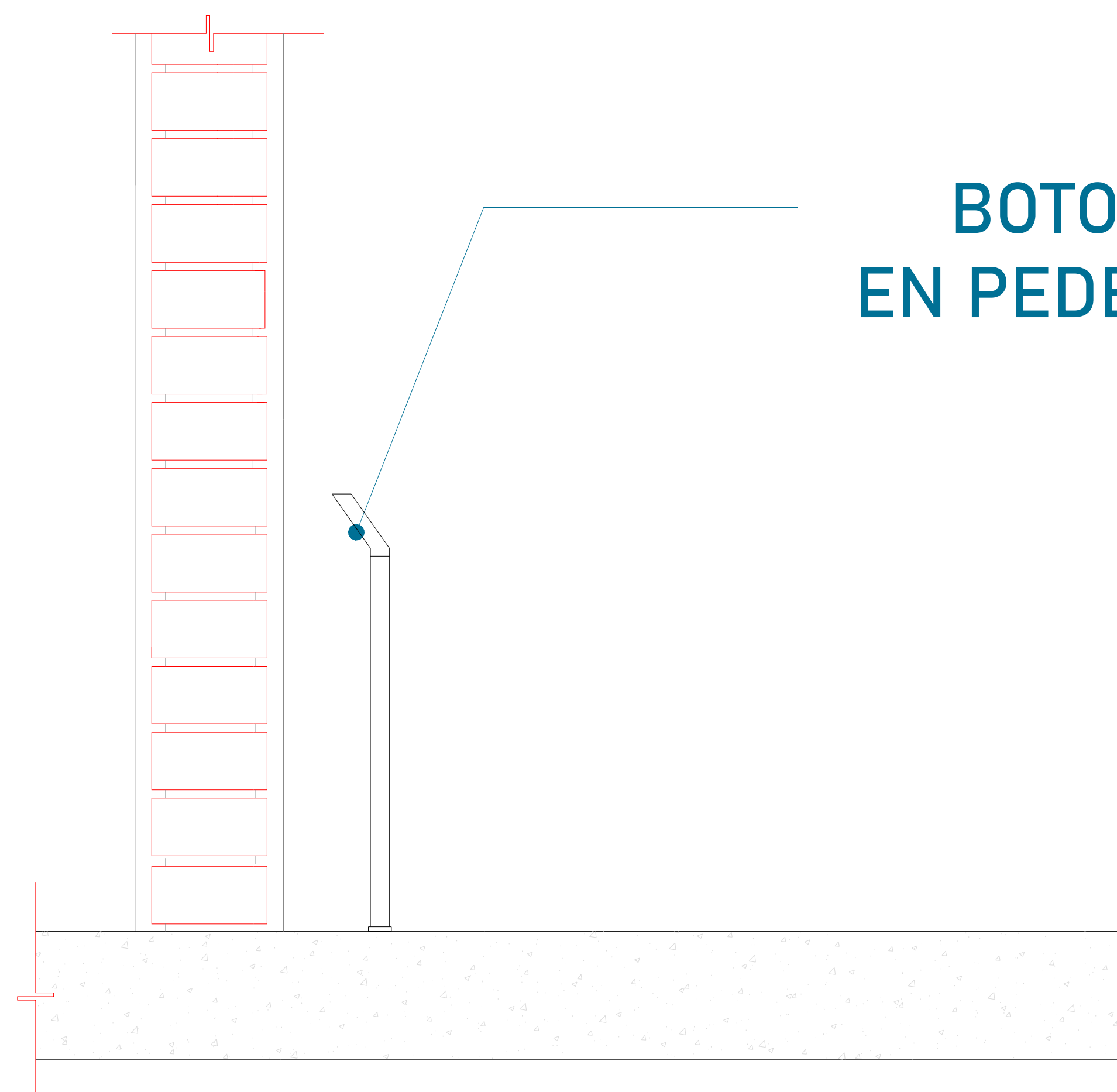
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:			
NO.	FECHA	FECHA	
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	20/09/2023	
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS, LIBERACION DE GUIA MECANICA	13/11/2023	

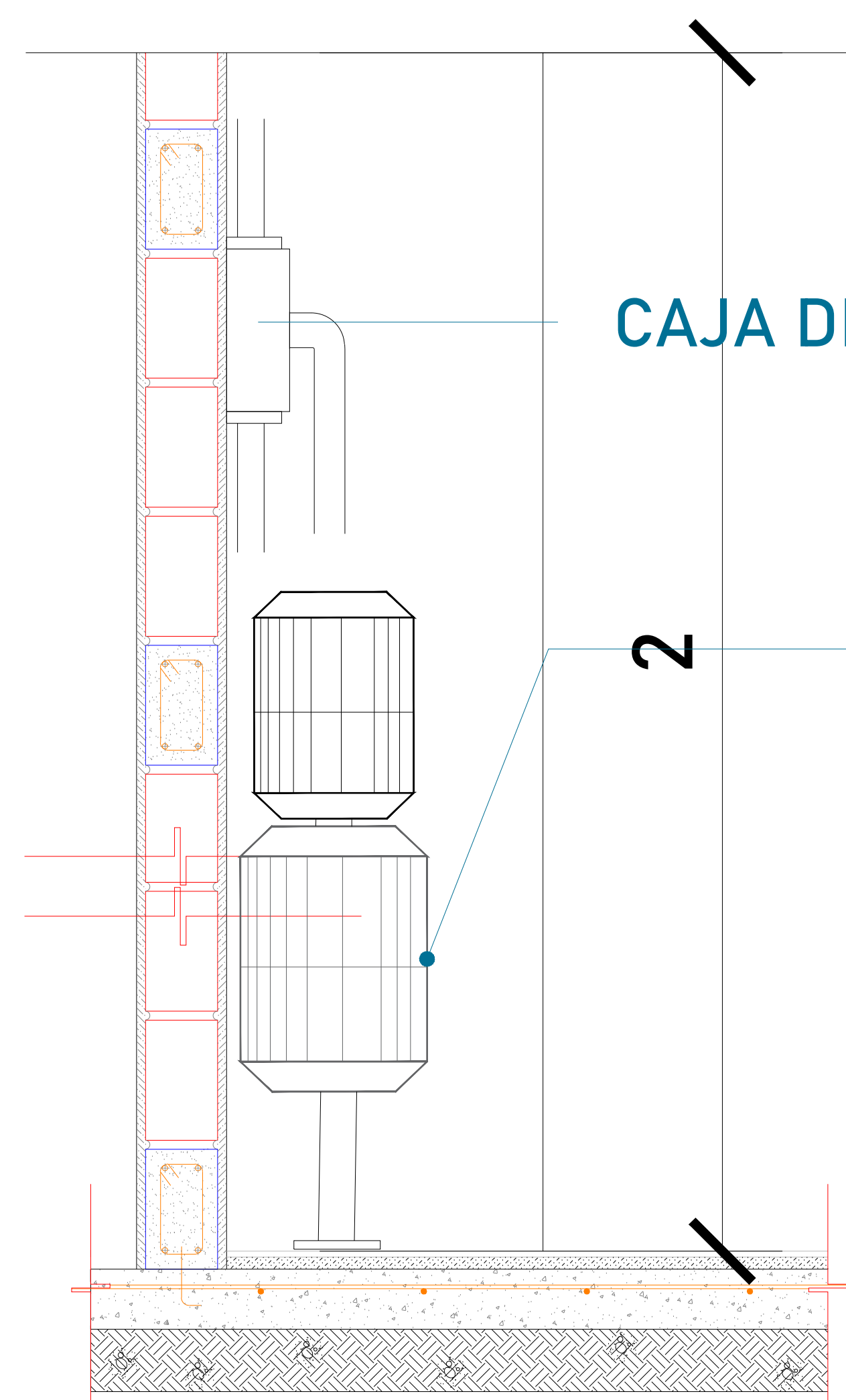
EMPRESA: TecnoRampa <small>EMPRESA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS</small>	
RAZÓN SOCIAL : SERGIO UGALDE CONTRERAS	
VOBO:	VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURRY M.
PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO	FECHA: 20/09/2023
	ELEVADOR: TUERA
	CLAVE: A-3



BOTONERA
EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

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



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.

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
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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.

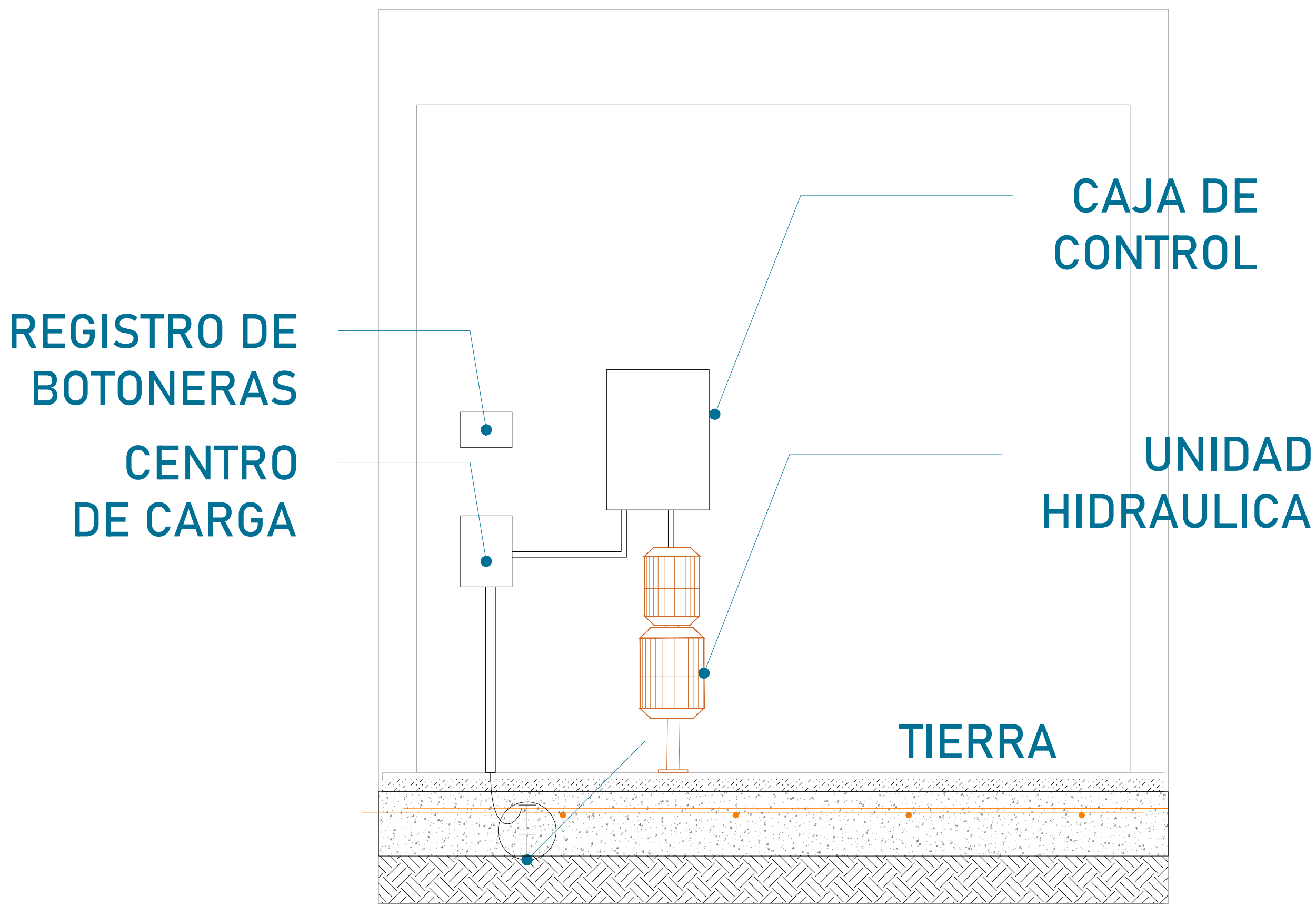
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECÁNICA PRELIMINAR	20/09/2023
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS, LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	13/11/2023

EMPRESA: TecnoRampa <small>Empresa en Tecnología y Servicios</small>	
RAZÓN SOCIAL : SERGIO UGALDE CONTRERAS	
VOBO:	VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.
FECHA: 20/09/2023	ELEVADOR: TUJERA
PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS	CLAVE: A-4

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

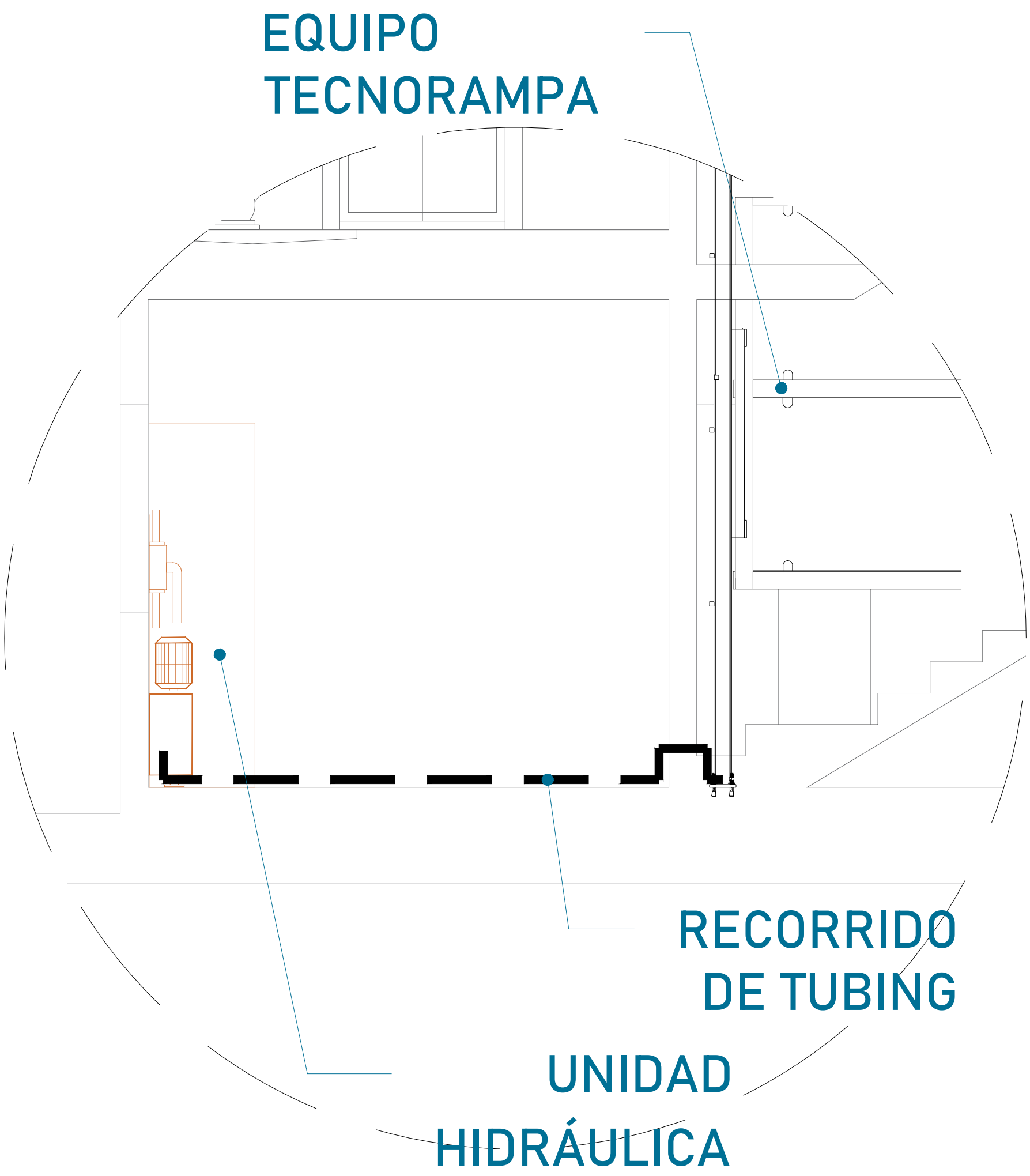
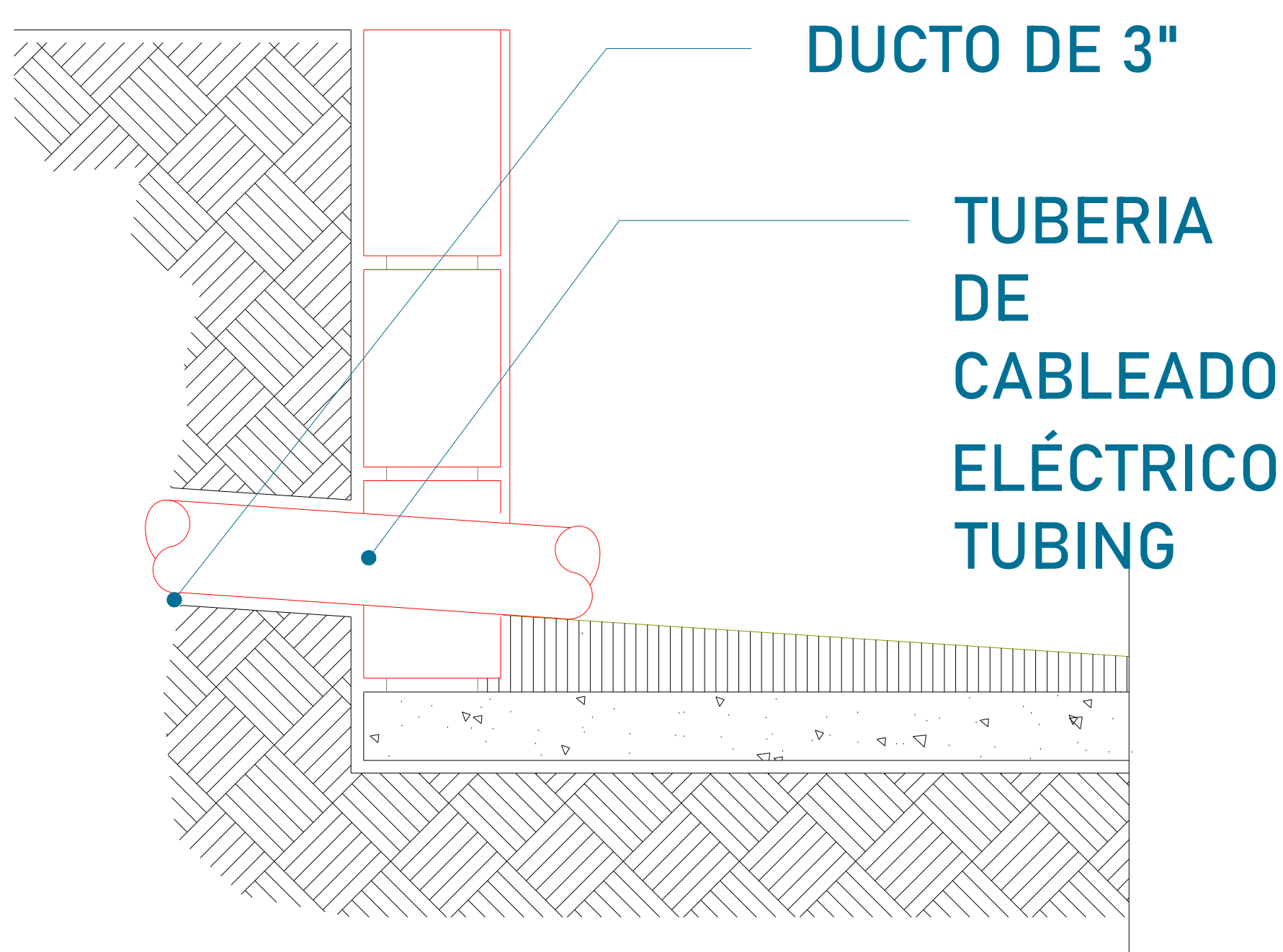
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

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.

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 requiere 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

PUERTA INTERIOR

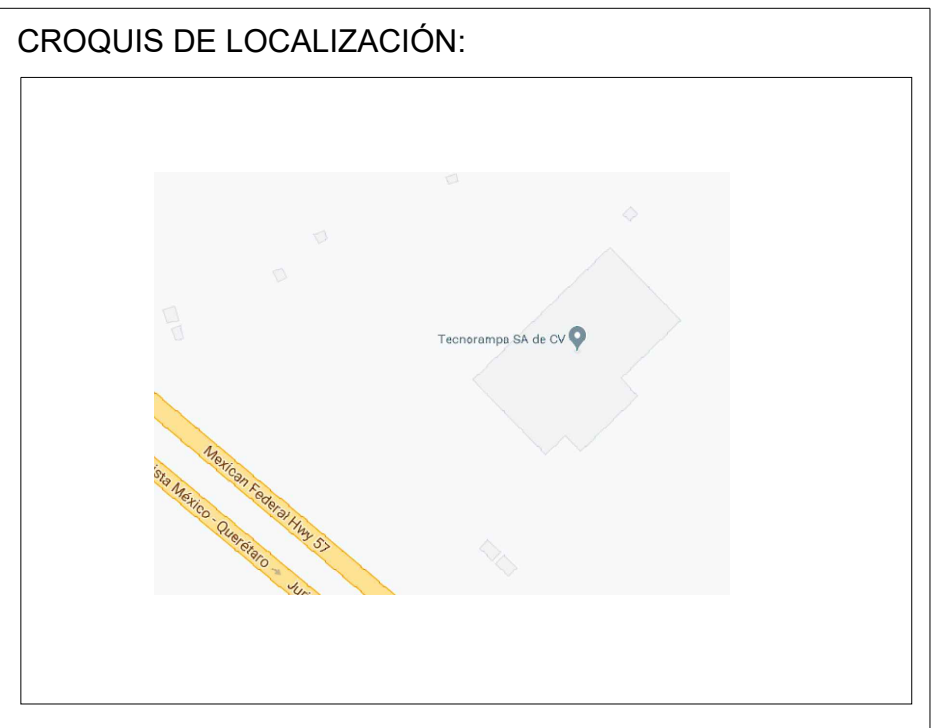
El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este. Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

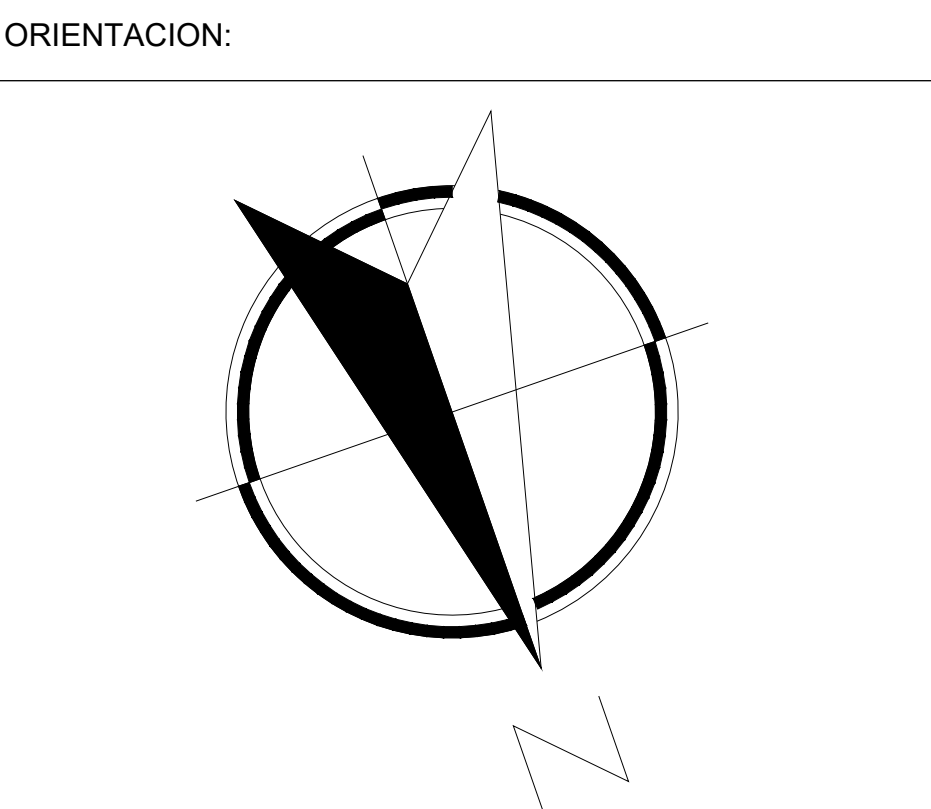
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:			
NO.	FECHA	FECHA	
0	GUIA MECÁNICA PRELIMINAR	20/09/2023	
1	SE DEFINEN COMPLEMENTOS, LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	13/11/2023	

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería en Tecnología y Construcción

RAZÓN SOCIAL: SERGIO UGALDE CONTRERAS

VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

FECHA: 20/09/2023 ELEVADOR: TUERA

PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES CLAVE: A-5