

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

TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**

**ELEVADOR TIJERA - SIN FOSO**

**CARGA 500 KG**

**RECORRIDO: 0.80 M**

**ESTACIONES: 2**

**UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP**

**VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO**

**RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL  
ESTADO DE MÉXICO**

**NO. DE CLIENTE:**

**FECHA: 15/11/2023**

**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

**PLATAFORMA: DESARMADA**

**MECANISMO:**

**DIMENSIONES DE VANO:**

**COLOR DEL EQUIPO**

**EQUIPO: SILVER METALLIC**

**ACABADOS: CRISTAL CLARO**

**TIPO DE ALIMENTACION**

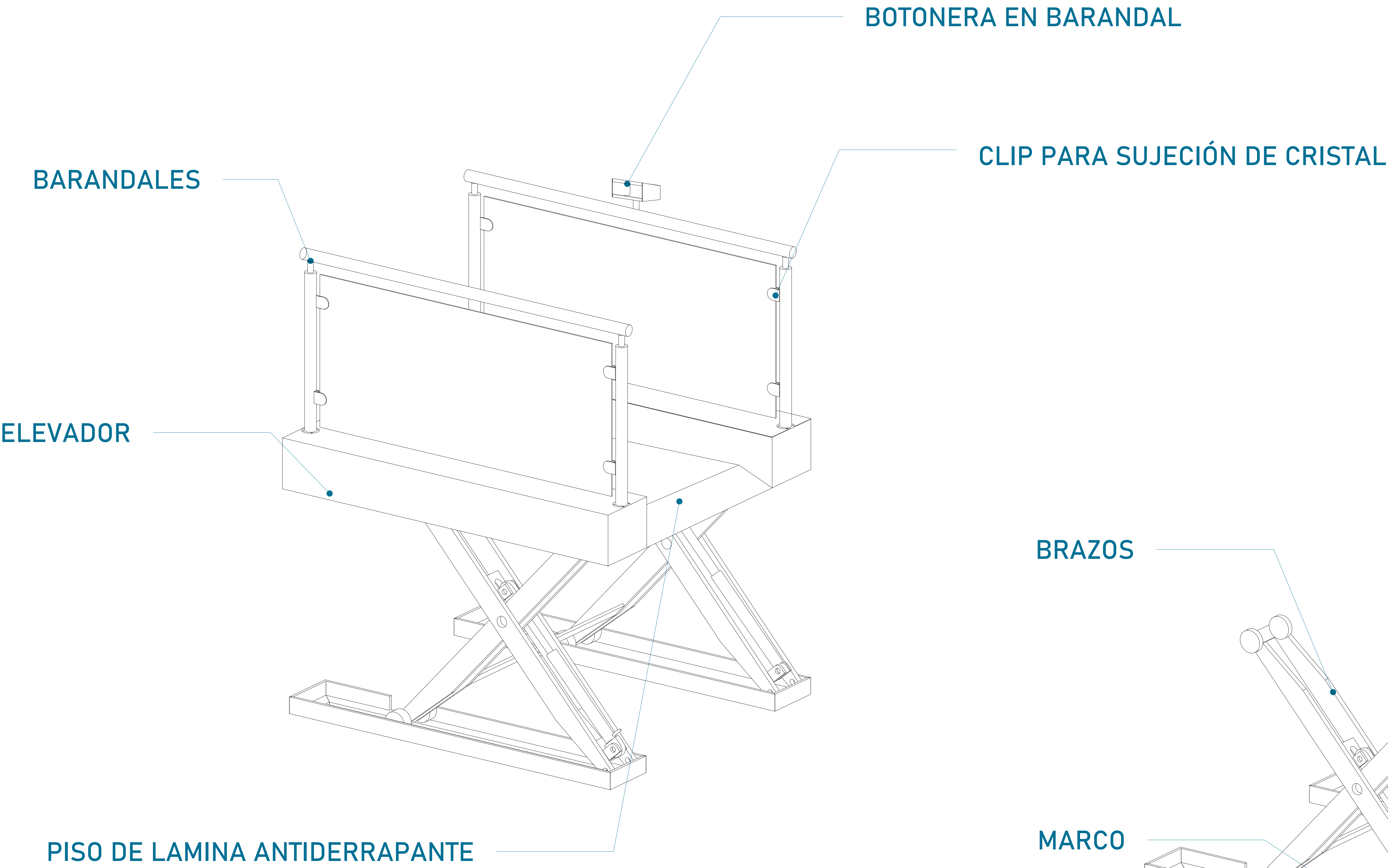
**MONOFÁSICA 110 VAC**

**TUBERÍA: DELGADA**

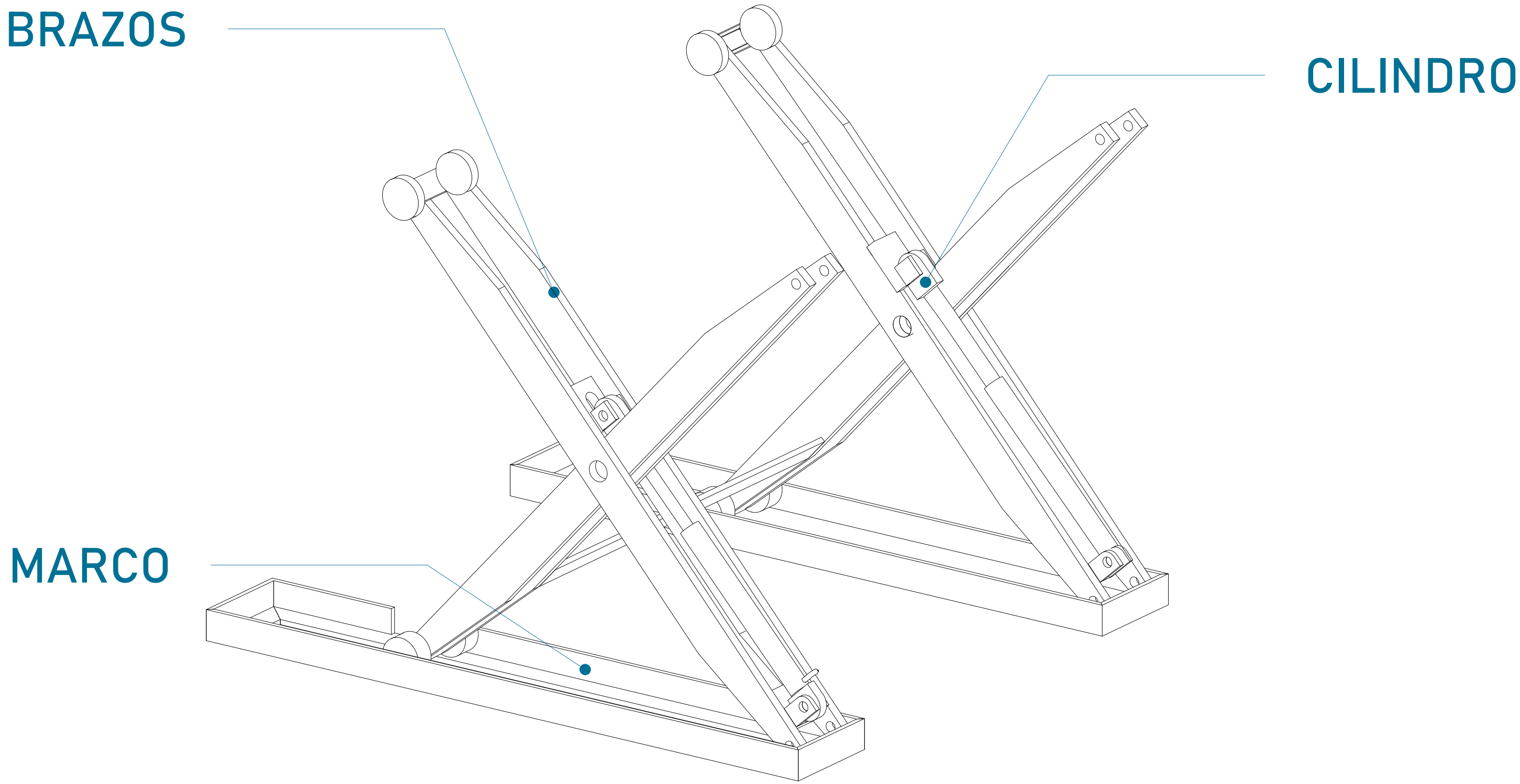
**COMPLEMENTOS**

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 638.18 KG
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES, NI INTERIORES.





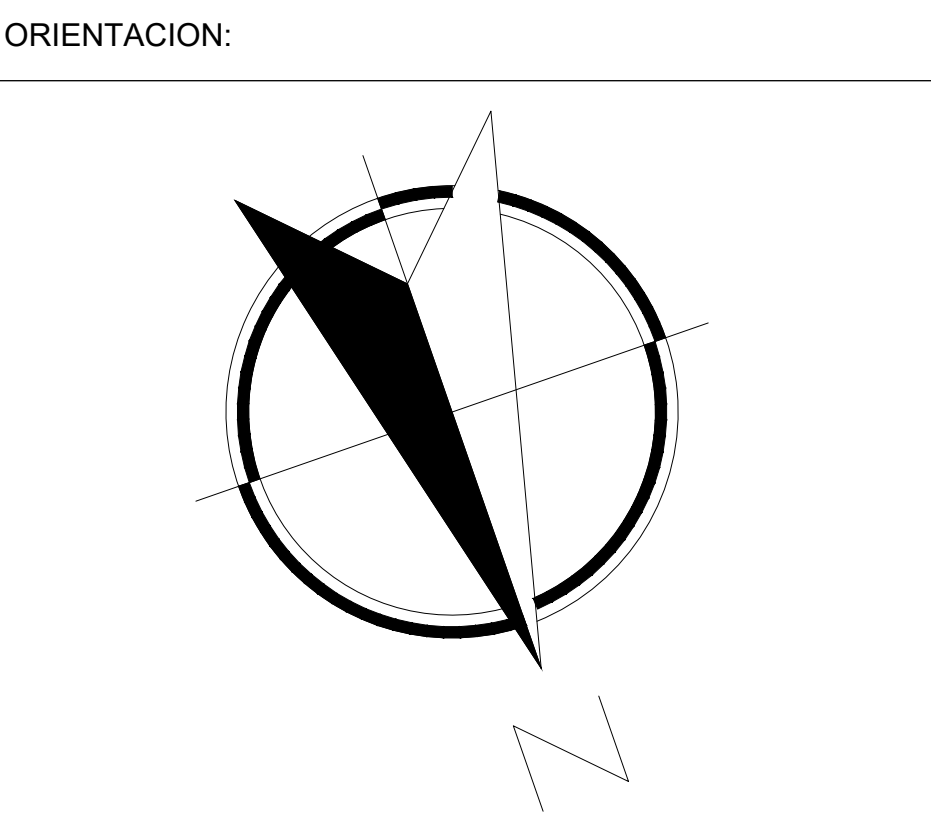
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	15/11/2023

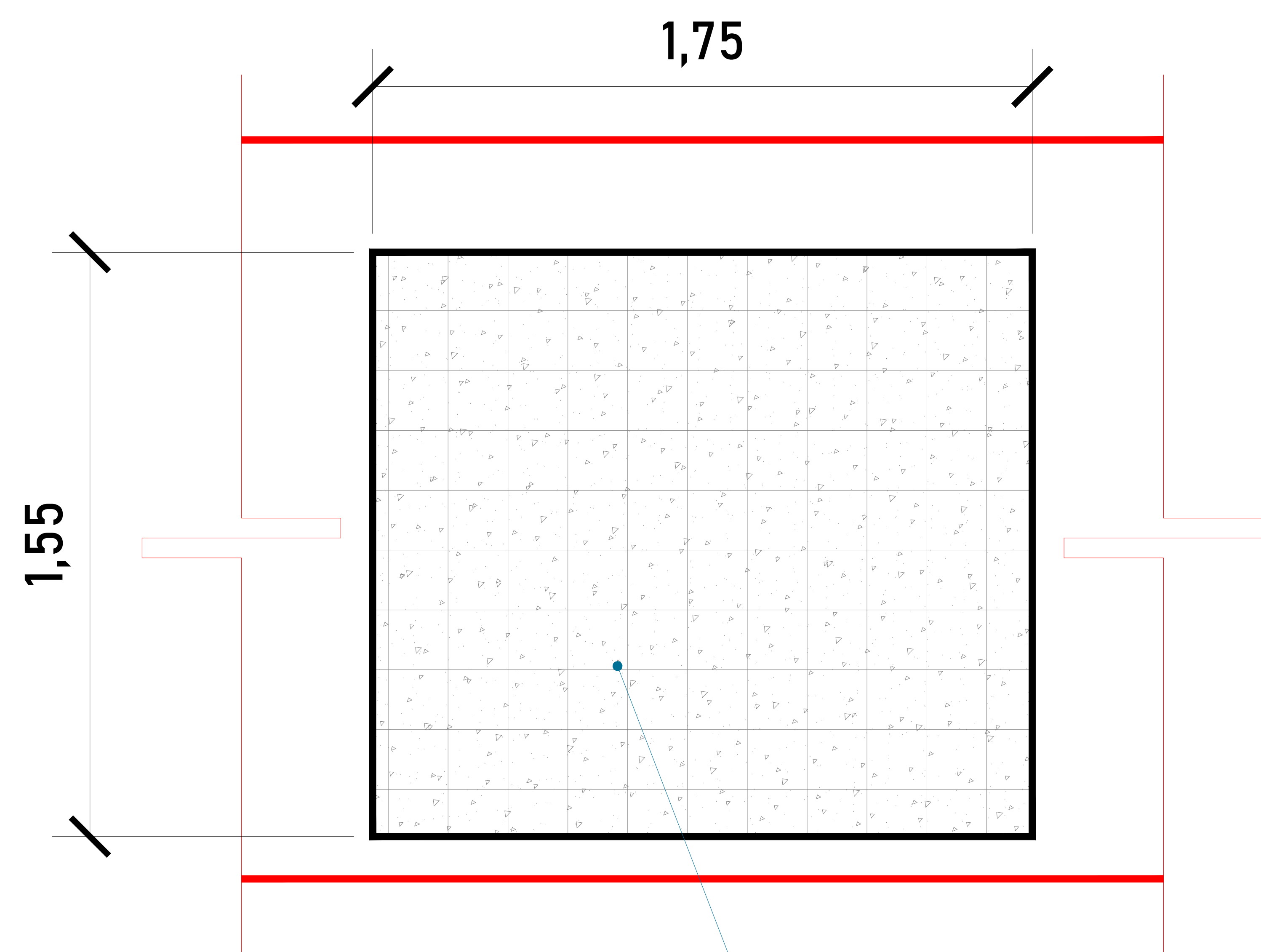
EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TECNOLÓGIA Y CONSTRUCCIÓN

RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MÉXICO

VOBO: VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO  
FECHA: 15/11/2023 ELEVADOR: TUEBA

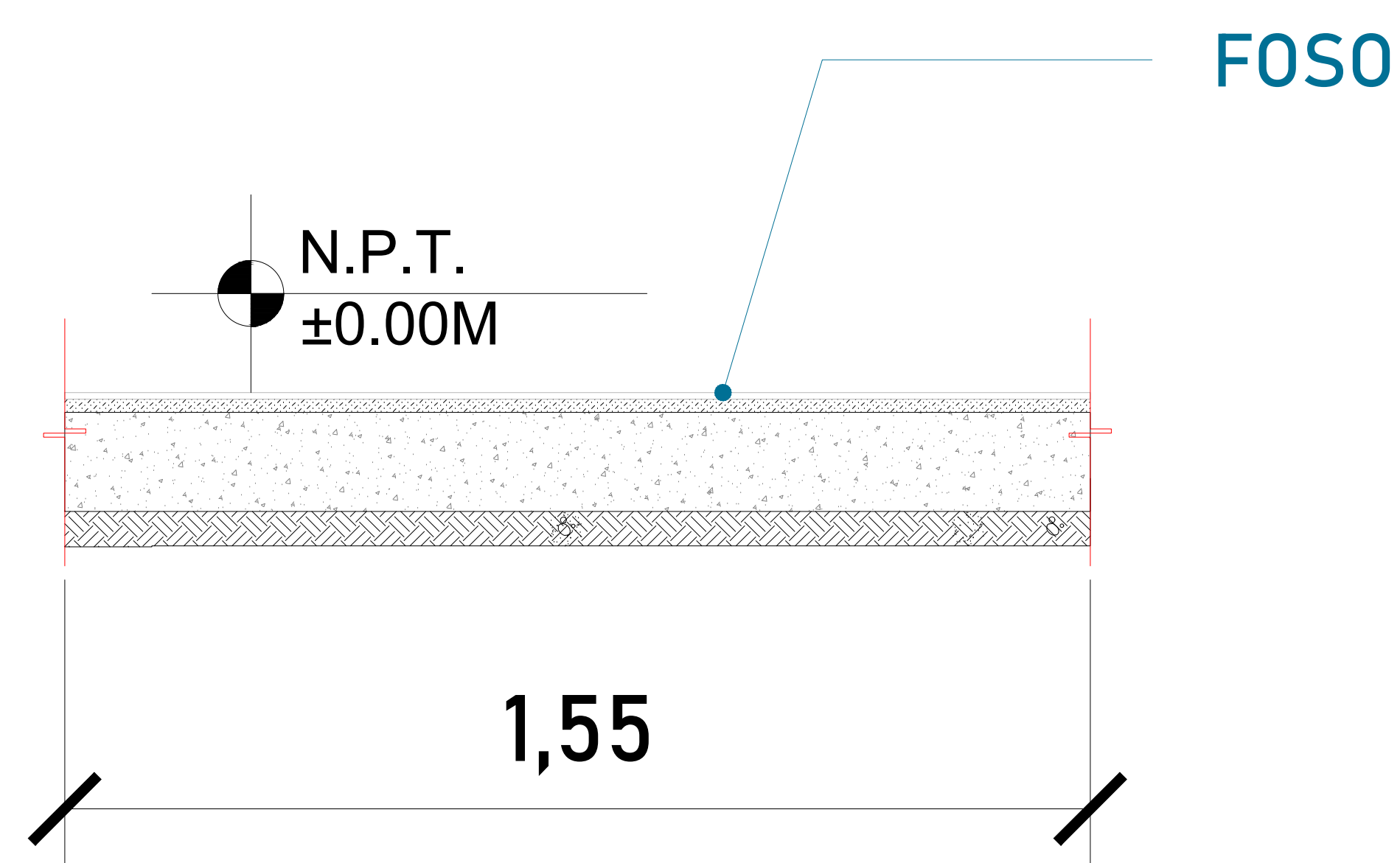
PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: **A-1**





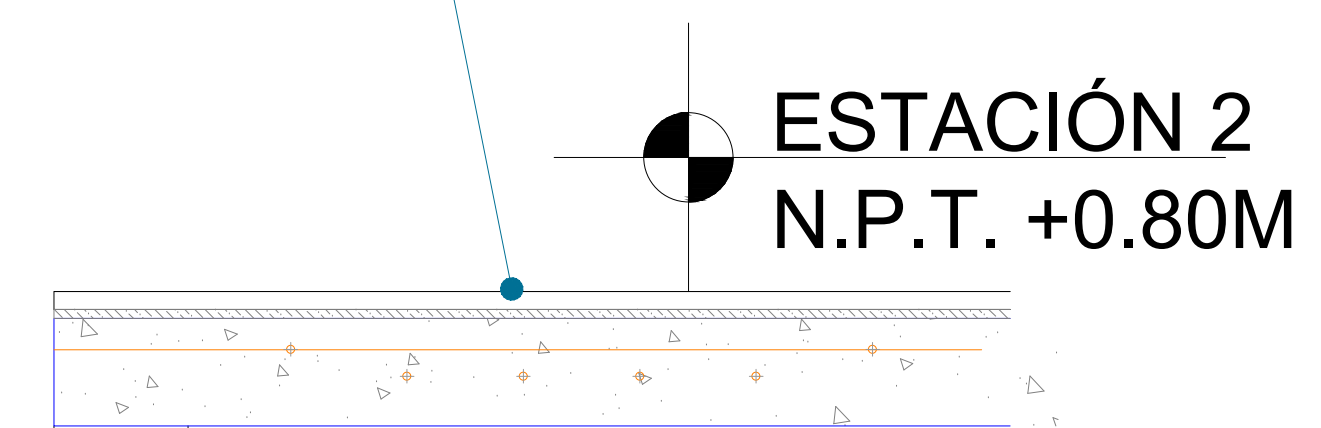
(VISTA EN PLANTA)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.55m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



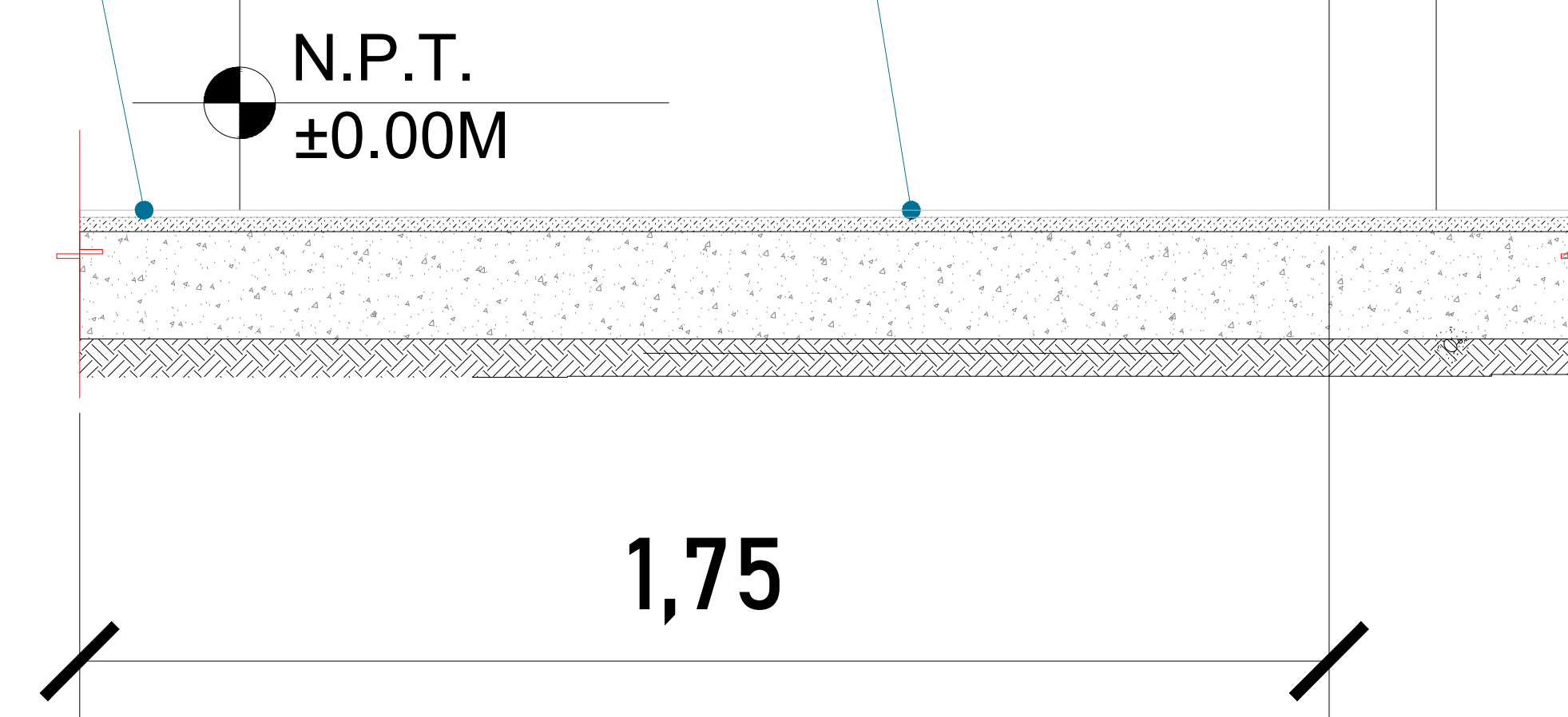
FOSO (VISTA FRONTAL)

ALTURA MÁXIMA DE LEVANTE DE PLATAFORMA



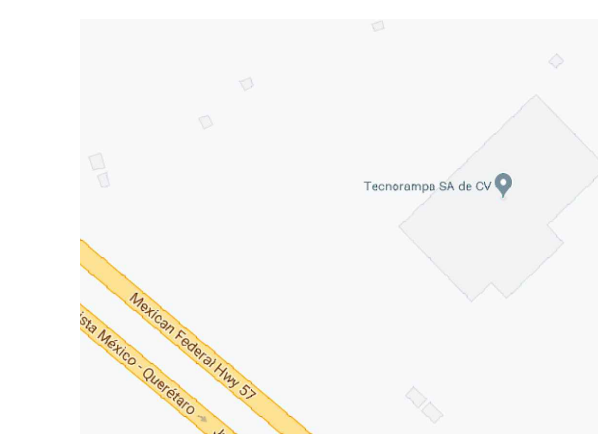
FOSO

IPR Y ANGULOS



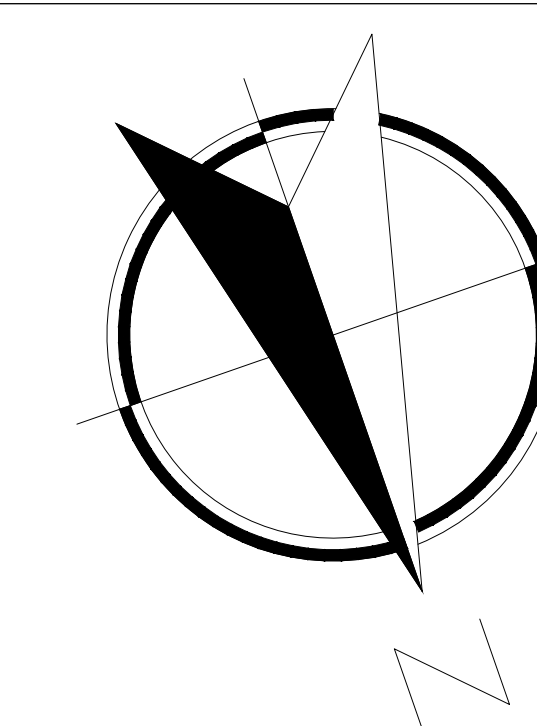
FOSO (VISTA LATERAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



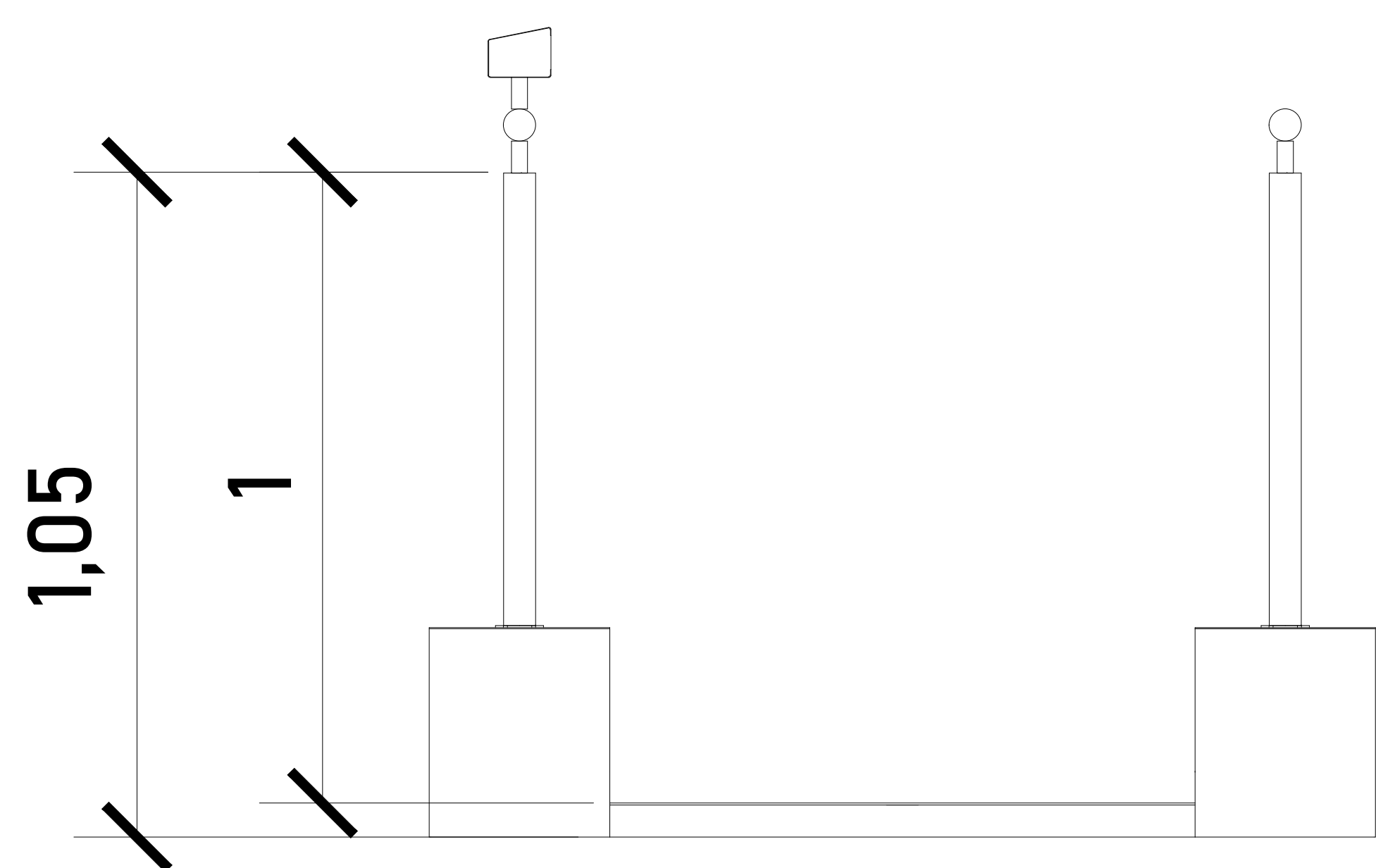
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	15/11/2023

EMPRESA: <b>TecnoRampa</b> <small>INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS</small>	
RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MÉXICO	
VOBO:	VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR	FECHA: 15/11/2023
	ELEVADOR: CLAVE: A-2



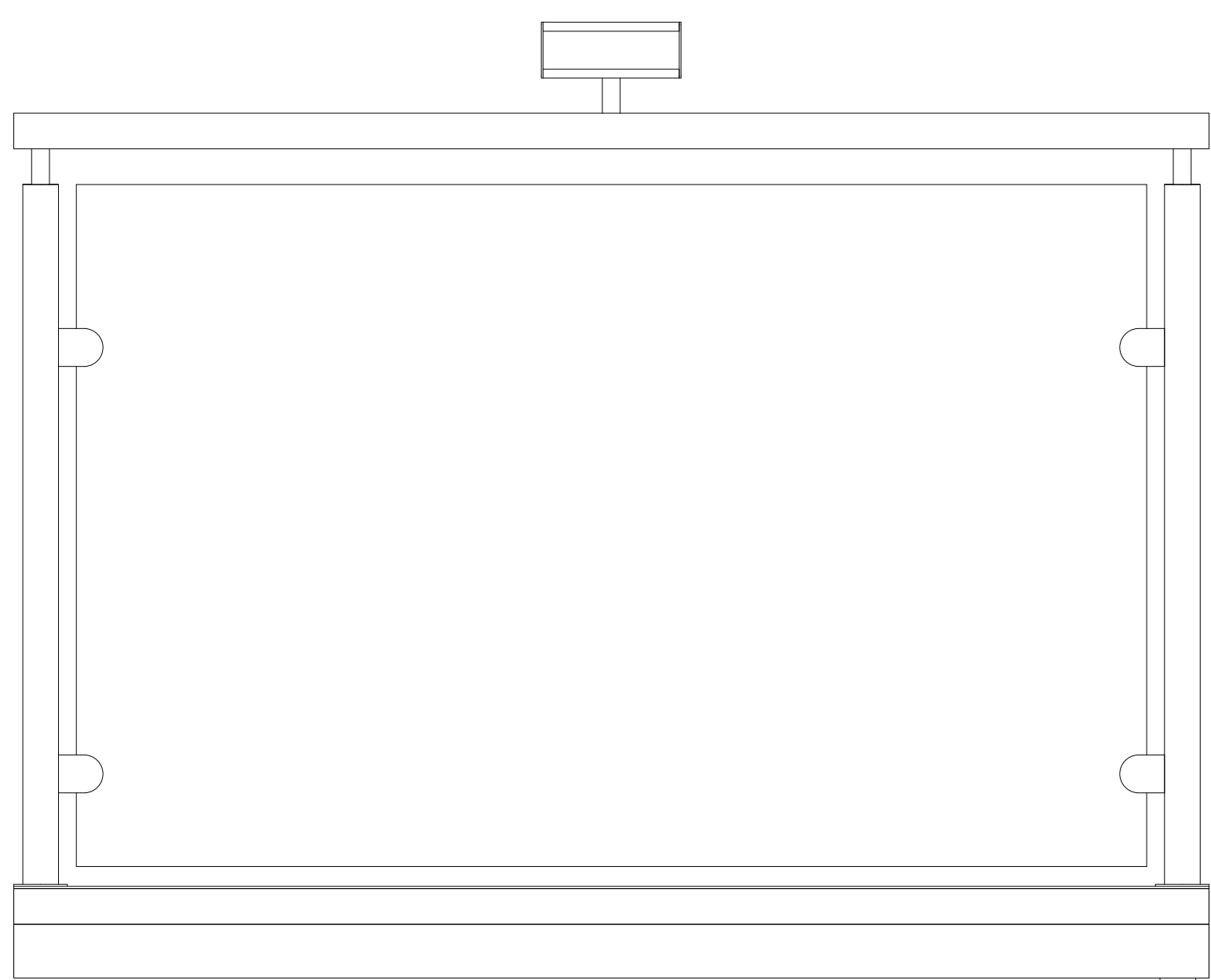


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

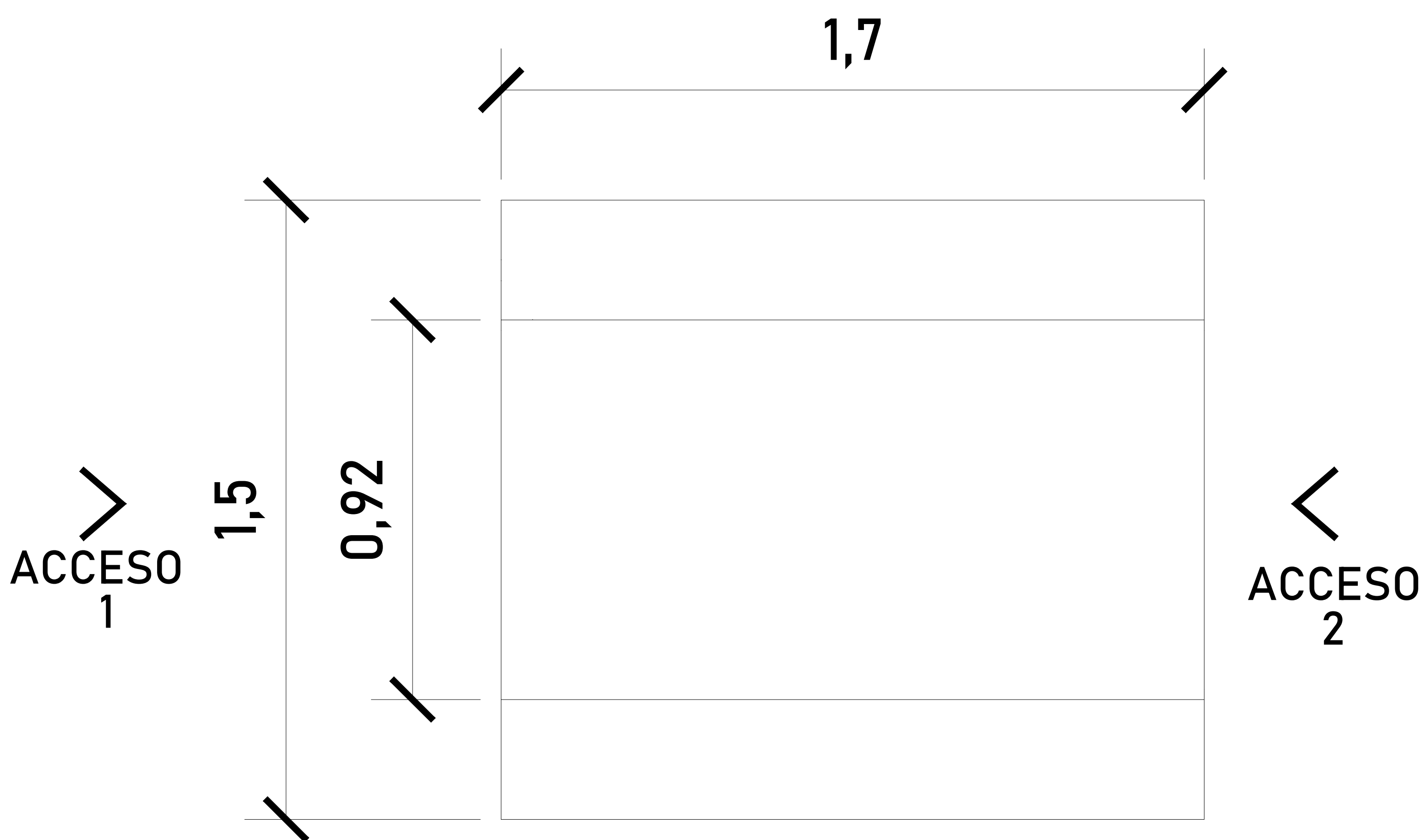
ALTURA PLATAFORMA	1.05 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.00 M

>  
ACCESO  
1



<  
ACCESO  
2

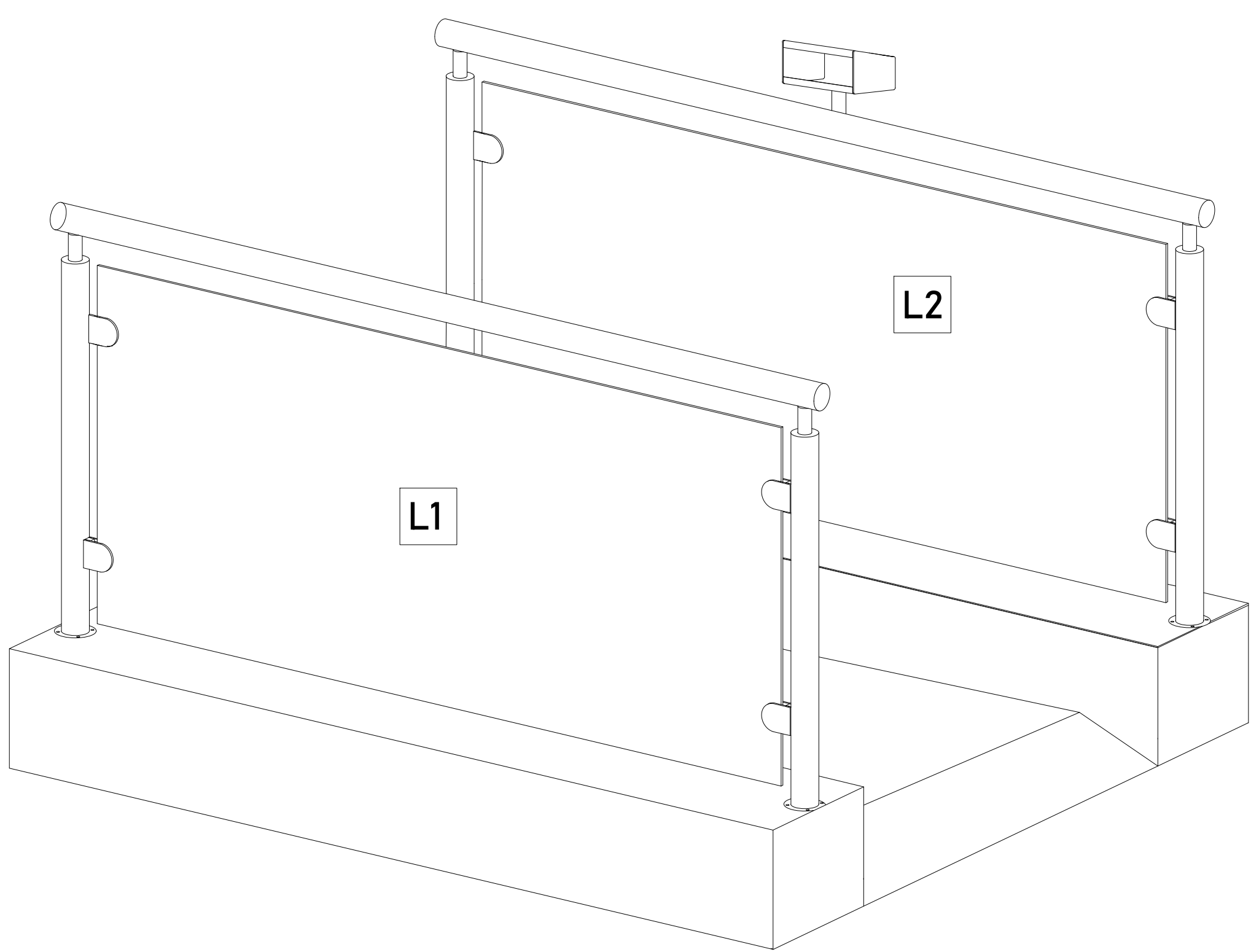
ACCESOS



CABINA (VISTA EN PLANTA)  
DIMENSIONES

ANCHO LIBRE DE ACCESO:

ACCESO 1	0.92 M.
ACCESO 2	0.92 M.

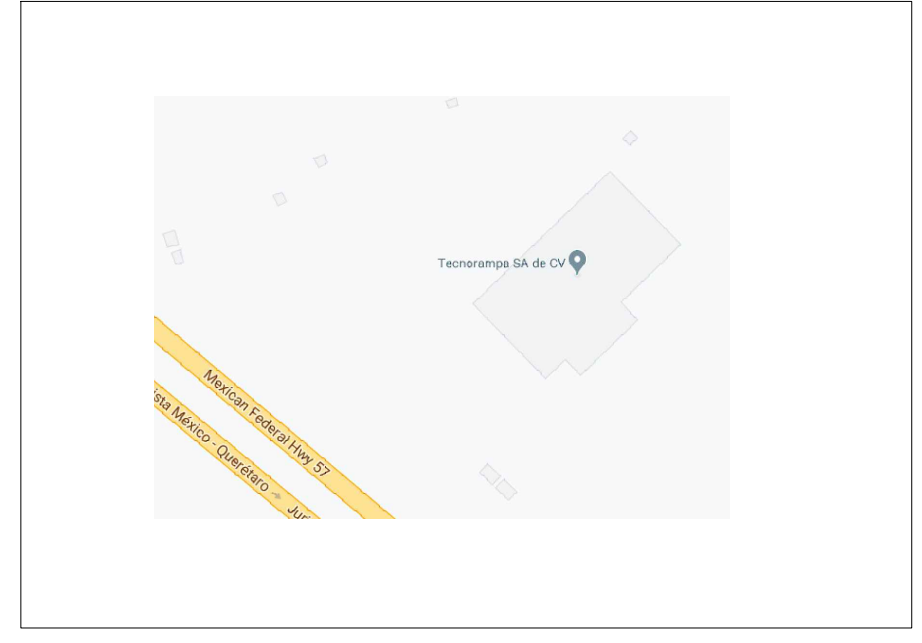


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

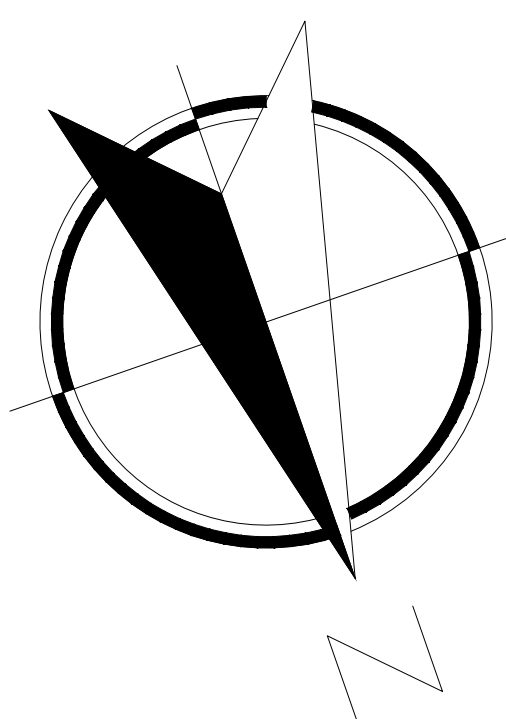
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	15/11/2023

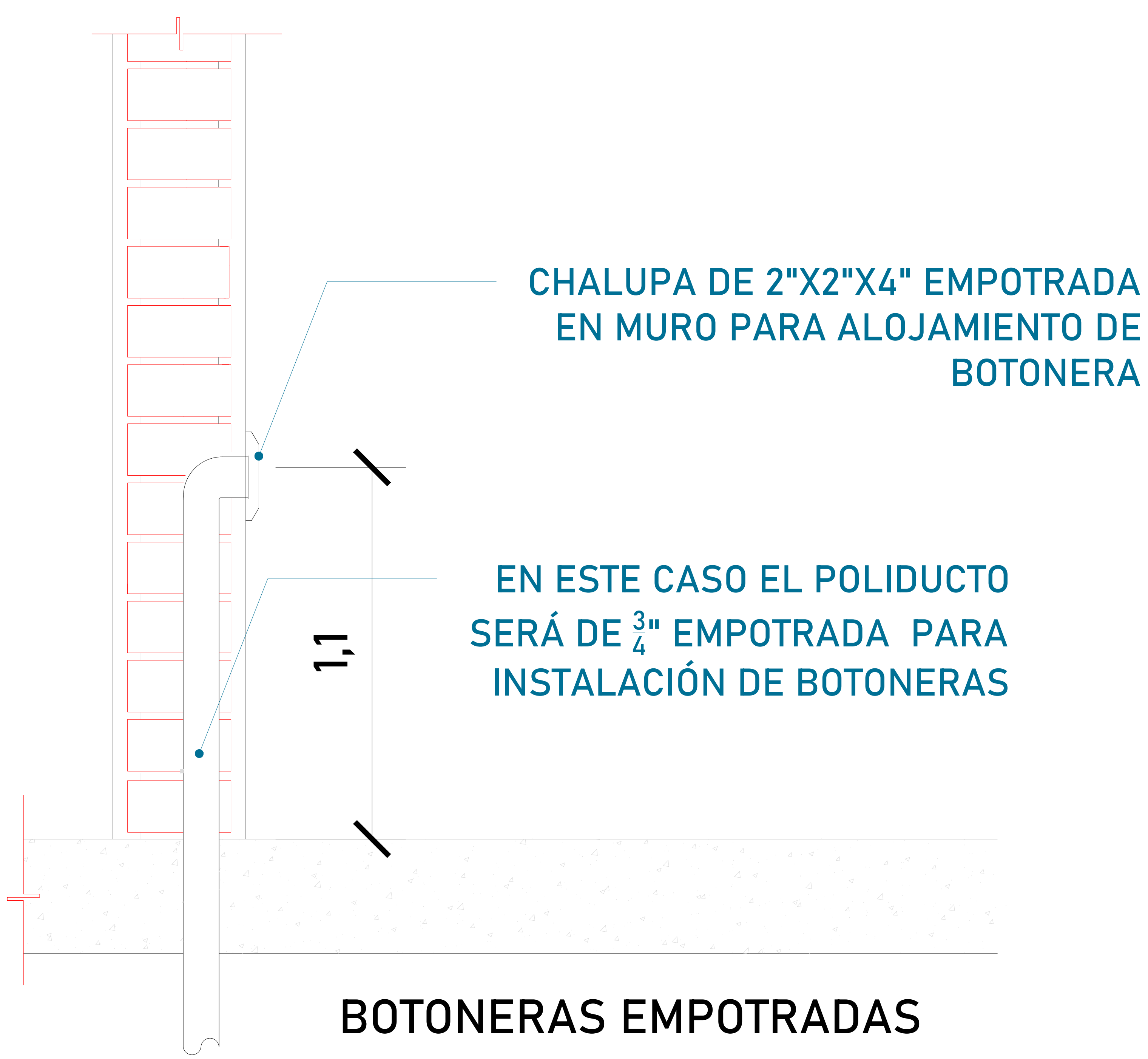
EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MÉXICO

VOBO: VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO  
FECHA: 15/11/2023 ELEVADOR: TUEBA

PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE: A-3





El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras en escalera, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico.

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



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.

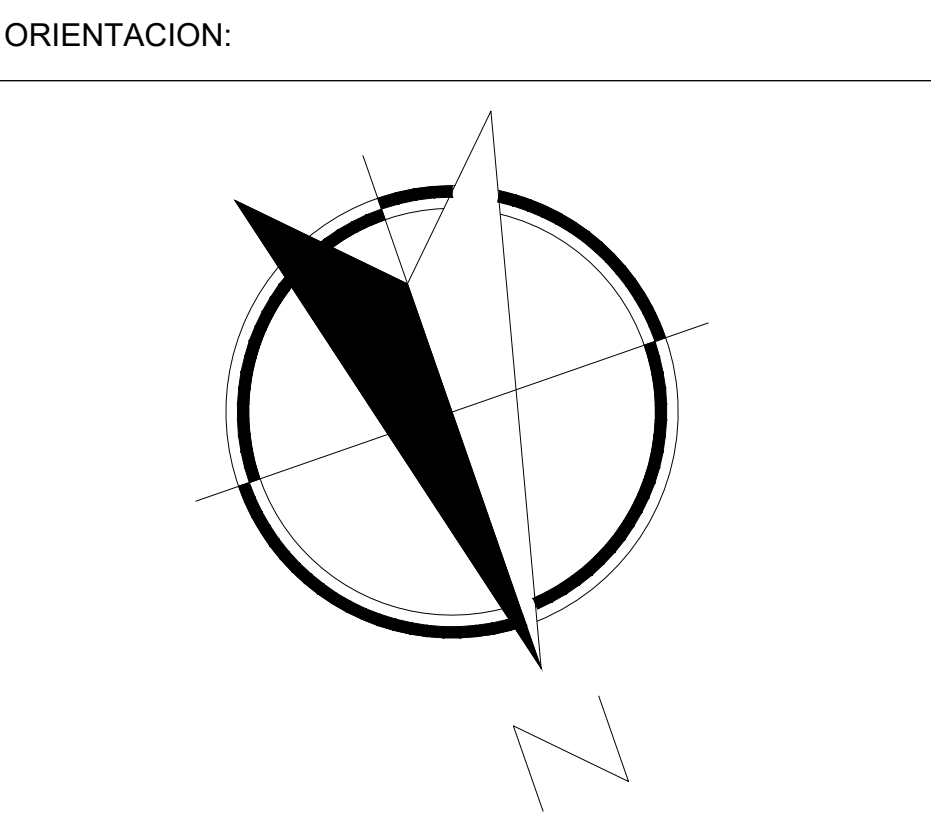
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

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

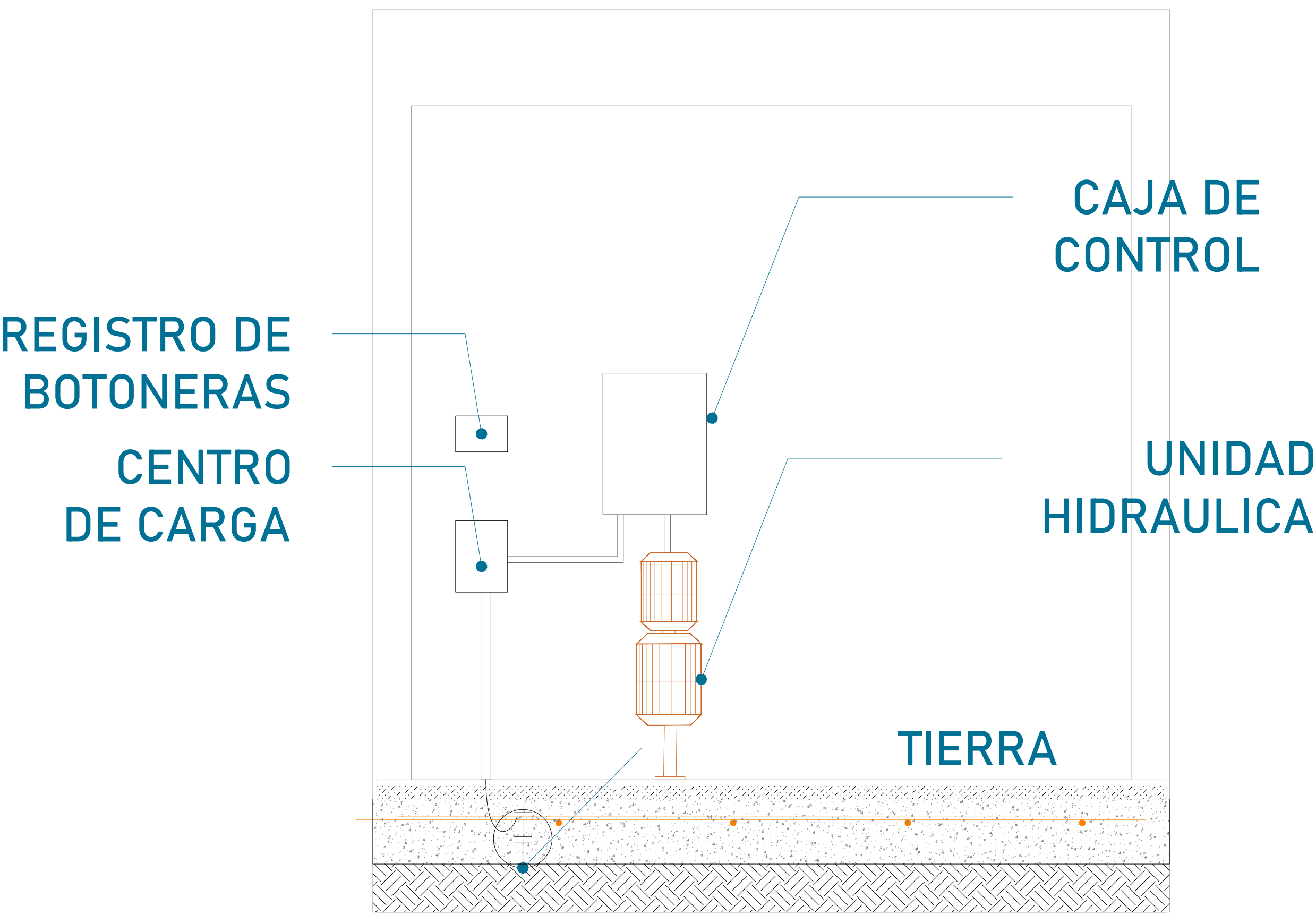
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	15/11/2023

EMPRESA: <b>TecnoRampa</b> <small>Empresa en Tecnología y Servicios</small>	
RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MÉXICO	
VOBO:	VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO
	FECHA: 15/11/2023
PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS	ELEVADOR: CLAVE: A-4

\*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.

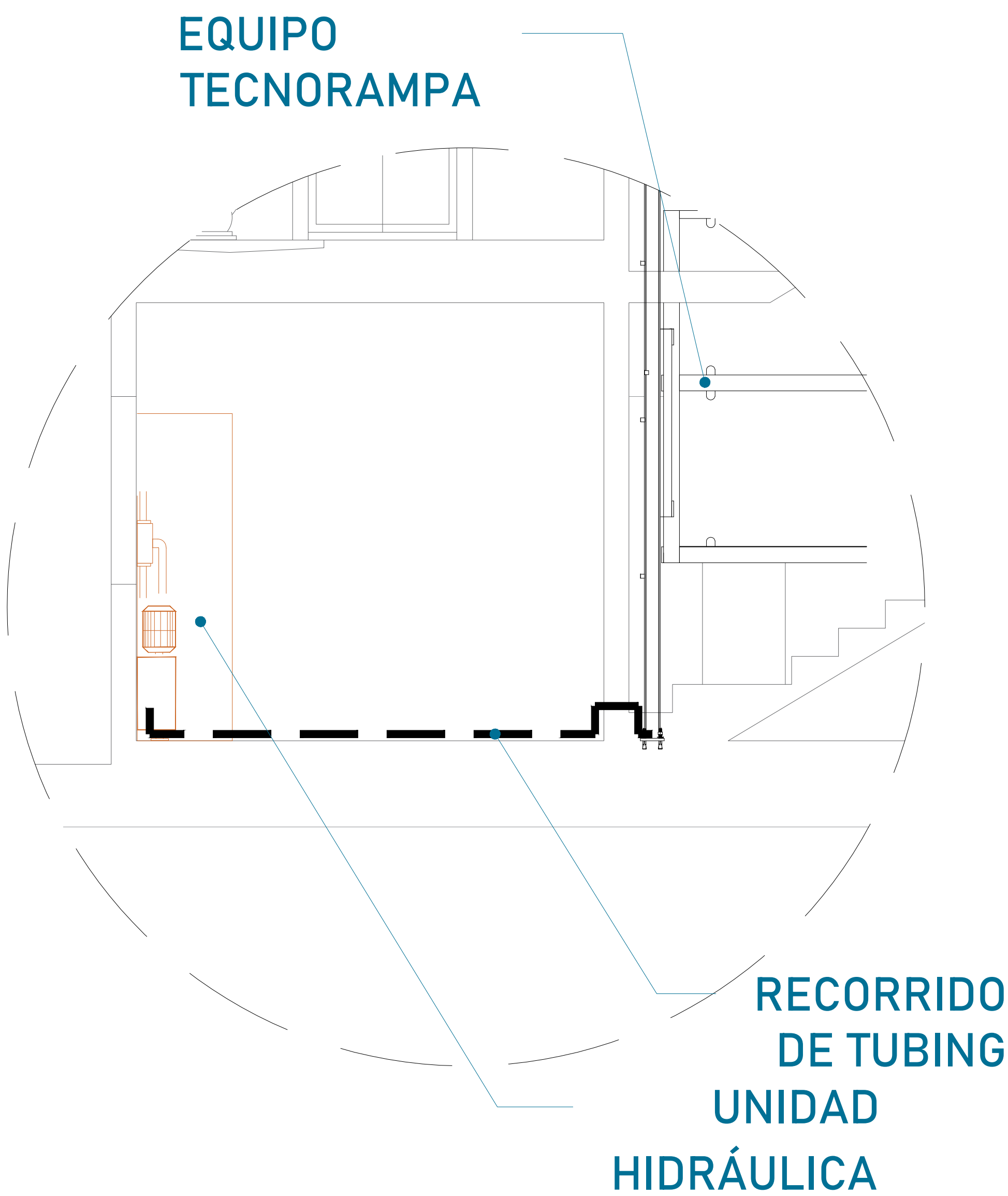
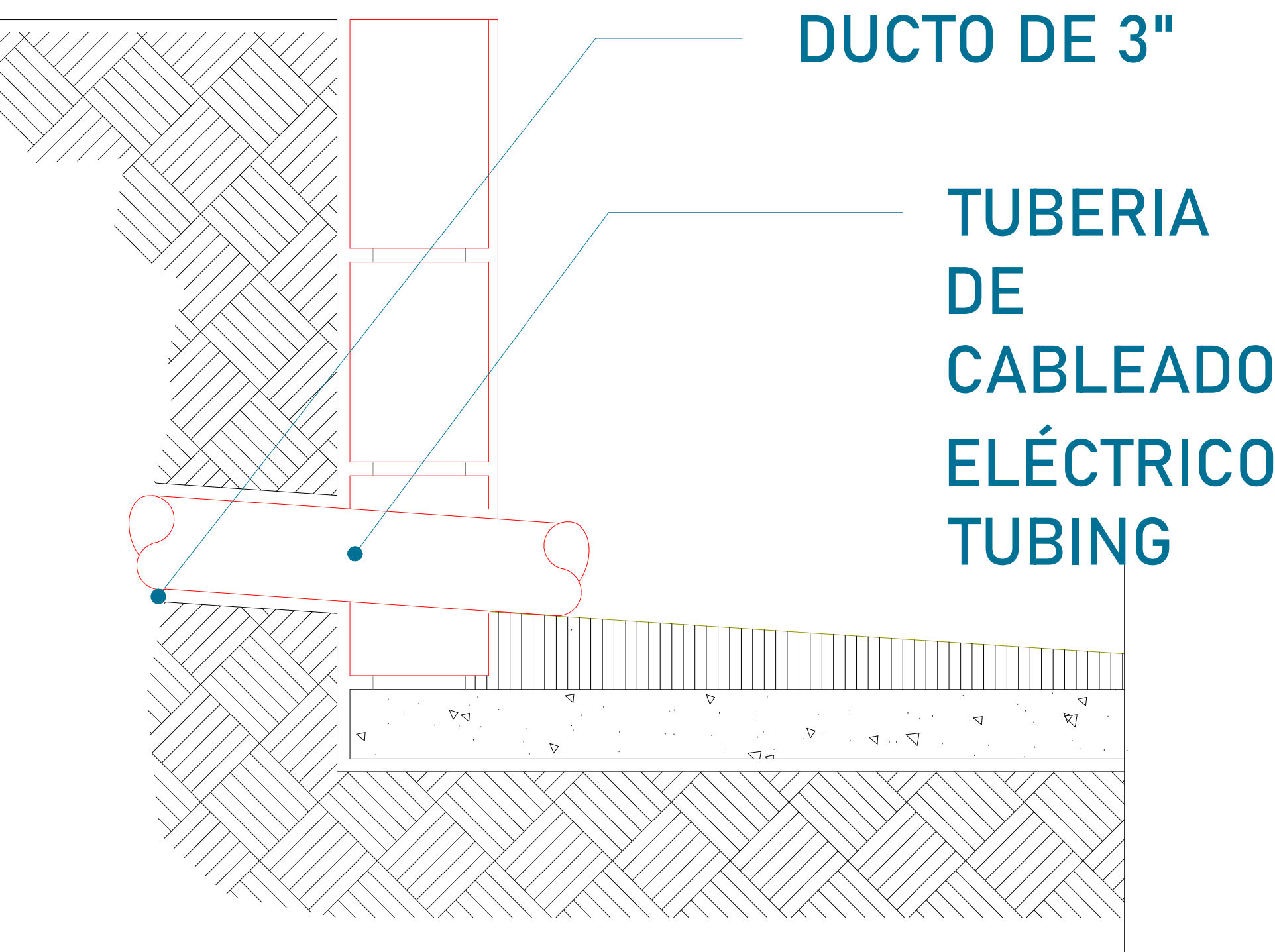


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 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

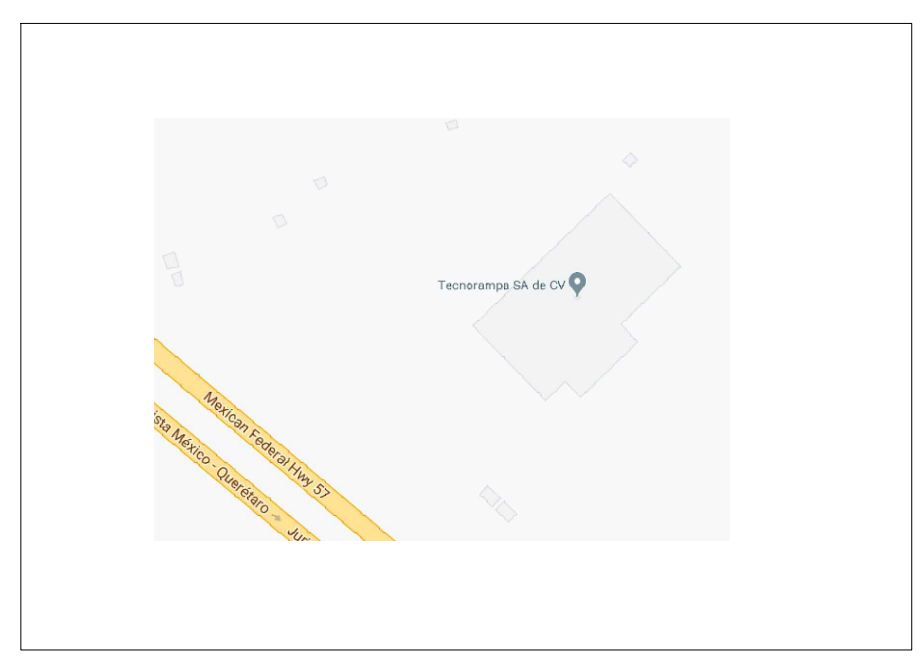
PRECAUCIONES

- 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

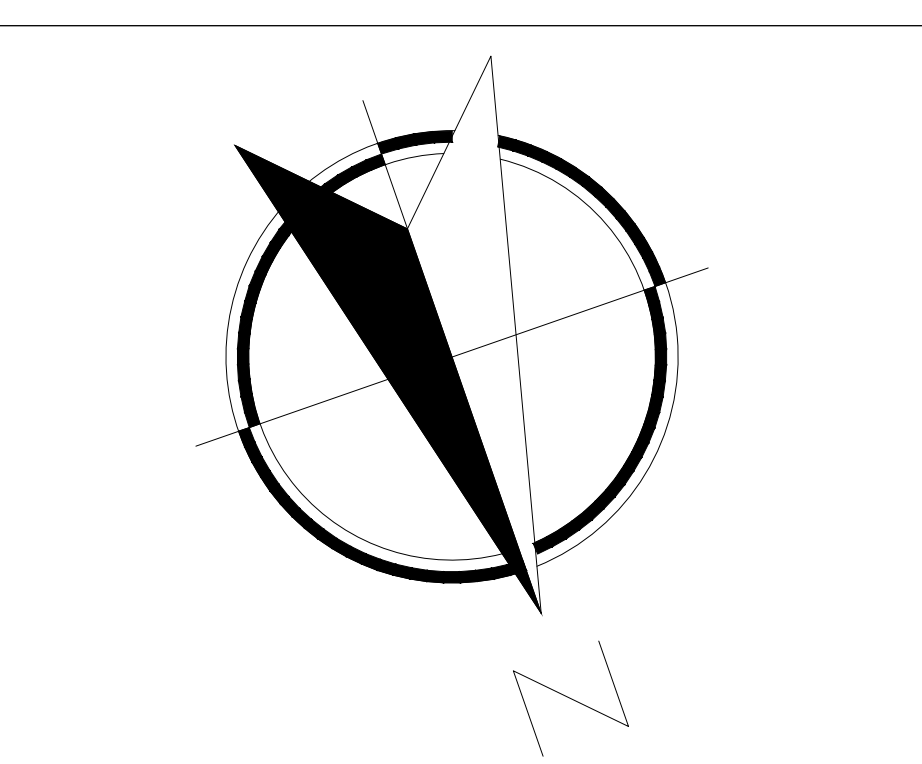
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
  - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
  - \*En dado caso de no contar con la 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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	15/11/2023

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

RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE MÉXICO

VOBO: VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO

FECHA: 15/11/2023 ELEVADOR:

PLANO: DUCTO Y COMPLEMENTOS CLAVE: A-5