

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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: 0.60 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVPAN RICARDO JURY M.

**RAZÓN SOCIAL: HARGA SOLUCIONES DE
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA**

NO. DE CLIENTE: 32083

FECHA: 18/07/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO:

ACABADOS:

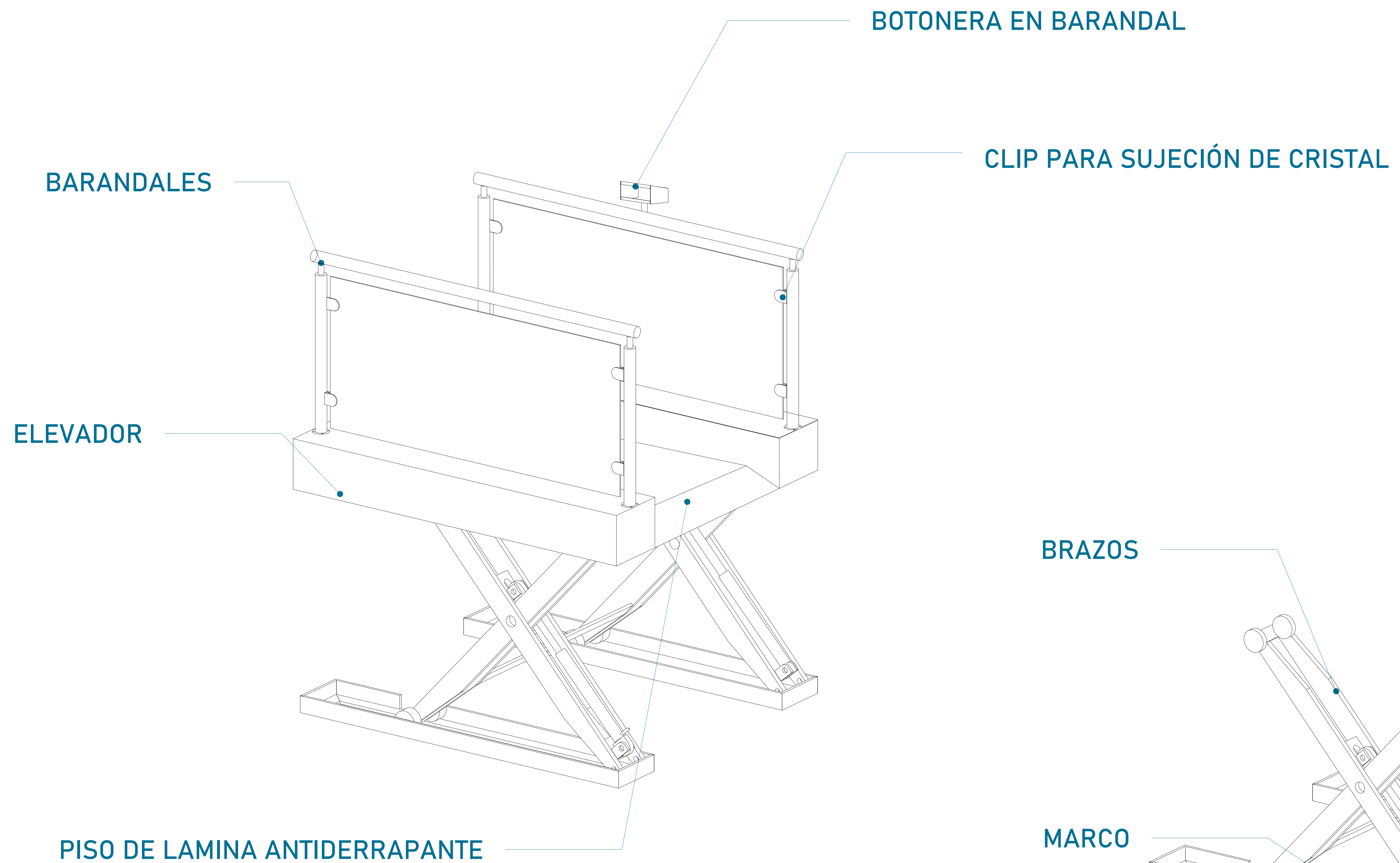
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

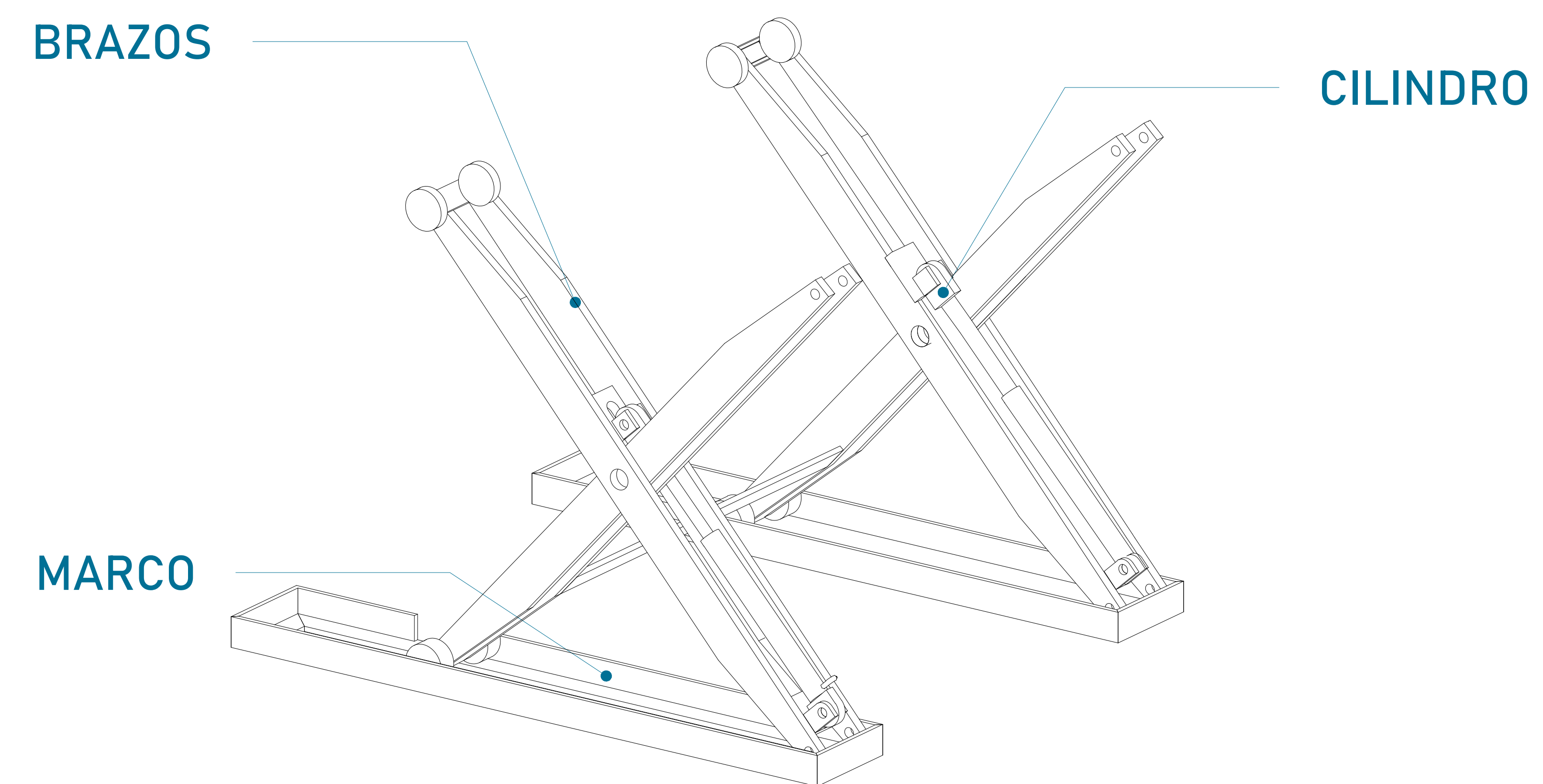
TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

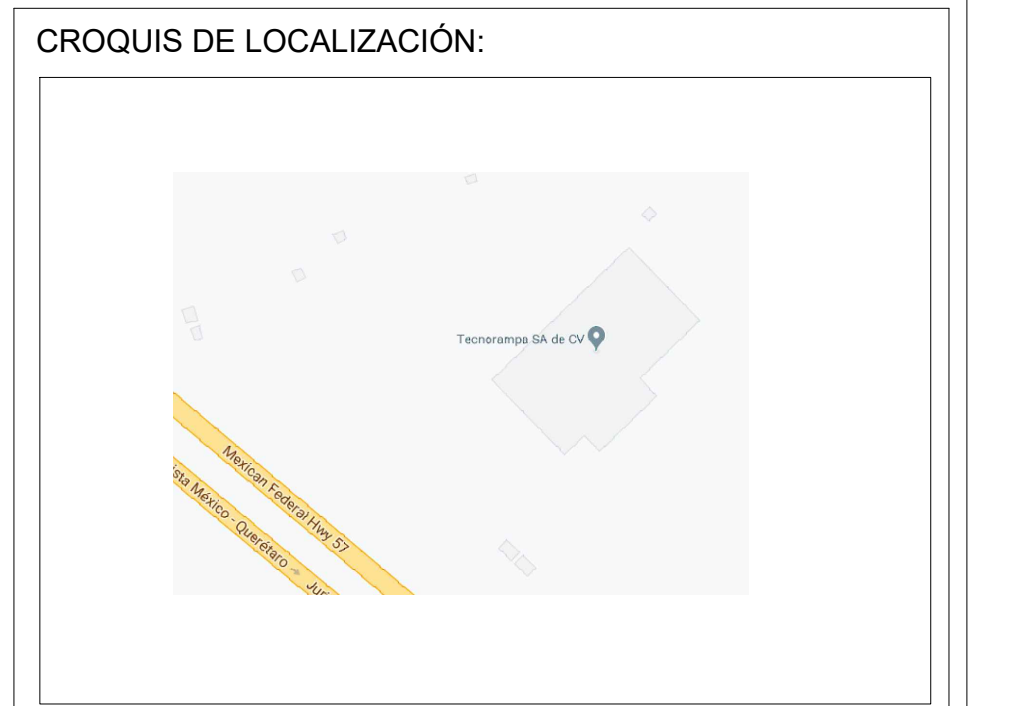
- LLEVAR GENERADOR
- AMBAS BOTONERAS EN PEDESTAL



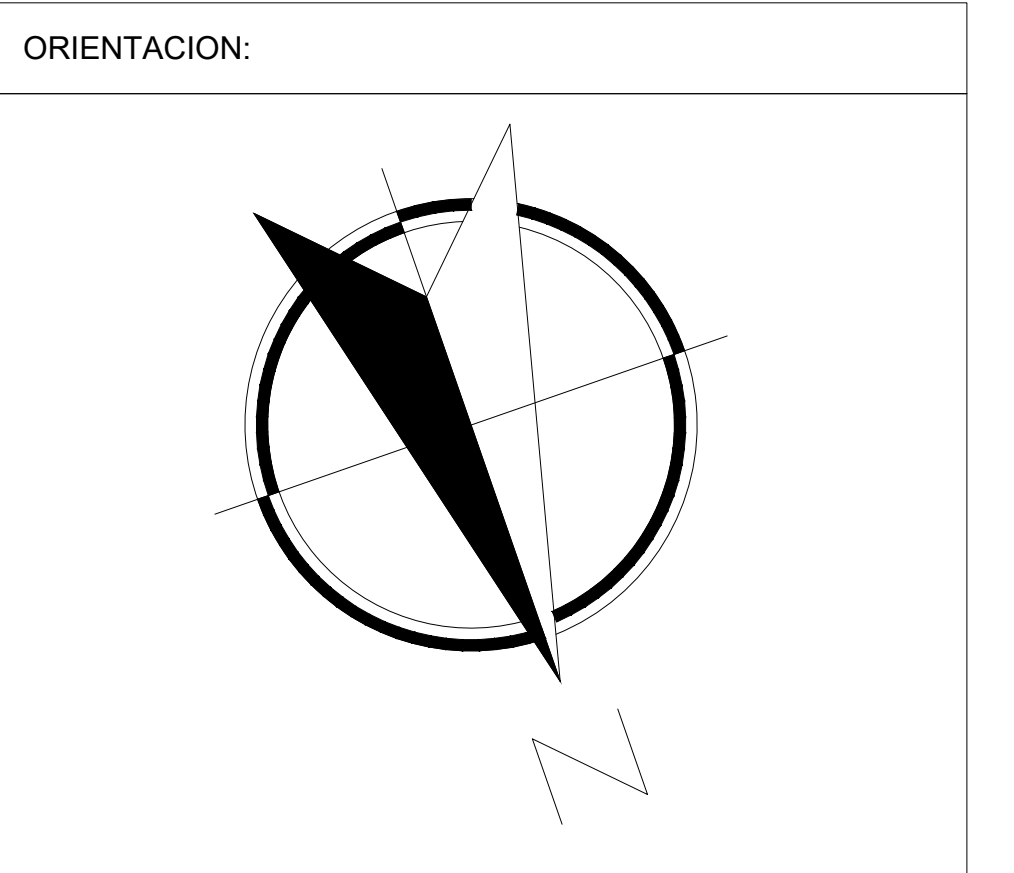
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUIA MECÁNICA PRELIMINAR	18/07/2024

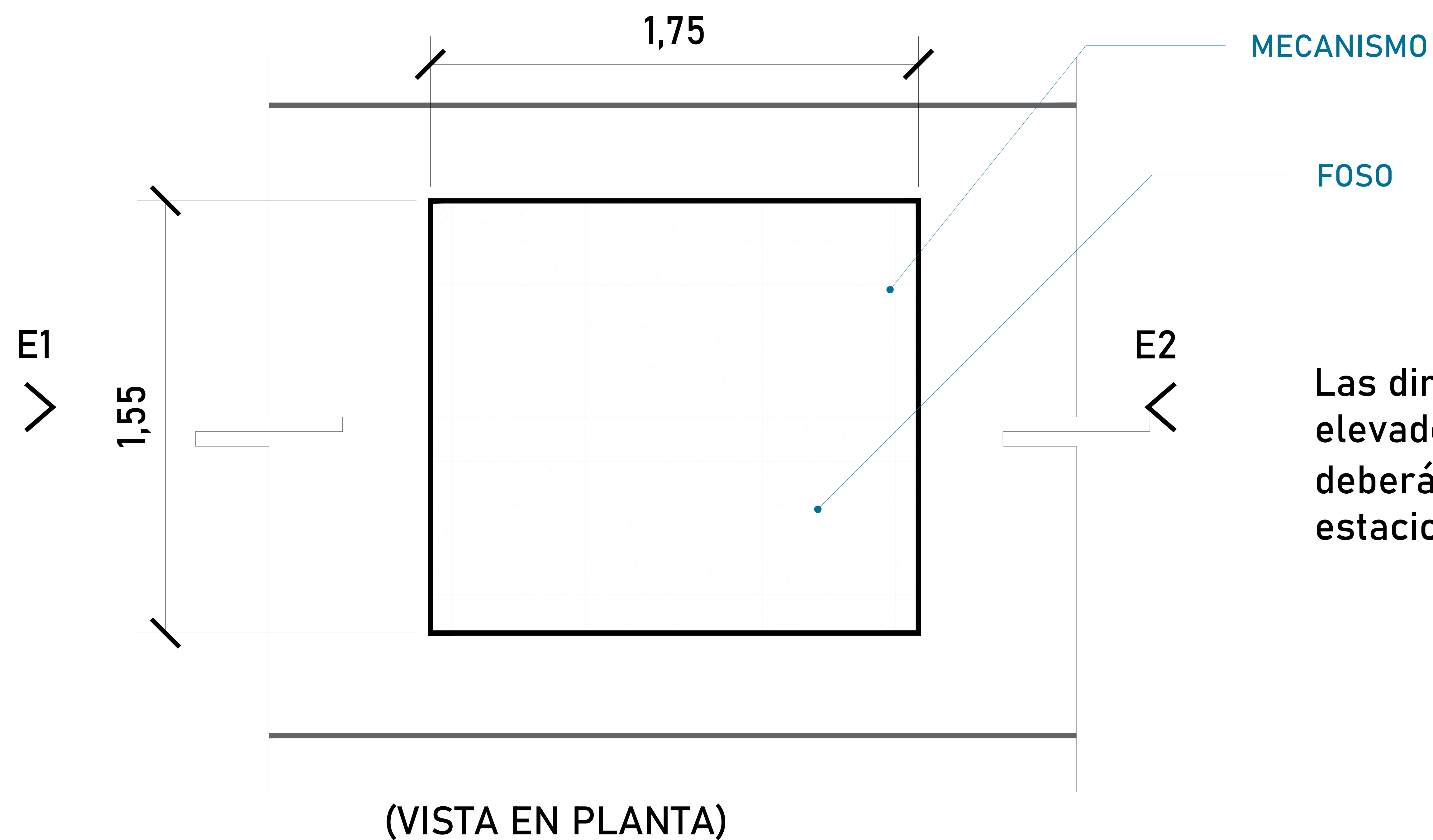
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES DE INGENIERÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
HARGA SOLUCIONES DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA

VOBO: VENDEDOR:
ING. IVÁN RICARDO JURY

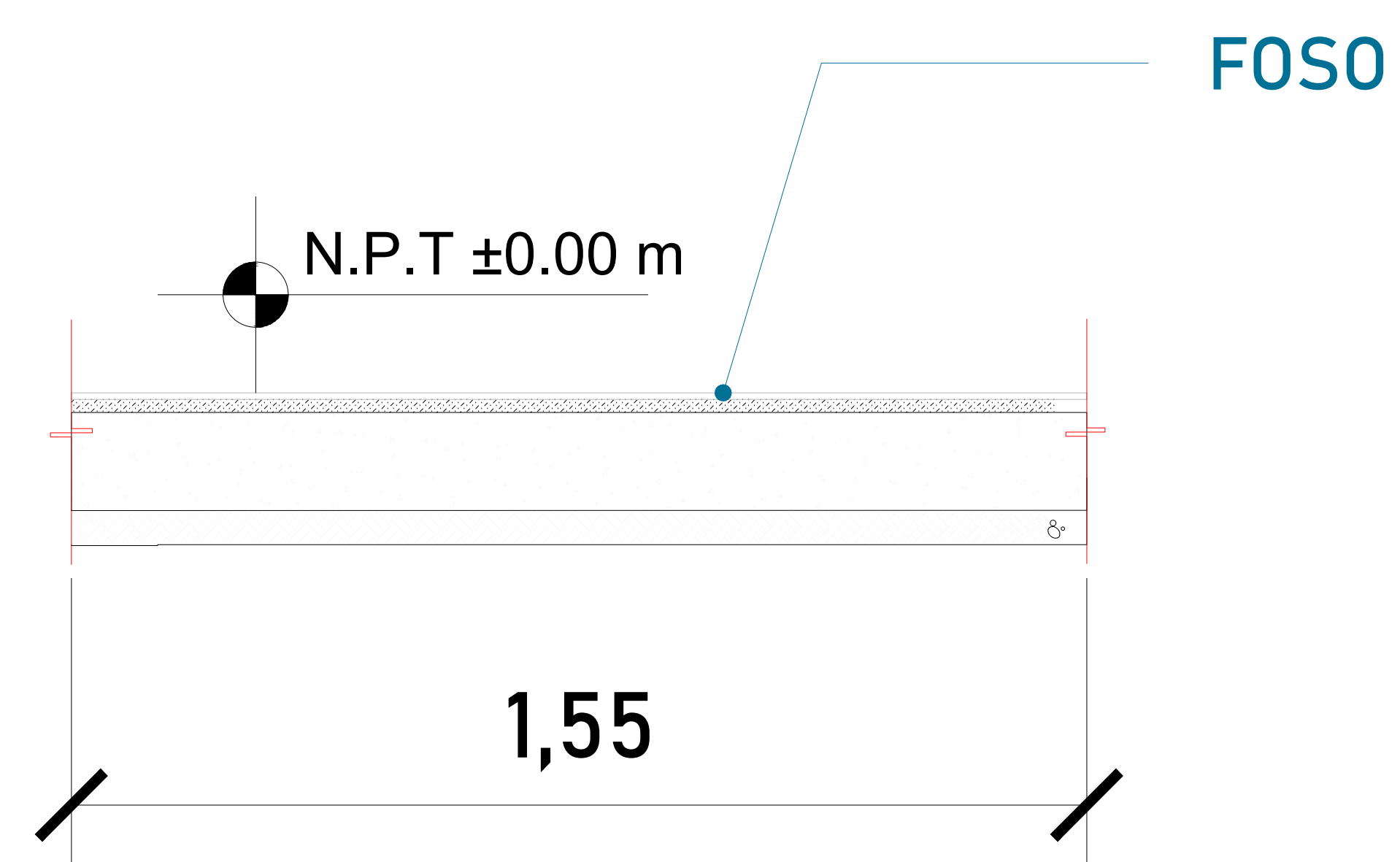
FECHA: 18/07/2024 ELEVADOR:
TUJERA

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE:
A-1



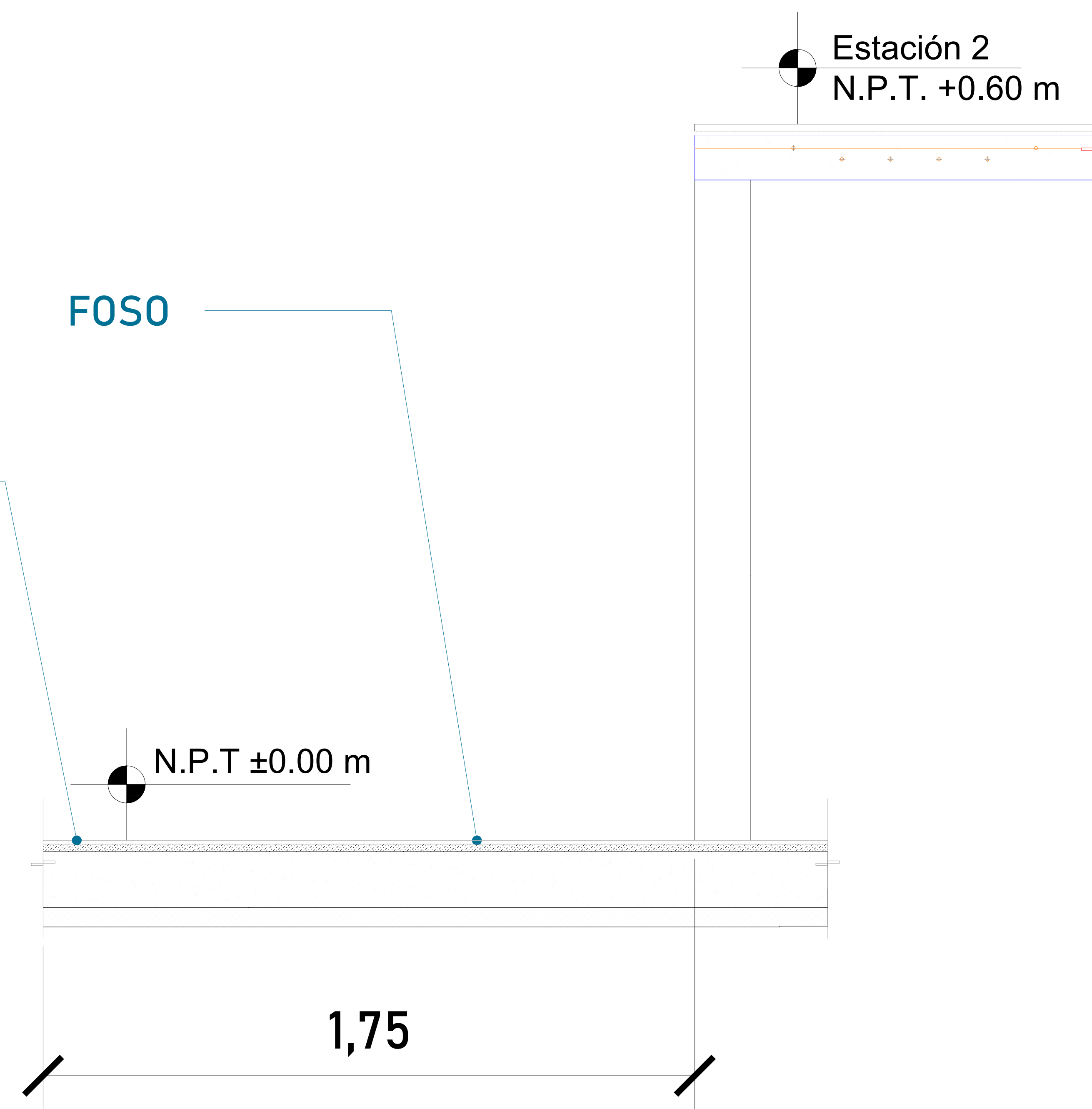
(VISTA EN PLANTA)

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



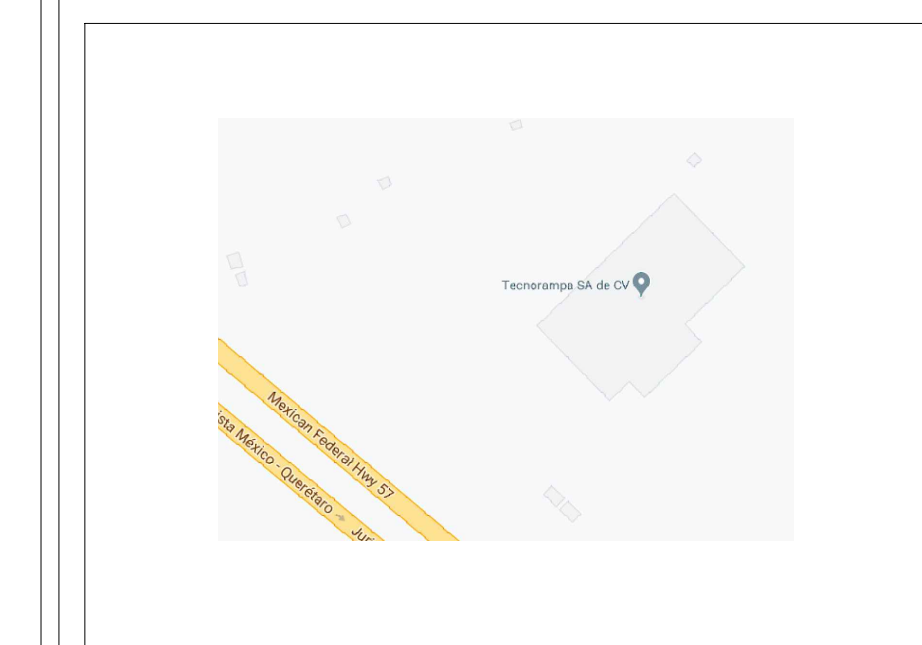
FOSO (VISTA FRONTAL)

IPR Y ANGULOS



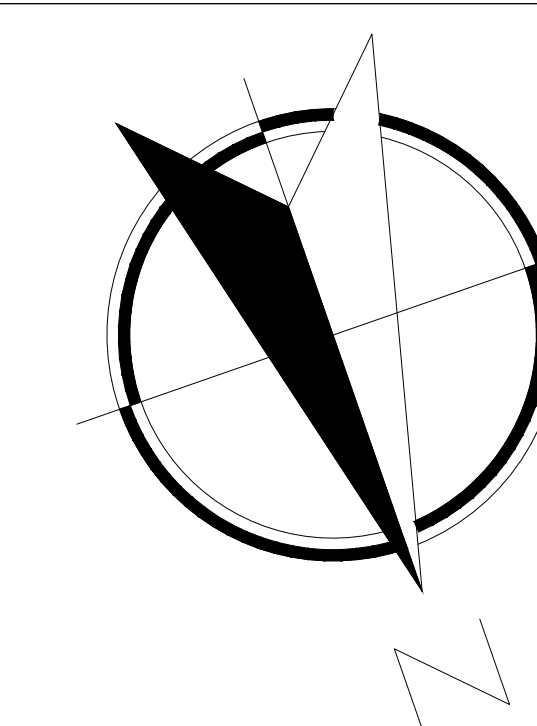
FOSO (VISTA LATERAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

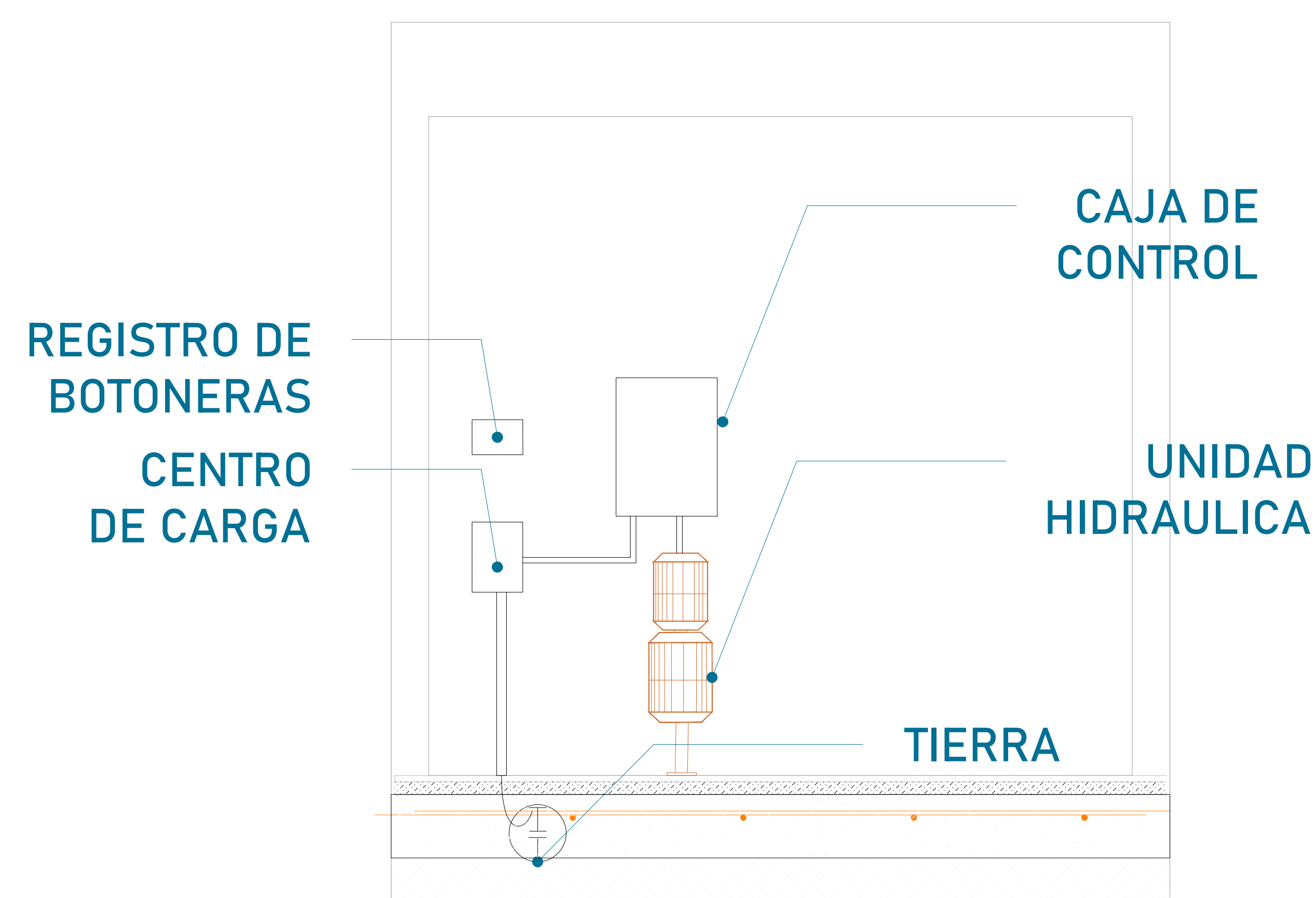
NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECÁNICA PRELIMINAR	18/07/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

RAZÓN SOCIAL:
HARGA SOLUCIONES DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA

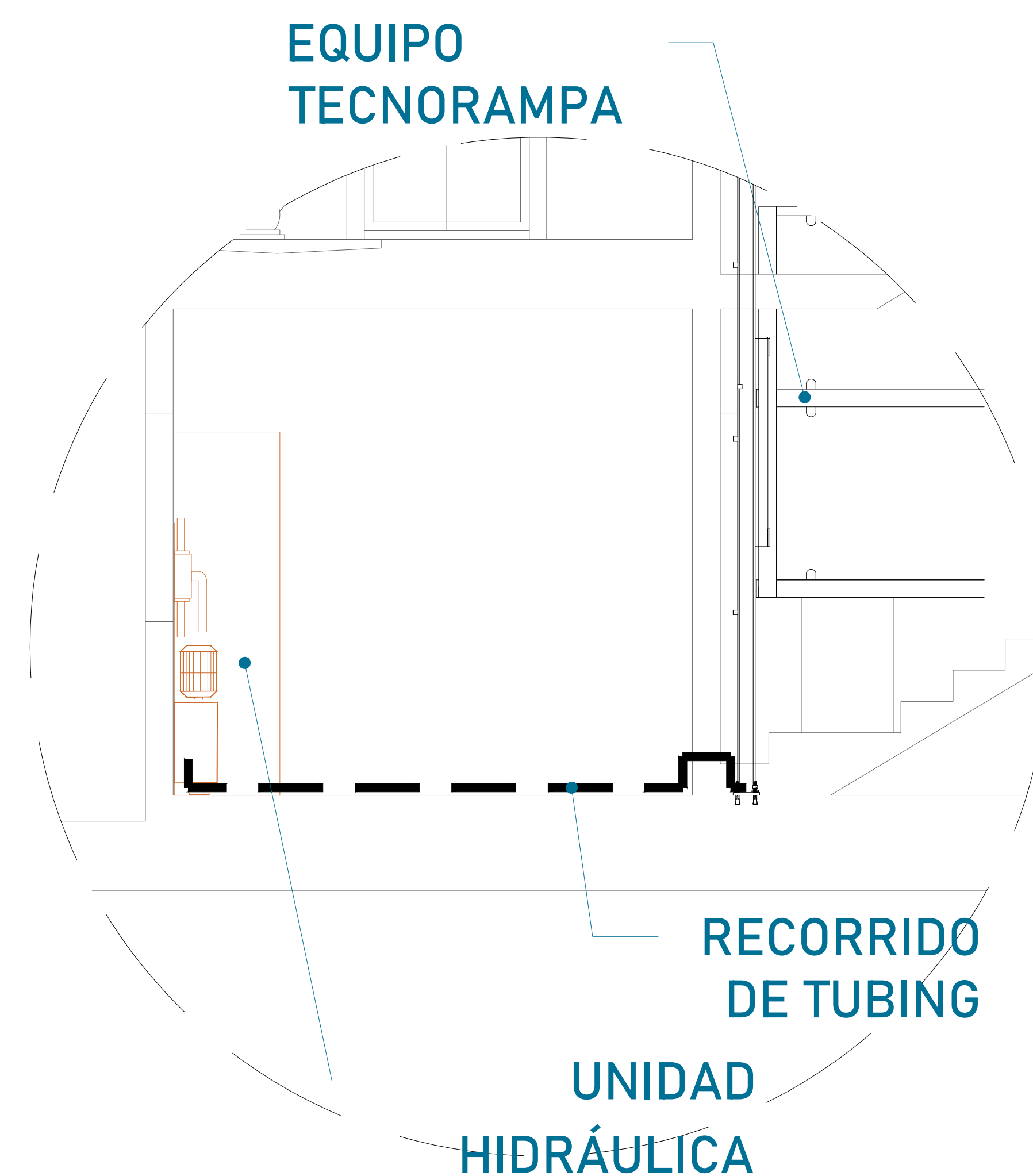
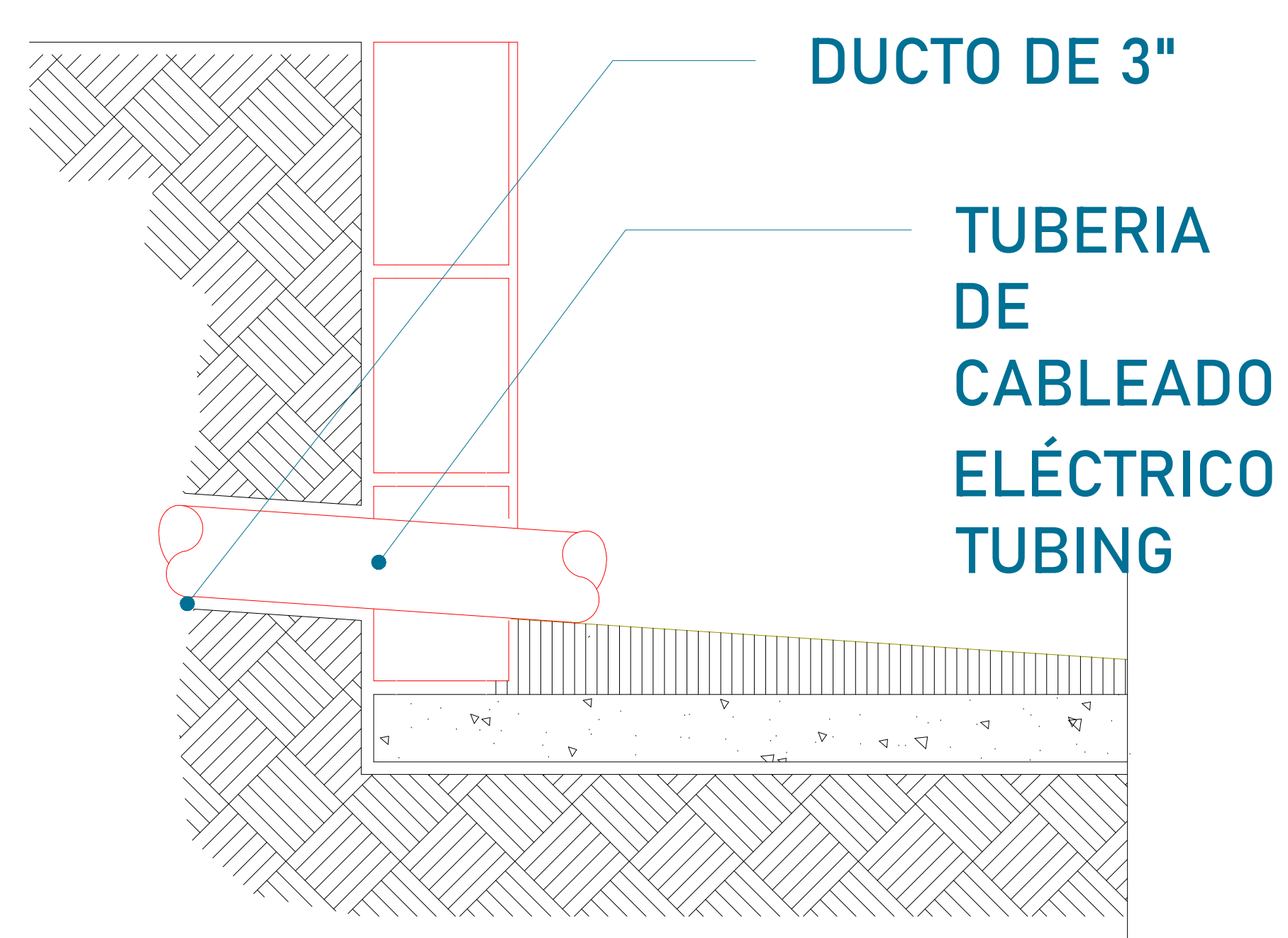
VOBO:	VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR	FECHA: 18/07/2024
	ELEVADOR: TUJERA
	CLAVE: A-2

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

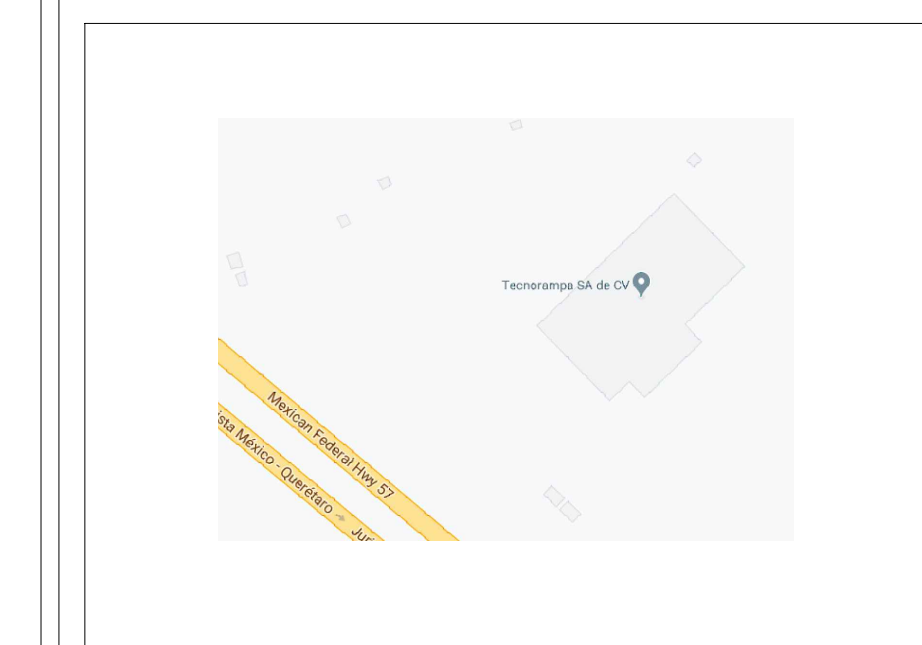
PRECAUCIONES

- 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

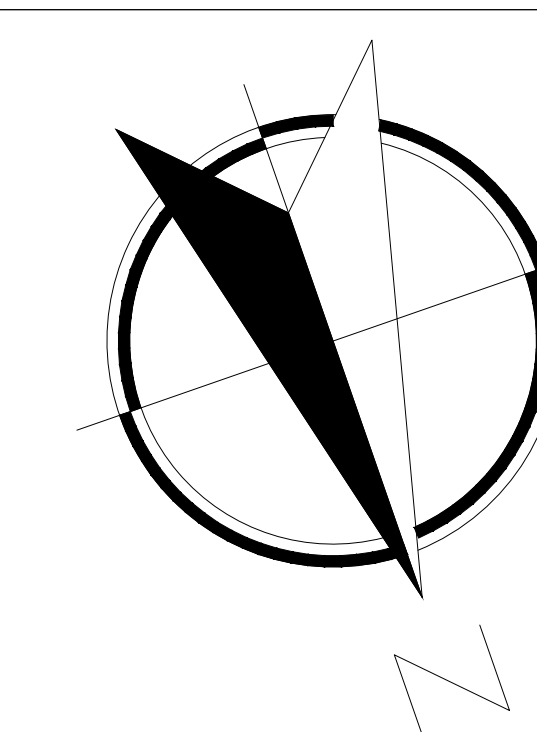
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECÁNICA PRELIMINAR	18/07/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA

RAZÓN SOCIAL:
HARGA SOLUCIONES DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA

VOBO: VENDEDOR:
ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 18/07/2024 ELEVADOR:
TUERA

PLANO: CLAVE:
DUCTO Y ESPECIFICACIONES A-5