

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 - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 0.90 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

**RAZÓN SOCIAL: DESARROLLADORA ORIX A.P.
S.A. DE C.V.**

NO. DE CLIENTE: 31250 - 24637

FECHA: 26/09/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: DESARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: N/A (SIN BARANDALES)

TIPO DE ALIMENTACION

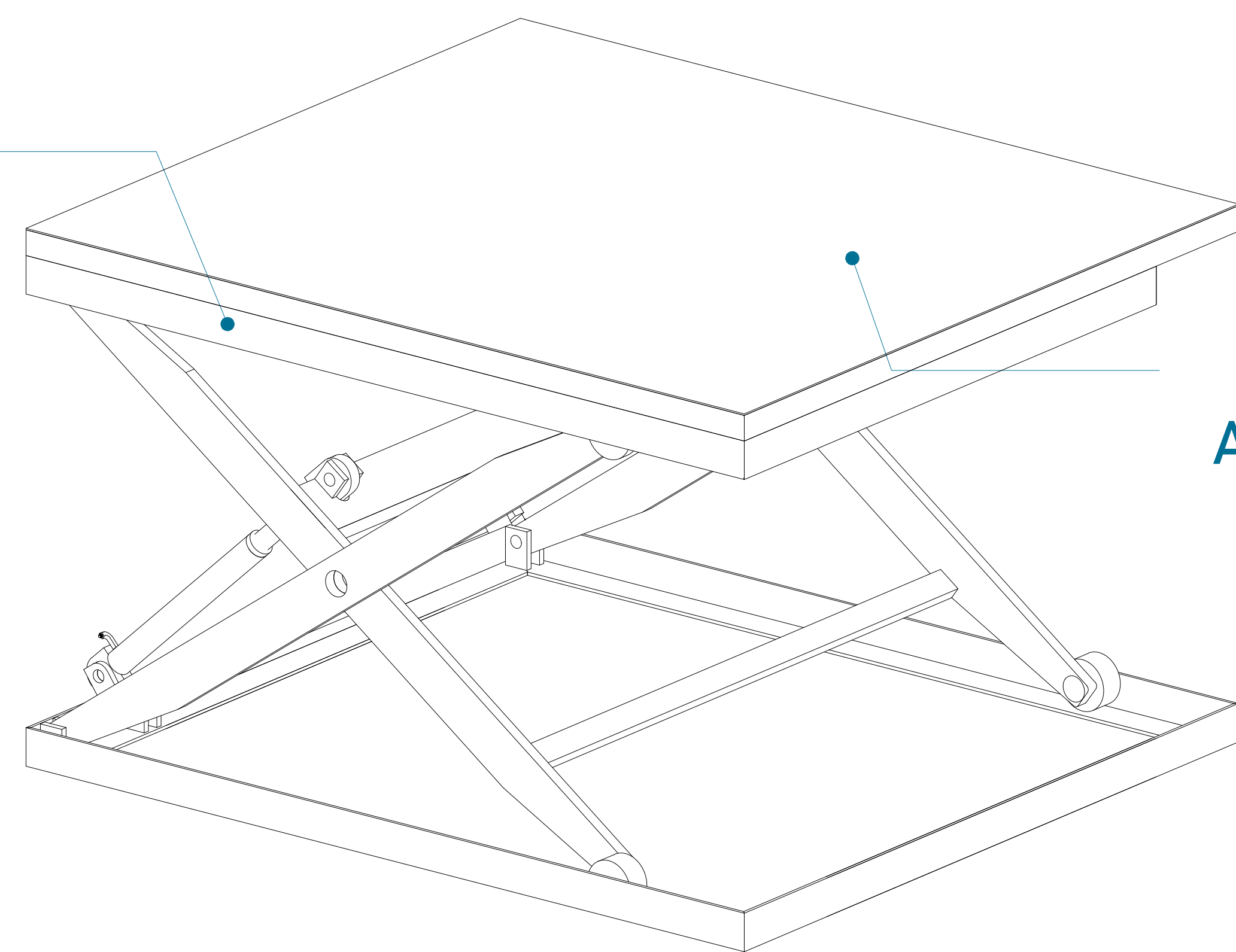
MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES, NI INTERIORES
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 615.00 KG
- VELOCIDAD PROMEDIO DE 10 A 15 SEGUNDOS POR METRO
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 10.00M, PARA TECNORAMPA, BODEGA DE 5M2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL
- EL EQUIPO PRESENTA MOVIMIENTO EN ZIGZAG EN ASCENSO Y DESCENSO
- NO INCLUYE: BARANDALES; BOTONERA DE MANDO EN CABINA, NI BOTONERA EN CADA ESTACIÓN
- INCLUYE: UNA BOTONERA DE MANDO CON 3 ALOJAMIENTOS, PB, PA, Y PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE

ELEVADOR

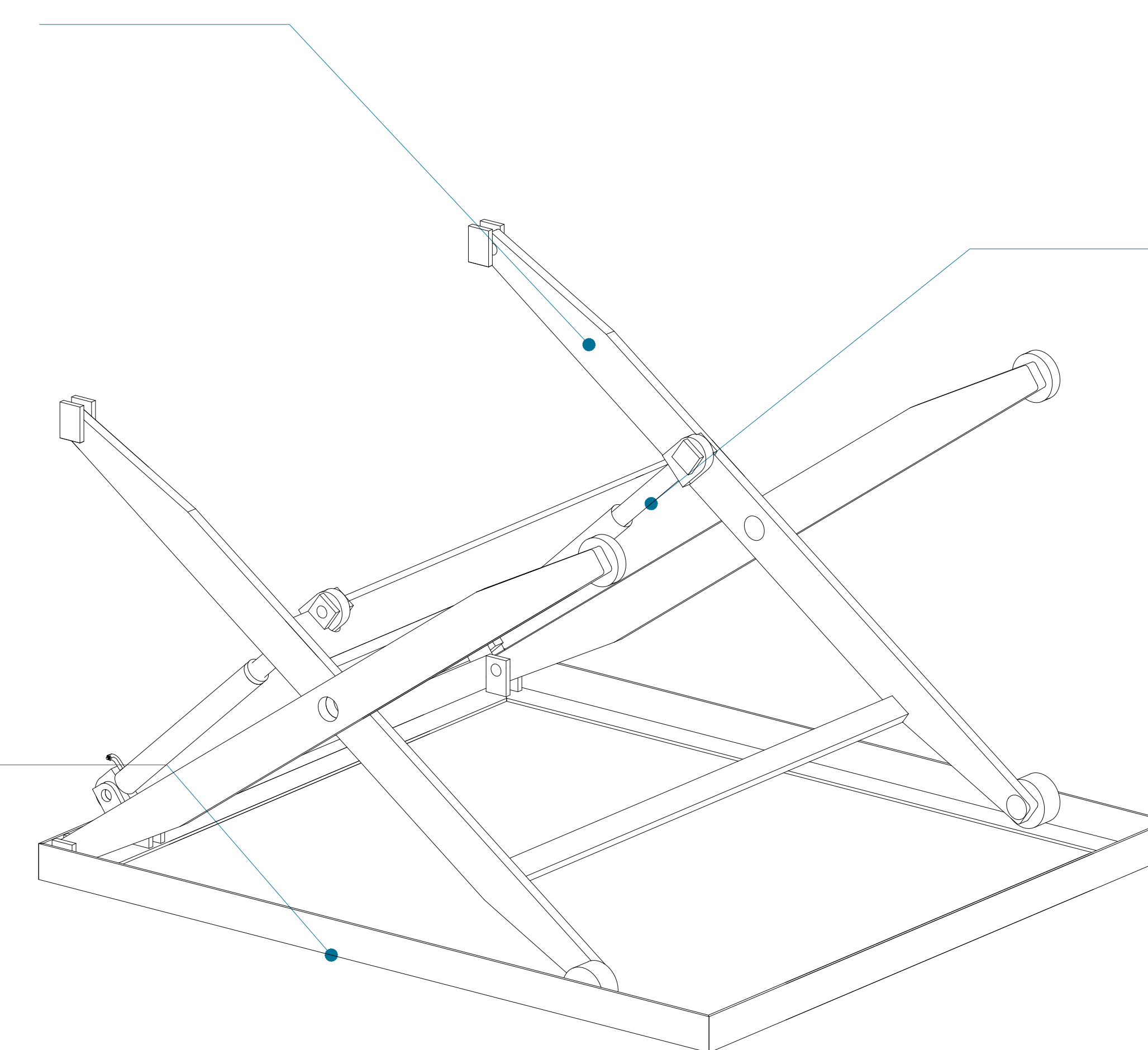


PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

BRAZOS

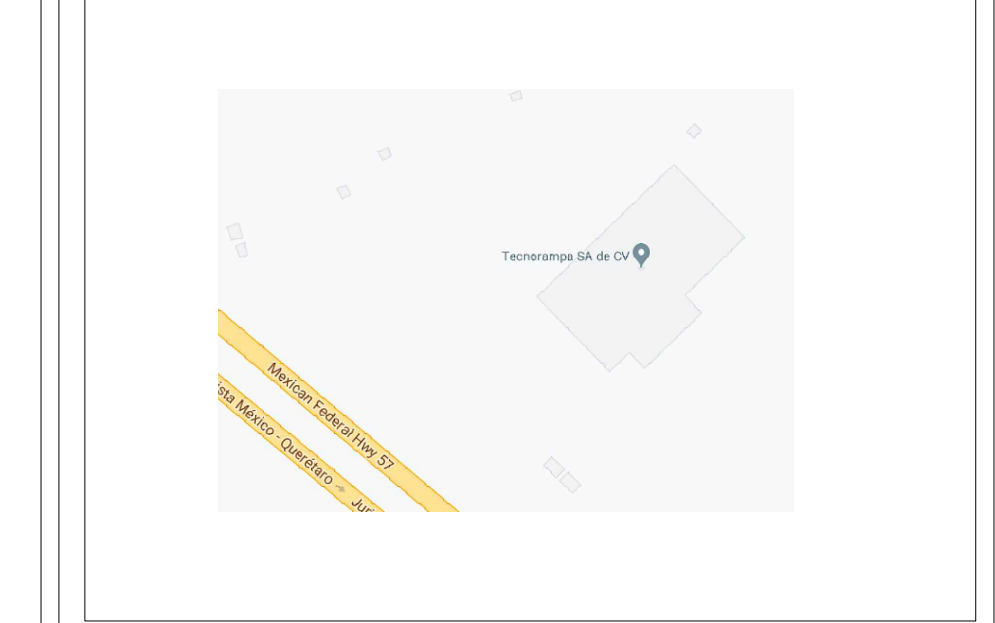
MARCO



CILINDRO

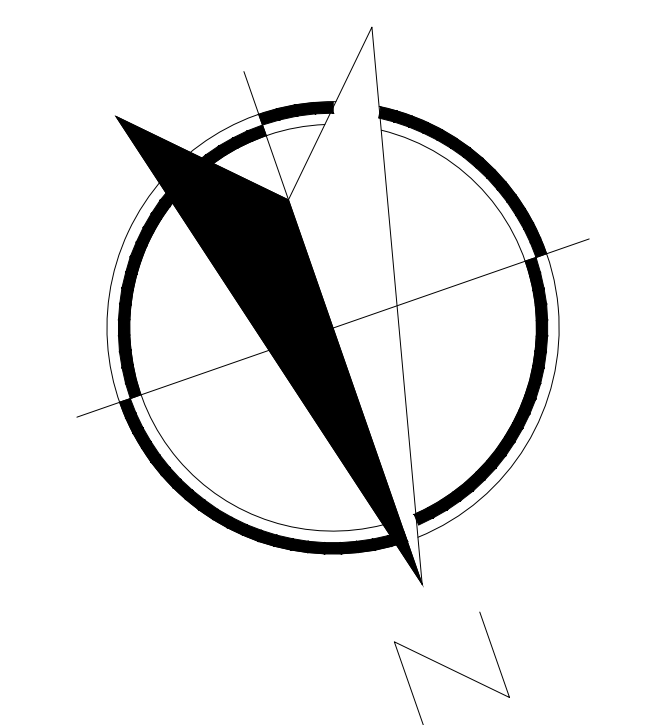
MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	26/09/2023

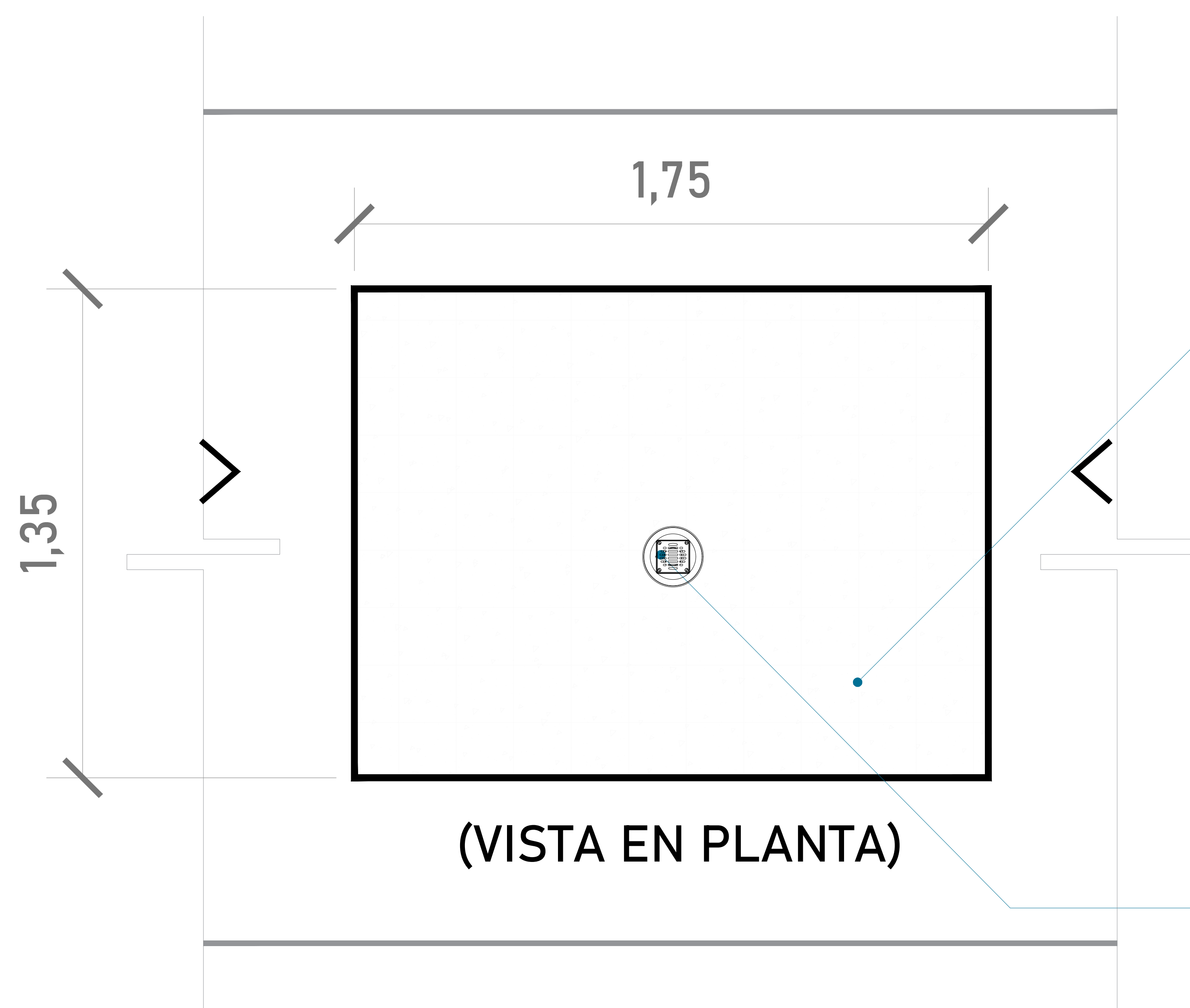
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: DESARROLLADORA ORIX A.P. S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA: 26/09/2023 ELEVADOR: TUEBA

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1



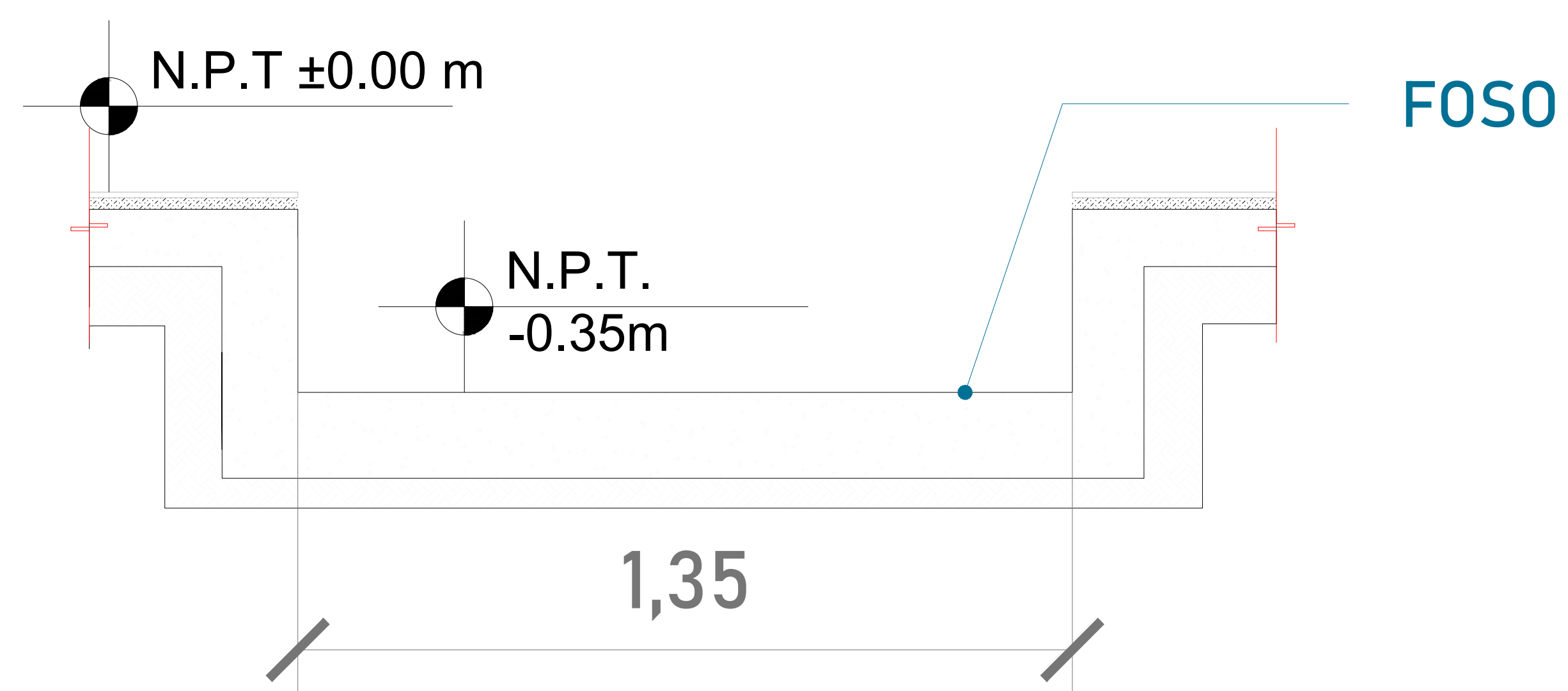
(VISTA EN PLANTA)

FOSO

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.

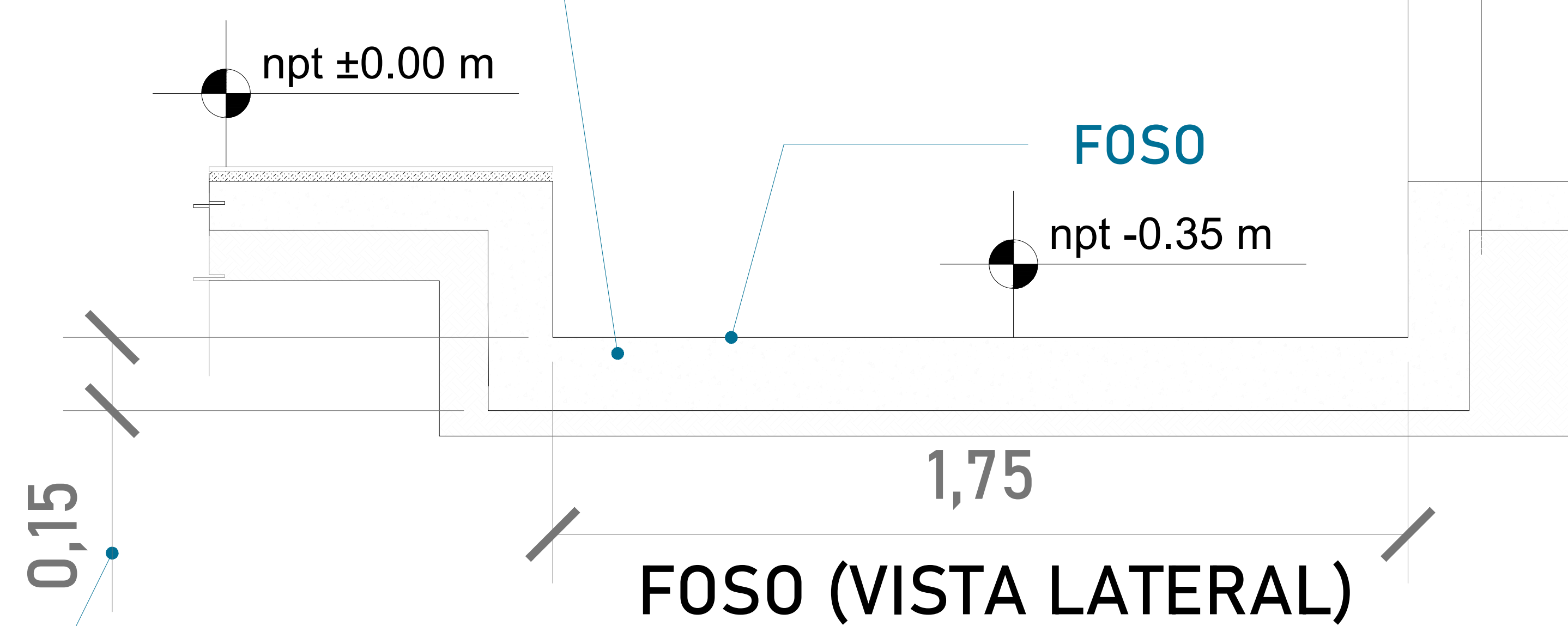
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

1ER NIVEL
NPT +0.90 m



FOSO (VISTA FRONTAL)

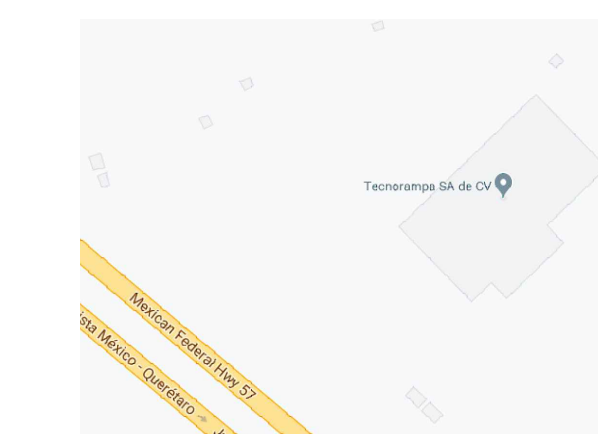
ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA DE F'C=250 KG/CM²

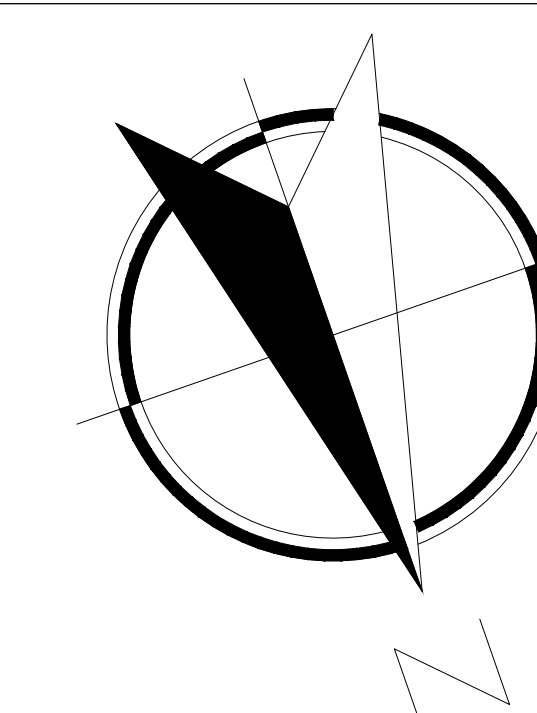
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	28/09/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION

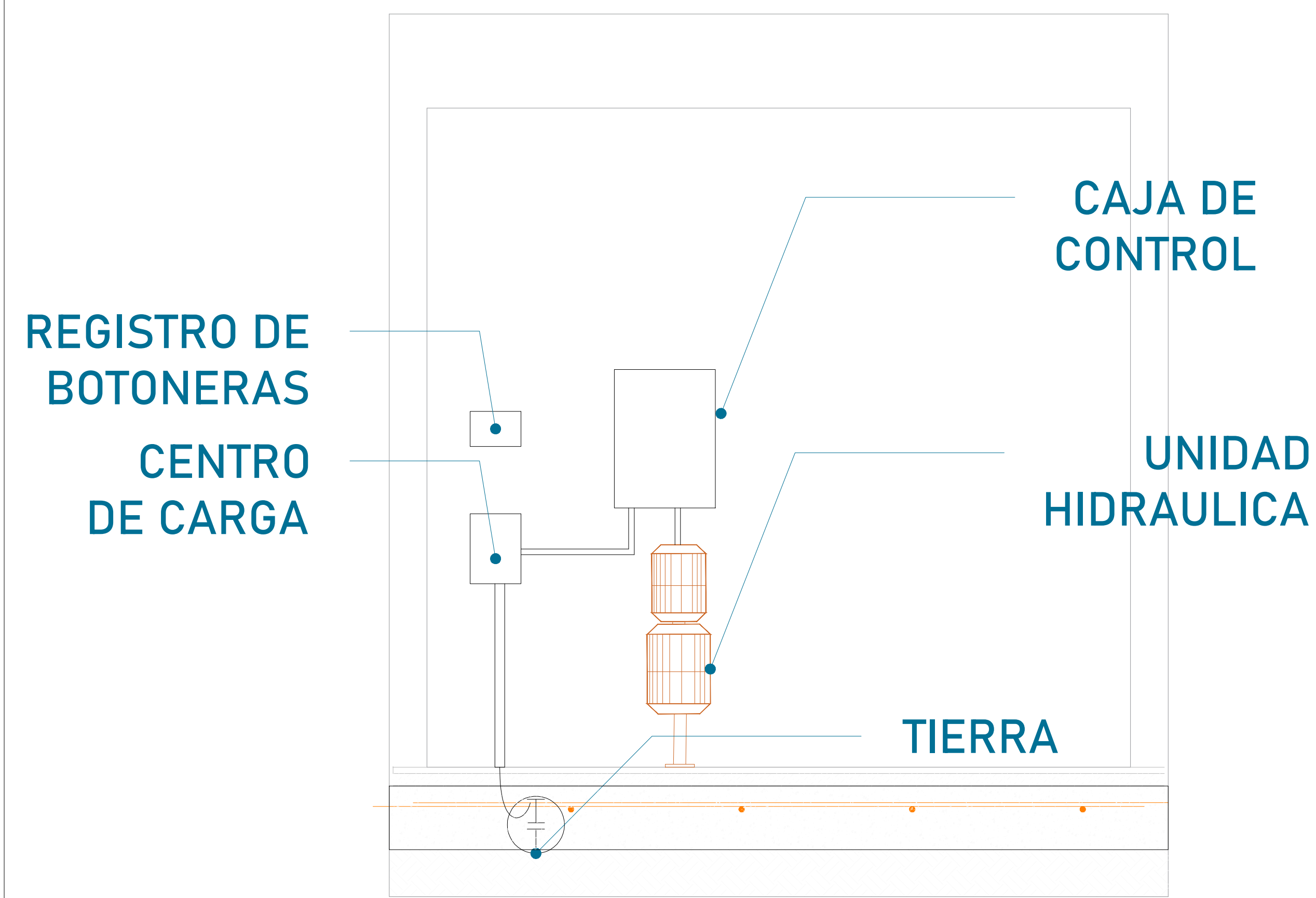
RAZÓN SOCIAL: DESARROLLADORA ORIX A.P. S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA: 26/09/2023 ELEVADOR: TUECA

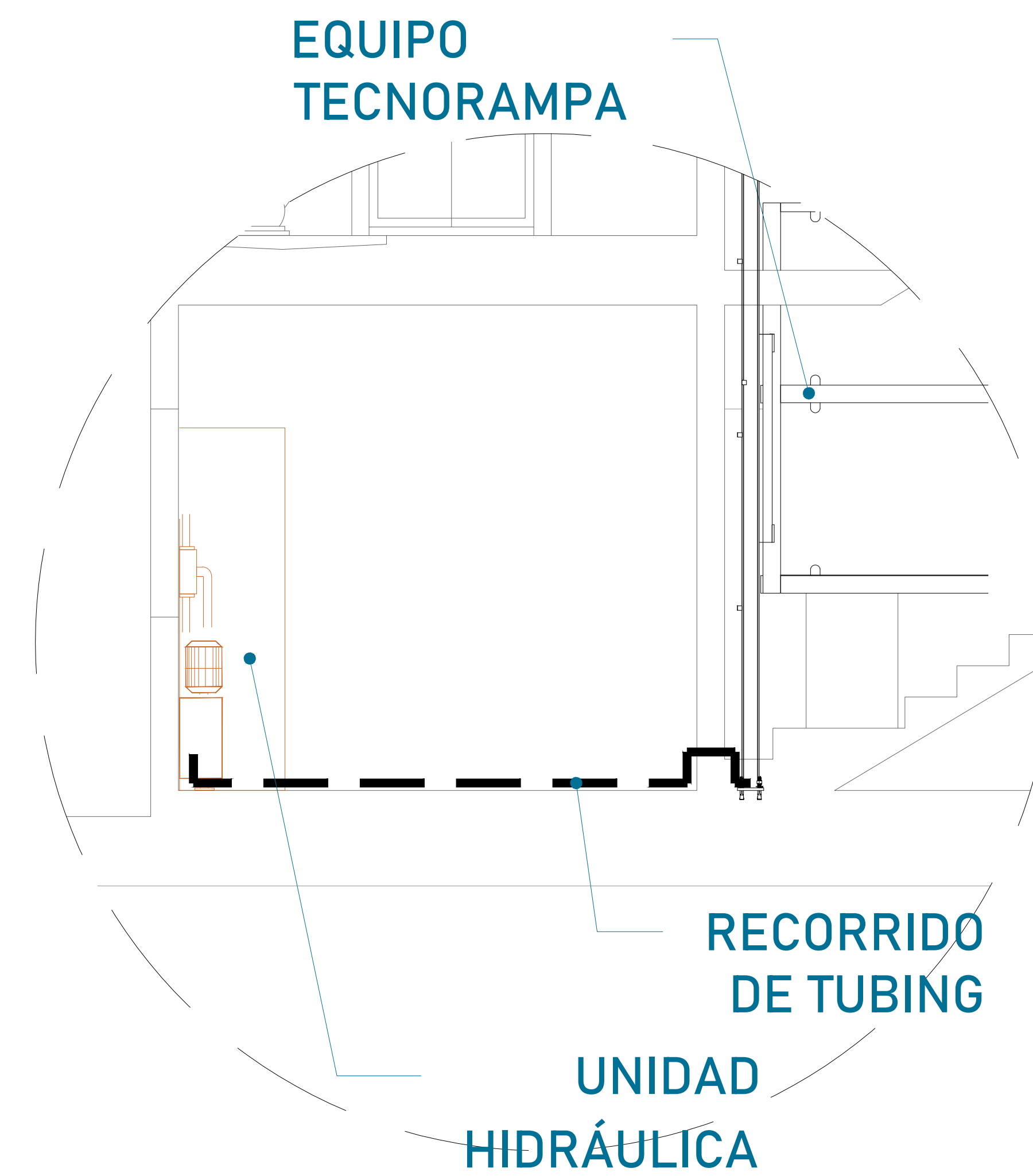
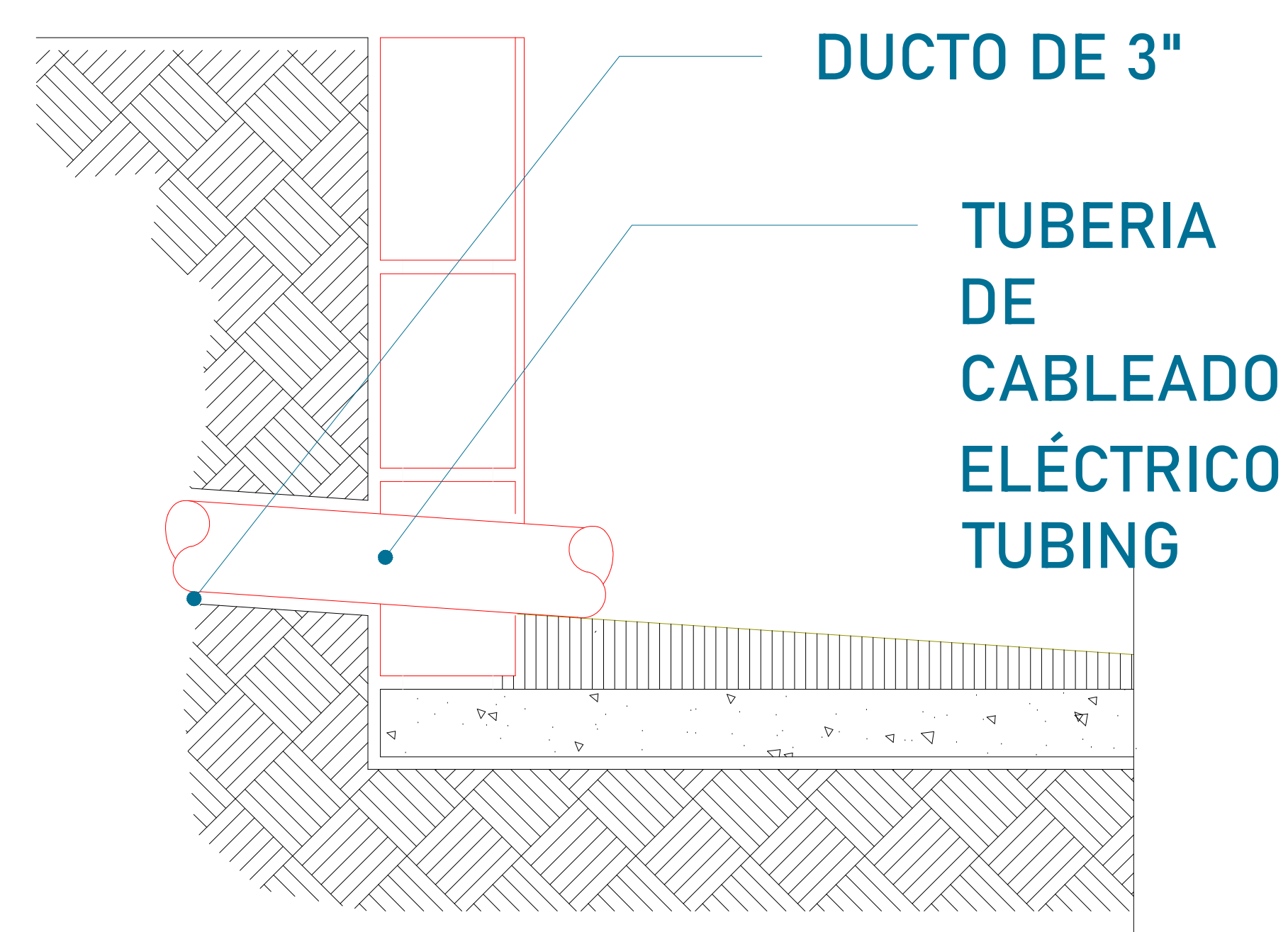
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2

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

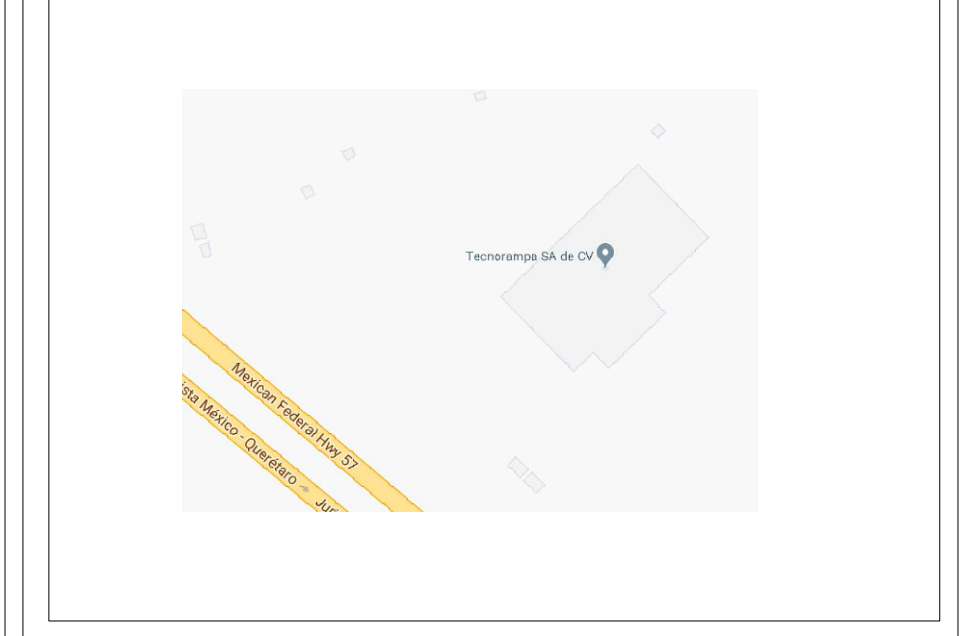
PRECAUCIONES

- 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

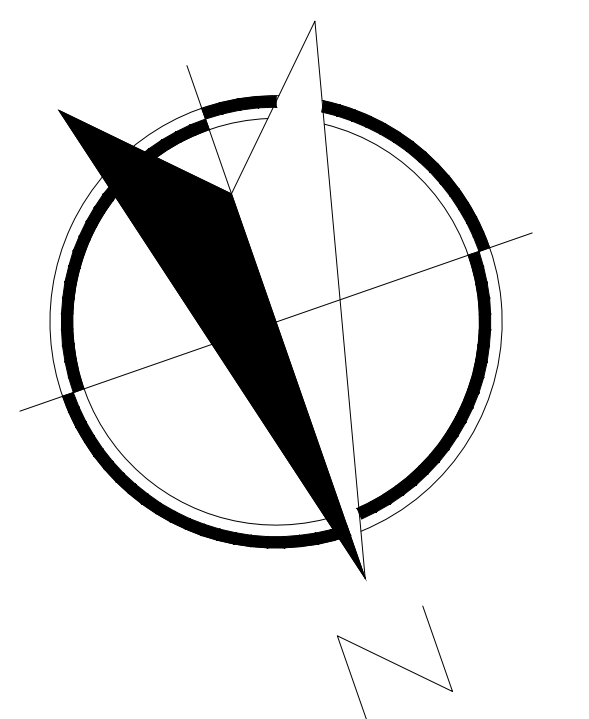
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
 - *En dado caso de no contar con la alimentación, 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.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	28/09/2023

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

RAZÓN SOCIAL: DESARROLLADORA ORIX A.P. S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA: 26/09/2023 ELEVADOR: TUBERIA

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA CLAVE: A-5