

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3,500 KG.

RECORRIDO: 7.82 m

ESTACIONES: 2

UH: 10 HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

**RAZON SOCIAL: LA CASA ESPACIO
INMOBILIARIO**

NO. DE CLIENTE: 30809 - 24064

FECHA: 12/09/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- 08:00 A. M. A 06:00 P.M.

- INE

**- DOS GUILLOTINAS INDEPENDIENTES, UNA EN PB Y
UNA EN SÓTANO**

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

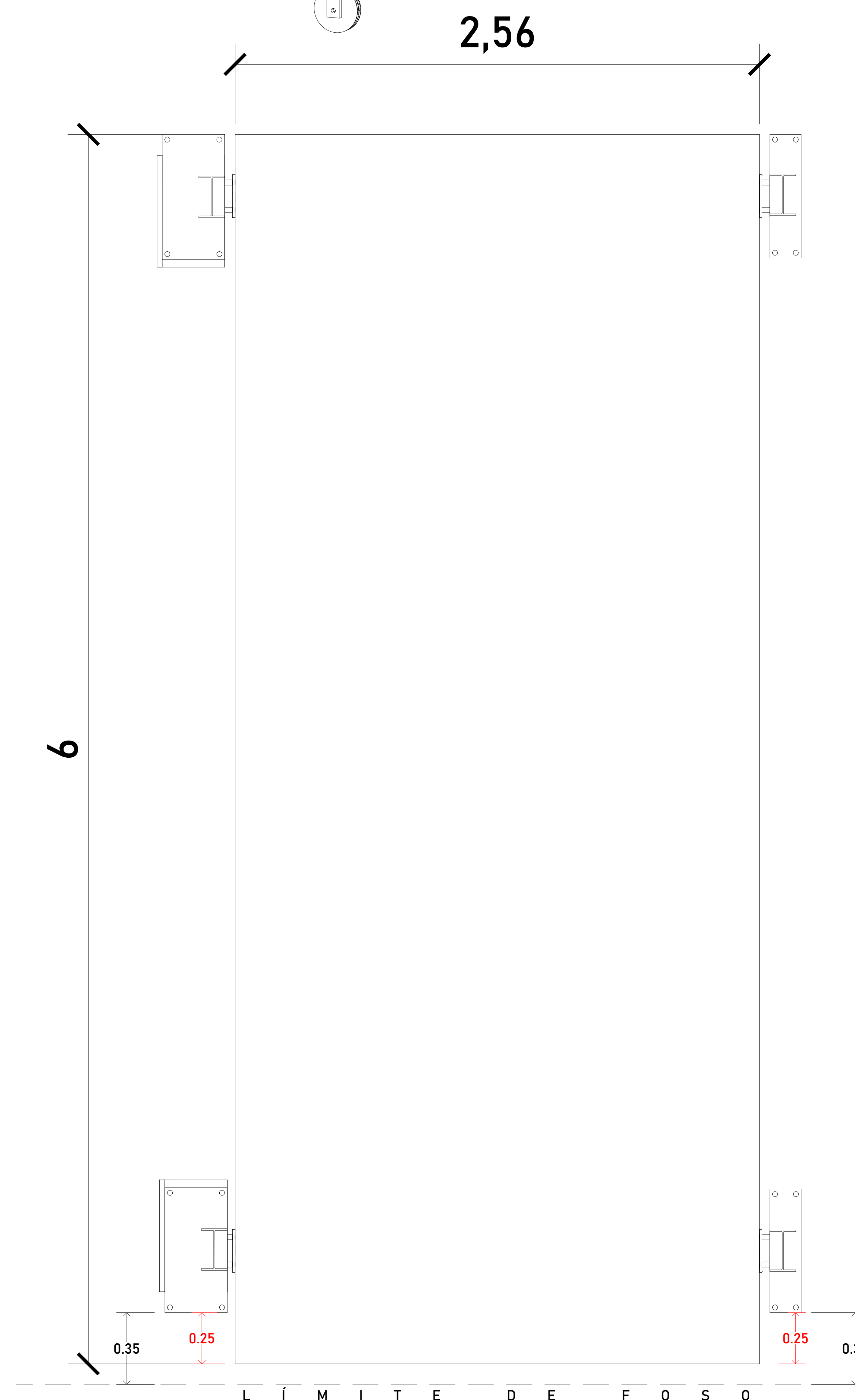
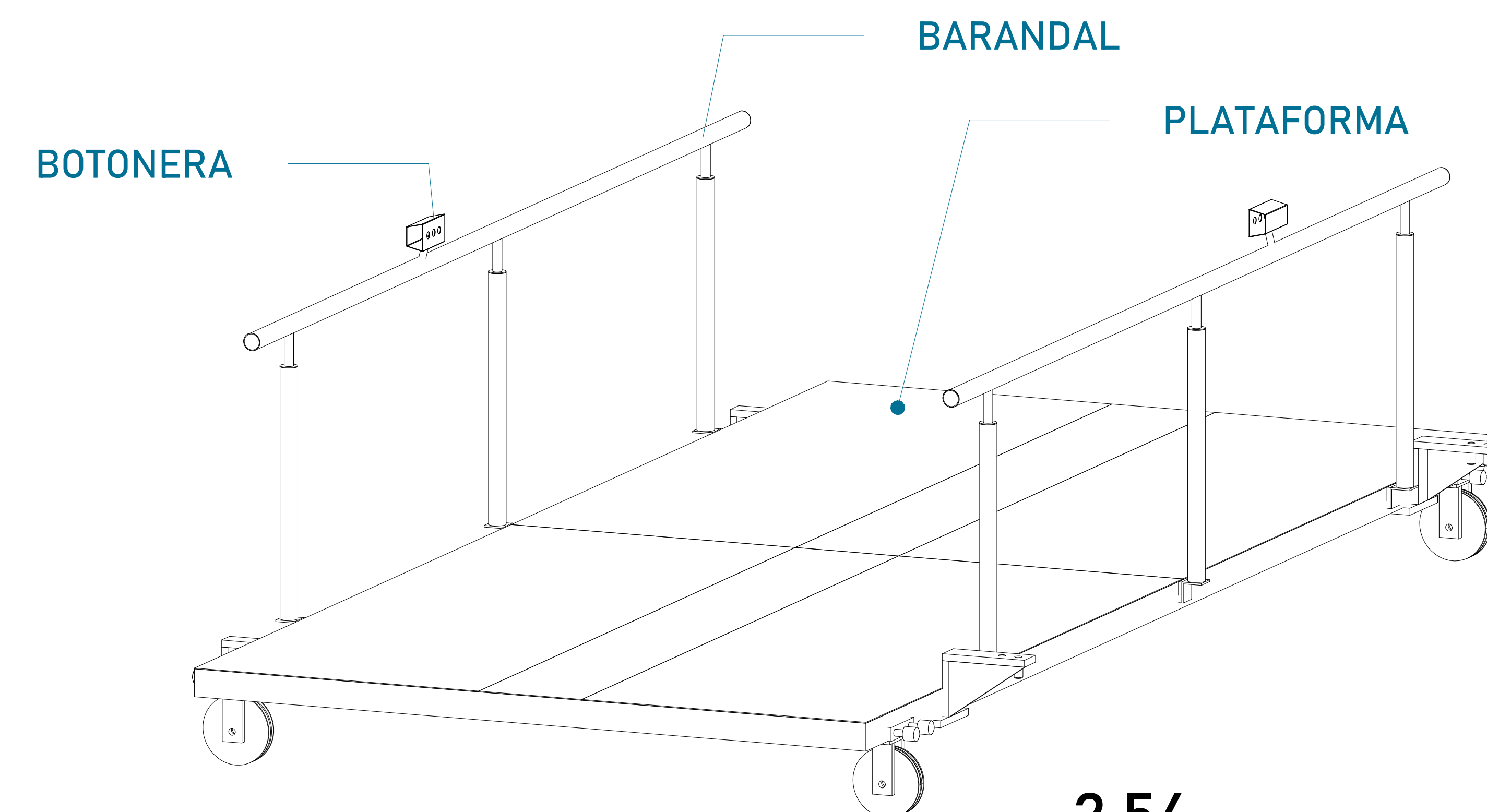
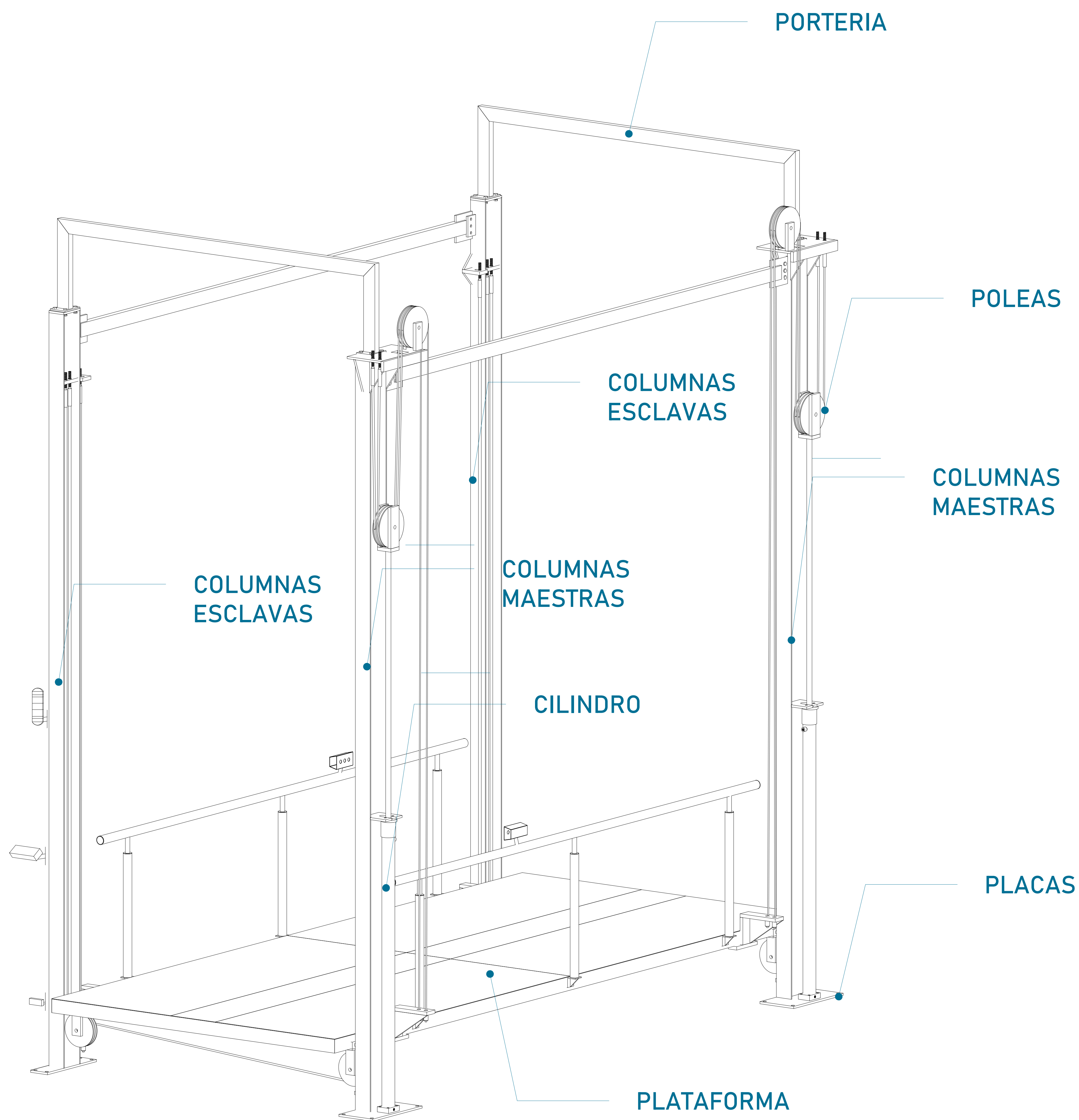
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: NEGRO

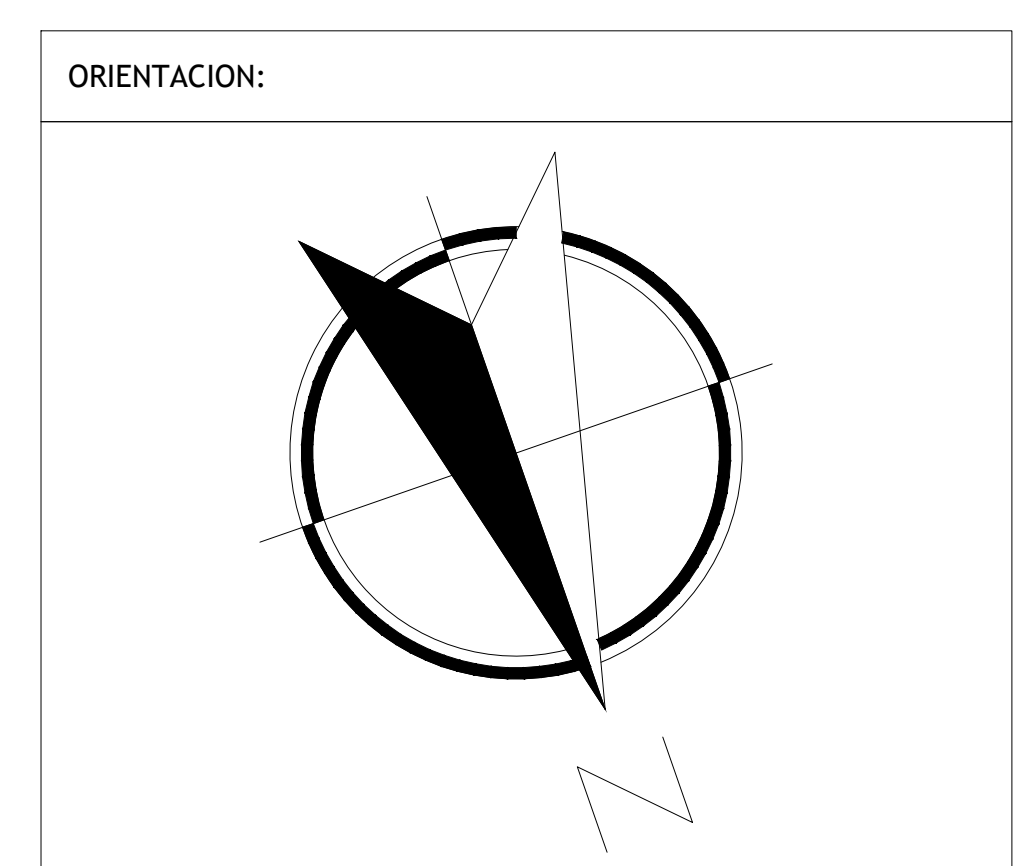


DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	6.00m
Ancho	2.56m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

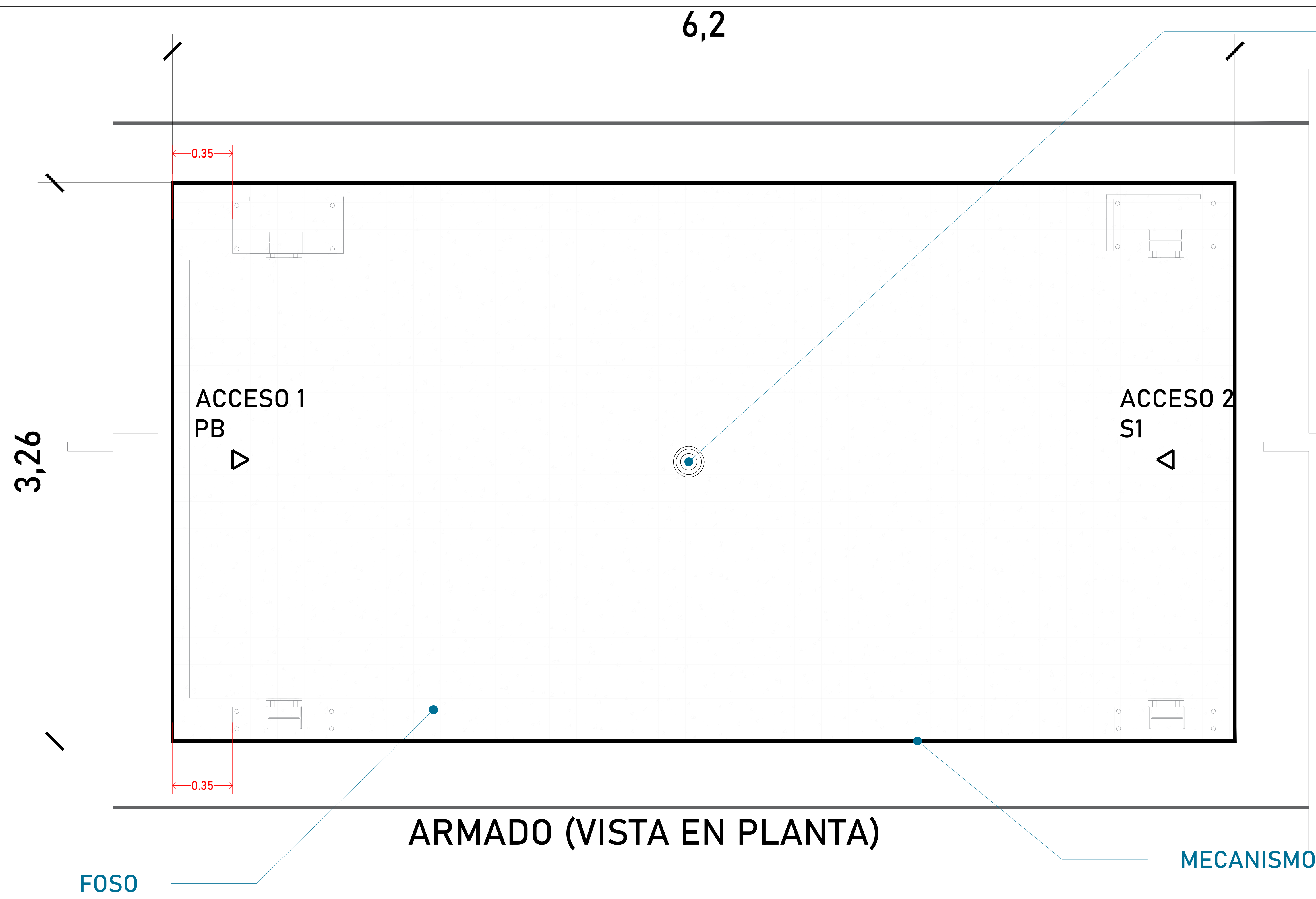


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	12/09/2024
1	SE RECORREN PLACAS, CAMBIA FOSO Y PLATAFORMA	17/09/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: LA CASA ESPACIO INMOBILIARIO
 VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 FECHA: 12/09/2024 ELEVADOR: AUTOS PLAT
 PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1



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

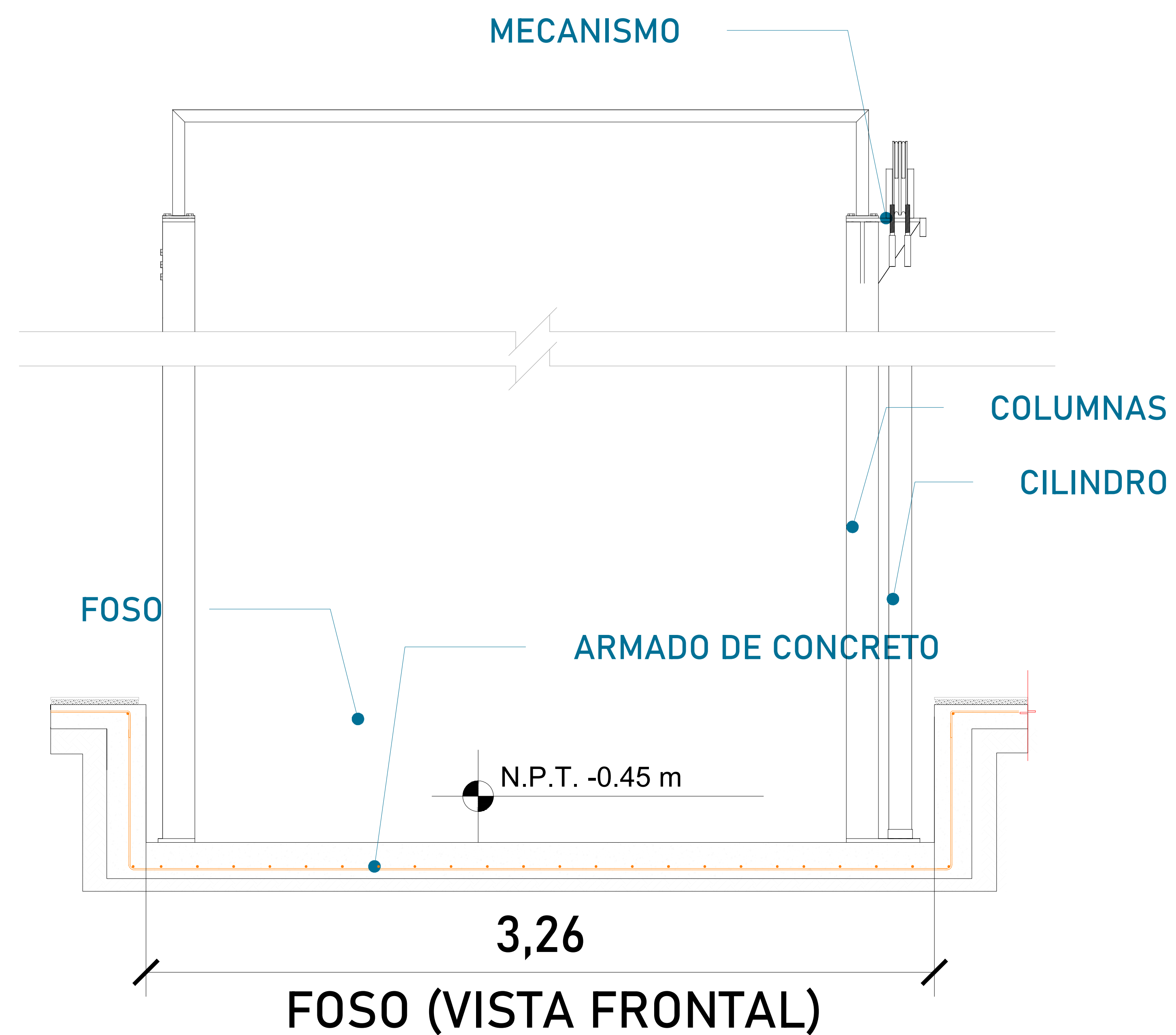
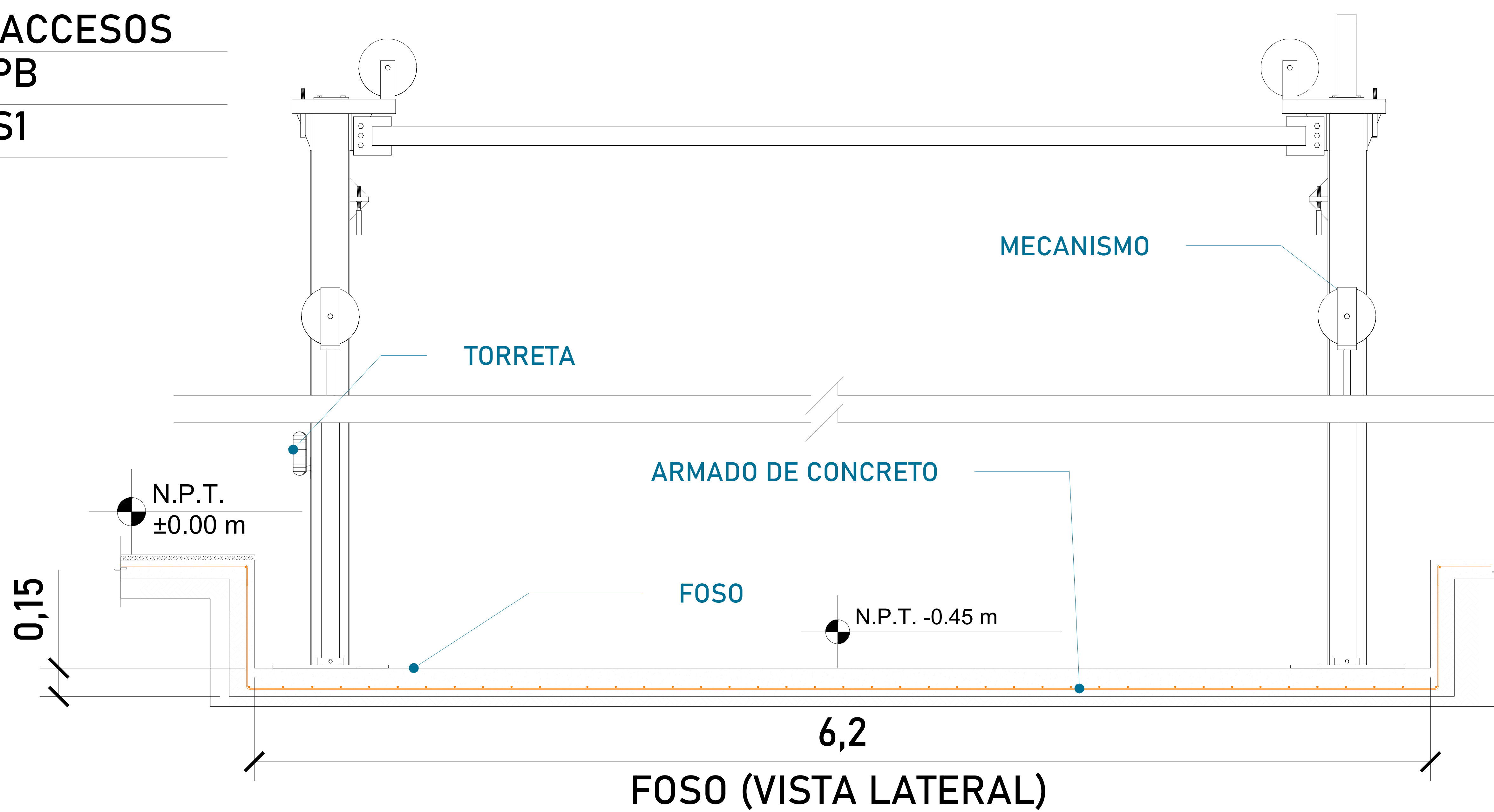
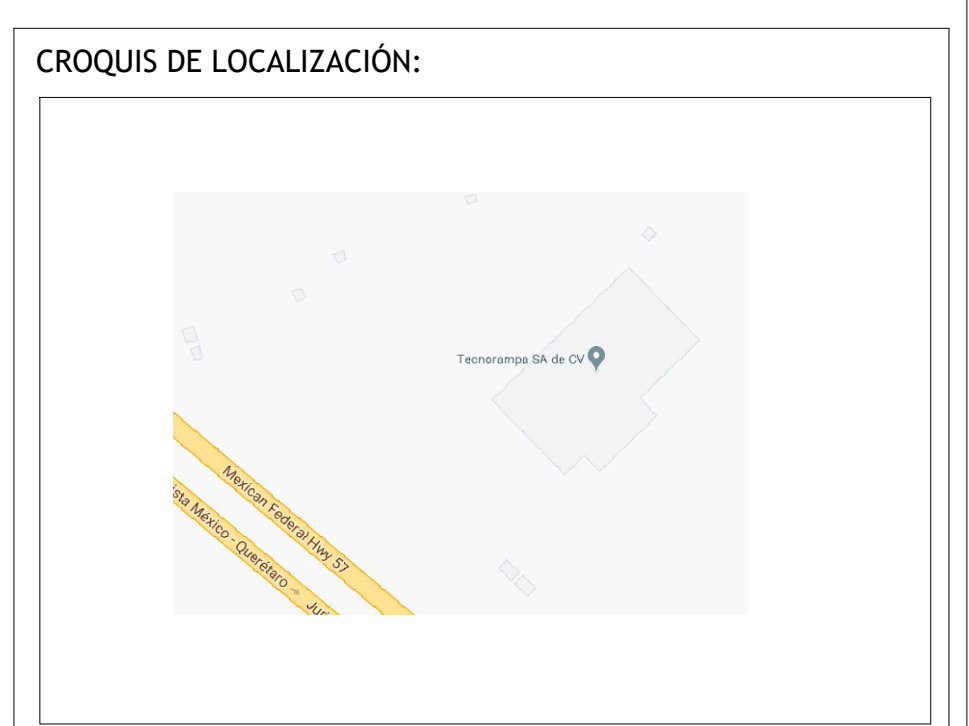


TABLA DE ACCESOS

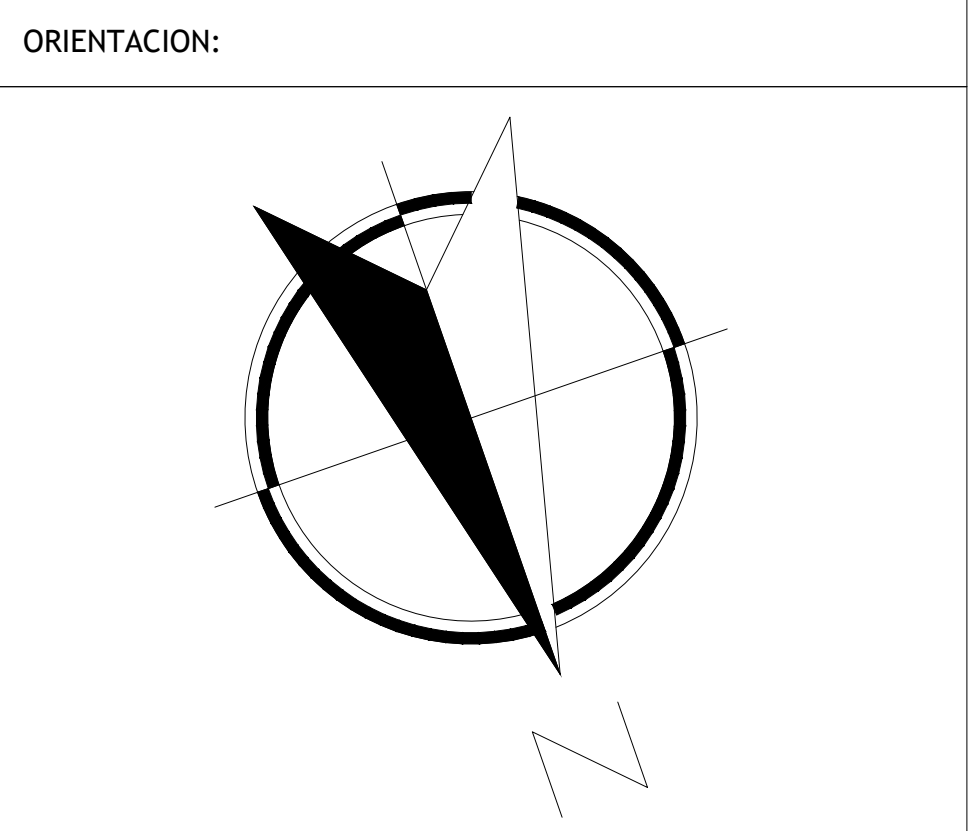
ACCESO 1	PB
ACCESO 2	S1



Firme de concreto con una resistencia de $f'c=250kg/cm^2$
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

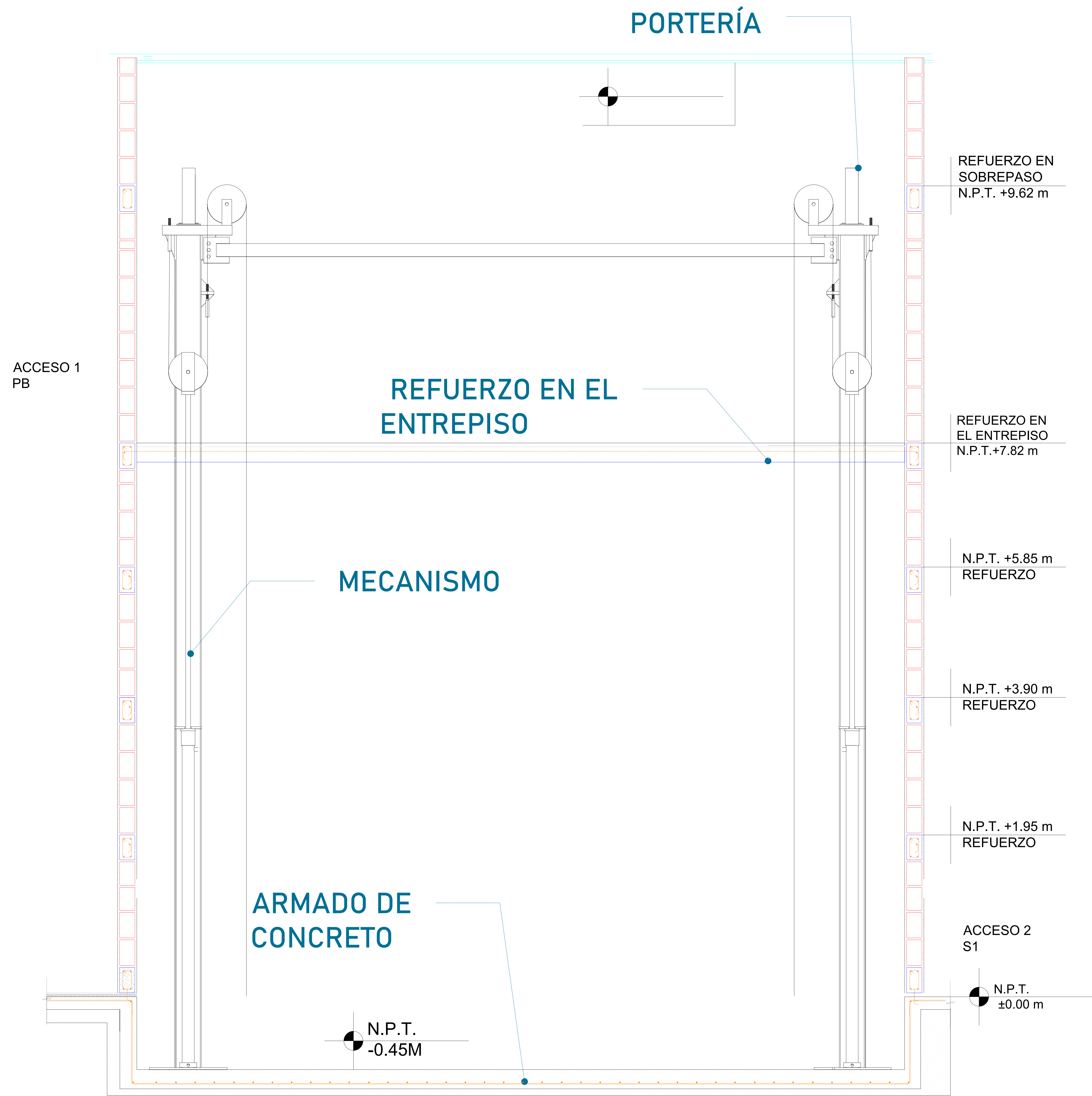


NOTAS GENERALES

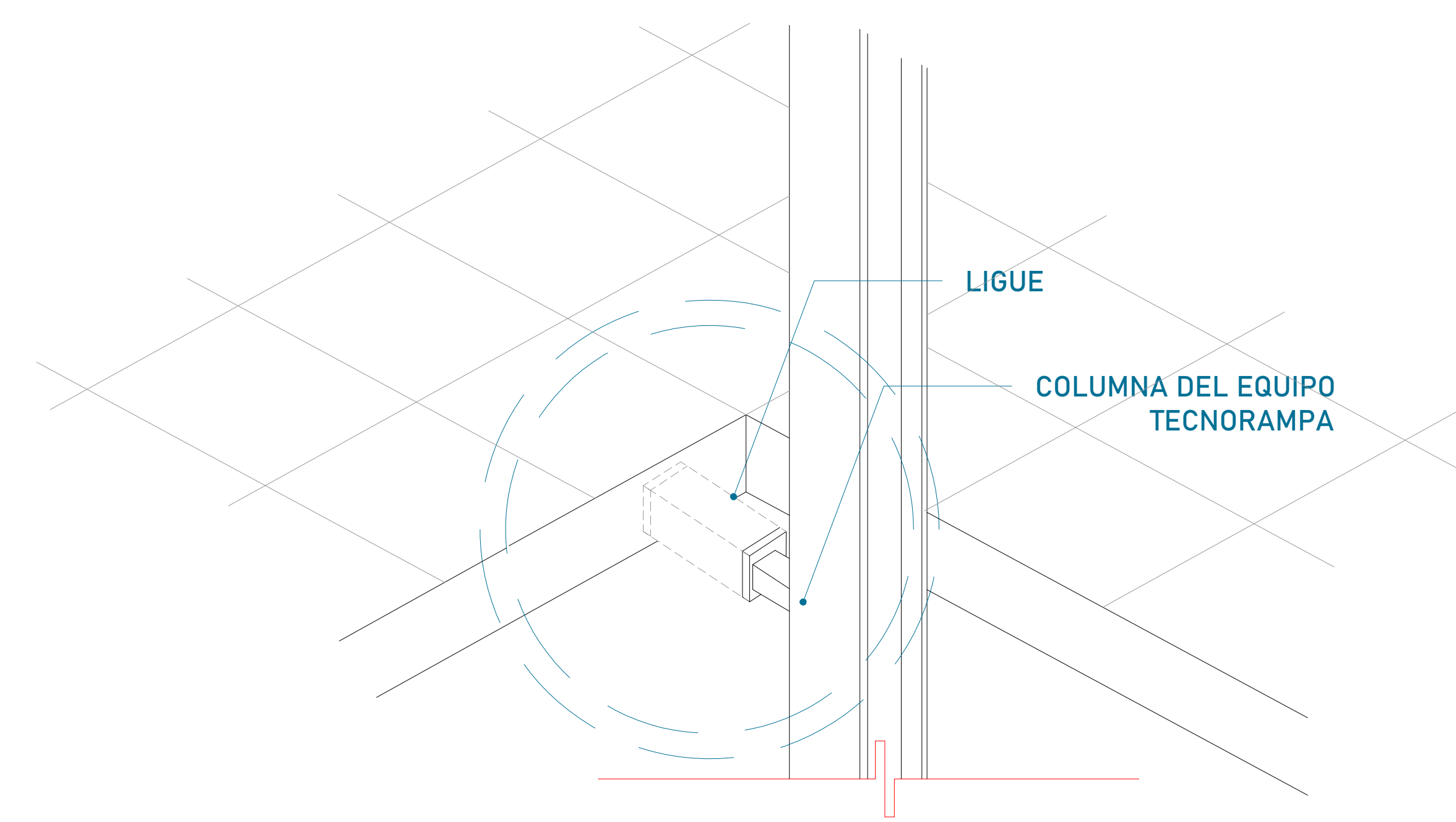
TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	12/09/2024
1	SE RECORREN PLACAS, CAMBIA FOSO Y PLATAFORMA	17/09/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: LA CASA ESPACIO INMOBILIARIO
 VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 FECHA: 12/09/2024 ELEVADOR: AUTOS PLAT
 PLANO: HUECO PARA ELEVADOR CLAVE: A-2



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera ser anclado a un cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

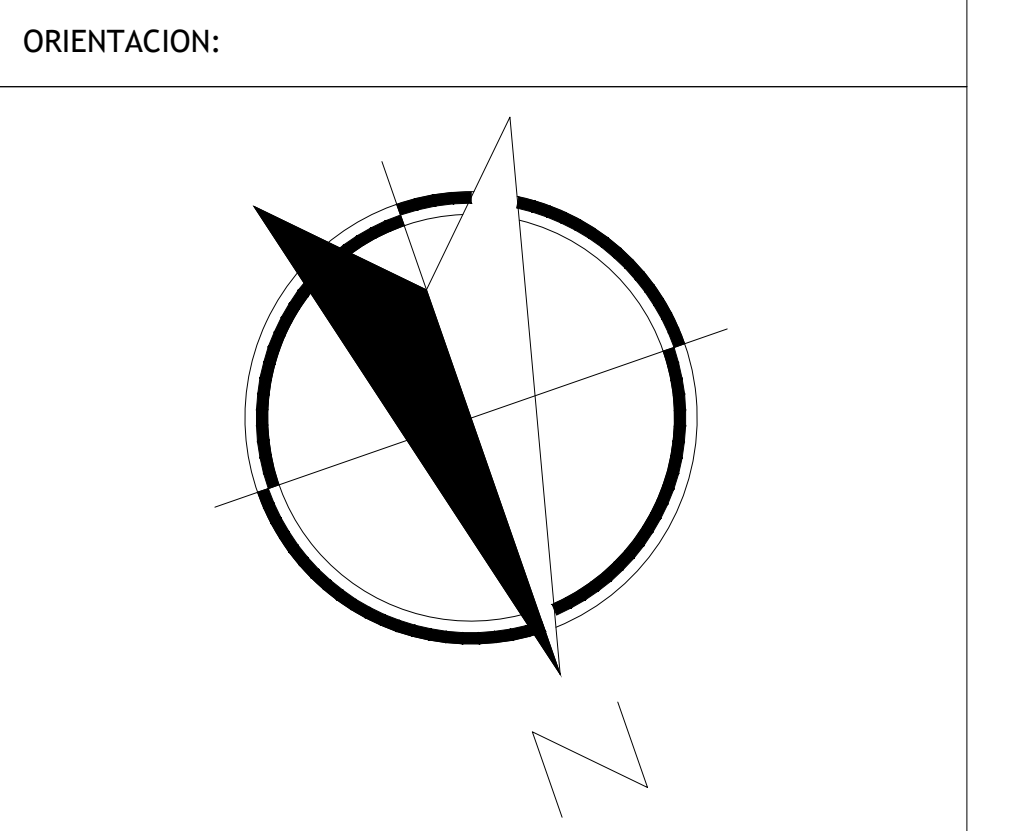


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	7.82m
Sobrepaso	1.80m
Suma	10.07m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	12/09/2024
1	SE RECORREN PLACAS, CAMBIA FOSO Y PLATAFORMA	17/09/2024

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

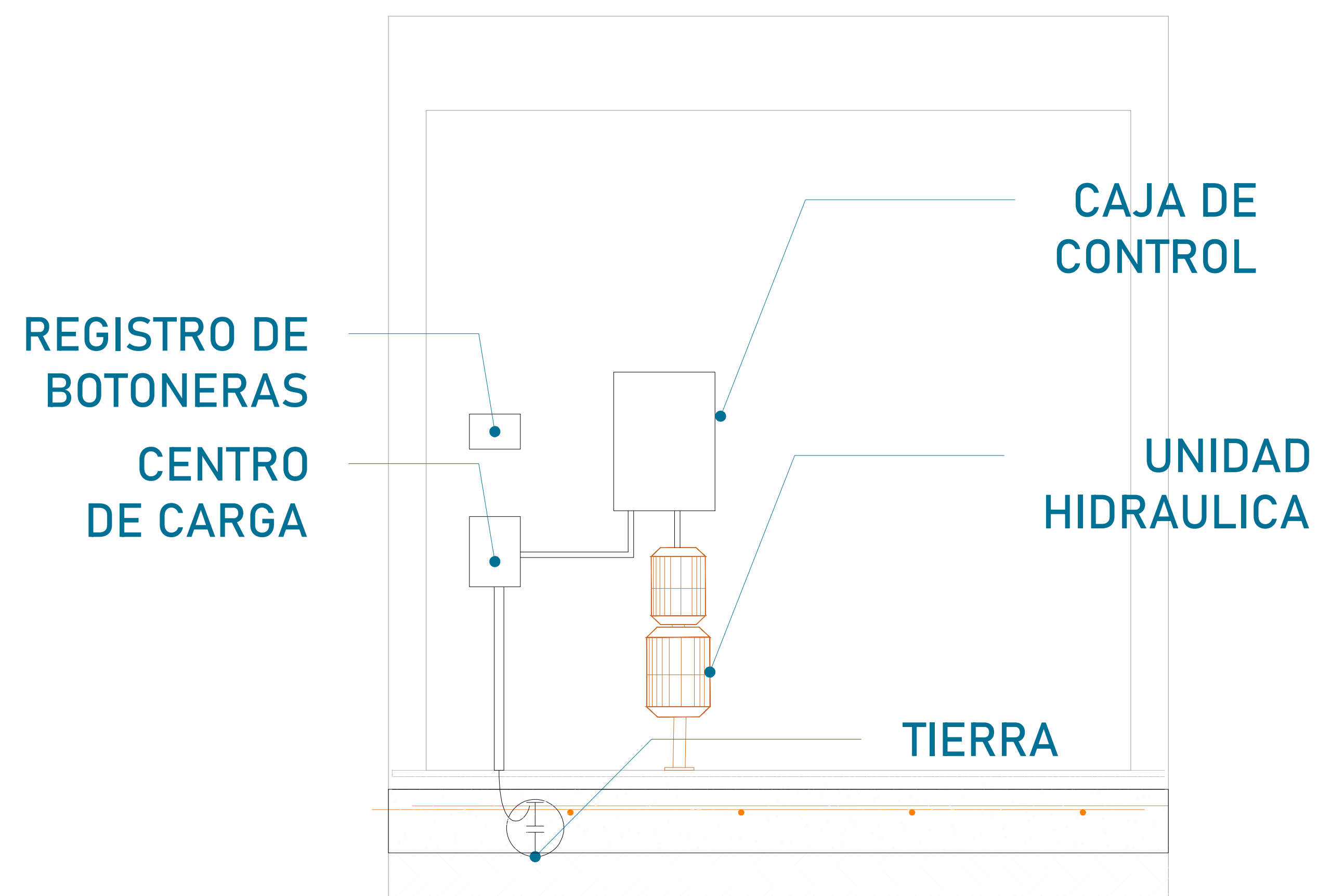
RAZÓN SOCIAL :
LA CASA ESPACIO INMOBILIARIO

VOBO: VENDEDOR:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 12/09/2024 ELEVADOR:
AUTOS PLAT

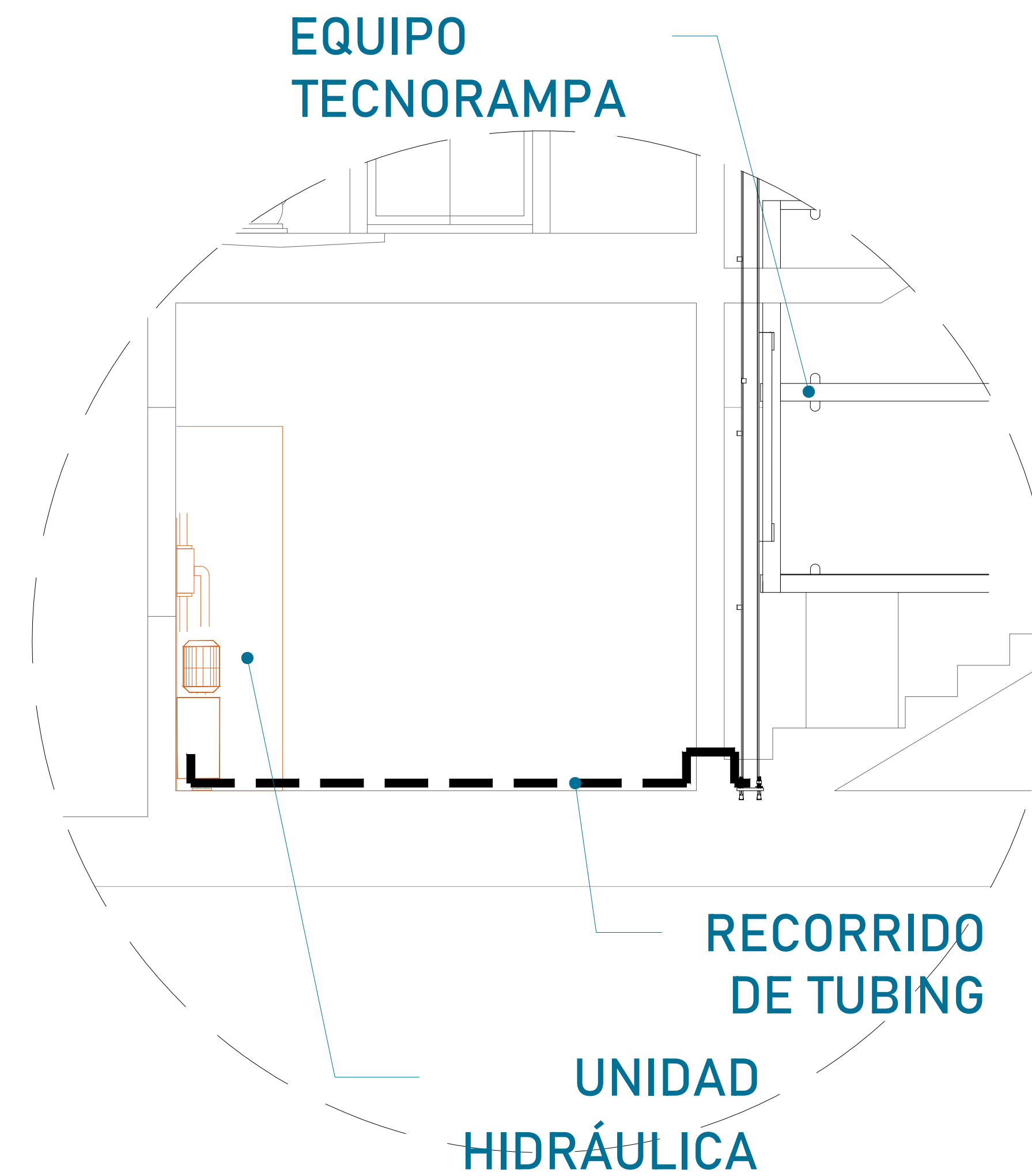
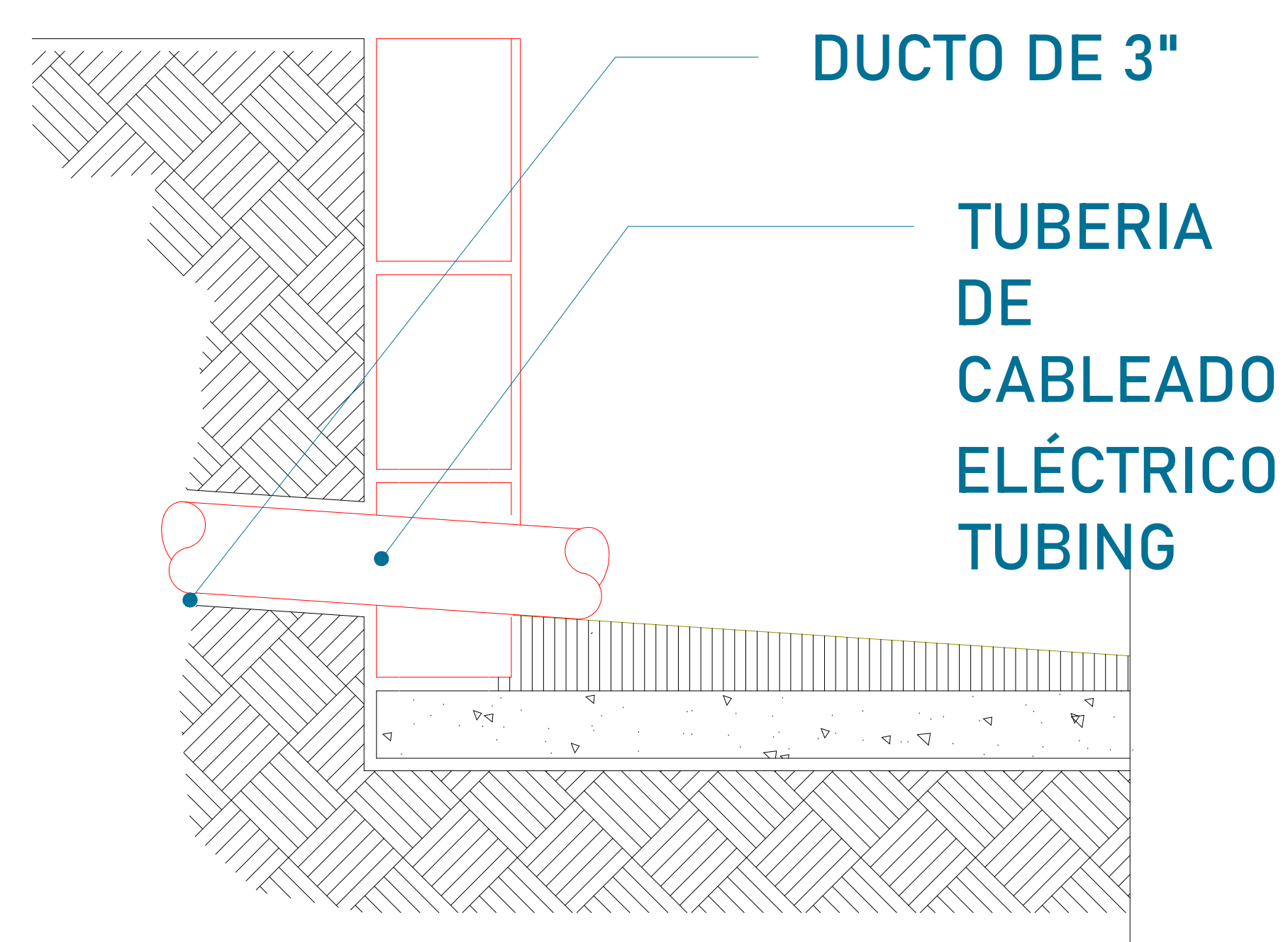
PLANO: RECORRIDO DEL ELEVADOR CLAVE:
A-3

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

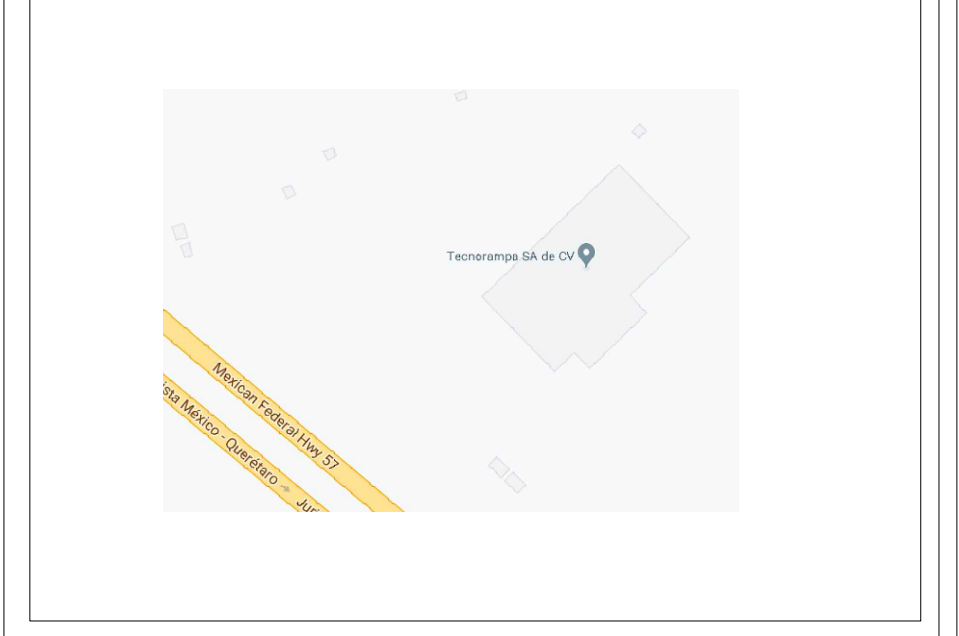
PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg.
- 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

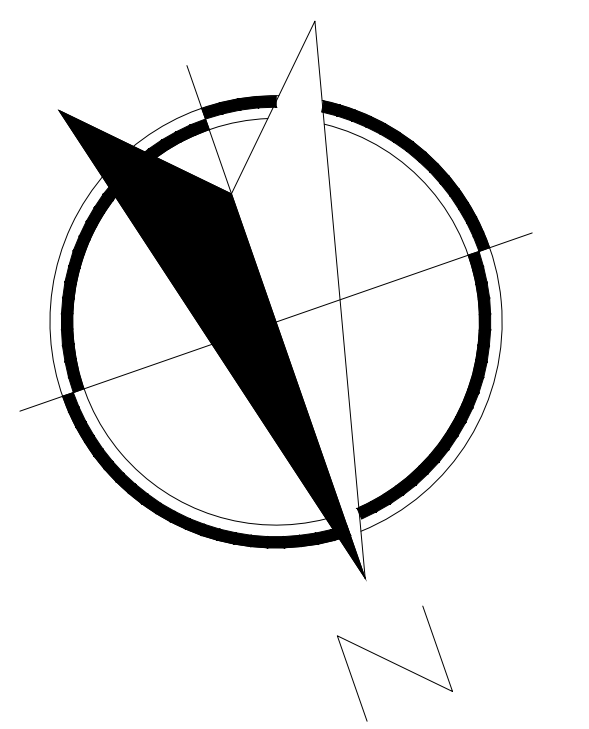
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	12/09/2024
1	SE RECORREN PLACAS, CAMBIA FOSO Y PLATAFORMA	17/09/2024

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

RAZÓN SOCIAL :
LA CASA ESPACIO INMOBILIARIO

VOBO: VENDEDOR:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
FECHA: 12/09/2024 ELEVADOR:
AUTOS PLAT

PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES CLAVE:
A-5