

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 2,500 KG

RECORRIDO: 8.61 m

UNIDAD HIDRÁULICA: 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: GLADYS YAZARET CAMPA
ESTRADA

NO. DE CLIENTE: 31802 - 25384

FECHA:02/08/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC
TUBERIA: GRUESA
BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- IMSS
- INE
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.
- LLEVAR GENERADOR

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADO: LÁMINA PERFORADA

PUENTE

POLEAS

POLEAS

CILINDRO

COLUMNAS

CABINA

CABINA

PLACAS

POLEAS

ACCESO 2
PA

2,1

2

2,3

2,4

ACCESO 1
PB

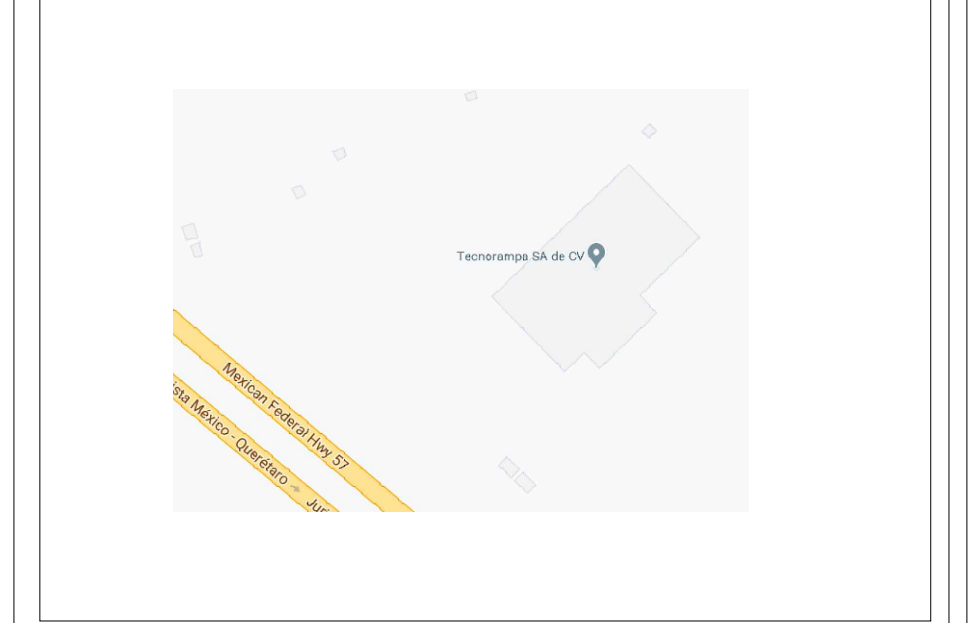
DIMENSIONES

EL EQUIPO
NO LLEVA TECHO

PUERTAS DE
CABINA DOS
HOJAS

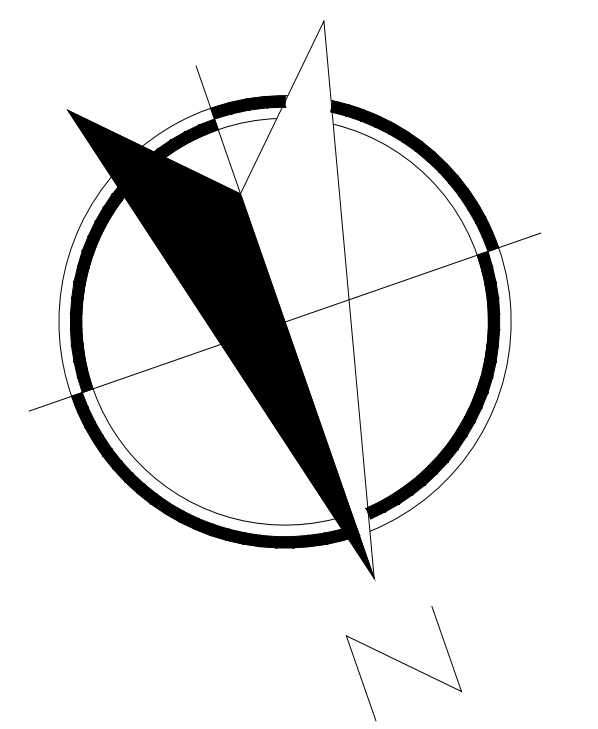
PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	02/09/2024

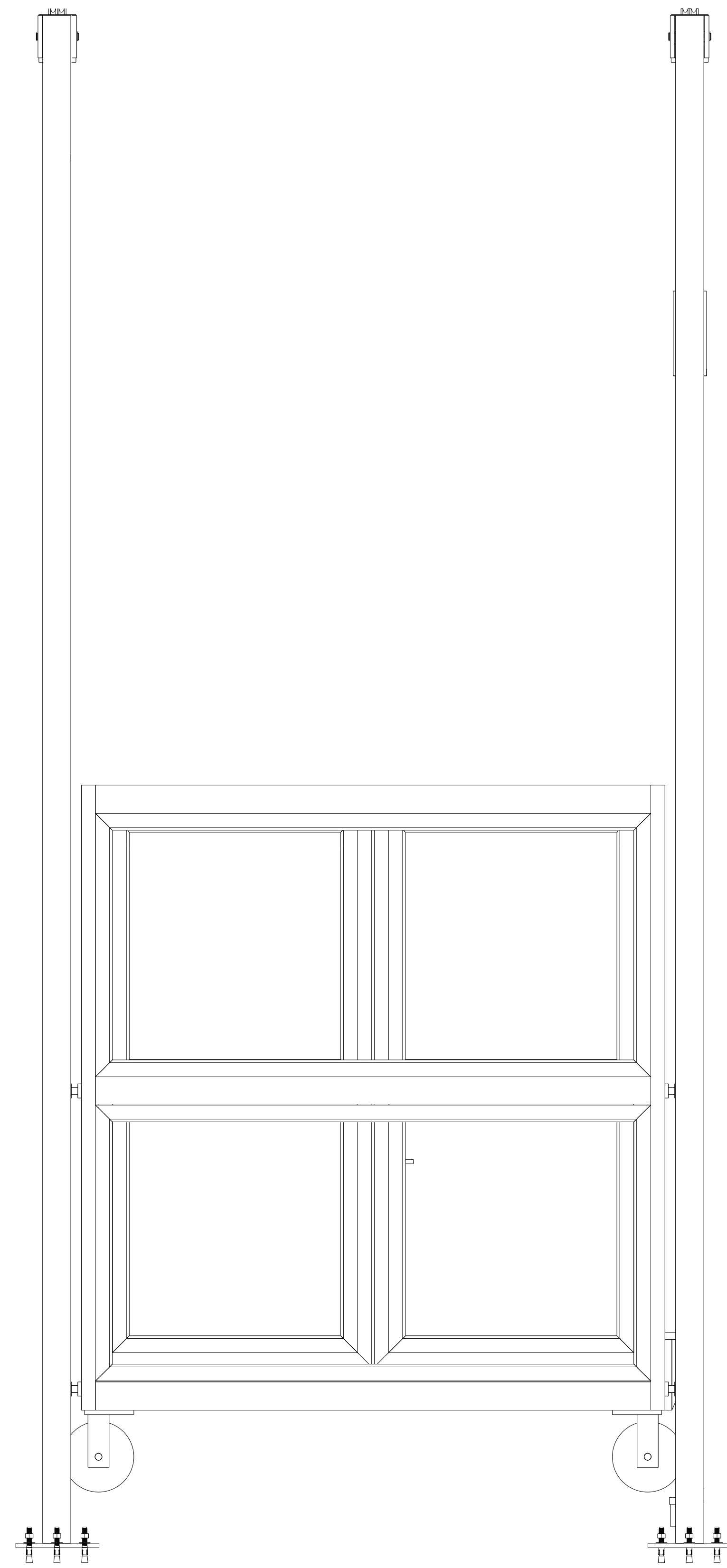
EMPRESA: **TecnoRampa**
EMPRESA DE INGENIERÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
GLADYS YAZARET CAMPA ESTRADA

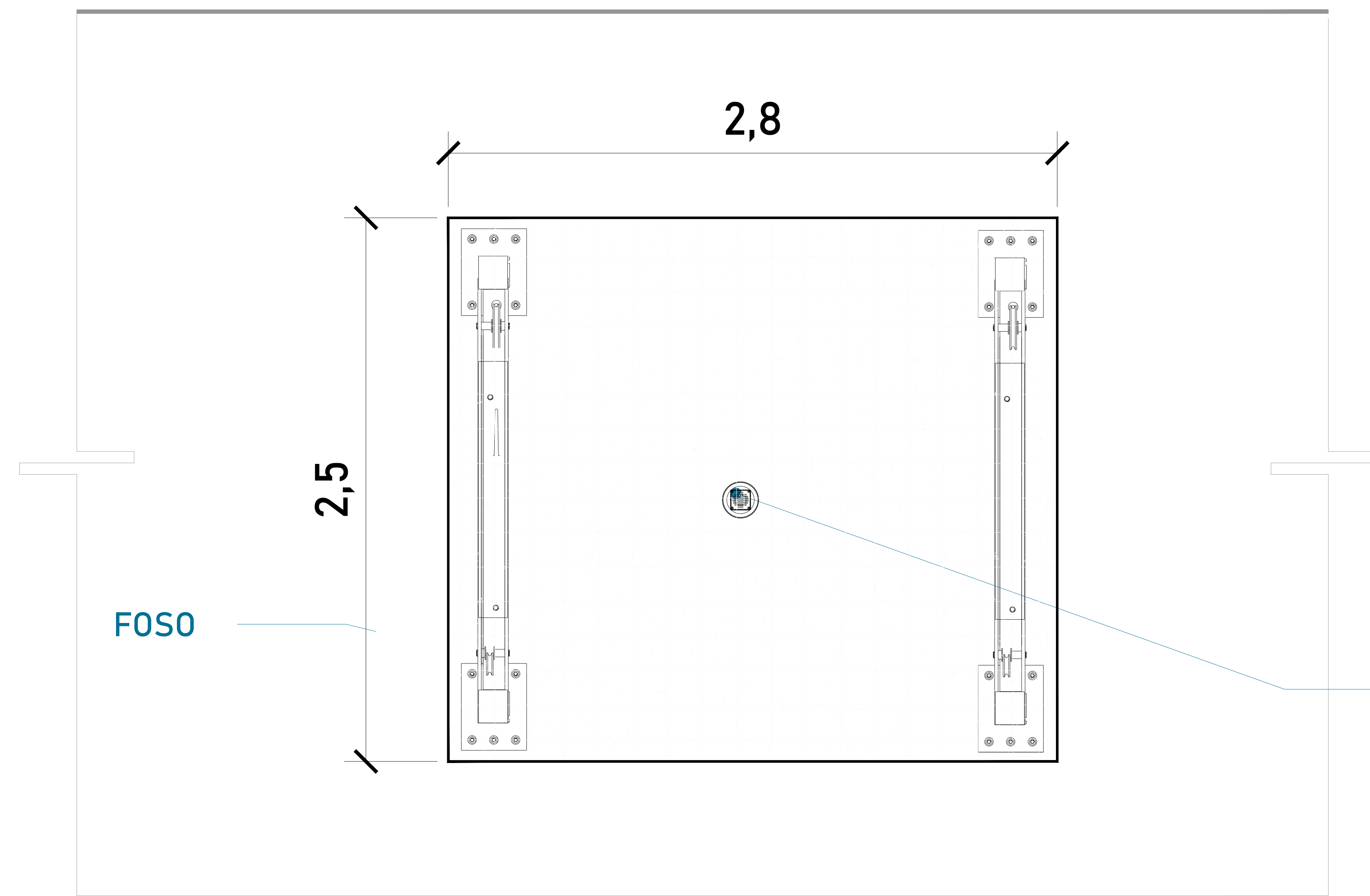
VOBO: VENDEDOR:
ARO. SALVADOR SILVA

FECHA: 02/09/2024 ELEVADOR:
CARLOS SILVA

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE:
A-1

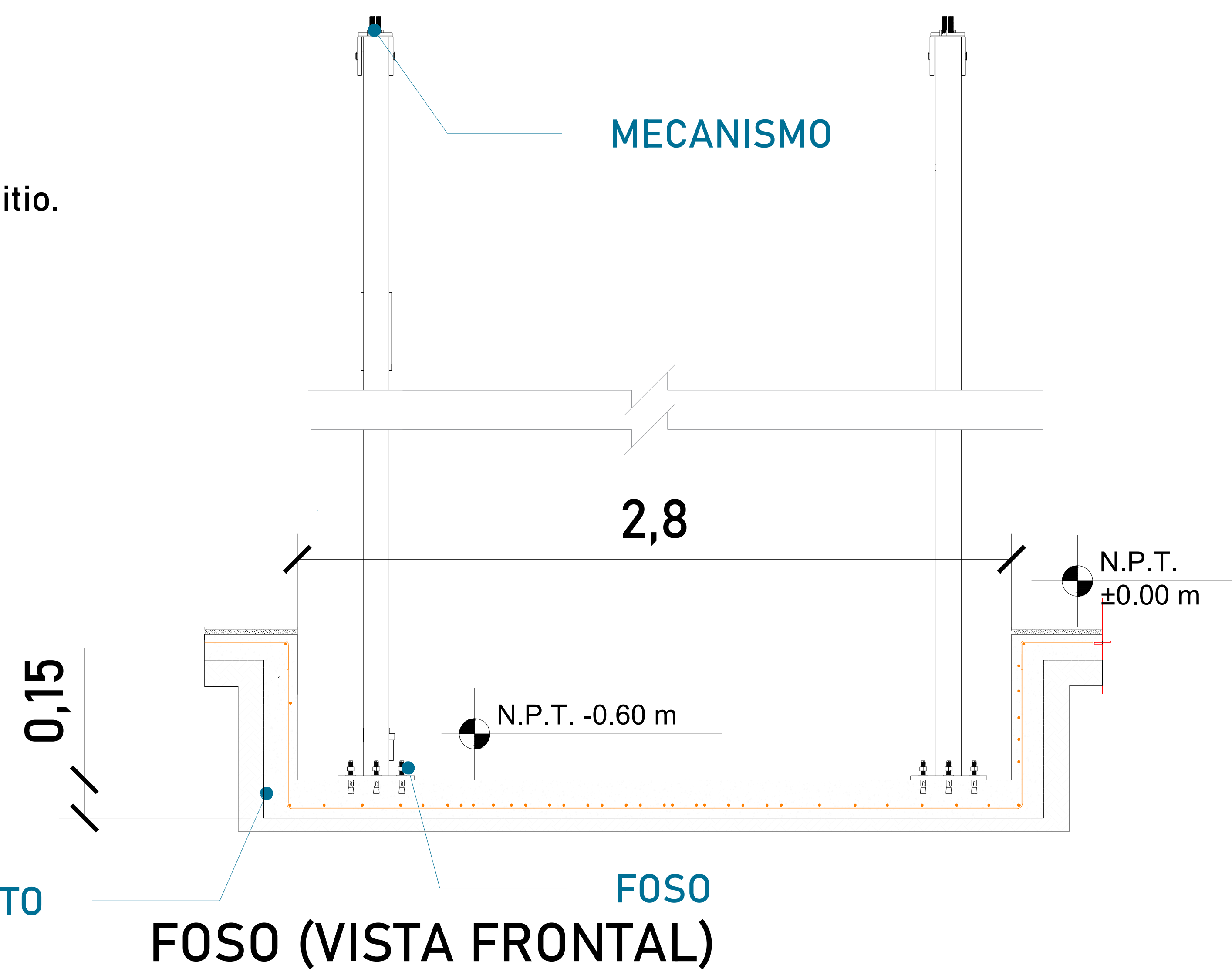


Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.80m x 2.50m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



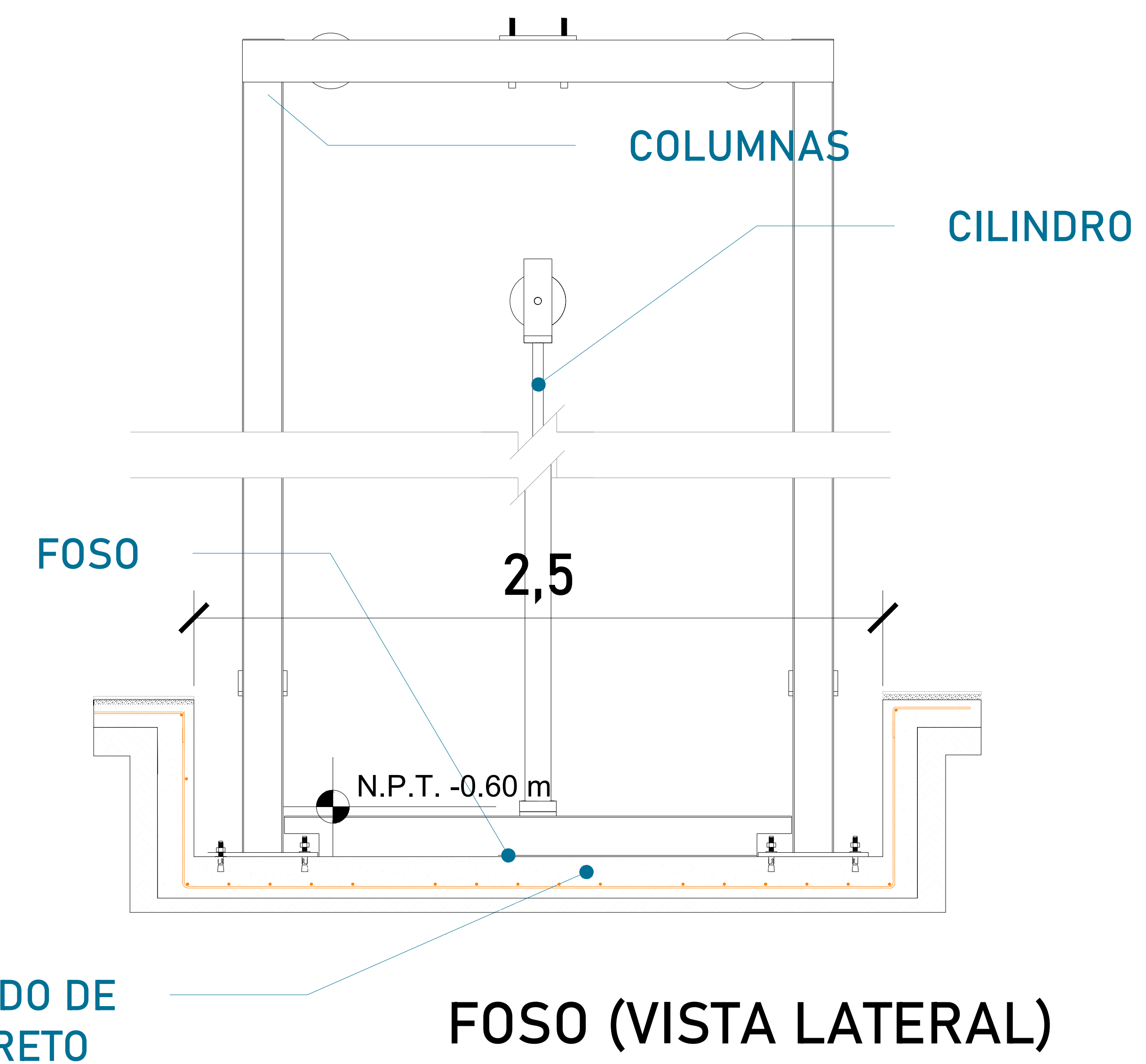
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Firme de concreto con una resistencia de $F'_{C} = 250 \text{ kg/cm}^2$ y varilla de $\frac{3}{8}'' @ 15 \text{ cm}$



ARMADO DE CONCRETO

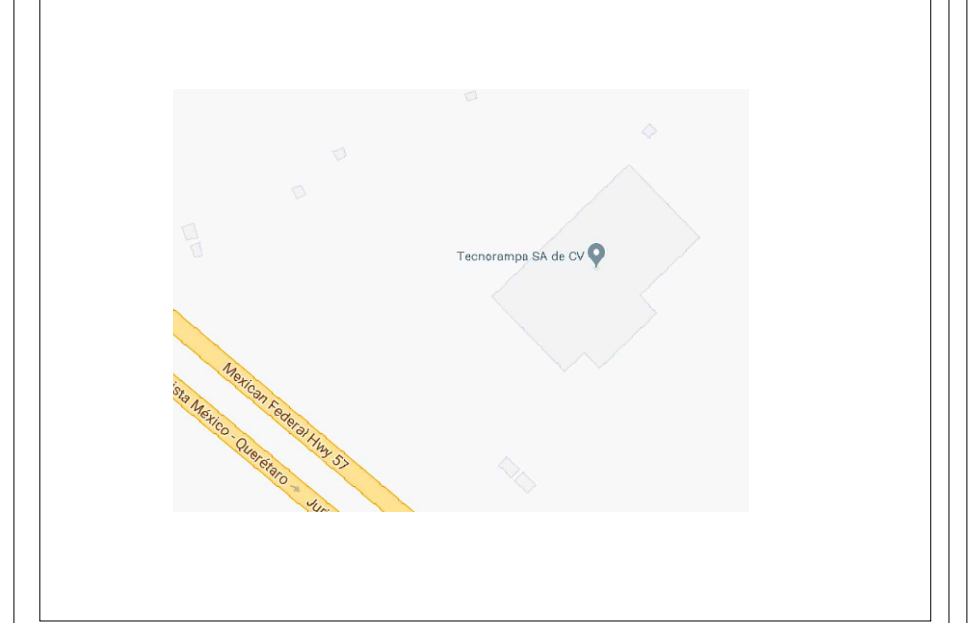
FOSO (VISTA FRONTAL)



ARMADO DE CONCRETO

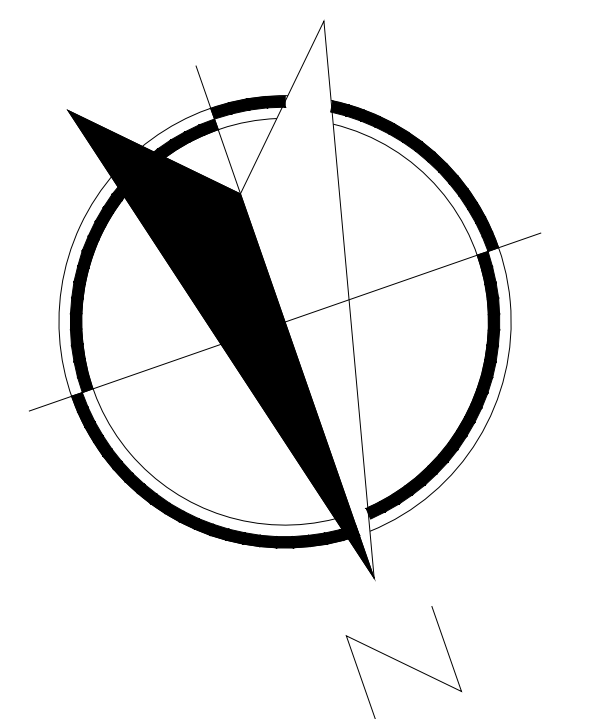
FOSO (VISTA LATERAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

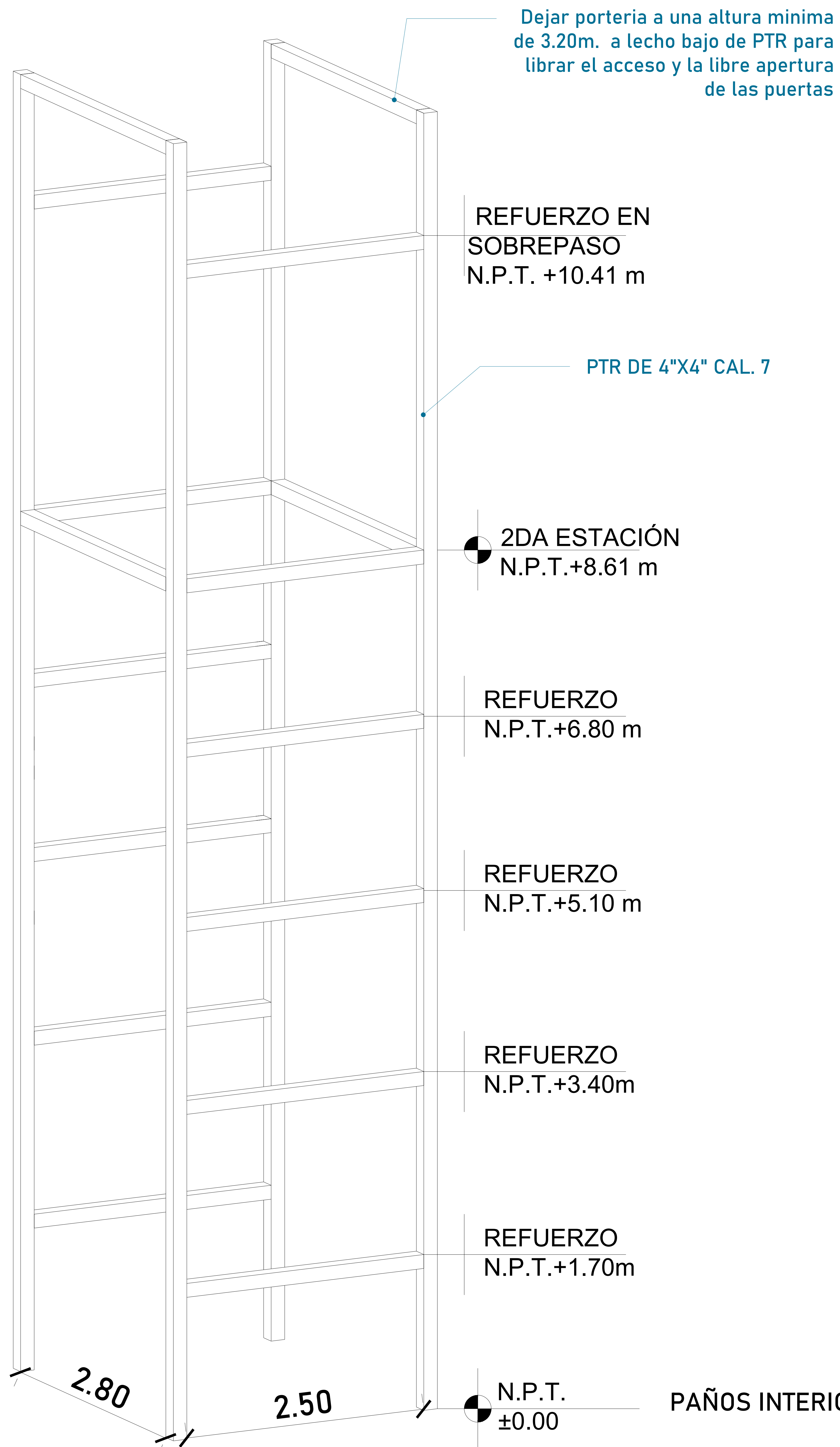
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	02/05/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN RECONSTRUCCIÓN Y REPARACIONES

RAZÓN SOCIAL: GLADYS YAZARET CAMPA ESTRADA

VOBO: VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA
FECHA: 02/05/2024 ELEVADOR: CARLOS SEMI

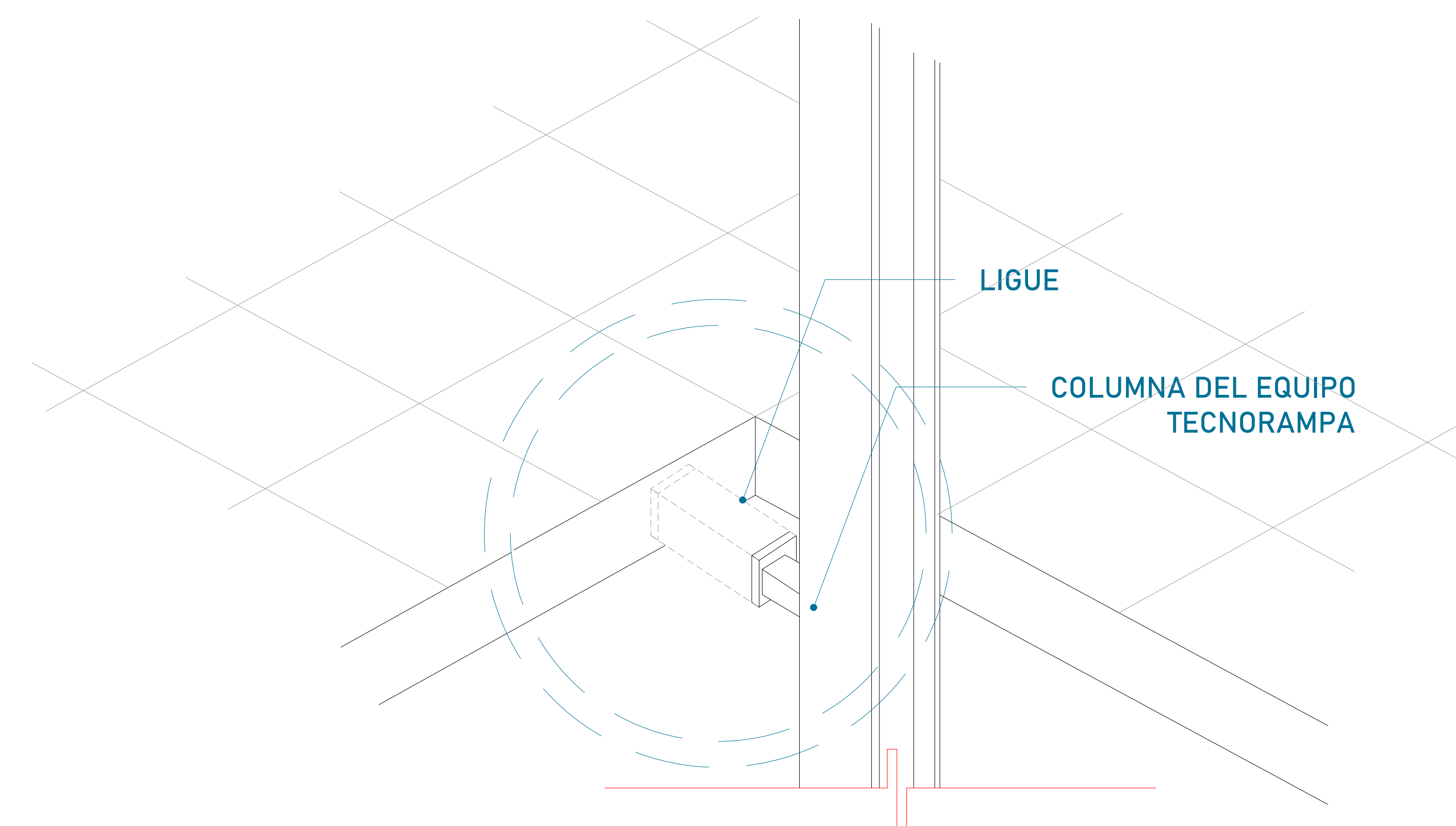
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la parte alta de la estructura se solicita un refuerzo a 1.80m y del lado de los accesos se solicita una portería de 2.30 libres, esto para no interferir con la puerta y pueda abrir sin ningún inconveniente.

La estructura no esta considerada dentro del foso.

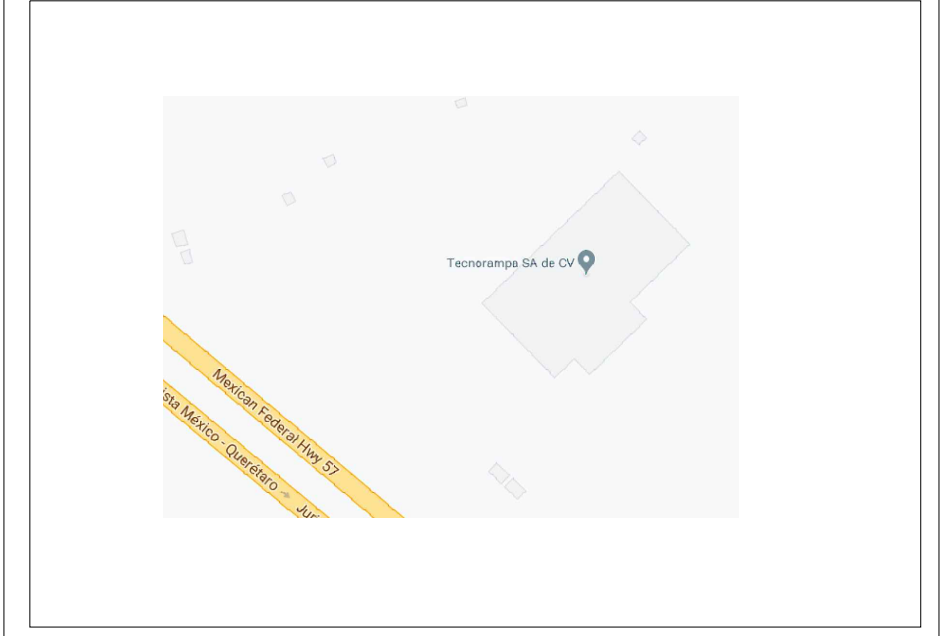


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS (EQUIPO TECNORAMPA)

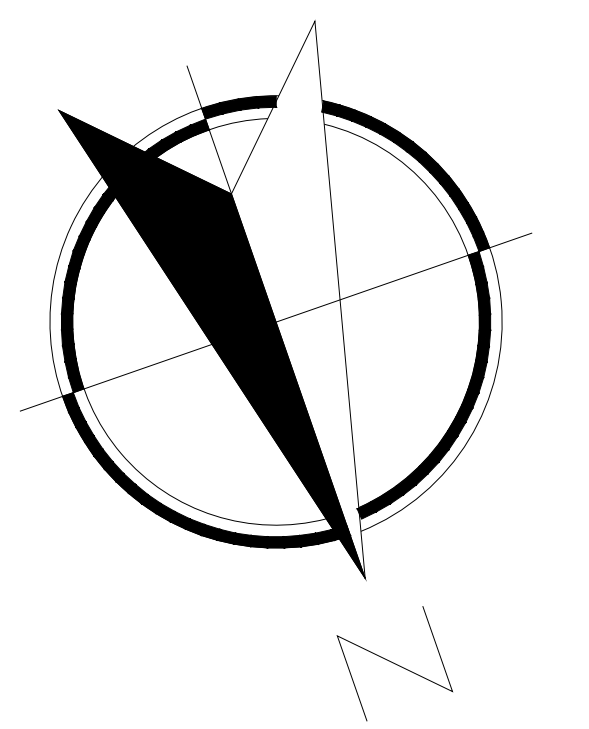
Foso	0.60m
Recorrido	8.61m
Sobre paso	1.80m
Total	11.01m

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	02/08/2024

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

RAZÓN SOCIAL:
GLADYS YAZARET CAMPA ESTRADA

VOBO: ARD. SALVADOR SILVA

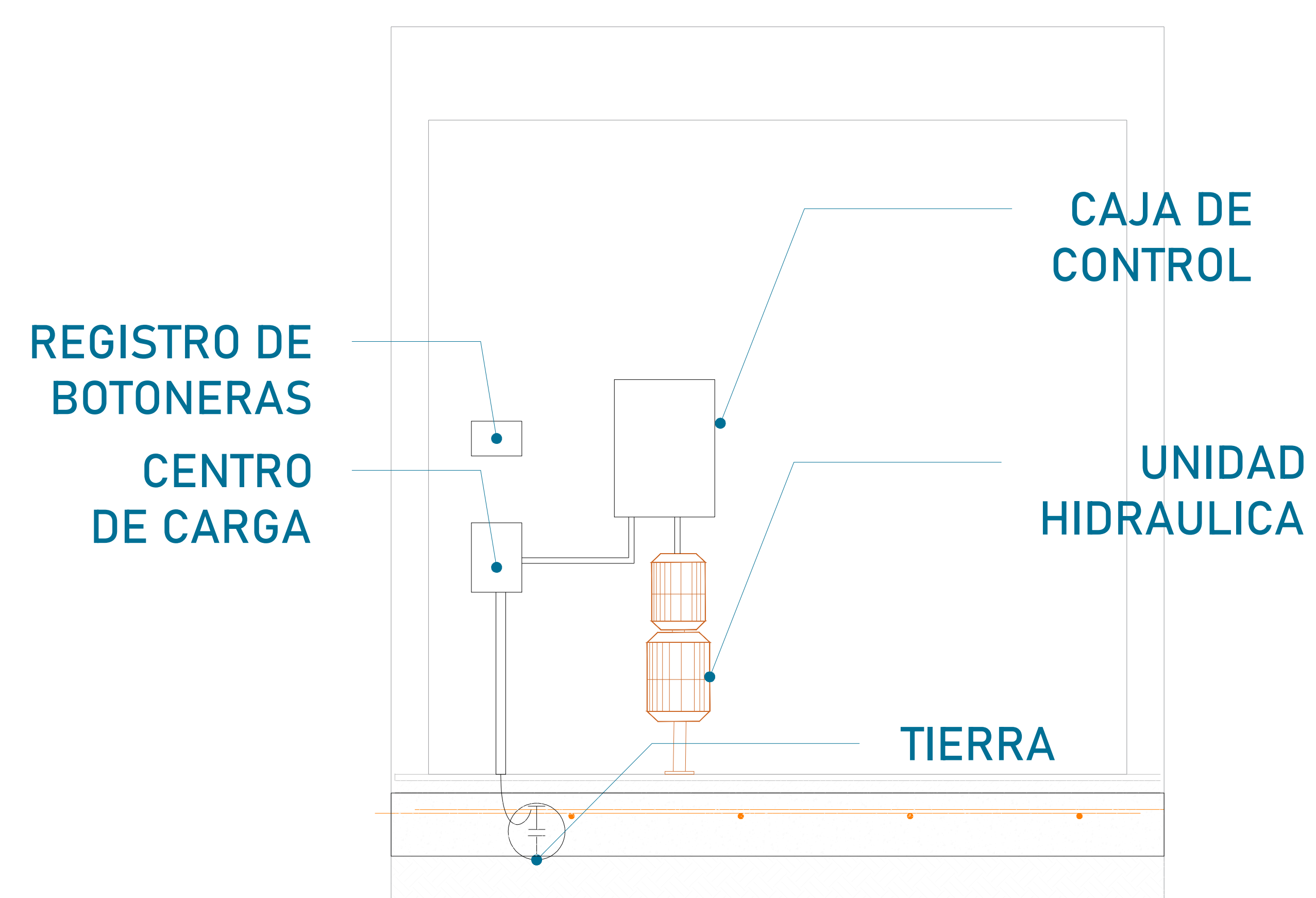
FECHA: 02/08/2024

ELEVADOR: CARLOS SILVA

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR

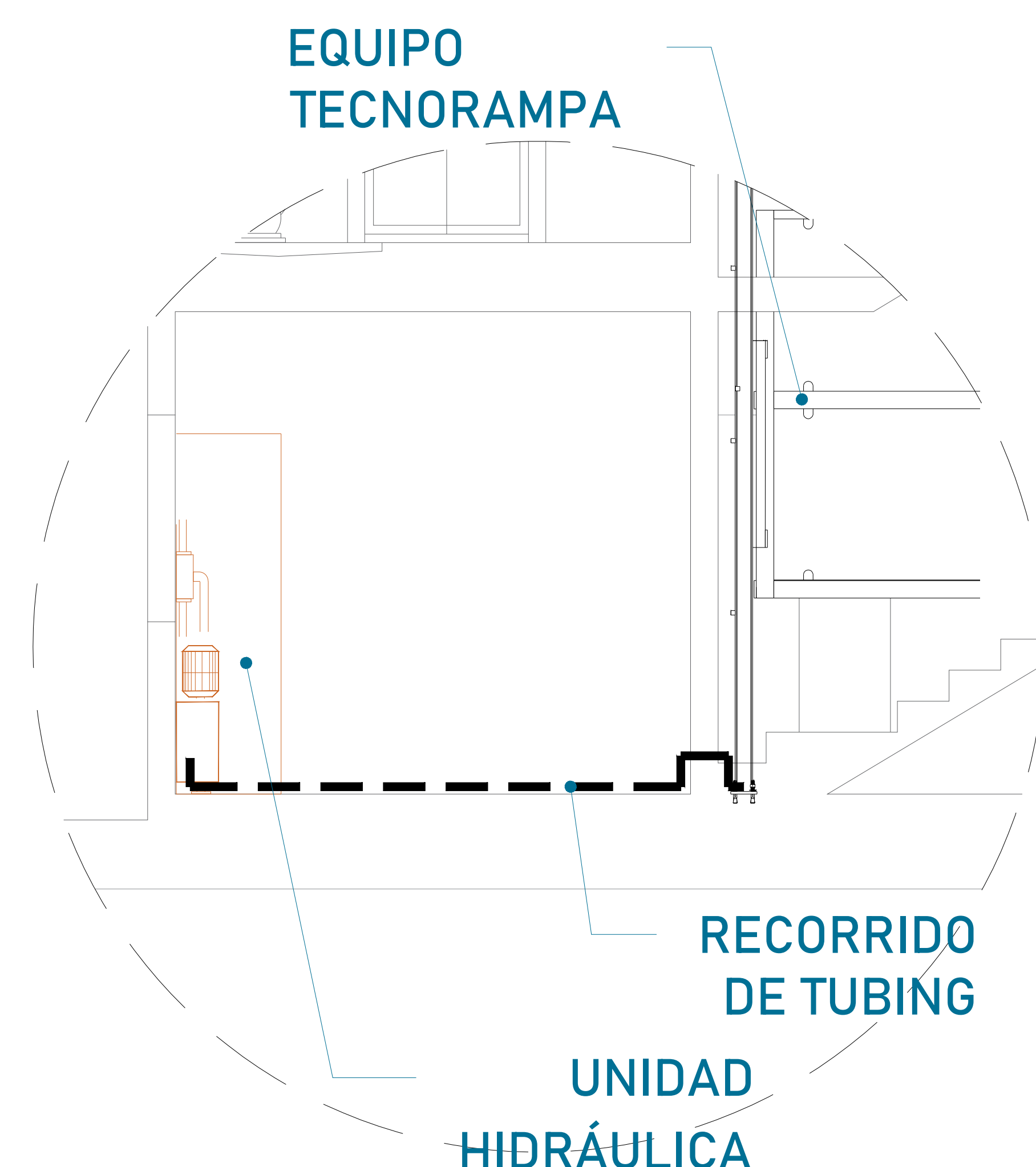
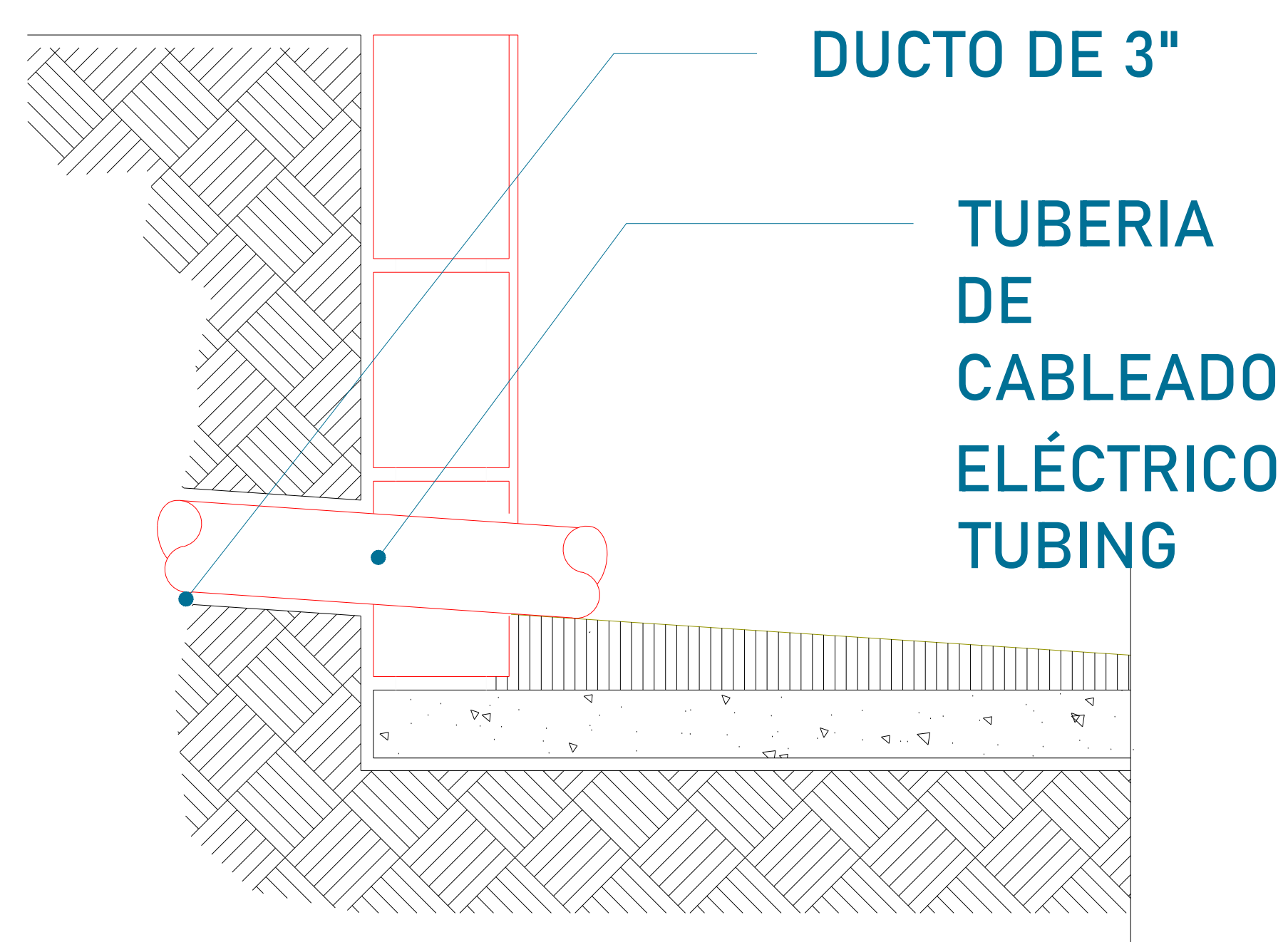
CLAVE: A-3

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 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

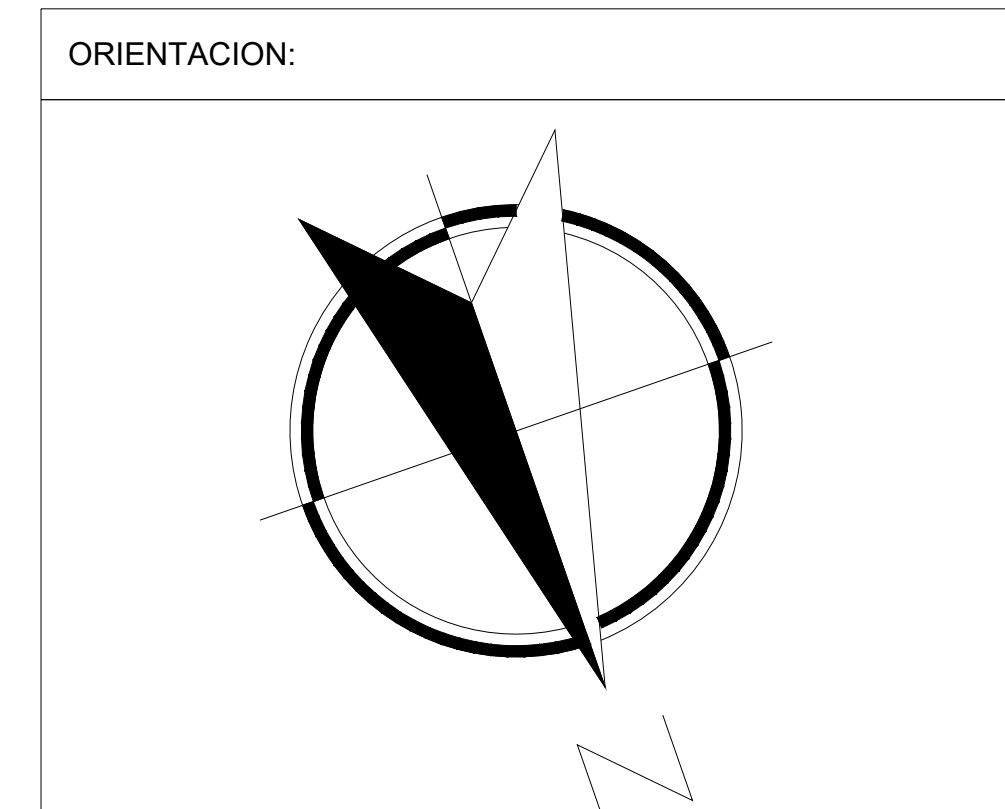
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 2,500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar 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 reforzos) 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.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	02/08/2024

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

RAZÓN SOCIAL:
GLADYS YAZARET CAMPA ESTRADA

VOBO: VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA
FECHA: 02/08/2024 ELEVADOR:
CLAVE: A-5