

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 1,000 KG

RECORRIDO: 8.20 M

UNIDAD HIDRAULICA: 5 HP

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: YUUKI MEGURO, LÓPEZ

NO. DE CLIENTE: 32640 - 26407

FECHA: 15/01/2025

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- CABINA Y MECANISMOS NEGRO / PANELES SILVER
- SÉMAFORO
- ALERTA SONORA
- 08:00 .A.M A 06:00 P.M.
- INE

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

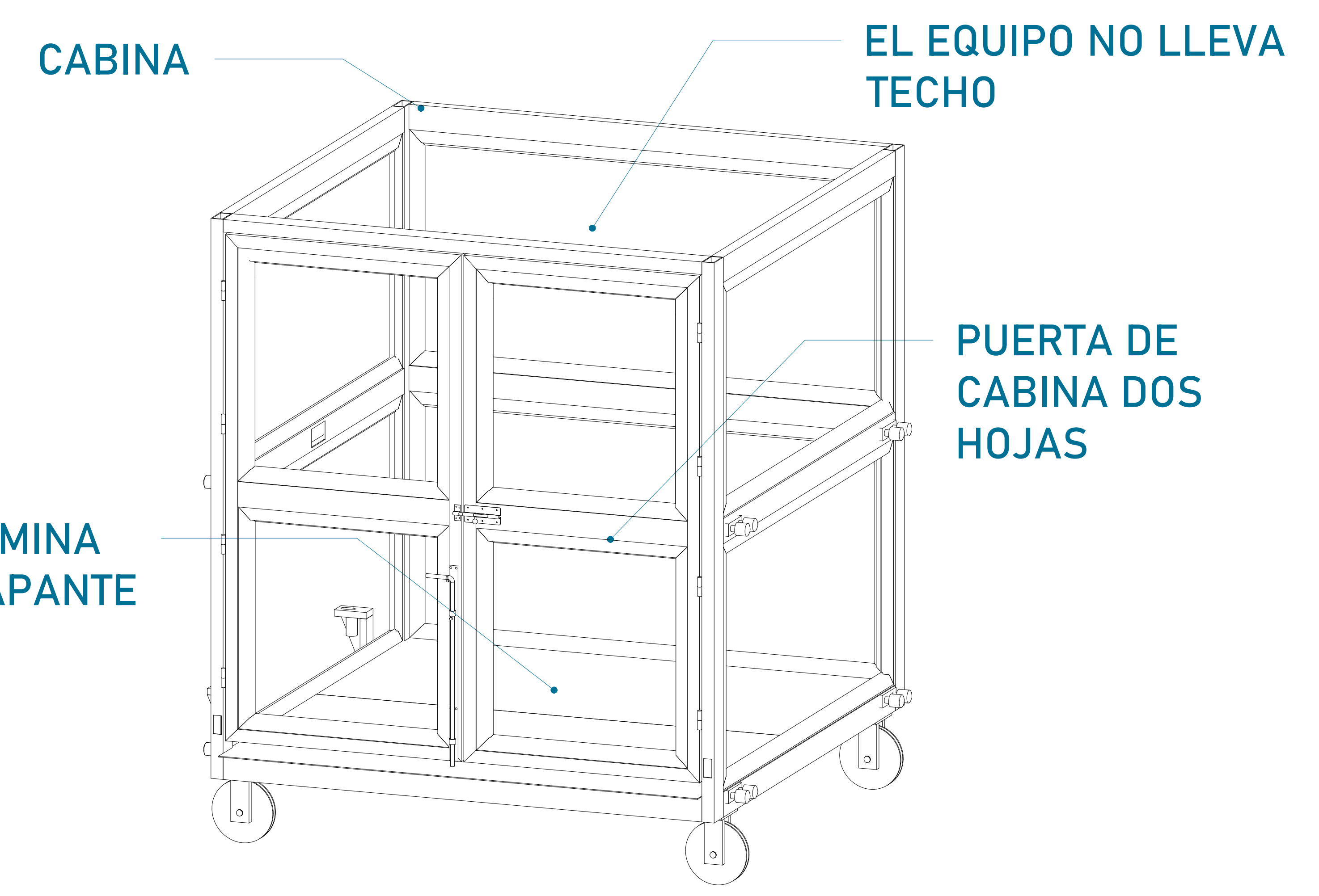
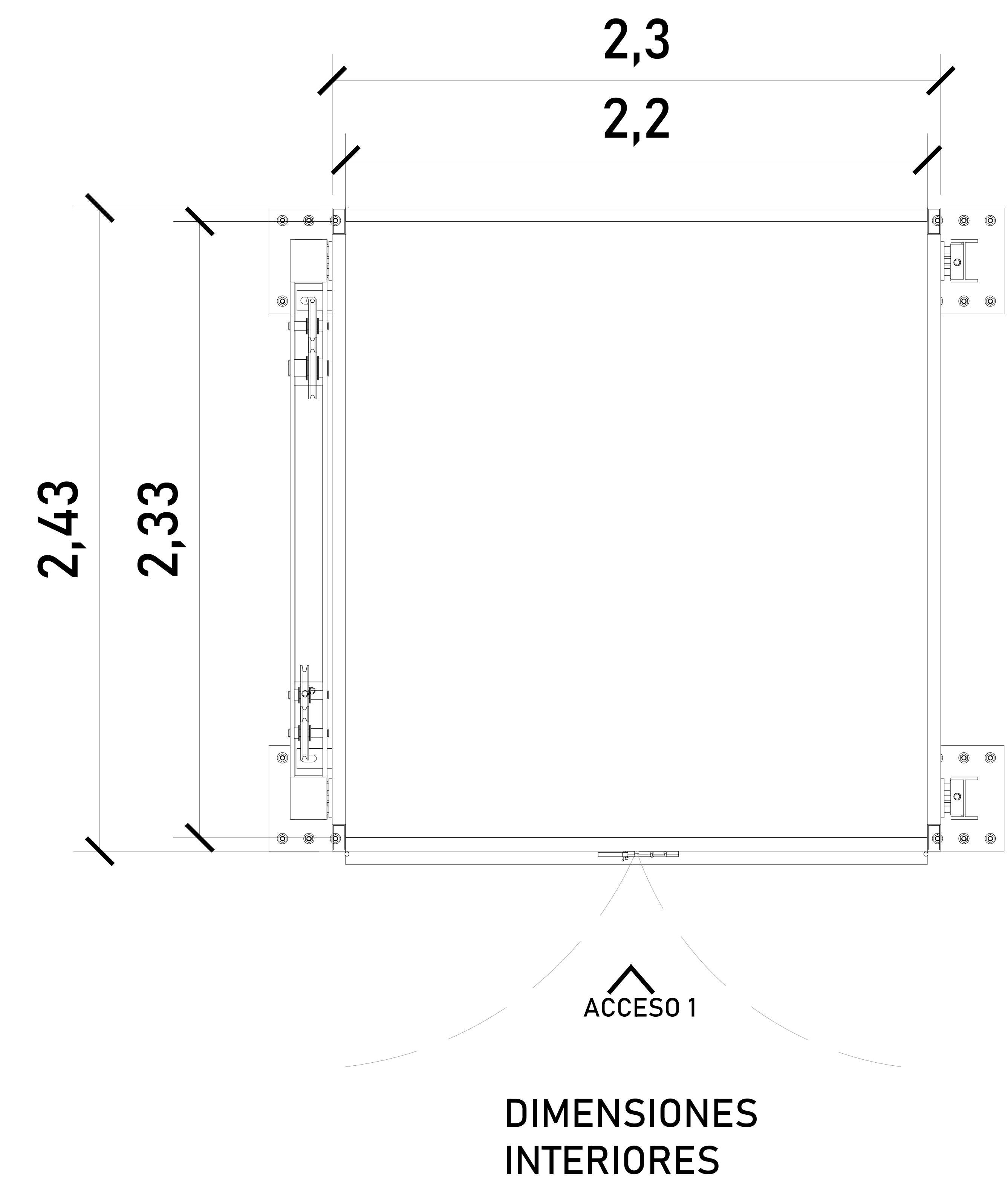
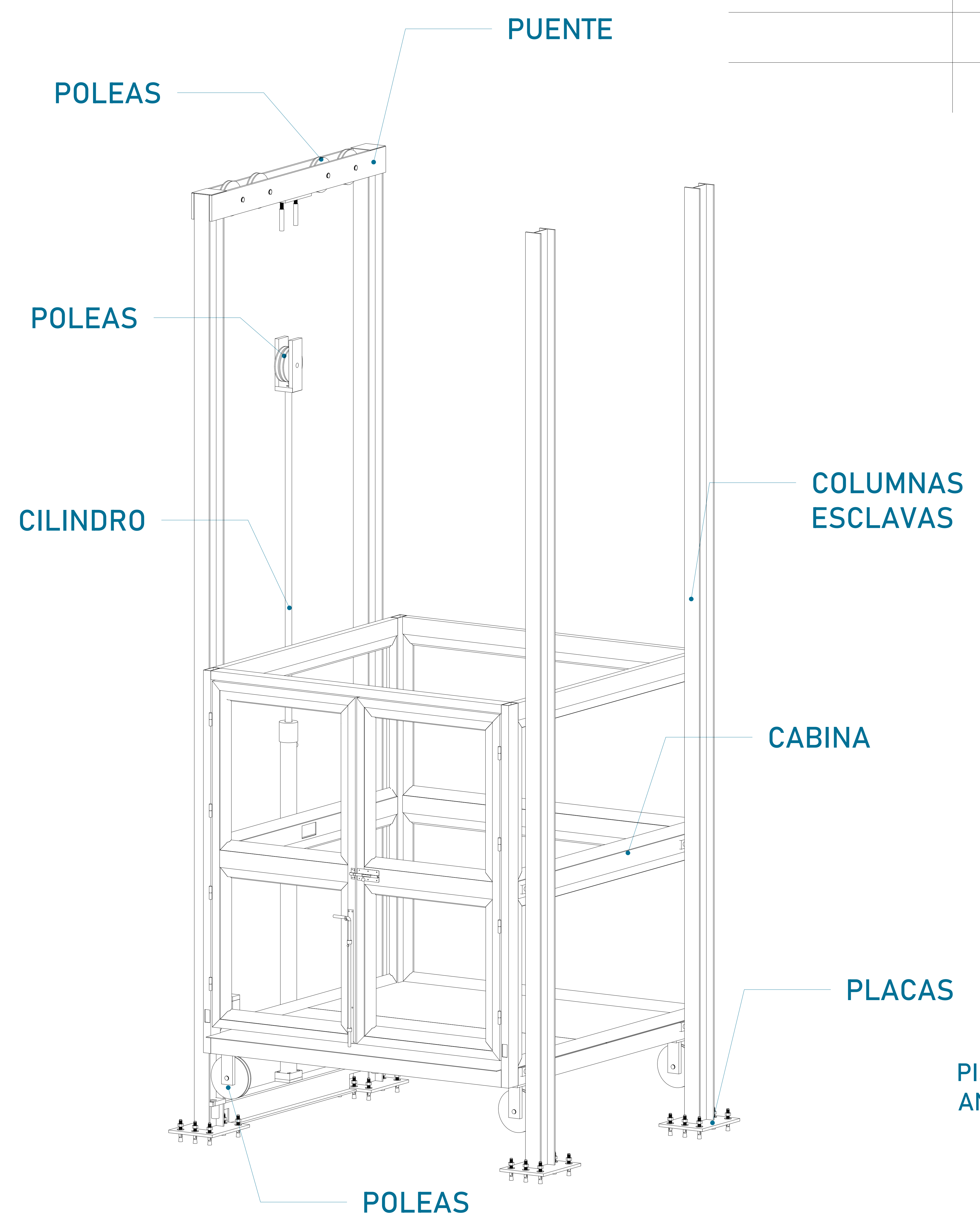
DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: NEGRO / SILVER
 METALLIC EN PANELES PERFORADOS

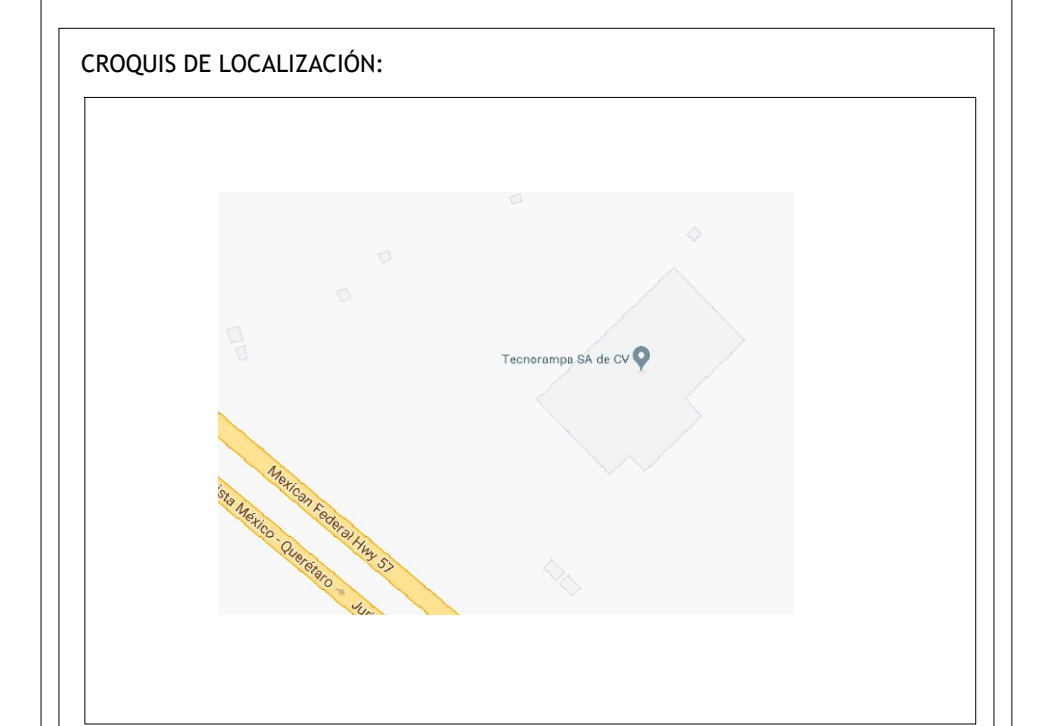
ACABADO: LÁMINA PERFORADA

TABLA DE ACCESOS

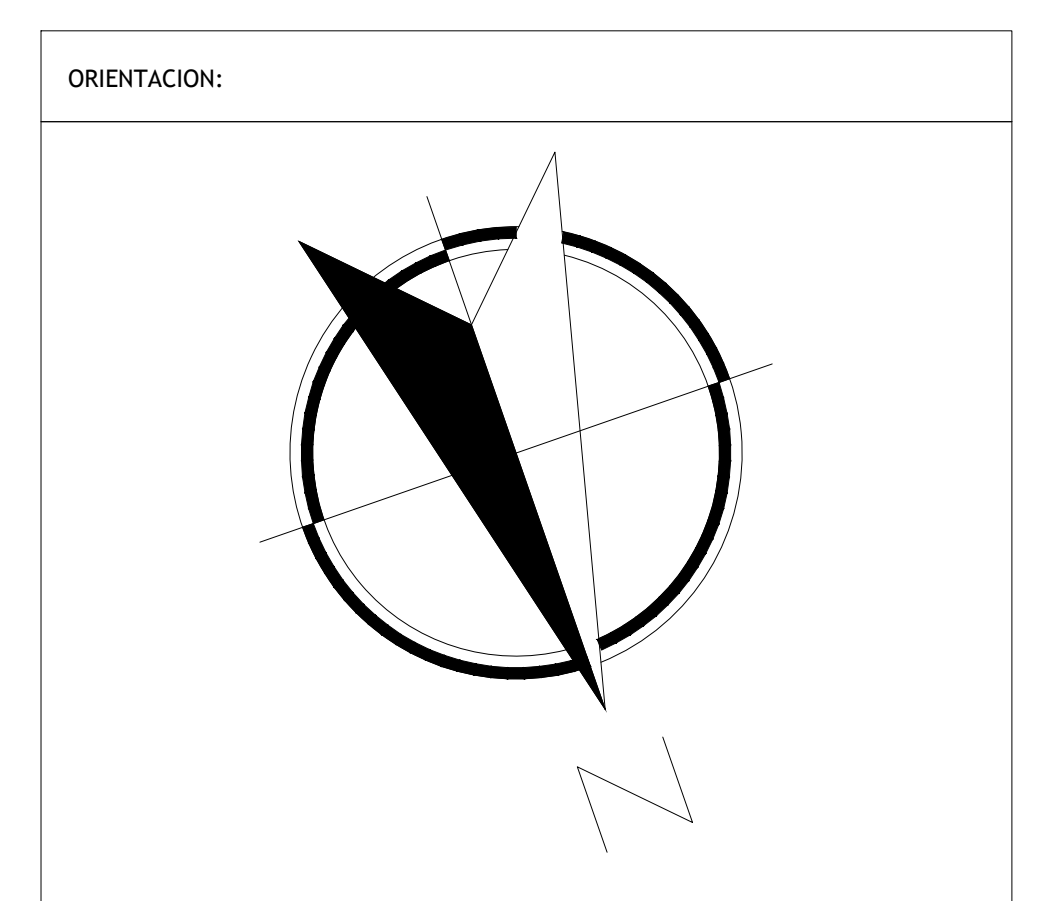
Acceso 1	E1, E2, E3



PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. ID	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
EMPRESA DE TRANSPORTACION Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
YULIO MEGURO LÓPEZ

VENDEDOR:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

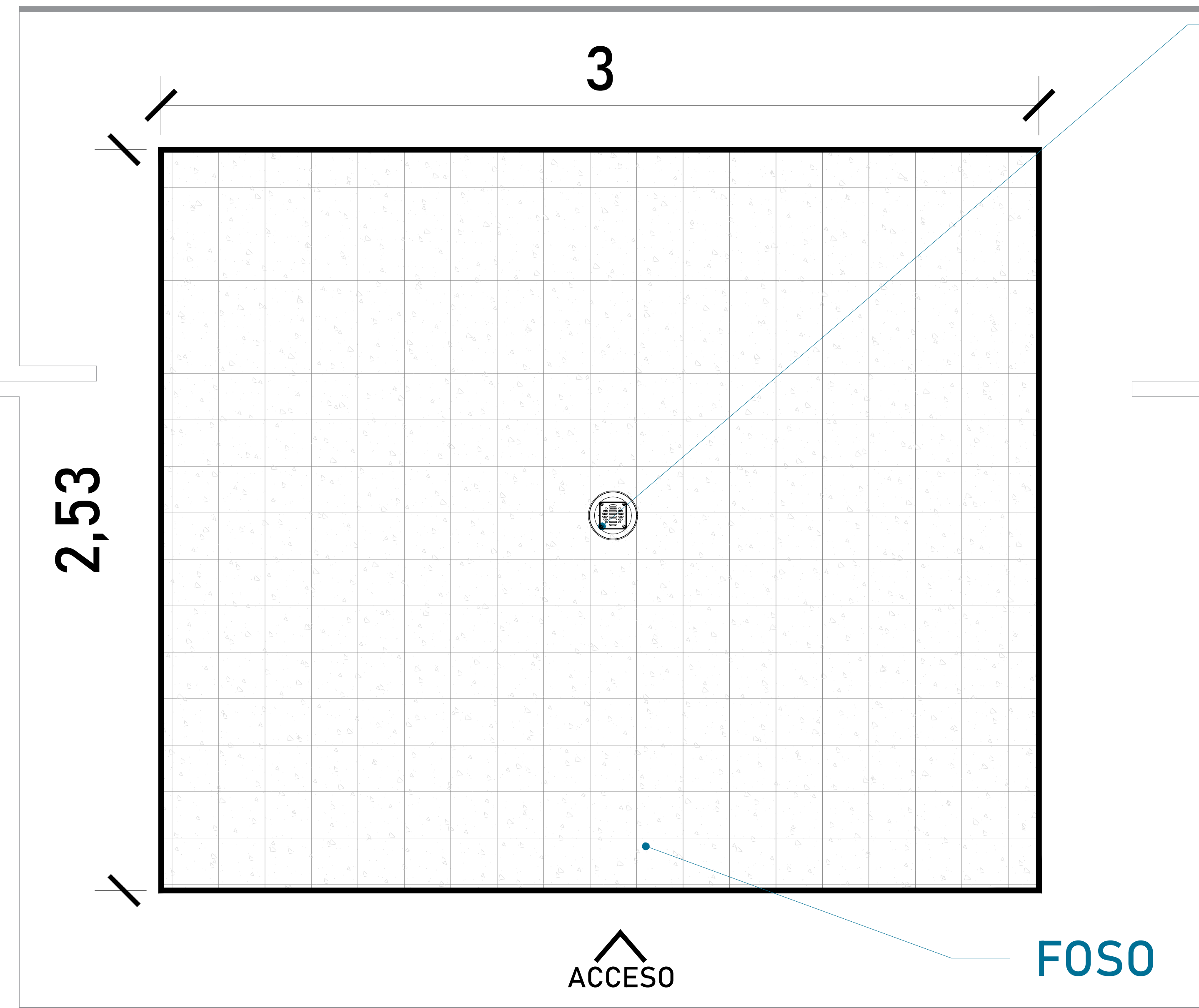
FECHA:
15/01/2025

ELEVADOR:
CARGA

PLANO:
DESCRIPCIÓN DE PARTES

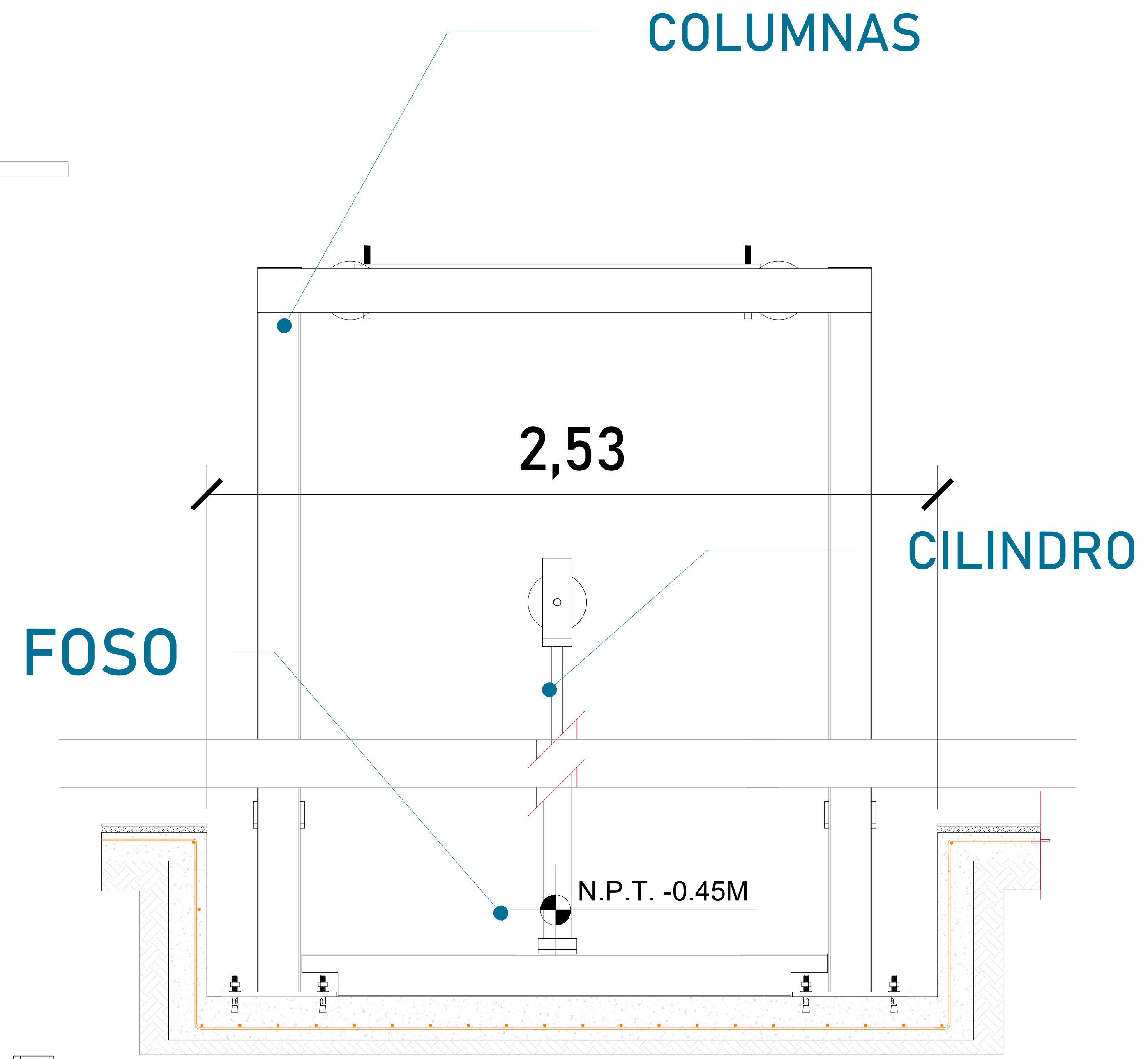
CLAVE:
A-1

Firme de concreto con una resistencia de $F'_{C} = 250 \text{ kg/cm}^2$. Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm



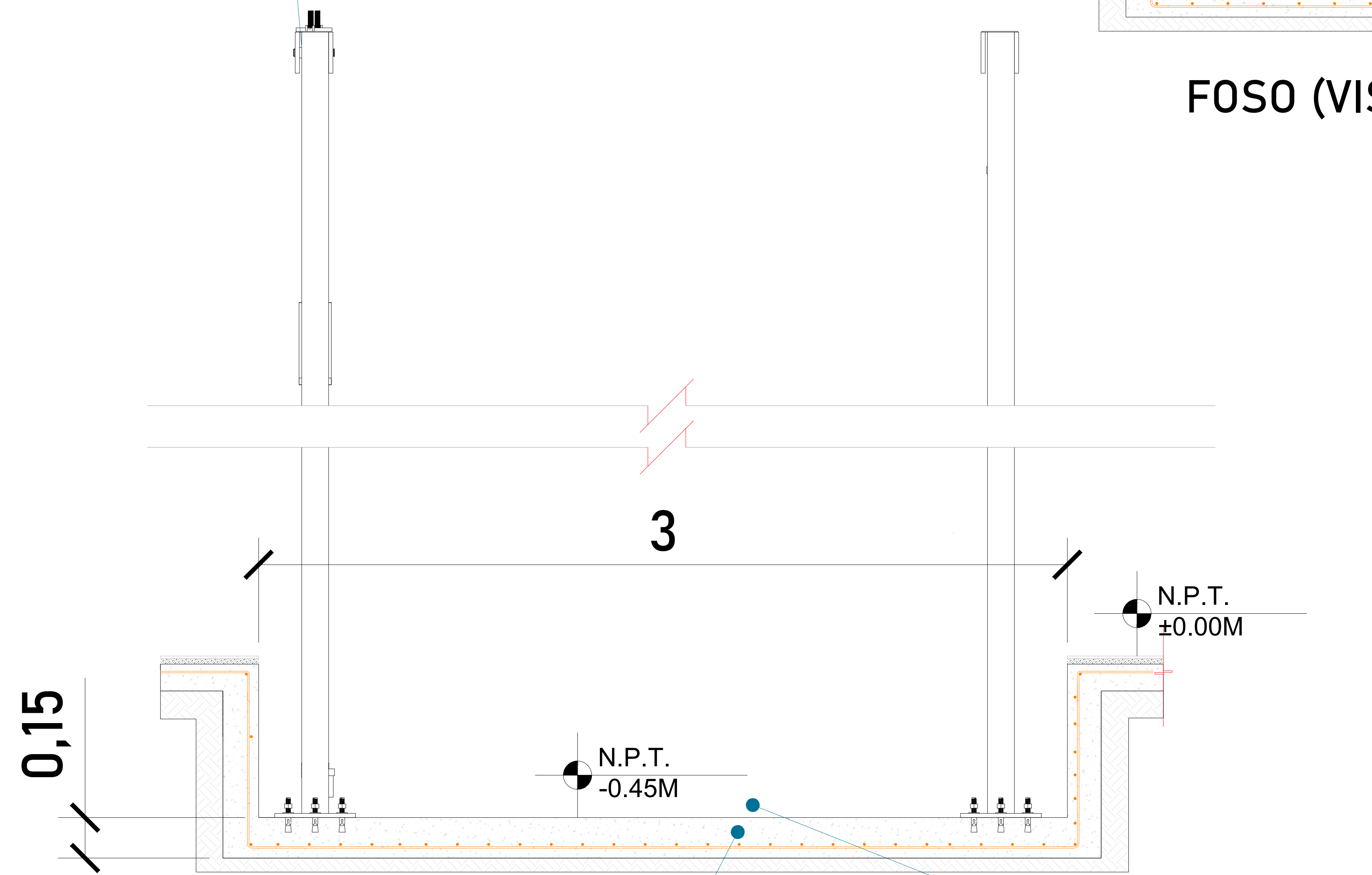
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

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



FOSO (VISTA LATERAL)

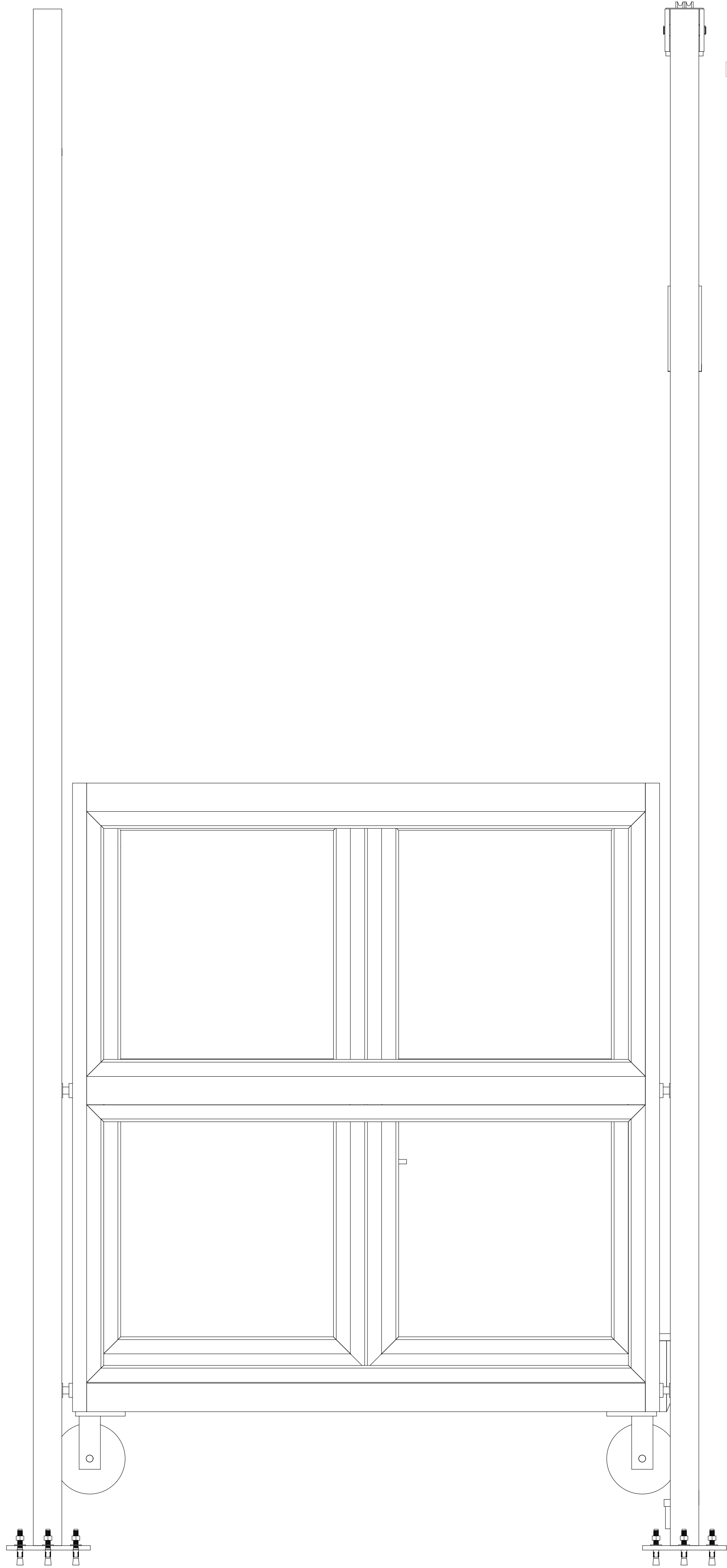
MECANISMO



ARMADO DE CONCRETO

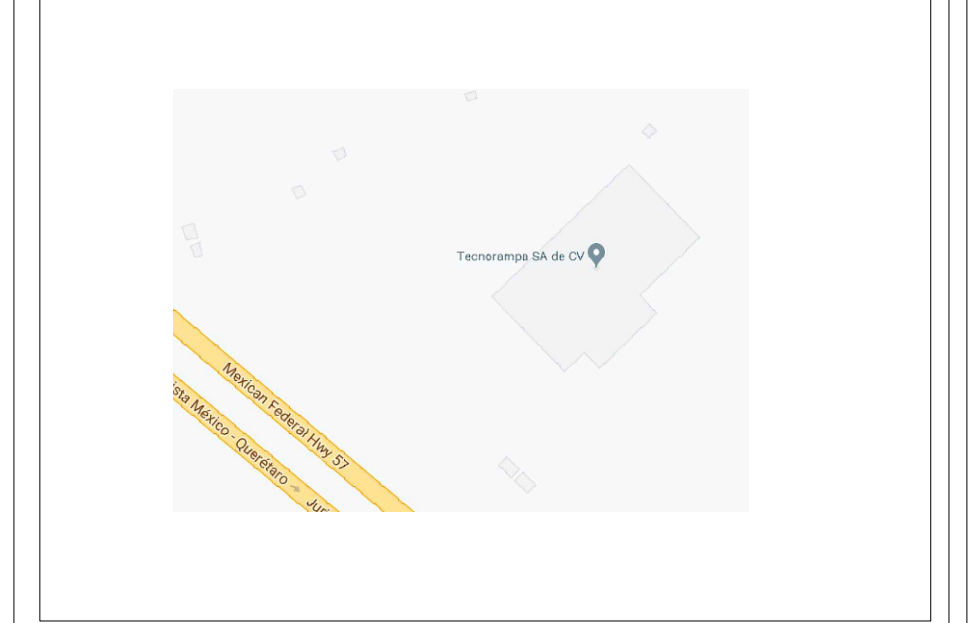
FOSO (VISTA FRONTAL)

FOSO



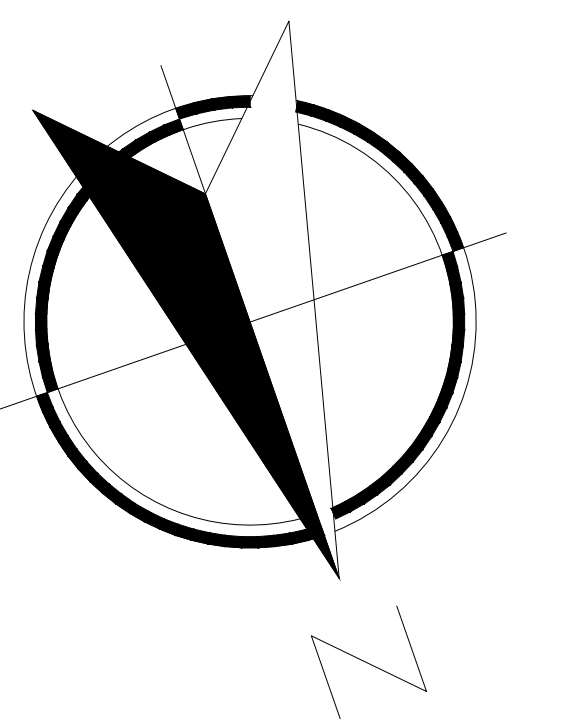
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 3.00m x 2.53m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
Sociedad por Acciones de Capital

RAZÓN SOCIAL:
YLUKI MEGURO LÓPEZ

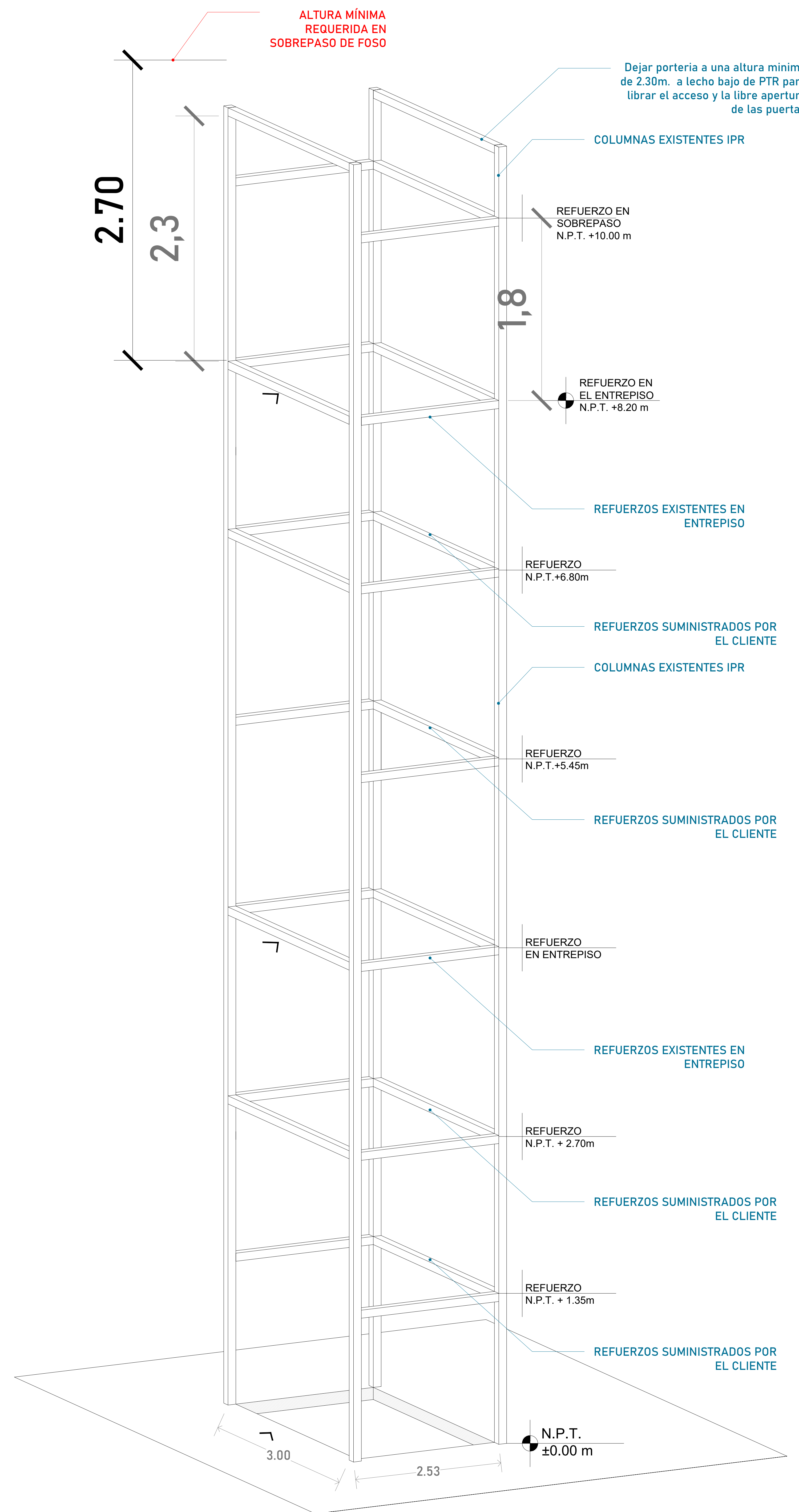
VENDEDOR:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA:
15/01/2025

ELEVADOR:
CARGA

PLANO:
HUECO PARA EL ELEVADOR

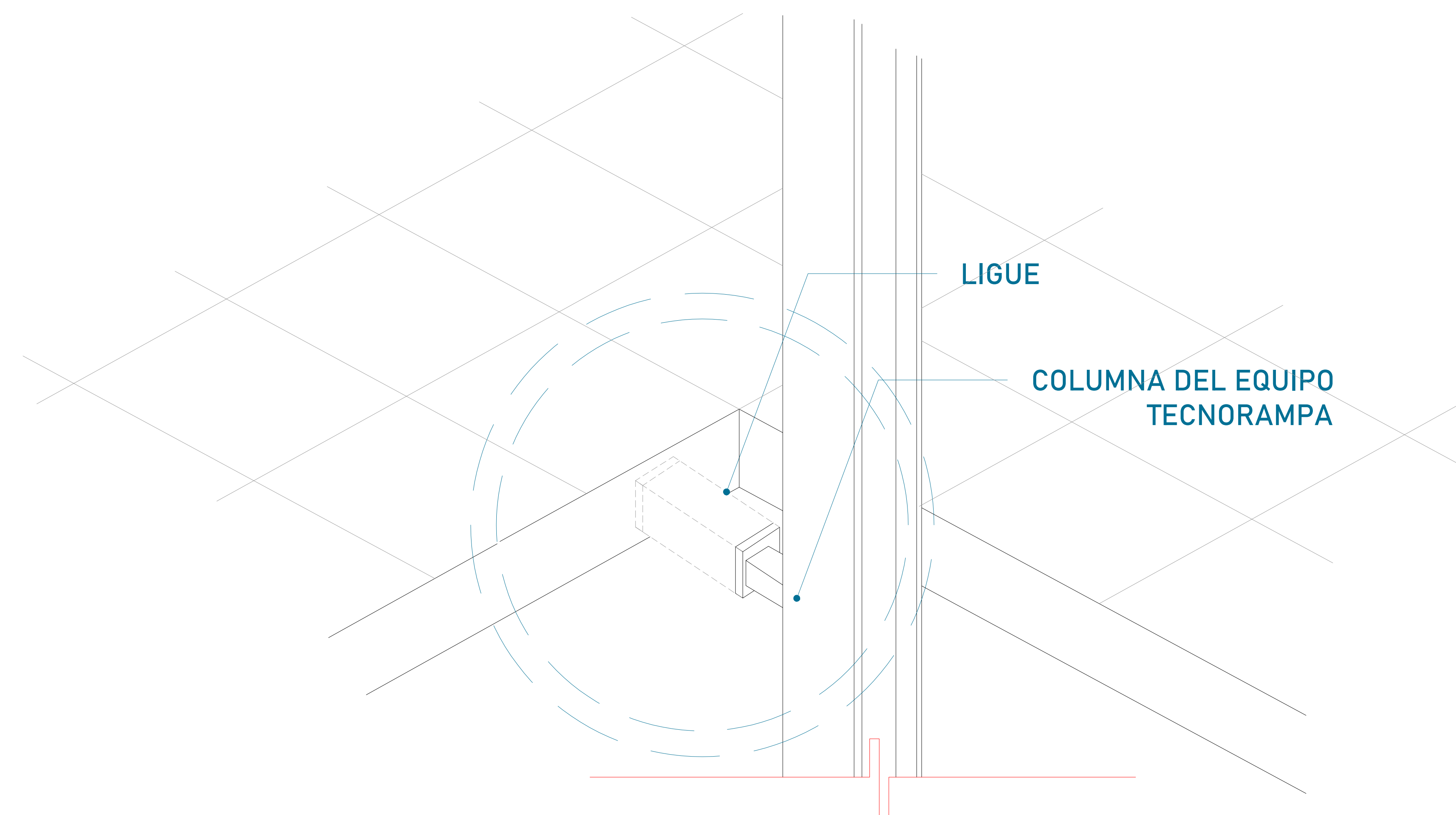
CLAVE:
A-2



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.

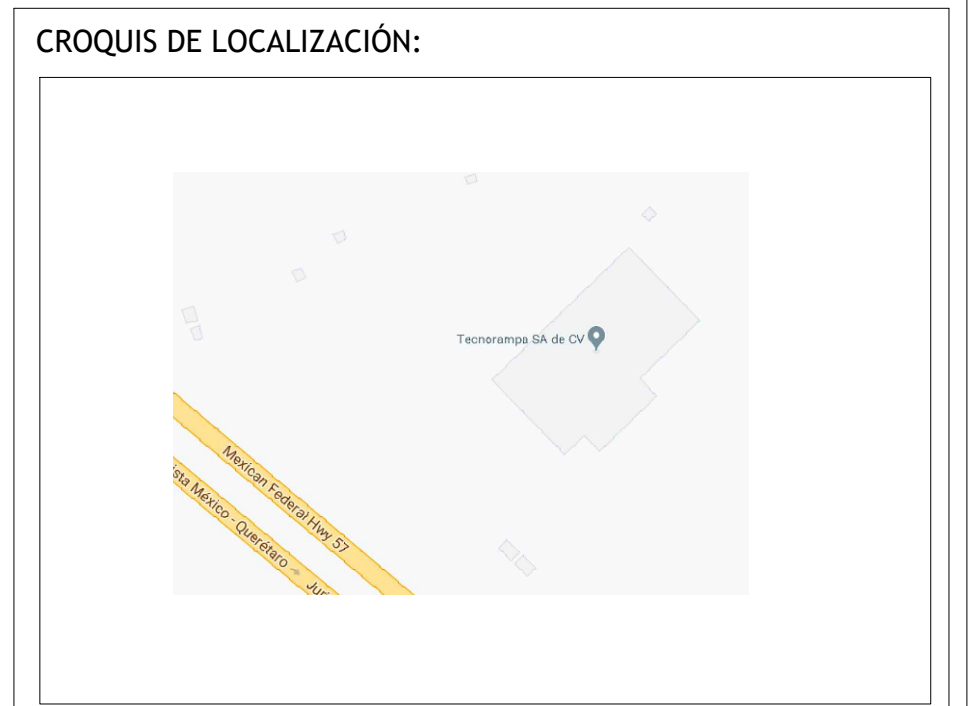
La estructura no esta considerada dentro del foso.



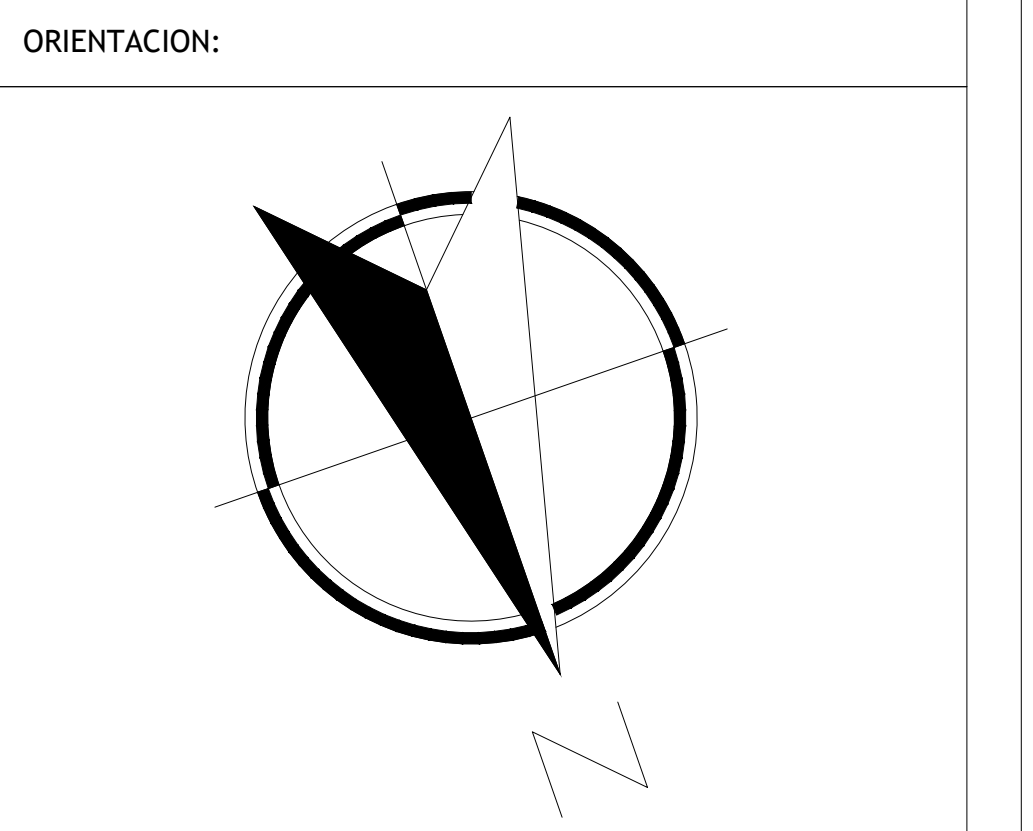
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS (EQUIPO TECNORAMPA)

Foso	0.45m
Recorrido	8.20m
Sobre paso	1.80m
Total	10.45m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

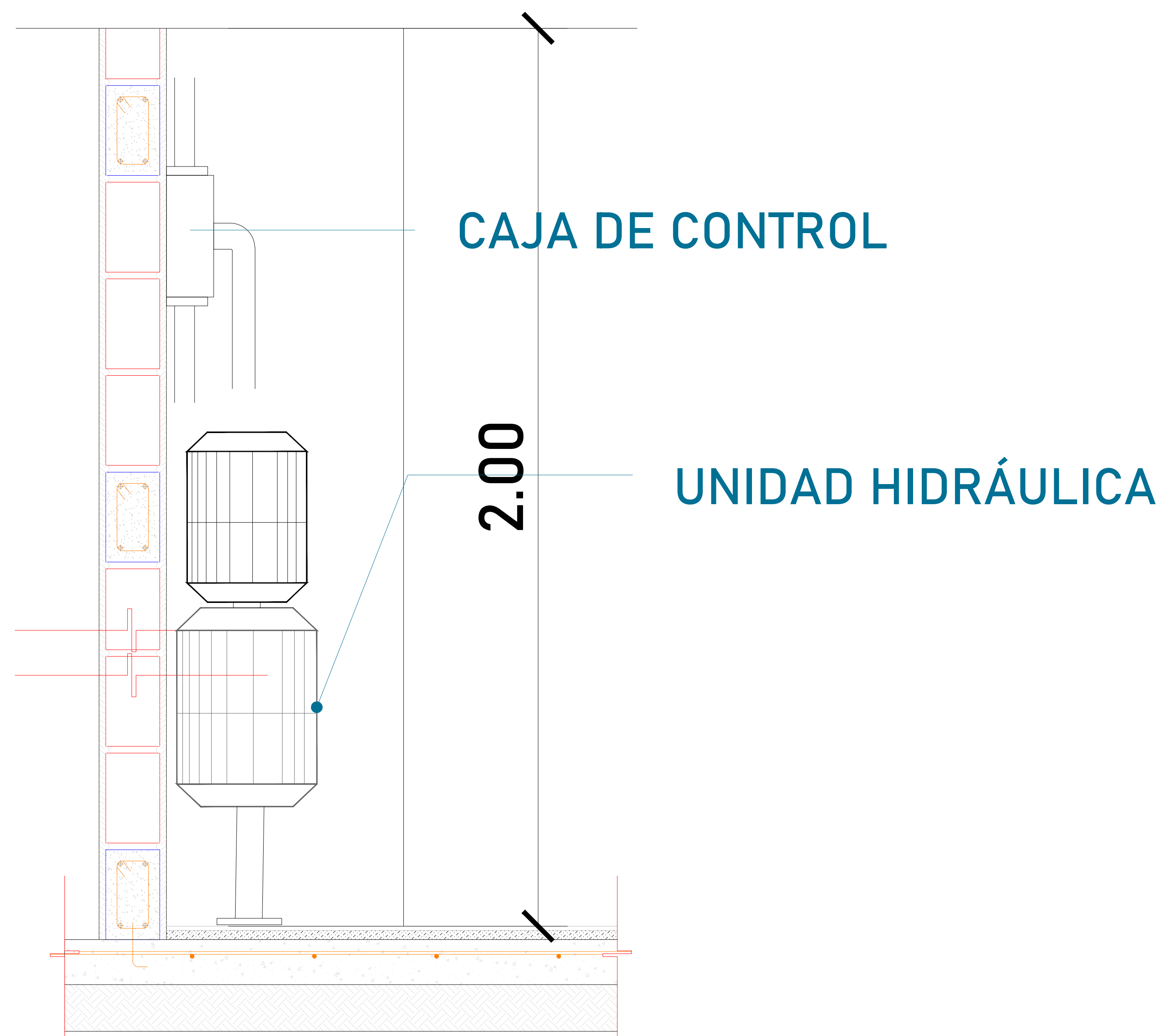
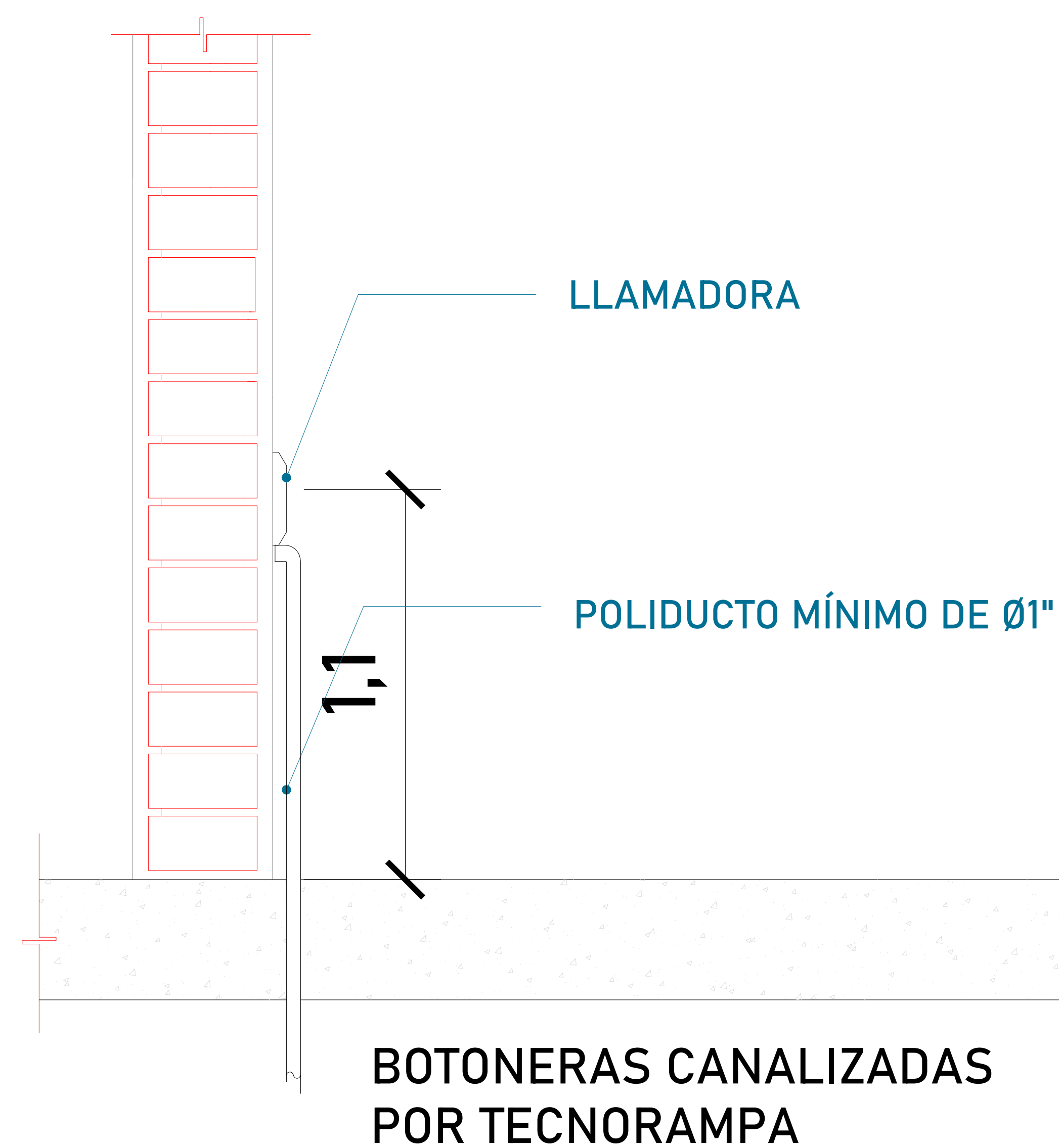
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
RAMA DE ACTIVIDADES Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: YULUKI MEGURO LÓPEZ

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
FECHA: 15/01/2025 ELEVADOR: CARGA: CLAVE: A-3

PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 5 HP	
ALIMENTACION	220 VAC
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	13.5
WATSS DE CONSUMO	3,7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
CABLE DE POTENCIA (ALIMENTACIÓN)	12 AWG
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	3x20
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	230 VAC +/-8%

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.

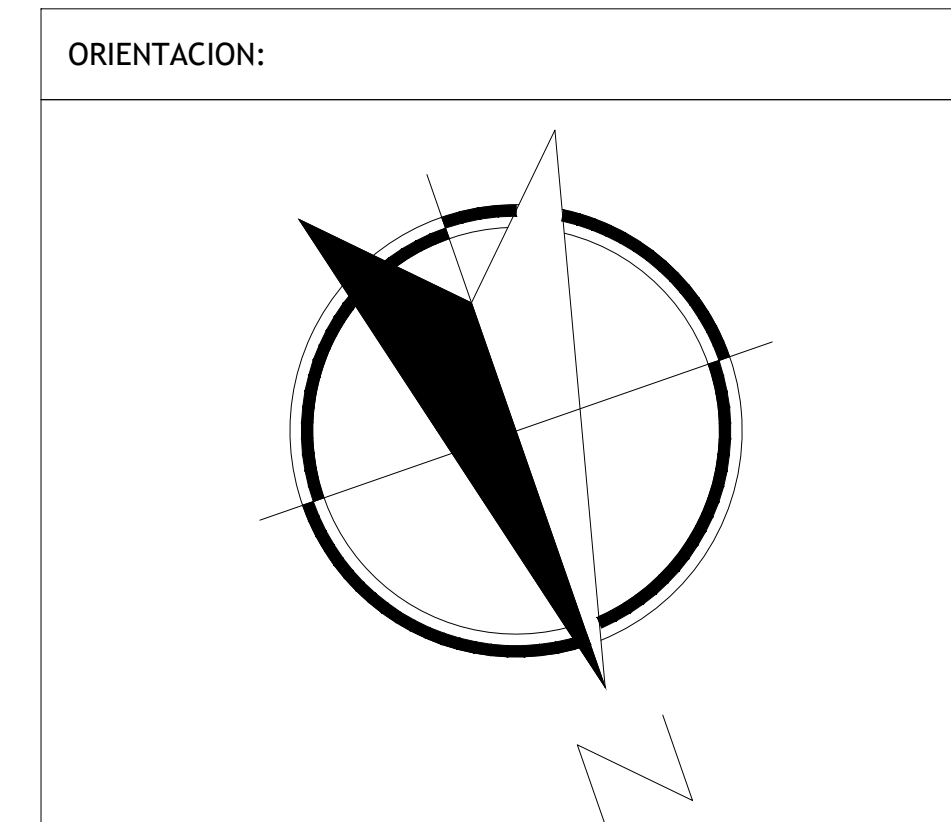
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 20 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACION Y PASADIZOS

RAZÓN SOCIAL: YLUKI MEGURO LÓPEZ

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 15/01/2025 ELEVADOR: CARGA

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-4

