

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 3.27M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: ALEJANDRO MARBÁN F.

NO. DE CLIENTE:

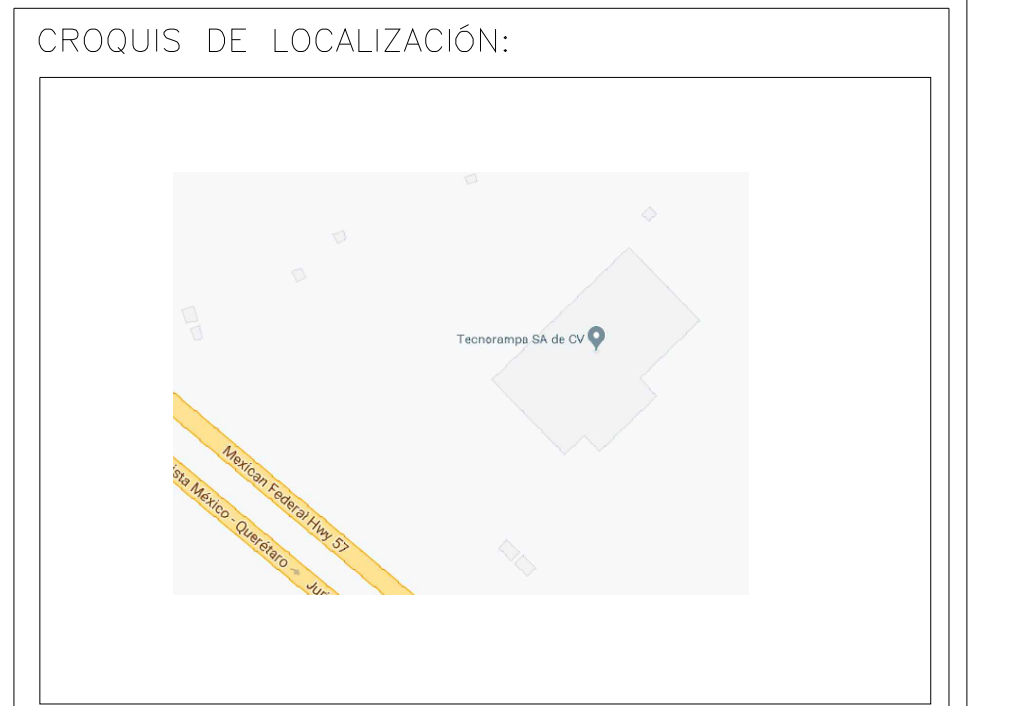
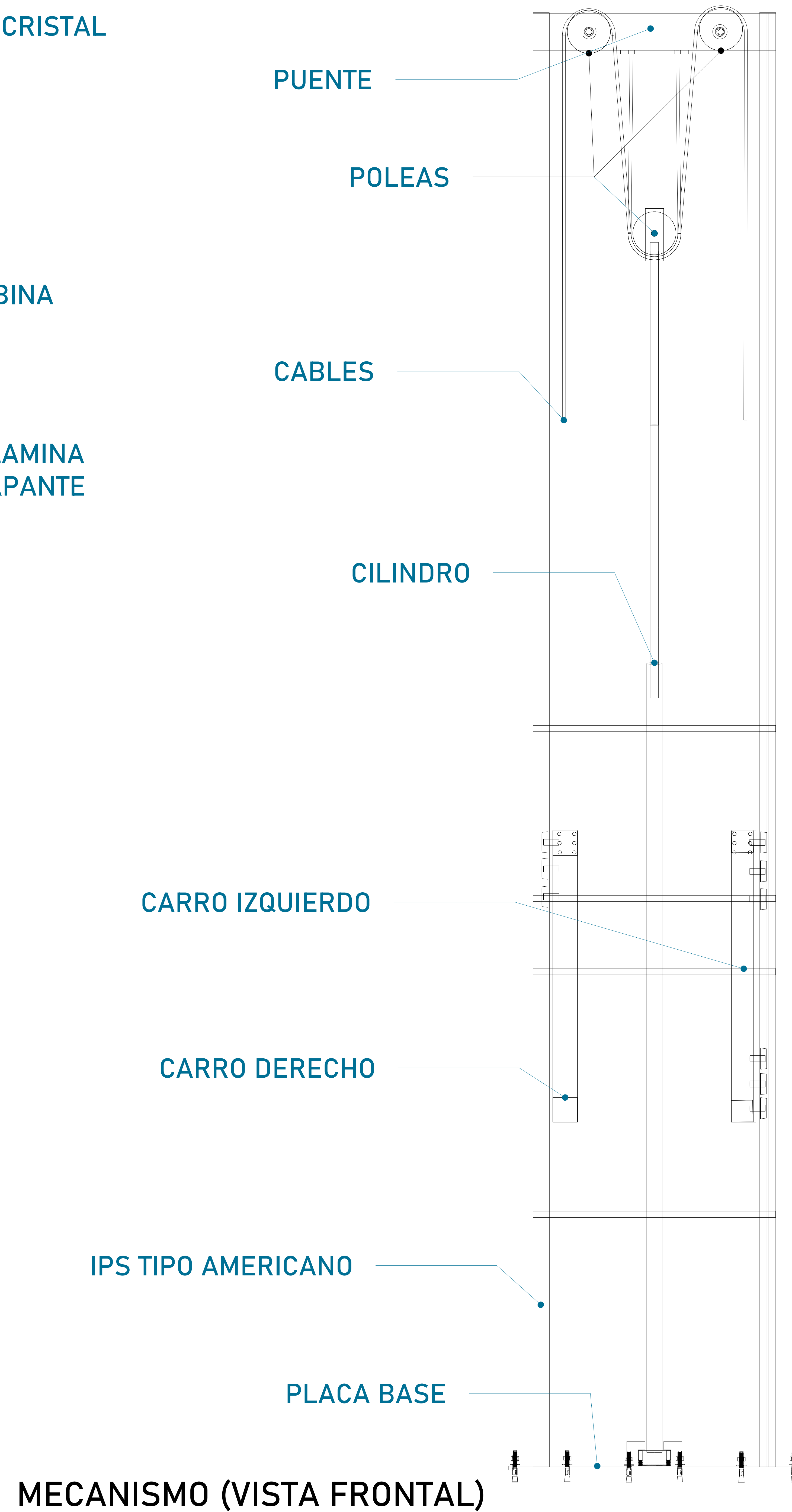
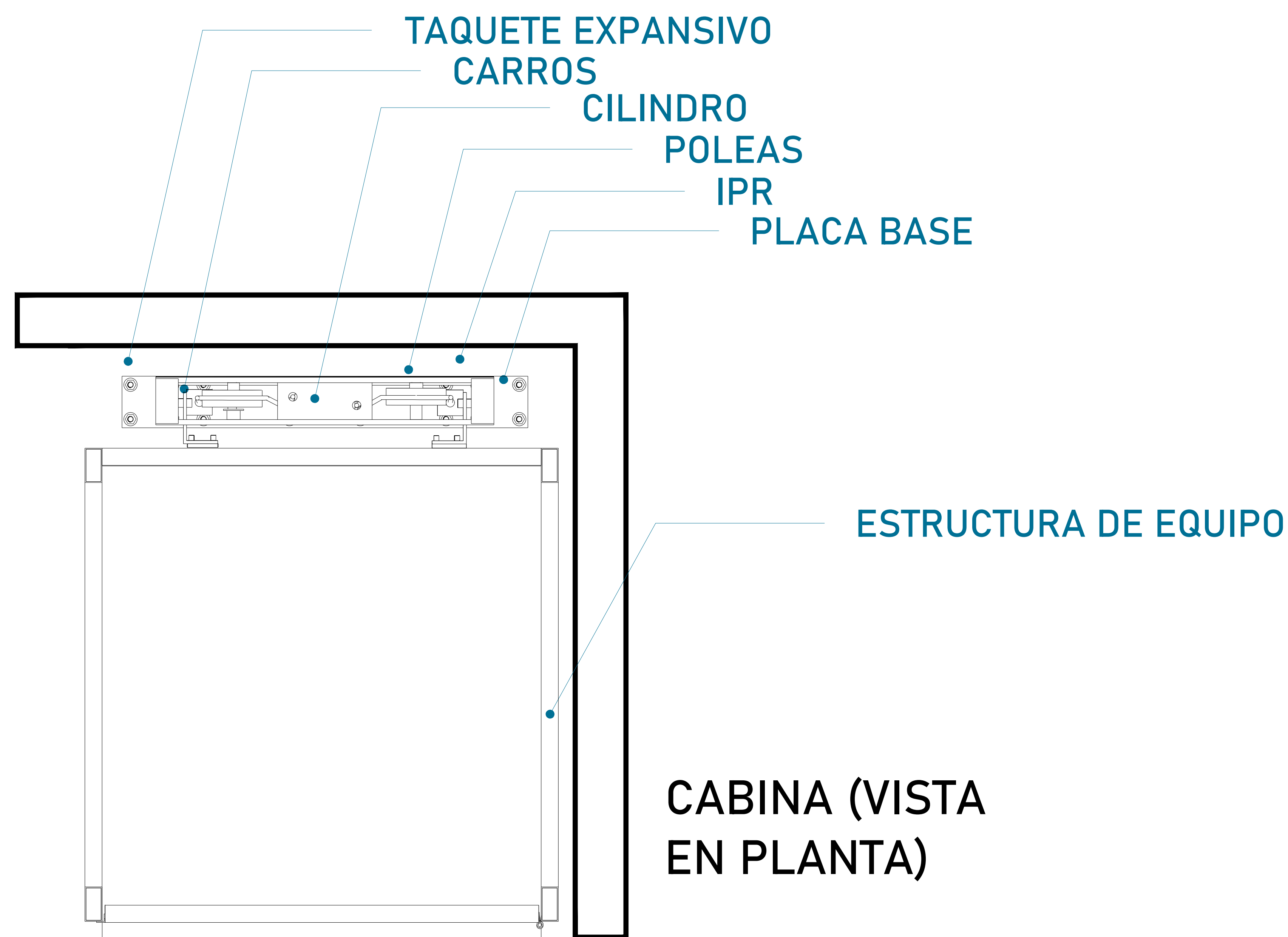
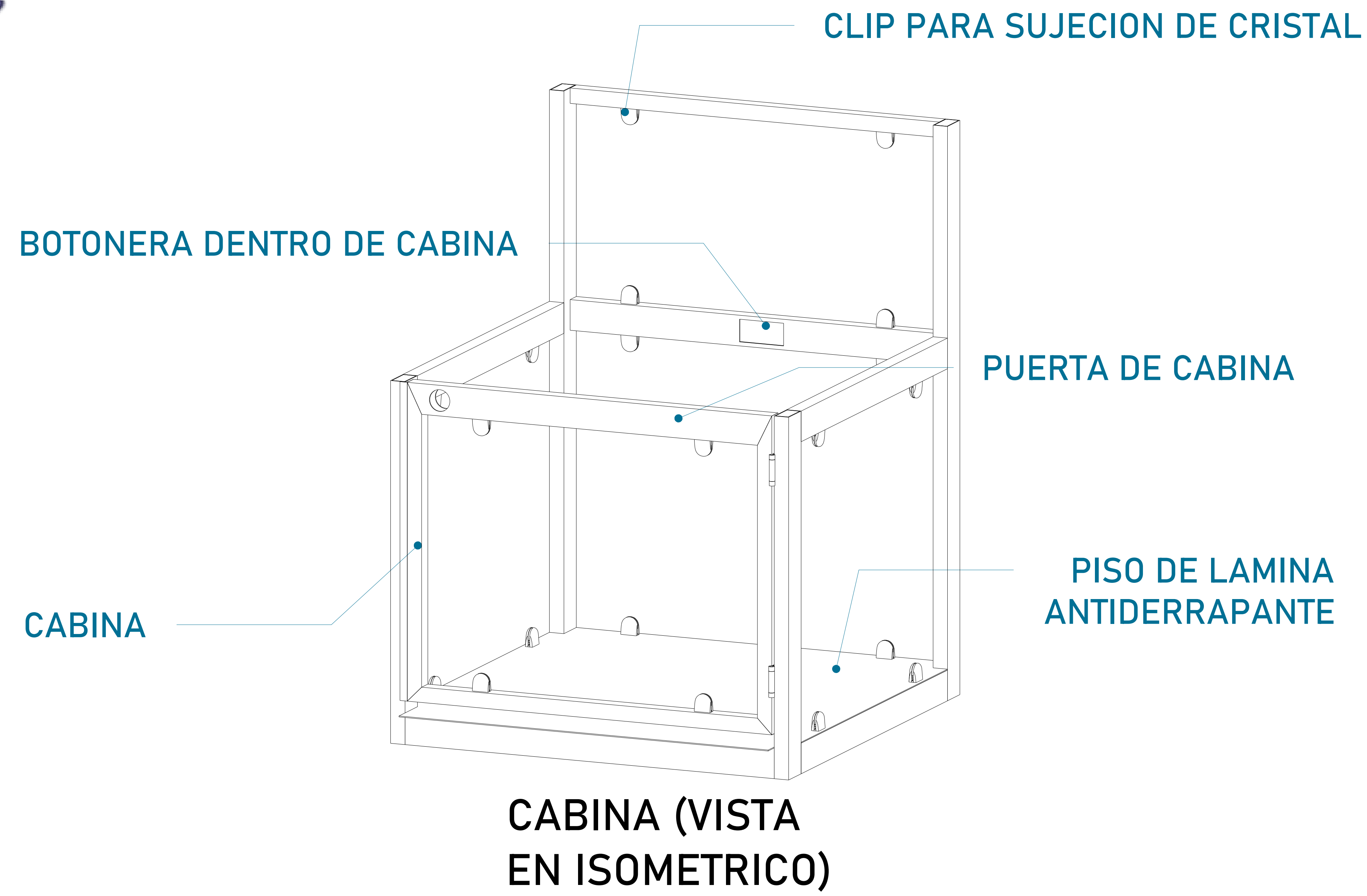
FECHA: 23/06/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

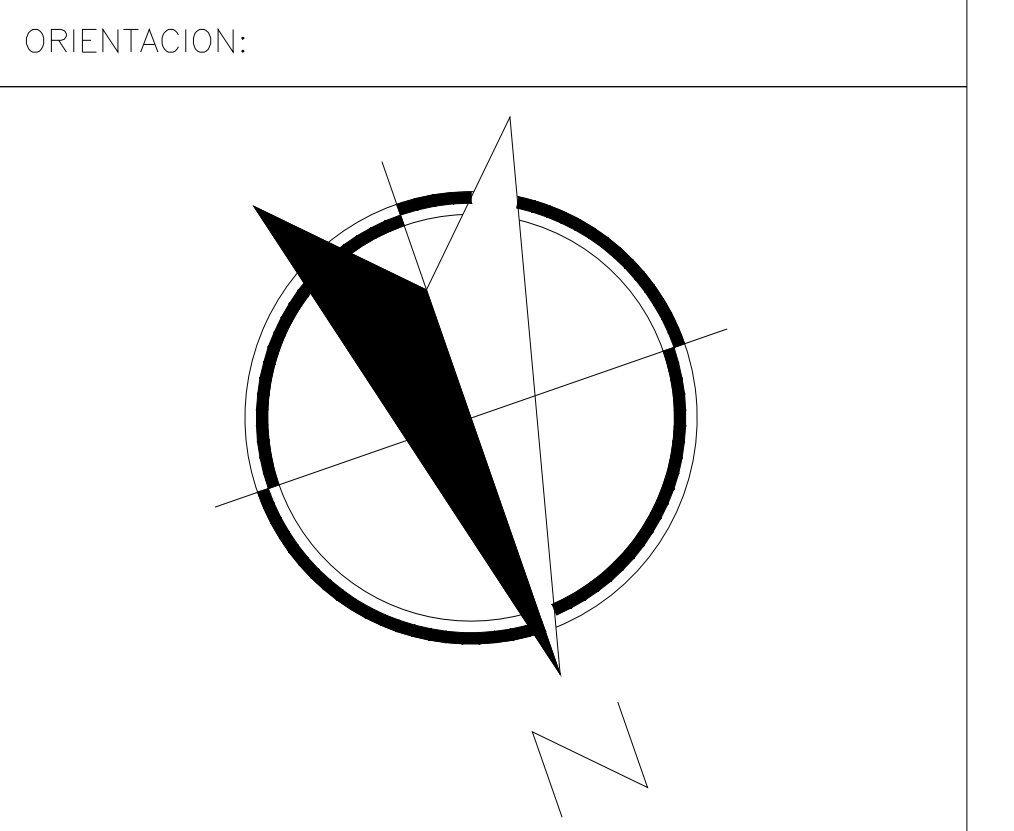
COMPLEMENTOS

- CARTONES Y LONA ANTICHISPAS
- PANEL DE SEGURIDAD BRAILLE
- LLEVAR GENERADOR
- CON TUBERÍA HIDRÁULICA
- LIGAR A ESTRUCTURA 4 PUNTOS

Handwritten signature



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION GUIA MECANICA	23/06/2023

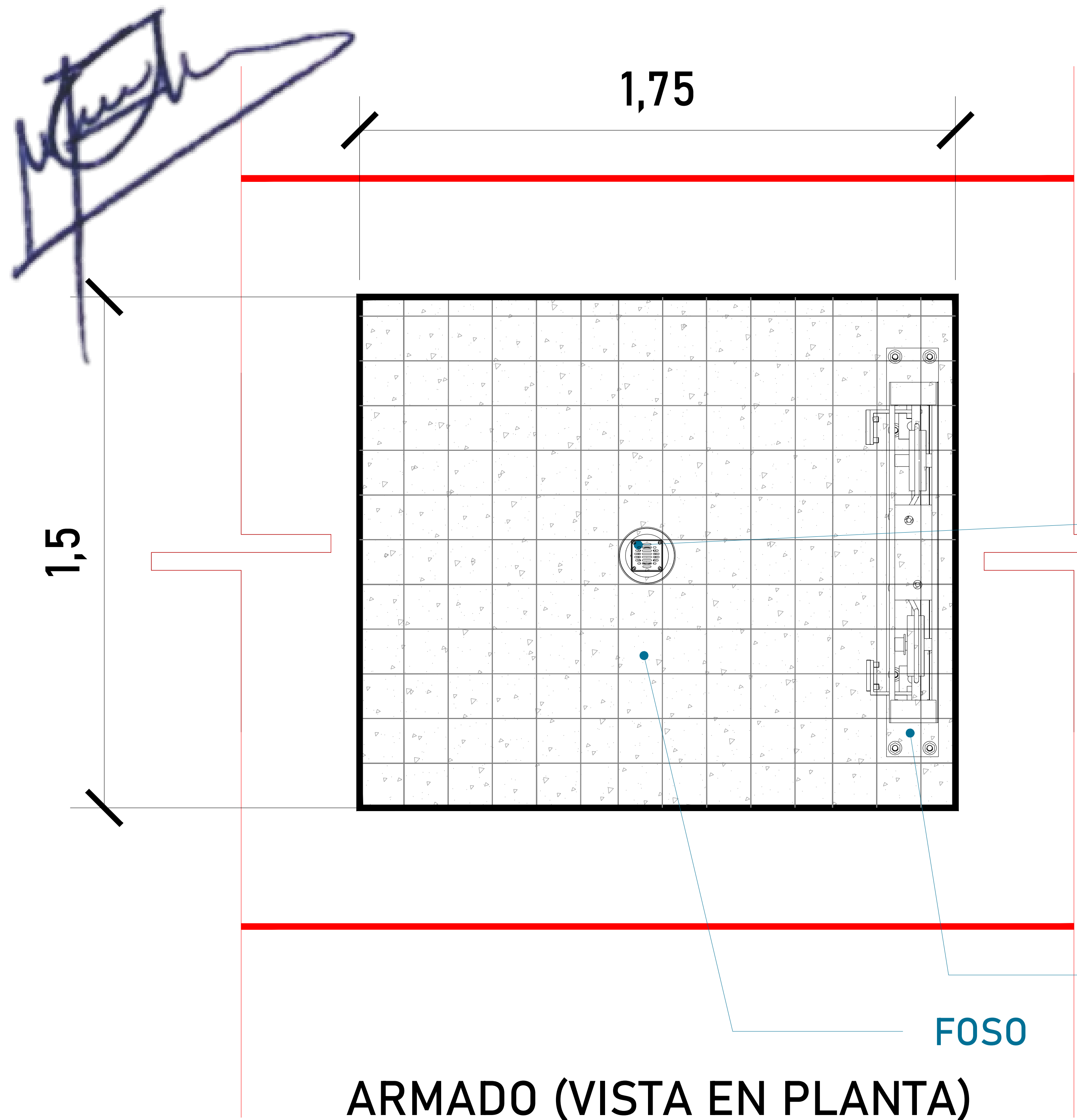
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TECNICOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: ALEJANDRO MARBÁN F.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 23/06/2023 ELABORADOR: DISC MEDIA

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

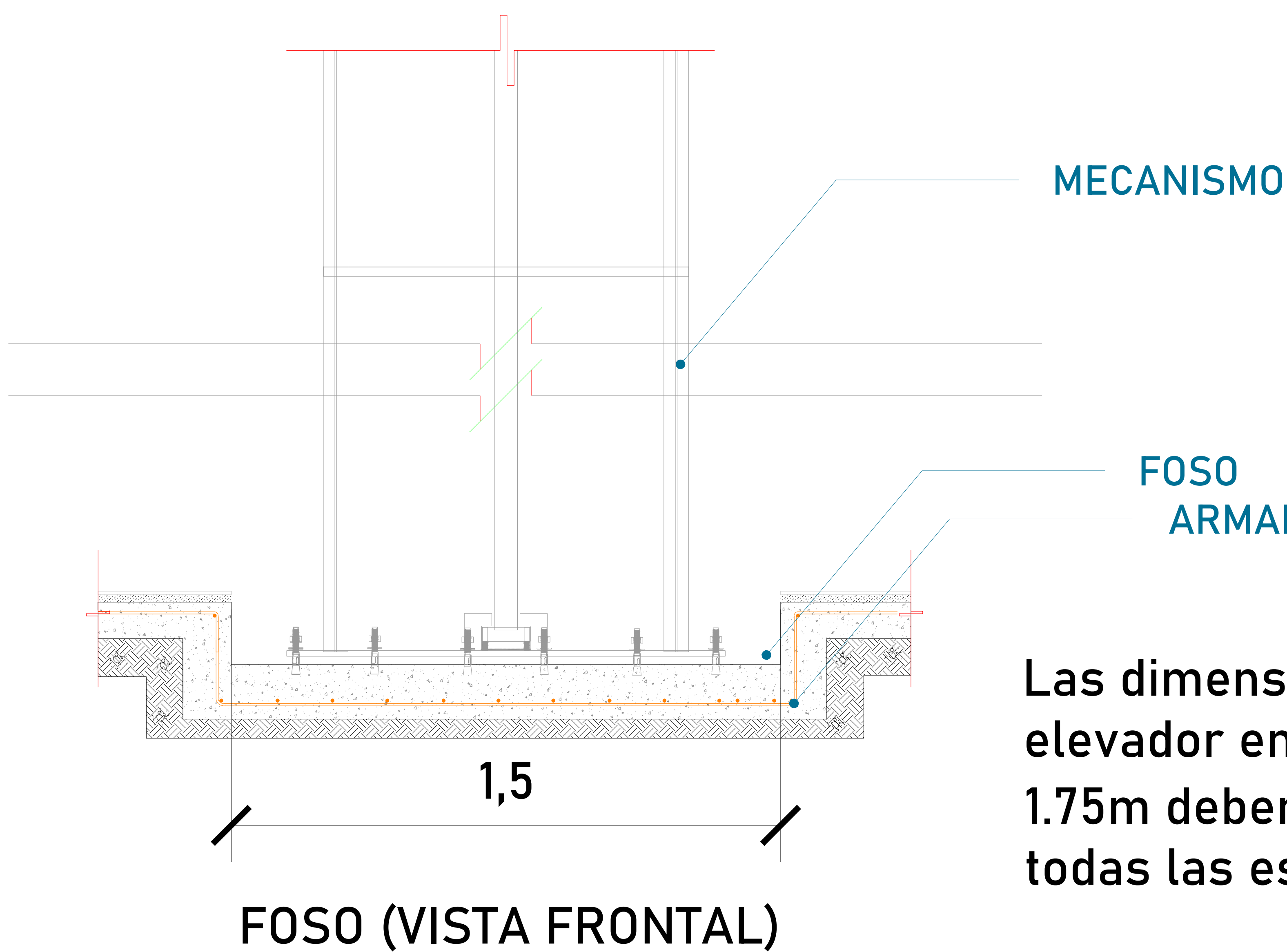
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	3.27m
Sobre paso	1.80m
Total	5.27m

MECANISMO

FOSO

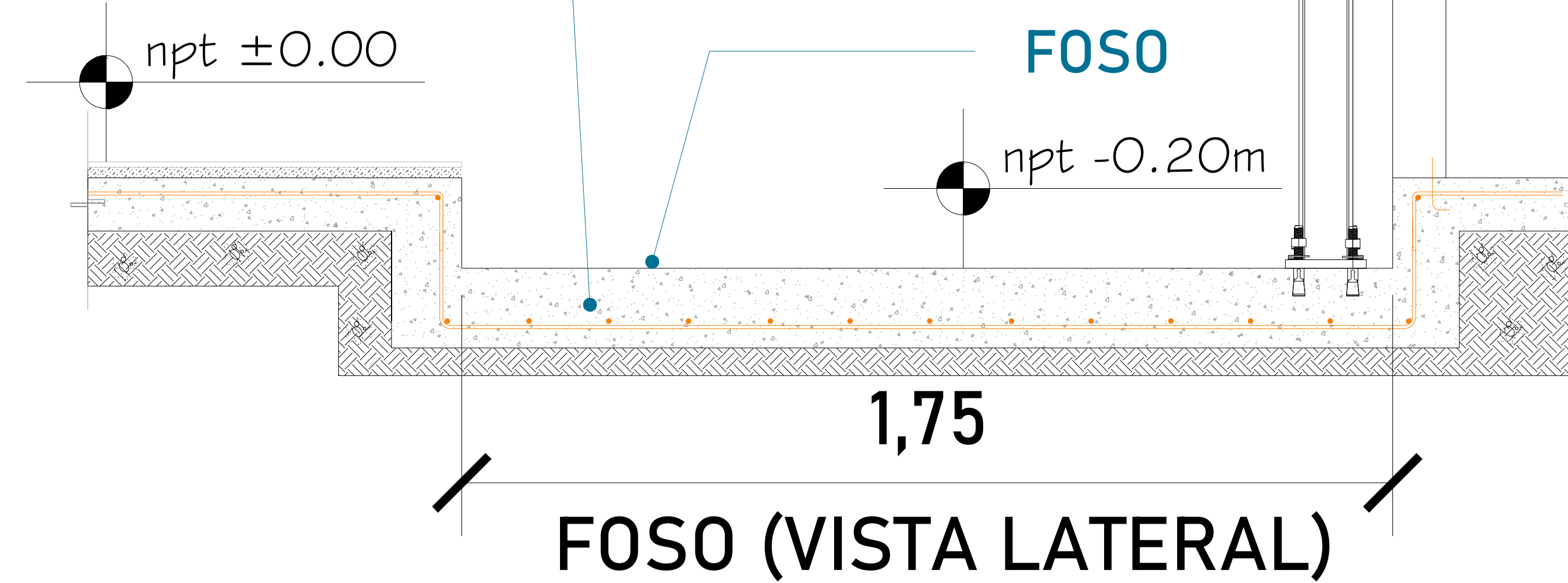
ARMADO (VISTA EN PLANTA)



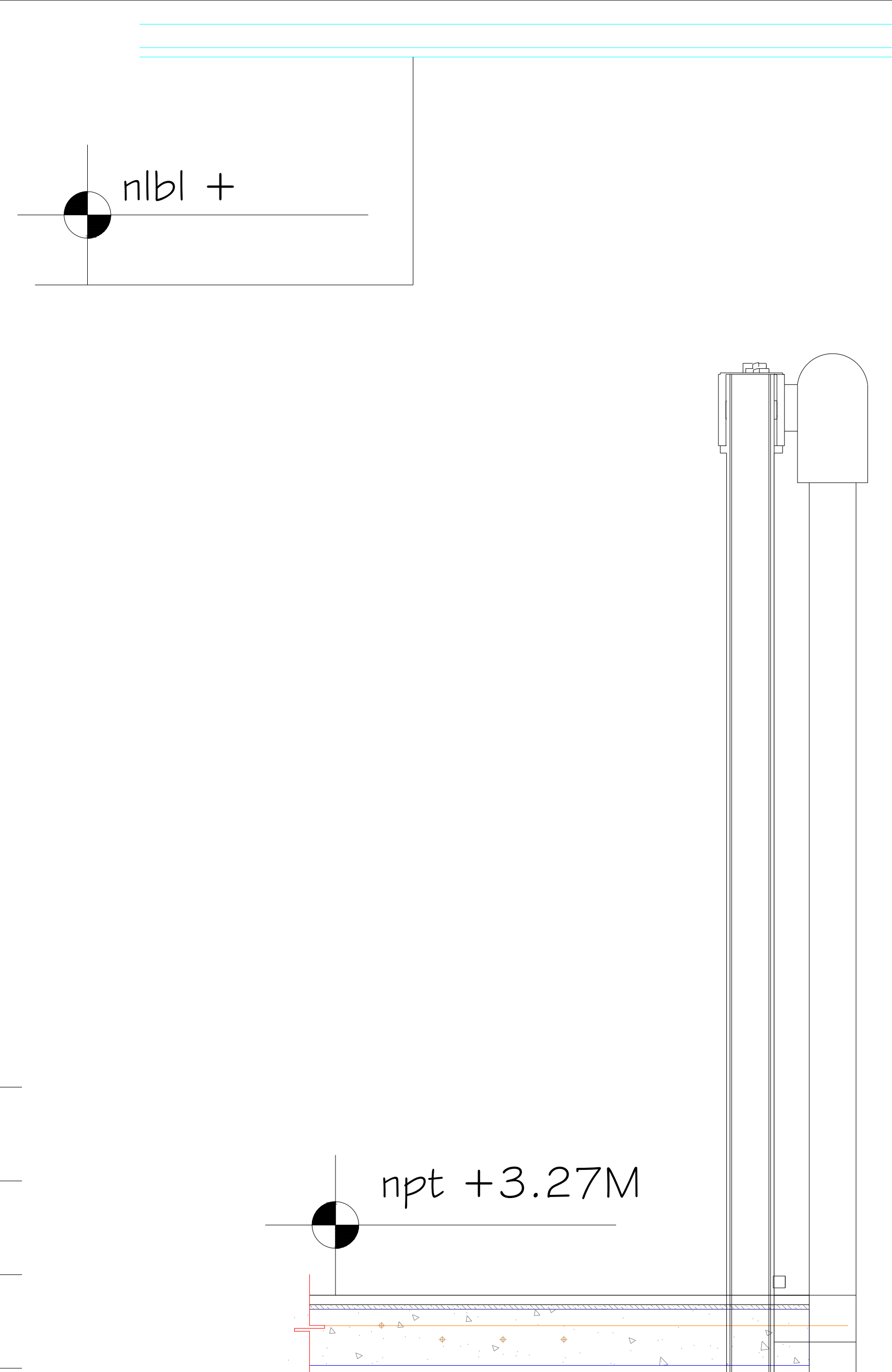
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA FRONTAL)

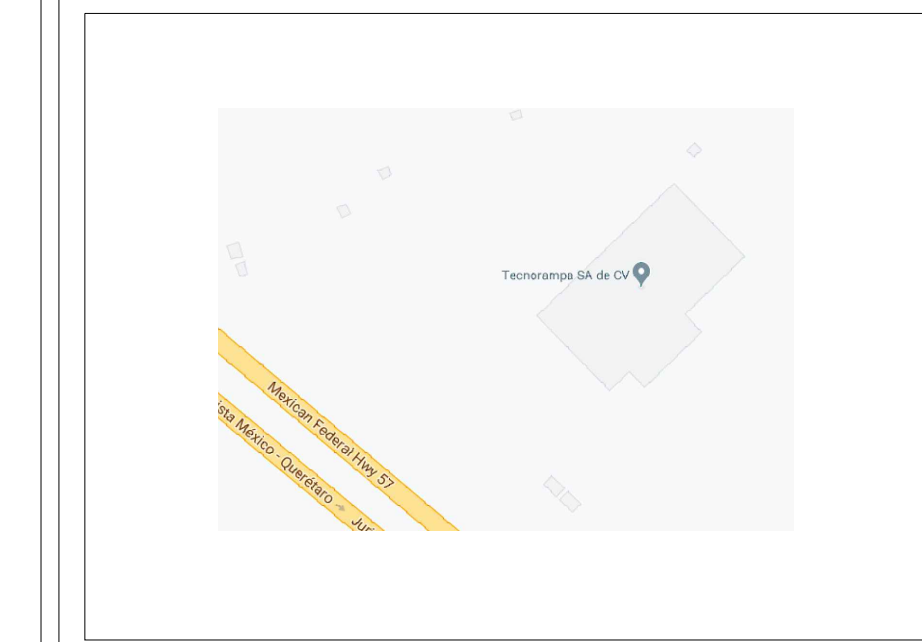


FOSO (VISTA LATERAL)



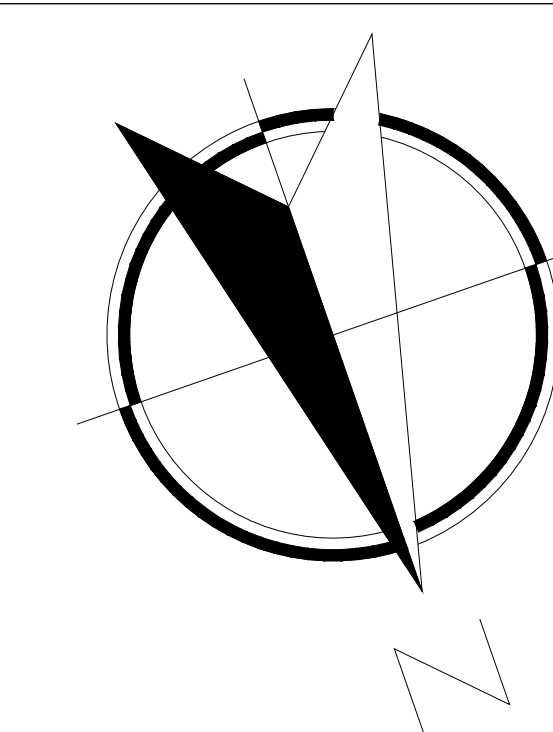
MECANISMO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	LIBERACION	GUIA	MECANICA	FECHA	ELEVADOR
0					23/08/2023	

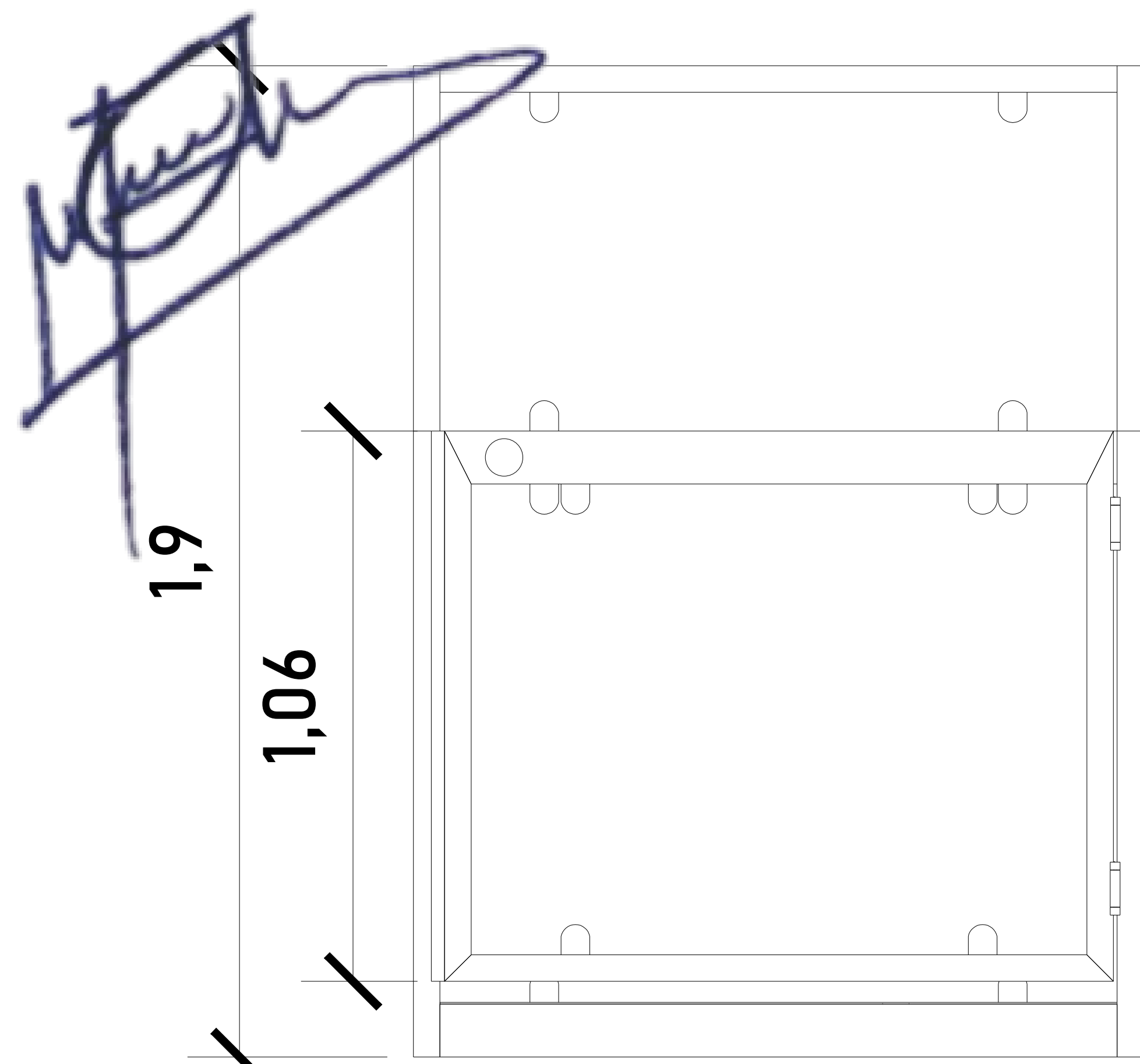
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería en Terminación y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL: ALEJANDRO MARBÁN F.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 23/06/2023 ELEVADOR: DISC MEDIA

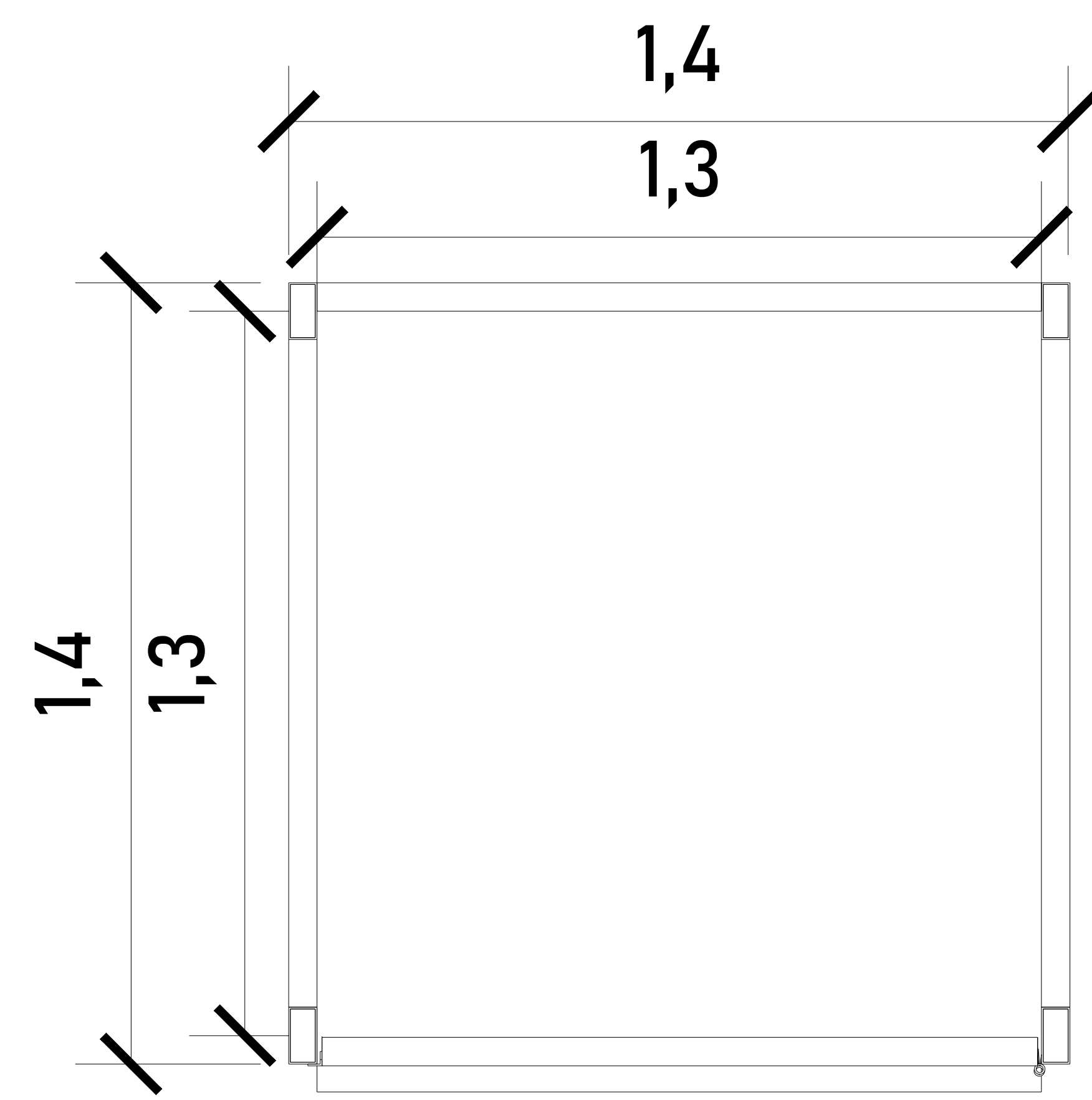
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

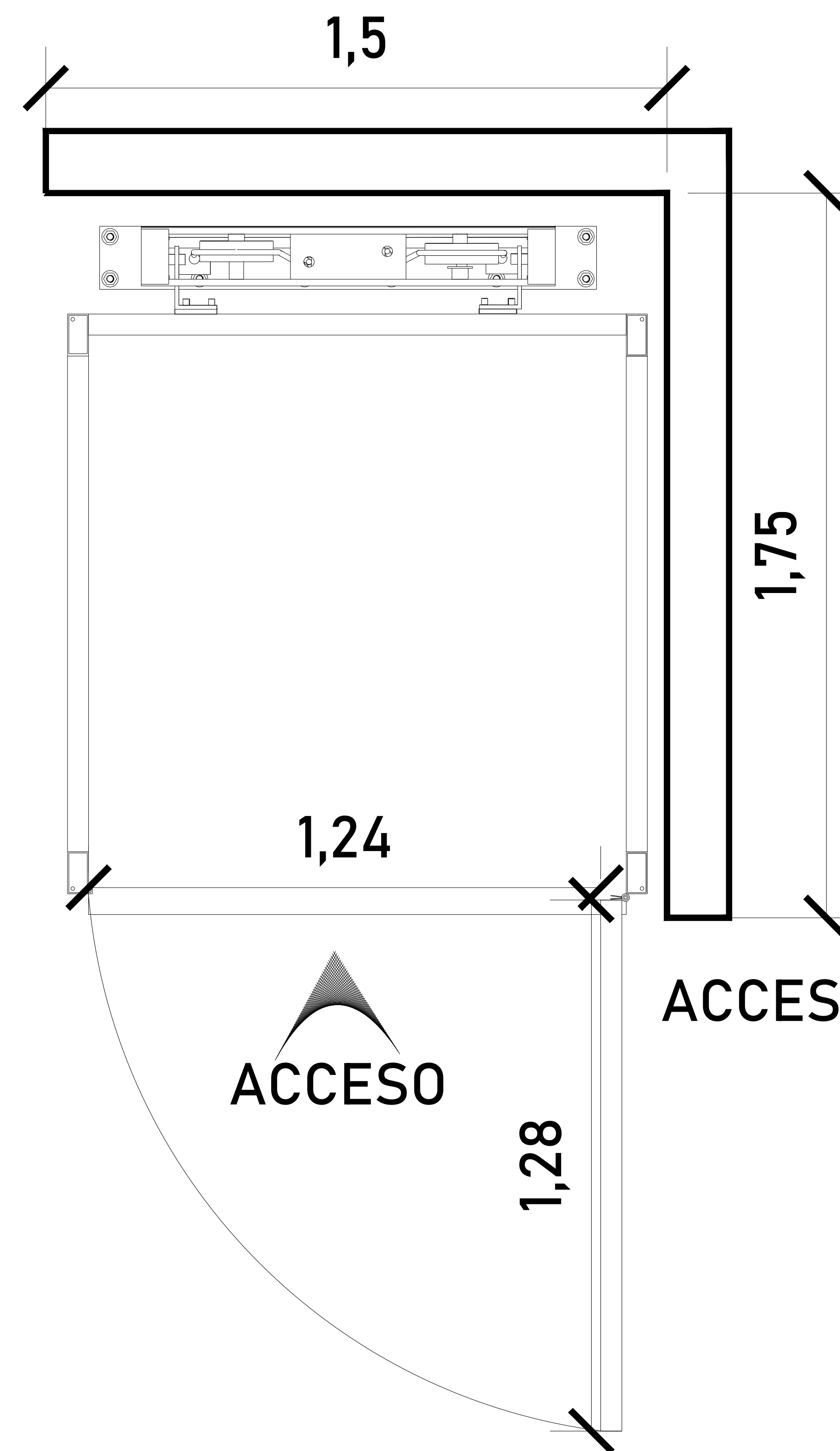
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



ACCESO

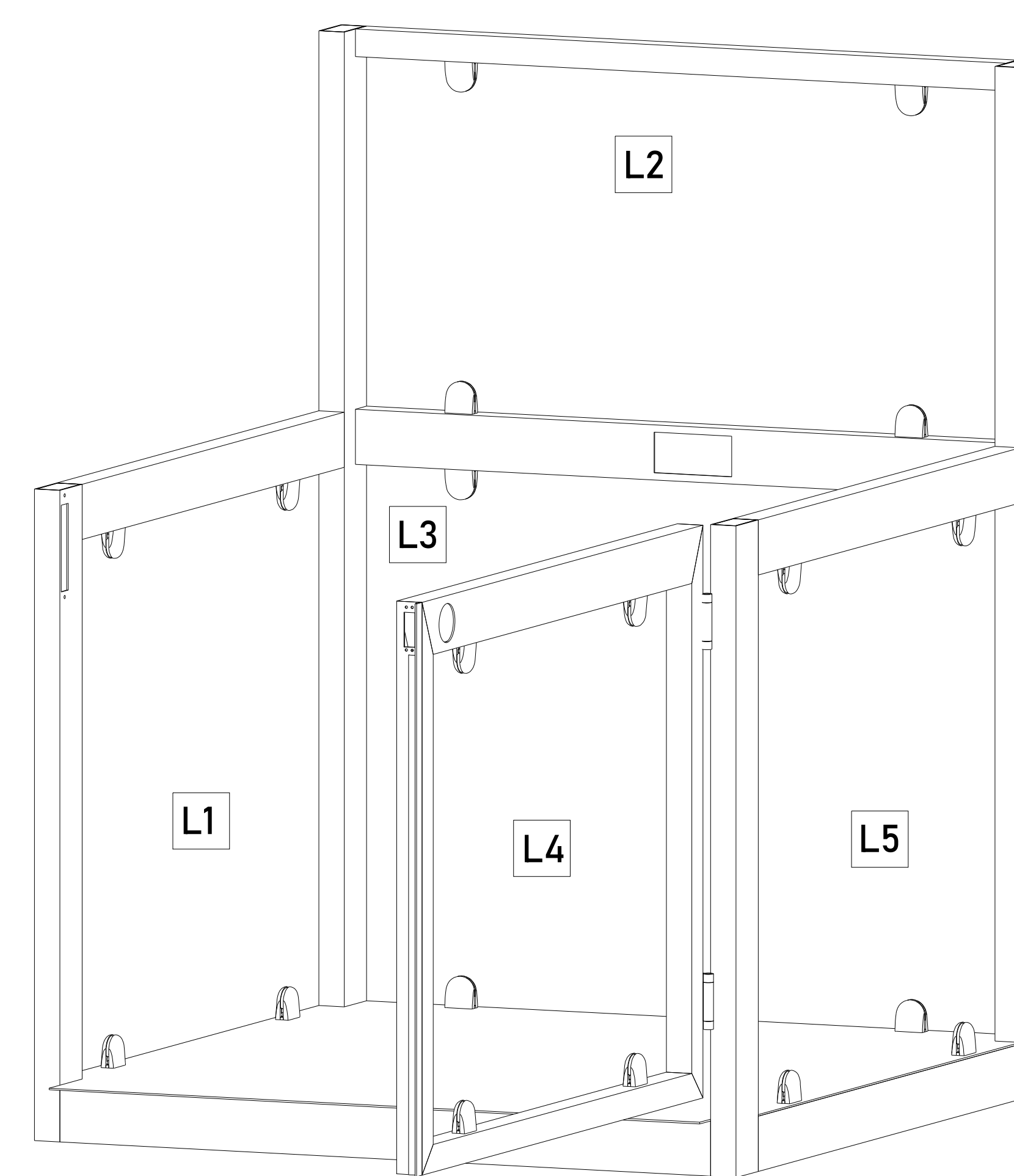
CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACCESO Y ABATIMIENTO

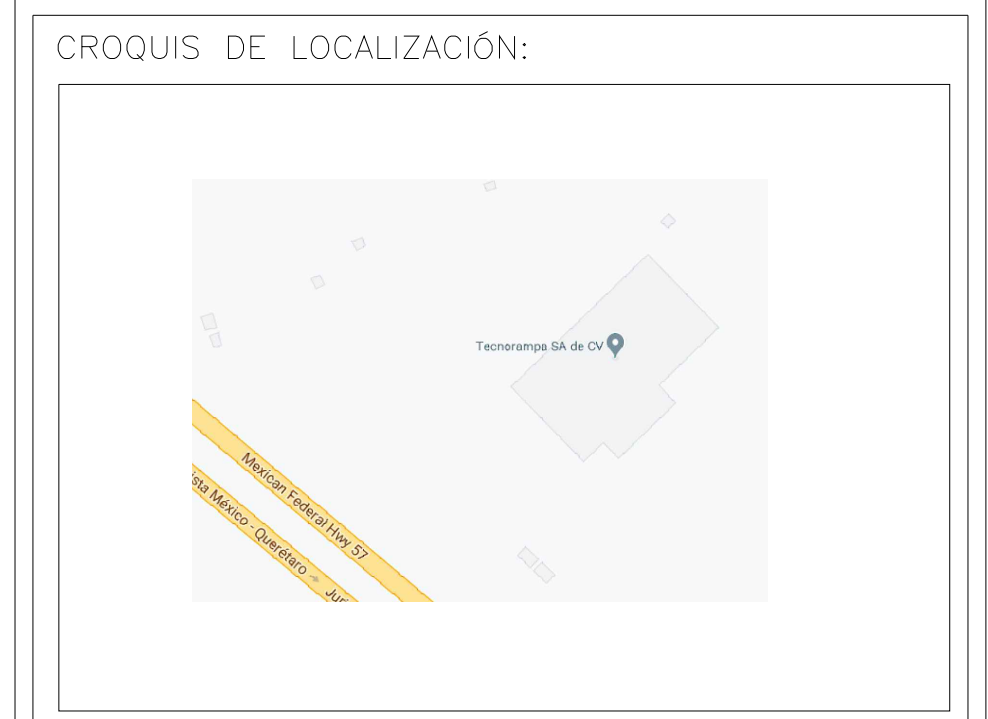
DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE ACCESO	1.30 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.24 M



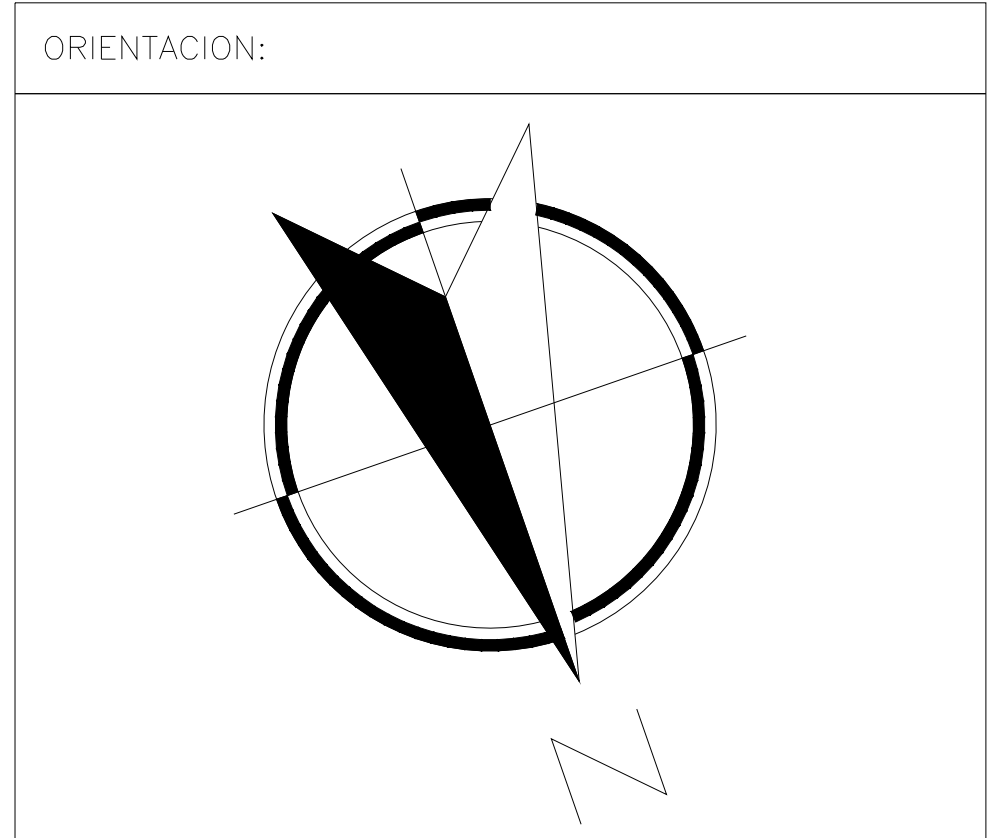
ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL CLARO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA	23/06/2023

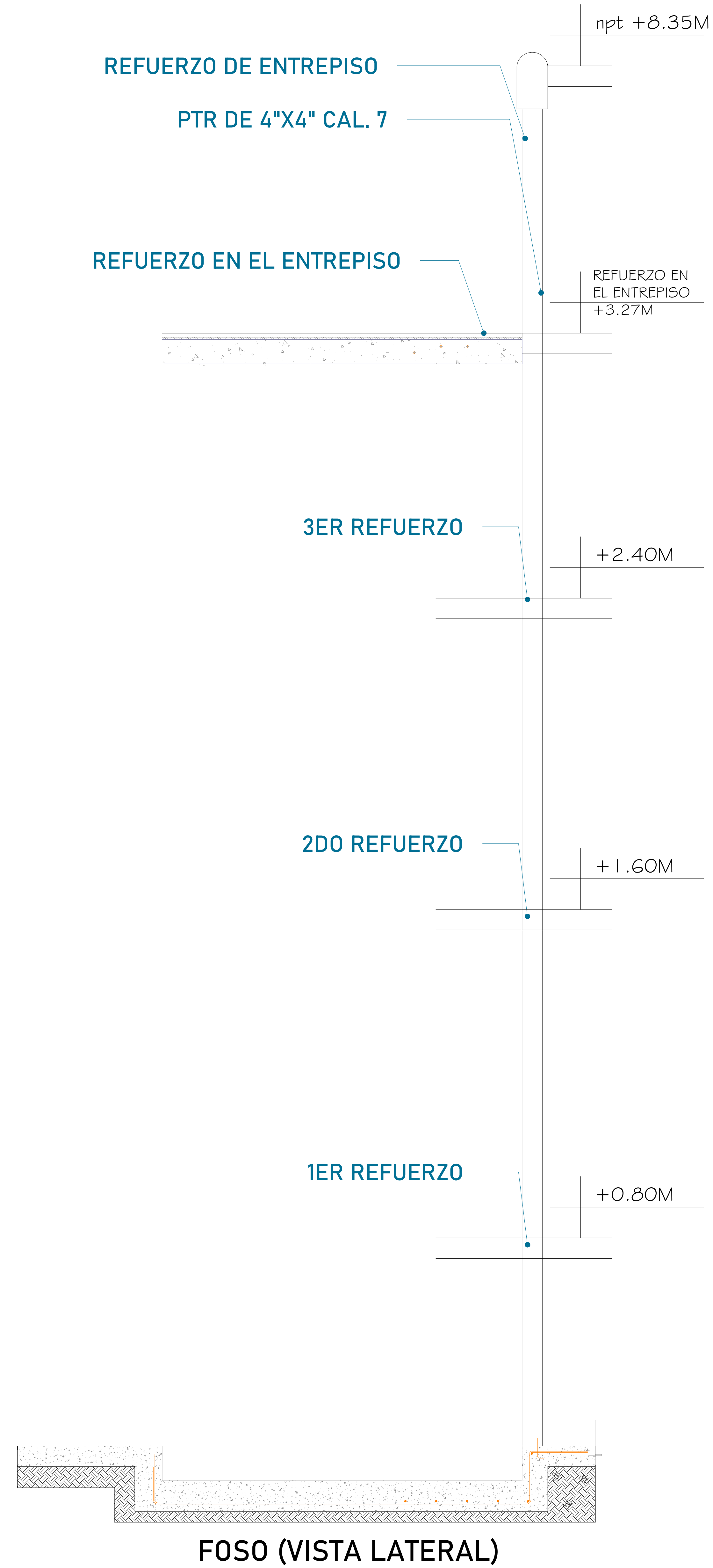
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: ALEJANDRO MARBÁN F.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

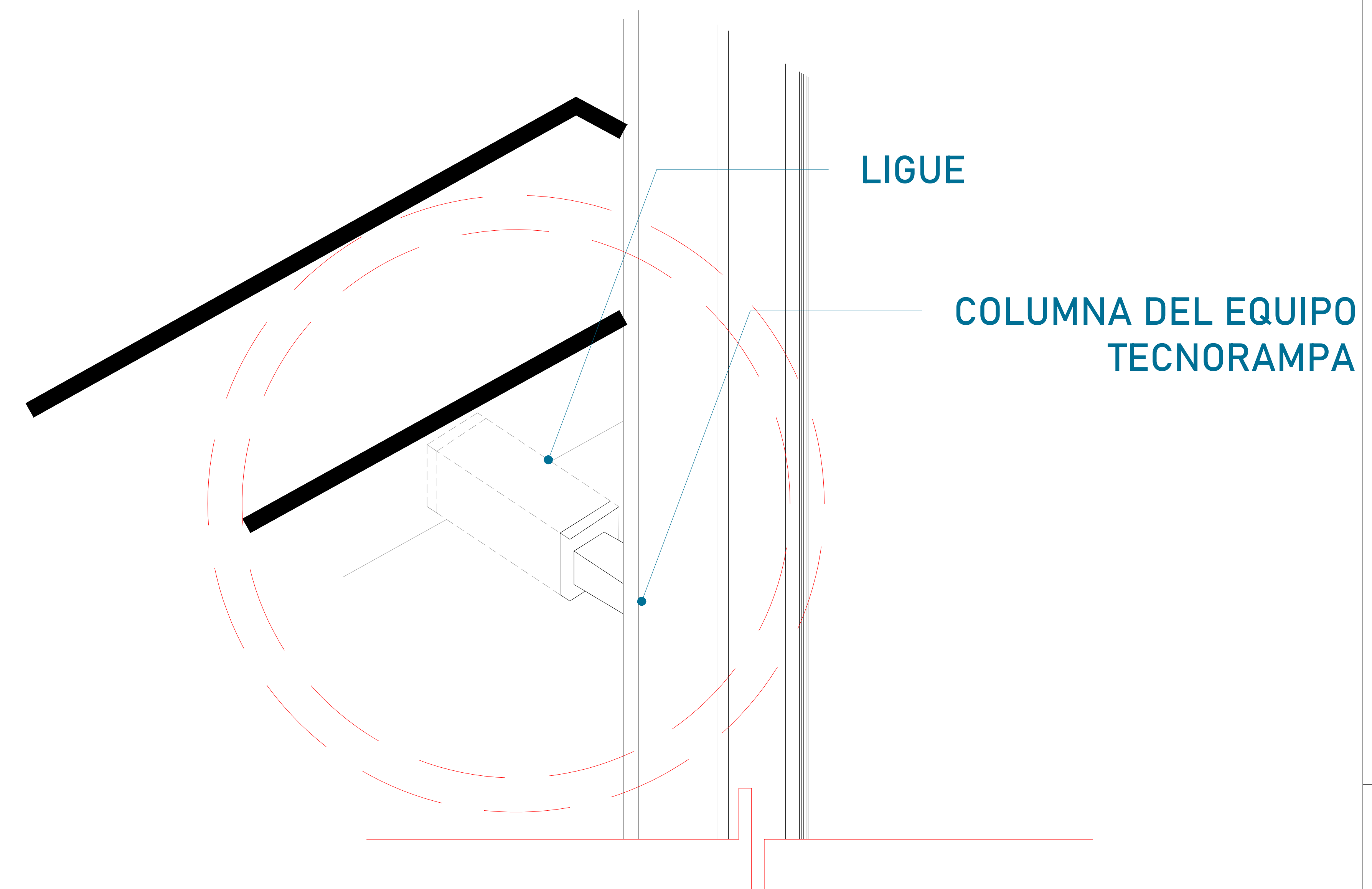
FECHA: 23/06/2023 ELABORADOR: DISC MEDIA

PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE: A-3

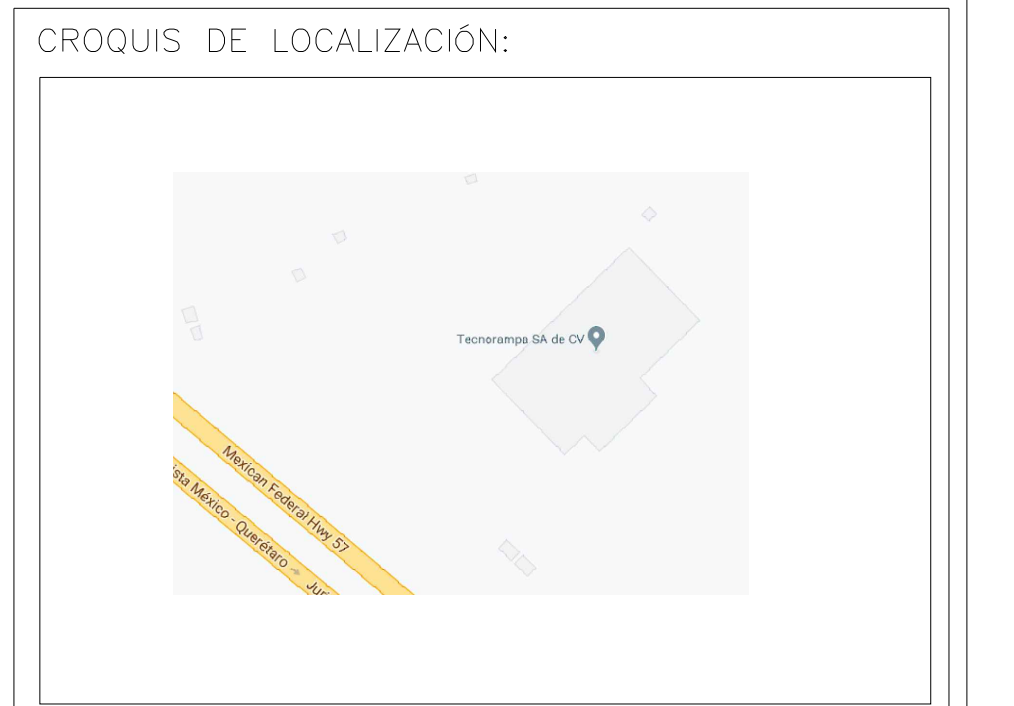


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

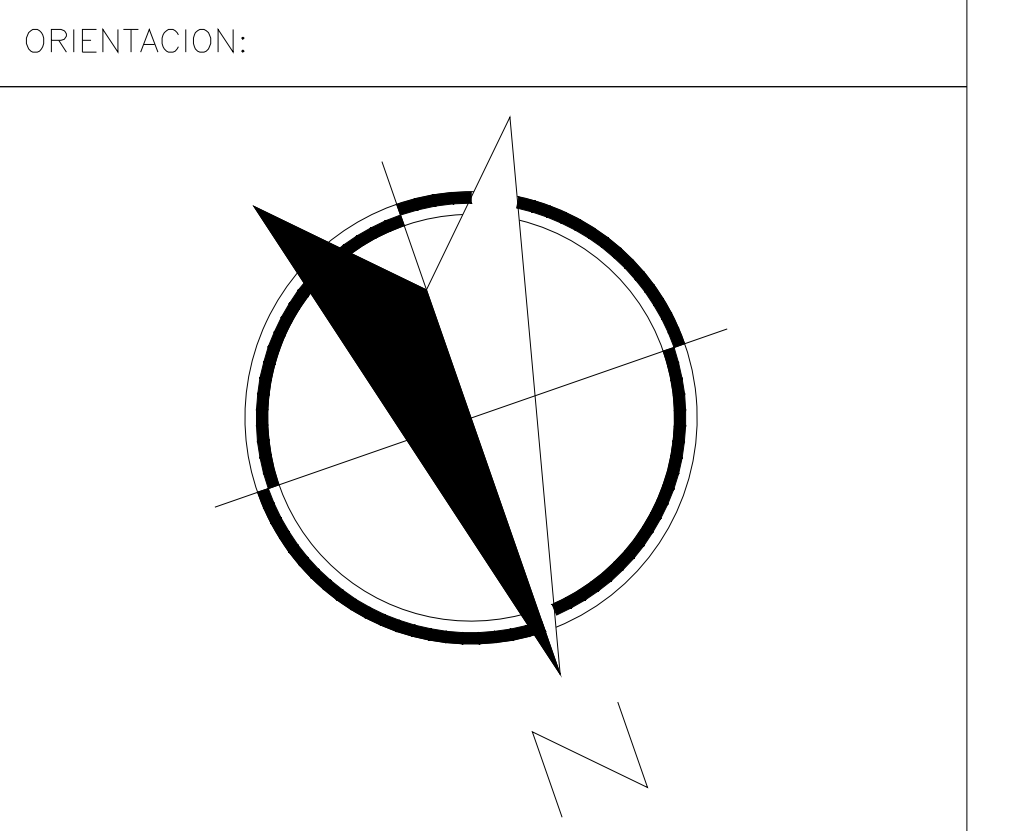
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION GUIA MECANICA	23/06/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: ALEJANDRO MARBÁN F.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 23/06/2023 ELEVADOR: DISC MEDIA

PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR CLAVE: A-4

Handwritten signature

UNIDAD HIDRÁULICA

EQUIPO TECNORAMPA

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.

RECORRIDO DE TUBING

REGISTRO DE BOTONERAS

CENTRO DE CARGA

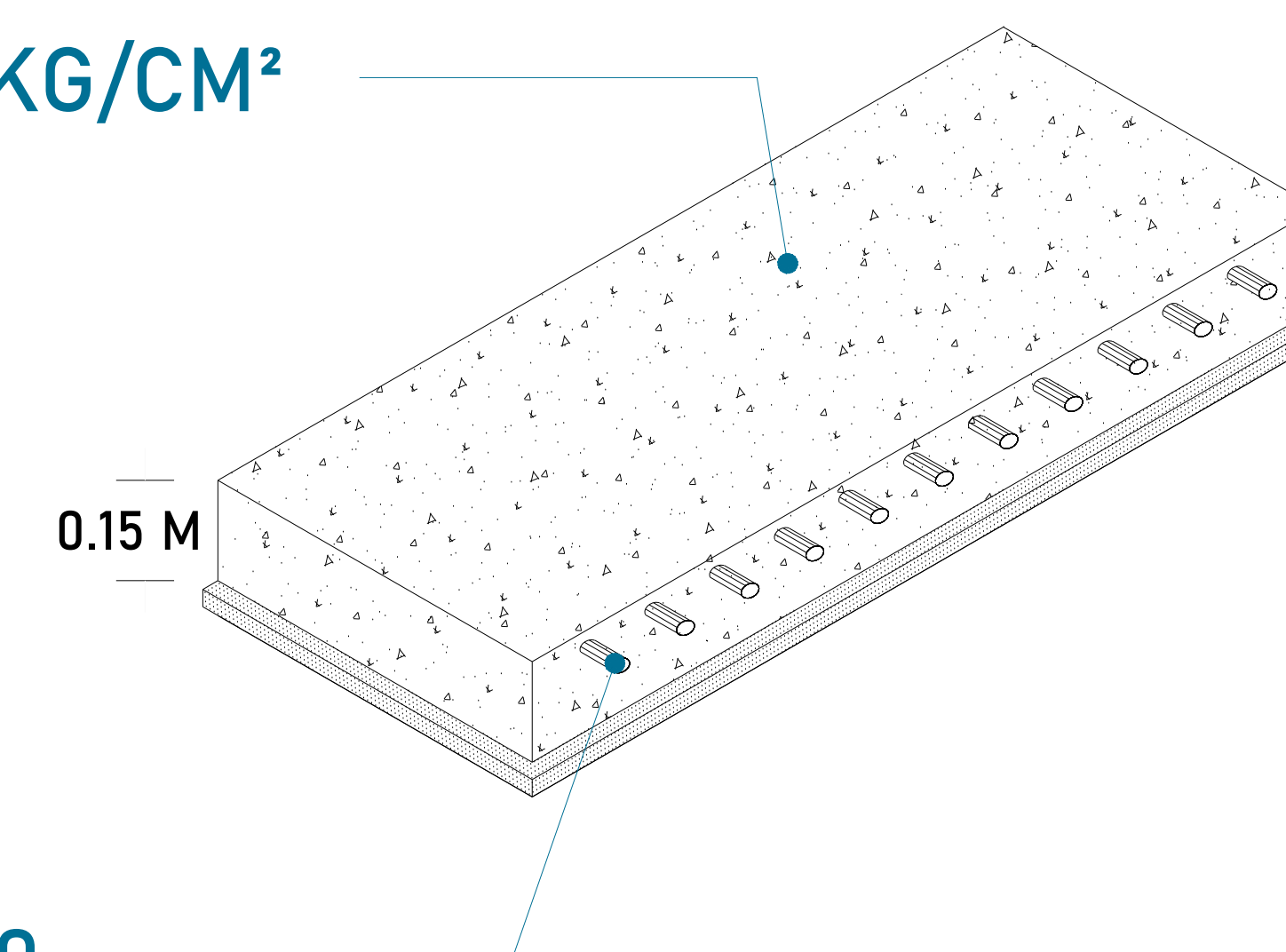
TIERRA

CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA

La imagen es solamente ilustrativa.

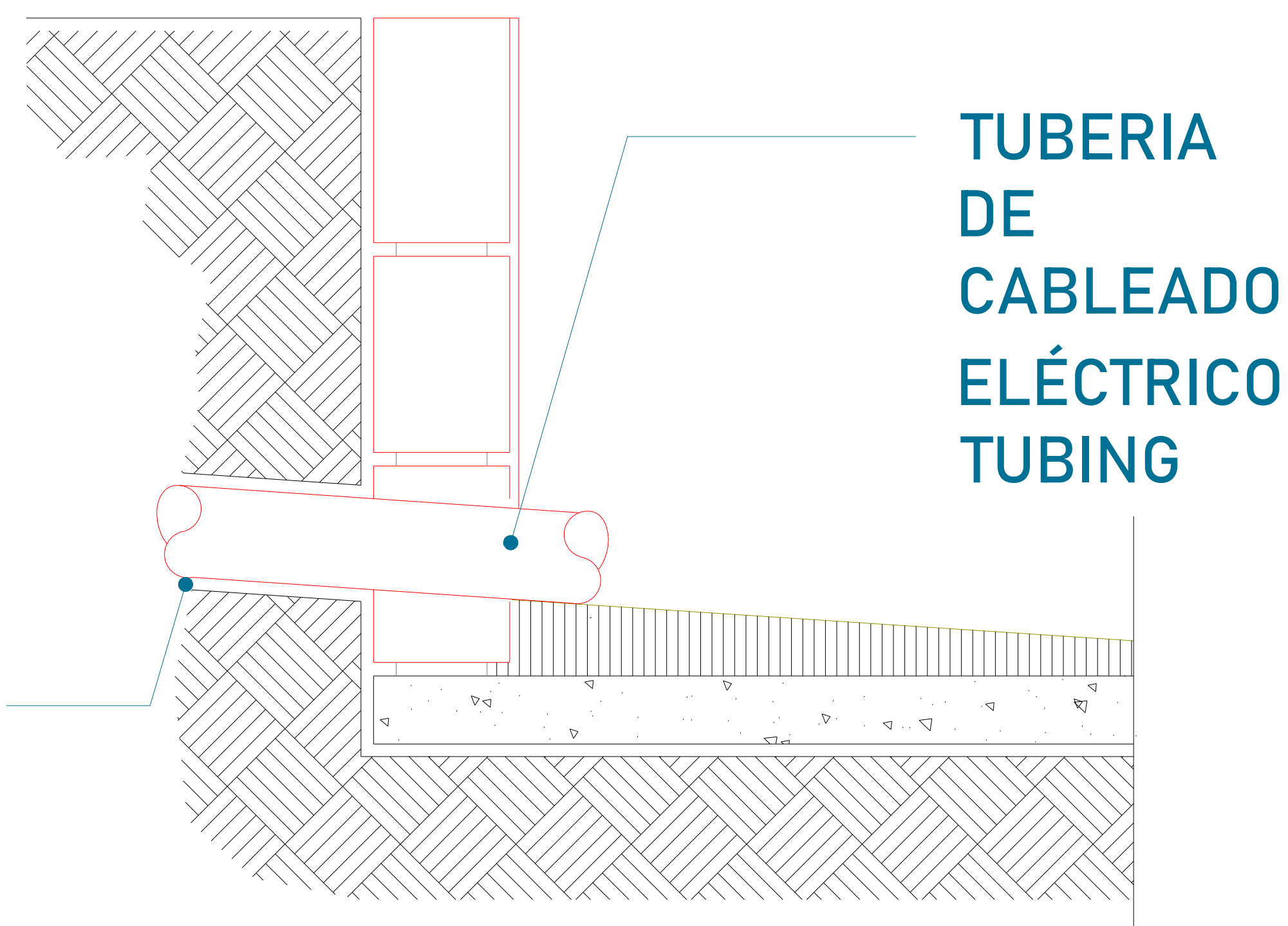
CONCRETO F'c=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

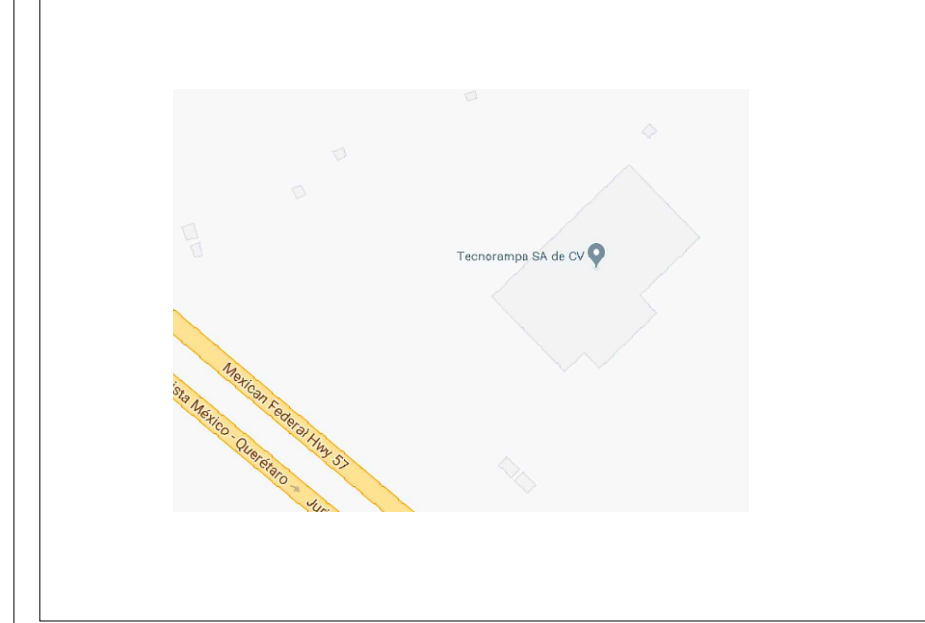
La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

DUCTO DE 3"



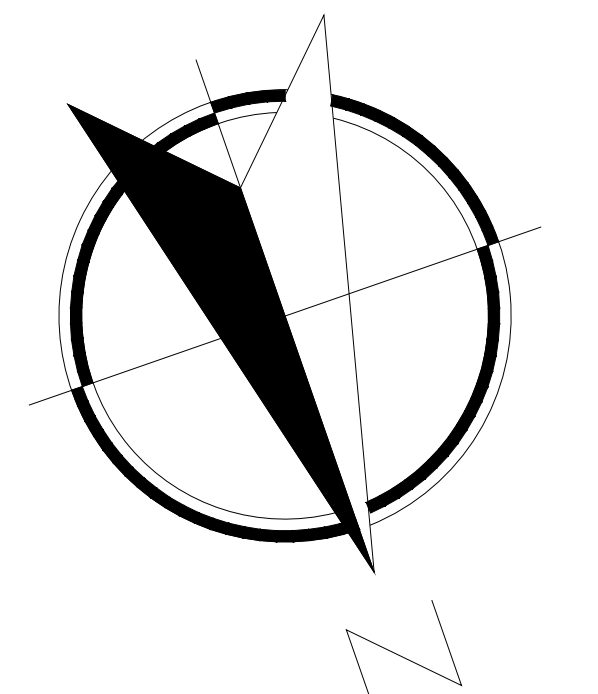
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA	23/06/2023

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

RAZÓN SOCIAL: ALEJANDRO MARBÁN F.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 23/06/2023 ELABORADOR: DISC MEDIA

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-6

