

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

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA:

COLUMNAS:

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS MEDIA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 0.72 M

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

ESTACIONES: 2

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO:

ACABADO:

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA:

COMPLEMENTOS

- ACCESO °180

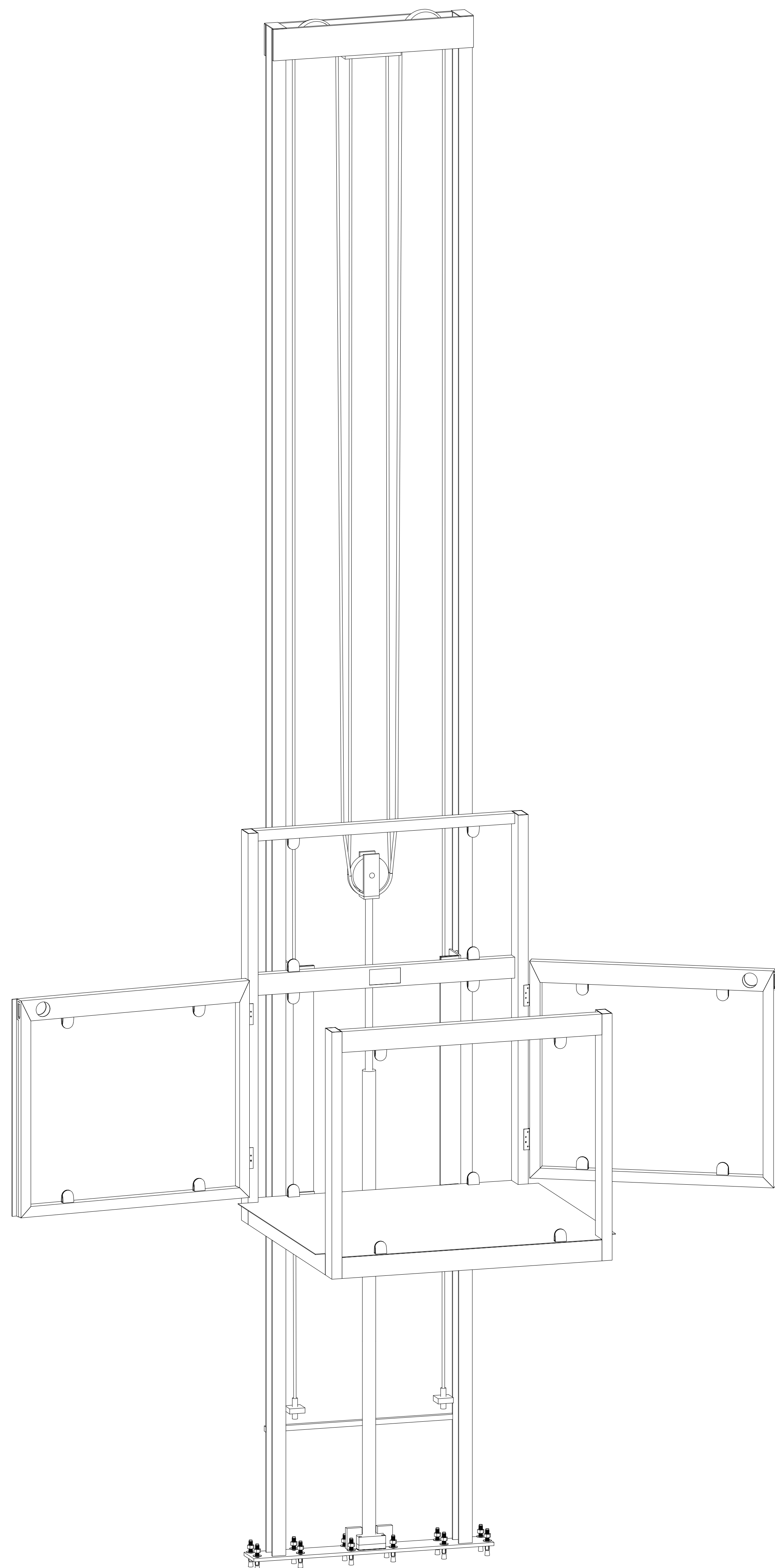
VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

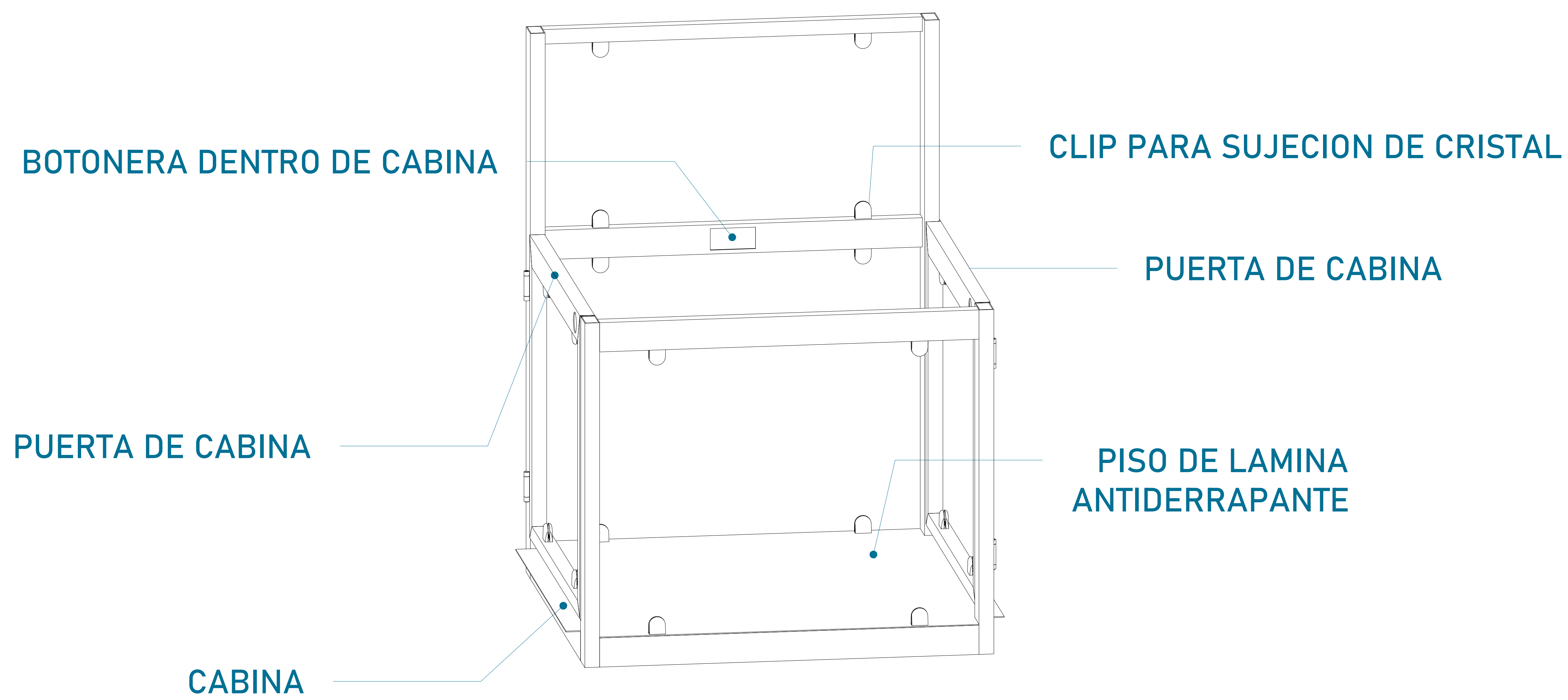
RAZON SOCIAL: COPPEL T 307 - TECAMACHALCO

NO. DE CLIENTE:

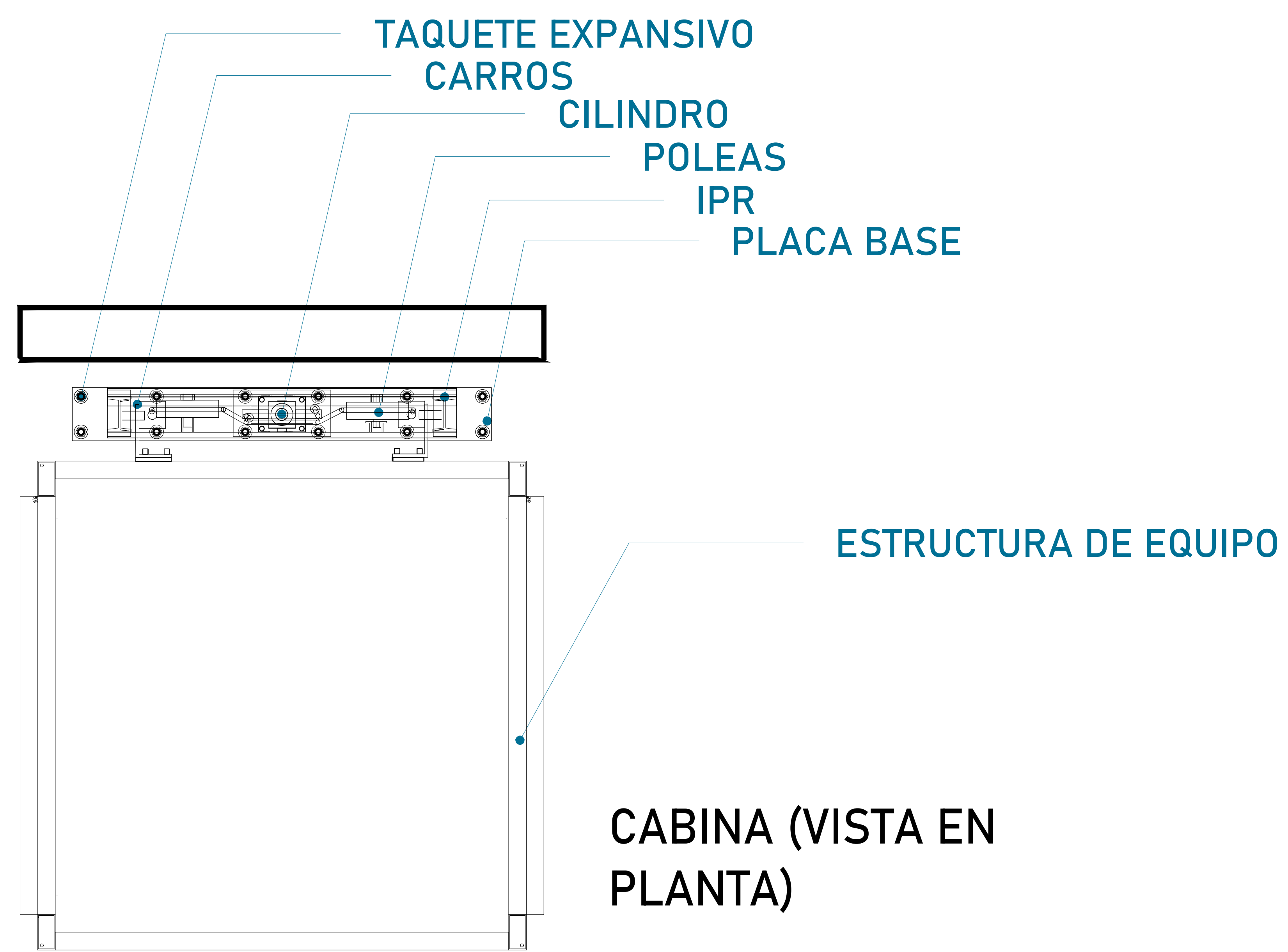
FECHA: 18/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

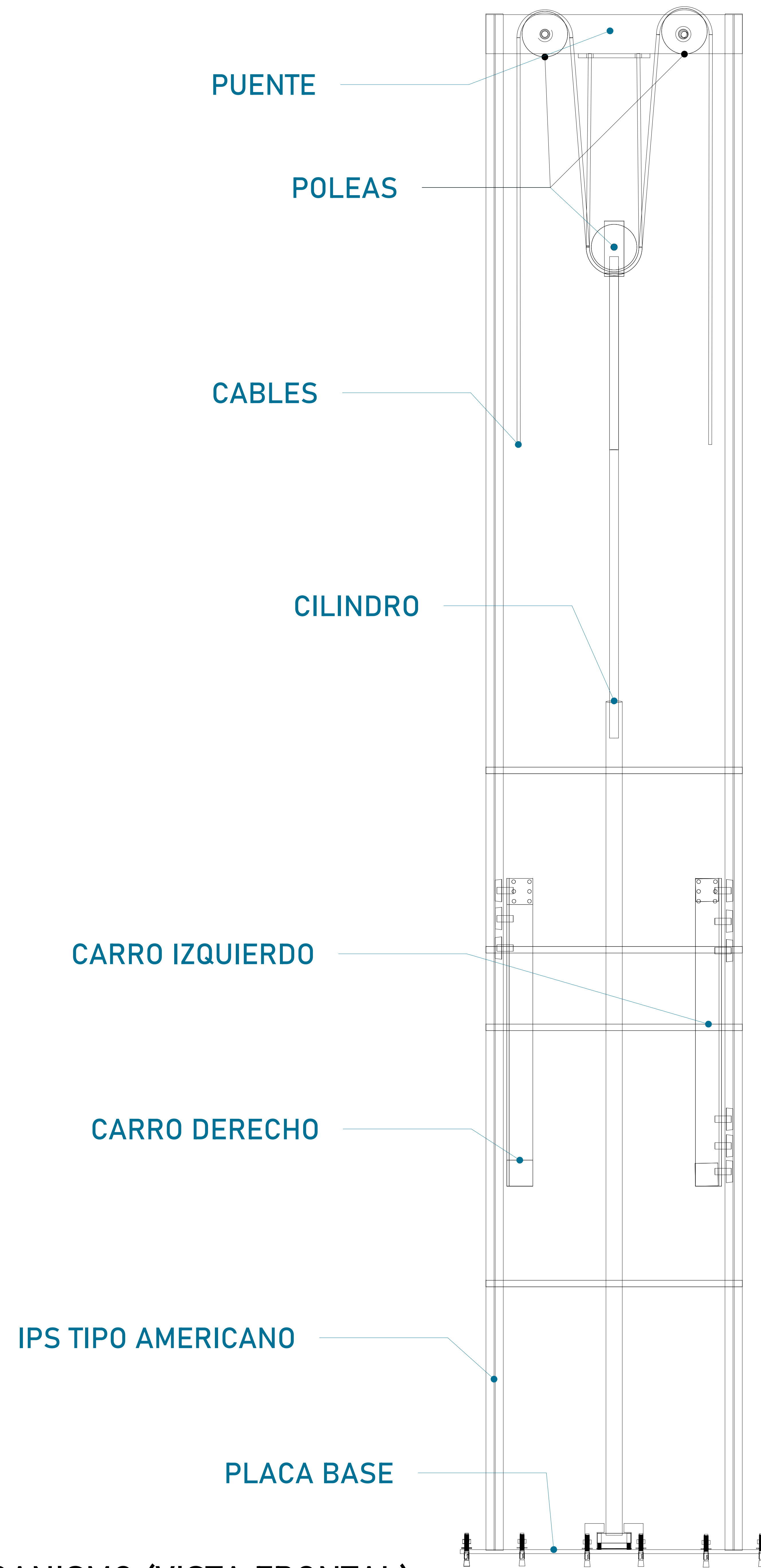




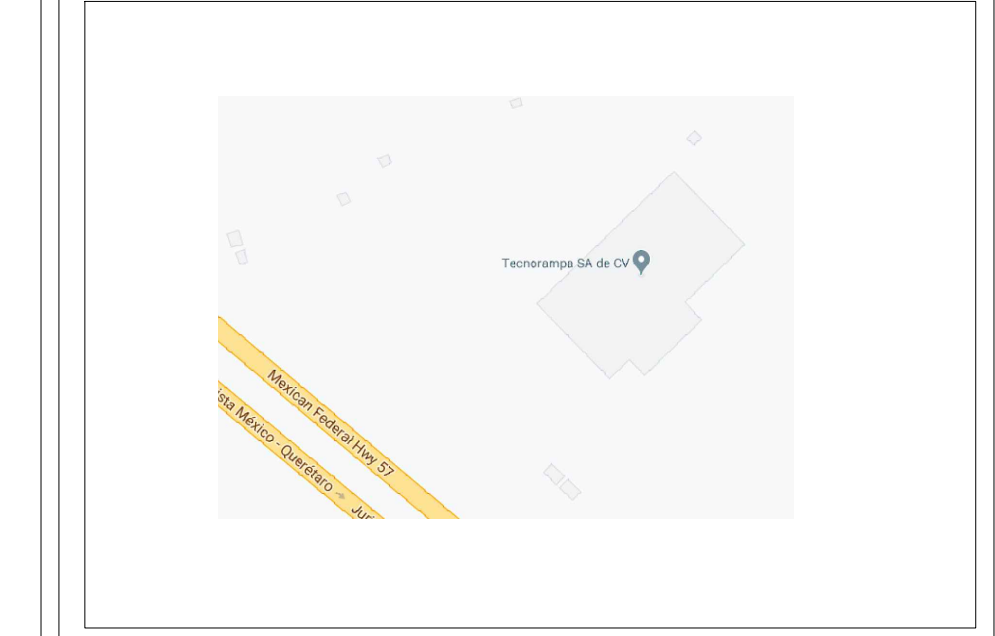
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)

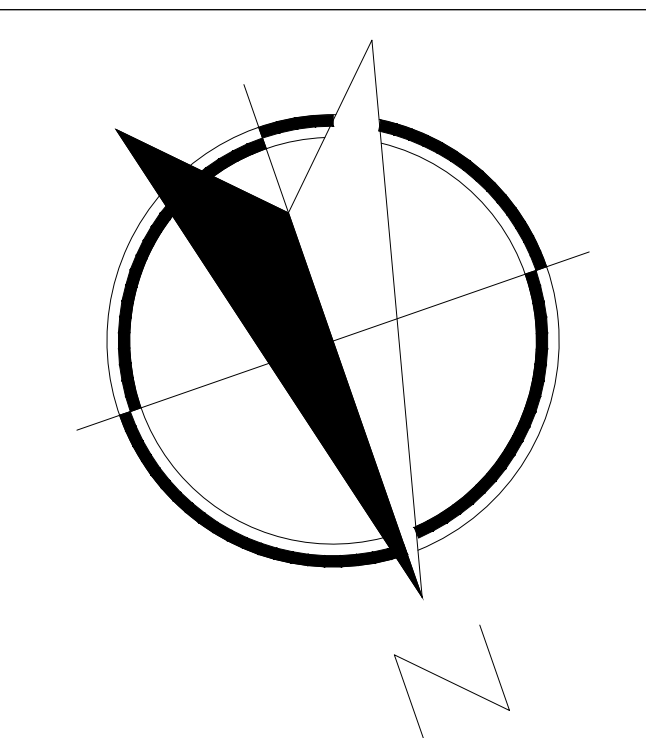


CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	06/09/2024
1	CAMBIA RECORRIDO Y CABINA	18/10/2024

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

RAZÓN SOCIAL:
COPPEL T - 307 TECAMACHALCO

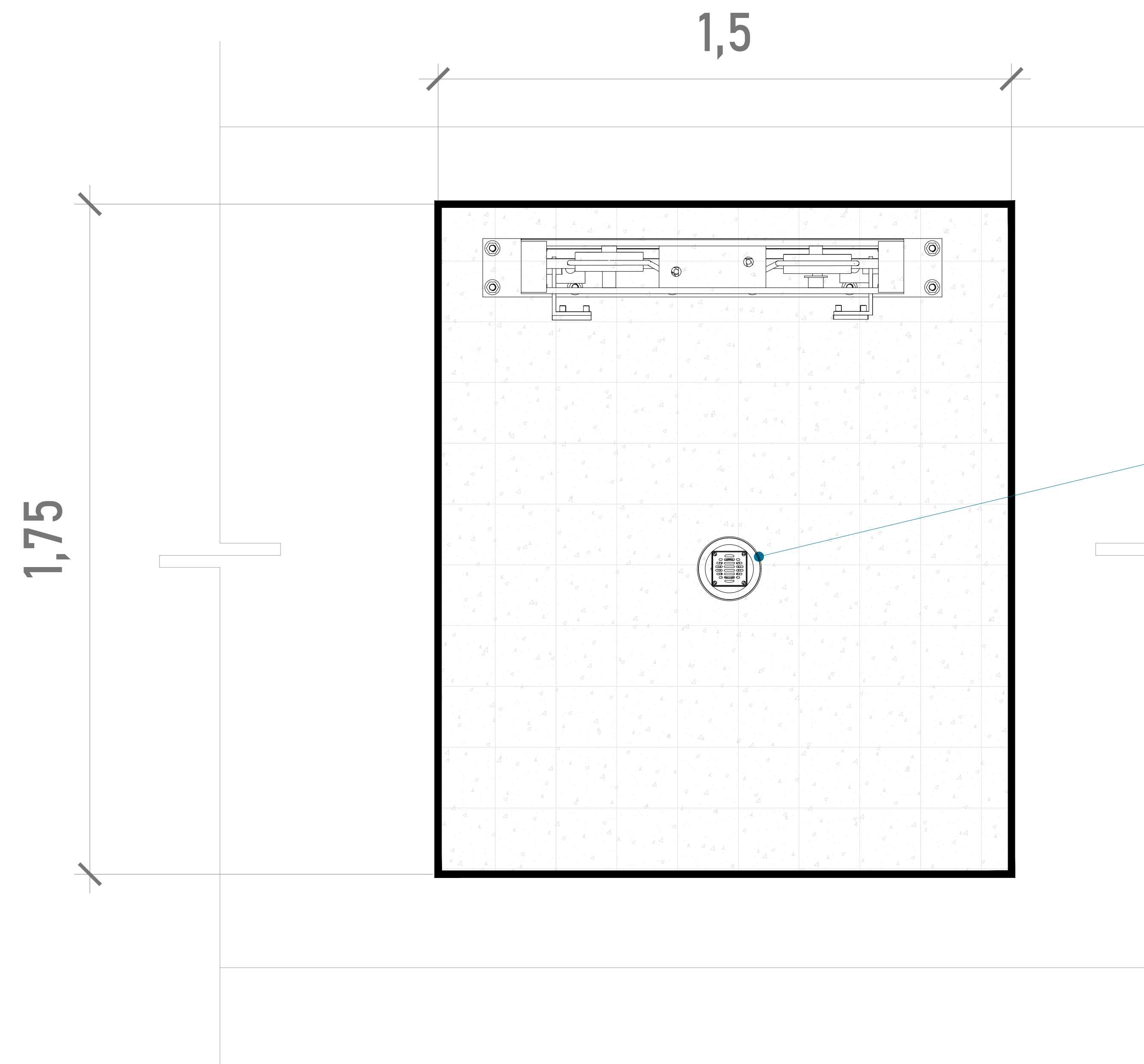
VOBO: VENDEDOR:
ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 08/09/2024 ELEVADOR:
DISEÑO: MEDIAN

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

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

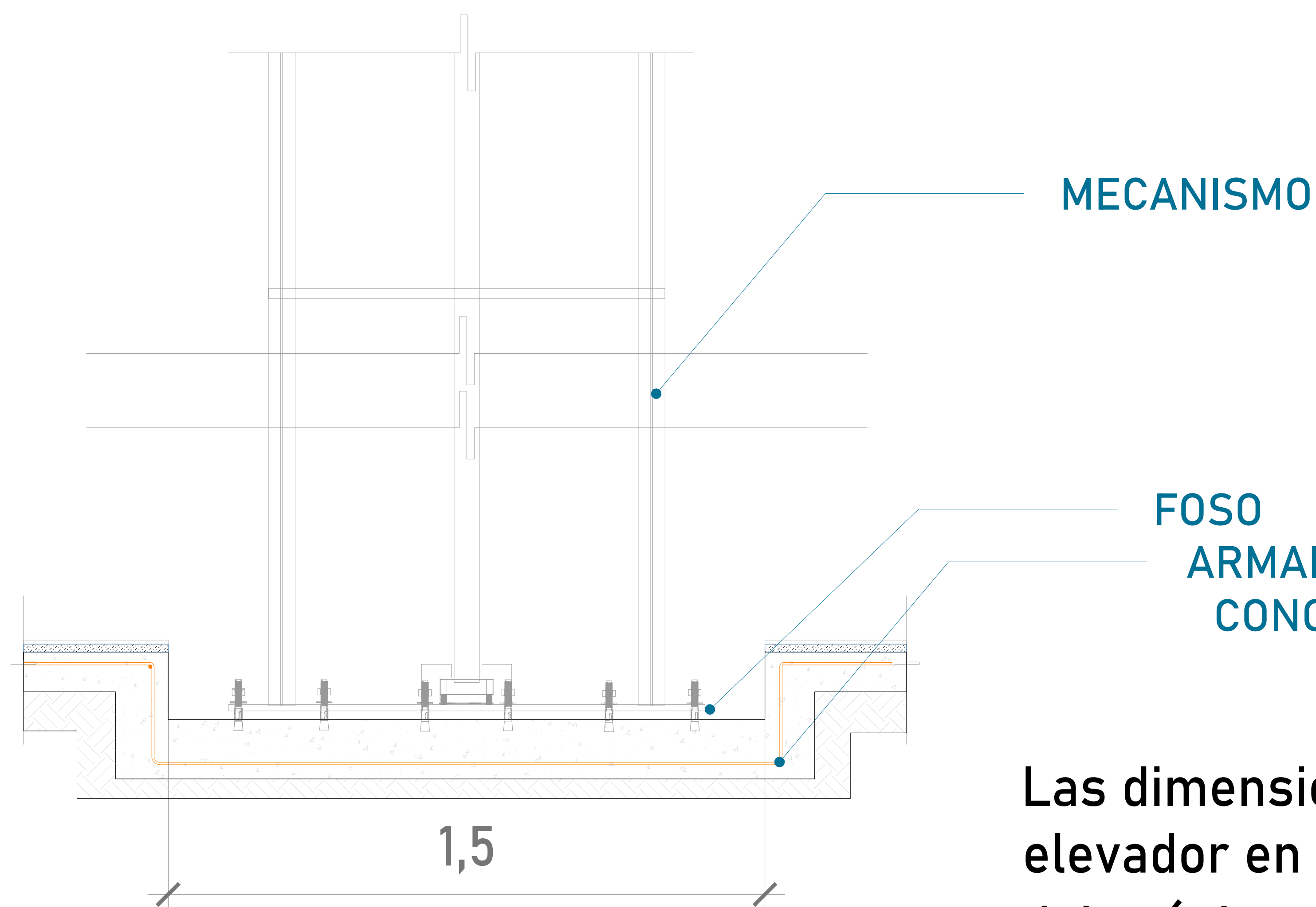
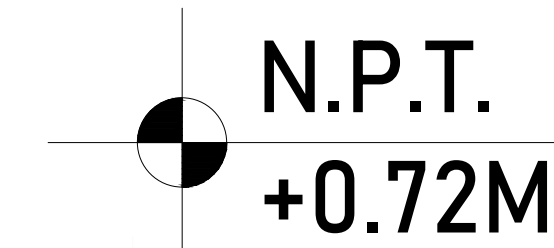
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	0.72m
Sobre paso	1.80m
Total	2.72m

ALTURA MÍNIMA REQUERIDA EN SOBREPASO DE FOSO



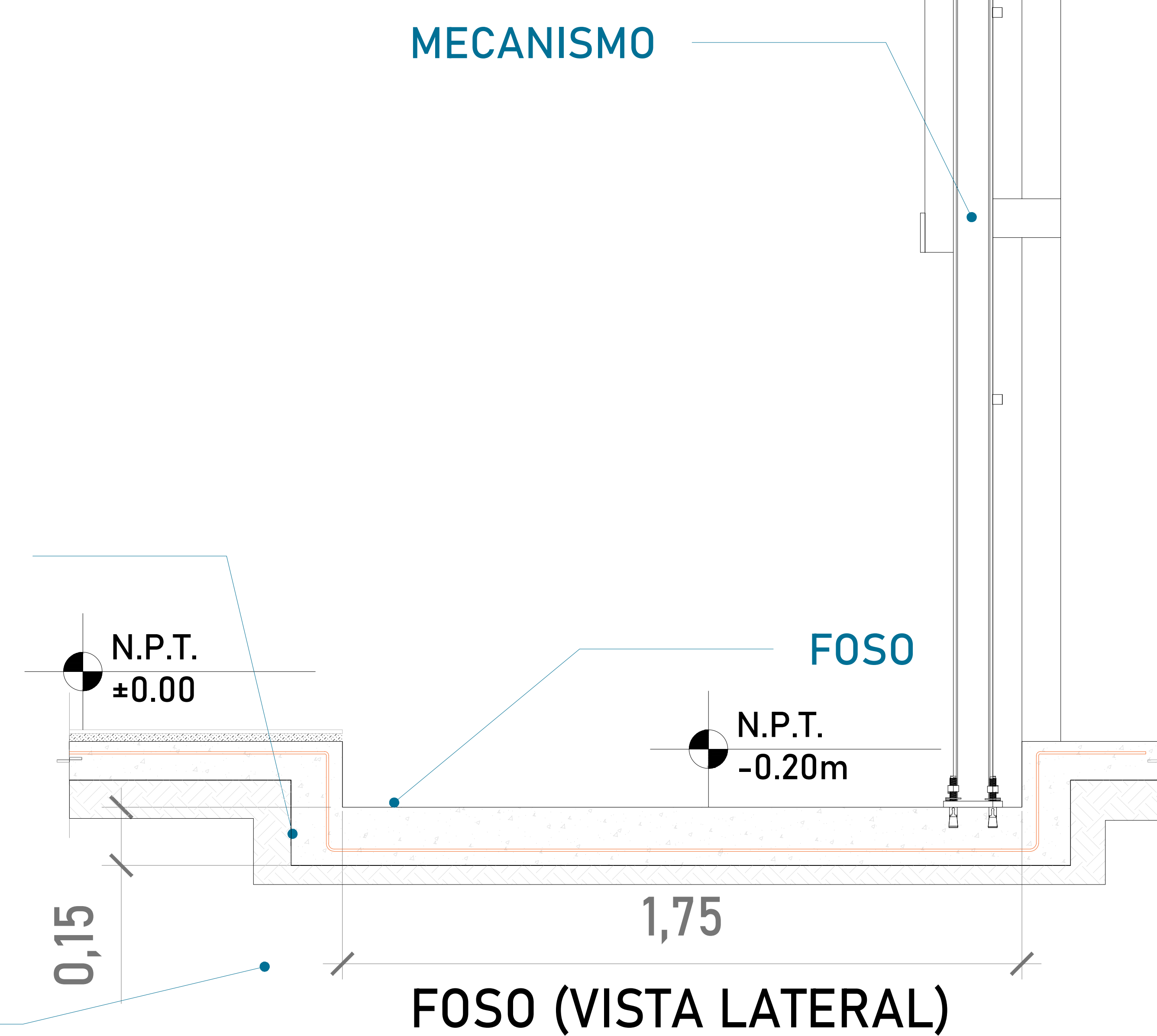
2.70



FOSO (VISTA FRONTAL)

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $F'_{C} = 250 \text{ KG/CM}^2$

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.



MECANISMO

FOSO

FOSO (VISTA LATERAL)



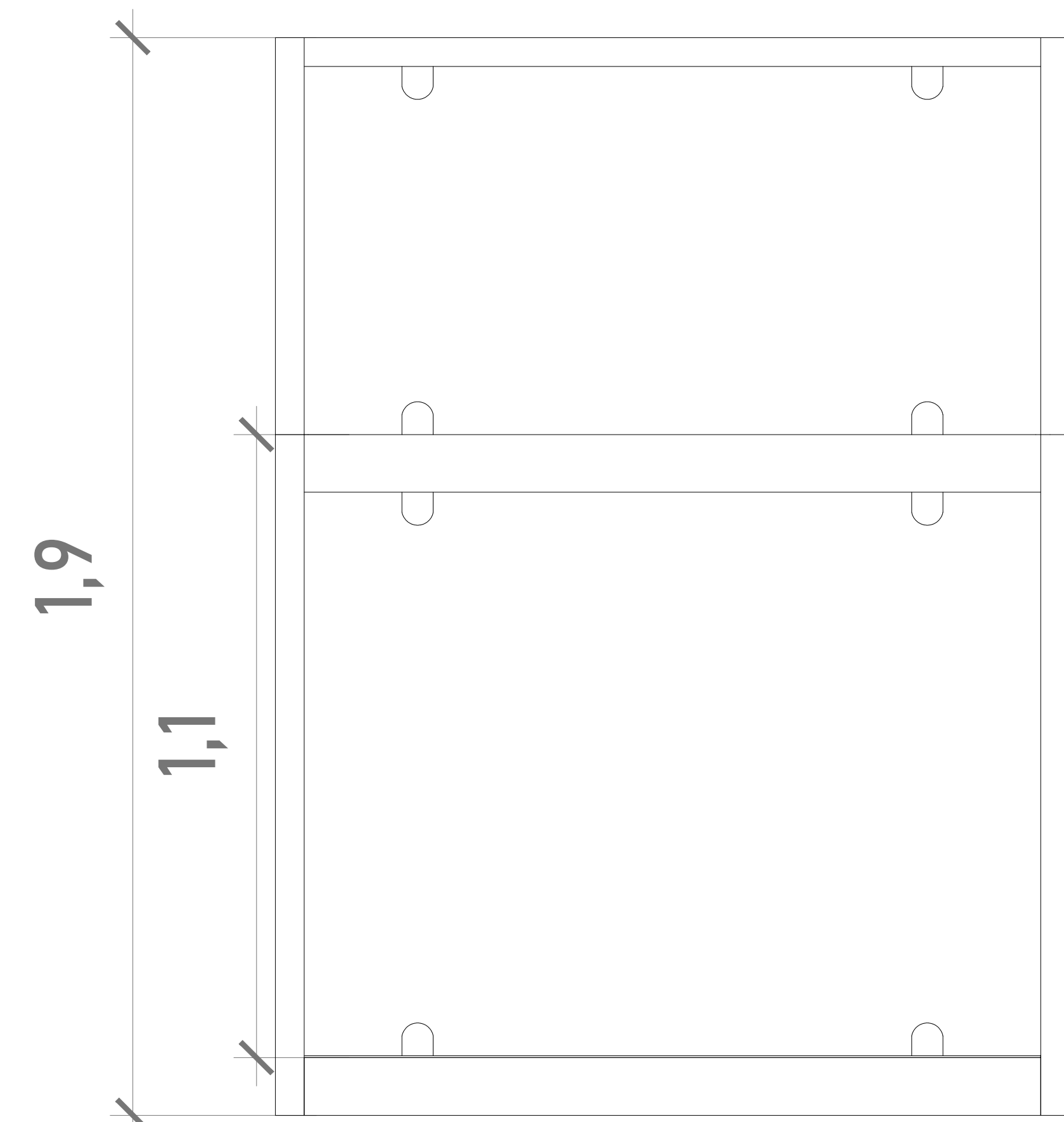
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



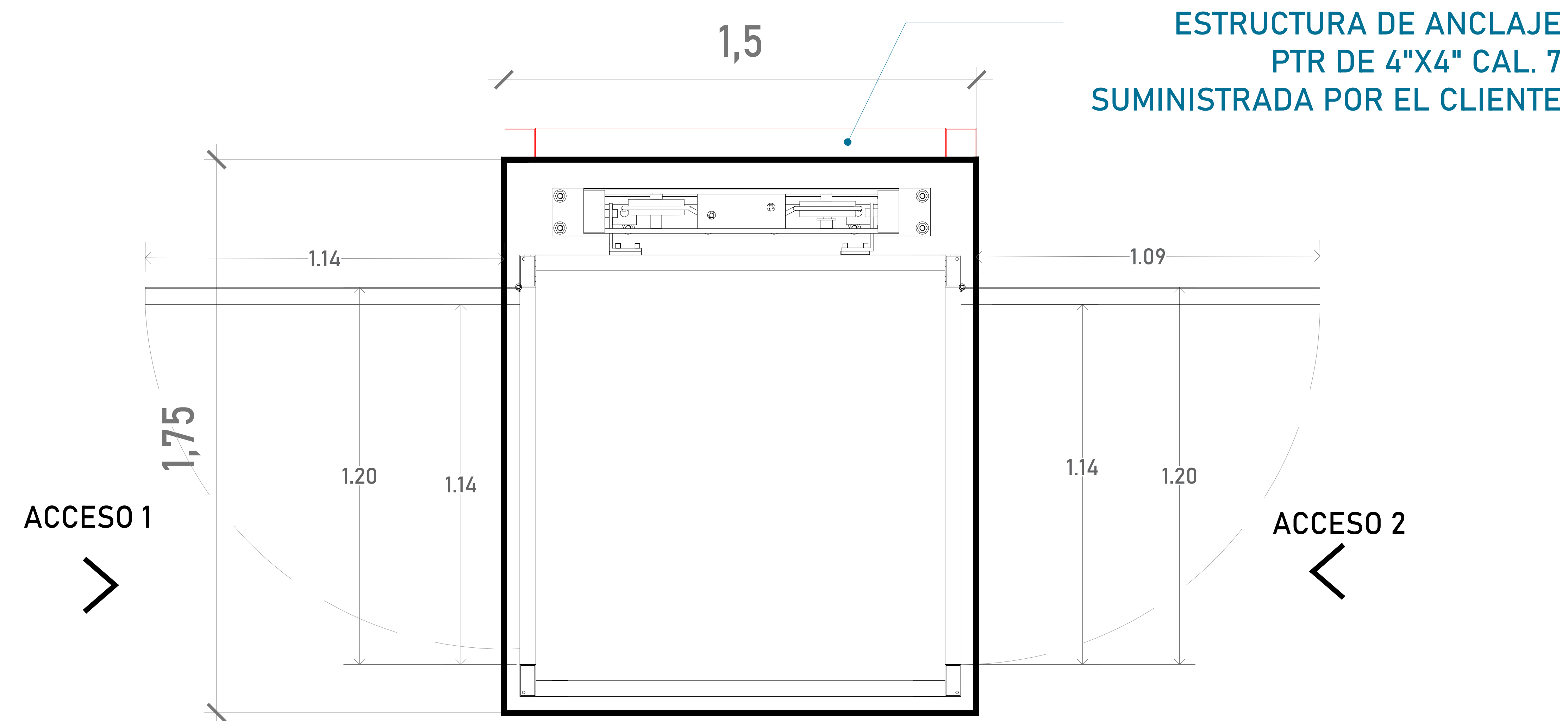
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	06/09/2024
1	CAMBIA RECORRIDO Y CABINA	18/10/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: COPPEL T-307 TECAMACHALCO
 VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY
 FECHA: 08/09/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA
 PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



CABINA (VISTA FONTAL)



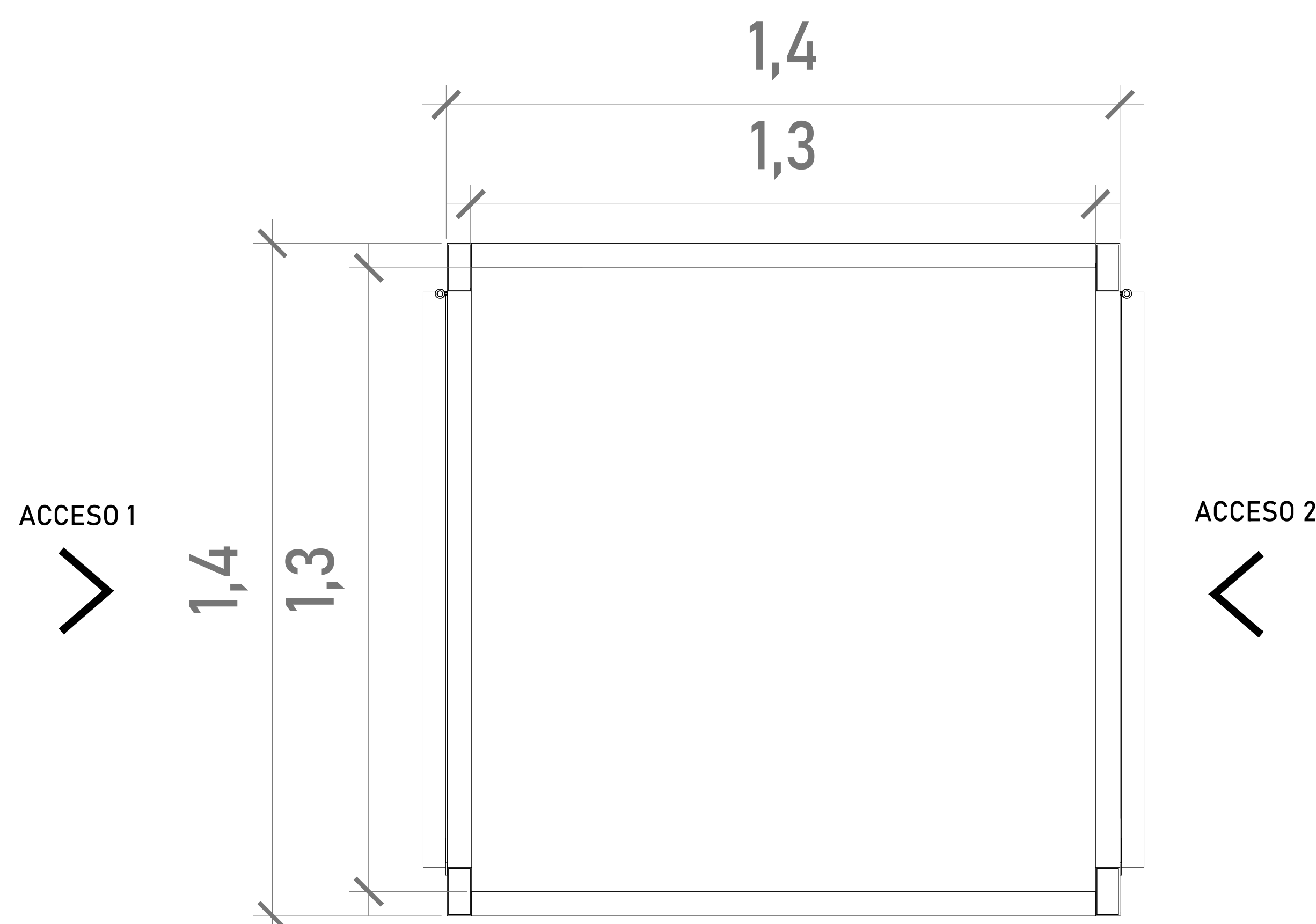
ACCESO Y ABATIMIENTO

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M

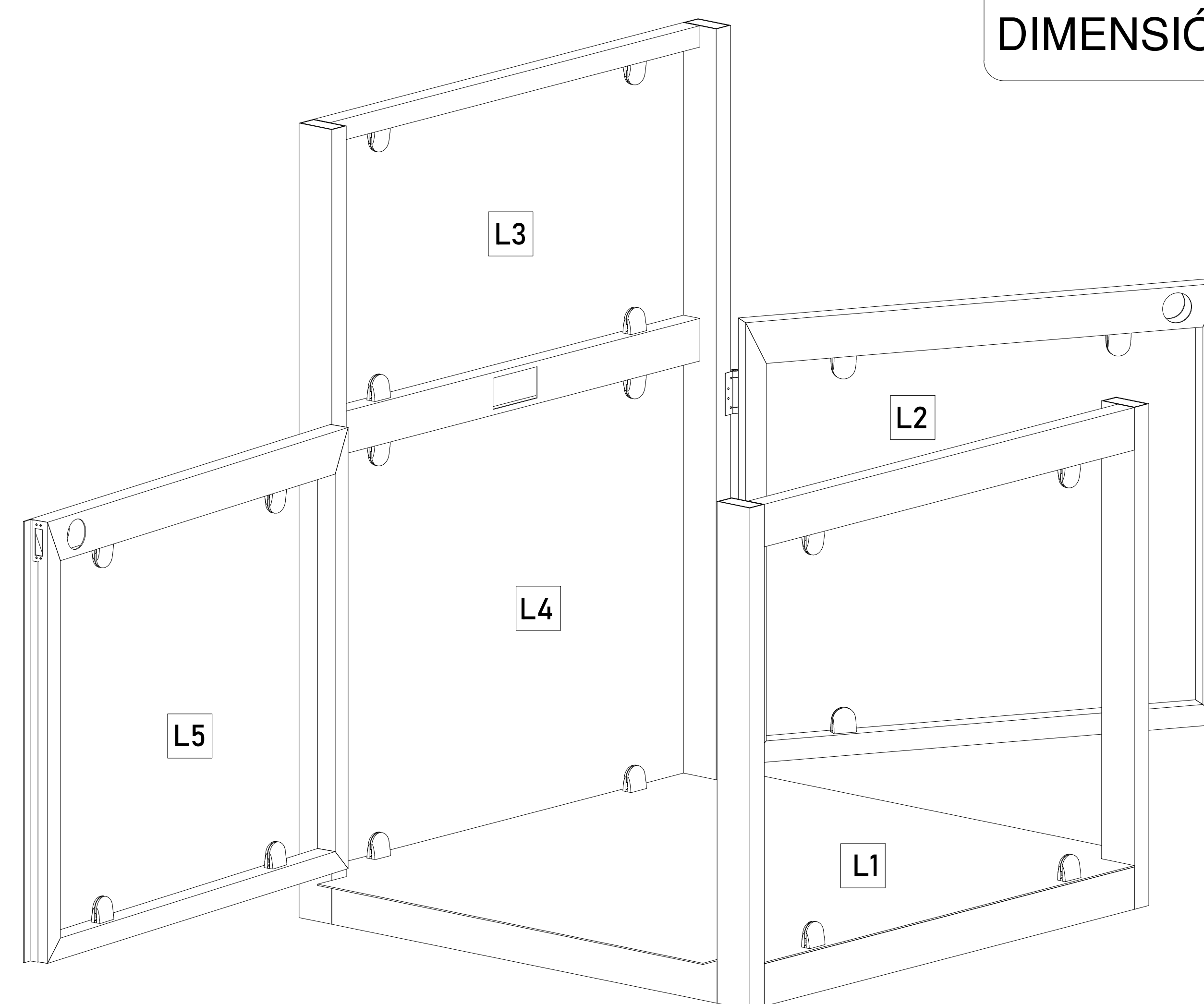
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA 1 Y 2	1.20M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE 1 Y 2	1.14M



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.

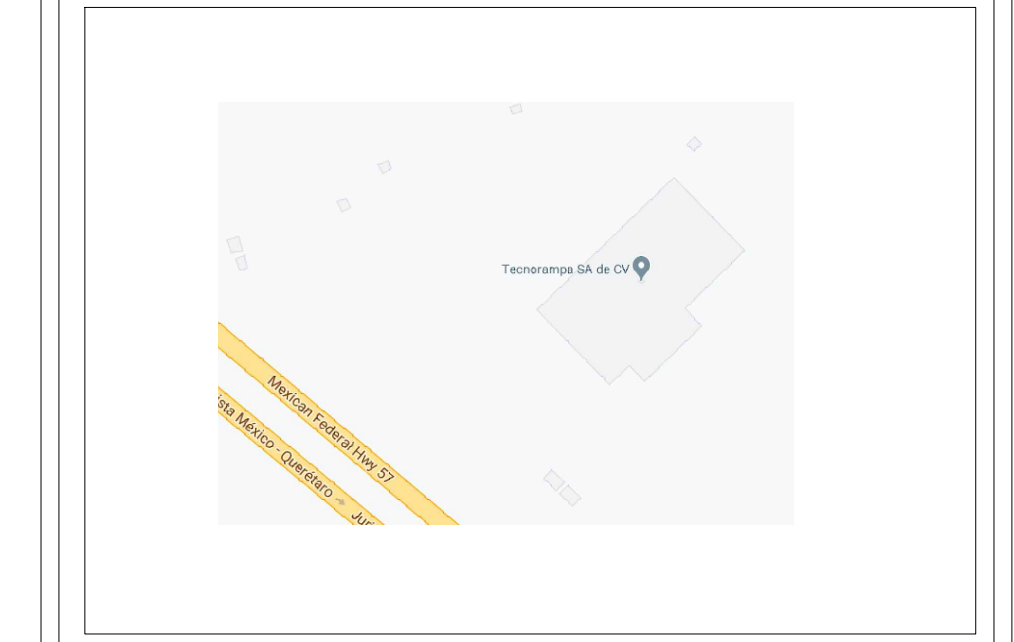


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

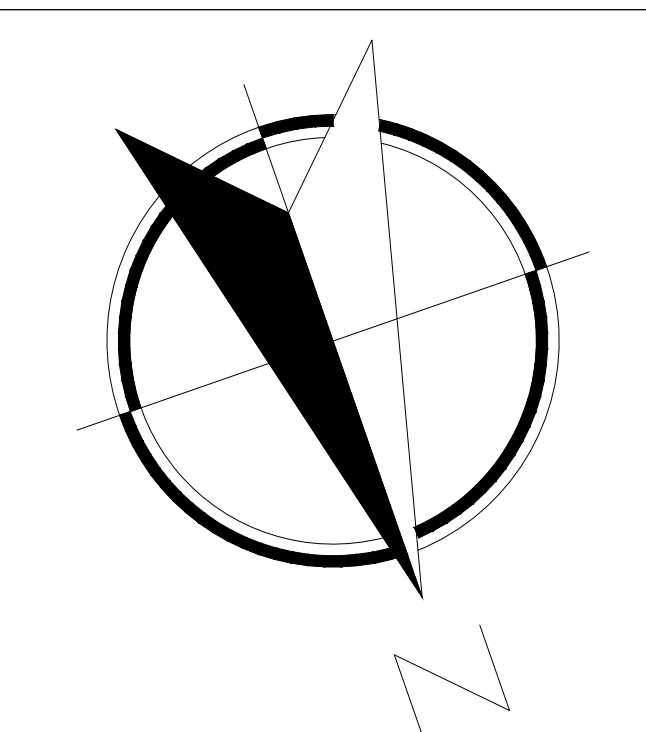
L1	
L2	
L3	
L4	
L5	

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	06/09/2024
1	CAMBIA RECORRIDO Y CABINA	18/10/2024

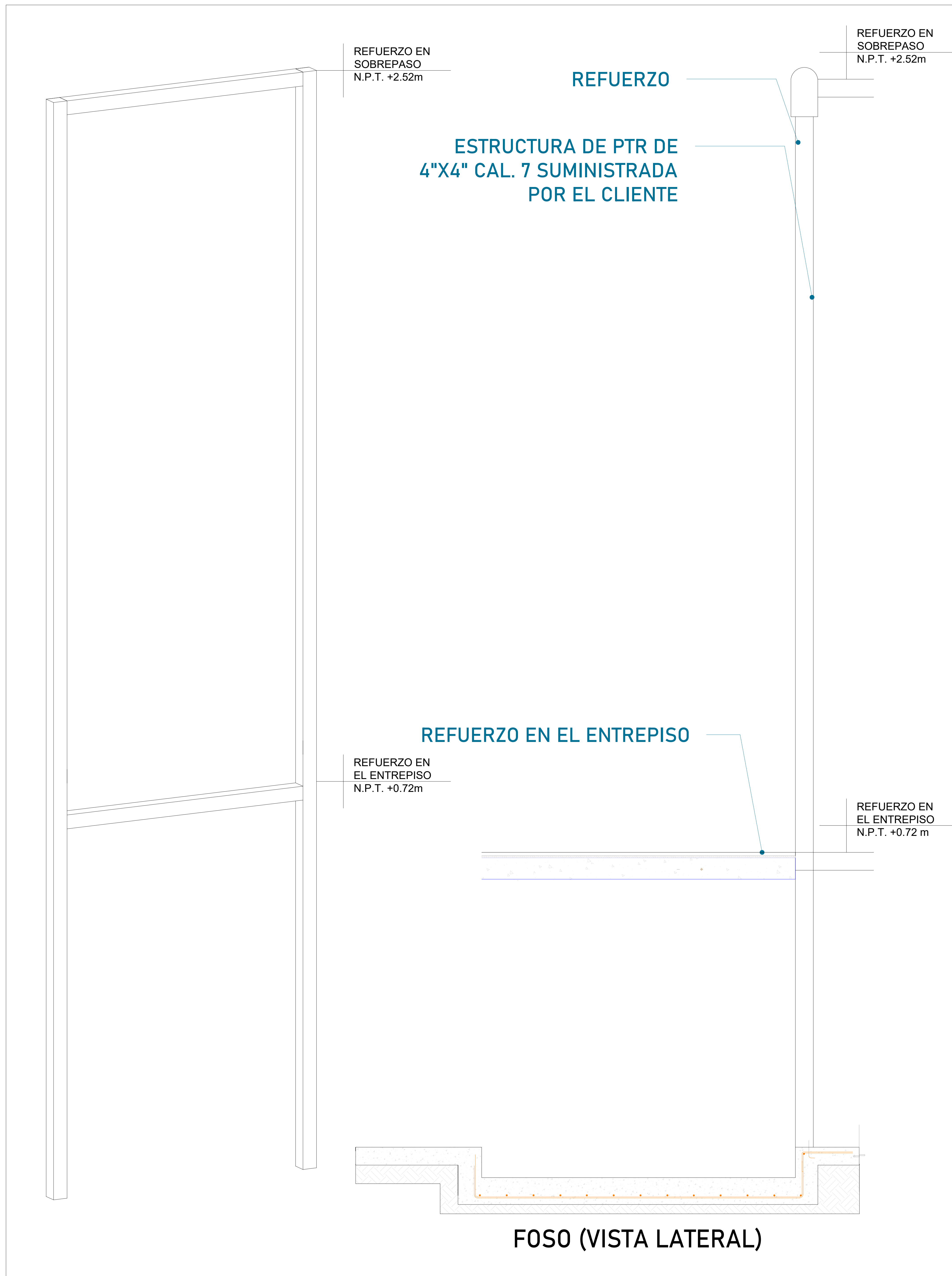
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
COPPEL T - 307 TECAMACHALCO

VOBO: VENDEDOR:
ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 08/09/2024 ELEVADOR:
DISC. MEDIA

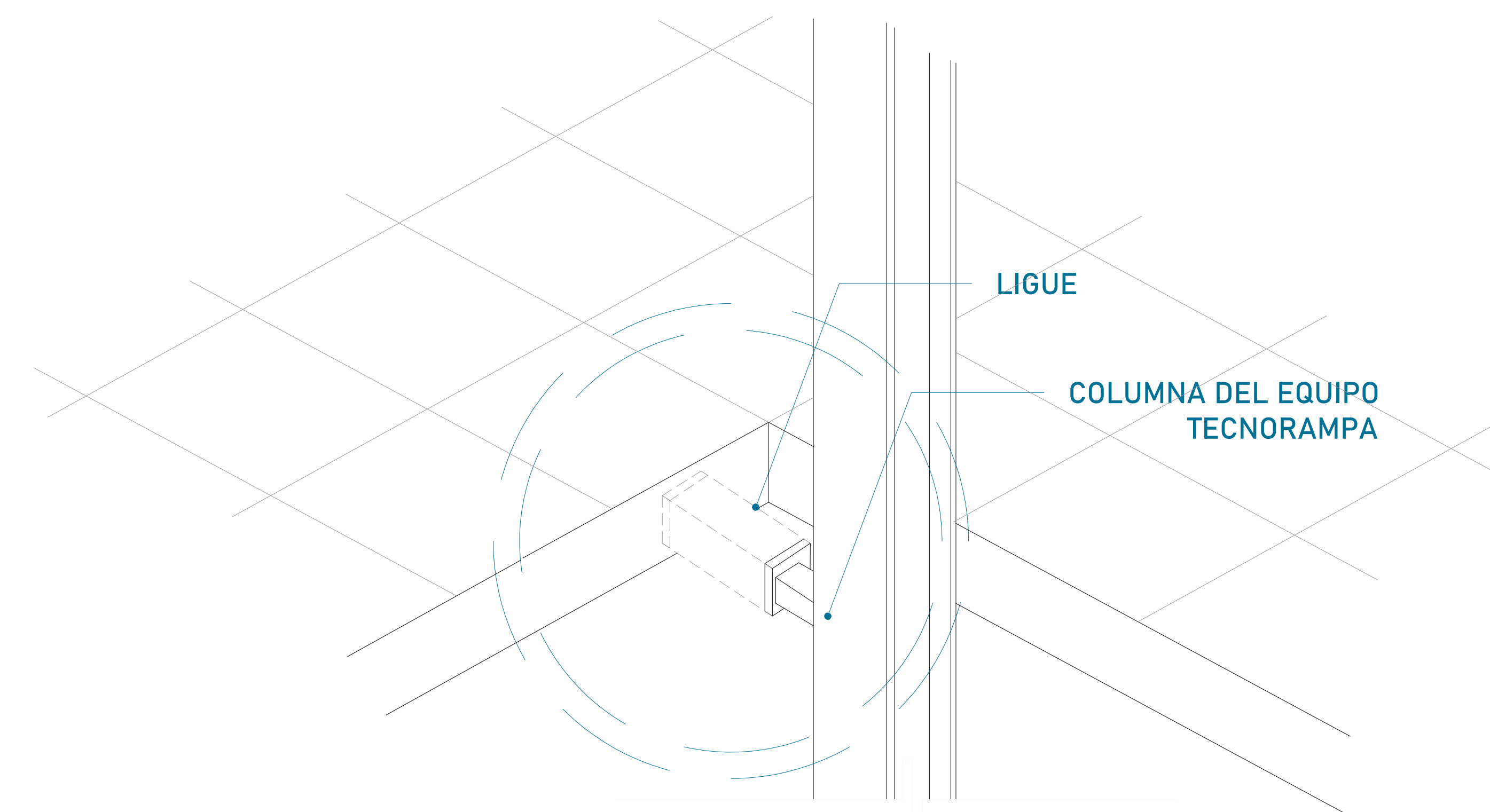
PLANO: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO CLAVE:
A-3



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.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:
DISC-SEM

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

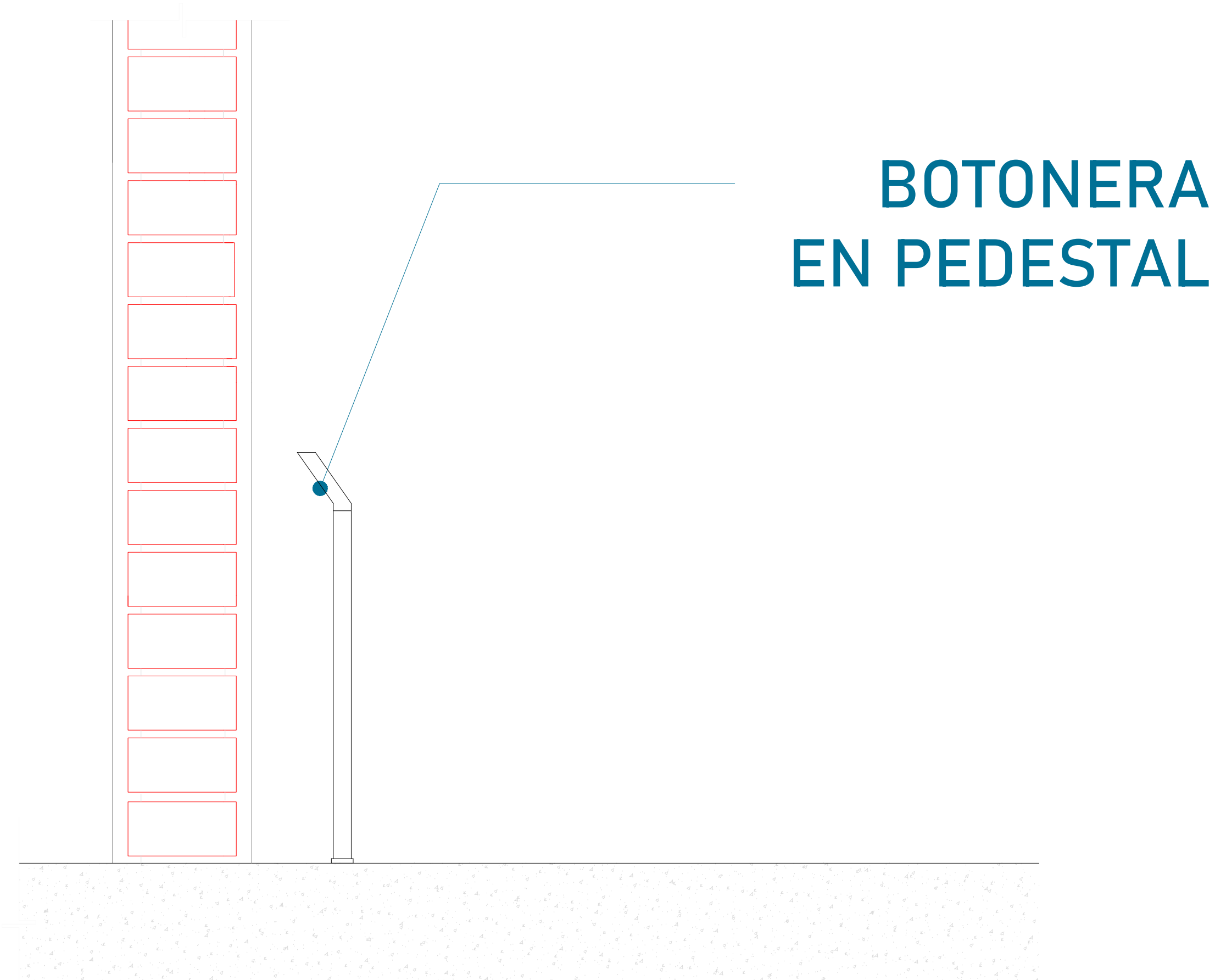
NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	06/09/2024
1	CAMBIA RECORRIDO Y CABINA	18/10/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería en Ascensores y Escaleras

RAZÓN SOCIAL:
CORPEL T - 307 TECAMACHALCO

VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY
FECHA: 06/09/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA

PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR CLAVE: **A-4**

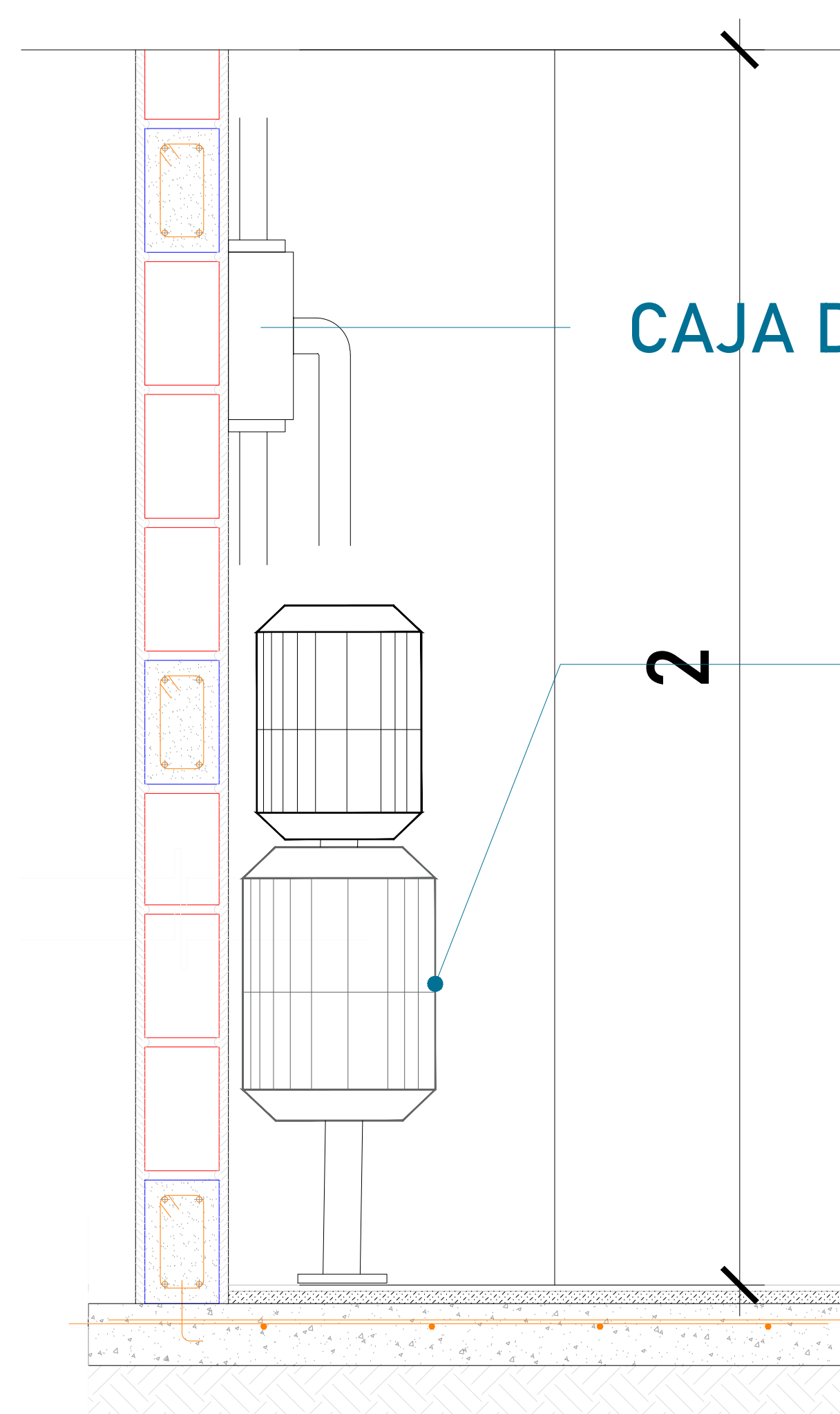


BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRÁULICA

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 monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	06/09/2024
1	CAMBIA RECORRIDO Y CABINA	18/10/2024

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

RAZÓN SOCIAL: COPPEL T-307 TECAMACHALCO

VOBO: VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

FECHA: 08/09/2024 ELEVADOR: DISC. SEMI

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **A-5**

*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.

