

**TecnoRampa**  
 SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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: 2.57 M  
 ESTACIONES: 2  
 UH: 10 HP

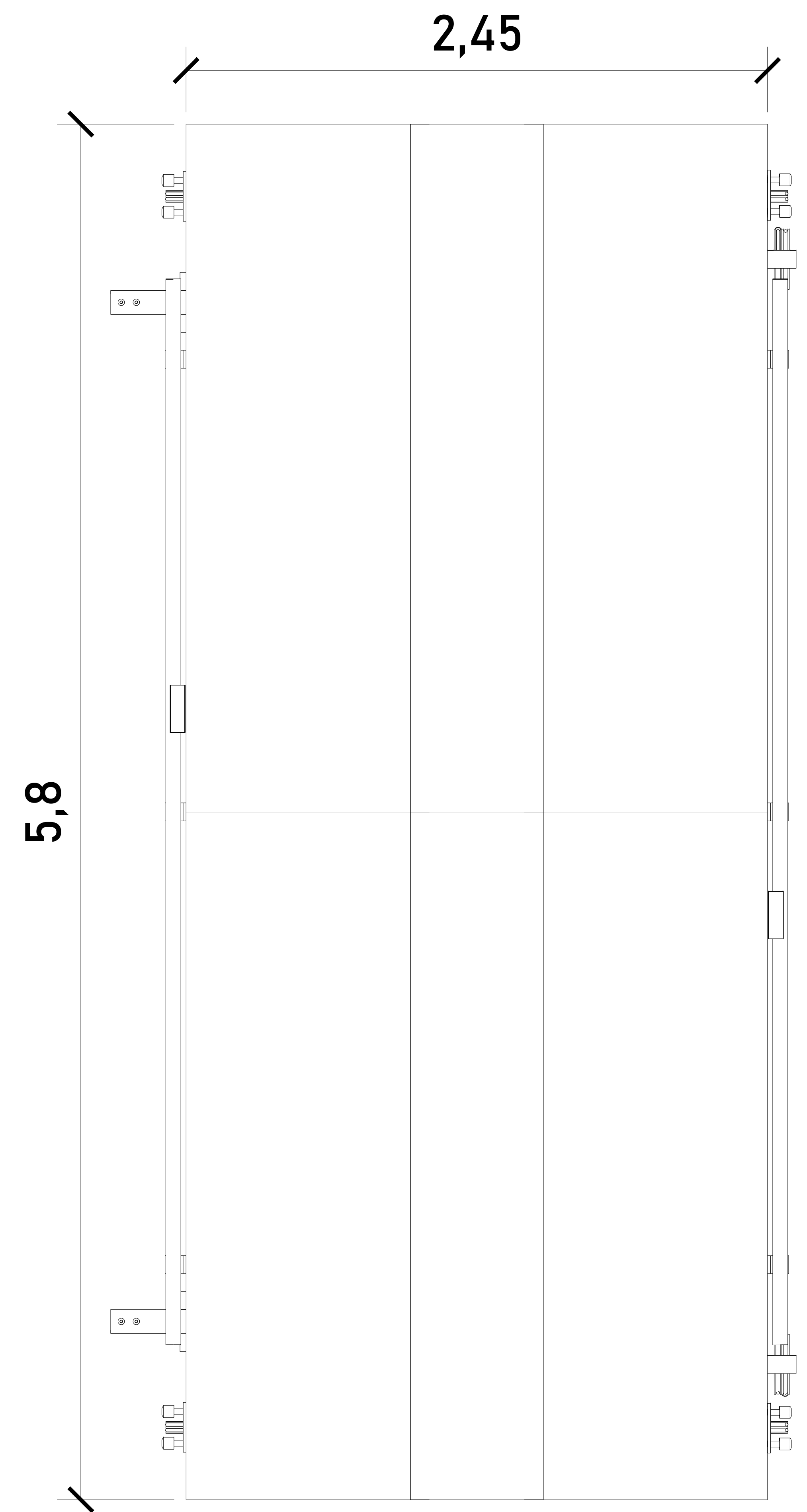
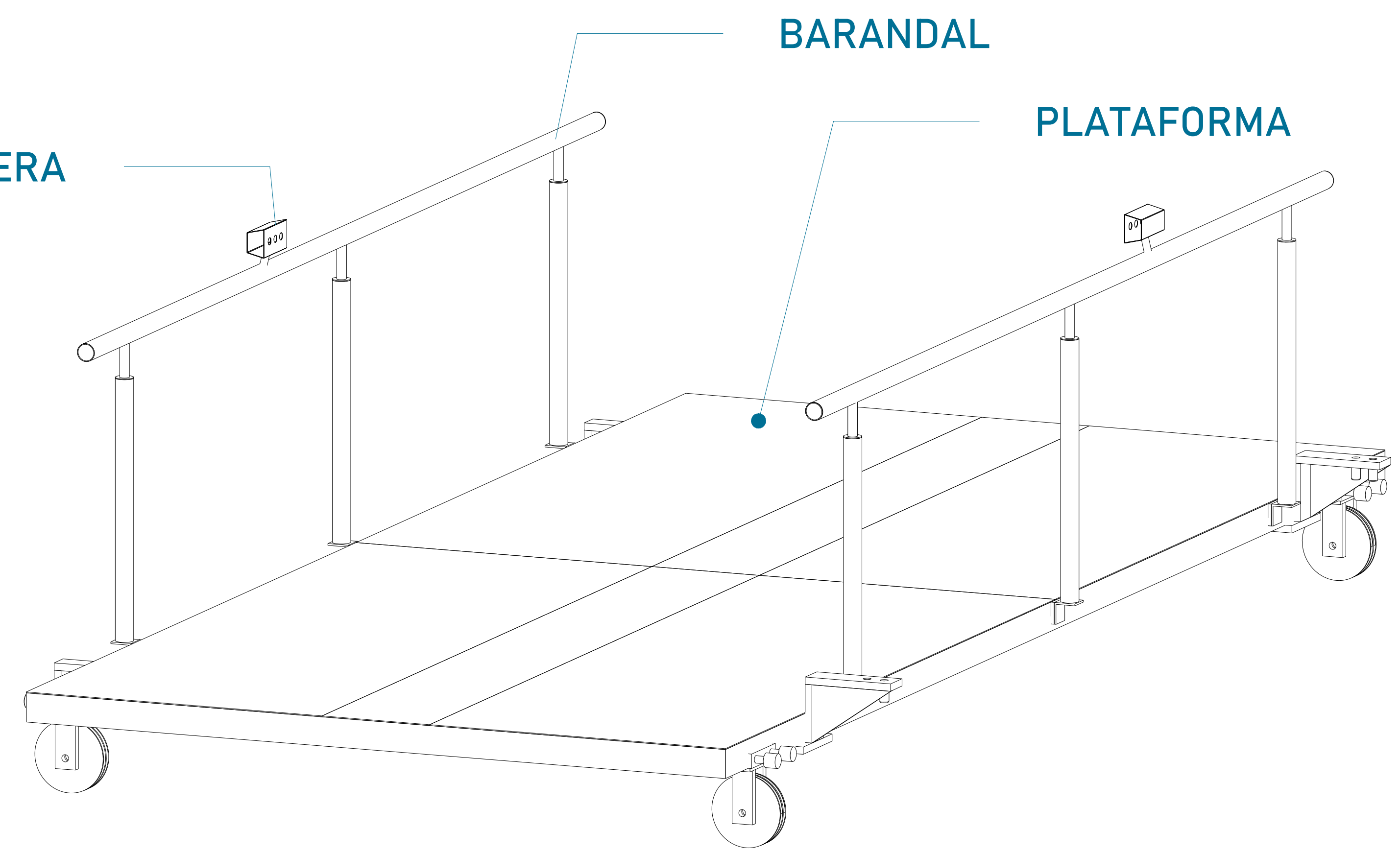
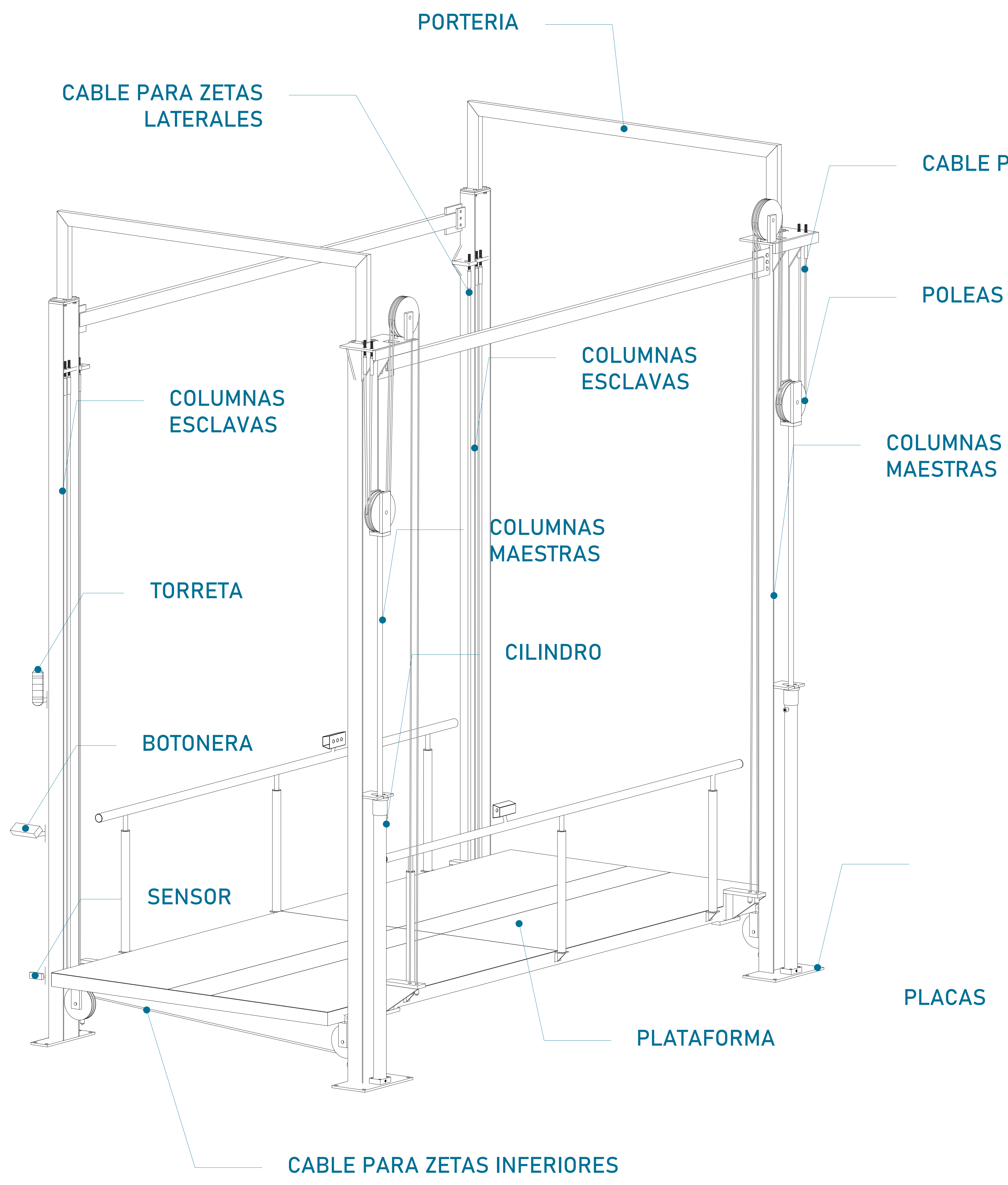
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO  
 RAZON SOCIAL: DESARROLLOS KIVIRA S.A.  
 DE C.V  
 NO. DE CLIENTE: 24121-15109  
 FECHA: 11/04/2023  
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION  
 TRIFÁSICA 220 VAC  
 TUBERIA - DELGADA  
 BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO  
 CABINA: ARMADA  
 COLUMNAS: COMPLETAS  
 DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS  
 -INCLUYE 4 TORRETAS, 4 BOTONERAS DE LLAMADO Y 4  
 SENSORES  
 -NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA  
 P.B. Y S1  
 -INCLUYE DOS GUILLOTINAS  
 -LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL  
 -NO INCLUYE RAMPA DE ACCESO EN SÓTANO 1  
 -COLUMNAS RECORTADAS 40 CM. DE LO COMÚN  
 -PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 1,386 KG.

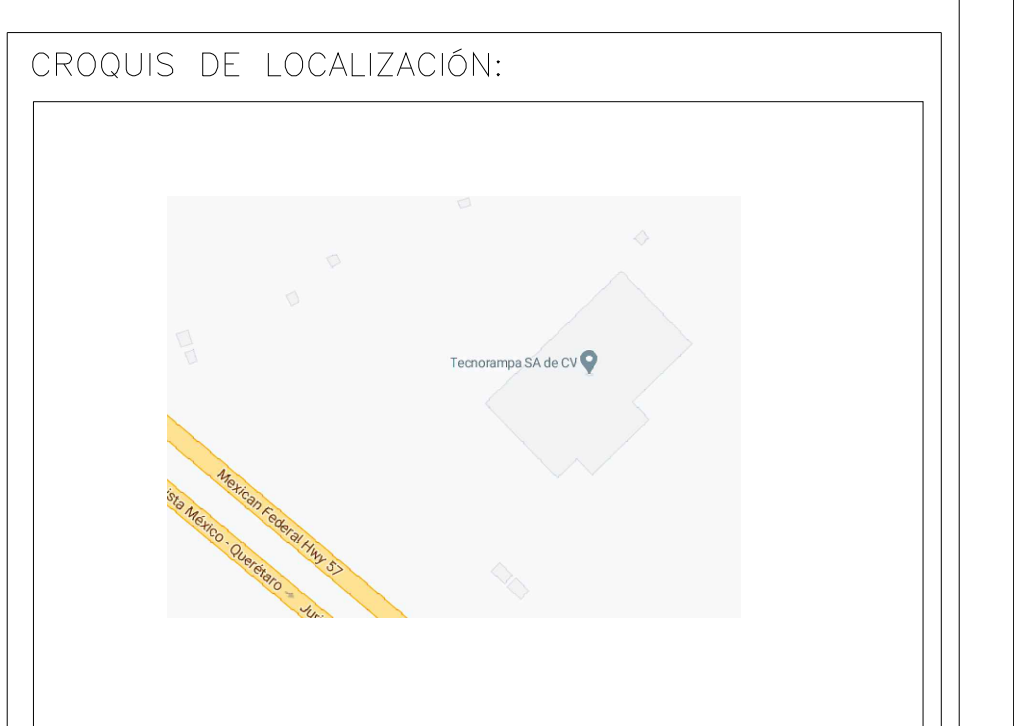
COLOR DEL EQUIPO  
 PLATAFORMA: GRIS  
 COLUMNAS: NEGRO



**DIMENSIÓN DE PLATAFORMA**

Largo	5.80m
Ancho	2.45m

Cables para cilindro, en conjunto con el cilindro y poleas tienen la función de ayudar a que el elevador suba y baje y así llegar a los distintos niveles. Cables para zetas inferiores y laterales en conjunto con las poleas ayudan a darle estabilidad al elevador al cambiar de nivel (subir o bajar).



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



**NOTAS GENERALES**

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	11/04/2023

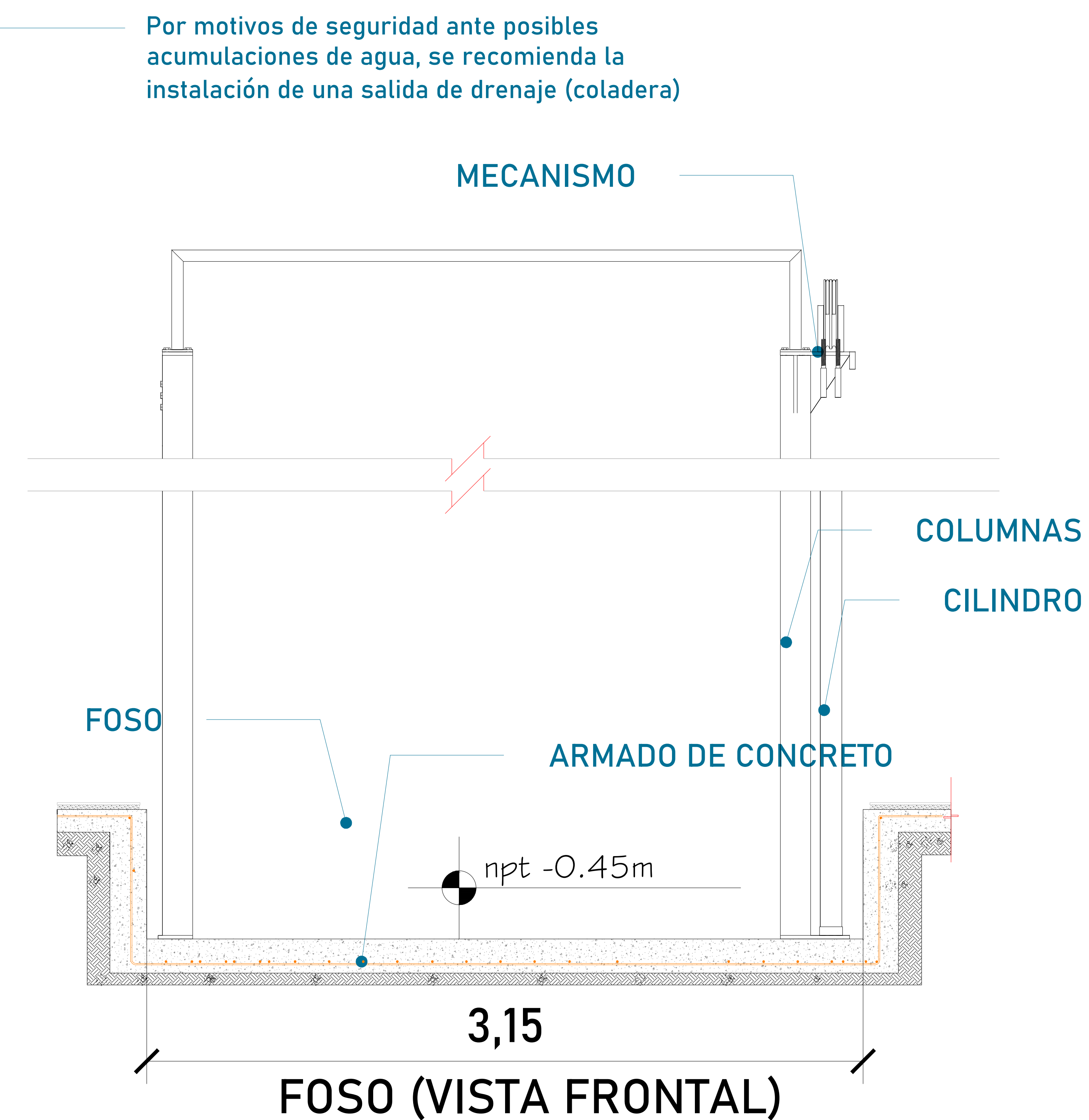
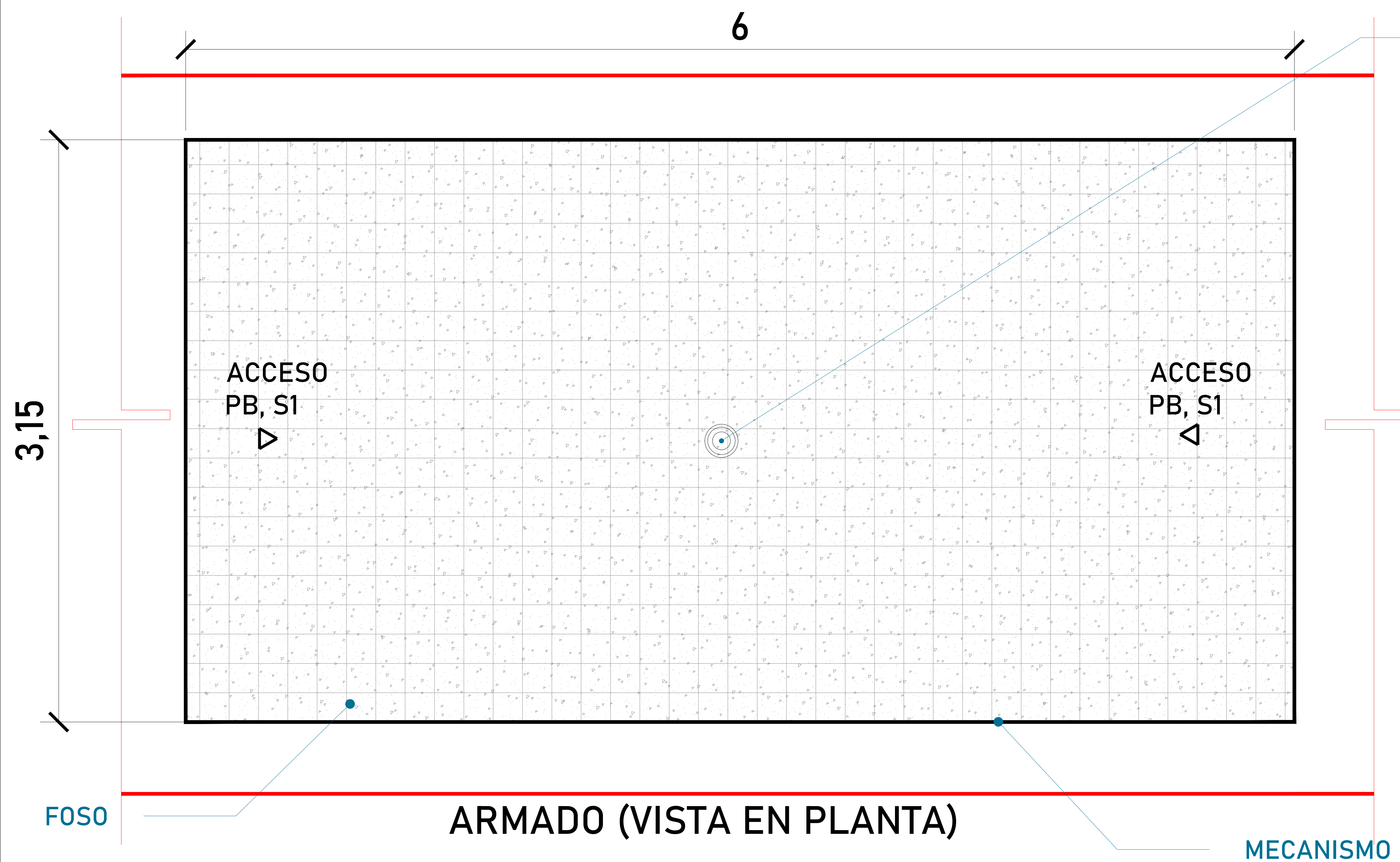
EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: DESARROLLOS KIVIRA S.A. DE C.V.

VOBO: ARQ. EVELIN ALVARADO

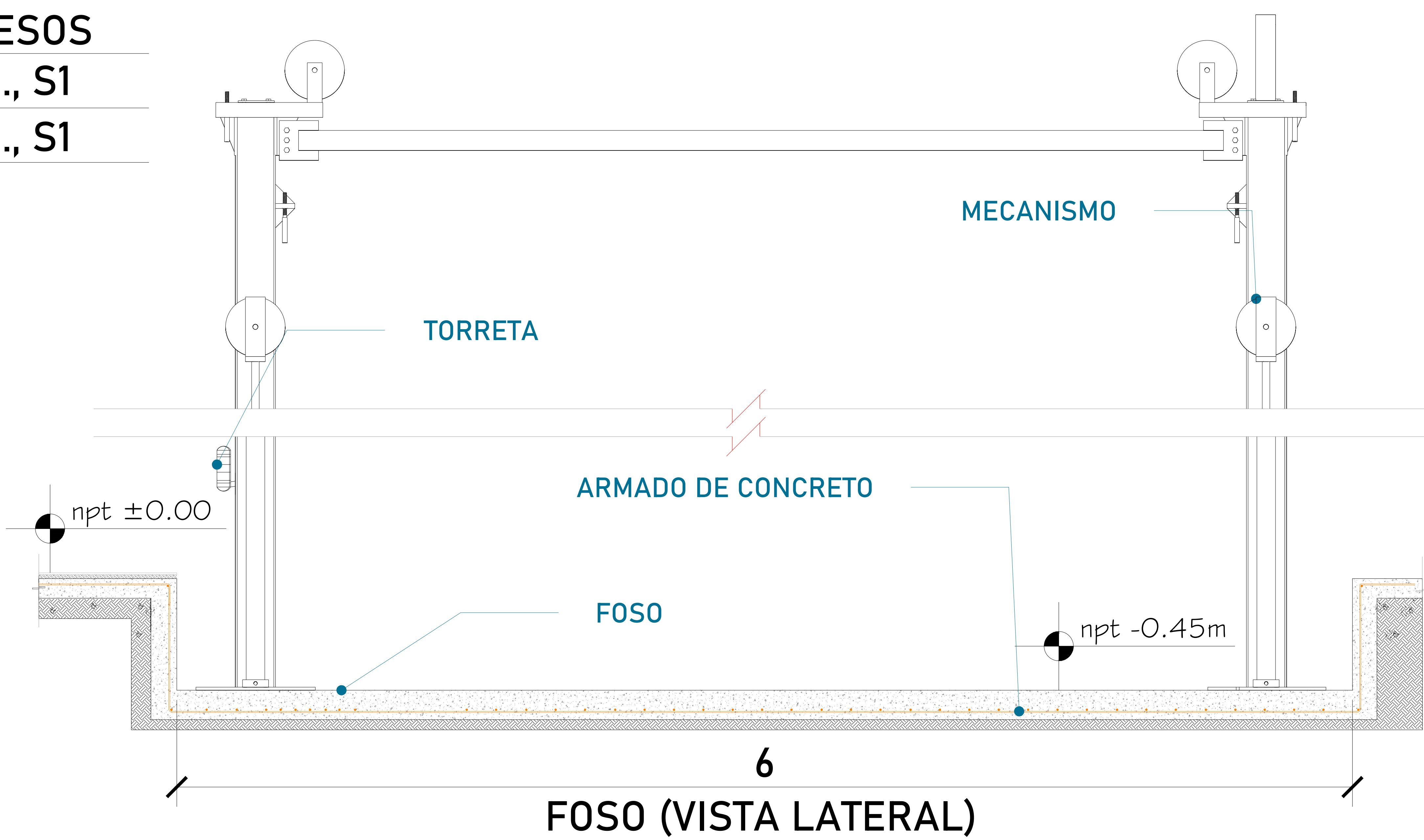
FECHA: 11/04/2023 ELEVADOR: AUTOS PLAT

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: **A-1**



**TABLA DE ACCESOS**

Acceso 1	P.B., S1
Acceso 2	P.B., S1



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro

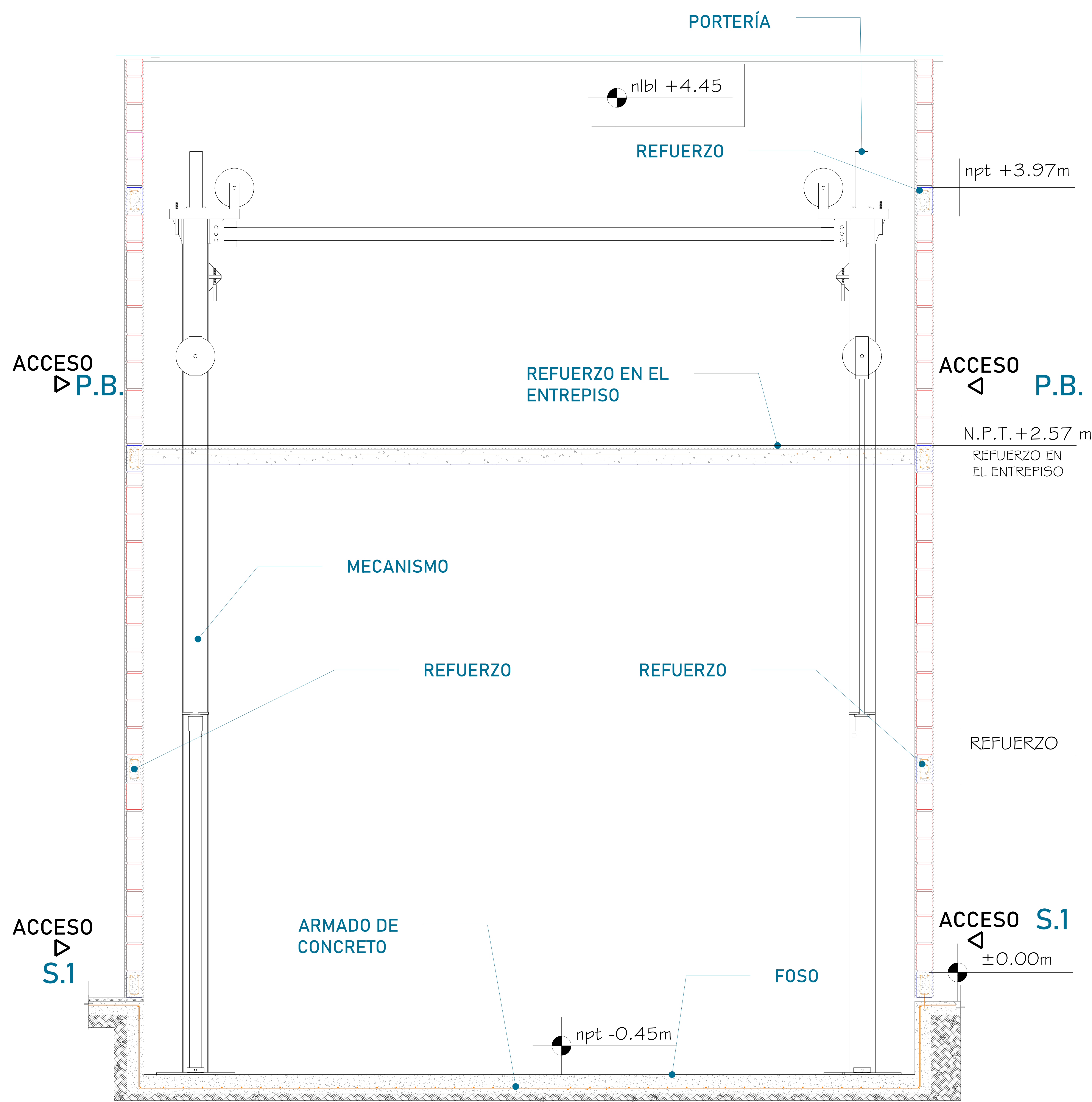


NOTAS GENERALES

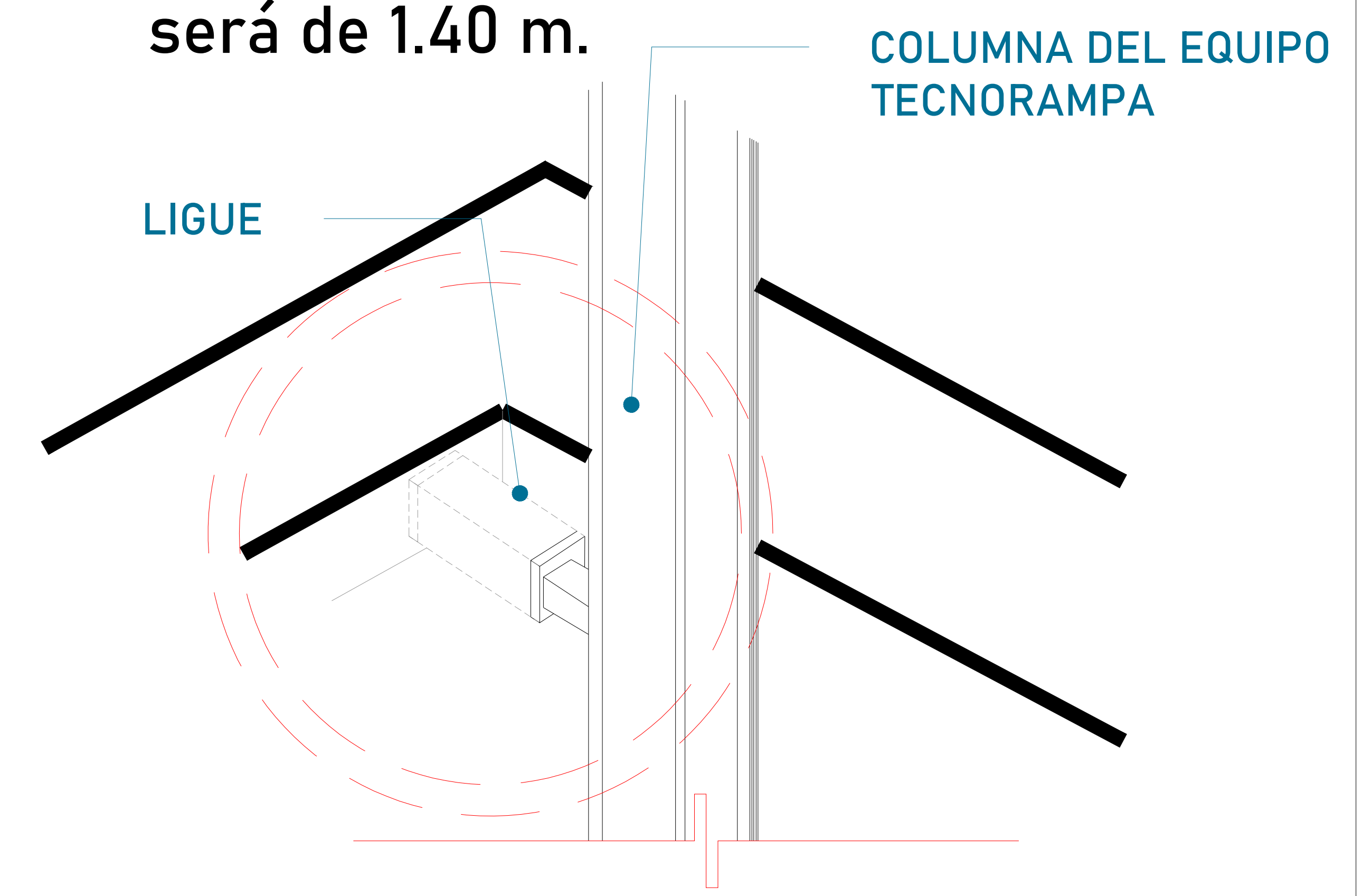
TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	11/04/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: DESARROLLOS KIVIRA S.A. DE C.V.  
 VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO  
 FECHA: 11/04/2023  
 ELEVADOR: AUTOS PLAT  
 PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR  
 CLAVE: A-2



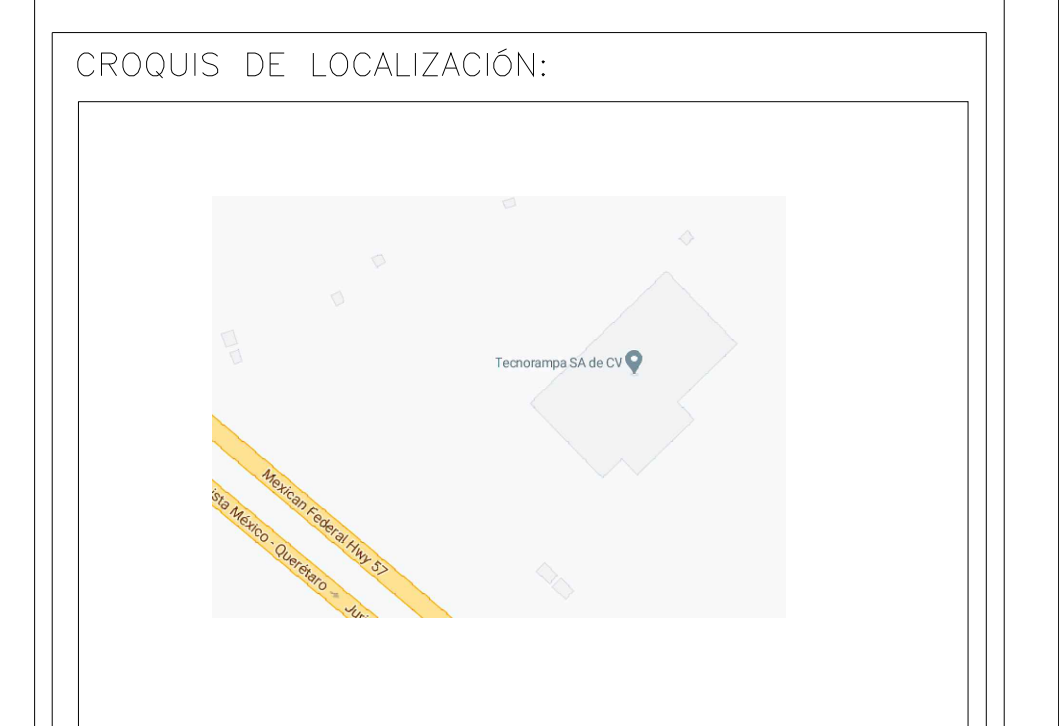
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. Para anclar se solicita una cadena de concreto ( $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ ) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura. En este caso, las columnas se recortarán 40 cm. del total común, por lo tanto el sobrepaso será de 1.40 m.



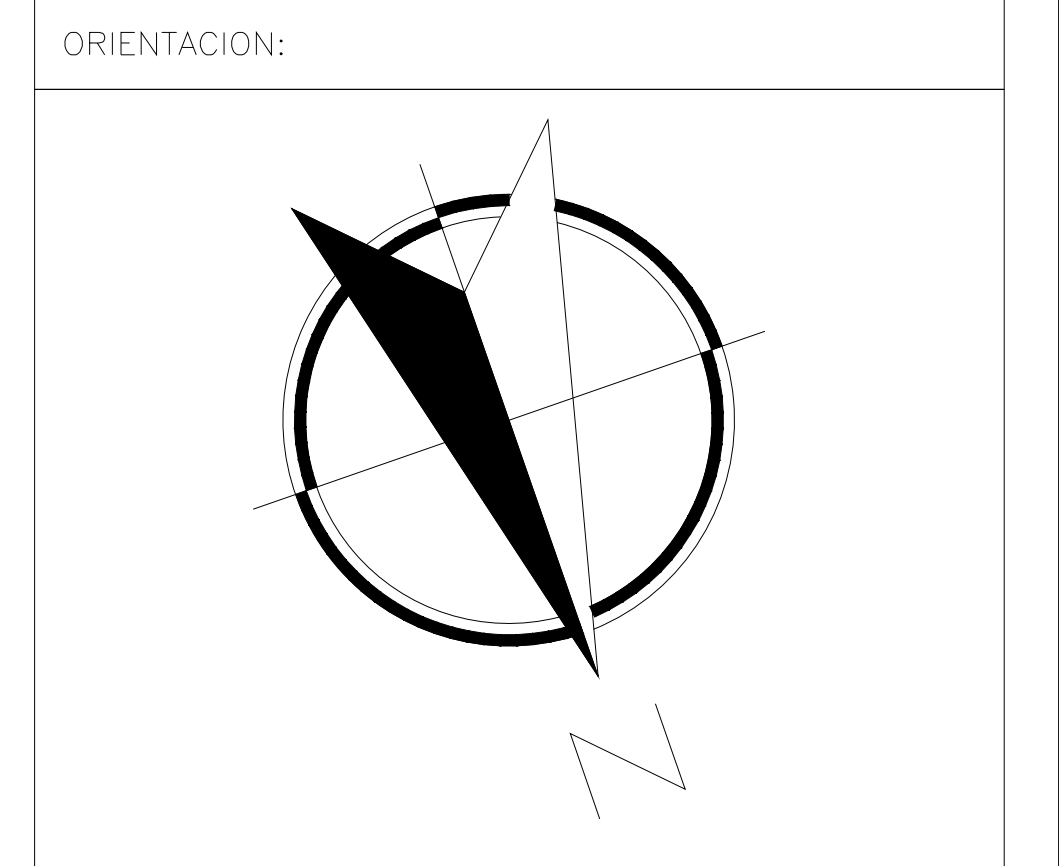
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	2.57m
Sobrepaso	1.40m
Suma	4.42m

**LAS COLUMNAS SERÁN RECORTADAS 40 CM. DE SU LONGITUD COMÚN**



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA	11/04/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: DESARROLLOS KIVIRA S.A. DE C.V.  
 VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO  
 FECHA: 11/04/2023  
 ELEVADOR: AUTOS PLAT  
 PLANO: RECORRIDO DEL ELEVADOR  
 CLAVE: A-3

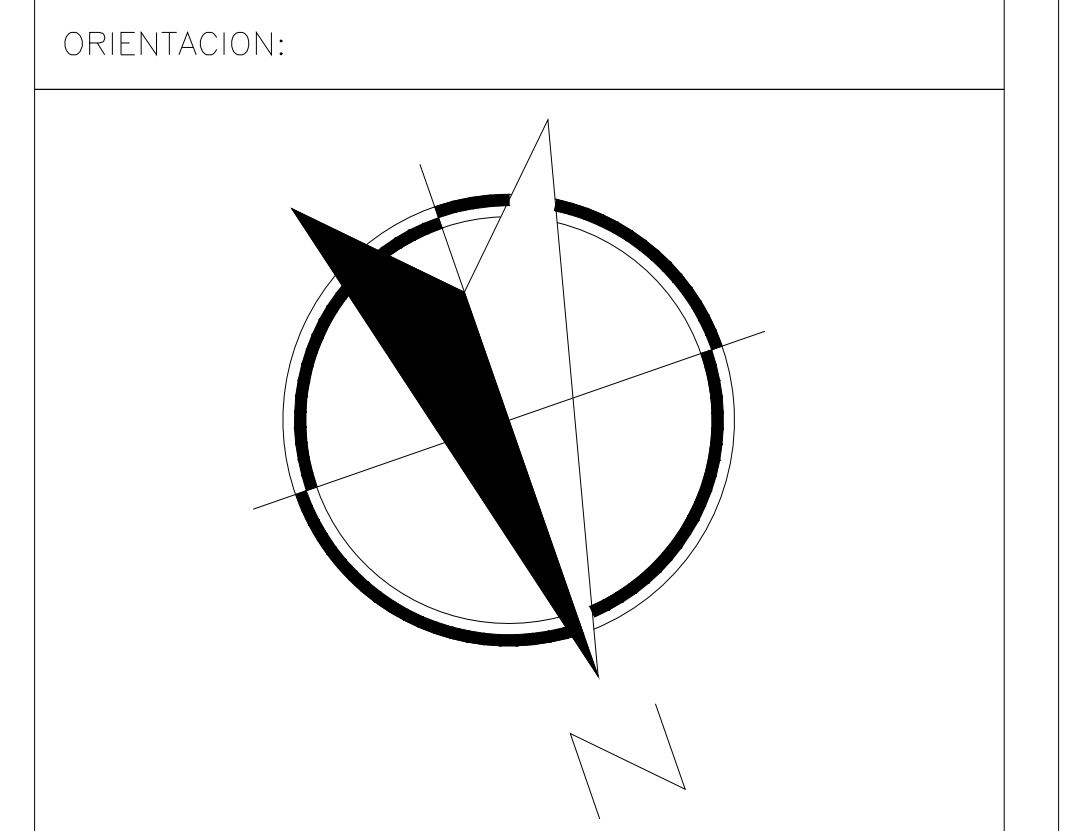
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

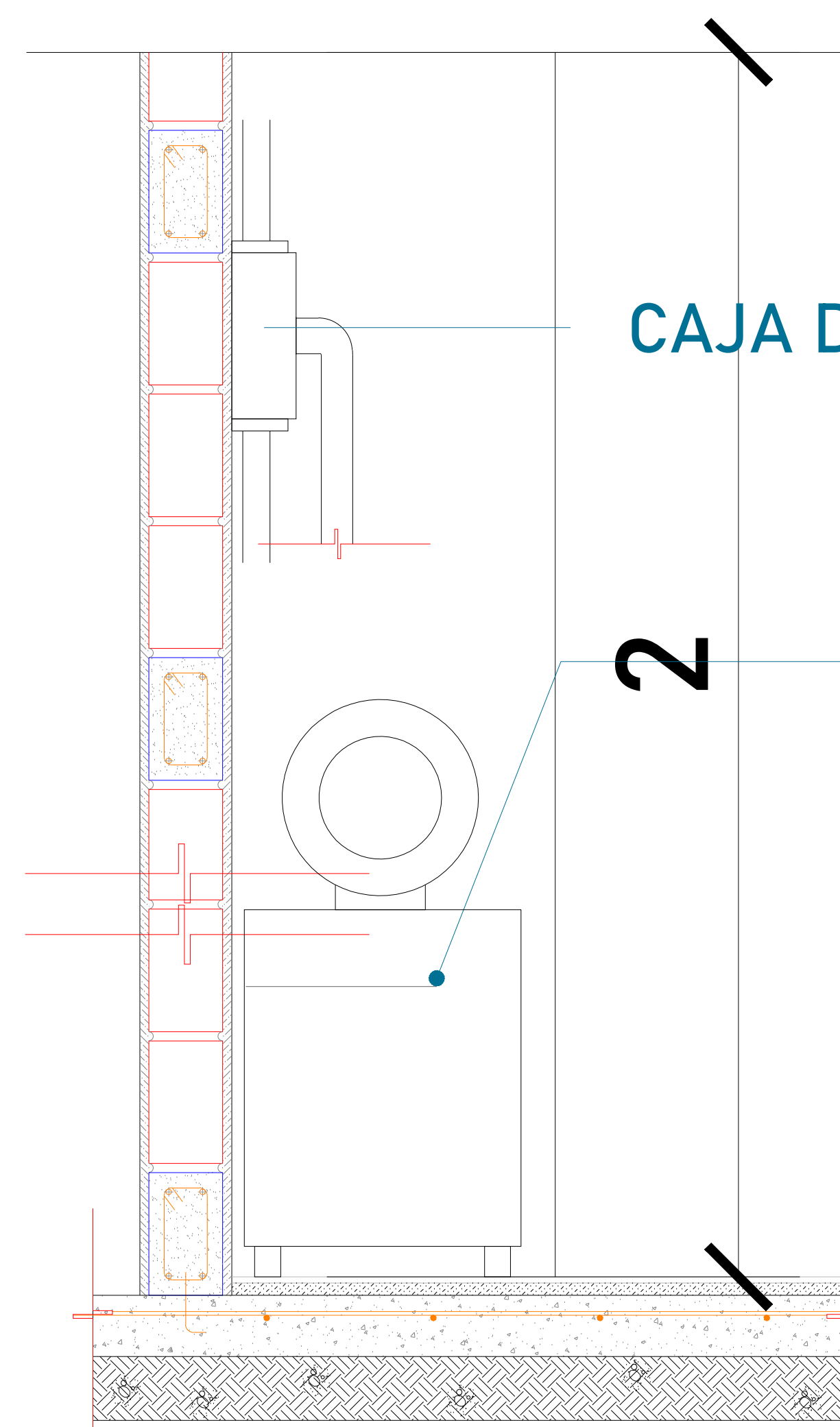
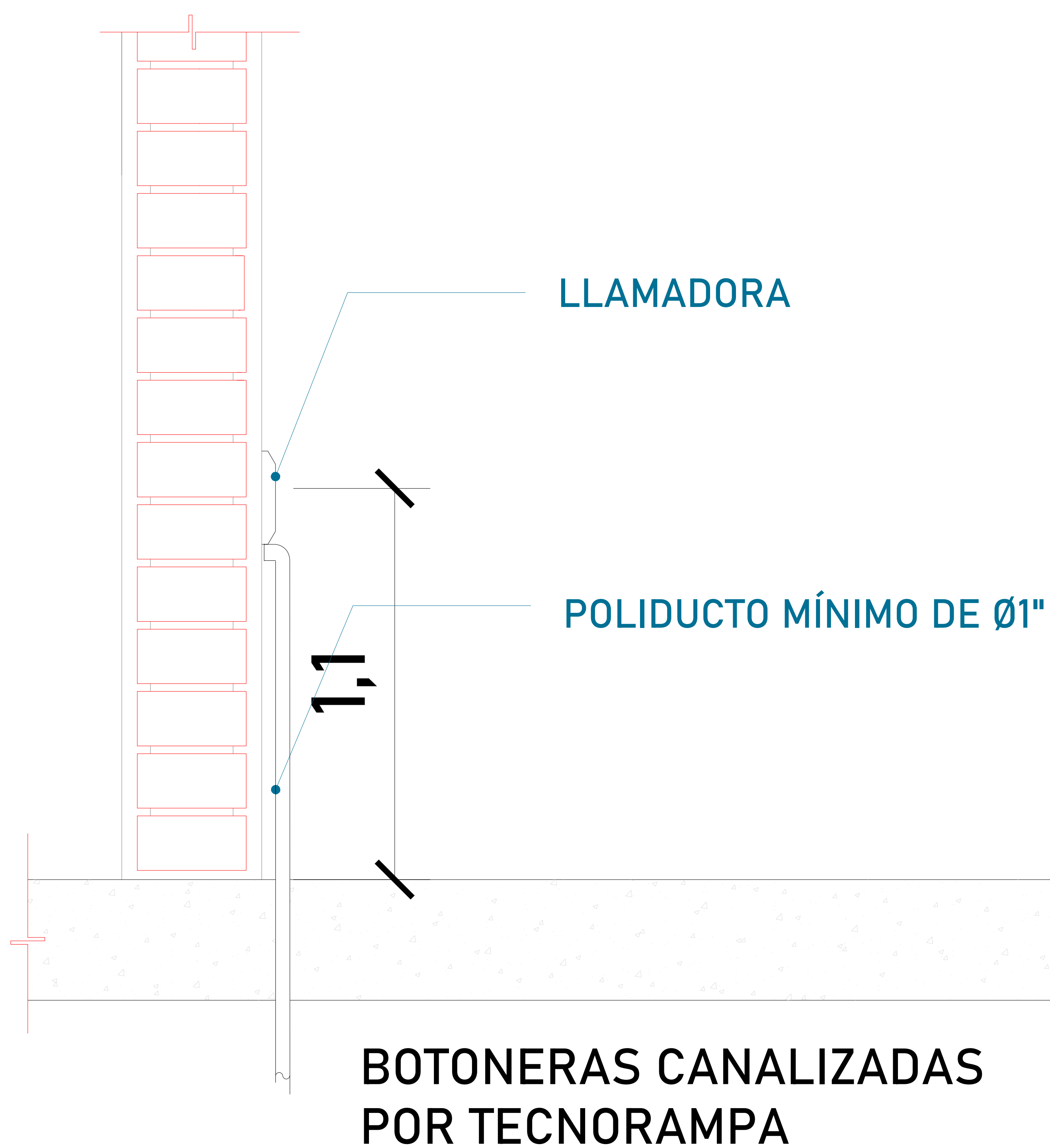
**NOMENCLATURA DE BOTONERAS: P.B.-S.1**



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



**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 1.15mx0.65mx2.00m 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 50 Amp exclusivo para el elevador, 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.

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA	11/09/2023

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

RAZÓN SOCIAL: DESARROLLOS XIVIRA S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO

FECHA: 11/09/2023 ELEVADOR: AUTOS PLAT

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **A-4**



