


**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: 5.79 M**  
**UH: 10 HP**  
**ESTACIONES: 3**

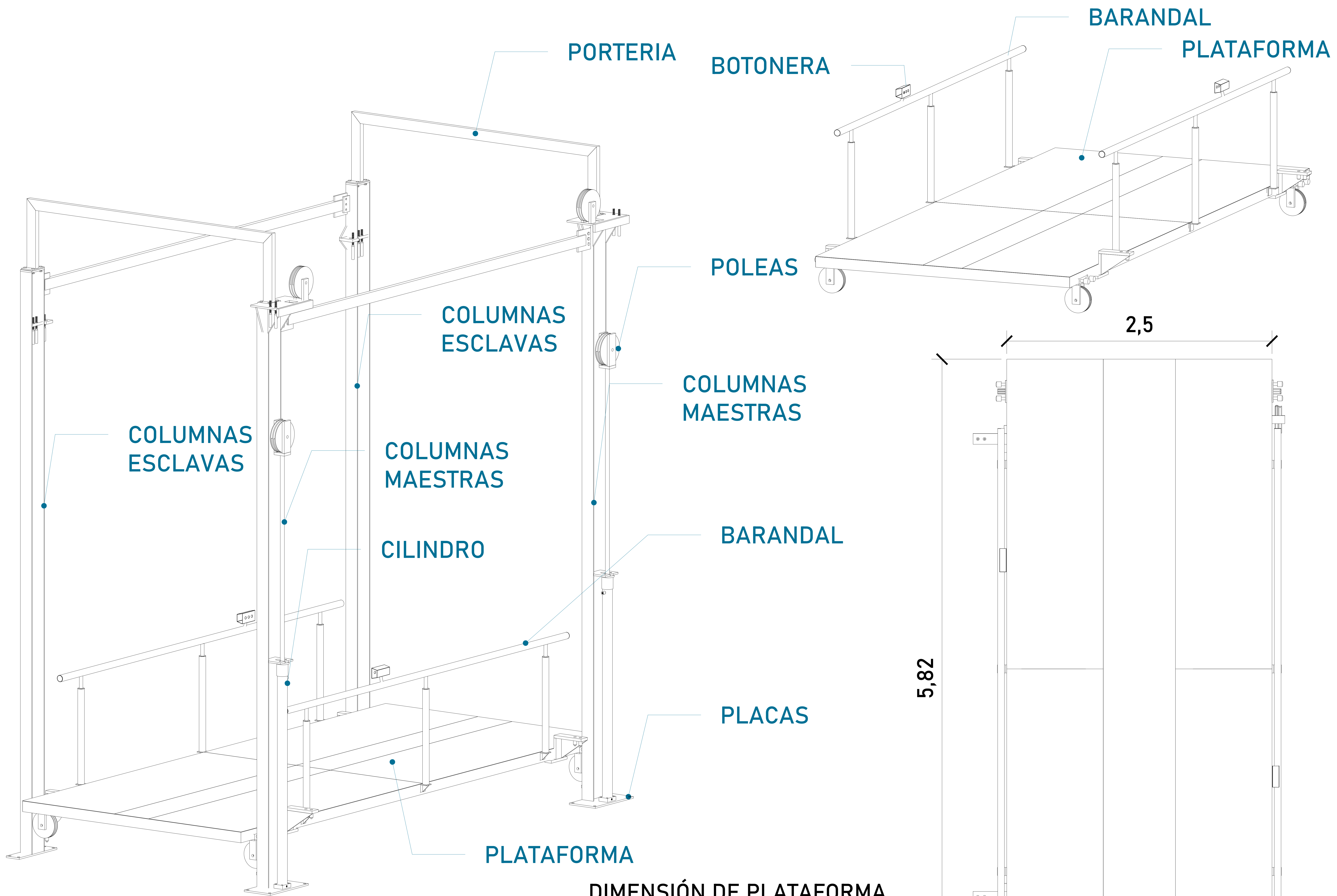
**VENDEDOR:** LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.  
**RAZON SOCIAL:** FAR FELDMAN ARQUITECTOS  
**NO. DE CLIENTE:** 13398-21355  
**FECHA:** 23/02/2023  
**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

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

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

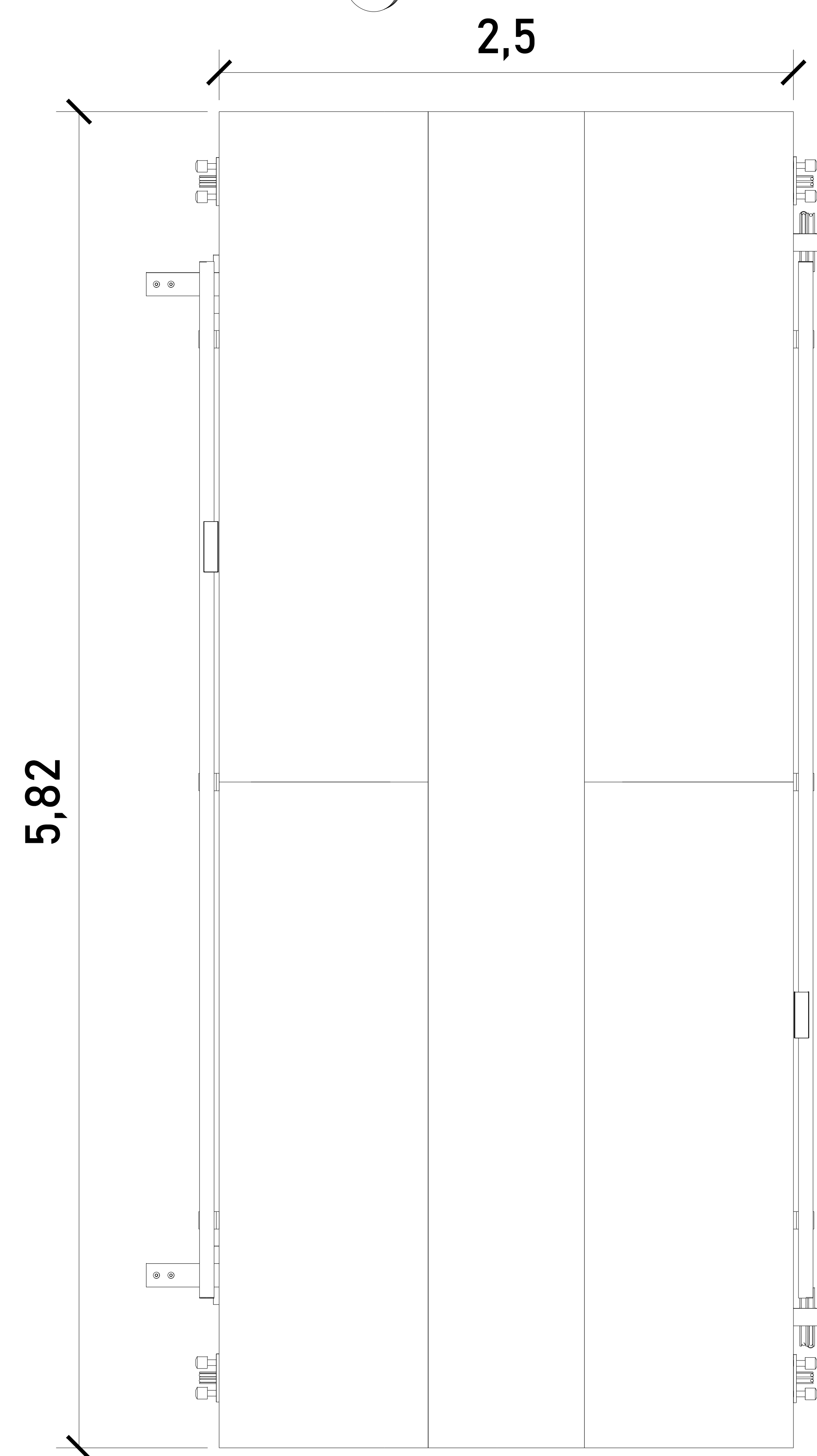
**COMPLEMENTOS**  
**-INE, IMSS**  
**-08:00 - 18:00 HRS**  
**-TRAVESAÑO ADICIONAL CENTRADO EN AMBOS VARANDALES**  
**-BOTONERAS: P.B.-S.1-S.2**  
**-Leer nota de barandal en planta de plano A-2**

**COLOR DEL EQUIPO**  
**-MECANISMO: NEGRO**  
**-PLATAFORMA: GRIS**

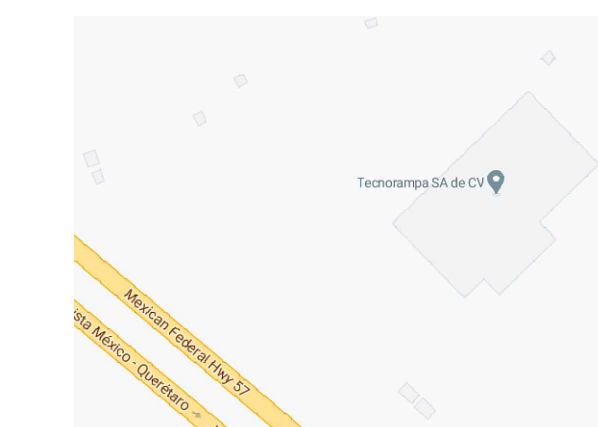


**DIMENSIÓN DE PLATAFORMA**

Largo	5.82m
Ancho	2.50m

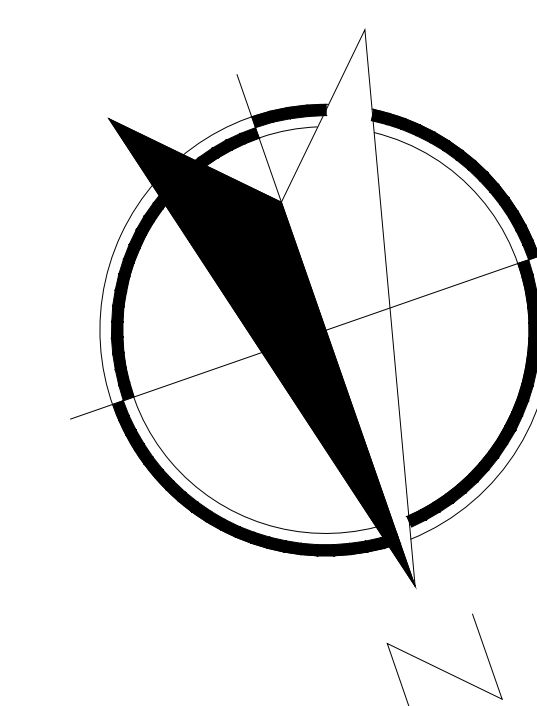


CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	23/02/2023

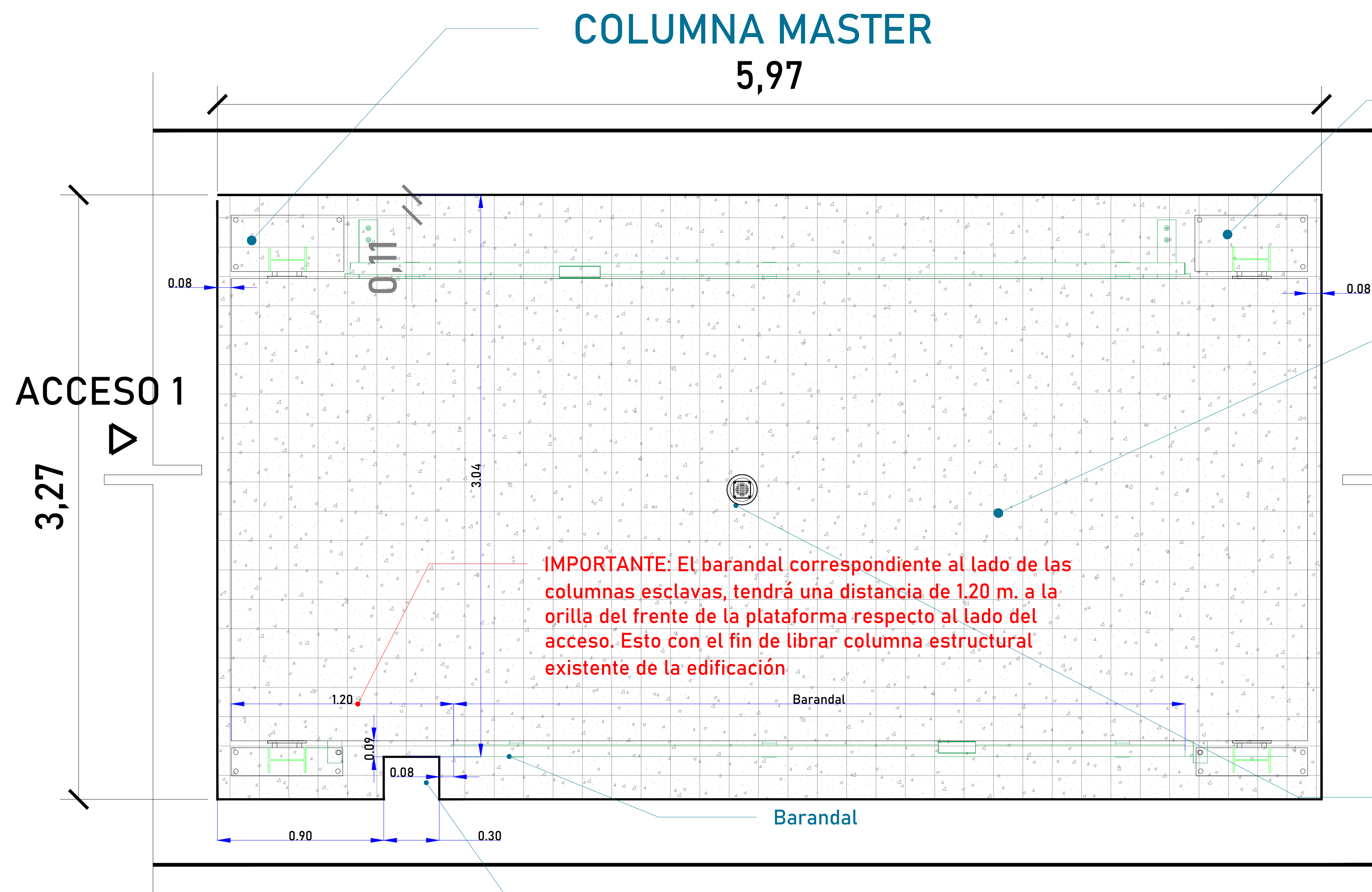
EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: FAR FELDMAN ARQUITECTOS

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 23/02/2023 ELEVADOR: AUTOS PLAT

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1

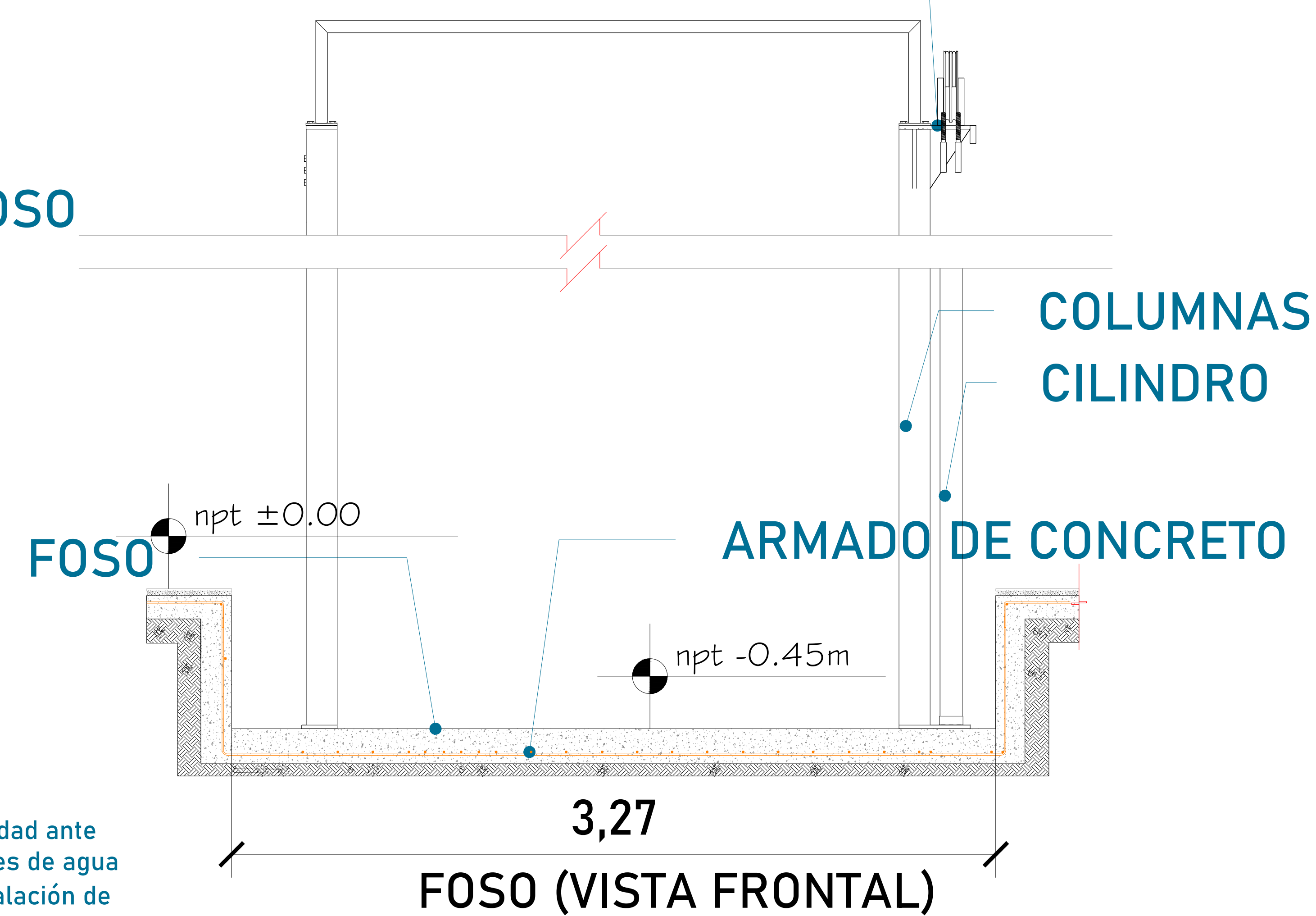


**ARMADO (VISTA EN PLANTA)**

SAQUE EN FOSO, CON DIMENSIONES DE 30 CM. X 20 CM., A UNA DISTANCIA DE 0.90 M. DEL ACCESO DEL FOSO. DICHA DEFORMACIÓN DE FOSO, NO PERJUDICA NI INTERFIERE EN LA INSTALACIÓN DE LAS COLUMNAS O PLACAS DEL EQUIPO DE TECNORAMPA

**COLUMNA MASTER MECANISMO**

**FOSO**

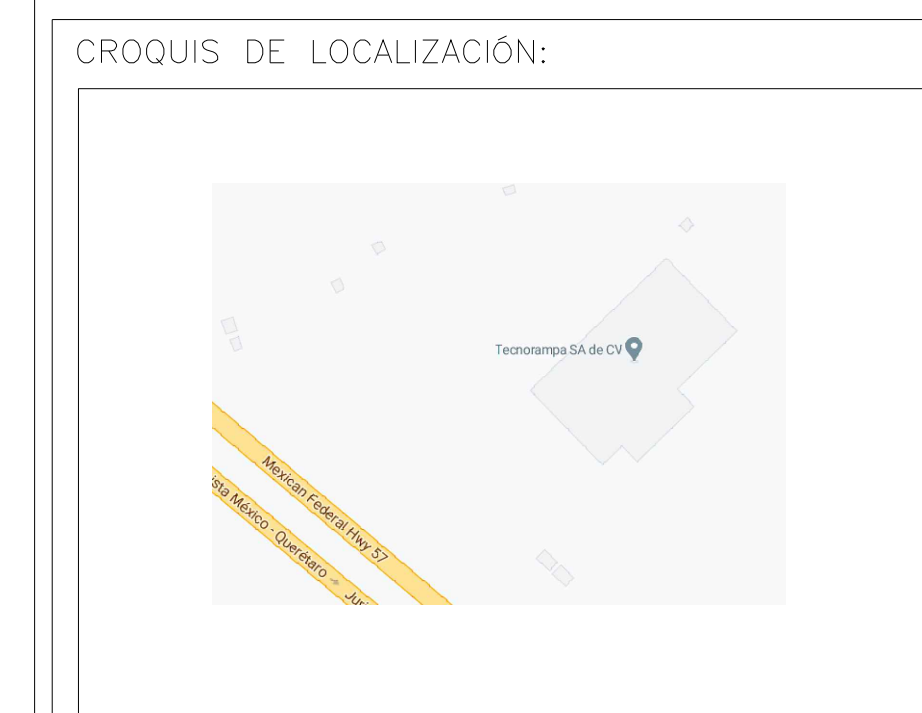
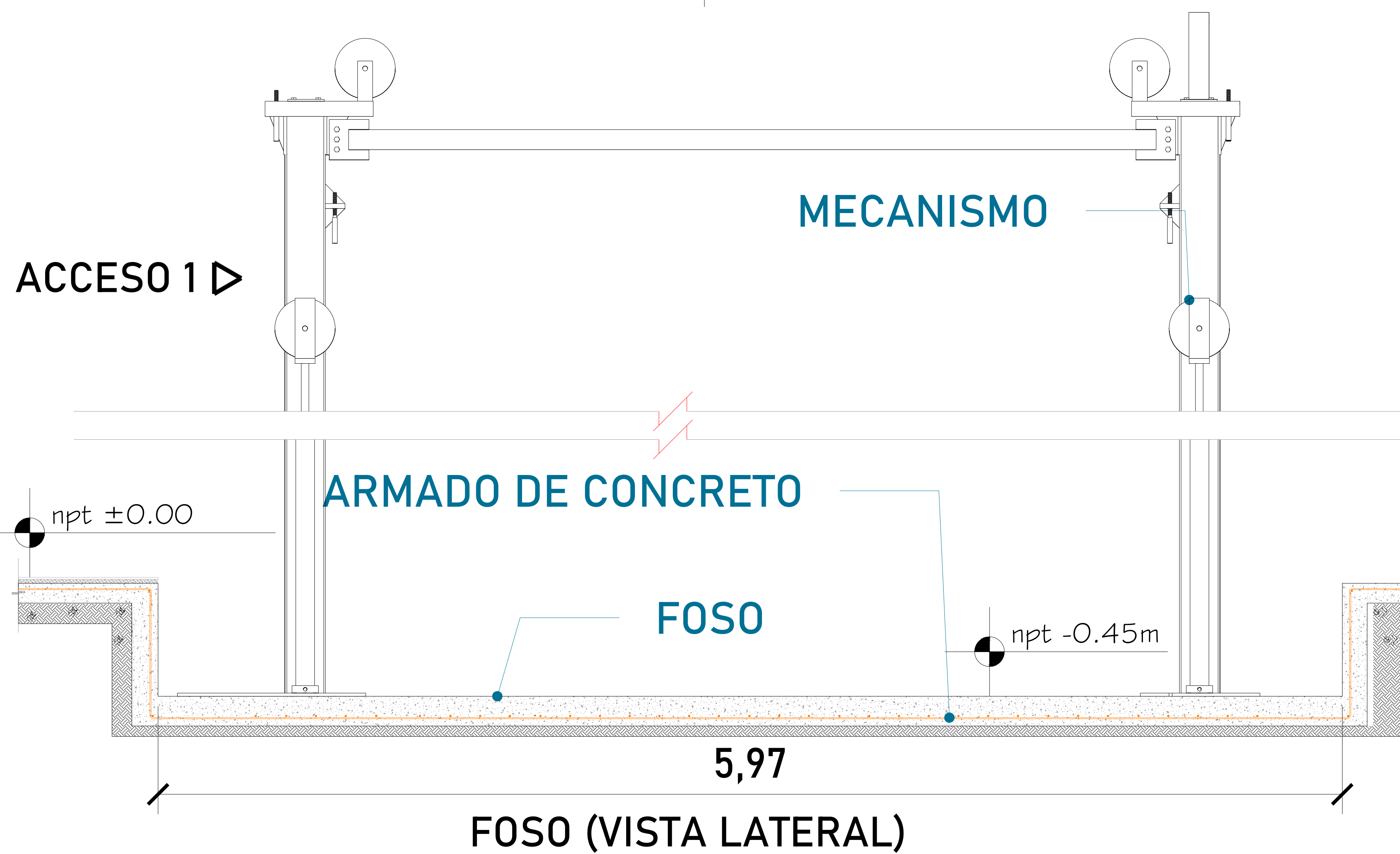


Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

**TABLA DE ACCESOS**

Acceso 1	P.B.-S.1-S.2
----------	--------------

El área de 5.97 x 3.27 deberá quedar libre para la instalación del equipo



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



**NOTAS GENERALES**

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	23/07/2023

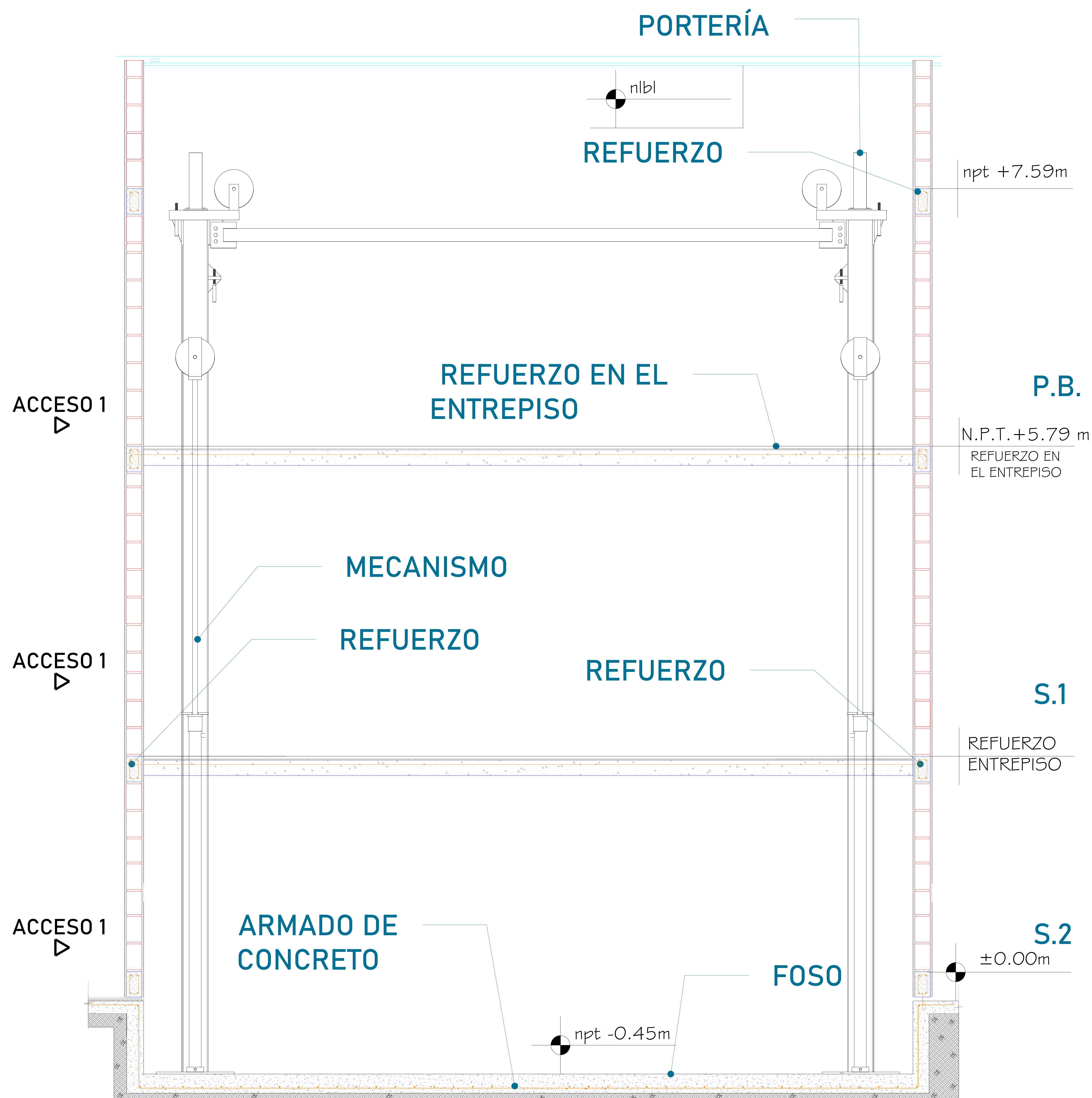
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: FAR FELDMAN ARQUITECTOS

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 23/02/2023 ELEVADOR: AUTOSPLAT

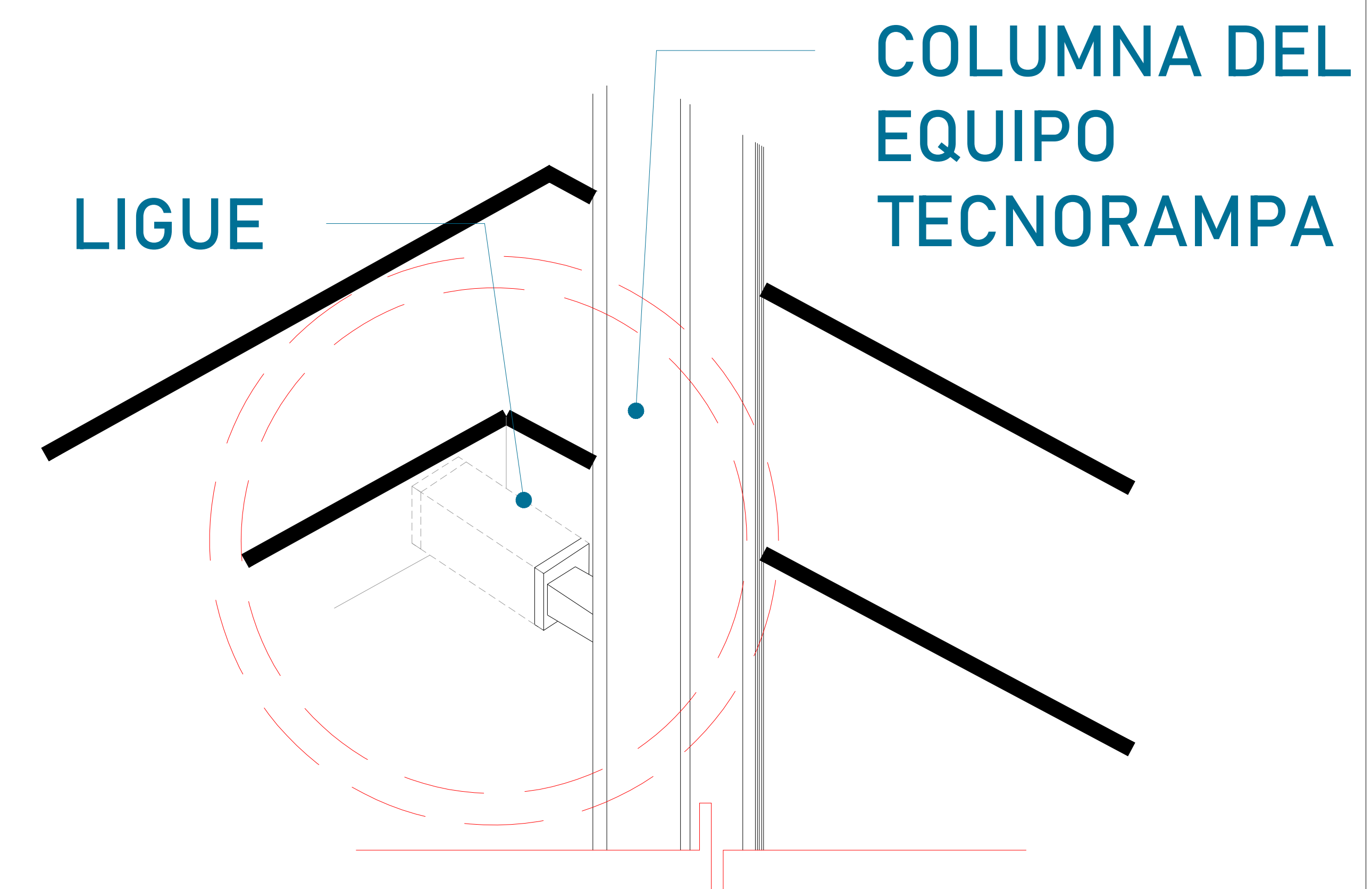
PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**



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.

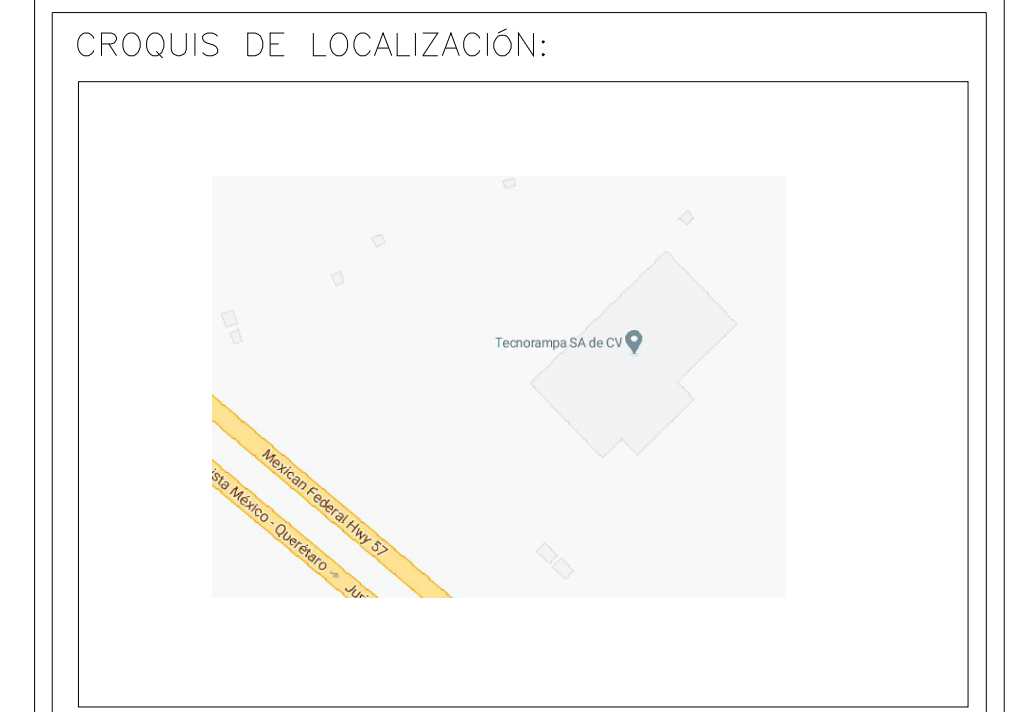
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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	5.79m
Sobre paso	1.80m
<b>Total</b>	<b>8.04 m</b>



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	23/02/2023

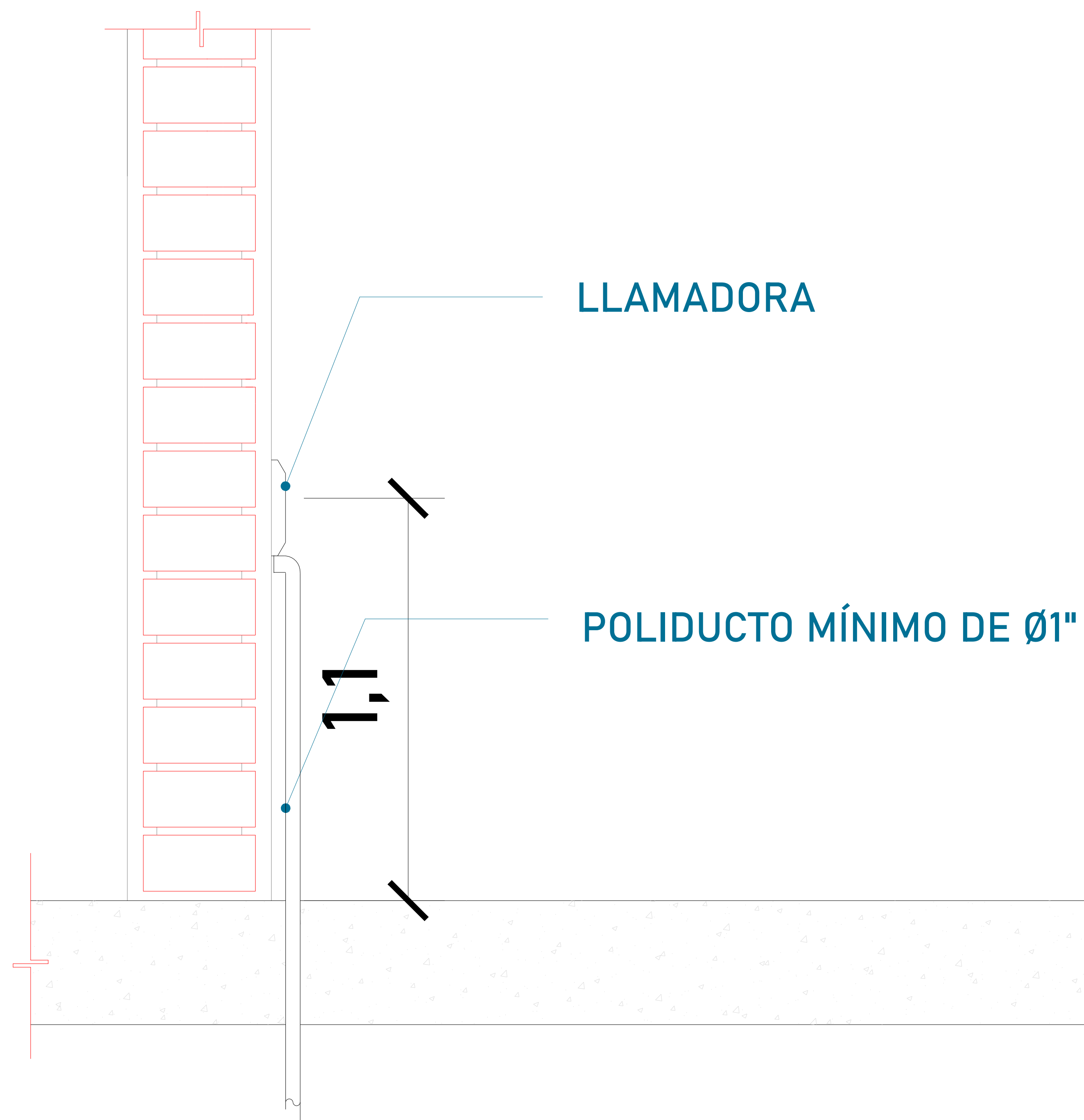
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: FAR FELDMAN ARQUITECTOS

VOBO: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E

FECHA: 23/02/2023 ELEVADOR: AUTOS PLAT

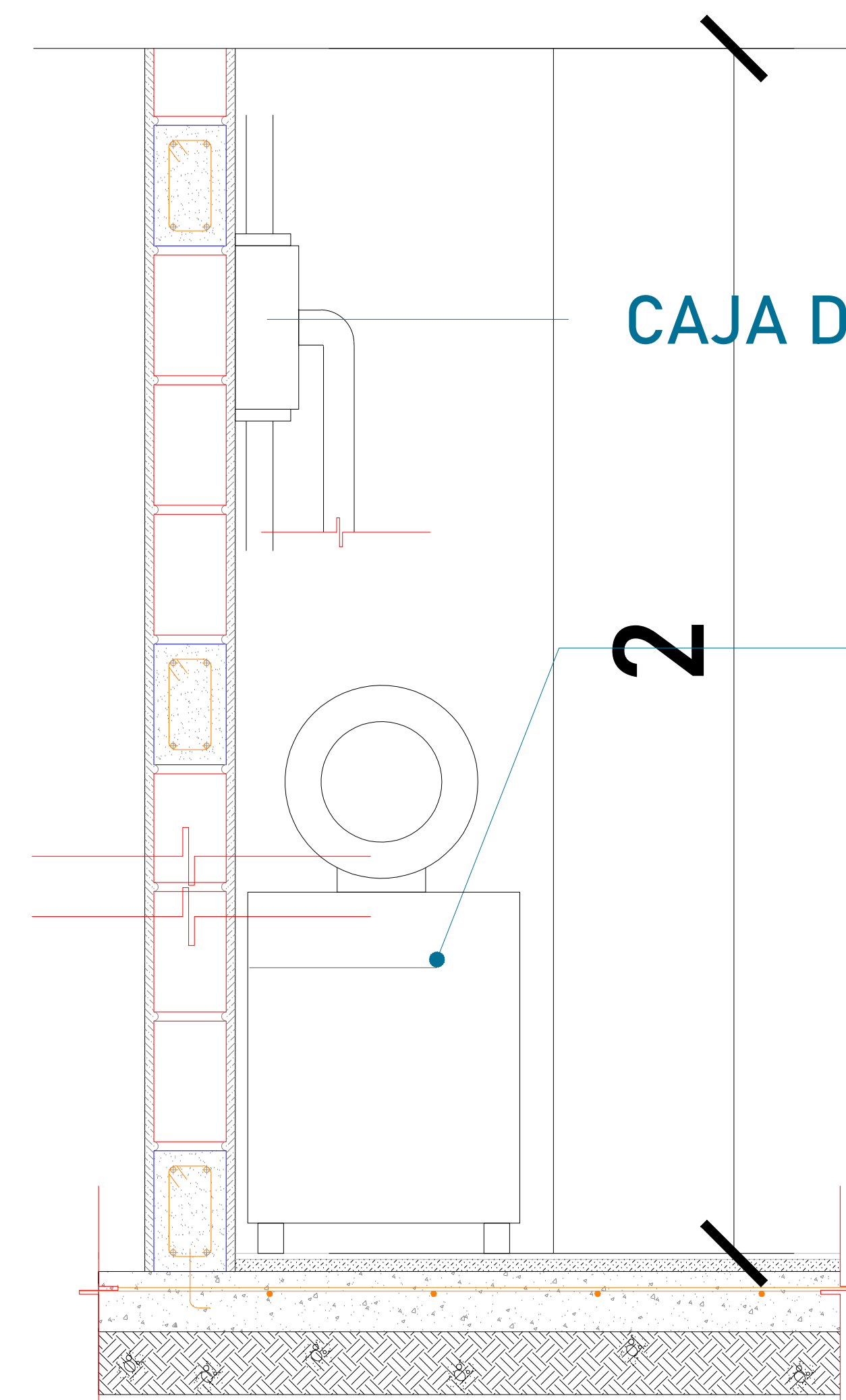
PLANO: **RECORRIDO DEL ELEVADOR** CLAVE: **A-3**



## BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

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

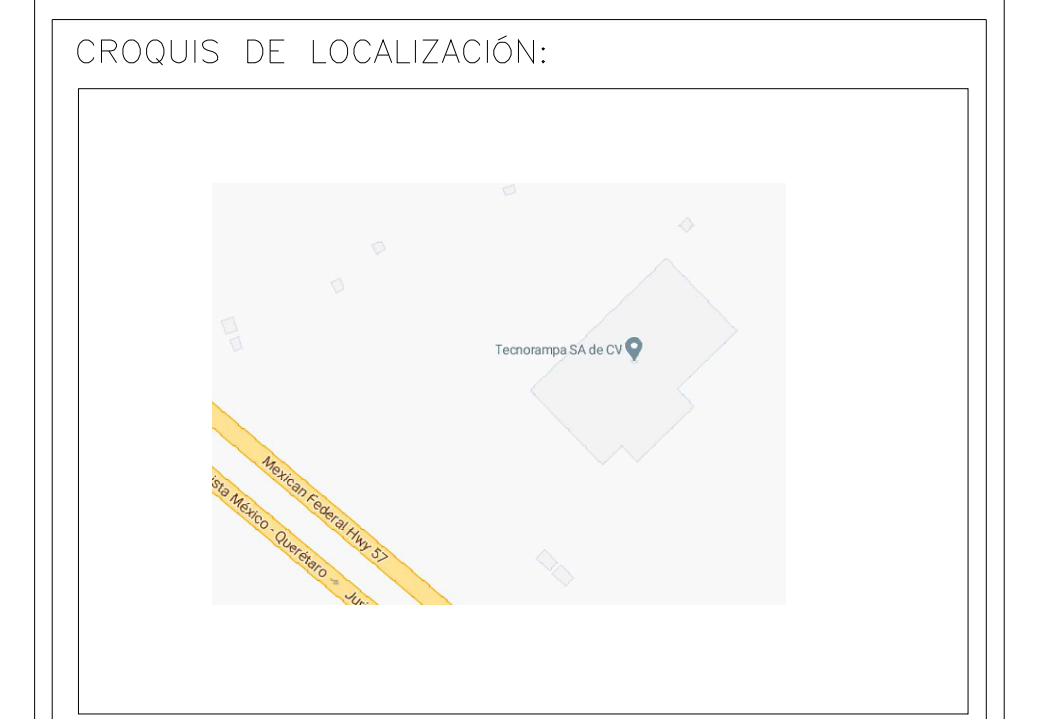


**UNIDAD HIDRÁULICA**  
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga , con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 80 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA que en este proyecto, la unidad hidráulica estará a más de 5.00 m. de distancia del elevador.

**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.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECÁNICA	23/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
Elevadores, Escaleras y Ascensores

RAZÓN SOCIAL: FAR FELDMAN ARQUITECTOS

VOBO: VENDEDOR:  
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 23/02/2023 ELEVADOR:  
AUTOS PLÁT

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



