

**TORRE 1**



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: 3.50 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: ASBULDIER DE MÉXICO S.A  
DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 23598 - 22681

NOMBRE. TORRE 1

FECHA: 09/06/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

**TIPO DE ALIMENTACION**

TRIFASICA 220 VAC  
BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA  
TUBERIA: GRUESA

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

CABINA: ARMADA  
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

**COMPLEMENTOS**

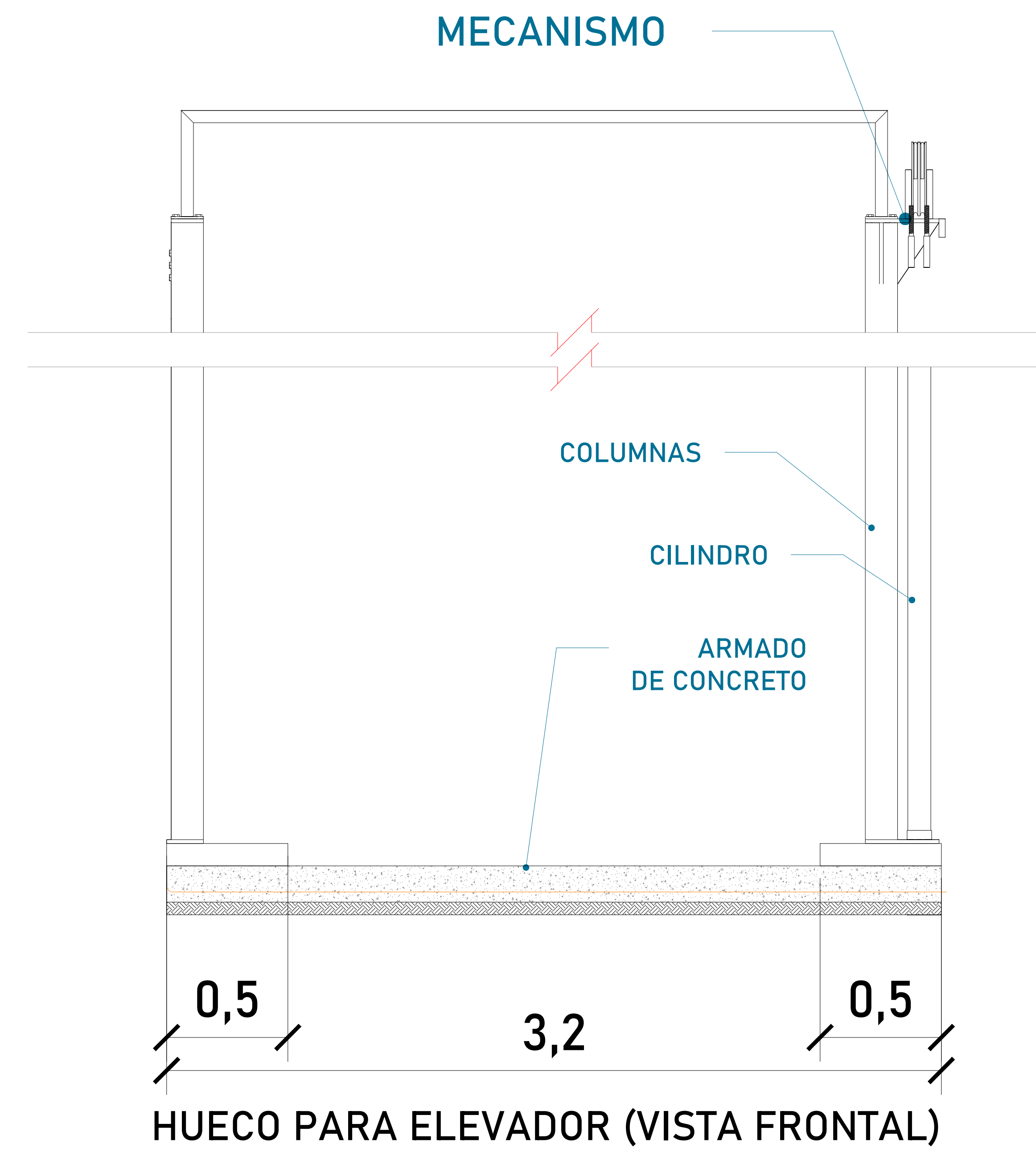
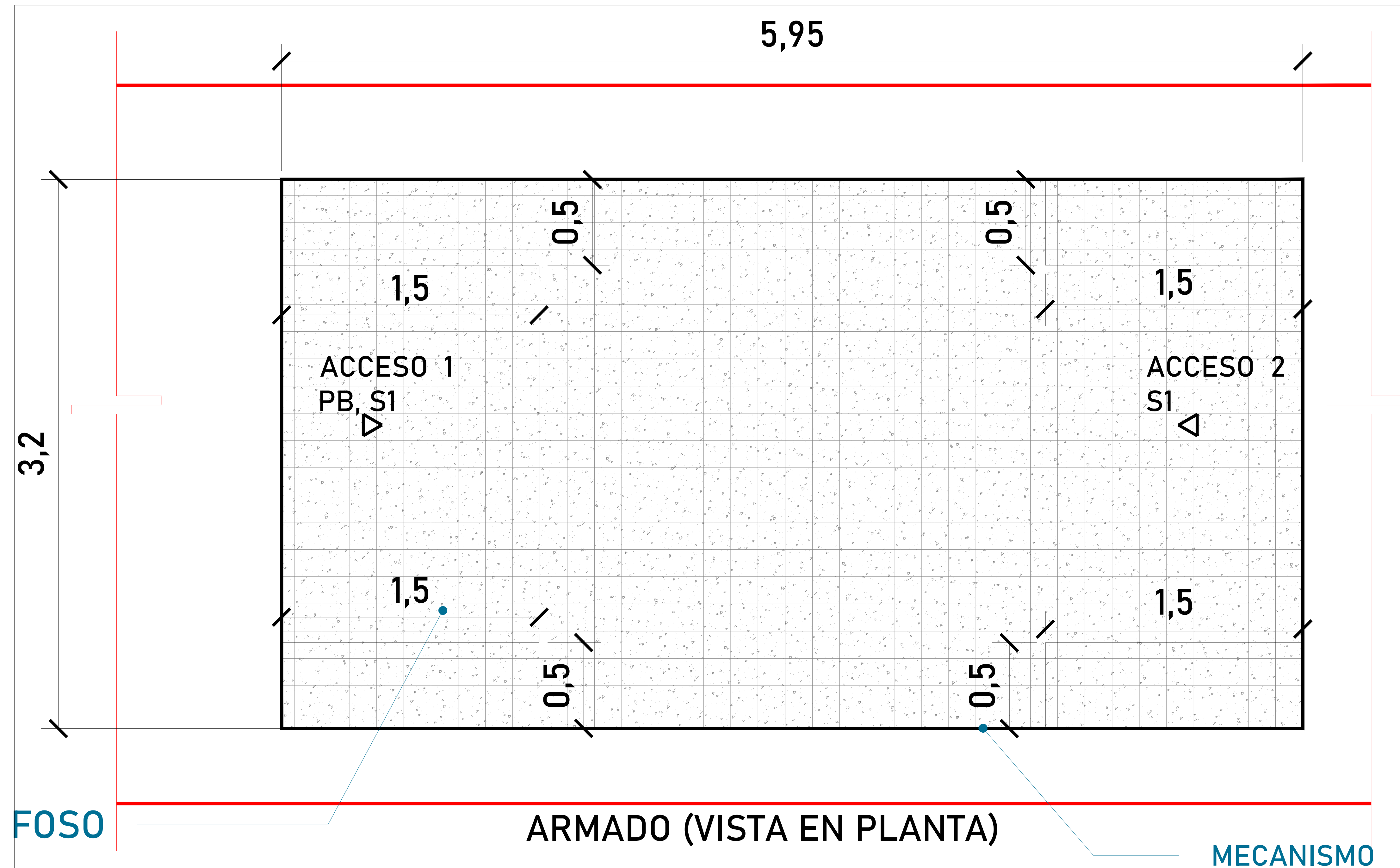
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- INCLUYE 2 GUILLOTINAS: ALTURA DE 1.20 M
- ALTURA DE BARANDAL: 1.00 M
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 2,749.00 KG.
- INCLUYE 3 TORRETAS
- INCLUYE 3 LLAMADORAS
- INCLUYE 3 SENSORES
- NOMENCLATURA: PB Y S1

**COLOR DEL EQUIPO**

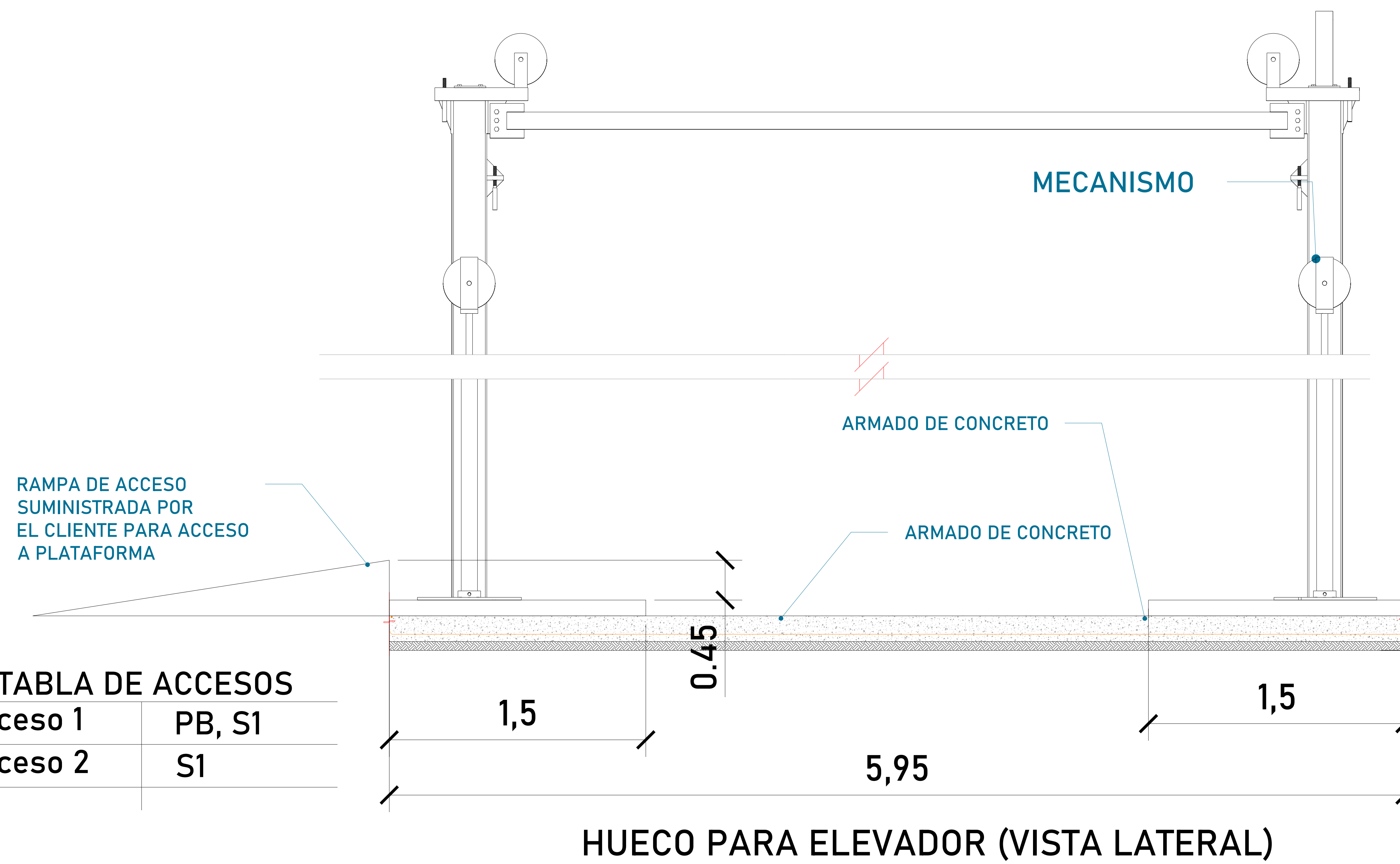
PLATAFORMA: GRIS  
COLUMNAS: NEGRO





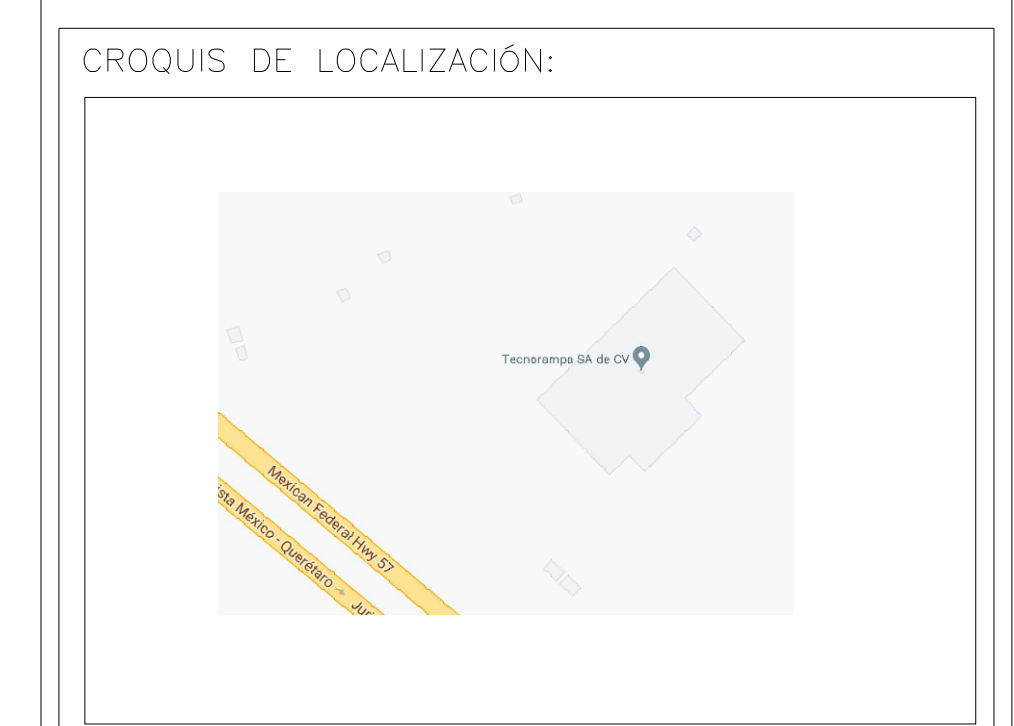
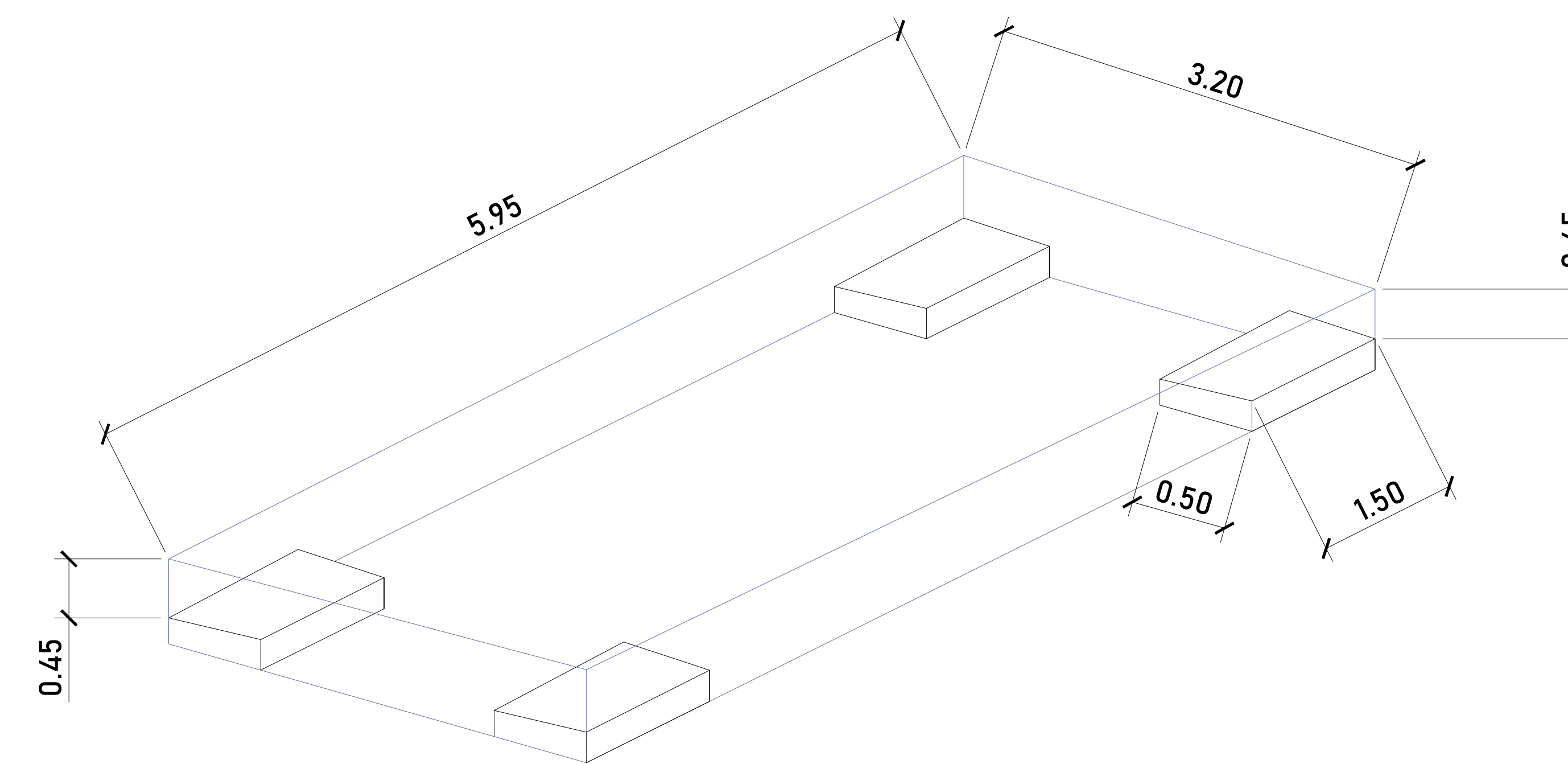


SE REQUIERE UNA ALTURA LIBRE DE 0.45 M LIBRE EN TODA EL ÁREA DE 5.95 X 3.20 M PARA LA INSTALACIÓN Y CORRECTO USO DEL EQUIPO DE TECNORAMPA Y UNA RESISTENCIA DE F'C= 250KG/CM2



**TABLA DE ACCESOS**

Acceso 1	PB, S1
Acceso 2	S1



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



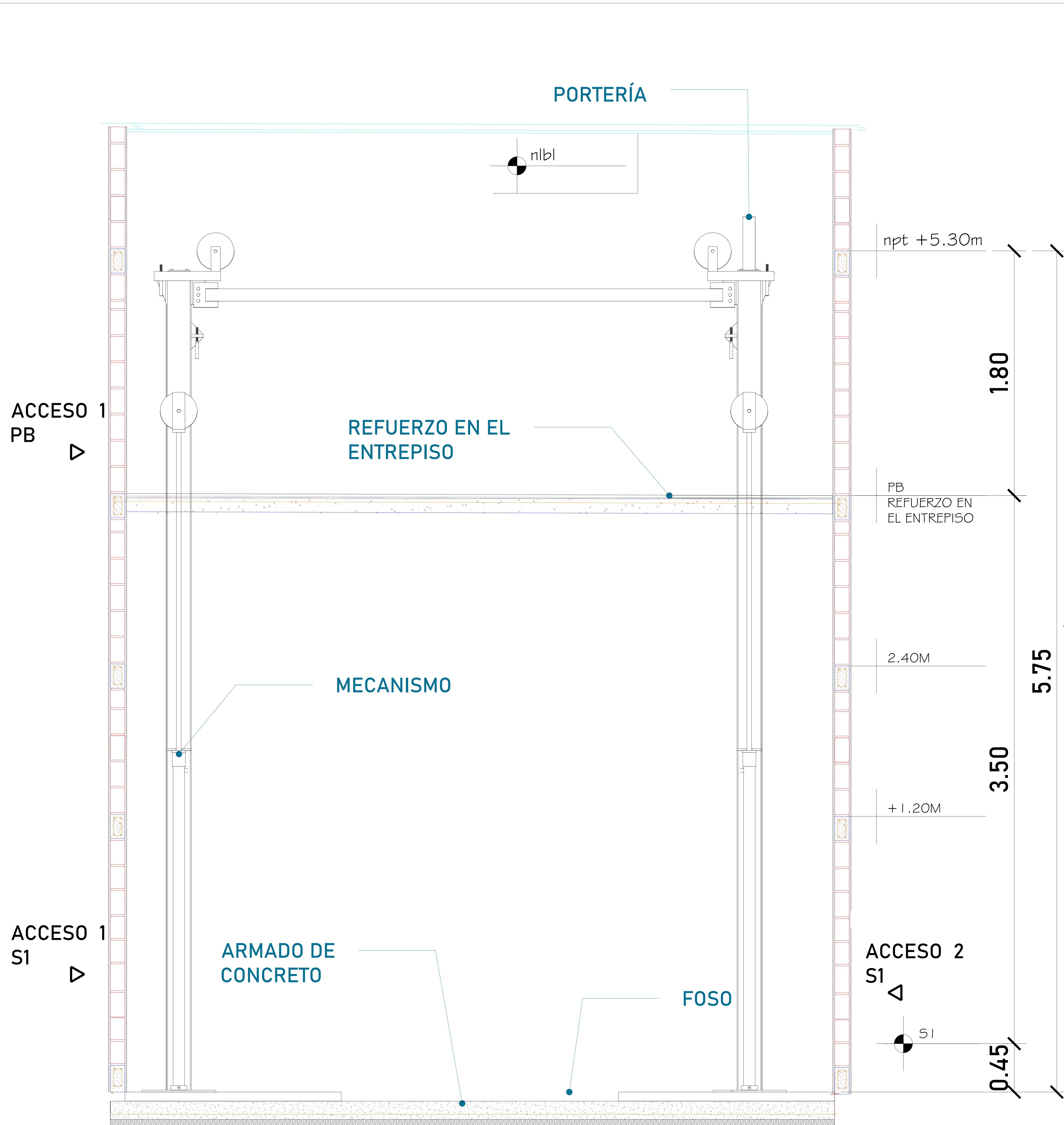
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	09/09/2023
1	SE AGREGA NOMBRE	15/06/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: ASBUIDER DE MEXICO SA DE CV  
 VOBO: ARO. EVELIN ALVARADO  
 FECHA: 09/06/2023  
 ELEVADOR: AUTOS PLAT  
 PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR  
 CLAVE: A-2

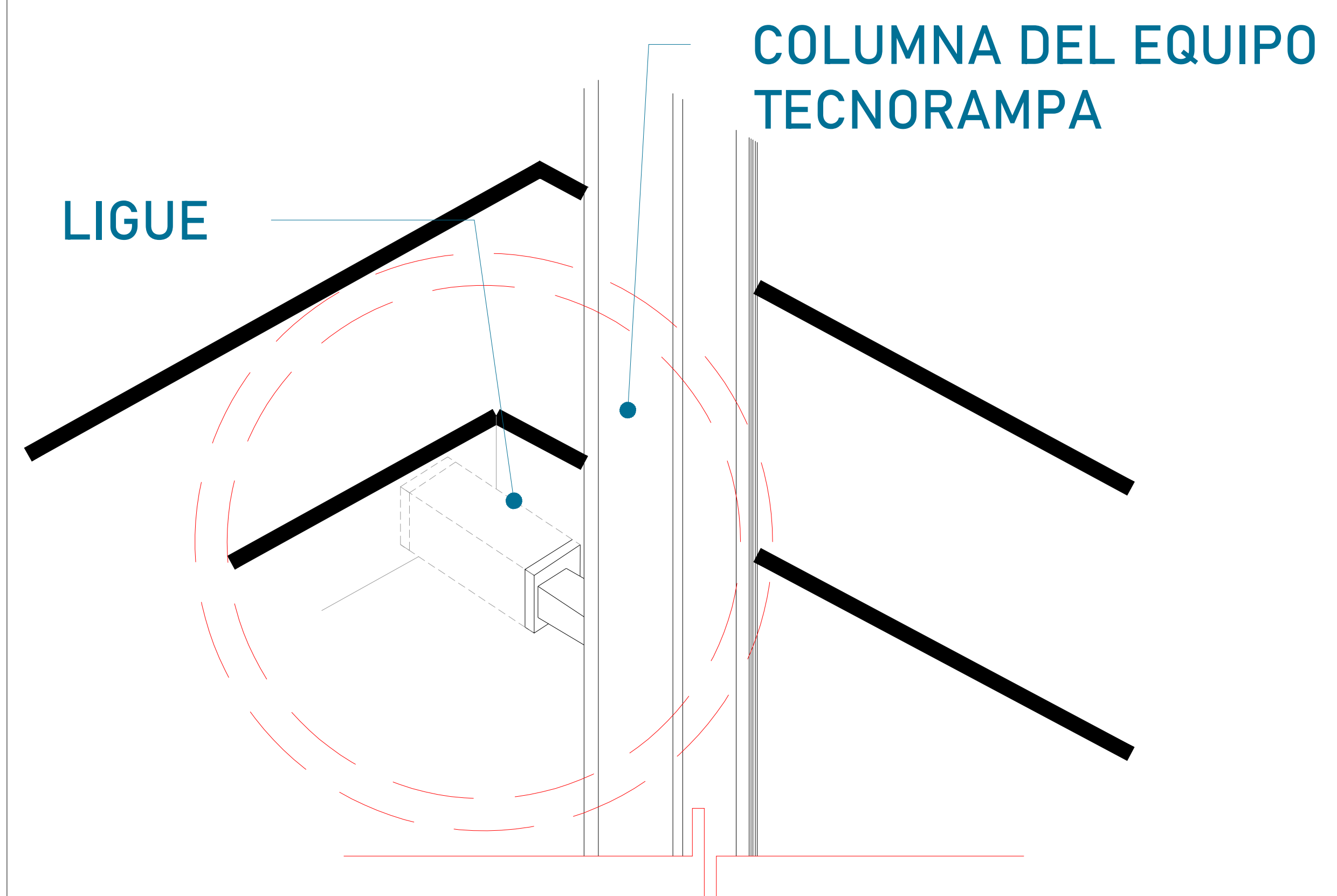




Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto (f'c=250 kg/cm<sup>2</sup>) 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	3.50m
Sobre paso	1.80m
<b>Total</b>	<b>5.75m</b>



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	09/06/2023
1	SE AGREGA NOMBRE	15/06/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: ASBUILDER DE MEXICO S A DE CV.

VOBO: ARQ. EVELIN ALVARADO  
 FECHA: 09/06/2023  
 ELEVADOR: AUTOS PLAT

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









## PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500 kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

## REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
  - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp  
\*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA	09/09/2023
1	SE AGREGA NOMBRE	15/06/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
EMPRESA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL :  
ASBULDER DE MEXICO S.A DE C.V.

VOBO: VENDEDOR:  
ARO. EVELIN ALVARADO

FECHA: ELEVADOR:  
09/06/2023 AUTOPLAT

PLANO: CLAVE:  
COMPLEMENTOS A-6