

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: JAVIER PÉREZ

NO. DE CLIENTE: 29620

FECHA: 01/12/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: _____

ACABADOS: _____

TIPO DE ALIMENTACION

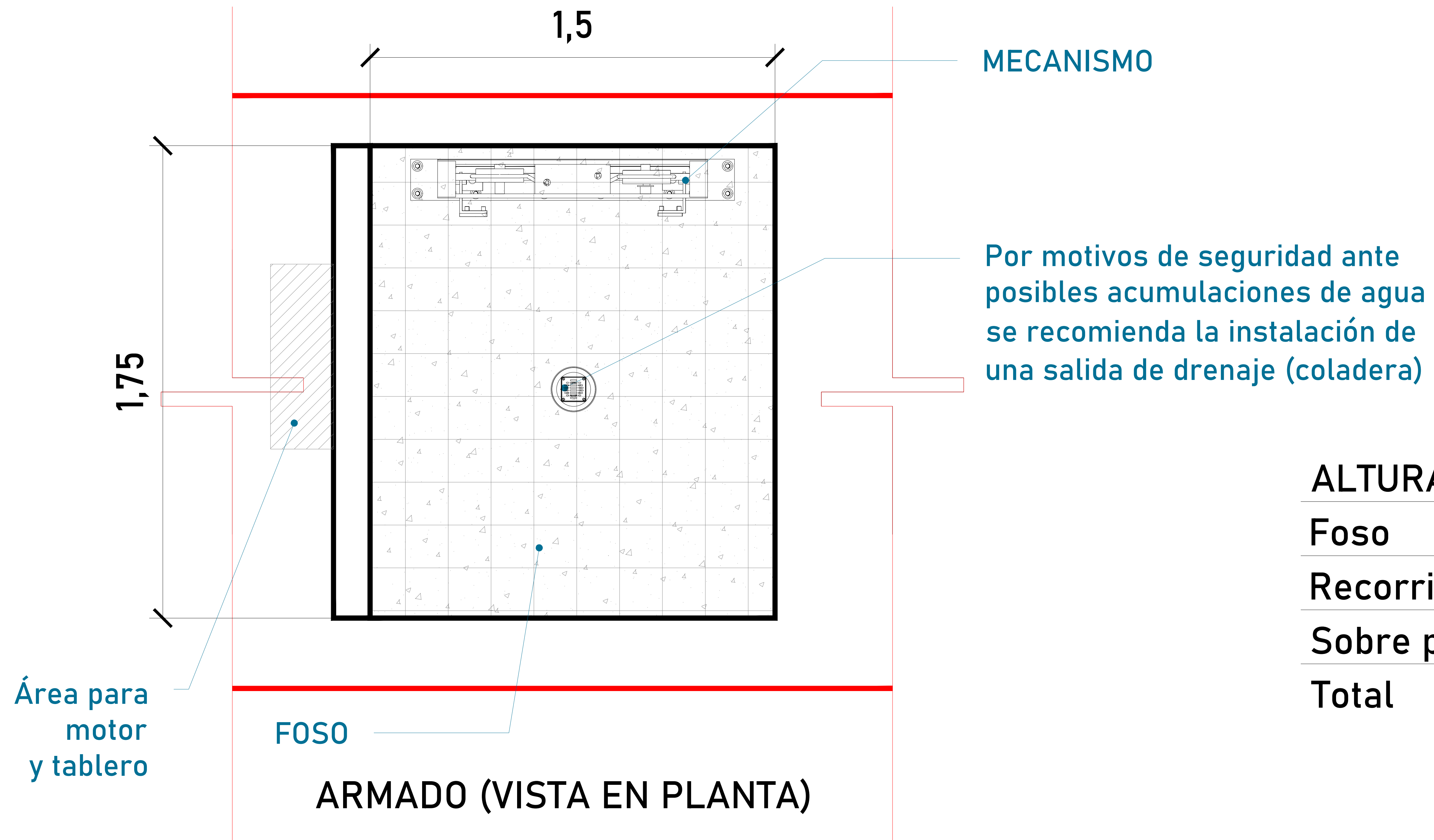
MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

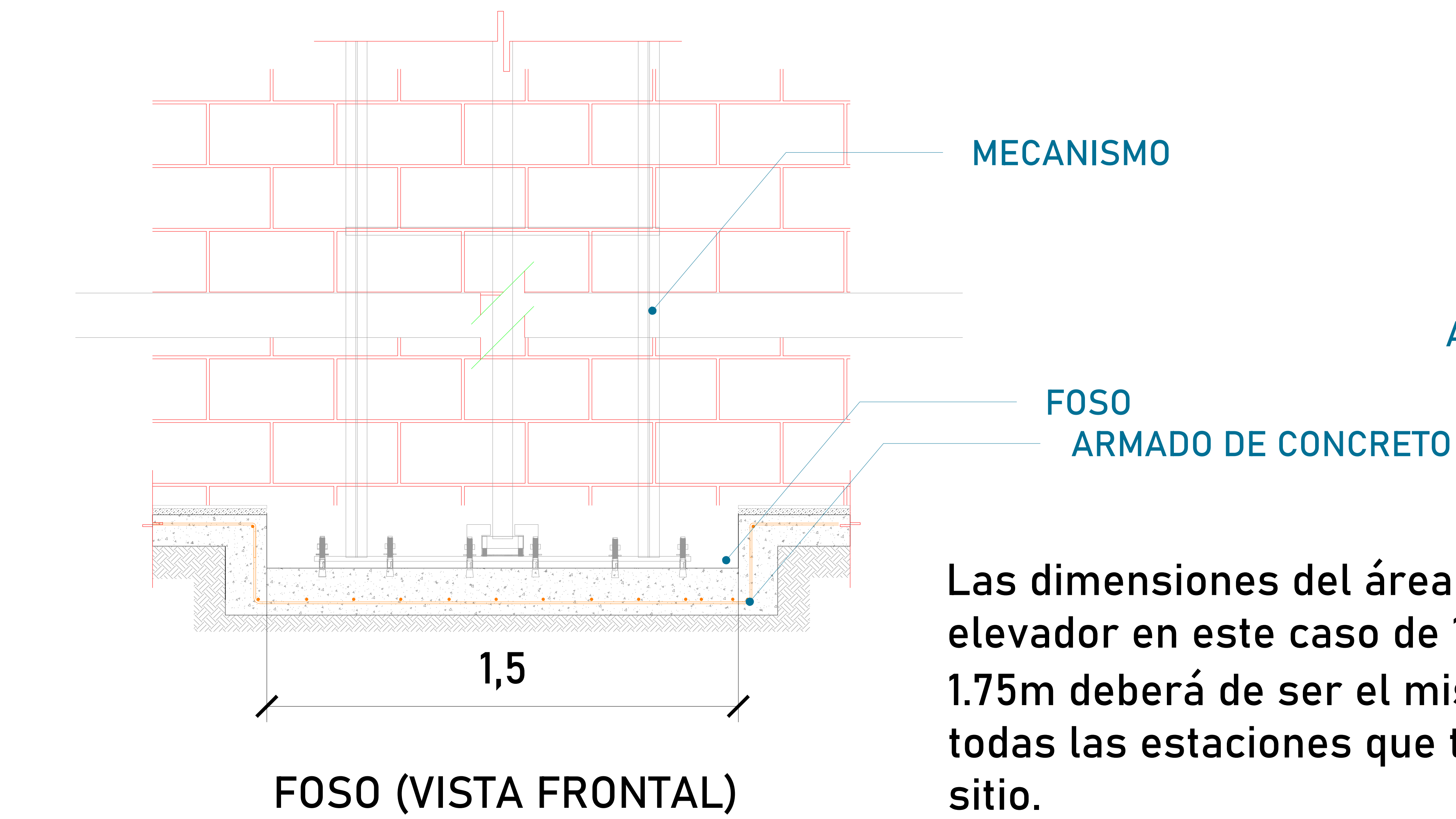
- MURO MAMPOSTERÍA CON DALAS DE 20 CM
- DEJAR PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES
- MOTOR Y TABLERO IRÁN POR PARTE POSTERIOR DE MURO
- 08:00 A.M. A 07:00 P.M.
- ZONA CÉNTRICA DE GUADALAJARA
- ESPACIO AMPLIO, CABINA A BORDO DE LA CALLE
- OBRA EN PROCESO

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

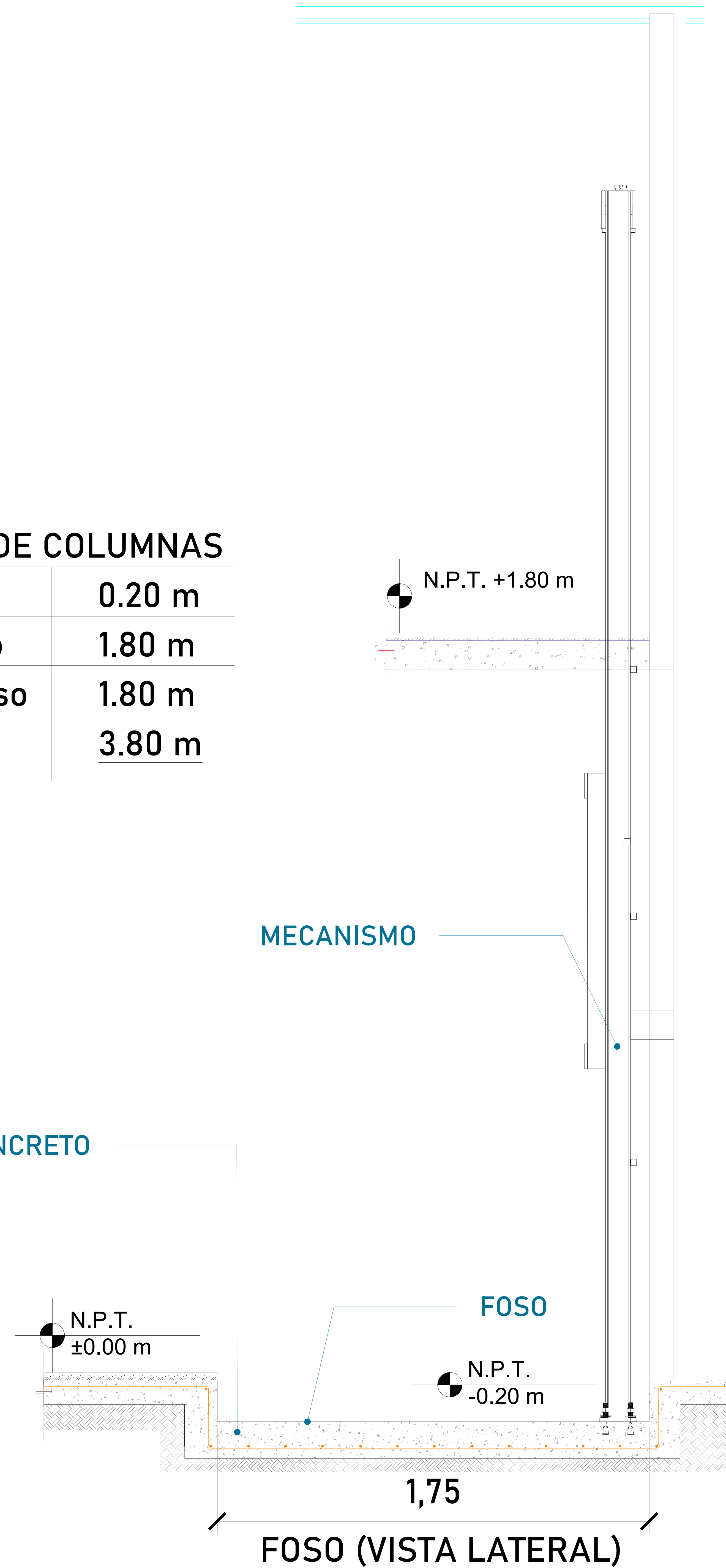


ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20 m
Recorrido	1.80 m
Sobre paso	1.80 m
Total	3.80 m



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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

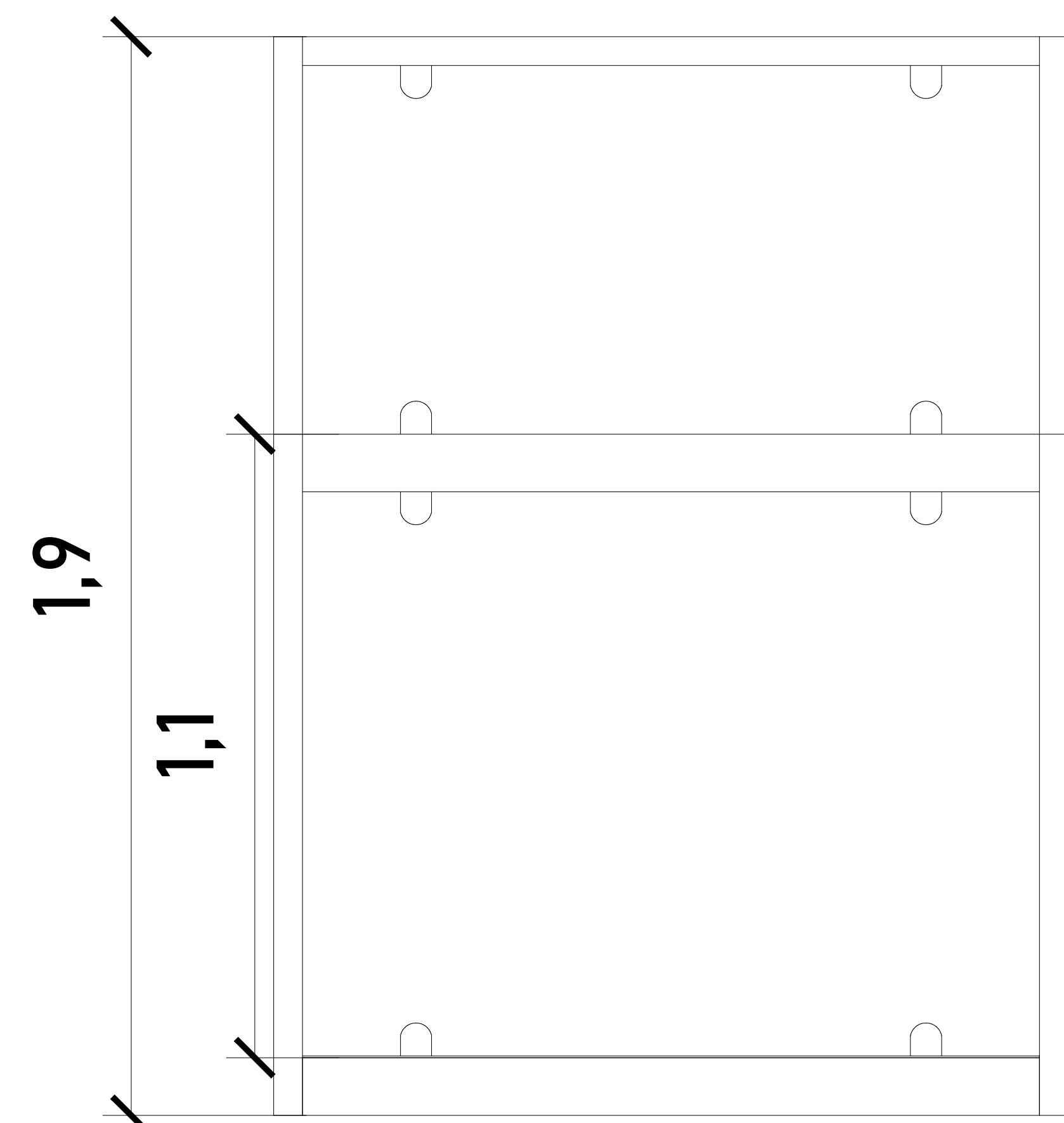
NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	01/12/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Sociedad por Acciones de Capital

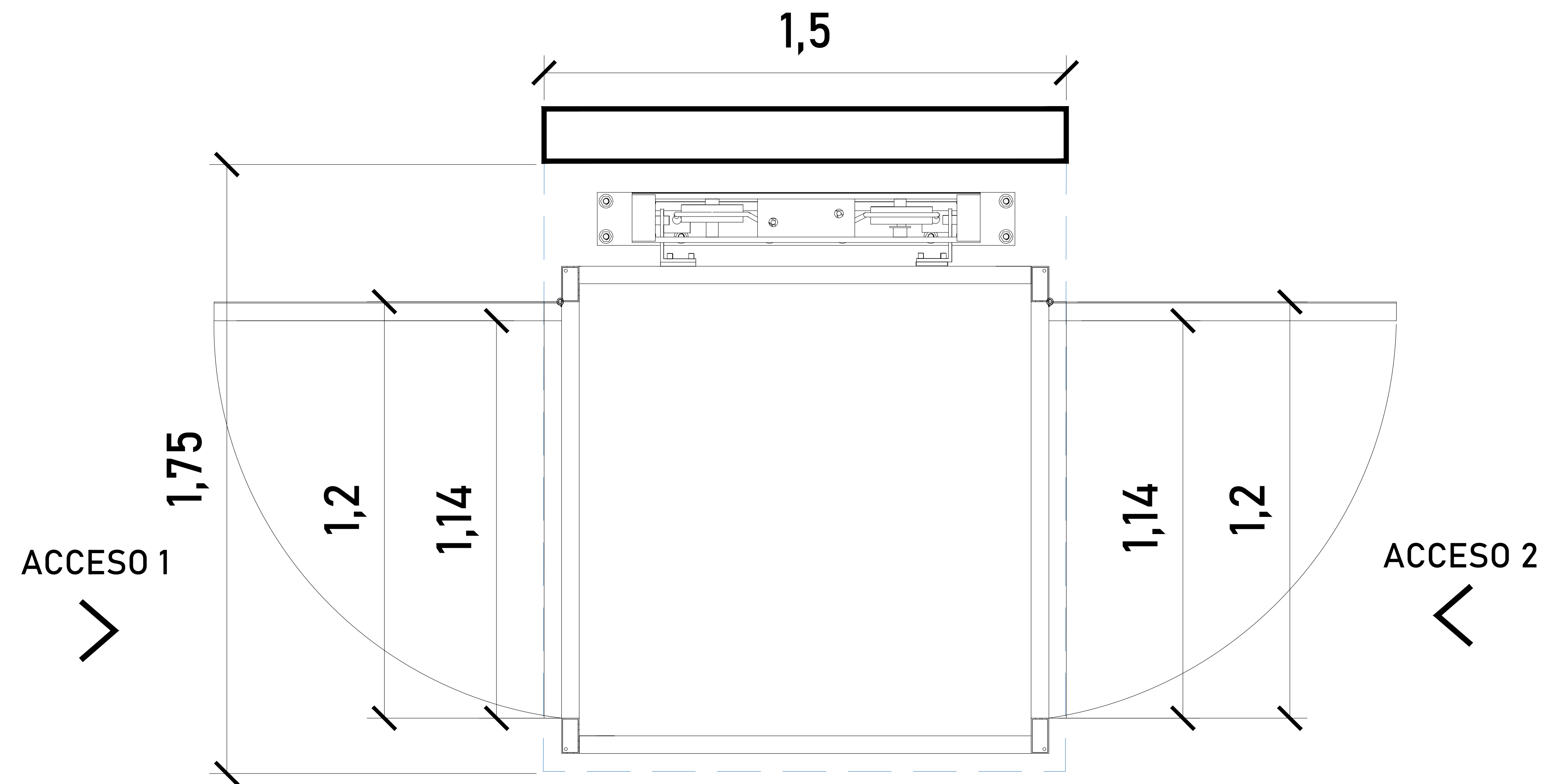
RAZÓN SOCIAL: COA INDUSTRIAL

VOBO: VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA
FECHA: 01/10/2023 ELEVADOR: DISC. MEDIA

PLANO: ÁREA PARA ELEVADOR CLAVE: A-2



CABINA (VISTA FONTAL)

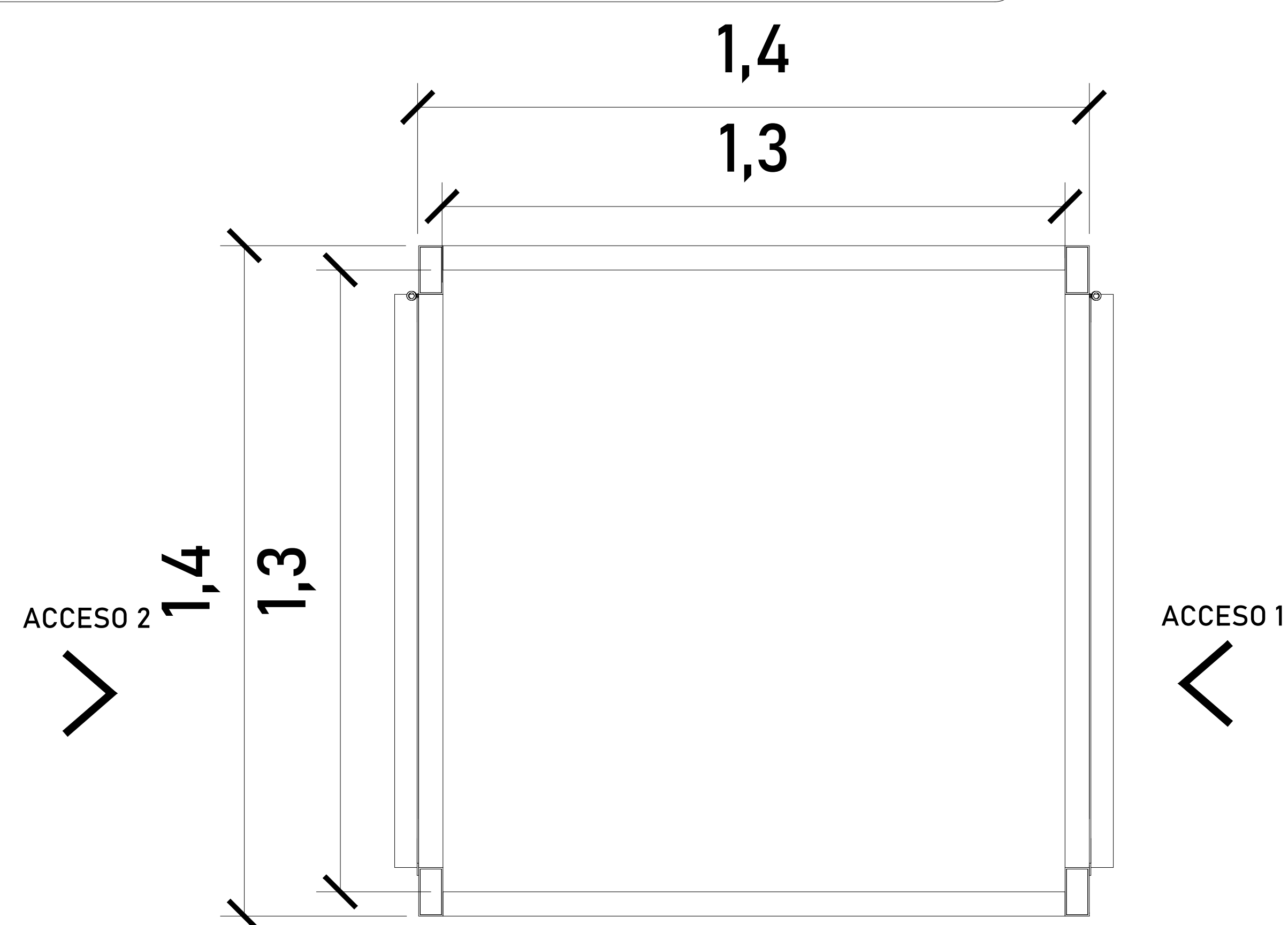


ACCESO Y ABATIMIENTO

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

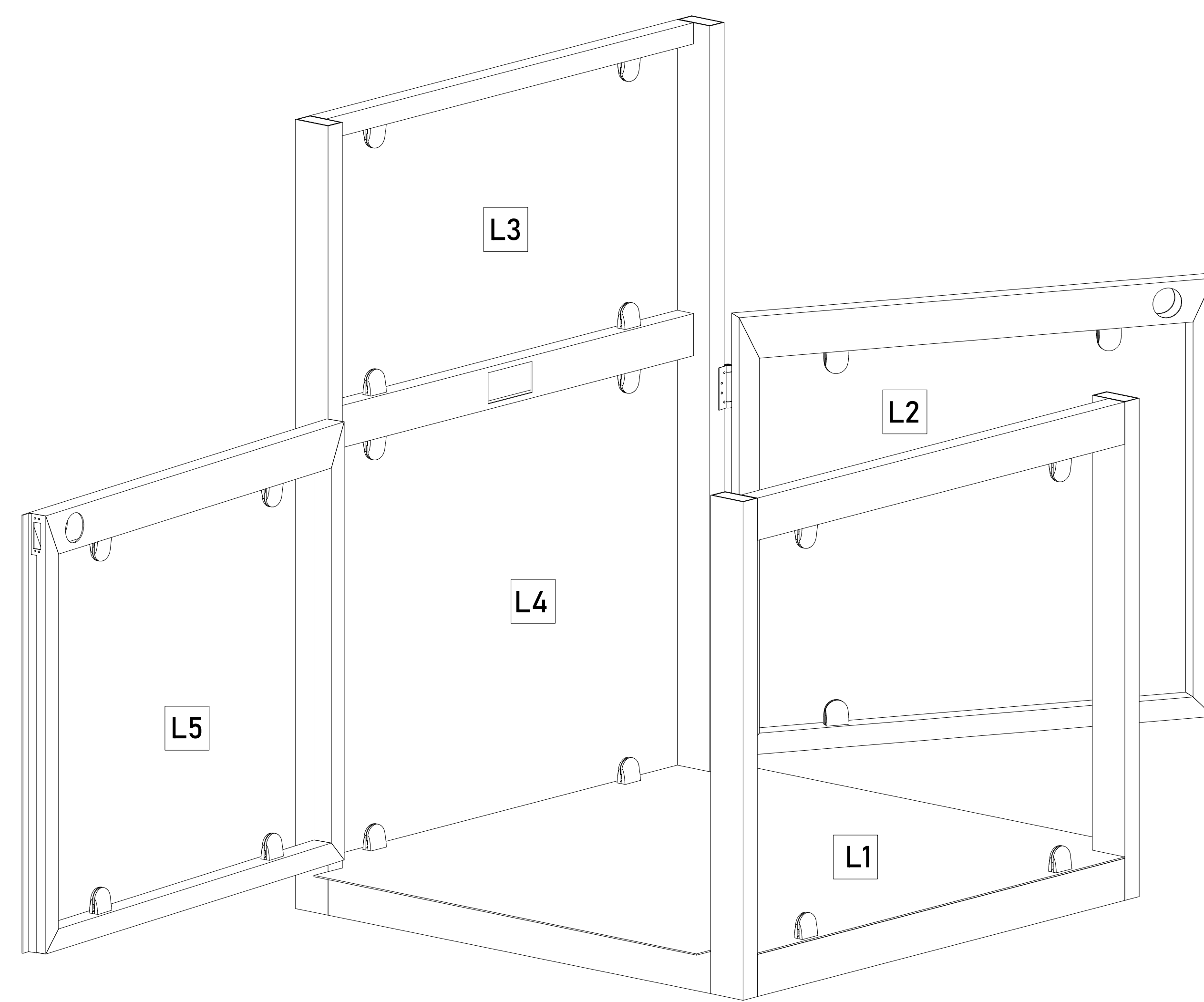
ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



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.

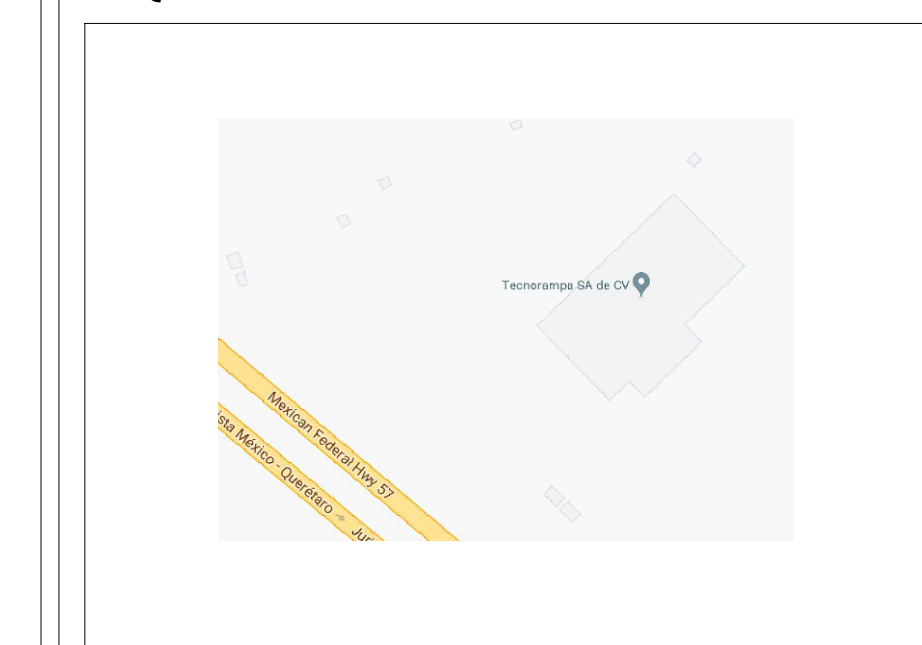


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	
L2	
L3	
L4	
L5	

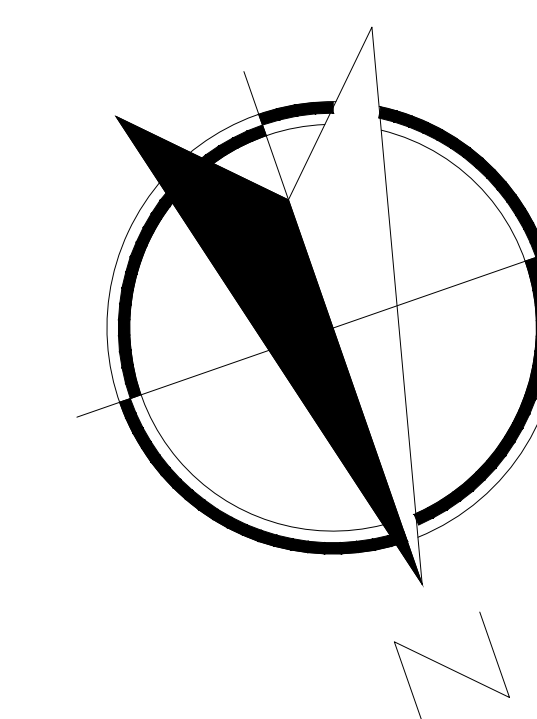
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	01/12/2023

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

RAZÓN SOCIAL:
COA INDUSTRIAL

VOBO:

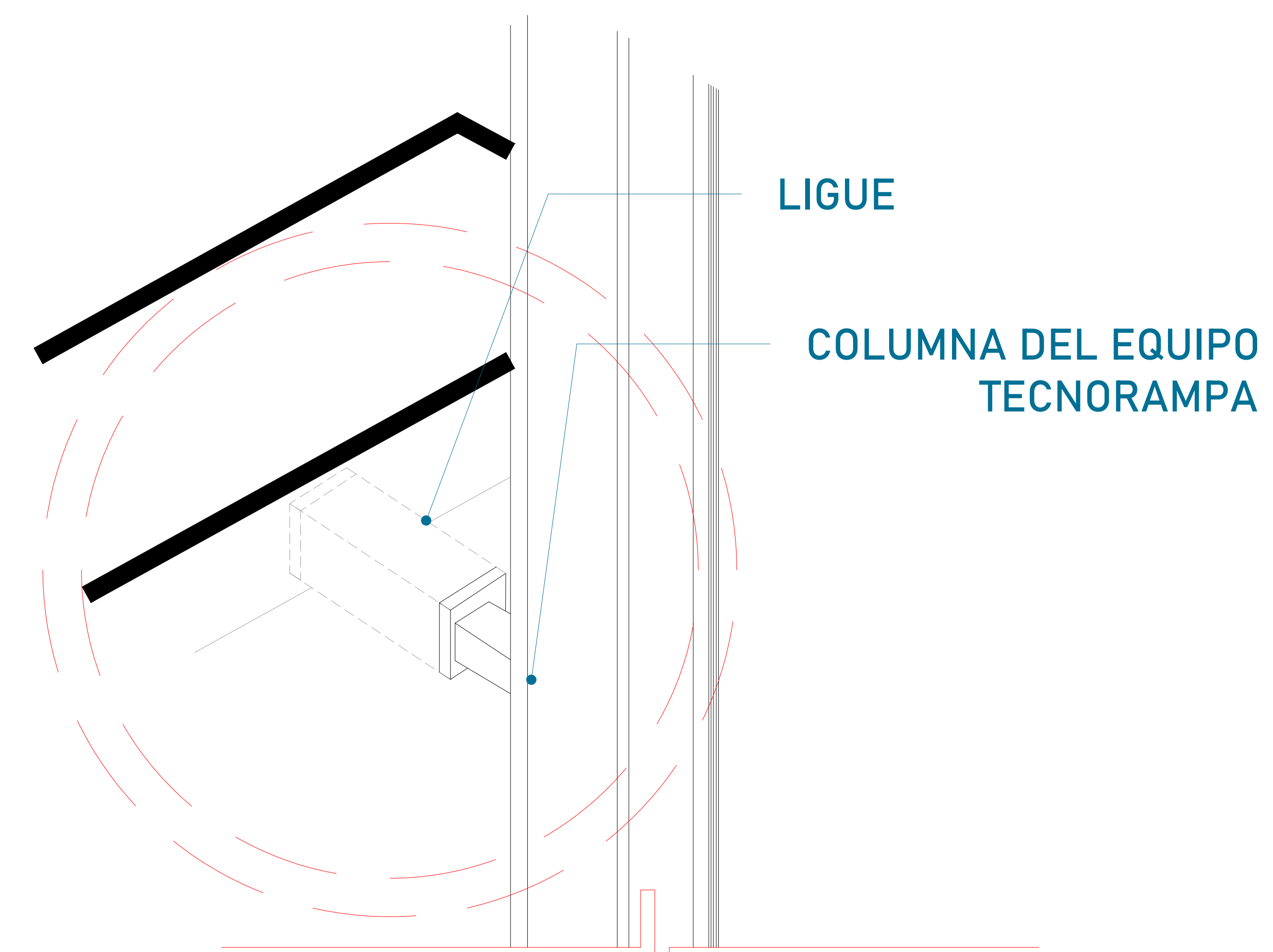
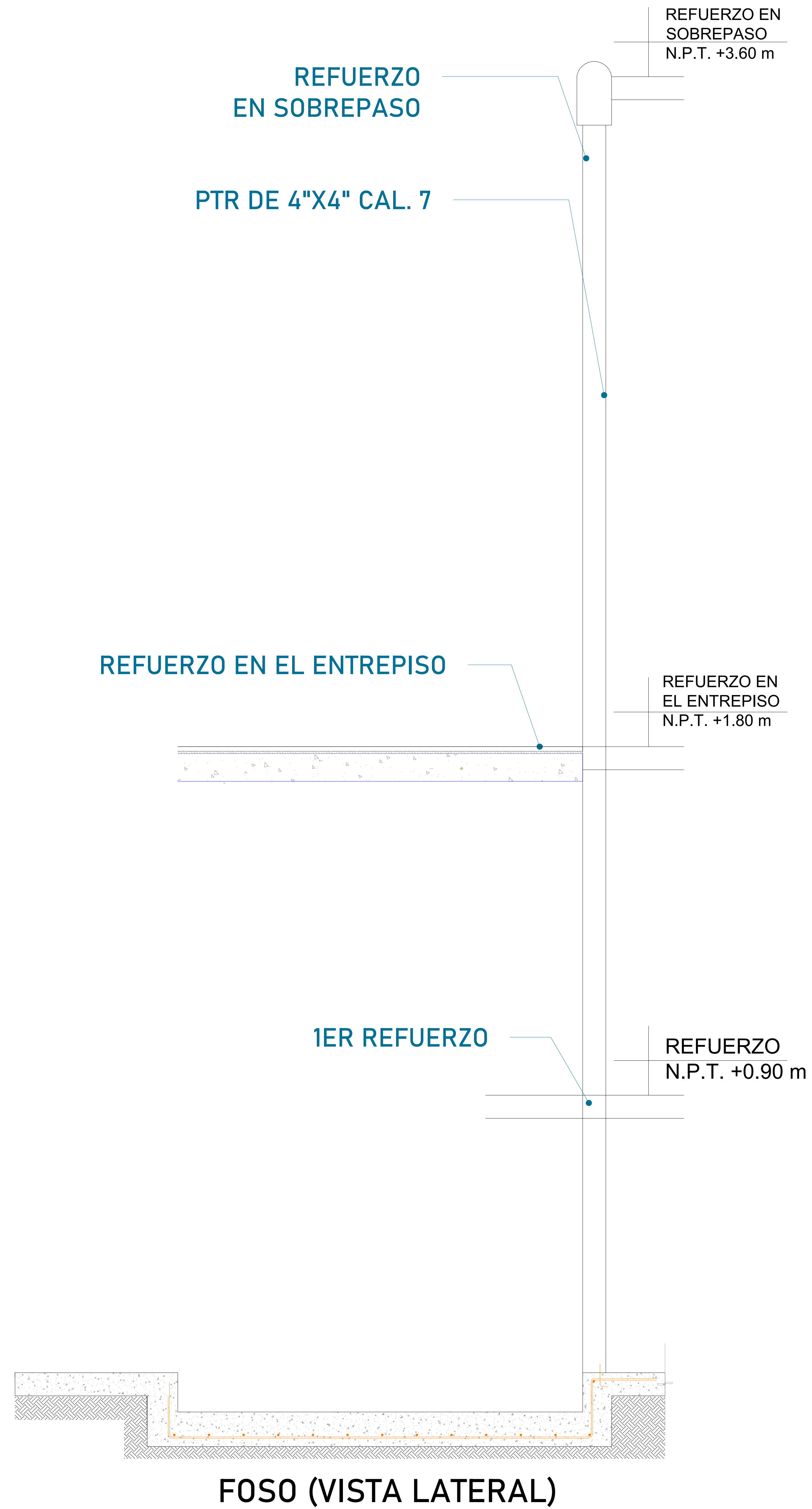
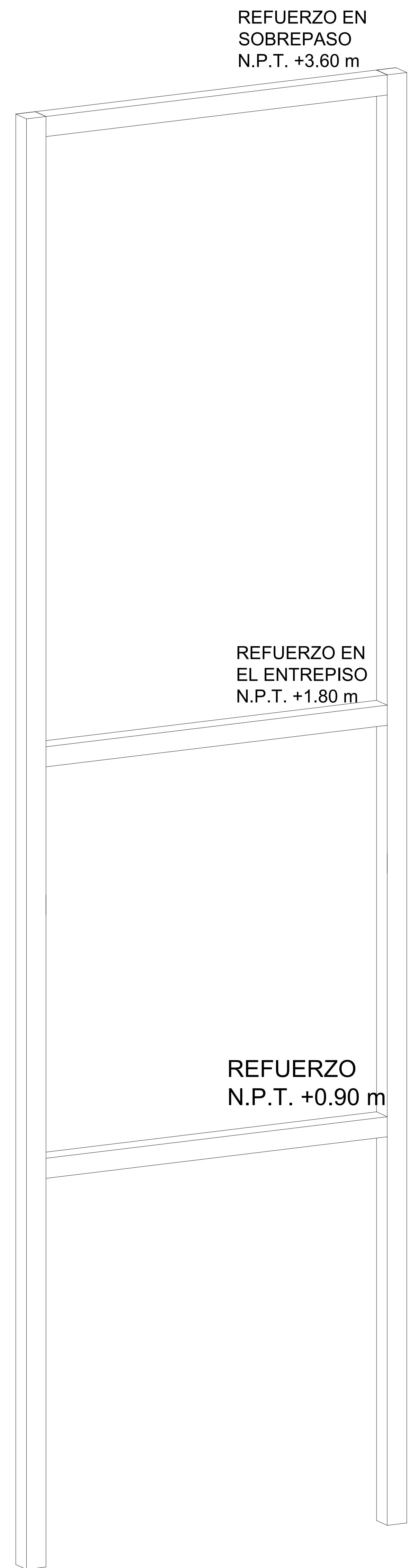
VENDEDOR:
ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA:
01/12/2023

ELEVADOR:
DISC. MEDIA

PLANO:
ÁREA PARA ELEVADOR

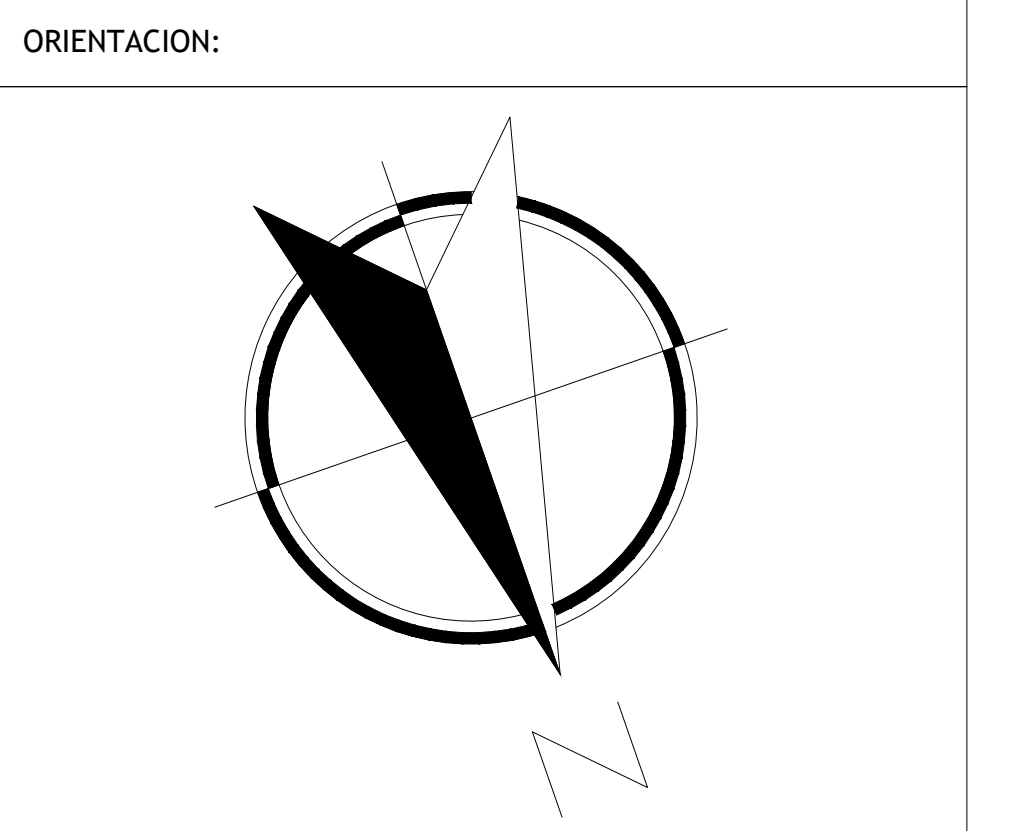
CLAVE:
A-3



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



Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	01/12/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Sociedad por Acciones de Capital

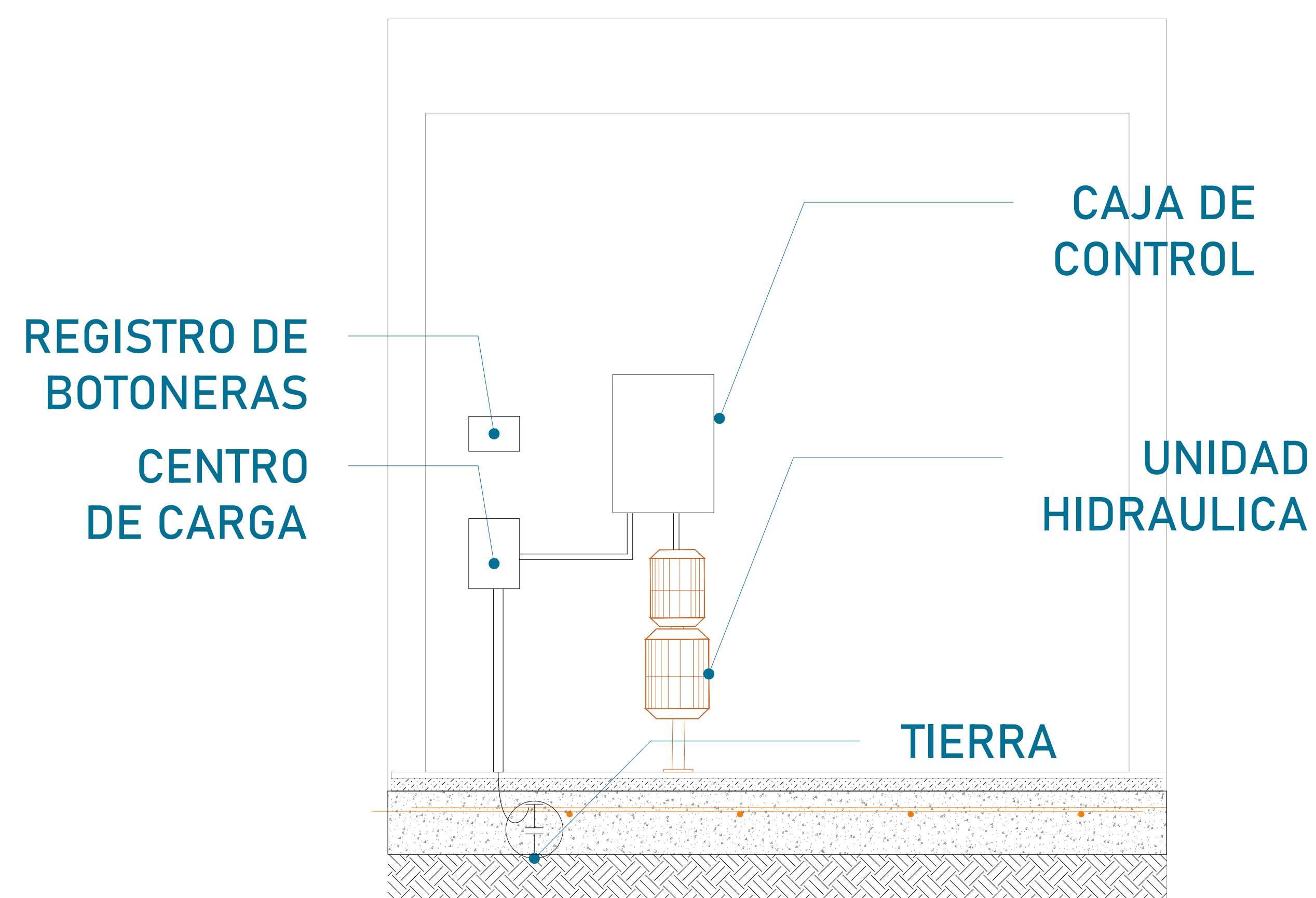
RAZÓN SOCIAL: COA INDUSTRIAL

VOBO: VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA

FECHA: 01/10/2023 ELEVADOR:

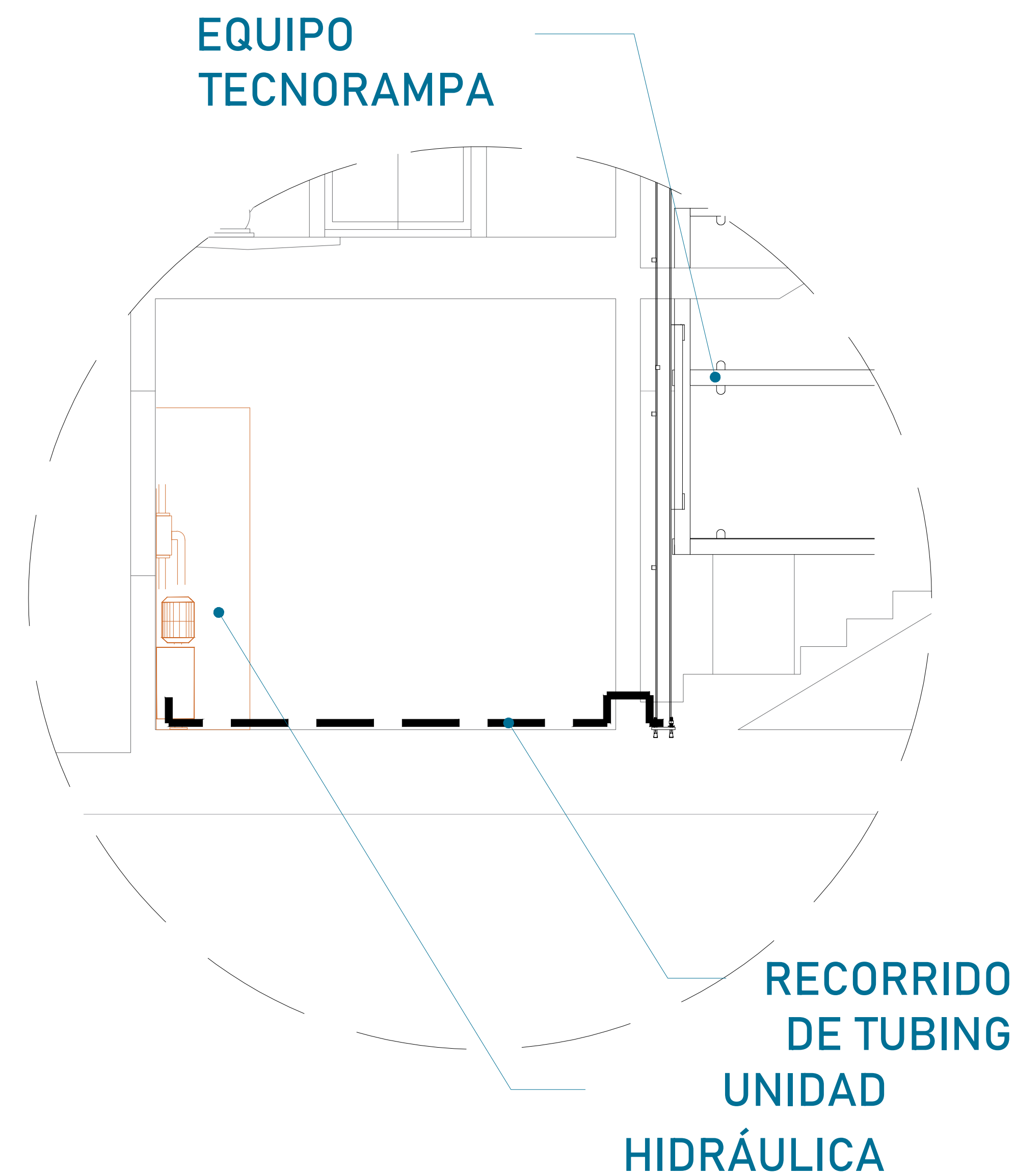
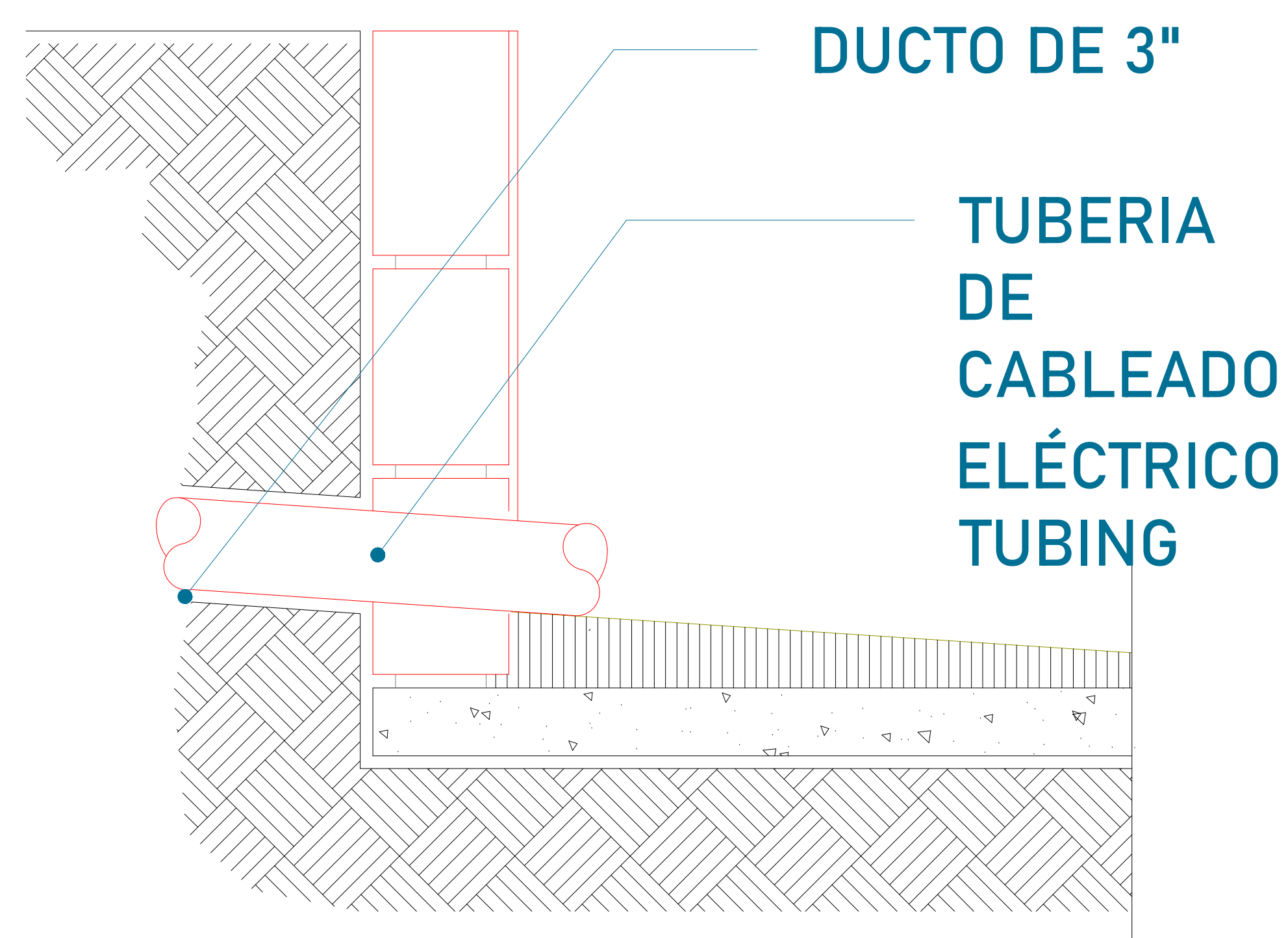
PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR CLAVE: **A-4**

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.



La imagen es solamente ilustrativa.

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.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botonerías

PUERTA INTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este. Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- 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.

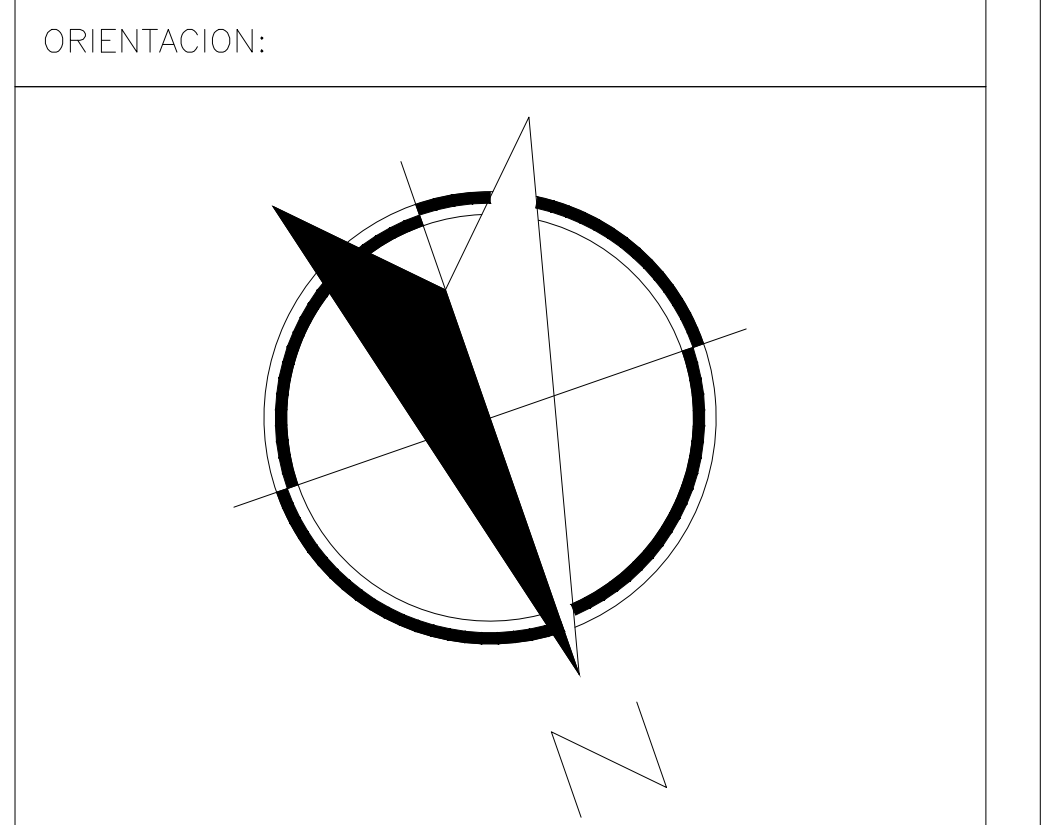
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area 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 y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Firma manuscrita en azul.

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	01/12/2023

EMPRESA: TecnoRampa <small>EMPRESA DE TECNOLOGIA Y SERVICIOS</small>	
RAZÓN SOCIAL : CDA INDUSTRIAL	
VOBO:	VENDEDOR: ARG. SALVADOR SILVA
PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES	FECHA: 01/10/2023
	ELEVADOR: DISC. MEDIA
	CLAVE: A-6

