

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR MONTAPLATOS

CARGA 300 KG

RECORRIDO: 3.35M

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

ESTACIONES: 2

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: MIGUEL AGUSTÍN
PARDINAS G.

NO. DE CLIENTE: 28105

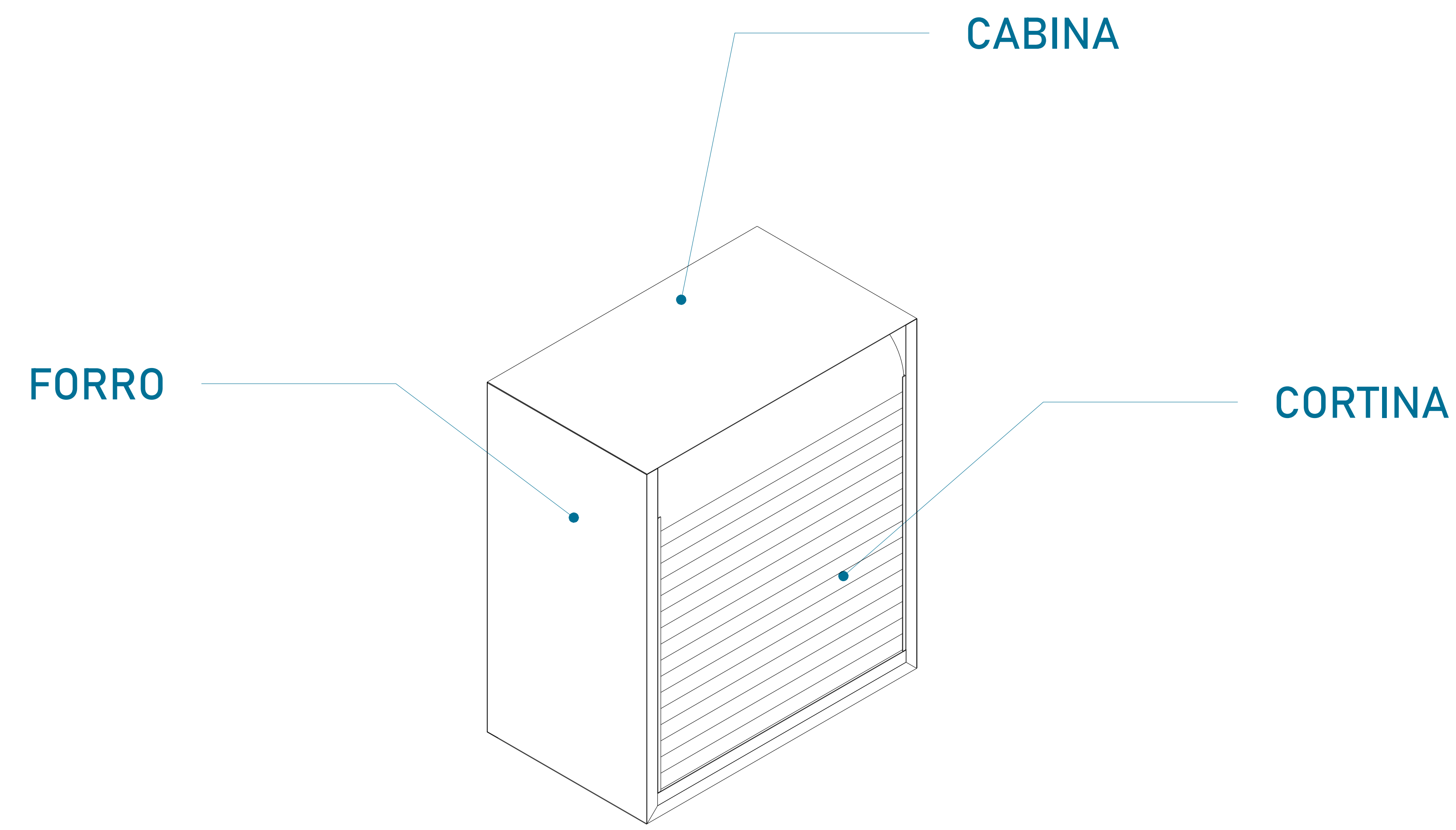
FECHA: 13/02/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

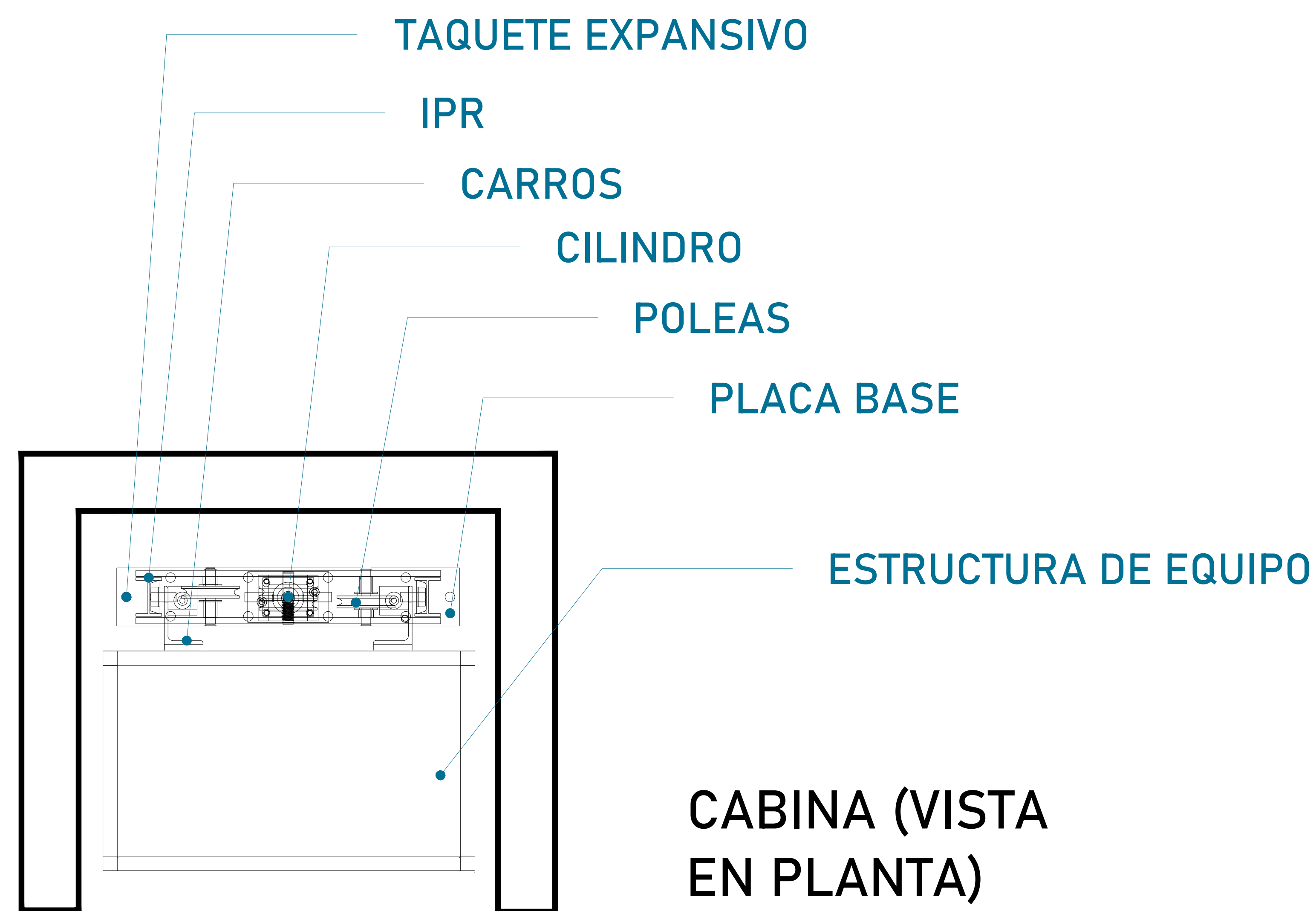
ING DARIO GOMEZ ALTAMIRANO

COMPLEMENTOS

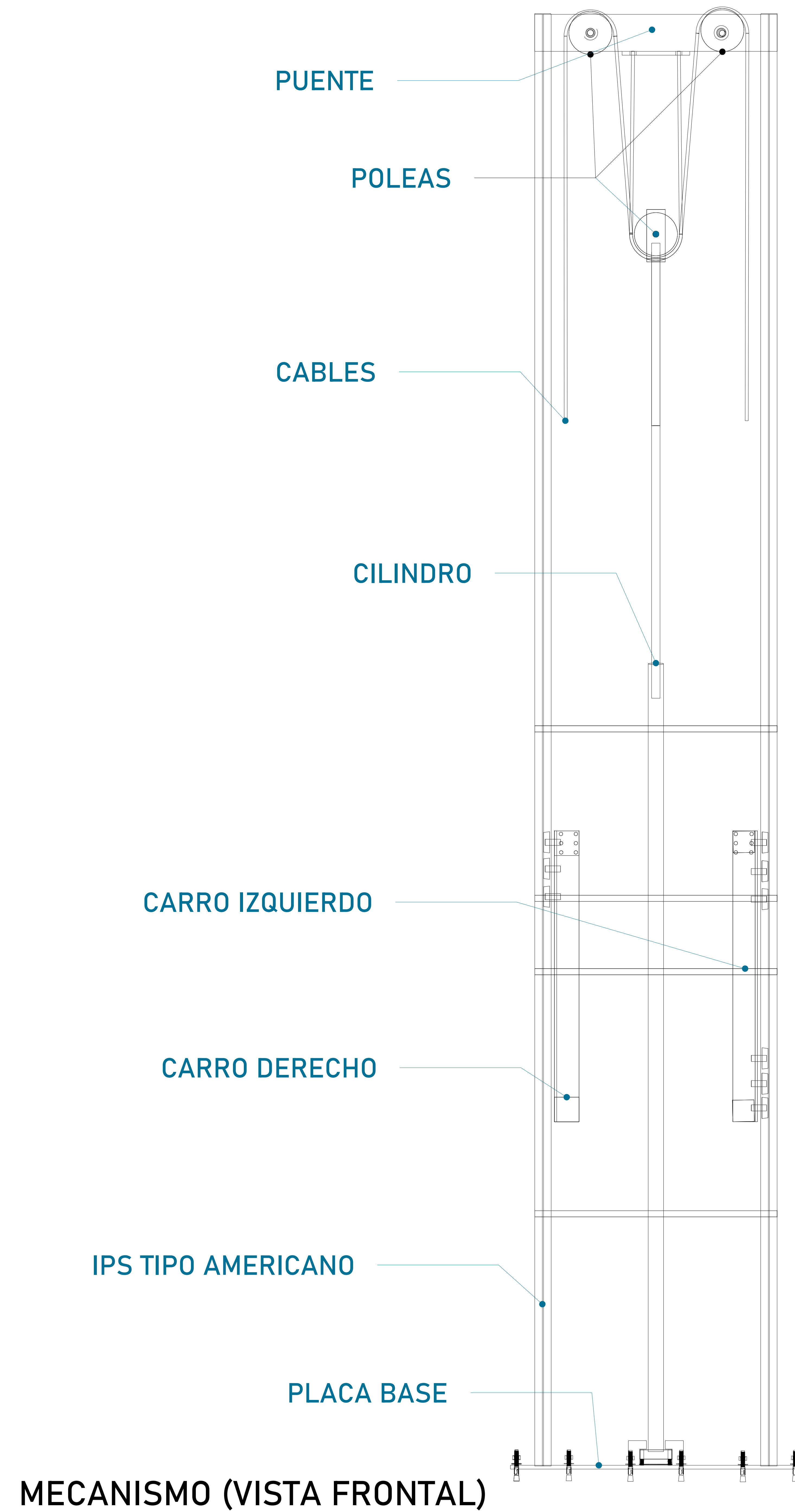
-08:00 A 19:00 HRS., SÁBADO HASTA 12:00 HRS.
-INE, IMSS
-PEDIR AUTORIZACIÓN, MANDAR LISTADO,
ALTAS. 8 DIAS ANTES DEL INGRESO



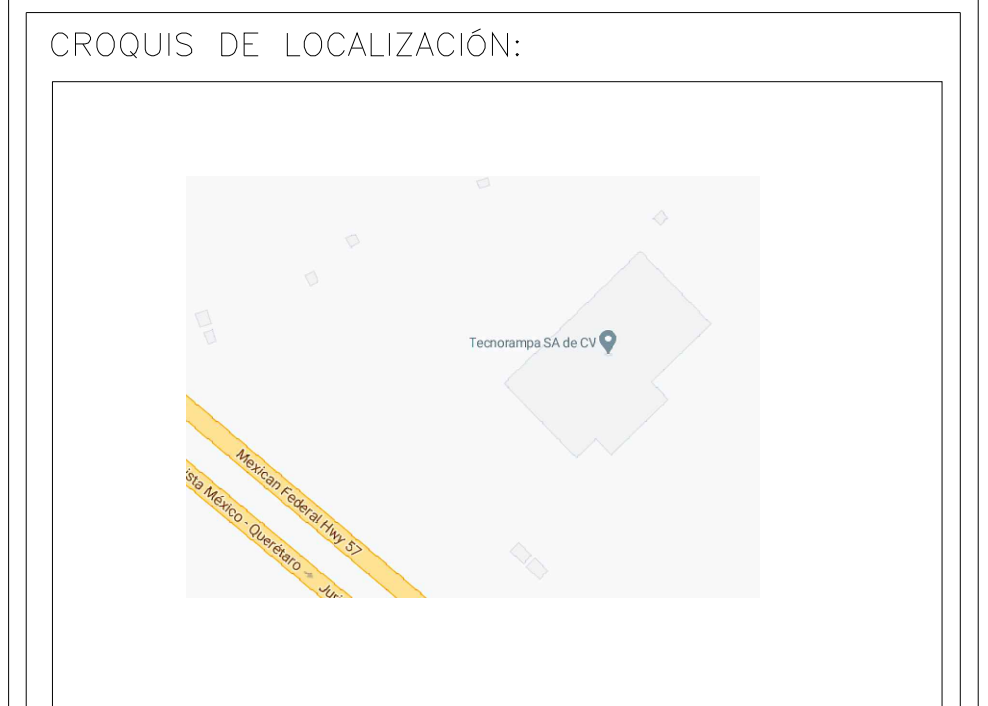
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	13/02/2023

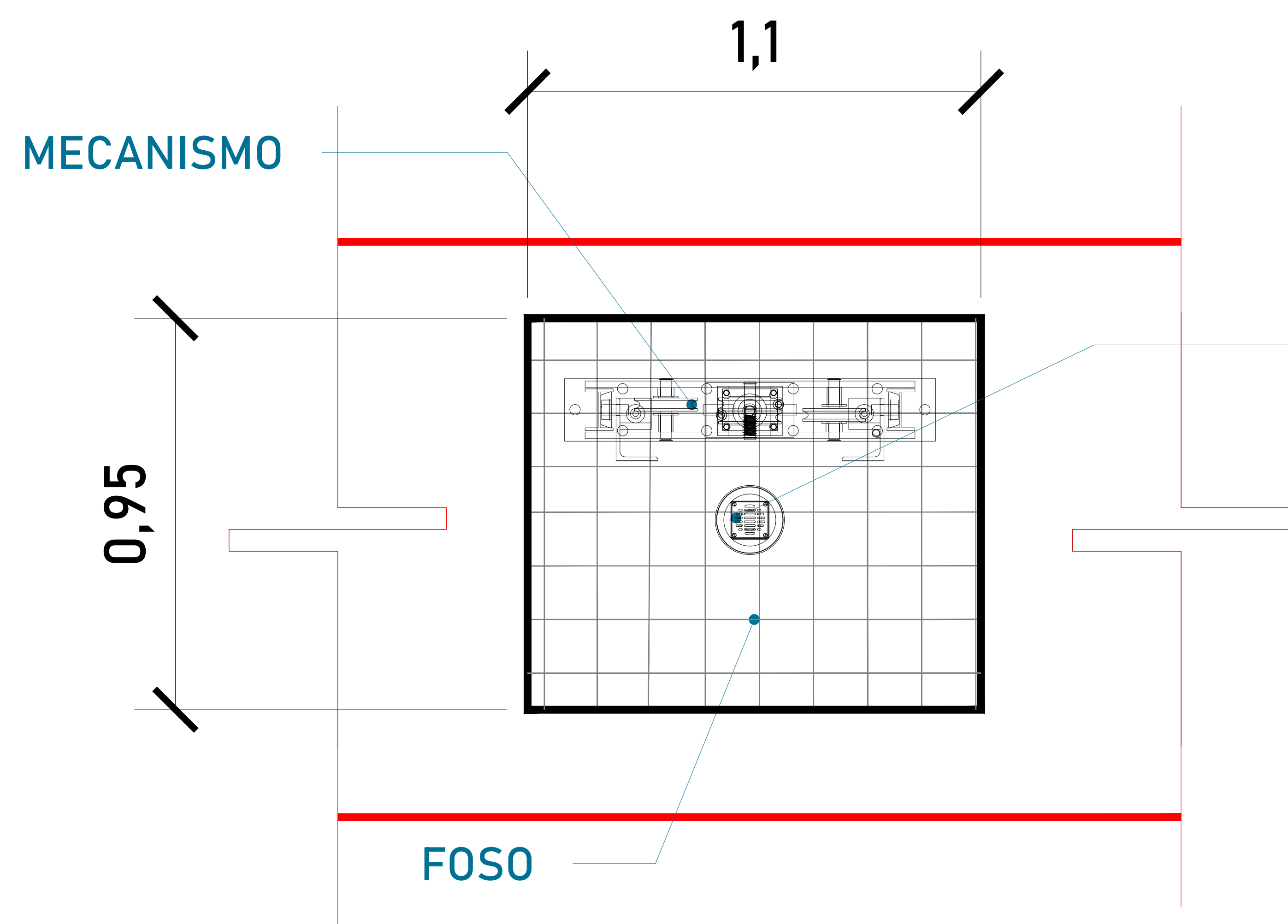
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ESTACIONAMIENTO Y MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL: MIGUEL AGUSTÍN PARDINAS G.

VOBO: VENDEDOR: ARO. ANTONIO BENITEZ C.

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES FECHA: 13/02/2022 ELABORADOR: MONTAPLATOS

CLAVE: A-1



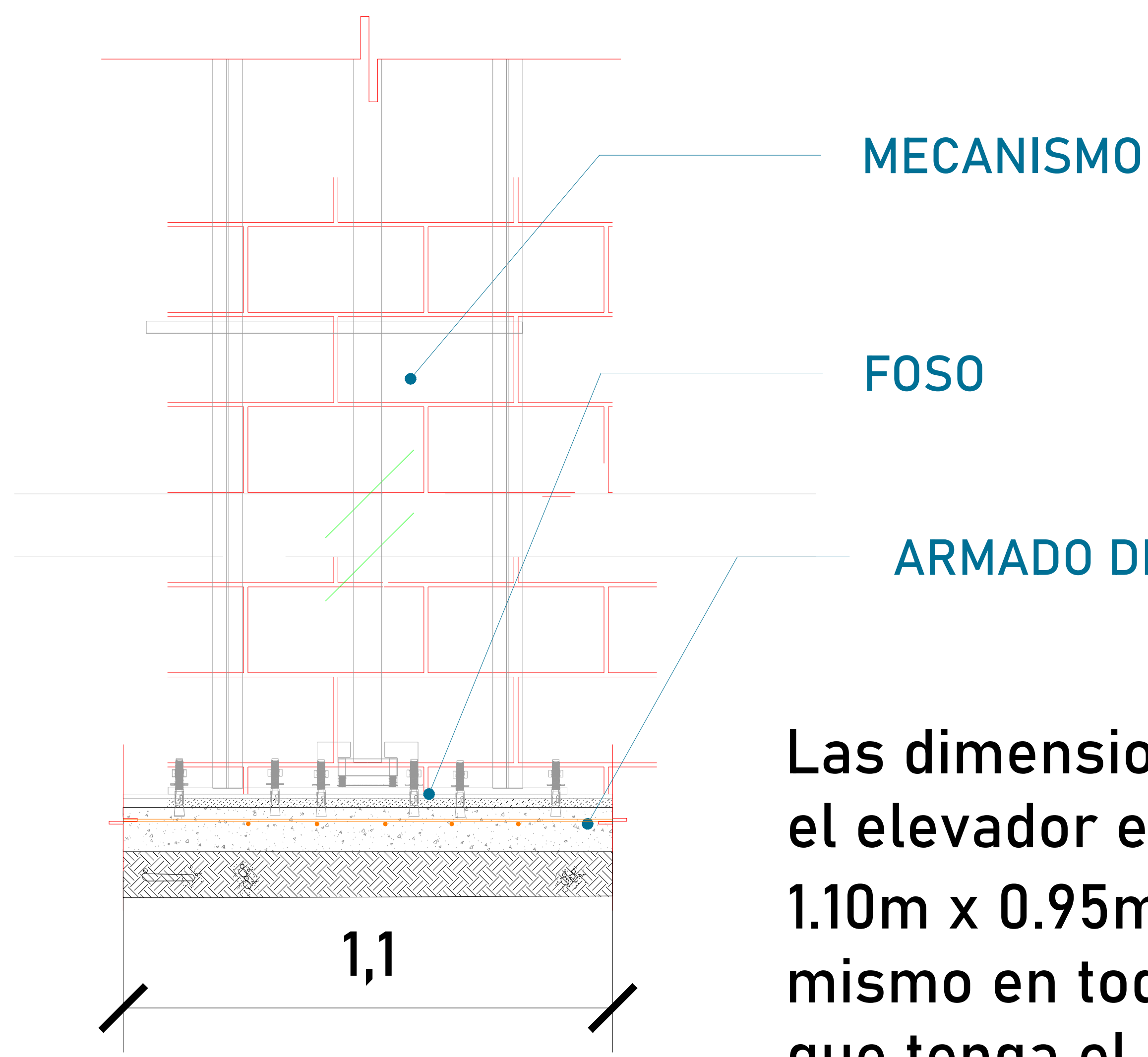
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

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.

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

ALTURA DE COLUMNAS

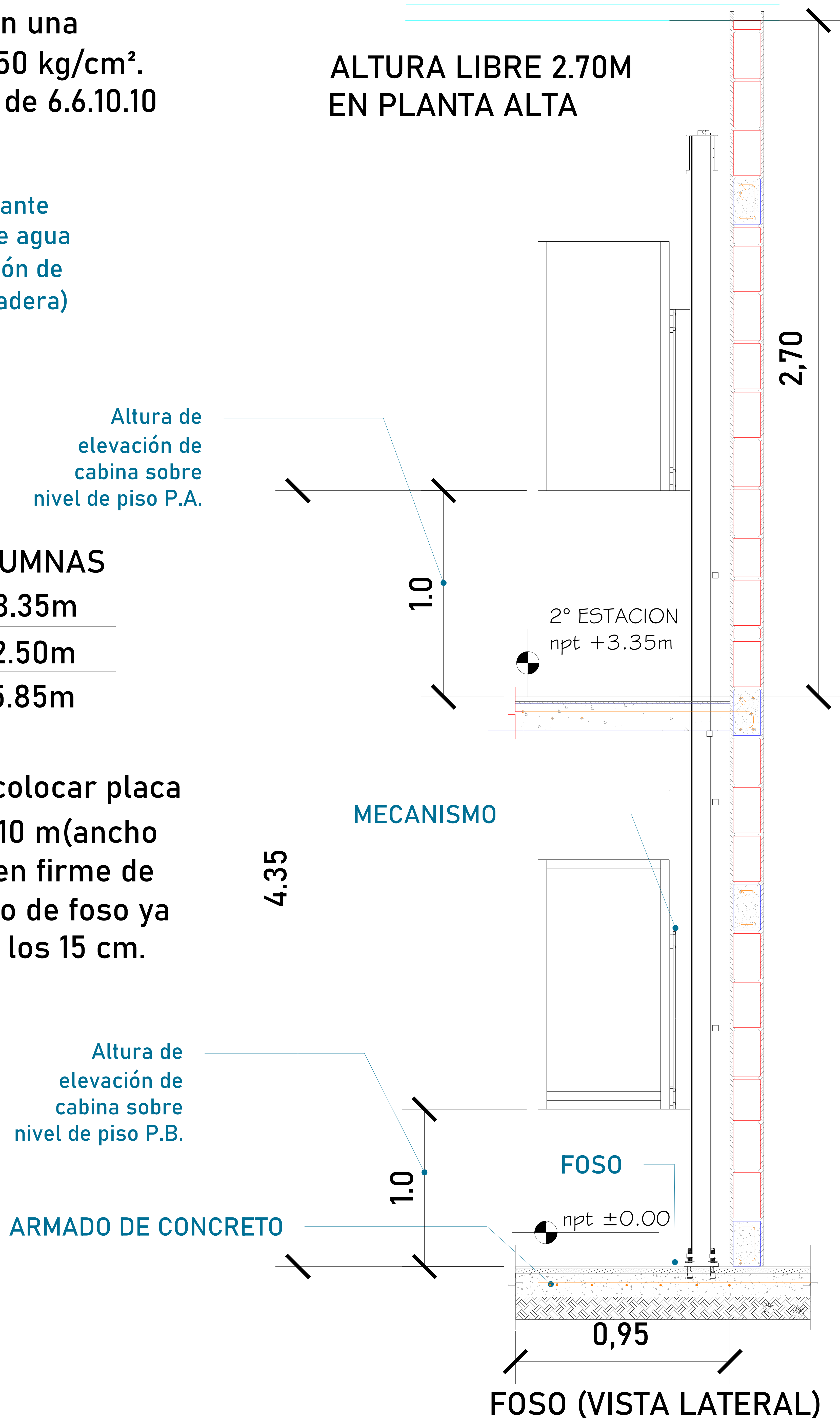
Recorrido	3.35m
Sobre Paso	2.50m
Total	5.85m



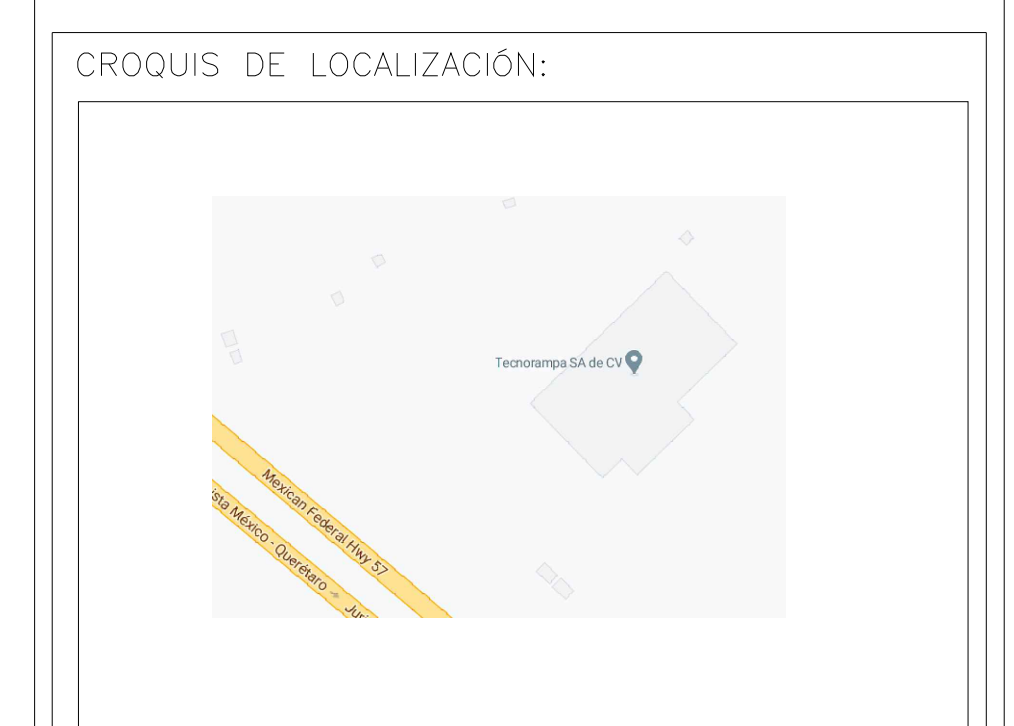
FOSO (VISTA FRONTAL)

NOTA: Considerar colocar placa de acero de $\frac{1}{2}$ " de 1.10 m (ancho del foso) x 0.50 m en firme de concreto en espacio de foso ya que no cumple con los 15 cm.

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.10m x 0.95m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

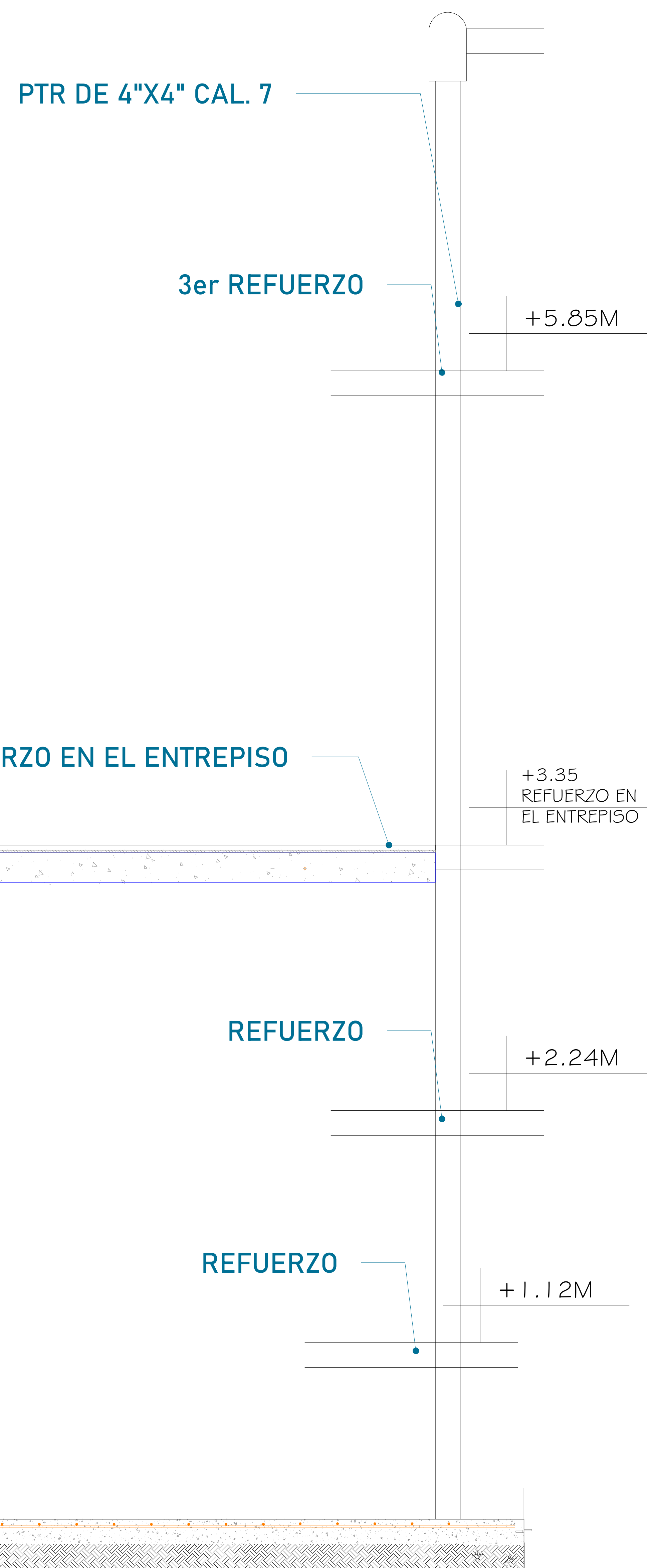
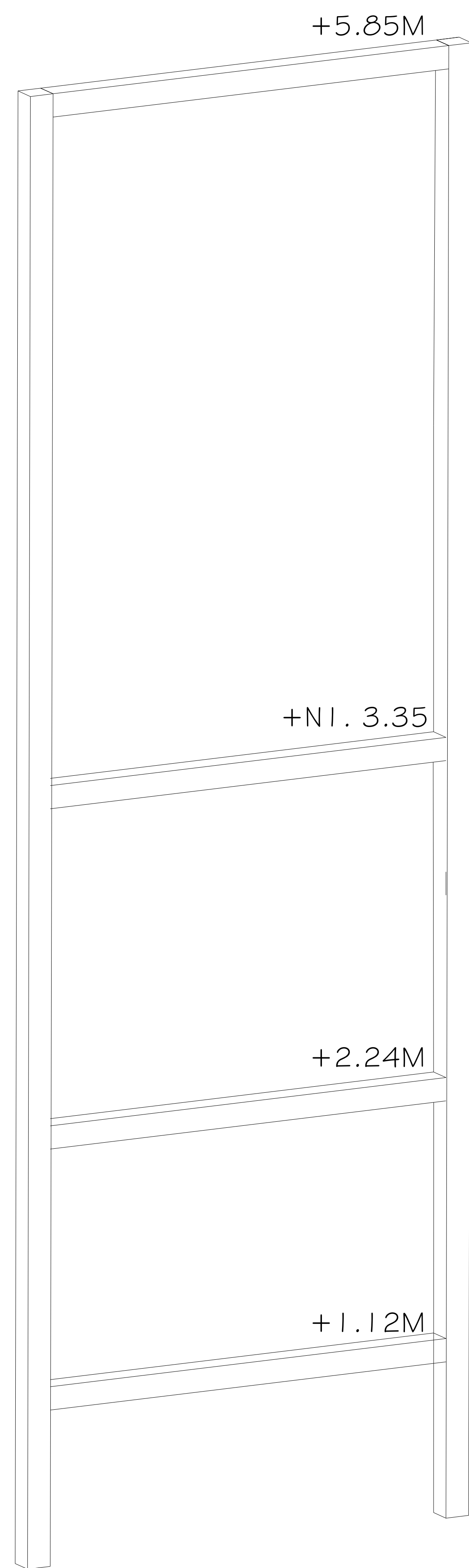


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	13/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: MIGUEL AGUSTÍN PARDINAS G.
 VENDEDOR: ARO. ANTONIO BENITEZ C.
 FECHA: 13/02/2022
 PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR
 CLAVE: A-2

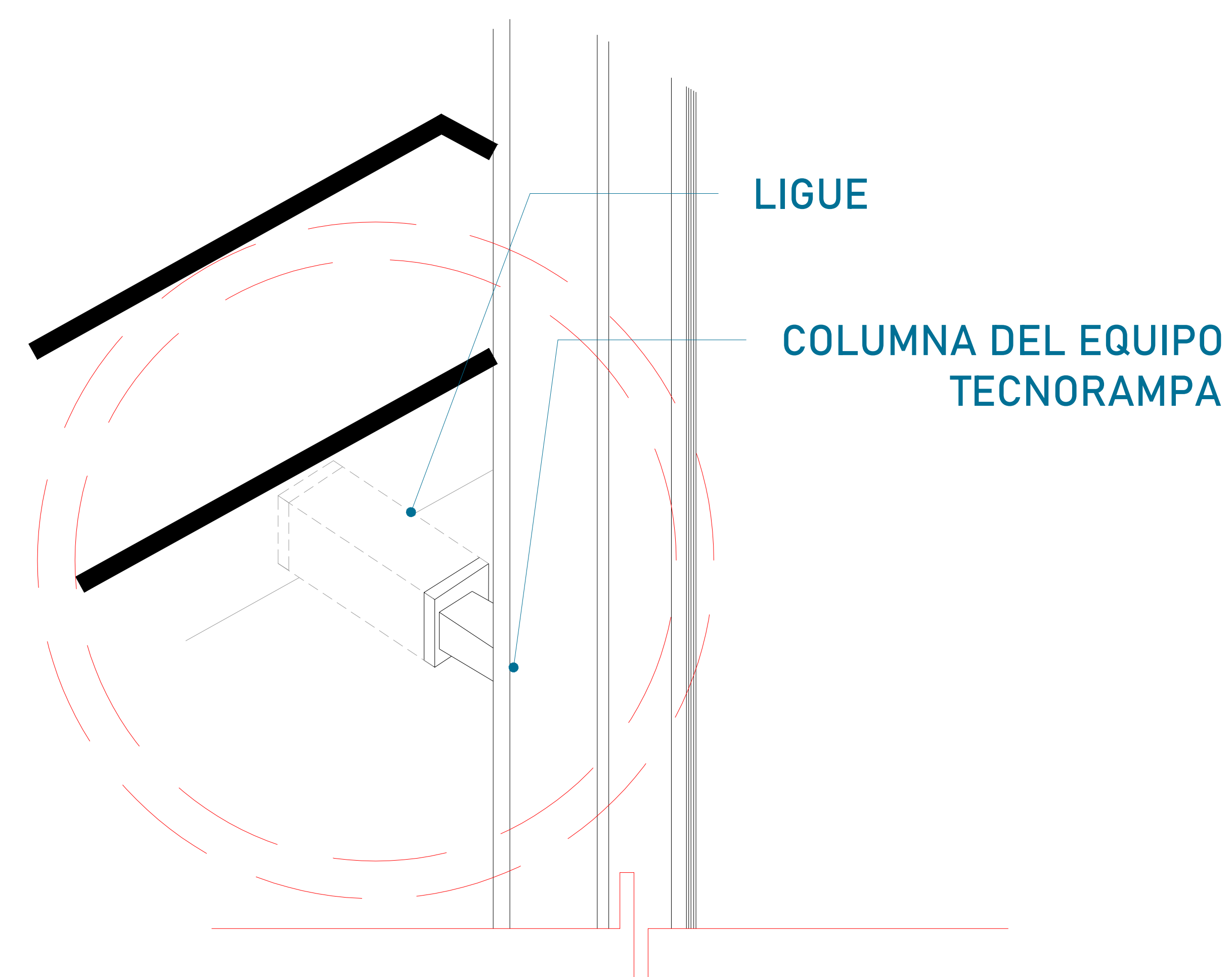


FOSO (VISTA LATERAL)

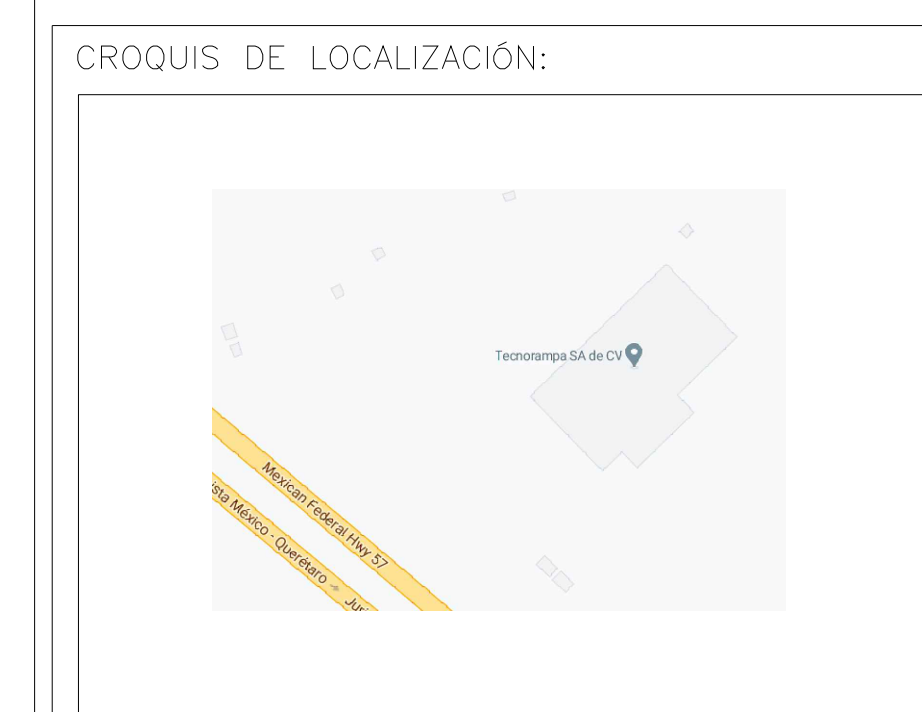
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 2.50m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.10m x 0.95m 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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	13/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
ELEVADORES Y REPARACIONES

RAZÓN SOCIAL :
MIGUEL AGUSTÍN PARDINAS G.

VOBO: VENDEDOR:
ARG. ANTONIO BENITEZ C.

FECHA: 13/02/2022 ELEVADOR:
MONTAPLATOS

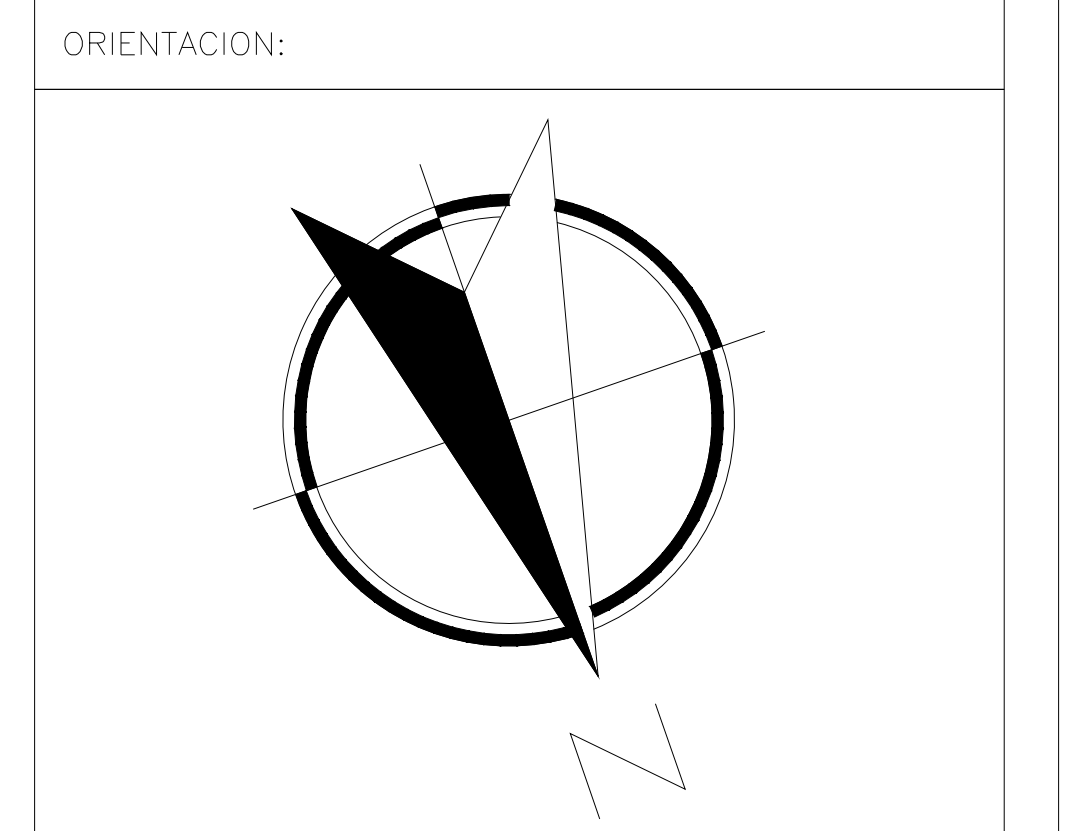
PLANO: **ANCLAJE DEL ELEVADOR** CLAVE:
A-4

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

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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	13/02/2023

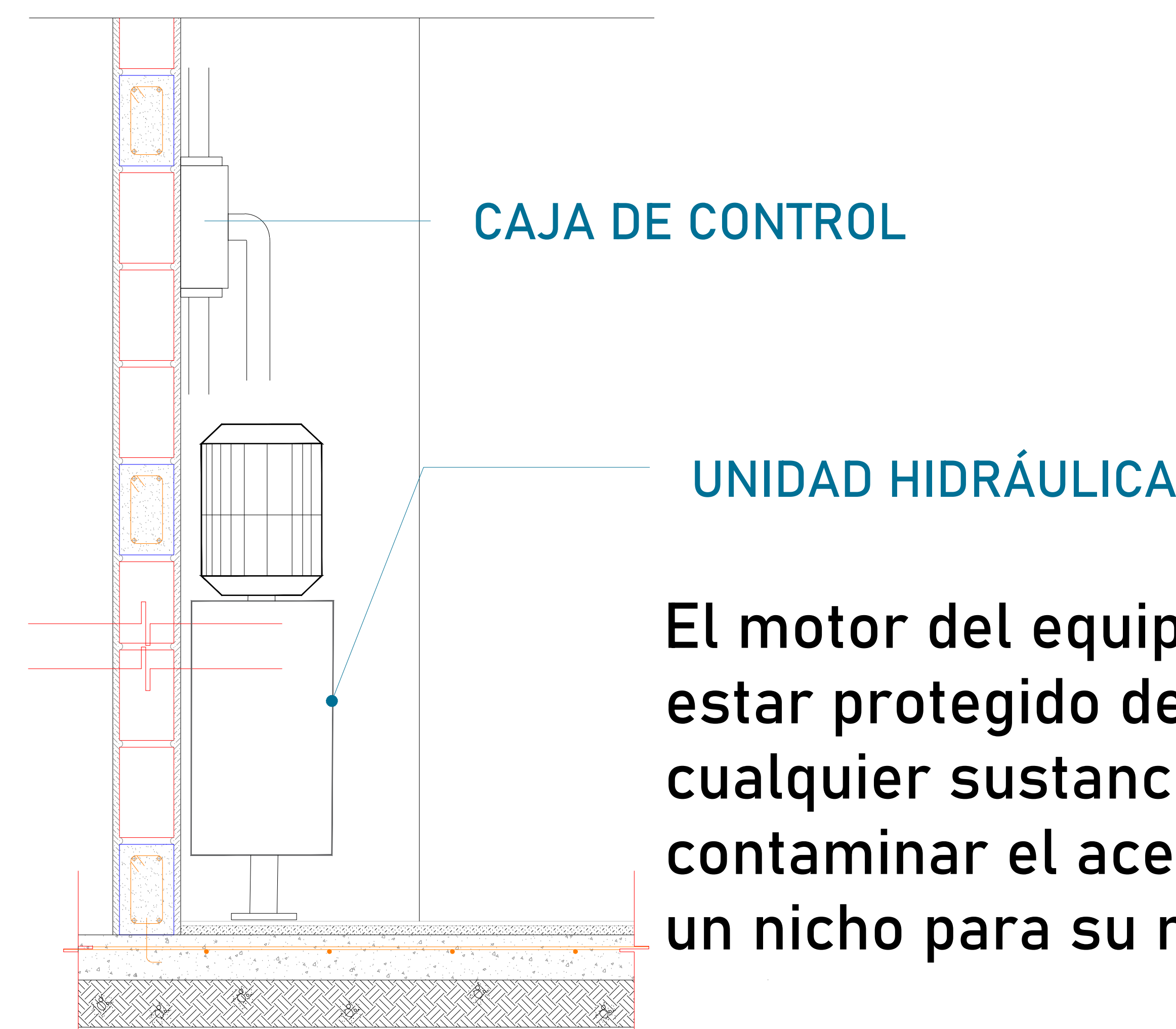
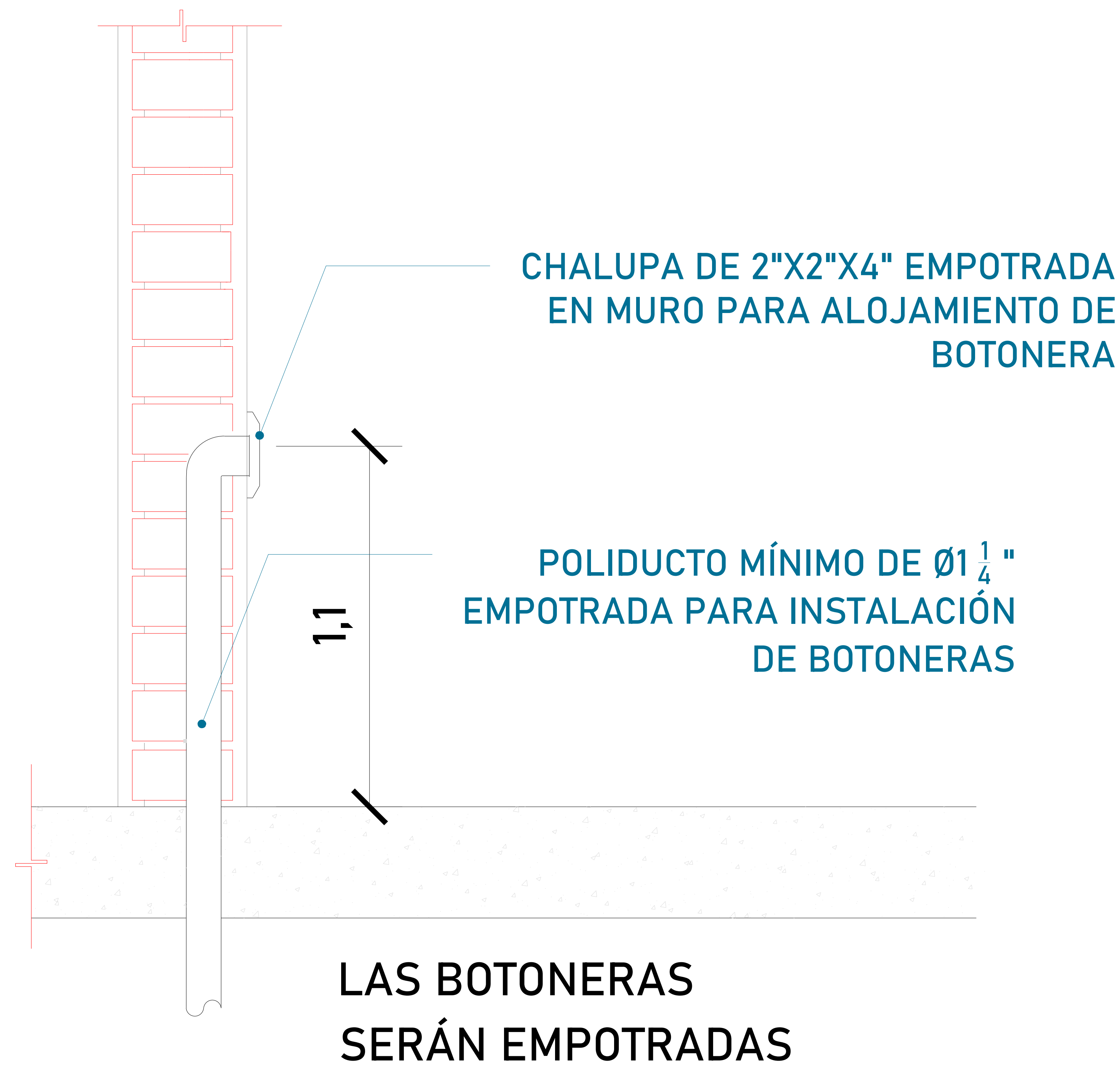
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ELEVAJES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: MIGUEL AGUSTÍN PARDINAS G.

VOBO: ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

FECHA: 13/02/2022

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5



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 para su resguardo.

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

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

*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.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 300kg.

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

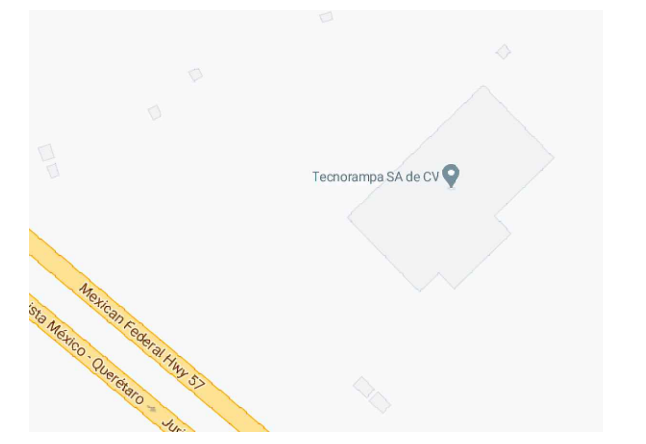
No utilizar el elevador en casos de incendio.

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 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

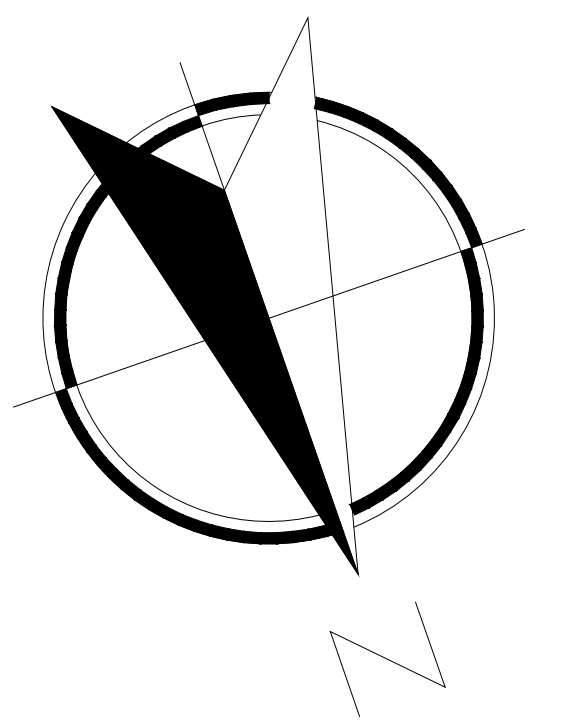
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	13/02/2023

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

RAZÓN SOCIAL: **MIGUEL AGUSTÍN PARDINAS G.**

VOBO: **ARO. ANTONIO BENITEZ C.**
FECHA: **13/02/2022** ELEVADOR: **PLATOS**

PLANO: **COMPLEMENTOS** CLAVE: **A-7**