



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: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.15M

ESTACIONES: 2

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: TINTEX VERDE, ALUCOBOND GRIS
METÁLICO

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

MONOFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- TRABAJO CON ORDEN Y RESPETO
- INE
- IMSS
- PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES EN LAS DOS ESTACIONES
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.
- OFICINAS DE VPN
- OBRA EN PROCESO, INSTALACIONES DE GOBIERNO

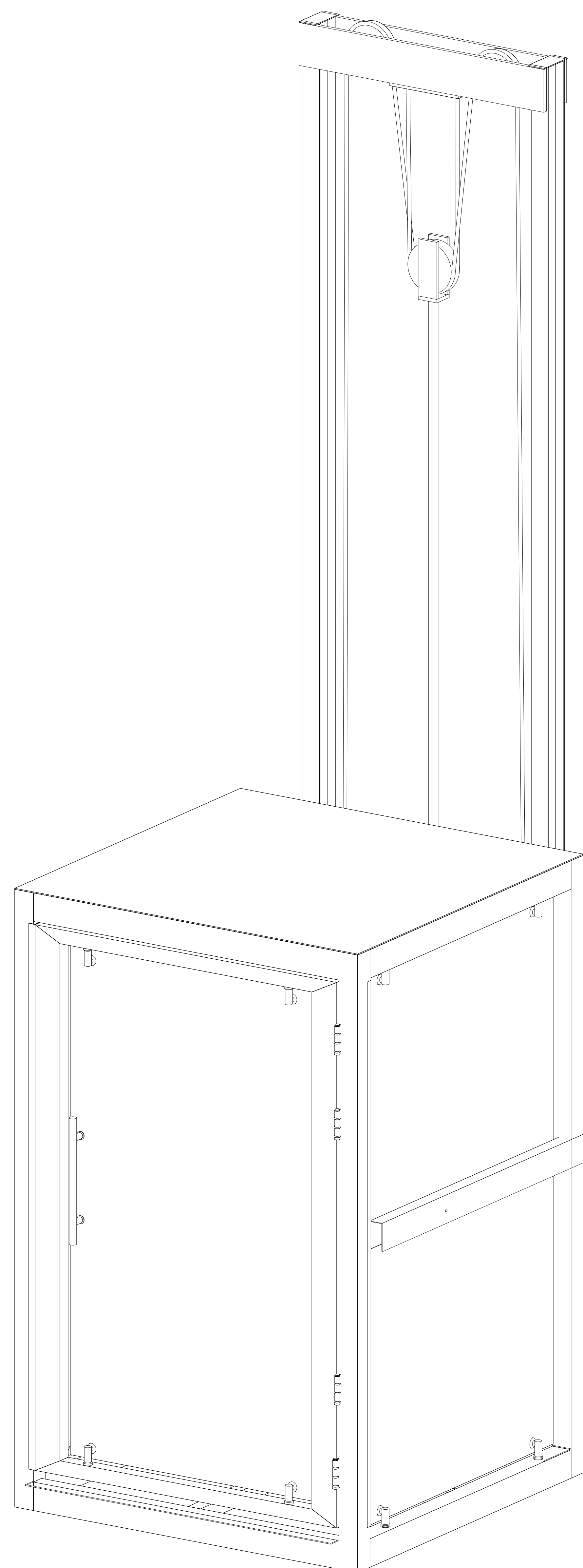
VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ

RAZON SOCIAL: GONZALO HERNÁNDEZ
OLVERA

NO. DE CLIENTE: 30860 - 24126

FECHA: 05/03/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

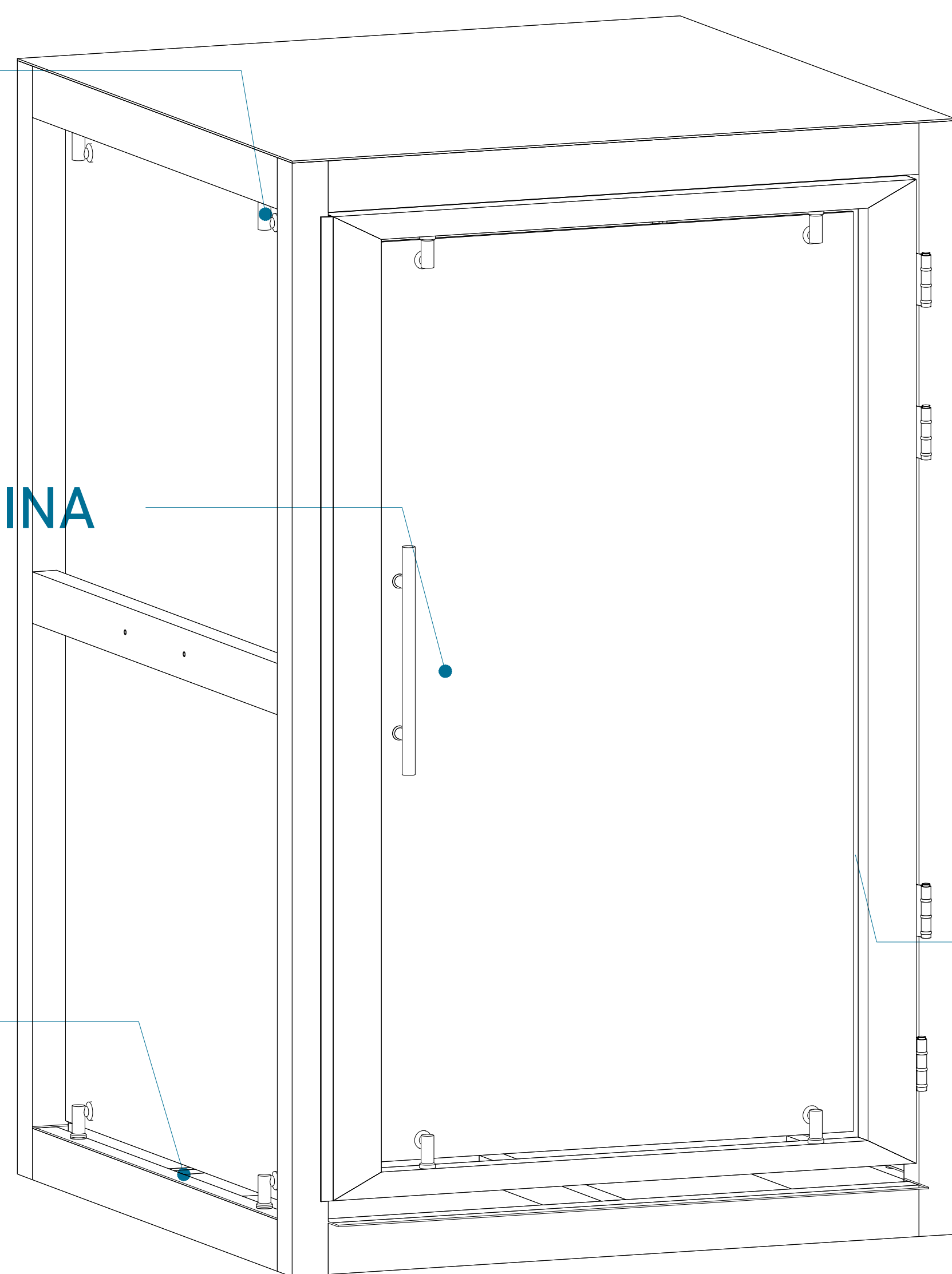


CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PUERTA DE CABINA

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA

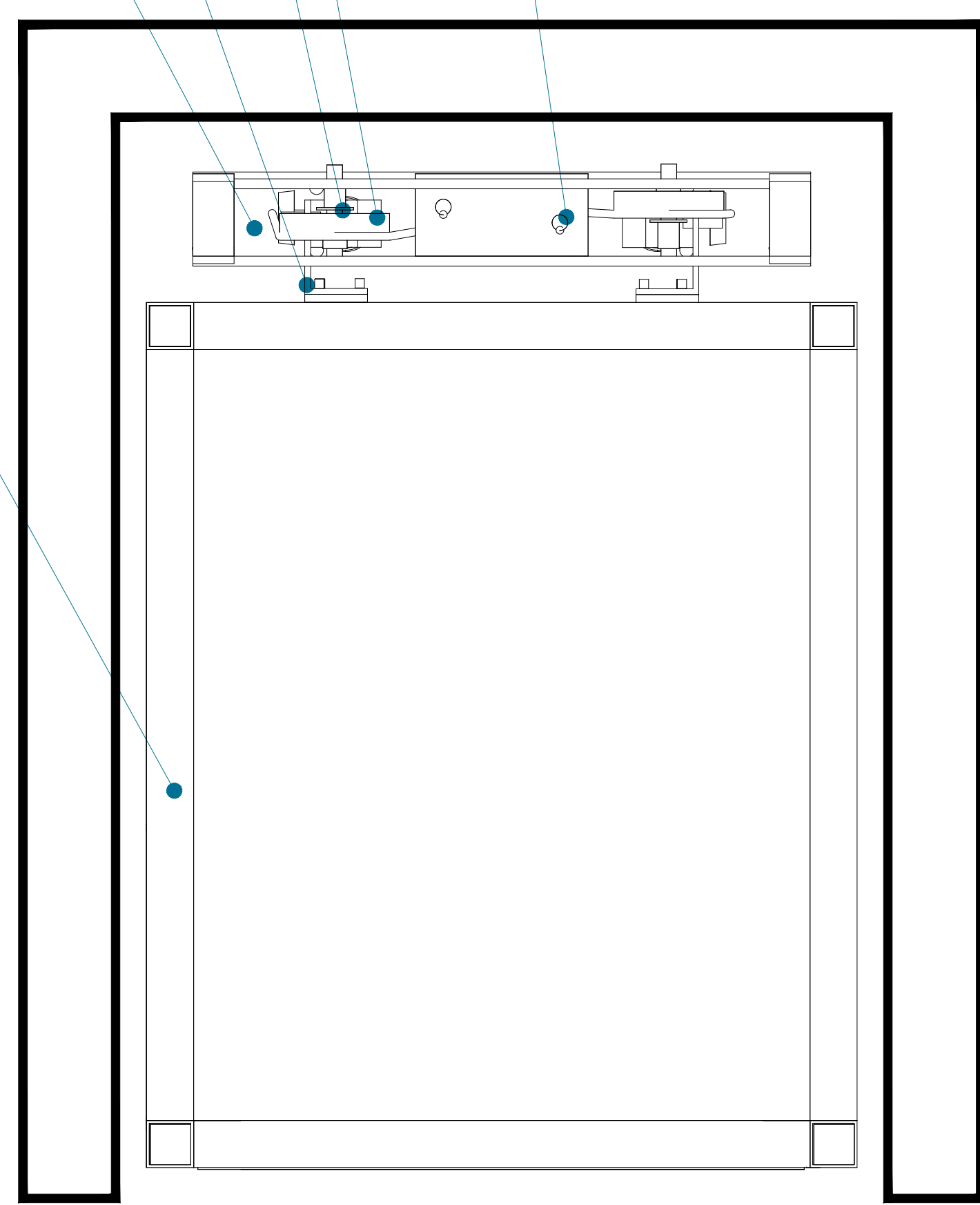
TAQUETE EXPANSIVO

CILINDRO POLEAS IPR

PLACA BASE

ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)



PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

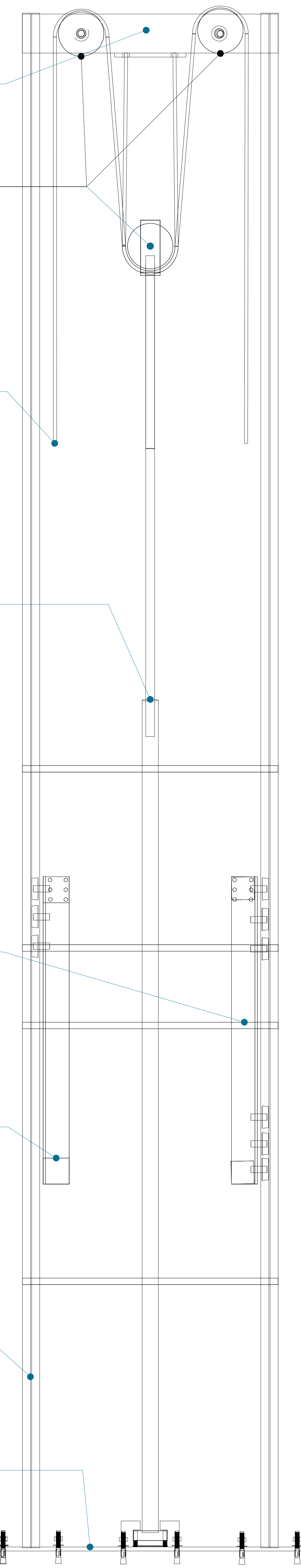
CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

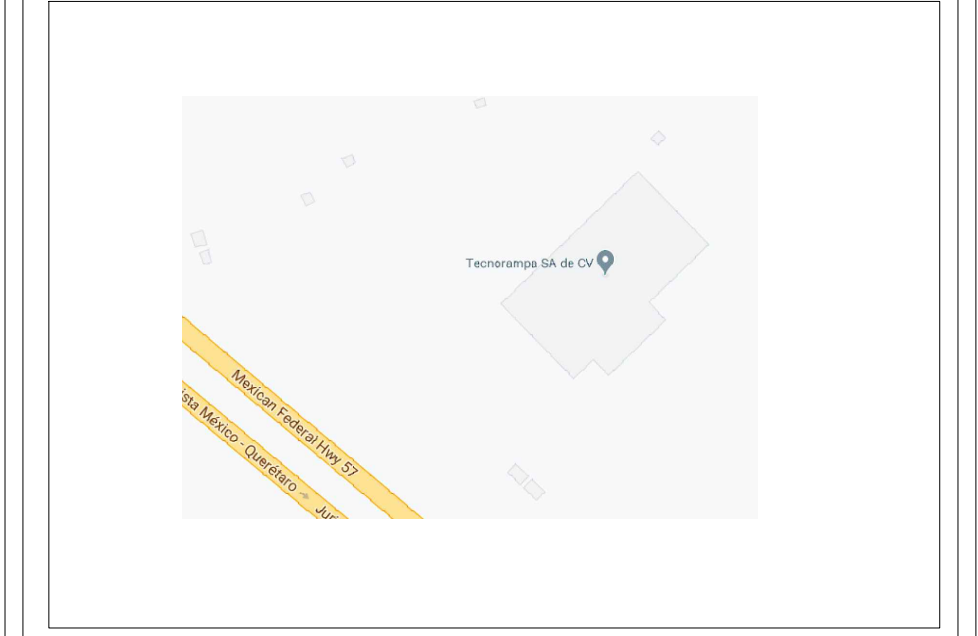
IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

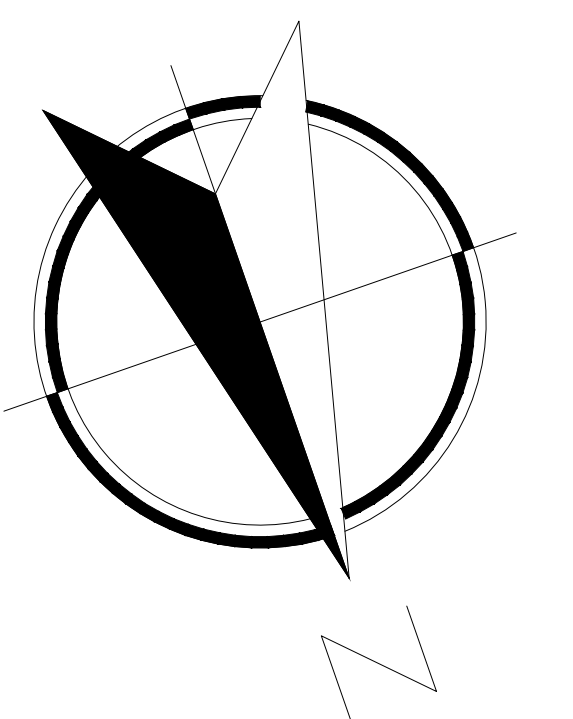


CROQUIS DE LOCALIZACION:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

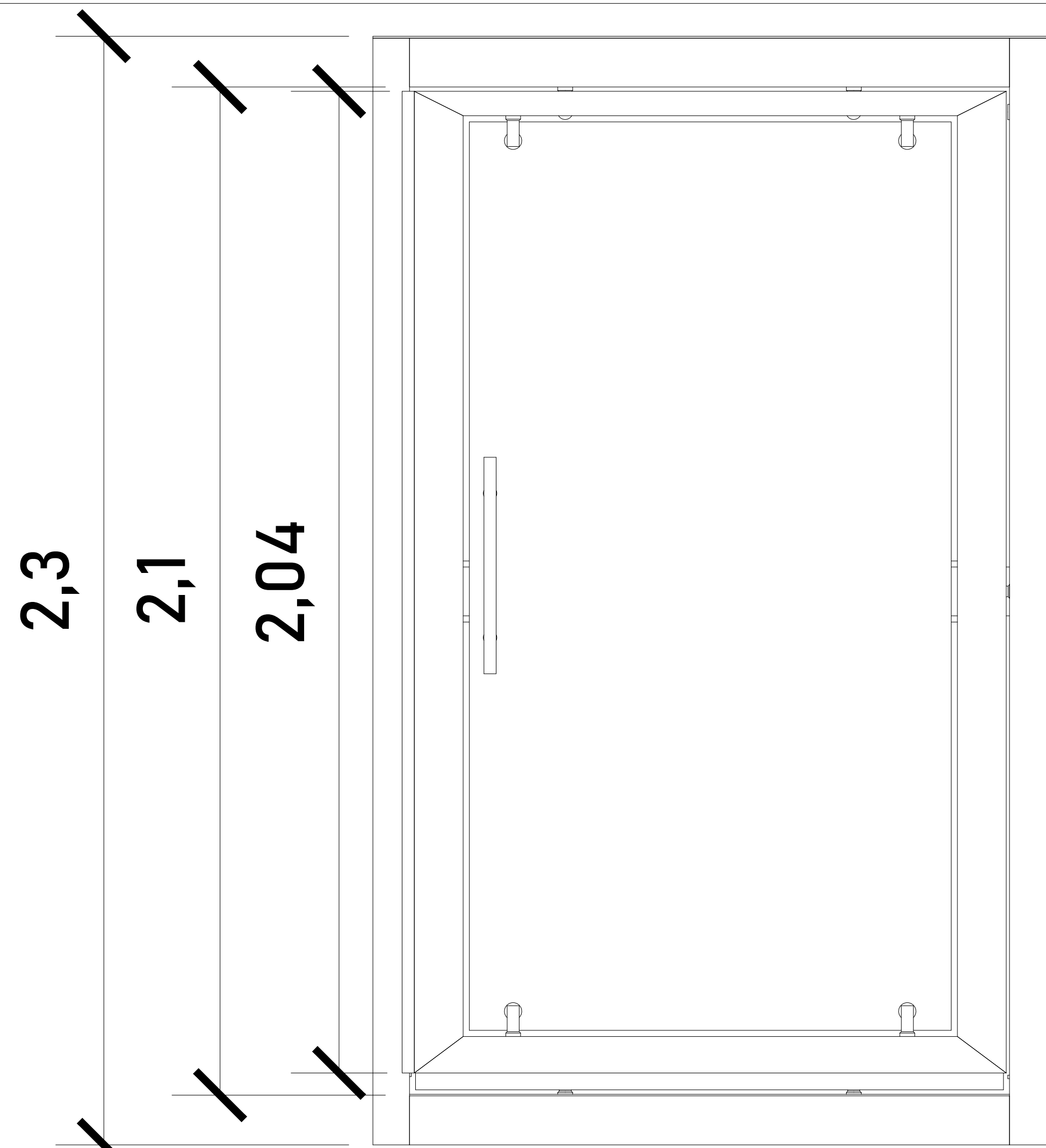
NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	05/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
Energía en Transmisión y Servicios

RAZÓN SOCIAL:
GONZALO HERNÁNDEZ OLVERA

VOBO:	VENDEDOR: ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.
PLANO:	FECHA: 05/03/2024
DESCRIPCION DE PARTES	ELEVADOR: CROQUIS DE LOCALIZACION

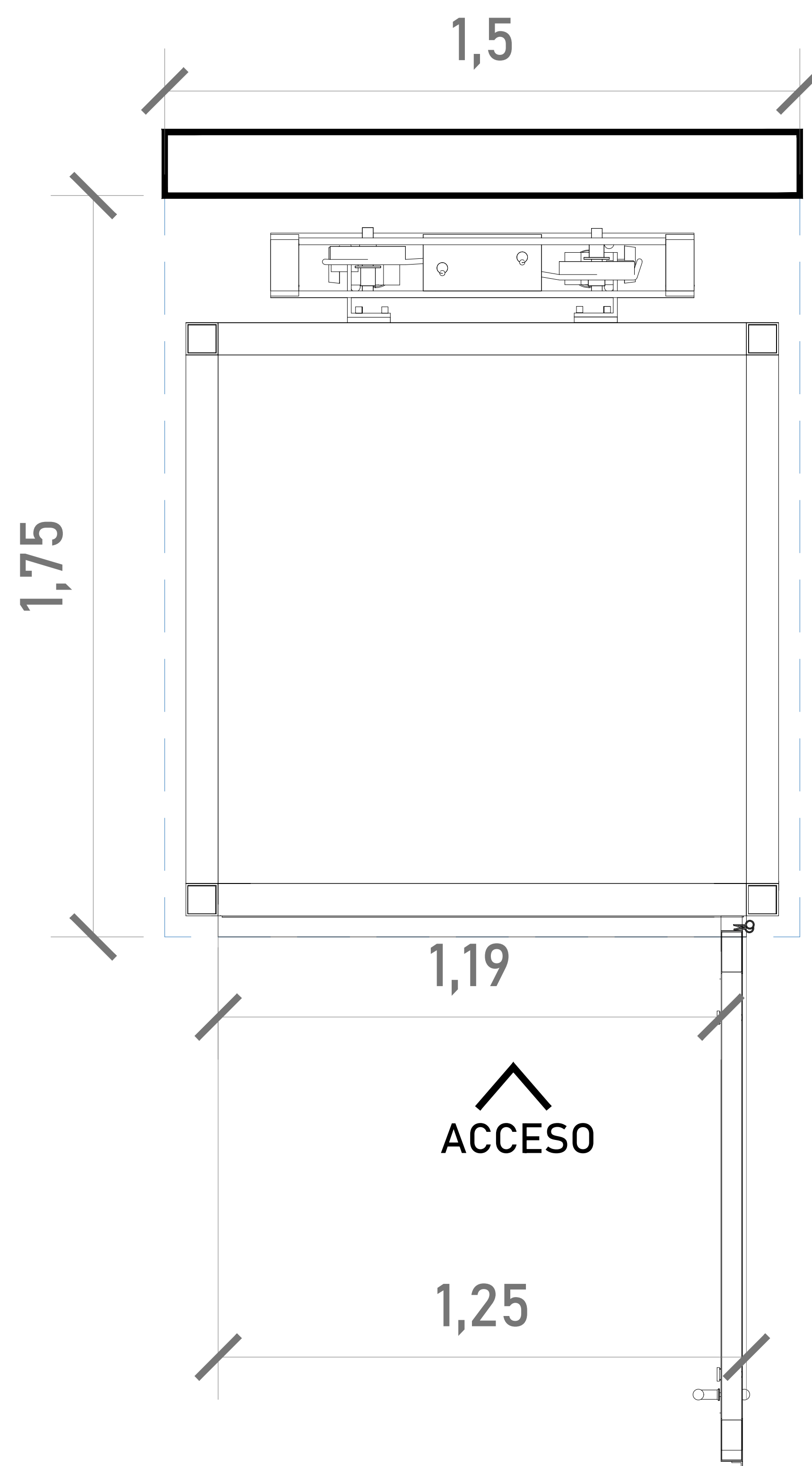
CLAVE:
A-1



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.30 M
ALTURA DE PUERTA	2.04 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



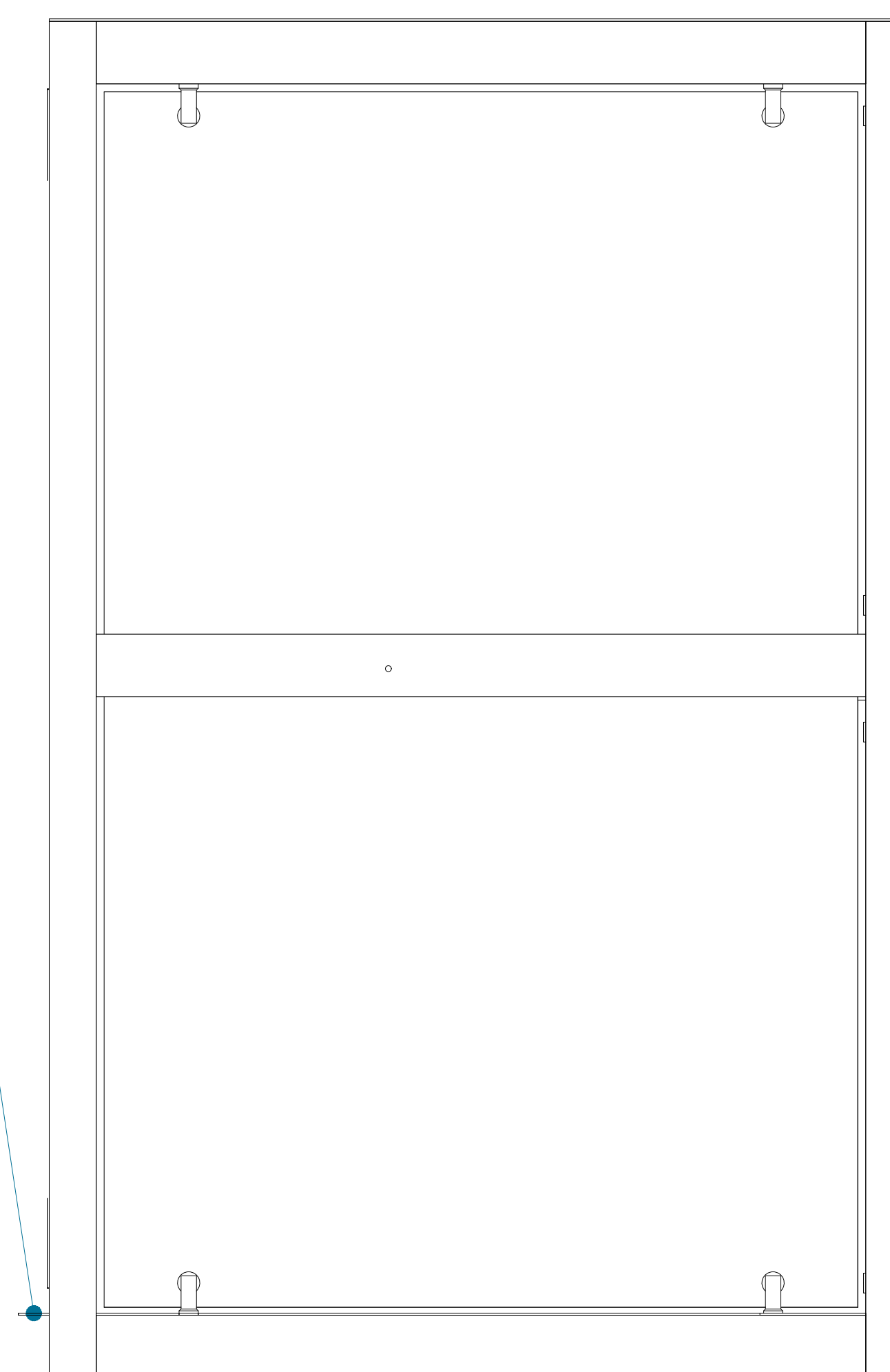
ACCESO

PESTAÑA DE ACCESO

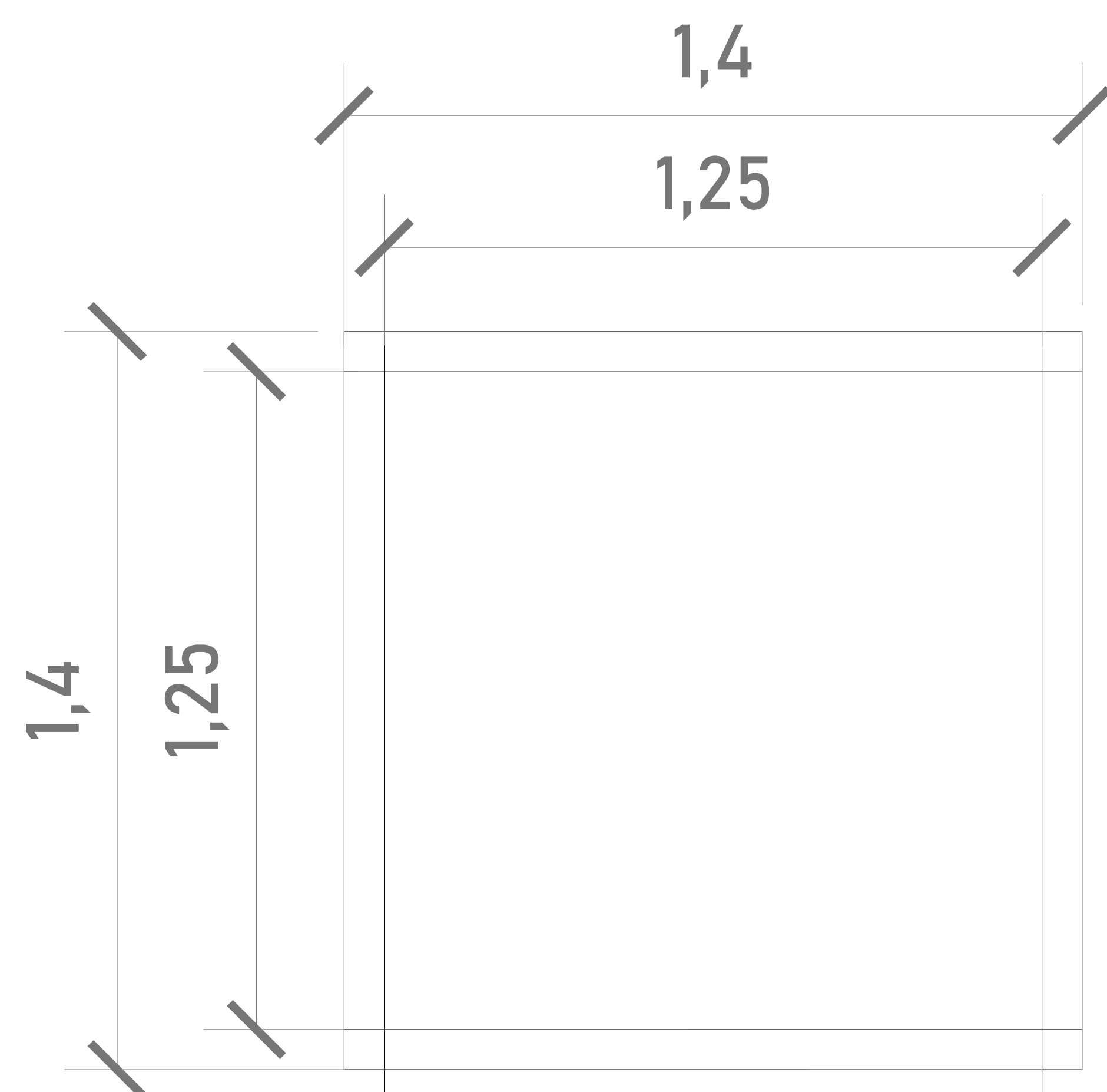
ACCESO

DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE ACCESO	1.25 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.19 M



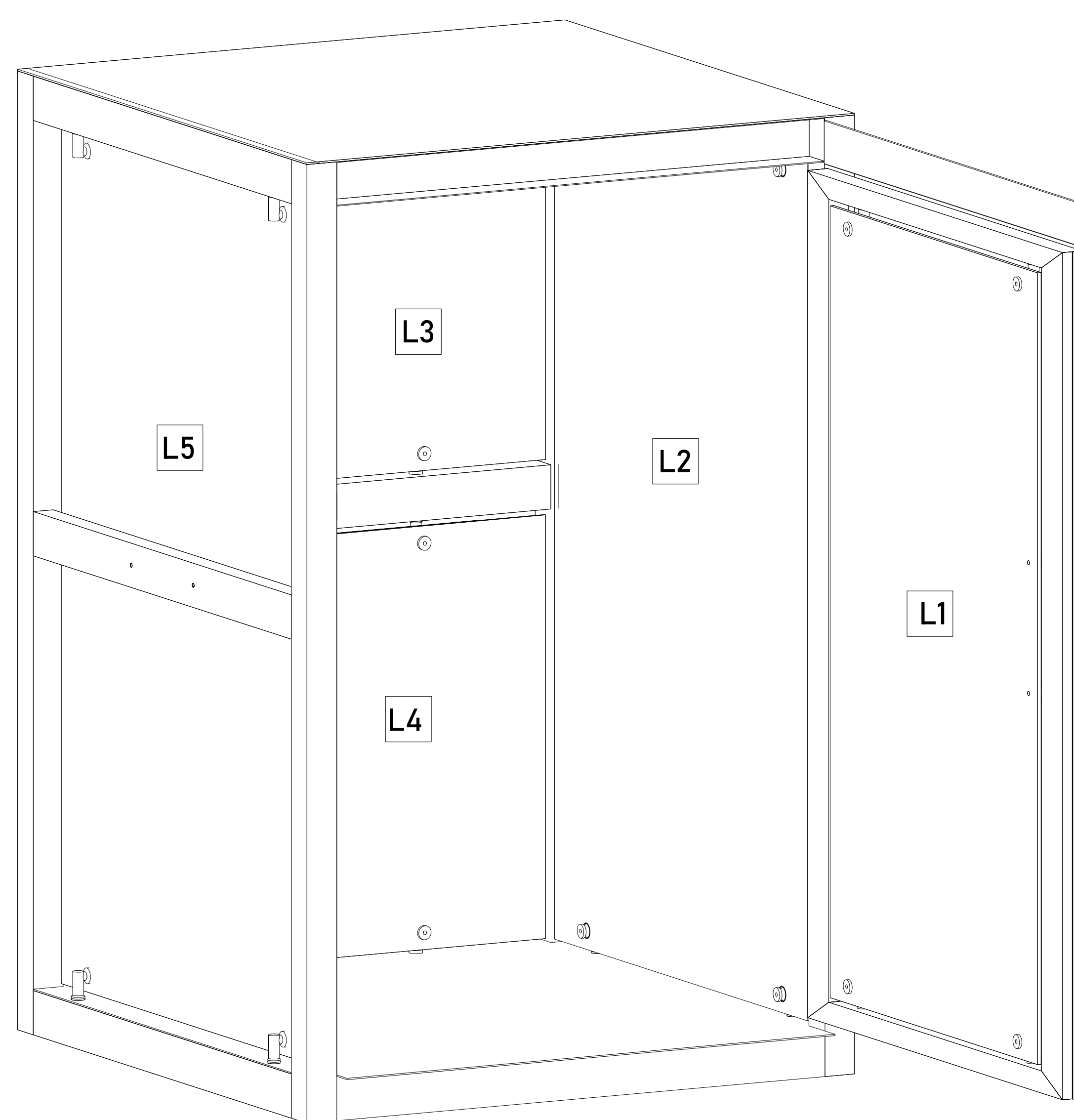
CABINA (VISTA LATERAL)



ACCESO

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.

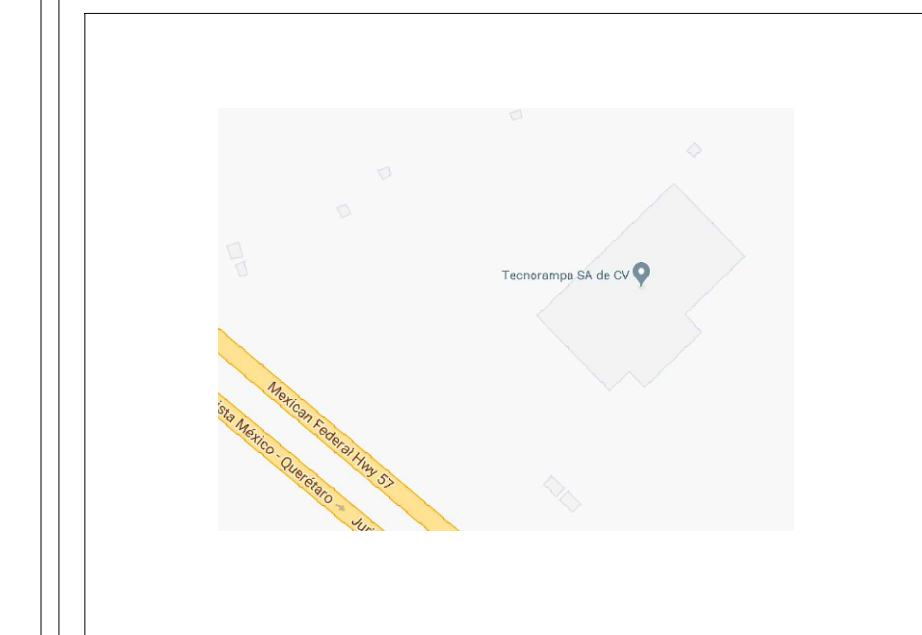


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

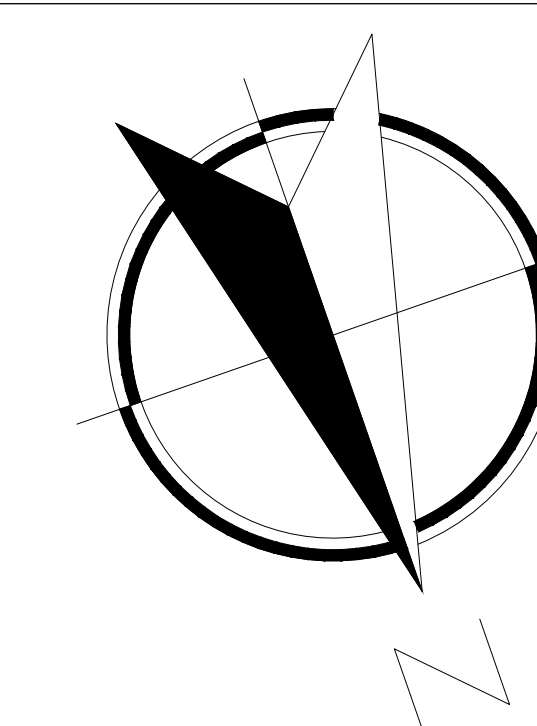
L1	TINTEX VERDE
L2	TINTEX VERDE
L3	ALUCOBOND GRIS MET.
L4	ALUCOBOND GRIS MET.
L5	TINTEX VERDE

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

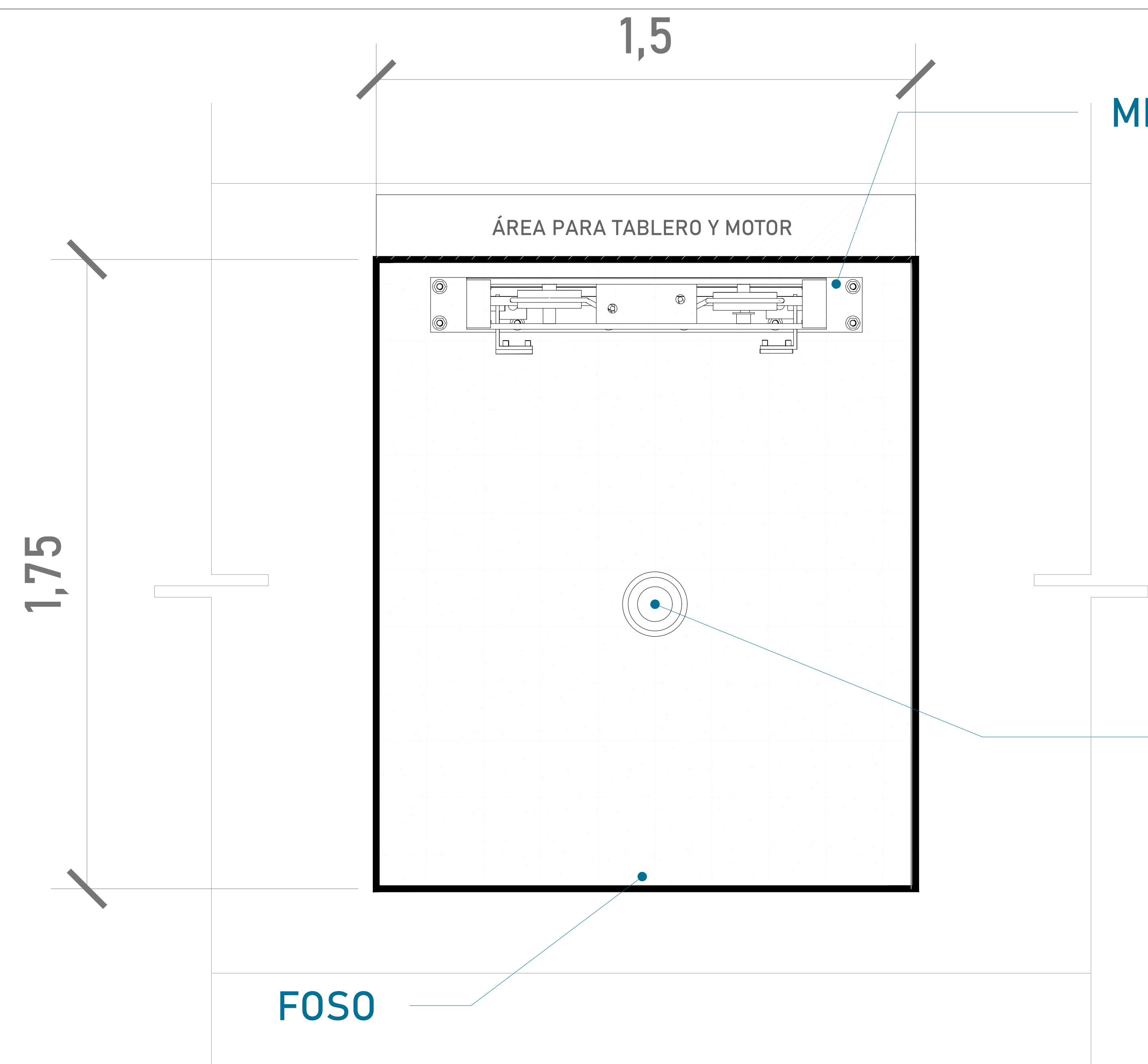
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	09/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
EMPRESA DE INGENIERÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
GONZALO HERNÁNDEZ OLVERA

VOBO: **VENDEDOR:**
ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.
FECHA: **ELEVADOR:**
06/03/2024

PLANO: **CLAVE:**
DIMENSIONES DE EQUIPO **A-2**



MECANISMO

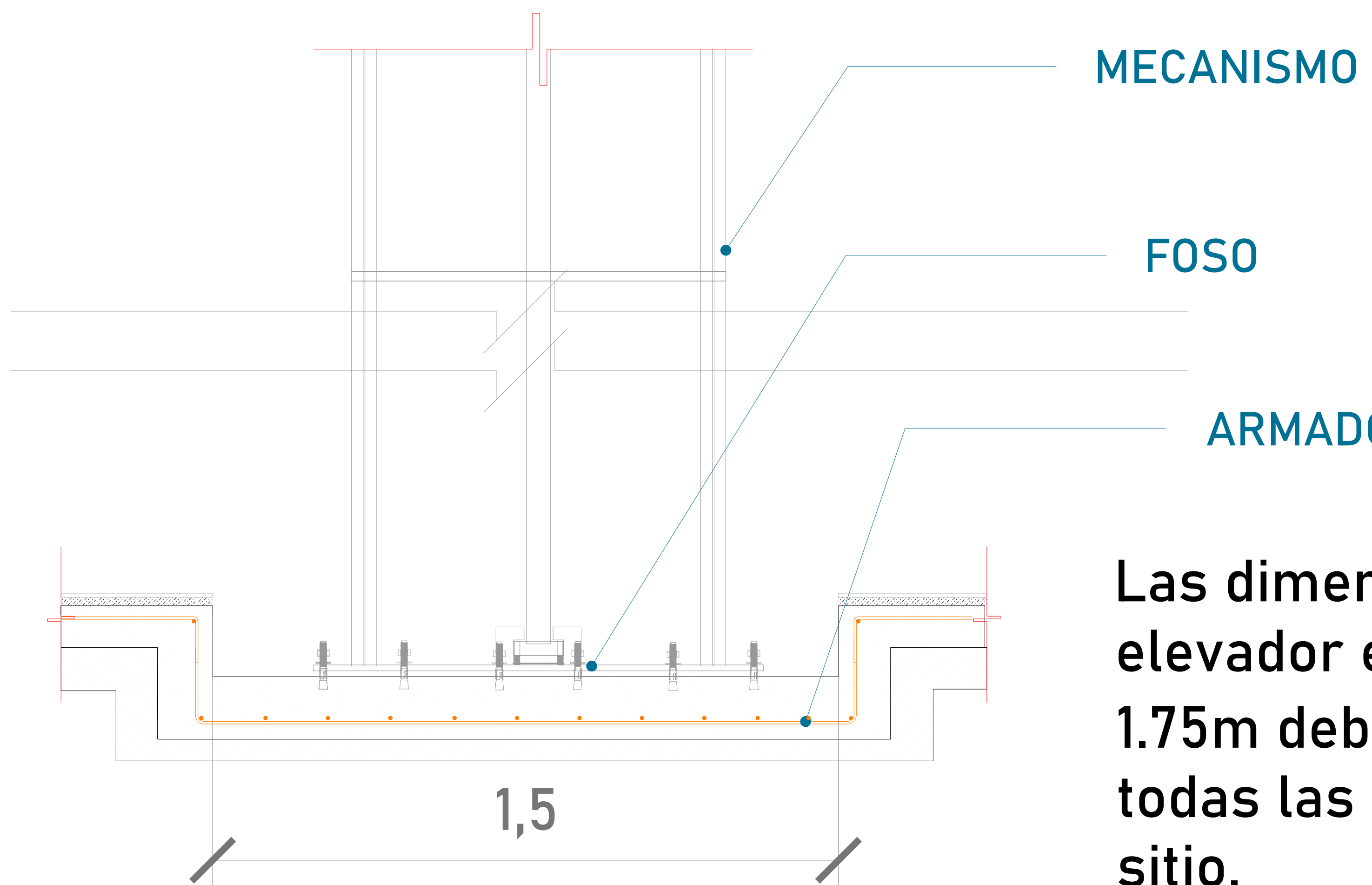
Firme de concreto con una resistencia de $F'C = 250 \text{ kg/cm}^2$. Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm.

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

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ALTURA DE COLUMNAS

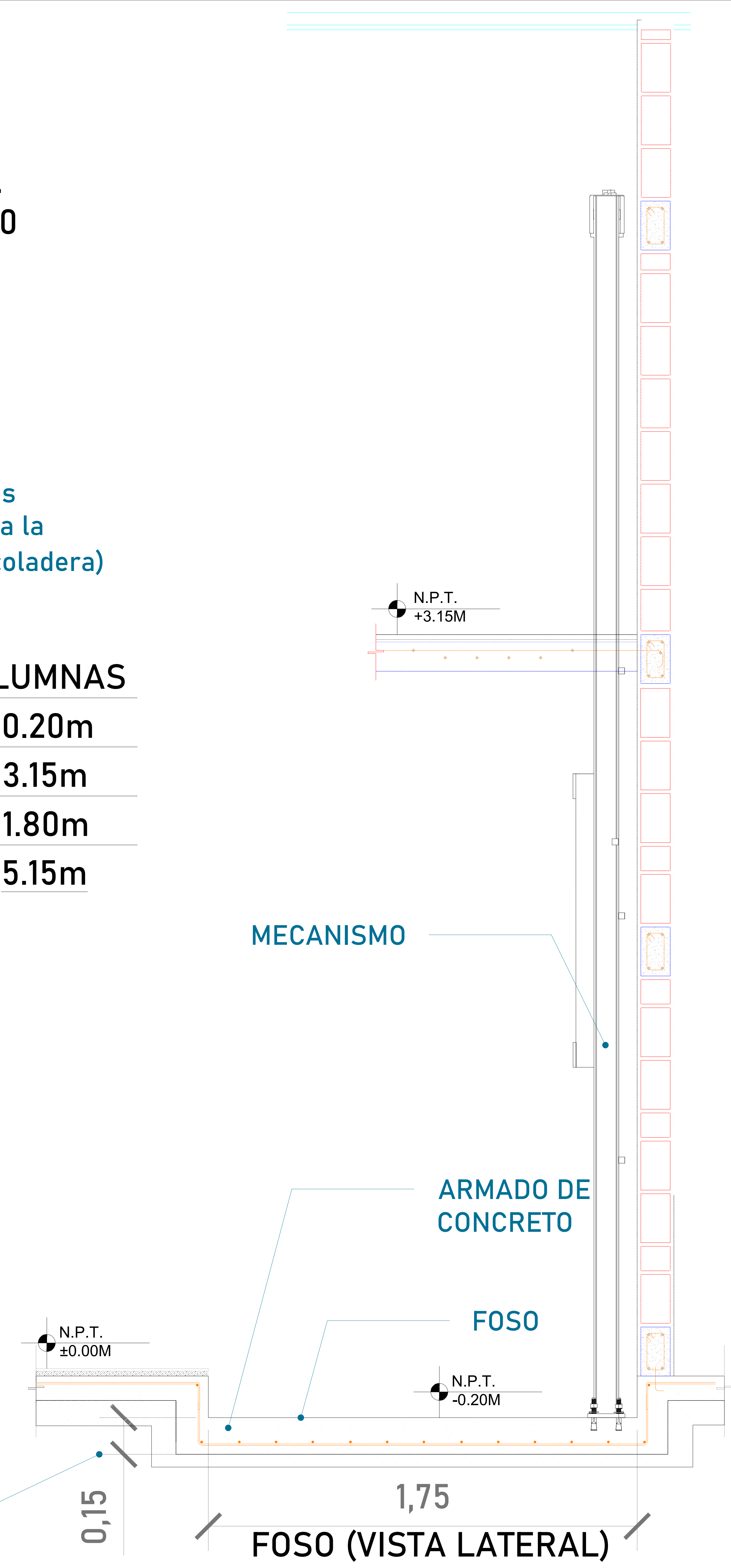
Foso	0.20m
Recorrido	3.15m
Sobre paso	1.80m
Total	5.15m



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.

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $F'C = 250 \text{ KG/CM}^2$

FOSO (VISTA FRONTAL)



MECANISMO

ARMADO DE CONCRETO

FOSO

FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	09/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

RAZÓN SOCIAL: GONZALO HERNÁNDEZ OLVERA

VOBO: VENDEDOR: ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.
 FECHA: 09/03/2024 ELEVADOR: 09/03/2024

PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-3

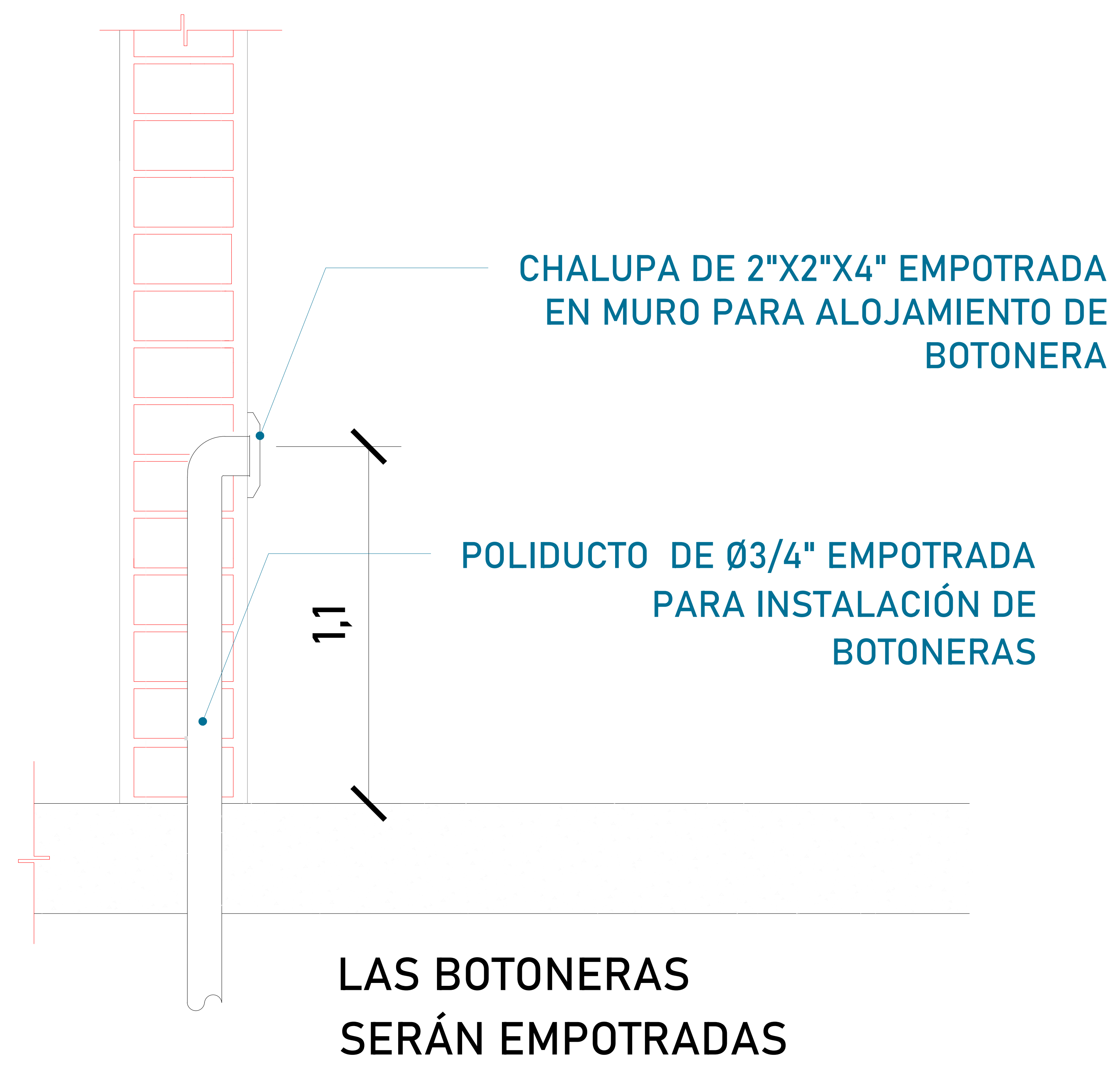
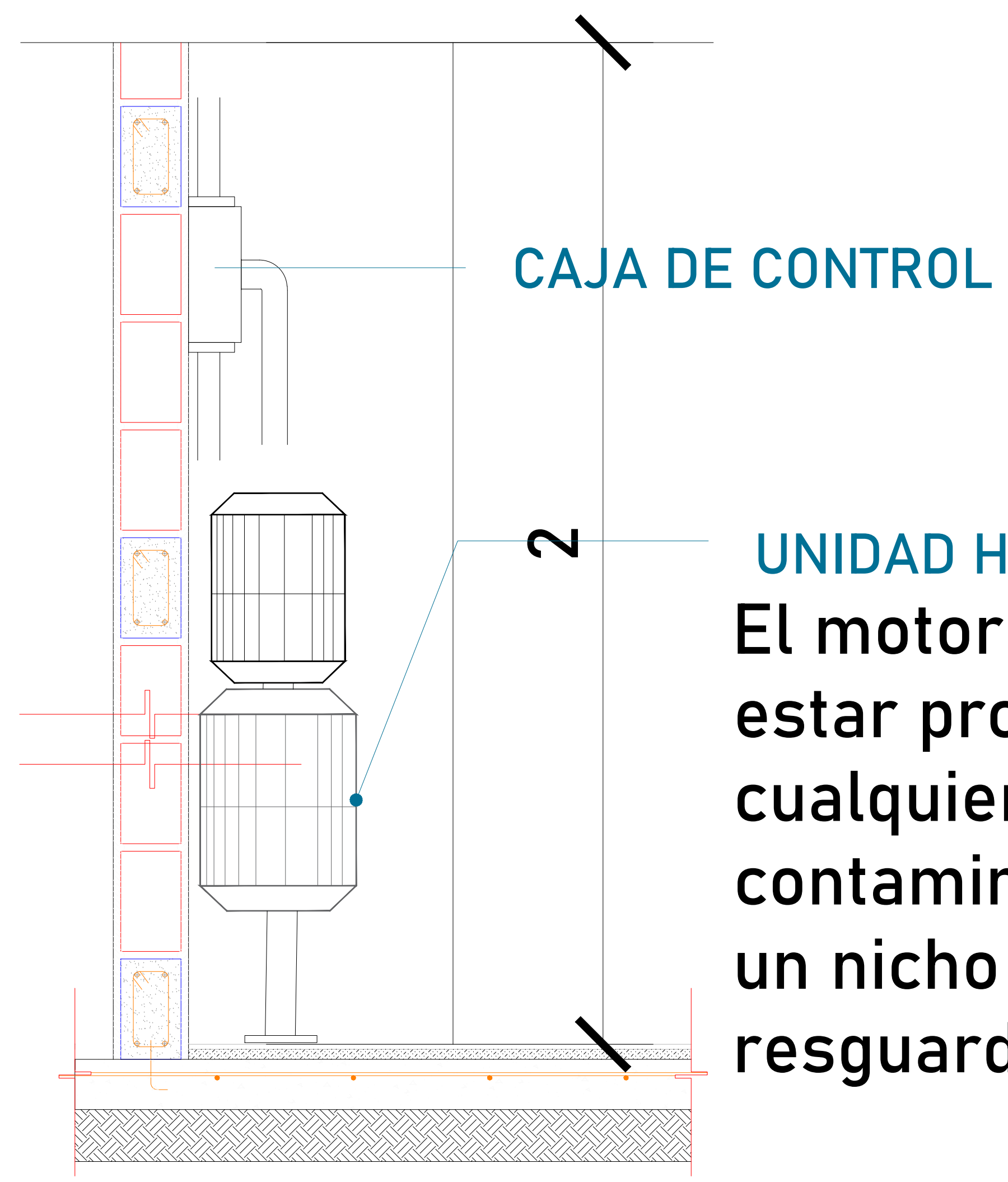


TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

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
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

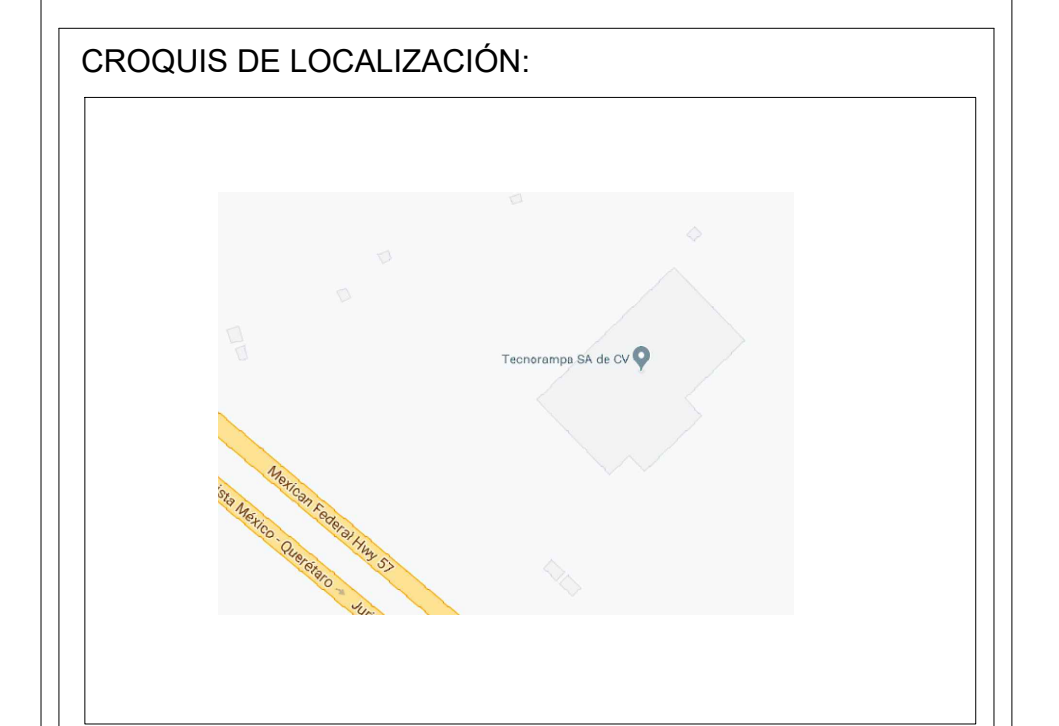


BOTONERAS EMPOTRADAS

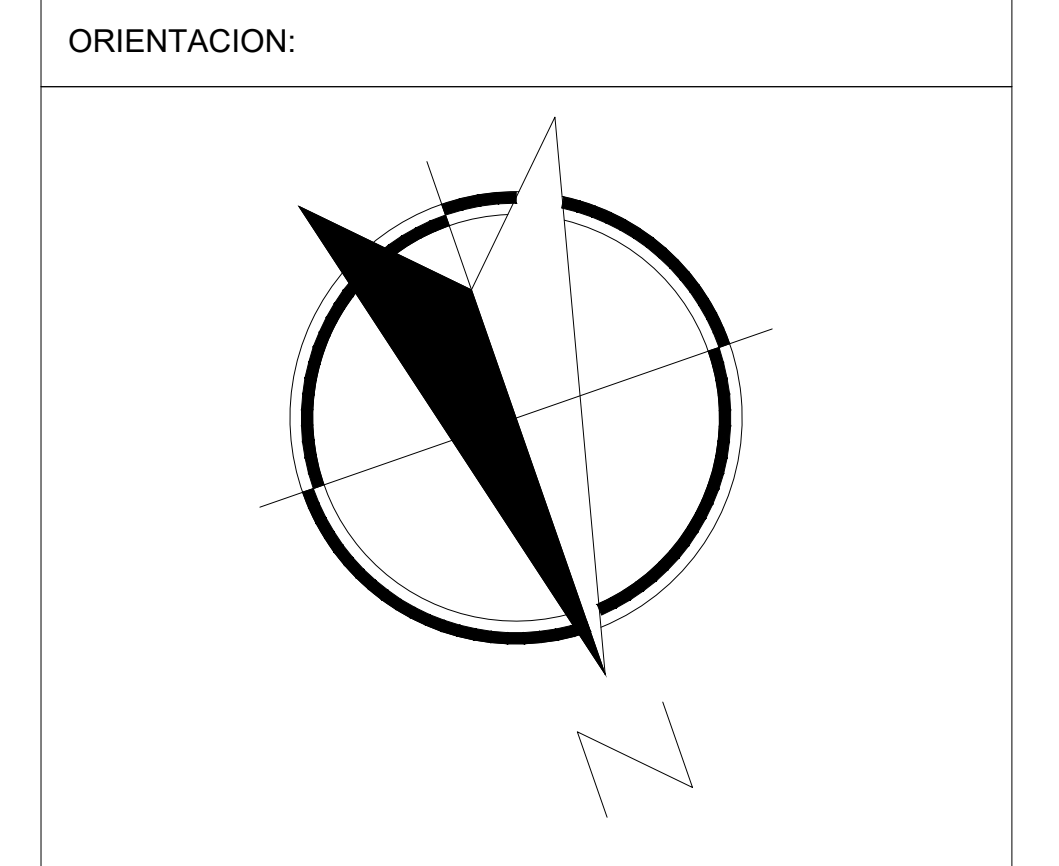
Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\text{Ø}1\frac{1}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	09/03/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: SERVICIOS Y HOSPEDAJES INDEPENDENCIA
 VENDEDOR: ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.
 FECHA: 09/03/2024
 ELEVADOR: 09/03/2024
 PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR
 CLAVE: A-5

