

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

**ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA**

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.05 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

**RAZÓN SOCIAL: FRESCURA EN ALIMENTOS
S.A. DE C.V.**

NO. DE CLIENTE: 27868-20084

FECHA: 30/11/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: LAMINA PERFORADA

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - GRUESA

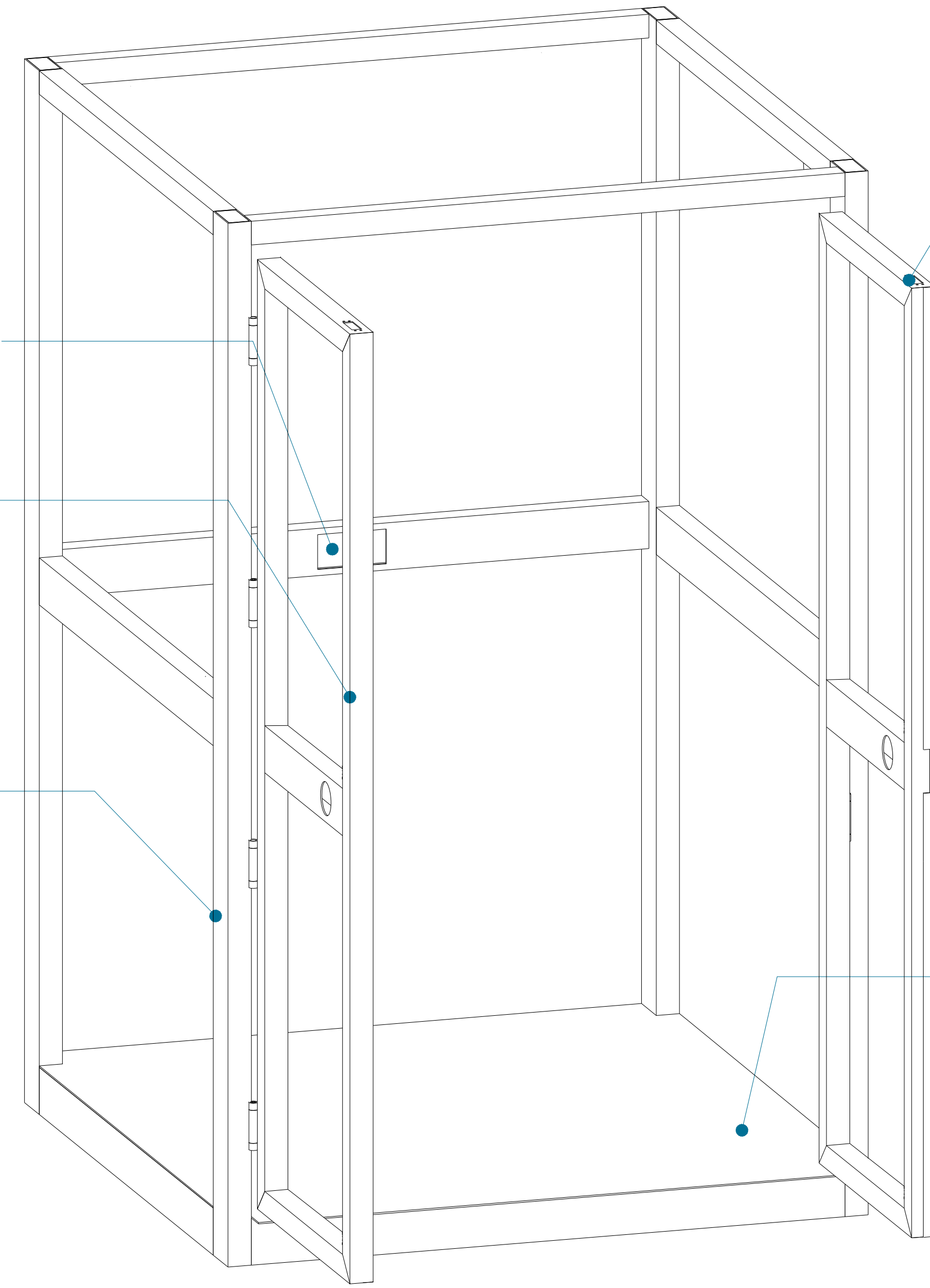
COMPLEMENTOS

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- BOTONERA EN EL INTERIOR.
- SECURITY SHIELD
- BOTONERA EN ESTACIONES EN POSICIÓN VERTICAL
- CERRADURA PISTON

BOTONERA DENTRO DE CABINA

PUERTA DE CABINA
DOS HOJAS

CABINA

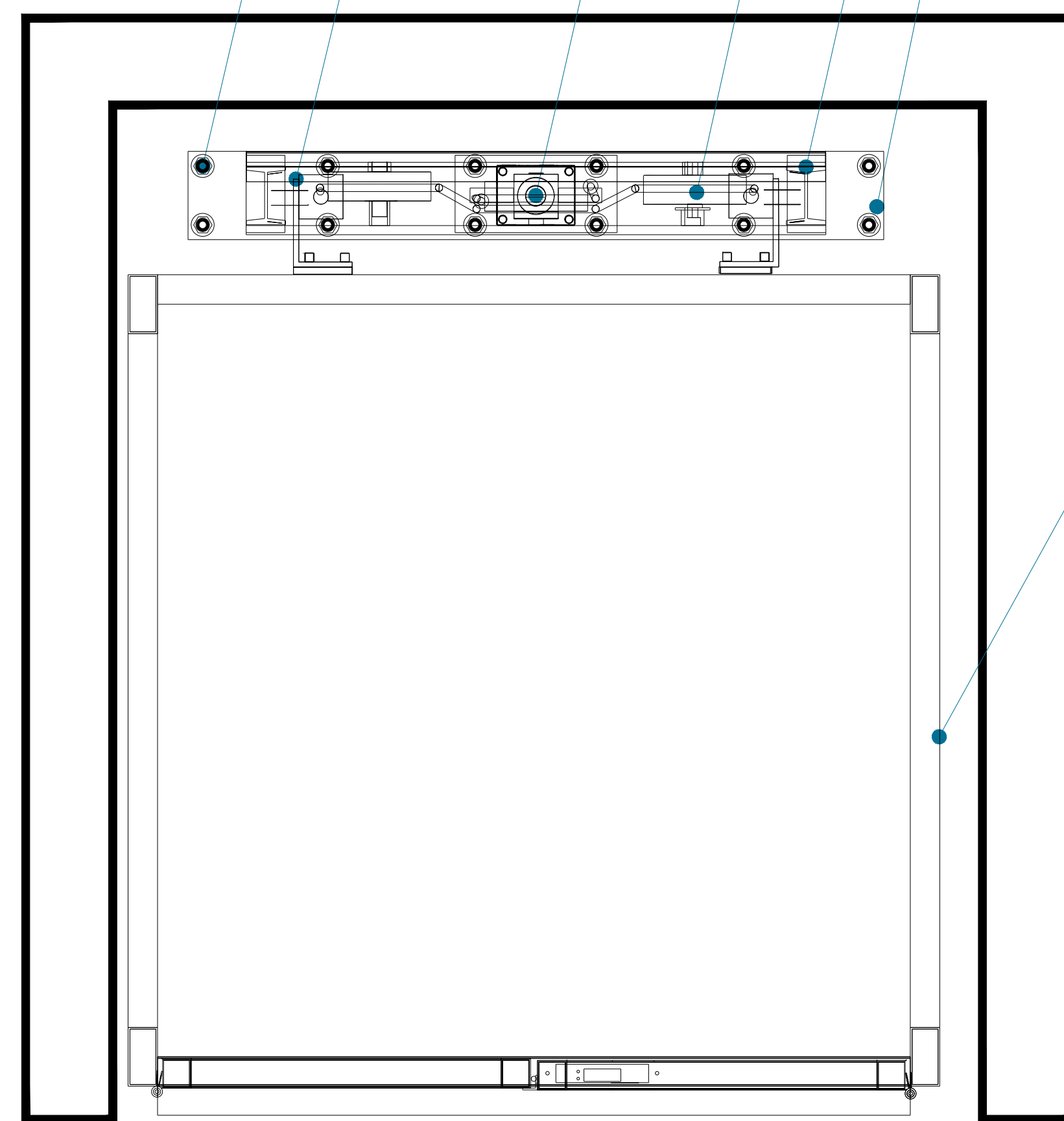


CERRADURA
TIPO PISTÓN

PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE

CABINA (VISTA
EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO
CARROS
CILINDRO
POLEAS
IPR
PLACA BASE



ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA
EN PLANTA)

PUENTE

POLEAS

CABLES

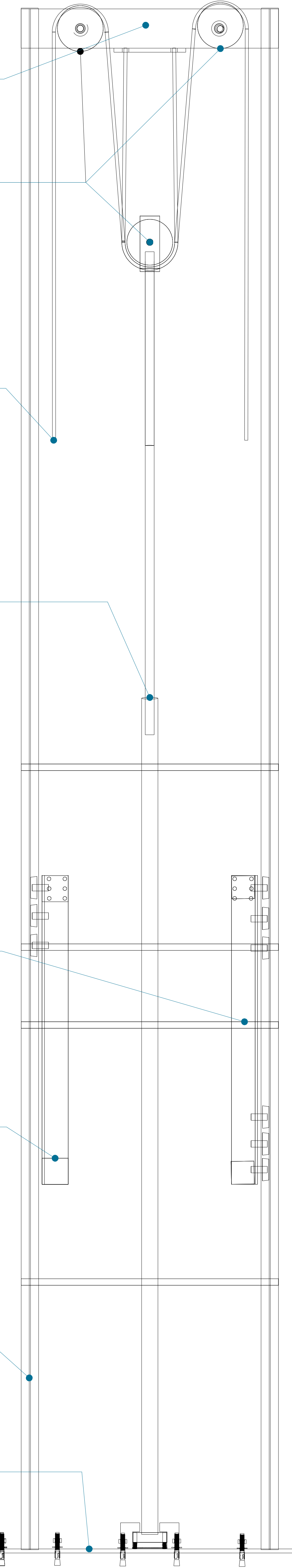
CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

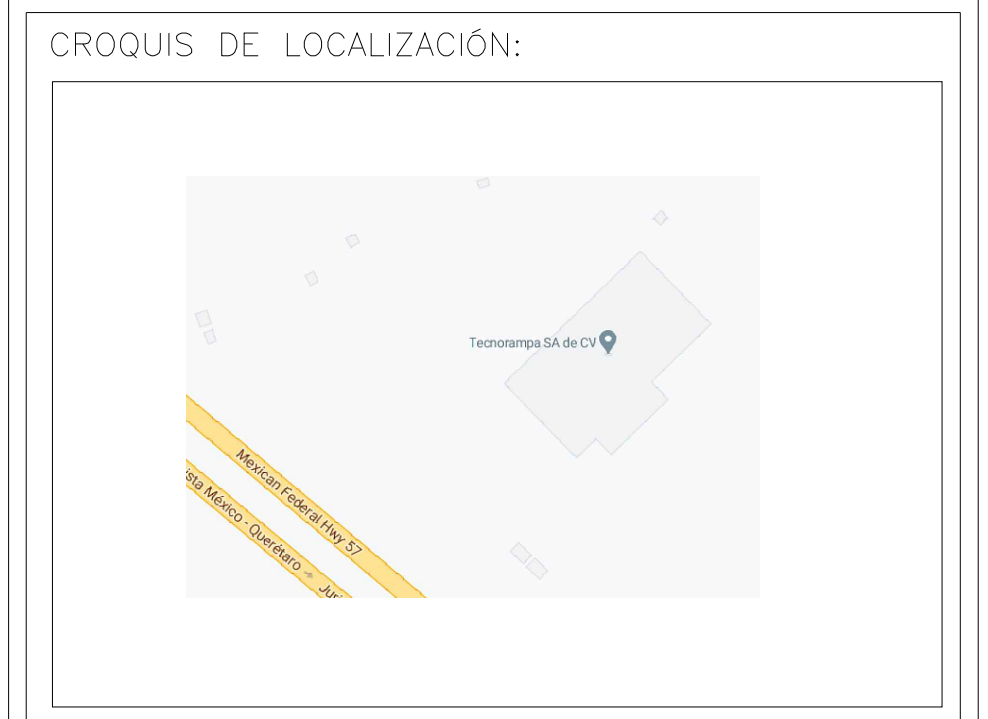
CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Disminuye dimensión de foso Se definen acabados	30/11/2022

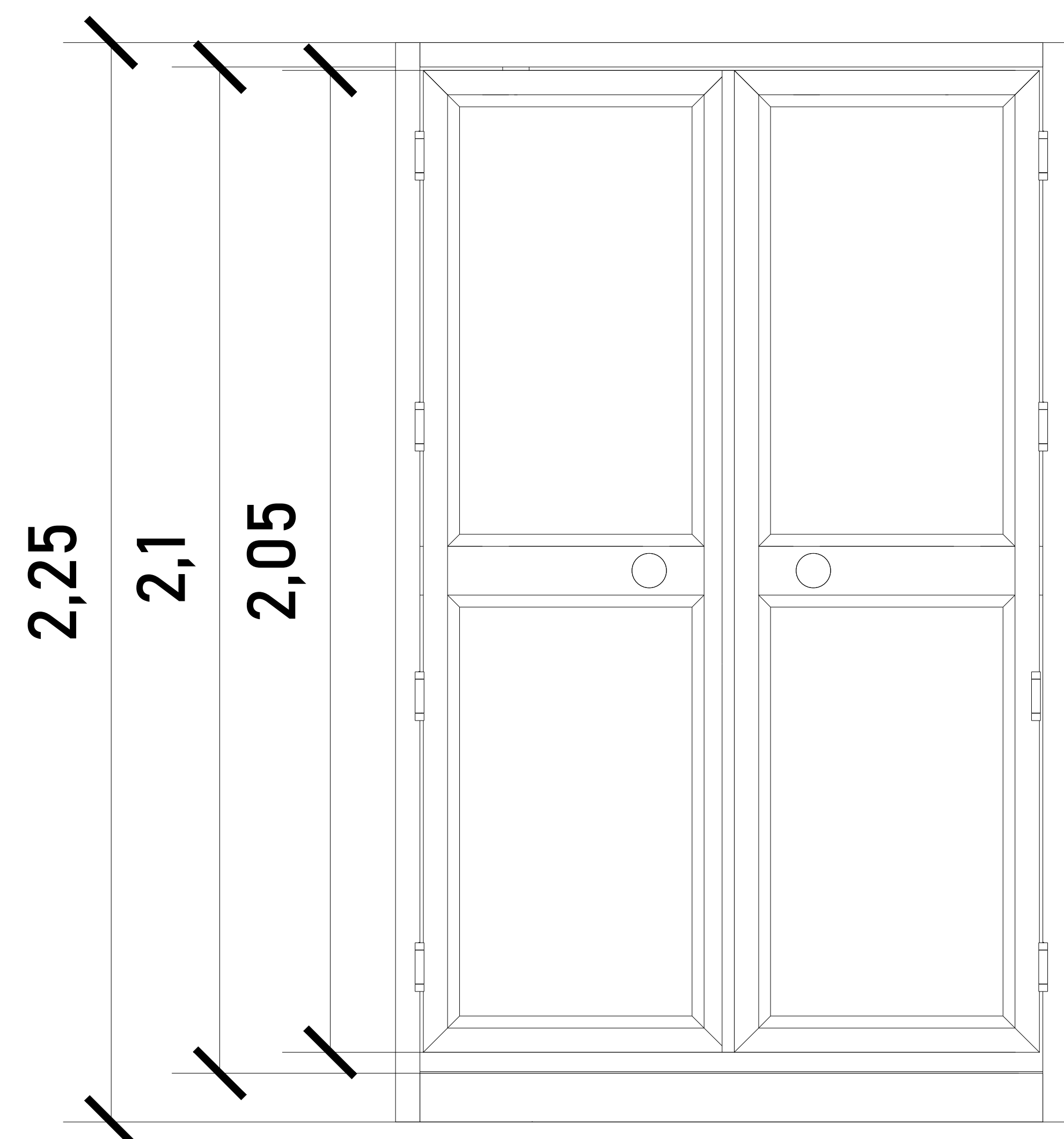
EMPRESA: **TecnoRampa**
Especialidad en Remoción y Construcción

RAZÓN SOCIAL: **FRESOURA EN ALIMENTOS S.A. DE C.V.**

VOBO: **ING. IVAN RICARDO JURY**

FECHA: **30/11/2022** TIPO: **DISO, SEMI**

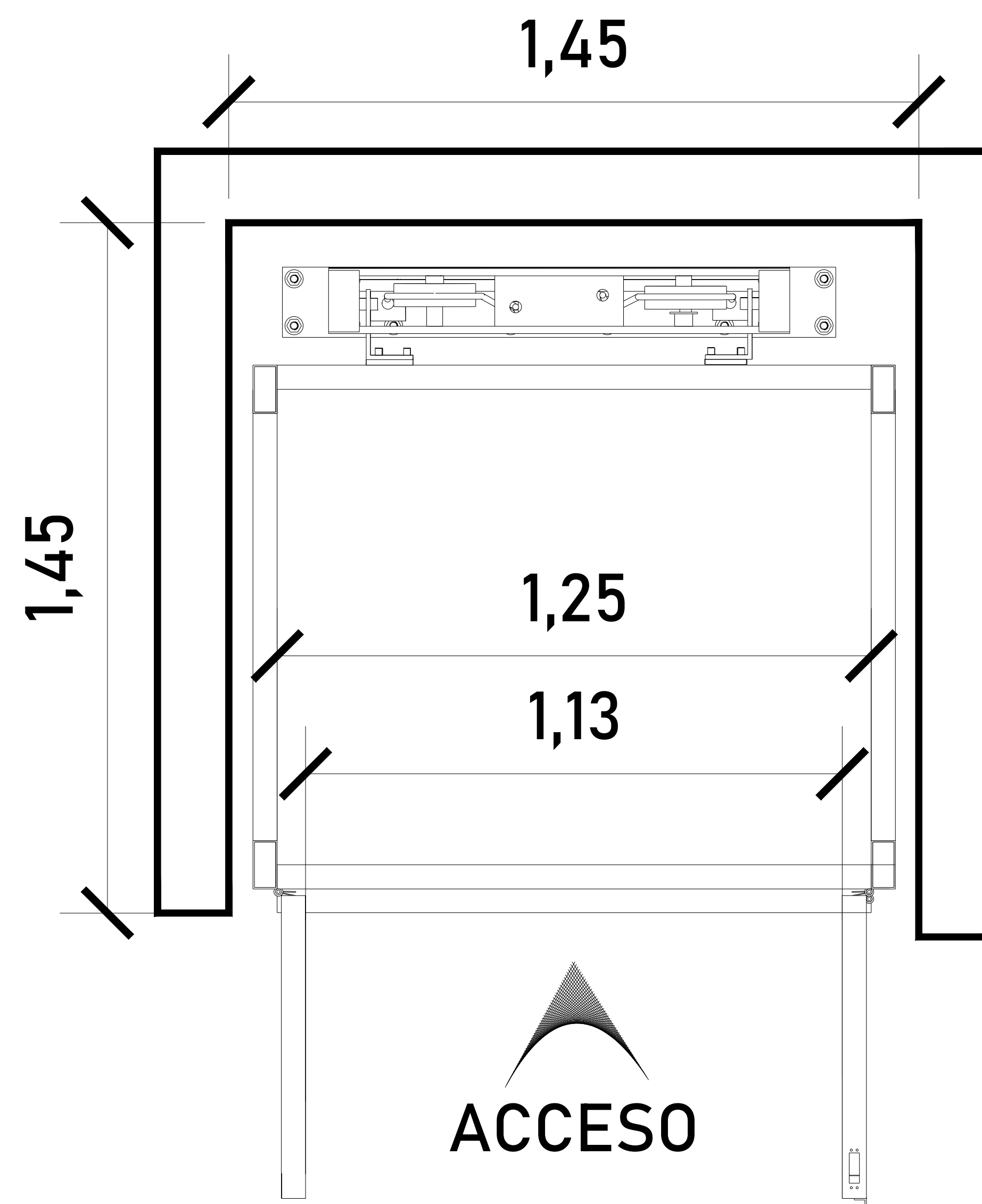
PLANO: **DESCRIPCIÓN DE PARTES** CLAVE: **A-1**



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M

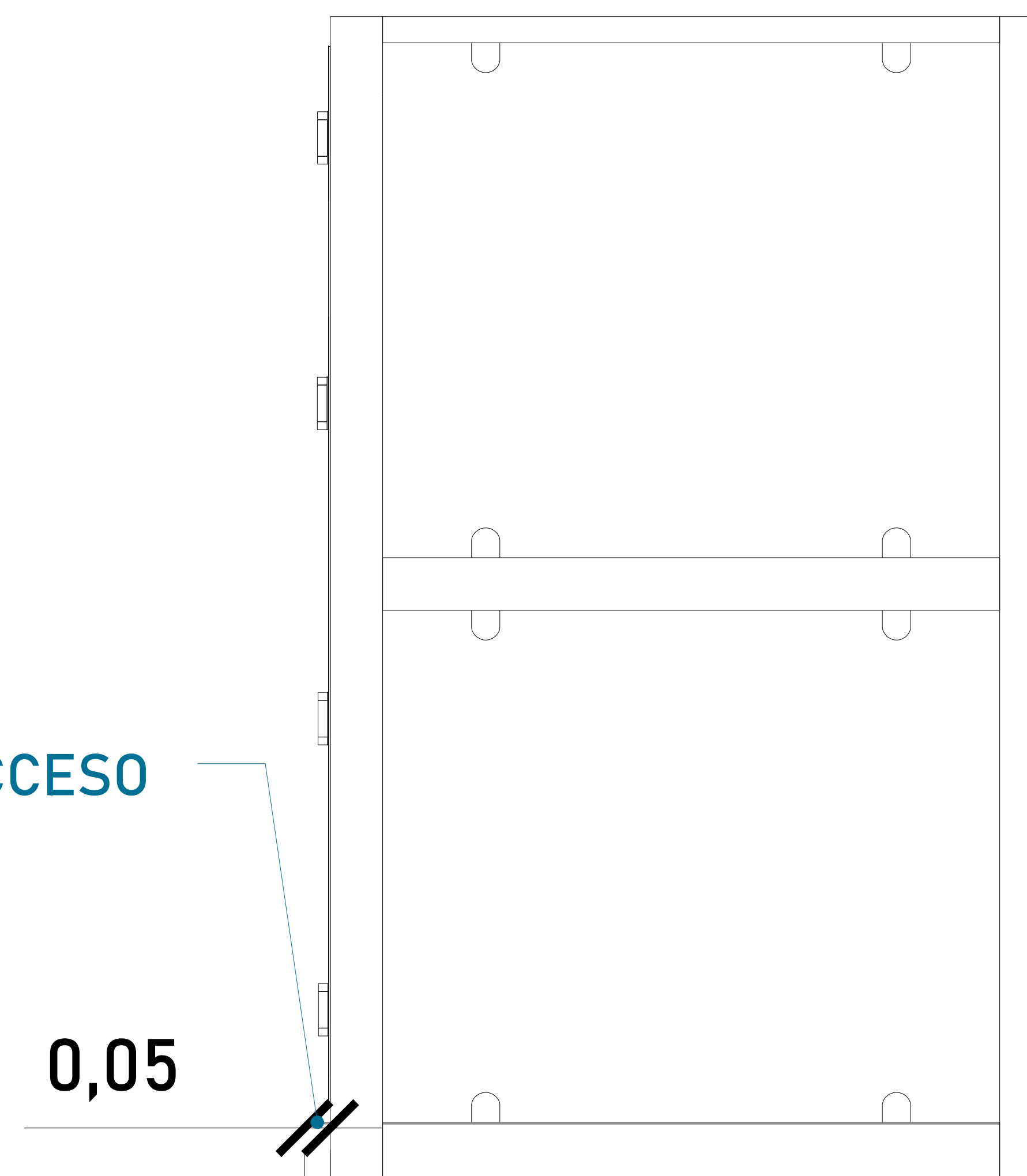


ACCESO Y ABATIMIENTO

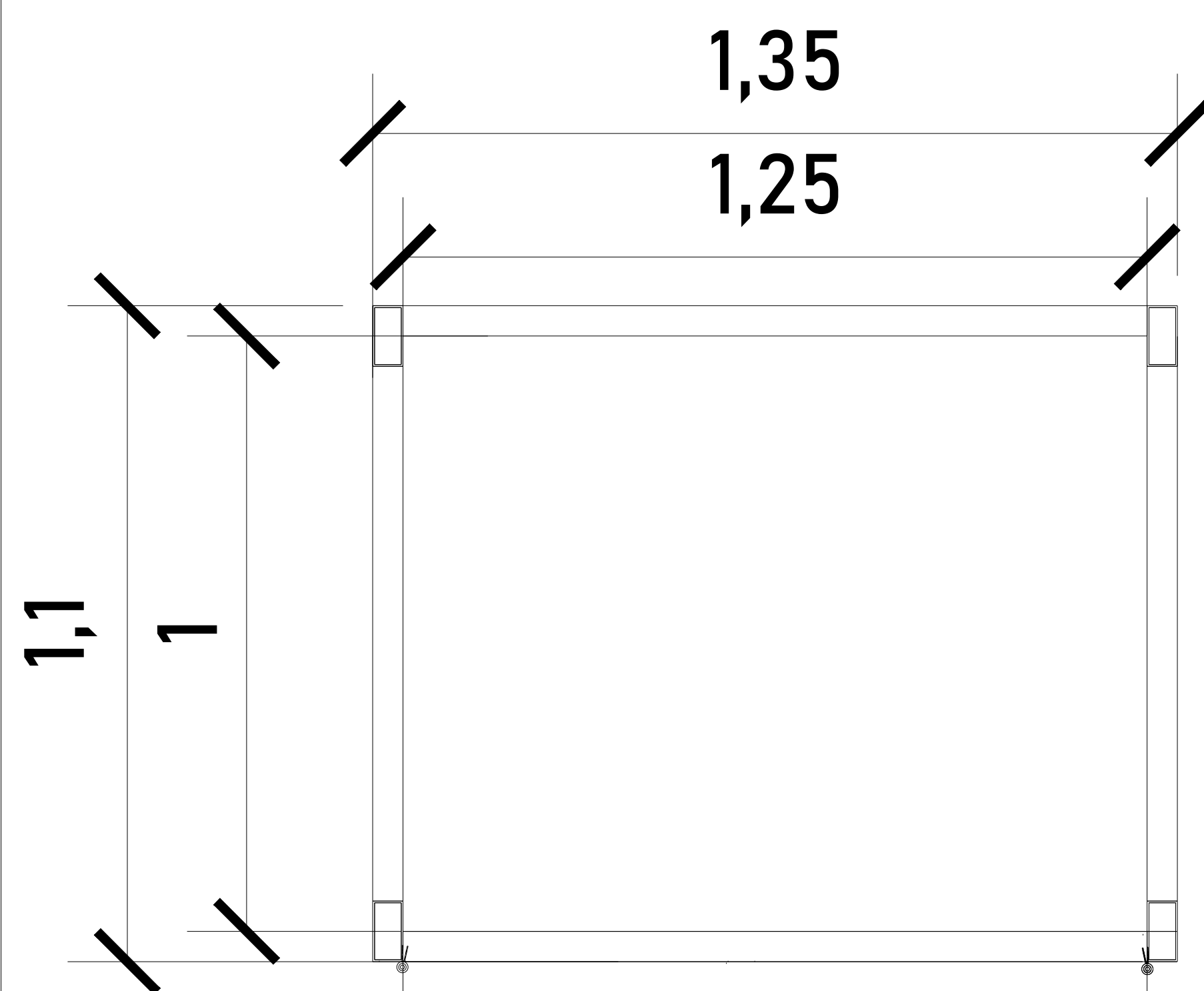
PESTAÑA DE ACCESO

ACCESO 0,05

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN PARA PUERTA	1.25 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.13 M

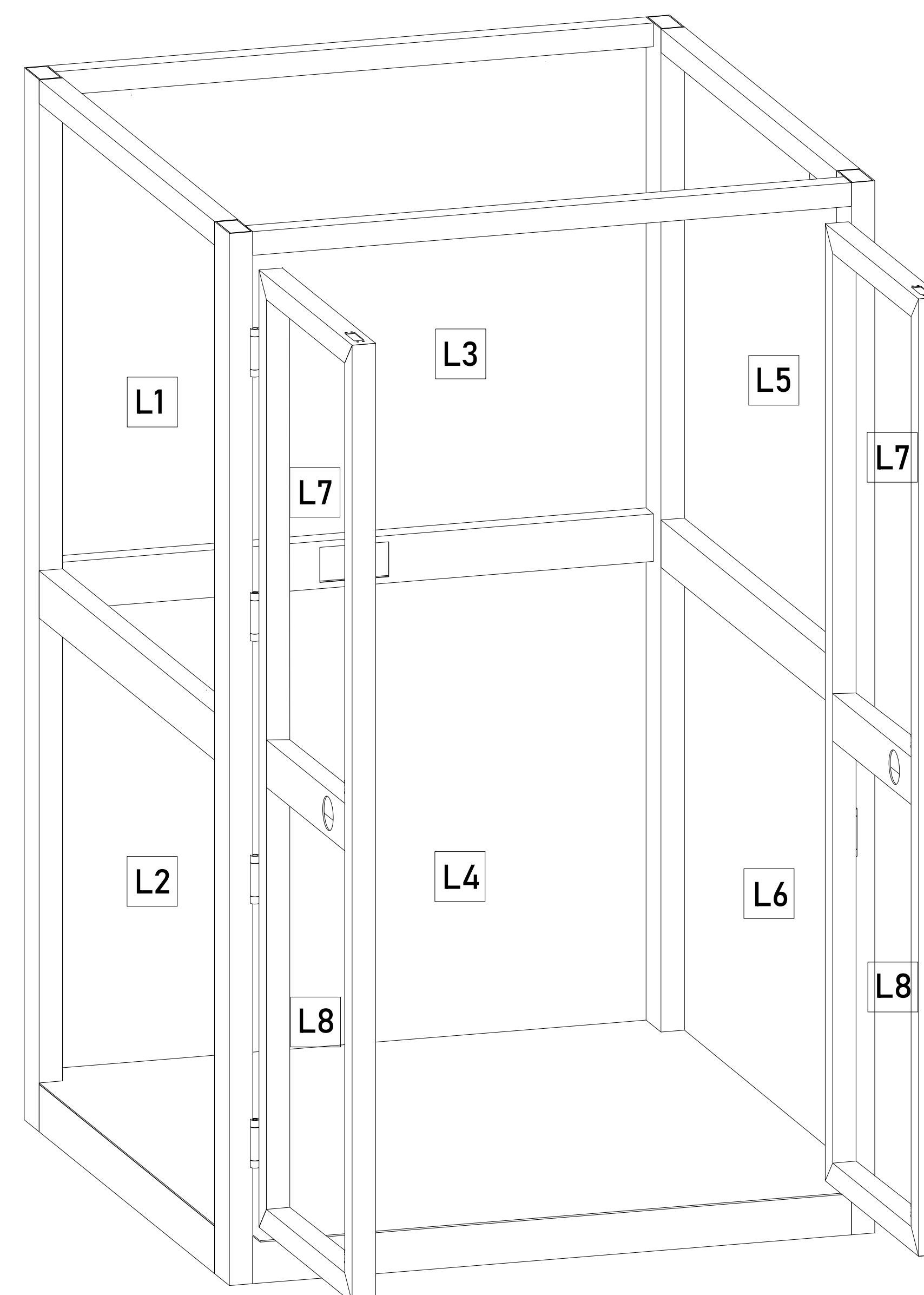


CABINA (VISTA LATERAL)



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.

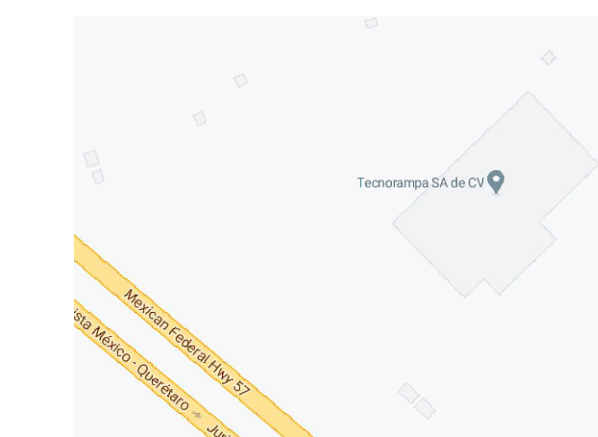


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

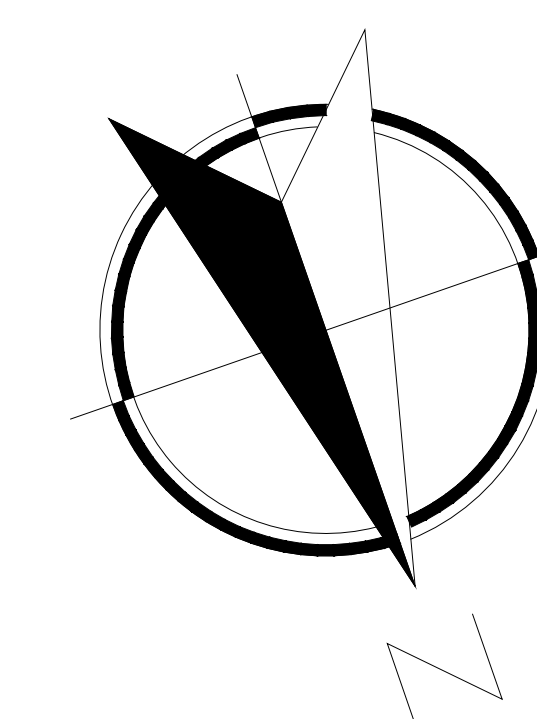
L1	LAMINA PERFORADA
L2	LAMINA PERFORADA
L3	LAMINA PERFORADA
L4	LAMINA PERFORADA
L5	LAMINA PERFORADA
L6	LAMINA PERFORADA
L7	LAMINA PERFORADA
L8	LAMINA PERFORADA

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	Disminuye dimensión de foso Se definen acabados	30/11/2022

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

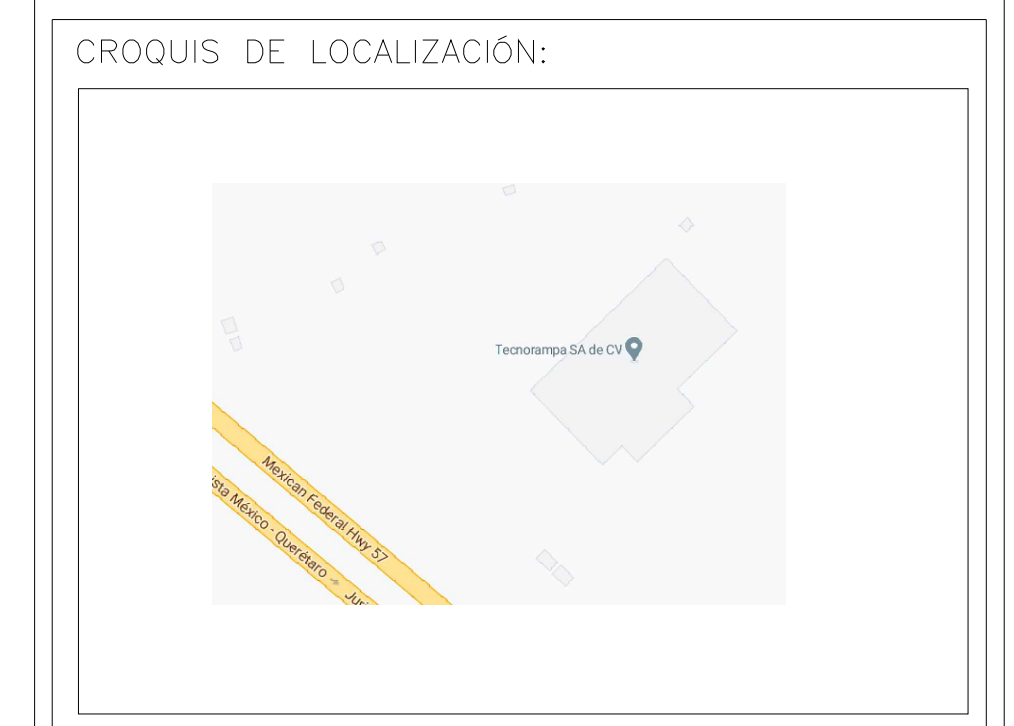
RAZÓN SOCIAL: **FRESOURA EN ALIMENTOS S.A. DE C.V.**

VOBO: **ING. IVAN RICARDO JURY**
RESP. DEL ELEVADOR
30/11/2022 **DISO, SEMI**

PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO** CLAVE: **A-3**

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

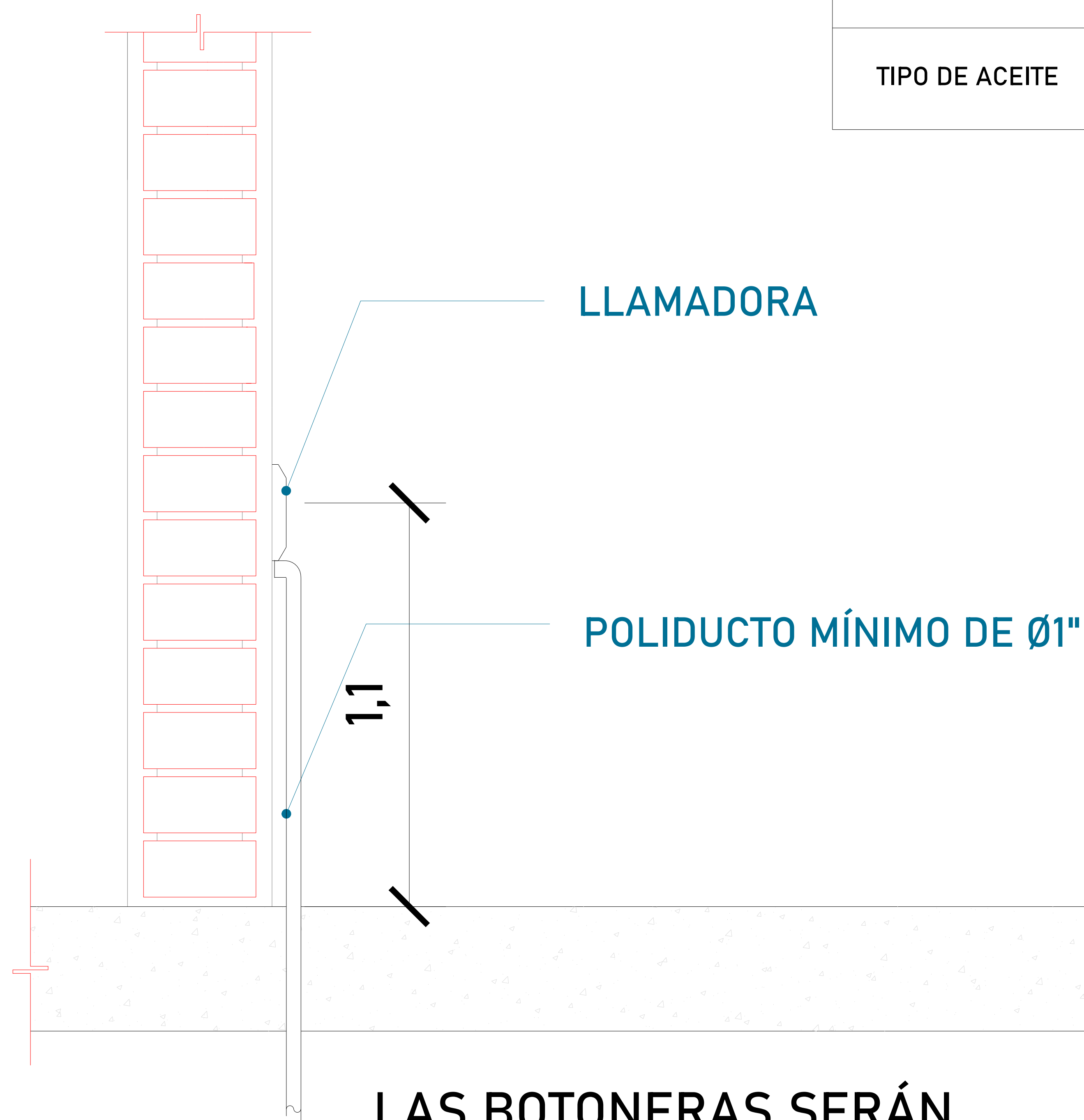
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

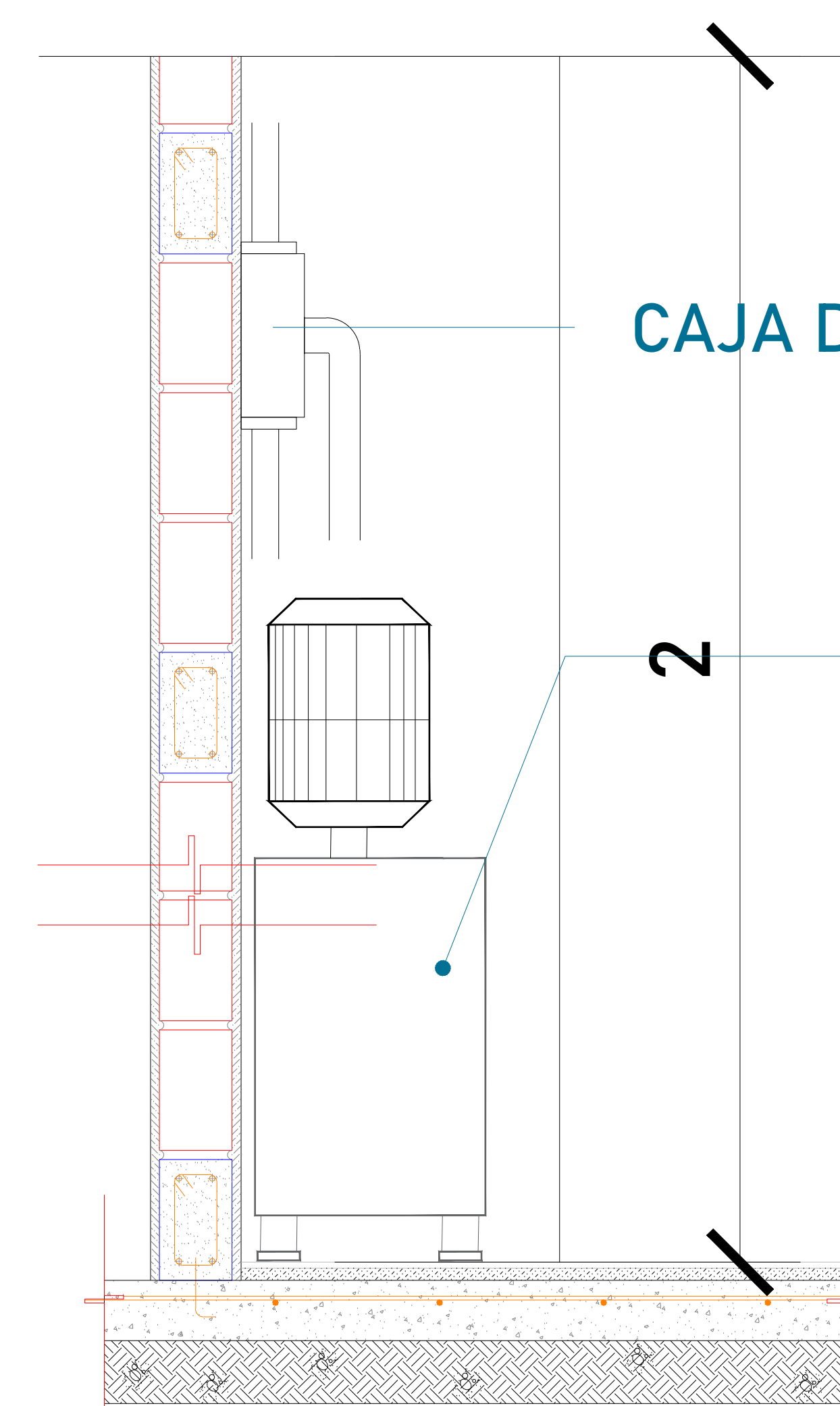


NOTAS GENERALES



LAS BOTONERAS SERÁN CANALIZADAS POR TECNORAMPA

BOTONERA EN ESTACIONES EN POSICIÓN VERTICAL



UNIDAD HIDRÁULICA

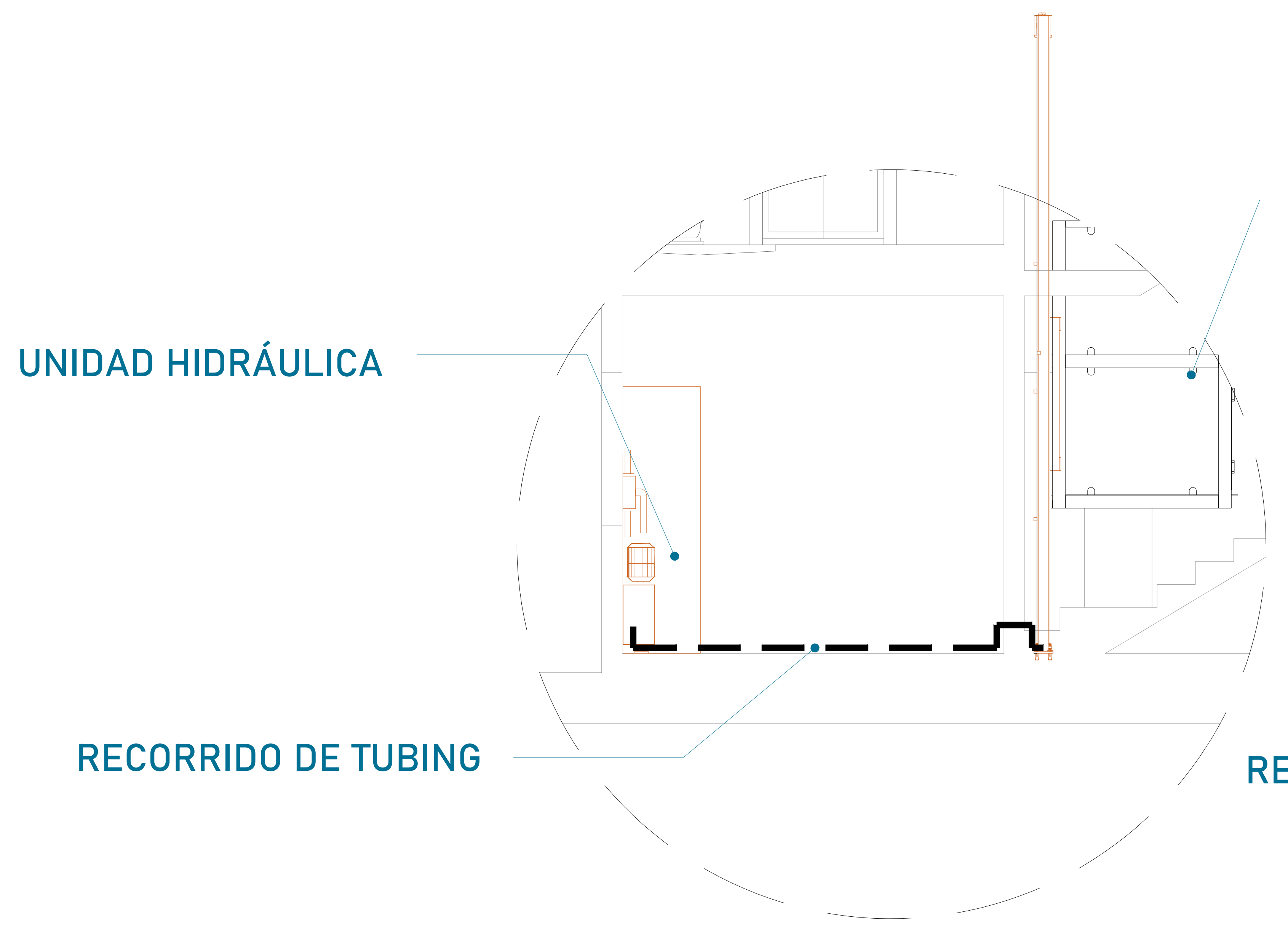
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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.

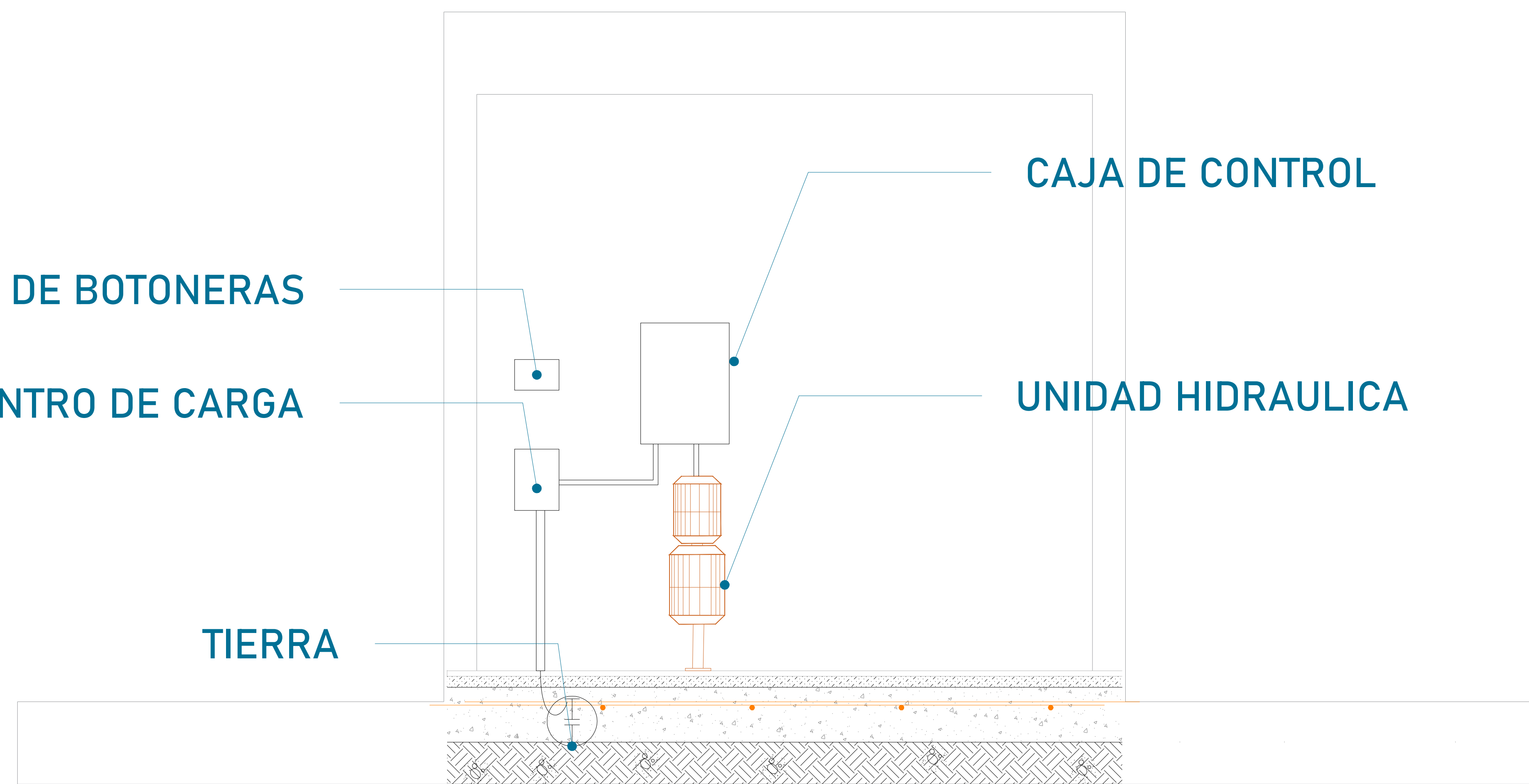
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Disminuye dimensión de foso Se definen acabados	30/11/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **FRESOURA EN ALIMENTOS S.A. DE C.V.**
 VENDEDOR: **ING. IVAN RICARDO JURY**
 FECHA: **30/11/2022** DISO, SEMI
 PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-5**



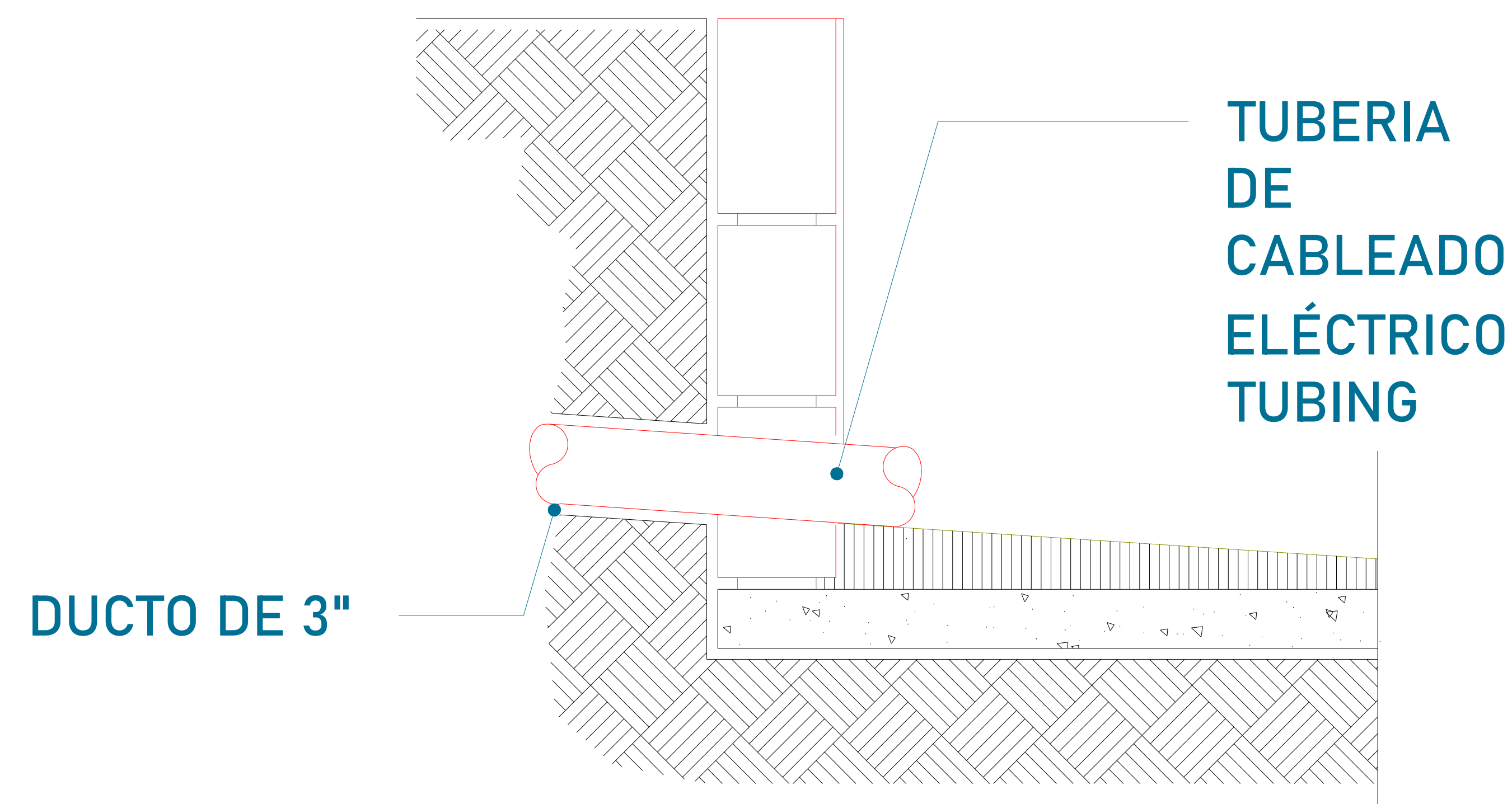
EQUIPO TECNORAMPA

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.

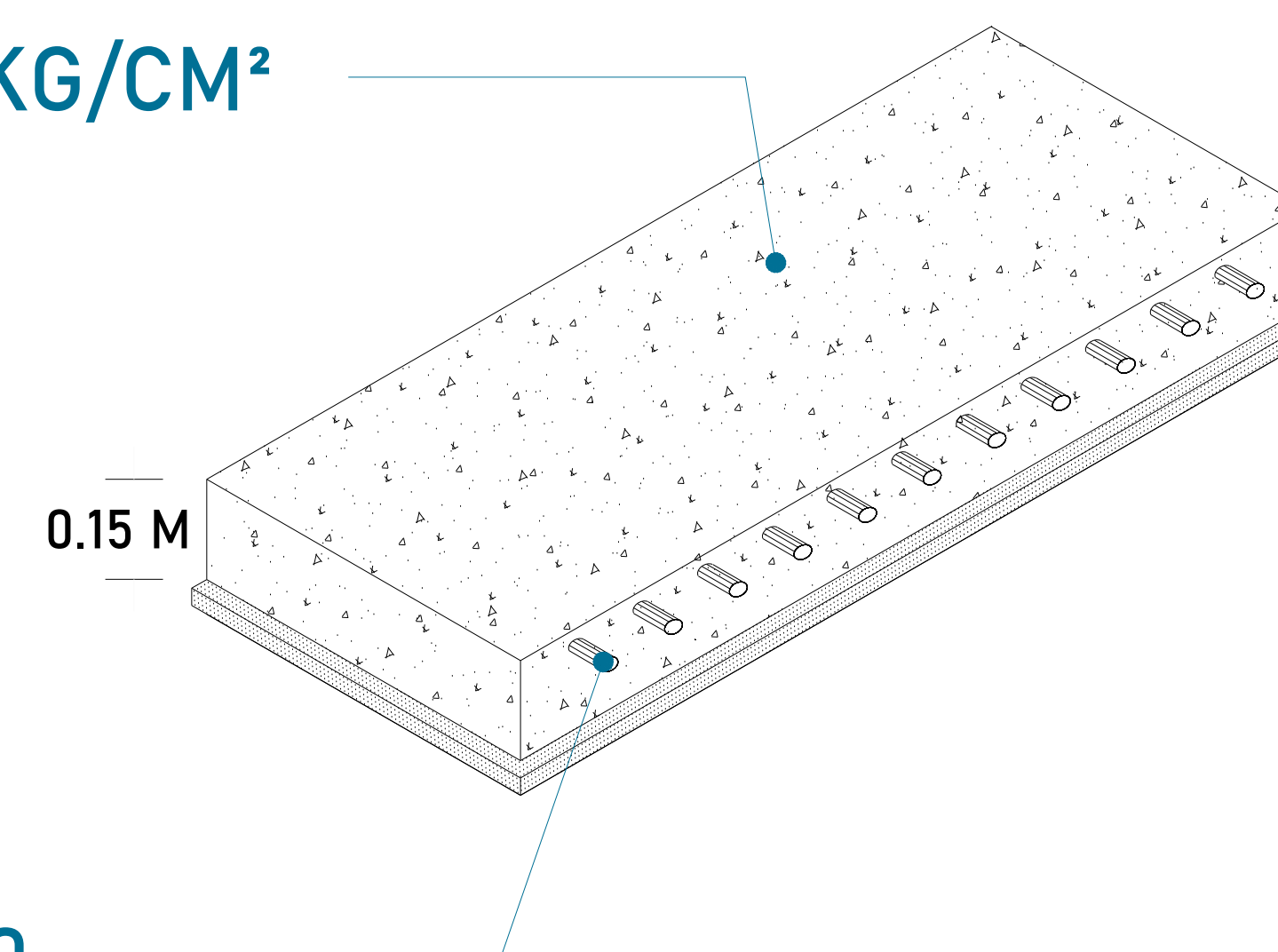


La imagen es solamente ilustrativa.

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita 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 botoneras

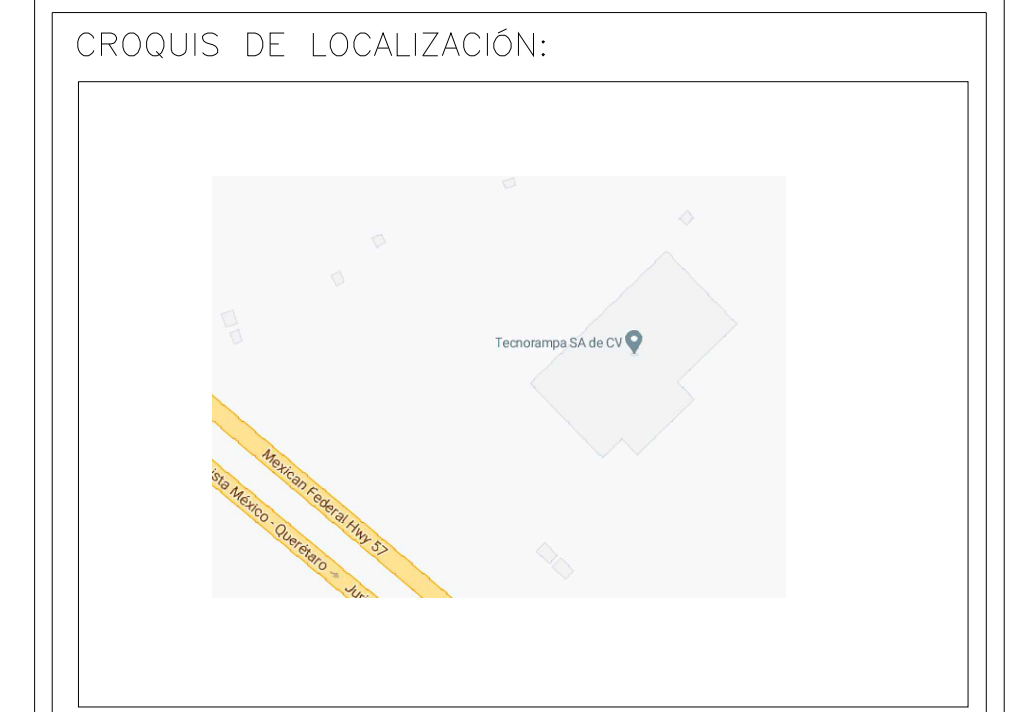


CONCRETO F´C=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Disminuye dimensión de foso Se definen acabados	30/11/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERÍA DE PROYECTOS Y OBRAS

RAZÓN SOCIAL: **FRESOURA EN ALIMENTOS S.A. DE C.V.**

VOBO: **ING. IVAN RICARDO JURY**
PROYECTO: EL ELEVADOR

FECHA: **30/11/2022** DISO. SEMI

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

