



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW V2

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.07M

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

**RAZÓN SOCIAL: PROYECTOS Y SERVICIOS
PENINSULARES, S. DE R.L. DE C.V.**

NO. DE CLIENTE: 26419-18127

FECHA: 16/03/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA:

COLUMNAS:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA:

ACABADO:

TIPO DE ALIMENTACION

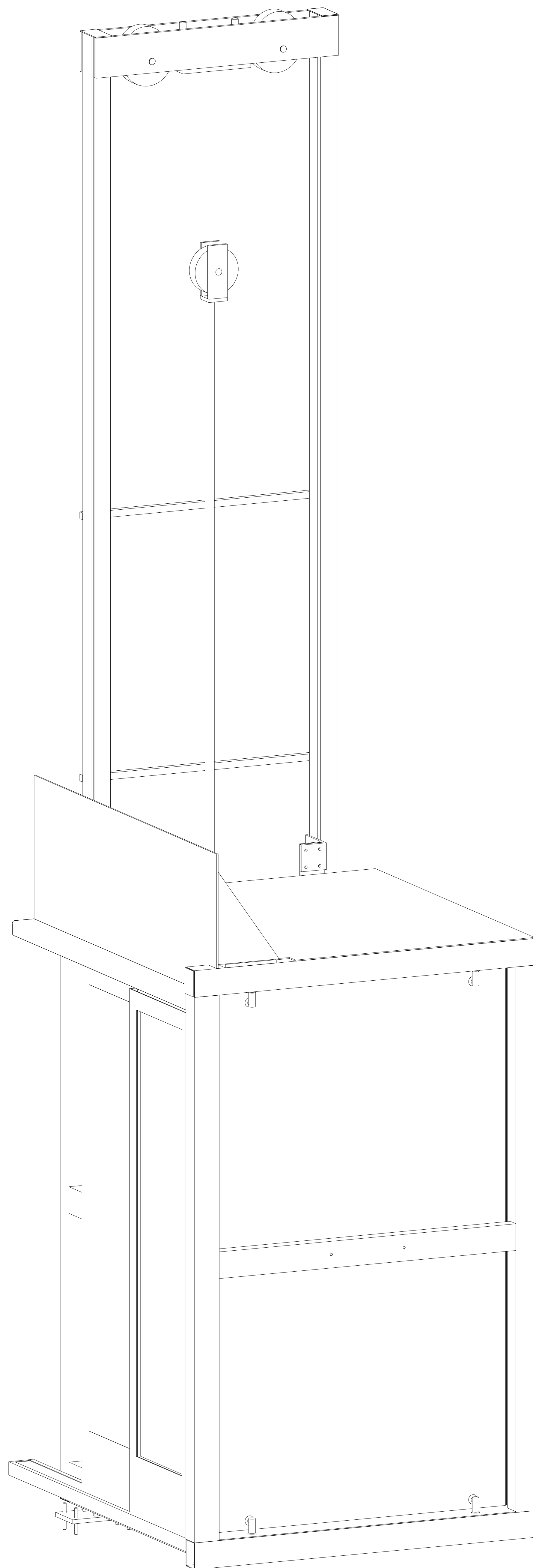
UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP

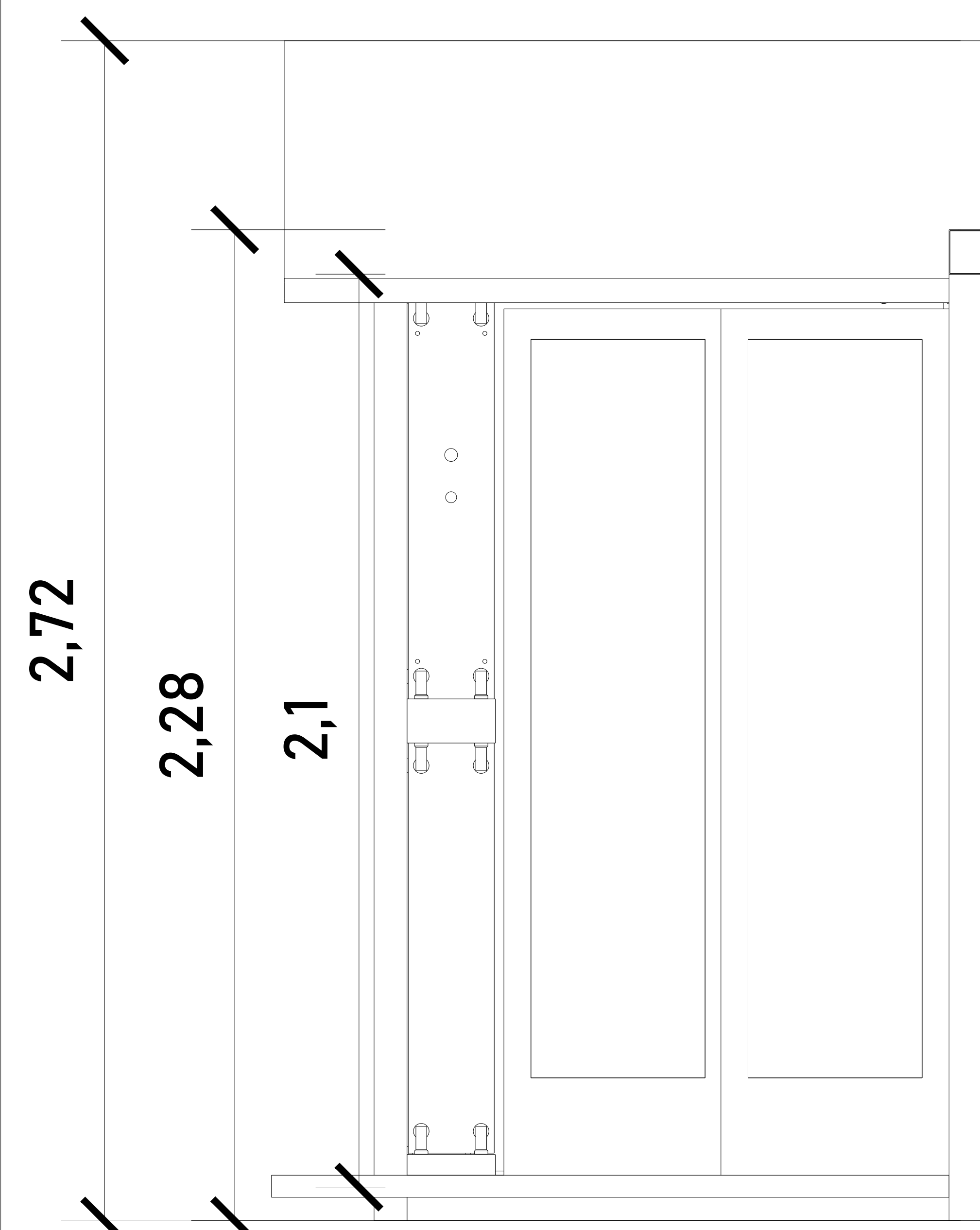
TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS EMPOTRADAS**
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD
HIDRÁULICA 5.00M**
- PUERTAS AUTOMÁTICAS EN CABINA Y
ESTACIONES**
- EQUIPO CON TODOS LOS COMPONENTES**





CABINA (VISTA EN FRONTAL)

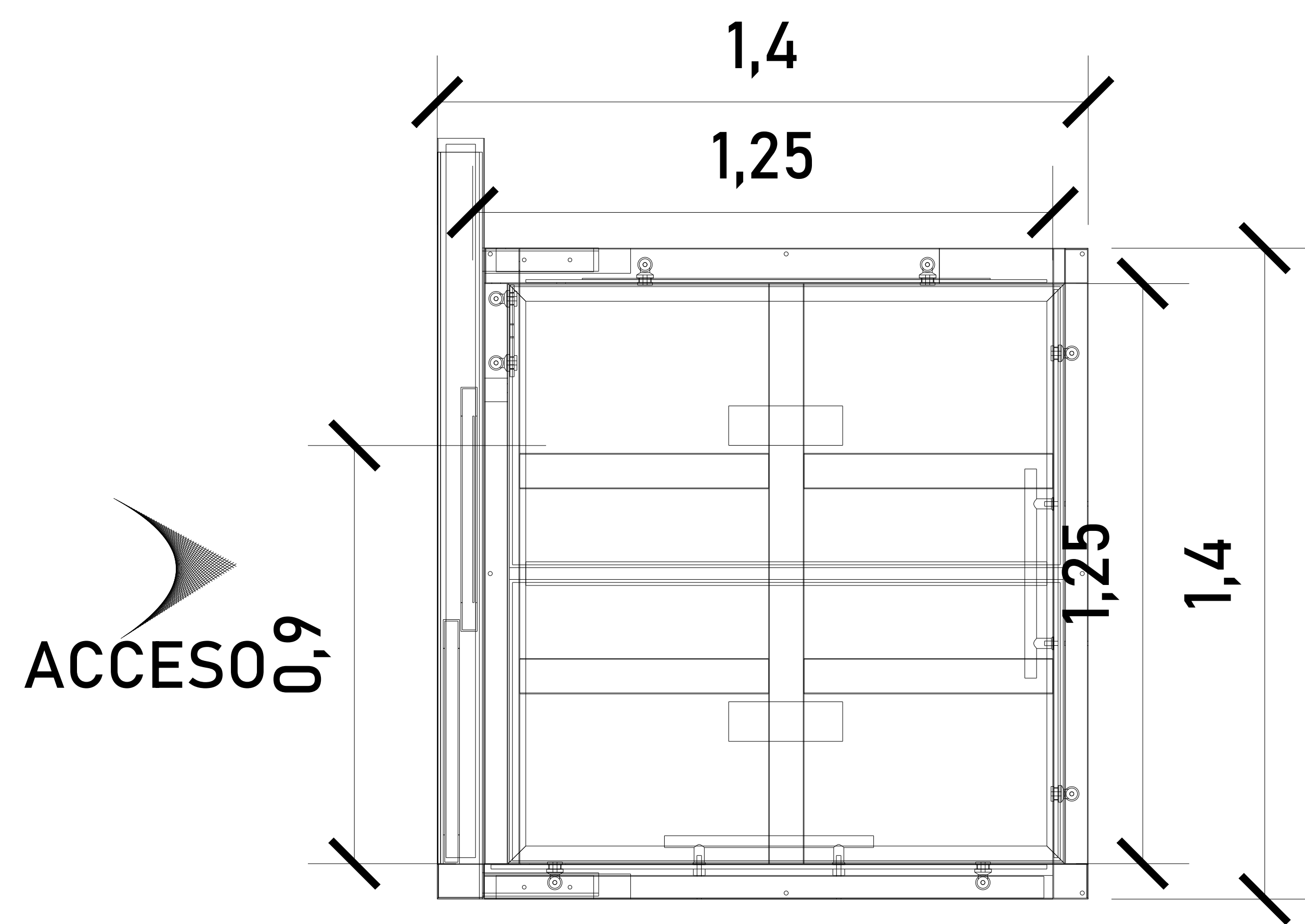
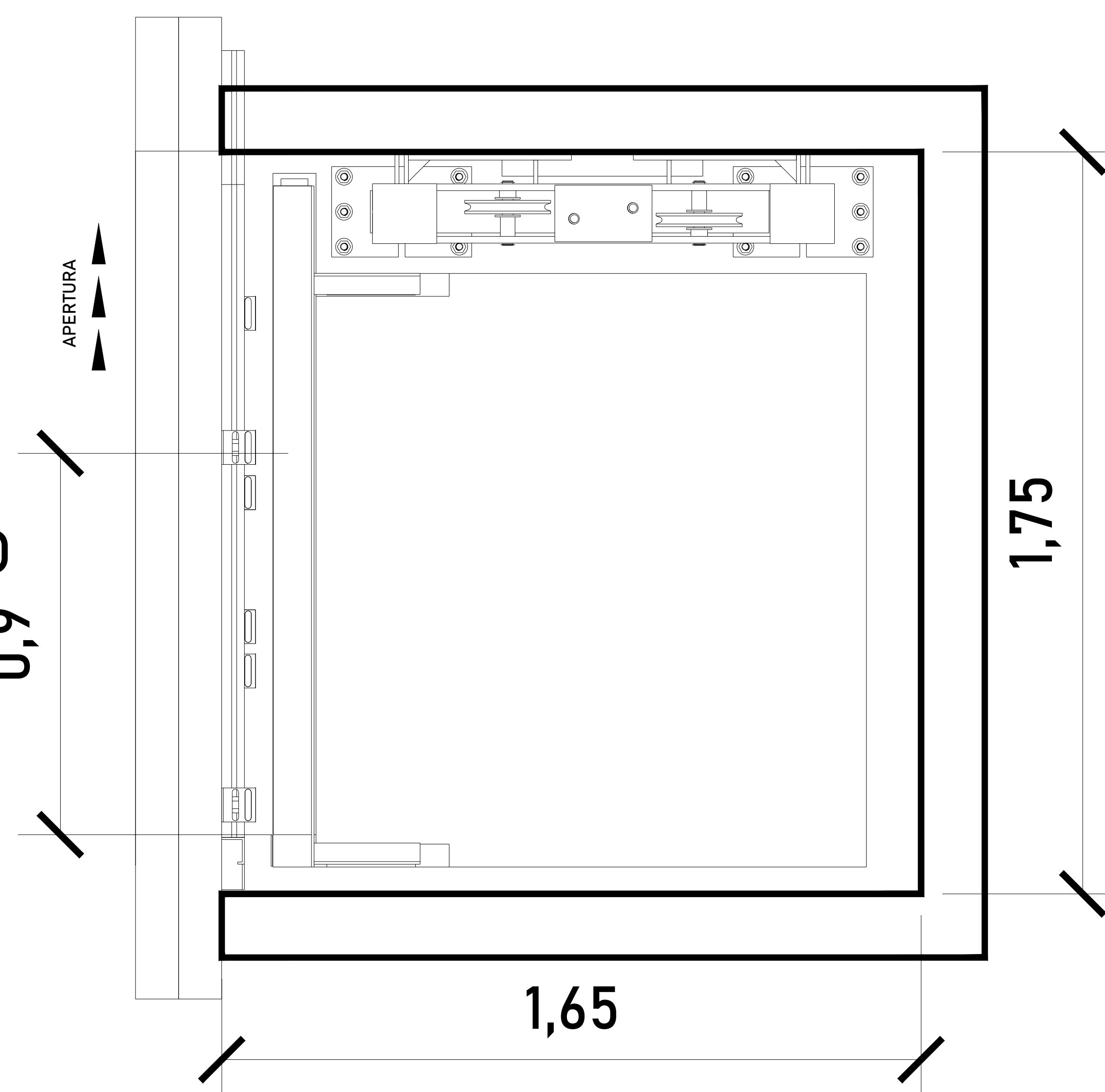
ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE CABINA	2.28 M
ALTURA TOTAL DE EQUIPO	2.72 M

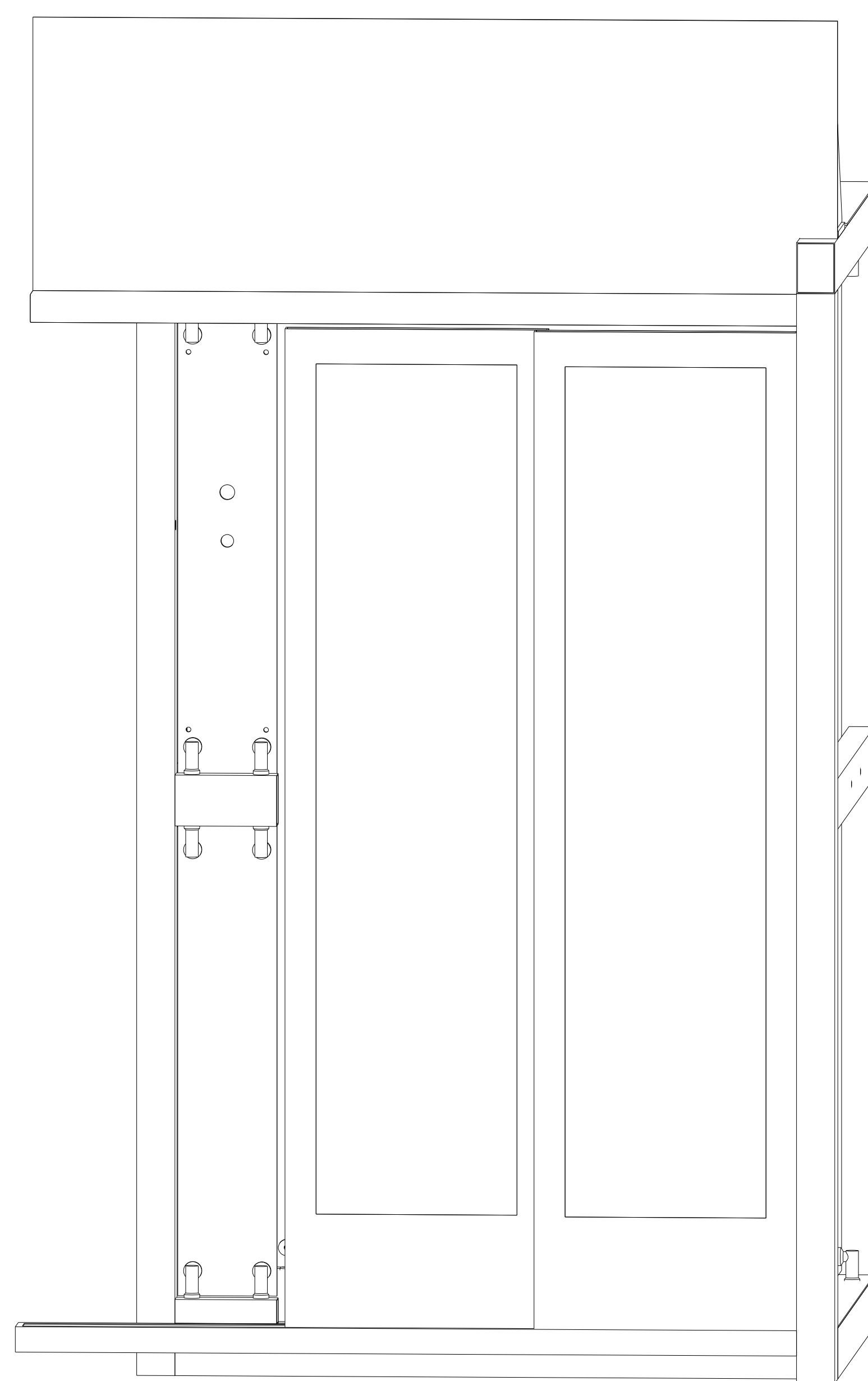
ACCESO

0,9

APERTURA



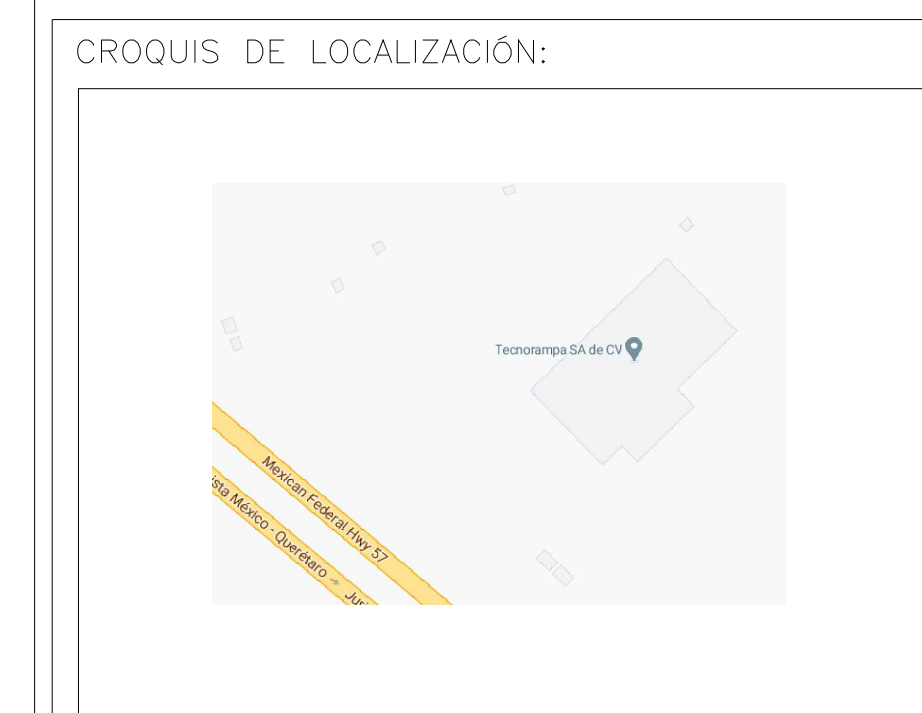
CABINA (VISTA EN PLANTA)



DIMENSIONES DE ACCESO

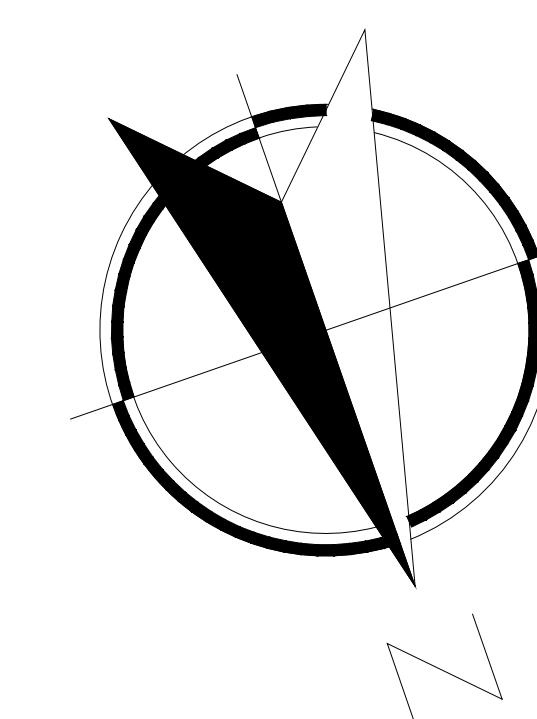
DIMENSIÓN DE PUERTA	1.02 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.90 M

ACABADOS DEL EQUIPO:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

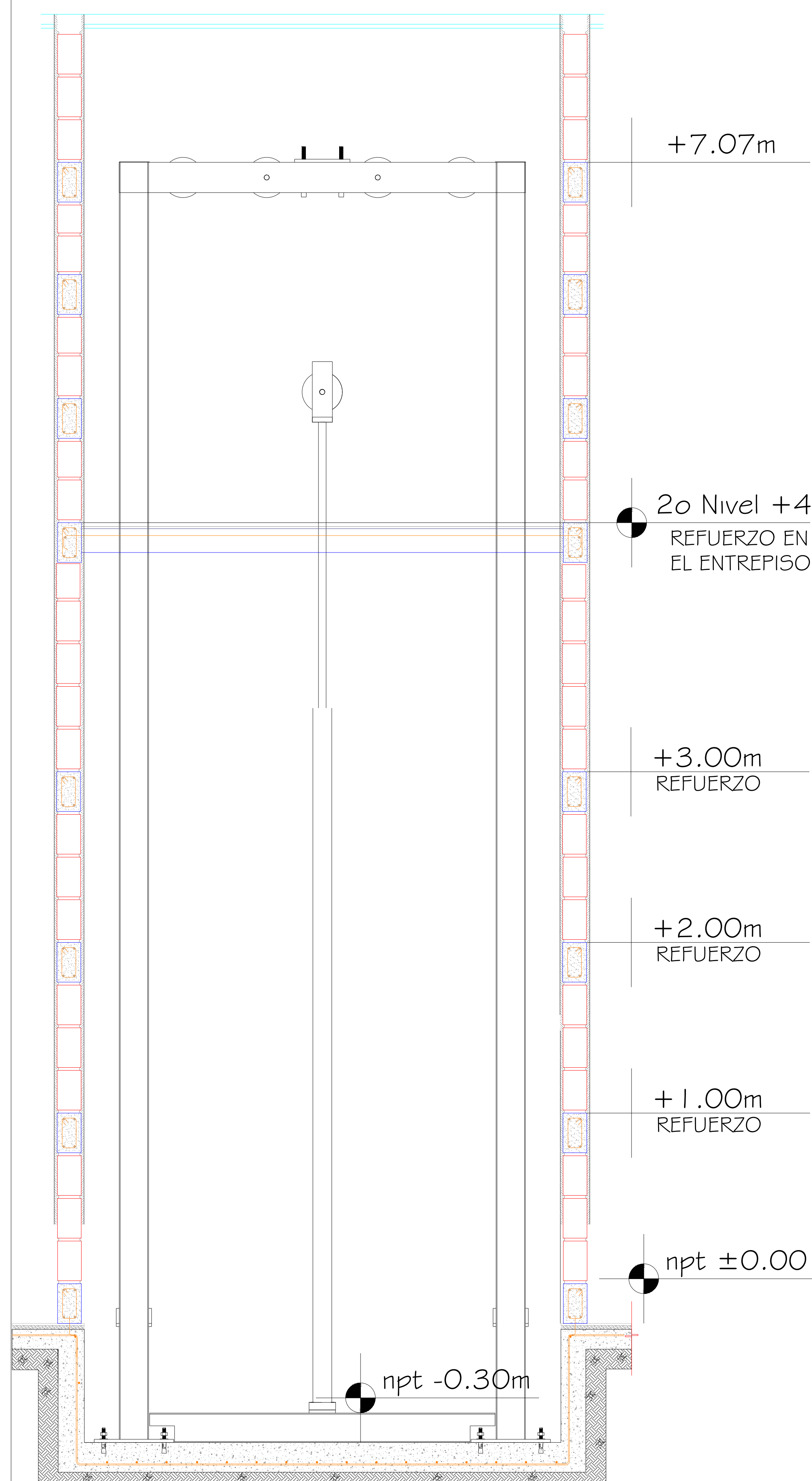
Nº.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
ENERGÍA EN RENOVABLES Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: **PROYECTOS Y SERVICIOS PENINSULARES S. DE R.L. DE C.V.**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
FECHA: _____ ELEVADOR: _____

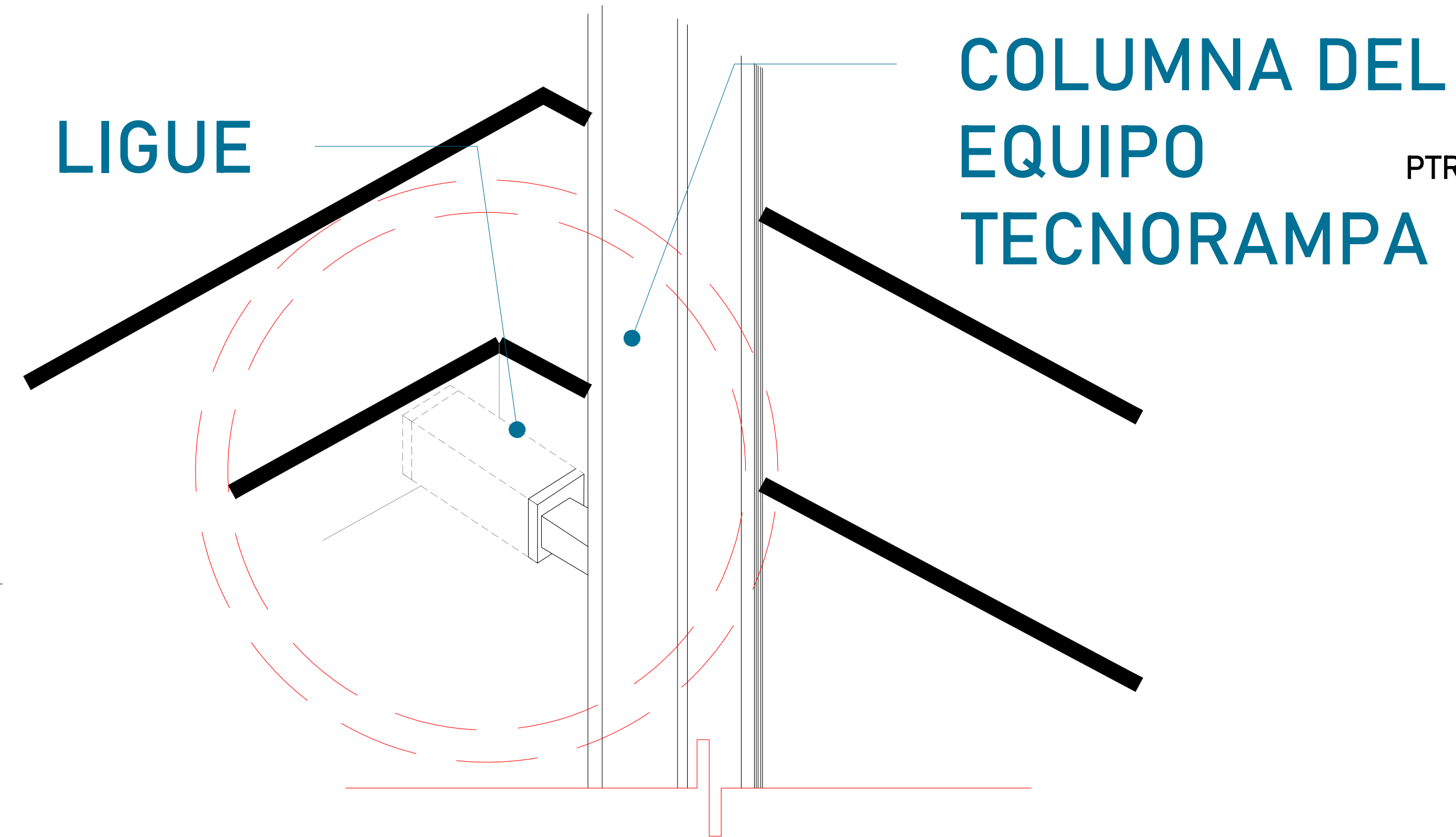
PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO** CLAVE: **A-3**



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 ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 3.00m 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.

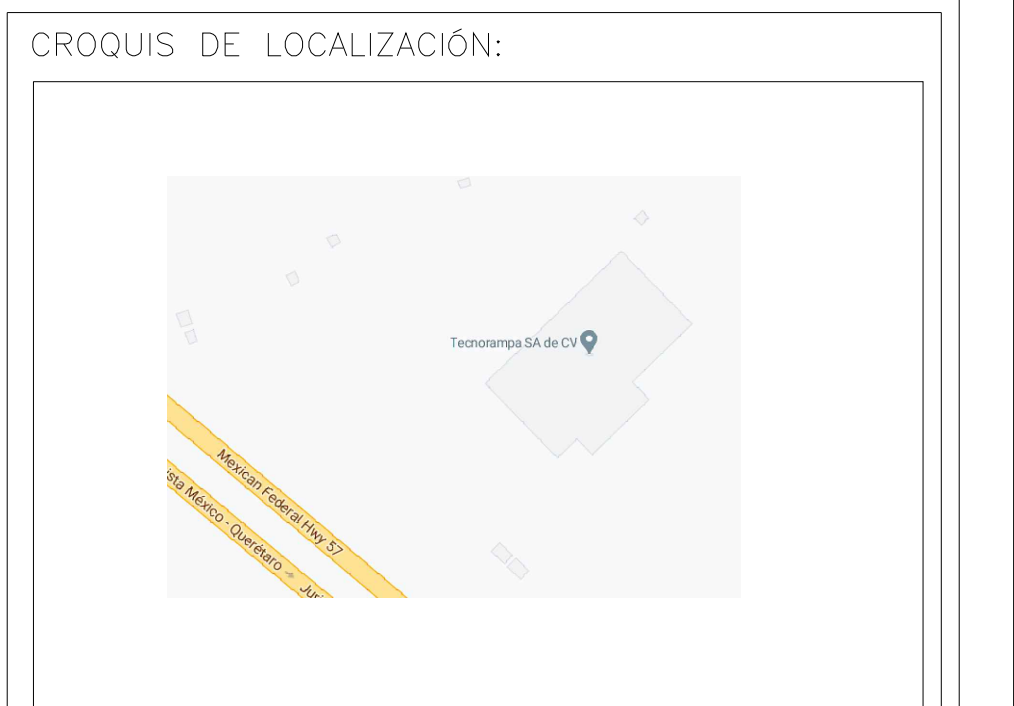
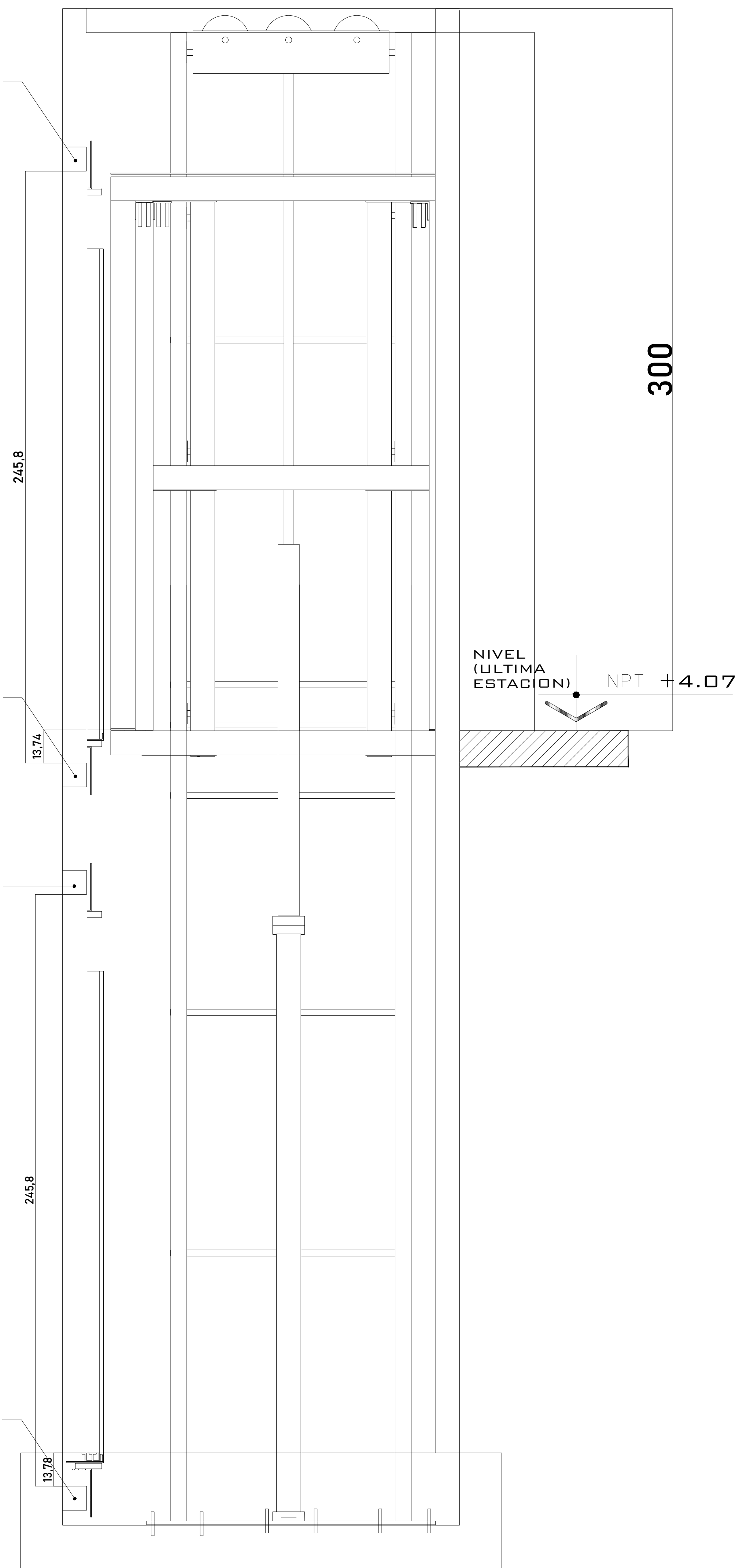
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.30m
Recorrido	4.07m
Sobre paso	3.00m
Total	7.37m

PTR 4X4 CALIBRE 7, PARA SUJECIÓN DE PUERTA AUTOMÁTICA

PTR 4X4 CALIBRE 7, PARA SUJECIÓN DE PUERTA AUTOMÁTICA

PTR 4X4 CALIBRE 7, PARA SUJECIÓN DE PUERTA AUTOMÁTICA

PTR 4X4 CALIBRE 7, PARA SUJECIÓN DE PUERTA AUTOMÁTICA



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

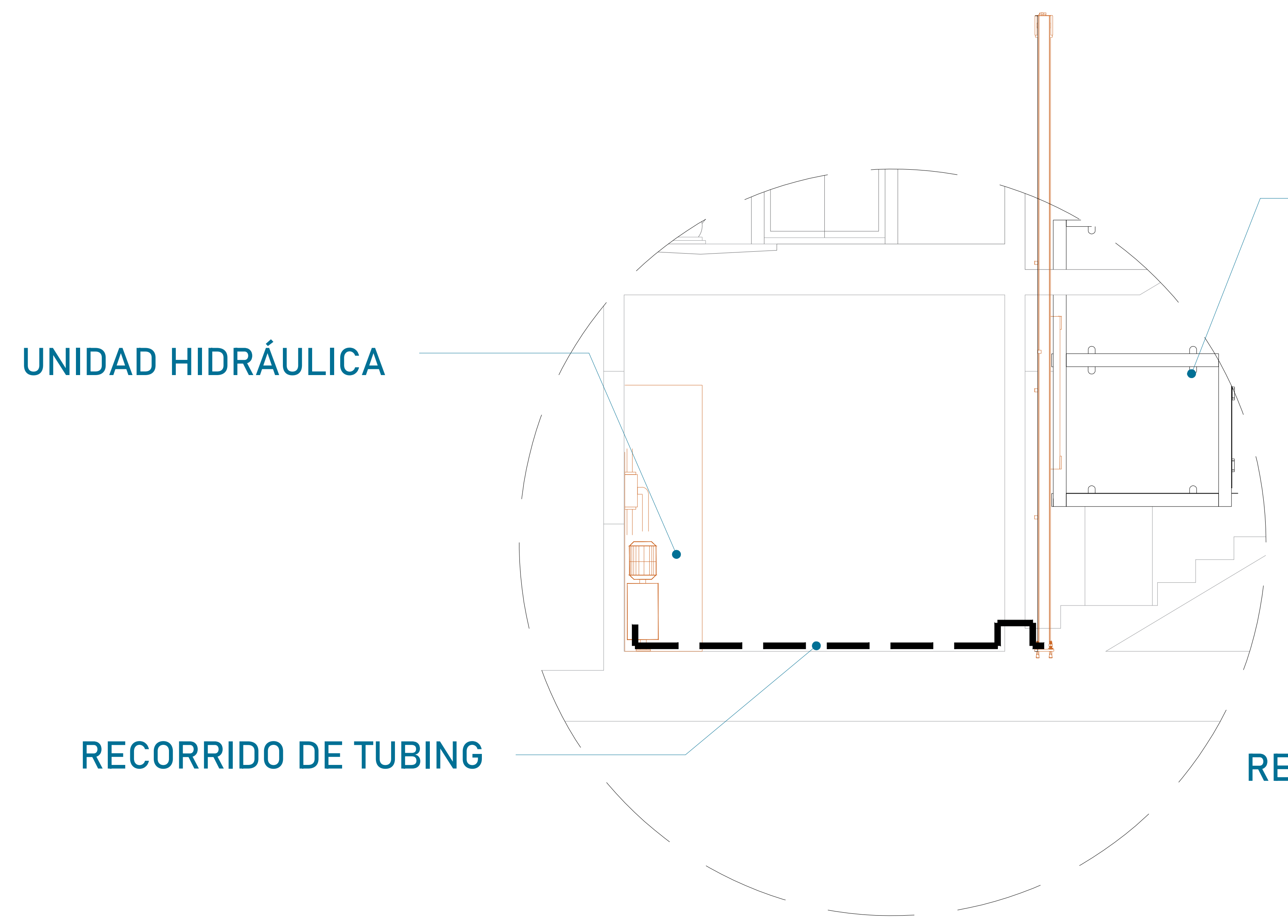
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA EN SISTEMAS DE ELEVADORES

RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA VILLA DEL PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.**

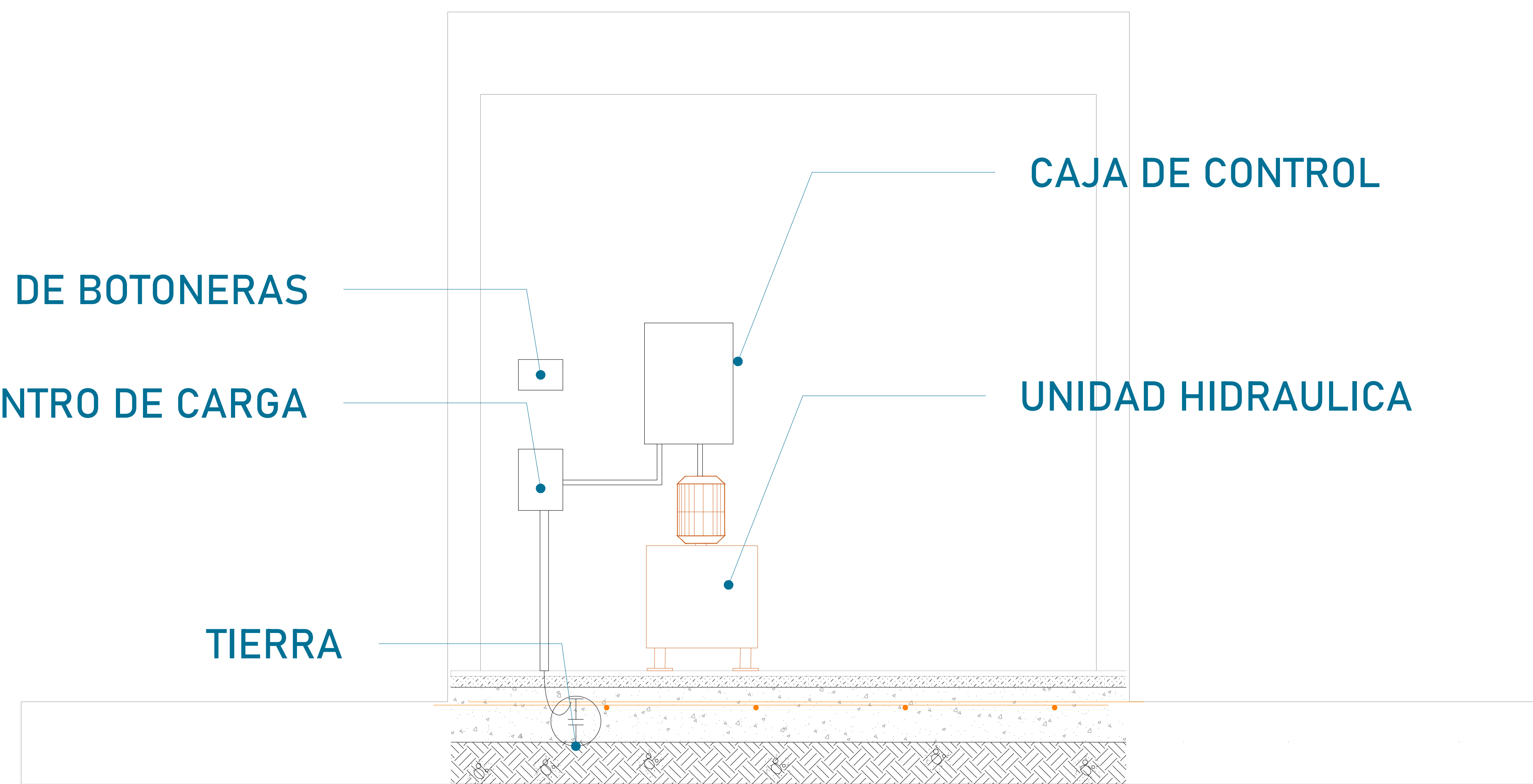
VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

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



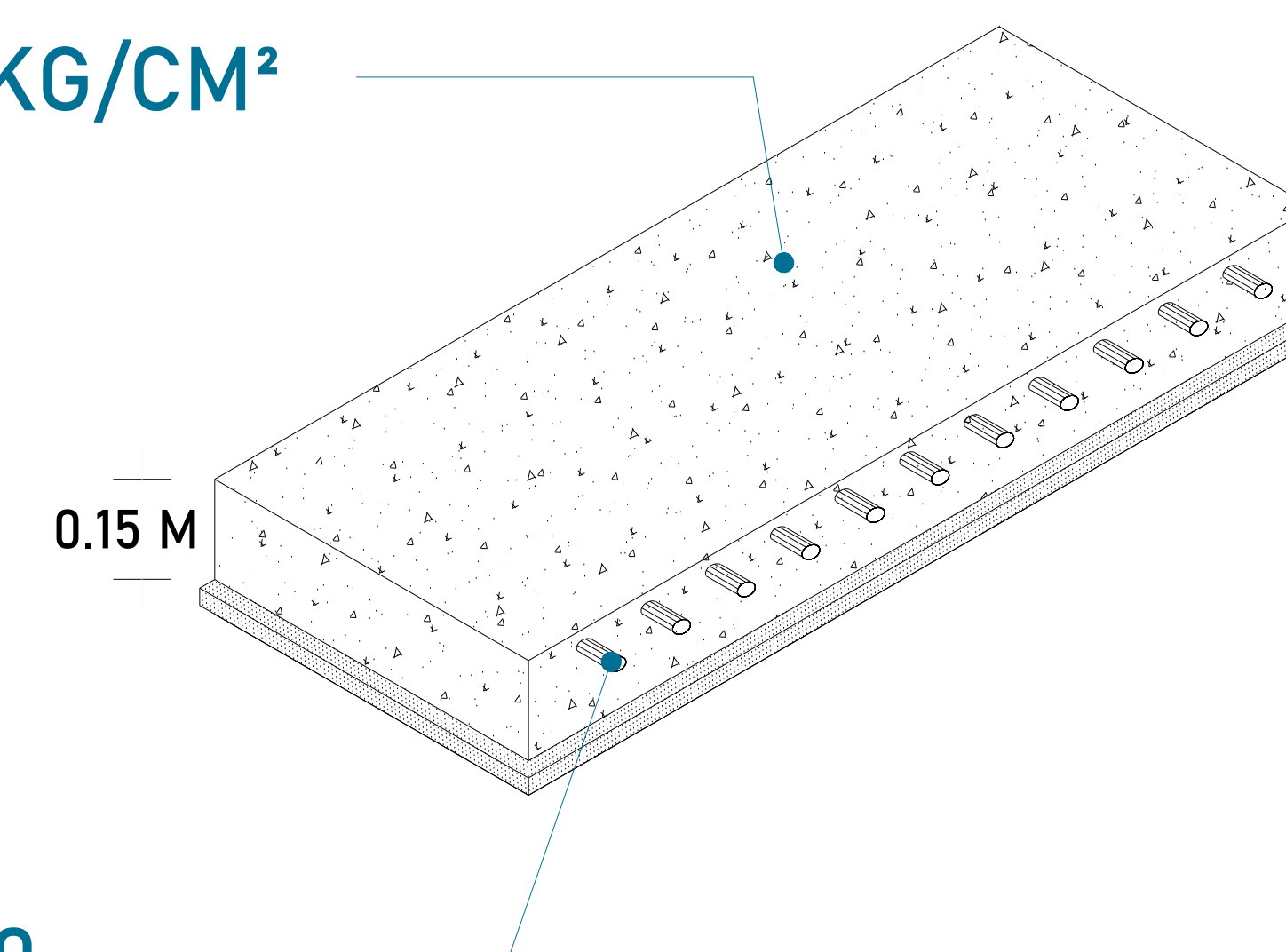
EQUIPO TECNORAMPA

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.

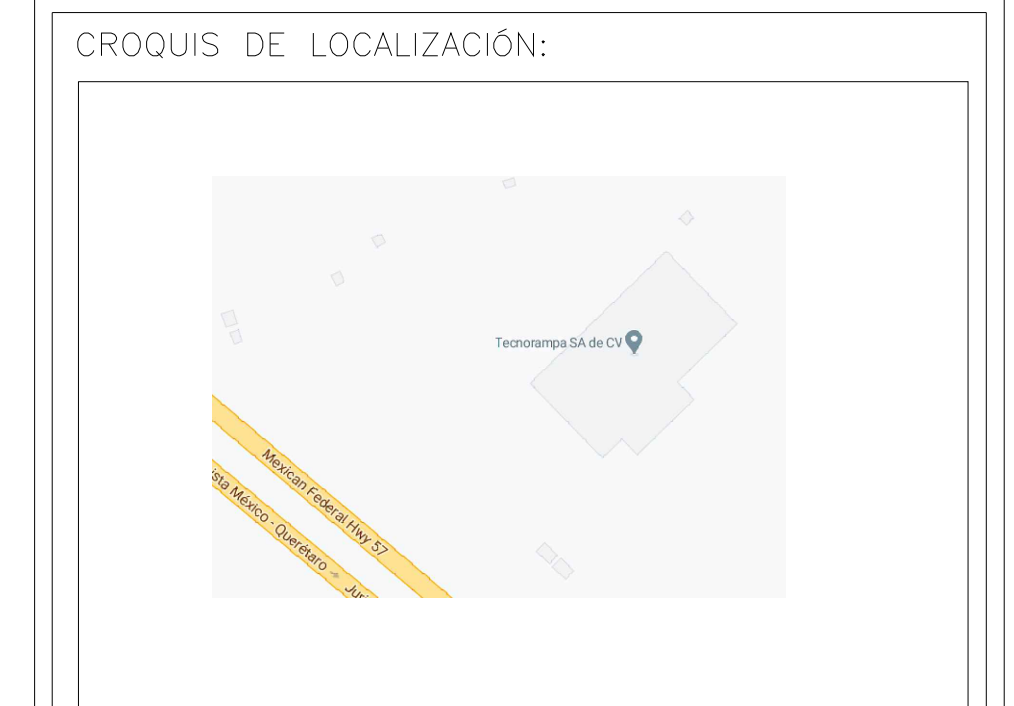
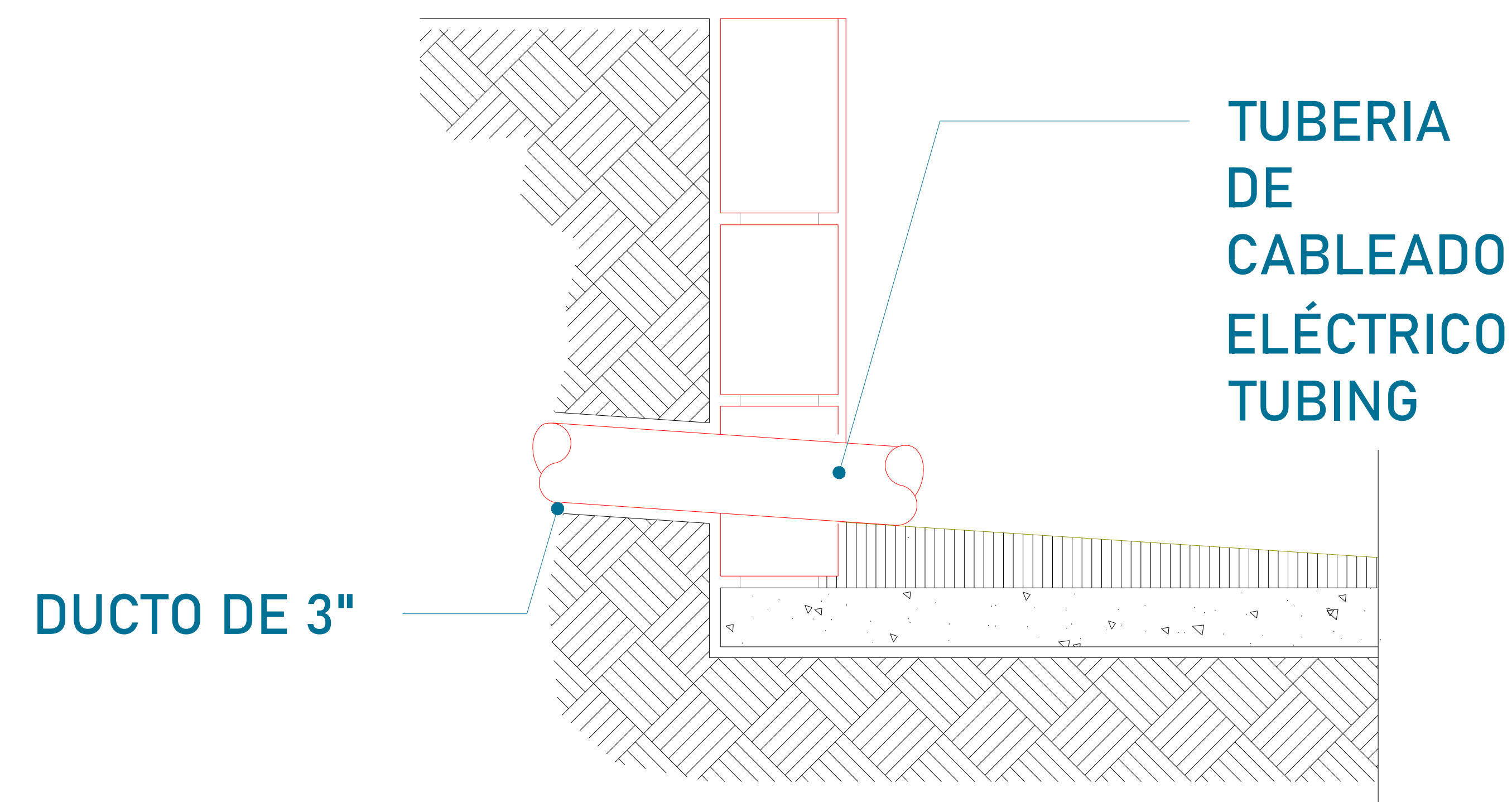
CONCRETO F´C=250 KG/CM²



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.

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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **PROYECTOS Y SERVICIOS PENINSULARES S. DE R.L. DE C.V.**
 VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____
 PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

