



TecnoRampa
SINERGIA 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

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: EN PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 5.52M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

VENDEDOR: LIC. FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: TUTII DENTAL S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 24/08/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADOS: PANEL MULTIPERFORADO

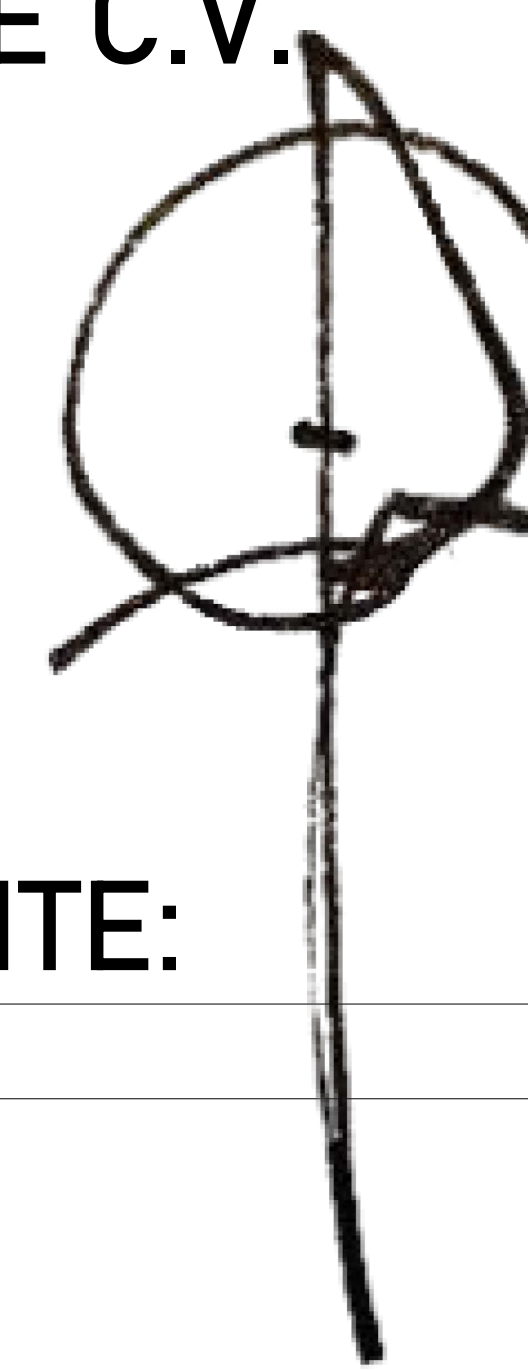
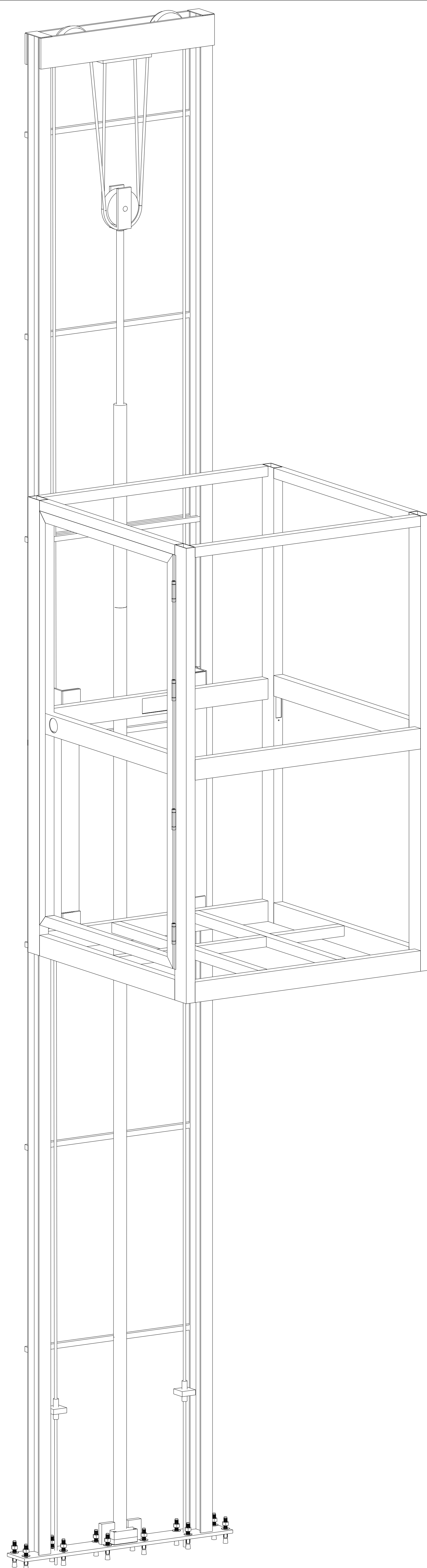
TIPO DE ALIMENTACION

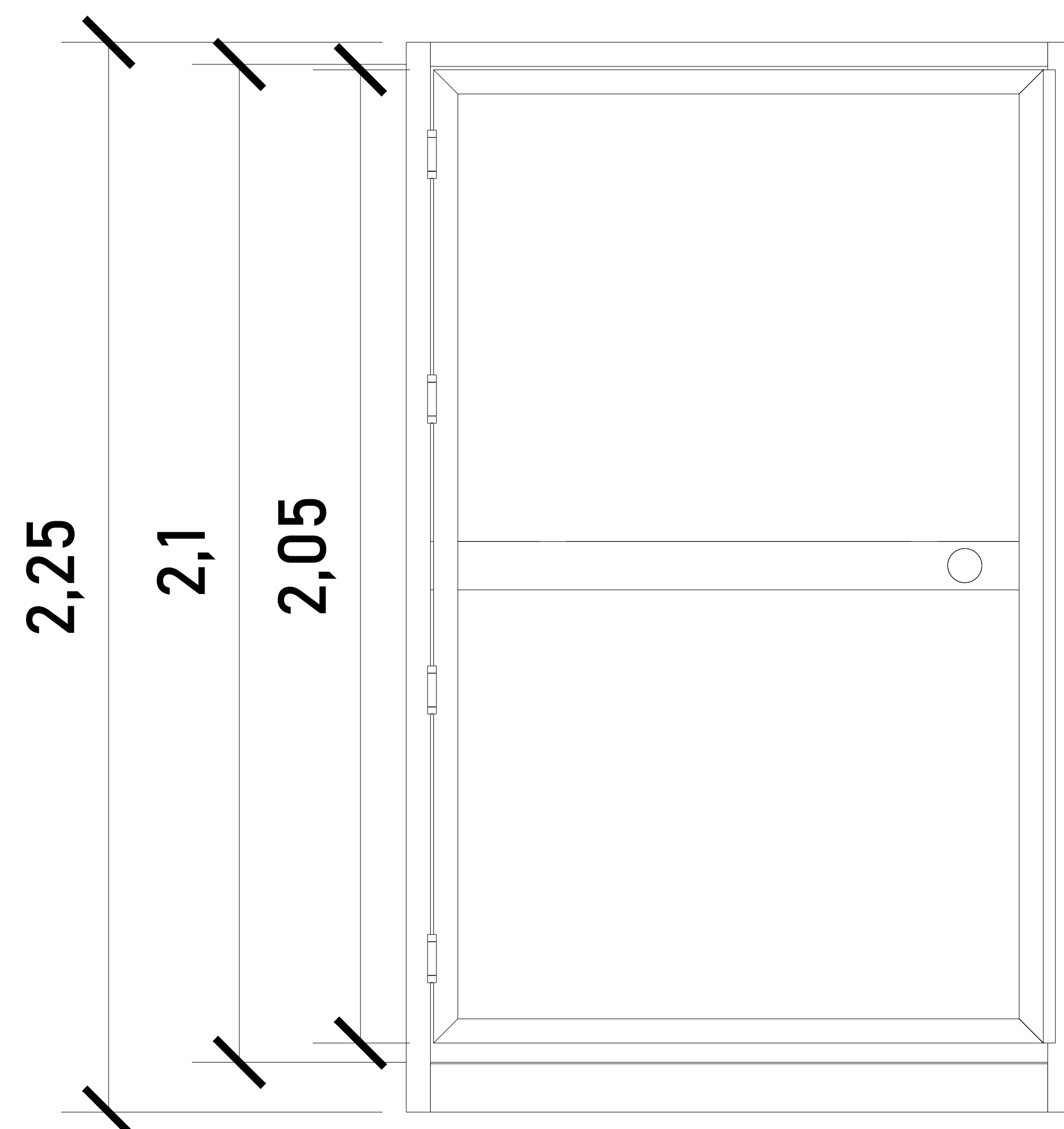
BIFASICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

-BOTONERAS PEDESTAL- EMPOTRADAS

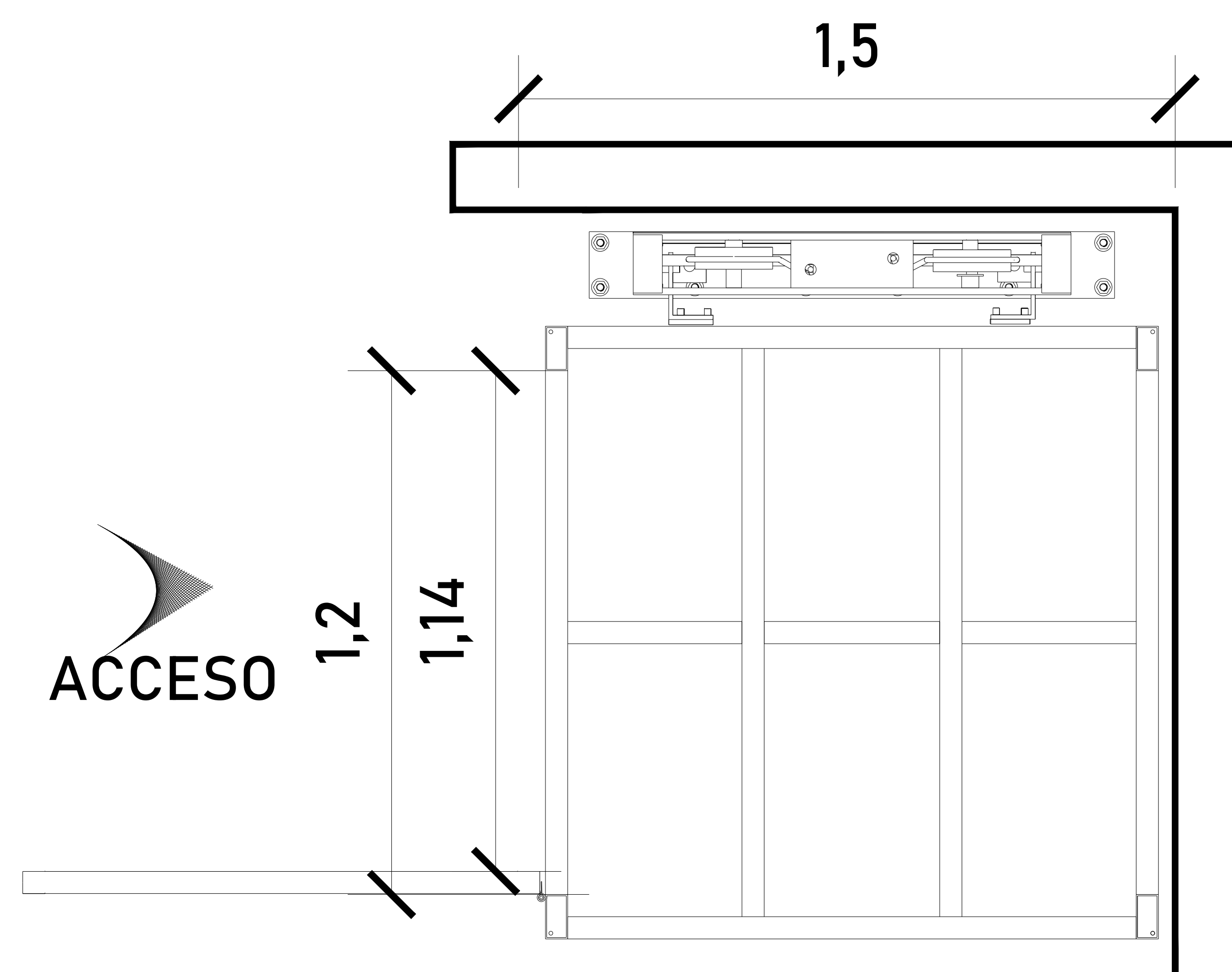




CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

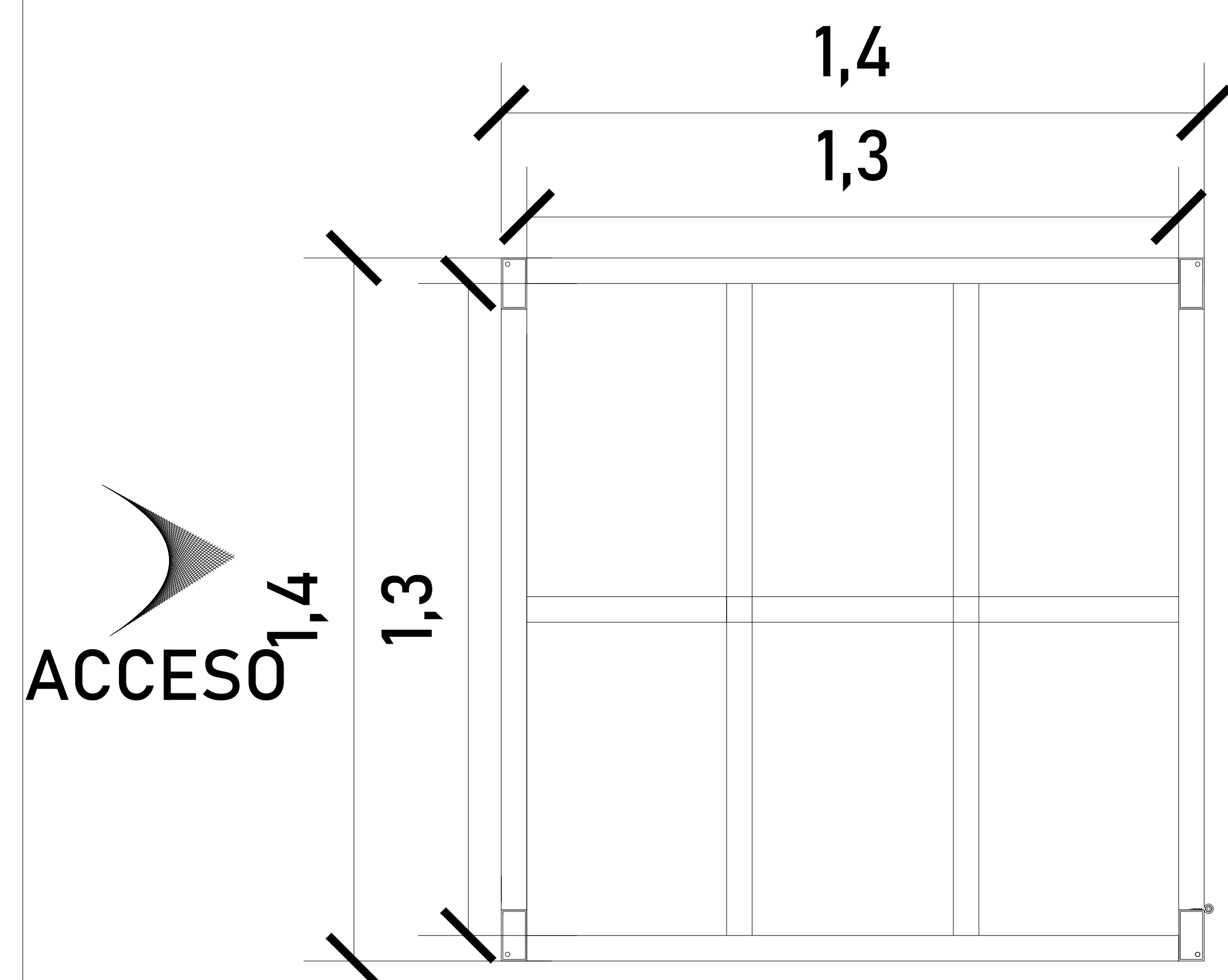
| | |
|-----------------------|--------|
| ALTURA CABINA | 2.25 M |
| ALTURA INT. DE CABINA | 2.10 M |
| ALTURA DE PUERTA | 2.05 M |



ACCESO Y ABATIMIENTO

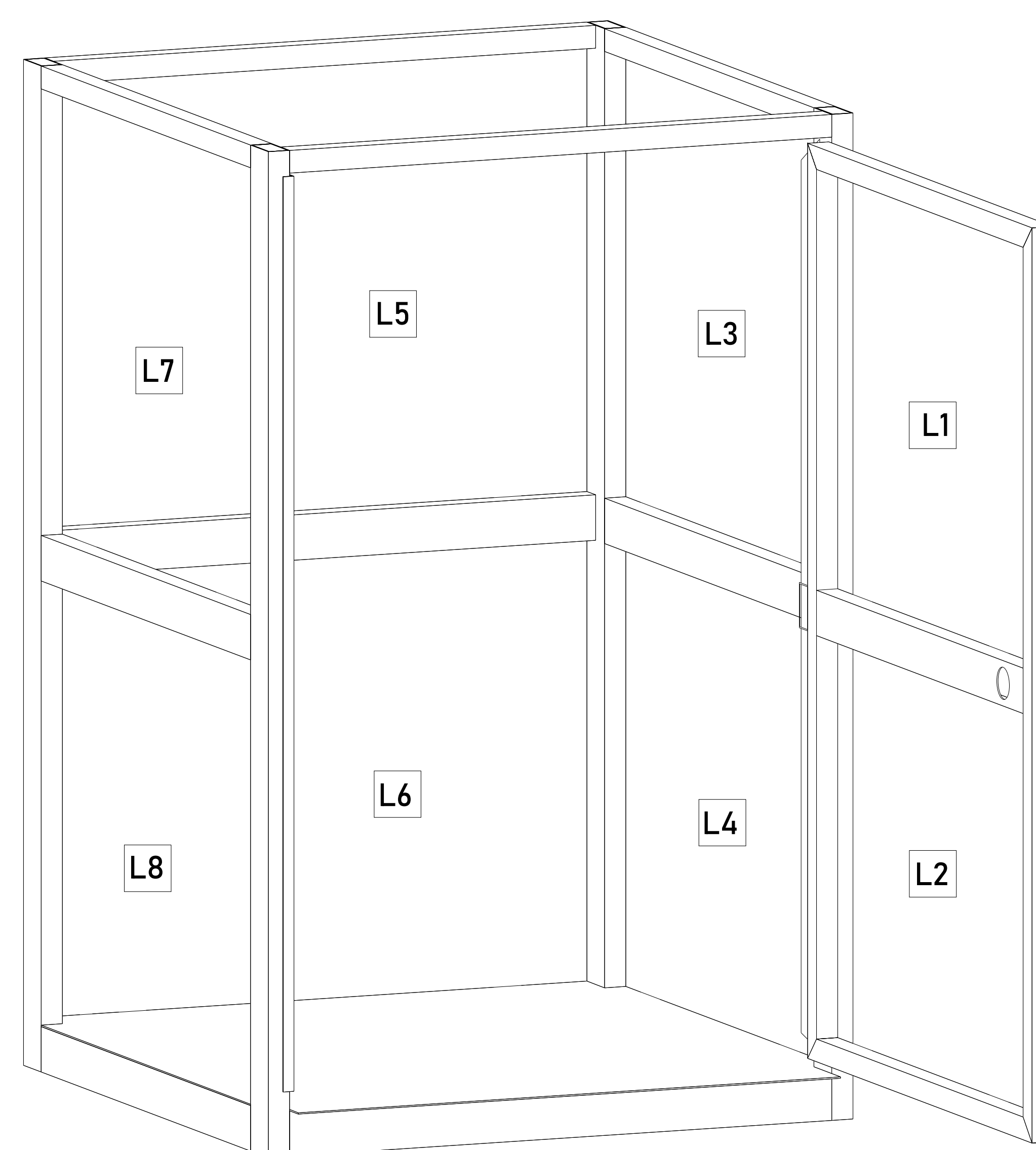
DIMENSIONES DE ACCESO

| | |
|---------------------------|--------|
| DIMENSIÓN DE PUERTA | 1.20 M |
| DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE | 1.14 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.

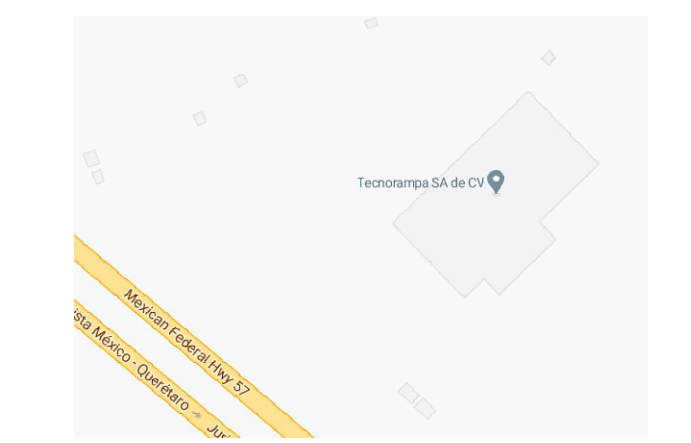


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

| | |
|----|----------------------|
| L1 | PANEL MICROPERFORADO |
| L2 | PANEL MICROPERFORADO |
| L3 | PANEL MICROPERFORADO |
| L4 | PANEL MICROPERFORADO |
| L5 | PANEL MICROPERFORADO |
| L6 | PANEL MICROPERFORADO |
| L7 | PANEL MICROPERFORADO |
| L8 | PANEL MICROPERFORADO |

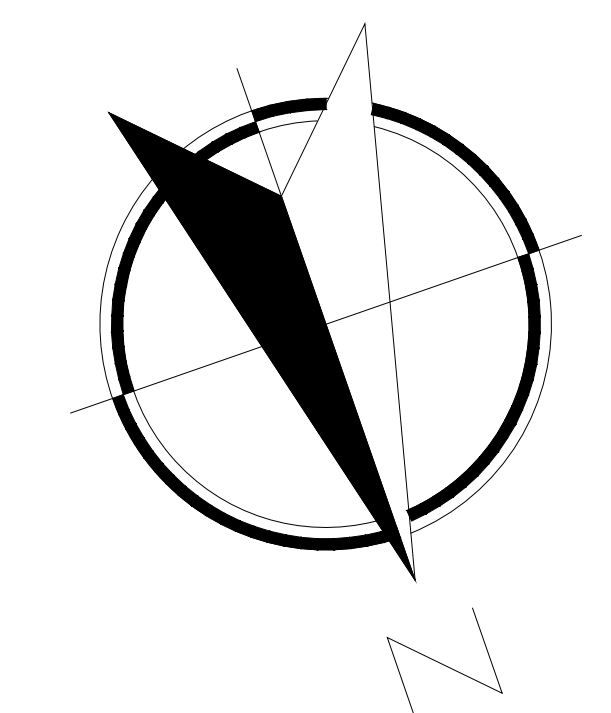
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

| NO. | FECHA | FECHA |
|-----|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA: **TecnoRampa**

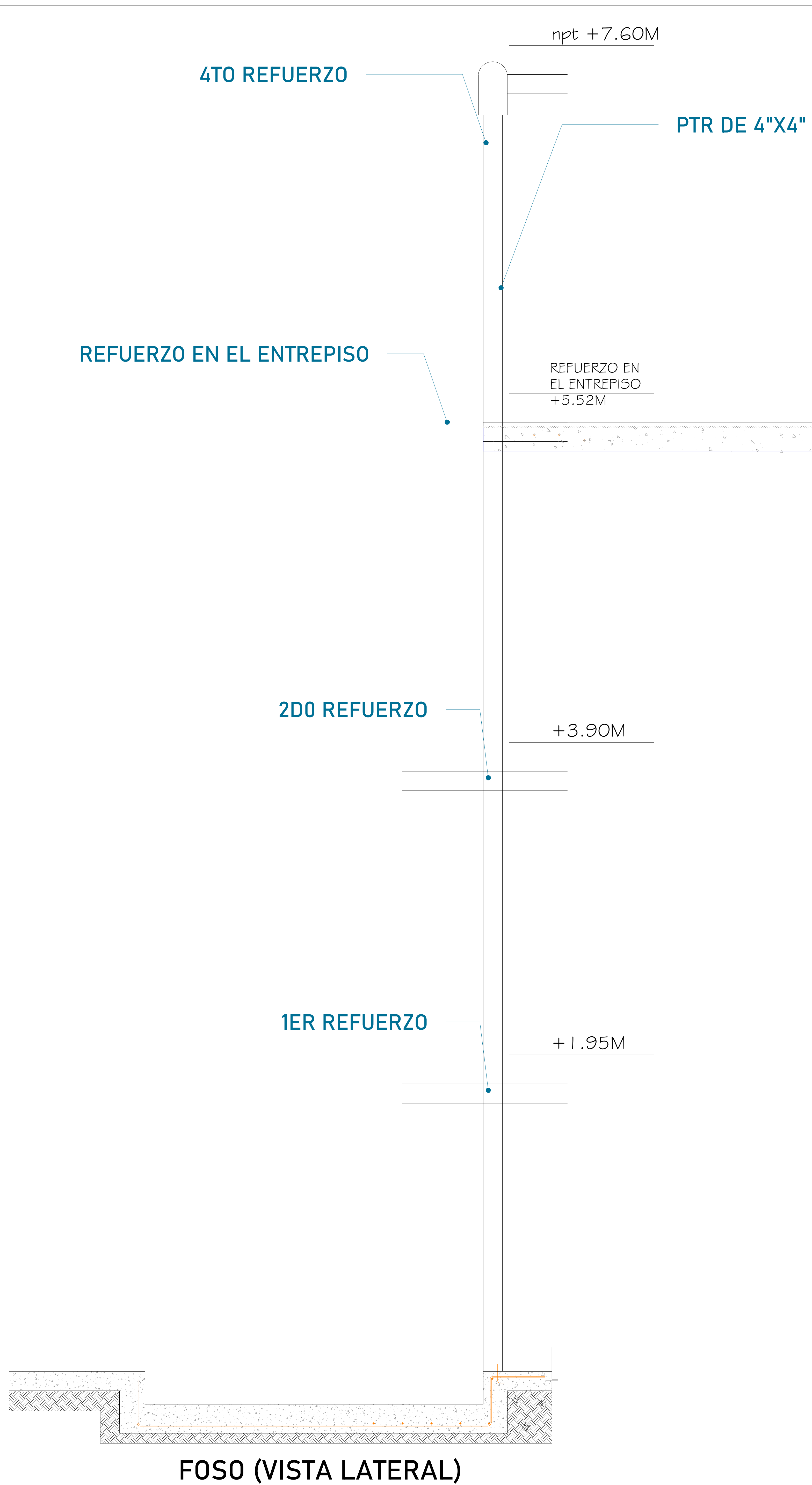
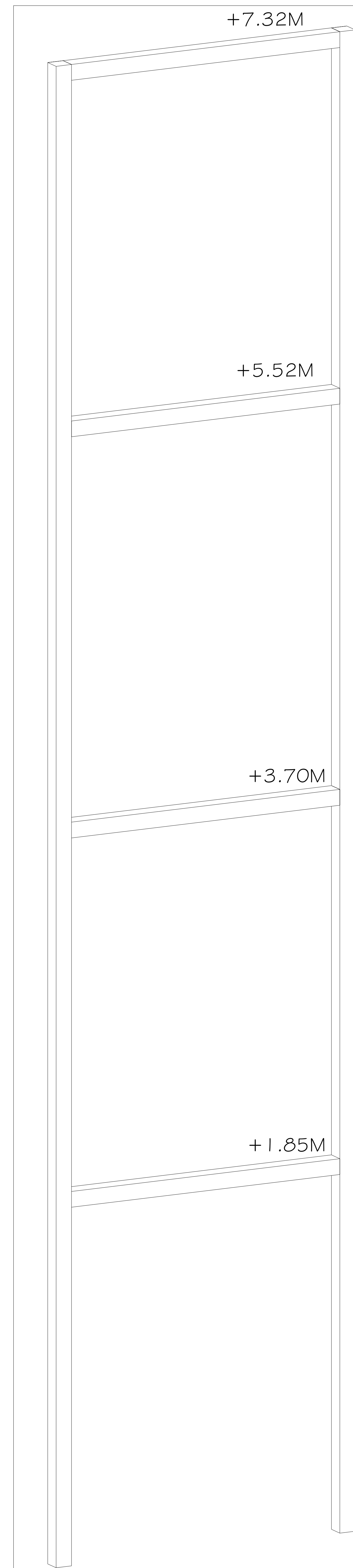
SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: **VENDEDOR:**

FECHA: **ELEVADOR:**

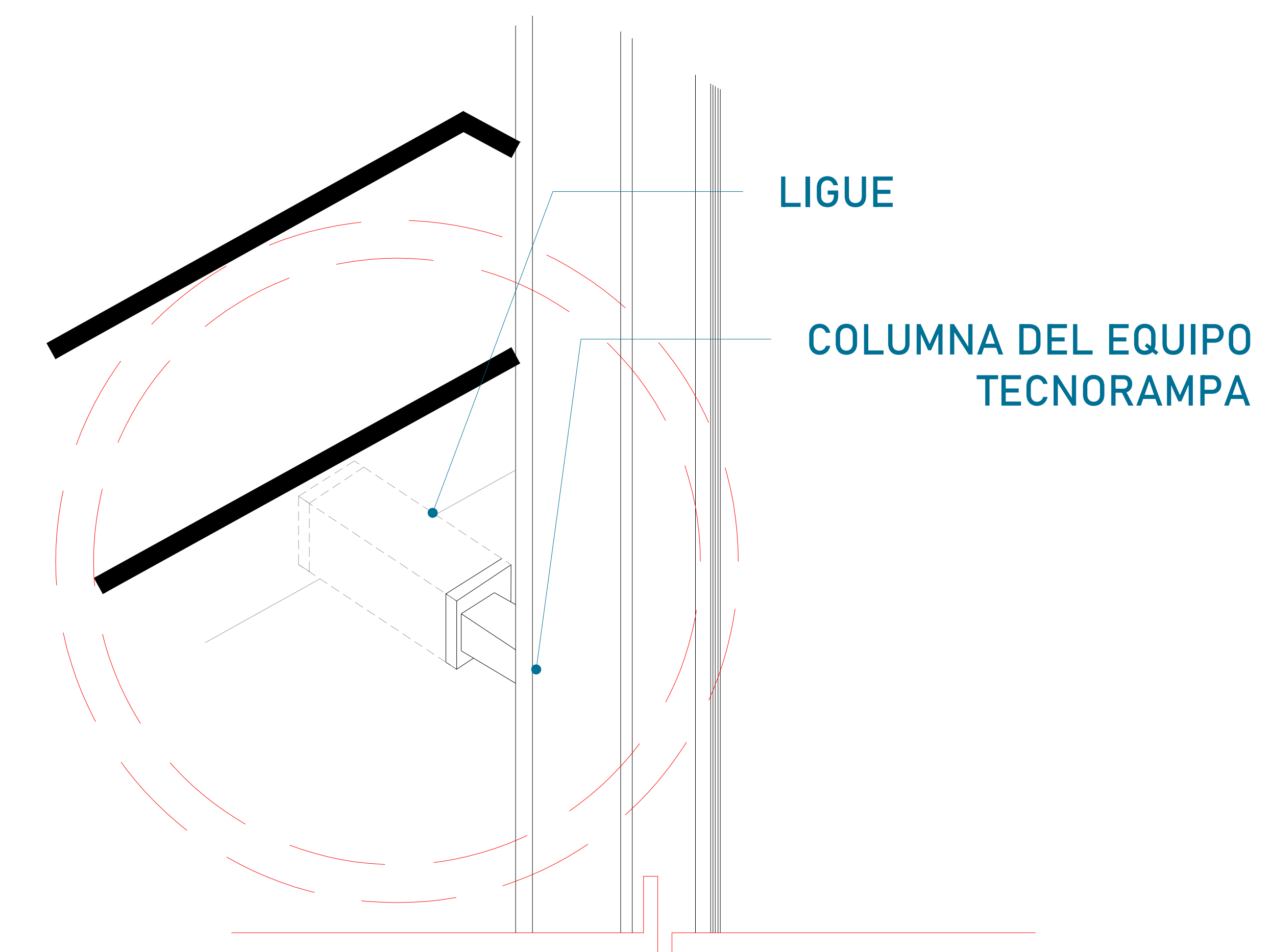
PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO**

CLAVE: **A-3**



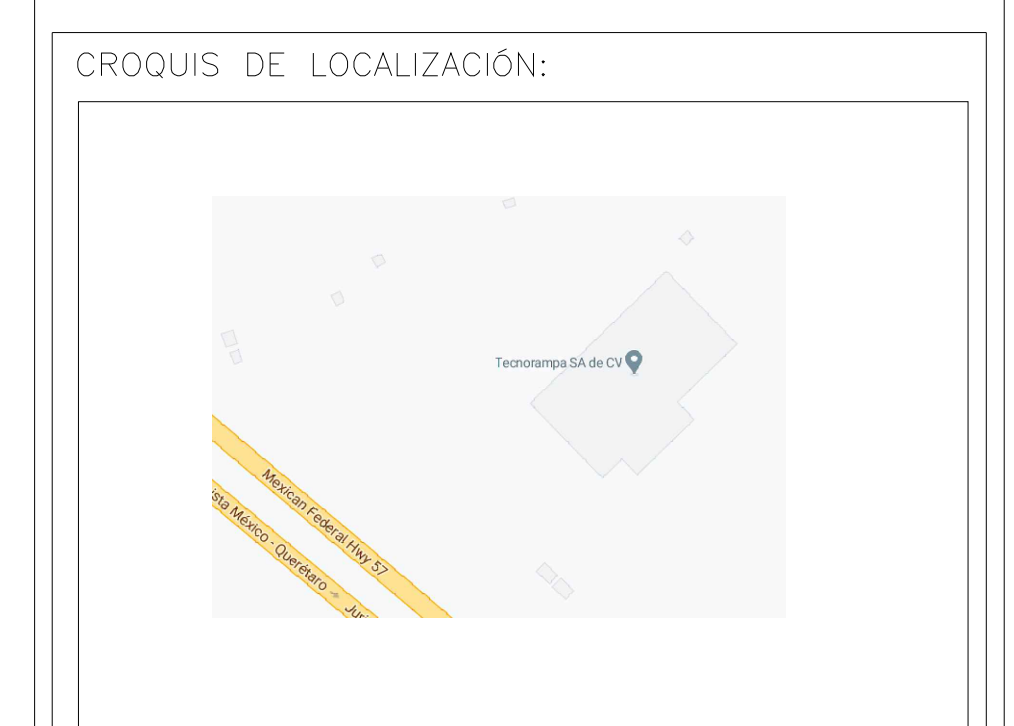
ESTRUCTURA POR PARTE DEL CLIENTE

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.
 Se recomienda una estructura de PTR de 4"x4" Cal. 7
 En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.
 La estructura no esta considerada dentro del foso.



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

FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

| NO. | FECHA | FECHA |
|-----|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**
 DIBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____
 PLANO: **ANCLAJE DEL ELEVADOR** CLAVE: **A-4**

PUERTA EXTERIOR

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.

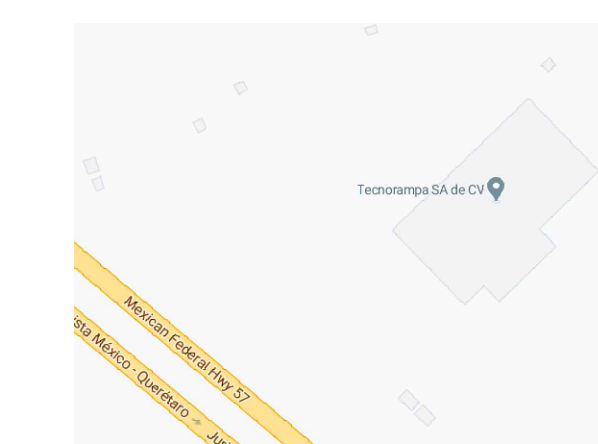
No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE 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

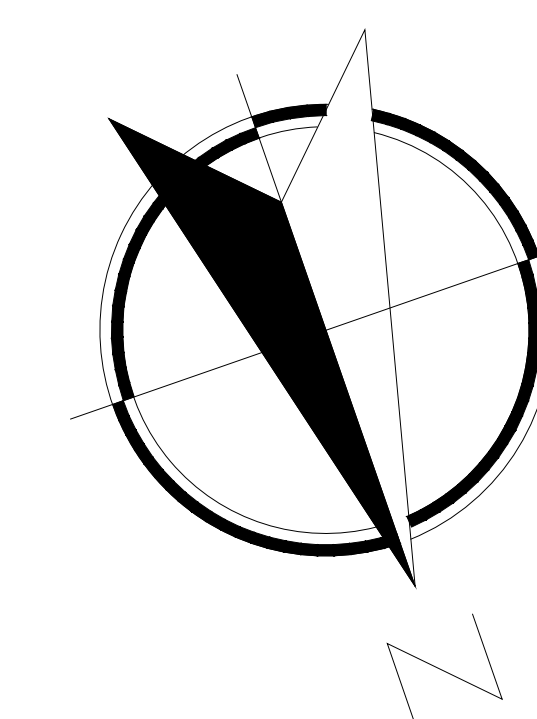
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

| NO. | FECHA | FECHA |
|-----|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTES Y ELEVADORES

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: **COMPLEMENTOS**

CLAVE: **A-7**