



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: 2.95 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ING. IVÁN JURY MADRIGAL

RAZON SOCIAL: NANCY JIMENEZ

NO. DE CLIENTE: 24108

FECHA: 17/03/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

ACCESO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: DELGADA

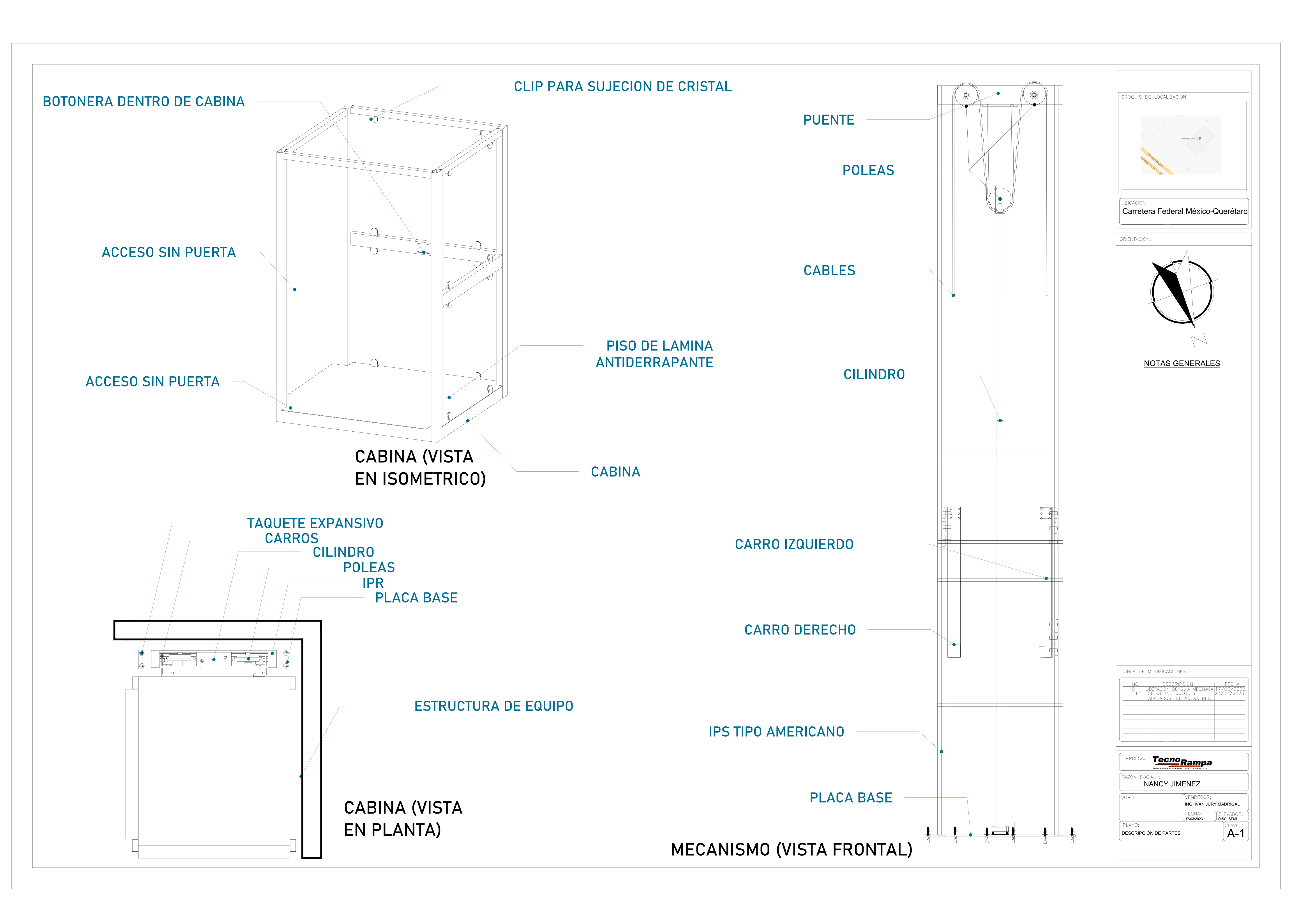
COMPLEMENTOS

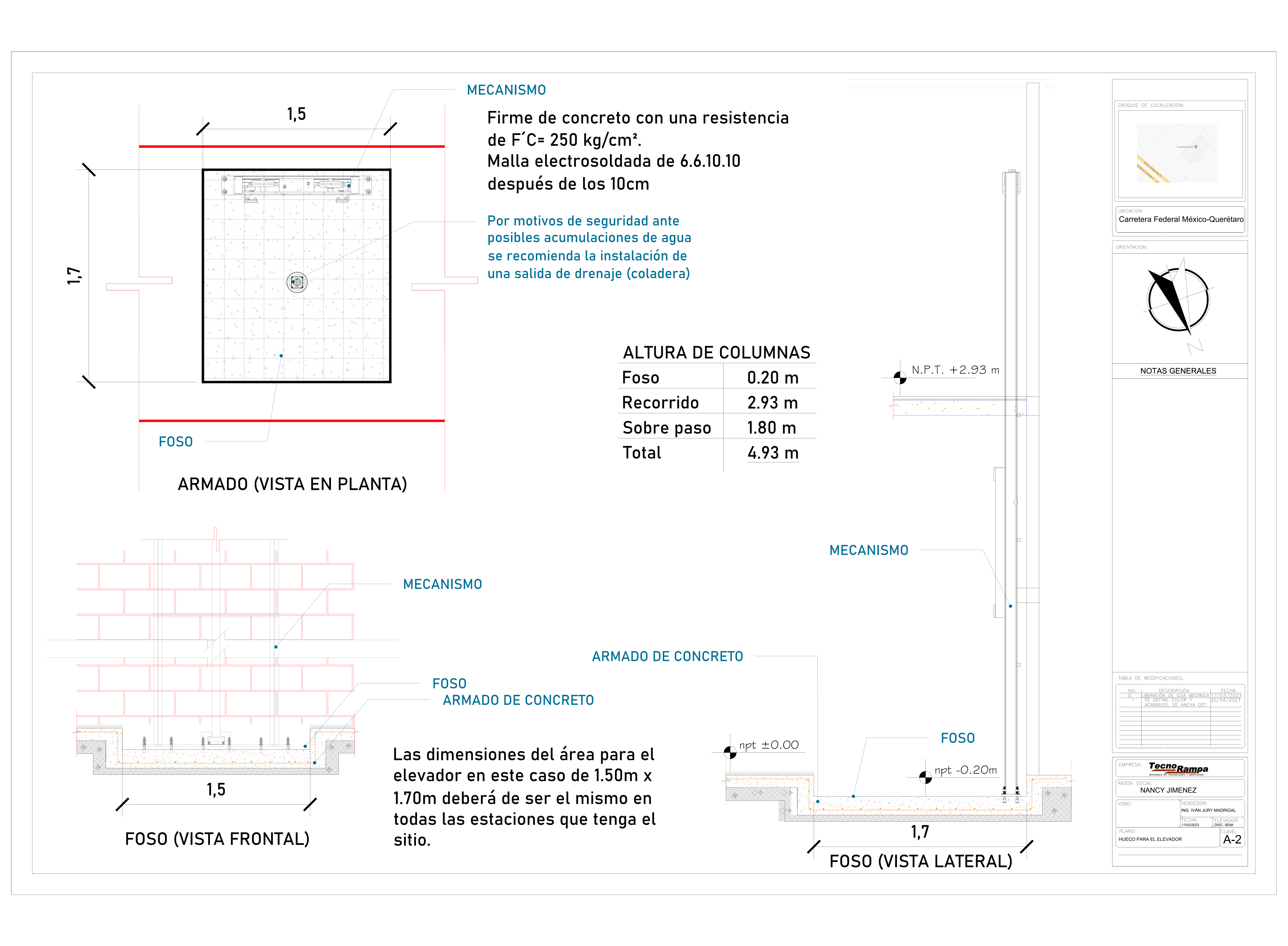
-SIN PUERTAS EN ACCESOS

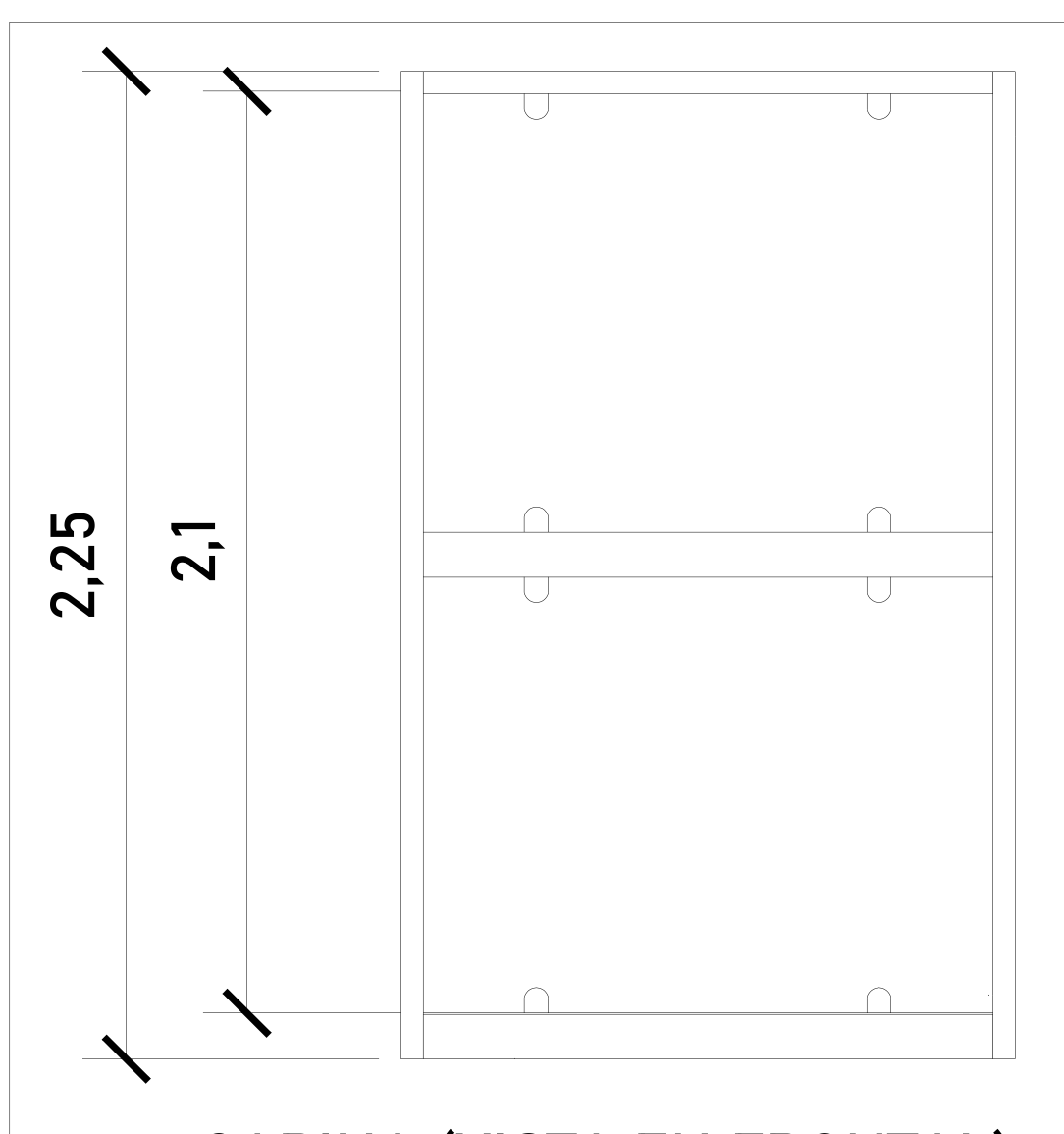
-ACCESO CORTINA

-2 ELECTROIMÁNES EN PUERTAS DEL CLIENTE

-LLEVAR GENERADOR

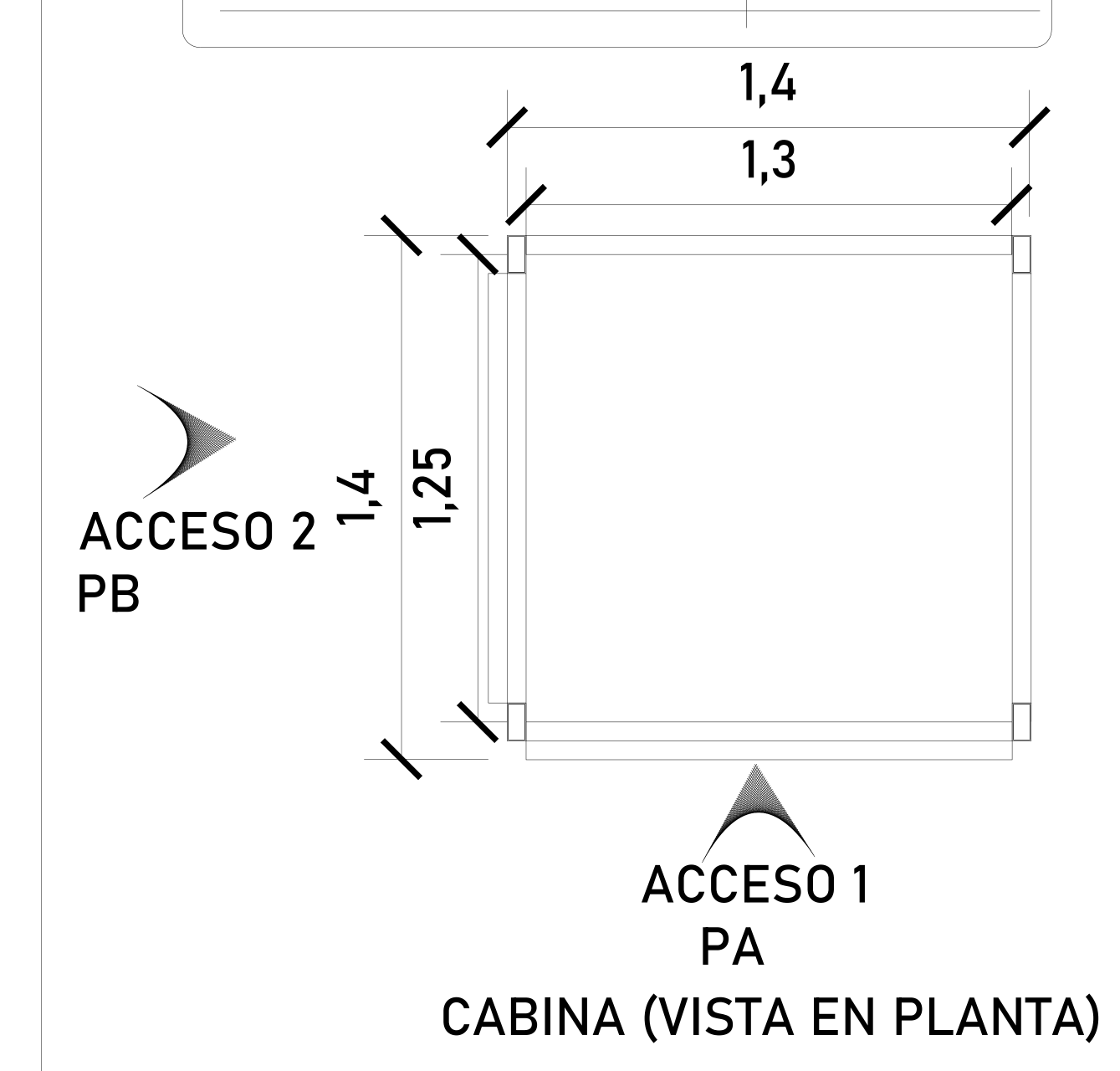


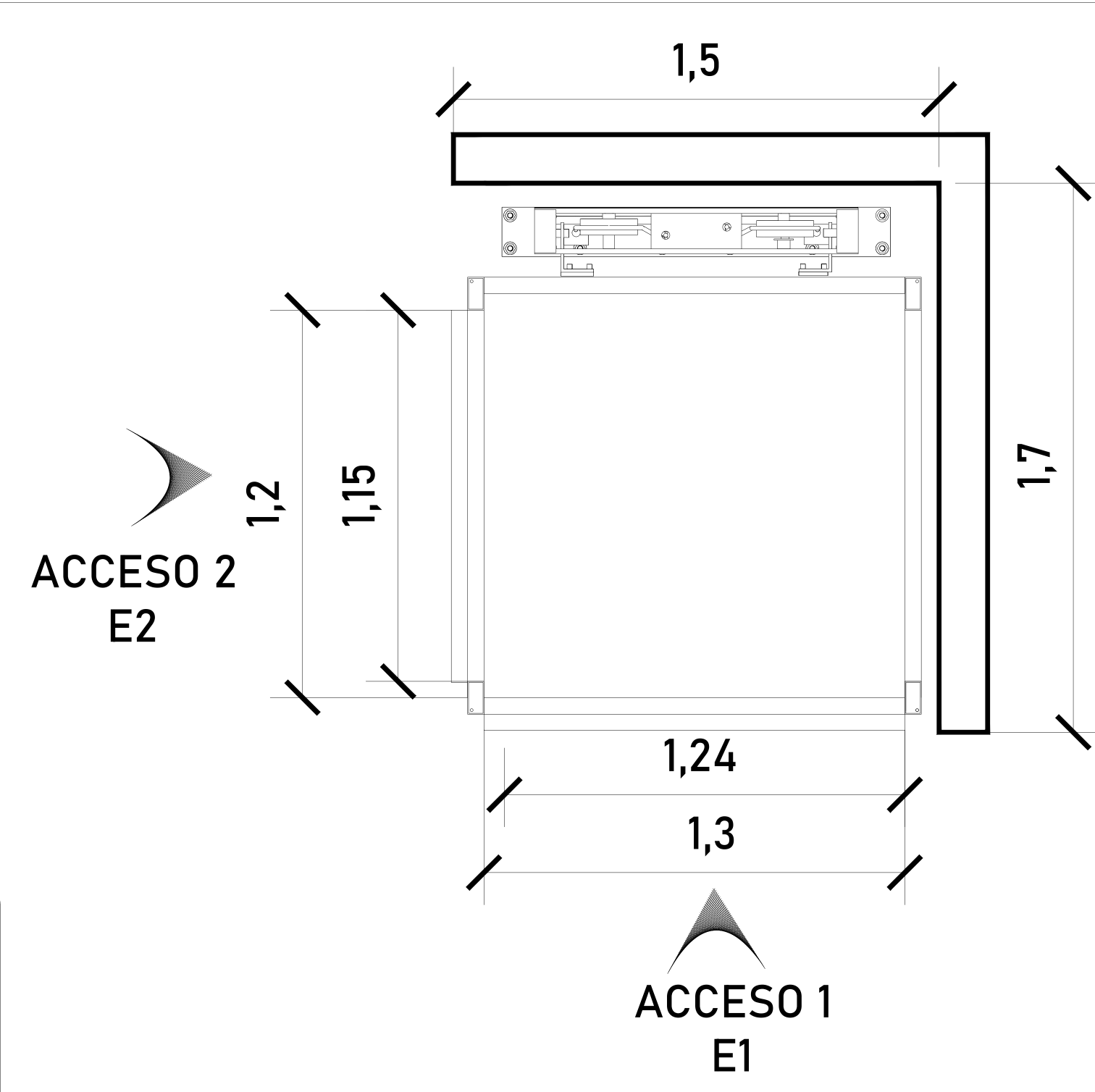


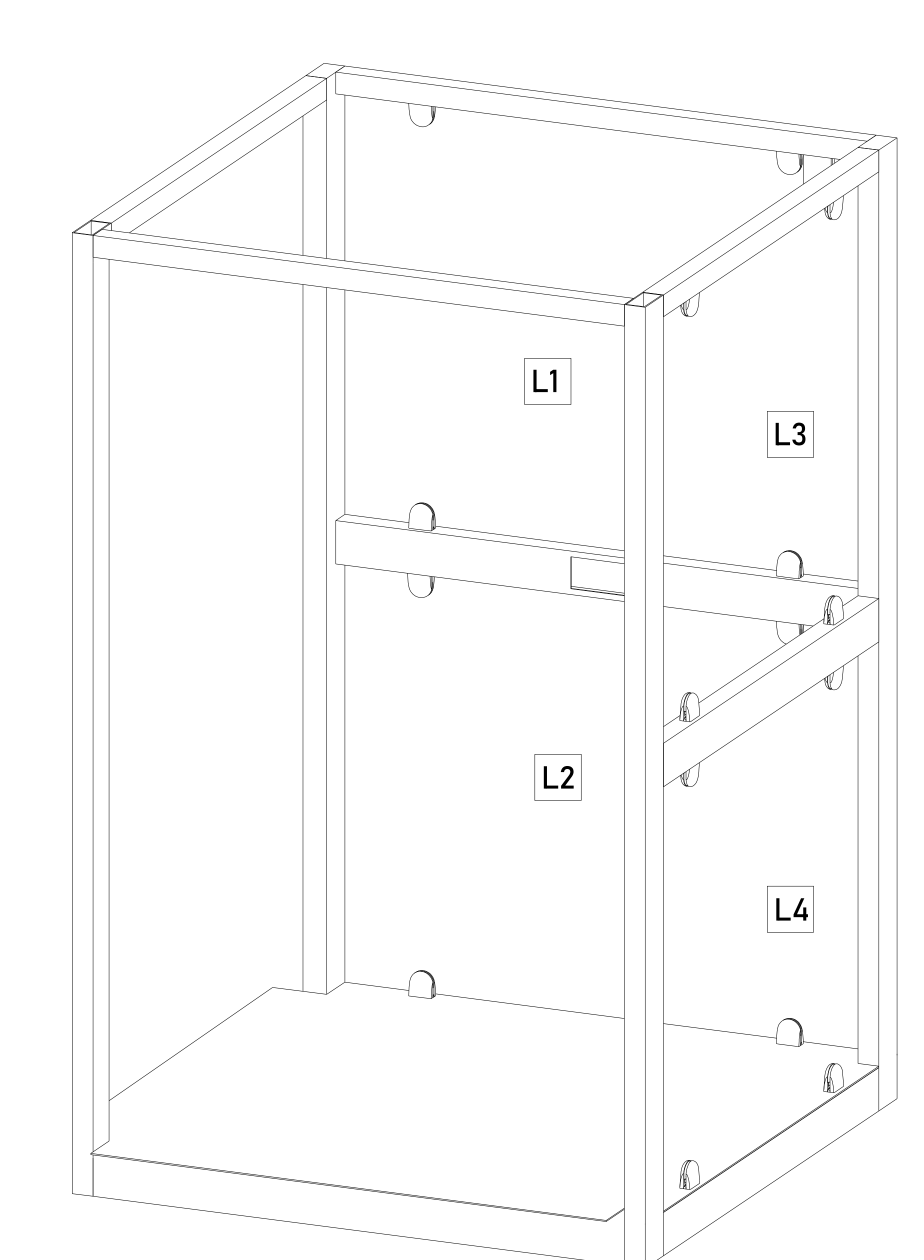


# CABINA (VISTA EN FRONTAL)

	0.05.14
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M







## ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN PARA PUERTA A1	1.30 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A1	1.30 M
DIMENSIÓN PARA PUERTA A2	1.15 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A2	1.15 M

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 e s t a c i o n e s .

# UBICACION Carretera Federal México-Querétaro ORIENTACION:

**NOTAS GENERALES** 

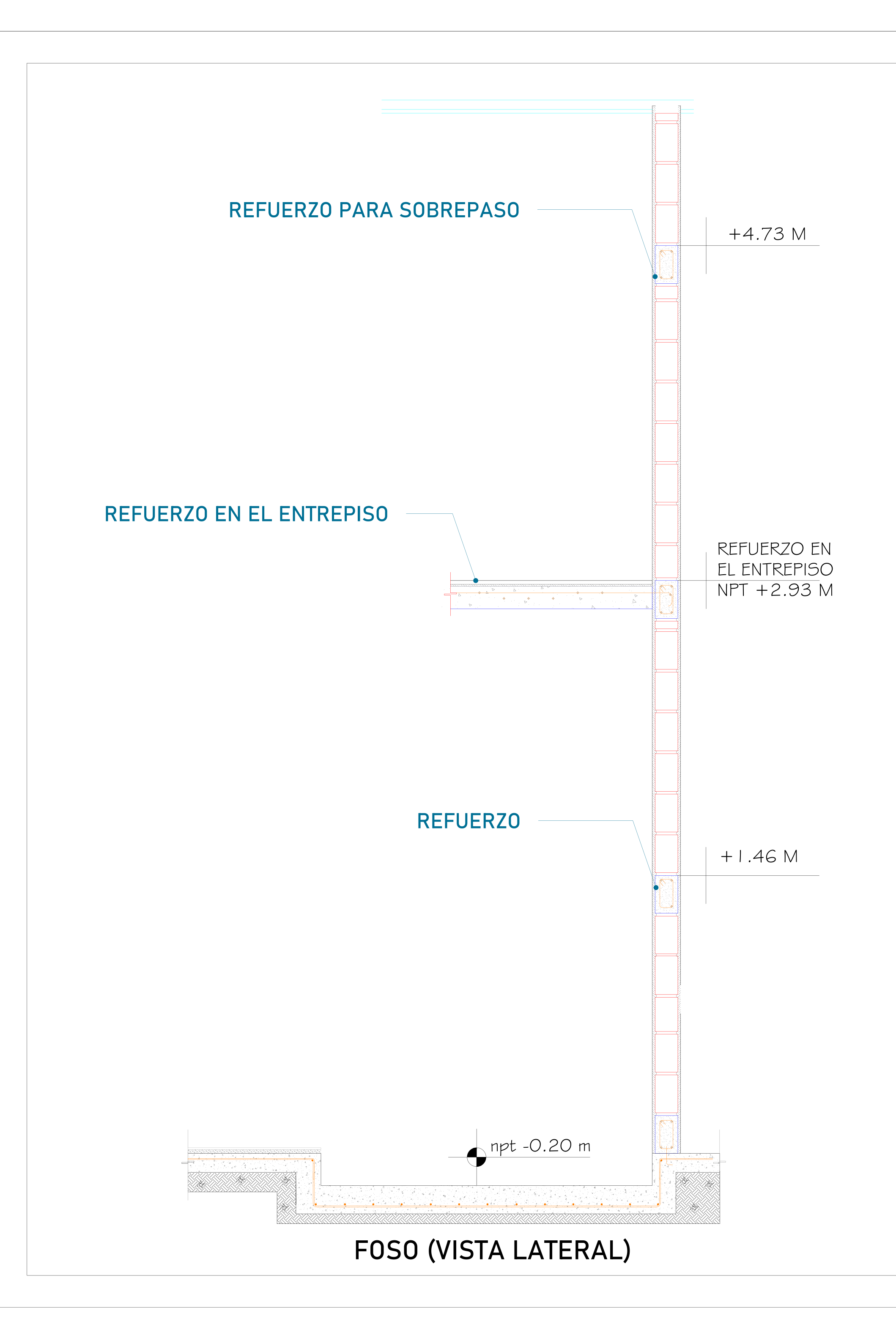
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

# ACABADOS

#### ACABADOS DEL EQUIPO:

- \_1 CRISTAL ESMERILADO
- L2 CRISTAL ESMERILADO
- L3 CRISTAL ESMERILADO
- L4 CRISTAL ESMERILADO

IABLA D	e modificacione	<u>-S:</u>	
NO. 0 1	DESCRIF LIBERACIÓN DE O SE DEFINE CO ACABADOS, SE	PCIÓN Guía mecánic LOR Y ANEXA DET.	FECHA 4 17/03/202 20/04/202
			<u>'</u>
EMPRESA	Tecno	Rampa	
EMPRESA RAZÓN S	SINERGIA EN TECNO	LOGIA Y SERVICIOS	
	SOCIAL :	ENEZ  VENDEDOR:	RY MADRIGAL
RAZÓN S	SOCIAL :	ENEZ  VENDEDOR:	

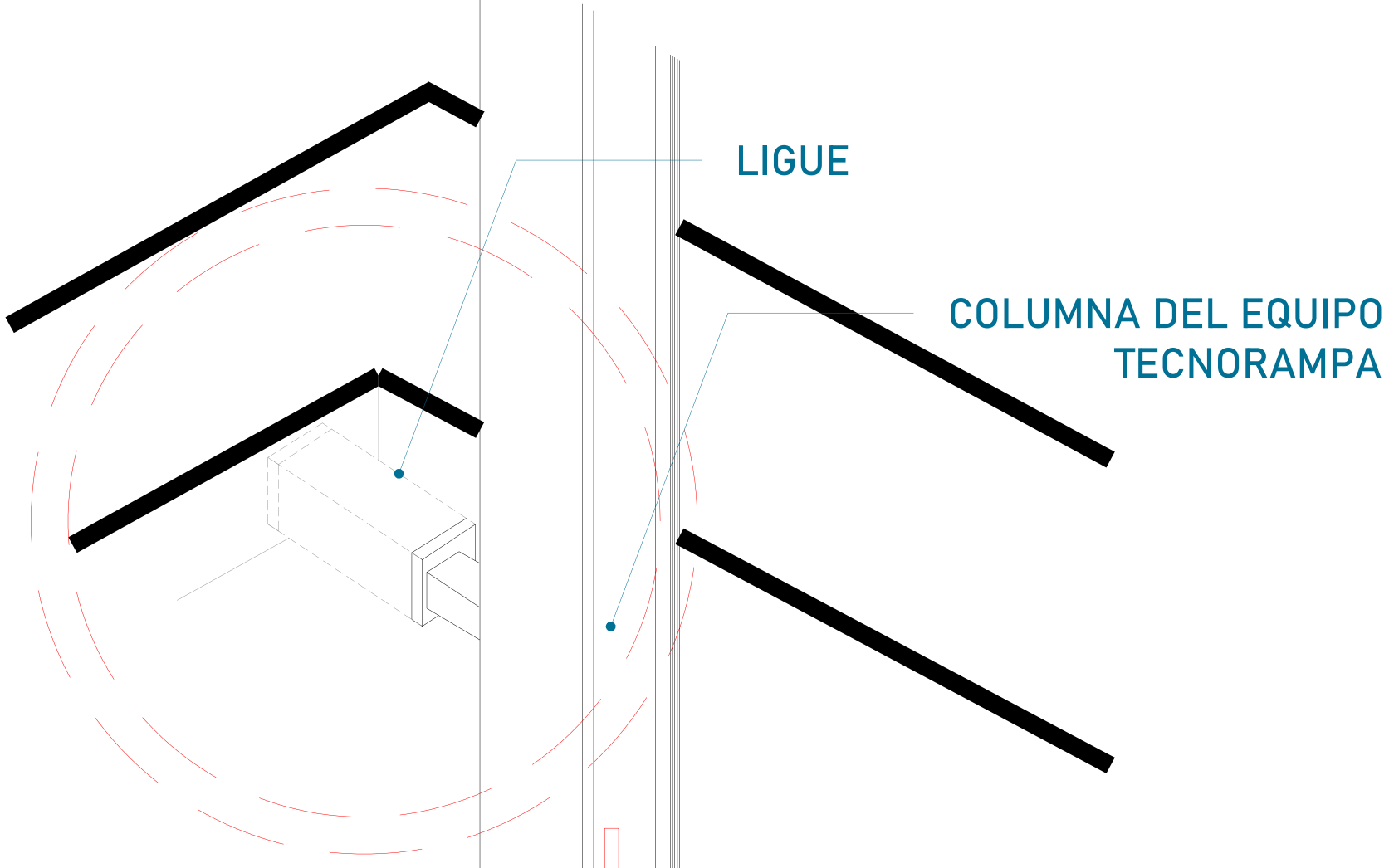


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

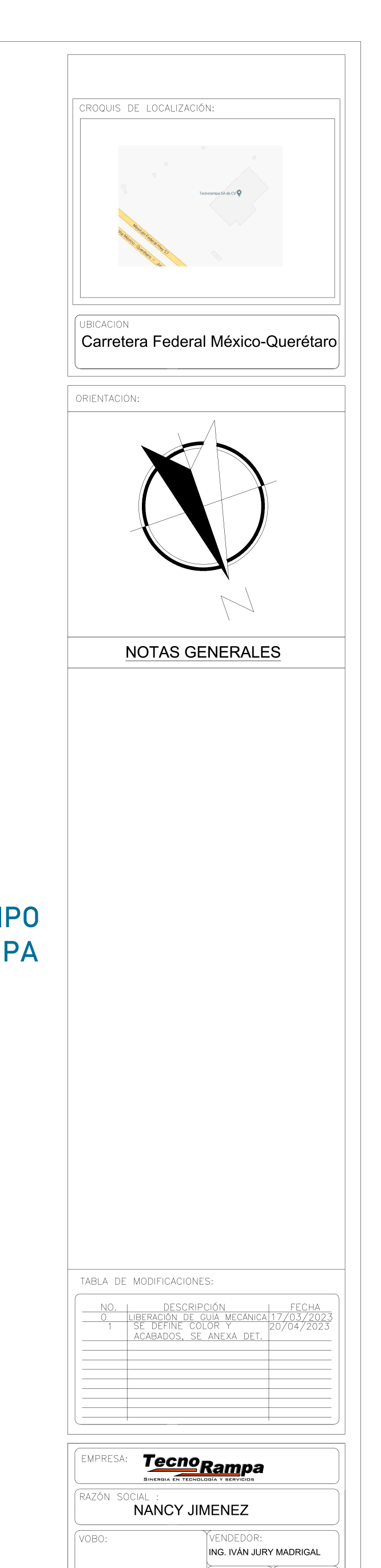
Para anclar se solicita una cadena de concreto (f'c=250 kg/cm²) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

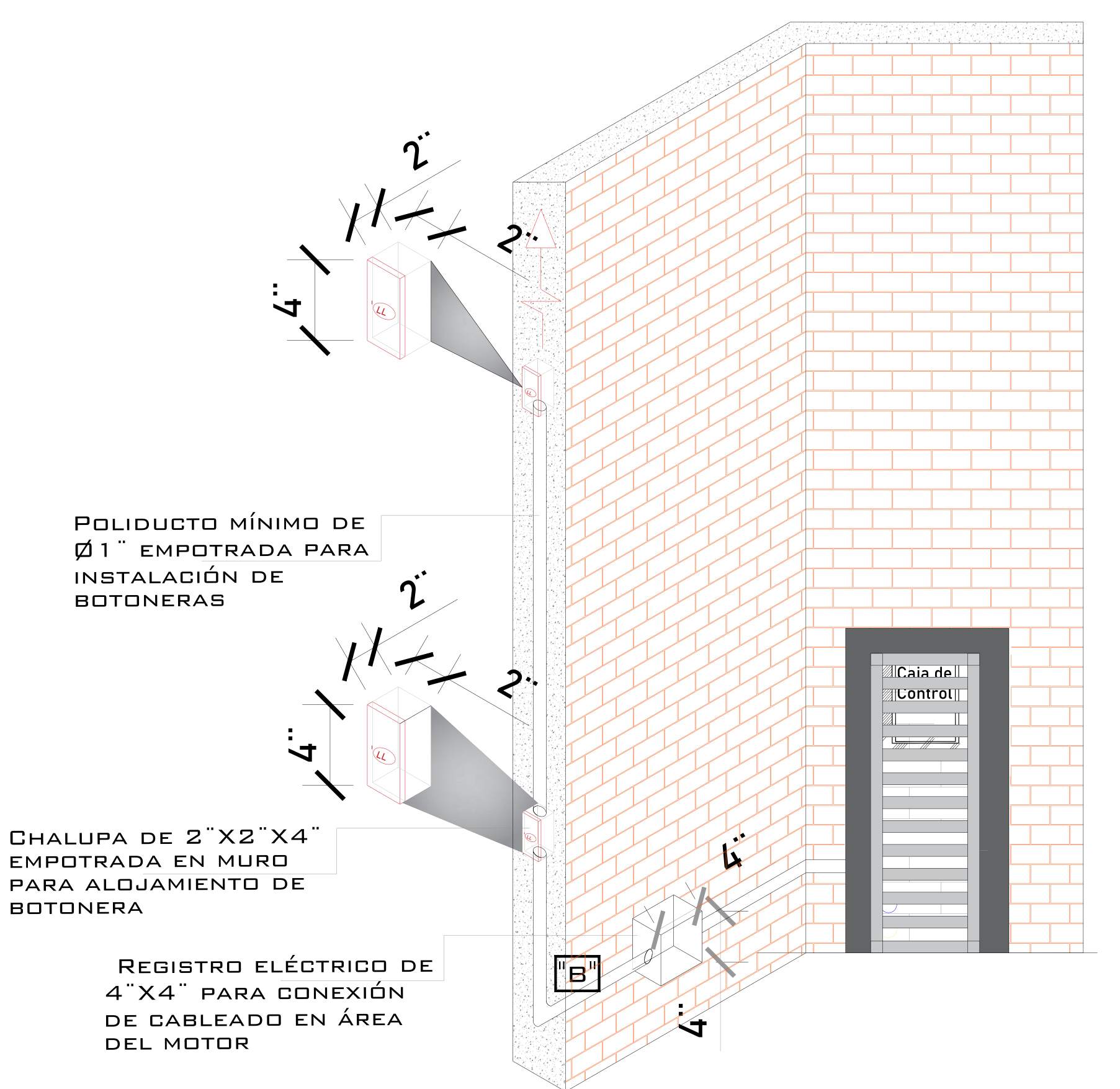
El área de 1.50m x 1.70m deberá de quedar libre para la instalación del equipo.



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



ANCLAJE DEL ELEVADOR



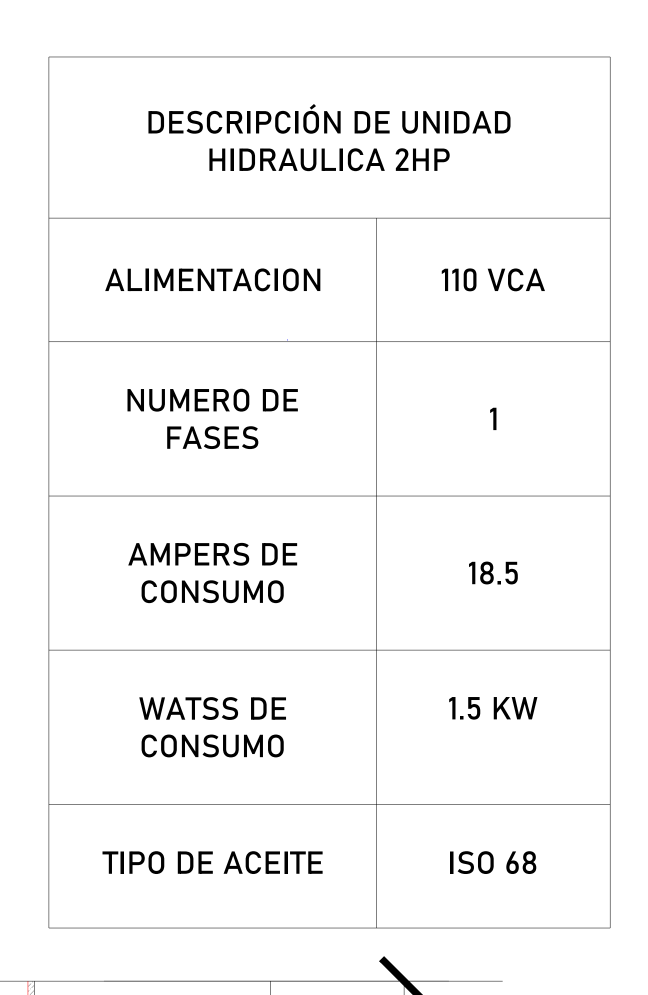
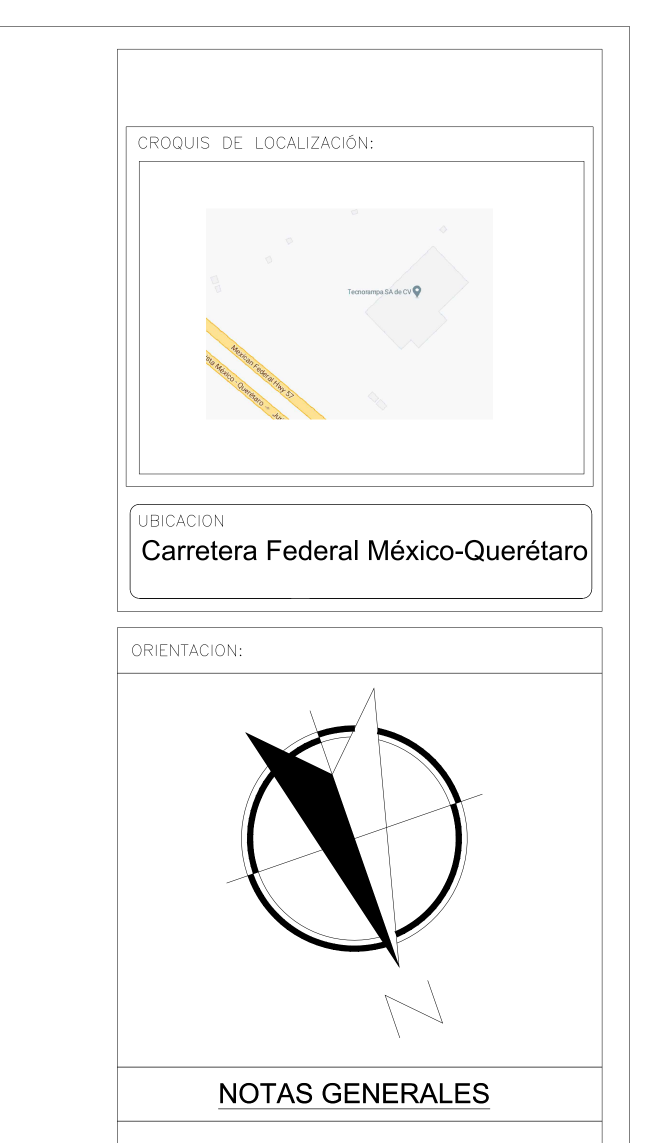
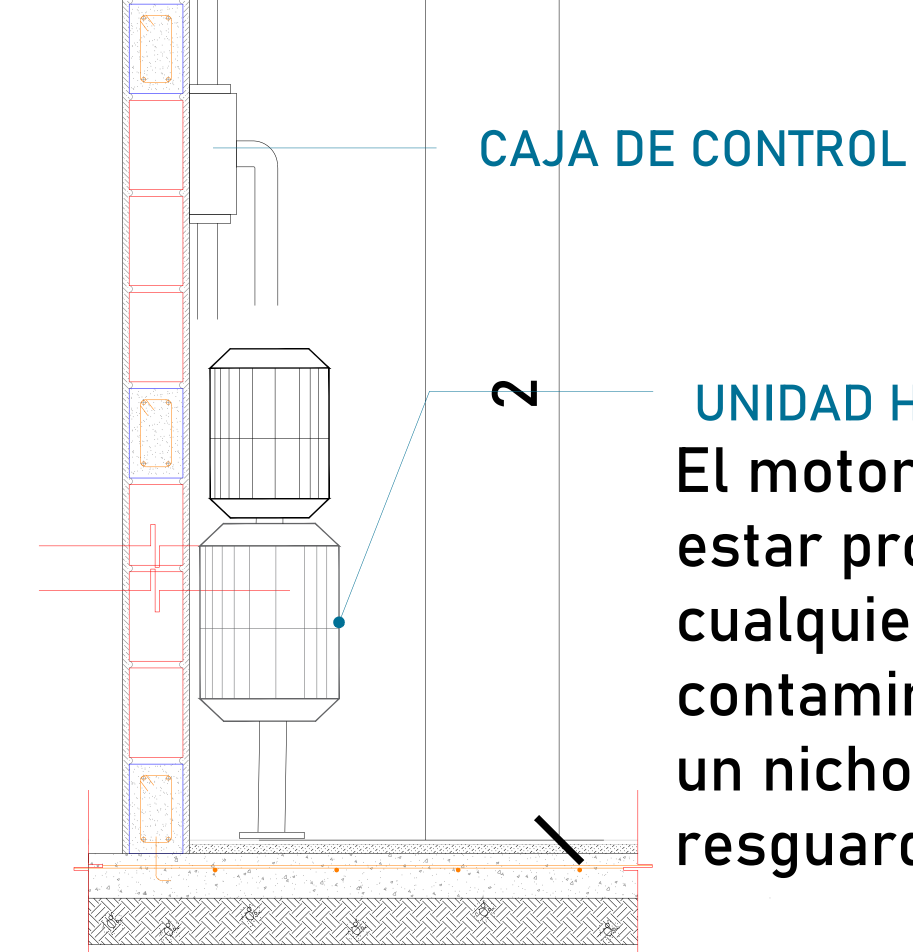


TABLA DE CA	TABLA DE CALIBRES		
CALIBRE	DISTANCIA		
8 AWG	0-10M		
6 AWG	11-15 M		
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE		



# LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de  $\emptyset1\frac{1}{4}$ " 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)



### UNIDAD HIDRÁULICA

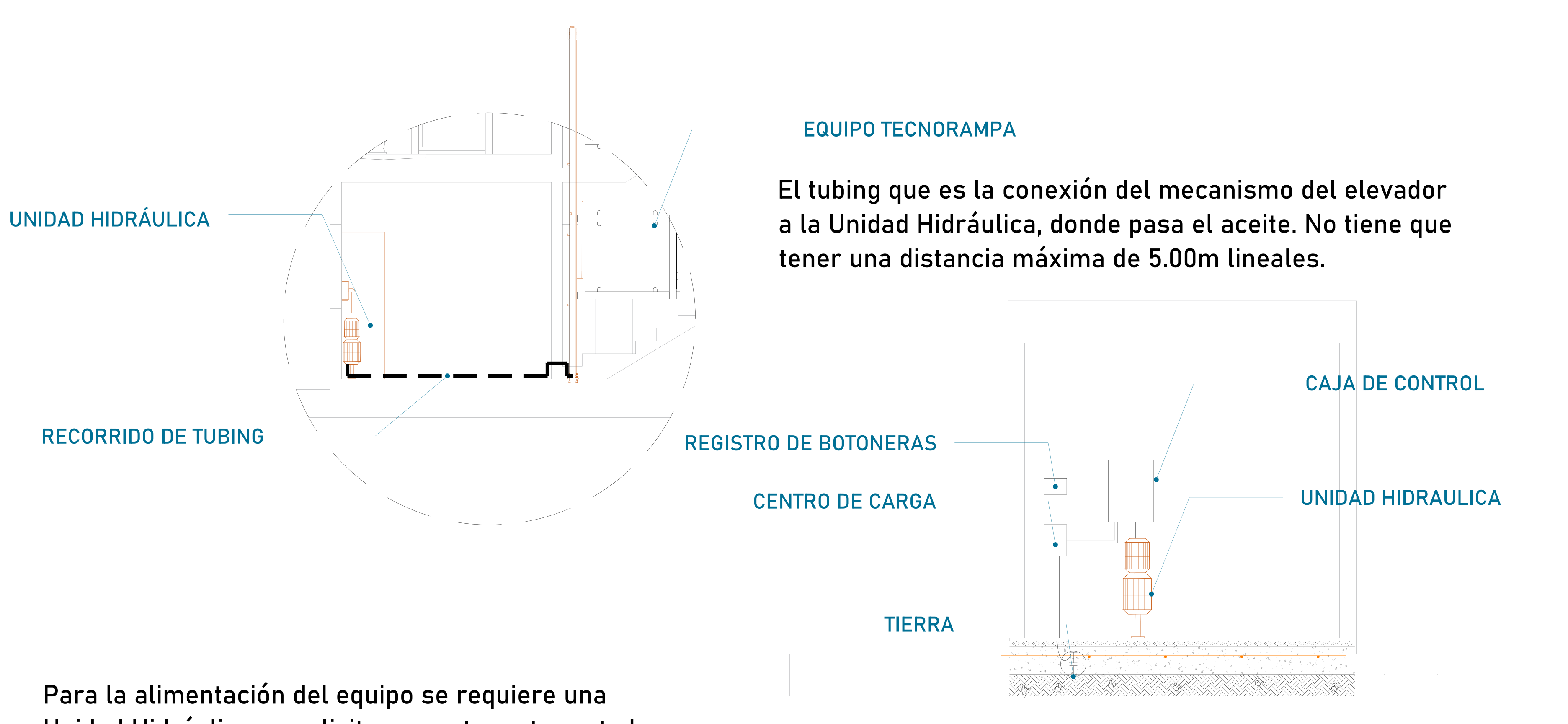
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, deberá 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.

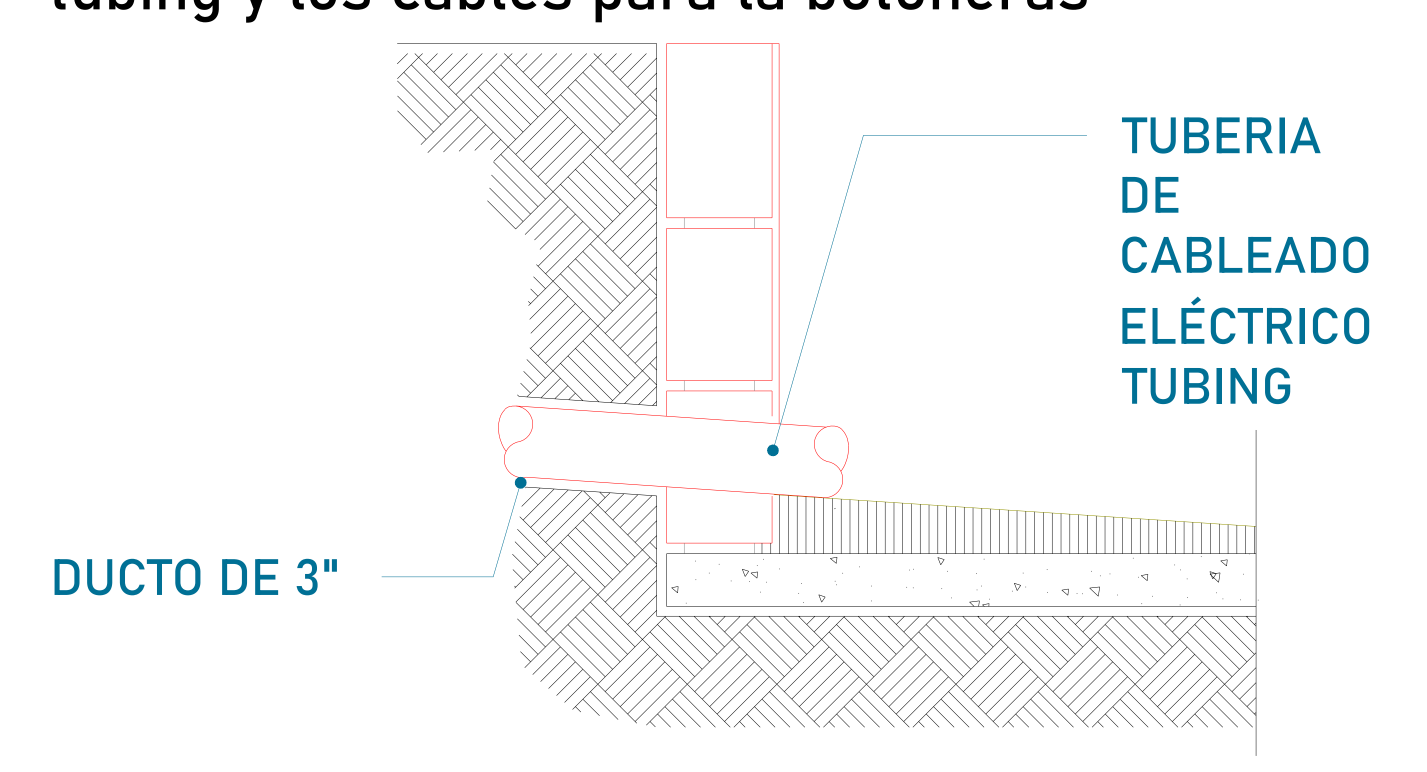
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.



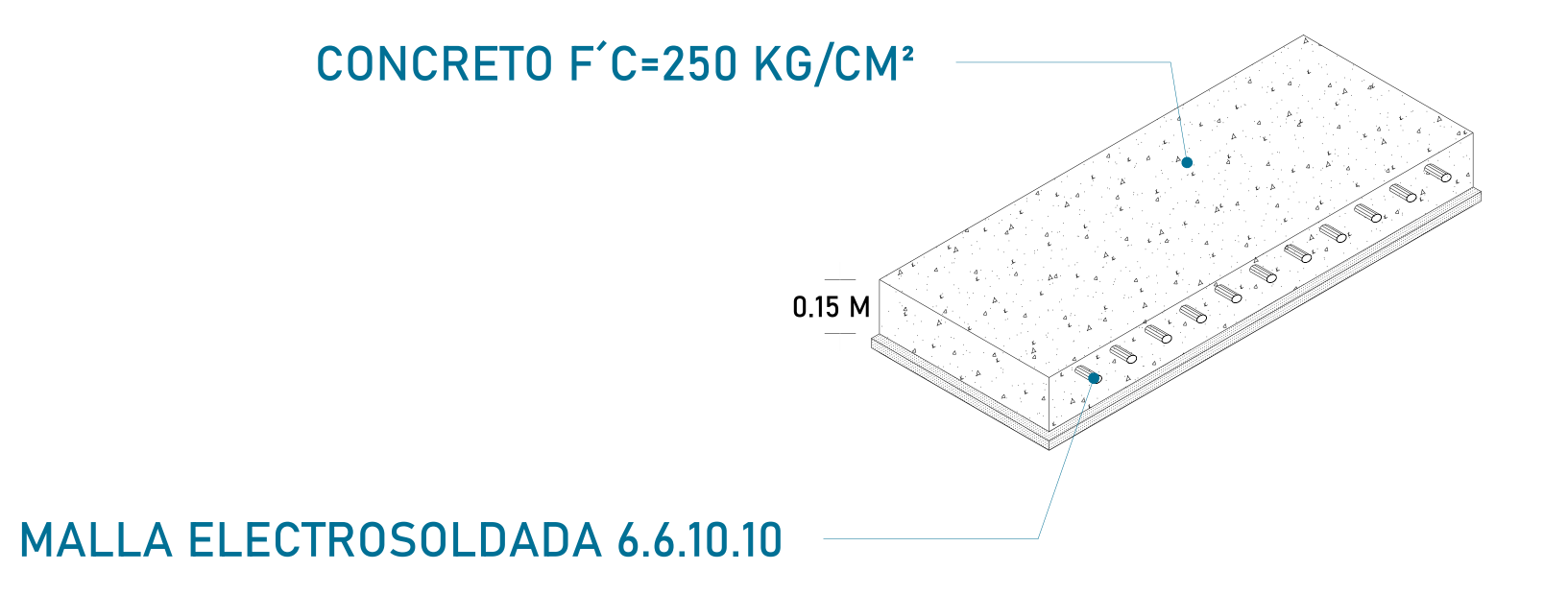
os daños.



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



La imagen es solamente ilustrativa.



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.



TABLA DE MODIFICACIONES:
NO. DESCRIPCIÓN FECHA O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 17/03/2023 1 SE DEFINE COLOR Y 20/04/2023 ACABADOS, SE ANEXA DET.

RAZÓN SOCIAL : <b>NANC</b>	Y JIMENEZ	
VOBO:	VENDEDOR ING. IVÁN JU FECHA:	JRY MADRIGAL  YELEVADOR:
PLANO:		DISC. SEMI
DUCTO Y UNIDAD	HIDRÁULICA	A-6

## **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



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 17/03/2023
1 SE DEFINE COLOR Y 20/04/2023
ACABADOS, SE ANEXA DET.

RAZÓN SOCIAL :

NANCY JIMENEZ

VOBO:

VENDEDOR:

ING. IVÁN JURY MADRIGAL

FECHA:

17/03/2023

PLANO:

COMPLEMENTOS

Tecnología y servicios

VENDEDOR:

ING. IVÁN JURY MADRIGAL

FECHA:

17/03/2023

CLAVE:

A-7

