



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

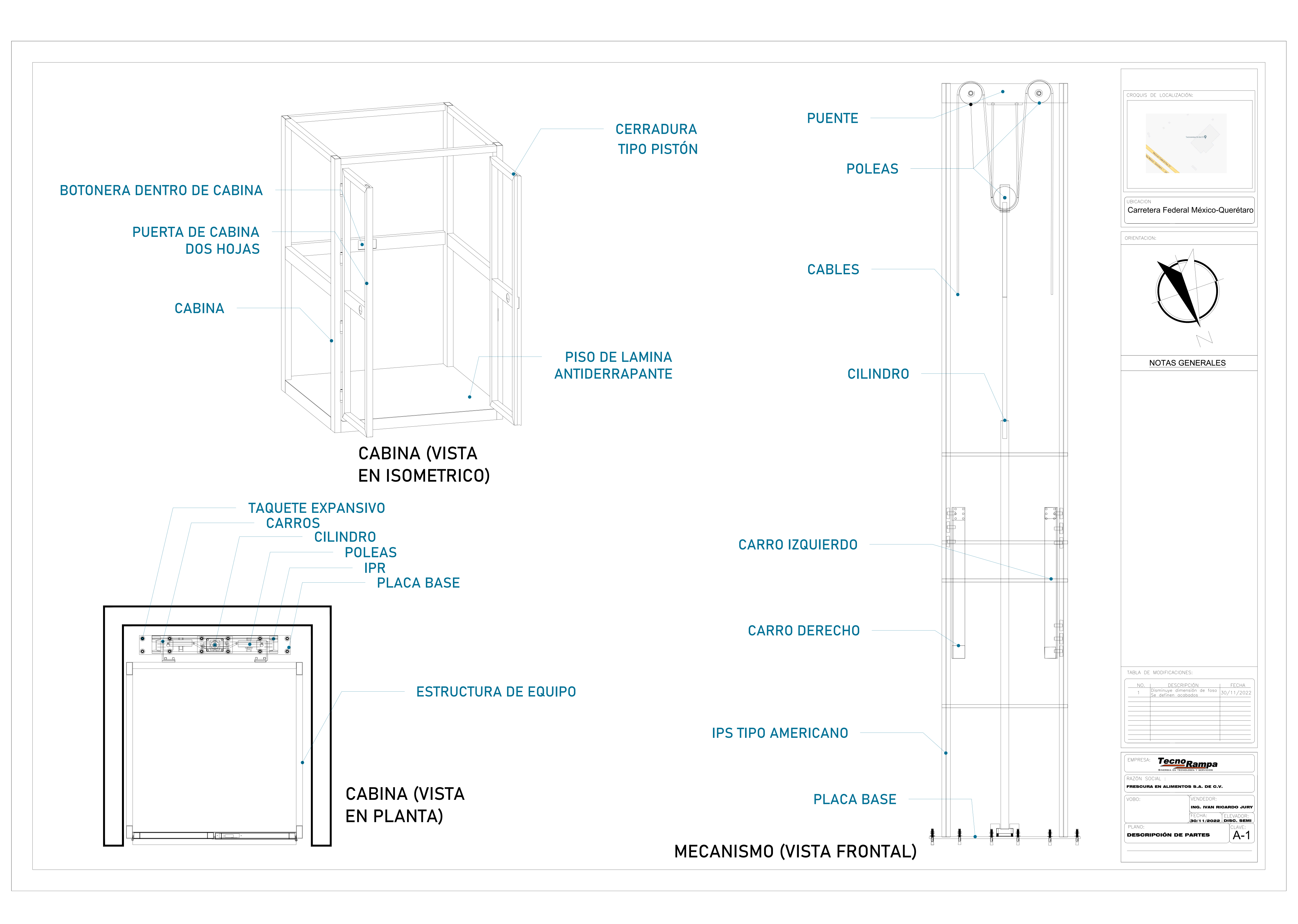
TUBERIA - GRUESA

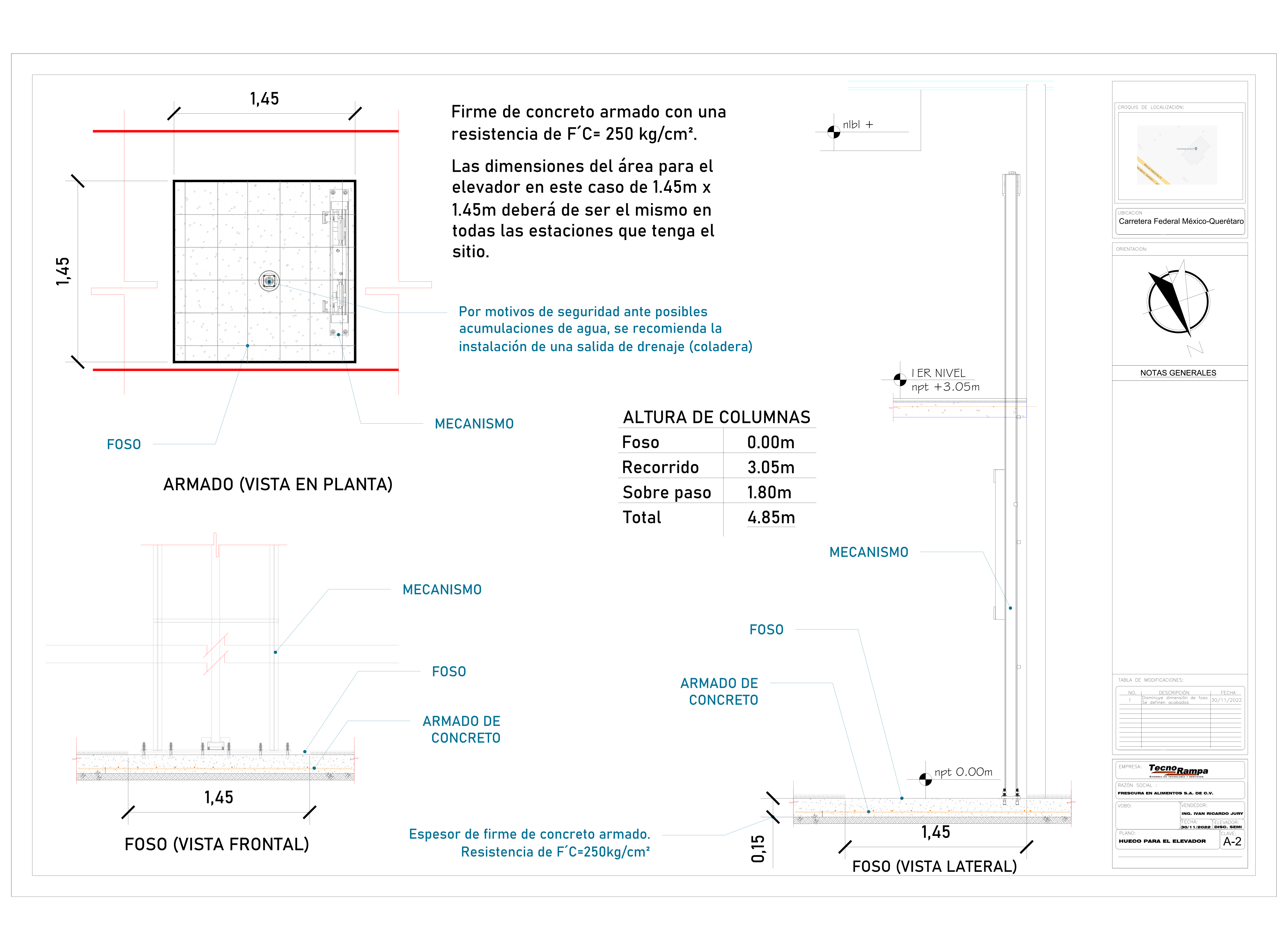
### COMPLEMENTOS

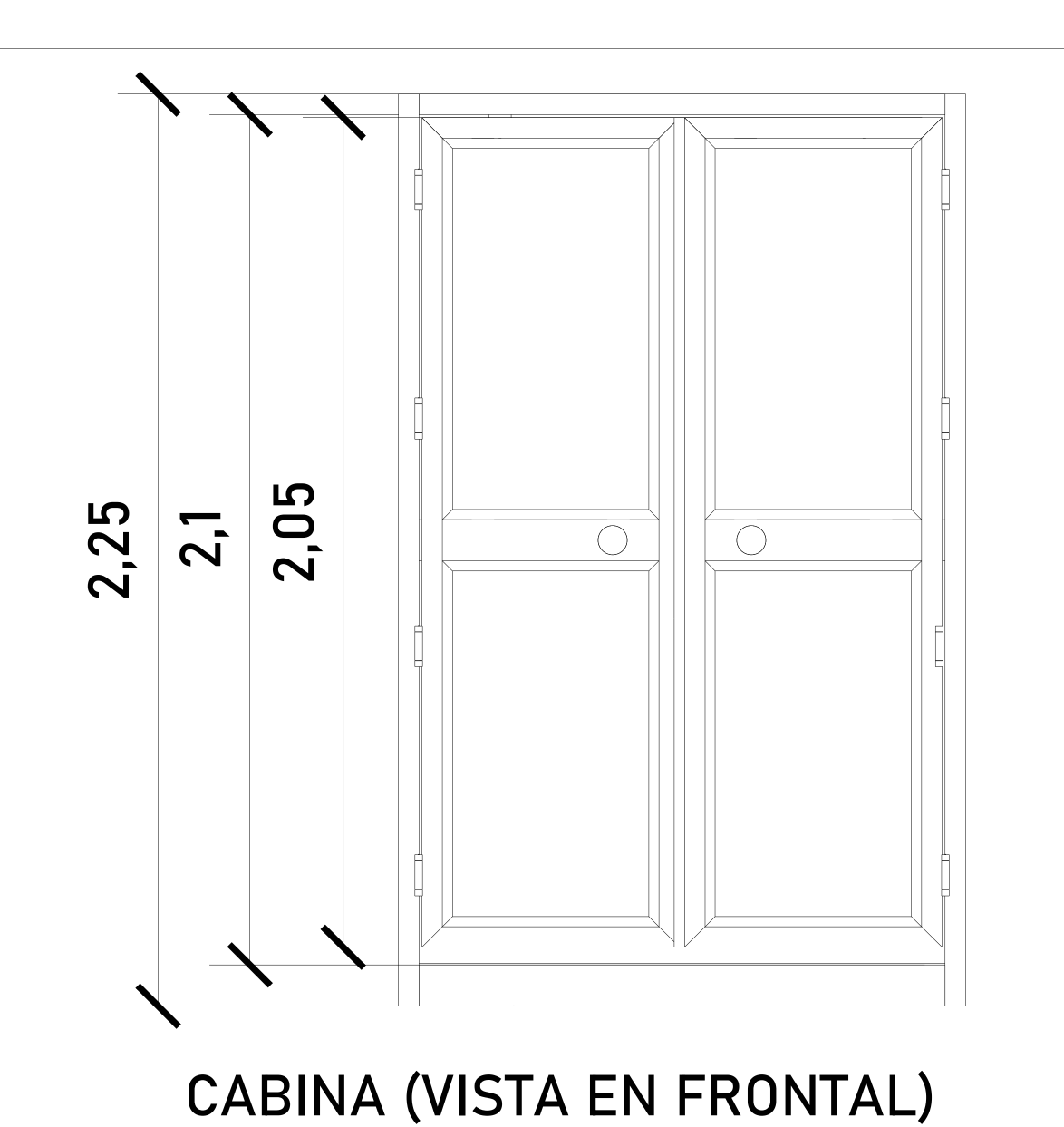
- -BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- -GENERADOR
- -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- -BOTONERA EN EL INTERIOR.
- -SECURITY SHIELD
- -BOTONERA EN ESTACIONES EN POSICIÓN

VERTICAL

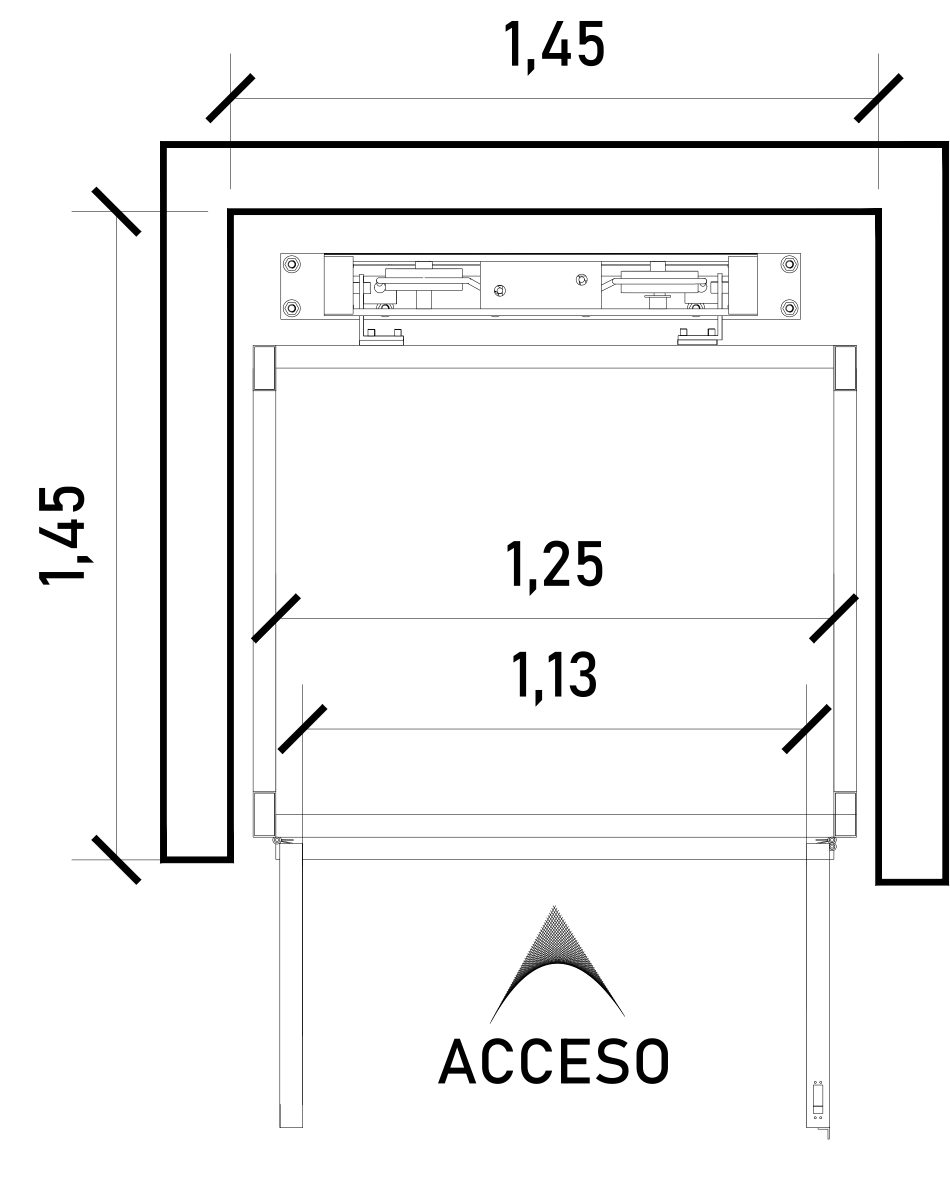
-CERRADURA PISTON

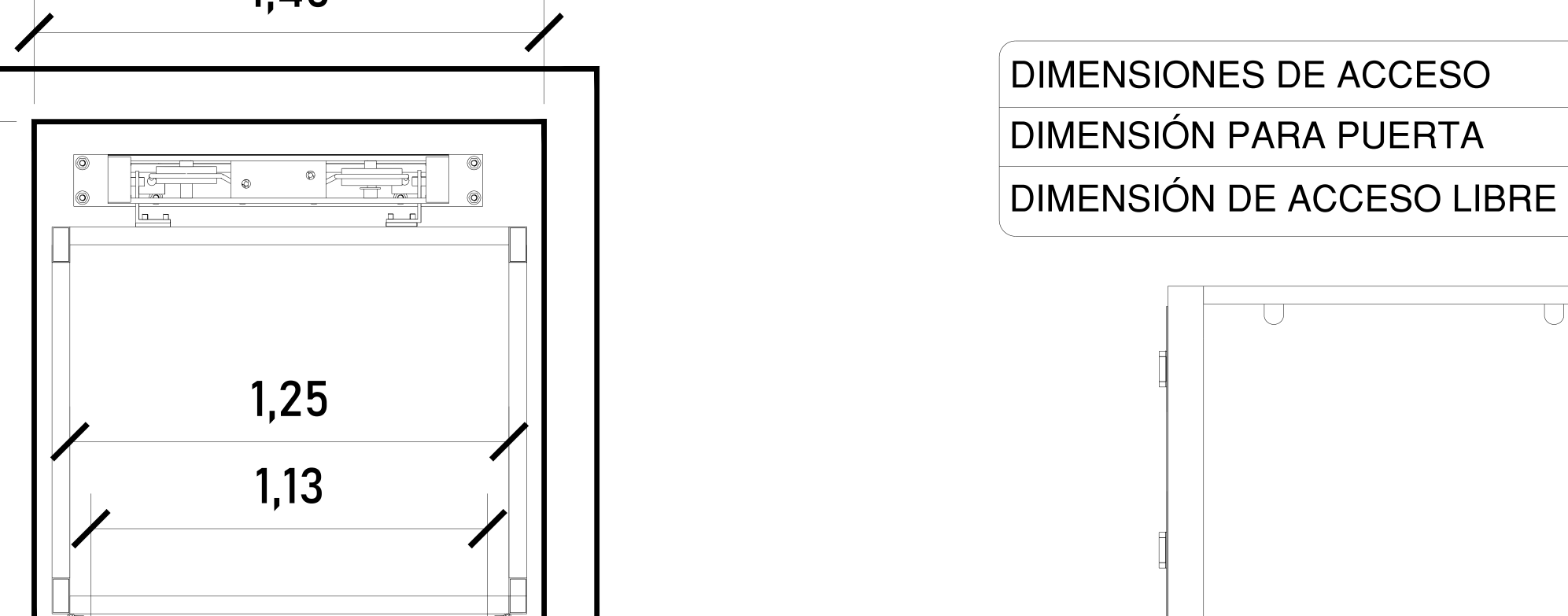






ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



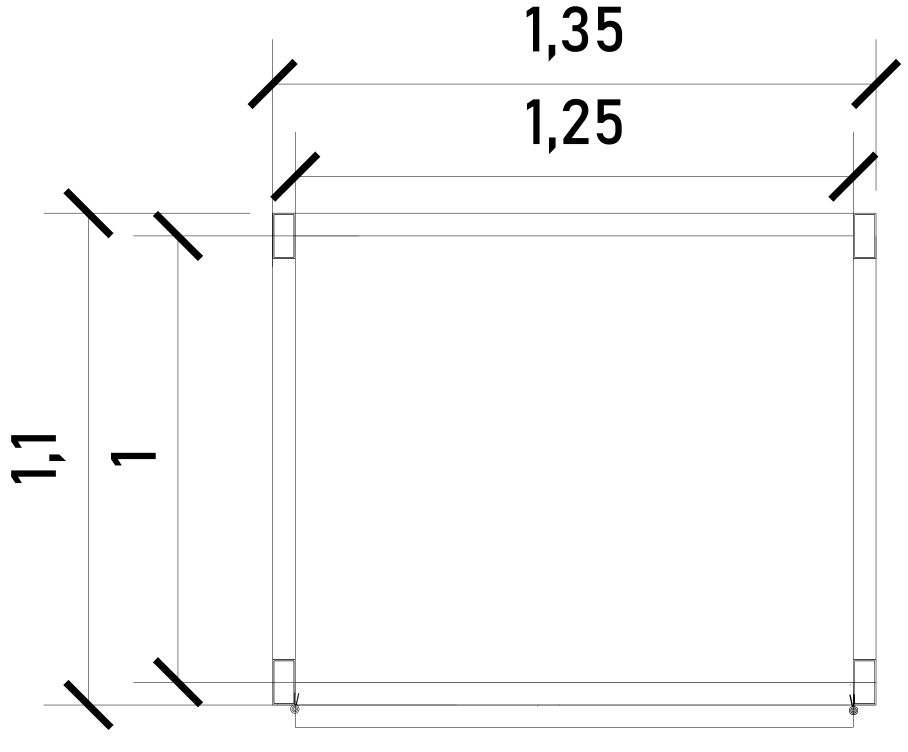


_

PESTAÑA DE ACCESO

ACCESO 0,05

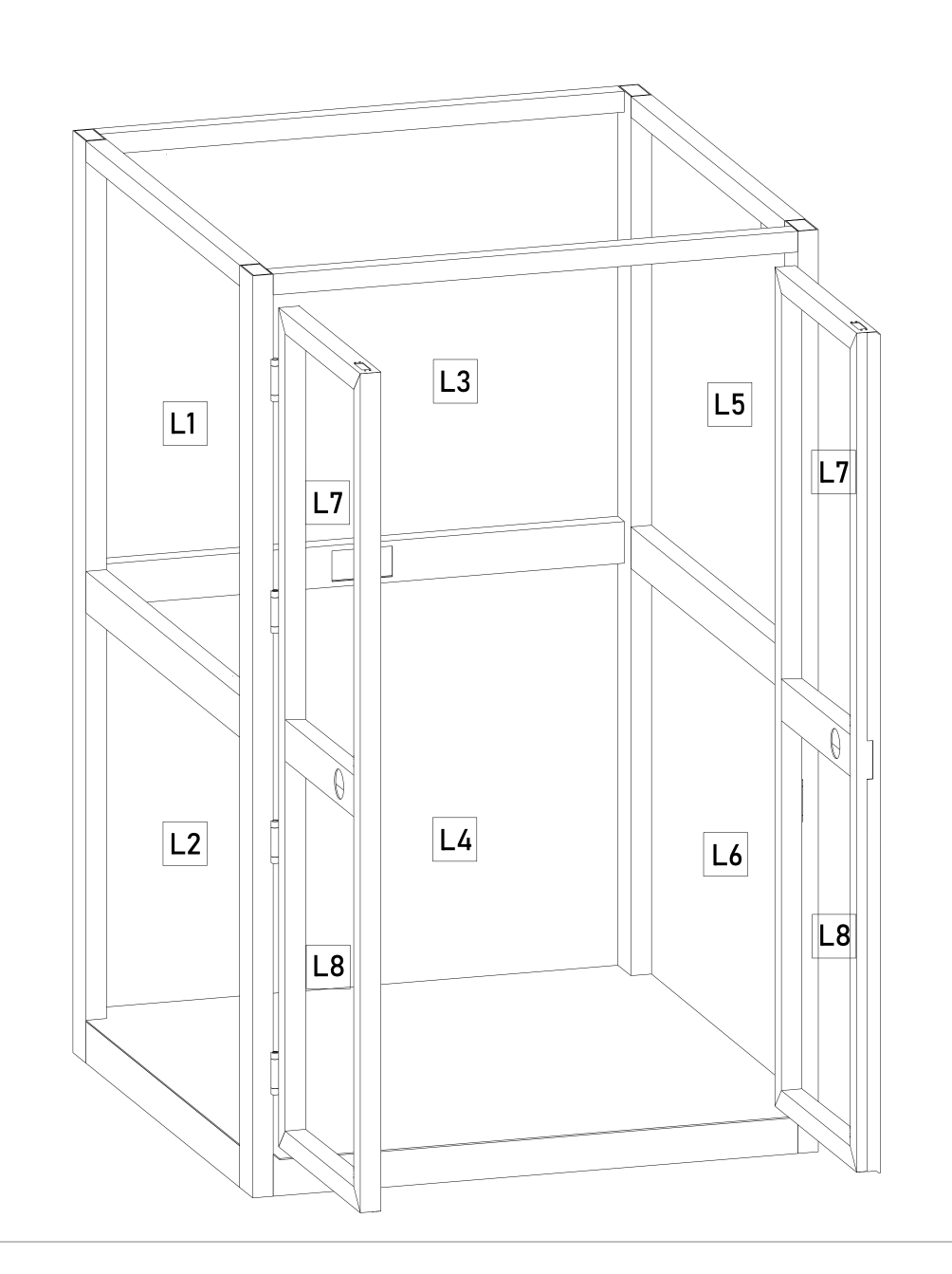
CABINA (VISTA LATERAL)



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.

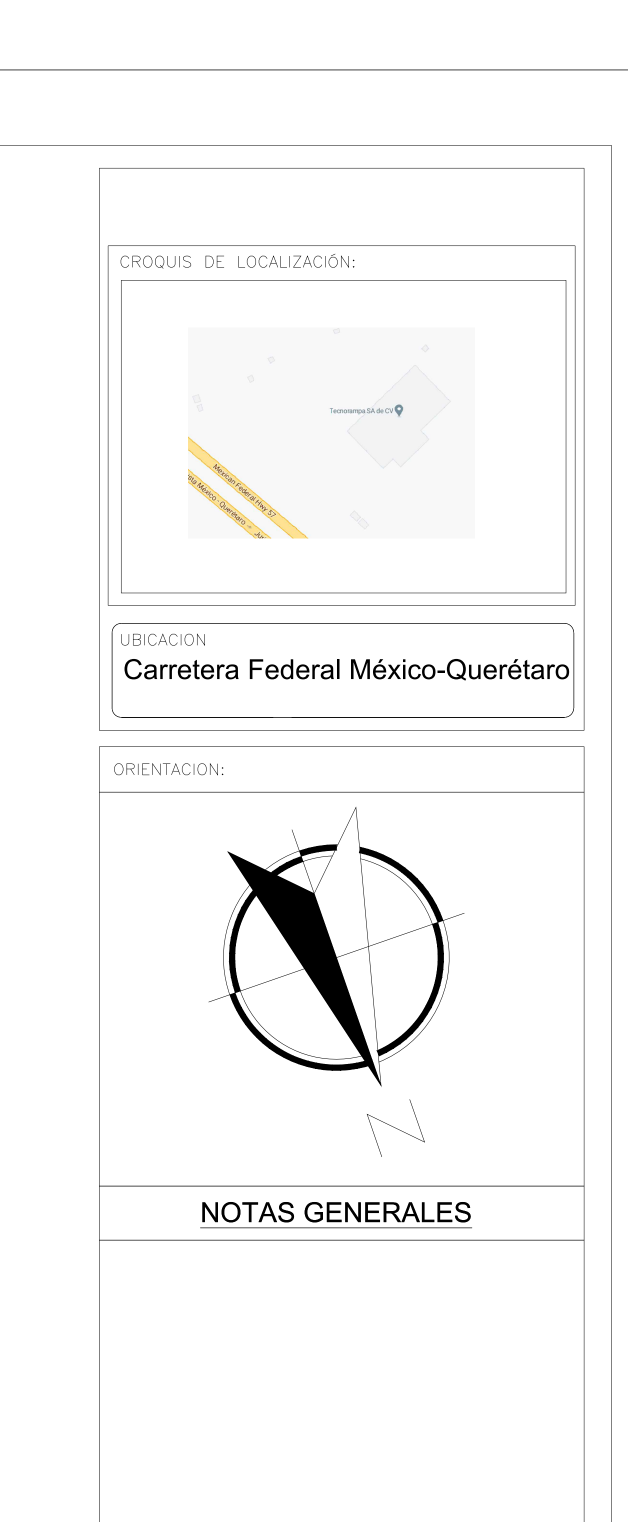


CABINA (VISTA EN PLANTA)



# ACABADOS

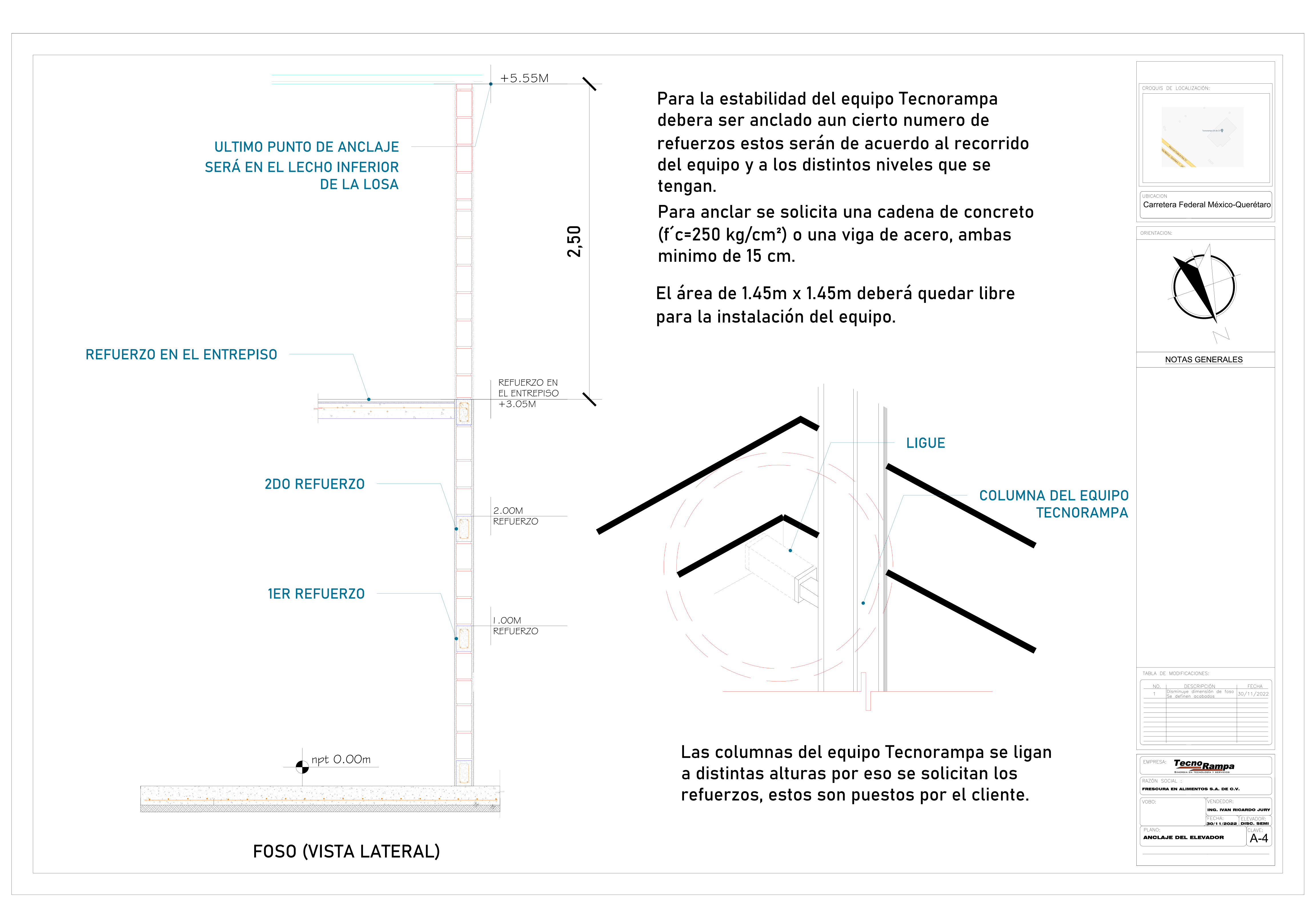
ACABADOS DEL EQUIPO:				
L1	LAMINA PERFORADA			
L2	LAMINA PERFORADA			
L3	LAMINA PERFORADA			
L4	LAMINA PERFORADA			
L5	LAMINA PERFORADA			
L6	LAMINA PERFORADA			
L7	LAMINA PERFORADA			
L8	LAMINA PERFORADA			



1.25 M

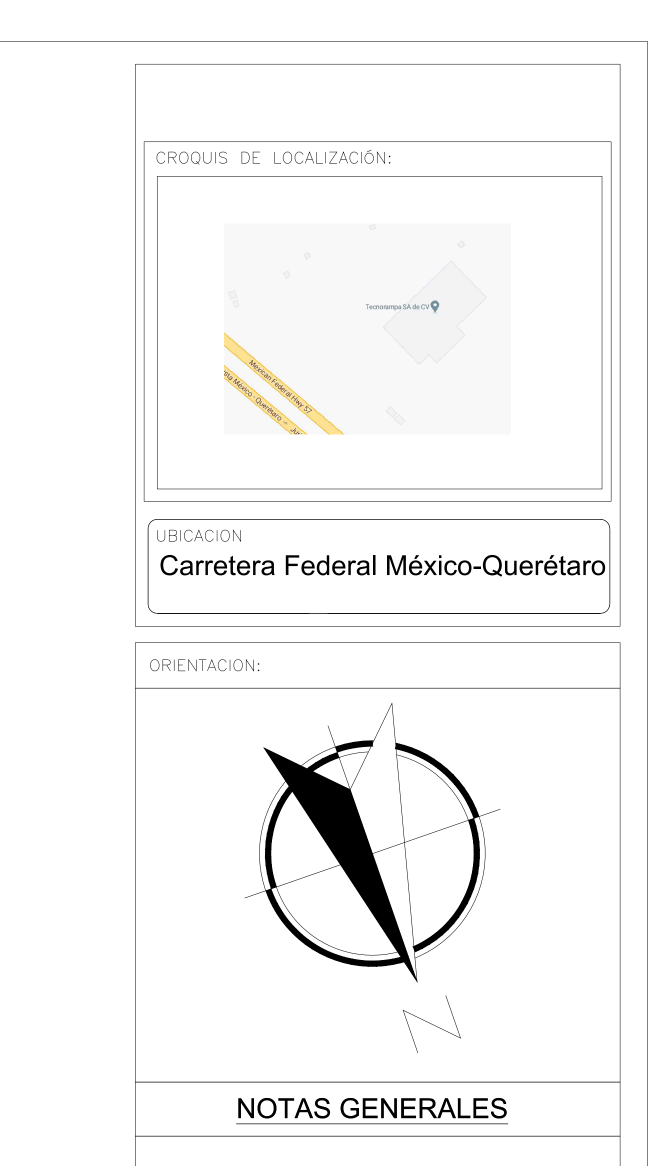
1.13 M

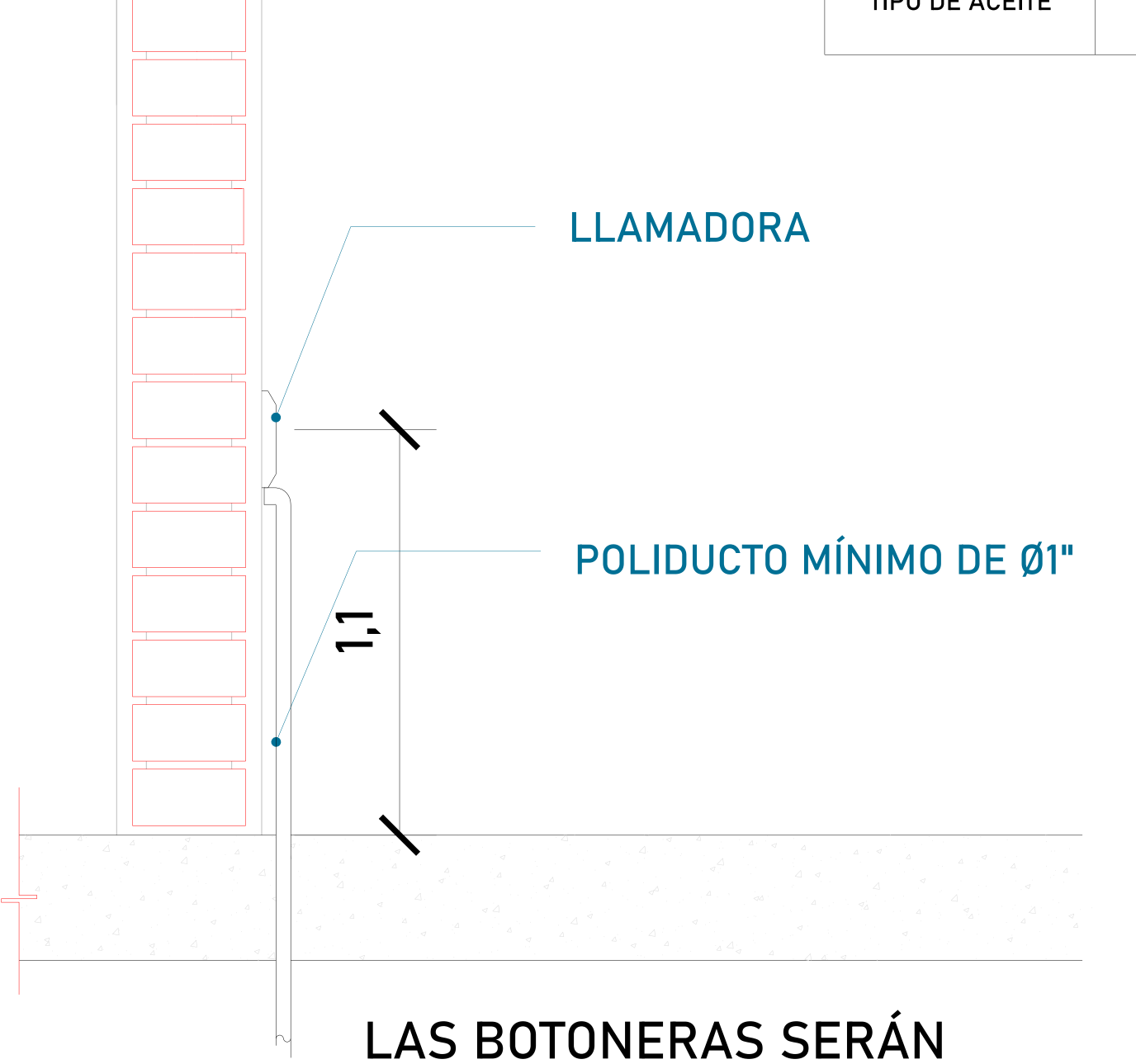




DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP			
ALIMENTACION	110 VCA		
NUMERO DE FASES	1		
AMPERS DE CONSUMO	18.5		
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW		
TIPO DE ACEITE	ISO 68		

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





LAS BOTONERAS SERÁN CANALIZADAS POR TECNORAMPA

BOTONERA EN ESTACIONES EN POSICIÓN VERTICAL



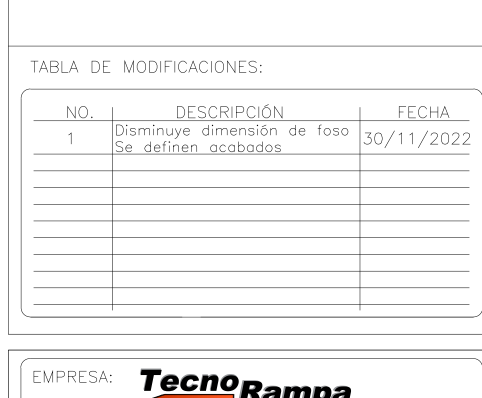
# UNIDAD HIDRÁULICA

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.

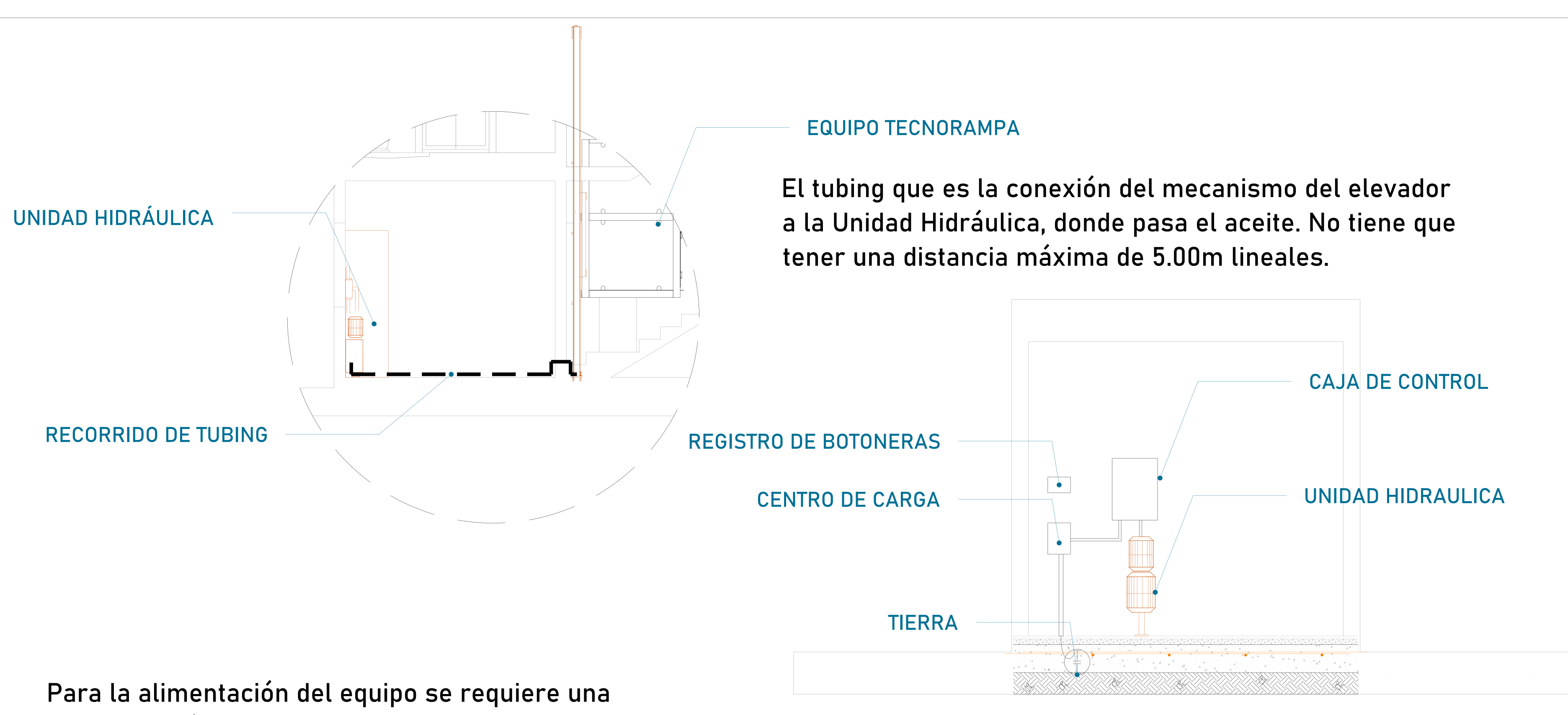
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de 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

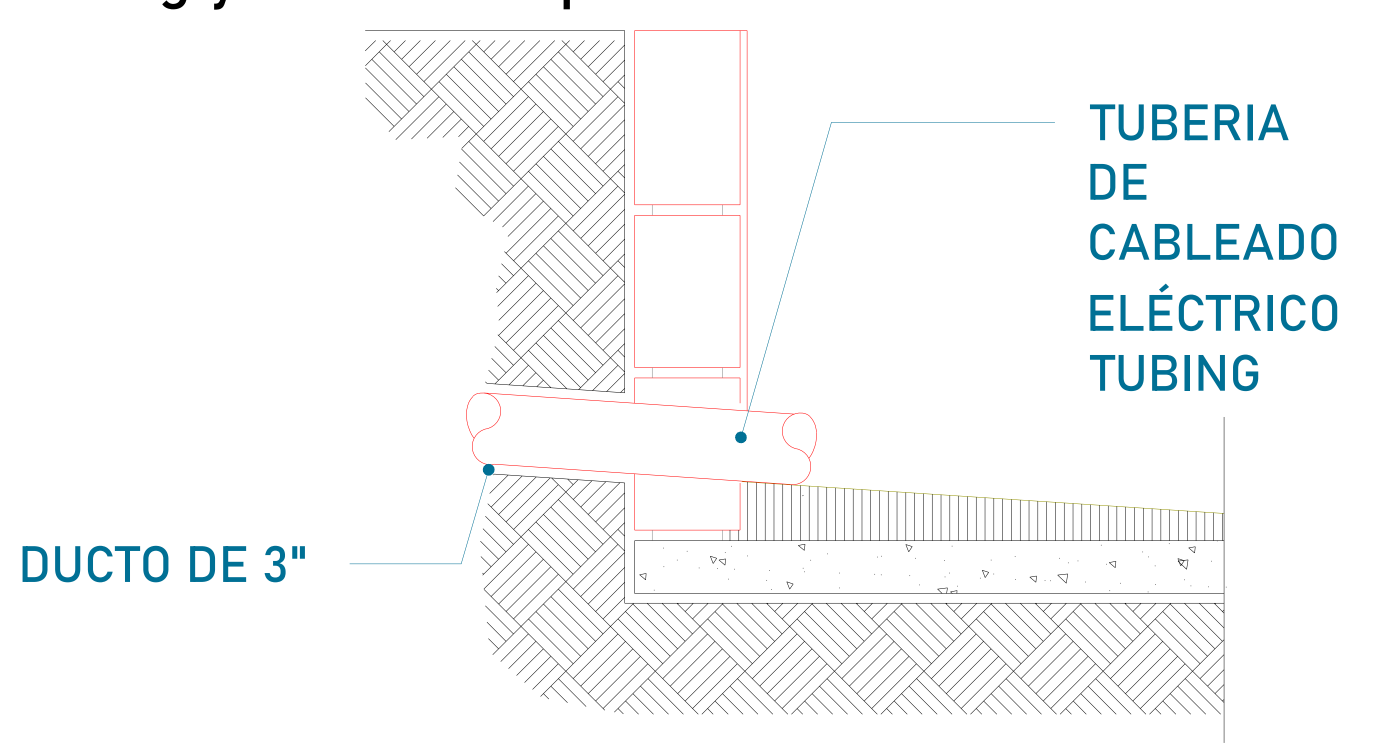
\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



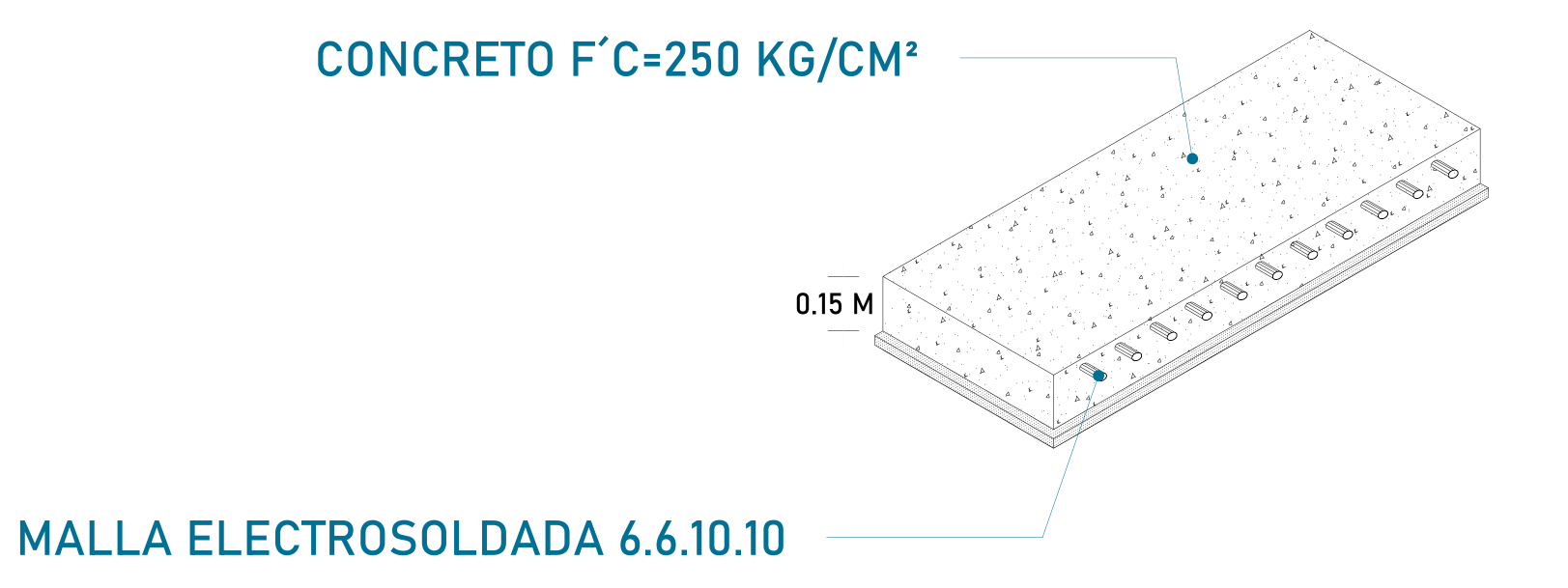
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS			
AZÓN SO	CIAL :		
RESCURA	A EN ALIME	ENTOS S.A. DE	C.V.
OBO:		VENDEDO	R:
		ING. IVAN	I RICARDO JURY
		FECHA:	ELEVADOR:
PLANO:		30/11/20	CLAVE:
LIMEN	TACIÓN	Y BOTONER	A-5



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.

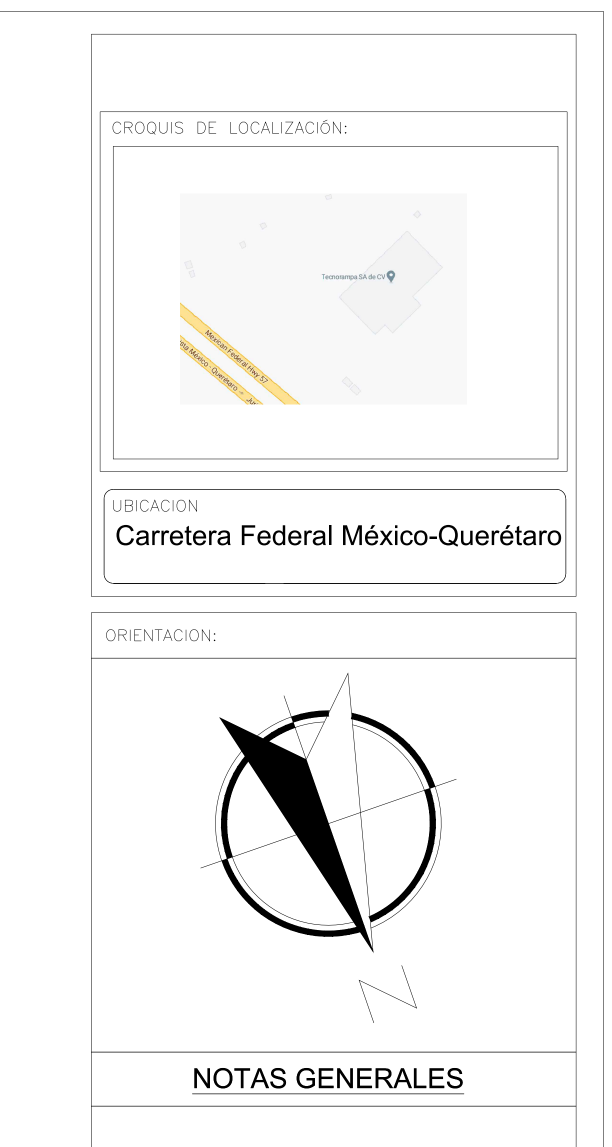


TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA

1 Disminuye dimensión de foso Se definen acabados

30/11/2022



#### 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.

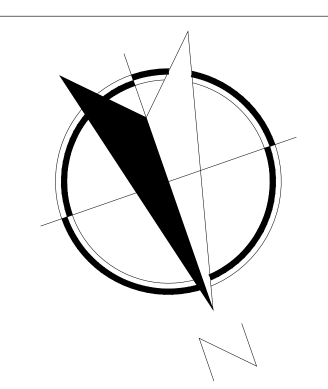
### REQUISITOS DE INSTALACION

- 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



Carretera Federal México-Querétar

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA

1 Disminuye dimensión de foso Se definen acabados

30/11/2022

EMPRESA: Tecnorappa
Sinergia en tecnología y servicios

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

VOBO:

VENDEDOR:
ING. IVAN RICARDO JUR
FECHA:
30/1 1/2022 DISC. SEM

PLANO: COMPLEMENTOS

A-1