



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: 5.40M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: MAURICIO URIBE

NO. DE CLIENTE: 16368-19311

FECHA: 15/06/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO COLOR: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO-ESMERILADO

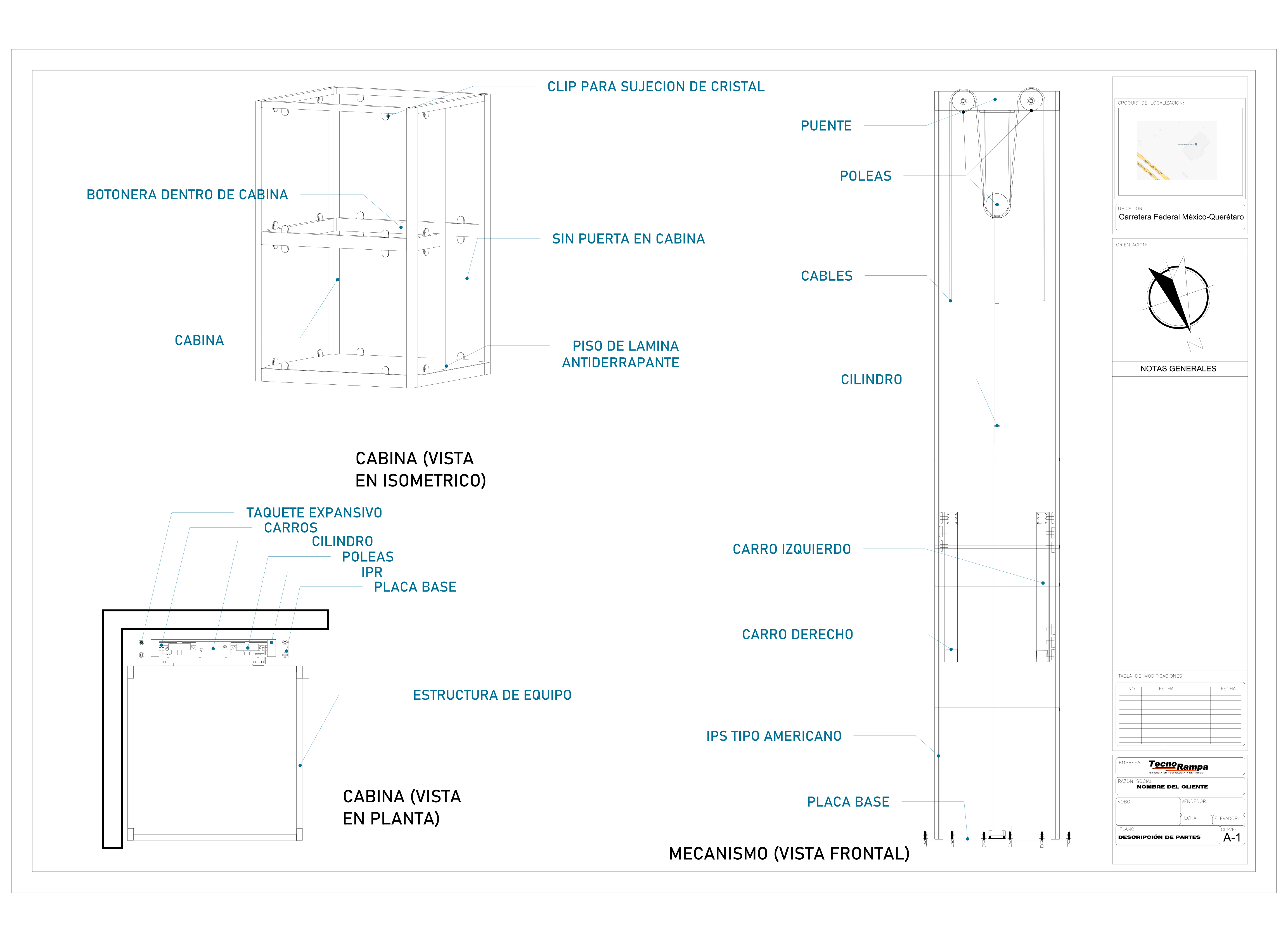
TIPO DE ALIMENTACION

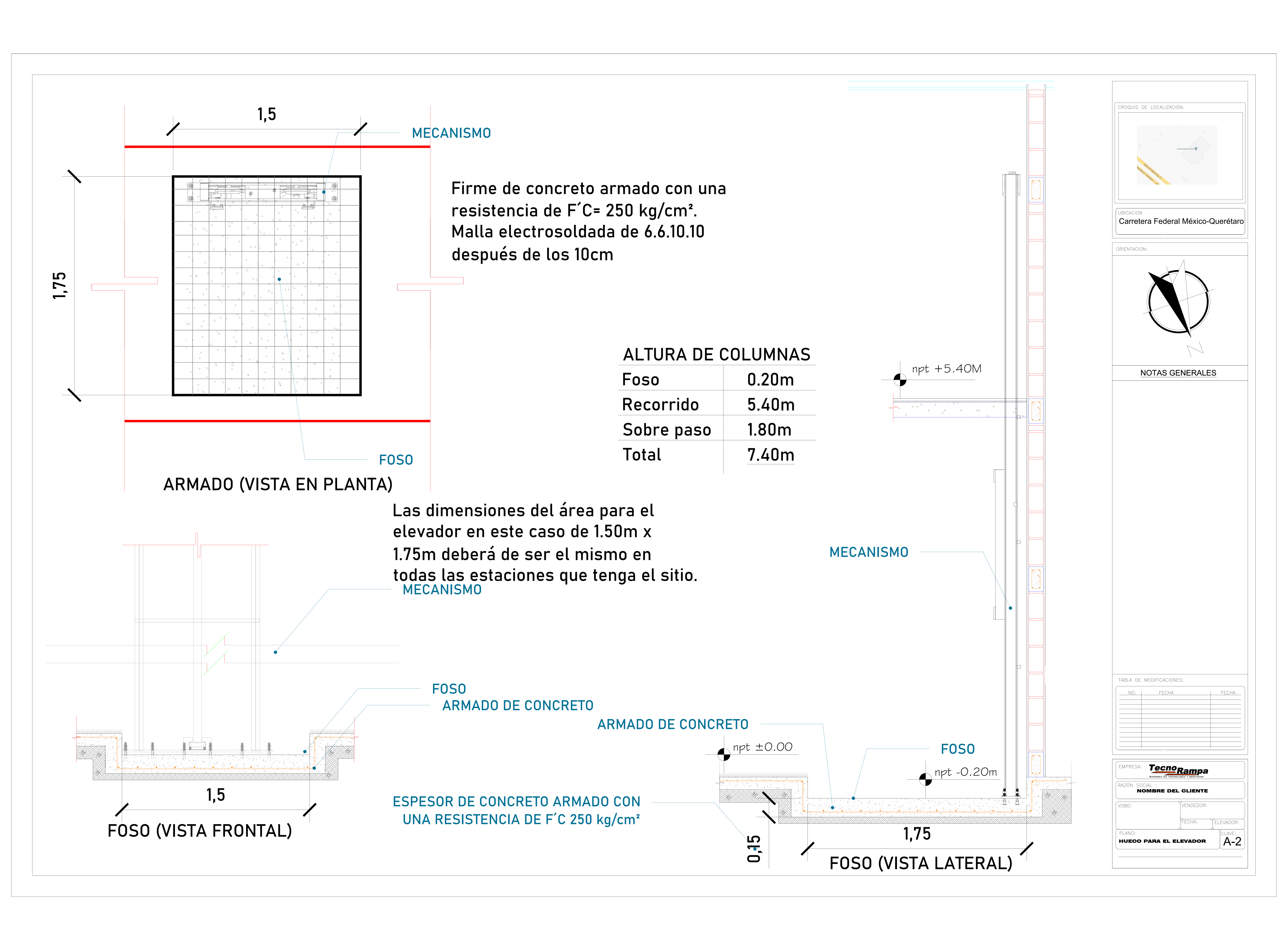
BIFASICA 220 VAC

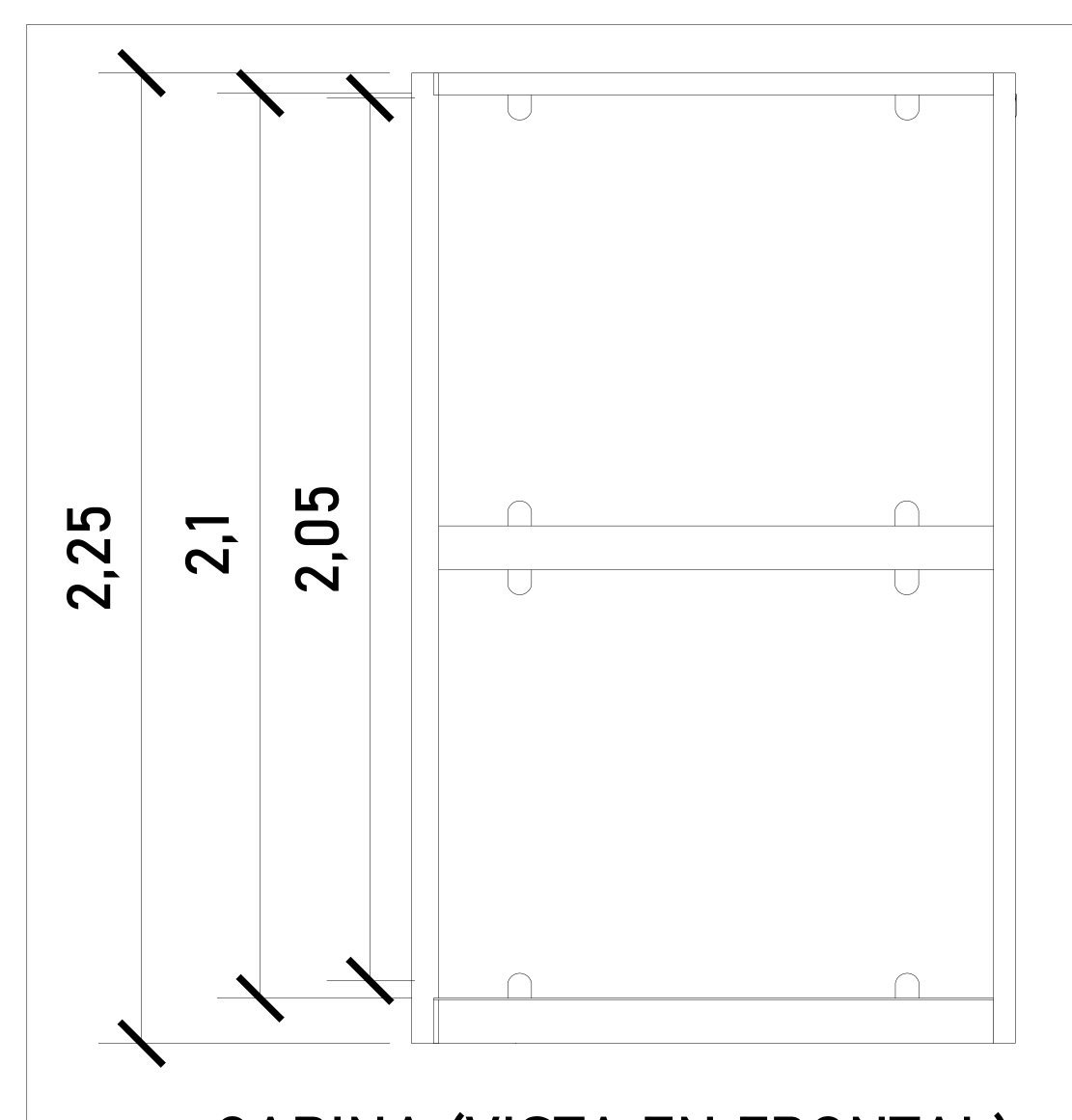
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- -BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- -GENERADOR
- -PANEL DE SEGURIDAD
- -SIN PUERTA
- -SENSOR DE CORTINA
- -IMSS, INE, COVID

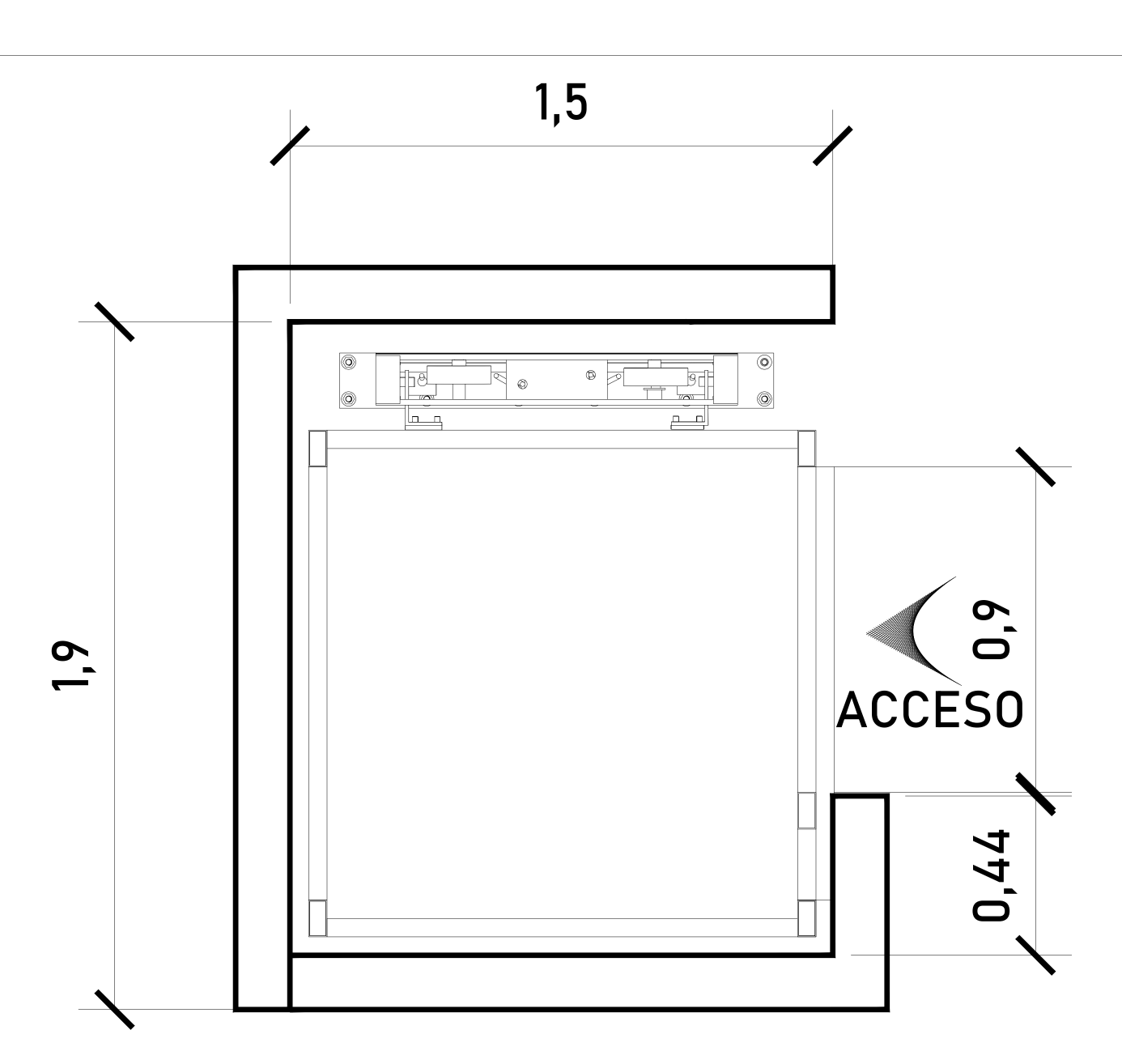






CABINA (VISTA EN FRONTAL)

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



ACCESO Y ABATIMIENTO

Para el acceso se

tiene una pestaña

de 5cm, por lo tanto

del elevador este

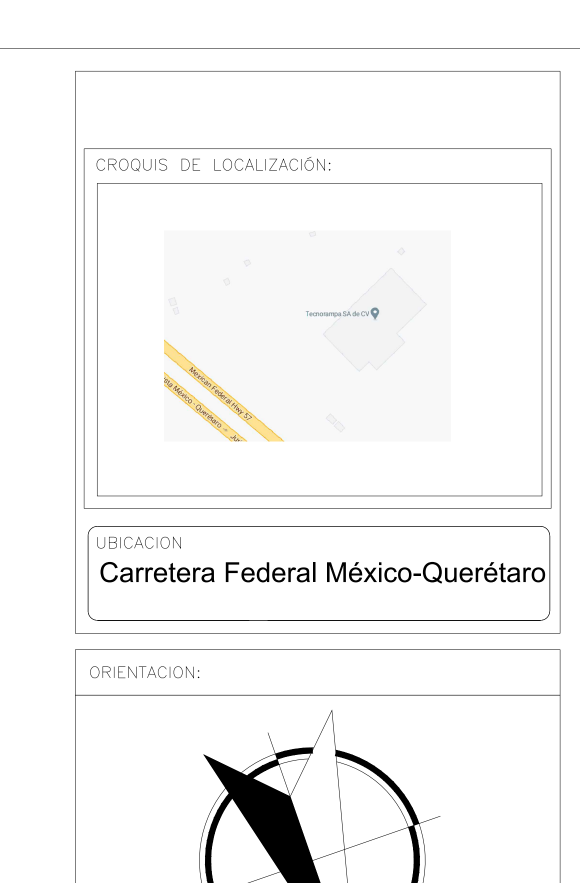
nivelado y a plomo

en cada una de sus

estaciones.

DIMENSIONES DE ACCESO

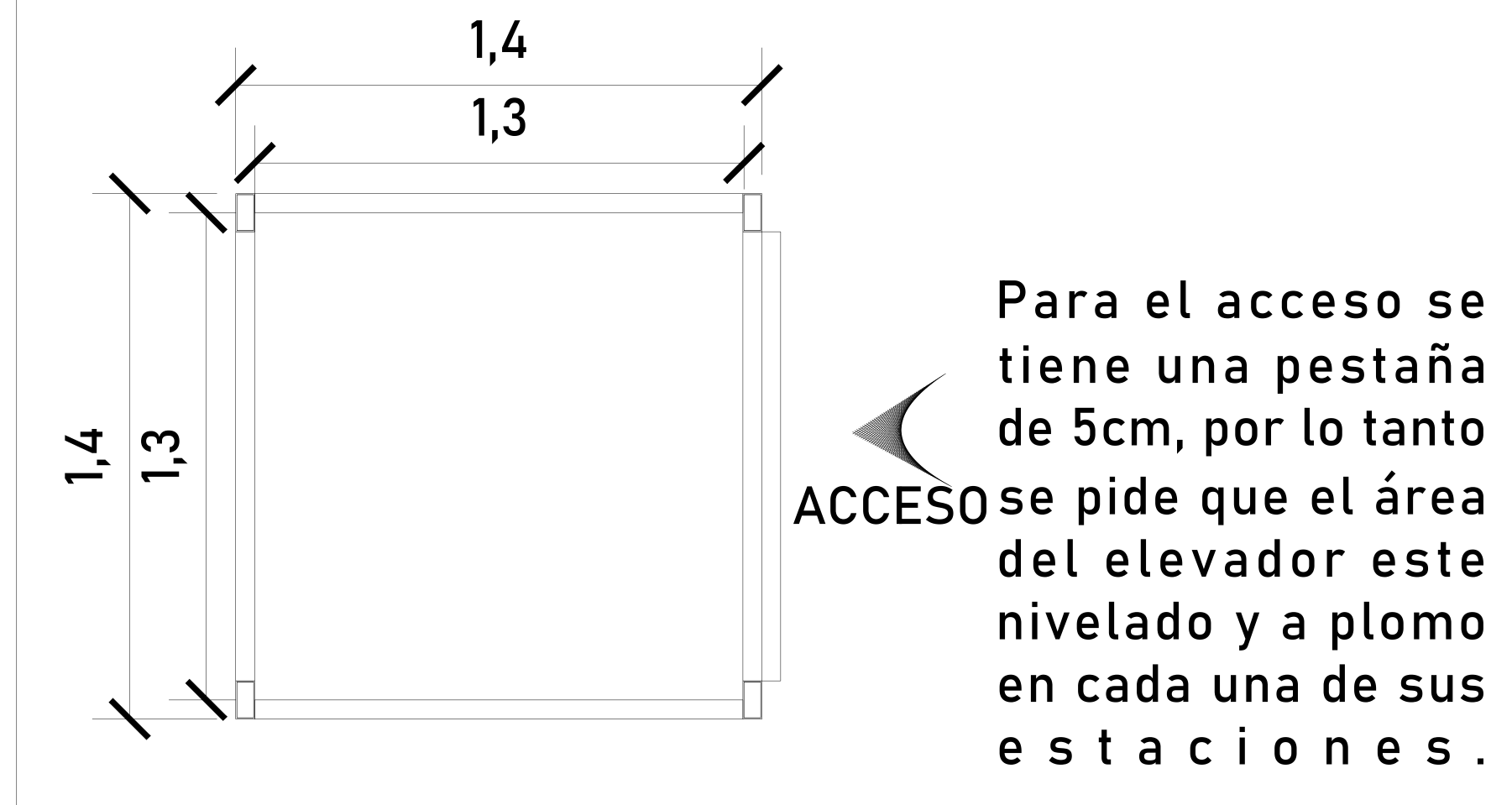
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.90 M



NOTAS GENERALES

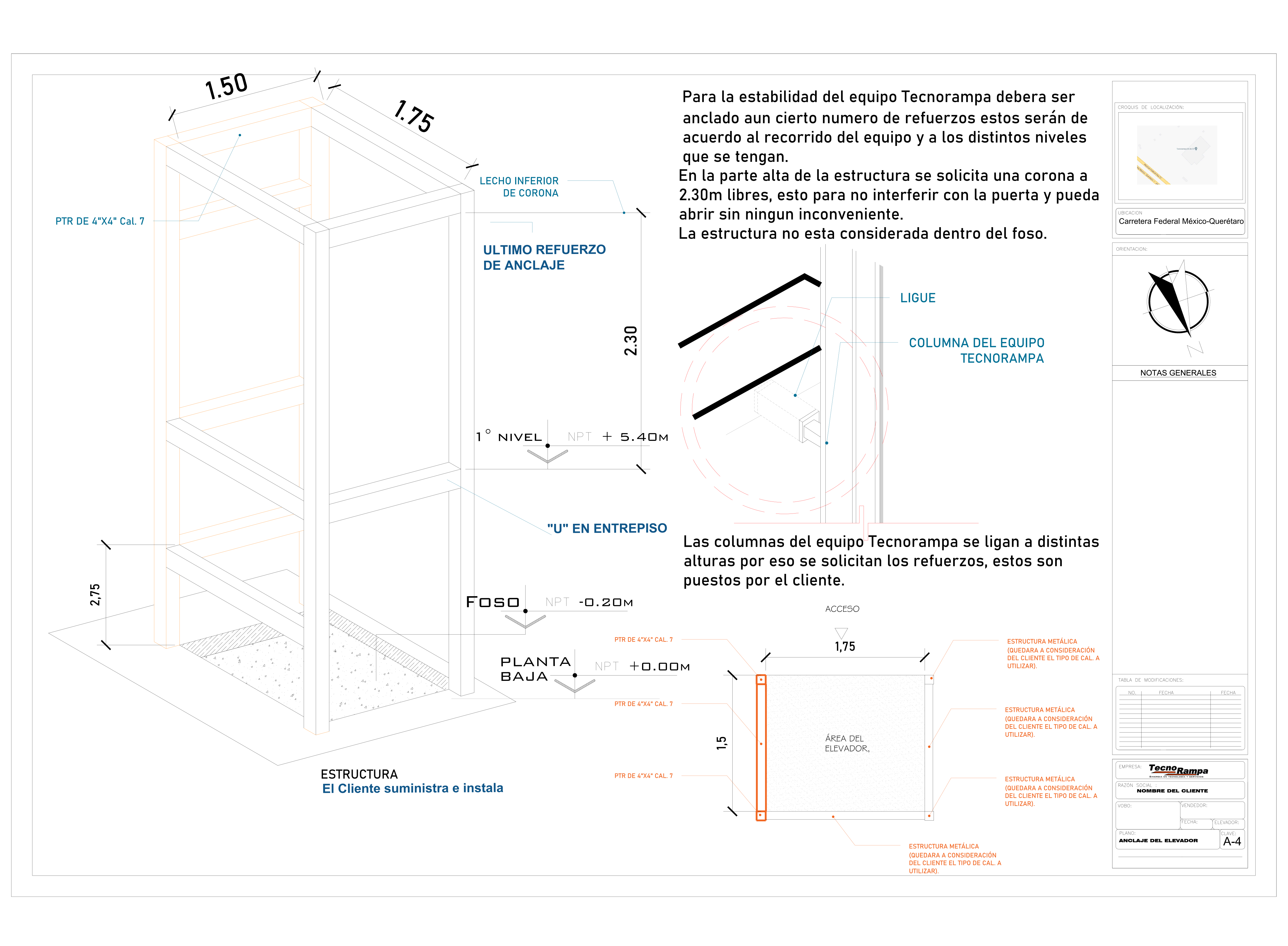
ACABADOS

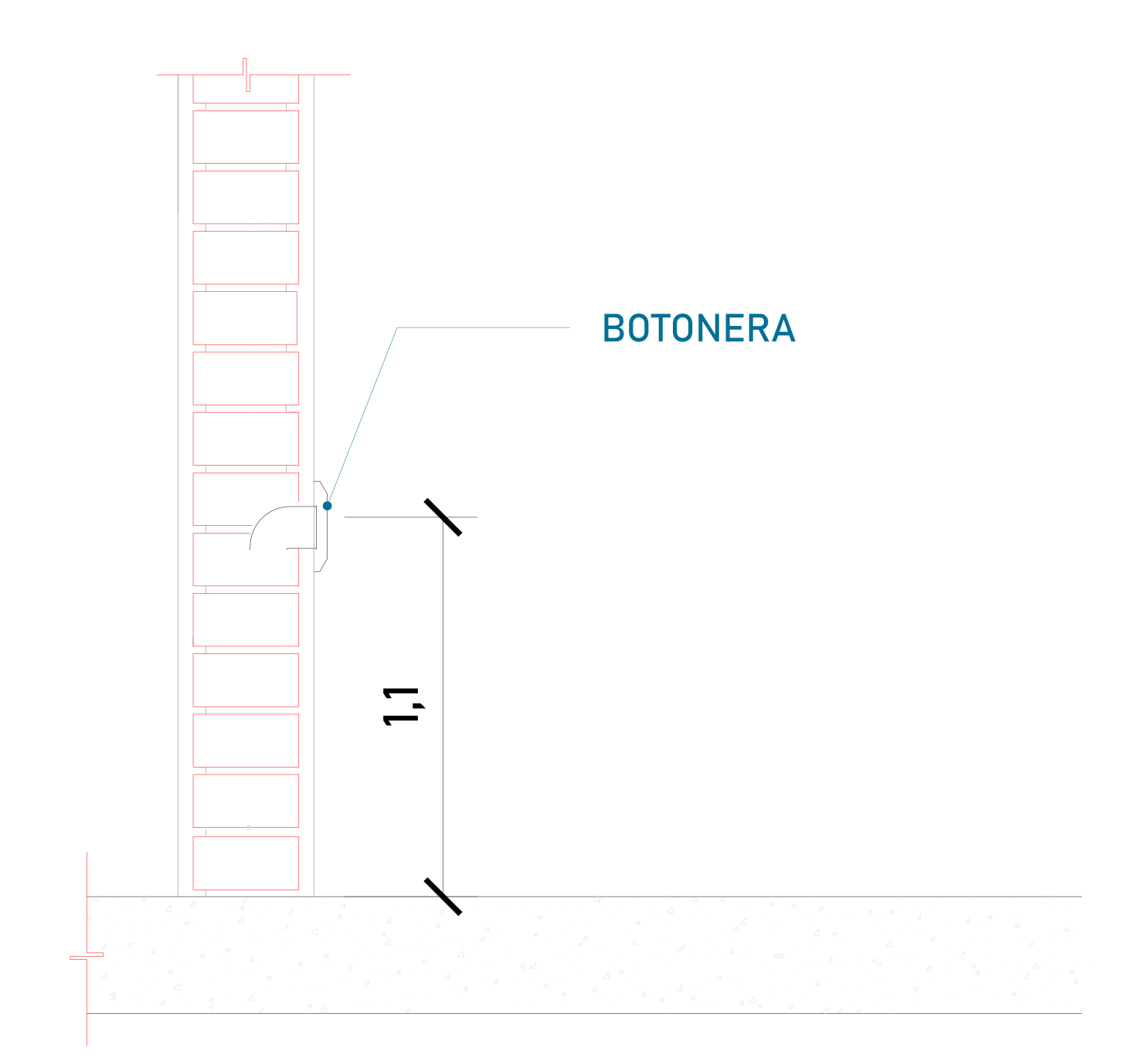
ACABA	DOS DEL EQUIPO:
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL CLARO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL ESMERILADO
L6	CRISTAL ESMERILADO



CABINA (VISTA EN PLANTA)

NO.	FECHA	1	FECHA
EMPRESA:	Tecno-		
	Tecno _{Ra}	mpa	
	SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y S	SERVICIOS	
RAZÓN SOCI	AL :		
	MBRE DEL CL	IENTE	
VOBO:		IDEDOR:	
VOBO.		DEDON.	
	FEC	HA:	ELEVADOR:
>			
PLANO:			(CLAVE:
DIMENSI	ONES DE EQU	IPO	Δ_3



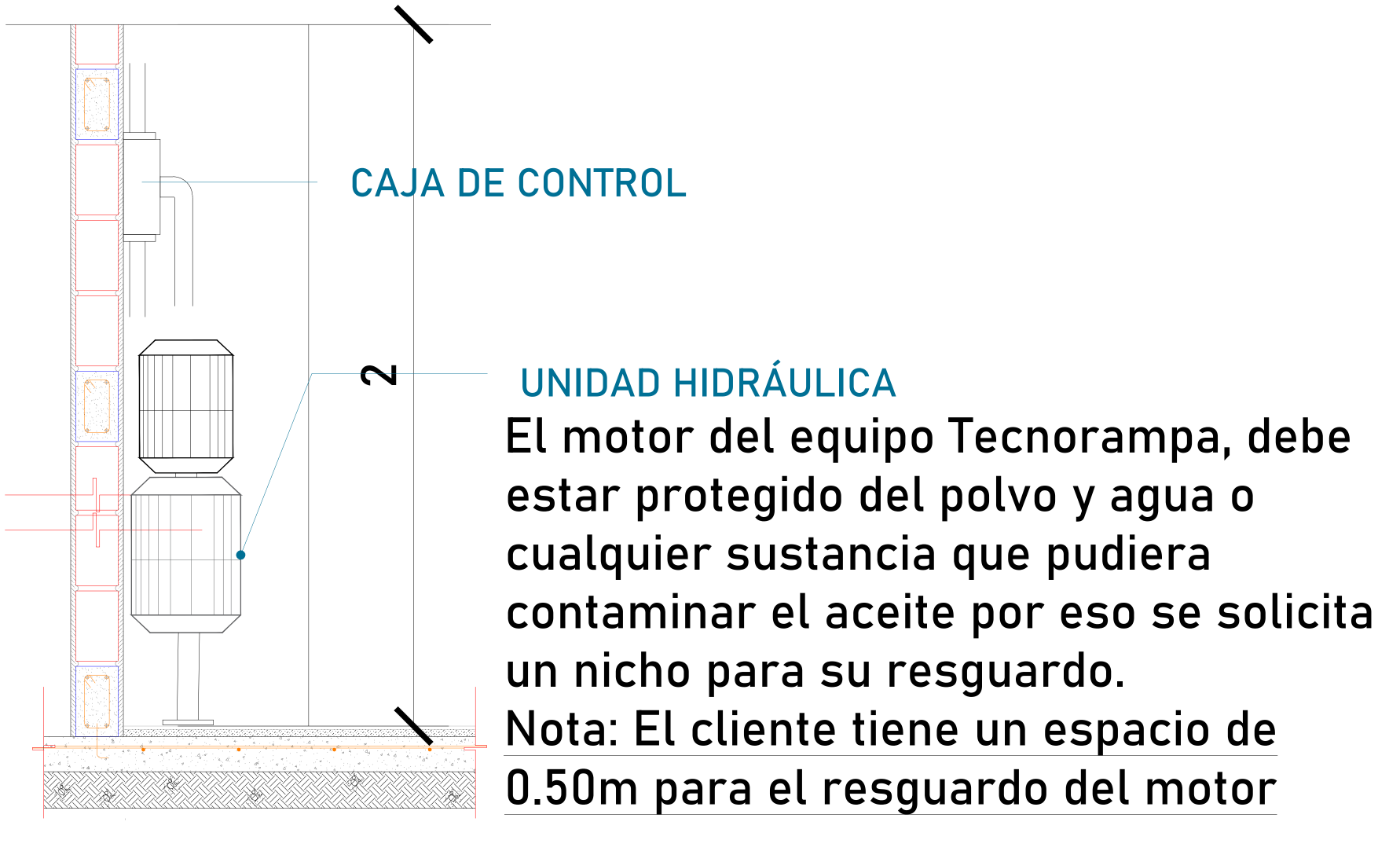




DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP		
ALIMENTACION	220 VCA	
NUMERO DE FASES	2	
AMPERS DE CONSUMO	16	
WATSS DE CONSUMO	2.2 KW	
TIPO DE ACEITE	ISO 68	





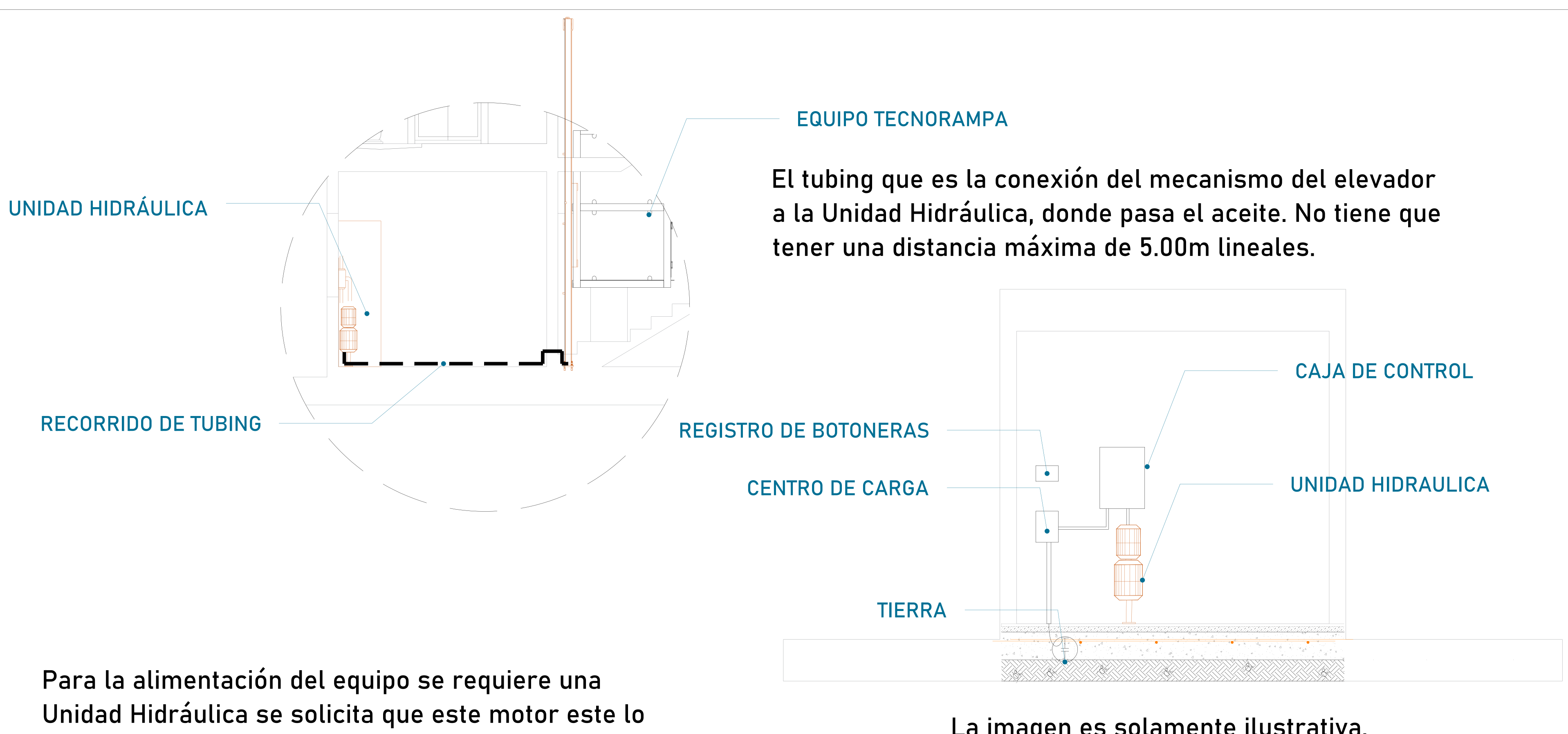


El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

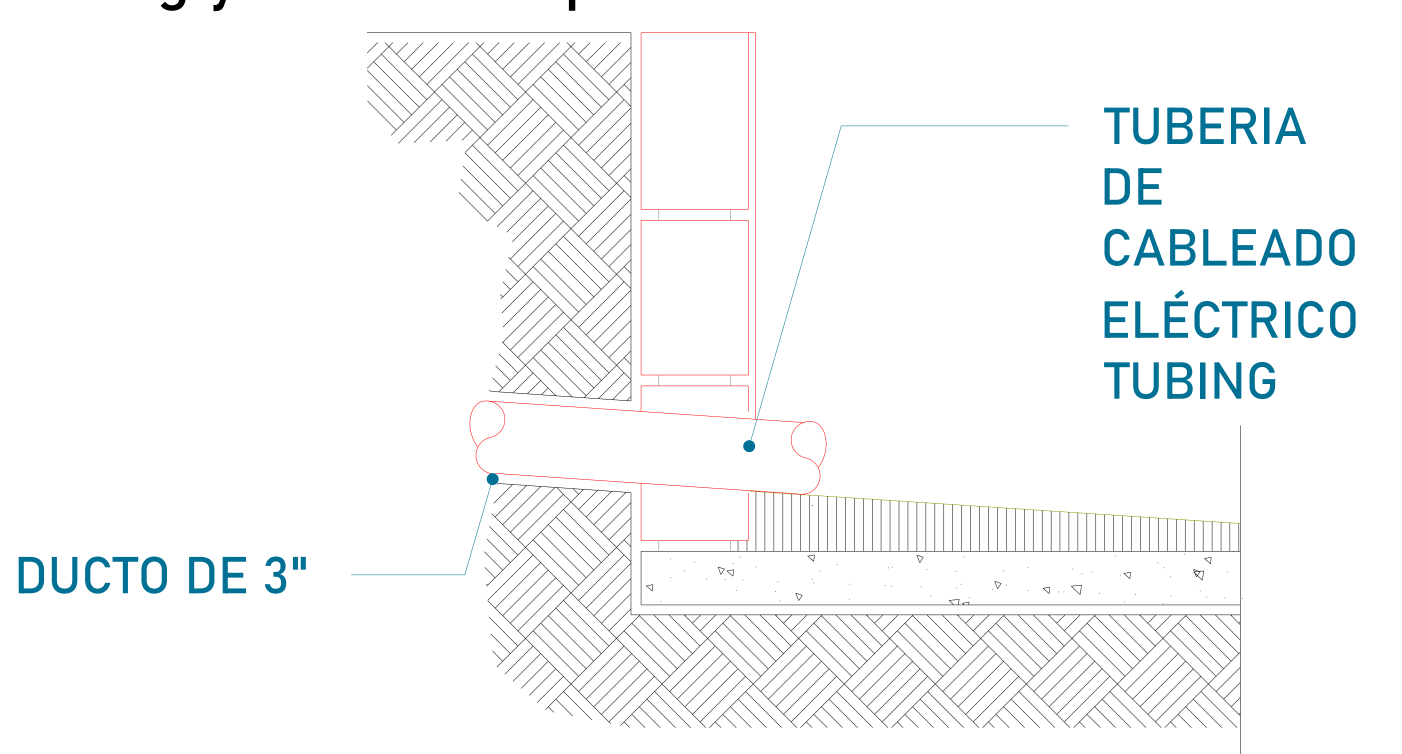
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado



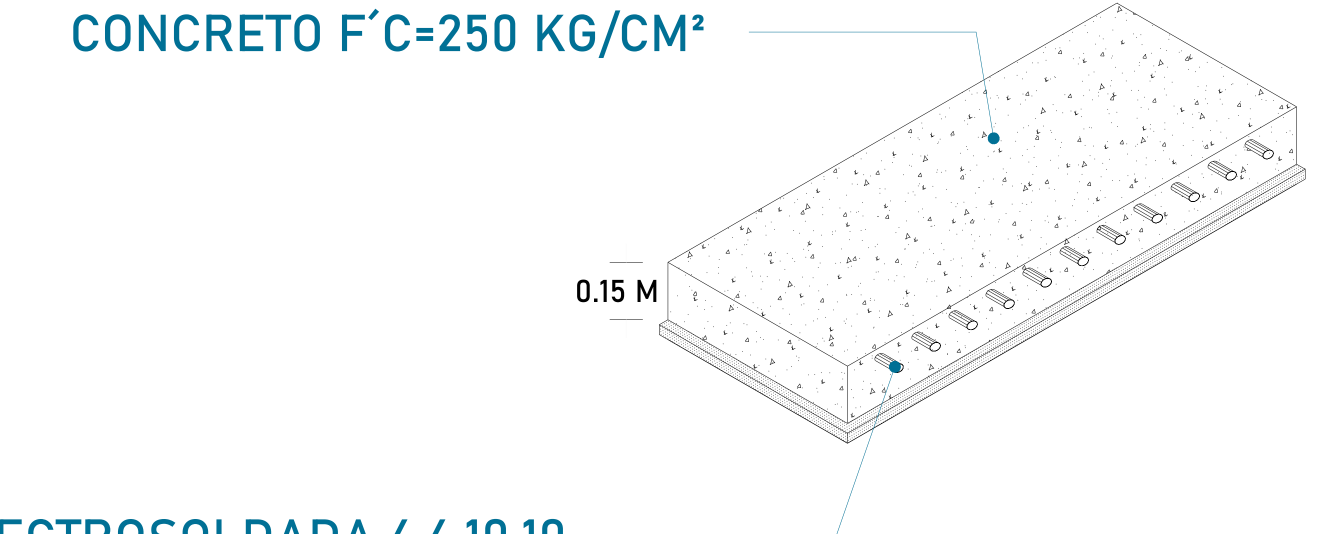
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



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.



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.







PUERTA EXTERIOR

El elevador no 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



TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. FECHA

