



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW V2

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.00M

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: GRUPO NACIONAL PROVINCIAL S.A.B.

NO. CLIENTE: 20843 - 23411

FECHA: JULIO 2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

ACABADO: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP

TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

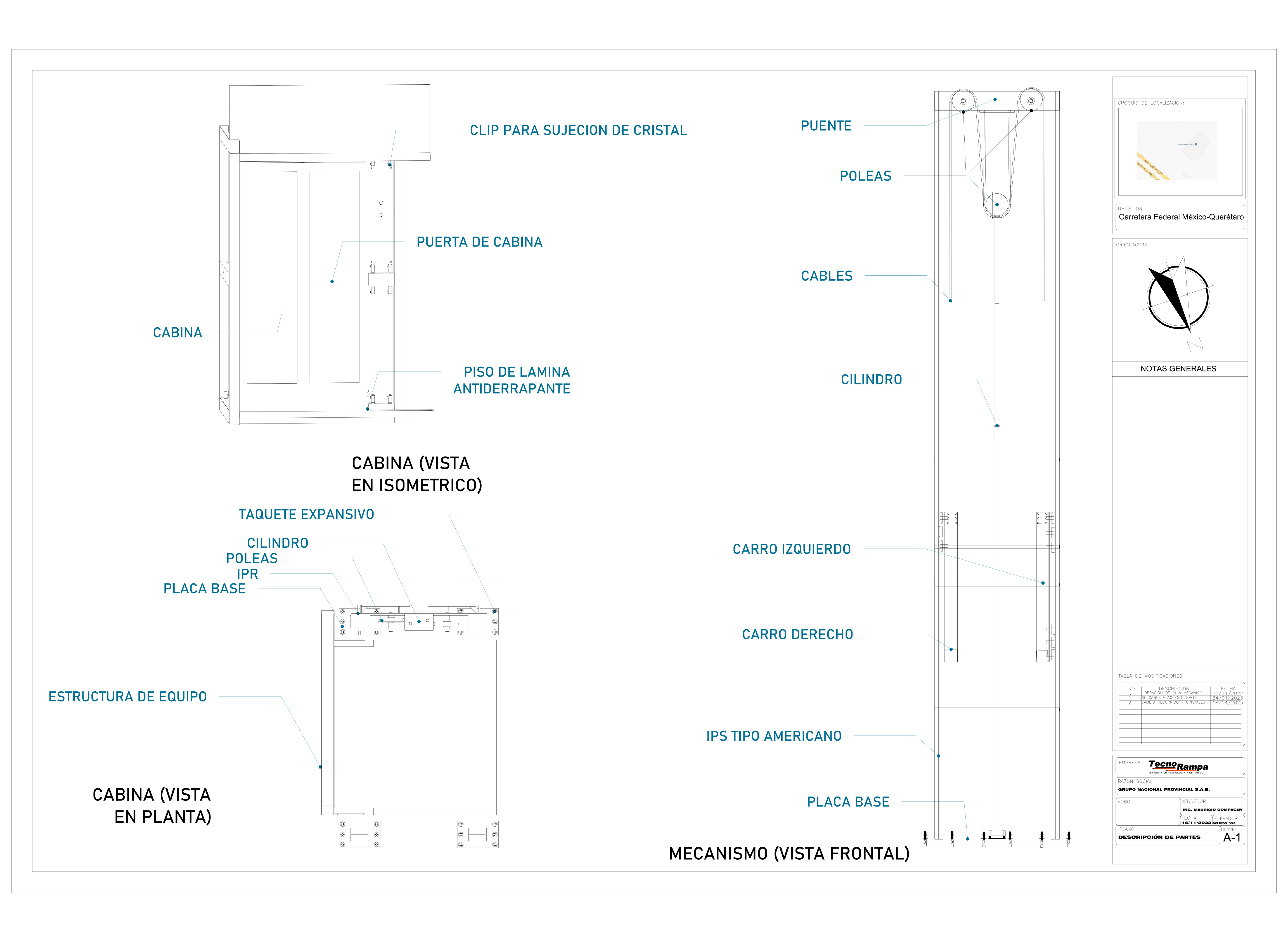
-BOTONERA INTERIOR V2 EMPOTRADA SOBRE EL

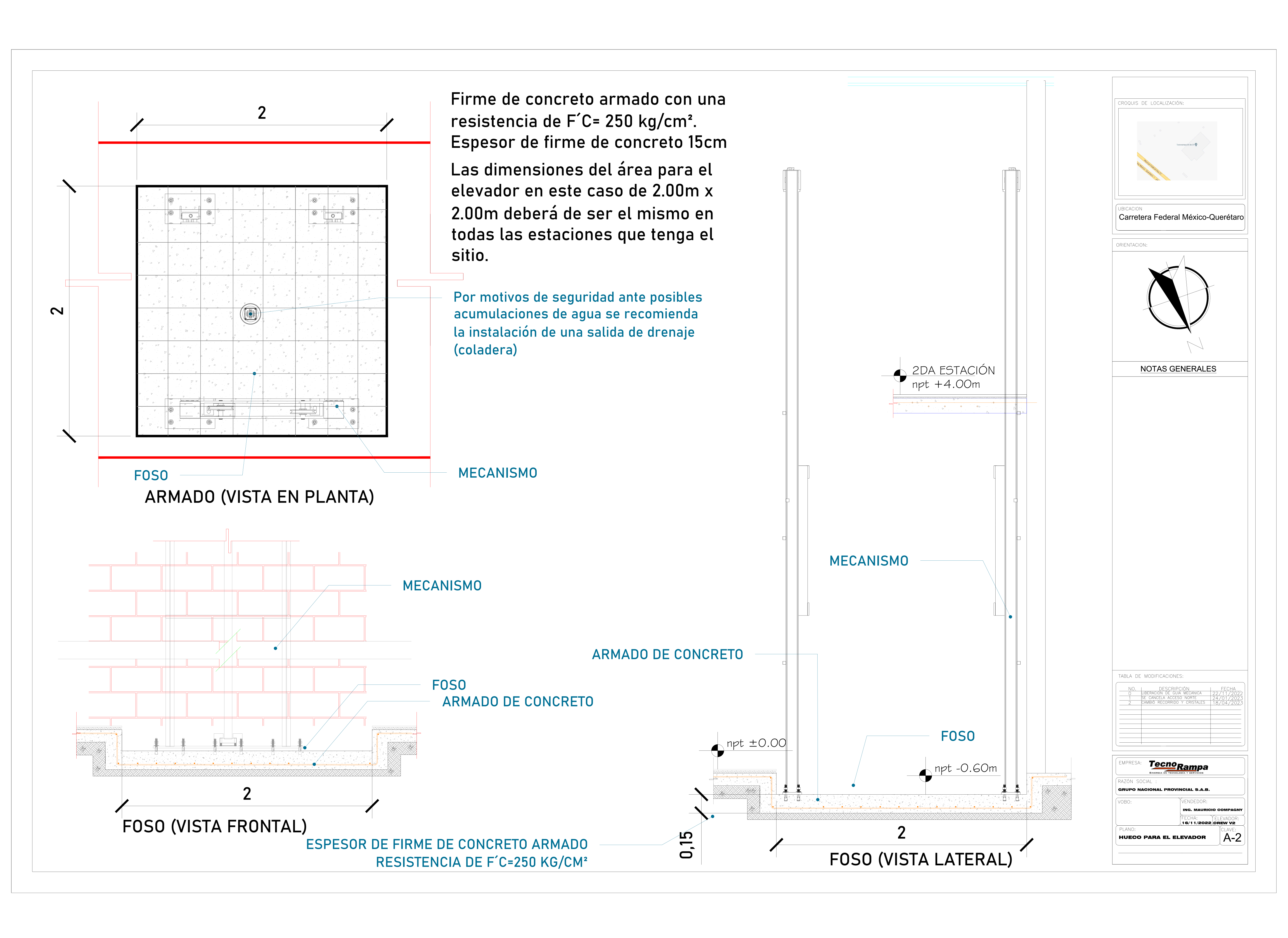
CRISTAL POSTIZO
-CRISTALES DE CABINA INSTALADOS A HUESO POR
TECNORAMPA, LOS ENVOLVENTES SERÁN INSTALADOS
POR EL CLIENTE

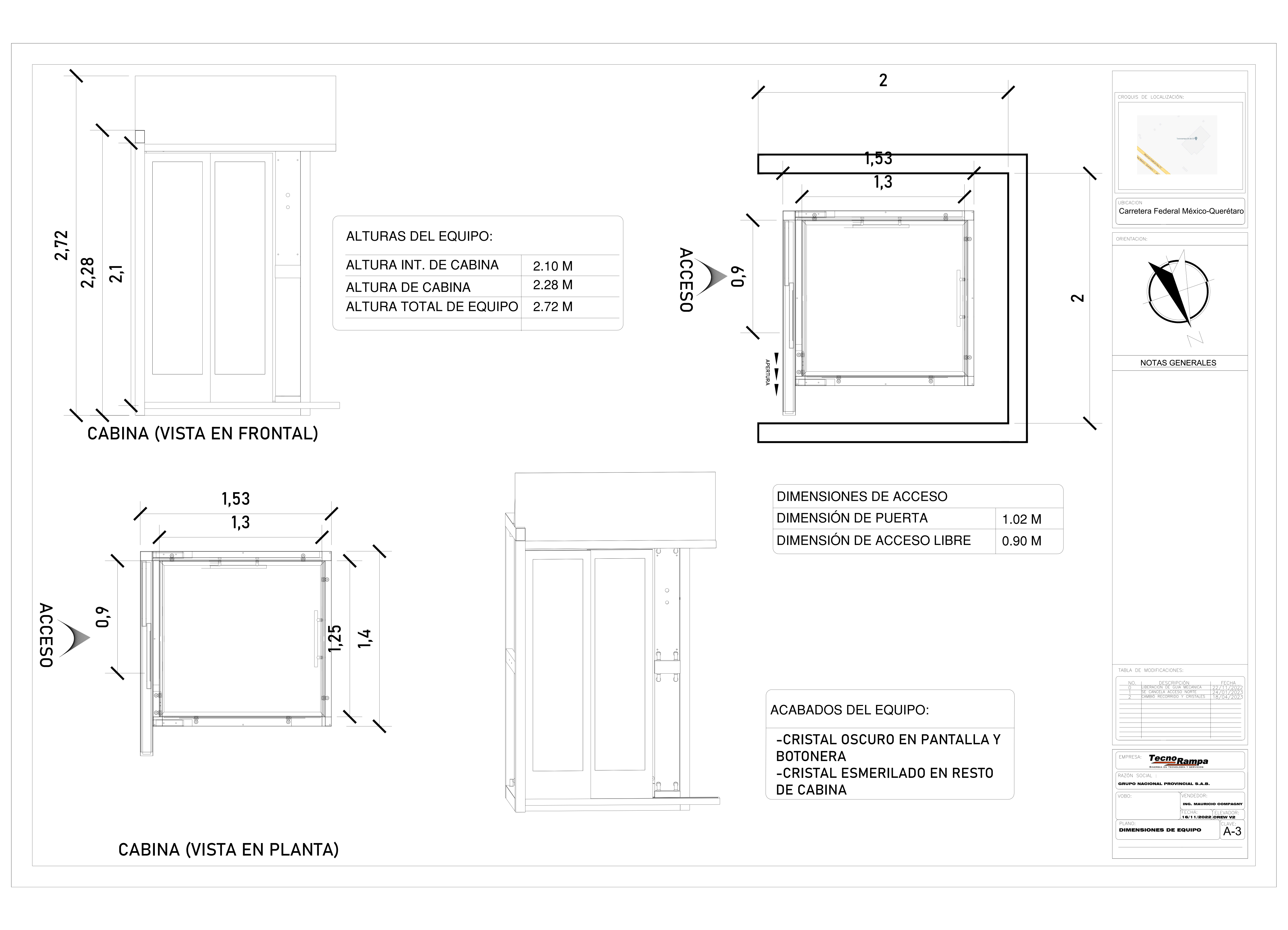
-CON PANTALLA

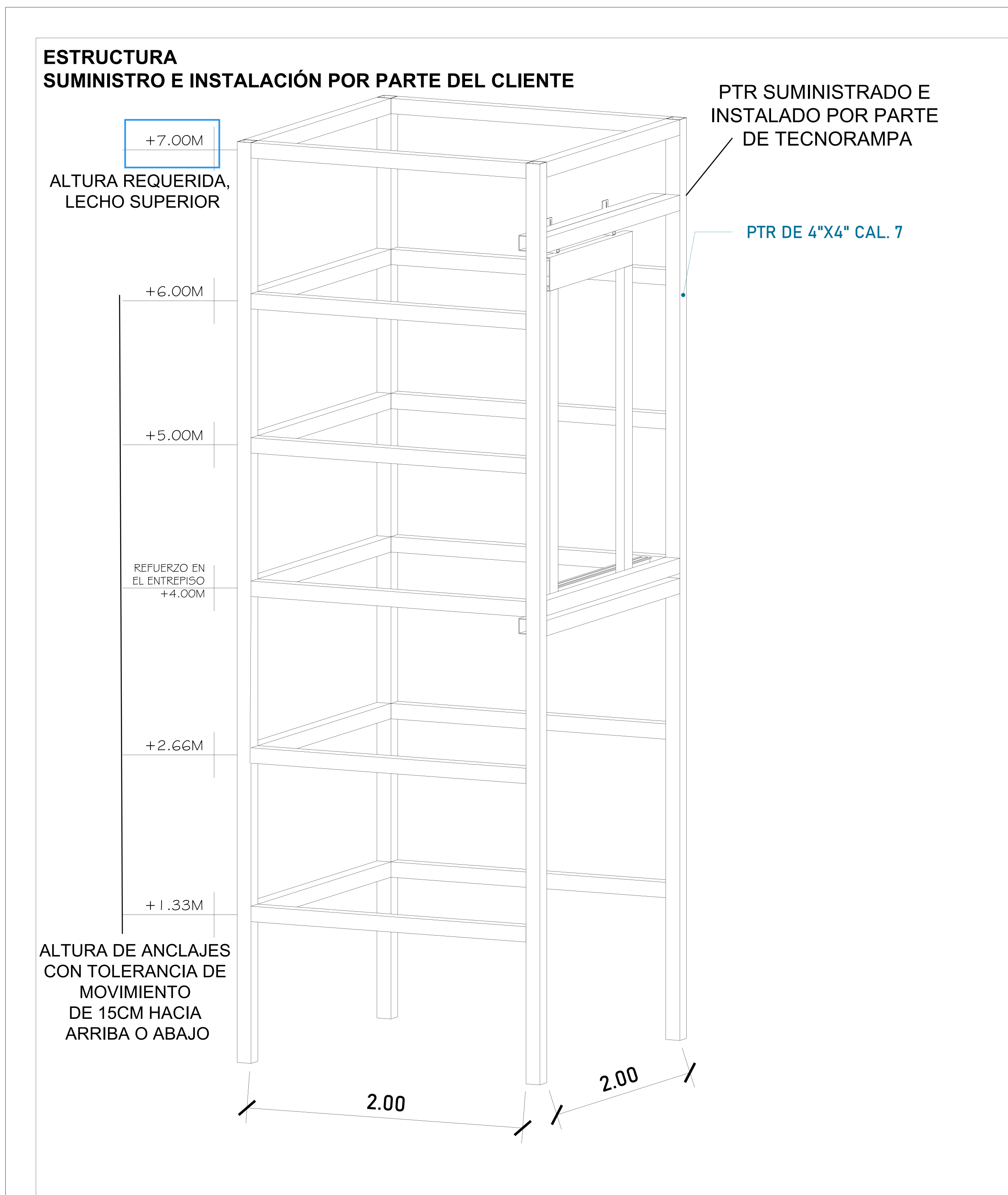
-CRISTAL OSCURO EN PANTALLA Y BOTONERA-CRISTAL CLARO RESTO DE CABINA

- TECNORAMPA SUMINISTRA 4.50M DE PTR DE 4" X 2" CAL. 7



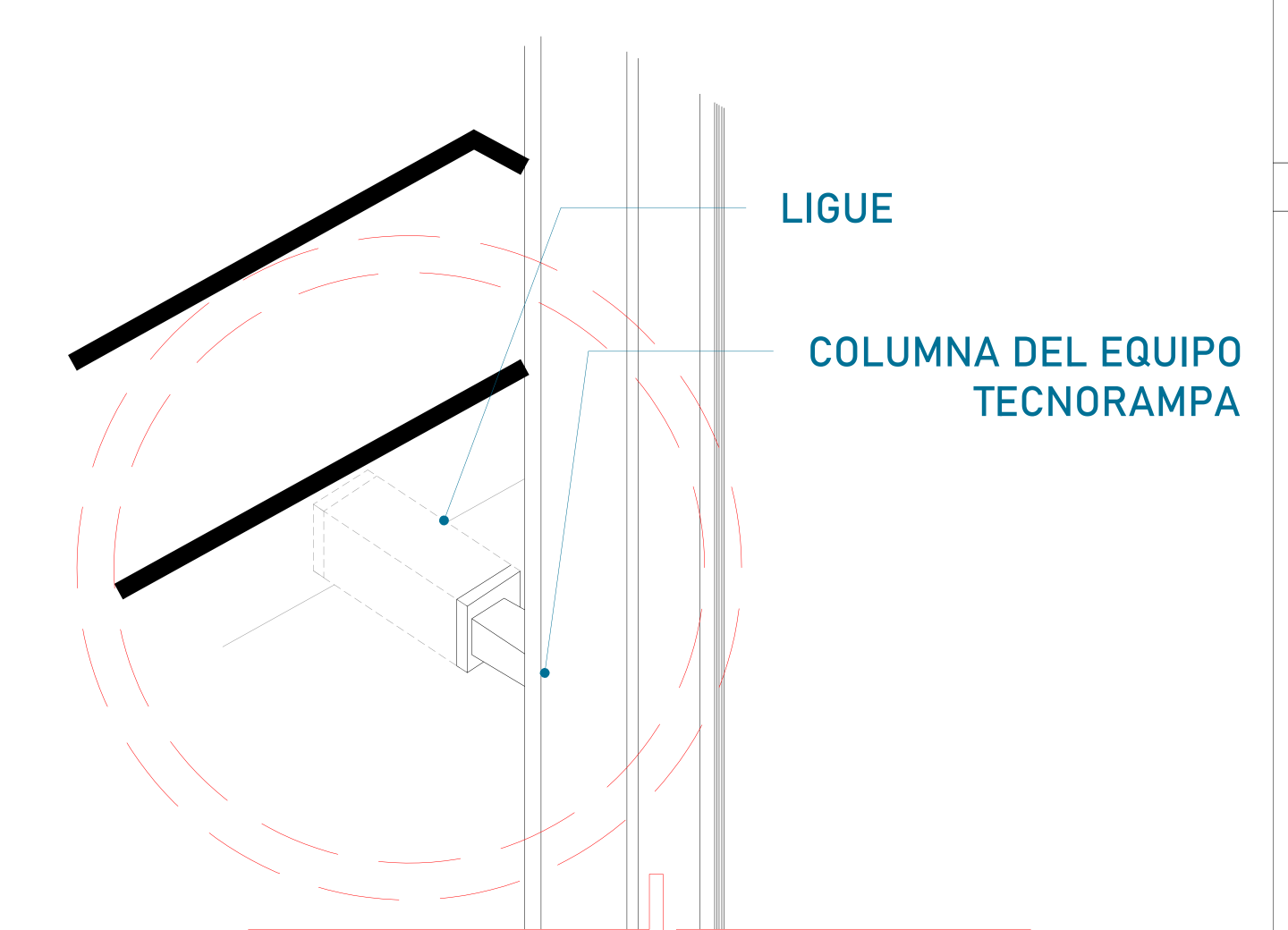






Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 2.00mx2.00m deberá 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.

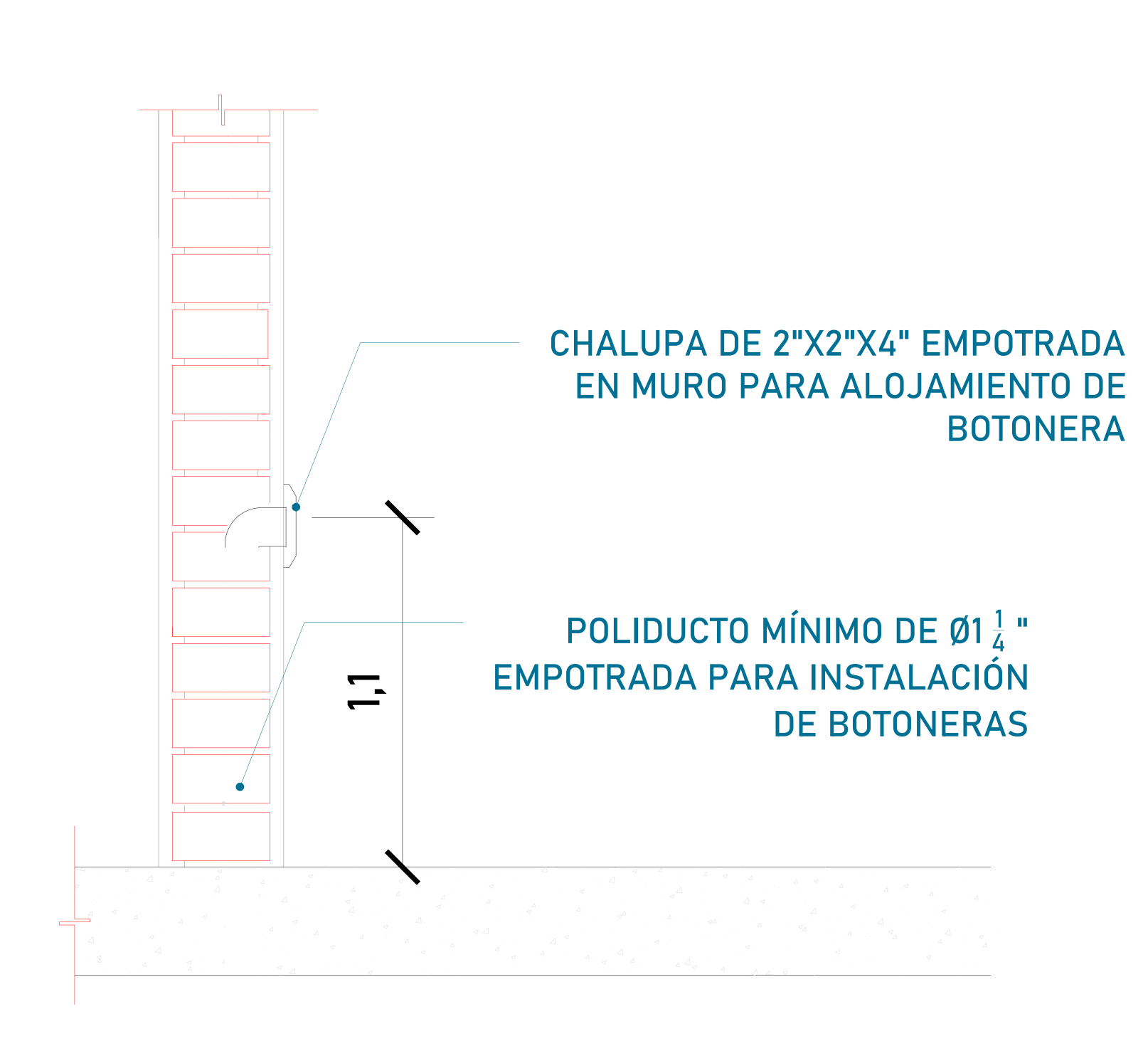
ALTURA DE COLUMNAS DE TECNORAMPA

Foso	0.60m
Recorrido	4.00m
Sobre paso	3.00m
Total	7.60m



NOTAS GENERALES



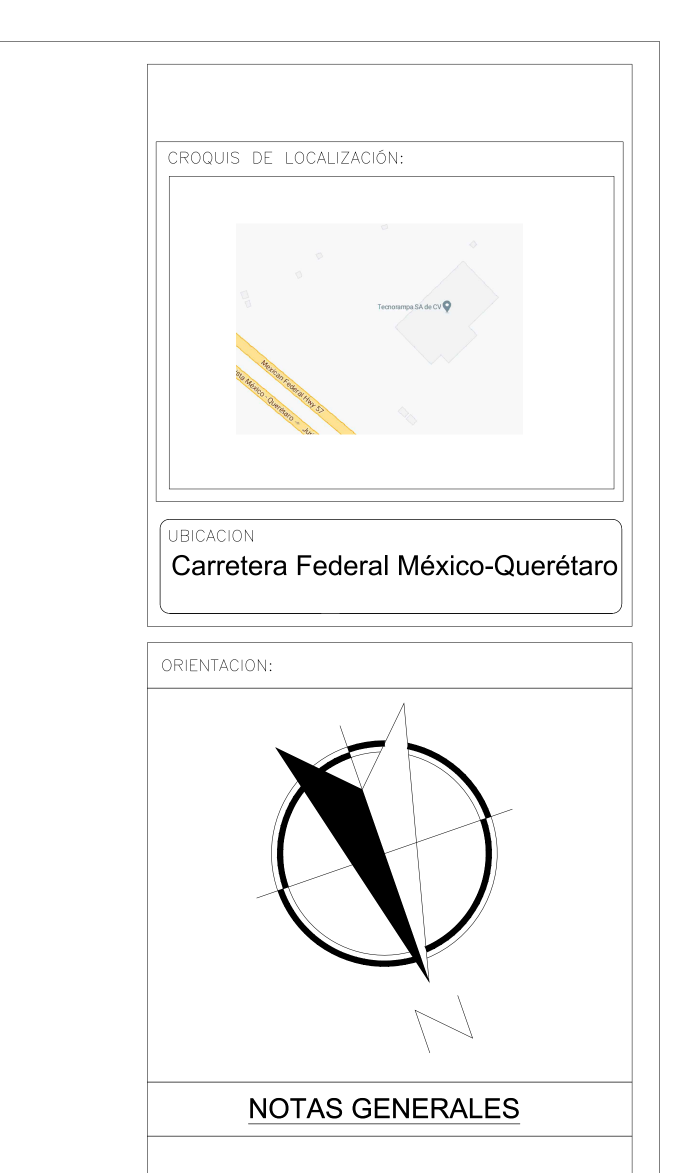


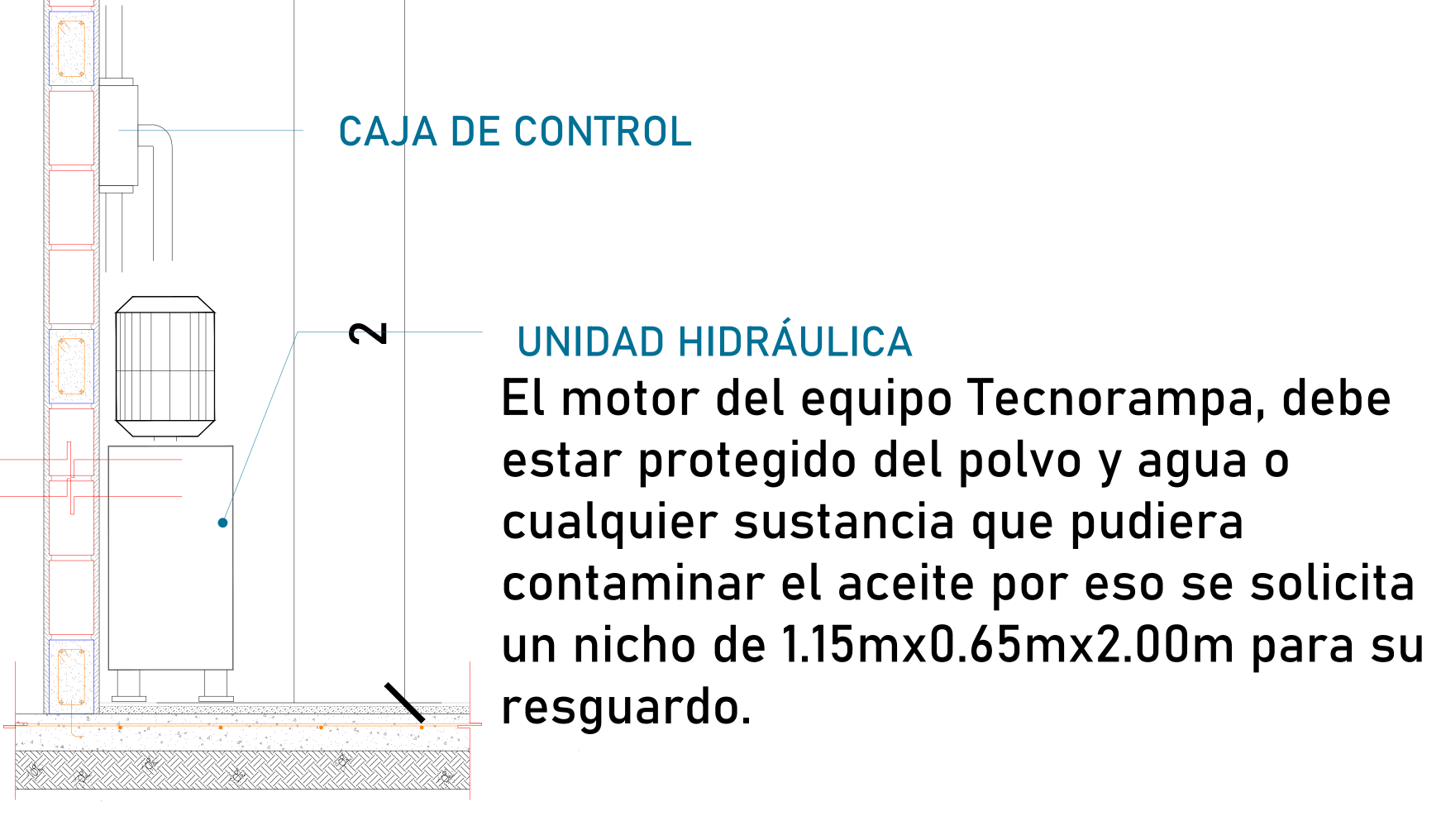
LAS BOTONERAS SERÁN SOBREPUESTAS

- CANALIZADAS POR TECNORAMPA









El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 40 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

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACION DE GUIA MECANICA 22/11/2022
1 SE CANCELA ACCESO NORTE 24/01/2023
2 CAMBIO RECORRIDO Y CRISTALES 18/04/2023

EMPRESA: TECNORRIDO Y CRISTALES 18/04/2023

RAZÓN SOCIAL:
GRUPO NACIONAL PROVINCIAL S.A.B.

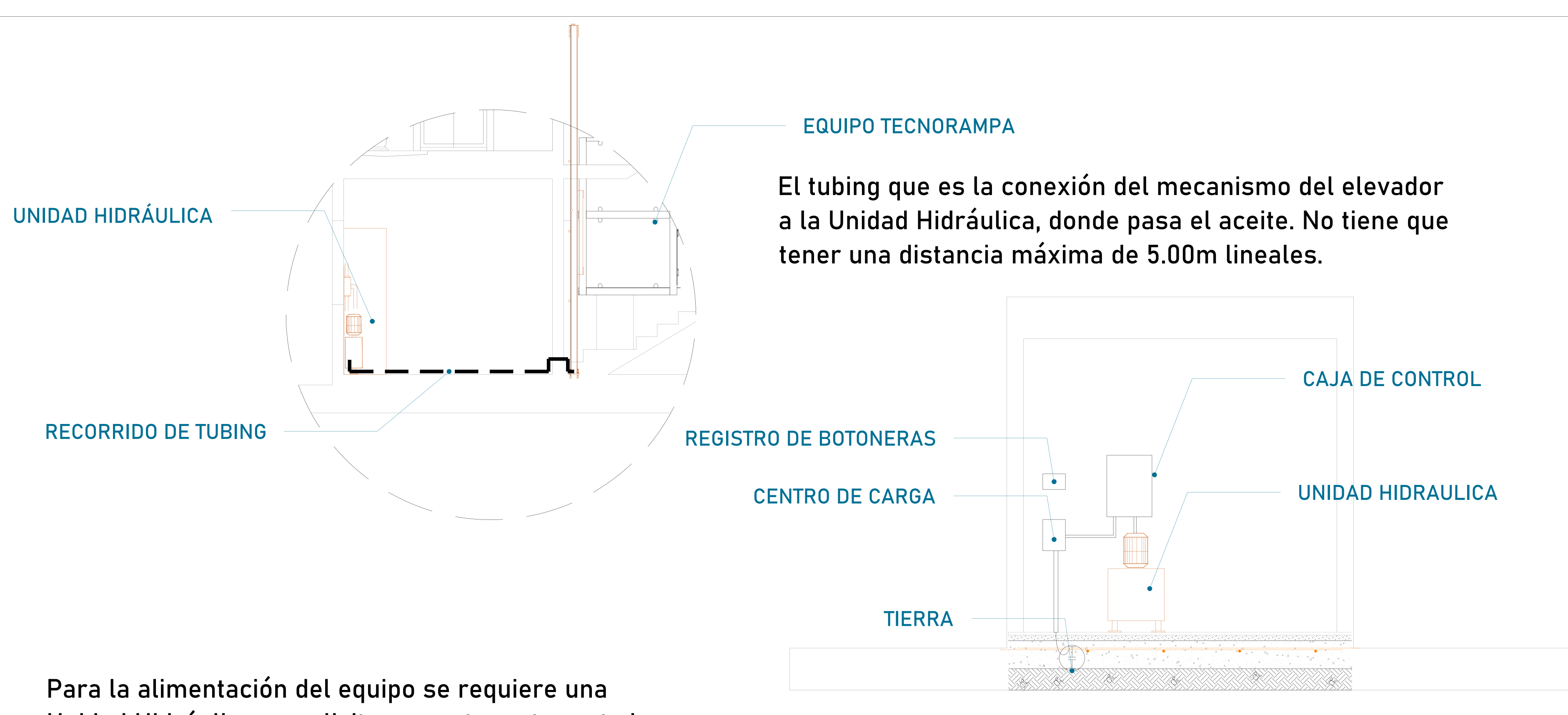
VOBO: VENDEDOR:
ING. MAURICIO COMPAGNY

16/11/2022 CREW V2

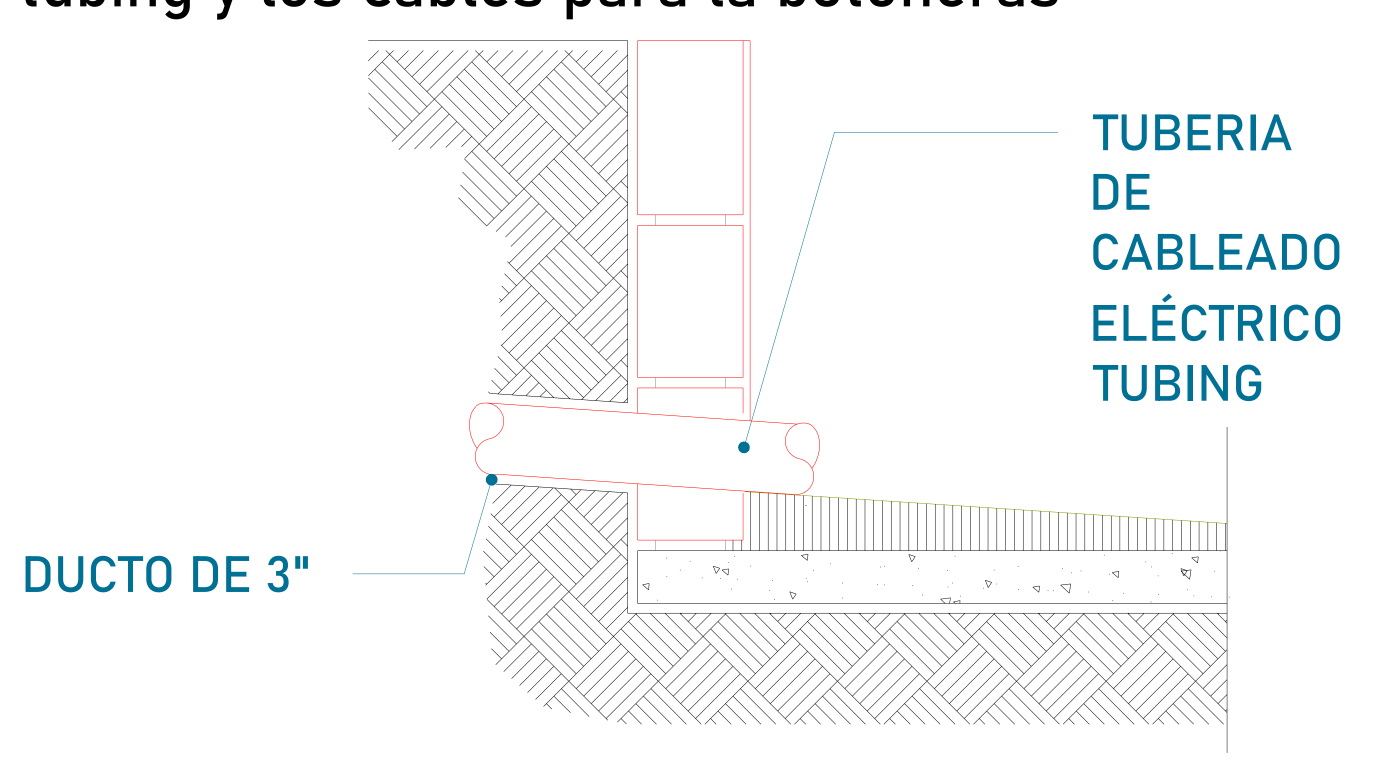
PLANO:
ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

CLAVE:
A-5

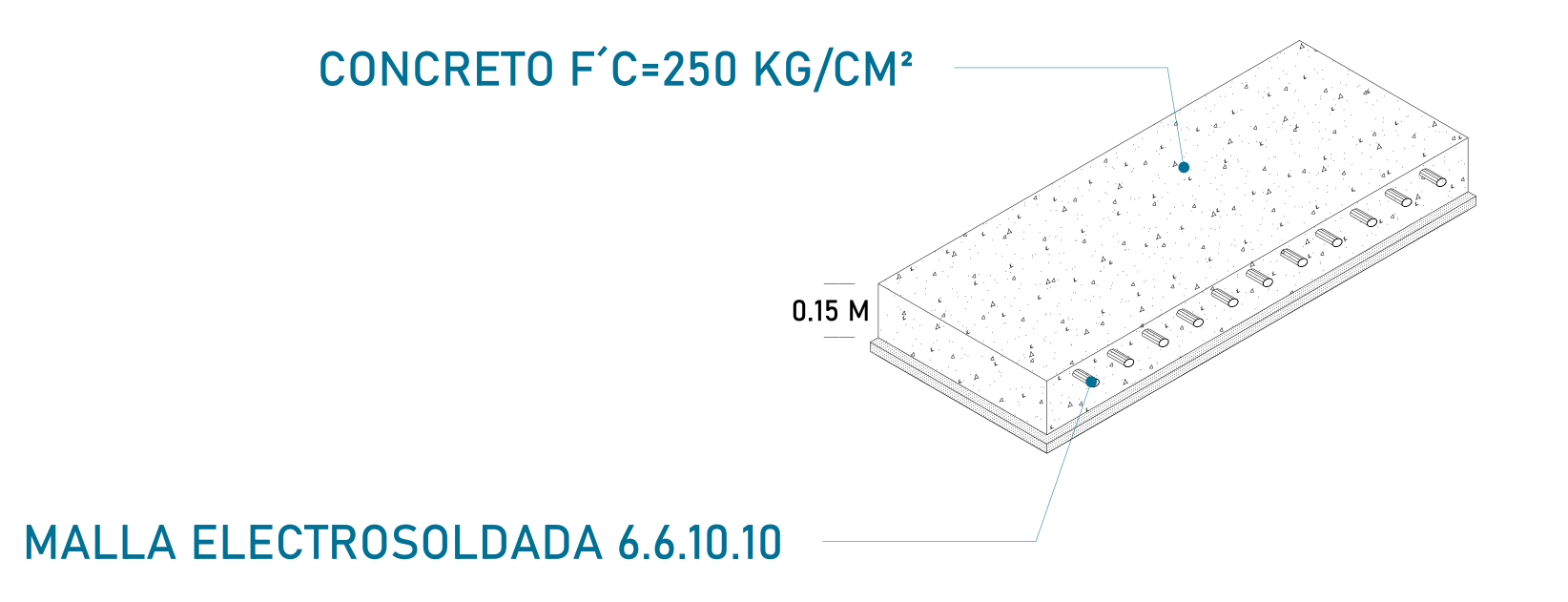
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



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.



	LIBERACION DE G	IPCIÓN Juia Mecanica	FECHA
1	SE CANCELA ACC		22/11/2022 24/01/2023
2	CAMBIÓ RECORRIE		18/04/2023
EMPRESA	Toons		
	Tecno	'Rampa	
		IOLOGÍA Y SERVICIOS	
	\bigcap		
GRUPO N	IACIONAL PRO	VINCIAL S.A.E	3.
VOBO:		YVENDEDOR	
VUBU:			
		ING. MAUR	ICIO COMPAGNY
		FECHA:	YELEVADOR:
		16/11/202	22 CREW V2
PLANO:			YCLAVE:
	Y UNIDAD	HIDRÁULI	CA A C
DUCTO	·······································	·······································	H-D
DUCTO			
DUCTO			
DUCTO			

TABLA DE MODIFICACIONES:

- 1 PUERTA AUTOMATICA EN CABINA.
- 1 PUERTA AUTOMATICA FIJA EN CADA ESTACION.

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



NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACION DE GUIA MECANICA 22/11/2022
1 SE CANCELA ACCESO NORTE 24/01/2023
2 CAMBIÓ RECORRIDO Y CRISTALES 18/04/2023

RAZÓN SOCIAL :

GRUPO NACIONAL PROVINCIAL S.A.B.

VOBO:

VENDEDOR:

ING. MAURICIO COMPAGNY

FECHA:

16/11/2022 CREW V2

PLANO:

COMPLEMENTOS

CLAVE:

A-7