



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR MONTAPLATOS

CARGA 300 KG

RECORRIDO: 3.35M

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: MIGUEL AGUSTÍN PARDINAS G.

NO. DE CLIENTE: 28105

FECHA: 13/02/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

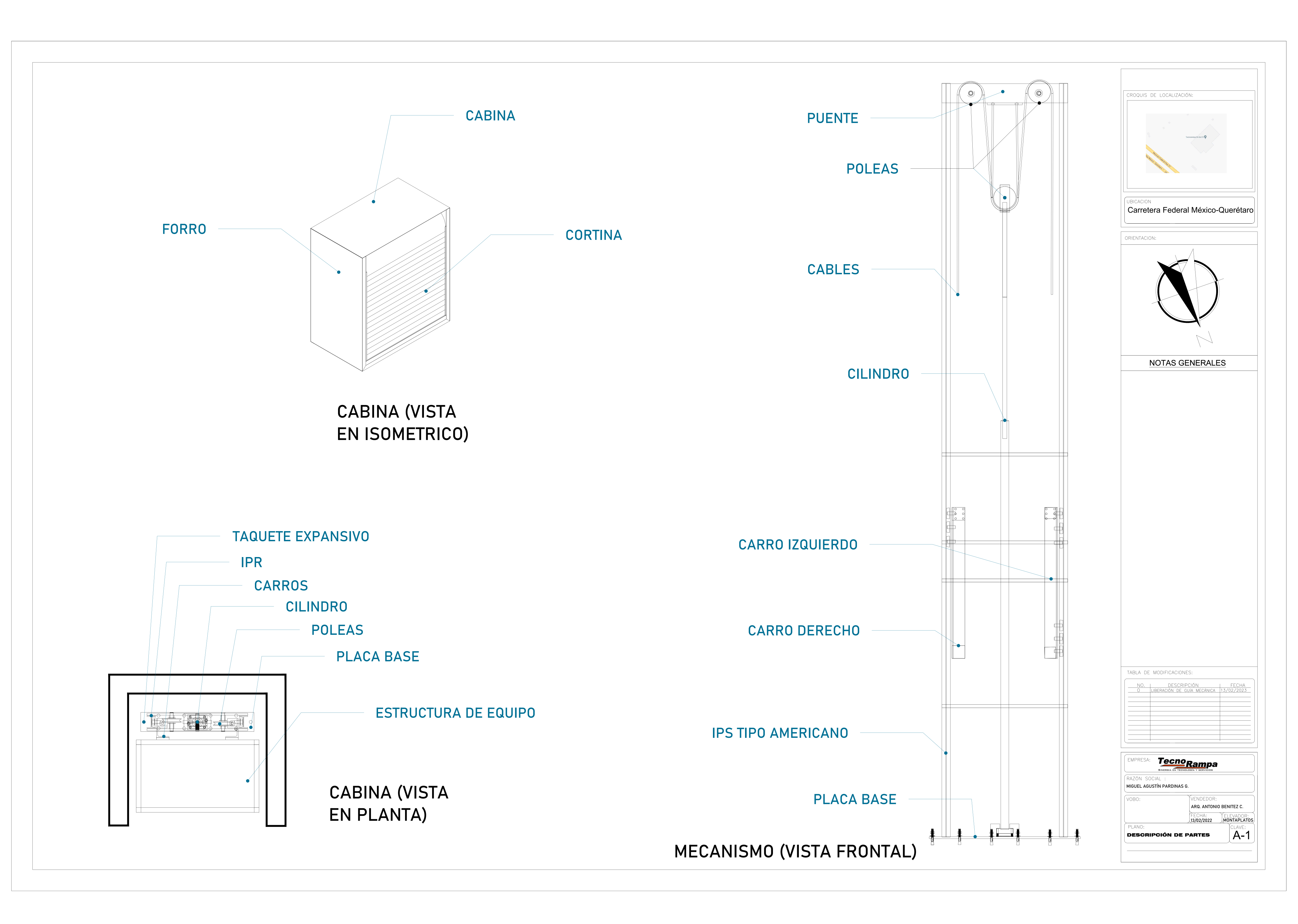
COMPLEMENTOS

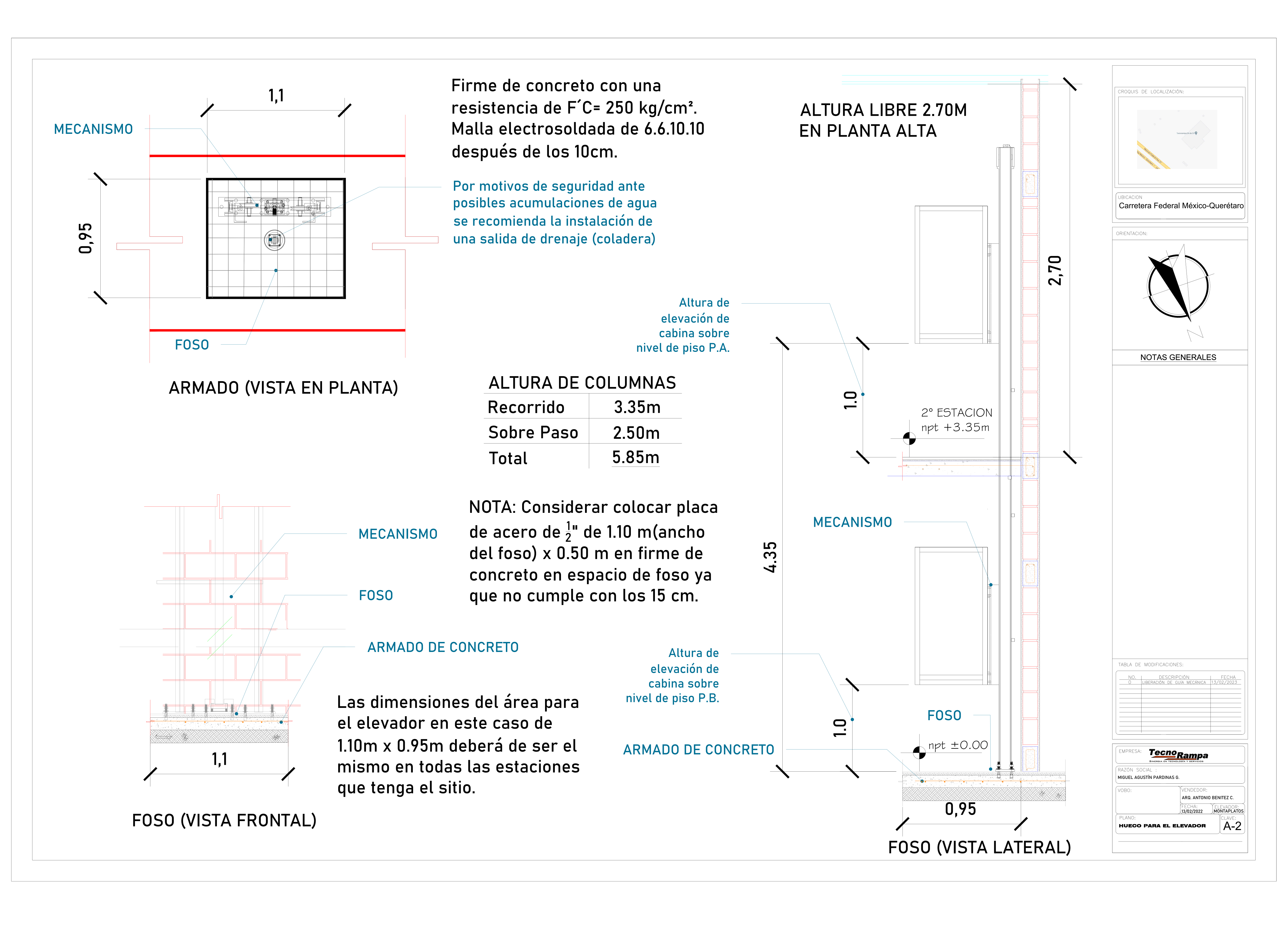
-08:00 A 19:00 HRS., SÁBADO HASTA 12:00 HRS.

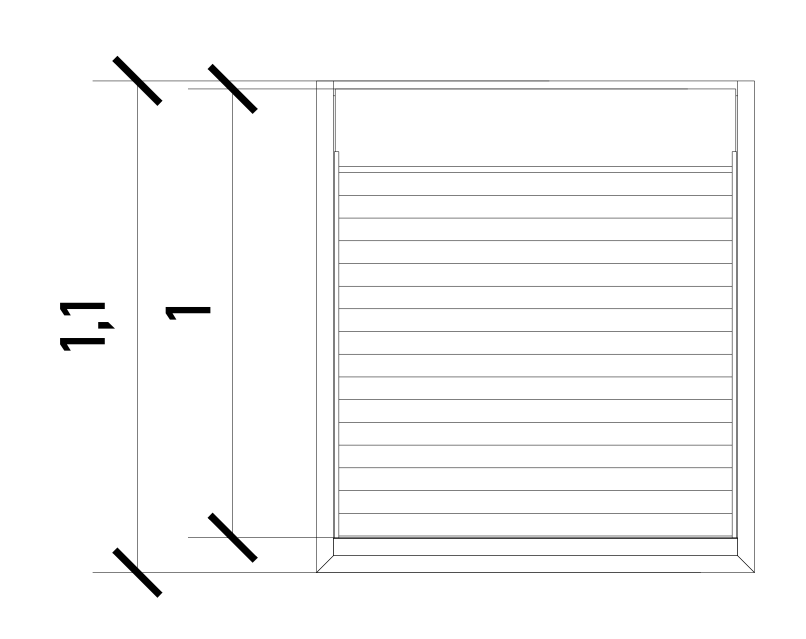
-INE, IMSS

-PEDIR AUTORIZACIÓN, MANDAR LISTADO,

ALTAS. 8 DIAS ANTES DEL INGRESO







CABINA (VISTA EN FRONTAL)

1
1.10 M
1.00 M
_

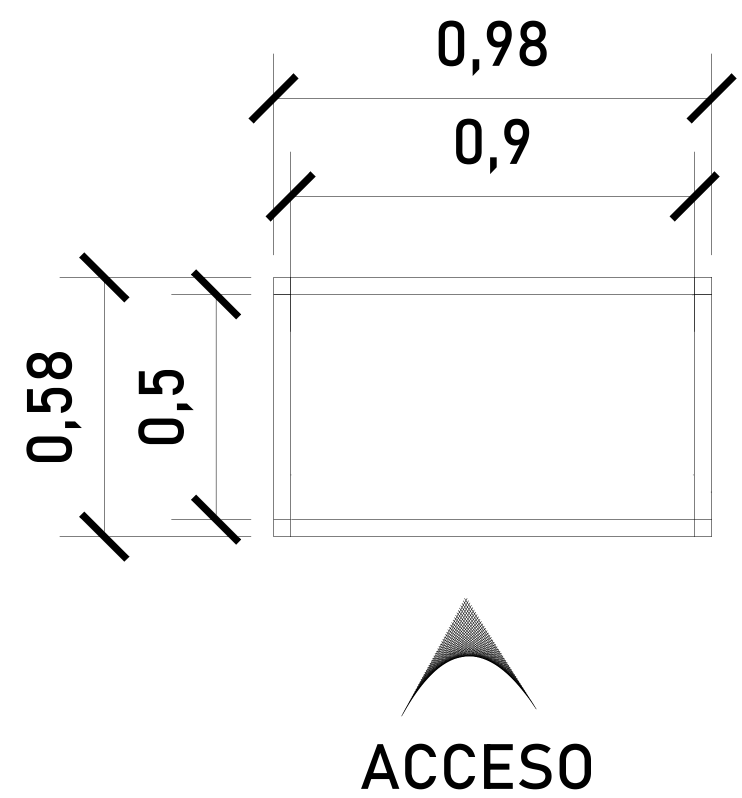
DIMENSIONES INTERIORES DEL EQUIPO:

0.90 M

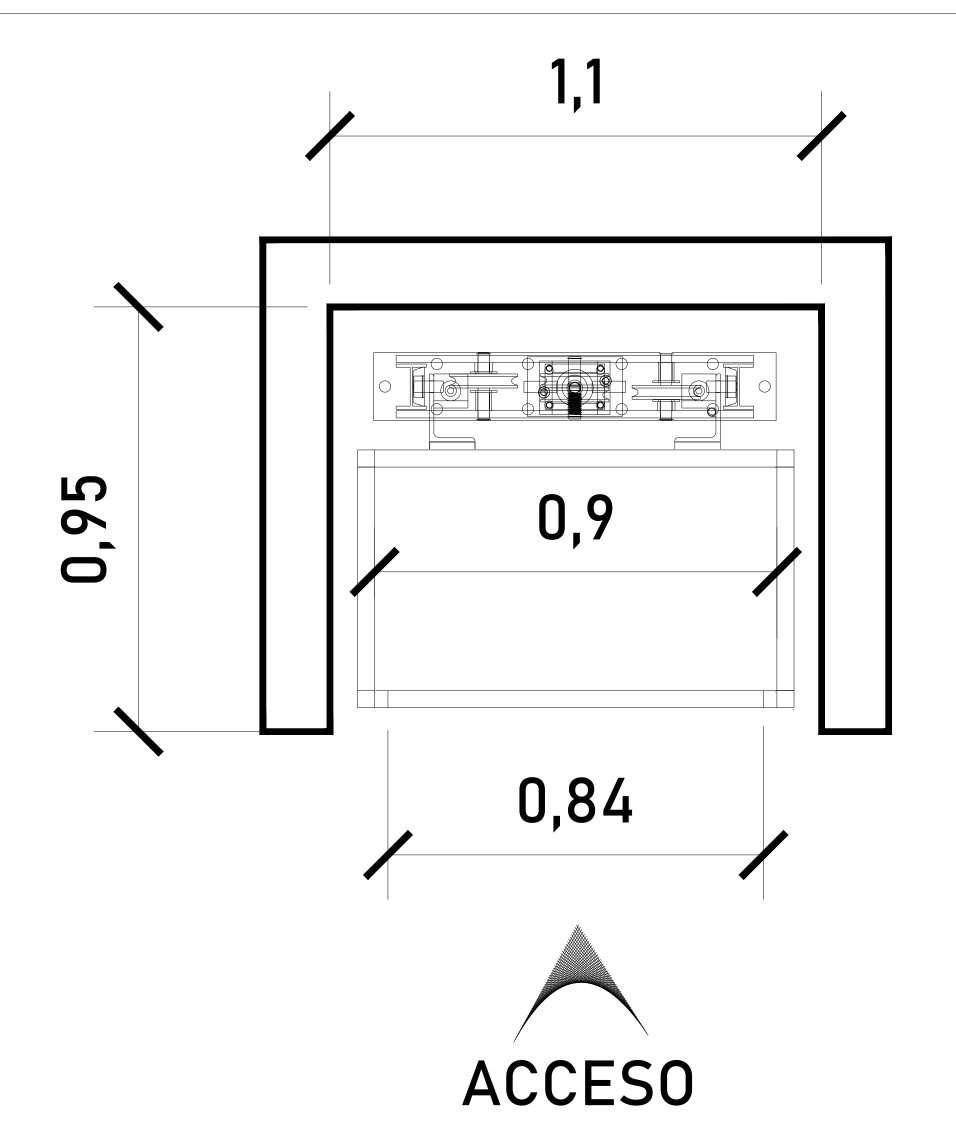
0.50 M

ANCHO INT. DE CABINA

LARGO INT. DE CABINA

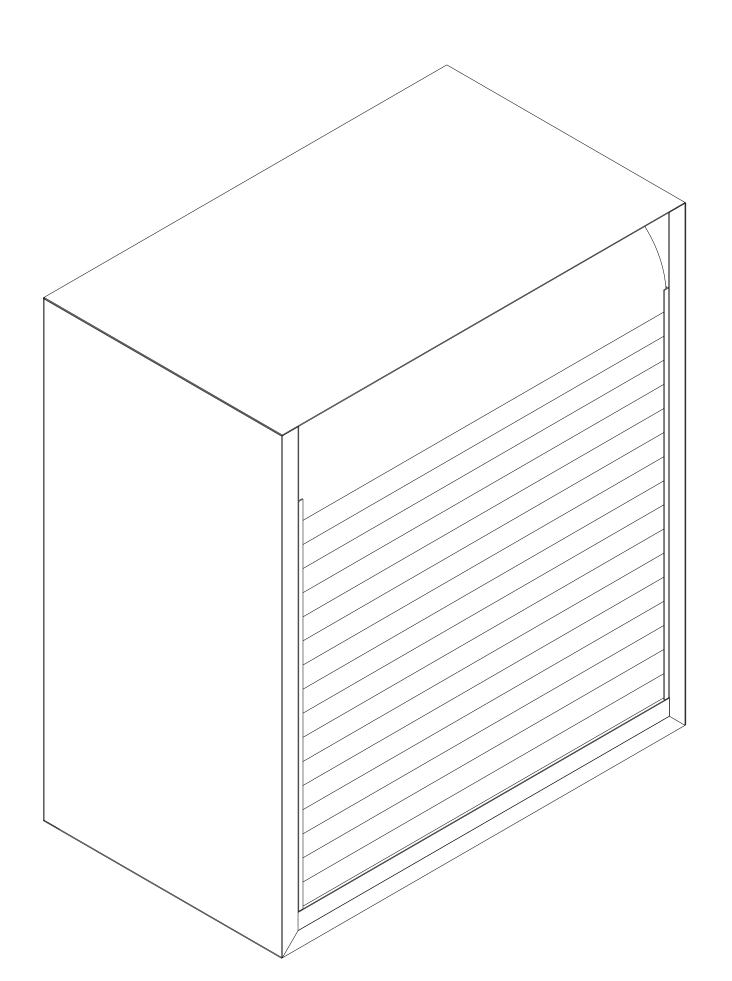


CABINA (VISTA EN PLANTA)



DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE 0.84 M



Se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

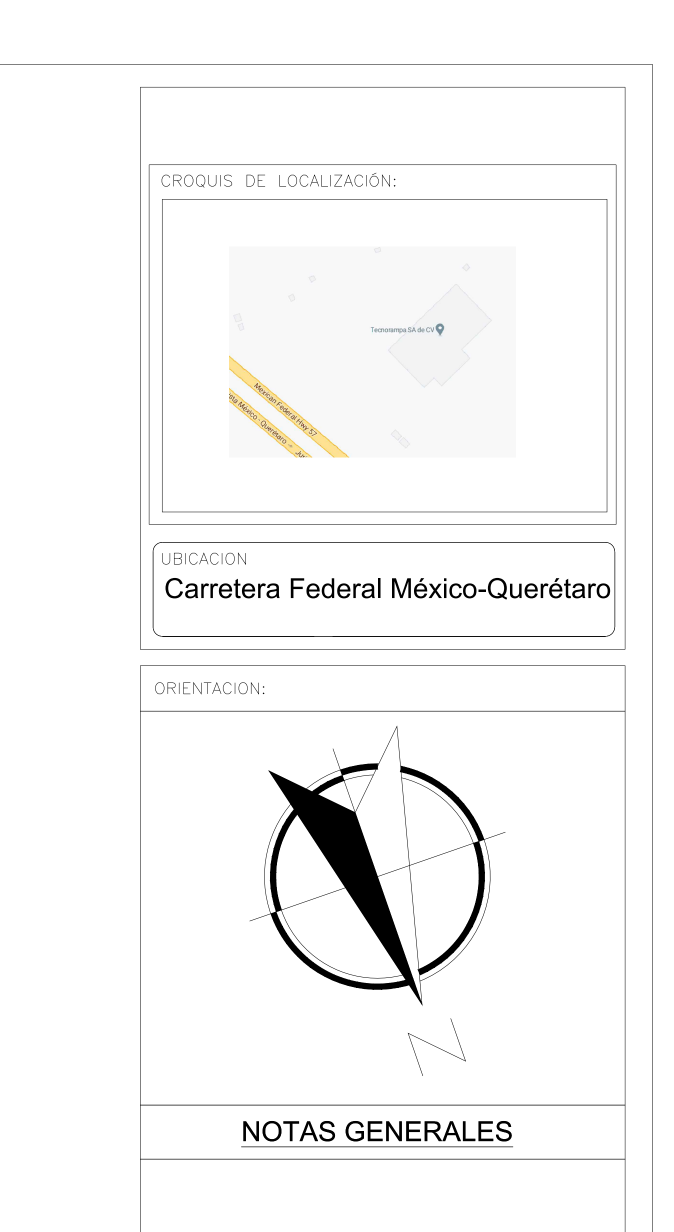
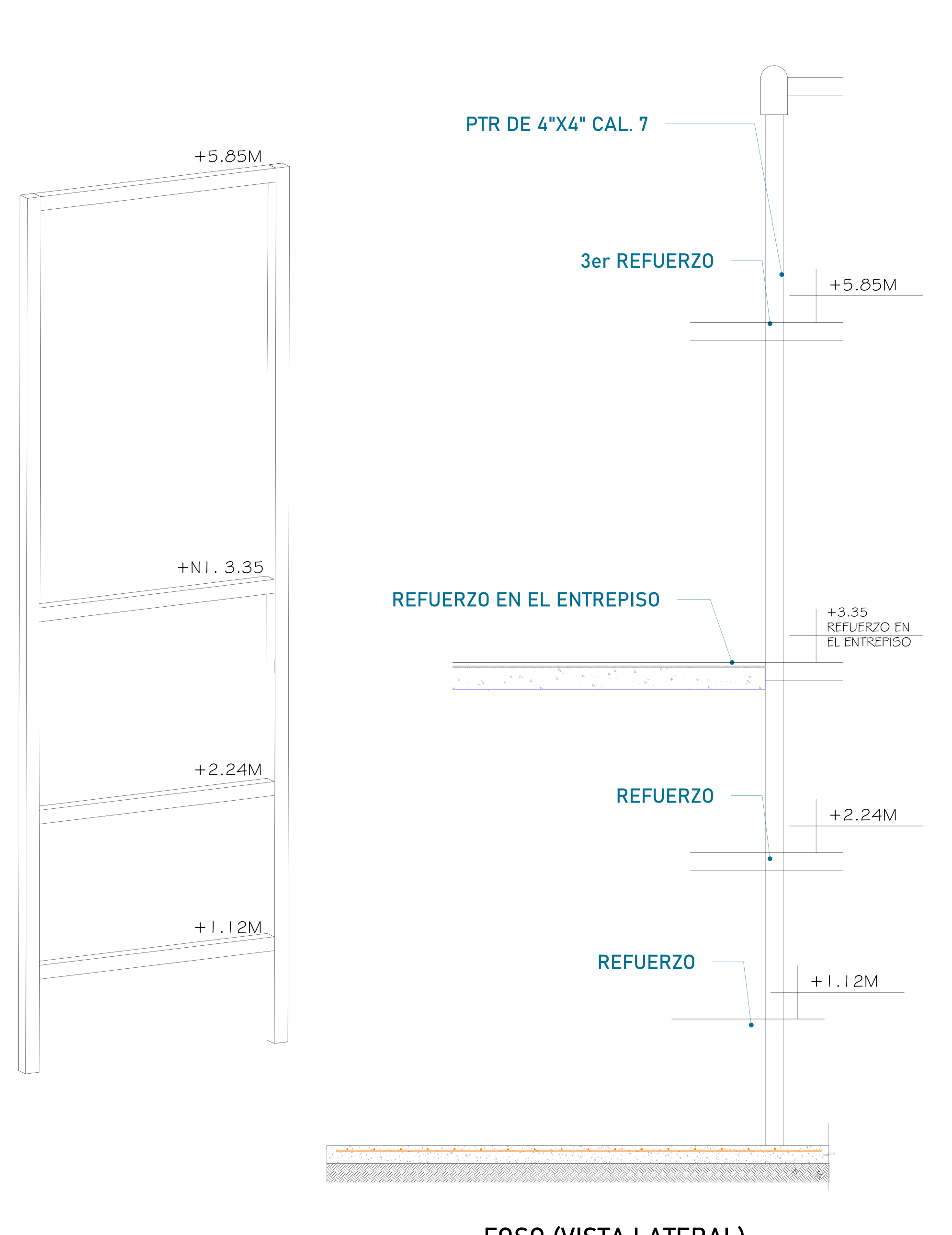


TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 13/02/2023



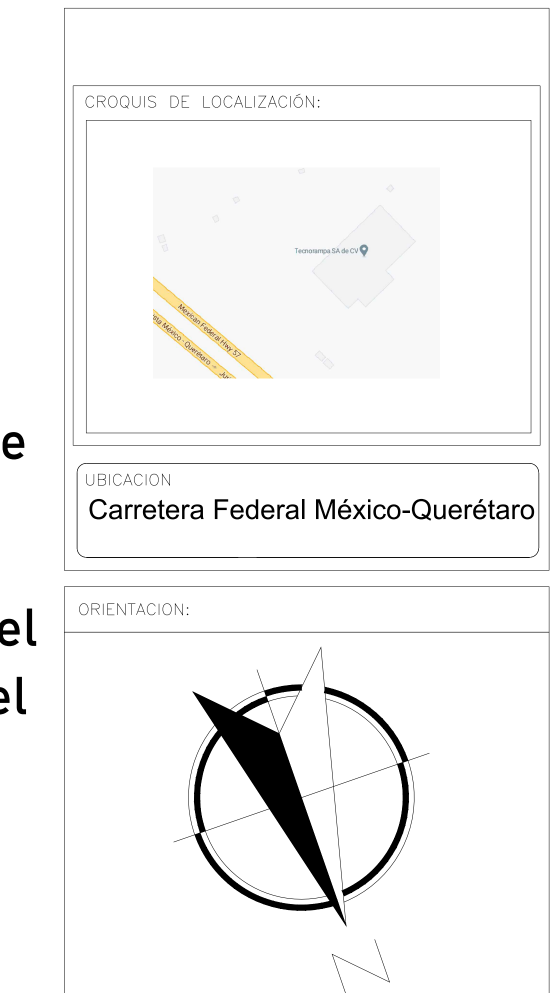


FOSO (VISTA LATERAL)

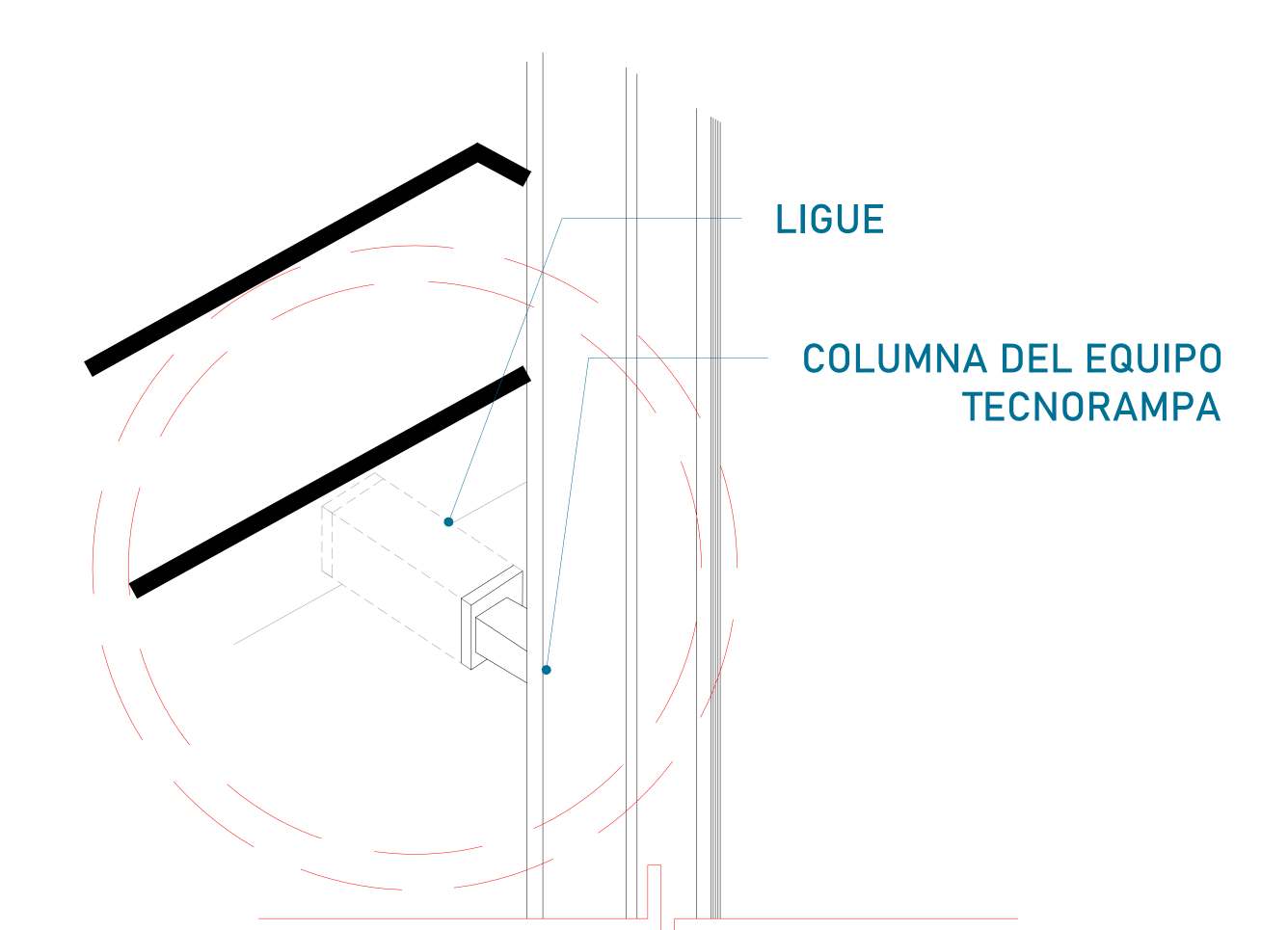
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 2.50m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.10m x 0.95m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



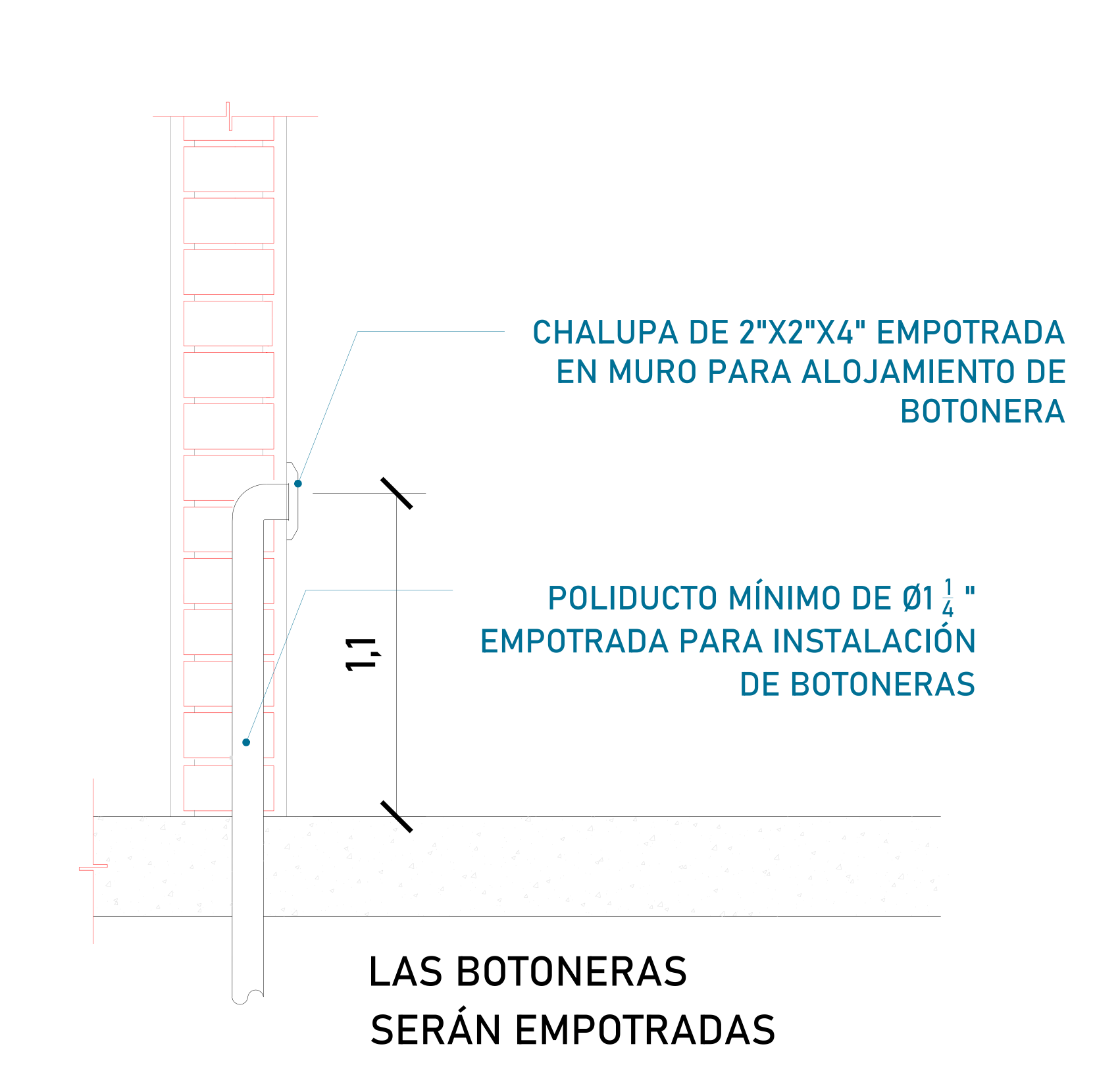
NOTAS GENERALES



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

TABLA DE MODIFICACIONES:	
NO. DESCRIPCIÓN O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	FECHA 13/02/2023

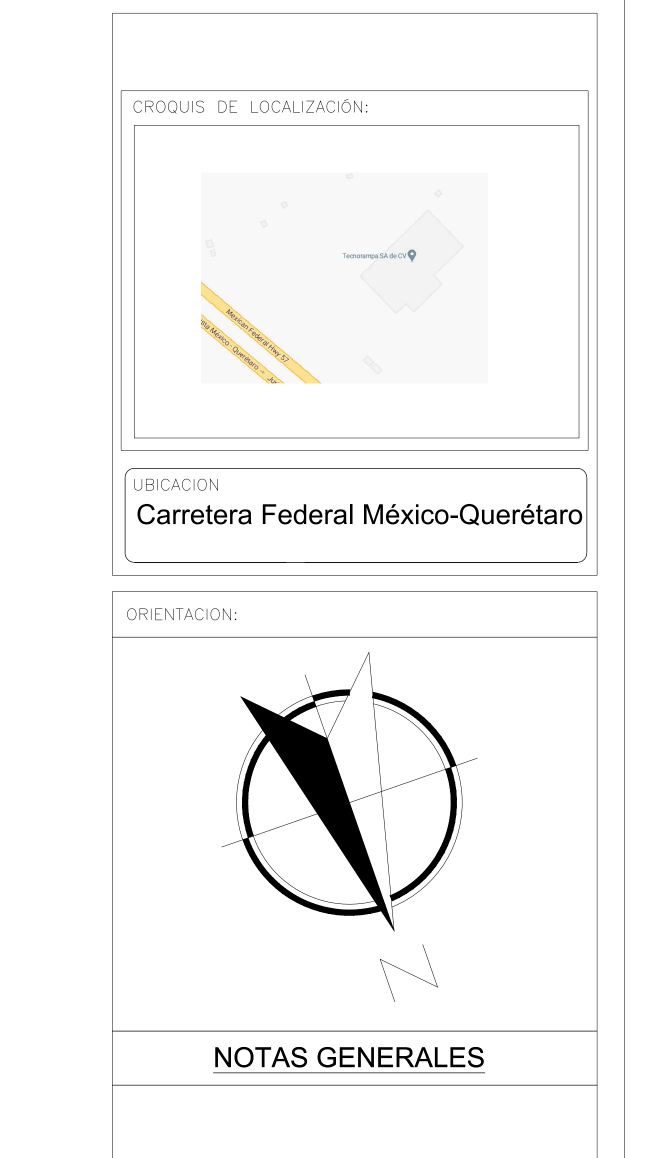
RAZÓN SOCIAL :	GUSTÍN PARDINAS G.
MIGUEL A	JUSTIN PARDINAS G.
VOBO:	VENDEDOR:
	ARQ. ANTONIO BENITEZ O
	FECHA: ELEVAI 13/02/2022 MONTAP
PLANO:	CLA

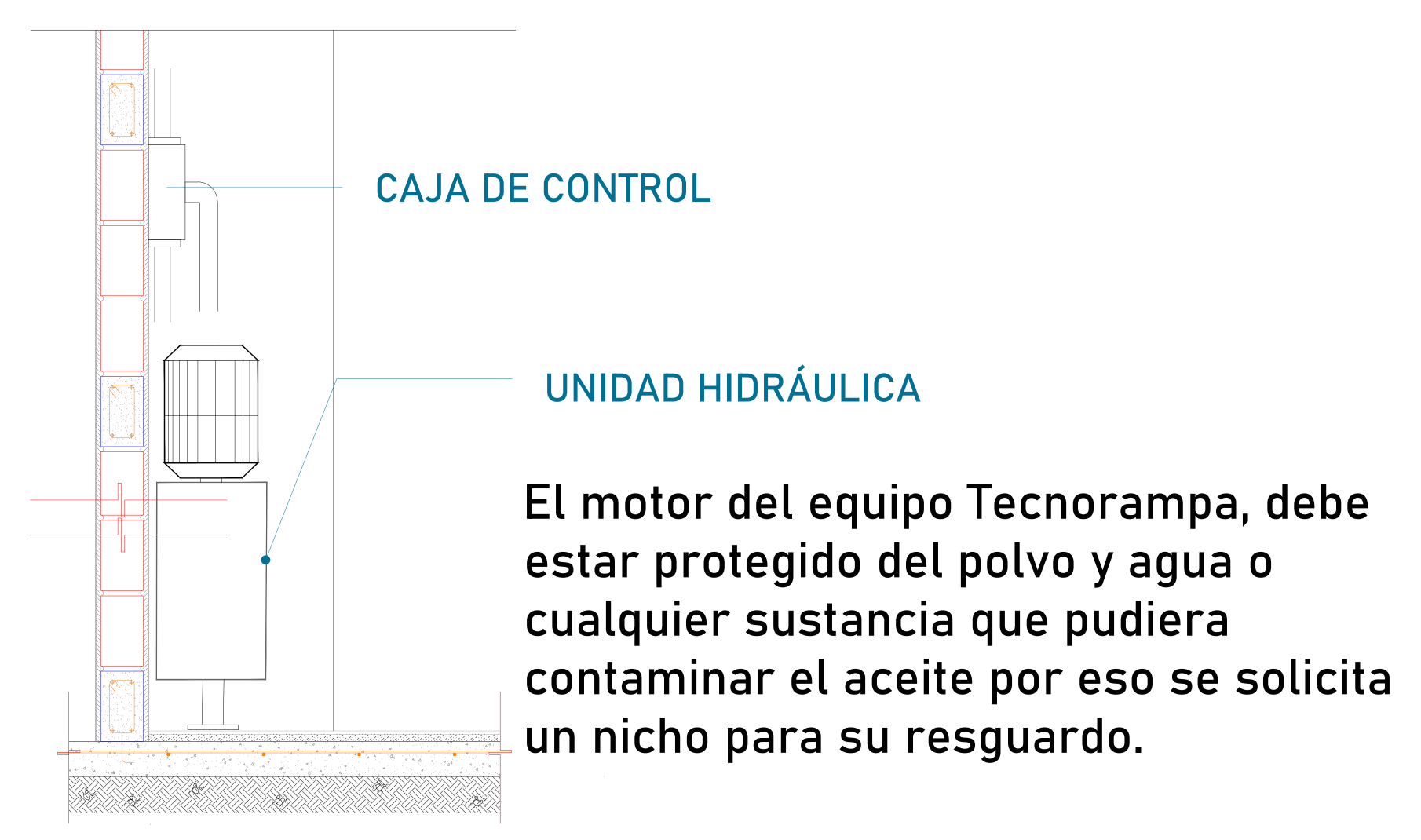


Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\emptyset1\frac{1}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN D HIDRAULICA	
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 C	ALIBRES
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

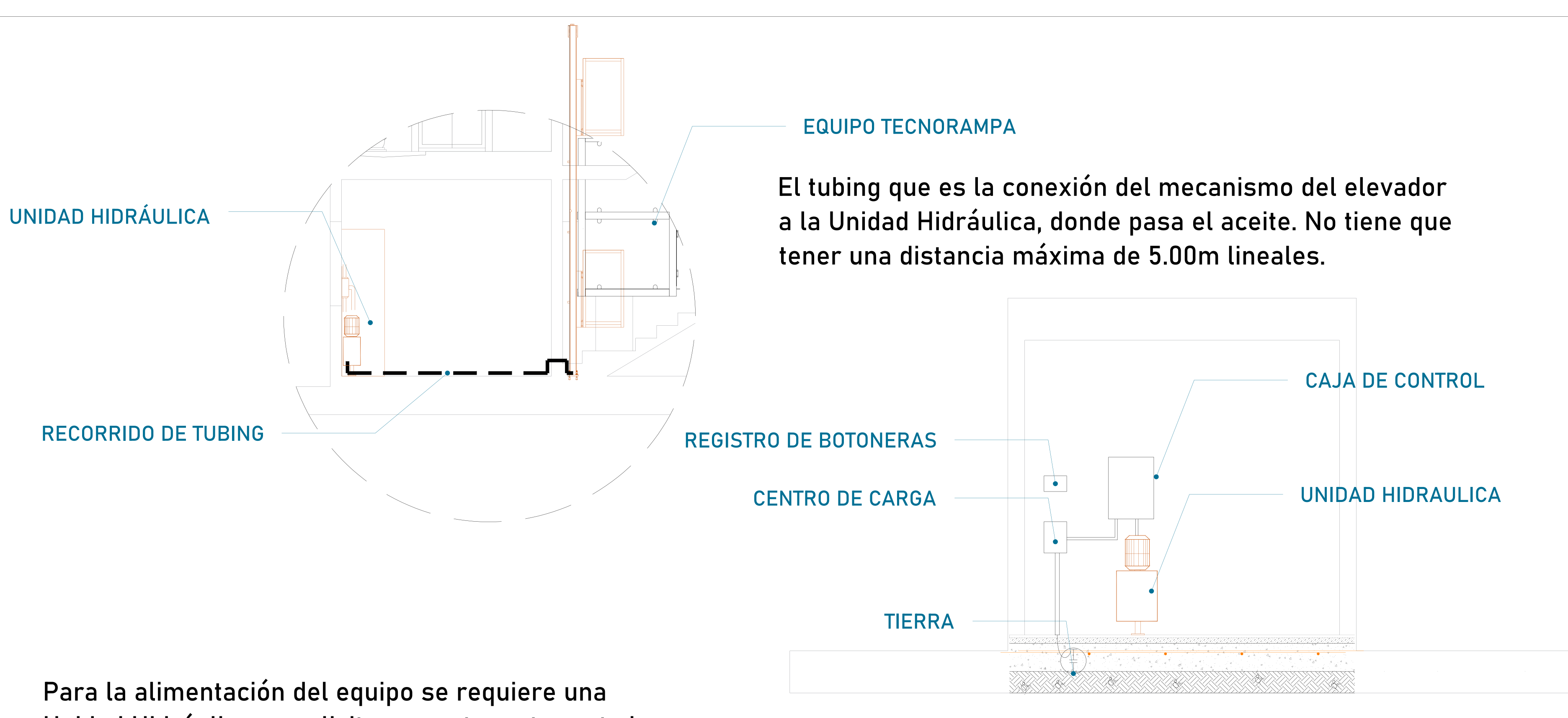




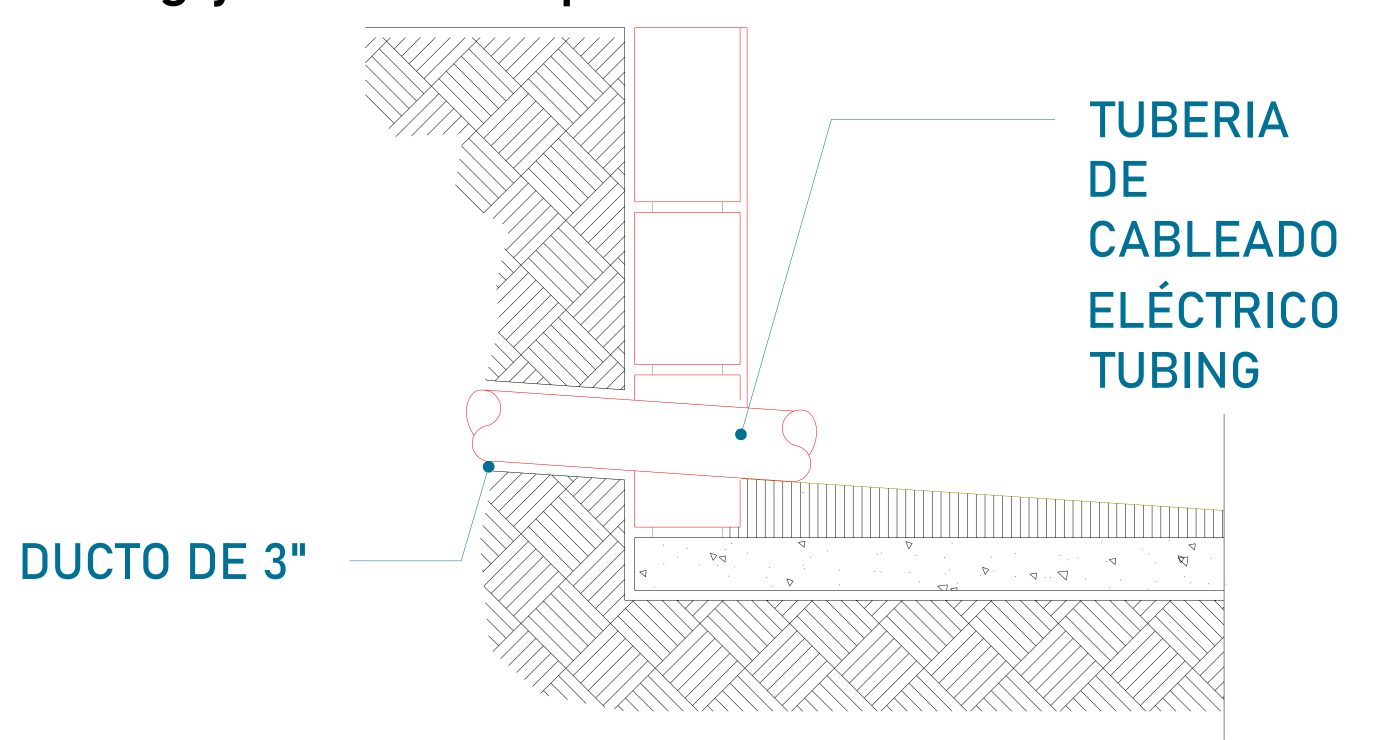
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de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

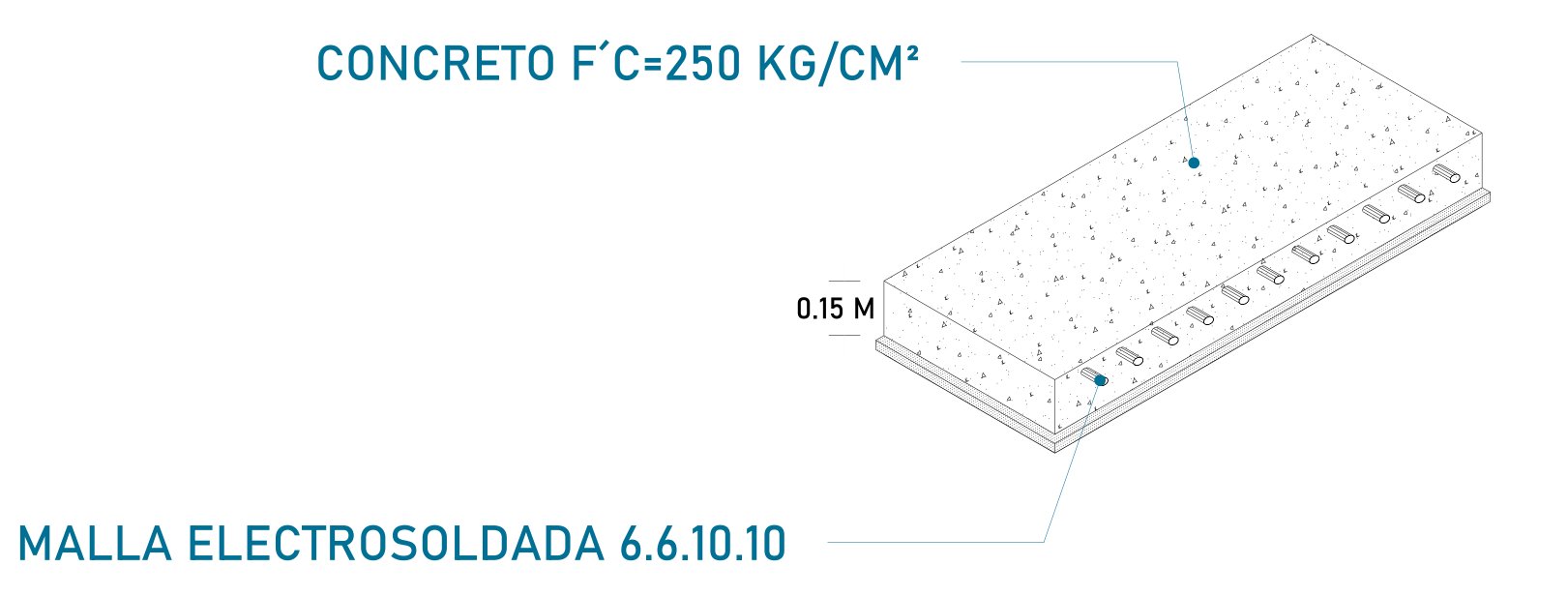




Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



La imagen es solamente ilustrativa.



La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 4"-3/4" de largo al firme de concreto donde se apoya.



0	DESC LIBERACIÓN D	CRIPCIÓN E GUÍA MECÁNICA	FECHA 13/02/2023
EMPRES		PRAMPA SERVICIOS	
RAZÓN		ECNOLOGÍA Y SERVICIOS	
RAZÓN	SOCIAL :	ECNOLOGÍA Y SERVICIOS	D BENITEZ C.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 300kg.

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

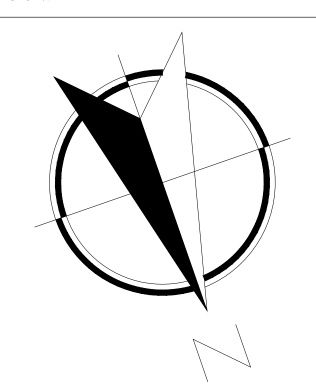
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
- c)Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp *En dado caso de no contar con la alimentación, 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



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIFNTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

	NO.	DESCRIPCIÓN	FEC
	0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	13/02/2
l			

EMPRESA: Tecnorappa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:

MIGUEL AGUSTÍN PARDINAS G.

VENDEDOR:

ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

FECHA:

13/02/2022

MONTAPLATOS

PLANO:

COMPLEMENTOS