



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 2.90 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: OSCAR CHAVEZ RIVERO

NO. DE CLIENTE: 29061 - 21706

FECHA: 28/03/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL TINTEX, CRISTAL

ESMERILADO

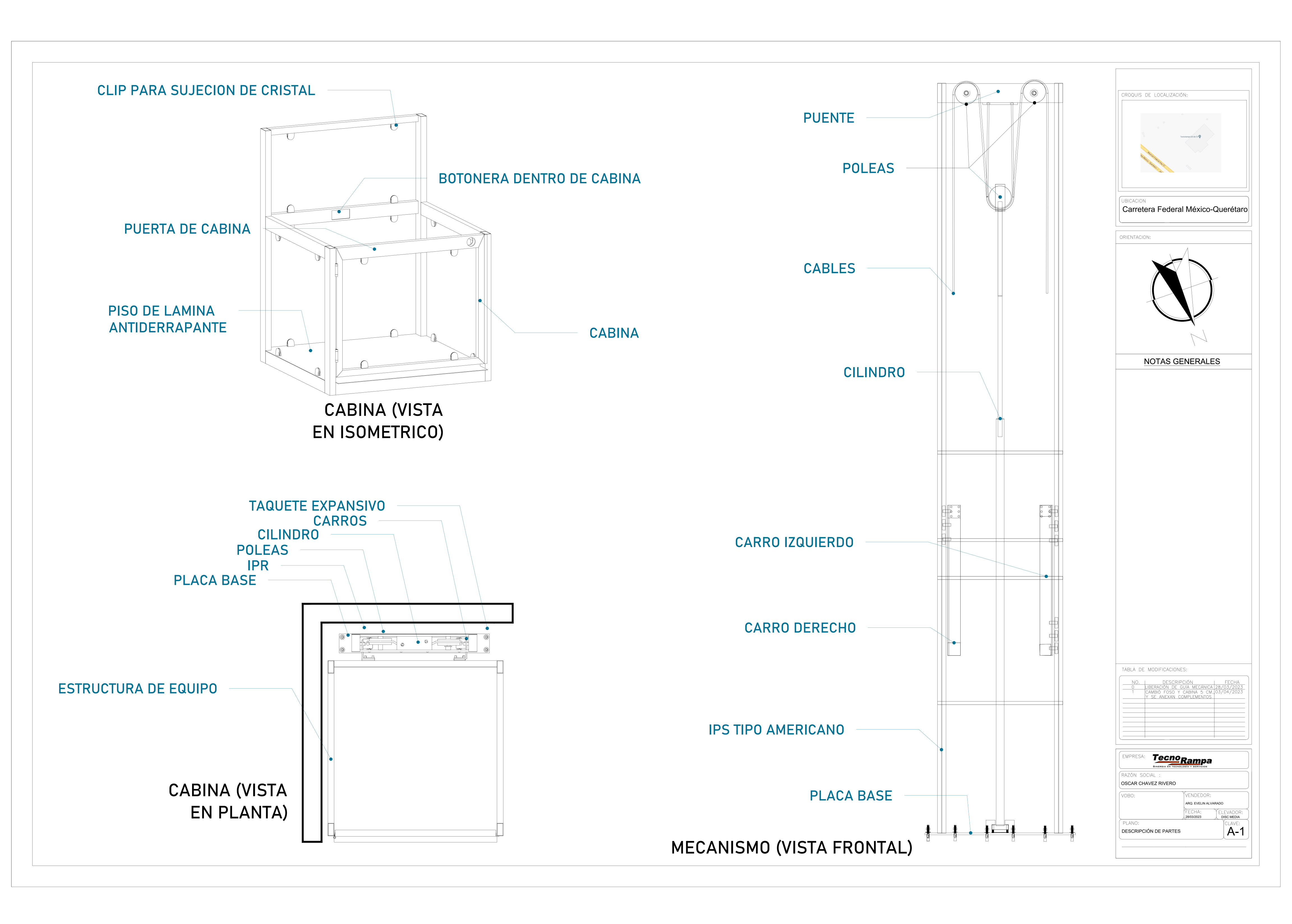
TIPO DE ALIMENTACION

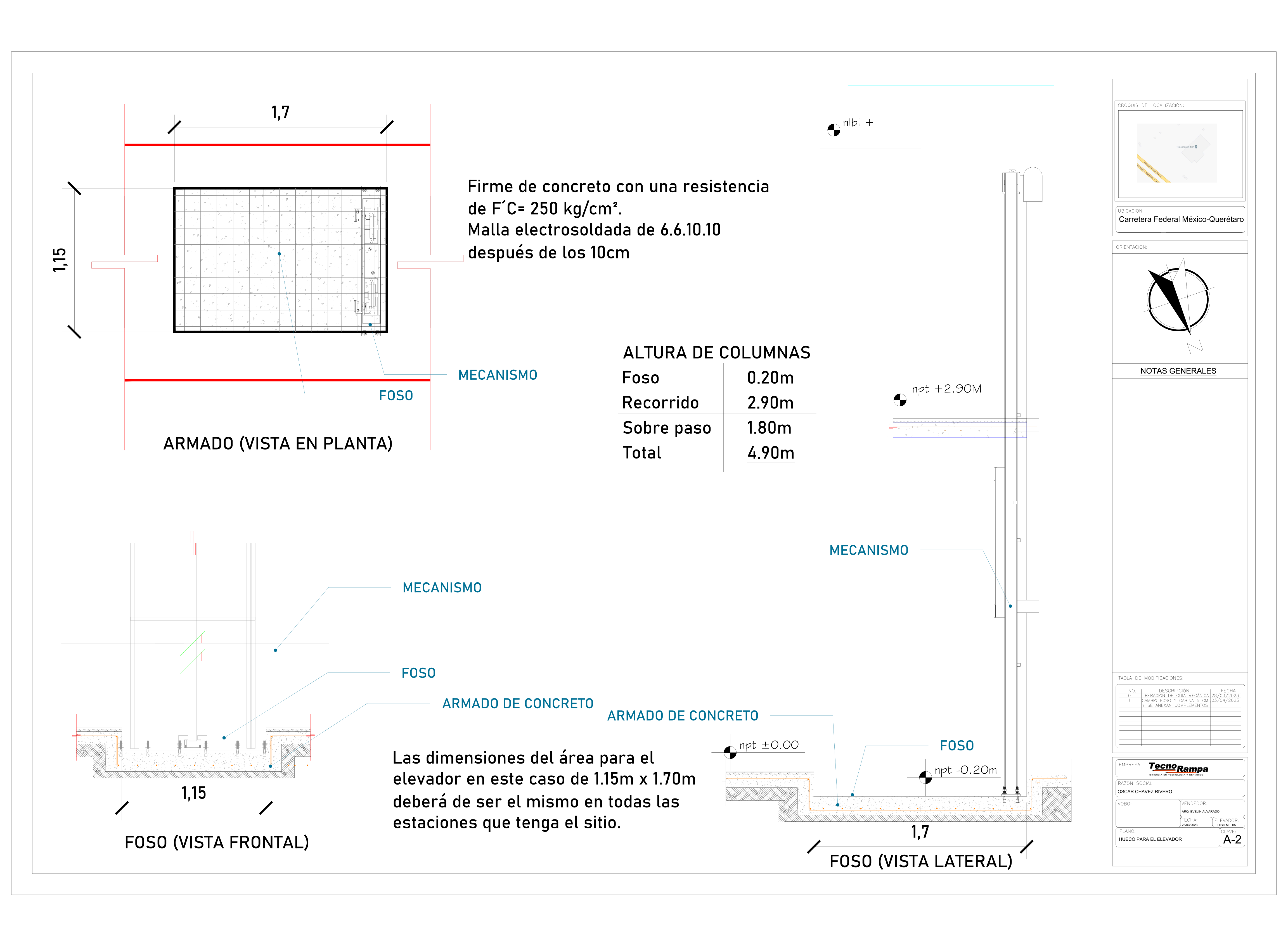
MONOFASICA 110 VAC

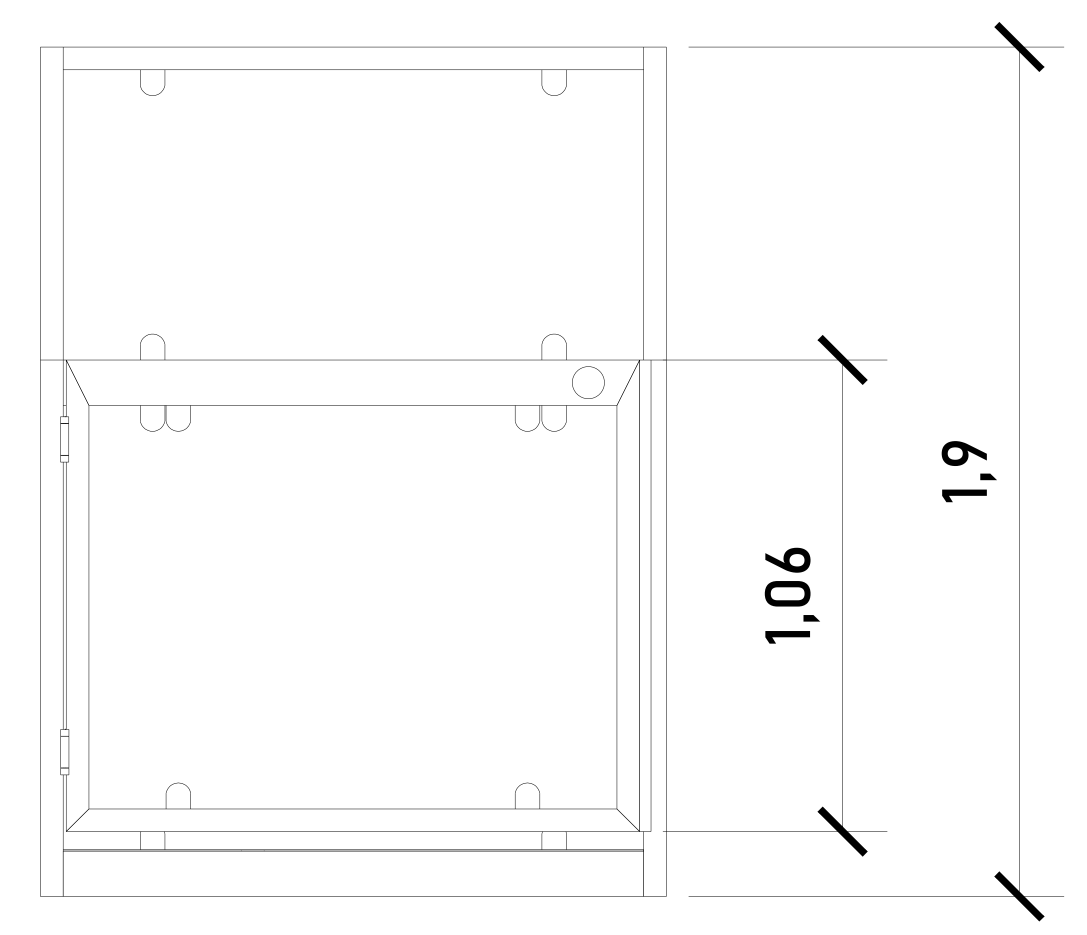
TUBERÍA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- -NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- -TUBERÍA DE 3/4" PARA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS.
- -ENVÍAR GENERADOR BIFÁSICO PARA LA INSTALACIÓN
- -ENVIAR 3.00M DE PTR DE 4" X 2 CAL. 7

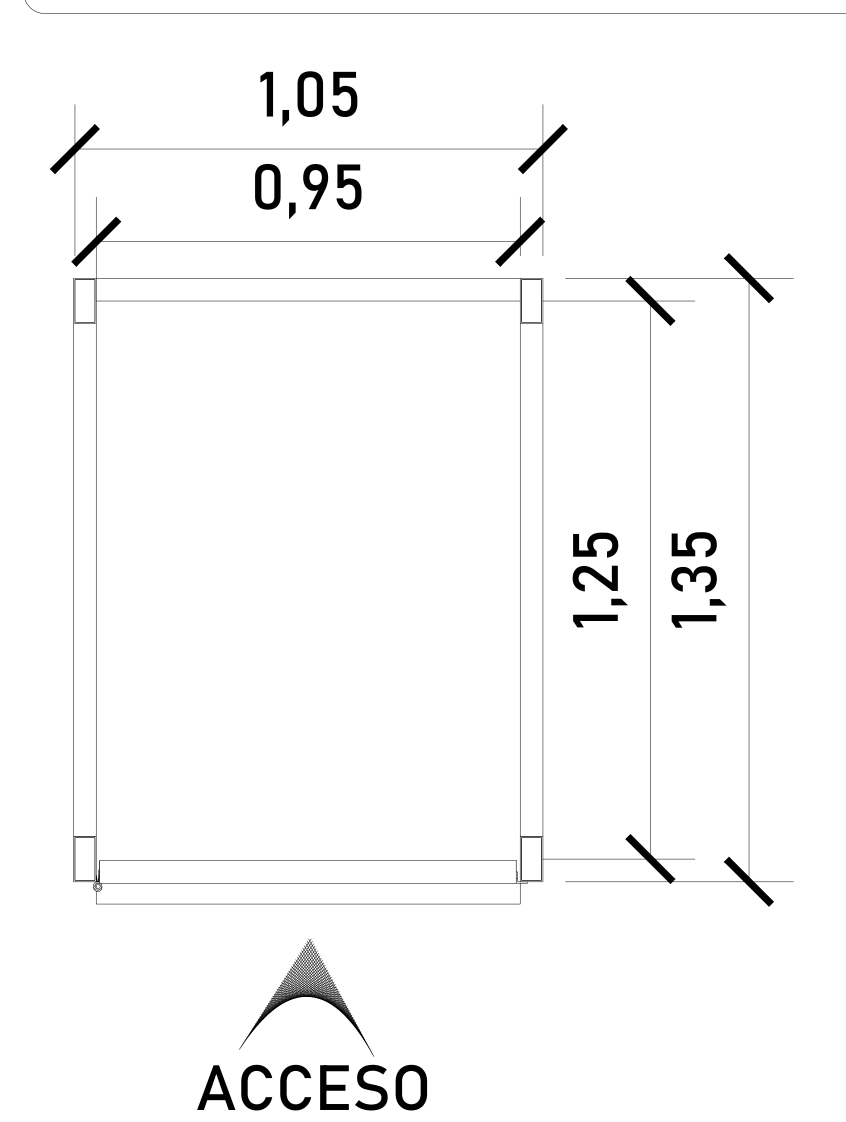






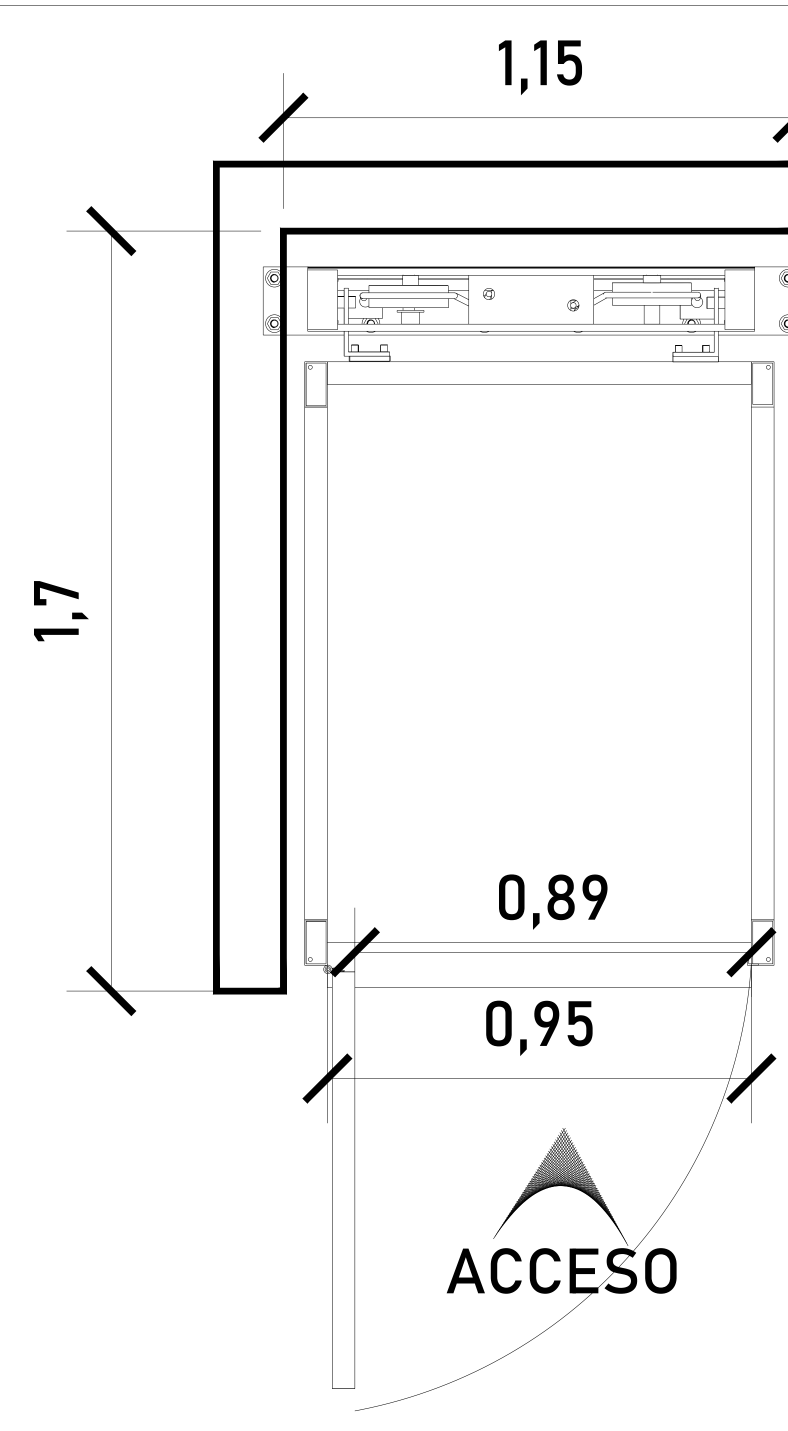
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

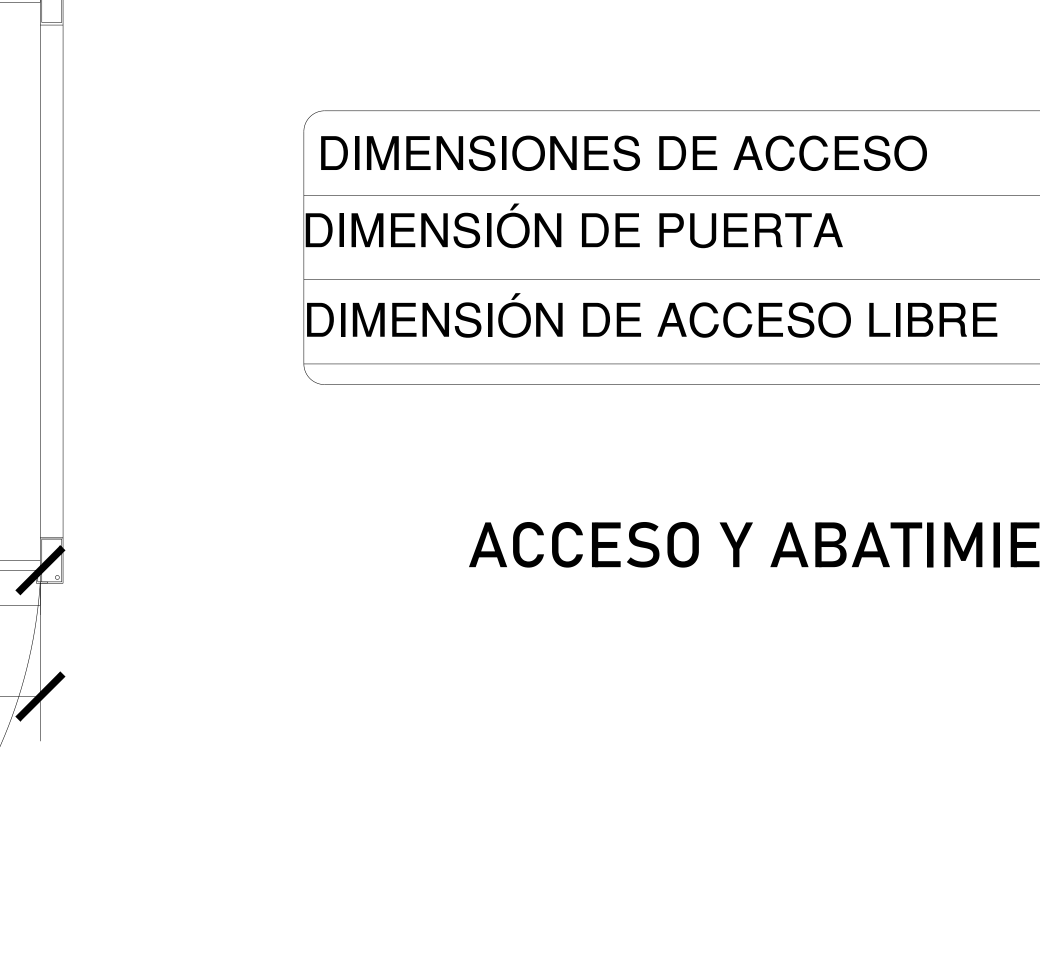
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M

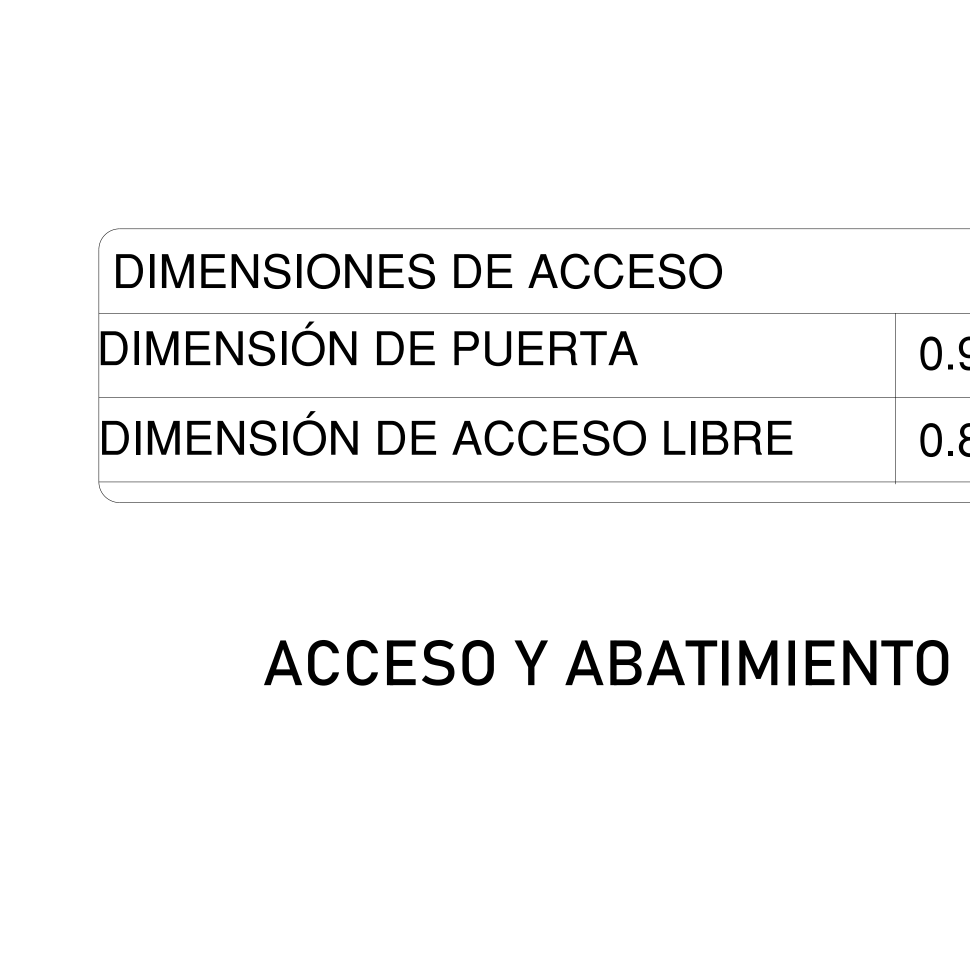


CABINA (VISTA EN PLANTA)

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.





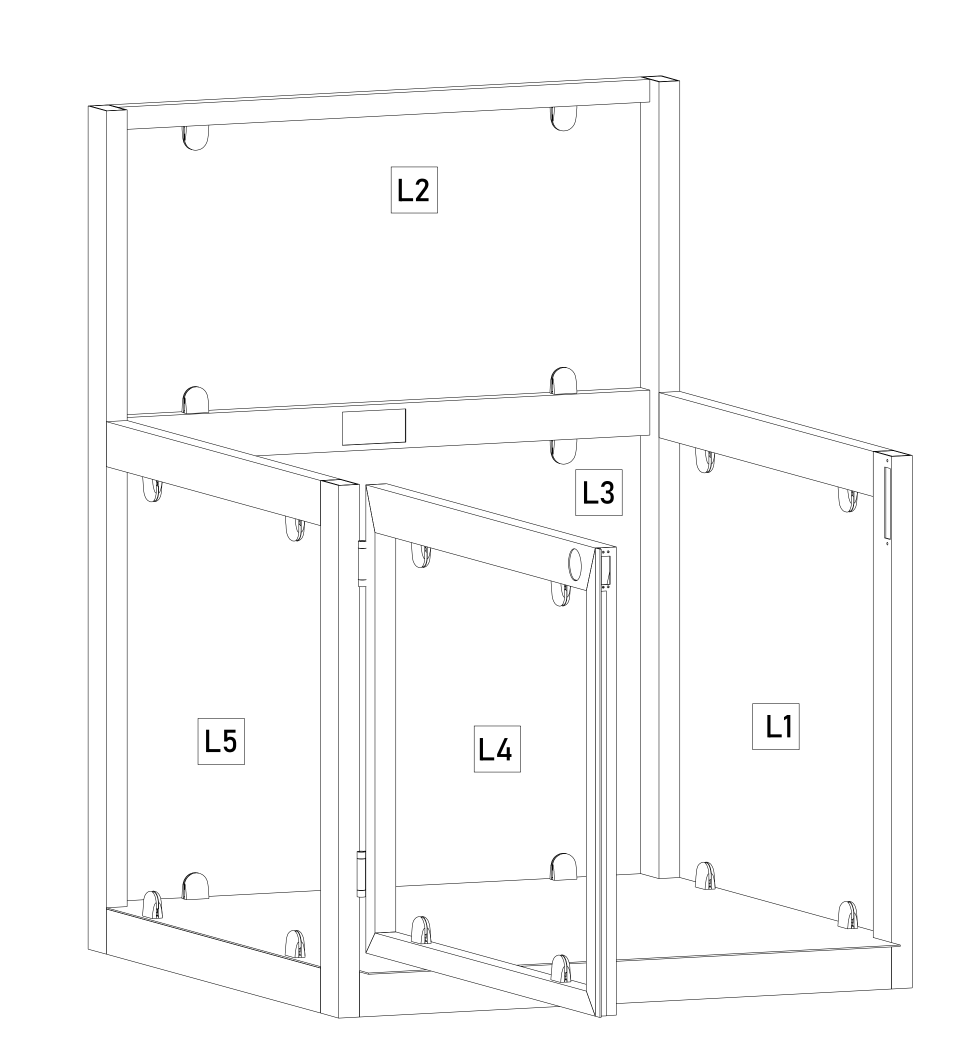




CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

0.95 M

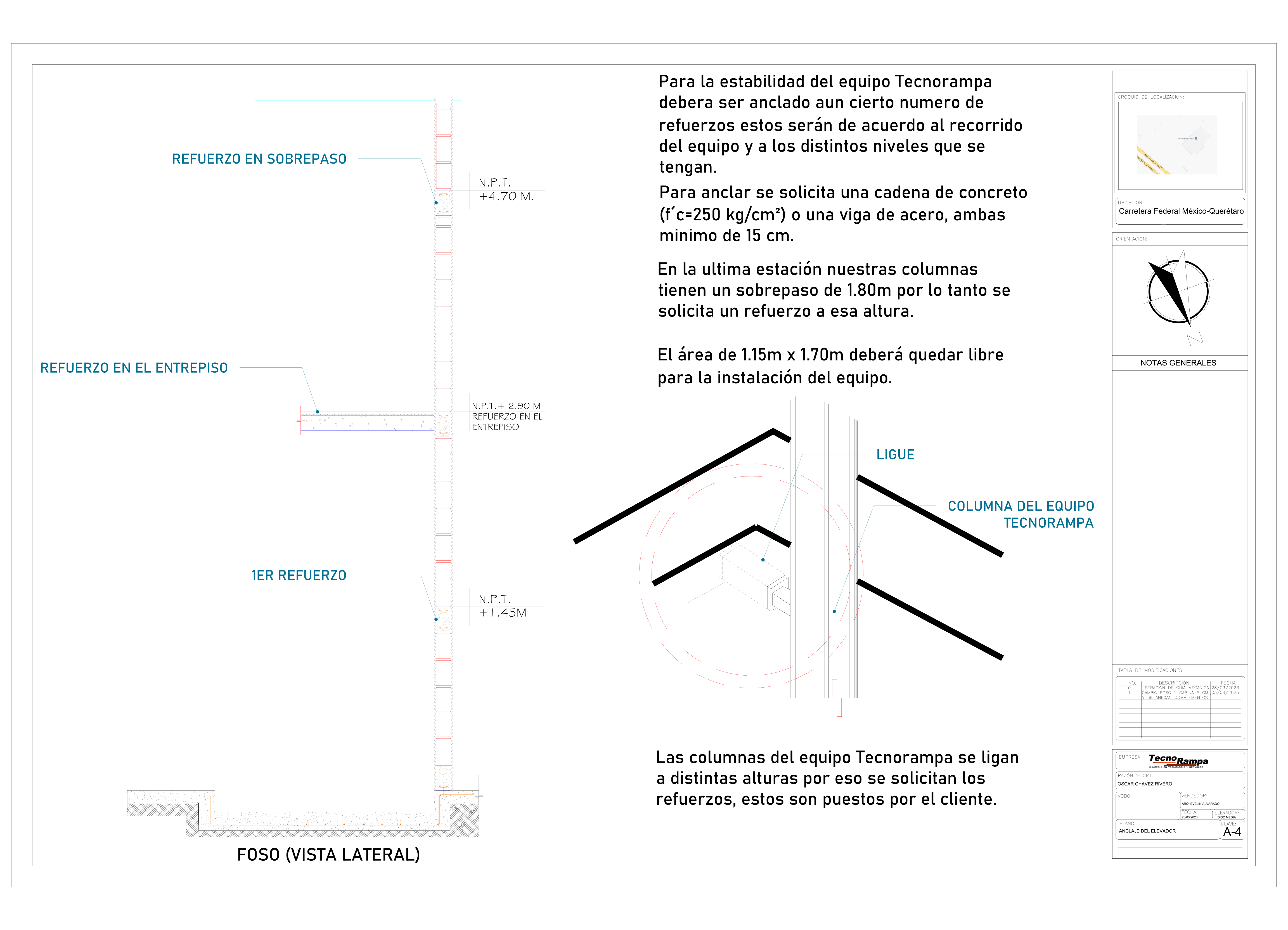
0.89 M

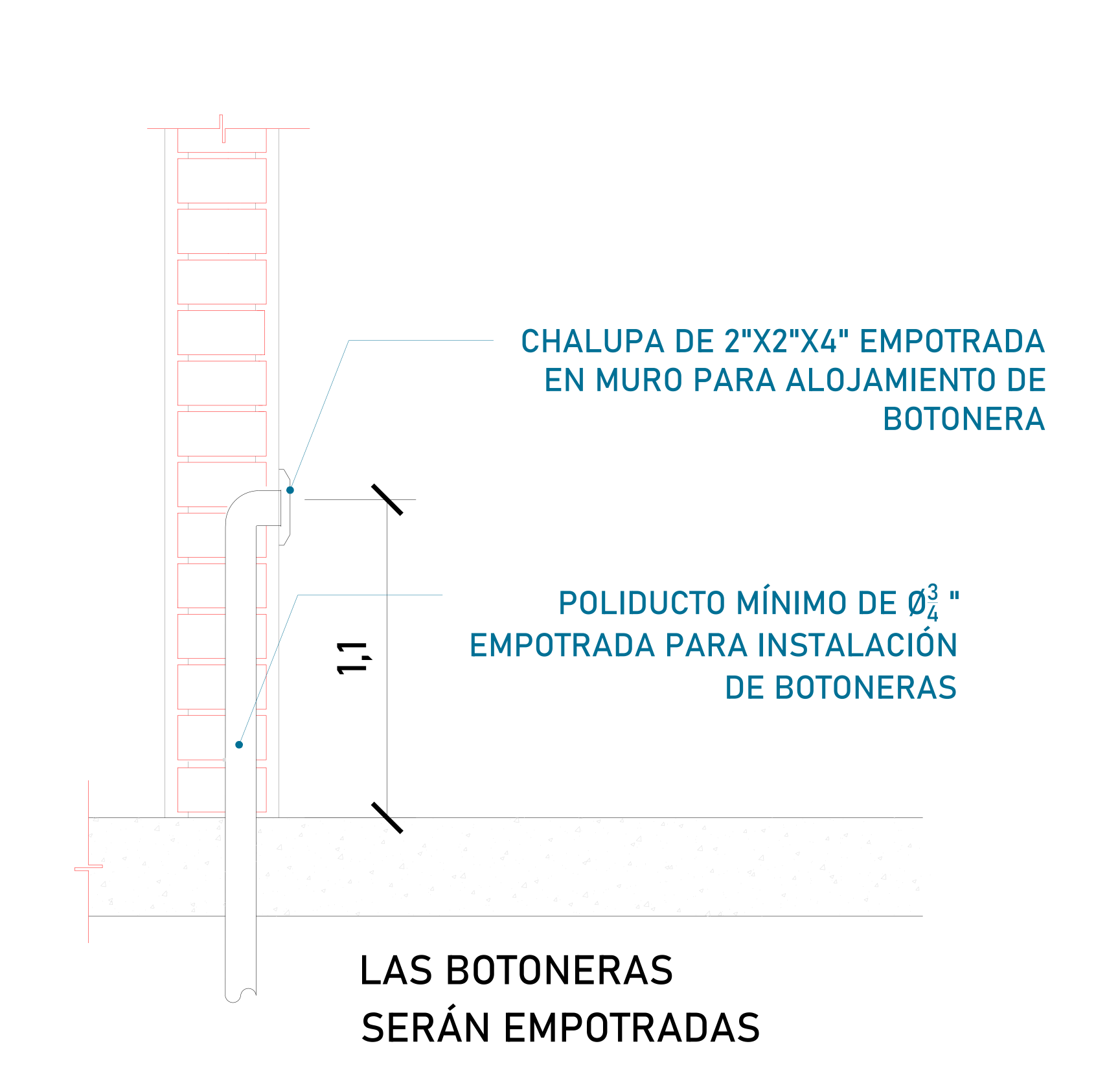


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL TINTEX
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL TINTEX
L5	CRISTAL TINTEX



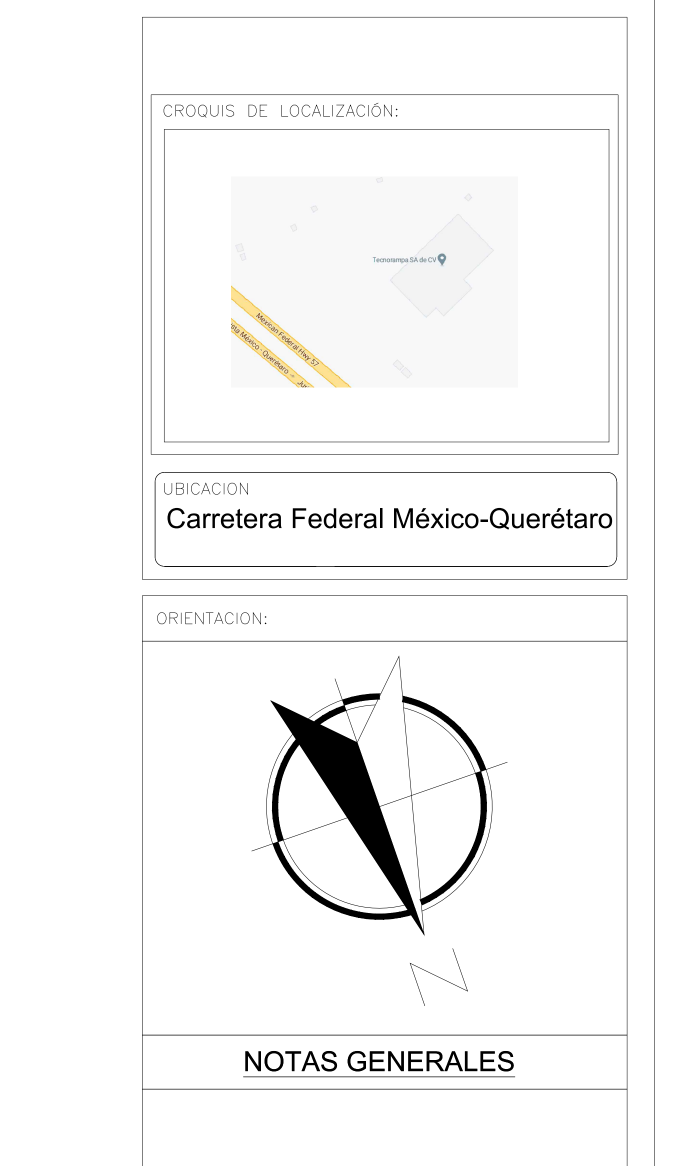


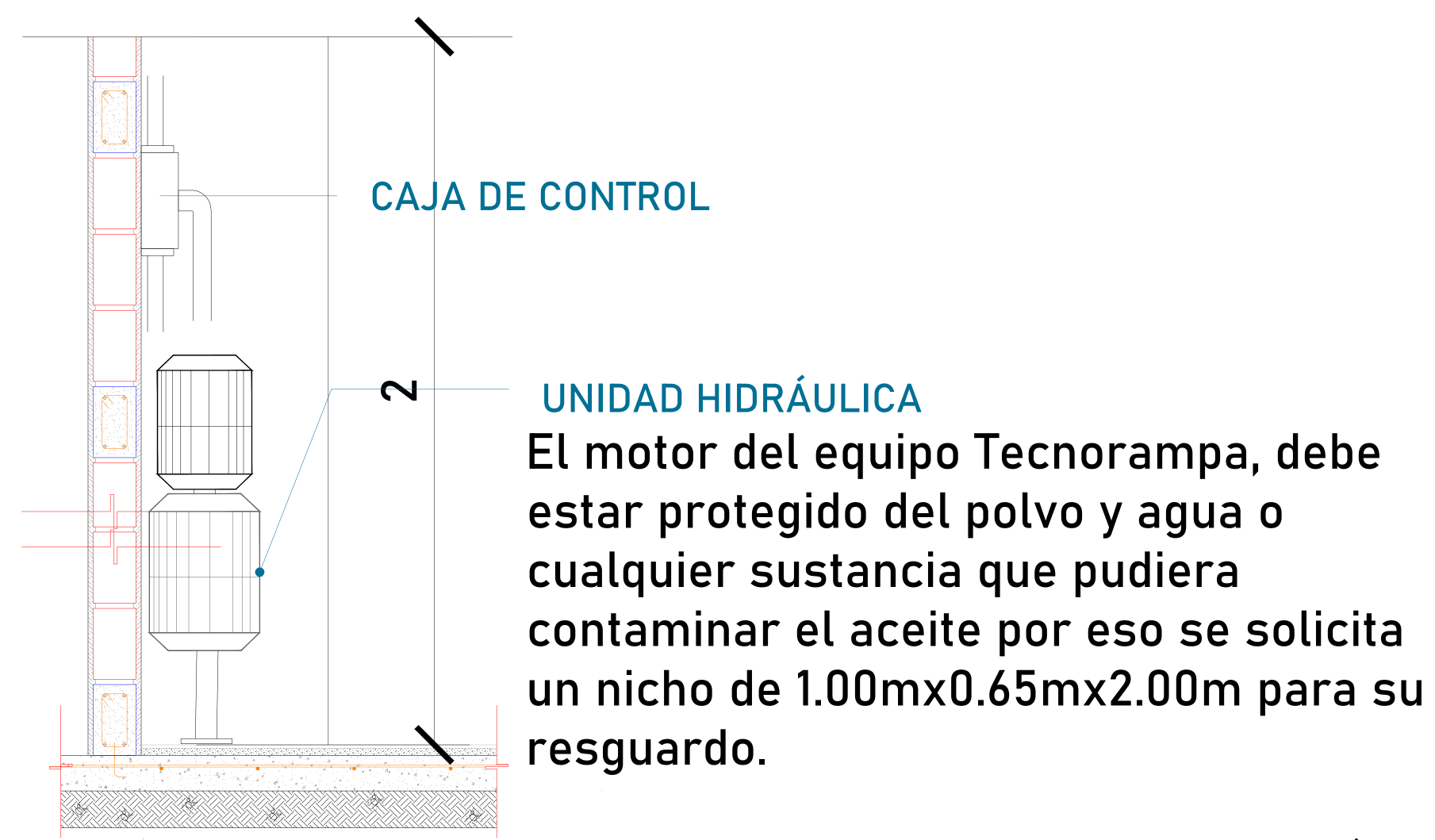


Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de \emptyset_4^3 " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN 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 CA	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. El centro de carga 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

EMPRESA: Tecnoral Sinergia en tecnología y servicios

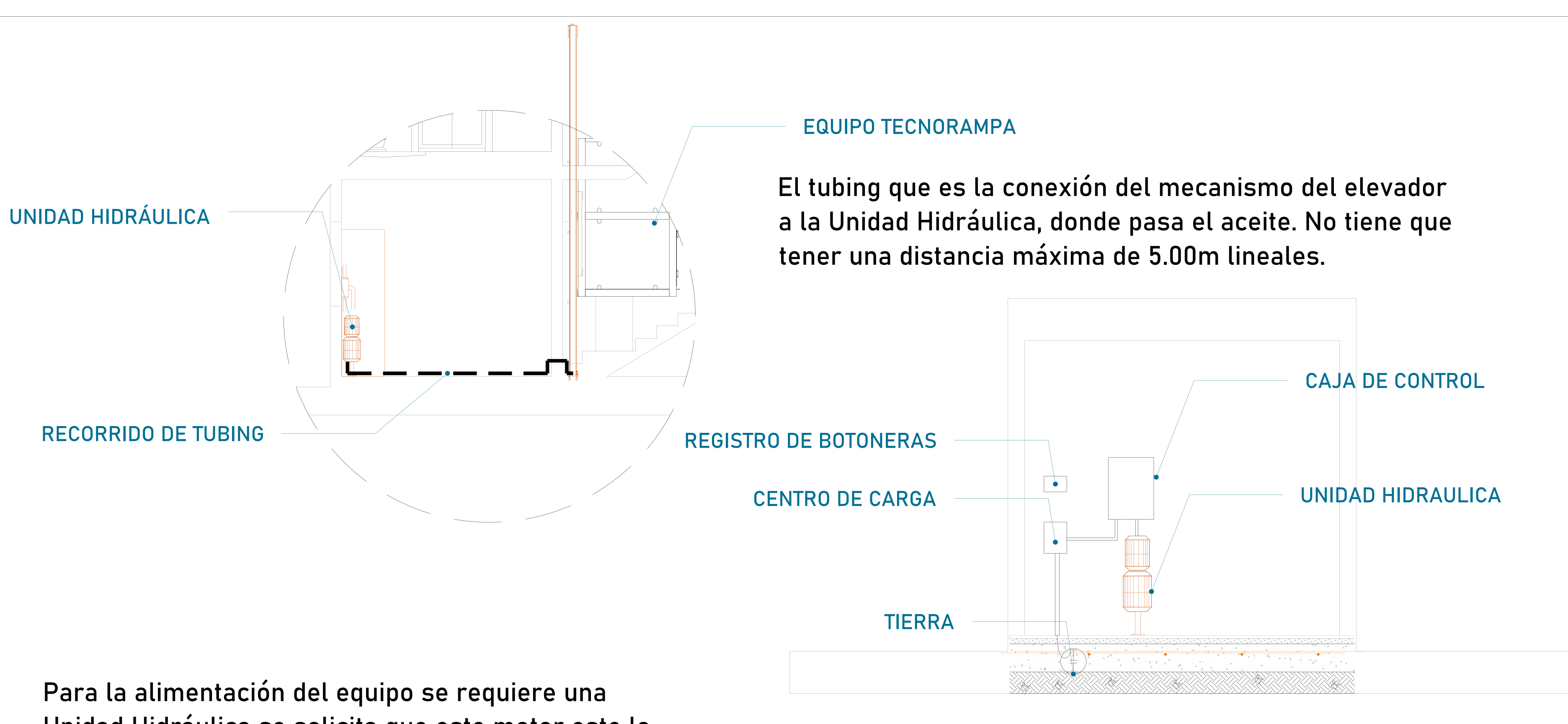
RAZÓN SOCIAL:
OSCAR CHAVEZ RIVERO

VENDEDOR:
ARQ. EVELIN ALVARADO
FECHA:
28/03/2023

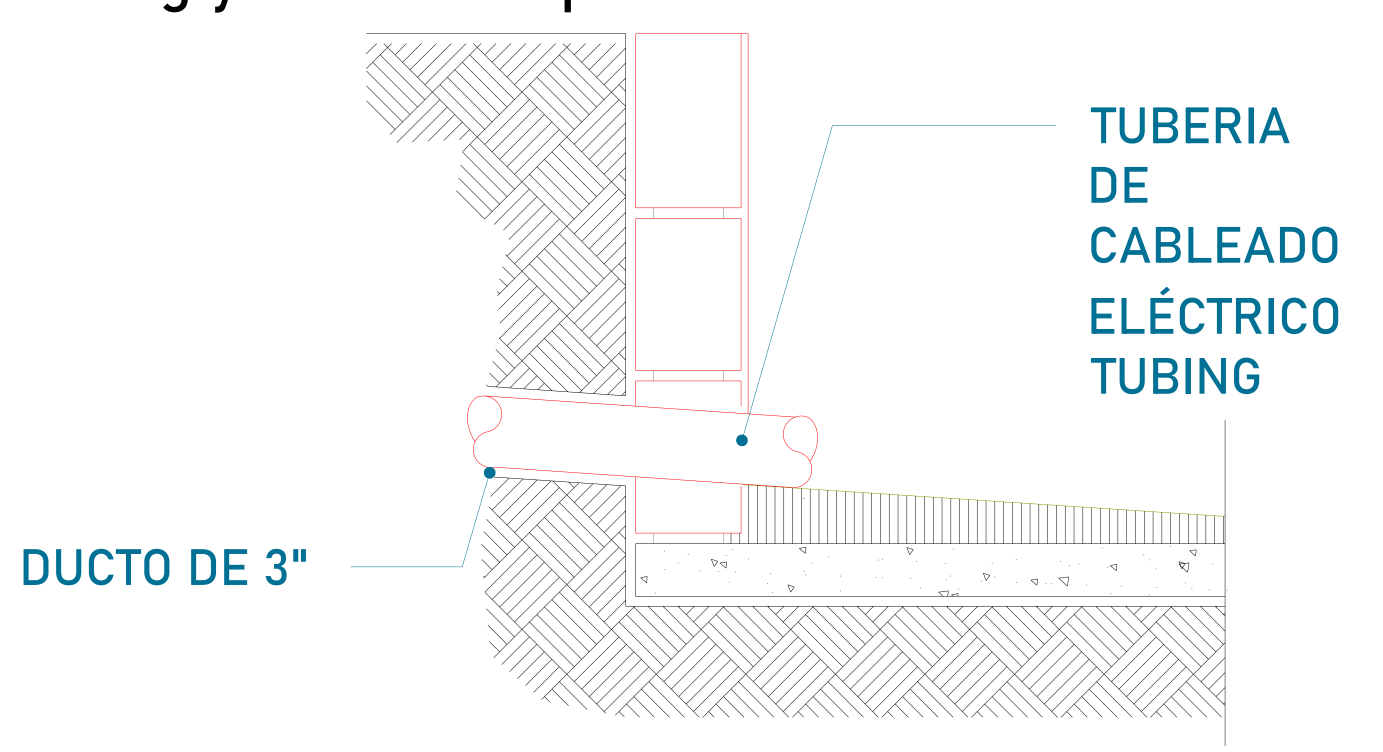
PLANO:
ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

CLAVE:
A-5

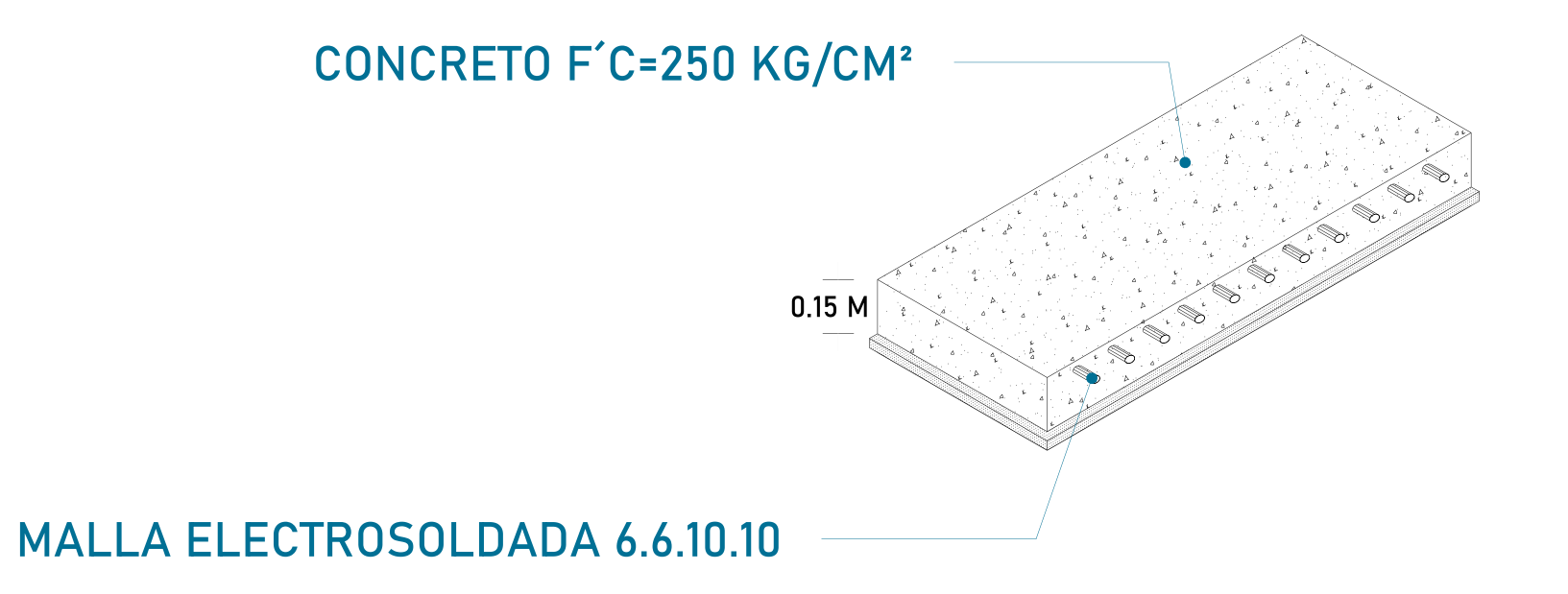
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



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.



	+
EMPRESA: Tech	
LIVIFICE J. LECT	<u>Ram</u> pa
SINERGIA EN T	ECNOLOGÍA Y SERVICIOS
RAZÓN SOCIAL :	
OSCAR CHAVEZ RIVER	0
VOBO:	VENDEDOR:
	ARQ. EVELIN ALVARADO
	FECHA: YELEVADOR:
	28/03/2023 DISC MEDIA
PLANO:	CLAVE:
DUCTO Y UNIDAD HIDR	RÁULICA A-6

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





NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA

O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 28/03/2023

1 CAMBIÓ FOSO Y CABINA 5 CM., 03/04/2023

Y SE ANEXAN COMPLEMENTOS

SINERGIA E	NORAMPA N TECNOLOGÍA Y SERVICIOS
RAZÓN SOCIAL :	
OSCAR CHAVEZ RIVE	RO
VOBO:	VENDEDOR:
	ARQ. EVELIN ALVARADO
	FECHA: ELEVADOR DISC MEDIA
PLANO:	CLAVE: