



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - SIN FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.20 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: CORPOTRATIVO LOMAS DE

CANTABRIA A.C.

NO. DE CLIENTE: 29267-21989

FECHA: 26/12/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

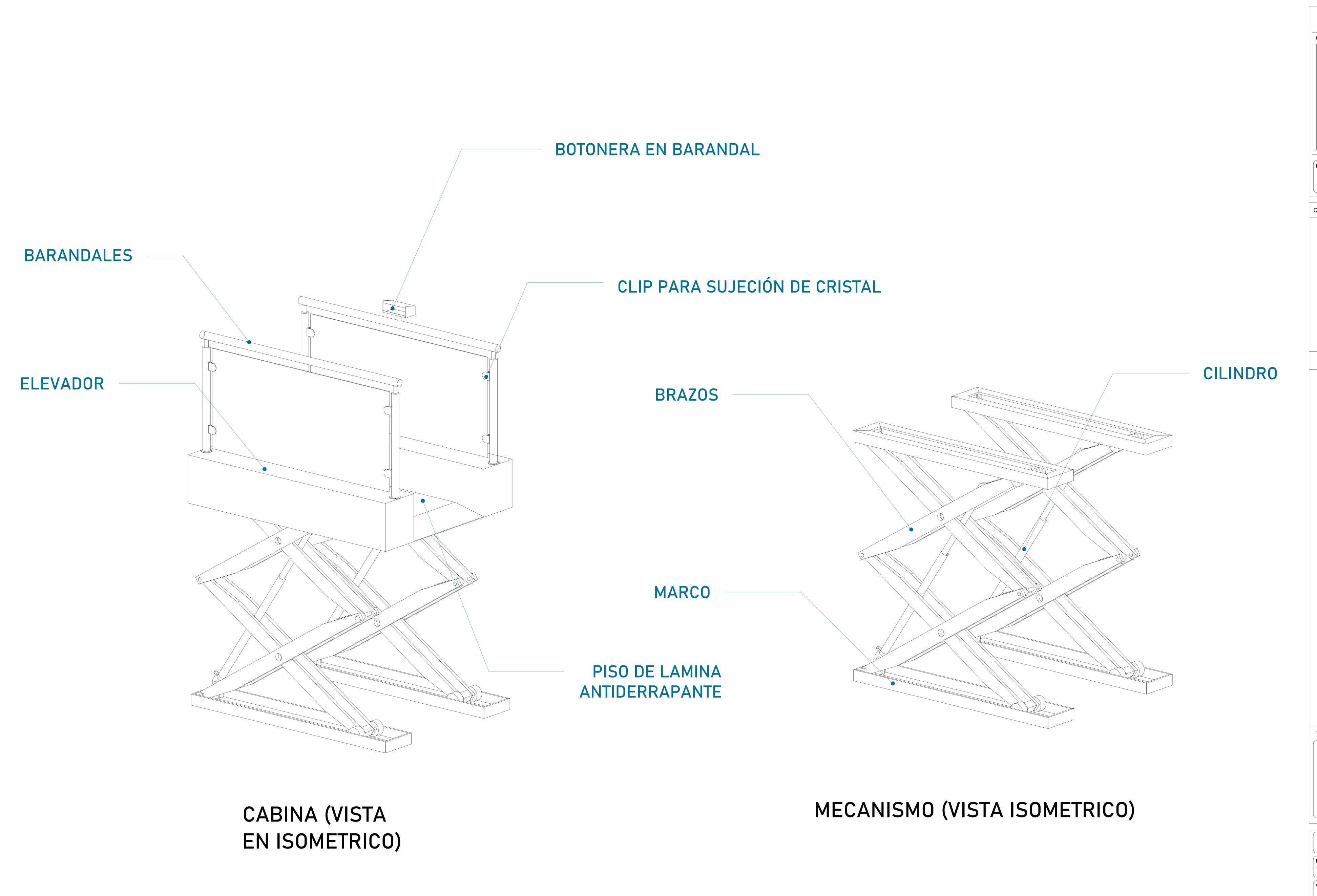
TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- -LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- -NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES, NI

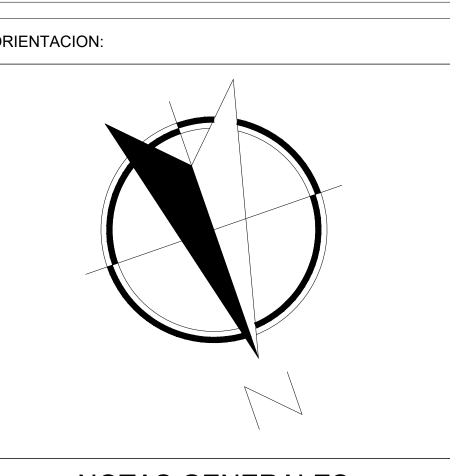
EXTERIORES.

-PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 625.19 KG





Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA

0 LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA 26/12/2023

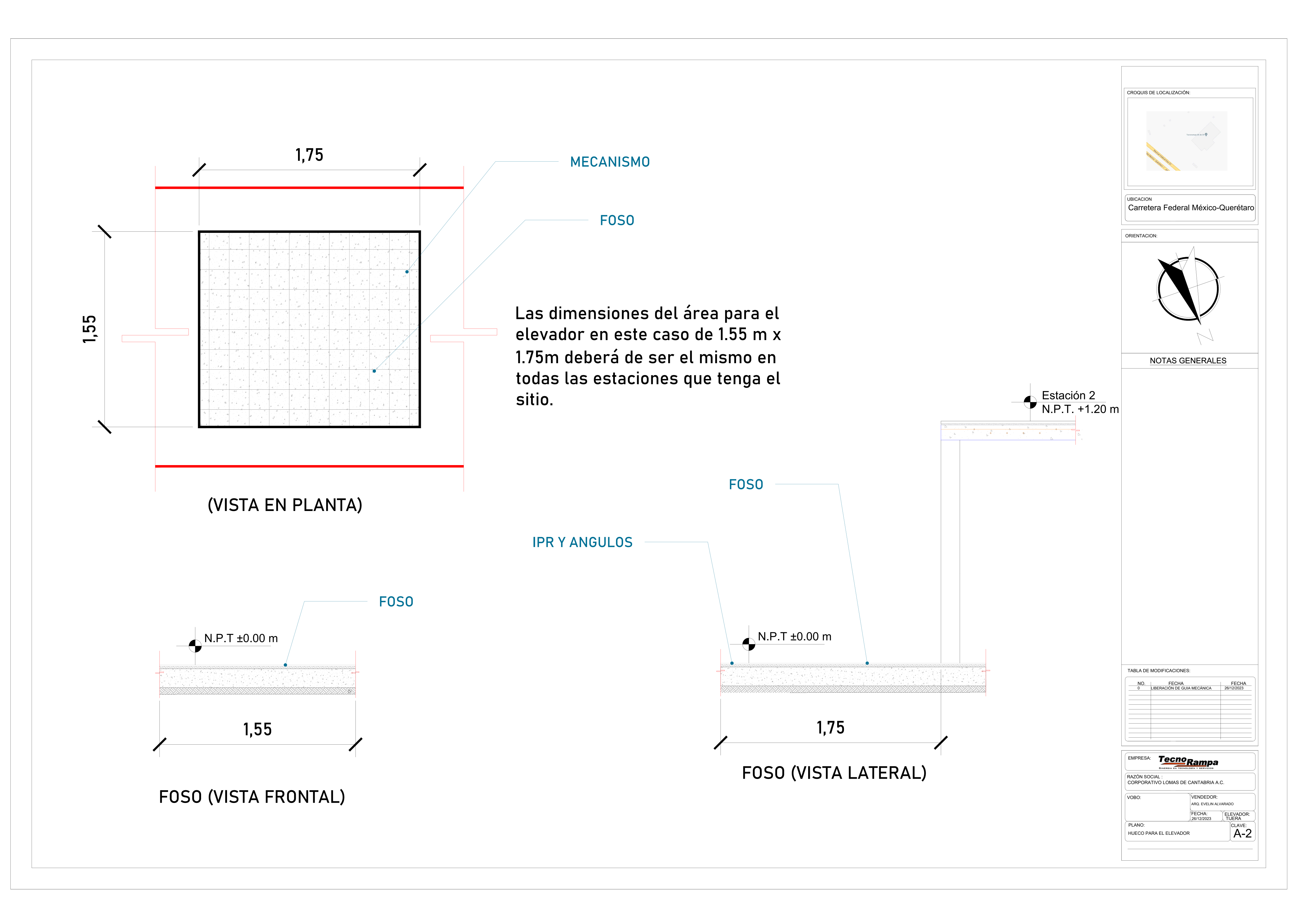
RAZÓN SOCIAL:
CORPORATIVO LOMAS DE CANTABRIA A.C.

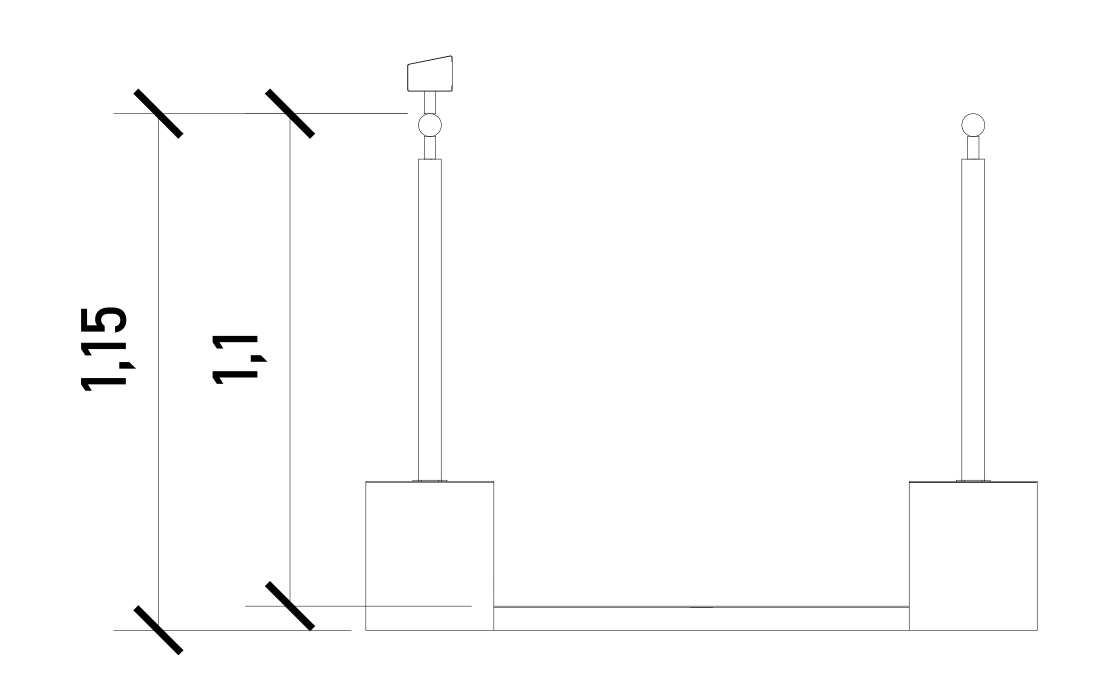
VOBO:

VENDEDOR:
ARQ. EVELIN ALVARADO
FECHA:
26/12/2023 ELEVADOR:
TIJERA

PLANO:
DESCRIPCIÓN DE PARTES

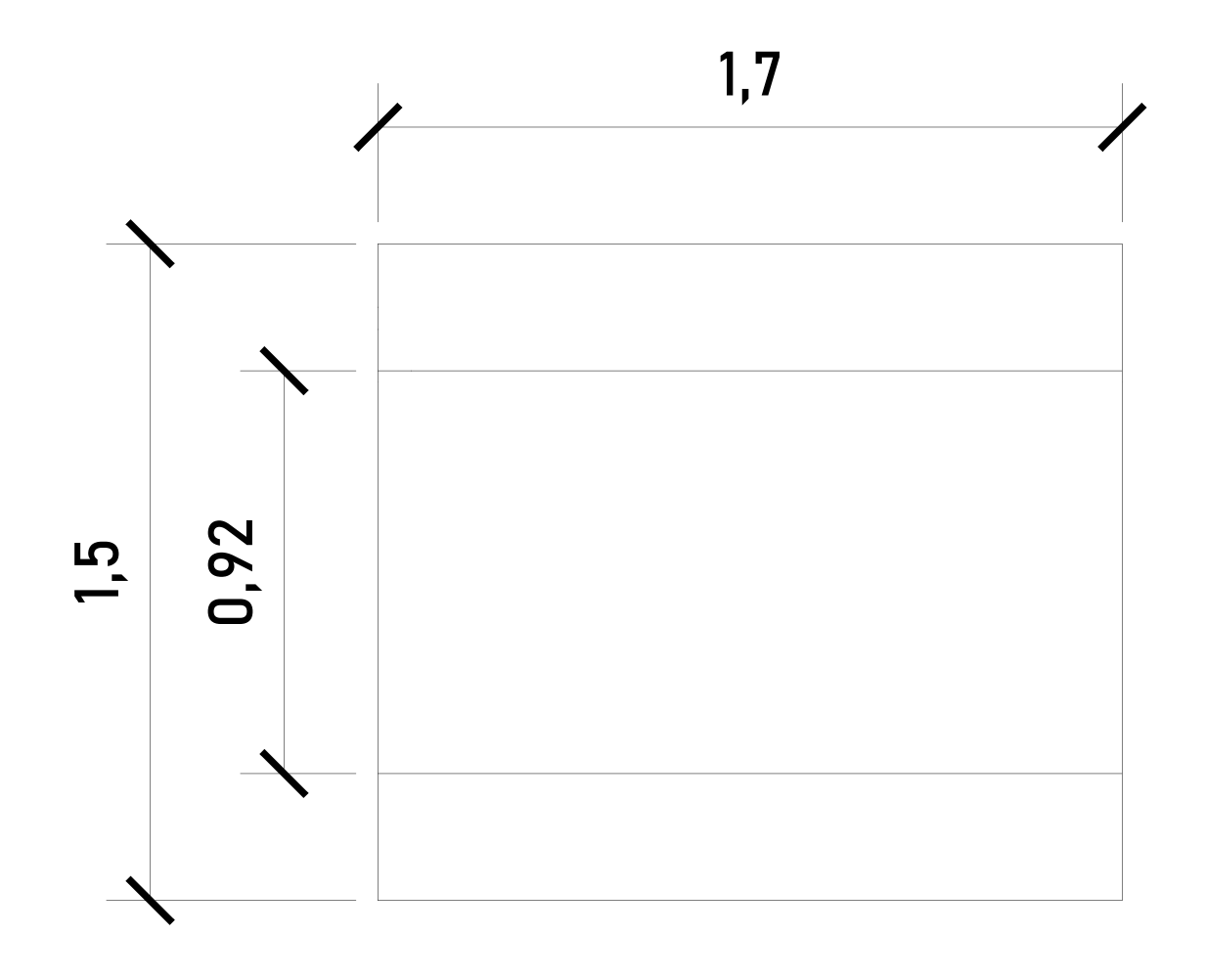
CLAVE:
A-1



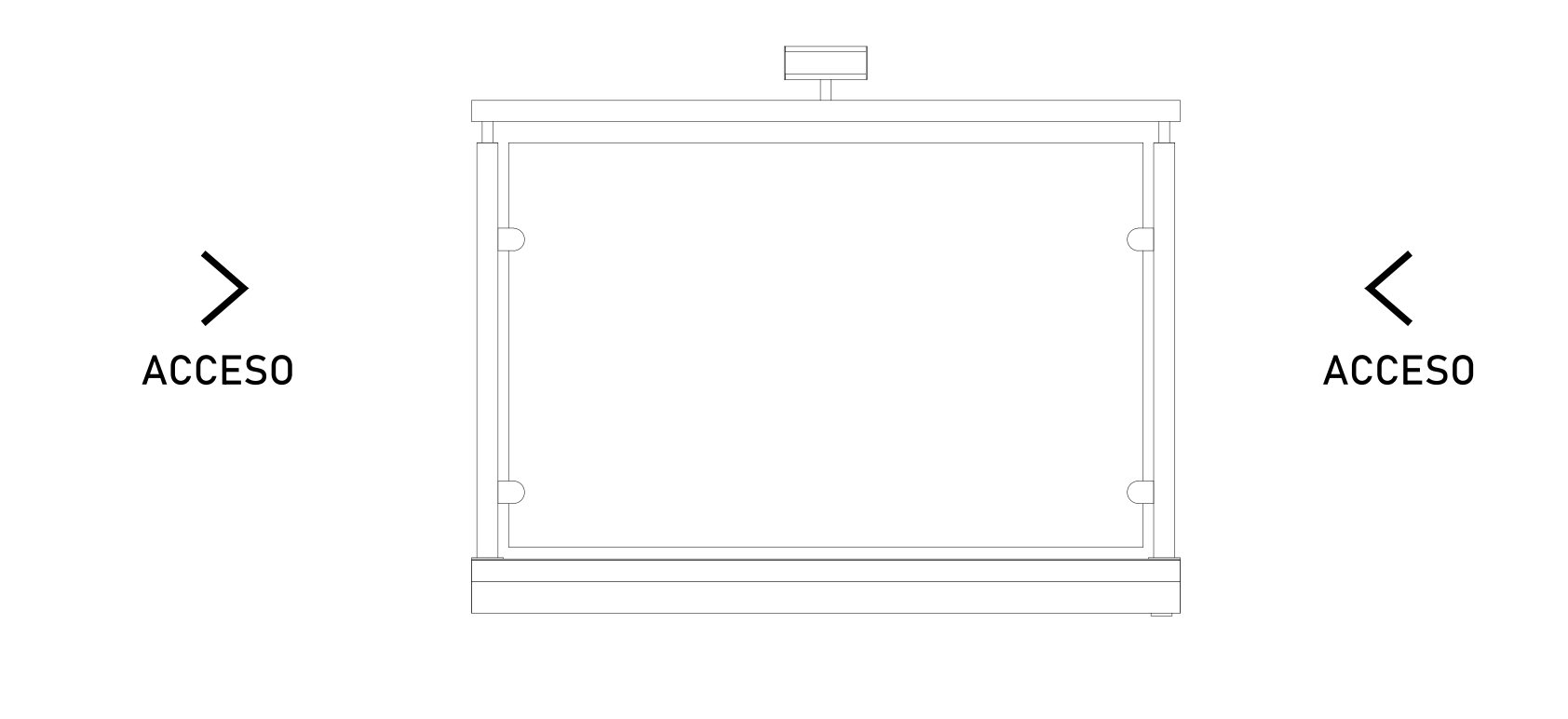


ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.15 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M

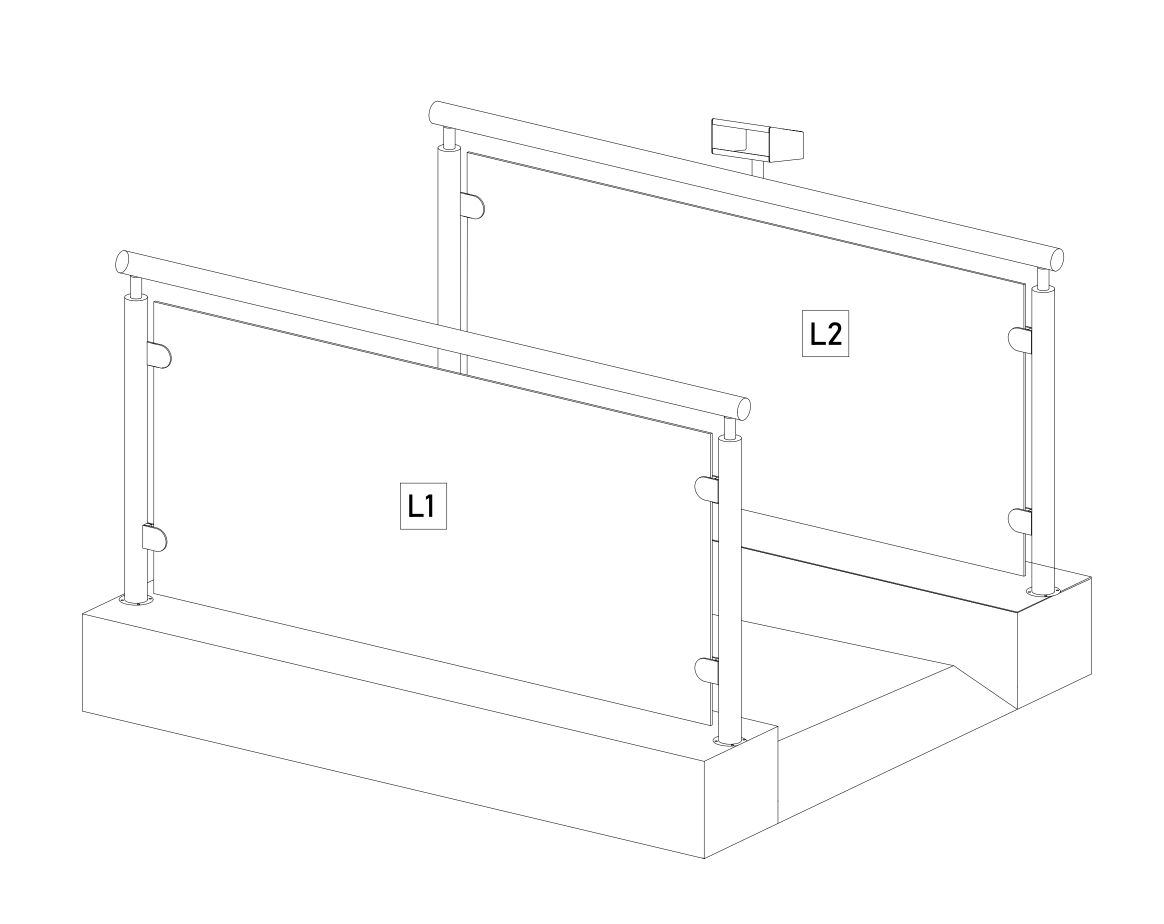
CABINA (VISTA EN FRONTAL)



CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACCESOS



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1 CRISTAL CLARO

L2 CRISTAL CLARO





NOTAS GENERALES

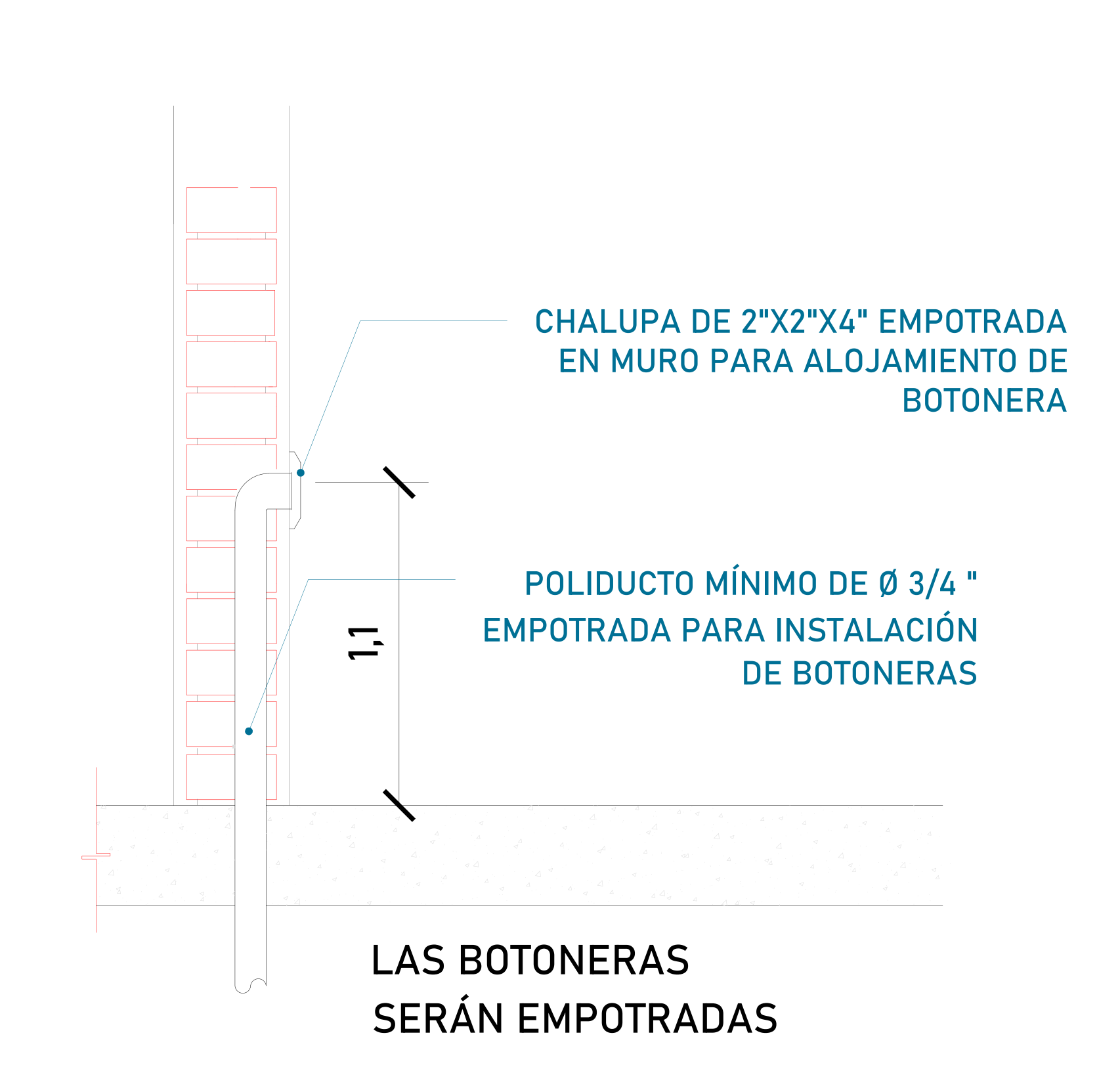
TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. FECHA

0 LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA

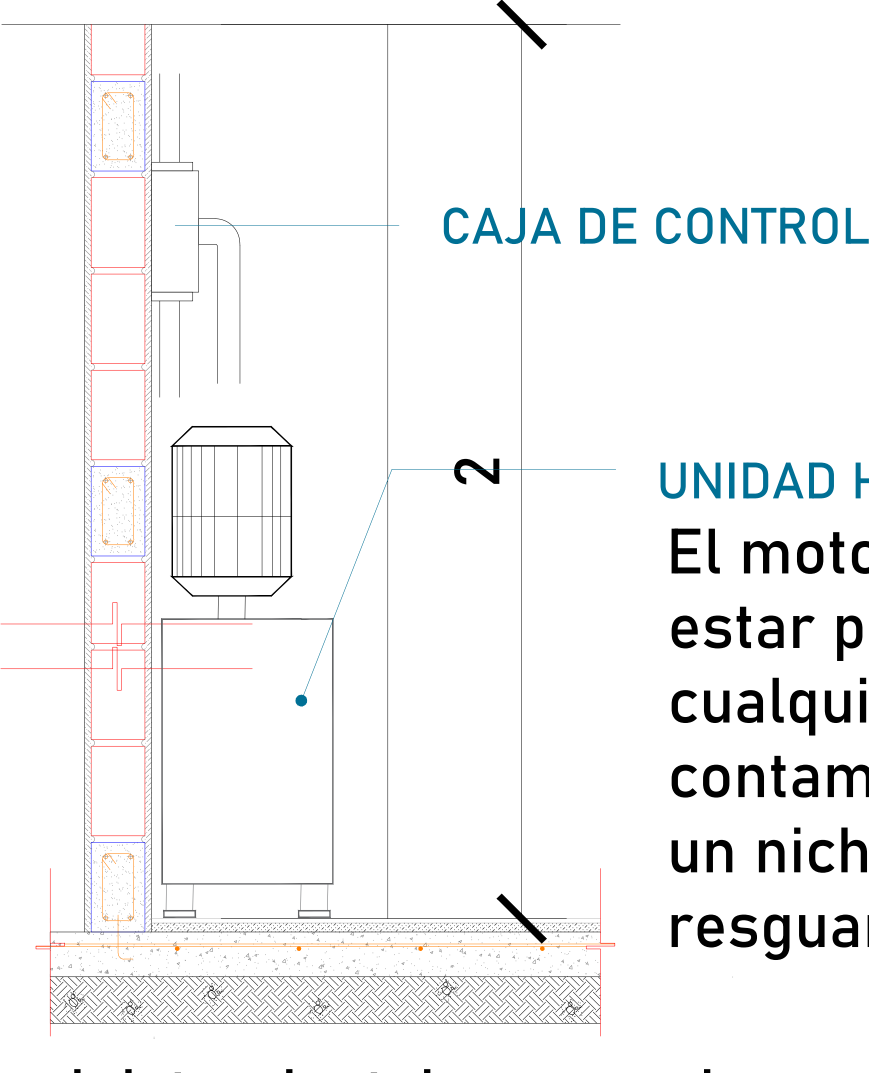
26/12/2023





El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras en escalera, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico.

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP				
ALIMENTACION	110 VCA			
NUMERO DE FASES				
AMPERS DE CONSUMO	18.5			
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW			
TIPO DE ACEITE	ISO 68			
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%			

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. 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

*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.

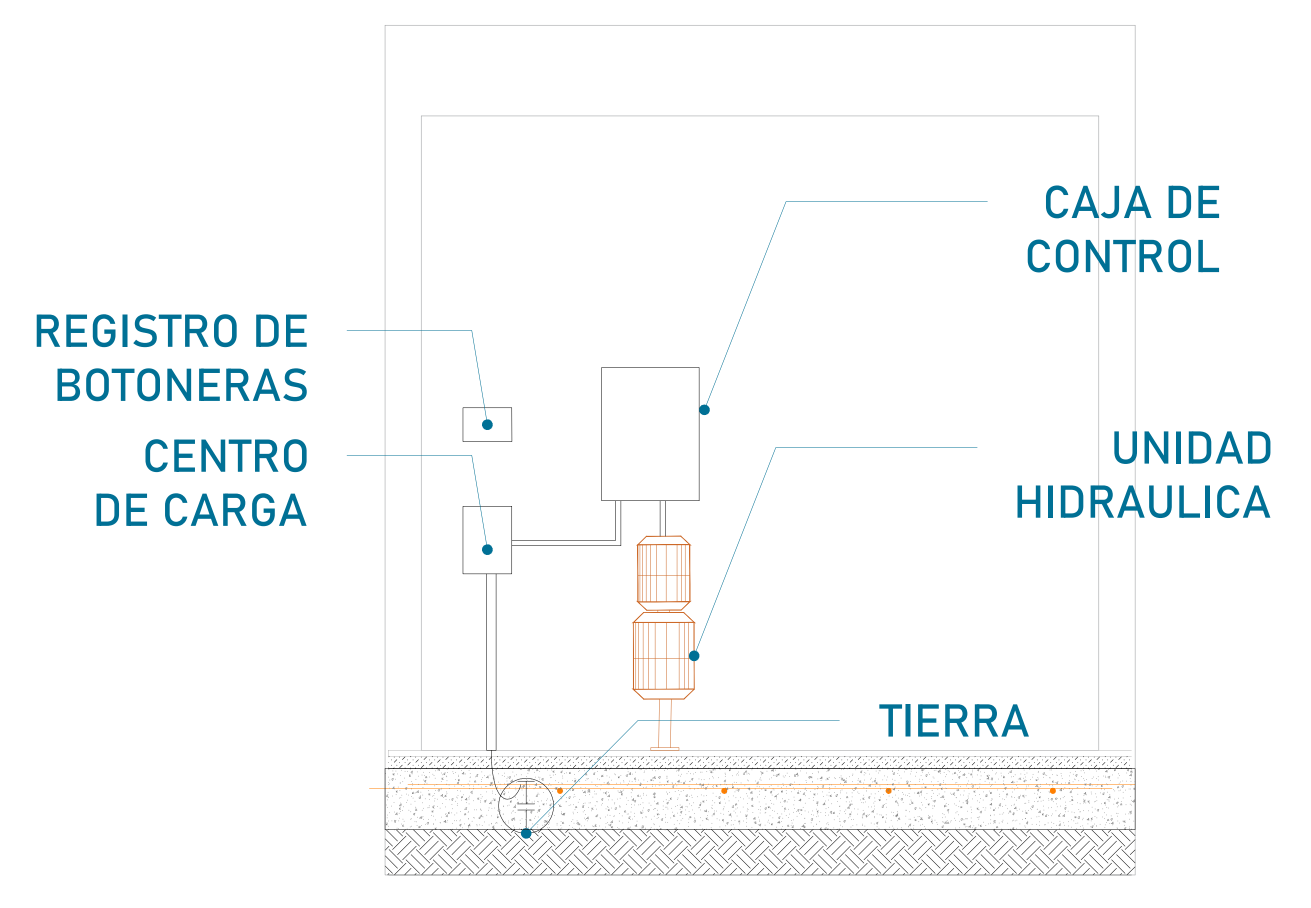




BLA DE	MODIFICACIONES:	
NO.	FECHA	FECHA
	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	26/12/2023

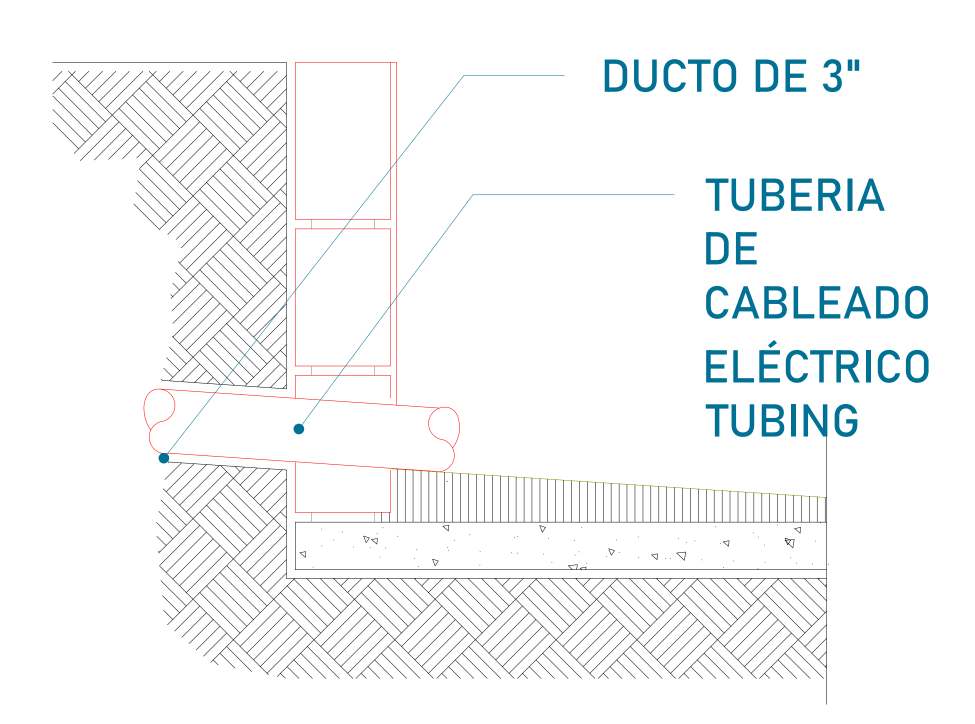


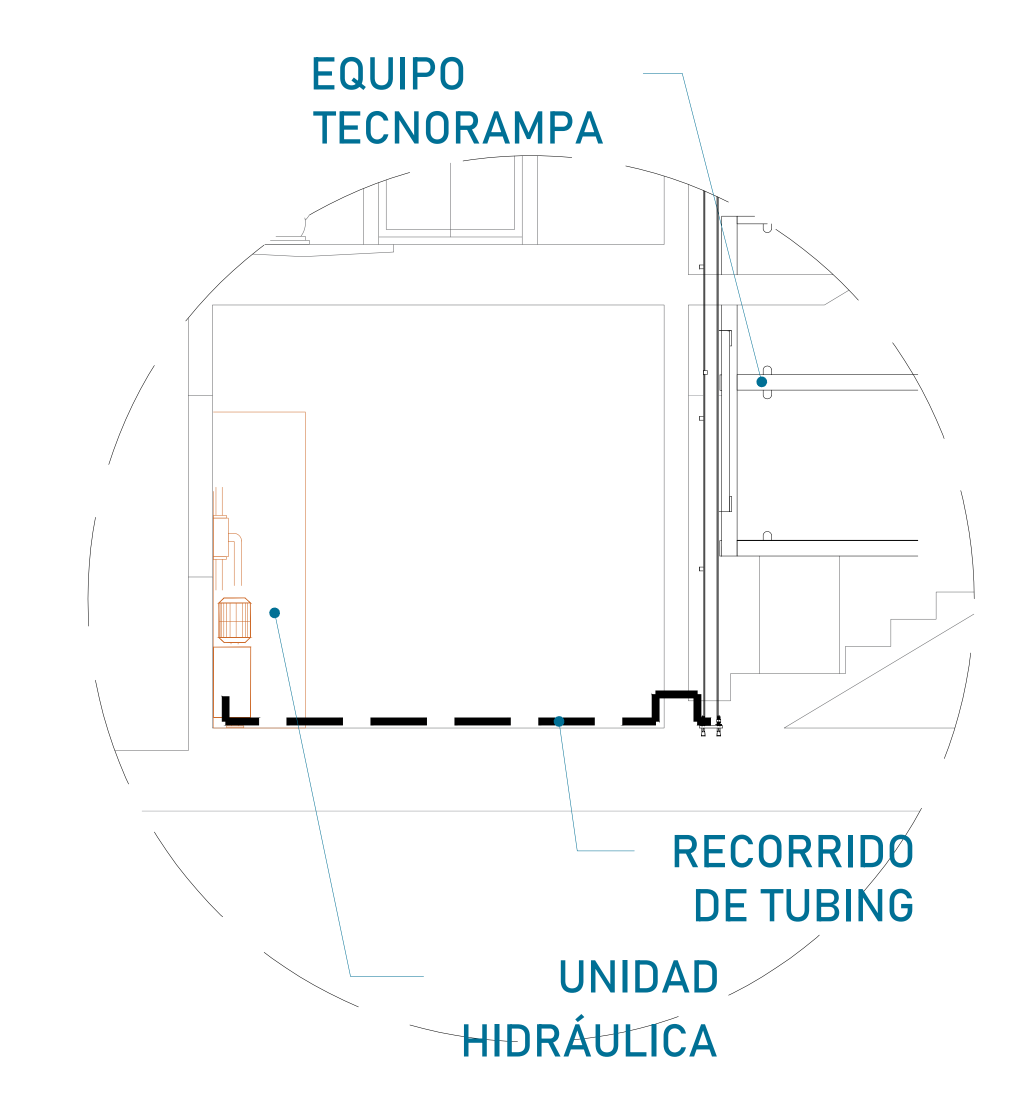
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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.





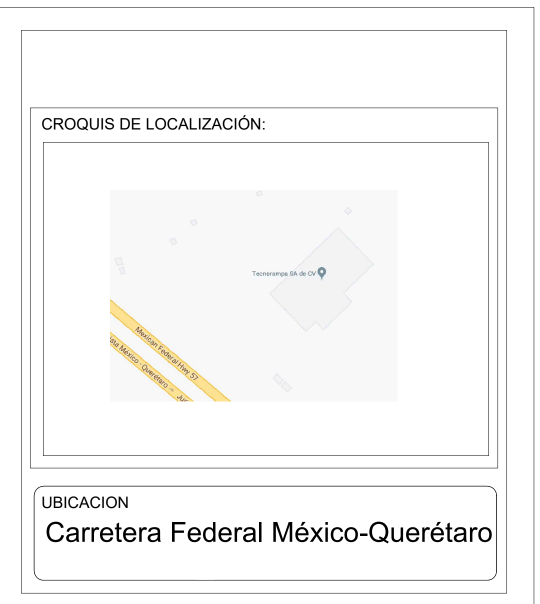
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

PRECAUCIONES

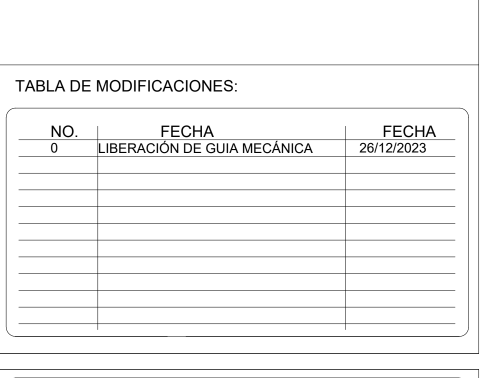
- -No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- -Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- -No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- -No utilizar el elevador en casos de incendio.
- -No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 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







RAZÓN SOCIAI	SINERGIA EN	PERAMP FECNOLOGÍA Y SERVICIO	5
CORPORATIV	O LOMAS	DE CANTABRIA	A A.C.
VOBO:		VENDEDO	PR:
	ARQ. EVELIN	N ALVARADO	
		FECHA: 26/12/2023	ELEVADOF TIJERA
PLANO:			CLAVE:
DUCTO Y ESP	ECIFICAC	IONES	A-: