

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.60 M

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: SCOTIABANK

NO. DE CLIENTE: COT 40923

FECHA: 09/02/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO, CRISTAL

ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

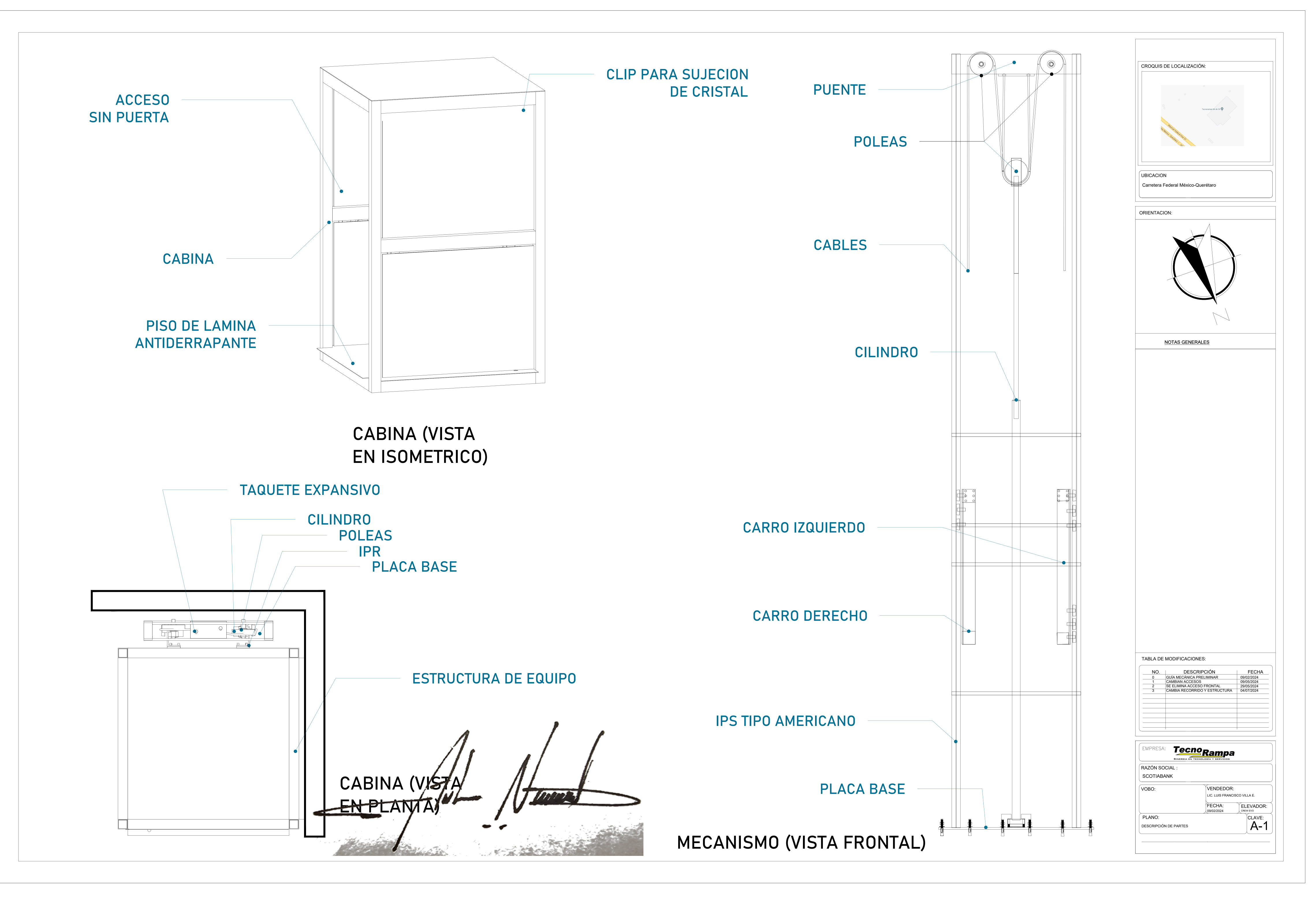
UNIDAD HIDRÁULICA: 3 HP

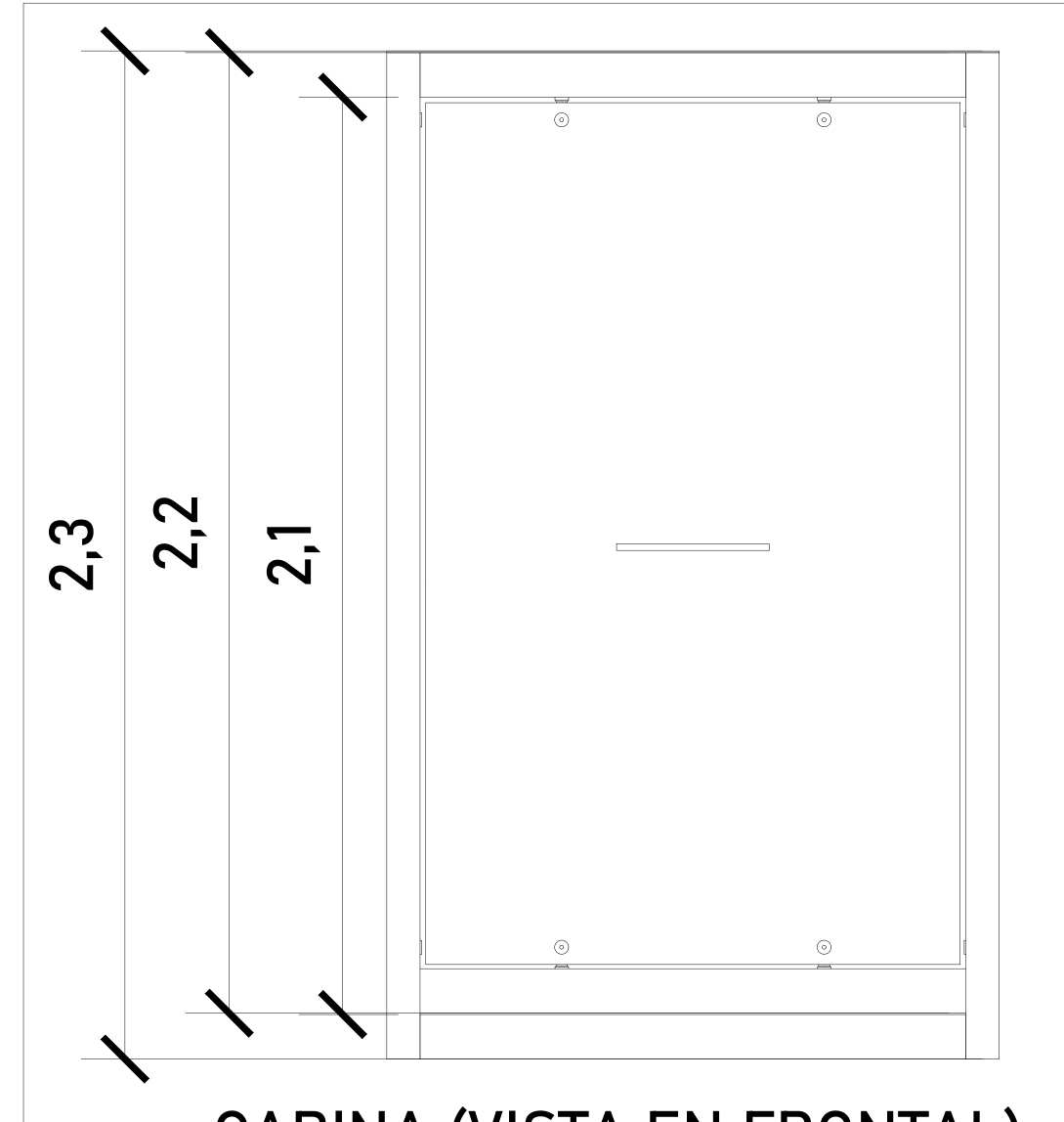
BIFÁSICA 220 VAC TUBERIA: GRUESA

BOTONERA: EMPOTRADA

COMPLEMENTOS

- ESTRUCTURA DE ANCLAJE DE 4 COLUMNAS
- CON SENSORES CORTINA EN ACCESOS
- SIN PUERTA EN CABINA
- 08:00 A.M A 06:00 P.M.
- ALUCOBOND EN MECANISMO
- UNIDAD HIDRAÚLICA DETRÁS DEL CUBO DEL ELEVADOR









NOTAS GENERALES

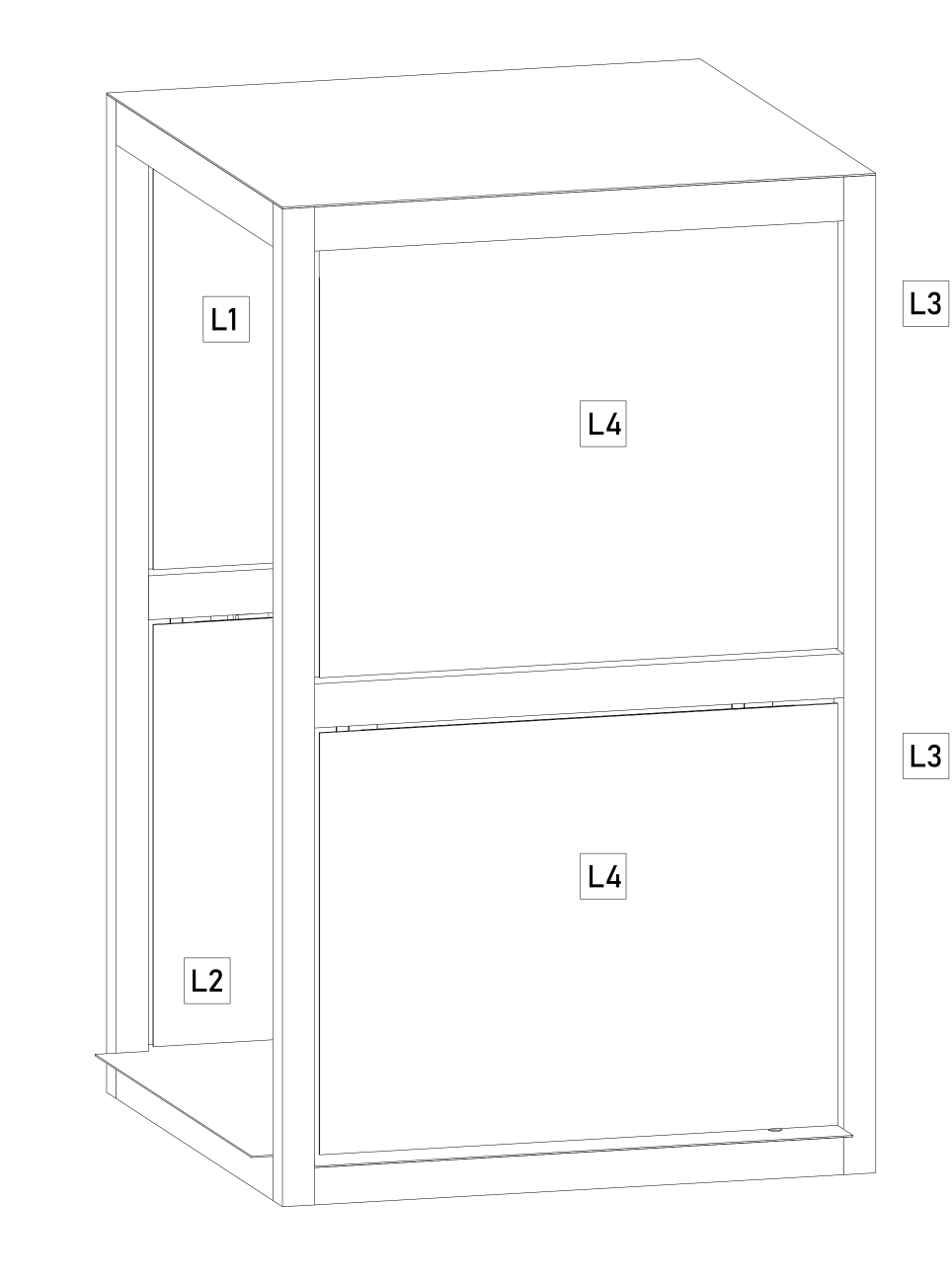
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.30 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.20 M
ALTURA DE VANO DE PUERTA	2.10 M

1,25

ACCES0

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.



DIMENSIONES DE ACCESO DIMENSIÓN DE MURO A PUERTA 0.38 M DIMENSIÓN DE PUERTA 1.25 M DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE 1.25 M

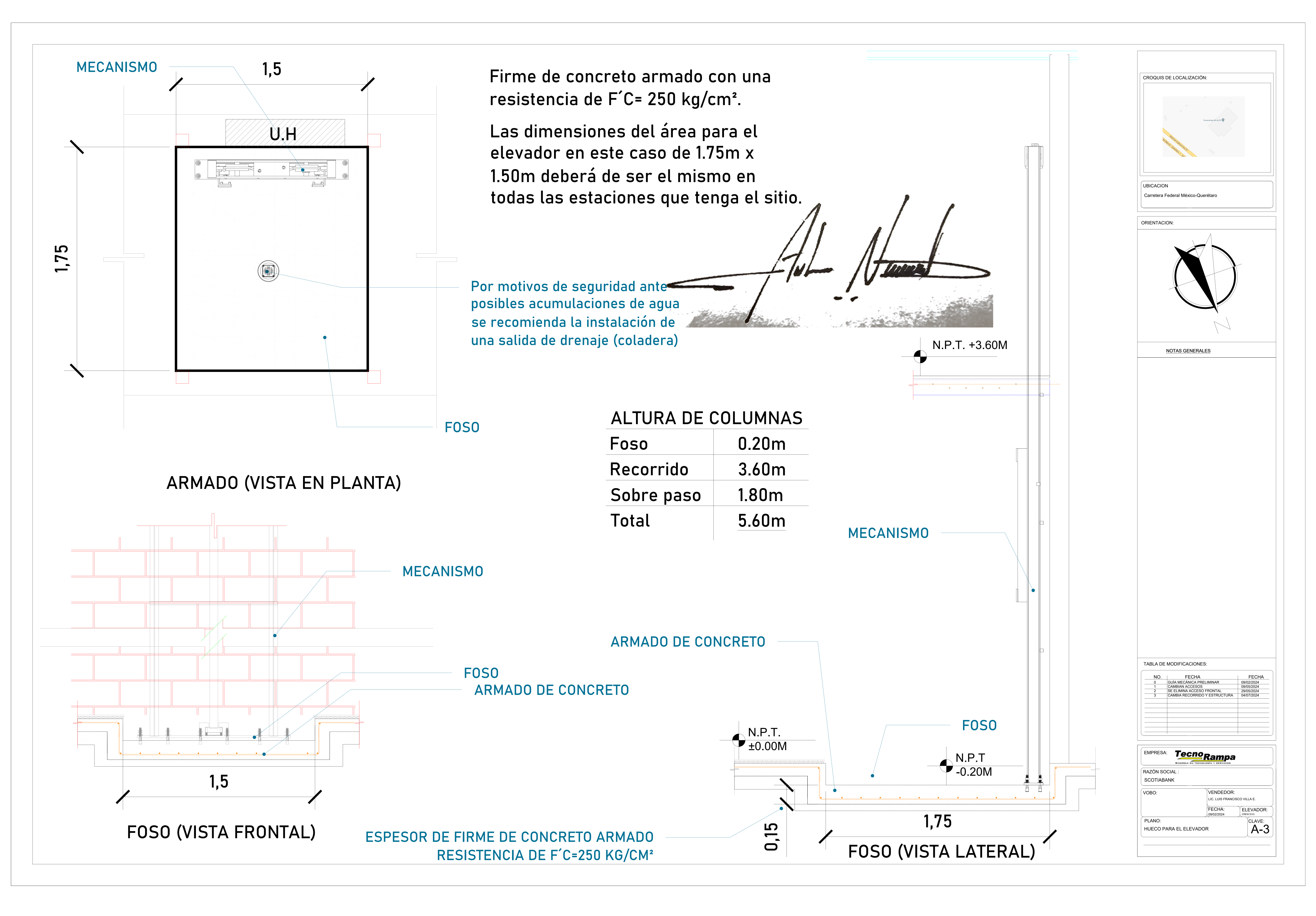
ACABADOS

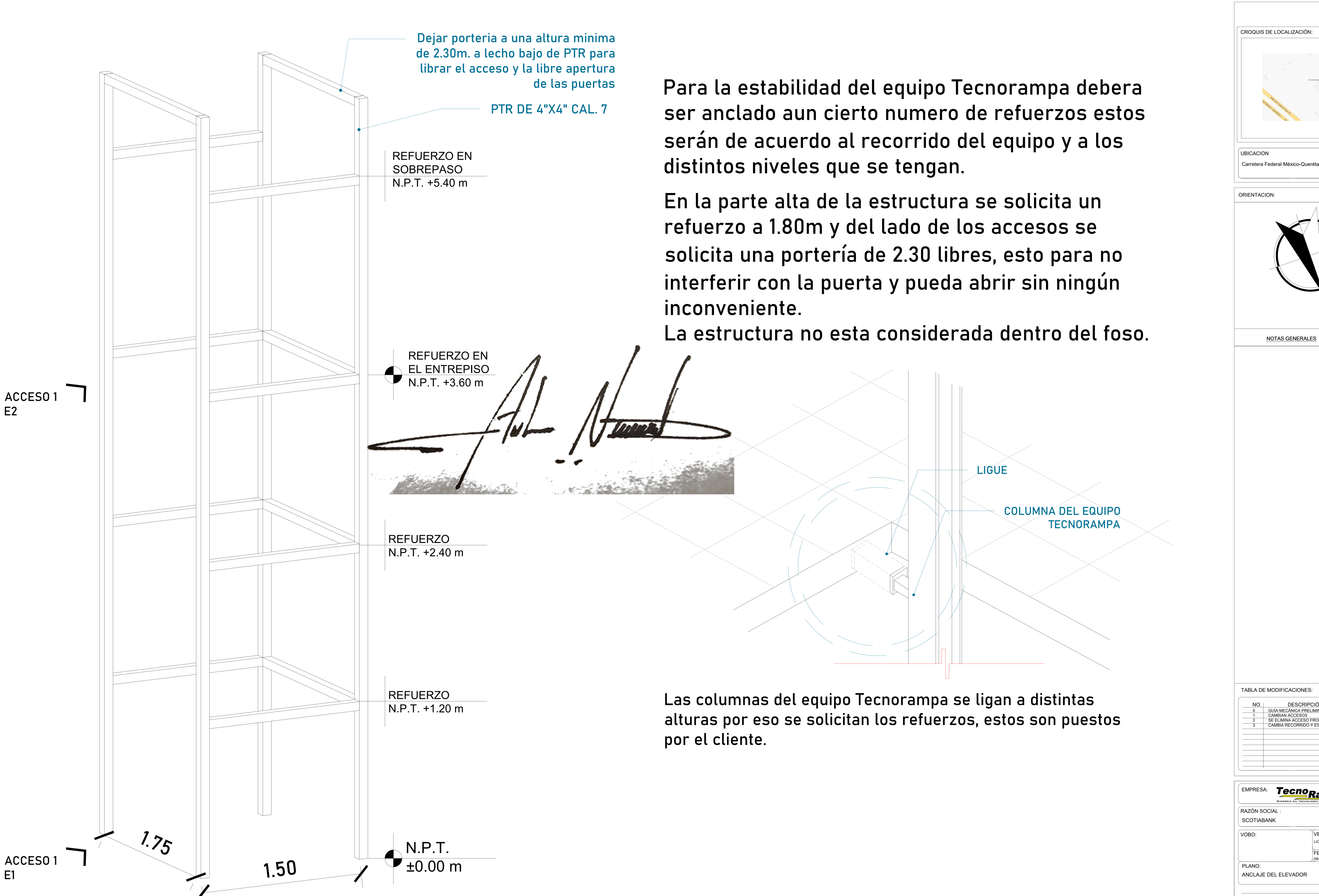
ACABADOS DEL EQUIPO:		
L1	CRISTAL ESMERILADO	
L2	CRISTAL ESMERILADO	
L3	CRISTAL CLARO	
L4	CRISTAL CLARO	

BLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	09/02/2024
1	CAMBIAN ACCESOS	09/05/2024
2	SE ELIMINA ACCESO FRONTAL	29/05/2024
3	CAMBIA RECORRIDO Y ESTRUCTURA	04/07/2024
	+	

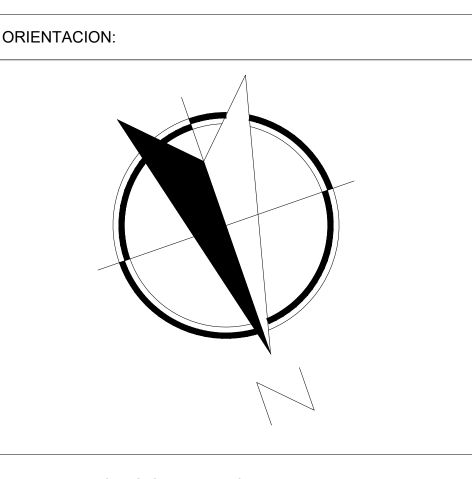
RAZÓN SOCIAL :			
SCOTIABANK			
VOBO:	VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.		
	FECHA: 09/02/2024	ELEVADOR:	
PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO		A-2	

CABINA (VISTA EN PLANTA)













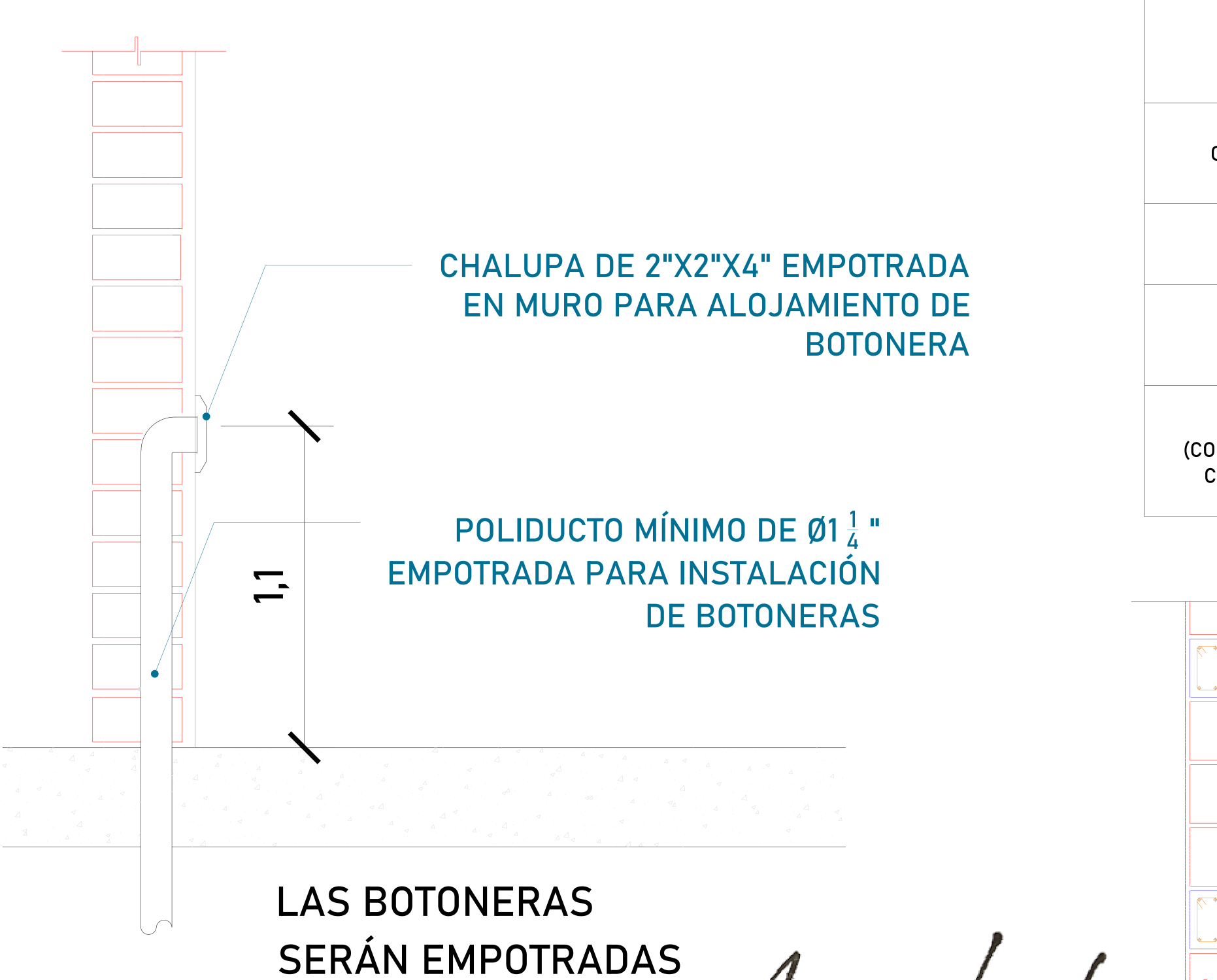
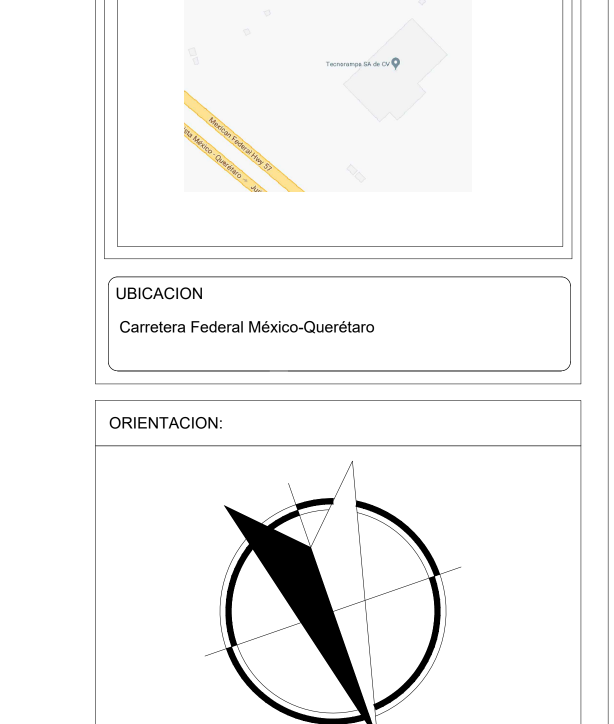


TABLA DE CALIBRES		
CALIBRE	DISTANCIA	
8 AWG	0-10M	
6 AWG	11-15 M	
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE	

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
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	220 VAC +/- 5%



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UNIDAD HIDRÁULICA

CAJA DE CONTROL

~

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.

Para que las botoneras queden emporradas 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)

BOTONERAS EMPOTRADAS

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, 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

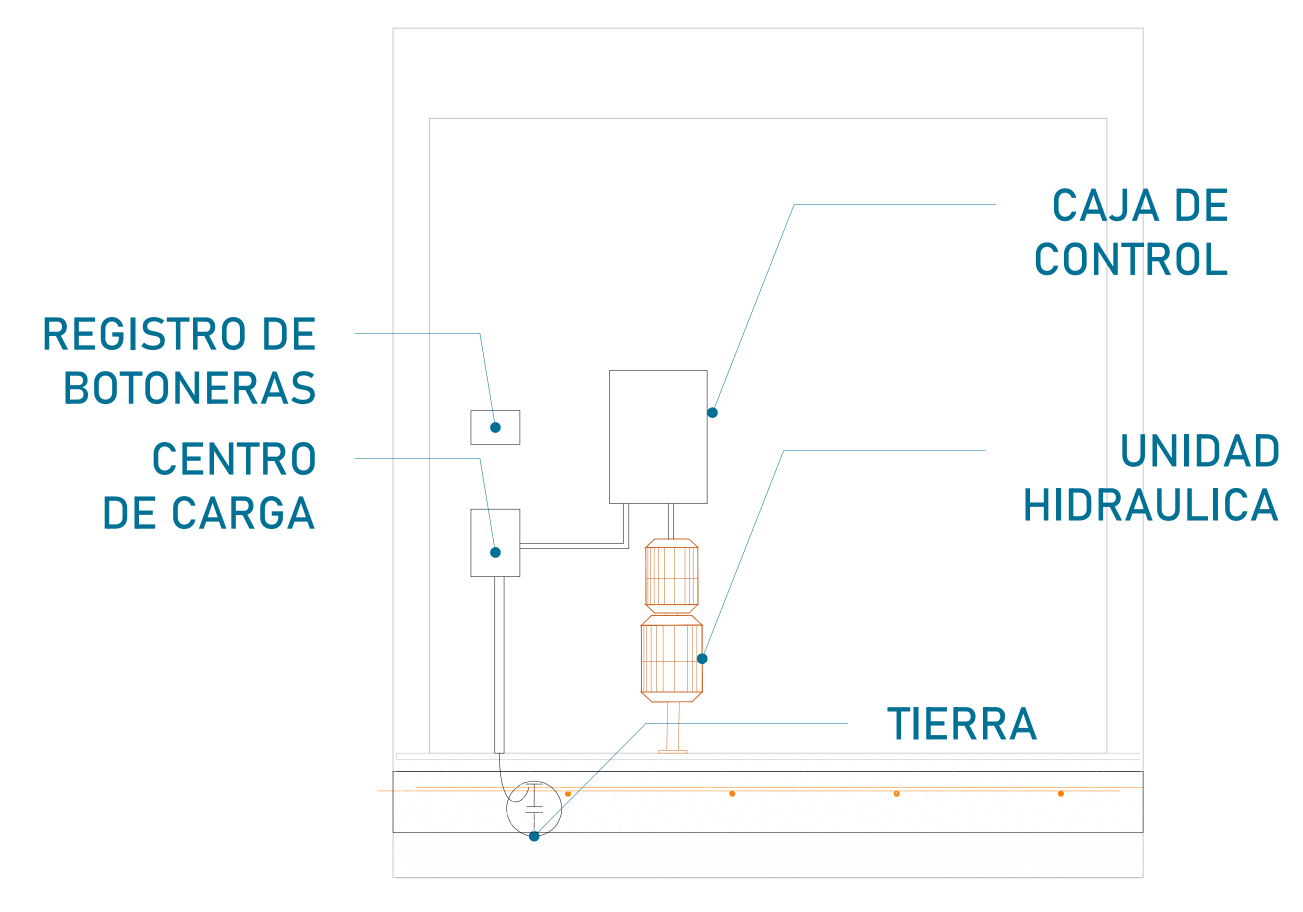
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*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.



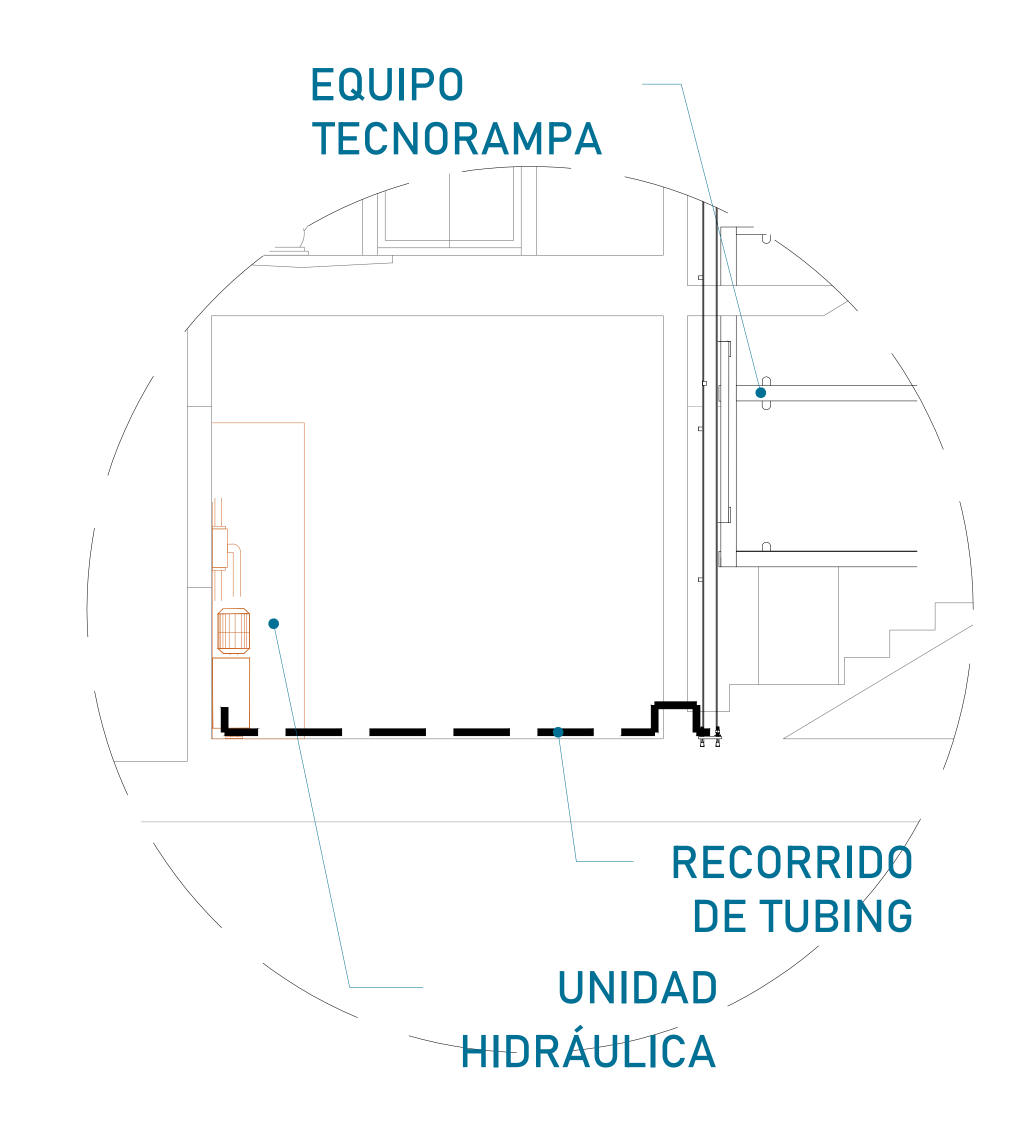
EMPRESA: Tecnorampa SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS			
RAZÓN SOCIAL :			
SCOTIABANK			
VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.			
	FECHA: ELEVADOR O9/02/2024 CREW EVO	₹:	
PLANO: CLAVE:			
ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS A-5		5	

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.

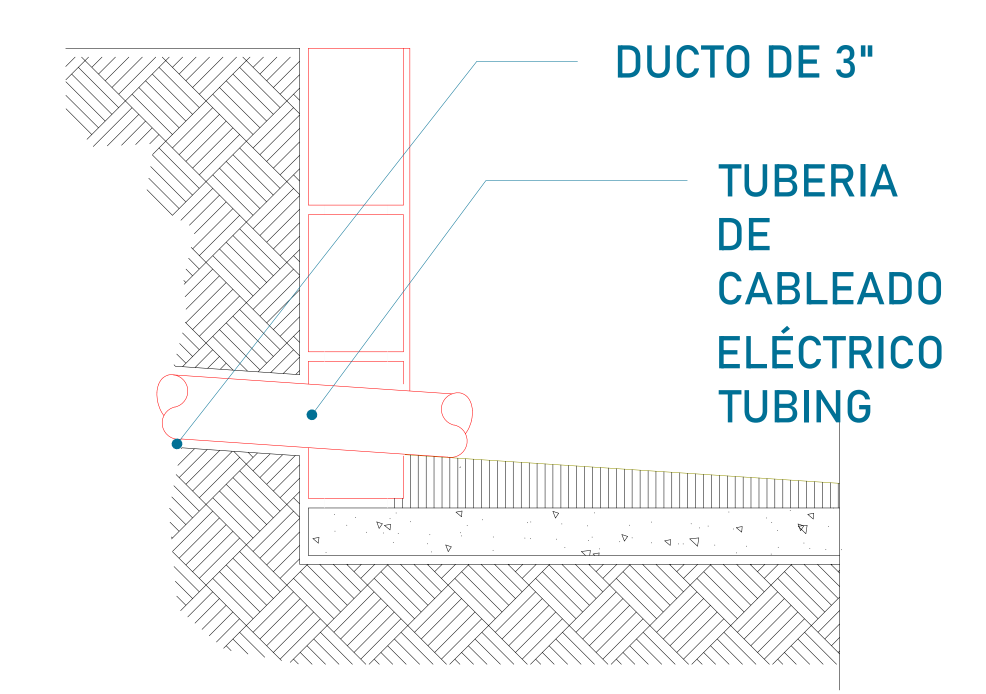


La imagen es solamente ilustrativa.

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





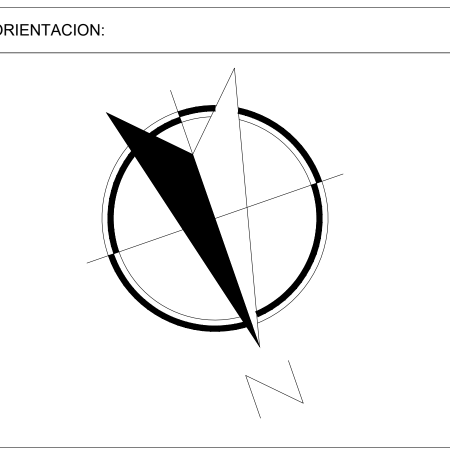
PRECAUCIONES

- -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.

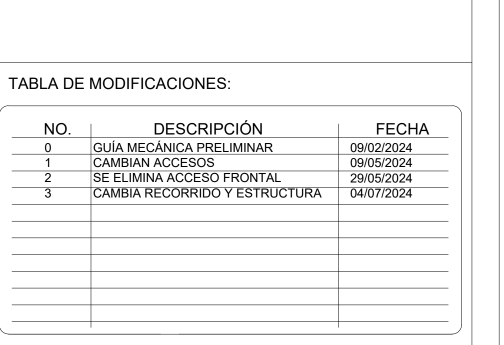
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 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
- 3.- 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



EMPRESA: Tecnorampa SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS			
RAZÓN SOCIAL : SCOTIABANK			
VOBO:	VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA FECHA: 09/02/2024 ELEV CREW EV	/ADOR:	
PLANO: DUCTO Y COMPLEMENTOS		A-6	