

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

TEL: 01 427 272 40 41

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 3 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: LÁMINA PERFORADA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- DEJAR PREPARACIONES PARA ELECTROIMANES

- BOTONERAS SOBREPUESTAS COLOCADAS SOBRE ESTRUCTURA DE TECNORAMPA

- PLANTA GRADO ALIMENTICIO

- SIN TORRETA SONORA

-09:00 A.M. A 06:00 P.M.

-MANDAR LISTADO DE PERSONAL PARA INGRESO A PLANTA

- IMSS, INE

-TRABAJO CON ORDEN Y RESPETO

- ESPACIOS CON MUEBLES Y HABITADO

- ALTURA LIBRE 2.80m EN LA VIGA DEL ESTACIONAMIENTO

- FOSO DE 9cm, EL CLIENTE LO PREPARARÁ DE 20cm PARA INST.

- LLEVAR MATERIAL PARA PROTEGER ACABADOS

- REVISAR HORARIOS PARA PINTURA

Rampa

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA - SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 7.60 M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3 HP

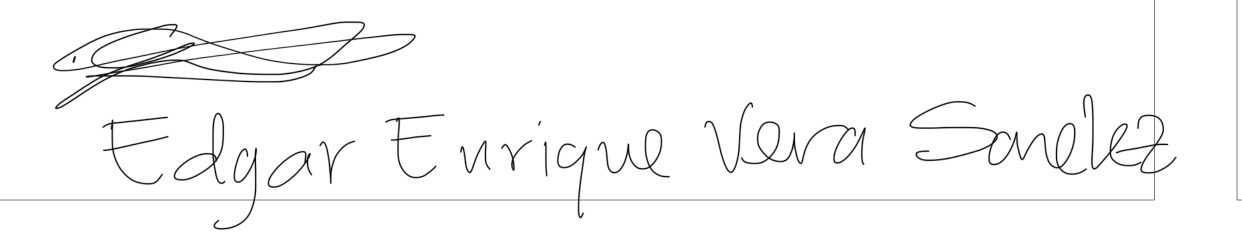
VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

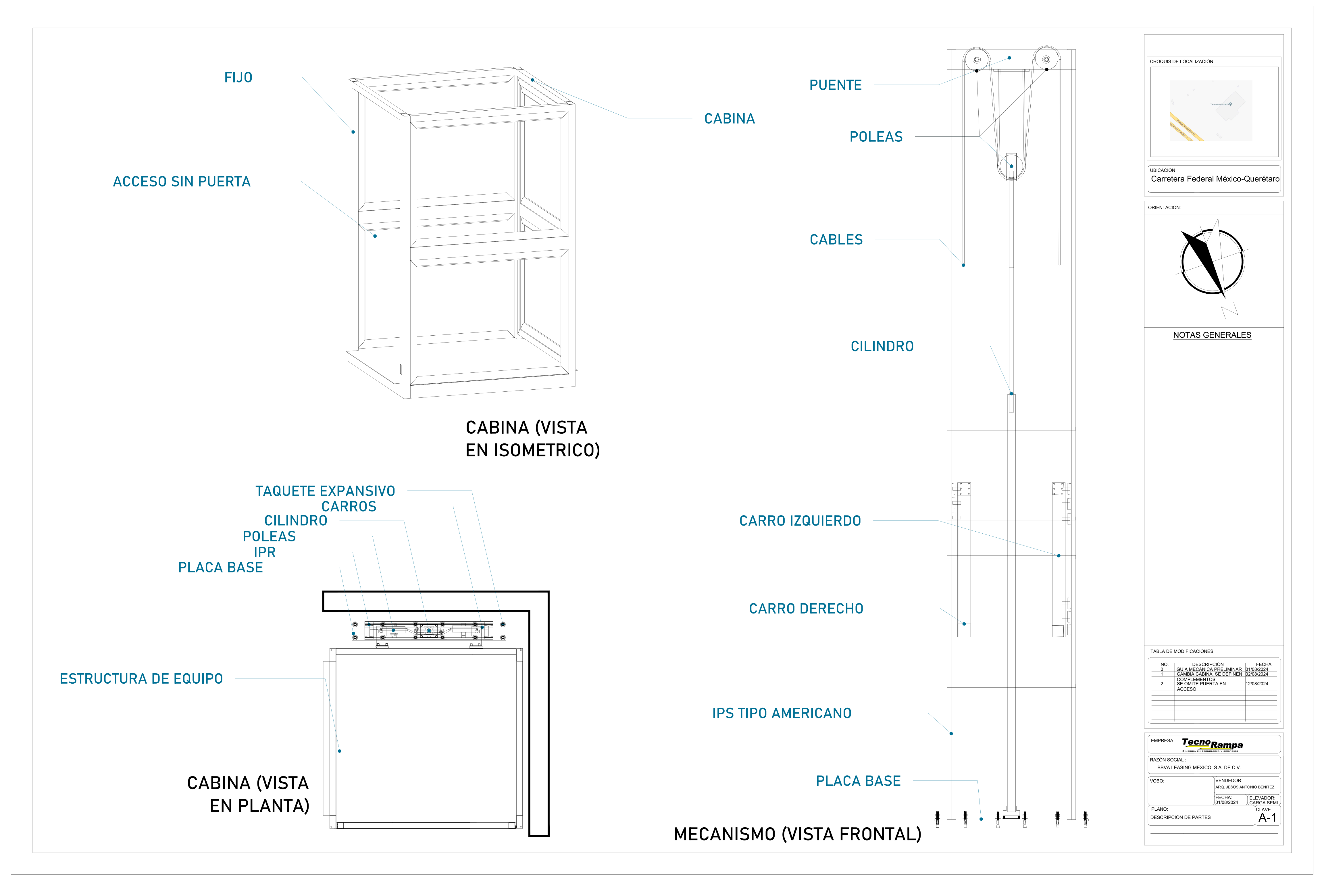
RAZON SOCIAL: LESSING BBVA

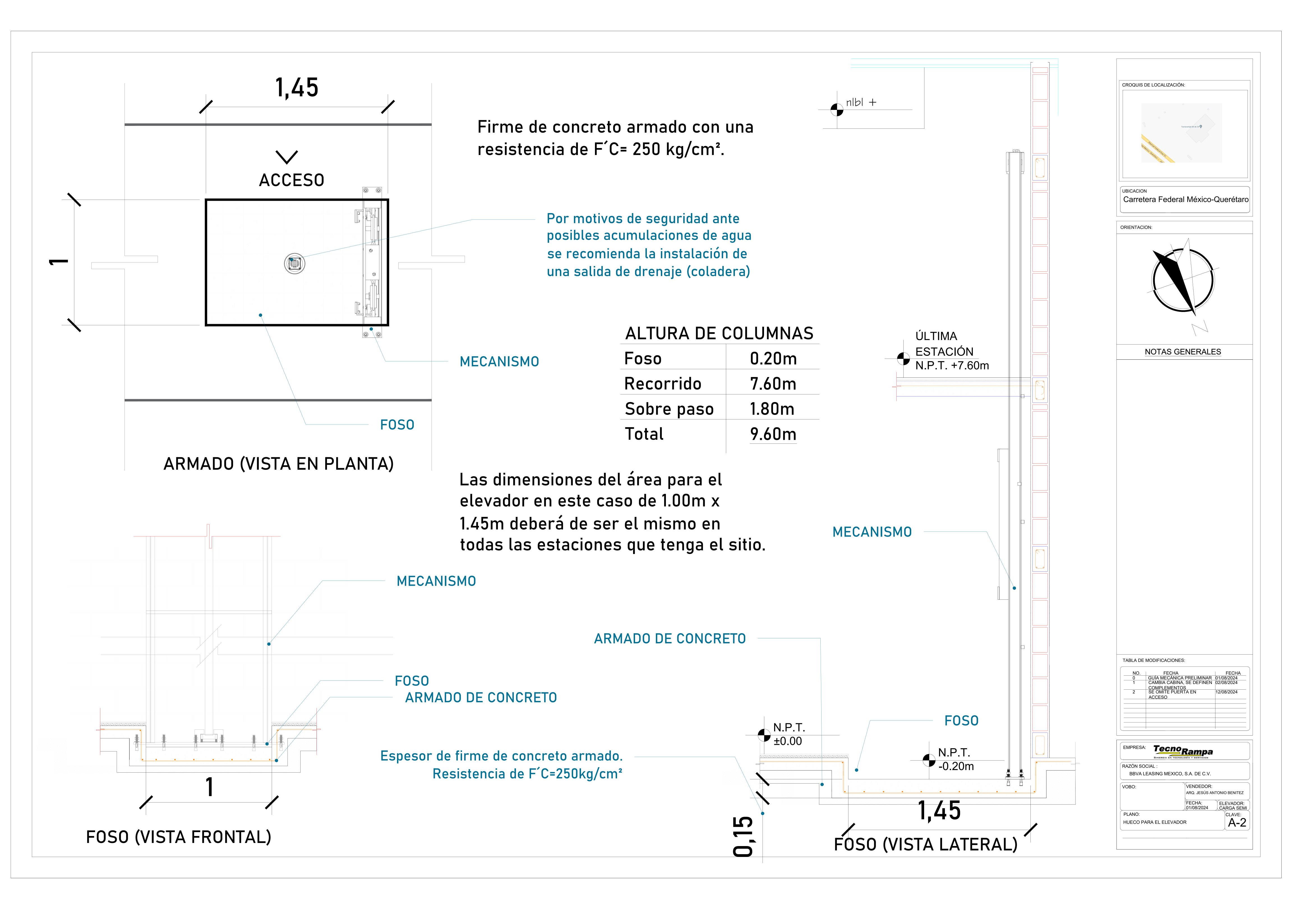
NO. DE CLIENTE: 31202 - 24599

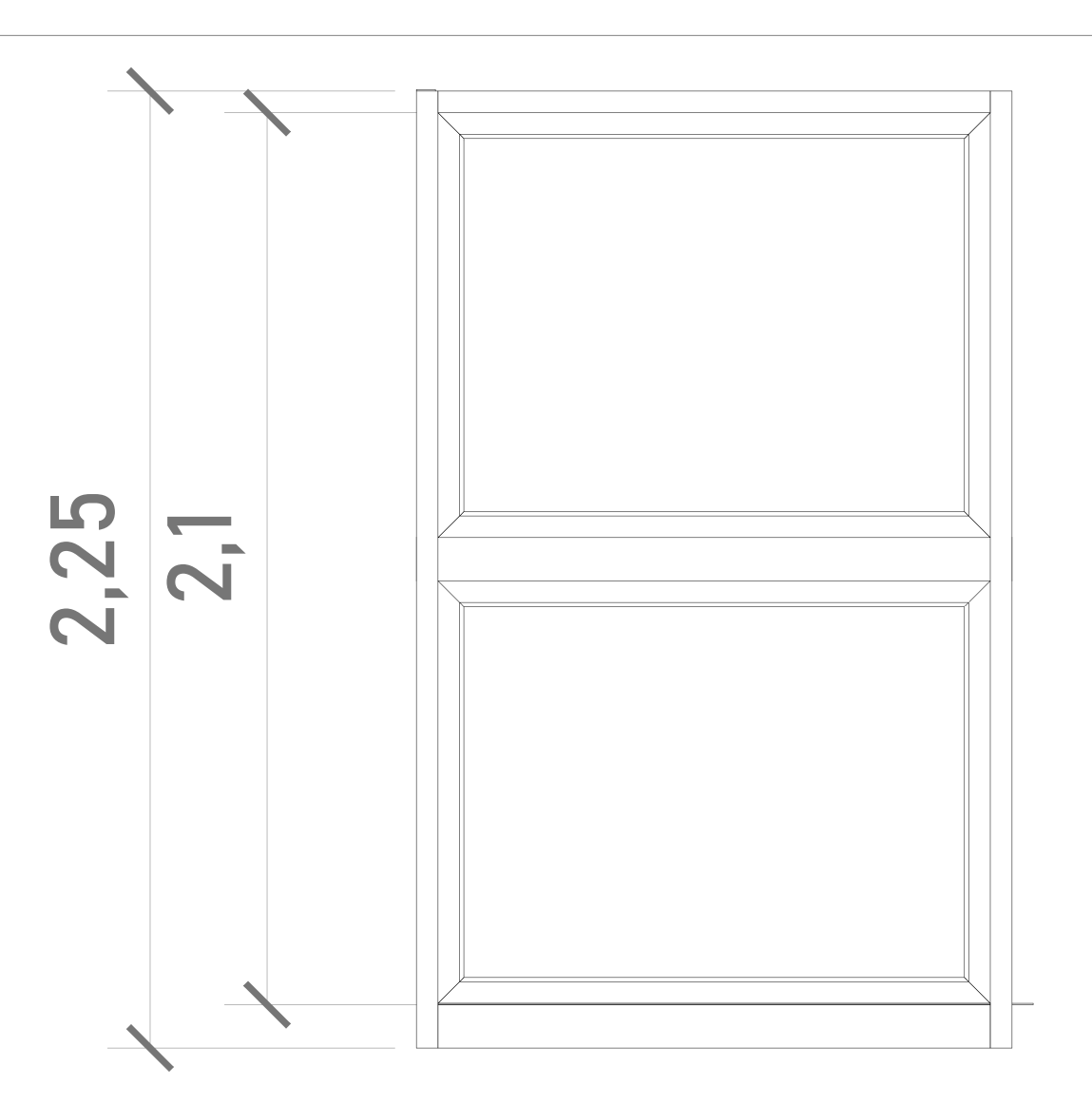
FECHA: 01/08/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



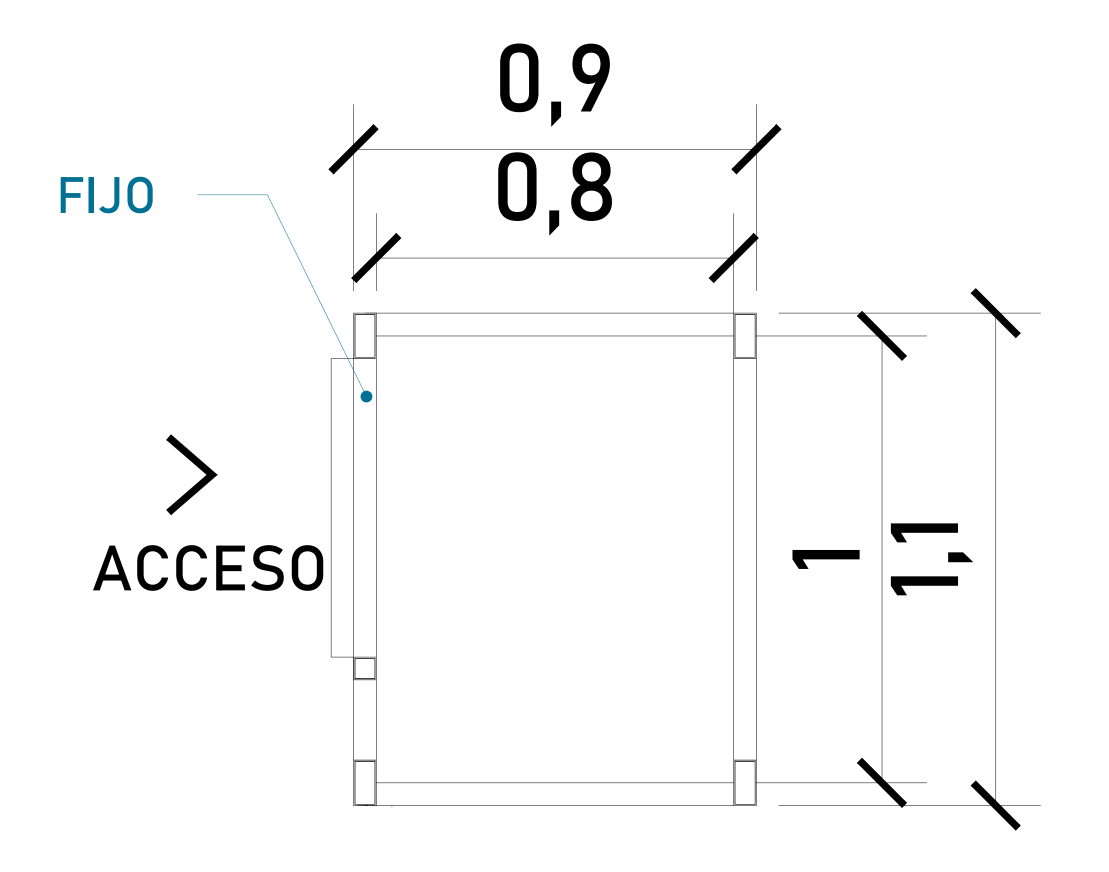






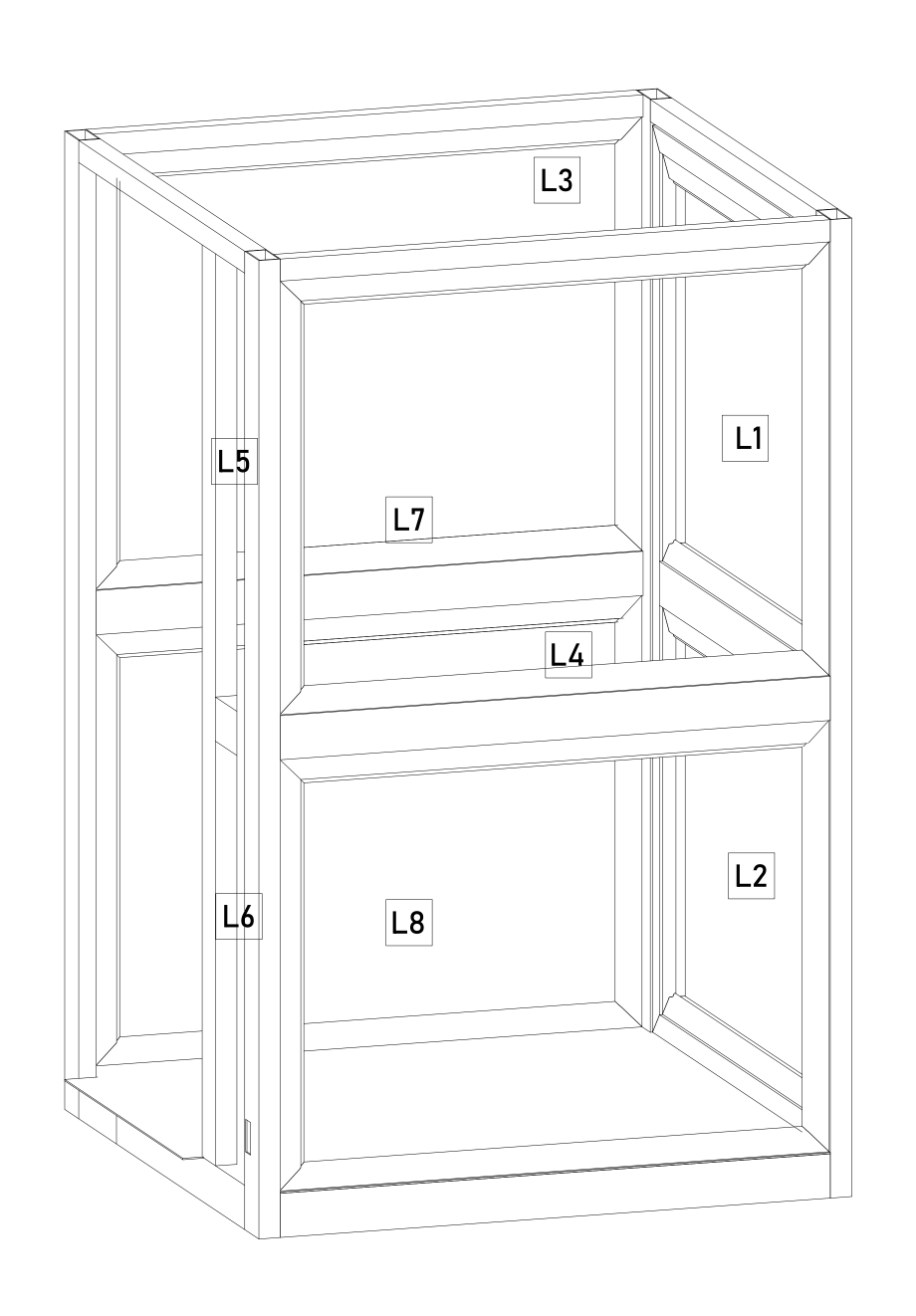
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.15 M



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.

Para el acceso se



VIGA O.03 O.03 ACCESO O.02 O.03 O.08 O.08

ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE PUERTA	0.67 m
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.67 m

ACABADOS DEL EQUIPO:

ACABADOS

L1	LÁMINA PERFORADA
L2	LÁMINA PERFORADA
L3	LÁMINA PERFORADA
L4	LÁMINA PERFORADA
L5	LÁMINA PERFORADA
L6	LÁMINA PERFORADA
L7	LÁMINA PERFORADA
L8	LÁMINA PERFORADA





NOTAS GENERALES

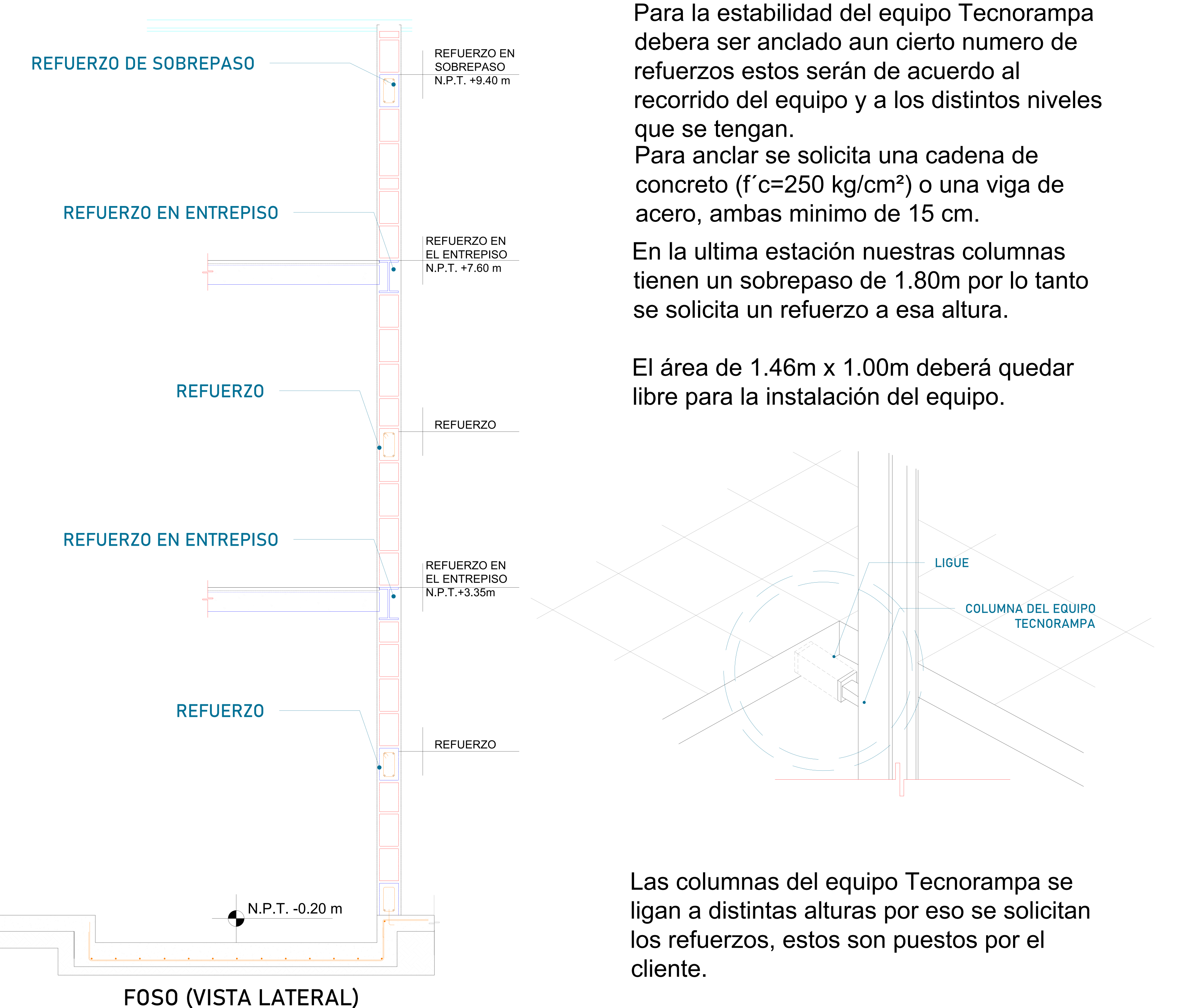
TABLA DE MODIFICACIONES:

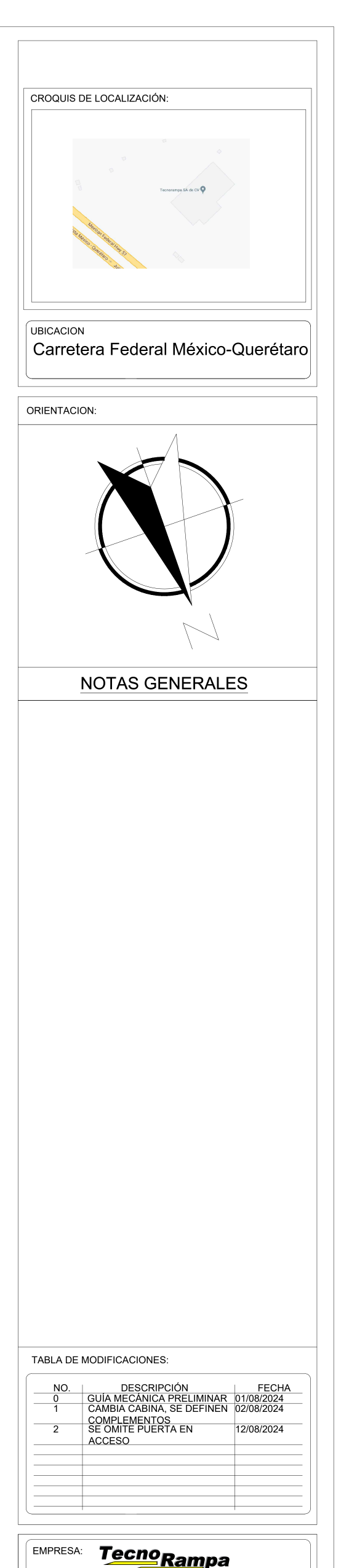
NO. FECHA

0 GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR 01/08/2024
1 CAMBIA CABINA, SE DEFINEN 02/08/2024
COMPLEMENTOS
2 SE OMITE PUERTA EN 12/08/2024
ACCESO



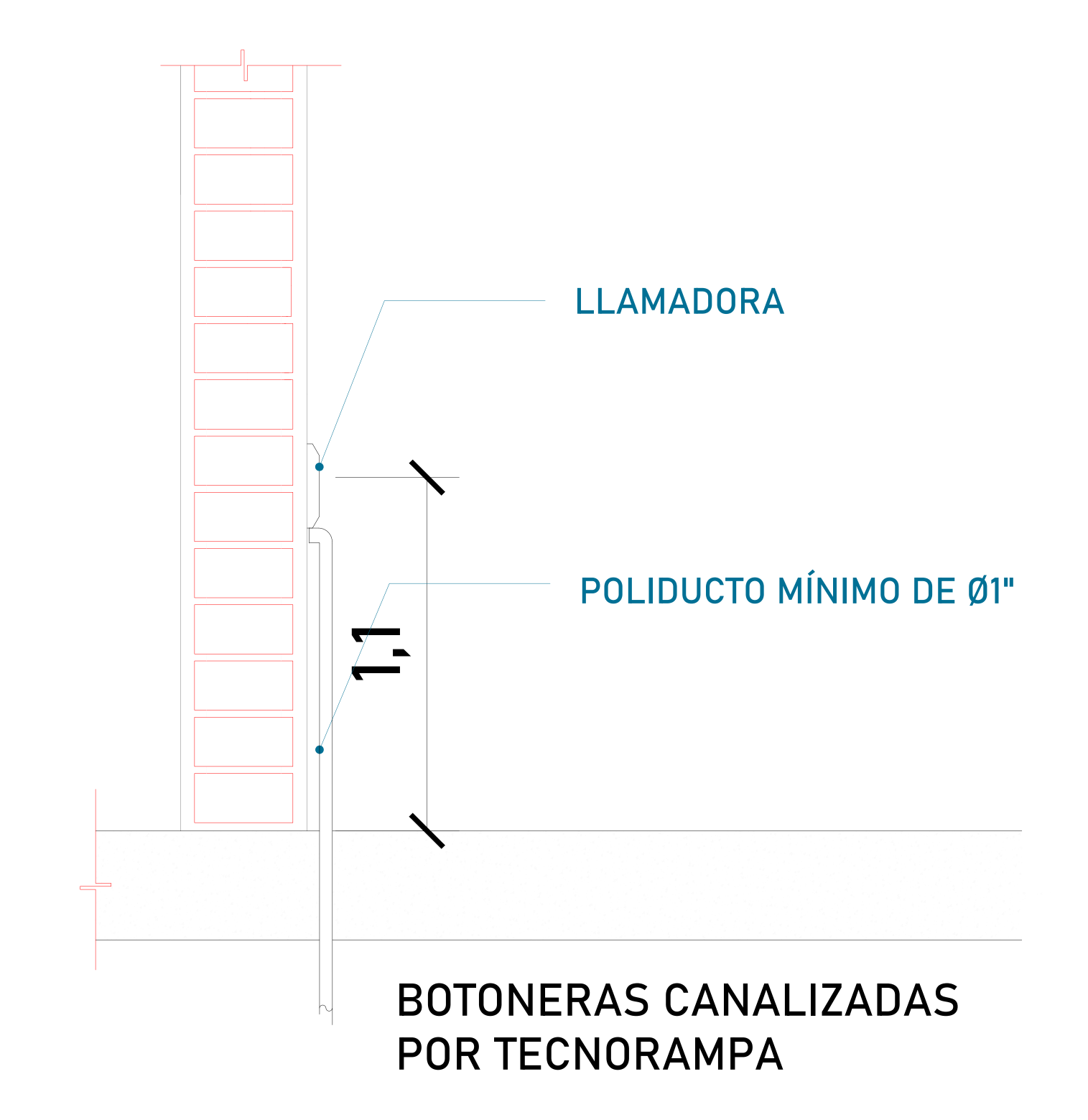
CABINA (VISTA EN PLANTA)





BBVA LEASING MEXICO, S.A. DE C.V

ANCLAJE DEL ELEVADOR





~

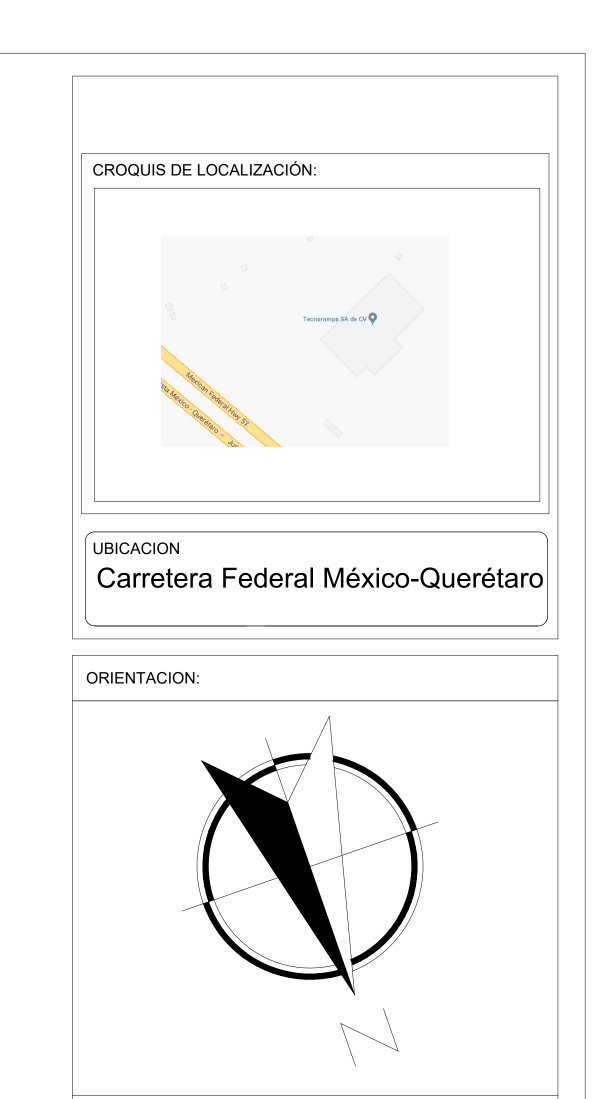
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP		
ALIMENTACION	220 VCA	
NUMERO DE FASES	2	
AMPERS DE CONSUMO	16	
WATSS DE CONSUMO	2.2 KW	
TIPO DE ACEITE	ISO 68	
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	220 VAC +/- 5%	

UNIDAD HIDRÁULICA

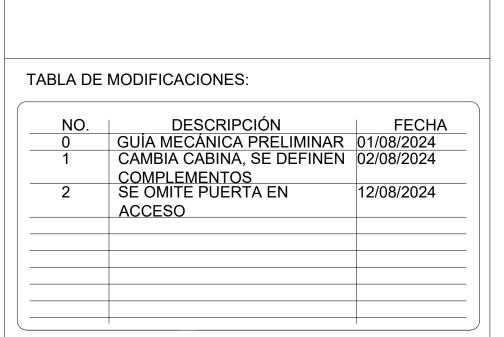
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación 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



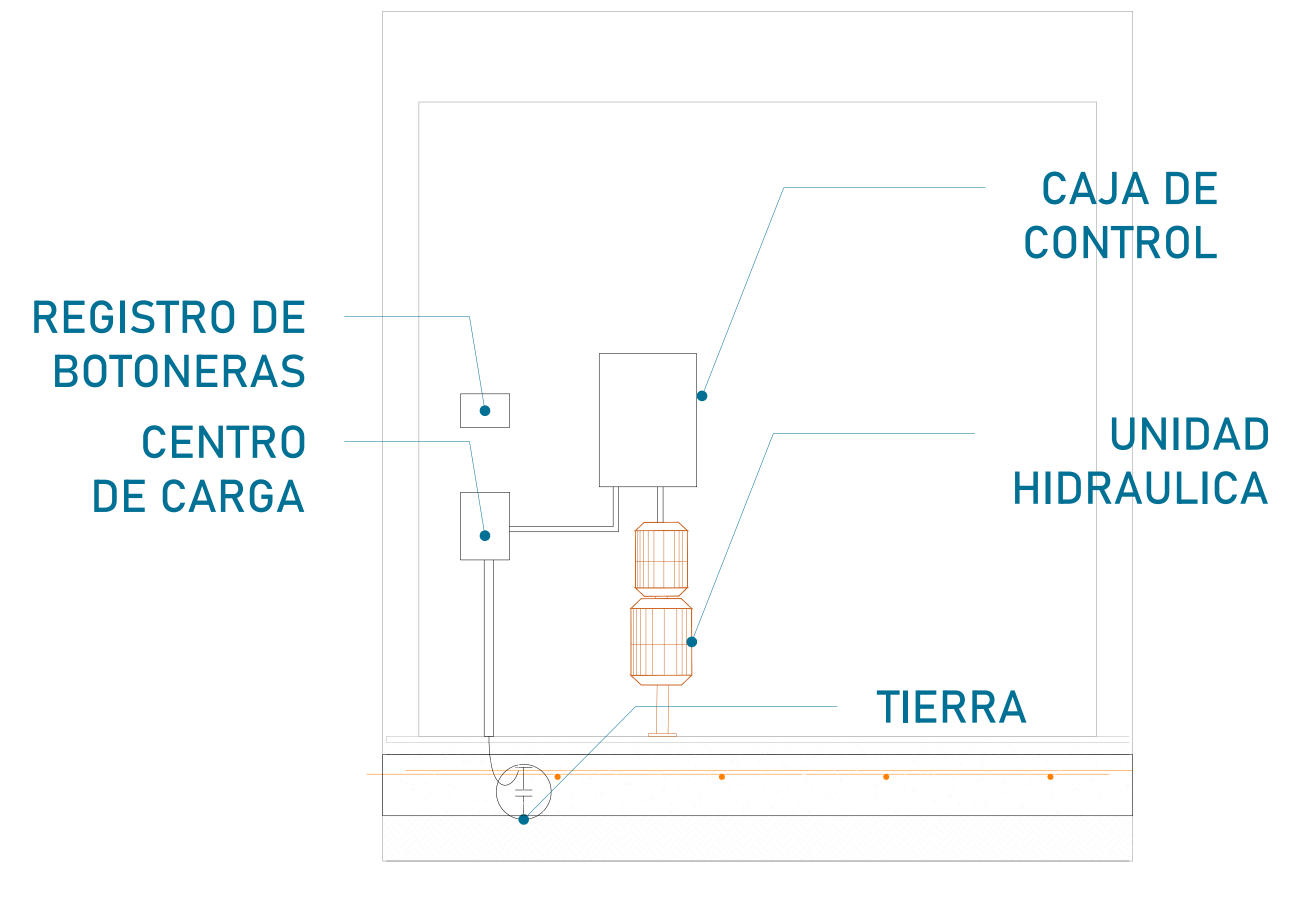
NOTAS GENERALES





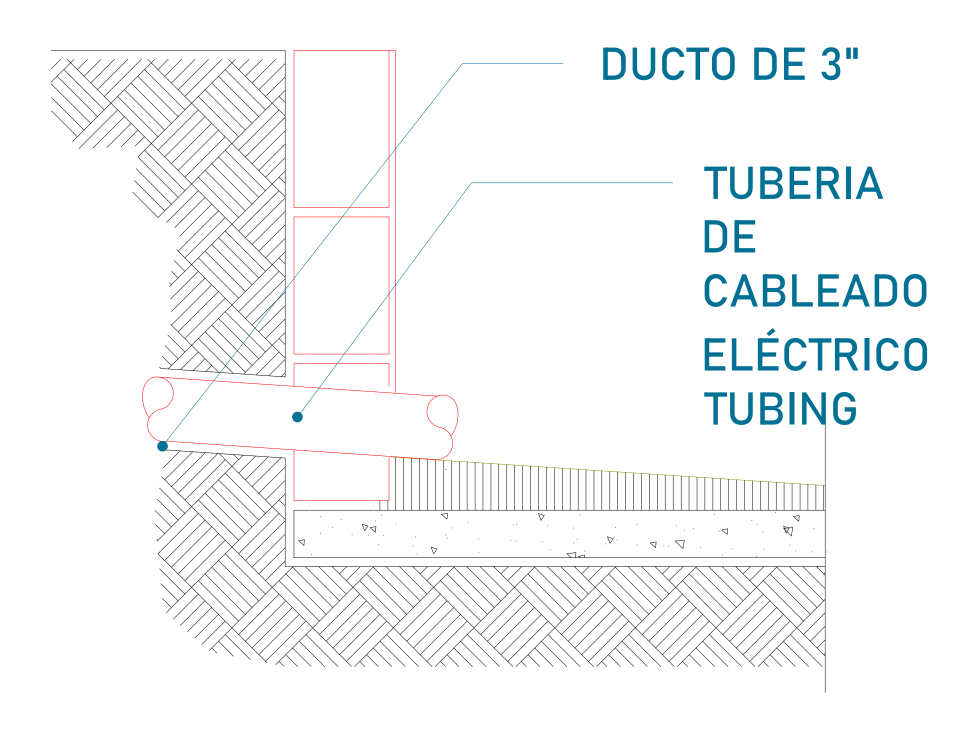
^{*}Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

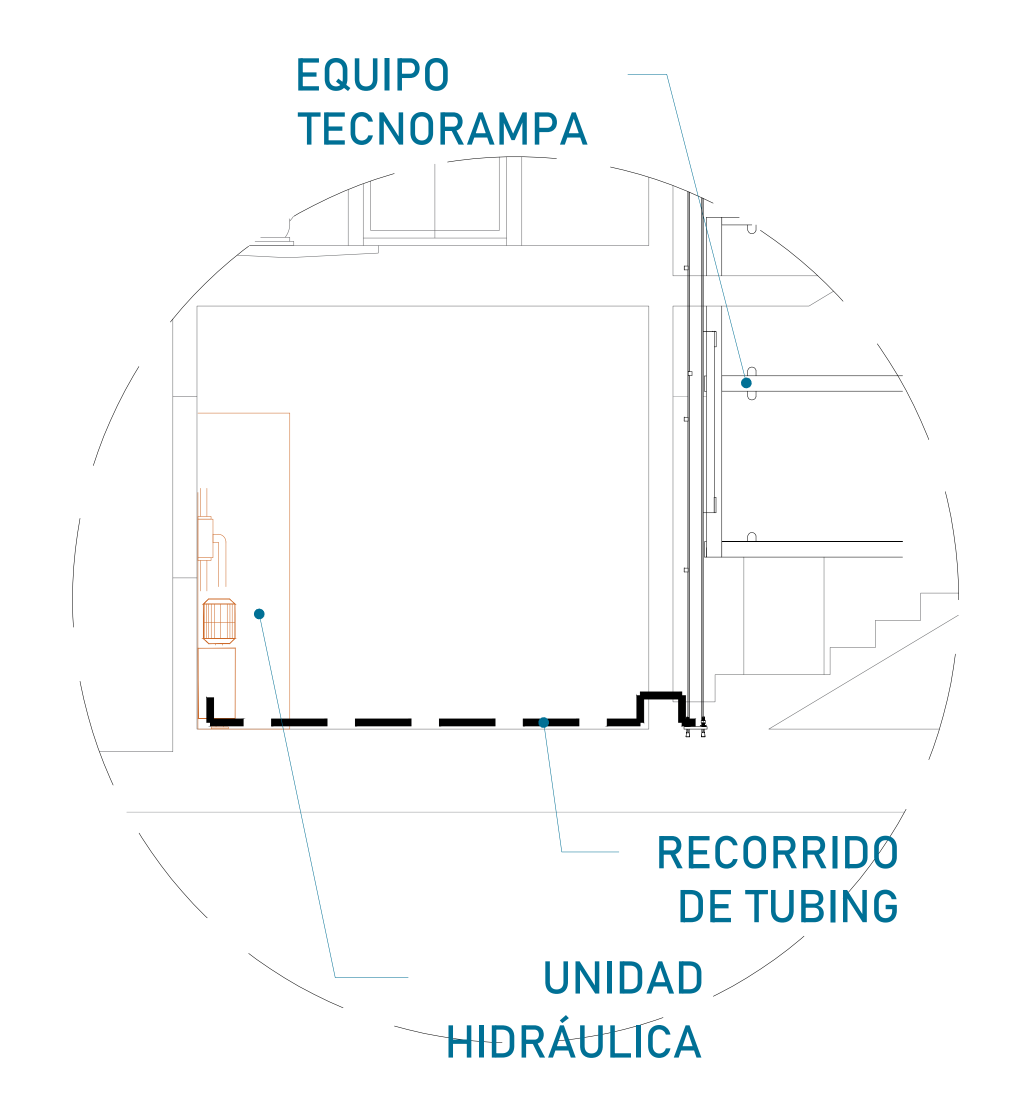
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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

PUERTA INTERIOR

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 INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
- a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentroc)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



