



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

BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 3000 KG

RECORRIDO: 3.85M

UNIDAD HIDRÁULICA: 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: FABRICA DE PINTURAS

ACUARIO

NO. DE CLIENTE: 29401 - 22114

FECHA: 05/05/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- -NO INCLUYE BOTONERA EN CABINA
- -NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- -LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

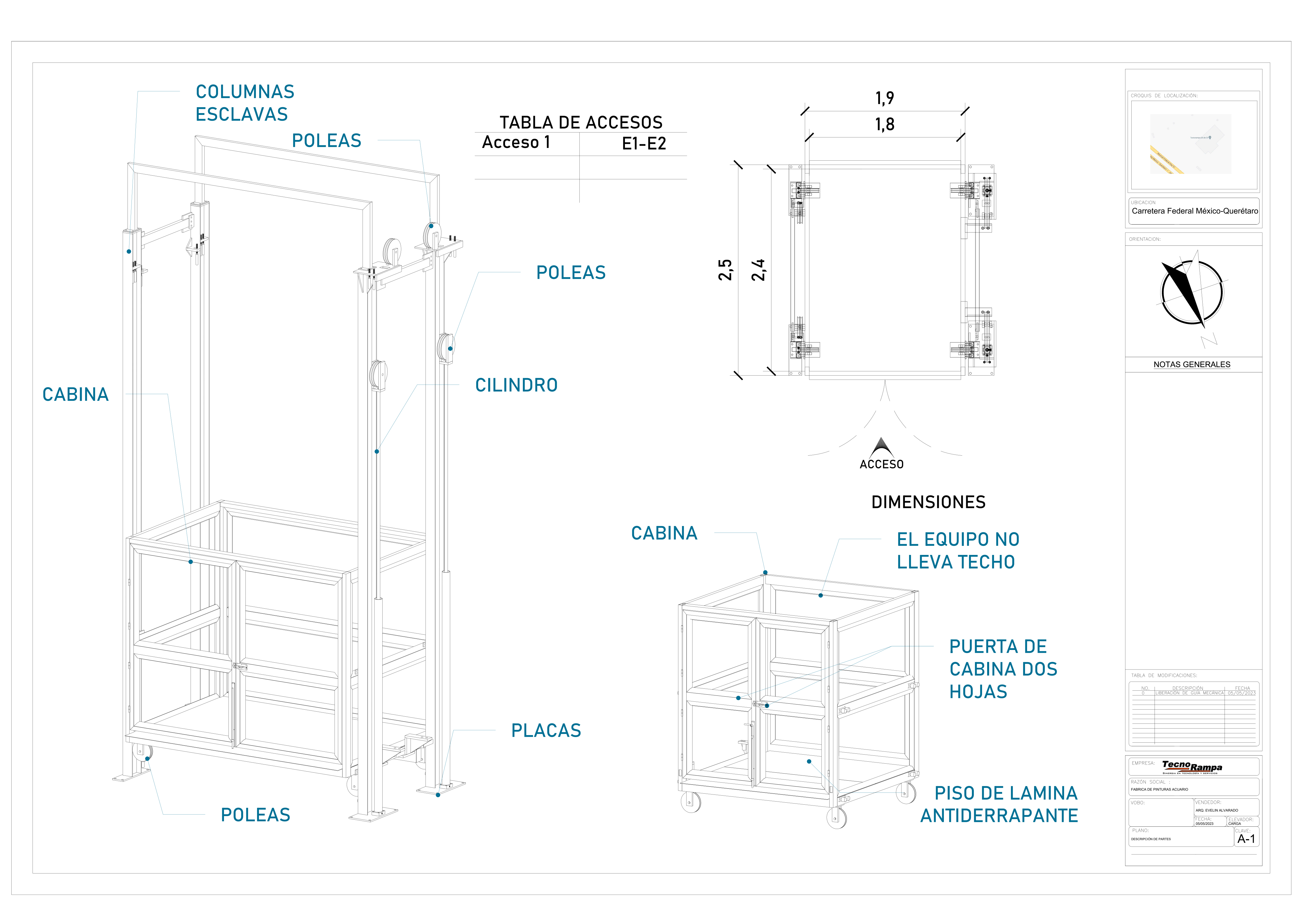
CABINA: ARMADA

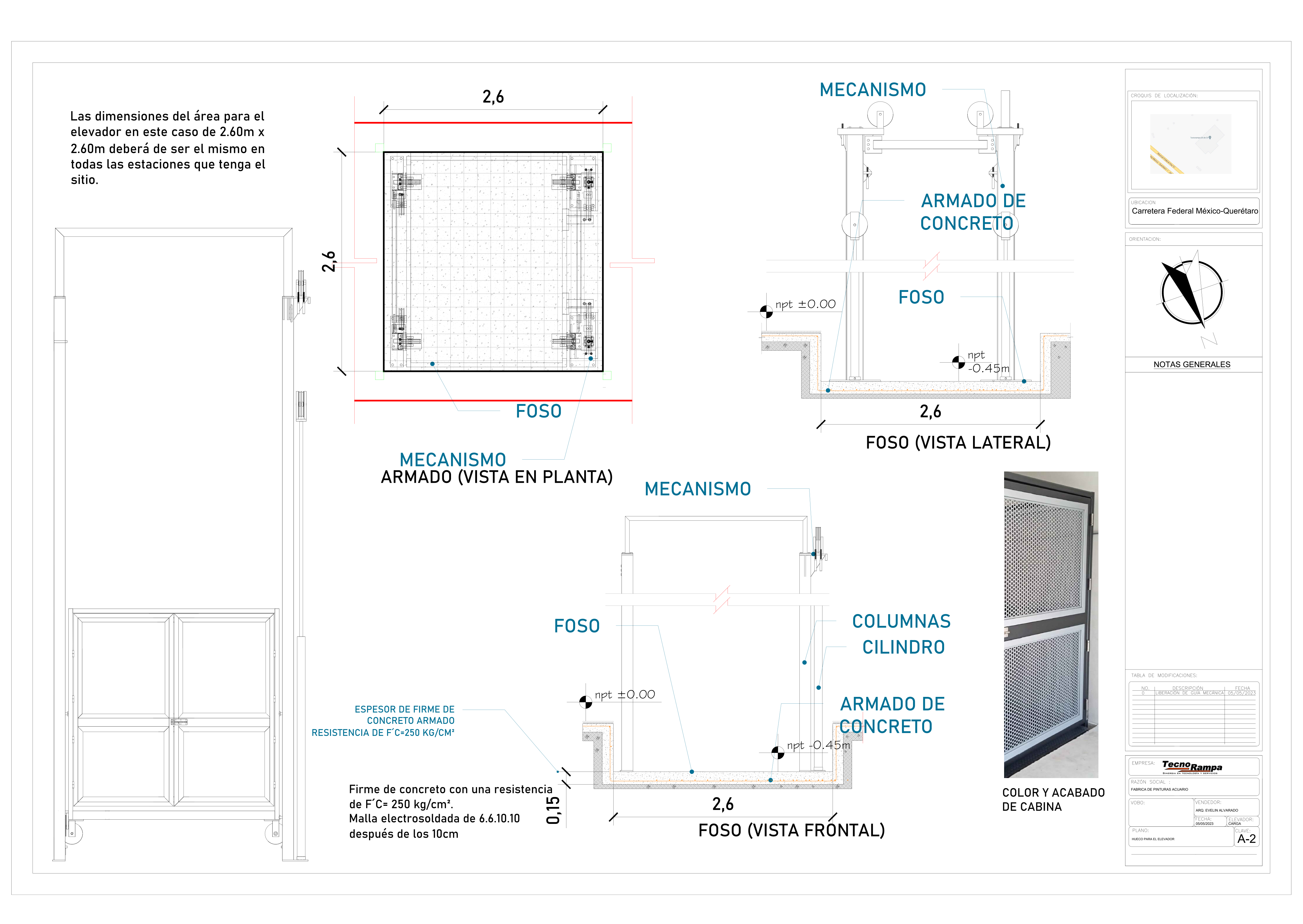
COLUMNAS: COMPLETAS

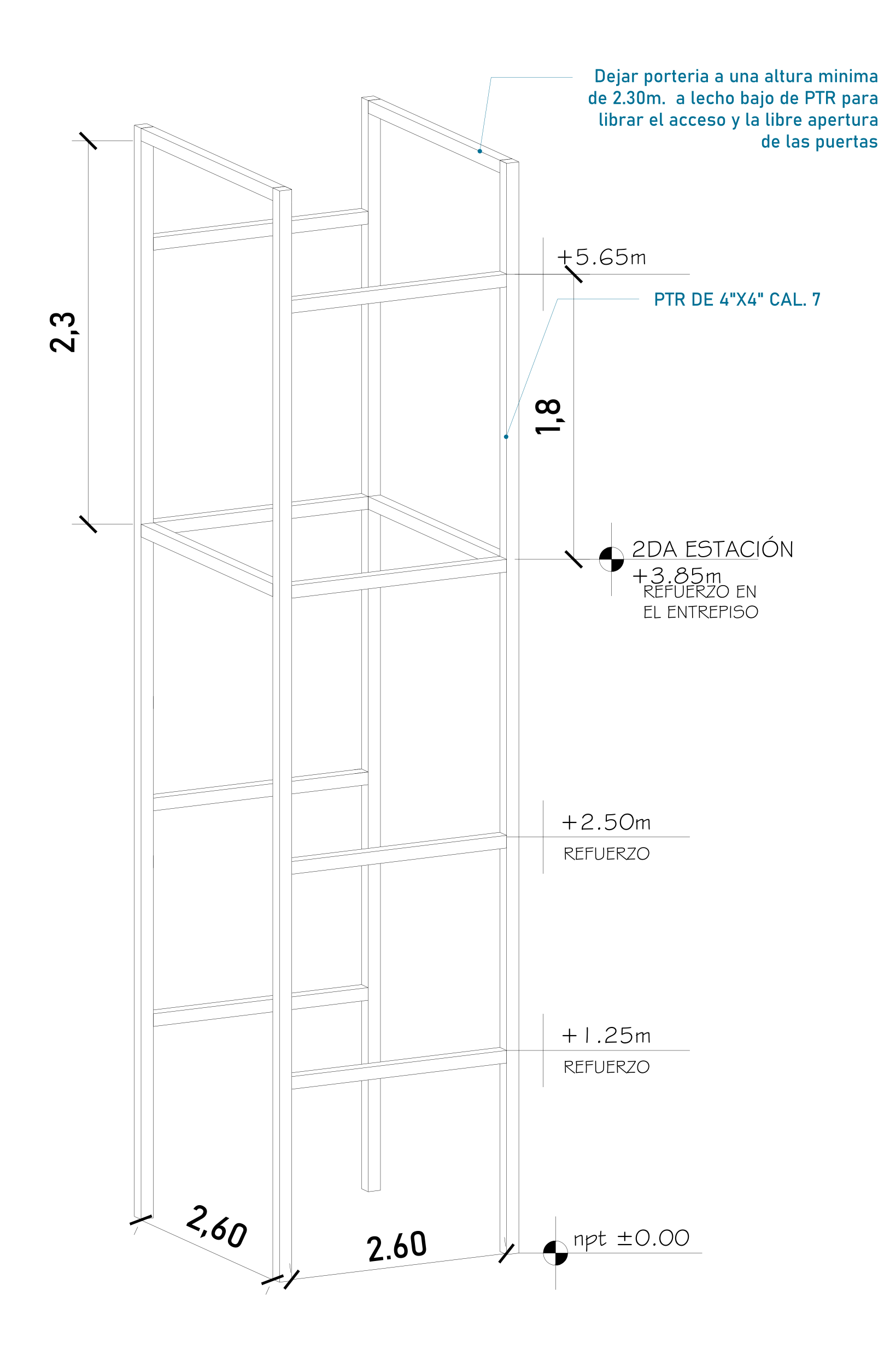
DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: NEGRO

ACABADO: LÁMINA PERFORADA



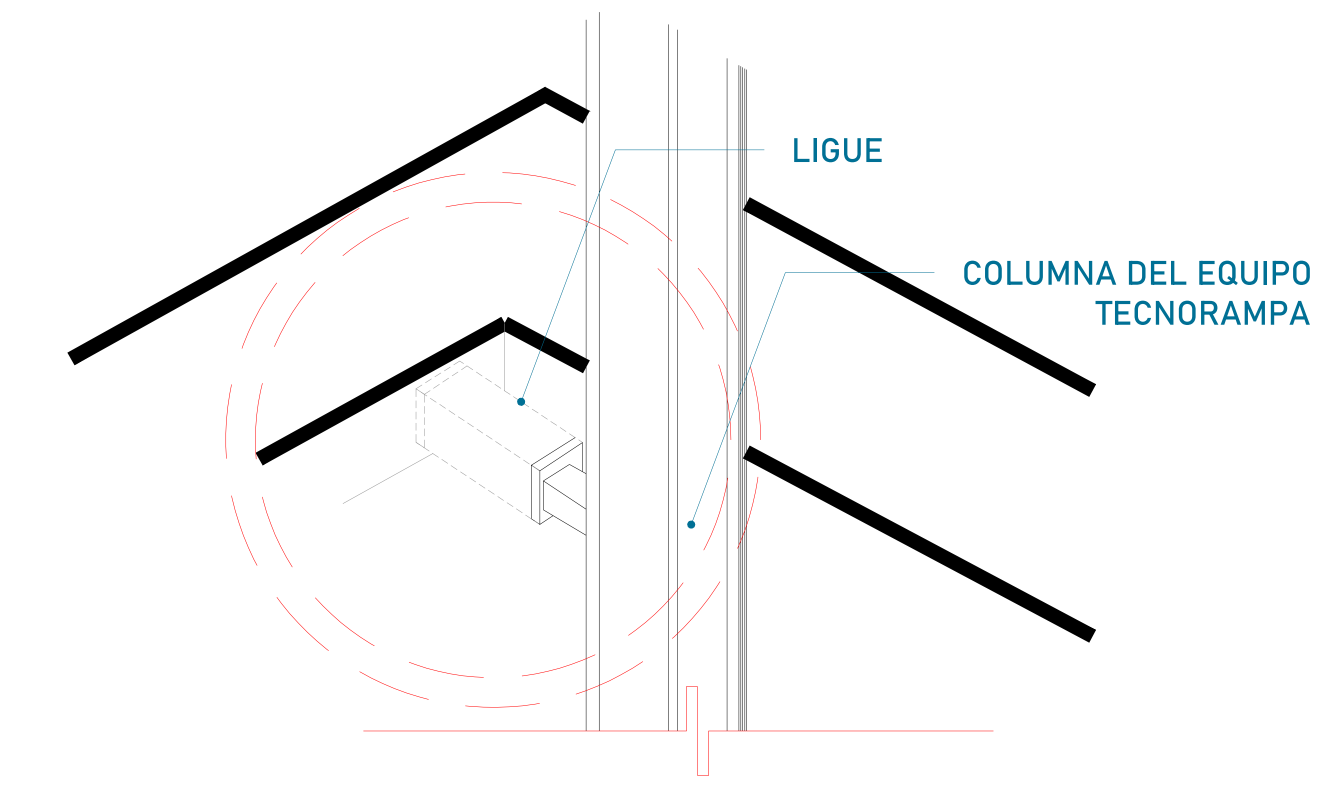




Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la parte alta de la estructura se solicita un refuerzo a 1.80m y del lado de los accesos se solicita una portería de 2.30 libres, esto para no interferir con la puerta y pueda abrir sin ningún inconveniente.

La estructura no esta considerada dentro del foso.



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

ALTURA DE COLUMNAS (EQUIPO TECNORAMPA)

(LGOII O ILO	MONAMI A)
Foso	0.45m
Recorrido	3.85m
Sobre paso	1.80m
Total	6.10m

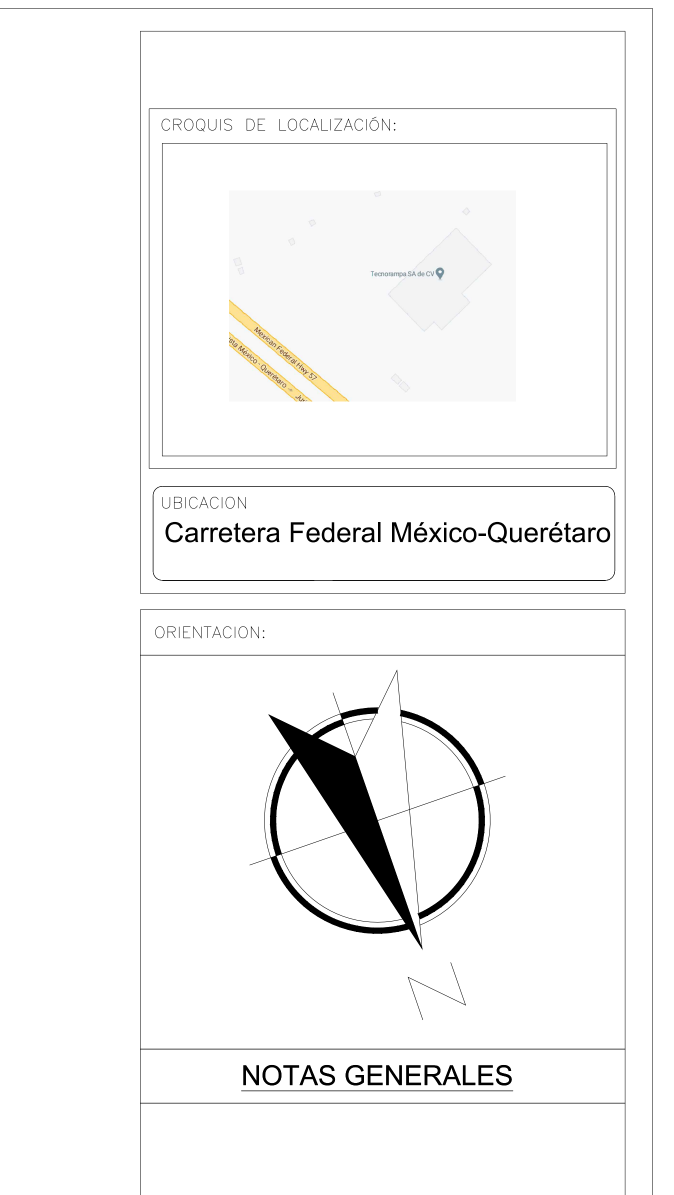


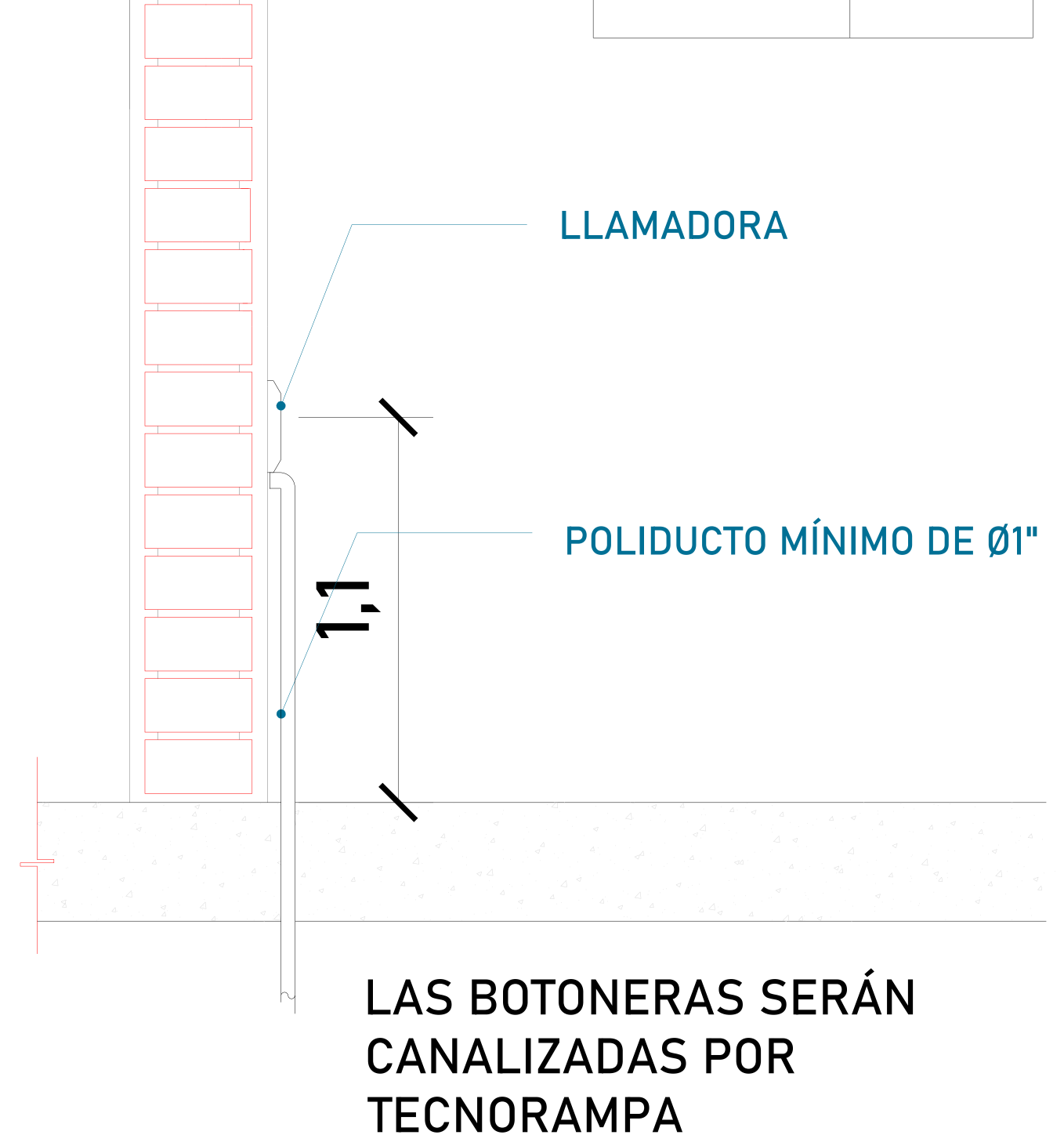
TABLA D	E MODIFICACIONES:
NO. 0	DESCRIPCIÓN FECHA LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 05/05/202

RAZÓN SOCIAL :	
FABRICA DE PINTURAS ACUA	RIO
VOBO:	YVENDEDOR:
	ARQ. EVELIN ALVARADO
	FECHA: ELEVADO CARGA
PLANO:	CLAVE
RECORRIDO DEL ELEVADOR	A-

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 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 Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 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

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 05/05/2023

EMPRESA:

Tecnorappa

Sinergia en tecnología y servicios

RAZÓN SOCIAL :

FABRICA DE PINTURAS ACUARIO

VENDEDOR:

ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA:

05/05/2023

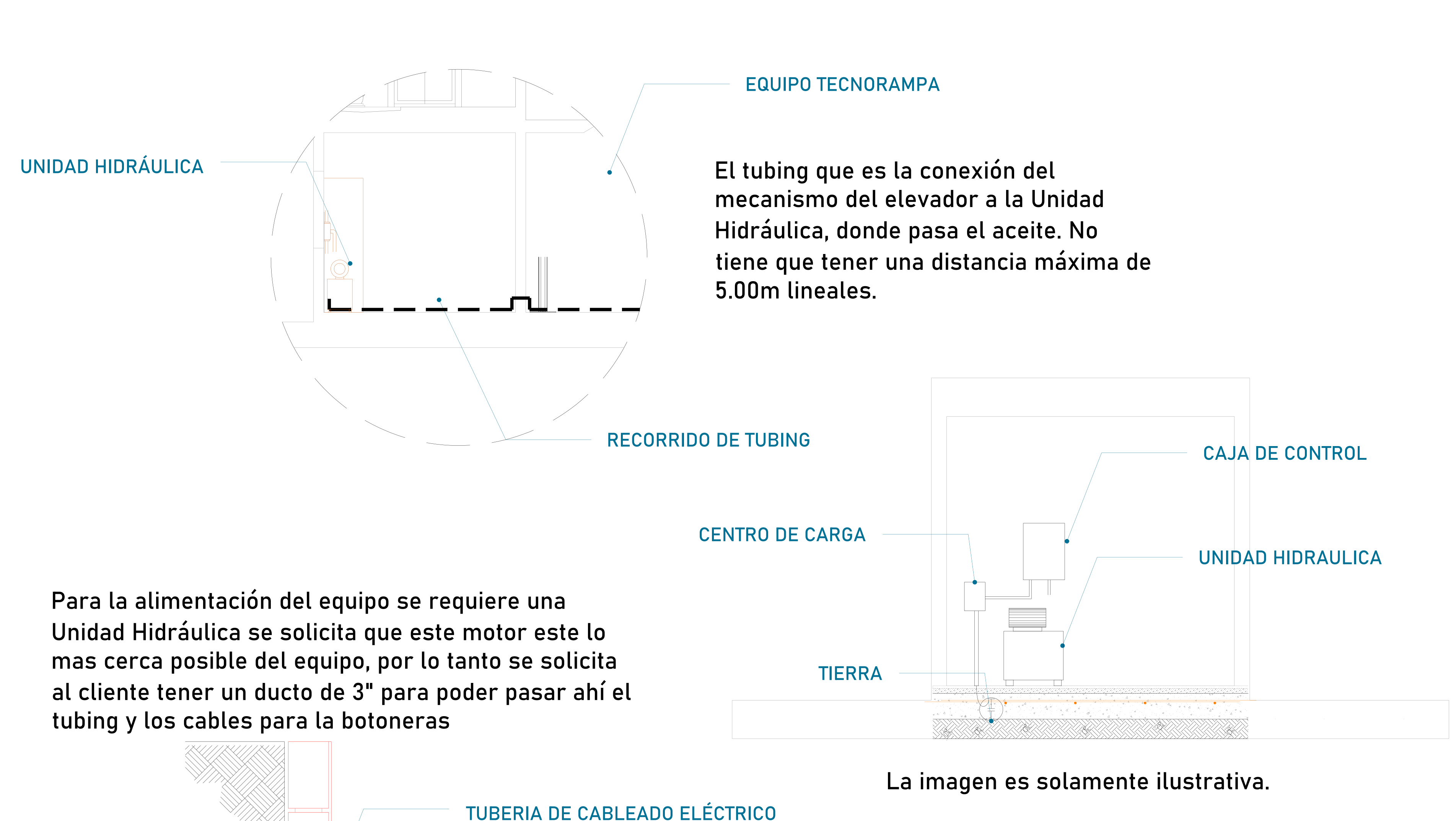
PLANO:

ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

CLAVE:

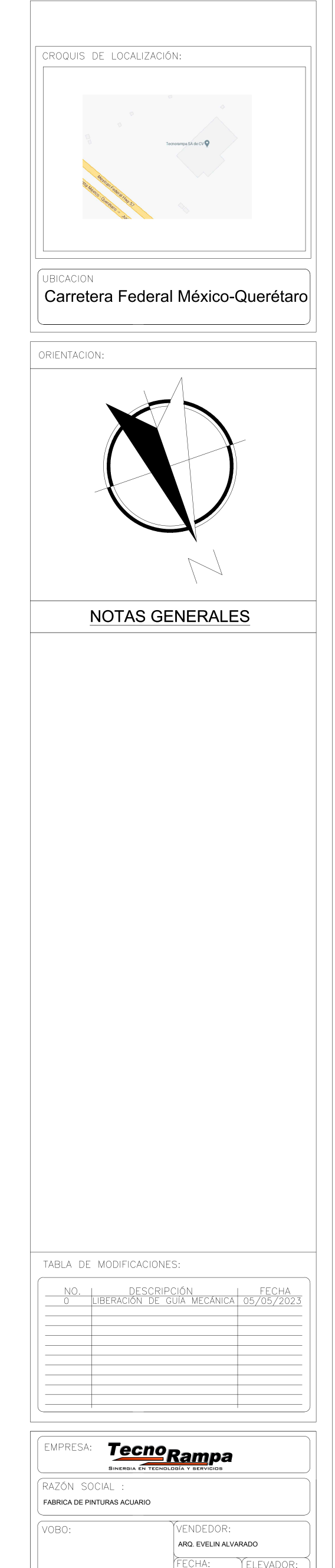
A-4

*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.



TUBING

DUCTO DE 3"



DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA

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 3000kg.

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

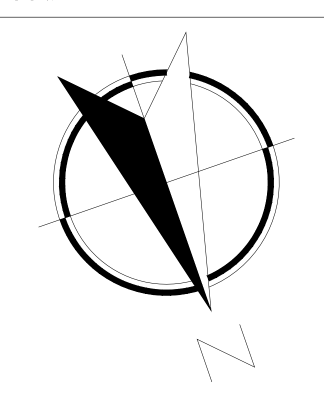
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
- c)Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp *En dado caso de no contar con la alimentación,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



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIFNTACION:



NOTAS GENERALES

NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 05/05/2023

YVENDEDOR:
ARQ. EVELIN ALVARADO
FECHA: YFIFVADOR
FECHA: ELEVADOF 05/05/2023 CARGA