



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CAMILLAS

CARGA: 2,000 KG

RECORRIDO: 6.75M

UNIDAD HIDRÁULICA: 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZÓN SOCIAL: GM CAPITAL

NO. DE CLIENTE: 26586-18383

FECHA: 14/06/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC
TUBERIA - GRUESA
BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-ARRANCADOR SUAVE
-SENSORES DE CORTINA
-ACCESO DE 2.50 M
-SIN PUERTA DE ACCESO CON OPCIÓN A
COLOCAR CORTINA ELÉCTRICA DE CABINA
-CON PUERTAS EXTERIORES TIPO "ELEKTRA" PARA
UN ACCESO LIBRE DE 2.60M Y 2.30M DE ALTO
-ACABADO MOCHETA DE ACCESO: POR DEFINIR

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

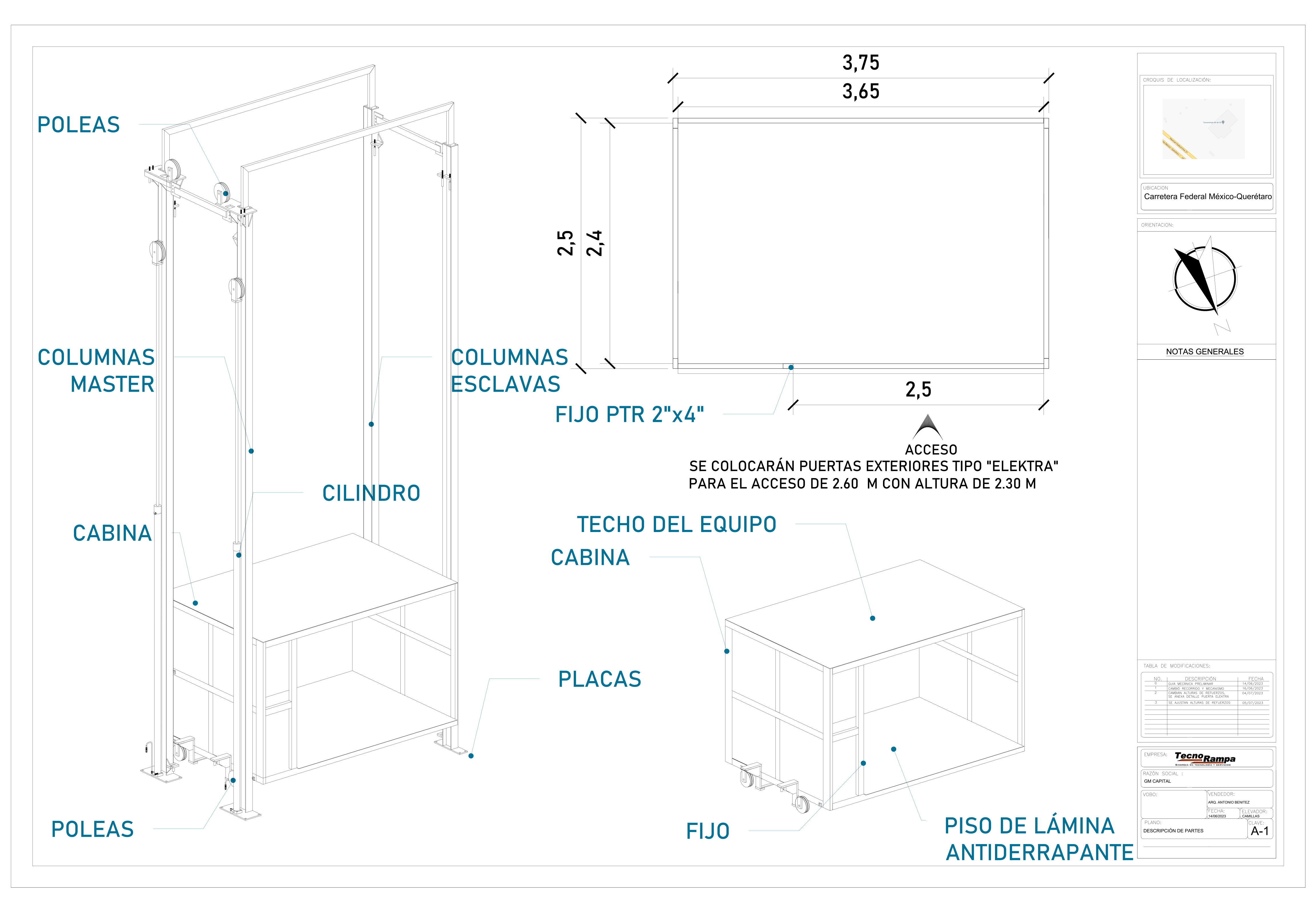
CABINA: ARMADA

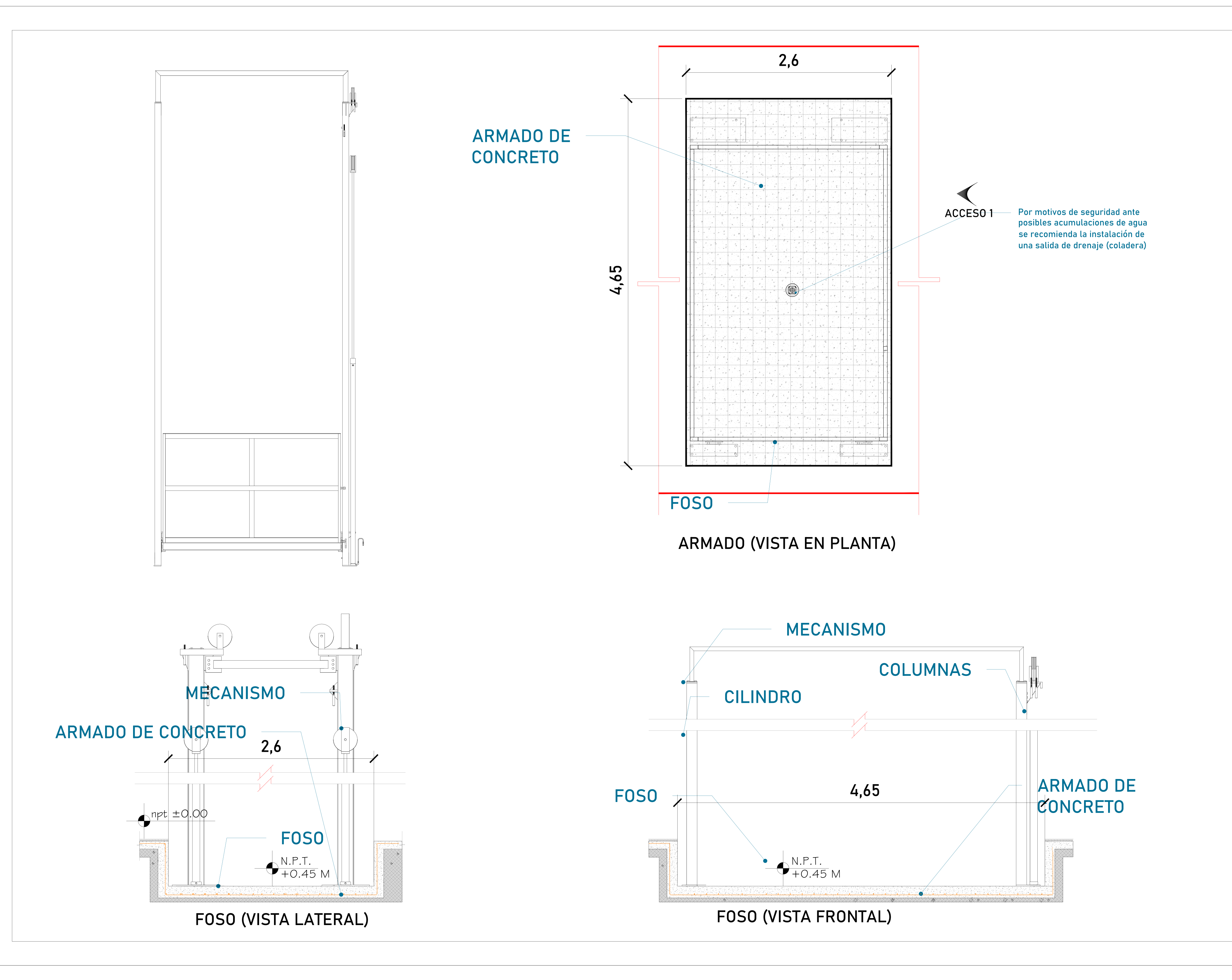
COLUMNAS: COMPLETAS

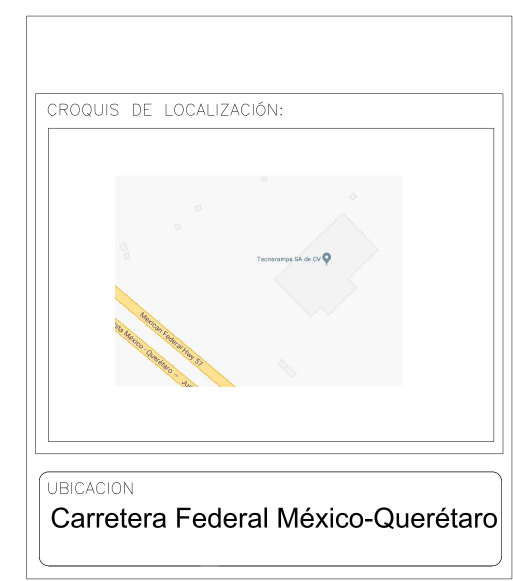
DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: BLANCO

ACABADO: PANEL DE ALUCOBOND A DOBLE VISTA

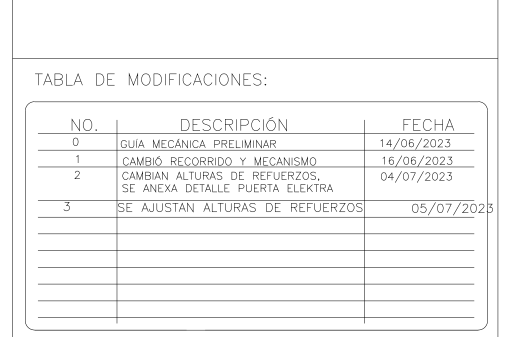




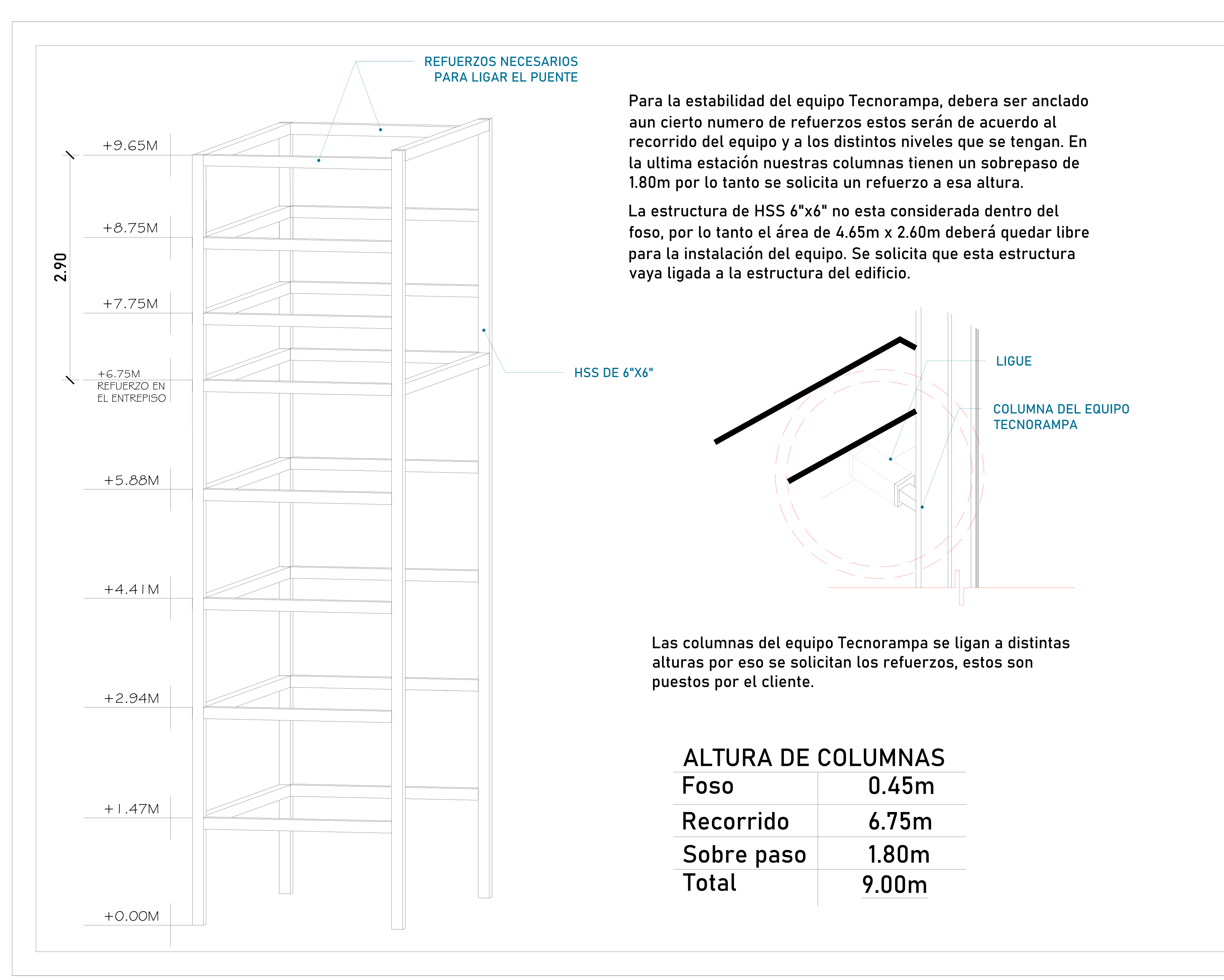




NOTAS GENERALES











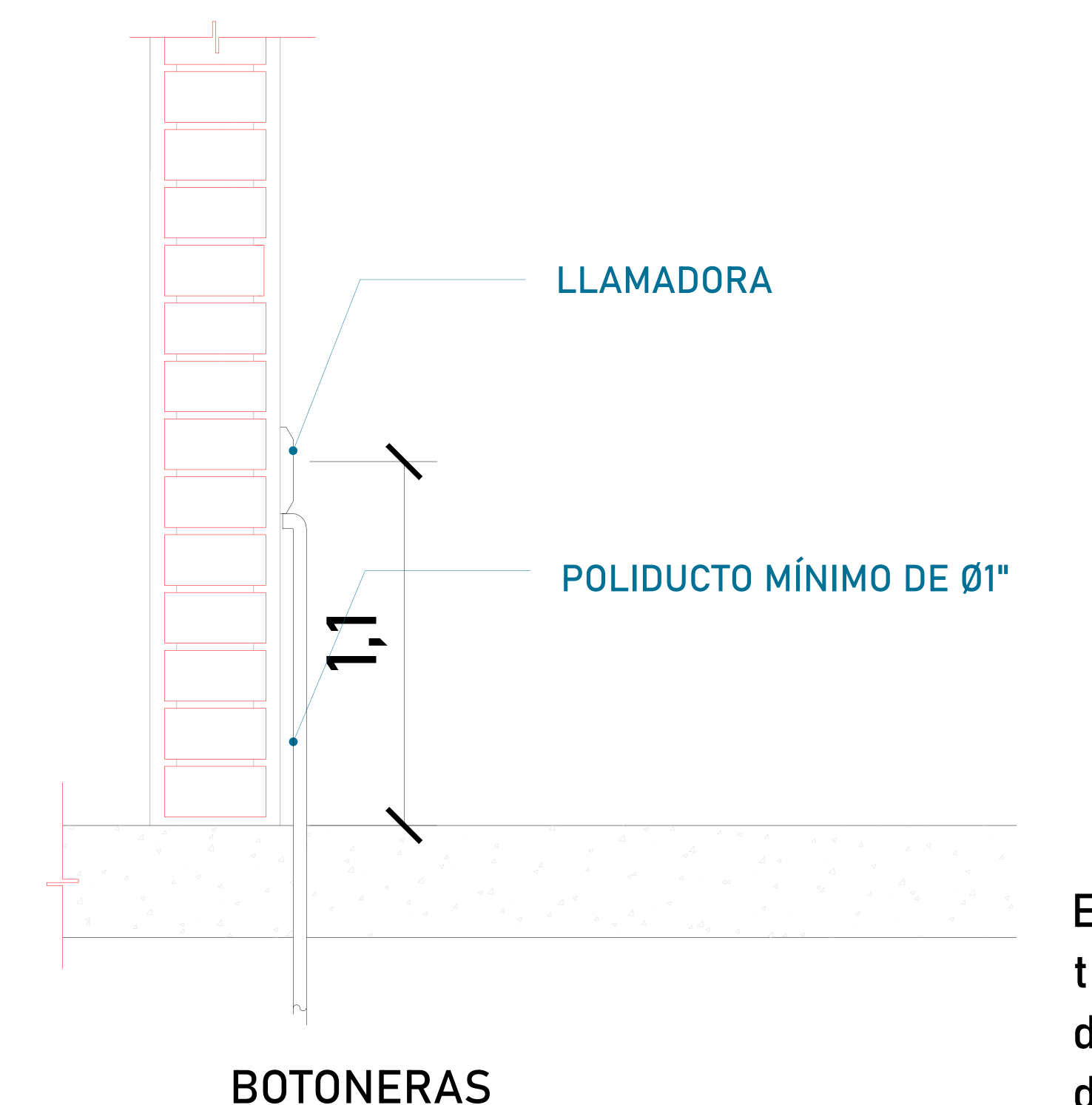
NOTAS GENERALES

TABLA DE	MODIFICACIONES:	
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0 1	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR CAMBIÓ RECORRIDO Y MECANISMO	14/06/2023 16/06/2023
2	CAMBIAN ALTURAS DE REFUERZOS, SE ANEXA DETALLE PUERTA ELEKTRA	04/07/2023
3	SE AJUSTAN ALTURAS DE REFUERZOS	05/07/2023

RAZÓN SOCIAL : GM CAPITAL		
		VOBO:
	ARQ. ANTONI	O BENITEZ
<u> </u>	FECHA: 14/06/2023	ELEVADOR
PLANO:		CLAVE:
HUECO PARA EL	ELEVADOR	Λ 4

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



CANALIZADAS POR TECNORAMPA

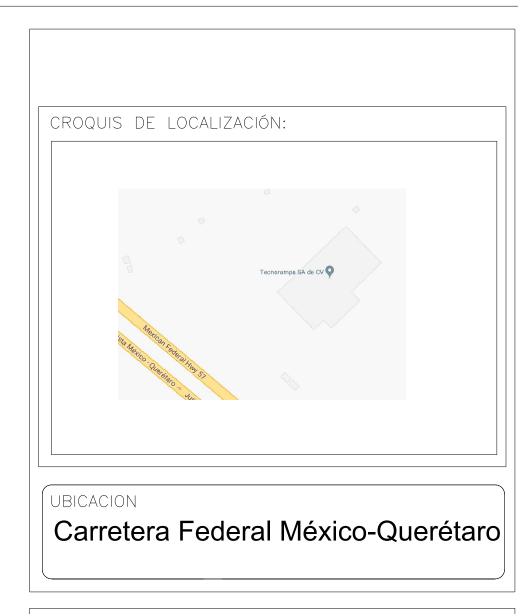
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE
MOTORES 10 HP VOLTAJE: 230 VAC +-8%

CAJA DE CONTROL

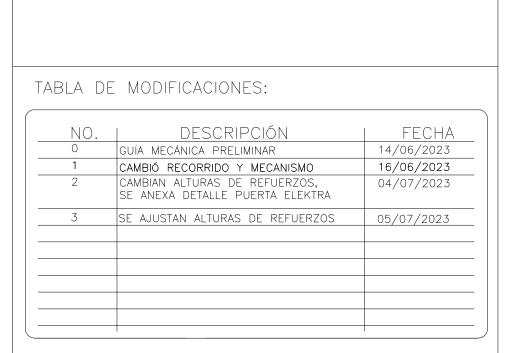
UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe
estar protegido del polvo y agua o
cualquier sustancia que pudiera
contaminar el aceite por eso se solicita
un nicho de 1.35mx0.65mx2.00m para su
resguardo.

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 40 Amp exclusivo para el elevador, 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

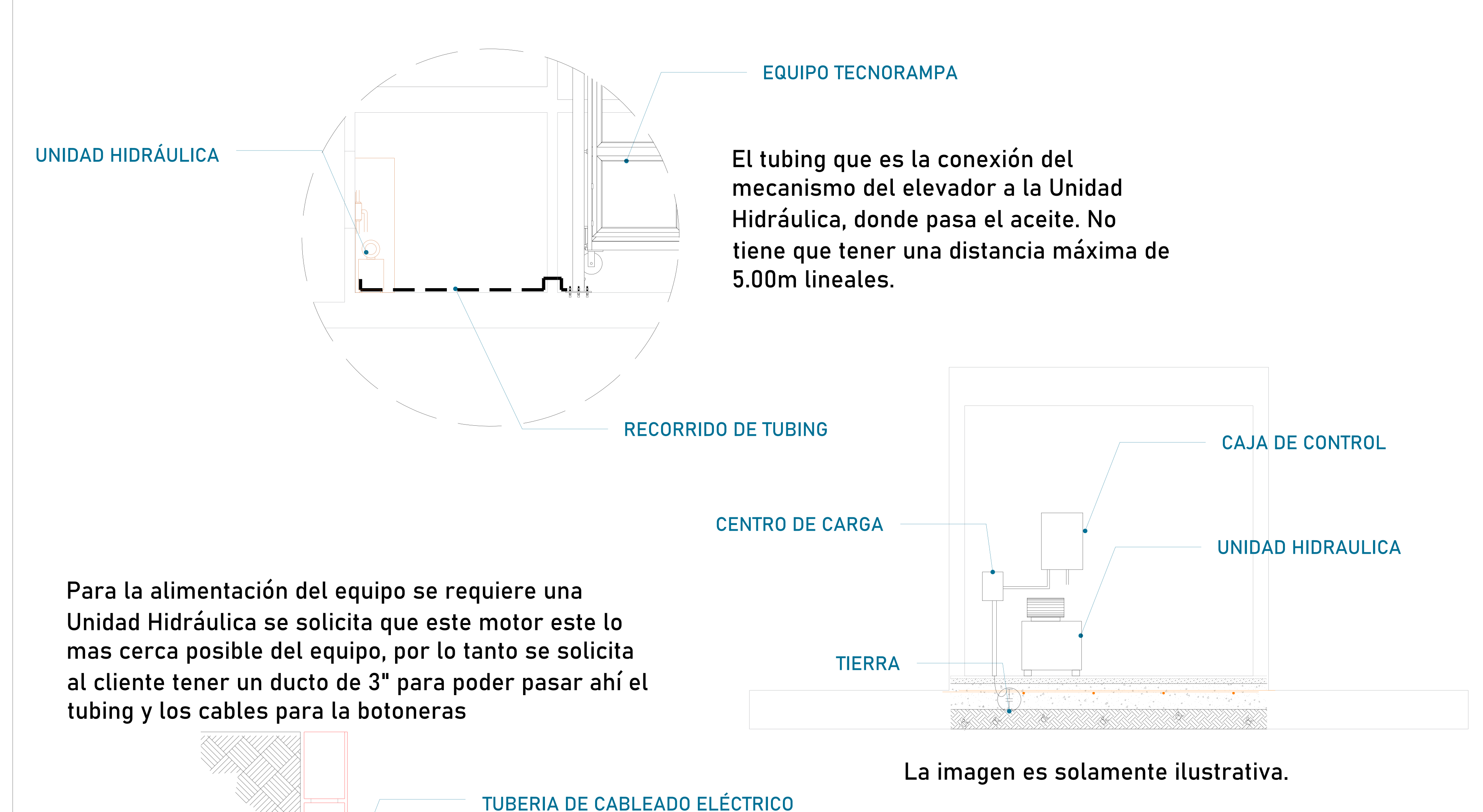






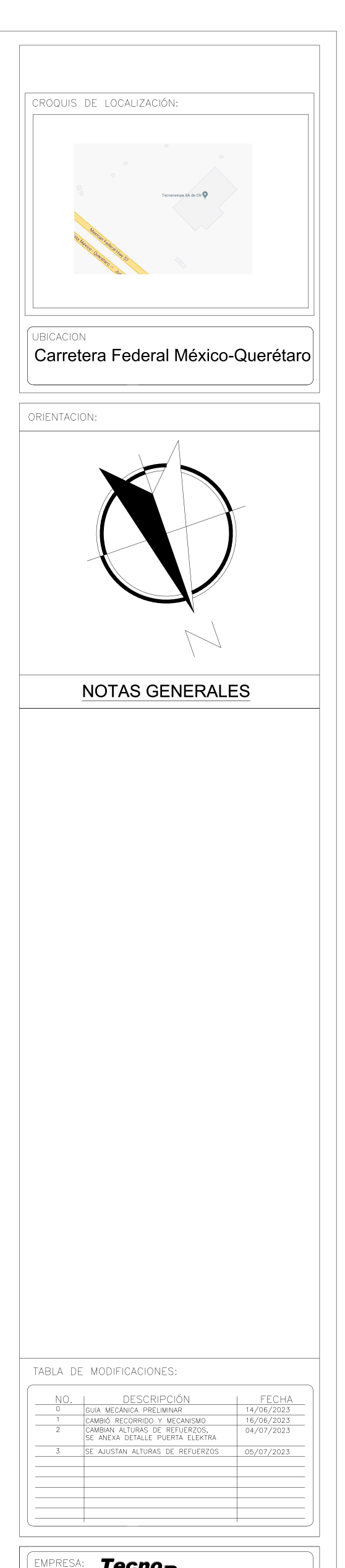


^{*}Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



TUBING

DUCTO DE 3"



GM CAPITAL

DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA

PUERTA EXTERIOR

CON PUERTAS DE ESTACIÓN TIPO ELEKTRA CON ALTURA DE 2.30 M

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg, para cada elevador.

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.

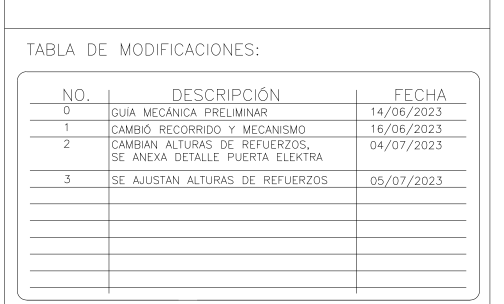
REQUISITOS DE INSTALACION

- 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

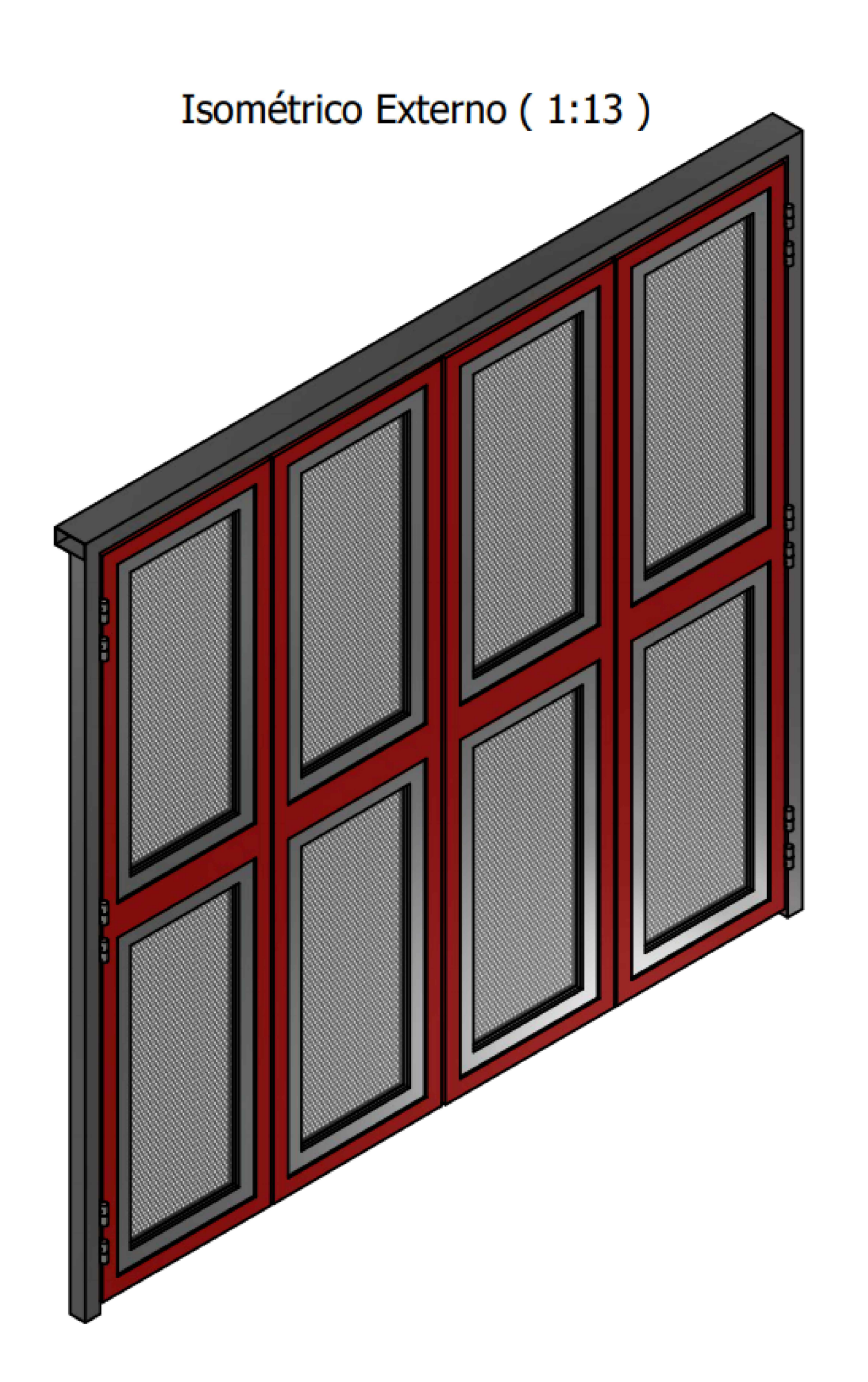


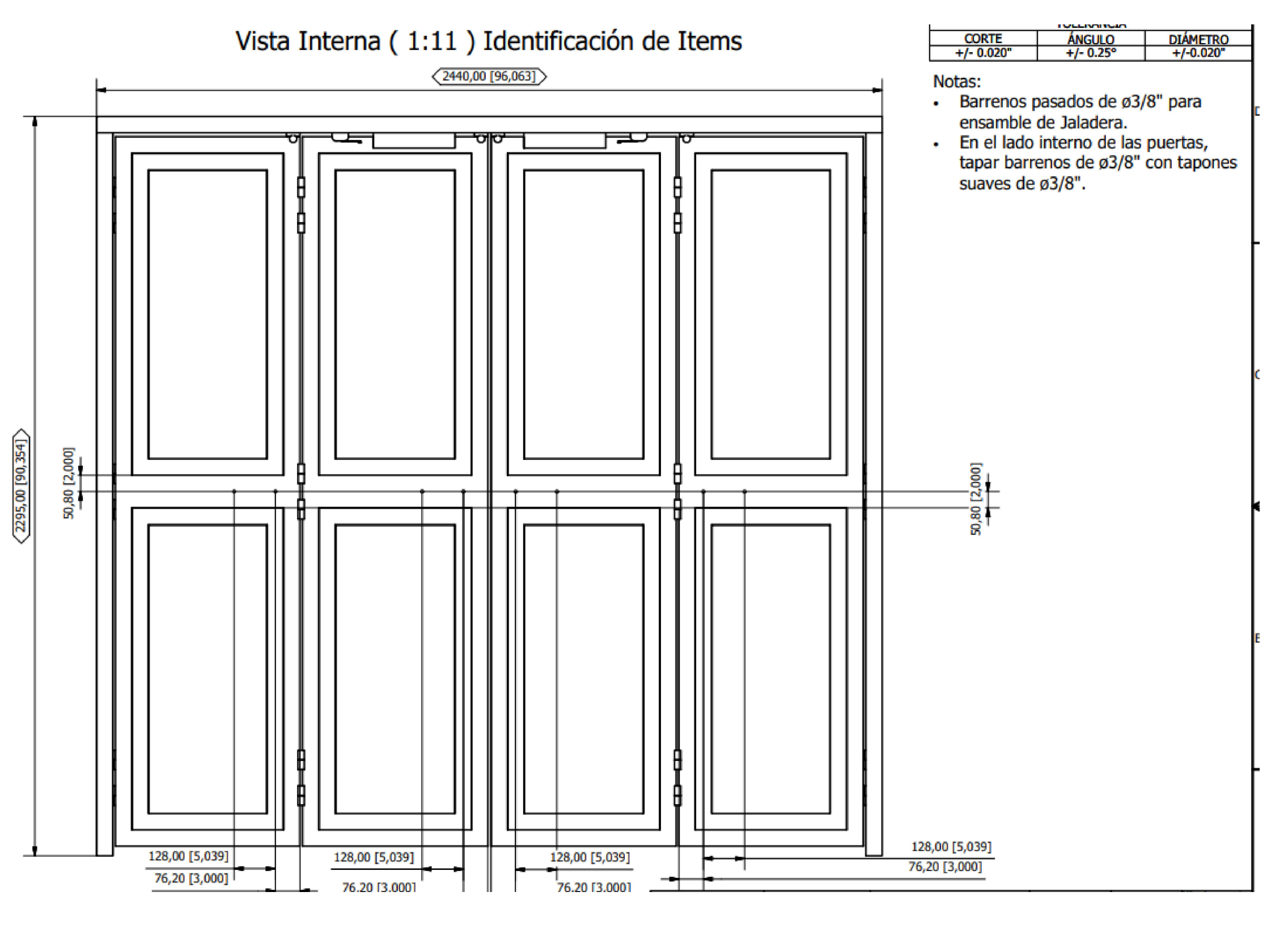


NOTAS GENERALES



RAZÓN SOCIAL : GM CAPITAL		
		VOBO:
	ARQ. ANTONIO	BENITEZ
	FECHA: 14/06/2023	ELEVADOR
PLANO:		CLAVE:





DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN PEURTAS EXTERIORES PARA CADA ESTACIÓN CON ANCHO DE 2.60 M DE ACCESO LIBREY 2.30 M DE ALTURA LIBRE

*TECNORAMPA SUMINISTRA MATERIAL DE PTR PARA EL ANCLAJE DE PUERTAS A LA ESTRUCTURA DEL CLIENTE



Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

MODIFICACIONES:	
) DESCRIPCIÓN	FECHA
GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	14/06/2023
CAMBIÓ RECORRIDO Y MECANISMO	16/06/2023
CAMBIAN ALTURAS DE REFUERZOS, SE ANEXA DETALLE PUERTA ELEKTRA	04/07/2023
	DESCRIPCIÓN guía mecánica preliminar cambió recorrido y mecanismo cambian alturas de refuerzos,

RAZÓN SOCIAL :	
GM CAPITAL	
VOBO:	VENDEDOR:
	ARQ. ANTONIO BENITEZ
	FECHA: ELEVADOI CAMILLAS
PLANO:	CLAVE
COMPLEMENTOS	Α-