

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

Tecnorampa SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3,500 KG.

RECORRIDO: 9.10M

ESTACIONES: 4

UH: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: DALA DESARROLLOS

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 05/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-INE - IMSS CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

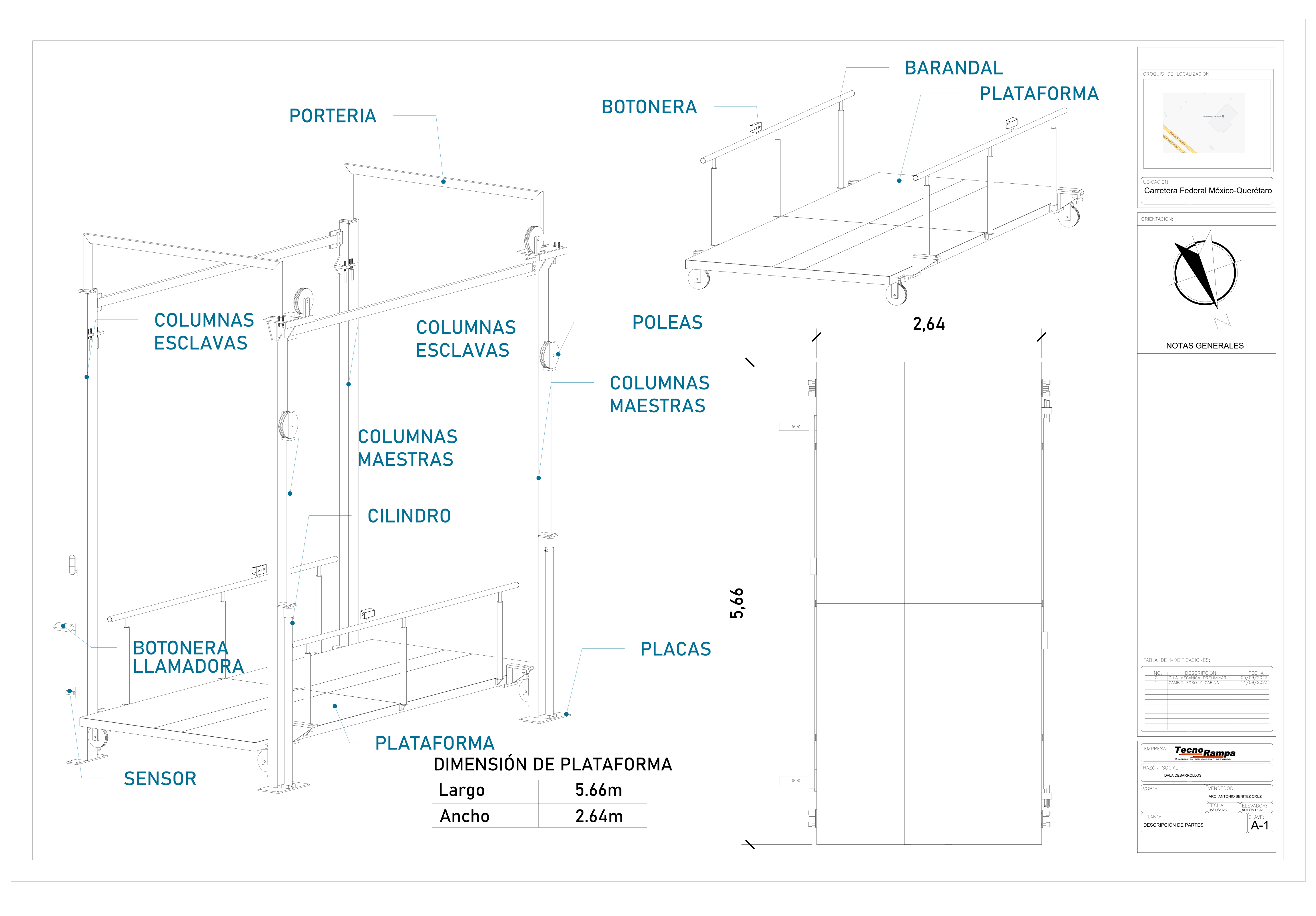
COLUMNAS: COMPLETAS

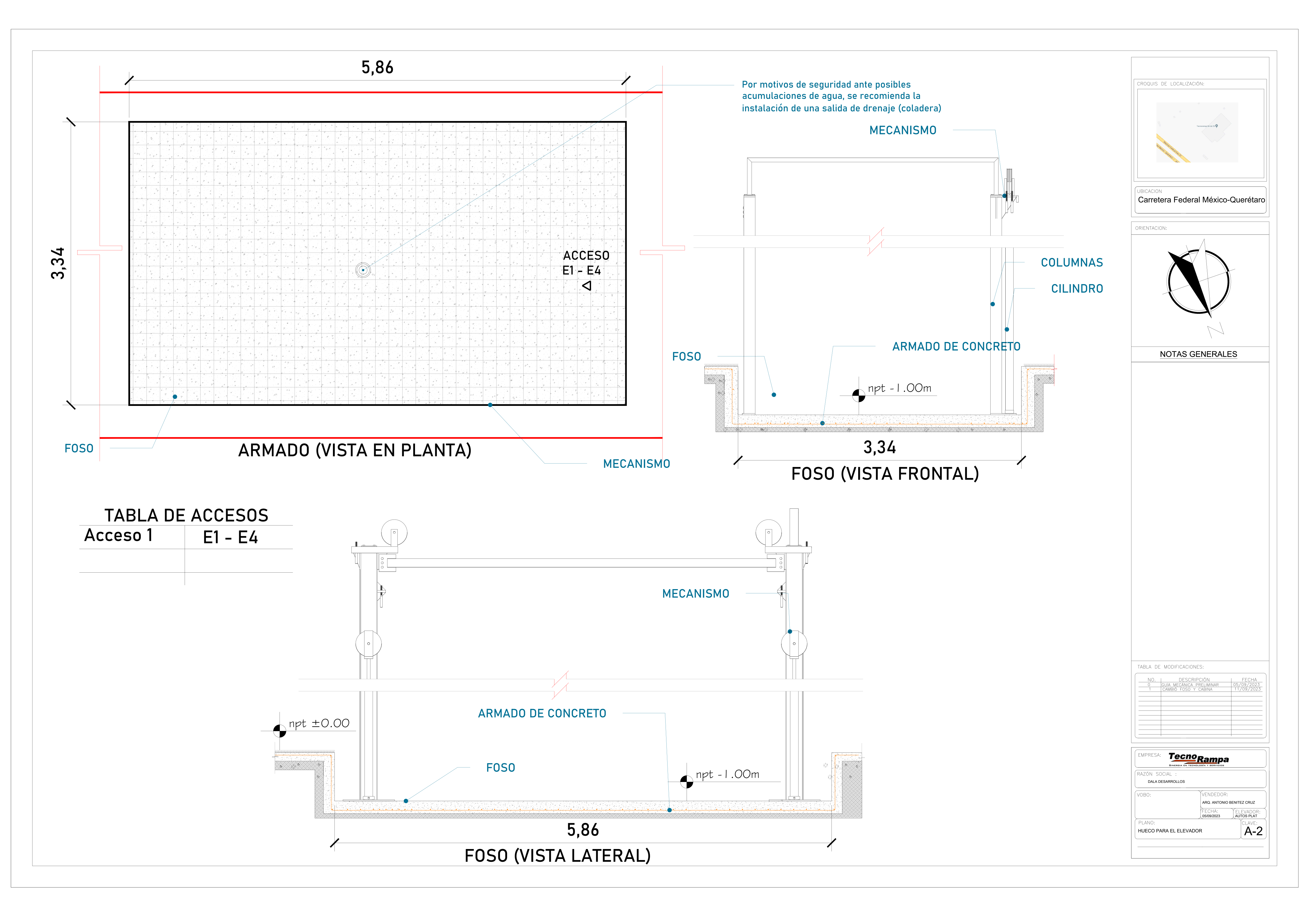
DIMENSIONES DE VANO:

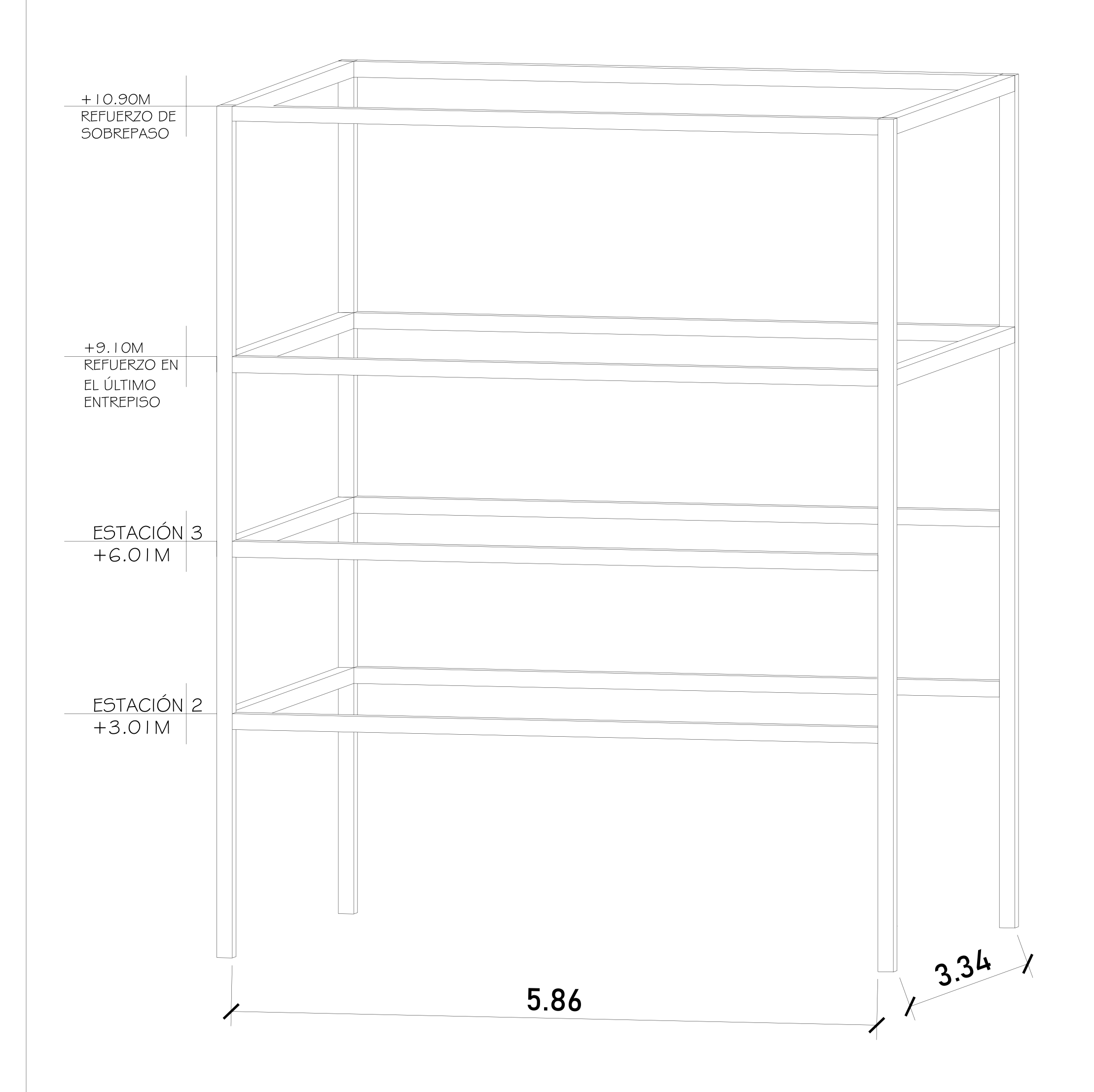
COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS PLOMO

COLUMNAS: NEGRO



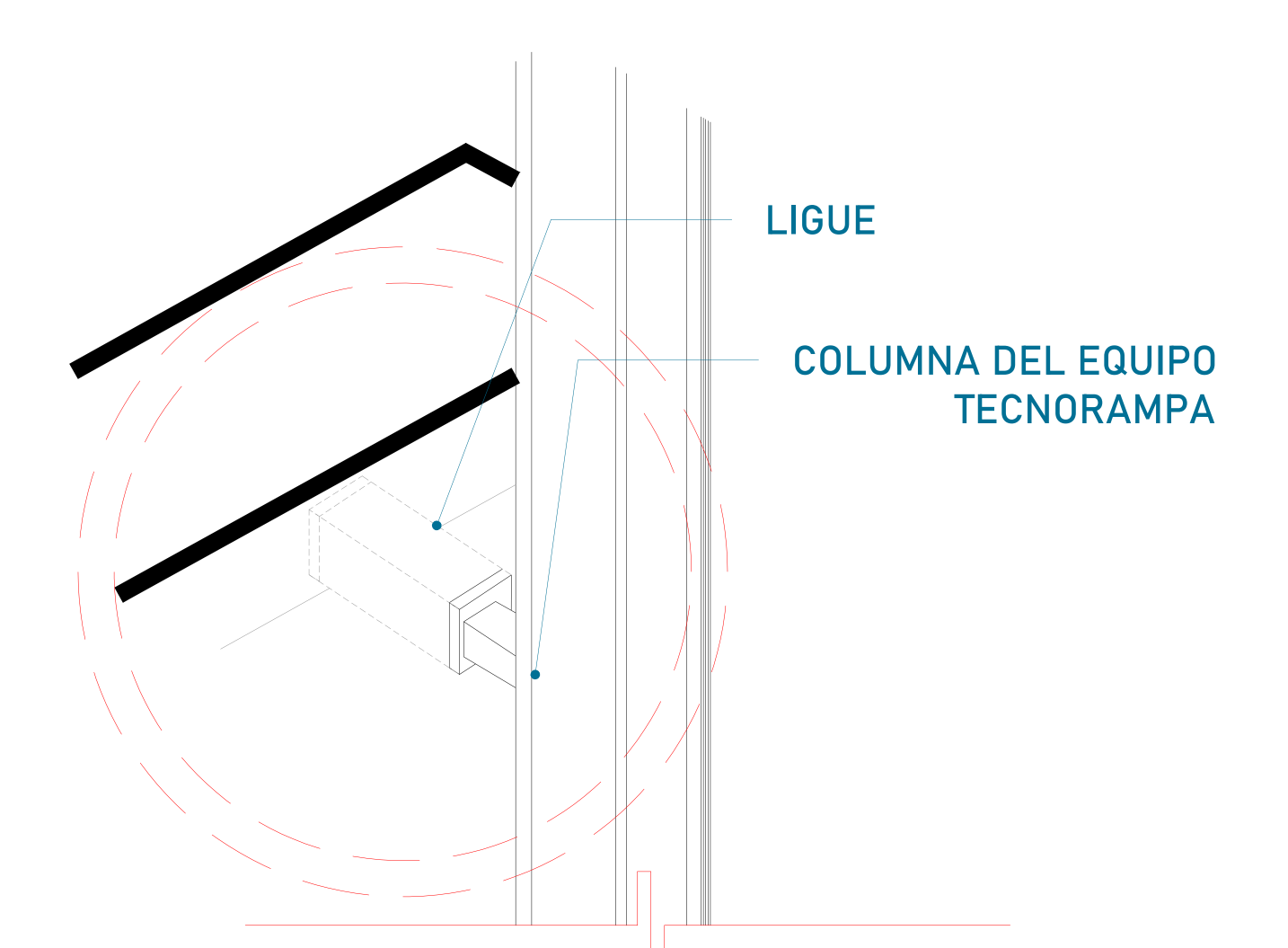




Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

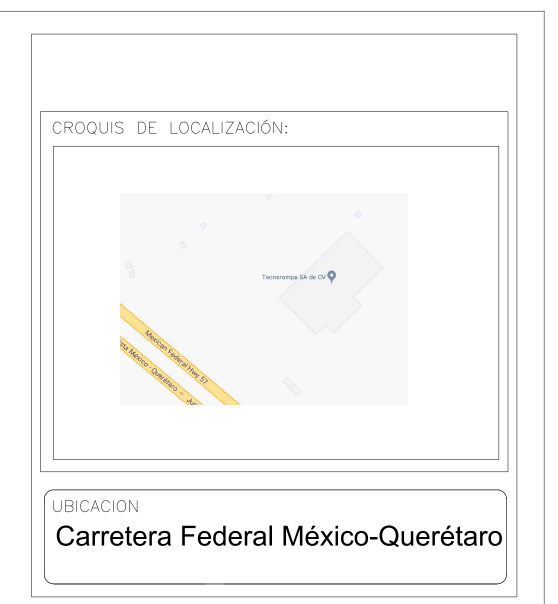
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 5.86m x 3.34 deberá quedar libre para la instalación del equipo.



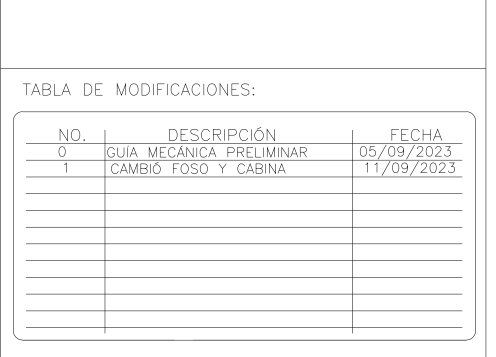
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE	COLUMNAS
Foso	1.00m
Recorrido	9.10m
Sobre paso	1.80m
Total	11.90 m





NOTAS GENERALES





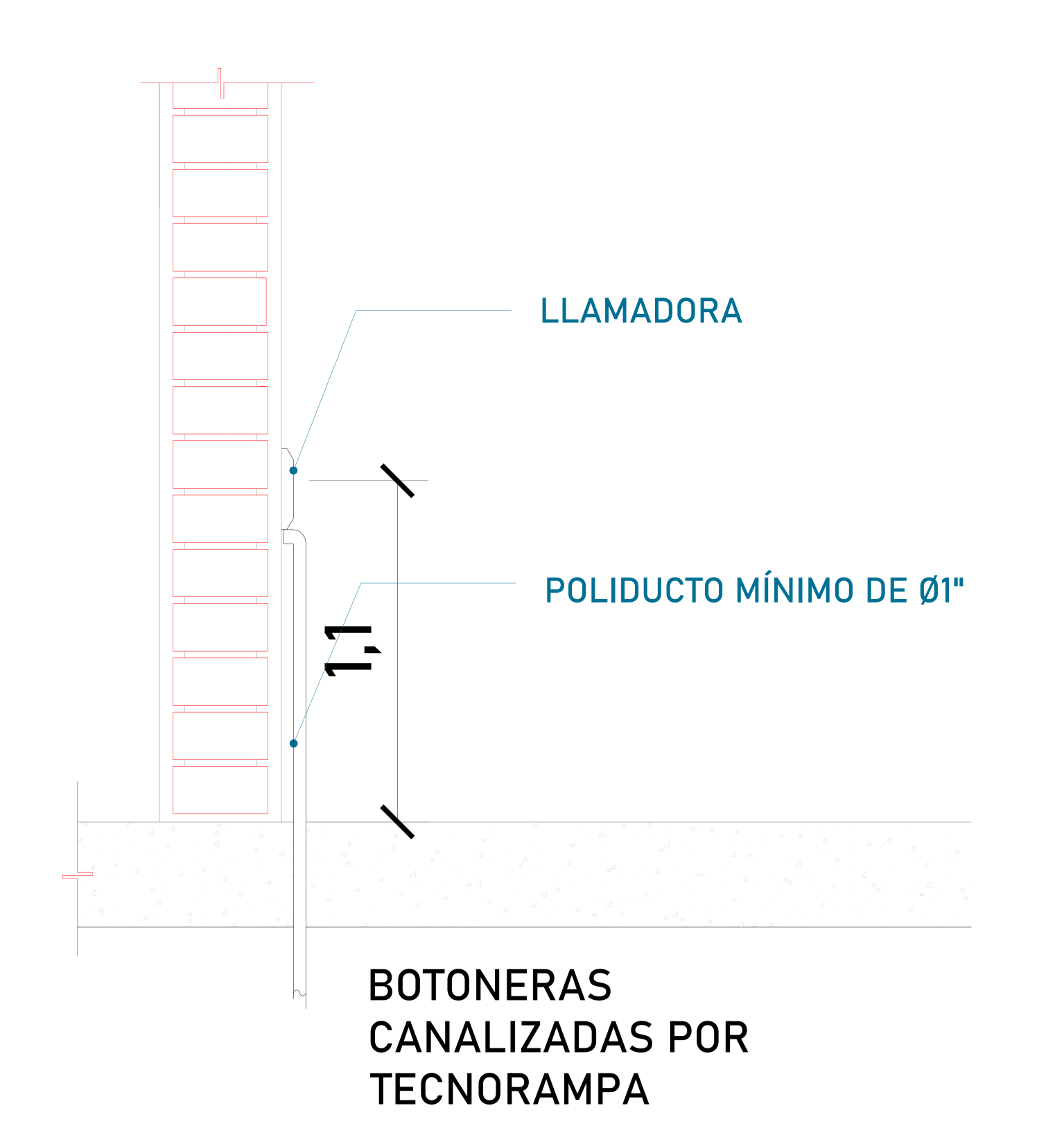
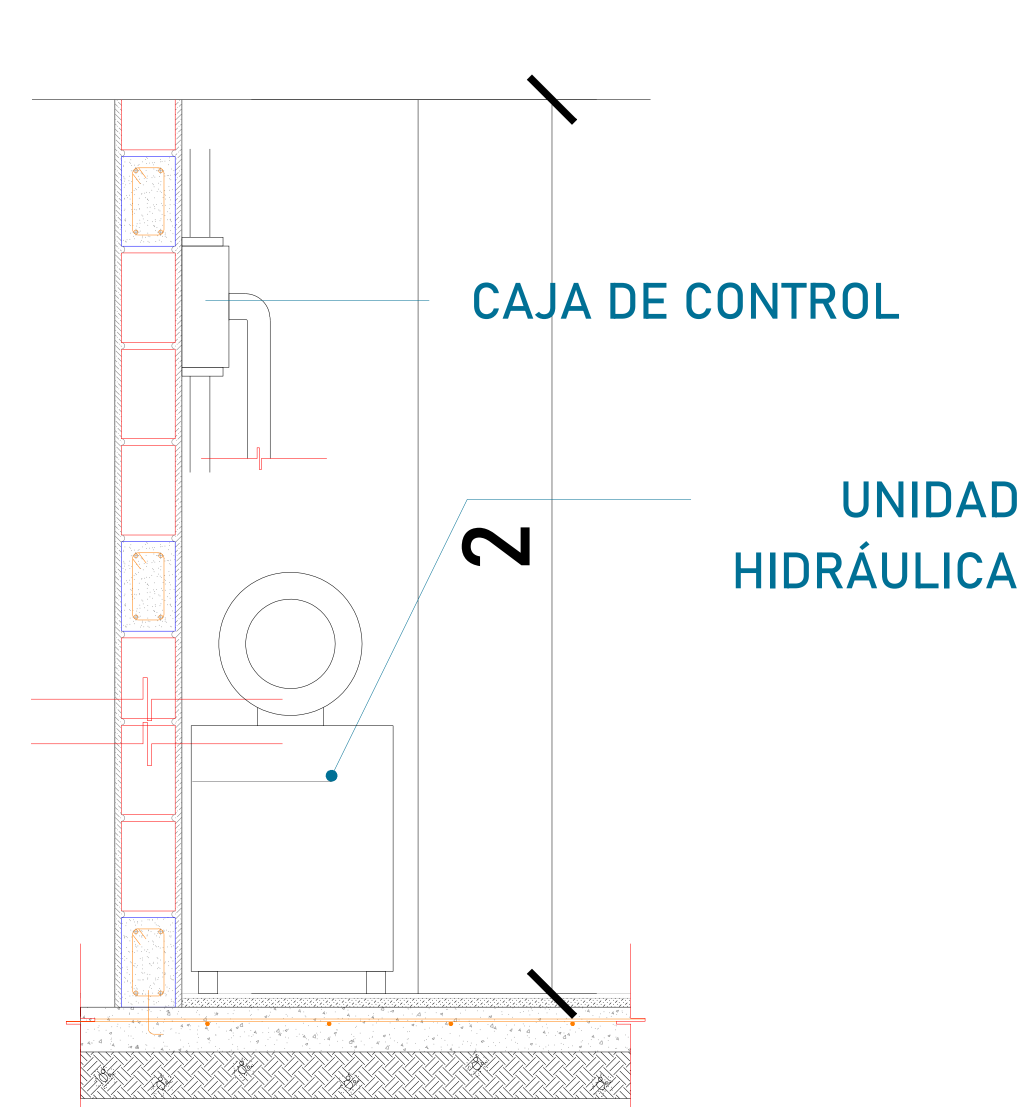


TABLA DE CALIBRES		
CALIBRE	DISTANCIA	
8 AWG	0-10M	
6 AWG	11–15 M	
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE	



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	
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE	230 VAC+/-8%	



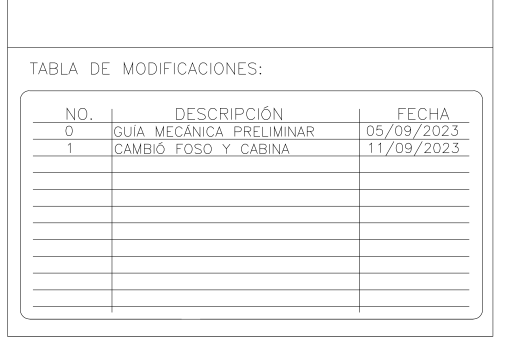
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

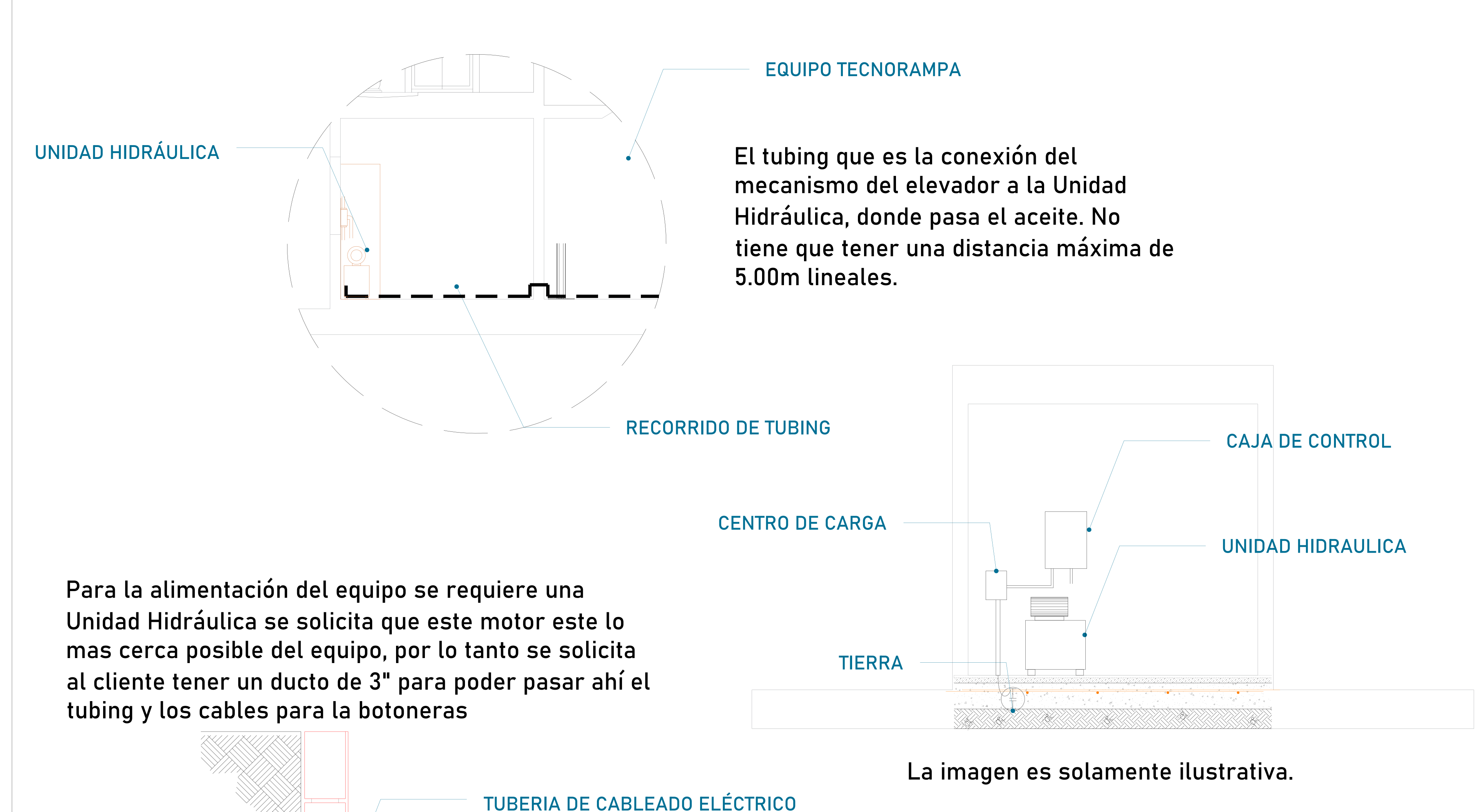
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*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.

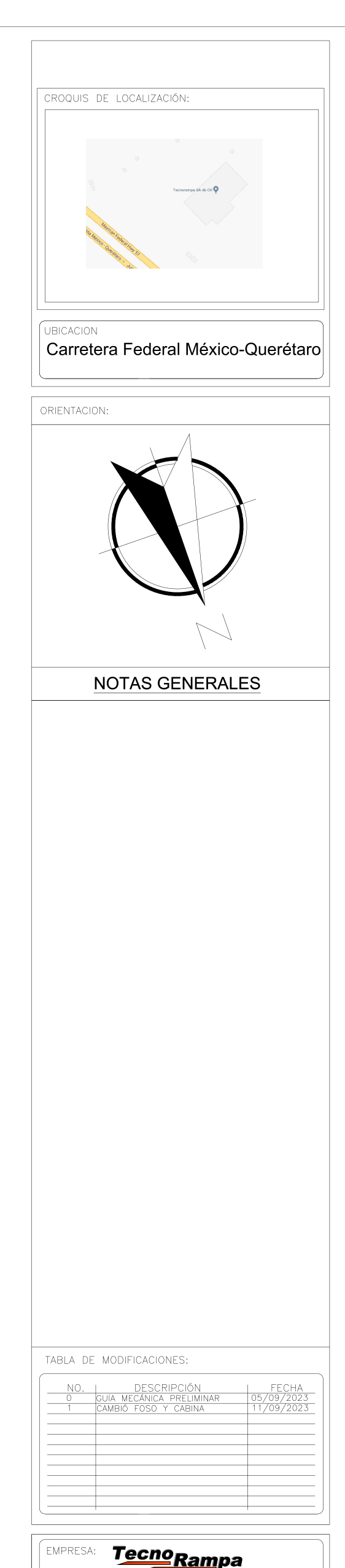






TUBING

DUCTO DE 3"



ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

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

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.

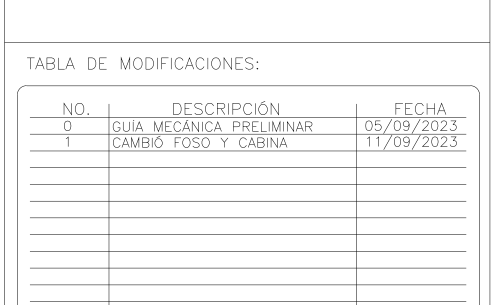
REQUISITOS DE INSTALACION

- 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.





NOTAS GENERALES



EMPRESA: TecnoRampa Sinergia en tecnología y servicios		
RAZÓN SOCIAL :		
DALA DESARROLLOS		
VOBO:	YVENDEDOI	R:
	ARQ. ANTONIO	O BENITEZ CRUZ
	FECHA: 05/09/2023	ELEVAD AUTOS PLA
PLANO:		CLA
COMPLEMENTOS		A