

Tecnorampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3,500 KG.

RECORRIDO: 2.57 M

ESTACIONES: 2

UH: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: DESARROLLOS KIVIRA S.A.

DE C.V

NO. DE CLIENTE: 24121-15109

FECHA: 11/04/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-INCLUYE 4 TORRETAS, 4 BOTONERAS DE LLAMADO Y 4 SENSORES

- -NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA P.B. Y S1
- -INCLUYE DOS GUILLOTINAS
- -LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- -NO INCLUYE RAMPA DE ACCESO EN SÓTANO 1
- -COLUMNAS RECORTADAS 40 CM. DE LO COMÚN
- -PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 1,386 KG.

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

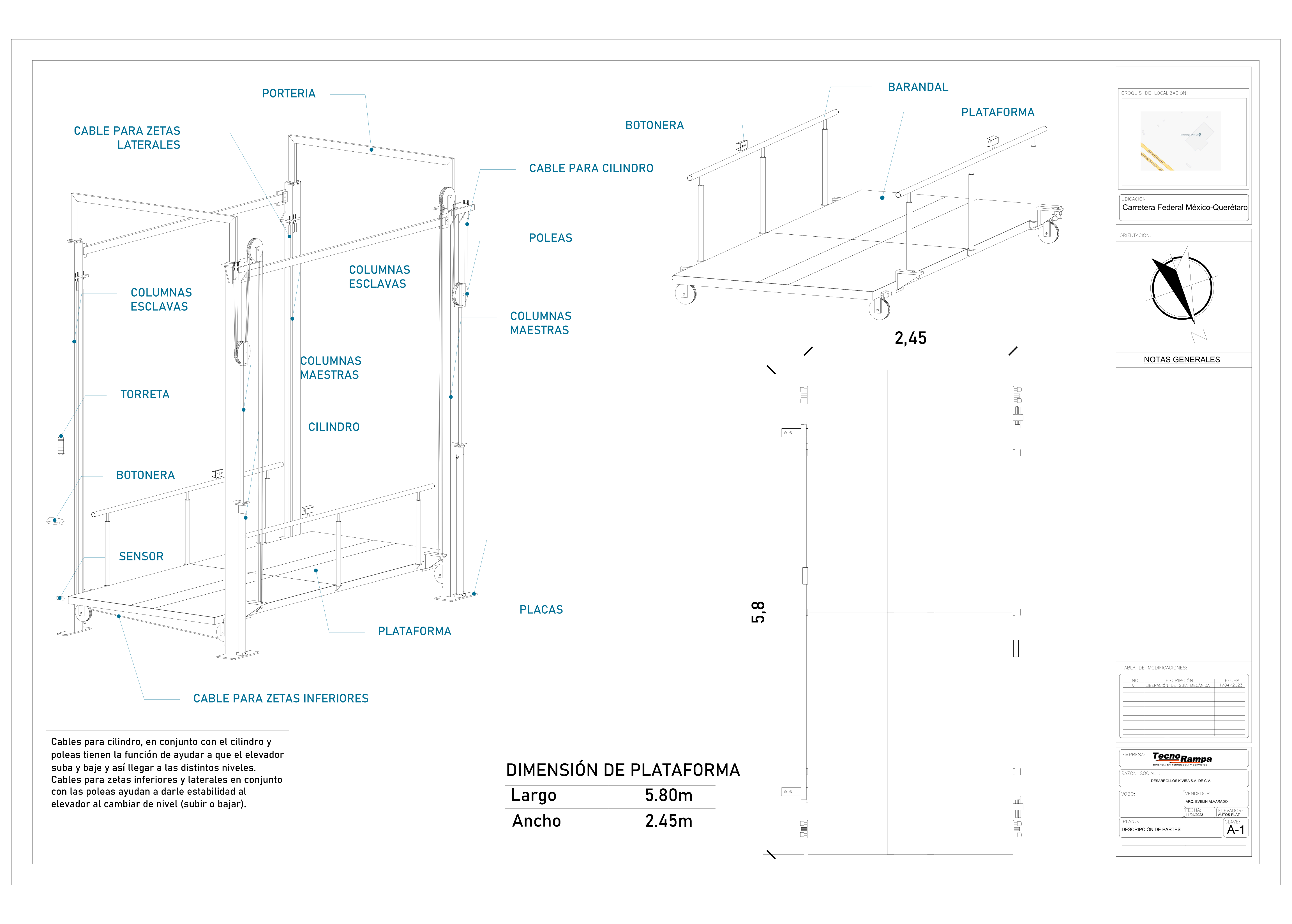
COLUMNAS: COMPLETAS

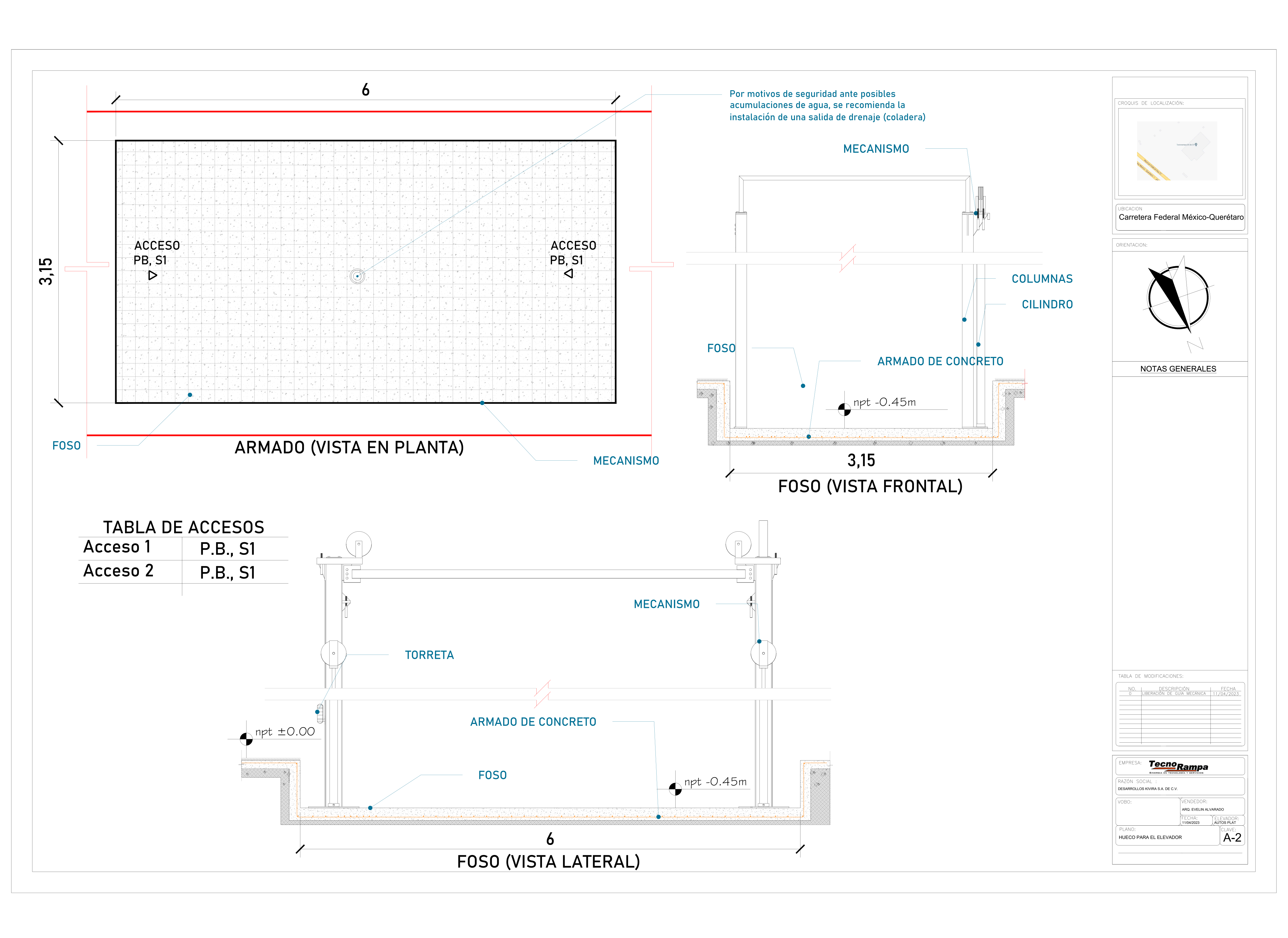
DIMENSIONES DE VANO:

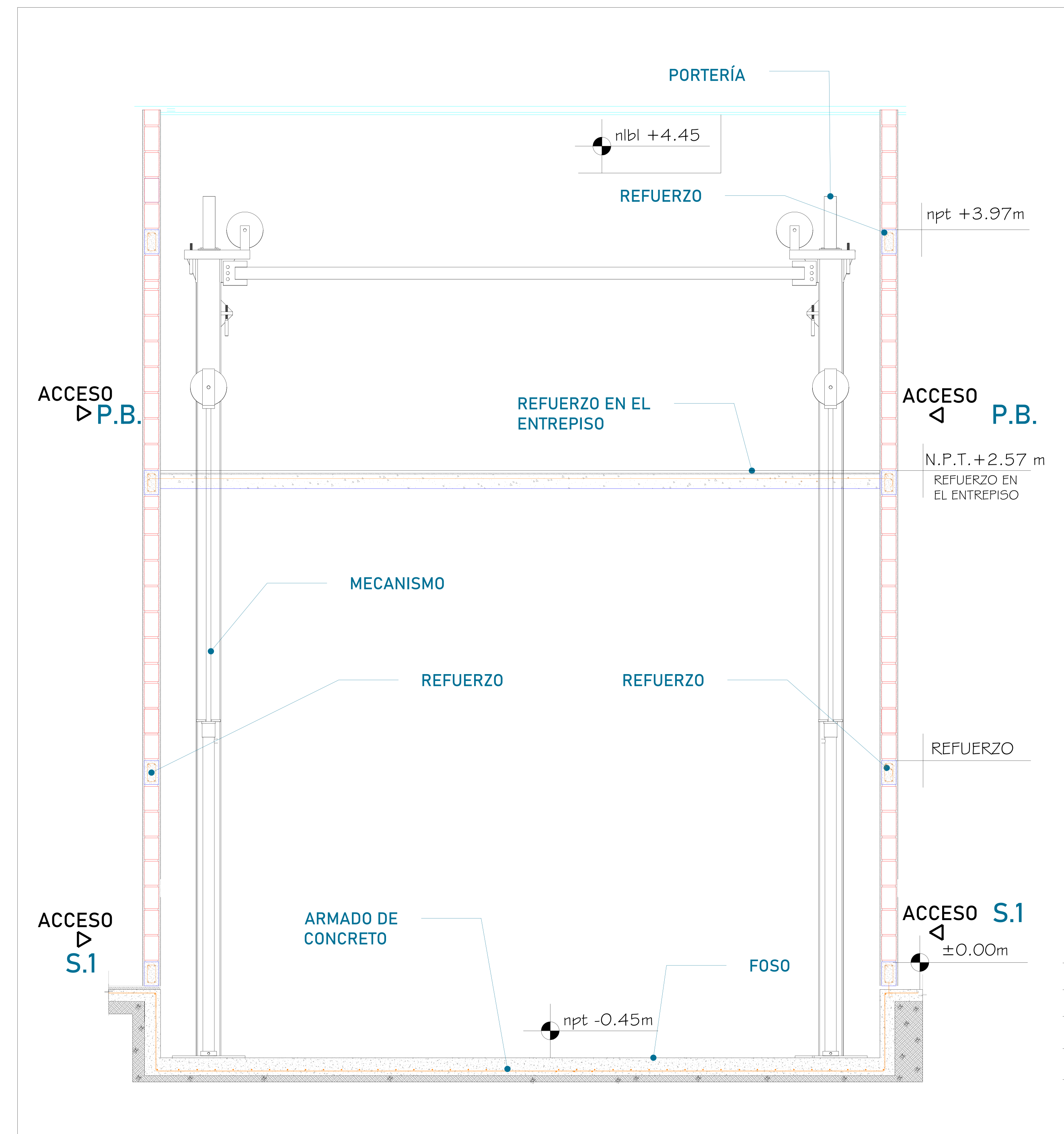
COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

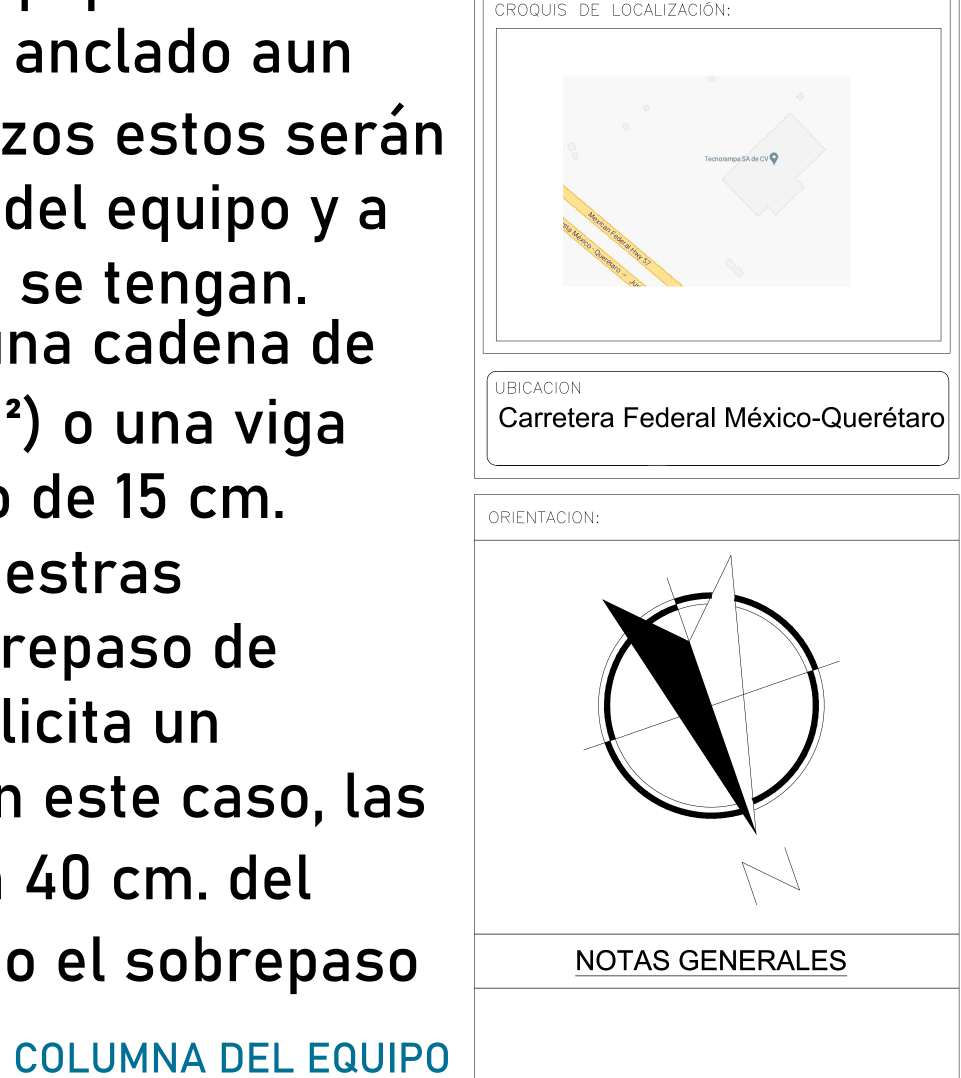
COLUMNAS: NEGRO







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.
Para anclar se solicita una cadena de
concreto (f´c=250 kg/cm²) o una viga
de acero, ambas minimo de 15 cm.
En la ultima estación nuestras
columnas tienen un sobrepaso de
1.80m por lo tanto se solicita un
refuerzo a esa altura. En este caso, las
columnas se recortarán 40 cm. del
total común, por lo tanto el sobrepaso



LIGUE

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

Foso	0.45m
Recorrido	2.57m
Sobrepaso	1.40m •
Suma	4.42m

será de 1.40 m.

LAS COLUMNAS
SERÁN
RECORTADAS
40 CM. DE SU
LONGITUD COMÚN



EMPRESA:

Tecnorappa

Sinergia en tecnología y servicios

RAZÓN SOCIAL:

DESARROLLOS KIVIRA S.A. DE C.V.

VOBO:

VENDEDOR:

ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA:

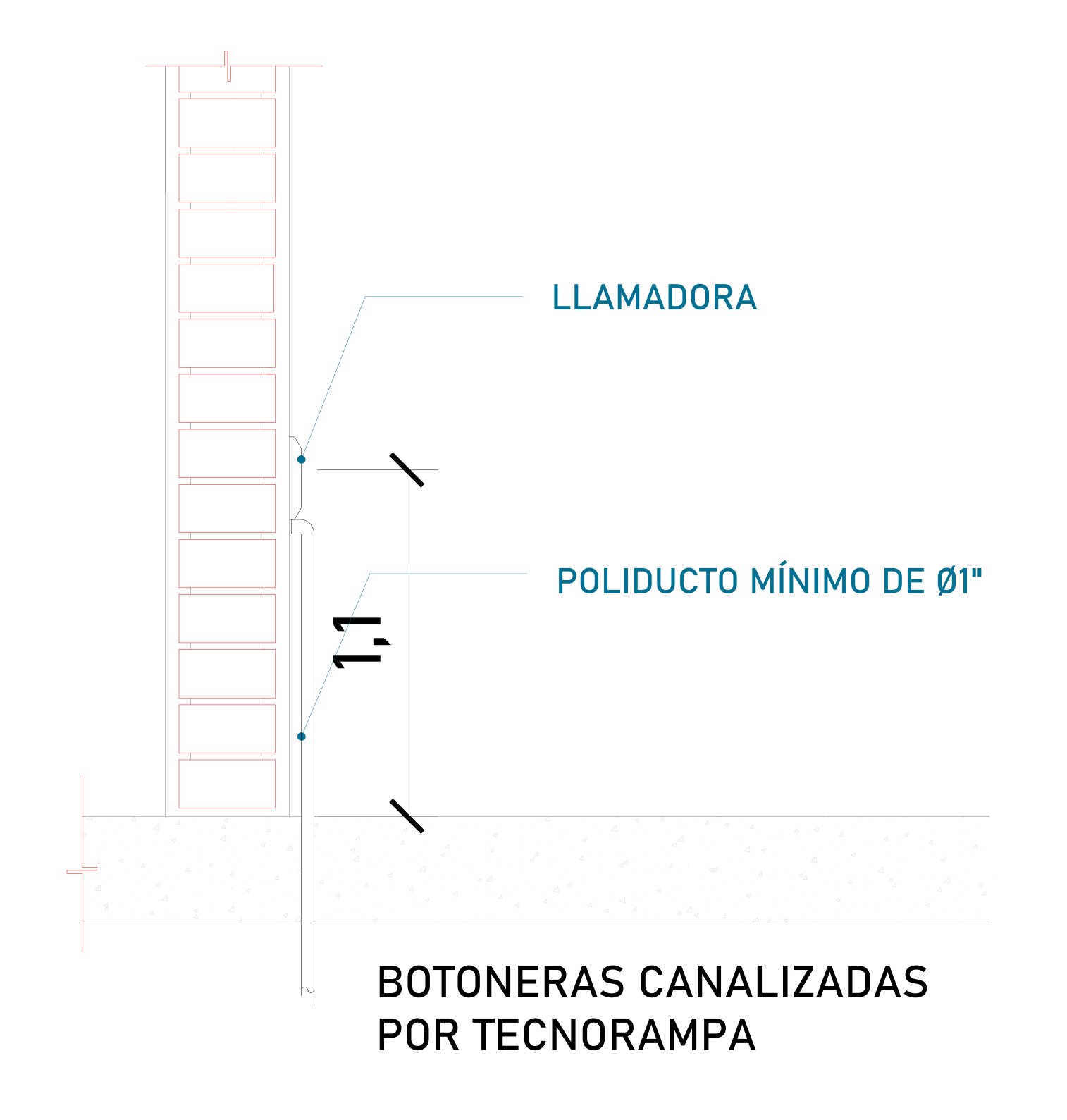
11/04/2023

PLANO:

RECORRIDO DEL ELEVADOR

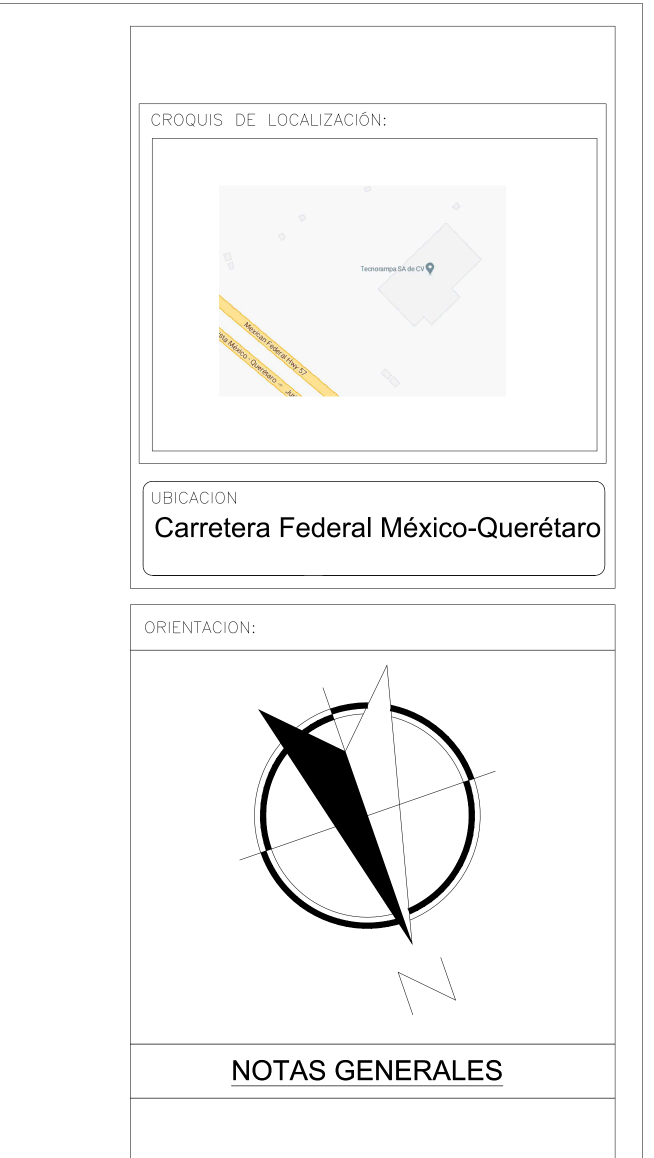
A-3

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		





NOMENCLATURA DE BOTONERAS: P.B.-S.1





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, 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

EMPRESA: Tecnorappa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:

DESARROLLOS KIVIRA S.A. DE C.V.

VOBO:

VENDEDOR:

ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA:

11/04/2023

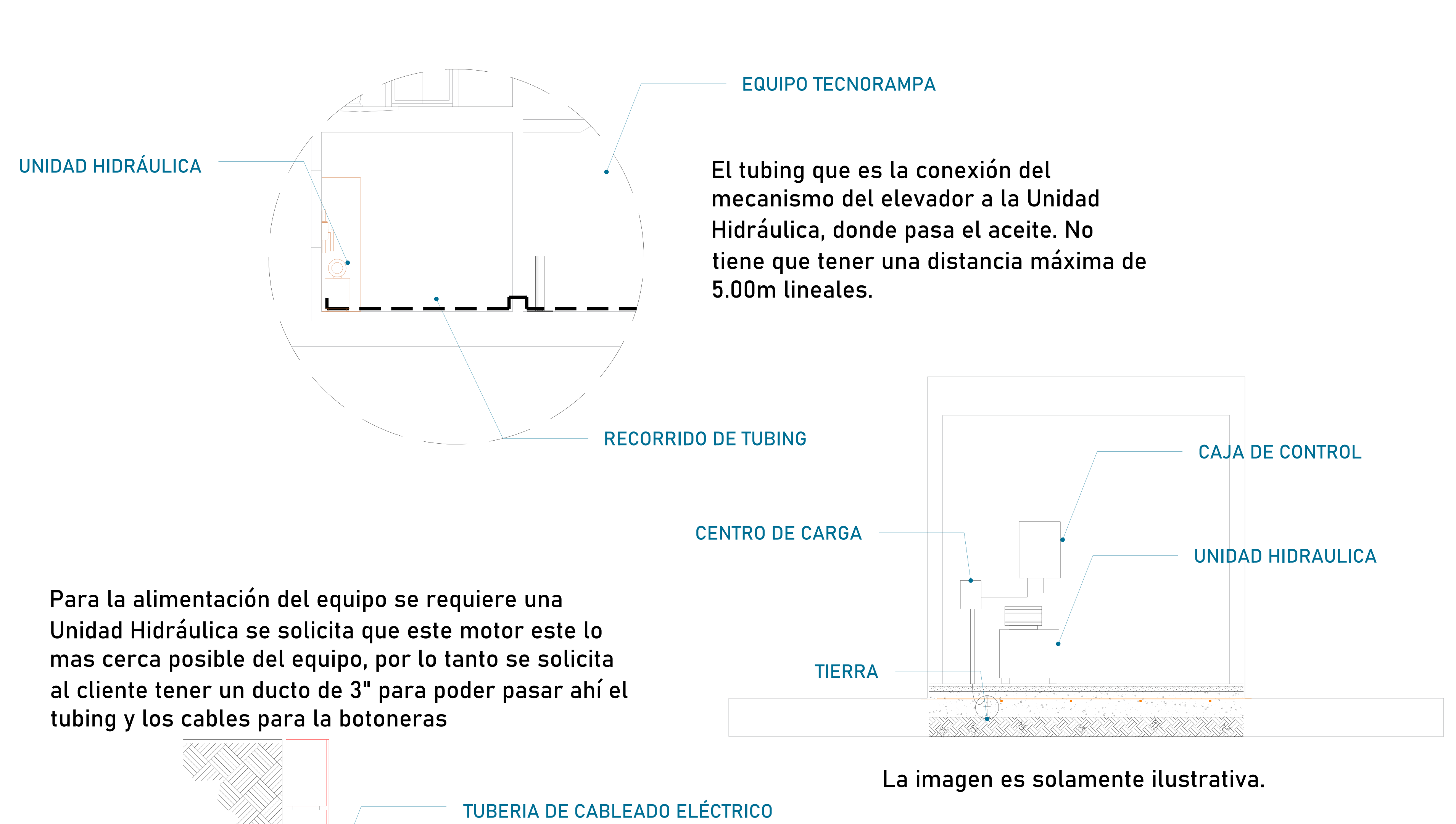
PLANO:

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"



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

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

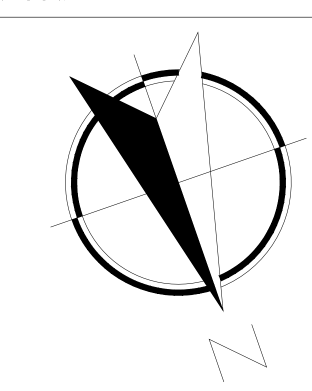
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
- c)Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp *En dado caso de no contar con la alimentación,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



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIFNTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

	NO.	DESCRIPCIÓN	FECH
	0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	11/04/2
_			
(—			

EMPRESA: Tech	PRAMPI ECNOLOGÍA Y SERVICIOS	a
RAZÓN SOCIAL :		
DESARROLLOS KIVIRA S.A. DE C.	V.	
VOBO:	VENDEDOF arq. evelin a	
	FECHA: 11/04/2023	ELEVADOR:
PLANO:		CLAVE:
COMPLEMENTOS		∫ A- 6