

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: 4.00 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP

VENDEDOR: LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: MG / MIGUEL ANGEL DE

QUEVEDO

NO. DE CLIENTE: 30405 - 23578

FECHA: 14/11/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

TUBERIA- GRUESA

COMPLEMENTOS

- INCLUYE 2 GUILLOTINAS
- SIN FOSO, ACCESO CON RAMPA SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
- INE
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.
- ACCESO 180°

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

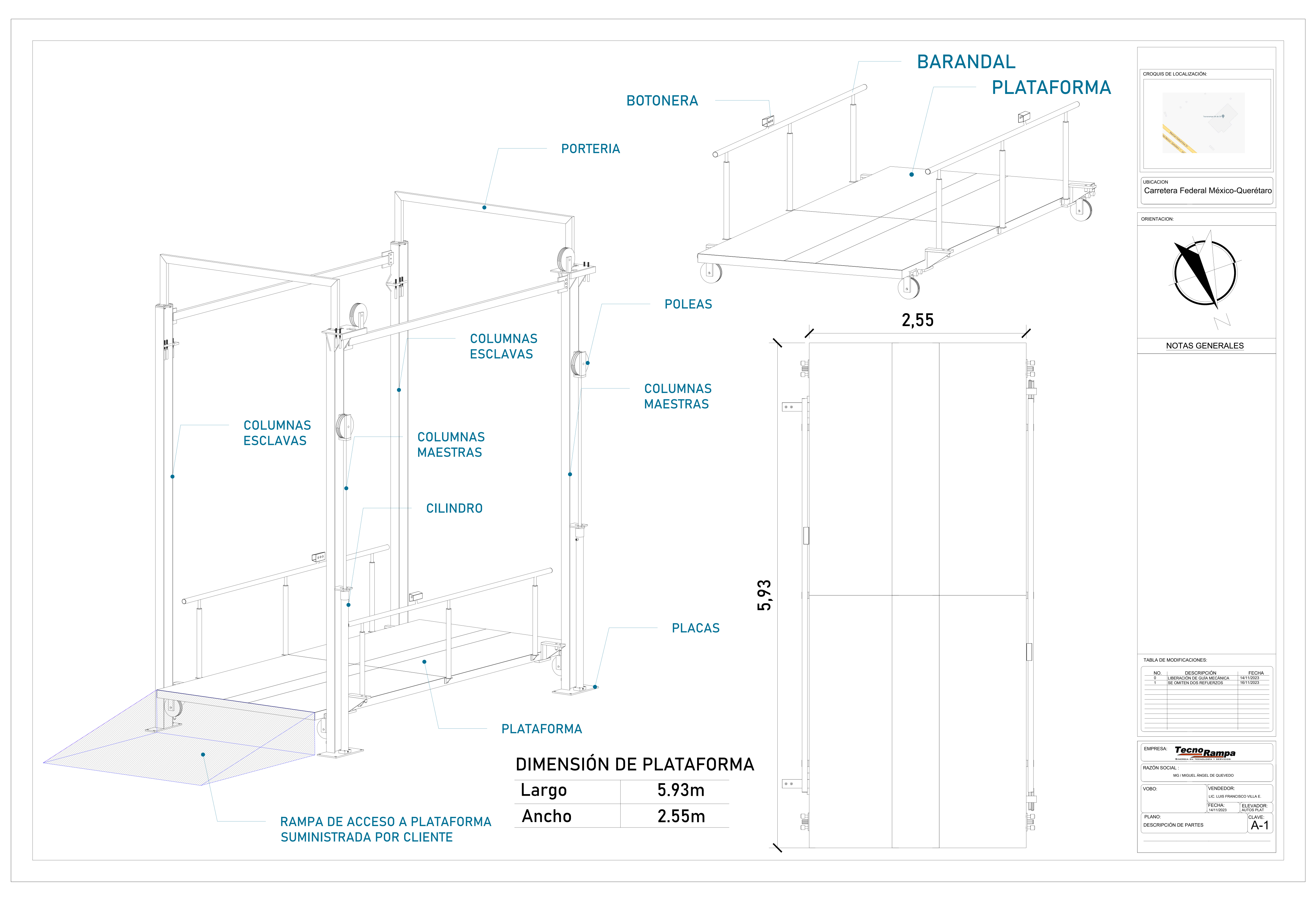
COLUMNAS: COMPLETAS

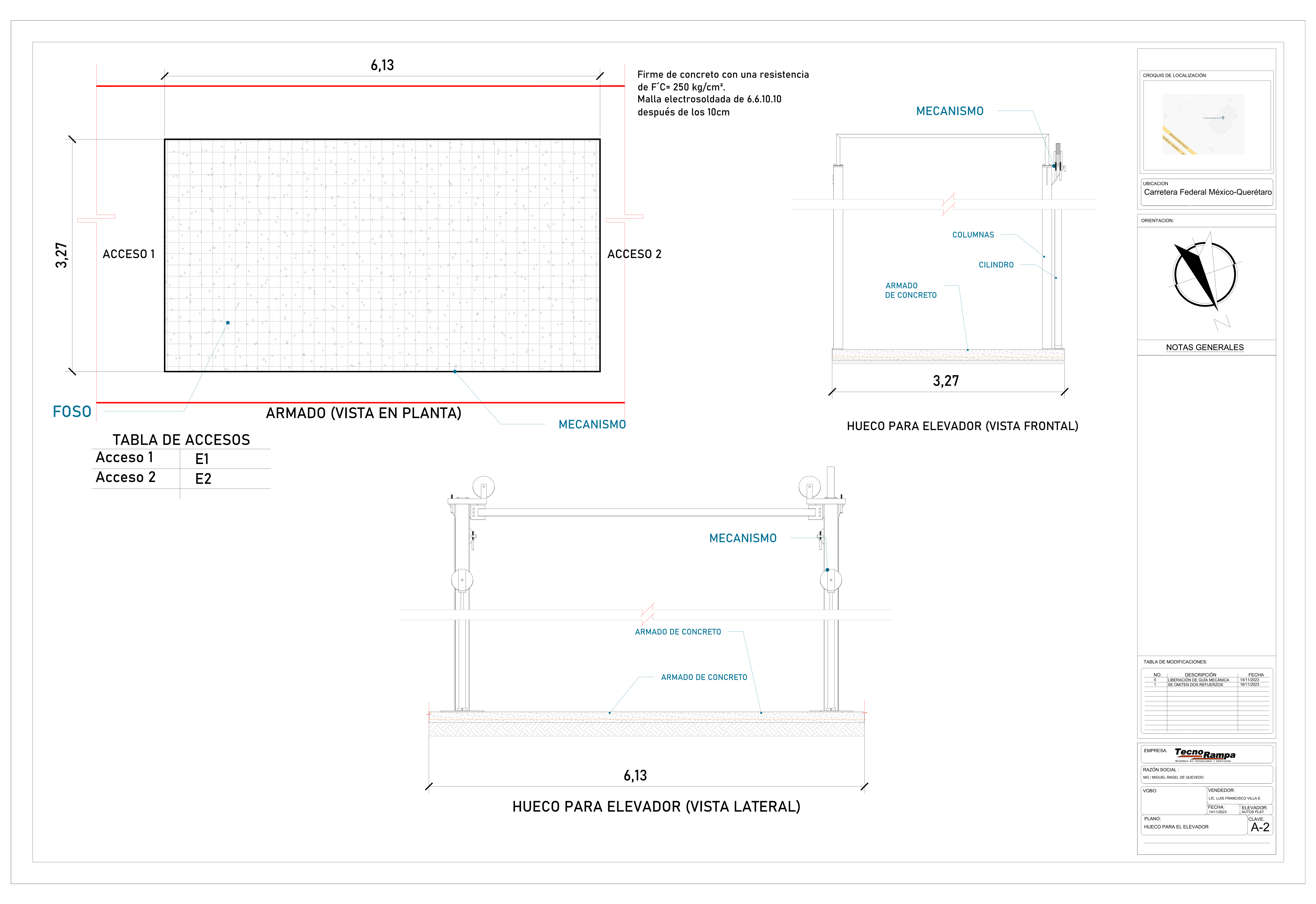
DIMENSIONES DE VANO:

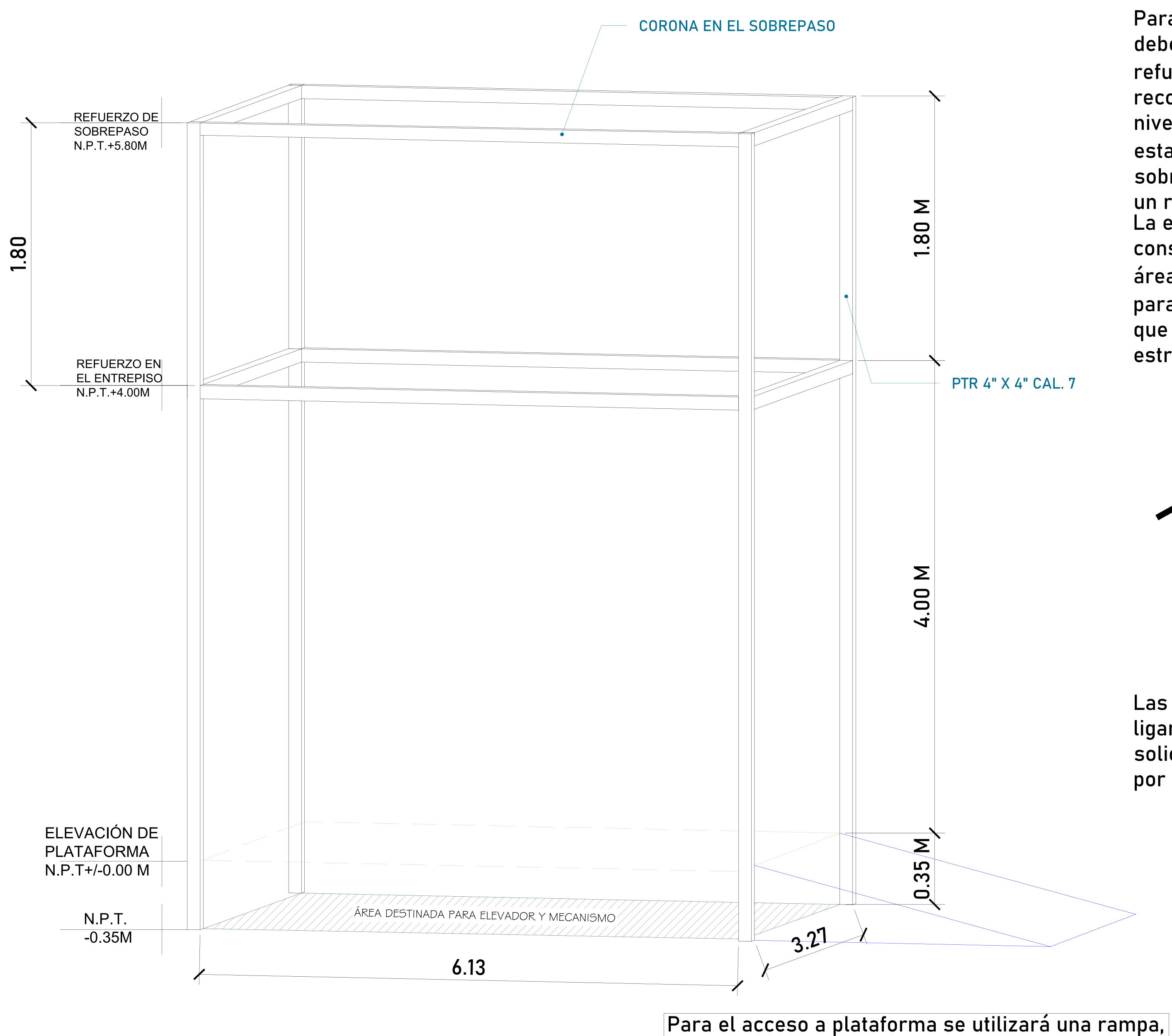
COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: GRIS





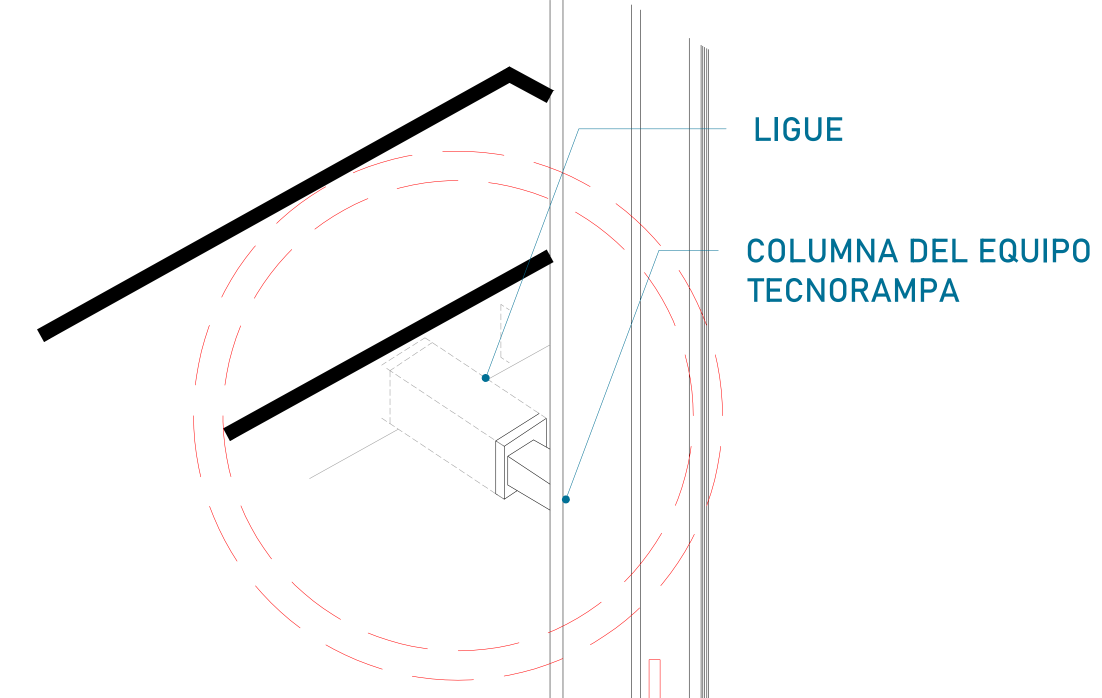


la cual será proporcionada por el cliente. Dicha

rampa deberá tener un peralte de 35 cm. para el

acceso a elevador

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 de PTR 4"x 4" cal. 7no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 6.13m x 3.27m deberá quedar libre para la instalación del equipo. Se solicita que esta estructura vaya ligada a la estructura del edificio.



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

Peralte plat. 0.35 m.

Recorrido 4.00m

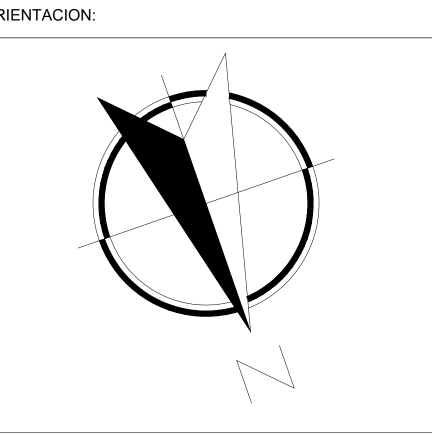
Sobre paso 1.80m

Total 6.15m

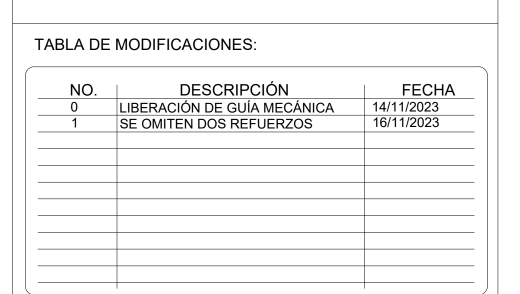
ALTURA DE COLUMNAS



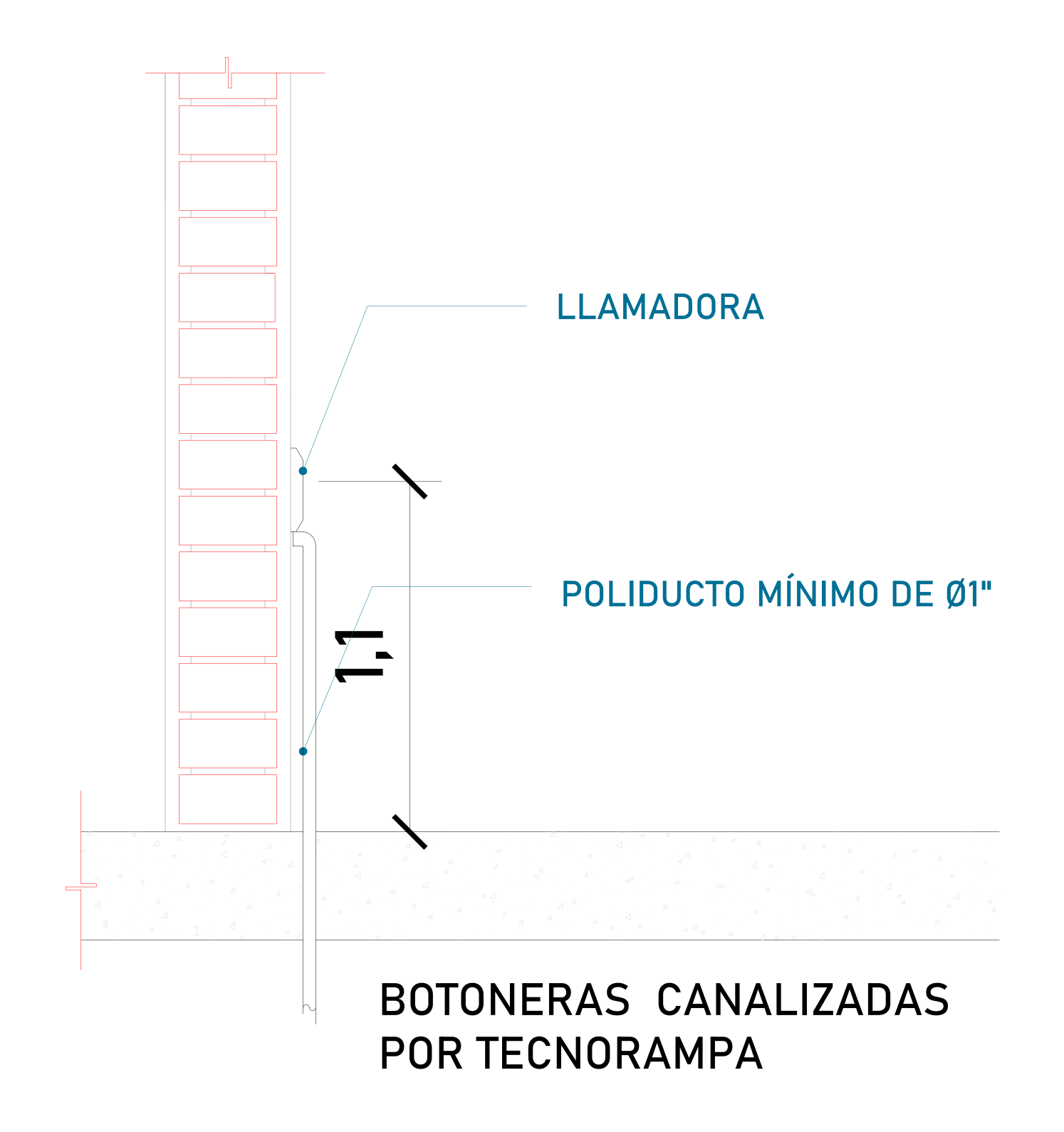


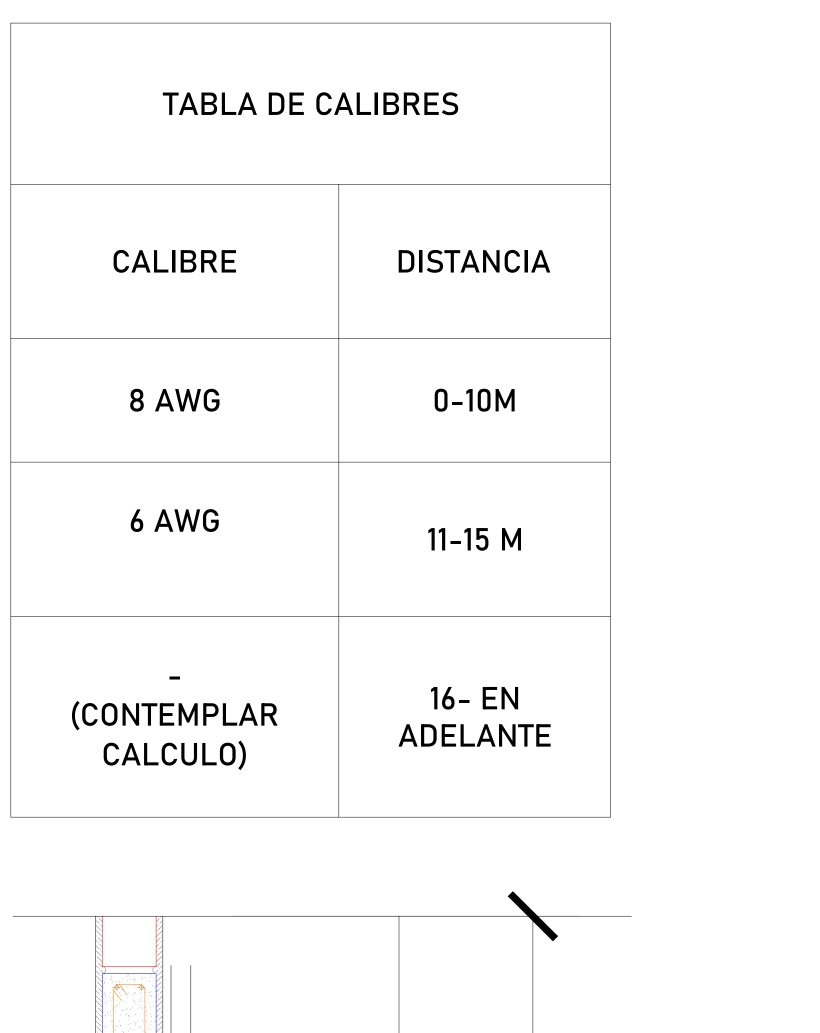


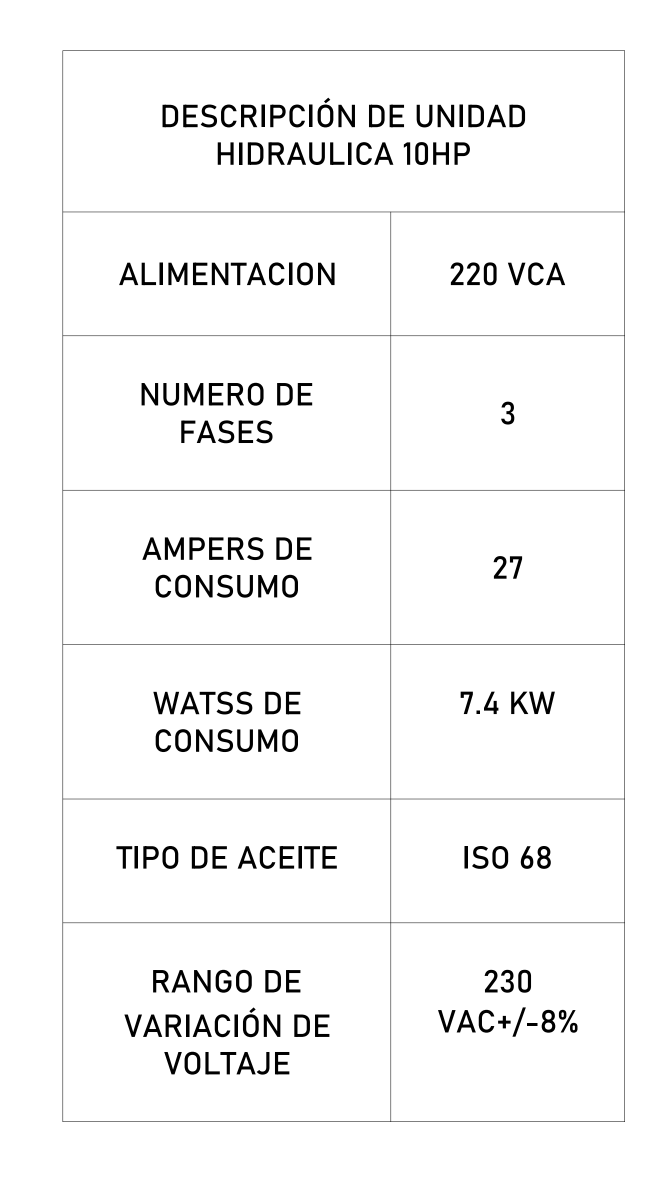
NOTAS GENERALES



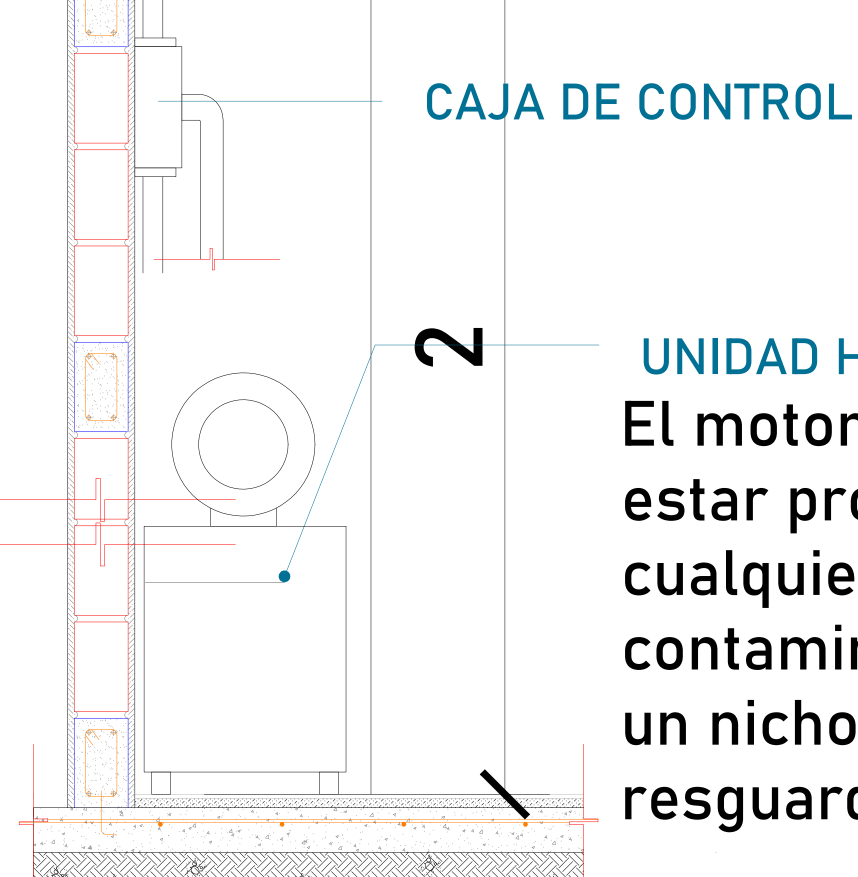
RAZÓN SOCIAL :		
MG / MIGUEL ÁNGEL DE	QUEVEDO	
VOBO:	VENDEDOF	₹:
	LIC. LUIS FRA	NCISCO VILLA E.
	FECHA: 14/11/2023	ELEVADOR AUTOS PLAT
PLANO:		CLAVE:
RECORRIDO DEL	ELEVADOR	Δ-1











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 1.15mx0.65mx2.00m 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

TABLA DE MODIFICACIONES:

RAZÓN SOCIAL:

MG / MIGUEL ÁNGEL DE QUEVEDO

VENDEDOR:

LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA:

14/11/2023 ELEVADOR:
AUTOS PLAT

PLANO:

ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

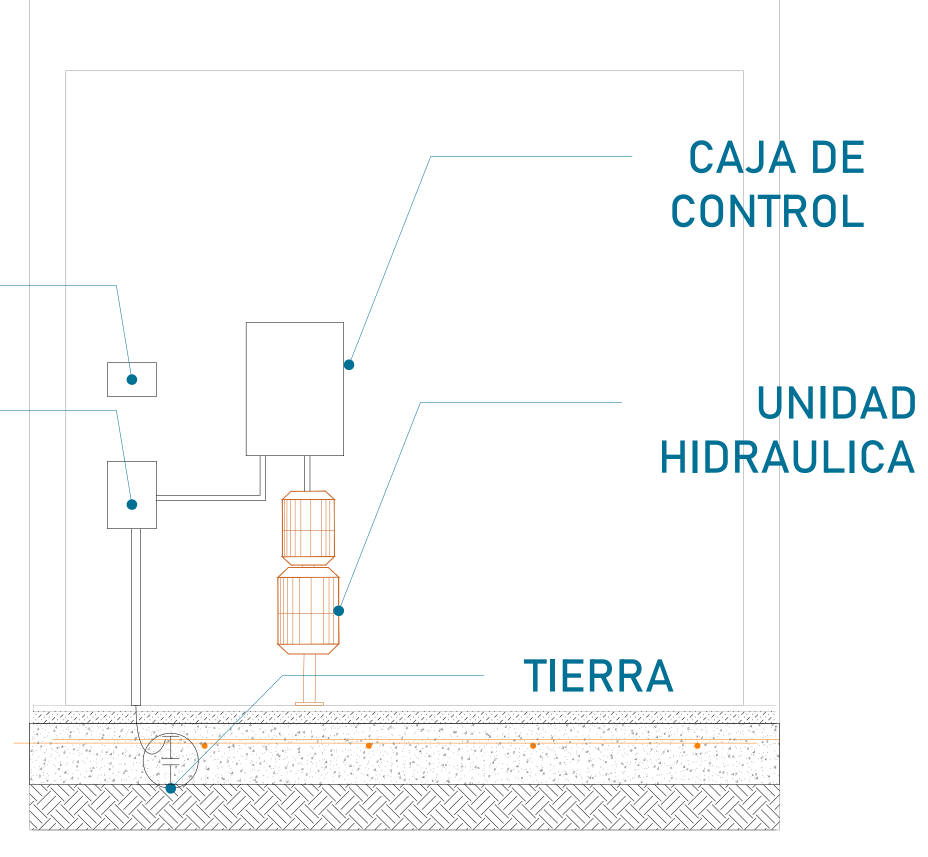
CLAVE:

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.

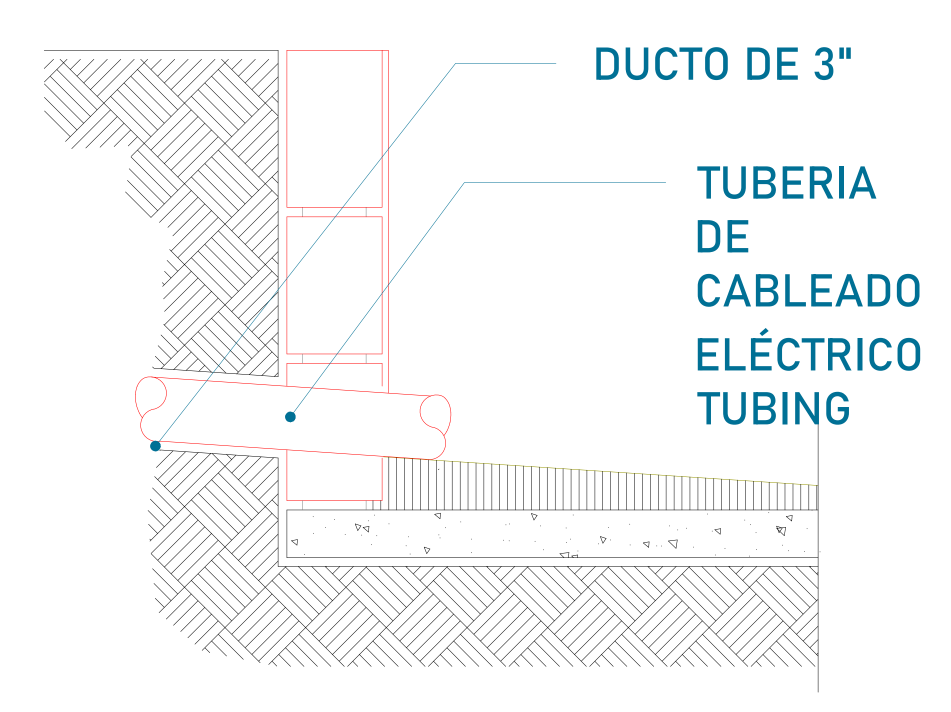
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

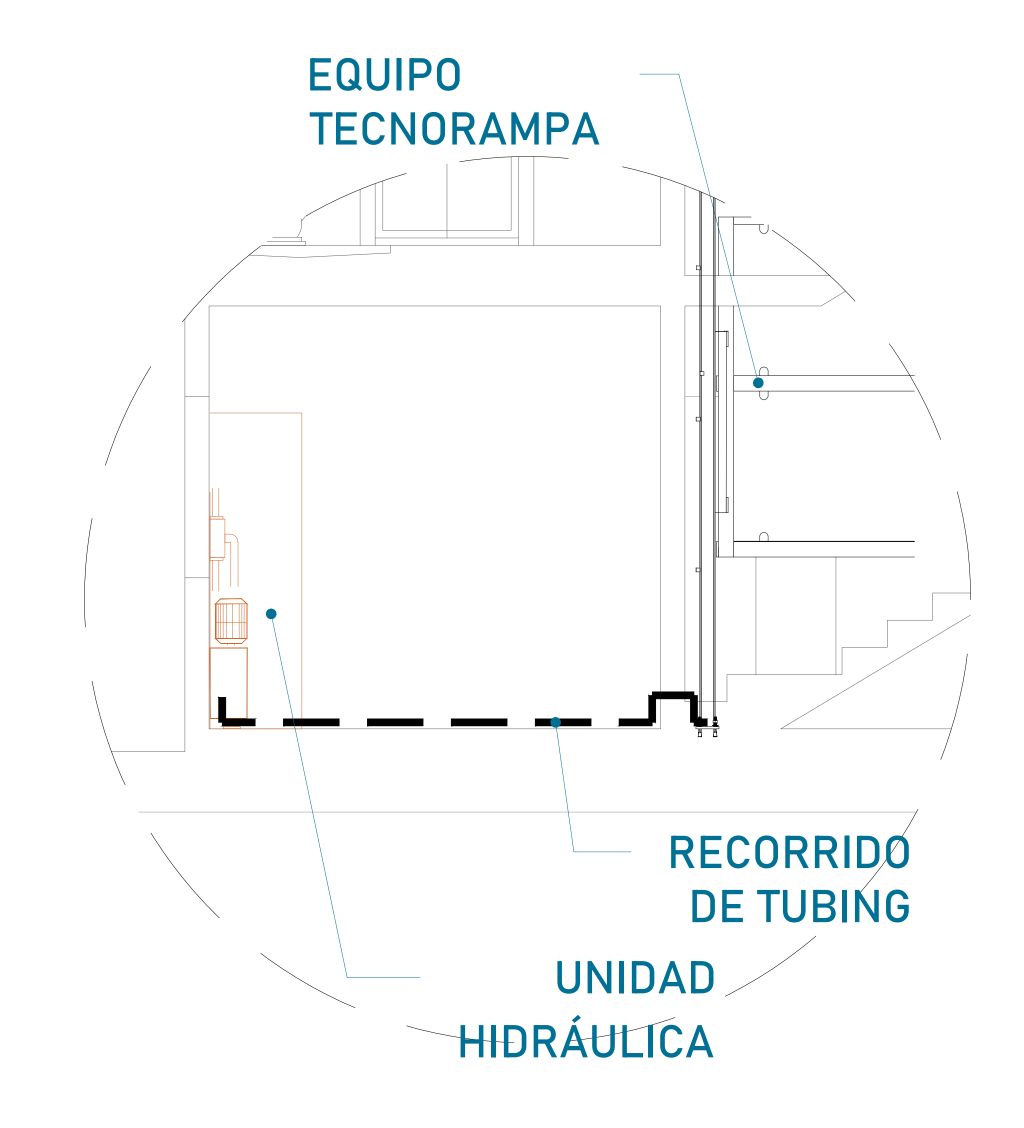




La imagen es solamente ilustrativa.

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

PRECAUCIONES

- -No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- -Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg.
- -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

- 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
- 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





NOTAS GENERALES

