

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS PLATAFORMA
GEMELOS

CARGA 3500 KG

UH: 10 HP

RECORRIDO: 2.88 M

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ING. MAURICIO COMPAGNY BÁRCENAS

RAZÓN SOCIAL: GIRCA INGENIERIA S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 28288

FECHA: 01/02/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC
TUBERIA - GRUESA
BOTONERA: SOBREPUESTA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: COMPLETA
COLUMNAS: COMPLETAS
DIMENSIONES DE VANO:

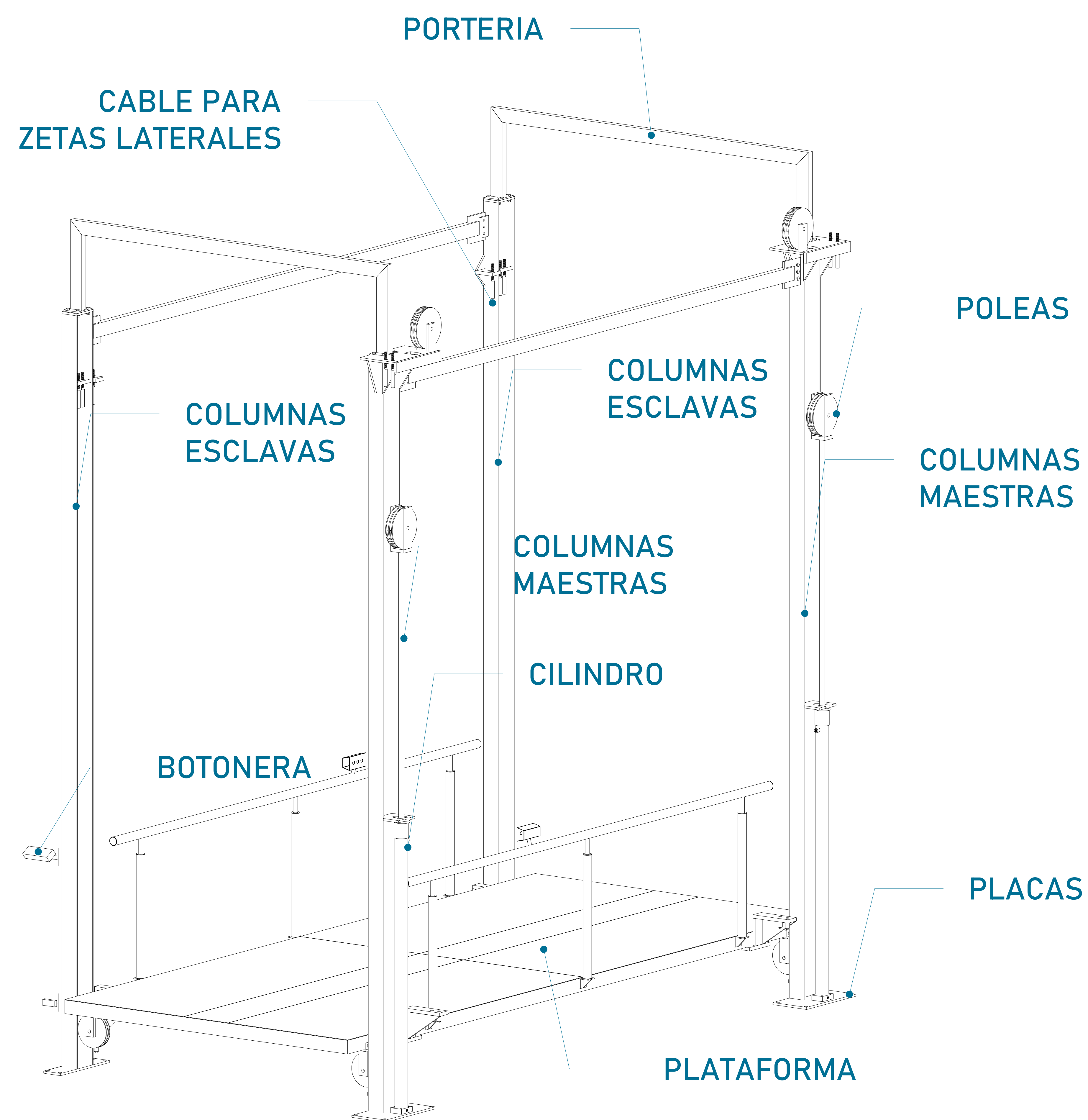
COMPLEMENTOS

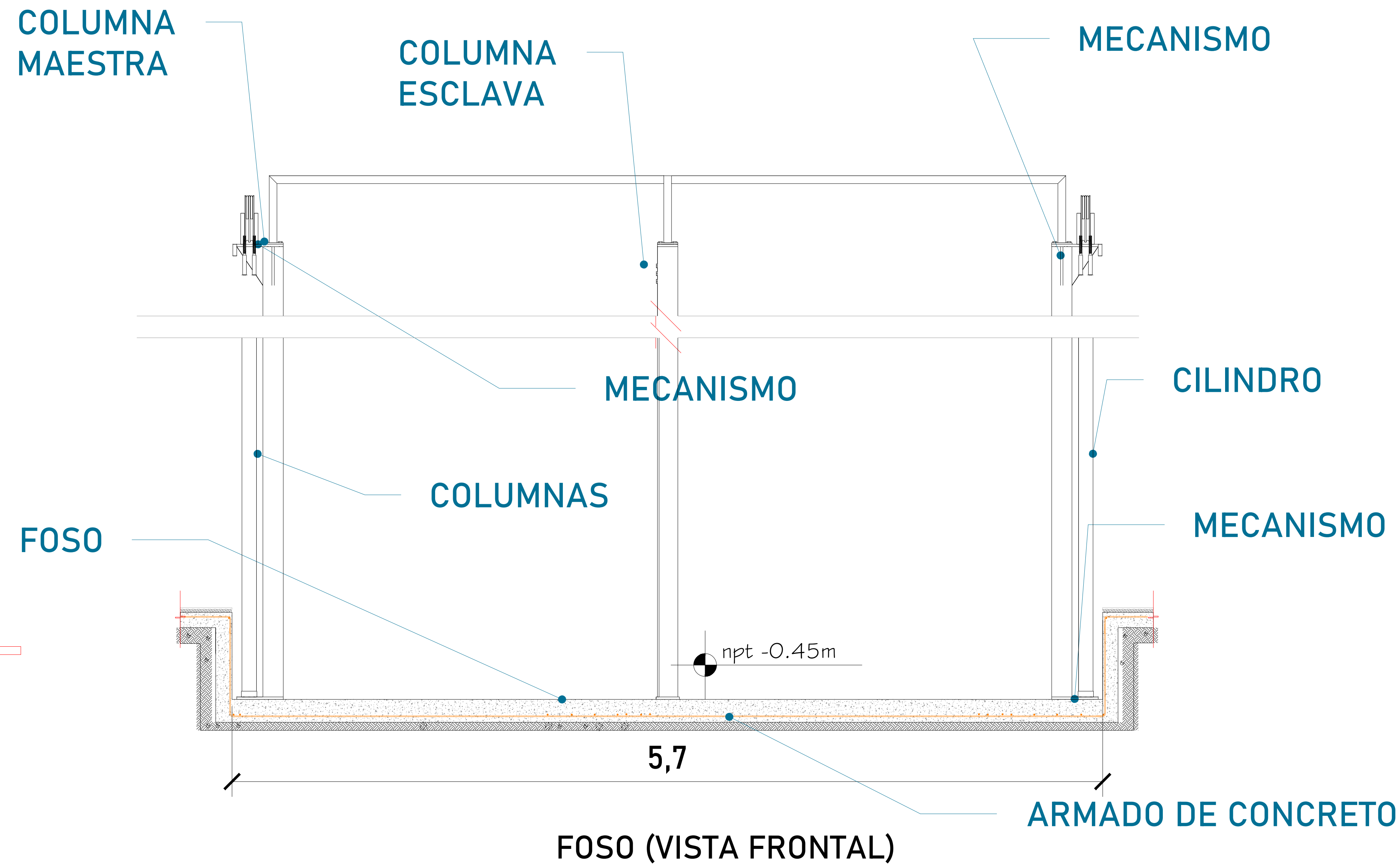
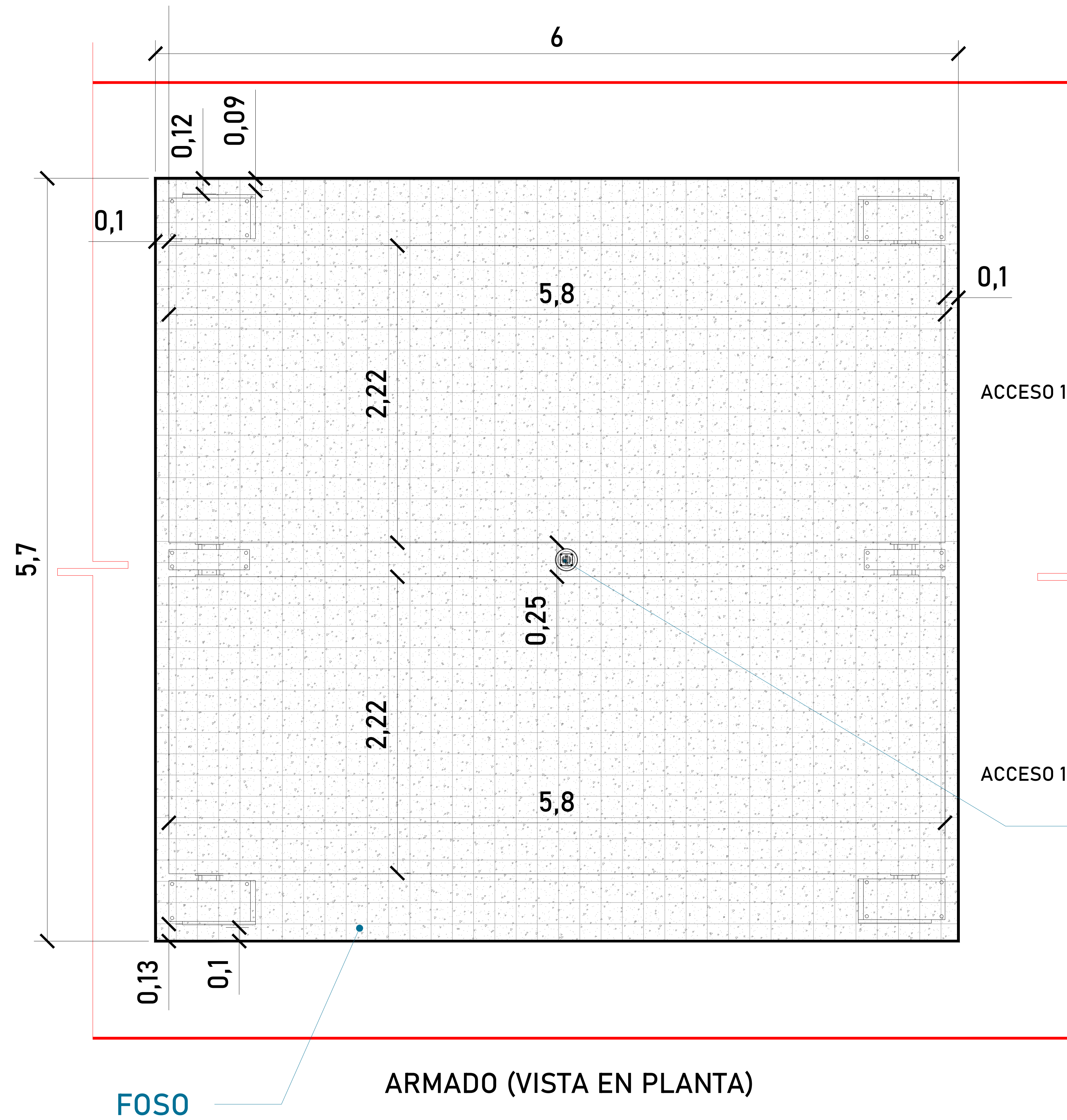
-ELEVADORES GEMELOS EMPATADOS
-HORARIO: 08:00 - 17:30 HRS.
-INE
-LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
-NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES NI
EXTERIORES
-COLUMNAS RECORTADAS 40 CM.

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS
MECANISMO: NEGRO

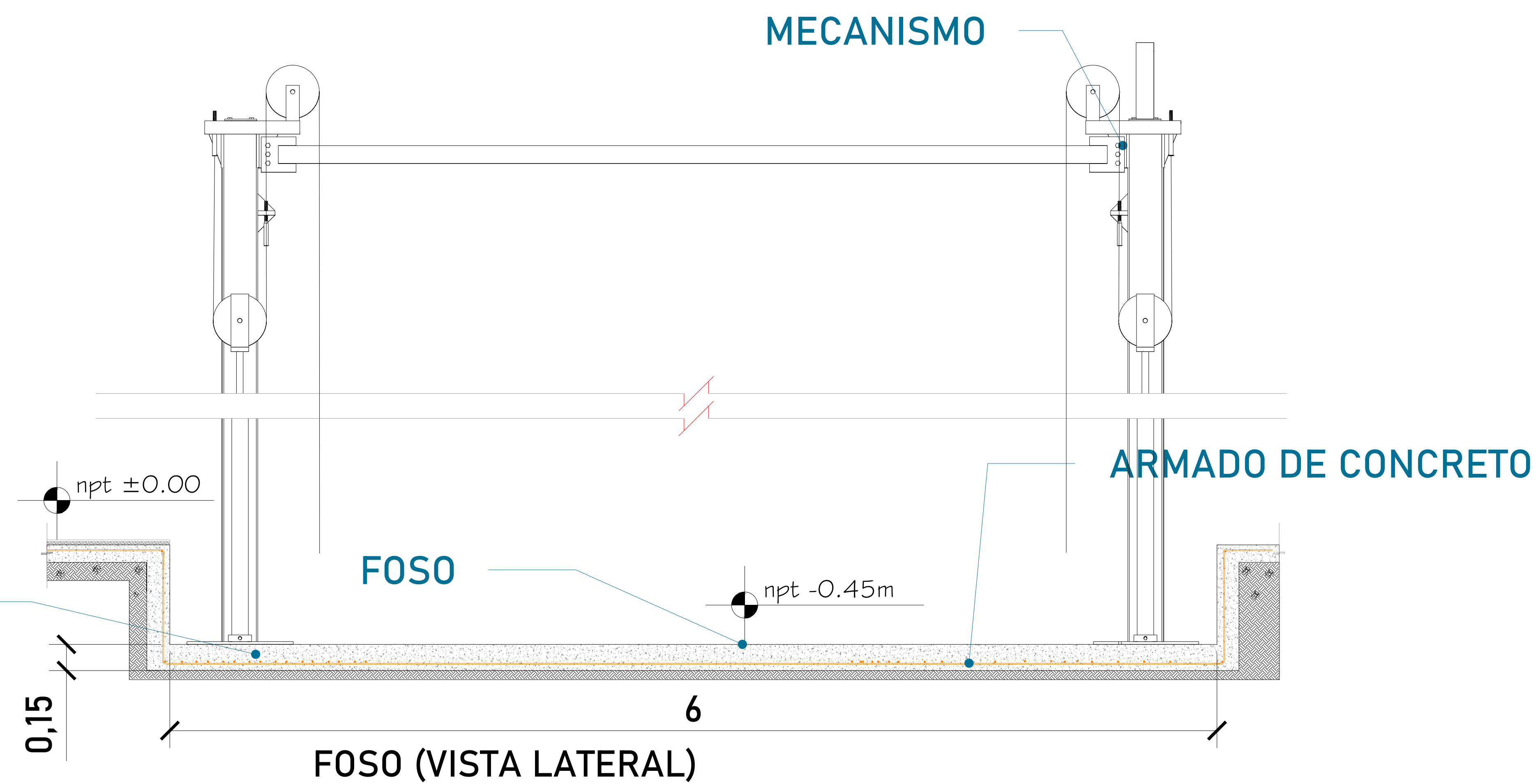
NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA:
N1, P.B. Y SS





Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	2.88m
Sobre paso	1.40m
Total	4.73 m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 5.70m x 6.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

Firme de concreto con una resistencia de $f'c=250\text{kg/cm}^2$
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

FIRME DE CONCRETO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	01/02/2023
	MODIFICACION DE FOSO, PLATAFORMA, COLUMNAS Y COMPLEMENTOS	17/04/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Construcción y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL: GRCIA INGENIERIA S.A. DE C.V.

VOBO: VENEDOR: ING. MAURICIO COMPANY BARCENAS

FECHA: 01/02/2023 ELEVADOR: PLATAFORMA

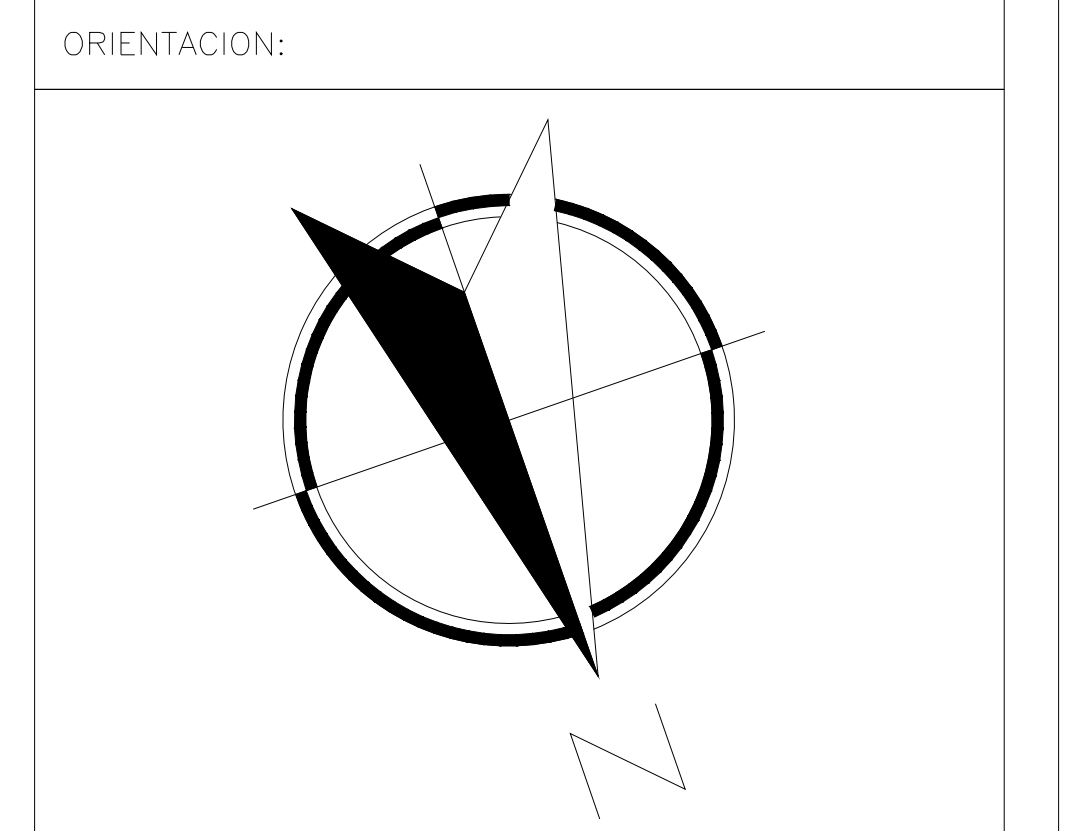
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2

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

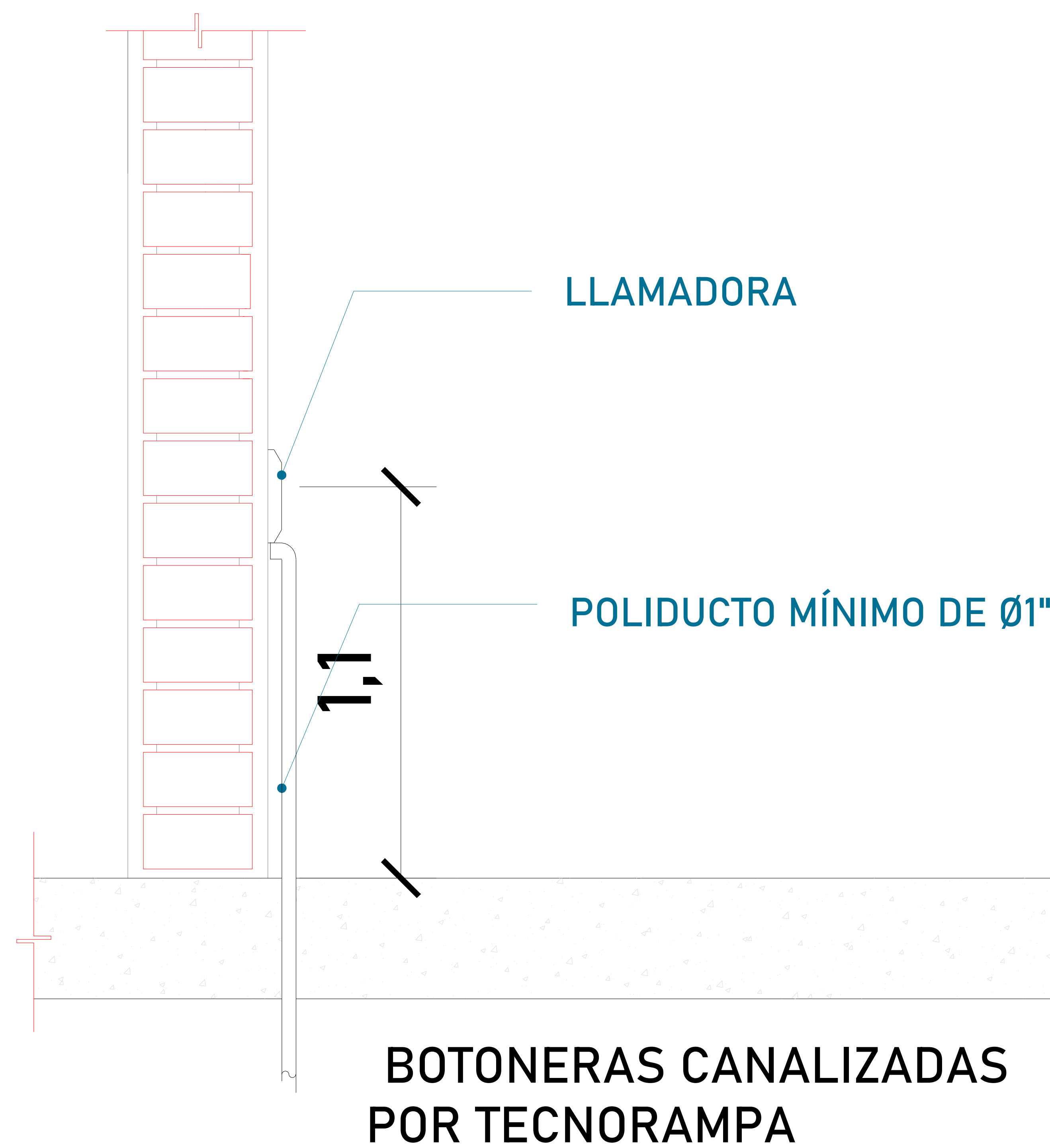
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



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 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

*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.

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	01/02/2023
1	MODIFICACION DE FOSO, PLATAFORMA, COLUMNAS Y COMPLEMENTOS.	17/04/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Ascensores y Escaleras

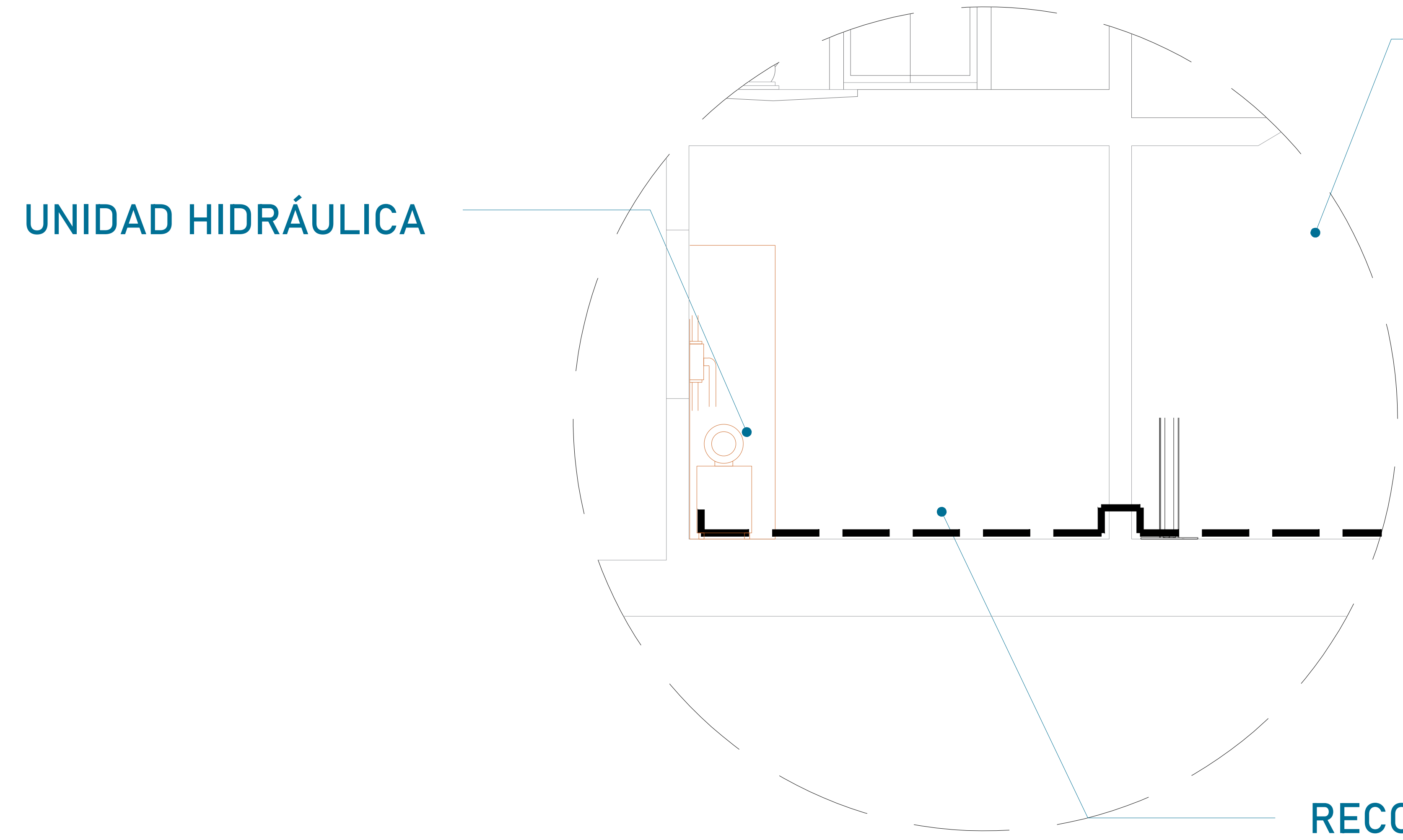
RAZÓN SOCIAL: GIRCA INGENIERIA S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ING. MAURICIO COMPANY BARCENAS

FECHA: 01/02/2023

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

CLAVE: A-4

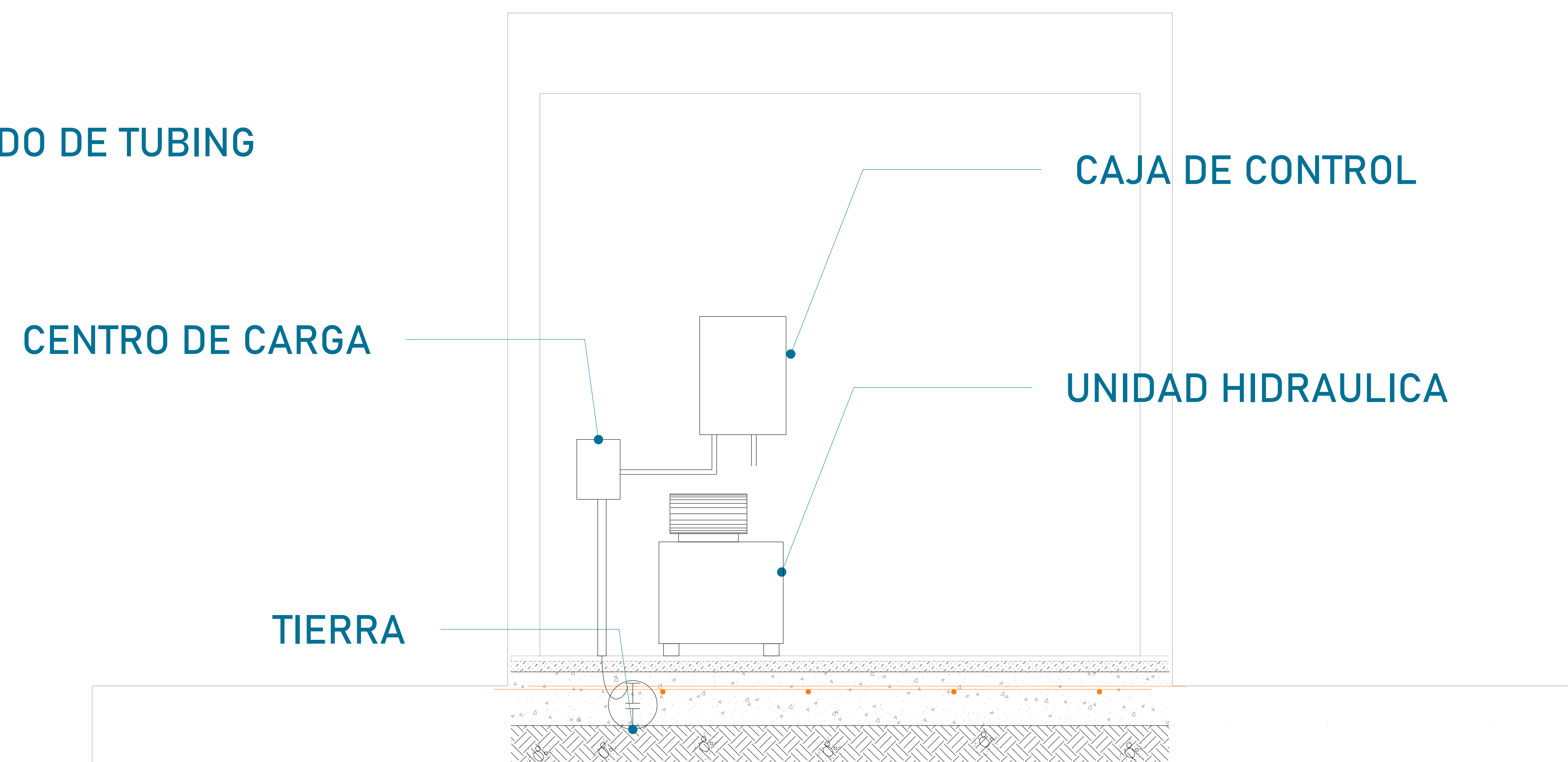


UNIDAD HIDRÁULICA

EQUIPO TECNORAMPA

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.

RECORRIDO DE TUBING



CENTRO DE CARGA

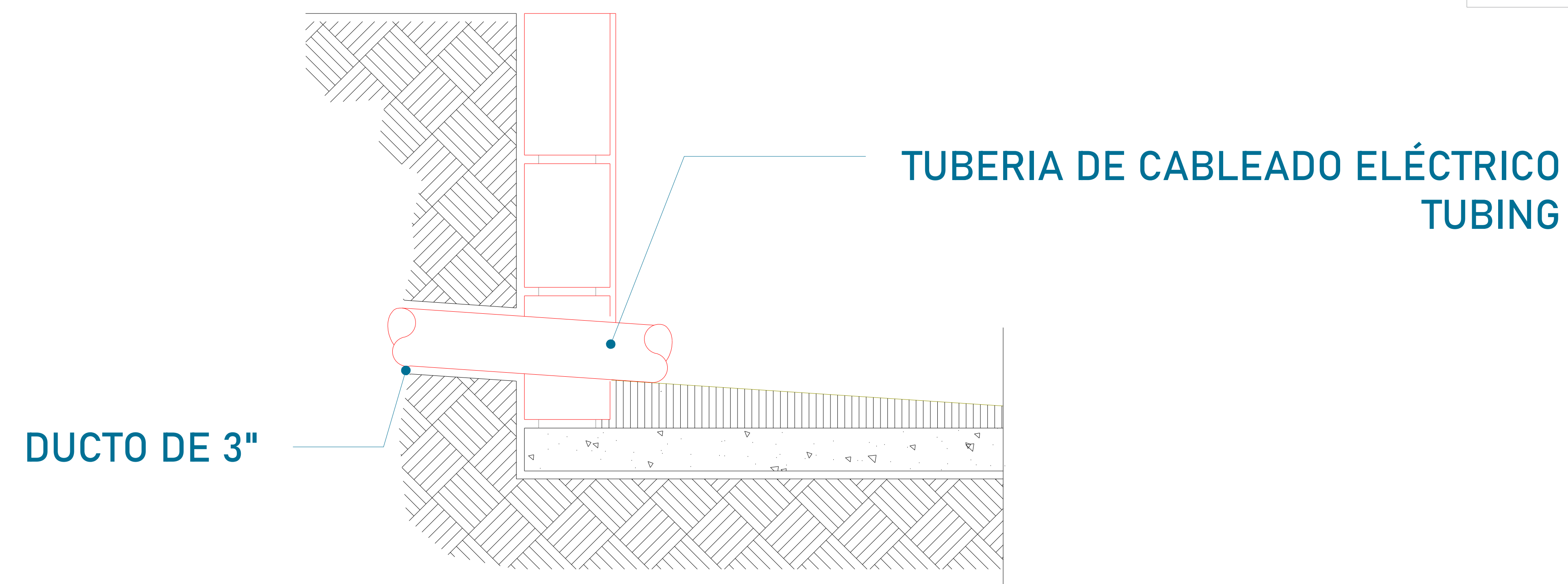
CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA

TIERRA

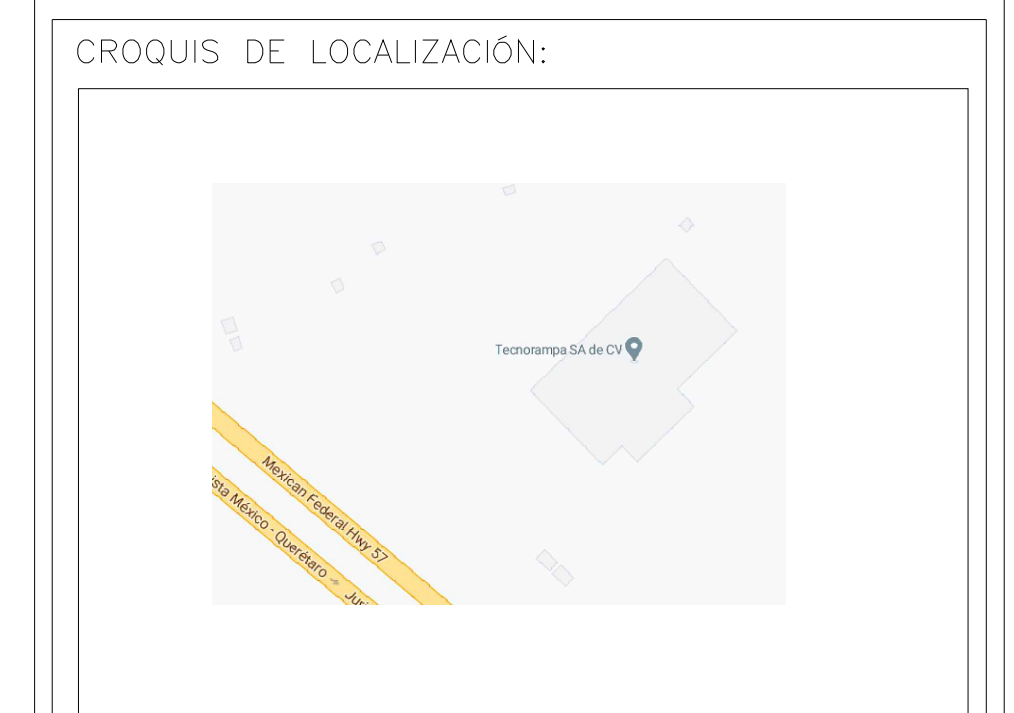
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

La imagen es solamente ilustrativa.



DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	01/07/2023
1	MODIFICACION DE FOSO, PLATAFORMA, COLUMNAS Y COMPLEMENTOS	17/04/2023

EMPRESA:

RAZÓN SOCIAL :
GIRCA INGENIERIA S.A. DE C.V.

VOBO:

FECHA: 01/02/2023 ELEVADOR: PLATAFORMA

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-5

