

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:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 1500 KG

RECORRIDO: 3.50M

UNIDAD HIDRÁULICA: 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING MAURICIO COMPAGNY B.

RAZON SOCIAL: CARLOS MONDRAGÓN

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 29/09/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

**TRIFASICA 220 VAC
TUBERIA: DELGADA
BOTONERA: SOBREPUESTA**

COMPLEMENTOS

**-BOTONERAS SOBRE PUESTAS
-INE
-ACCESO DOBLE CON PUERTAS DE MEDIA
HOJA**

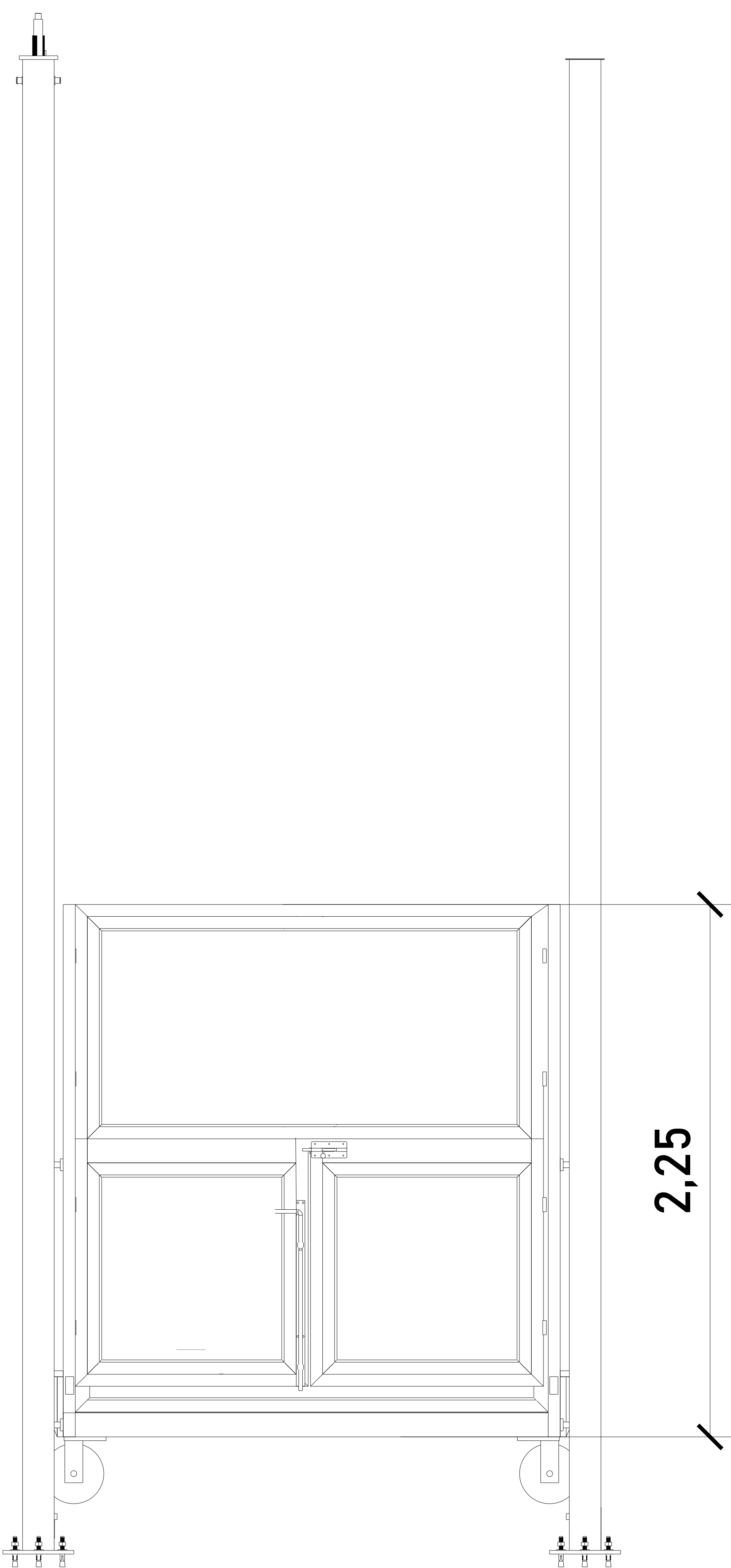
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

**EQUIPO: DESARMADA
COLUMNAS: EN TRES PARTES**

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: NEGRO

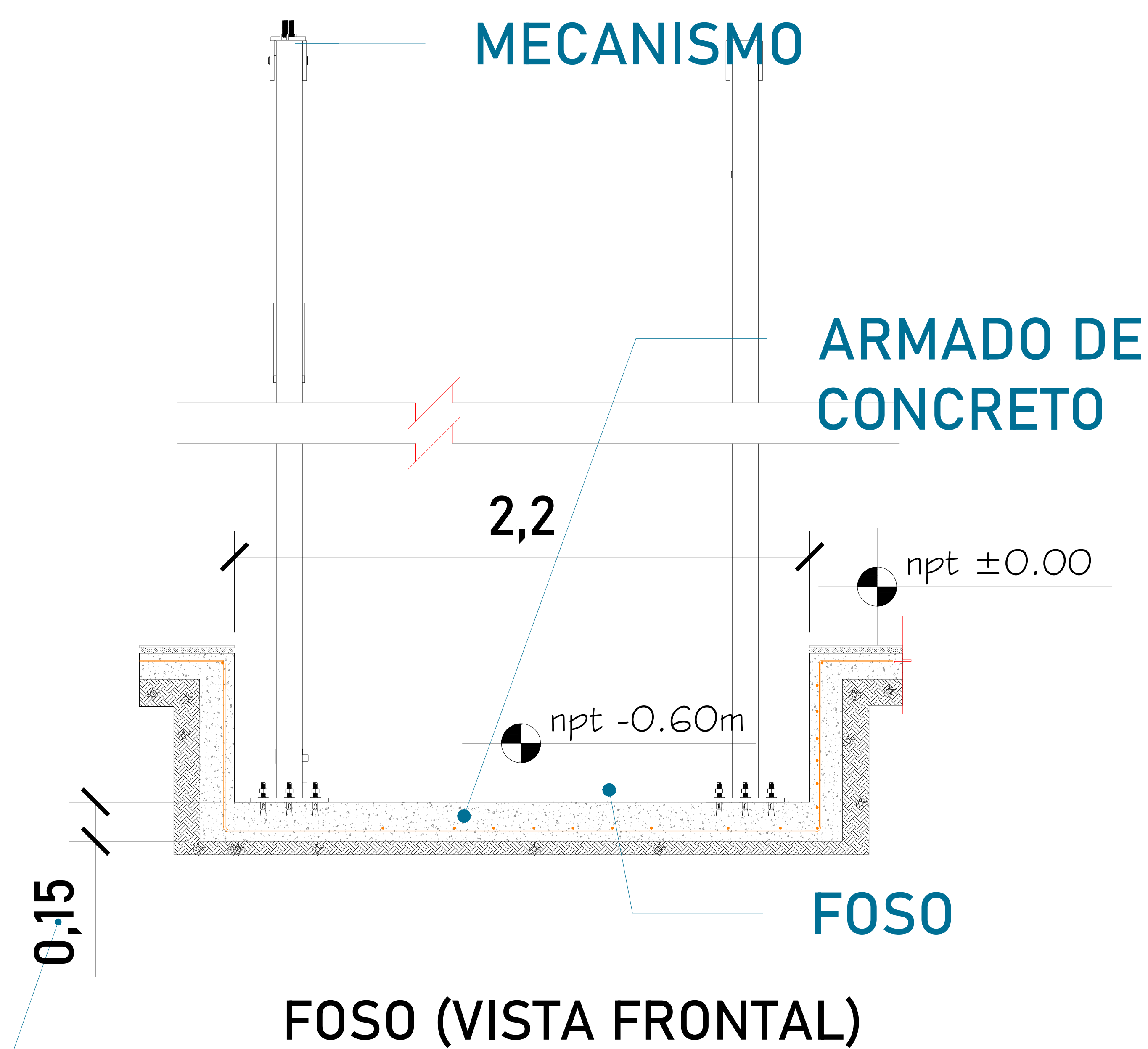
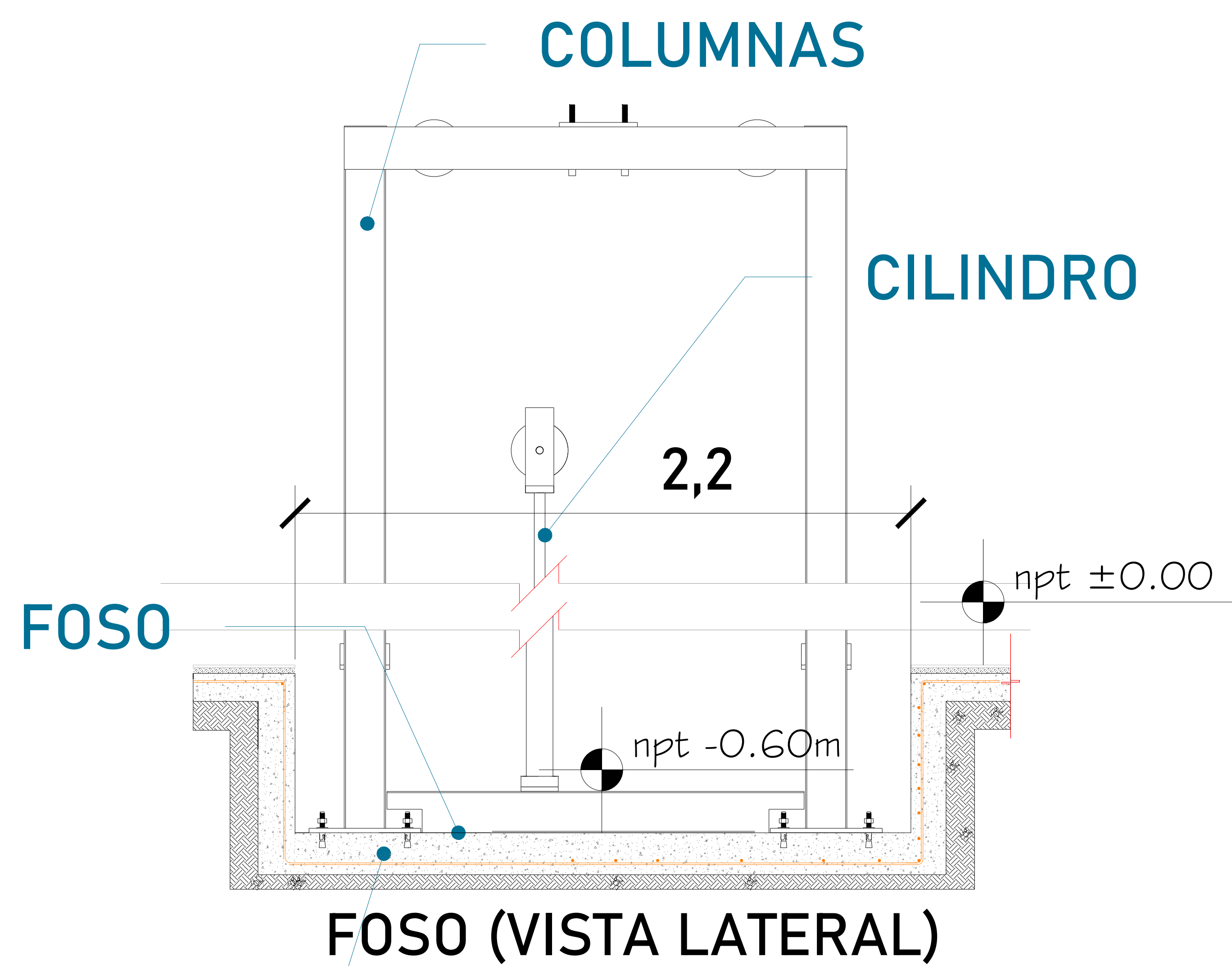
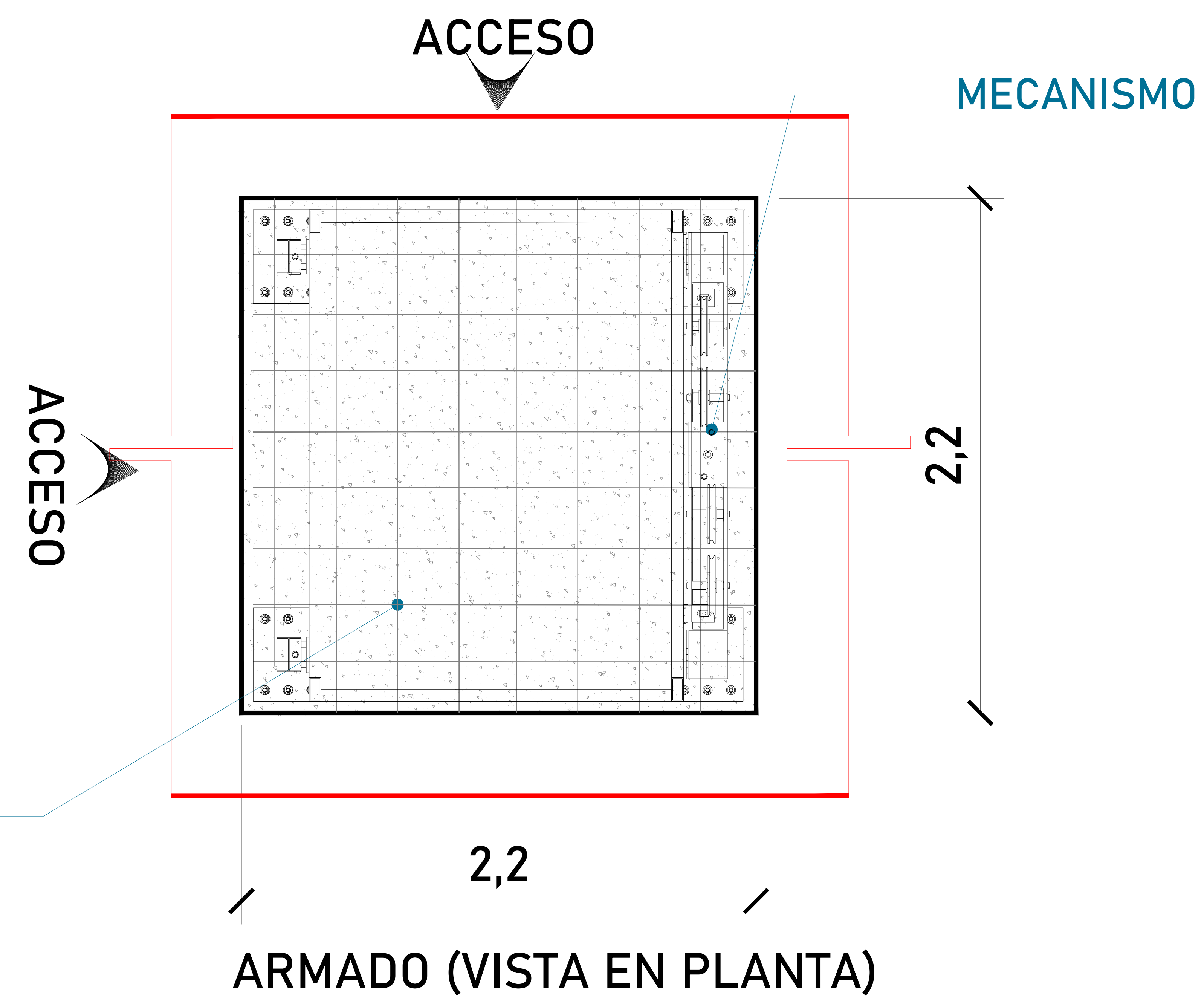
ACABADO: METAL DESPLEGADO-GRIS PLOMO



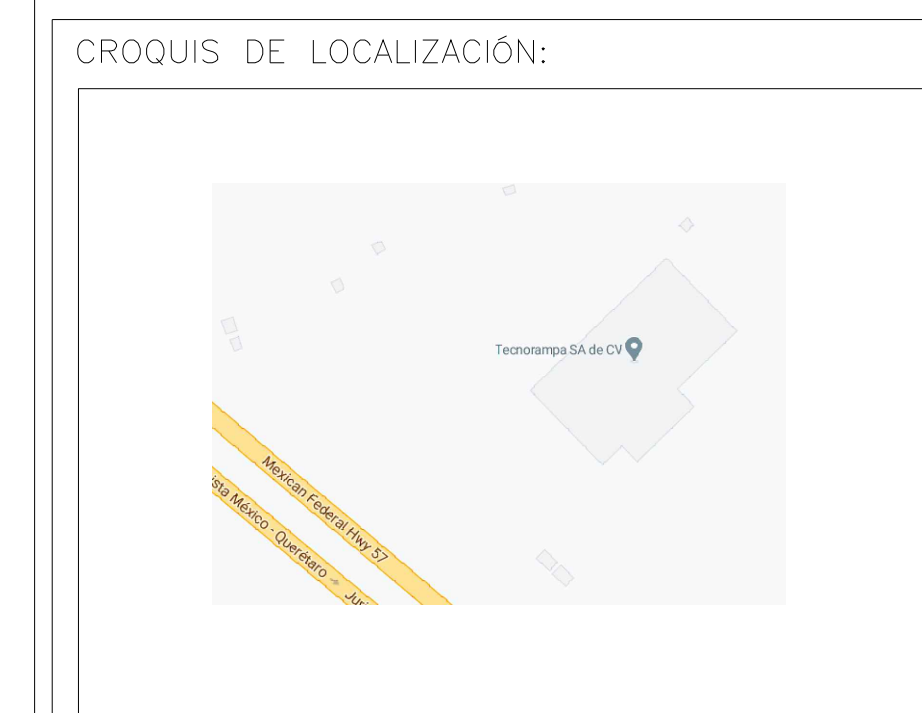
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.20m x 2.20m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO

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

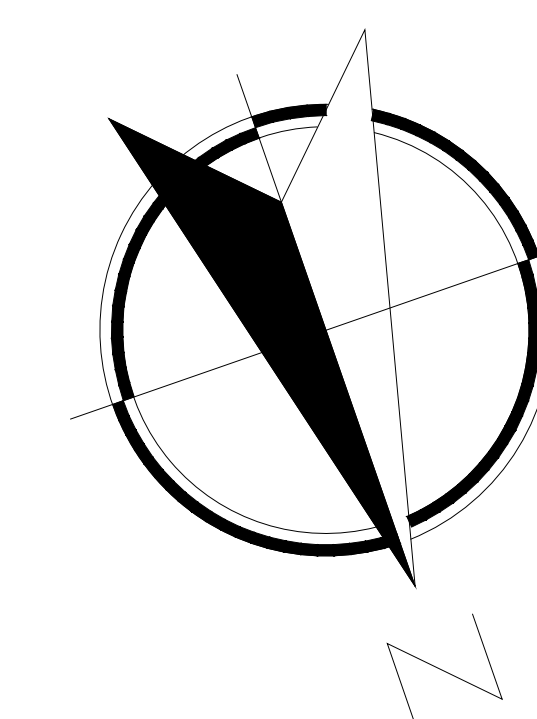


Esesor de firme de concreto armado. Resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN MOVIMIENTO Y ESTABILIDAD

RAZÓN SOCIAL: **CARLOS MONDRAGON**

VOBO: **ING. MAURICIO COMPAGNON S.**

FECHA: **28/08/2022** ELEVADOR:

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

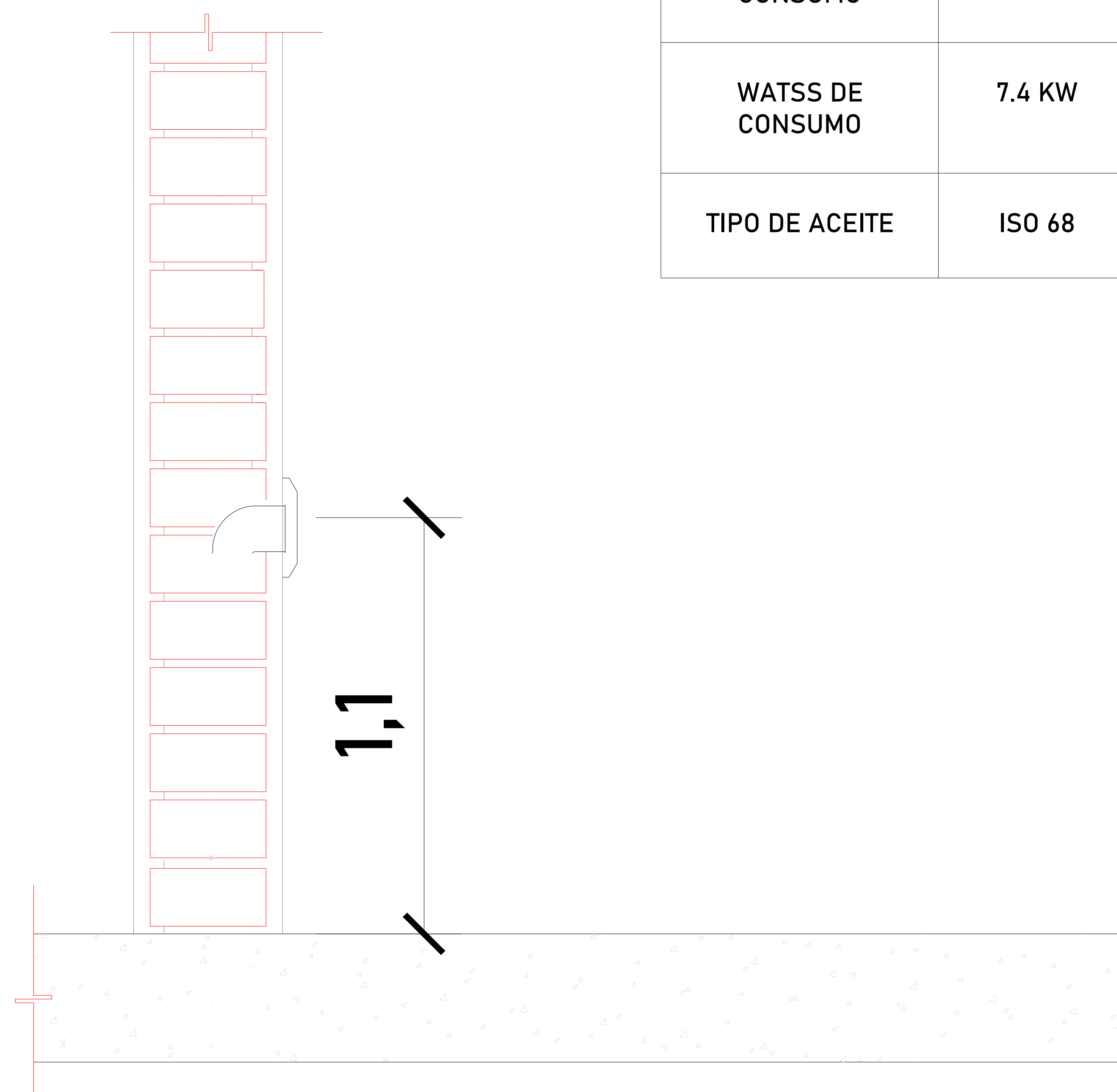
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



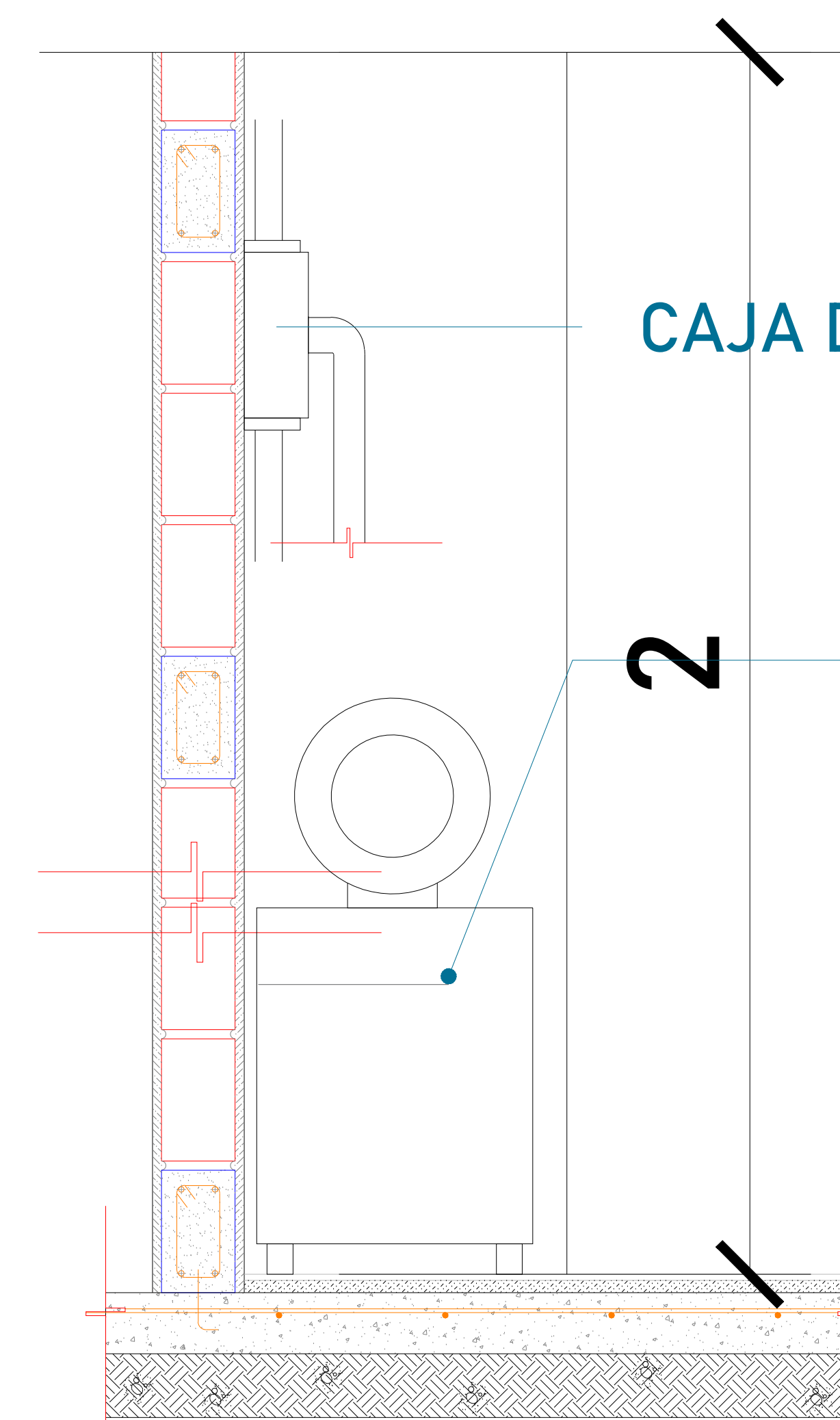
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



LAS BOTONERAS
SERÁN SOBREPUESTAS



CAJA DE CONTROL

2 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, 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:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **CARLOS MONDRAGON**
 VENDEDOR: **ING. MAURICIO COMPAGNON B.**
 FECHA: **25/09/2022** ELEVADOR:
 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.

PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.

Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.

Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 1500kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

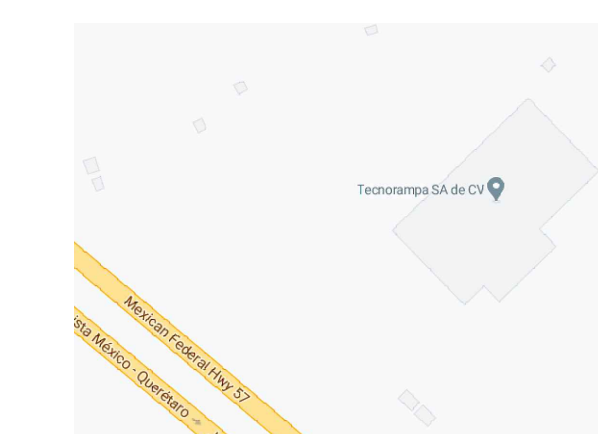
No utilizar el elevador en casos de incendio.

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

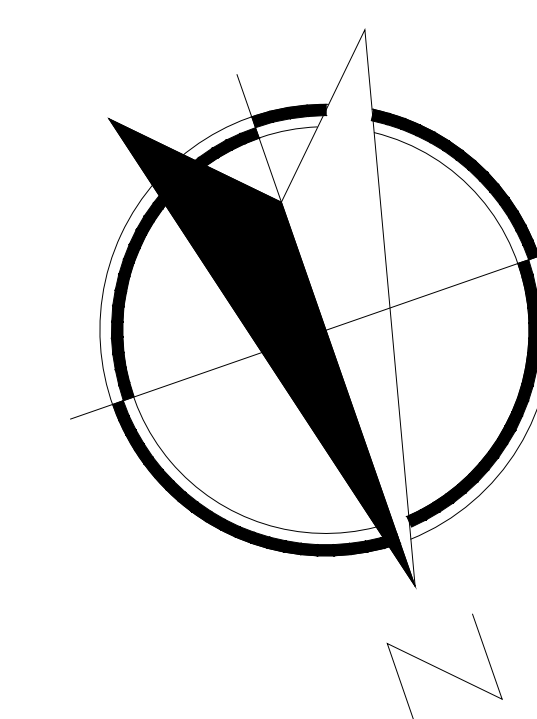
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ESTACIONAMIENTO Y MOVILIDAD

RAZON SOCIAL: **CARLOS MONDRAGON**

VOBO: **ING. MAURICIO COMPAGNON B.**
FECHA: **25/09/2022** ELEVADOR:

PLANO: **COMPLEMENTOS** CLAVE: **A-6**