

TecnoRampa
SINERGIAS 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 DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA**

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.55 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: ARTURO NAJERA

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 10/11/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

**ACABADOS: LAMINA PERFORADA
COLOR SILVER METALLIC**

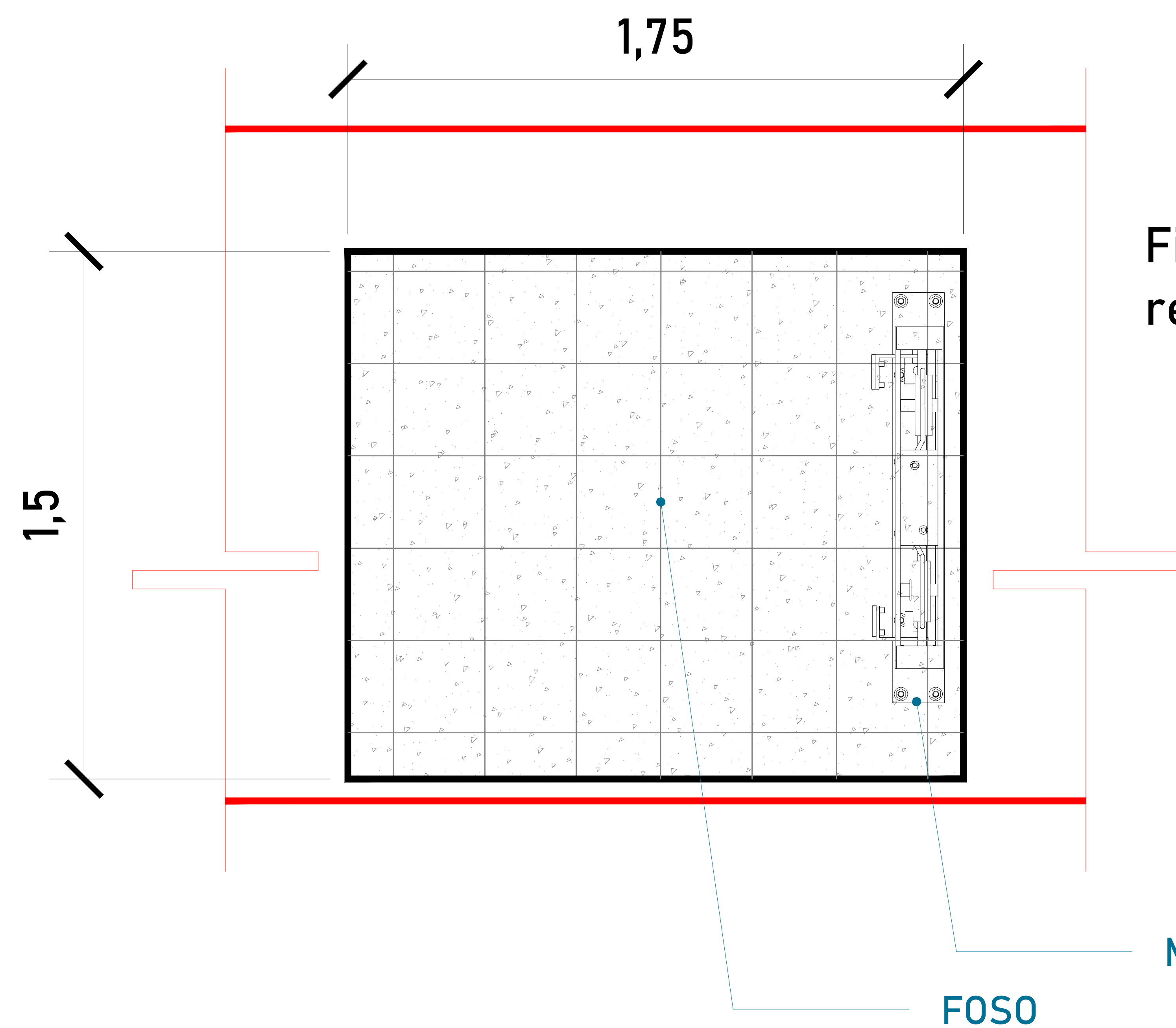
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - GRUESA

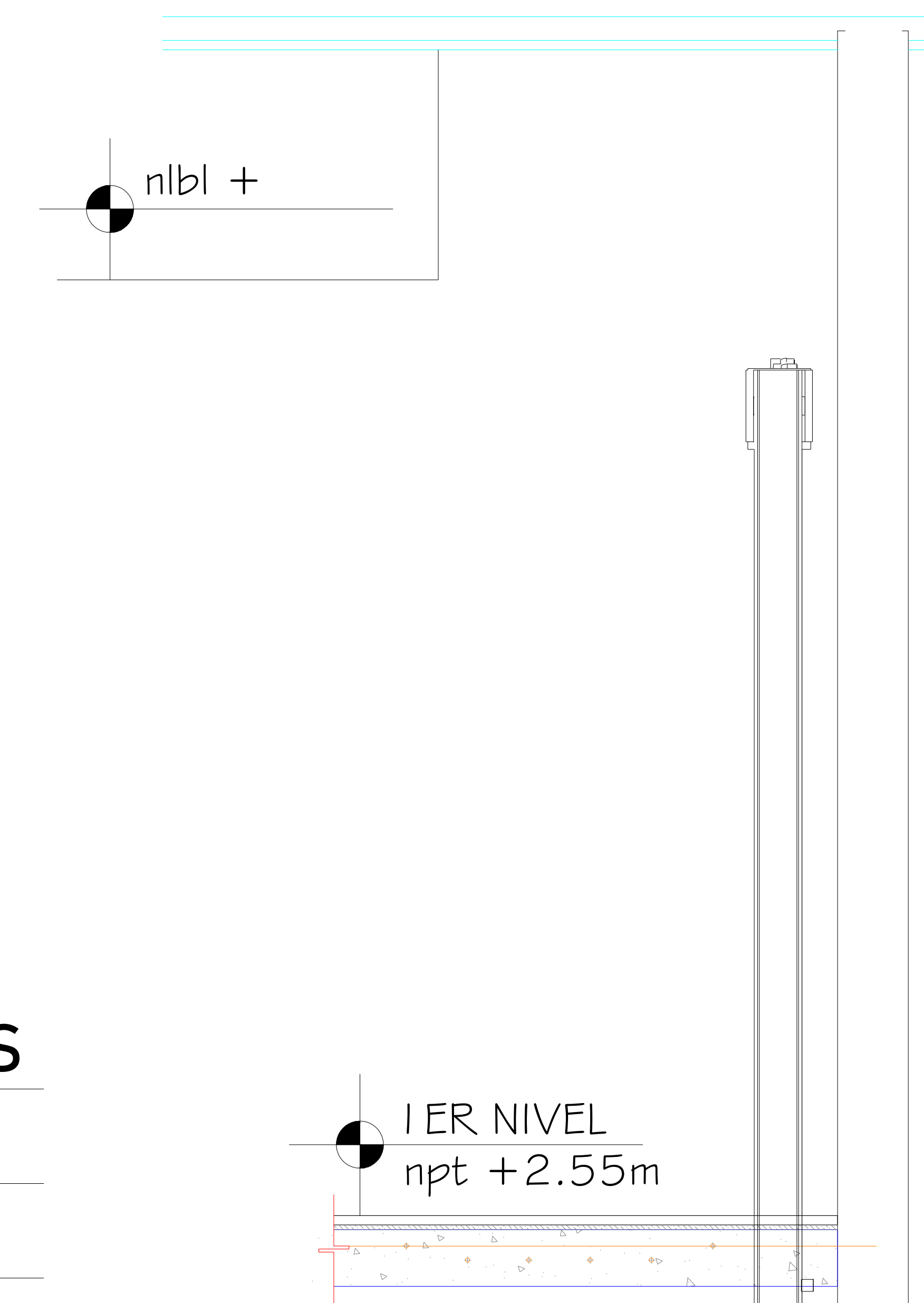
COMPLEMENTOS

- BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNORAMPA**
- GENERADOR**
- PANEL DE SEGURIDAD**
- BOTONERAS INSTALADAS EN VERTICAL**



Firme de concreto armado con una resistencia de $F'C = 250 \text{ kg/cm}^2$.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	2.55m
Sobre paso	1.80m
Total	4.55m



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

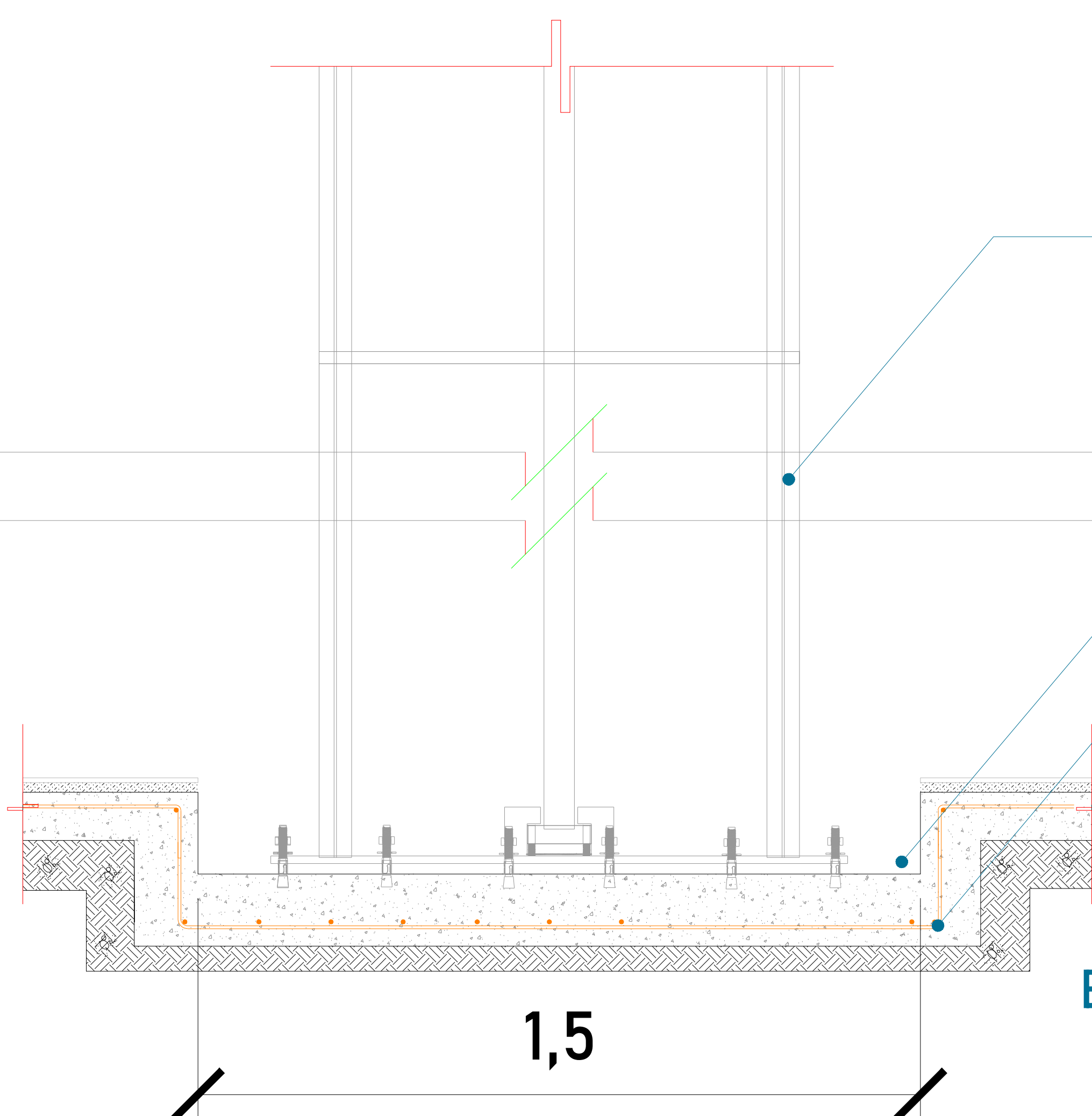
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

MECANISMO

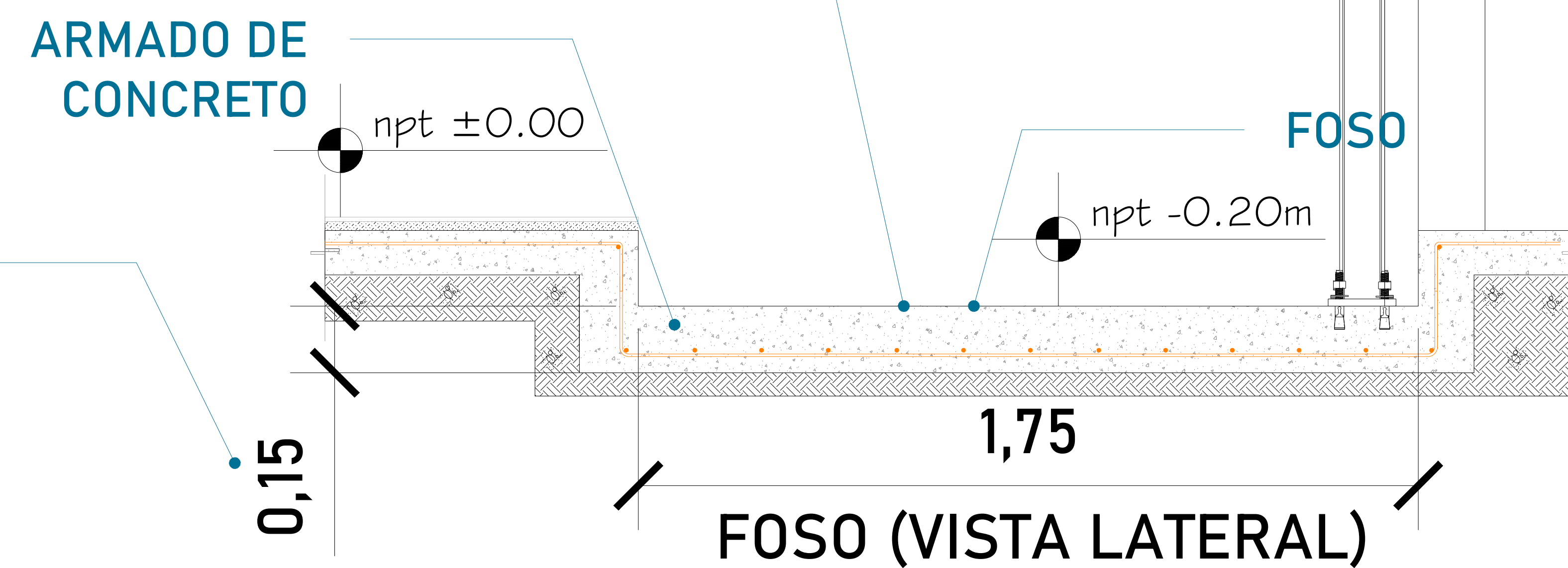
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

FOSO ARMADO DE CONCRETO

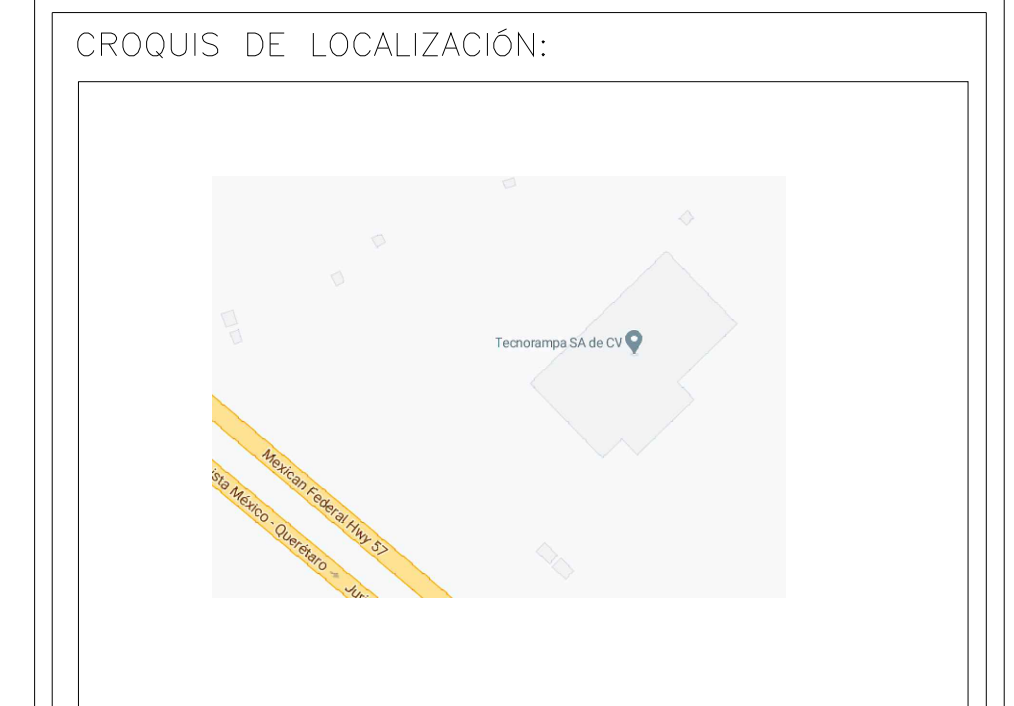
Espesor de firme de concreto armado. Resistencia de $F'C = 250 \text{ kg/cm}^2$



FOSO (VISTA FRONTAL)



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

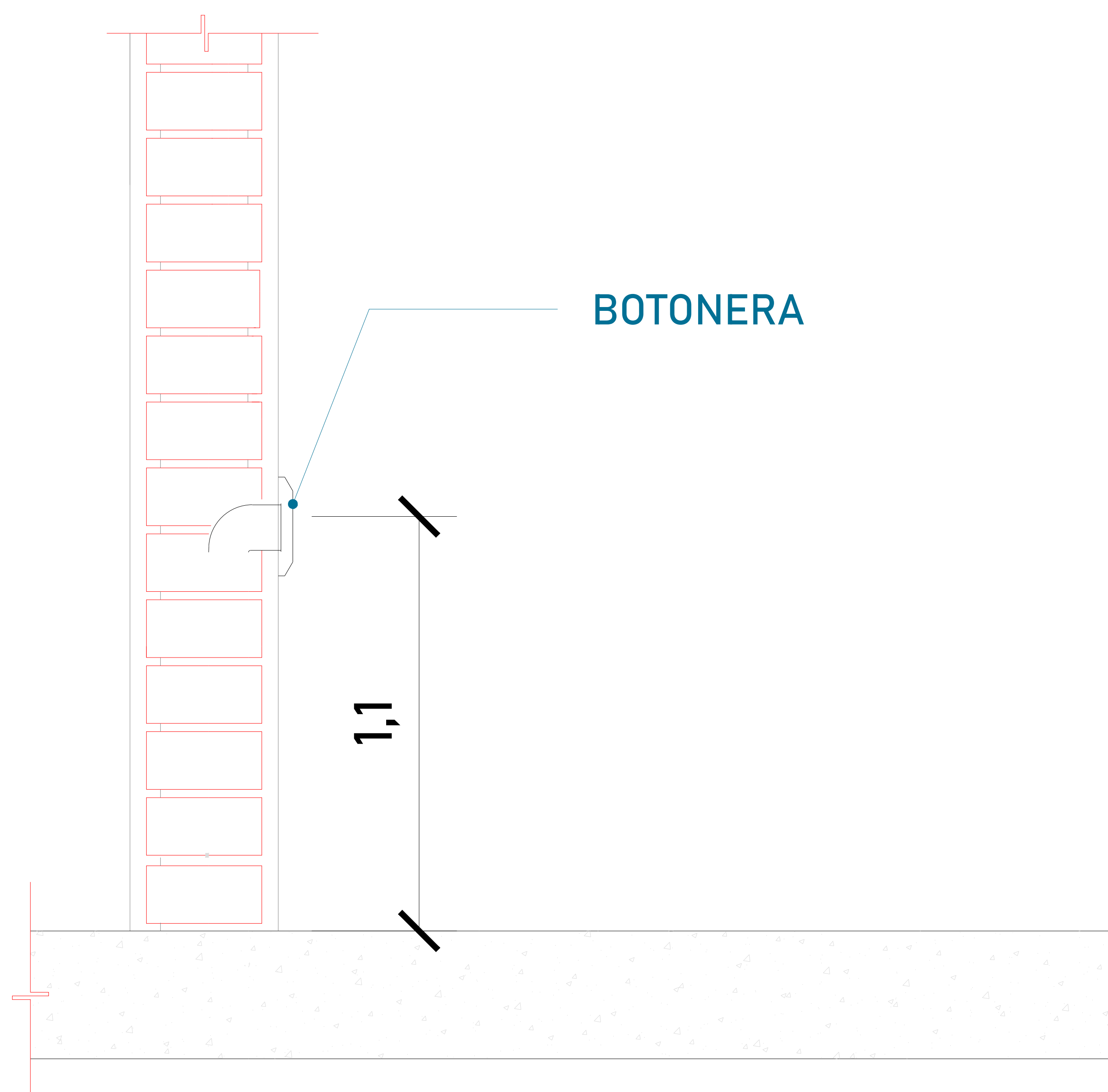
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Se define color y acabado	10/11/2022

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

RAZÓN SOCIAL: **ARTURO NAJERA**

VOBO: **ING. IVAN RICARDO JURY**
FECHA: **10/11/2022** Y EL ELEVADOR: **DISO, SEMI**

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**



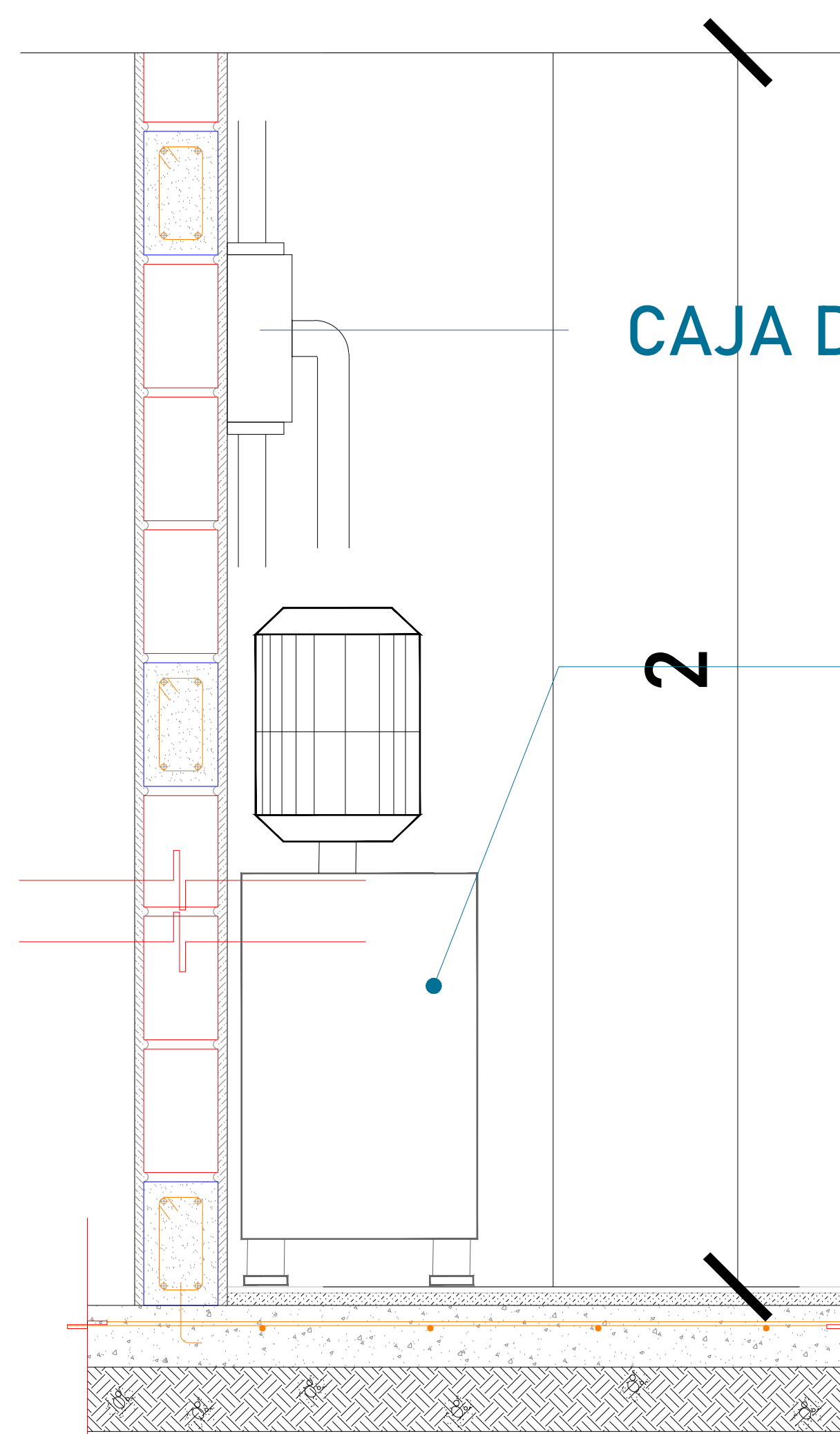
LAS BOTONERAS SERÁN CANALIZADAS POR TECNORAMPA INSTALADAS EN VERTICAL



Imagen unicamente de referencia

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 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

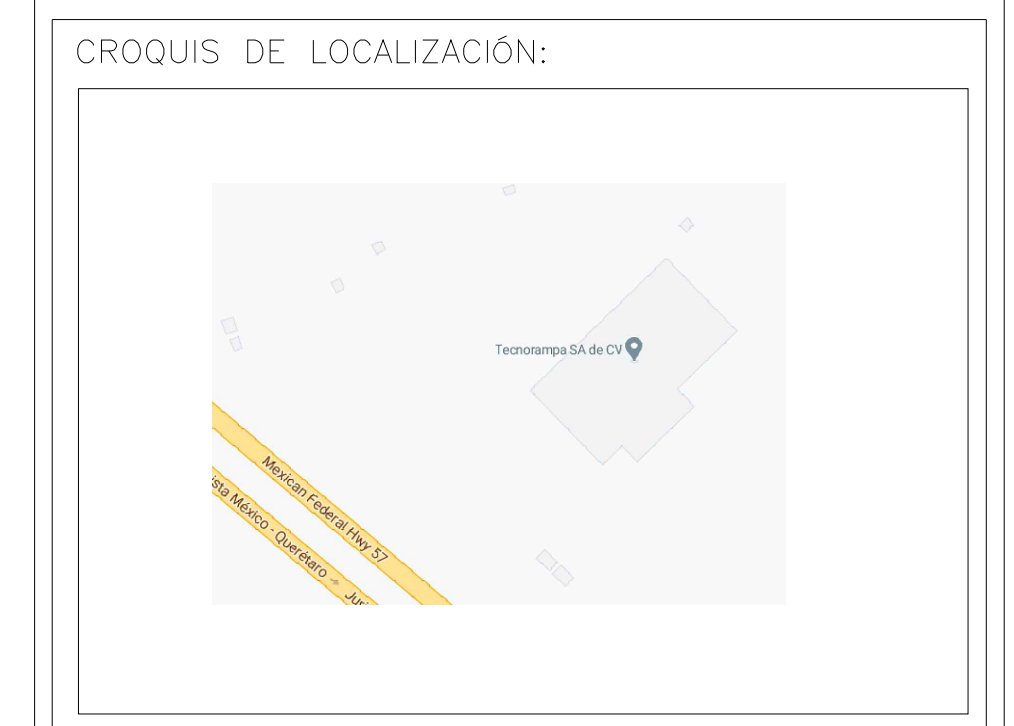


UNIDAD HIDRÁULICA

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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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.



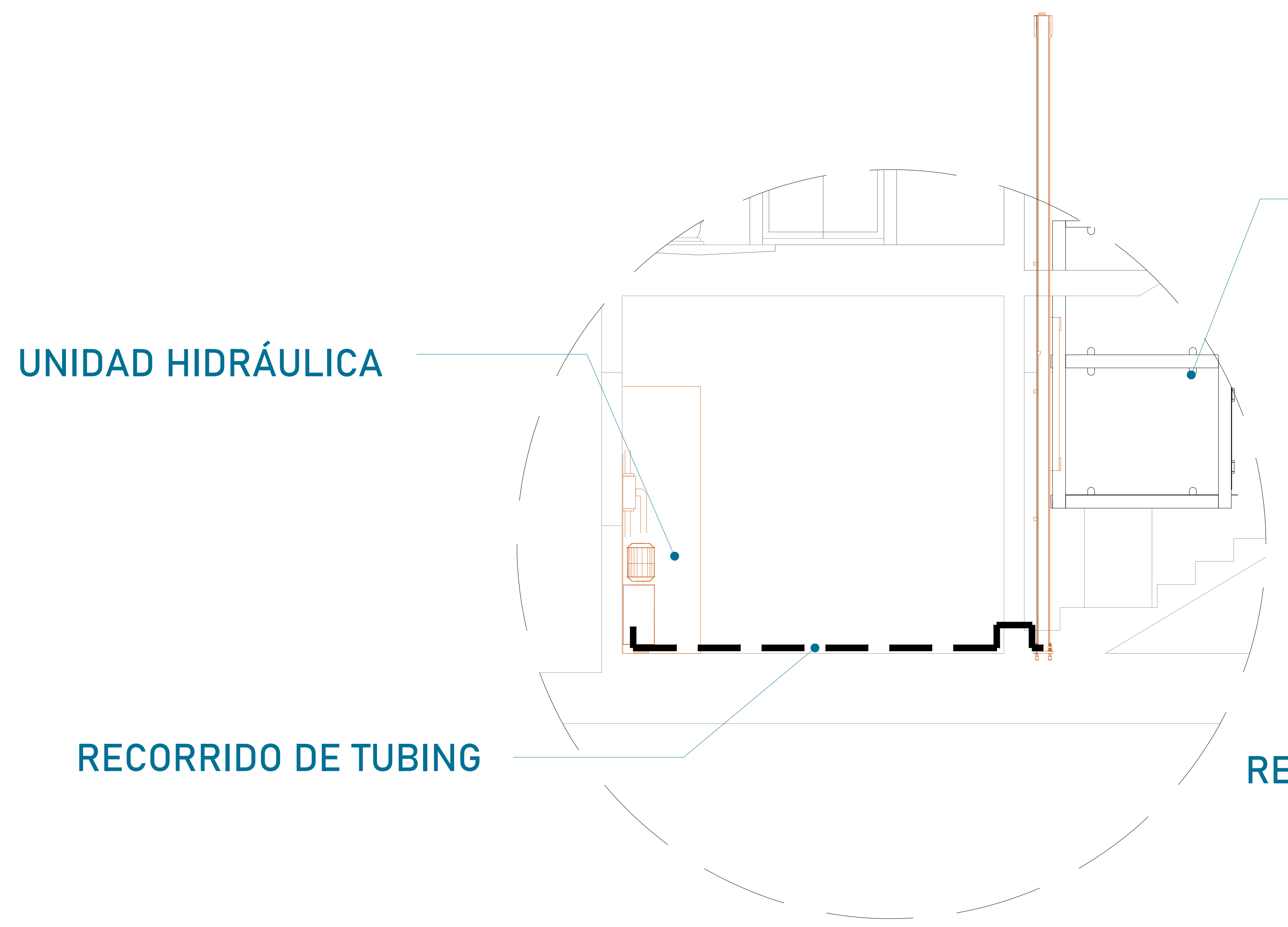
UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

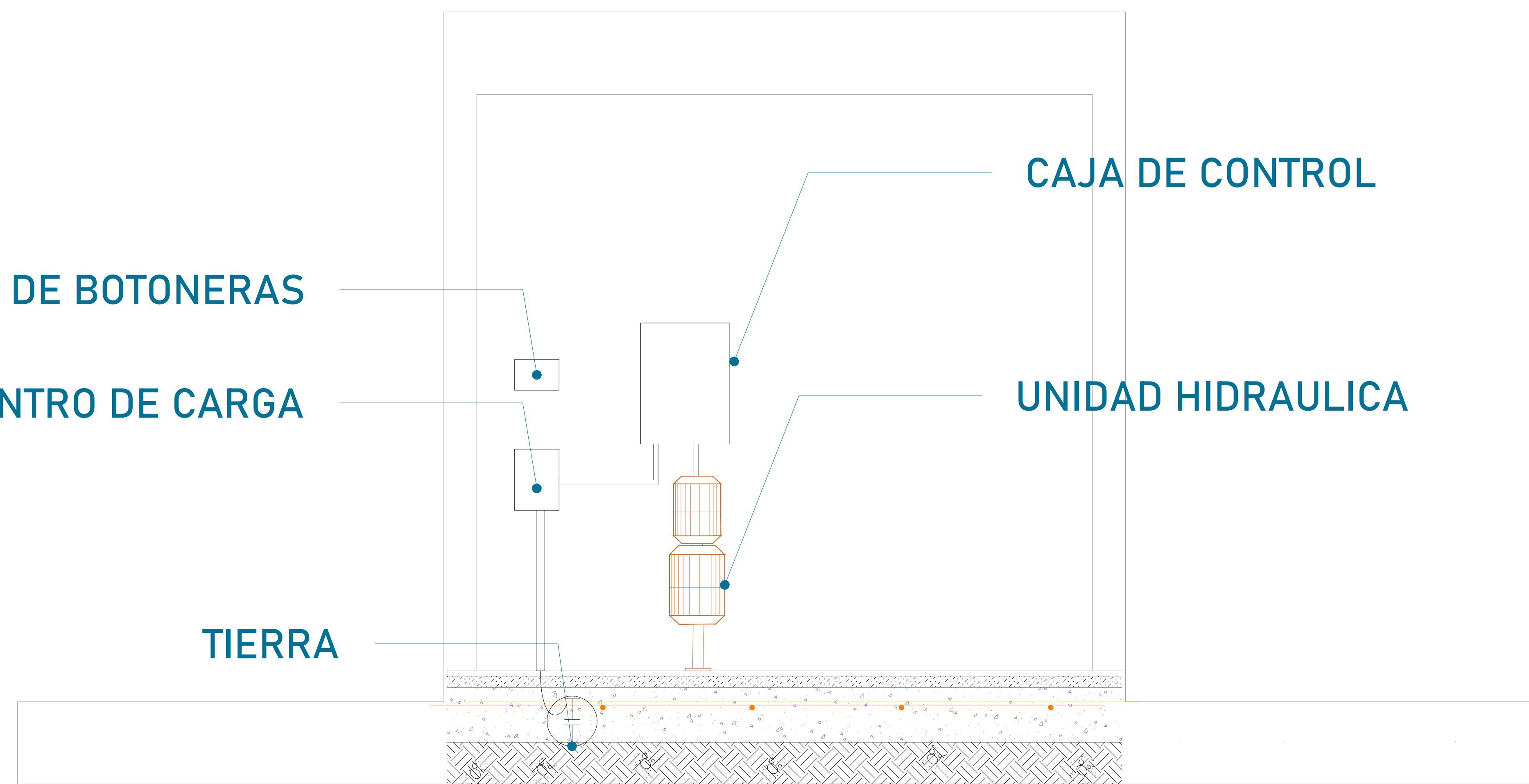
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Se define color y acabado	10/11/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **ARTURO NAJERA**
 VENDEDOR: **ING. IVAN RICARDO JURY**
 FECHA: **10/11/2022** TIPO DE EQUIPO: **DISO, SEMI**
 PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-5**



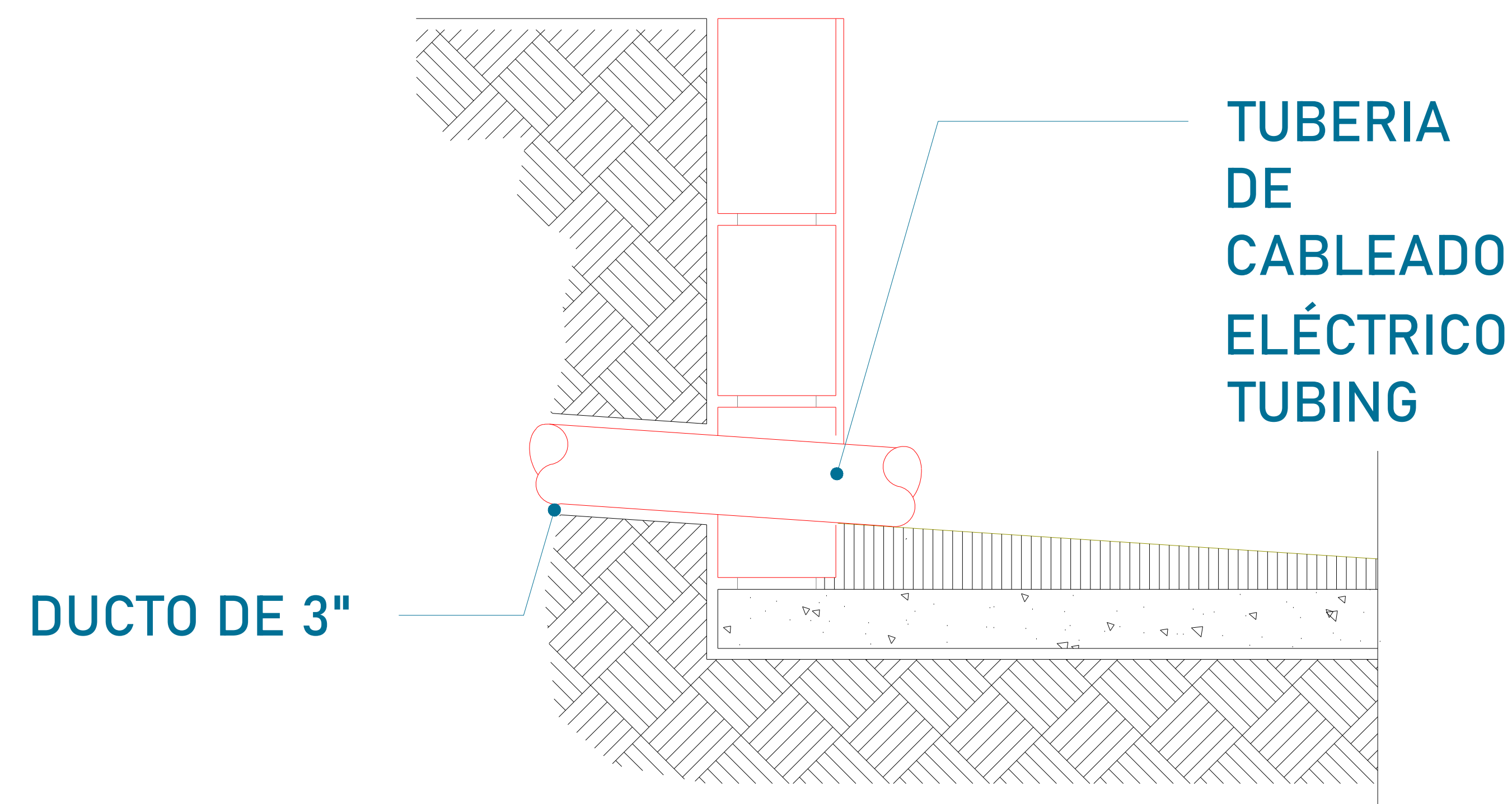
EQUIPO TECNORAMPA

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.

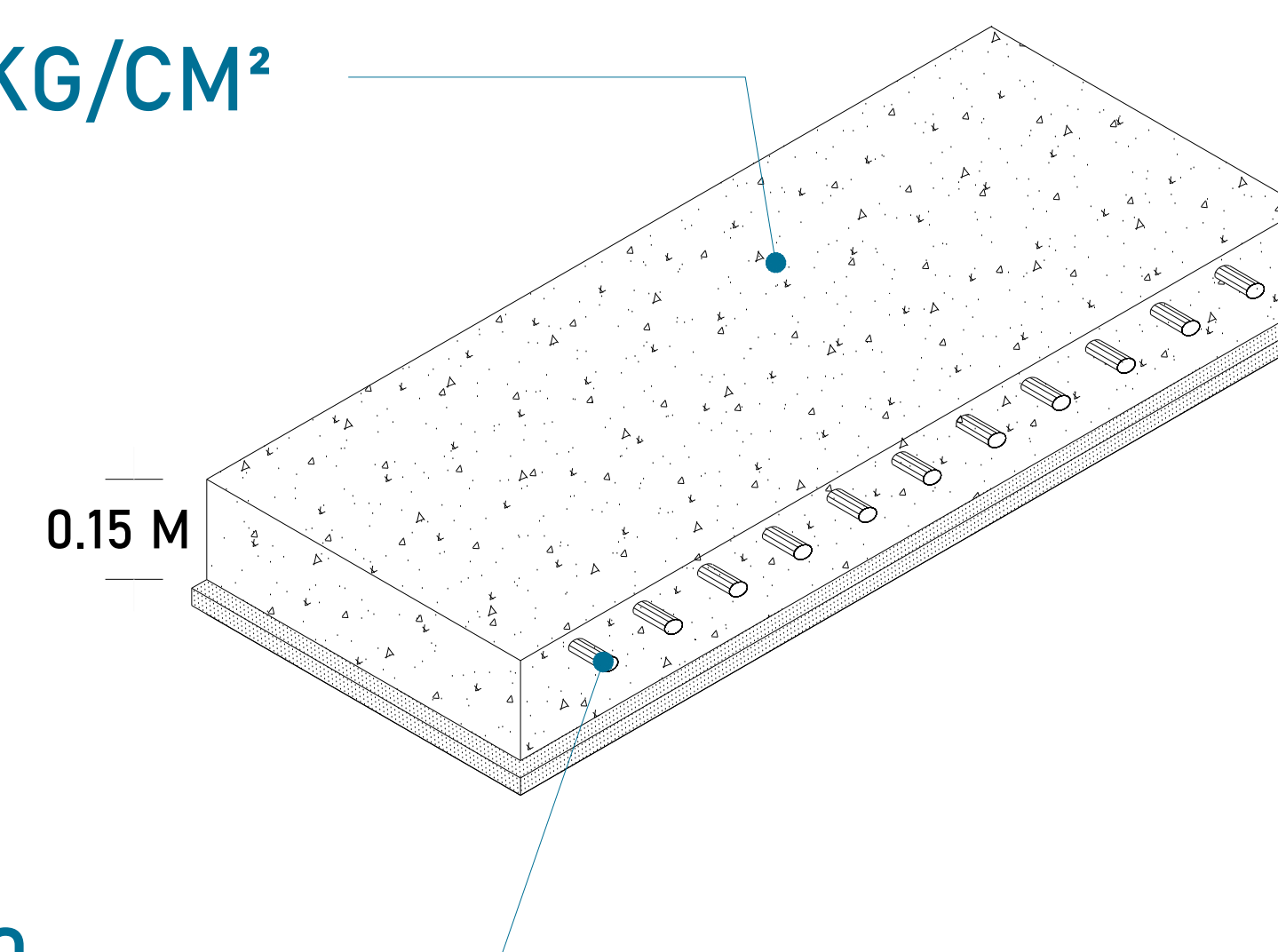


La imagen es solamente ilustrativa.

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

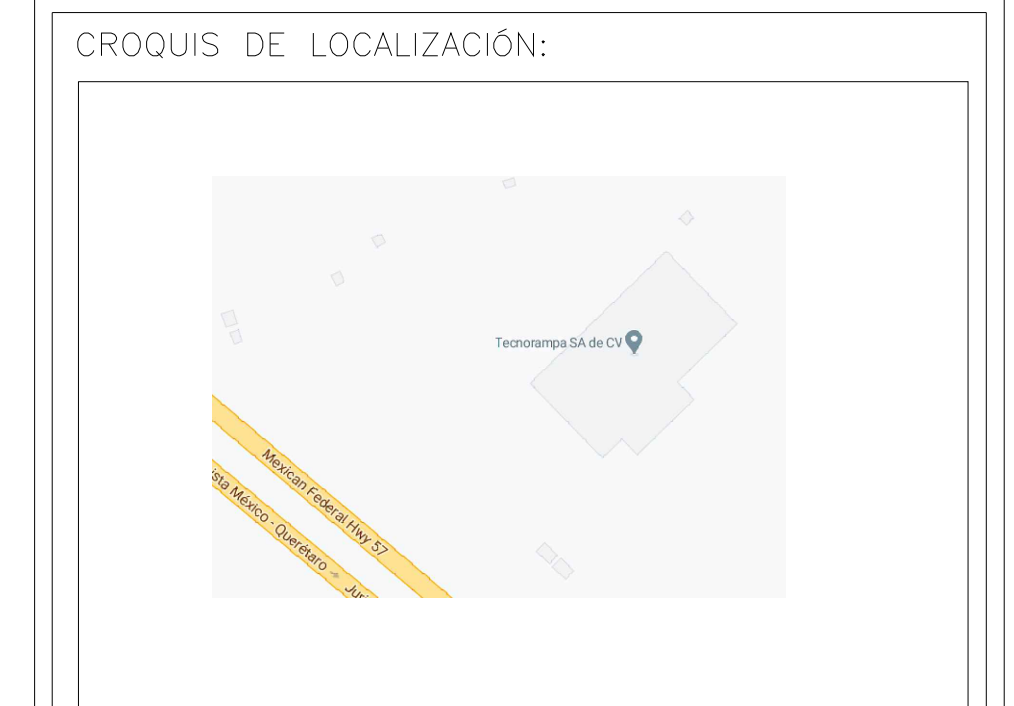


CONCRETO F´C=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Se define color y acabado	10/11/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: **ARTURO NAJERA**
 VENDEDOR: **ING. IVAN RICARDO JURY**
 FECHA: **10/11/2022** TIPO: **DISO. SEMI**
 PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

