

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: 3.34M**

**UNIDAD HIDRAULICA: 10HP**

**ESTACIONES: 2**

**VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.**

**RAZON SOCIAL: APEAM**

**NO. DE CLIENTE: 25537**

**FECHA: 13/06/2022**

**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

**TIPO DE ALIMENTACION**

**TRIFASICA 220 VAC**

**TUBERIA - DELGADA**

**COMPLEMENTOS**

**-BOTONERAS EN PEDESTAL - CANALIZADAS  
POR TECNORAMPA**

**-GENERADOR**

**-"U" EN EL ULTIMO LIGUE, ESTRUCTURA  
LLEVADA POR TECNORAMPA**

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

**EQUIPO: ARMADO**

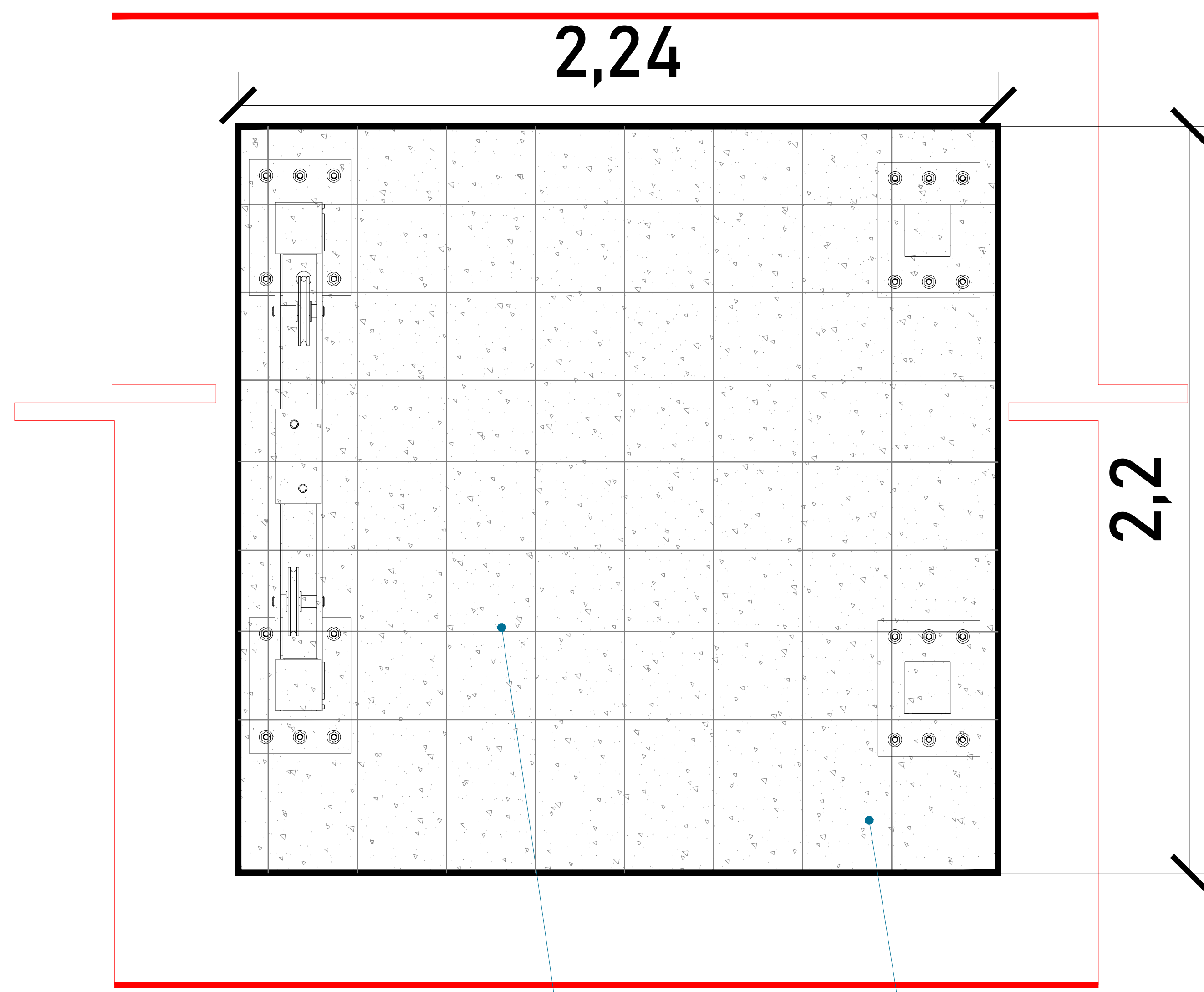
**COLUMNAS: COMPLETAS**

**DIMENSIONES DE VANO:**

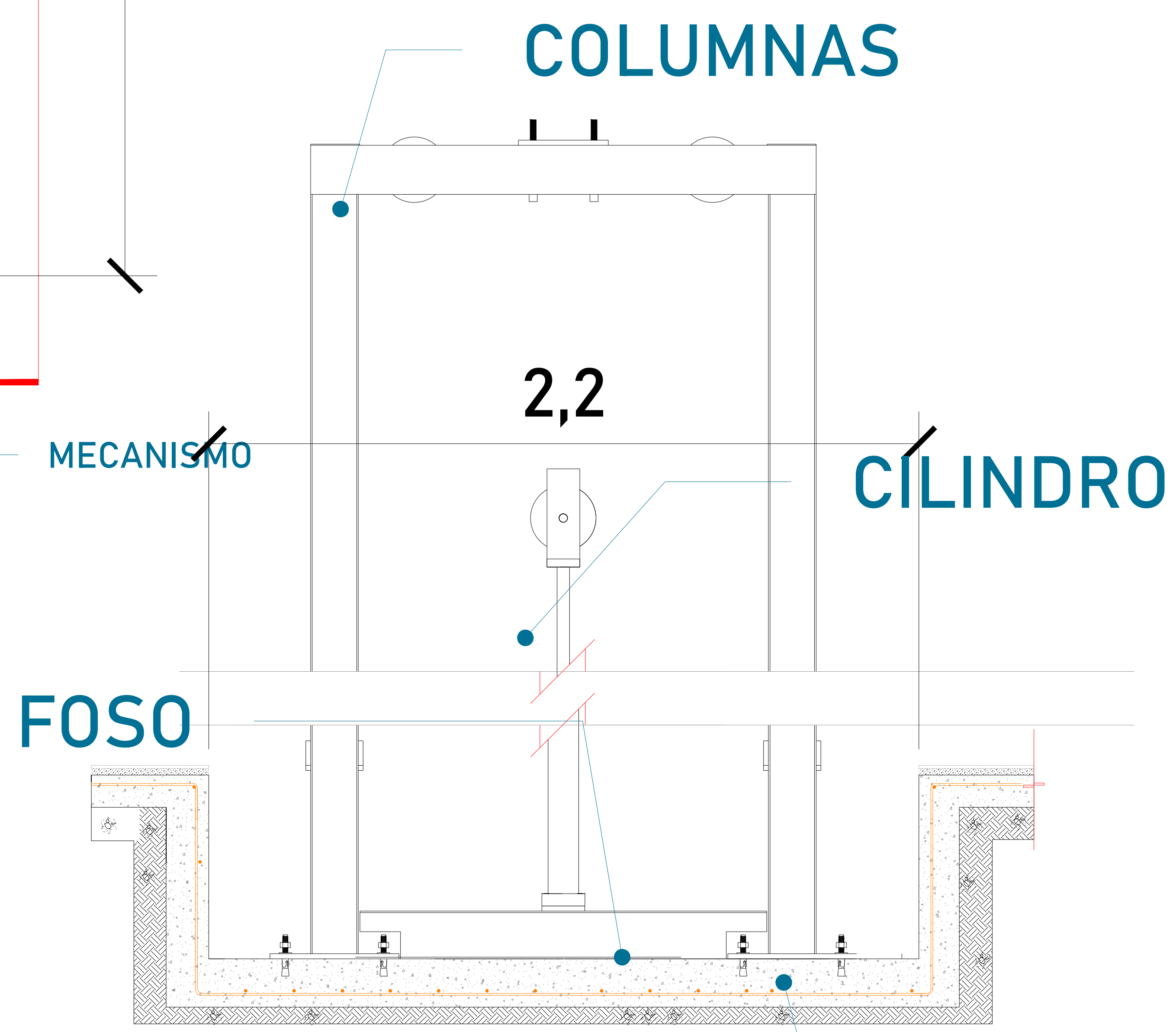
**COLOR DEL EQUIPO  
EQUIPO SILVER METALLIC  
ACABADO LAMINA PERFORADA**

**DISTANCIA ENTRE ELEVADOR  
Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M**

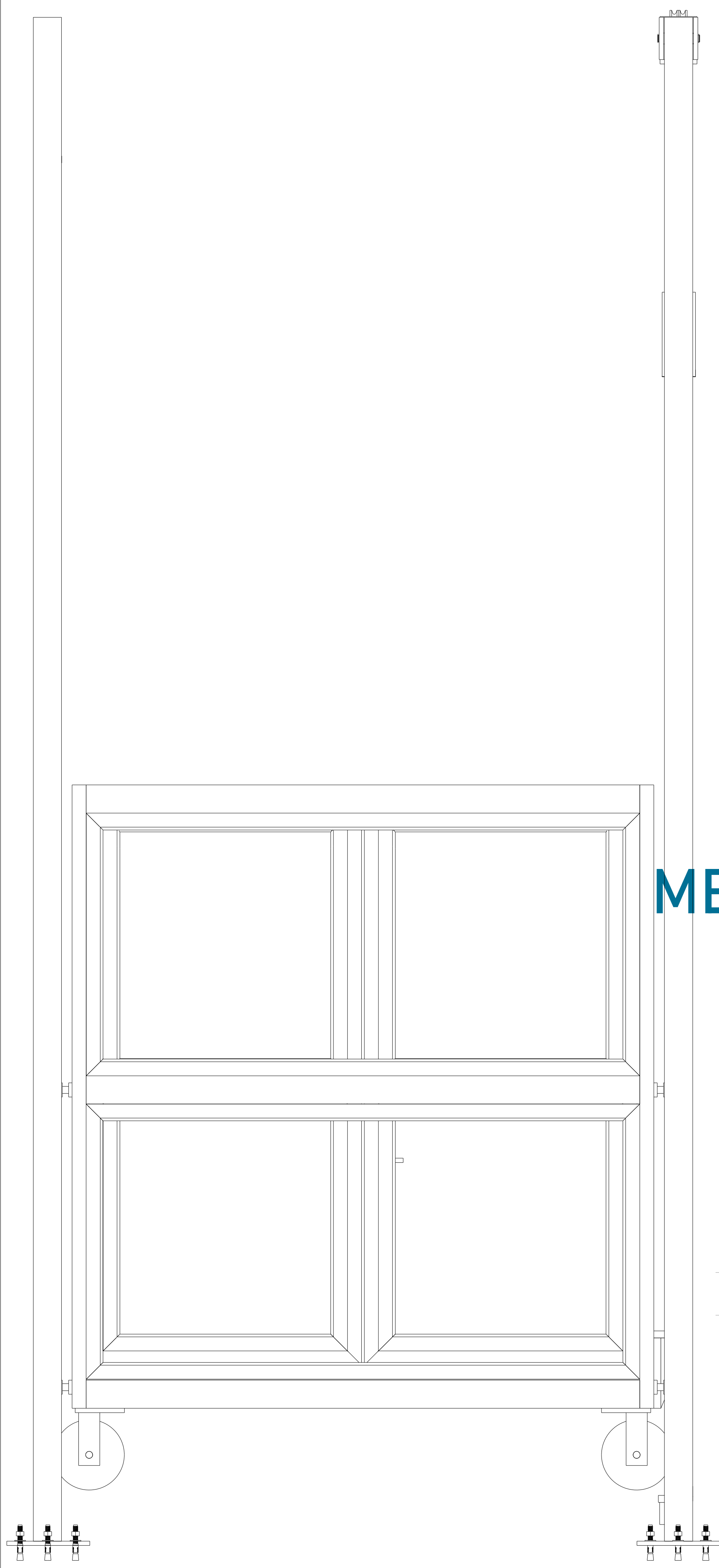




Firme de concreto con una resistencia de  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$ .  
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

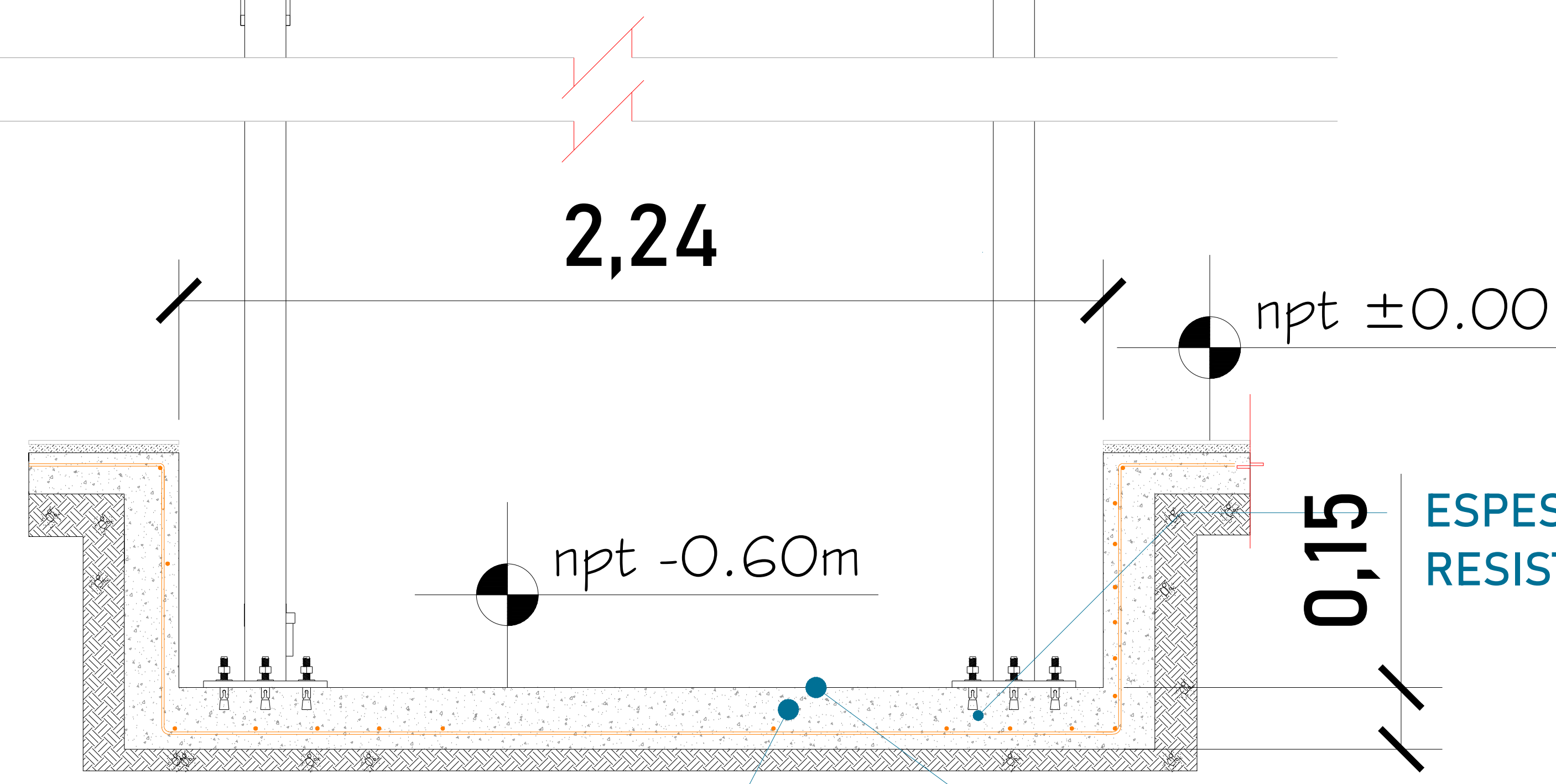


**FOSO (VISTA LATERAL)**  
**ARMADO DE CONCRETO**



**MECANISMO**

**ARMADO (VISTA EN PLANTA)**

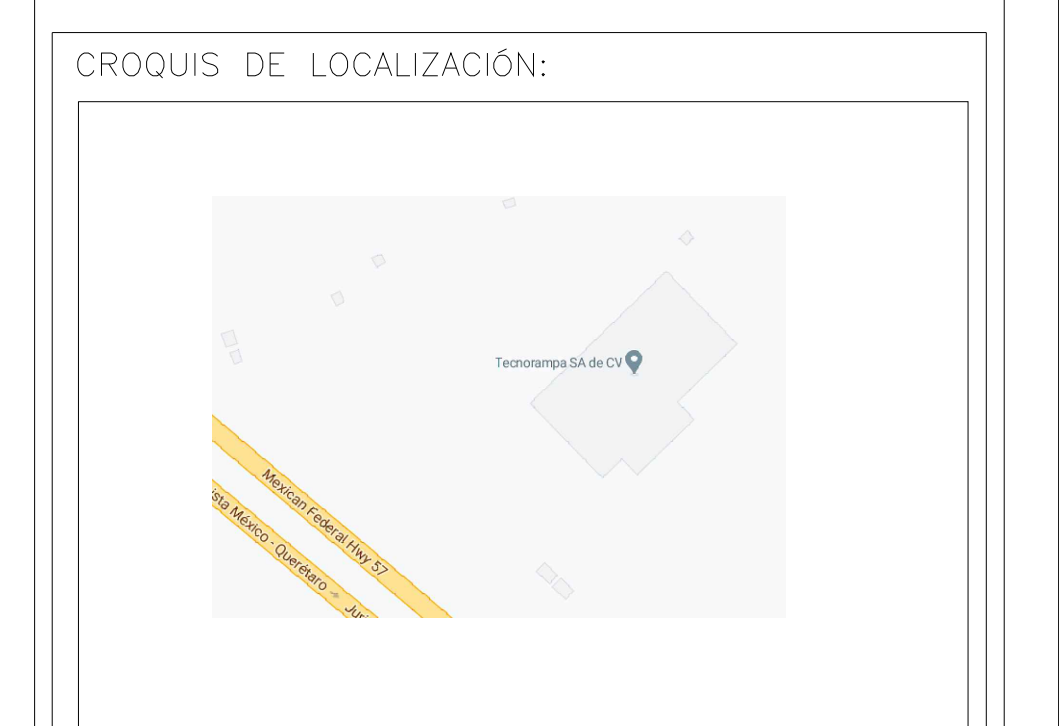


**ARMADO DE CONCRETO**

**FOSO (VISTA FRONTAL)**

**ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO**  
**RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$**

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.24m x 2.20m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro



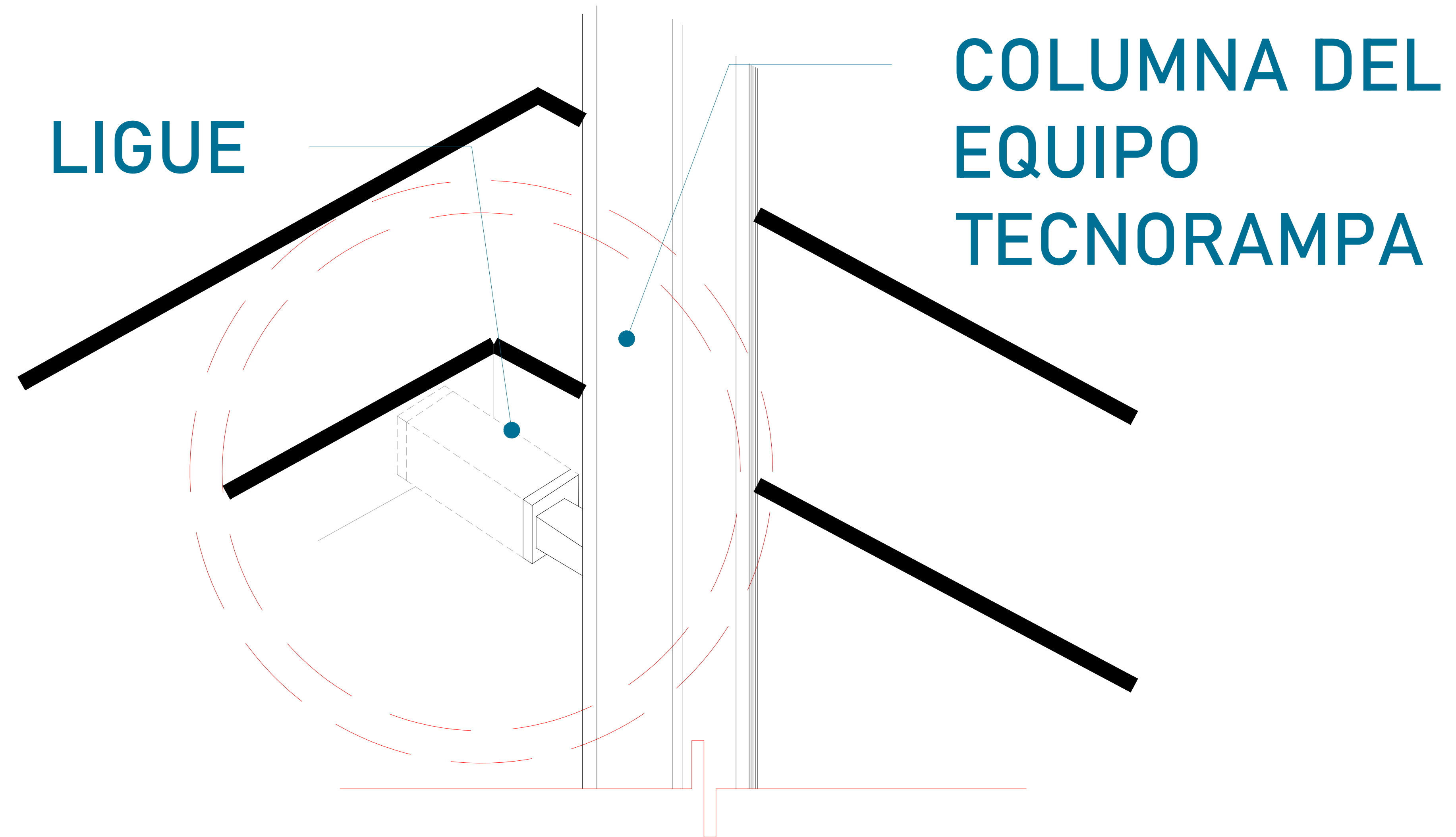
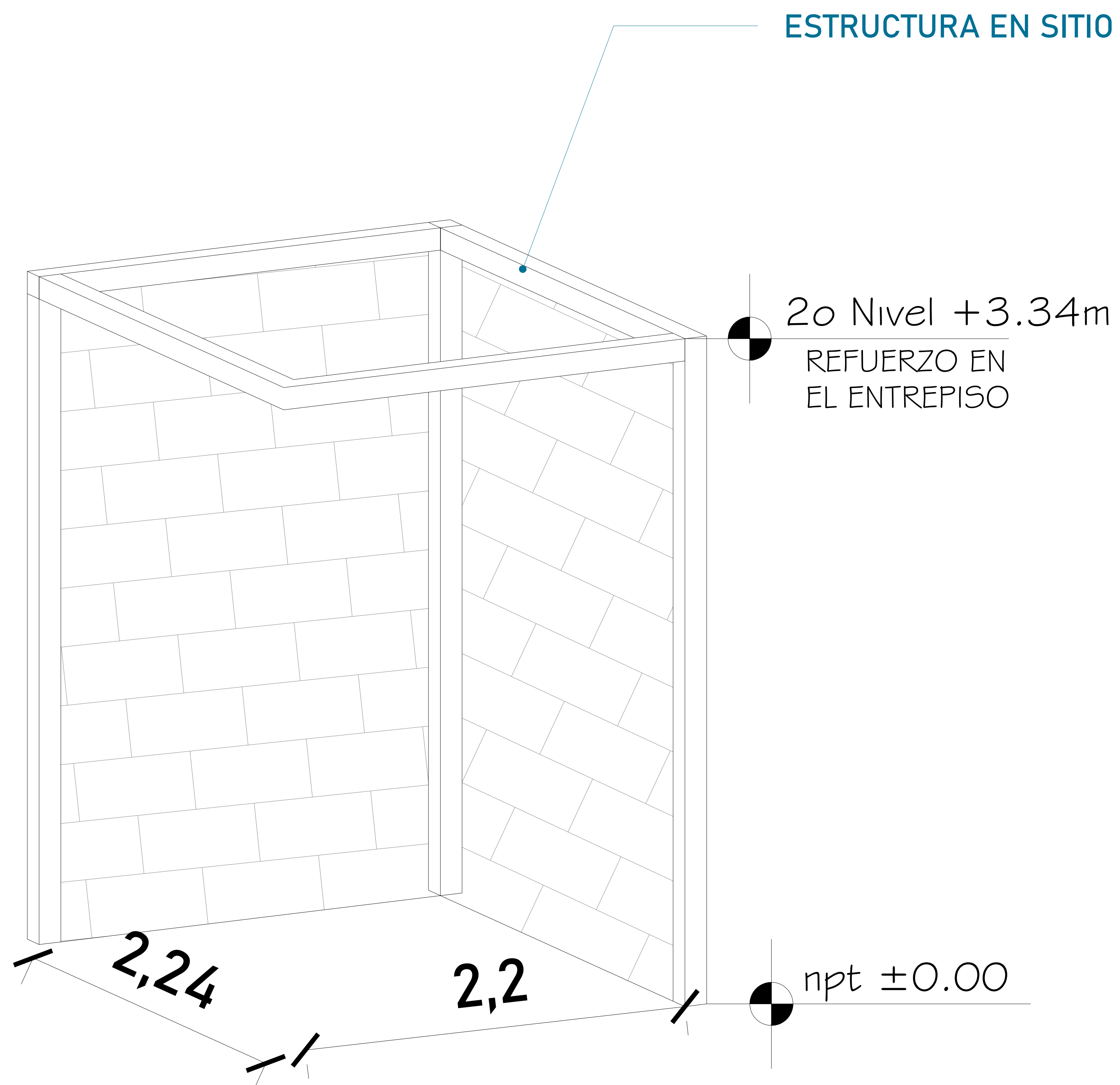
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

Nº.	FECHA	FECHA

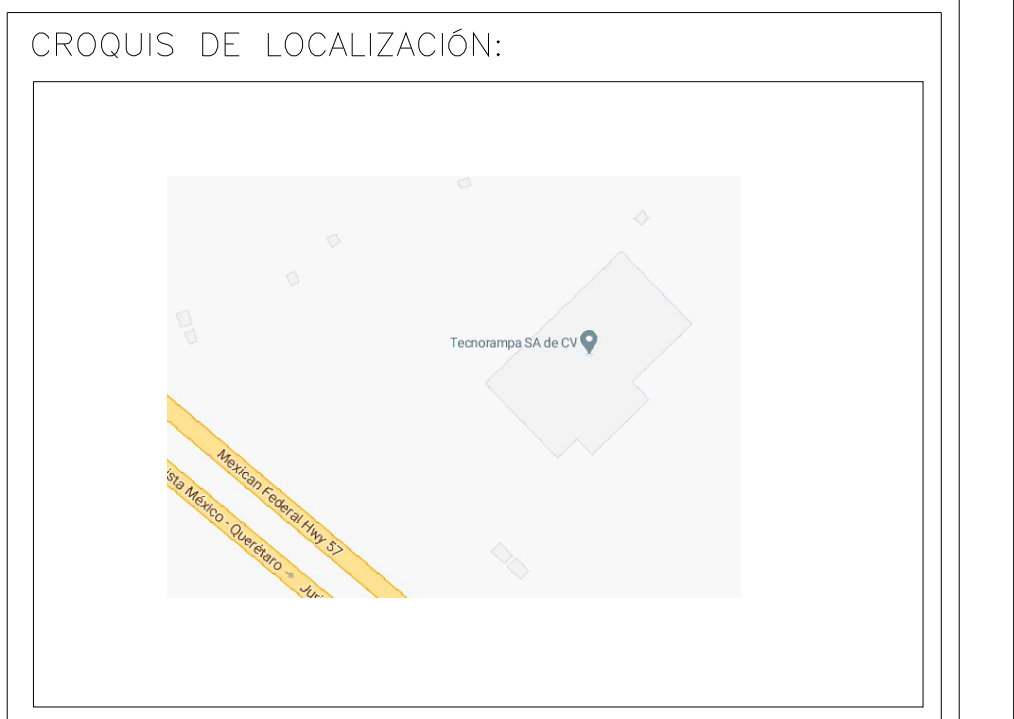
EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZÓN SOCIAL: **APEAM**  
 VENDEDOR:   
 FECHA:   
 ELEVADOR:   
 PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa, este será anclado en el entrepiso a una altura de 3.34m  
 En la ultima estación nuestras columnas del equipo Tecnorampa, llevará una "U" dejando libre el lado del acceso.

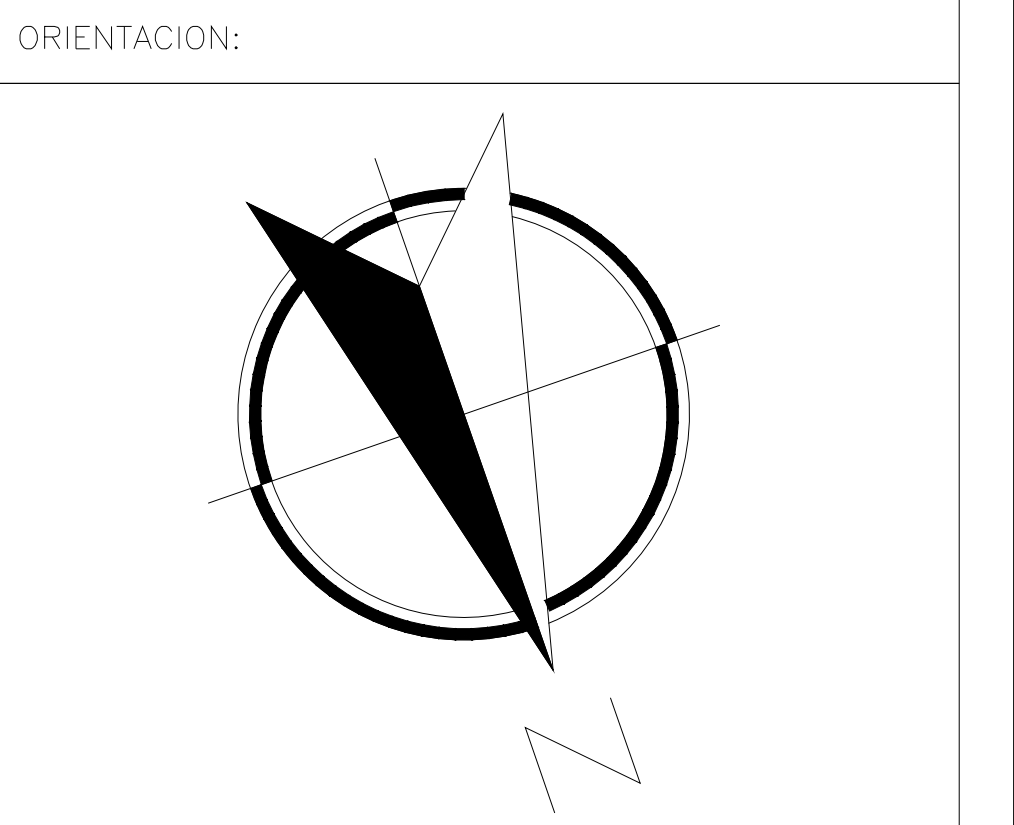


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	3.34m
Sobre paso	1.80m
Total	5.74m



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
INGENIERÍA DE ELEVADORES Y ESCALERAS

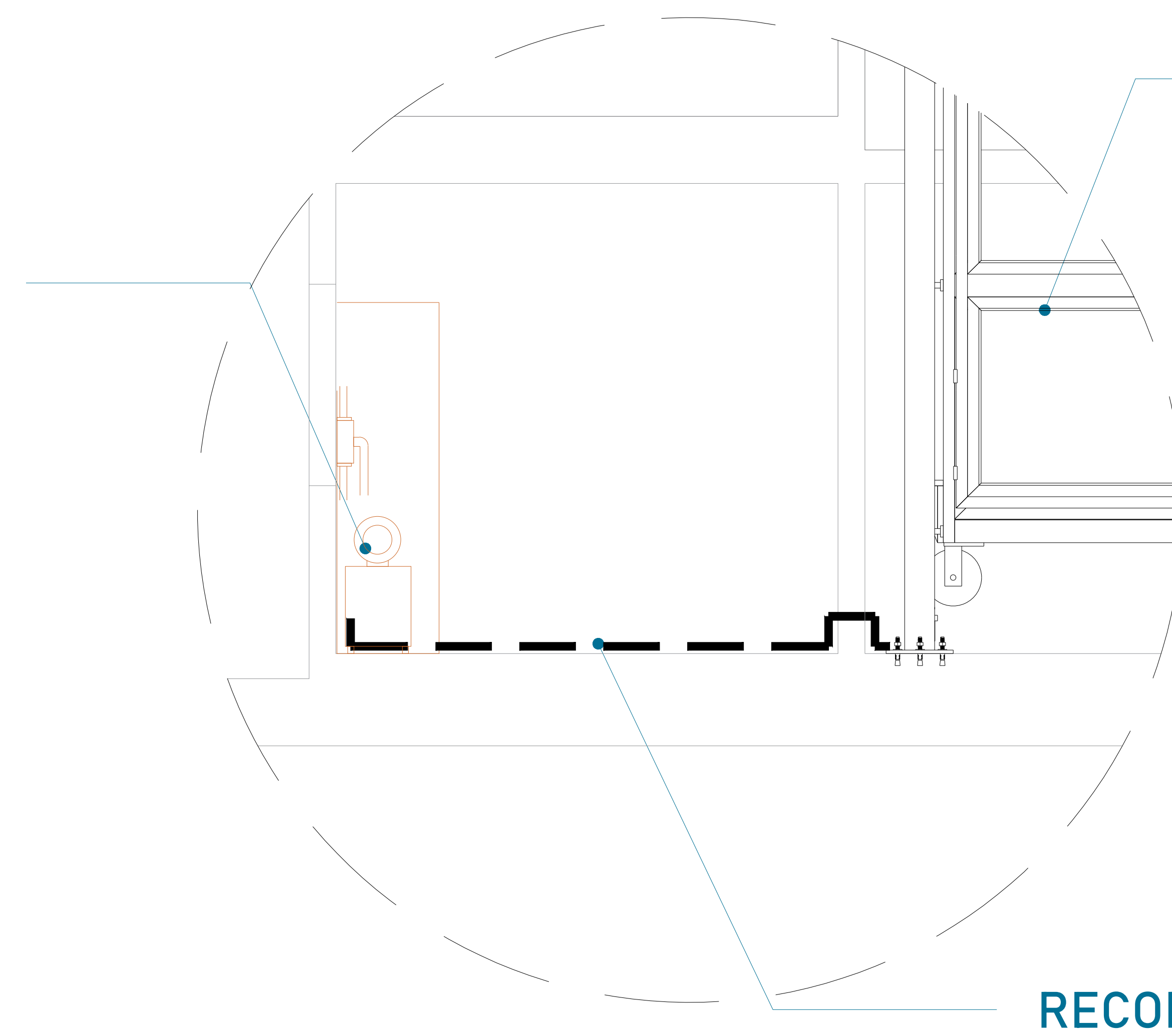
RAZÓN SOCIAL: **APEAM**

VOBO:                      VENDEDOR:  
 FECHA:                      ELEVADOR:

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR**      CLAVE: **A-3**



UNIDAD HIDRÁULICA

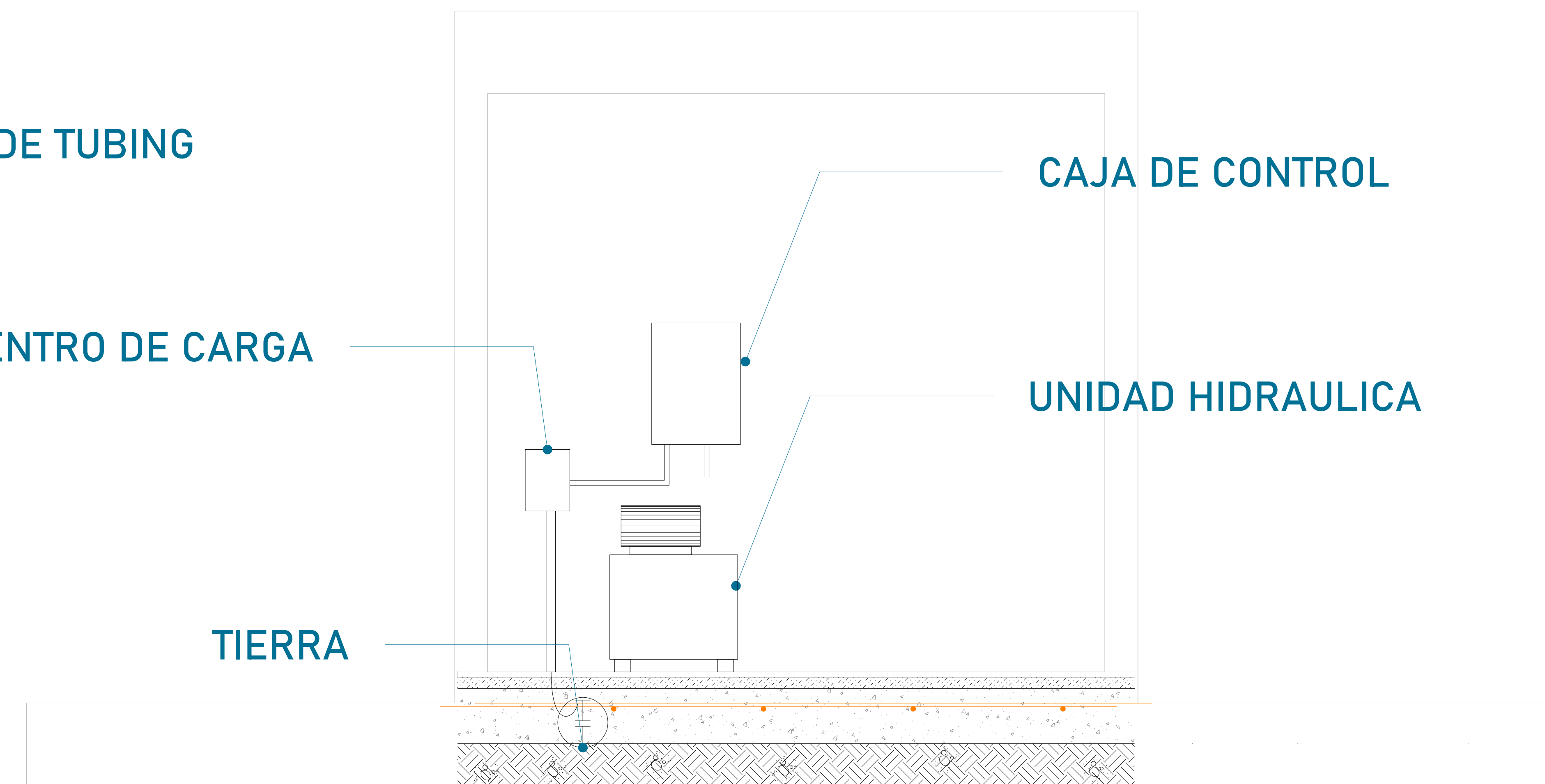


EQUIPO TECNORAMPA

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

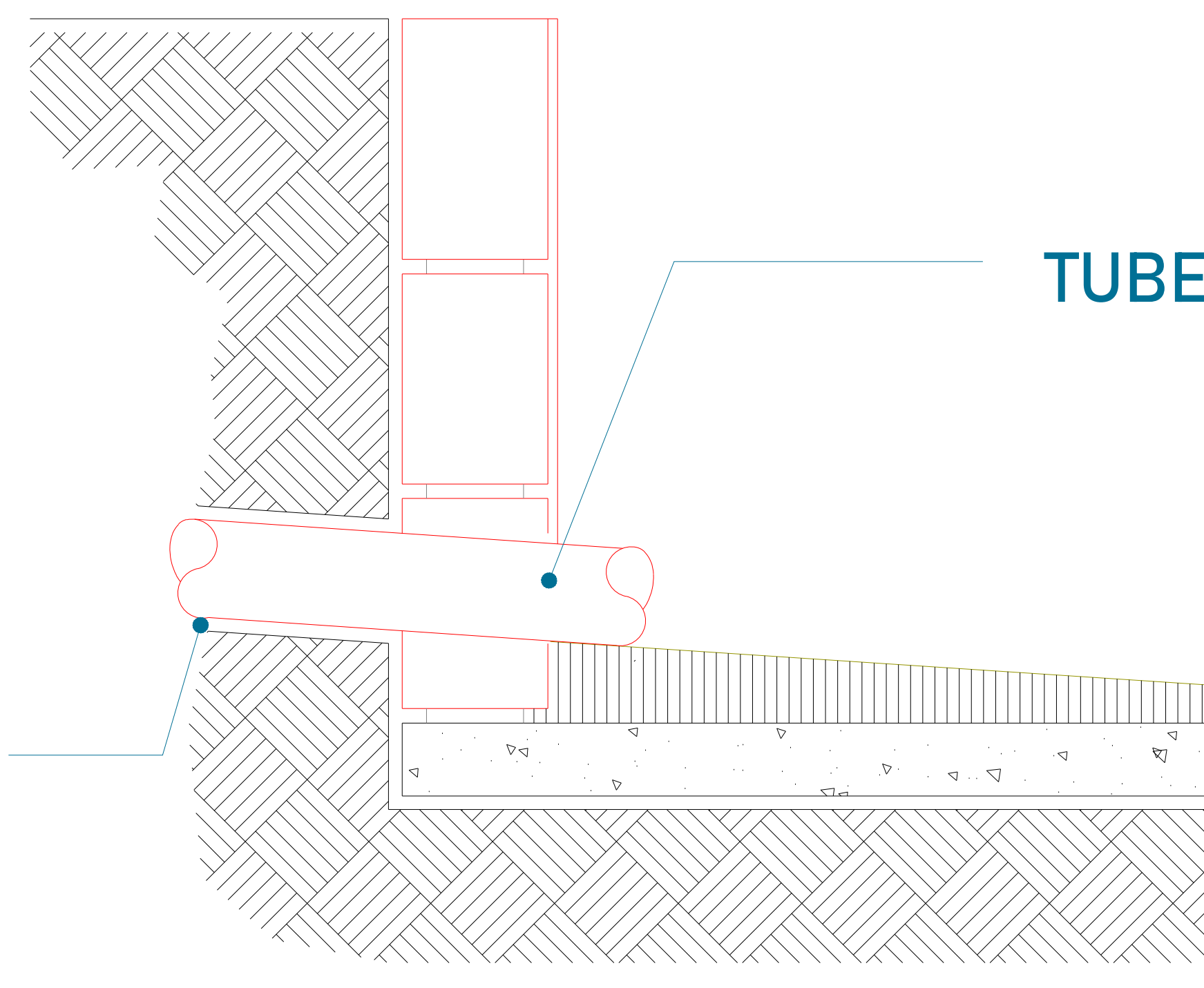


CAJA DE CONTROL

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

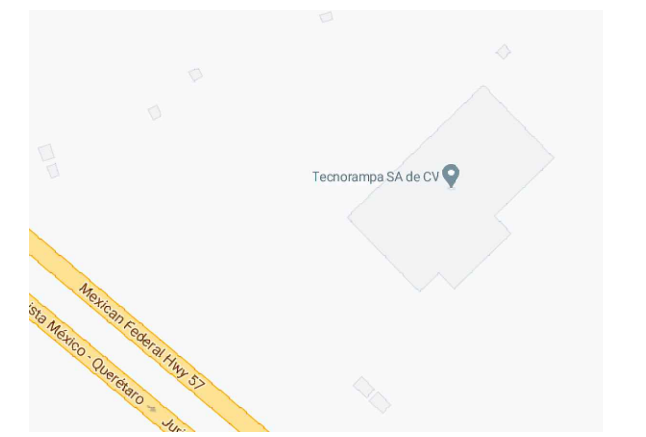


TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

DUCTO DE 3"

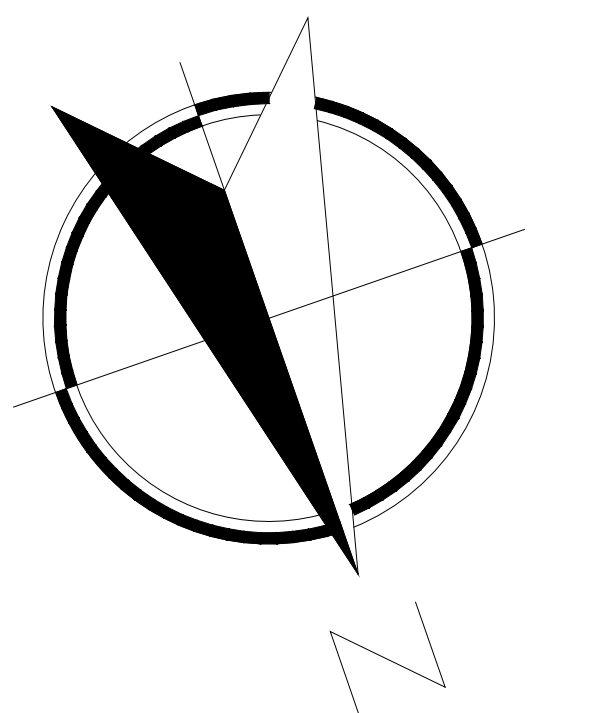
La imagen es solamente ilustrativa.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
Especialistas en Ascensores y Escaleras

RAZÓN SOCIAL: **APEAM**

VOBO:	VENDEDOR:
FECHA:	ELEVADOR:

PLANO: <b>DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA</b>	CLAVE: <b>A-5</b>
---	-------------------

