



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

TEL: 01 427 272 40 41

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:**

**ELEVADOR CREW EVOLUTION CON PUERTAS  
AUTOMÁTICAS**

**CARGA 500 KG**

**RECORRIDO: 3.05M**

**ESTACIONES: 2**

**VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.  
REPRESENTANTE DE TECNORAMPA: JOSE  
ALFREDO CARRANZA VICTORIANO  
RAZON SOCIAL: LOUISE COKER LAPOINTE, PAUL  
DENIS LAPOINTE**

**DIRECCIÓN: PRIVADA DEL SOL CASA 11, CAÑADITA  
DE LOS AGUACATES, SAN MIGUEL ALLENDE GTO.  
NO. DE CLIENTE:**

**FECHA: 07/01/2022**

**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

**CABINA: DESARMADA**

**COLUMNAS: EN DOS PARTES**

**DIMENSIONES DE VANO:**

**COLOR DEL EQUIPO**

**CABINA: SILVER METALLIC**

**ACABADO: ALOCUBOND GRIS**

**TIPO DE ALIMENTACION**

**UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP**

**TRIFASICA 220 VAC**

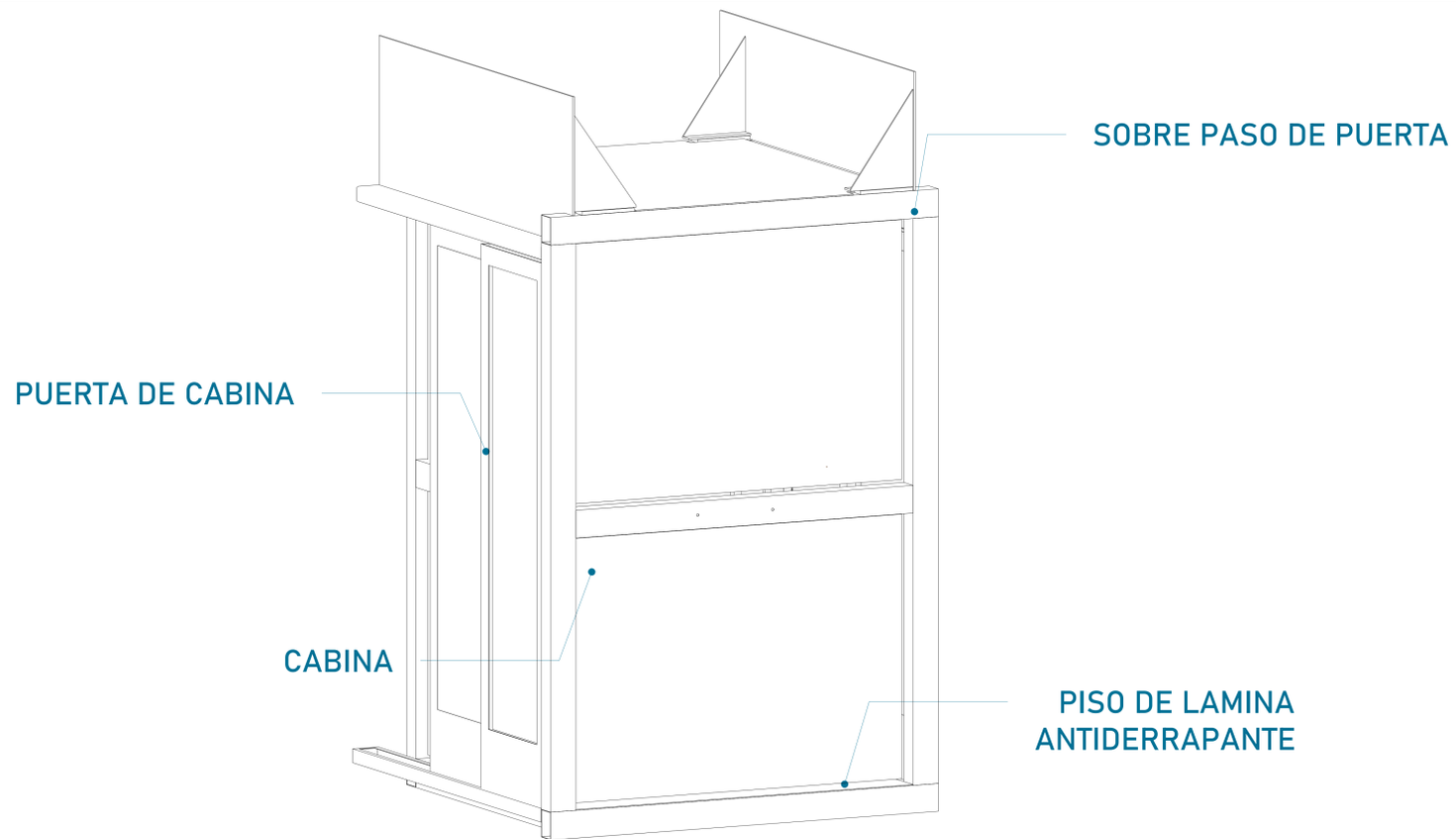
**TUBERIA - DELGADA**

**COMPLEMENTOS**

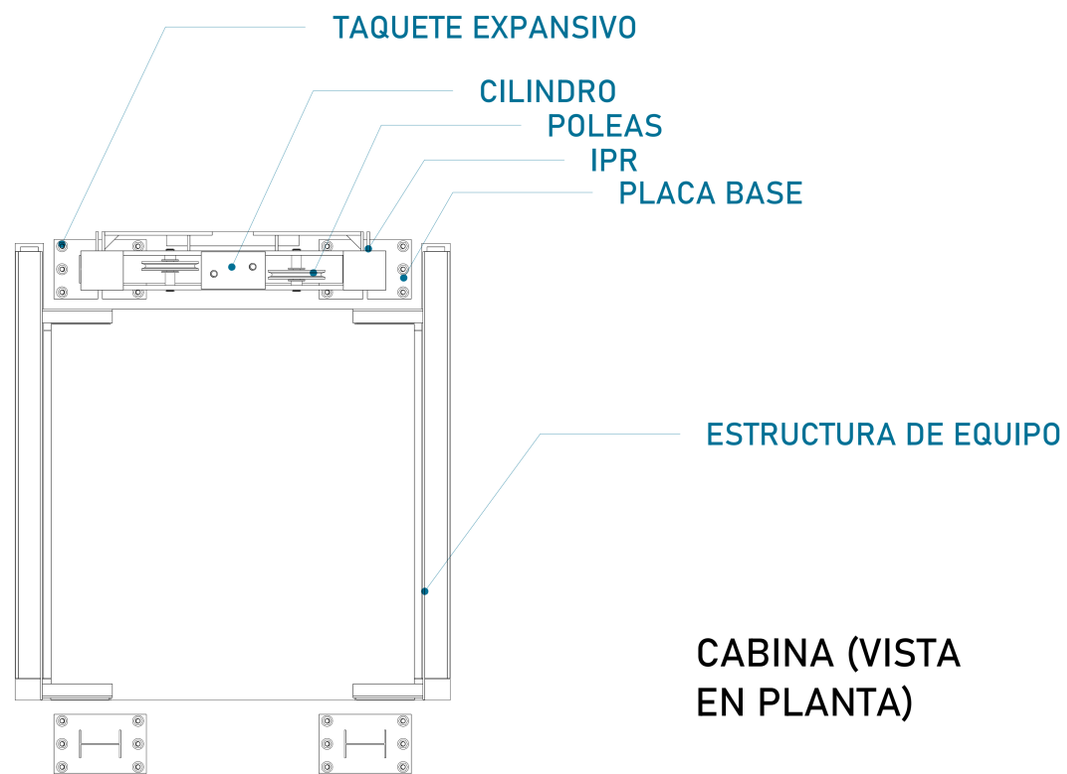
- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- BOTONERA DE LLAMADO GILDA
- EQUIPO CON PUERTAS AUTOMATICAS DOS EN CABINA Y  
DOS MAS EN PISO, UNA EN CADA ESTACIÓN
- IMSS
- BARANDAL PARA CABINA TIPO V2

# COCINA

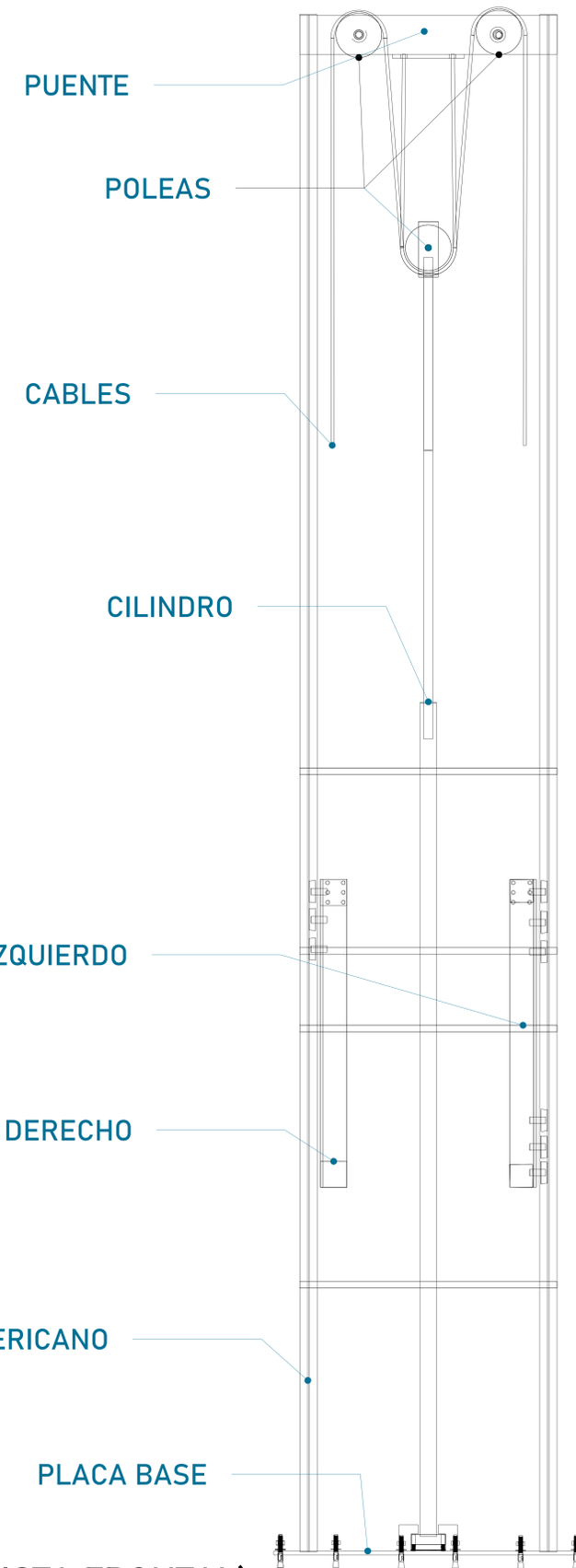
ELEVADOR 2



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

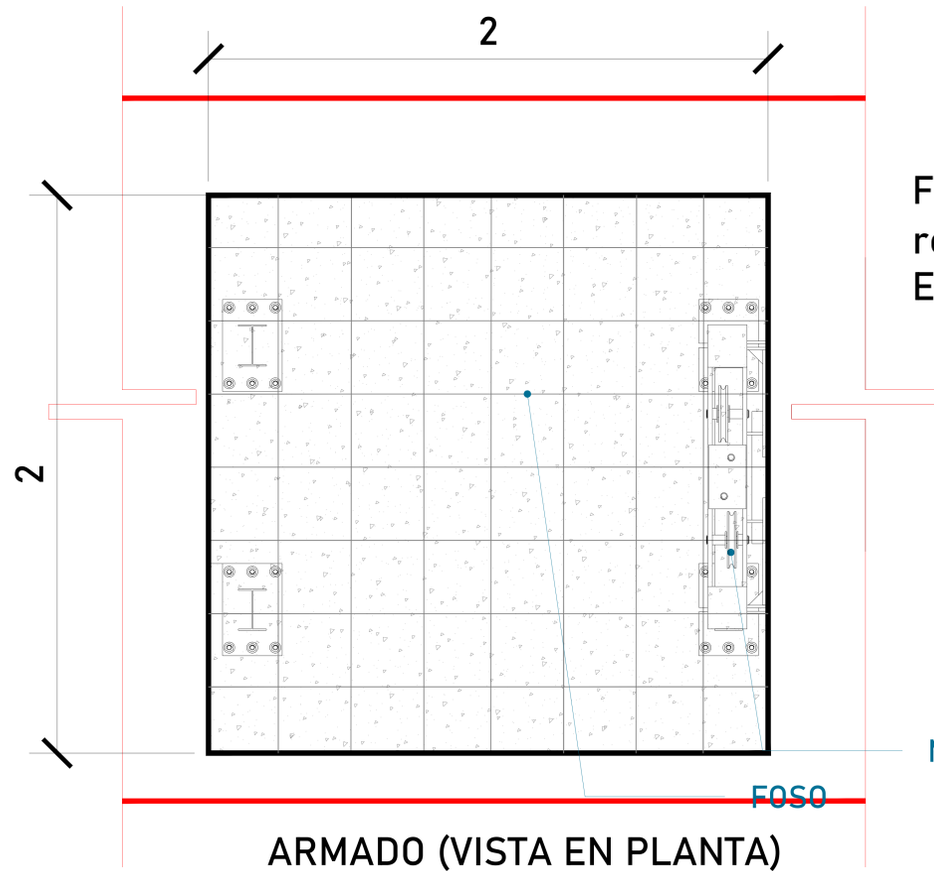
RAZÓN SOCIAL: **LOUISE OKER LAPOINTE PAUL DENIS LAPOINTE**

DIRECCIÓN: PRIVADA DEL SOL CASA 11, CAÑADITA DE LOS AGUACATES, SAN MIGUEL ALLENDE QTO.

REPRESENTANTE DE TECNORAMPA: **ING. JOSÉ ALFREDO CARRANZA VICTORIANO**  
CED. PROF. 6106001

VENDEDOR: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**  
FECHA: 07/01/2022 ELEVADOR: **A-1**

PLANO: **DESCRIPCIÓN DE PARTES** CLAVE: **A-1**

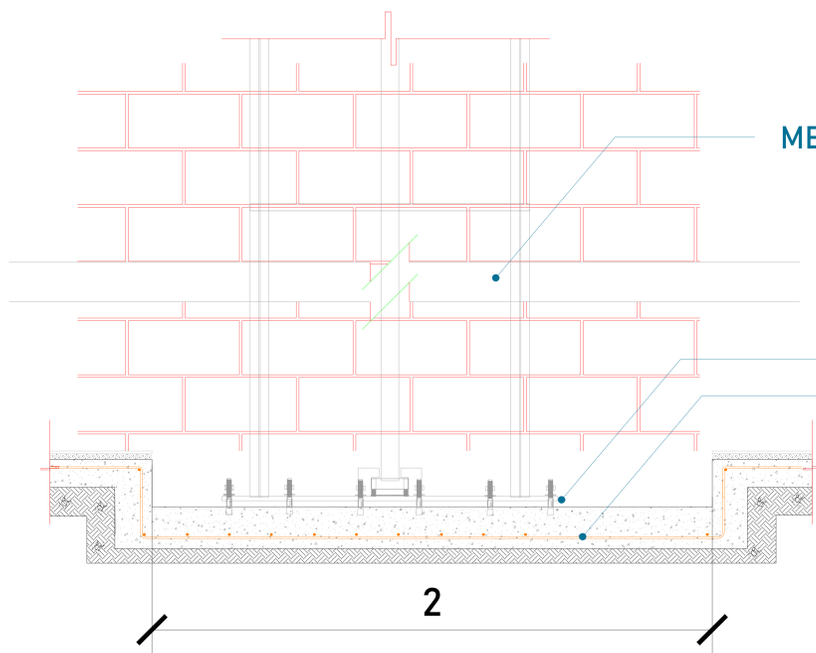


Firme de concreto armado con una resistencia de  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$ .  
 Espesor de firme de concreto 15cm

**ALTURA DE COLUMNAS**

Foso	0.30m
Recorrido	3.05m
Sobre paso	3.00m
Total	6.35m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.00m x 2.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

**ARMADO DE CONCRETO**

FOSO  
 ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA FRONTAL)

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



MECANISMO

FOSO

FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION  
 Carretera Federal México-Querétaro



**NOTAS GENERALES**

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL :  
**LOUISE COKER LAPOINTE  
 PAUL DENIS LAPOINTE**

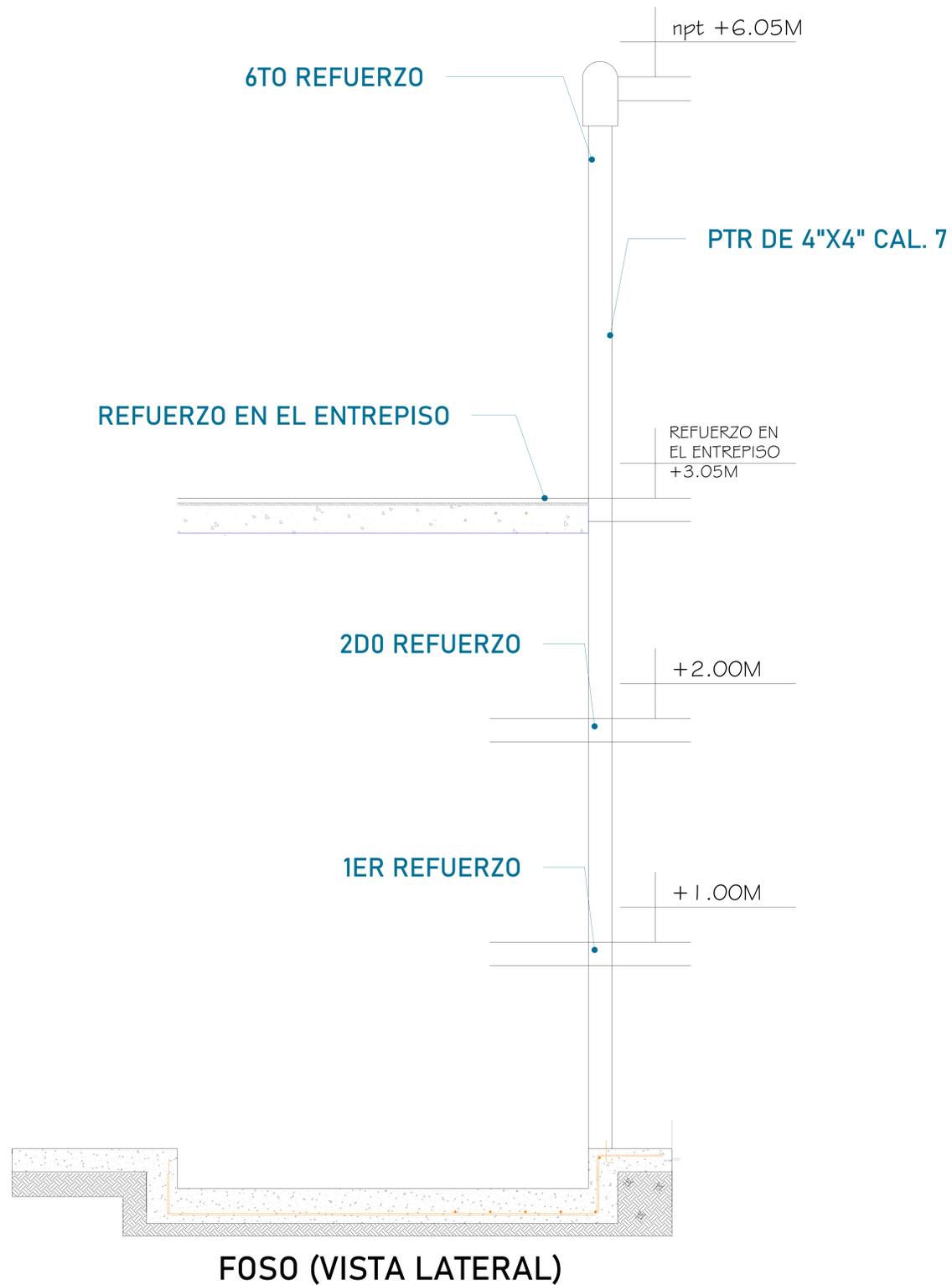
DIRECCION:  
 PRIVADA DEL SOL CASA 11, CAÑADITA DE LOS  
 AGUACATES, SAN MIGUEL ALLENDE QTO.

REPRESENTANTE DE TECNOGRAMPA:  
 ING. JOSE ALFREDO CARRANZA VICTORIANO  
 CED. PROF. 4104001

VOBO:  VENDEDOR:   
 FECHA: 07/01/2022 ELEVADOR:

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

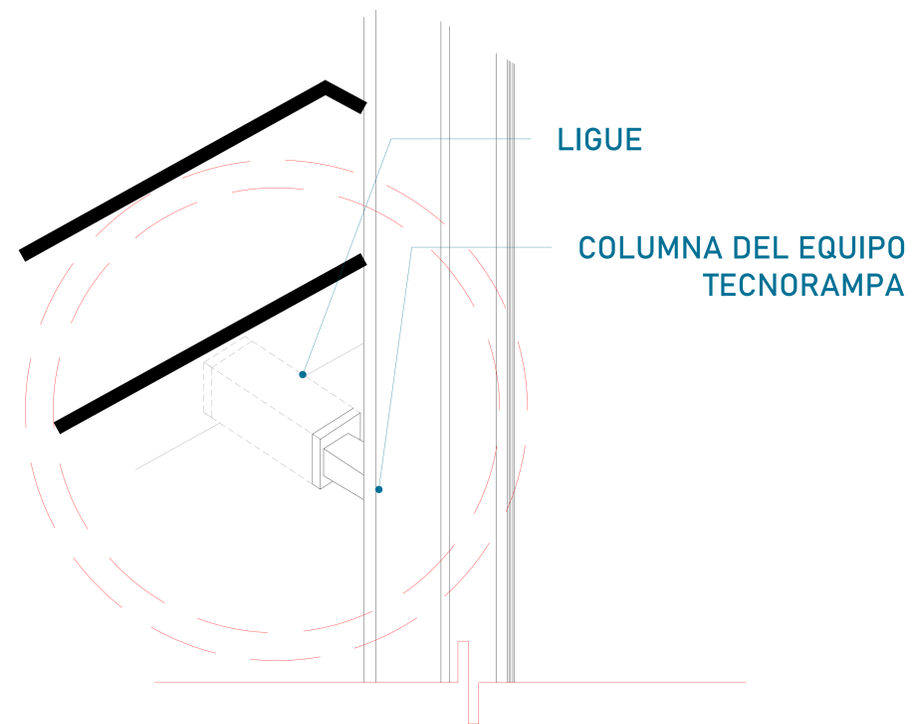




Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso.



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	0.30m
Recorrido	3.05m
Sobre paso	3.00m
Total	6.35m



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro



**NOTAS GENERALES**

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

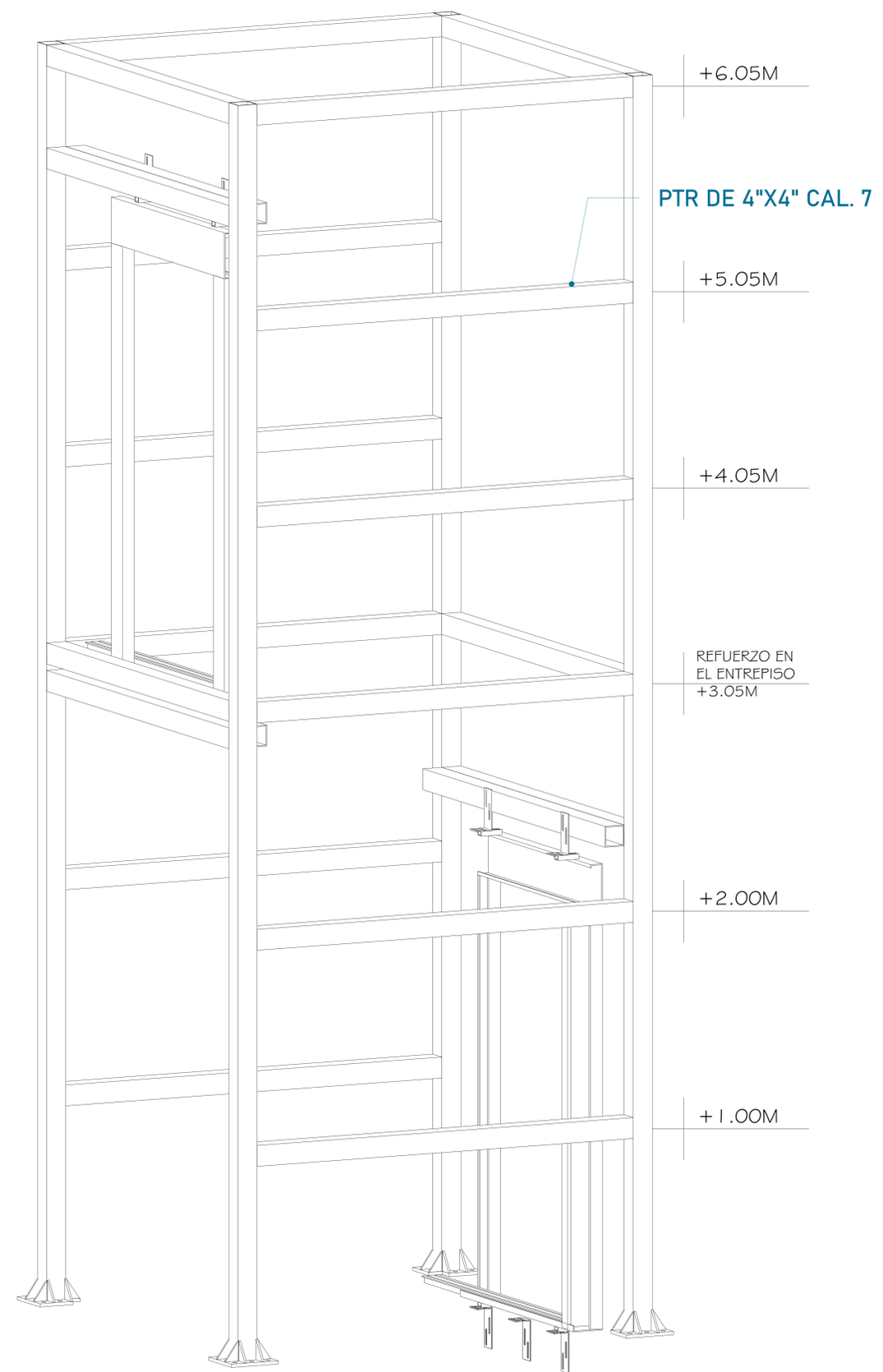
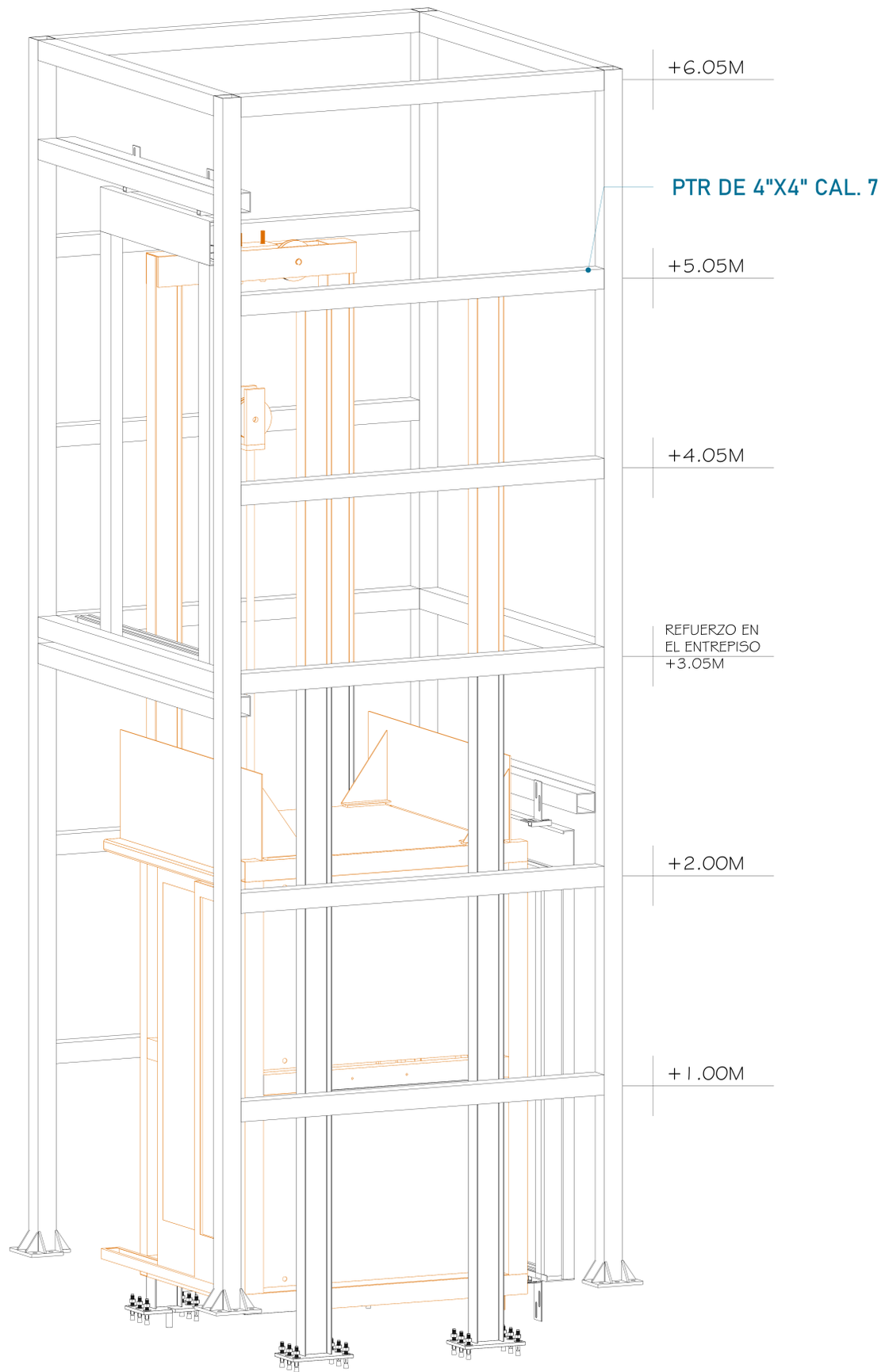
RAZÓN SOCIAL: **LOUISE COKER LAPOINTE PAUL DENIS LAPOINTE**

DIRECCIÓN: **PRIVADA DEL SOL CASA 11, CAÑADITA DE LOS AGUACATES, SAN MIGUEL ALLENDE QTO.**

REPRESENTANTE DE TECNORAMPA: **ING. JOSE ALFREDO CARRANZA VICTORIANO CED. PROF. 6106001**

VOBO: **ING. IVAN RICARDO JURY M.** FECHA: **07/01/2022** ELEVADOR: **A-4**

PLANO: **ANCLAJE DEL ELEVADOR** CLAVE: **A-4**



UBICACIÓN:  
Carretera Federal México-Querétaro



**NOTAS GENERALES**

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL :  
**LOUISE COKER LAPOINTE  
PAUL DENIS LAPOINTE**

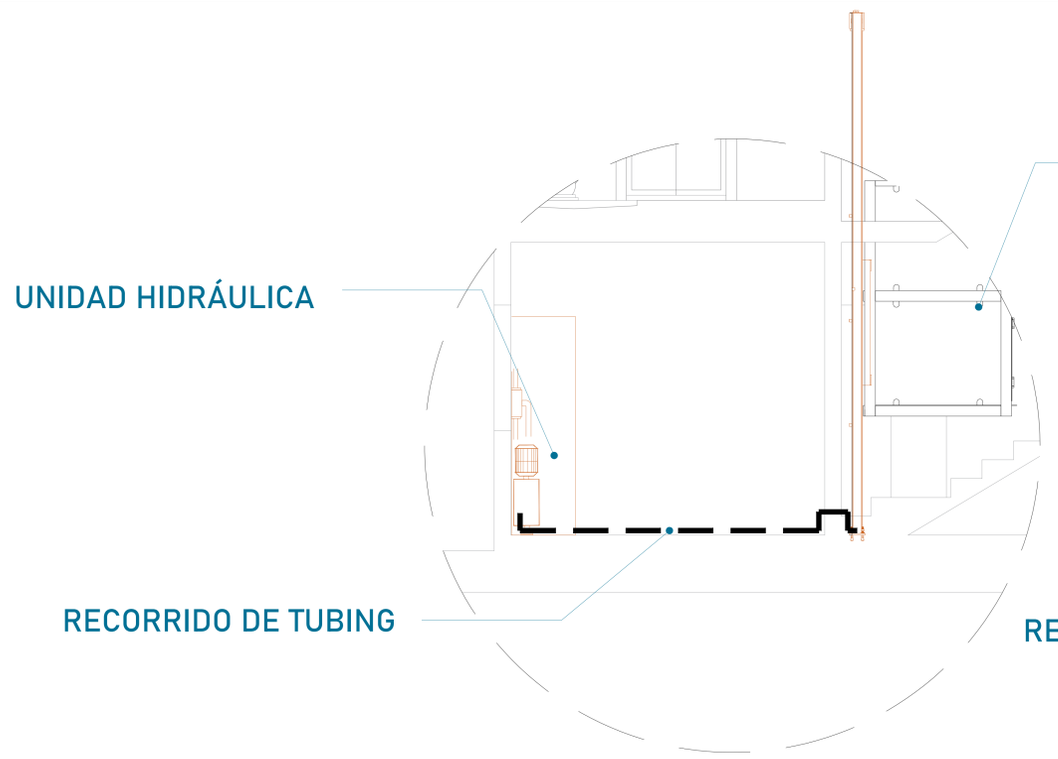
DIRECCIÓN:  
PRIVADA DEL SOL CASA 11, CAÑADITA DE LOS  
AGUACATES, SAN MIGUEL ALLENDE GTO.

REPRESENTANTE DE TECNORAMPA:  
ING. JOSE ALFREDO CARRANZA VICTORIANO  
CED. PROF. 4104001

VOBO: \_\_\_\_\_ VENDEDOR: \_\_\_\_\_  
 FECHA: \_\_\_\_\_ ELEVADOR: \_\_\_\_\_

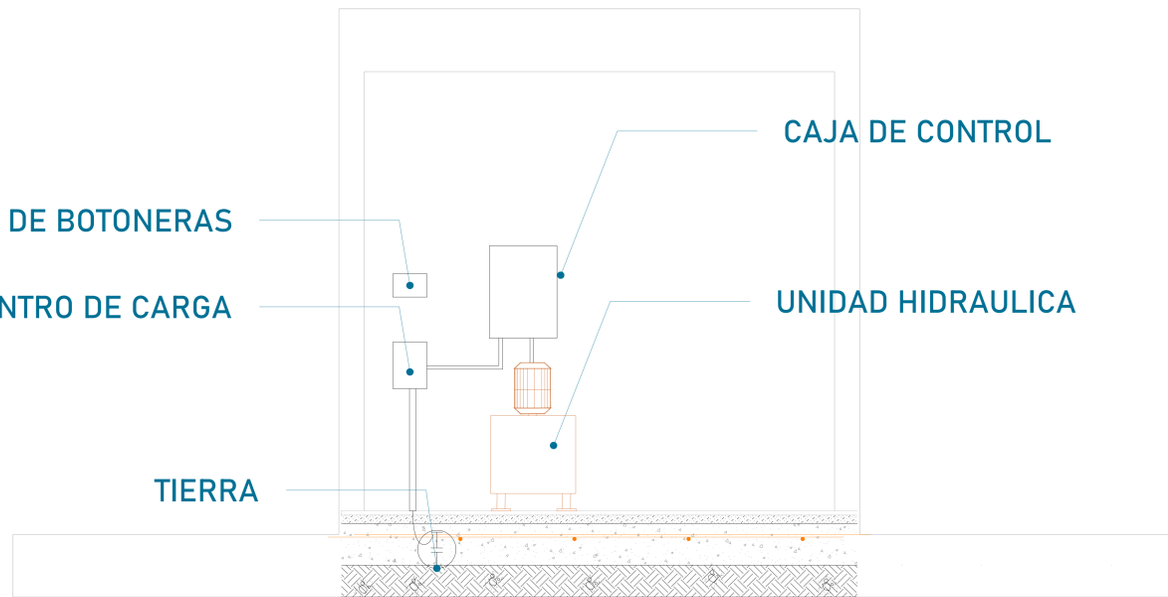
PLANO:  
**ANCLAJE DEL ELEVADOR II** CLAVE:  
**B-1**





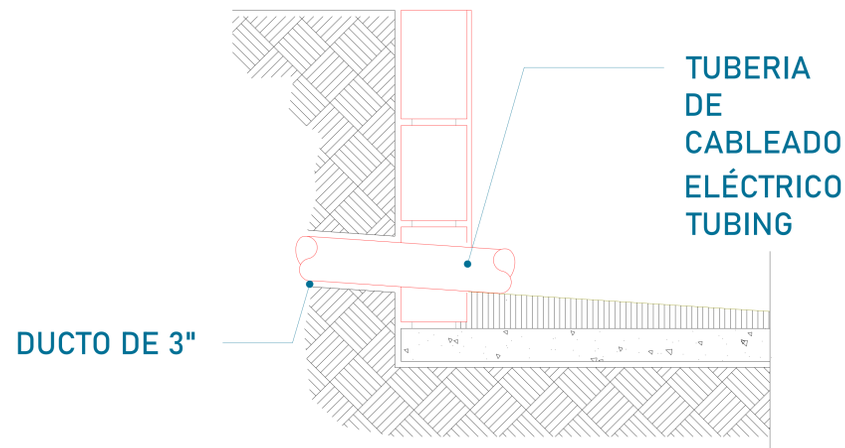
**EQUIPO TECNORAMPA**

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.

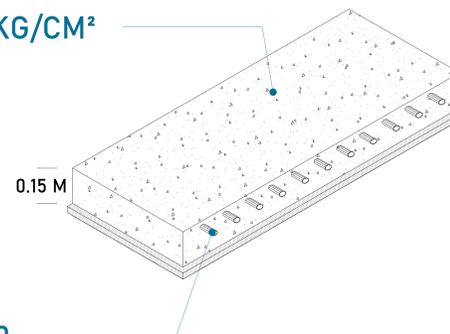


La imagen es solamente ilustrativa.

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/CM<sup>2</sup>



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.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: **LOUISE COCKER LAPOINTE PAUL DENIS LAPOINTE**

DIRECCION: PRIVADA DEL SOL CASA 11, CAÑADITA DE LOS AGUACATES, SAN MIGUEL ALLENDE QTO.

REPRESENTANTE DE TECNORAMPA: **ING. JOSE ALFREDO CARRANZA VICTORIANO**  
CED. PROF. 6106001

VOBO: \_\_\_\_\_ VENDEDOR: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**  
FECHA: **07/01/2022** ELEVADOR: \_\_\_\_\_

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

