



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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS ALOCUBOND (DOBLE VISTA)
LAMINA ANTIDERRAPANTE

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- PROPUESTA DE MOTOR Y TABLERO EN HORIZONTAL
- CONTEMPLAR MANGUERA 2.00M PARA PASO EN ELEVADOR
- GENERADOR
- BOTONERA DENTRO DE CABINA LATERAL IZQ. (TOMANDO REFERENCIA EL ACCESO)

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.80M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

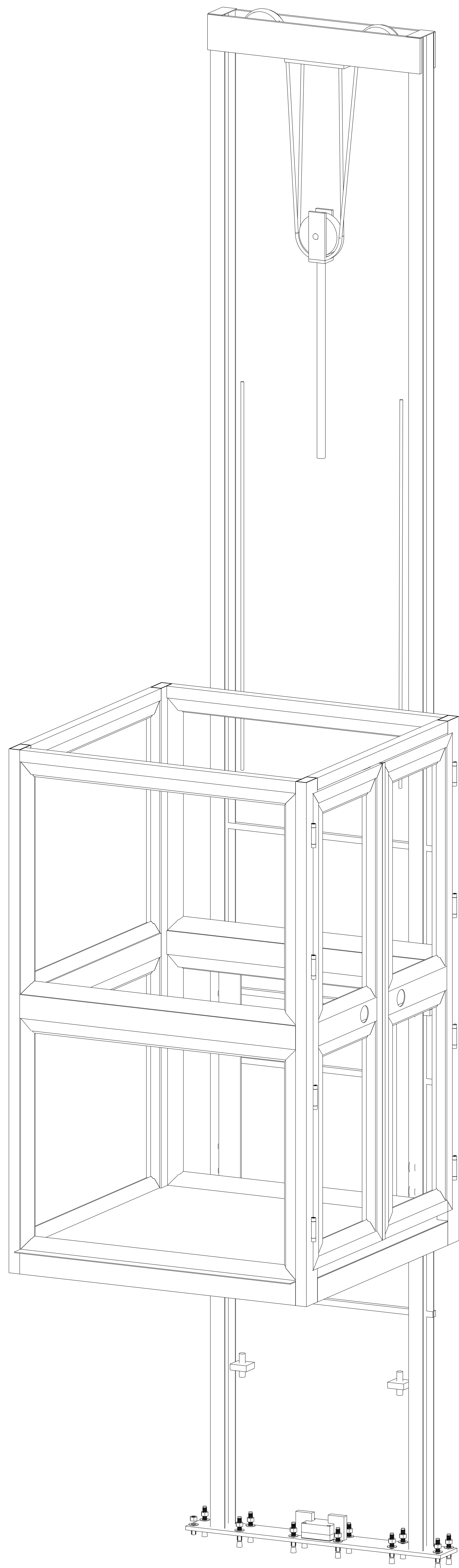
VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

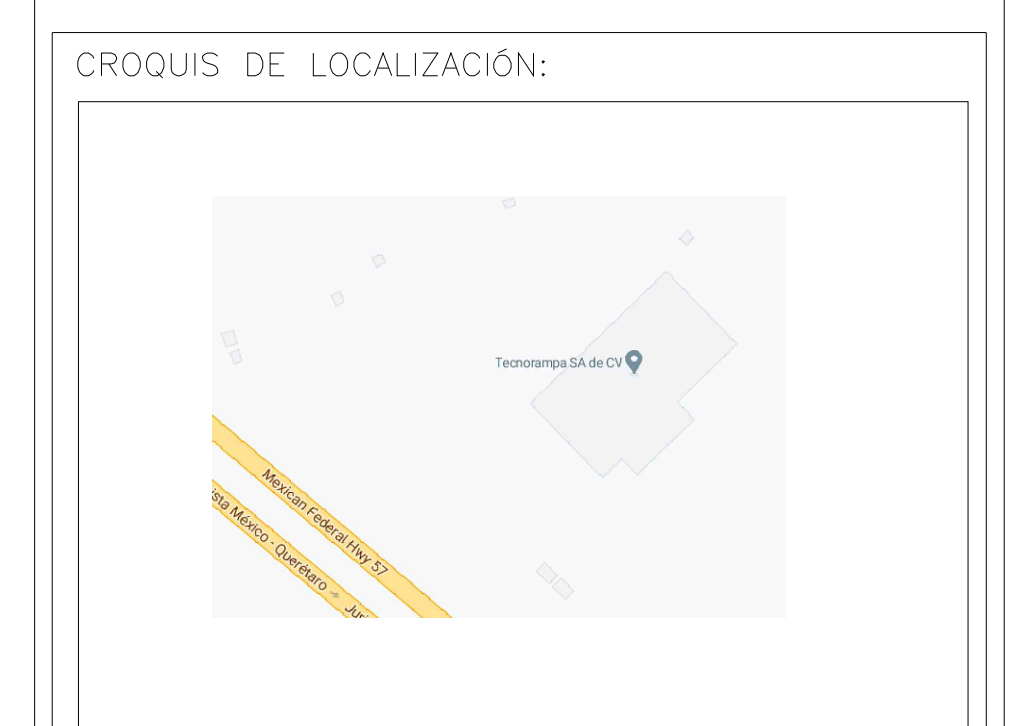
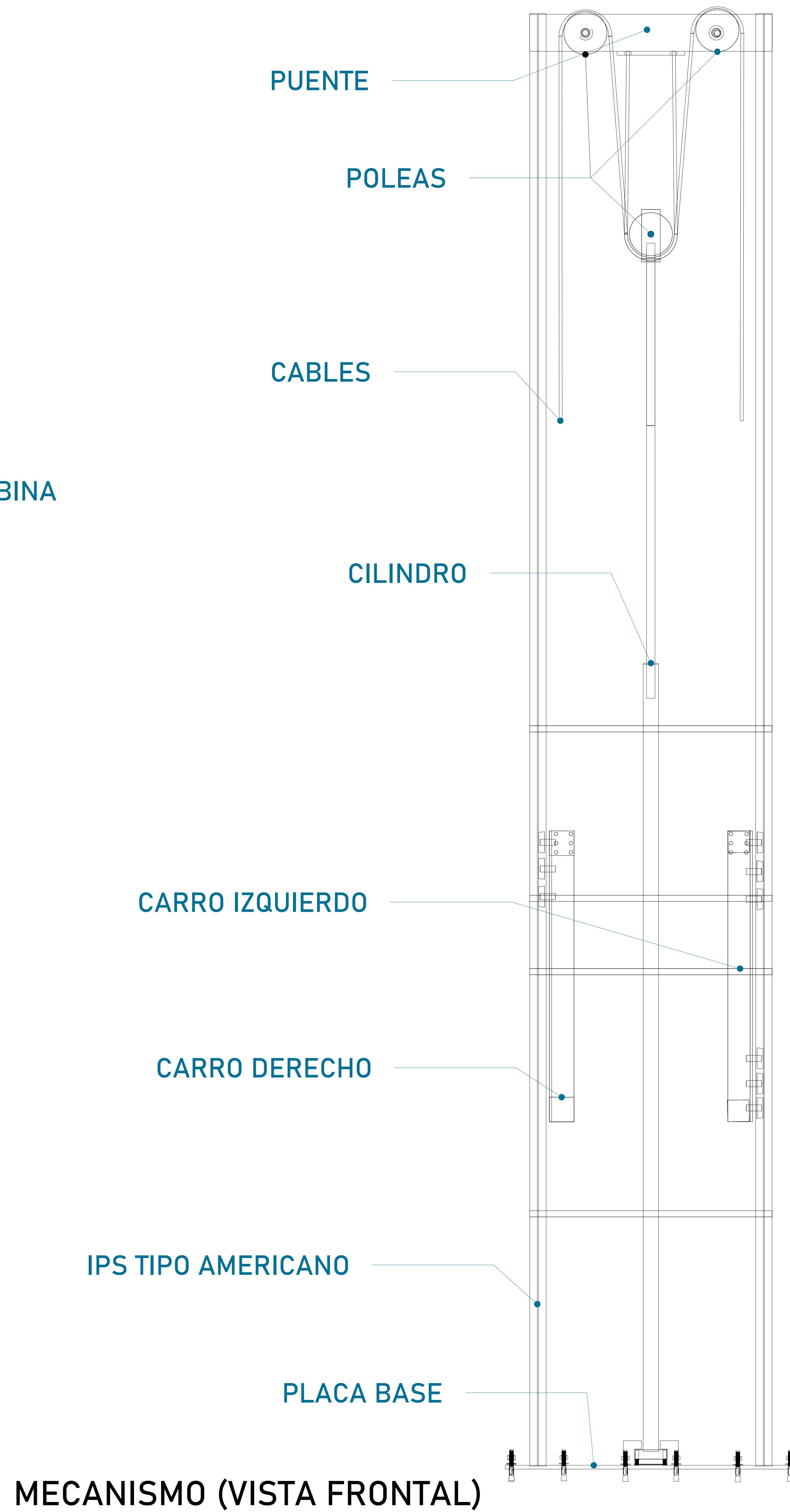
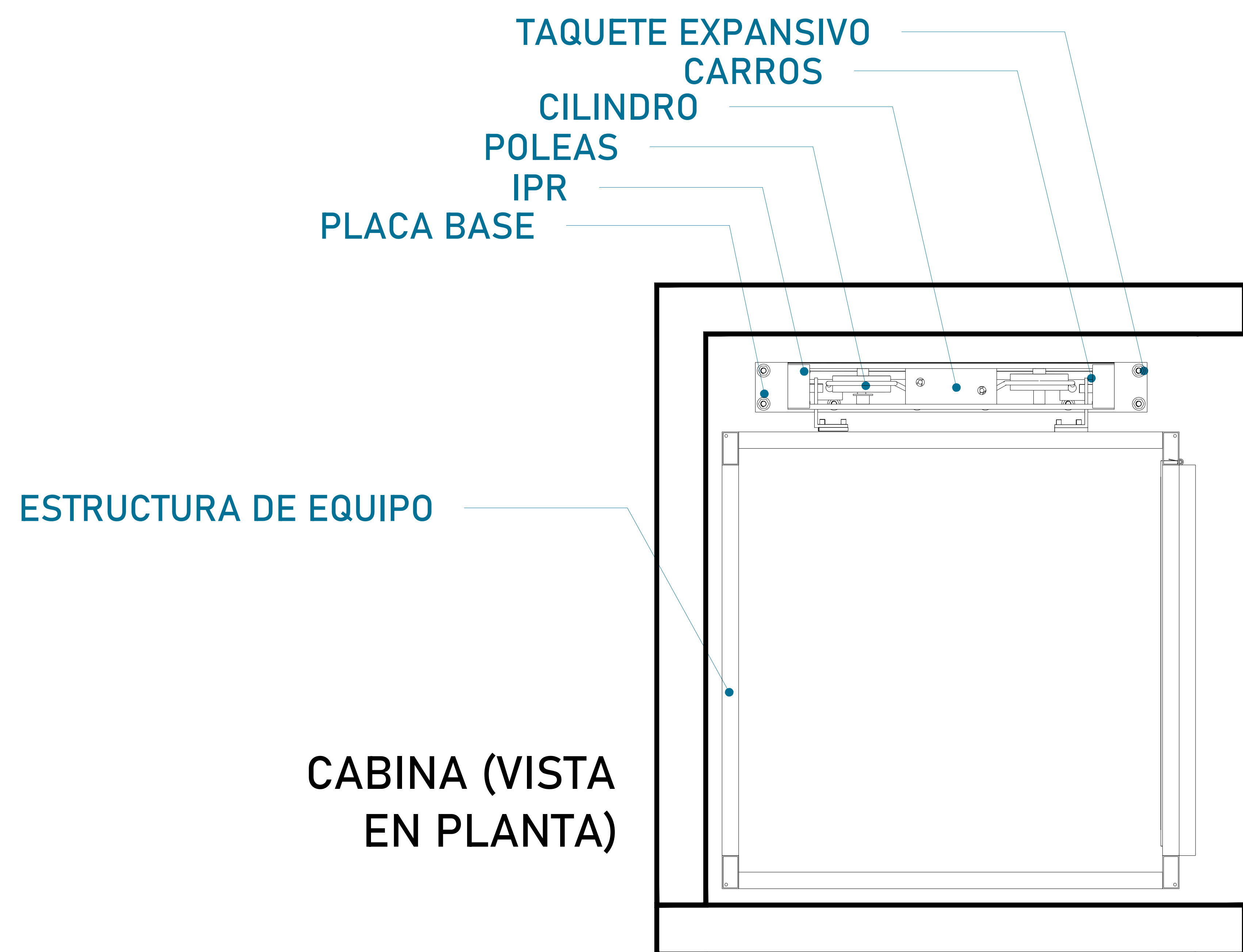
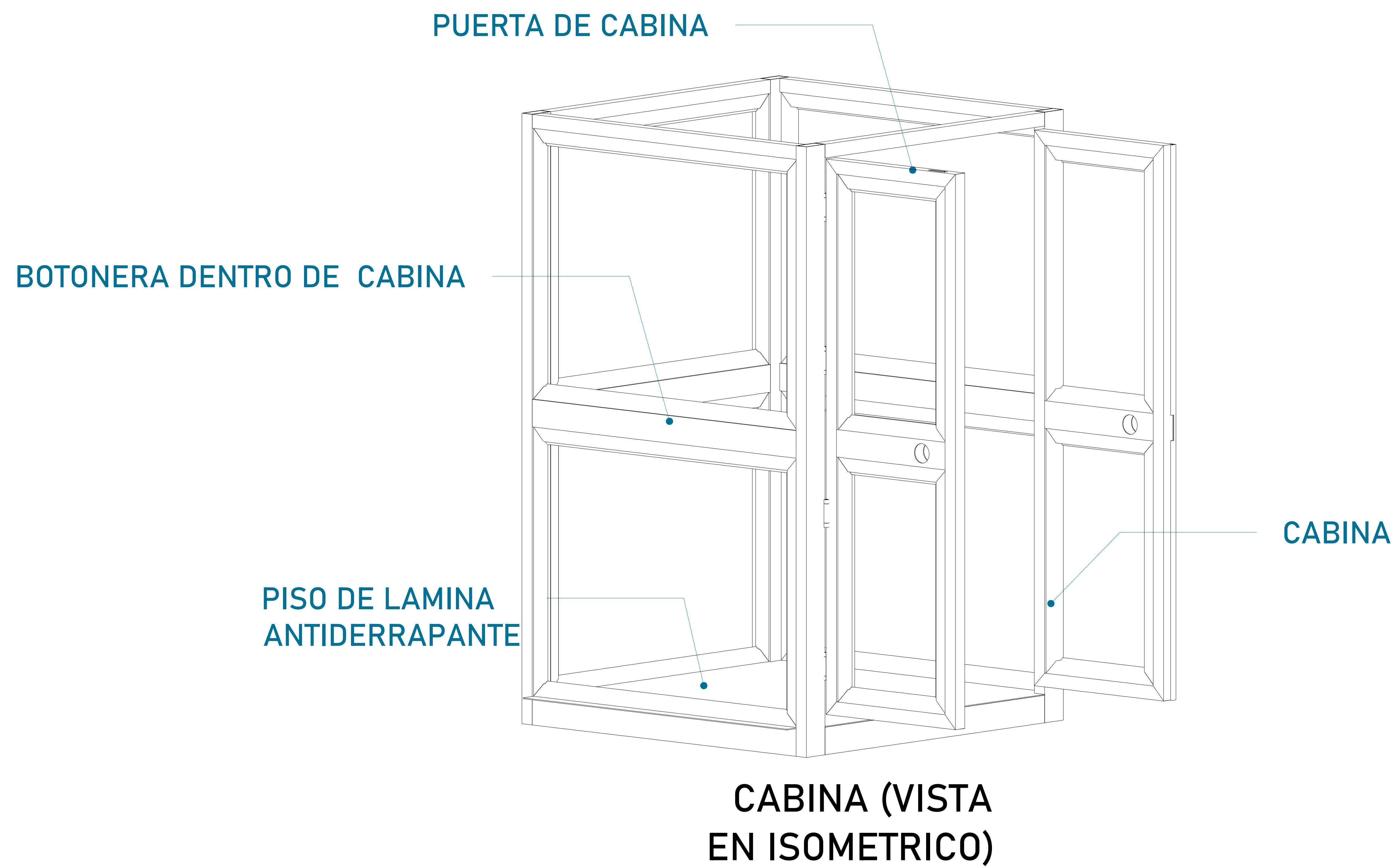
RAZON SOCIAL: ECO PARAÍSO S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 23043-19628

FECHA: 04/08/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:





UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

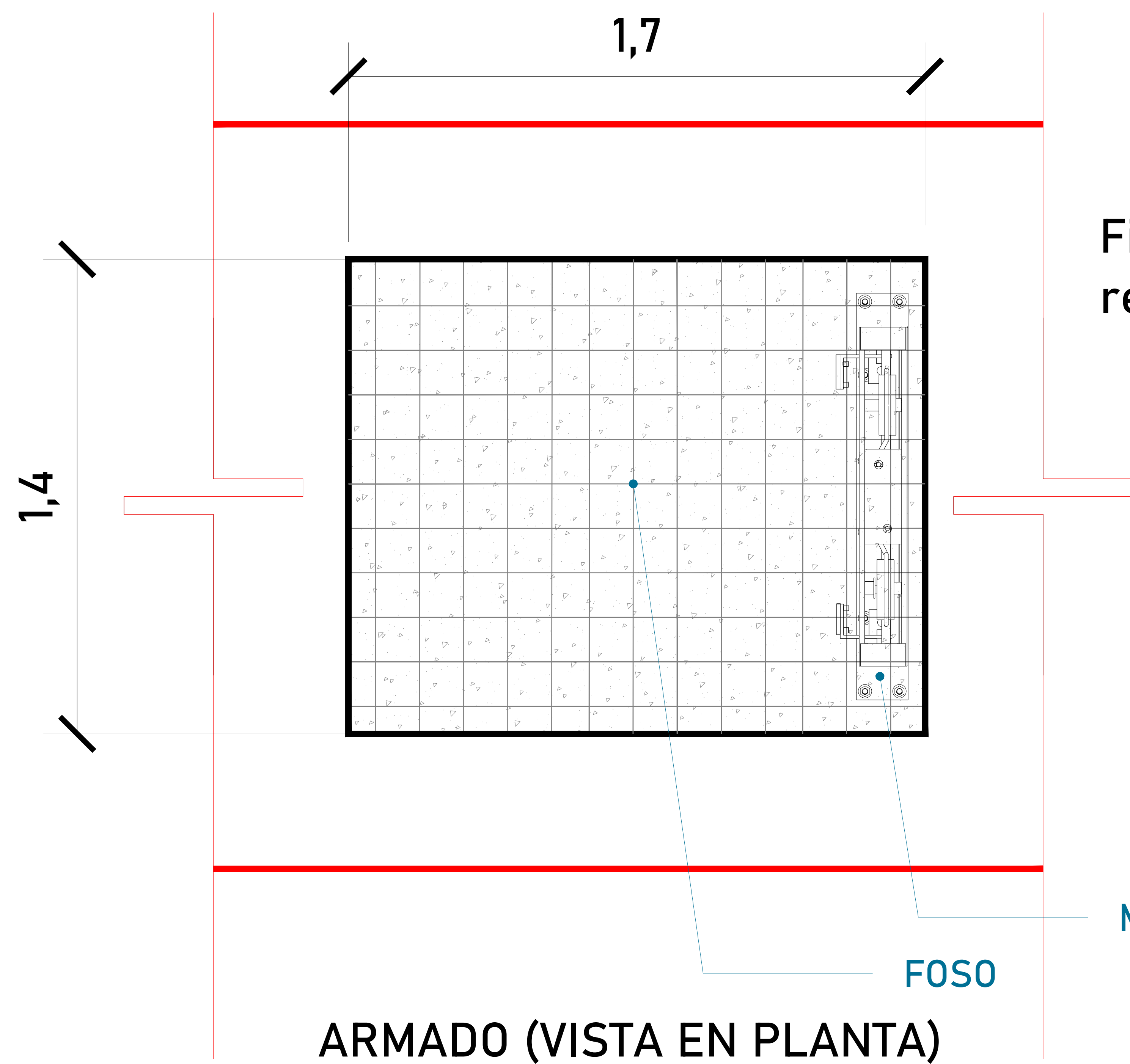
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA EN ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: **ELMEX**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

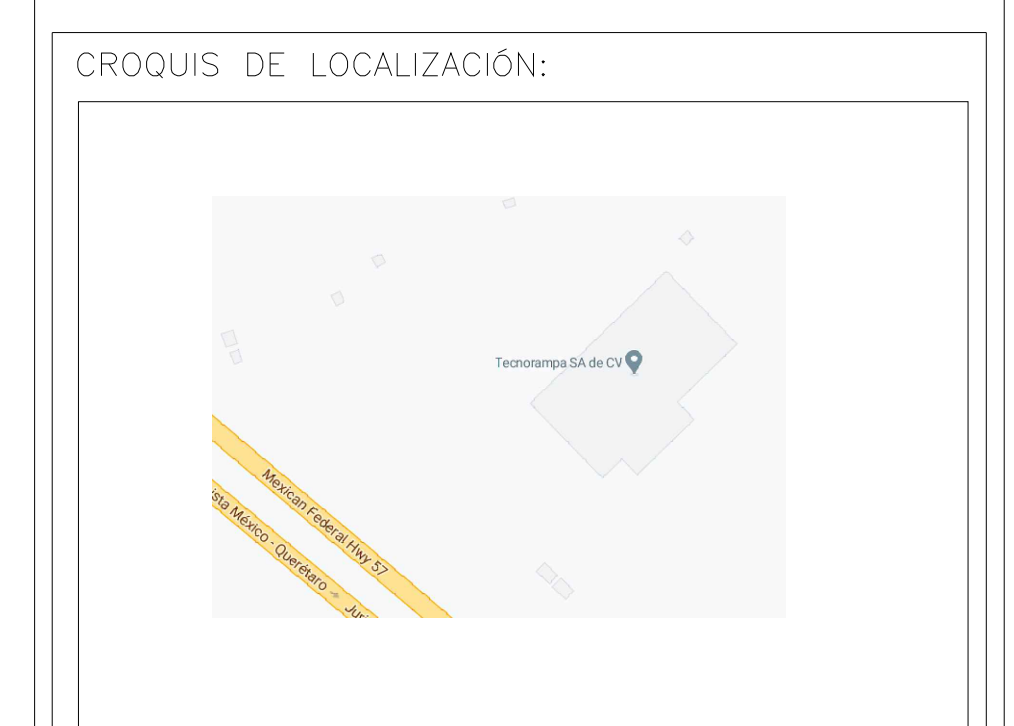
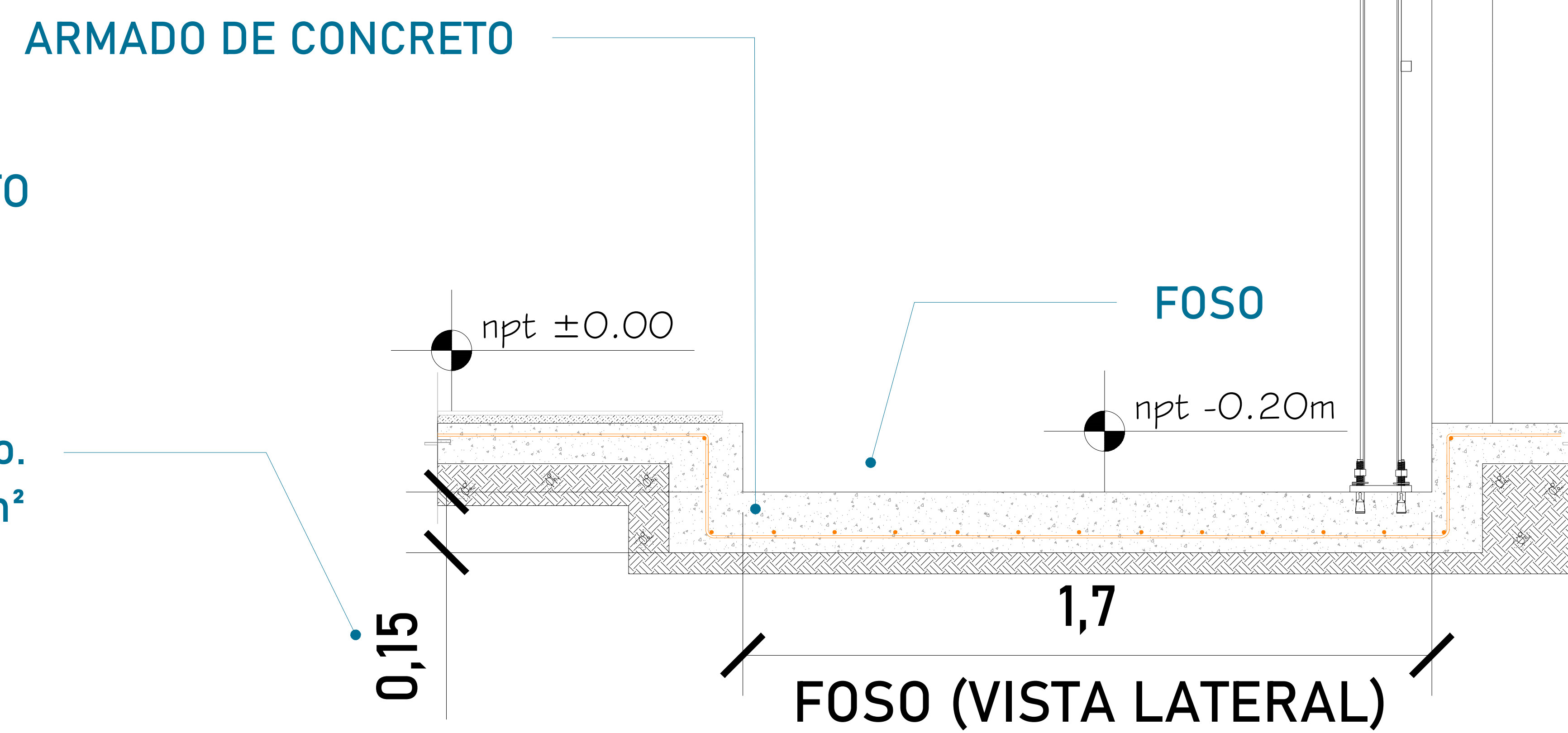
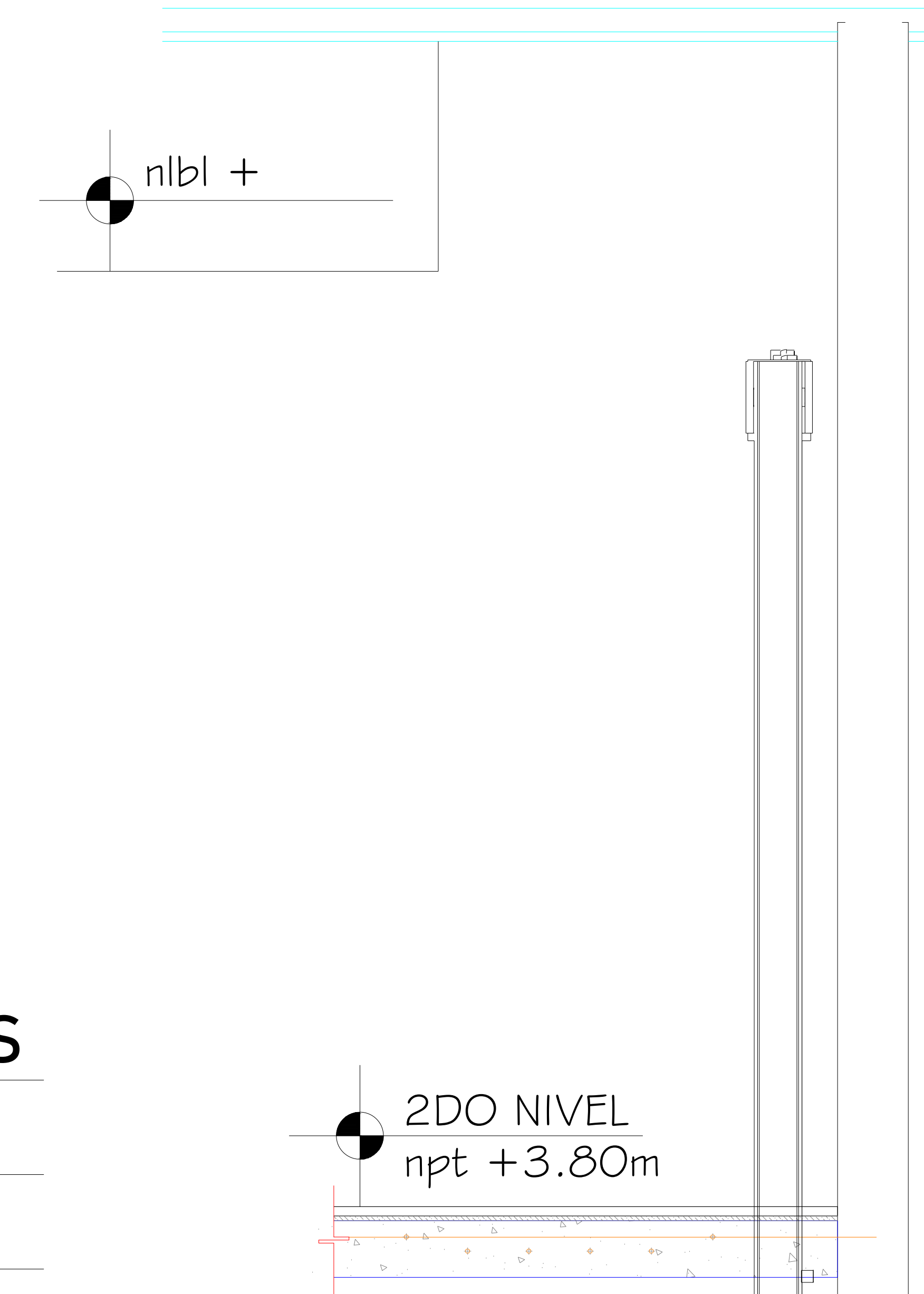
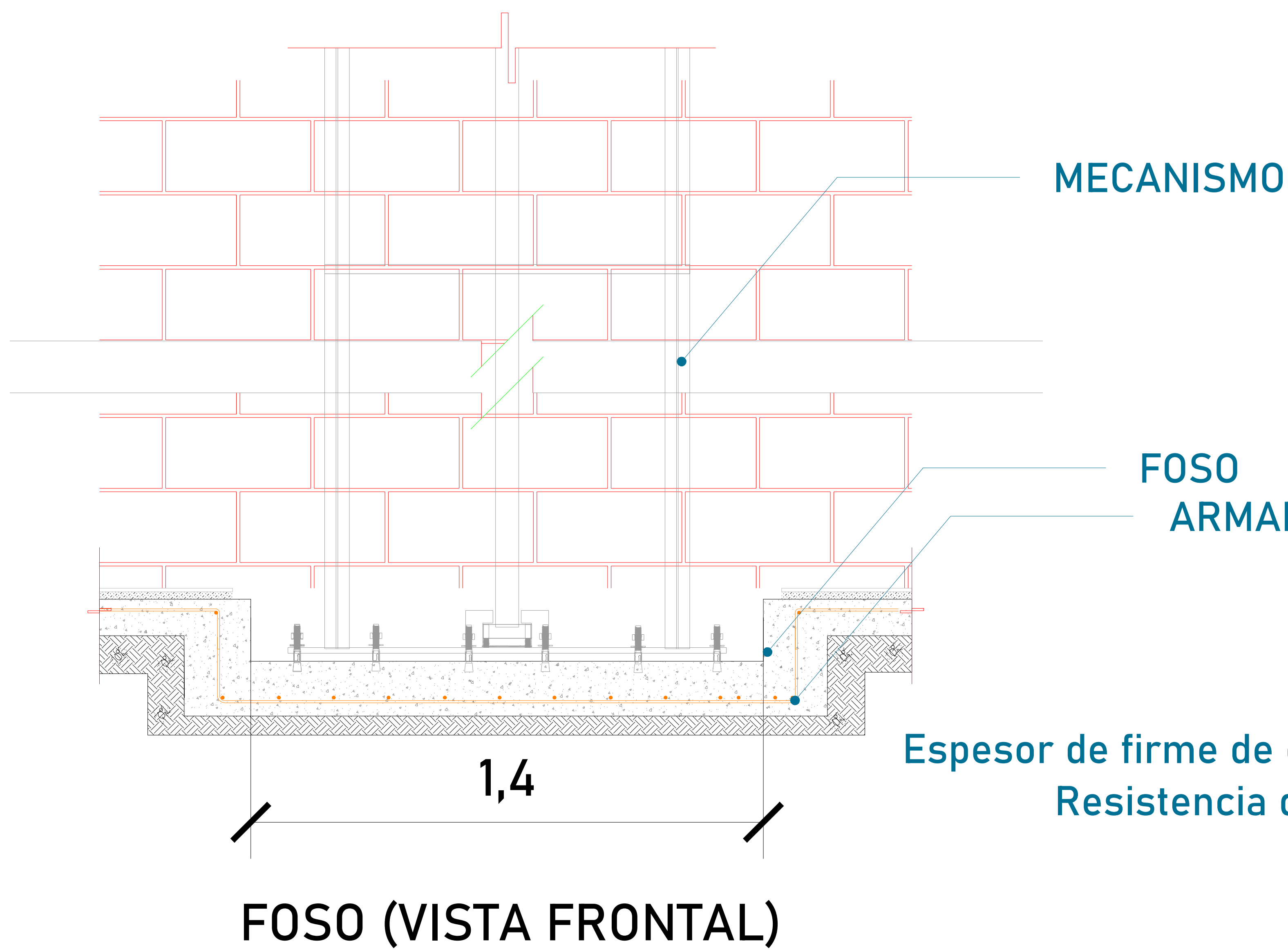
PLANO: **DESCRIPCIÓN DE PARTES** CLAVE: **A-1**



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	3.80m
Sobre paso	1.80m
Total	5.80m

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.40m x 1.70m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

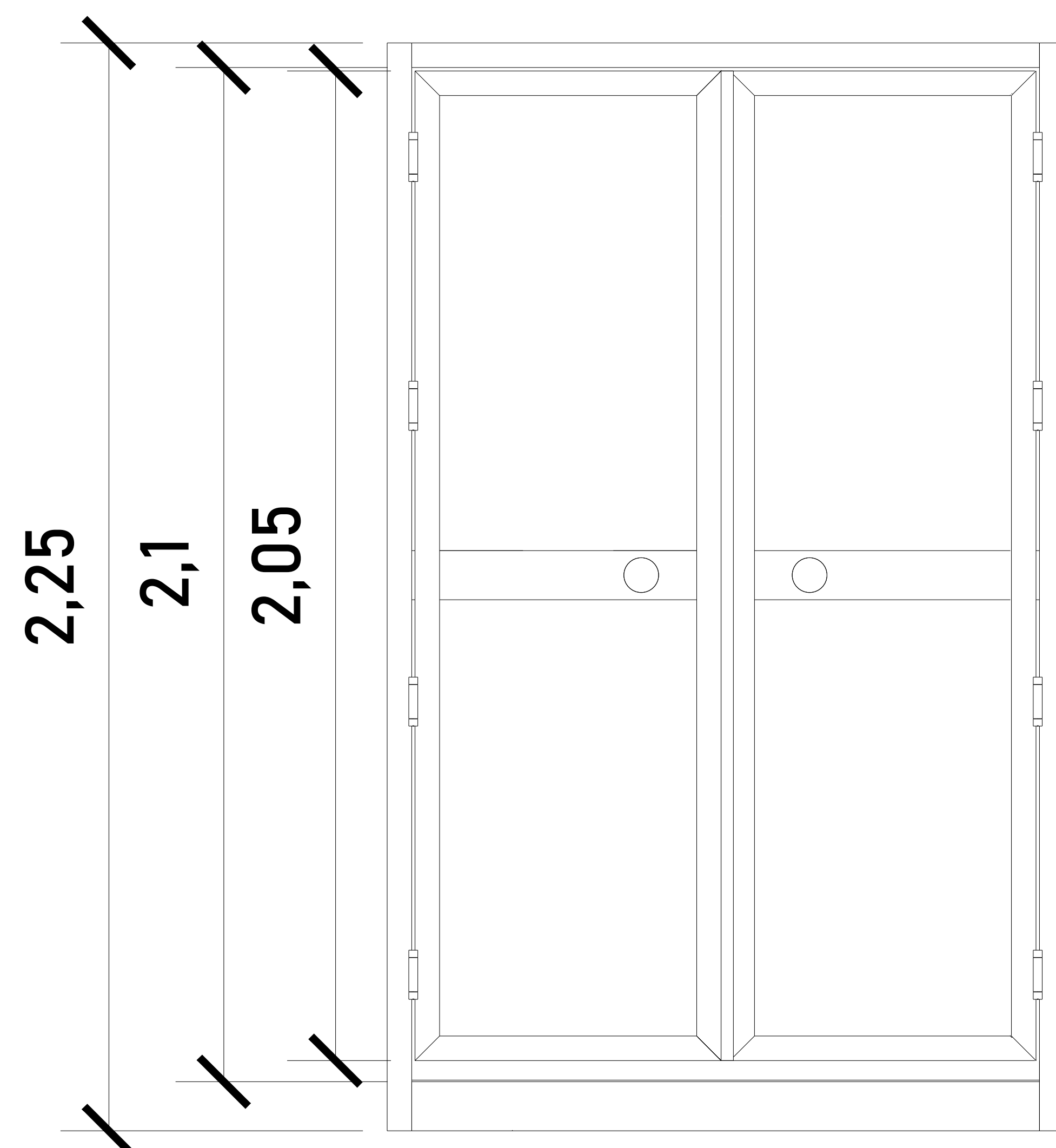
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

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

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

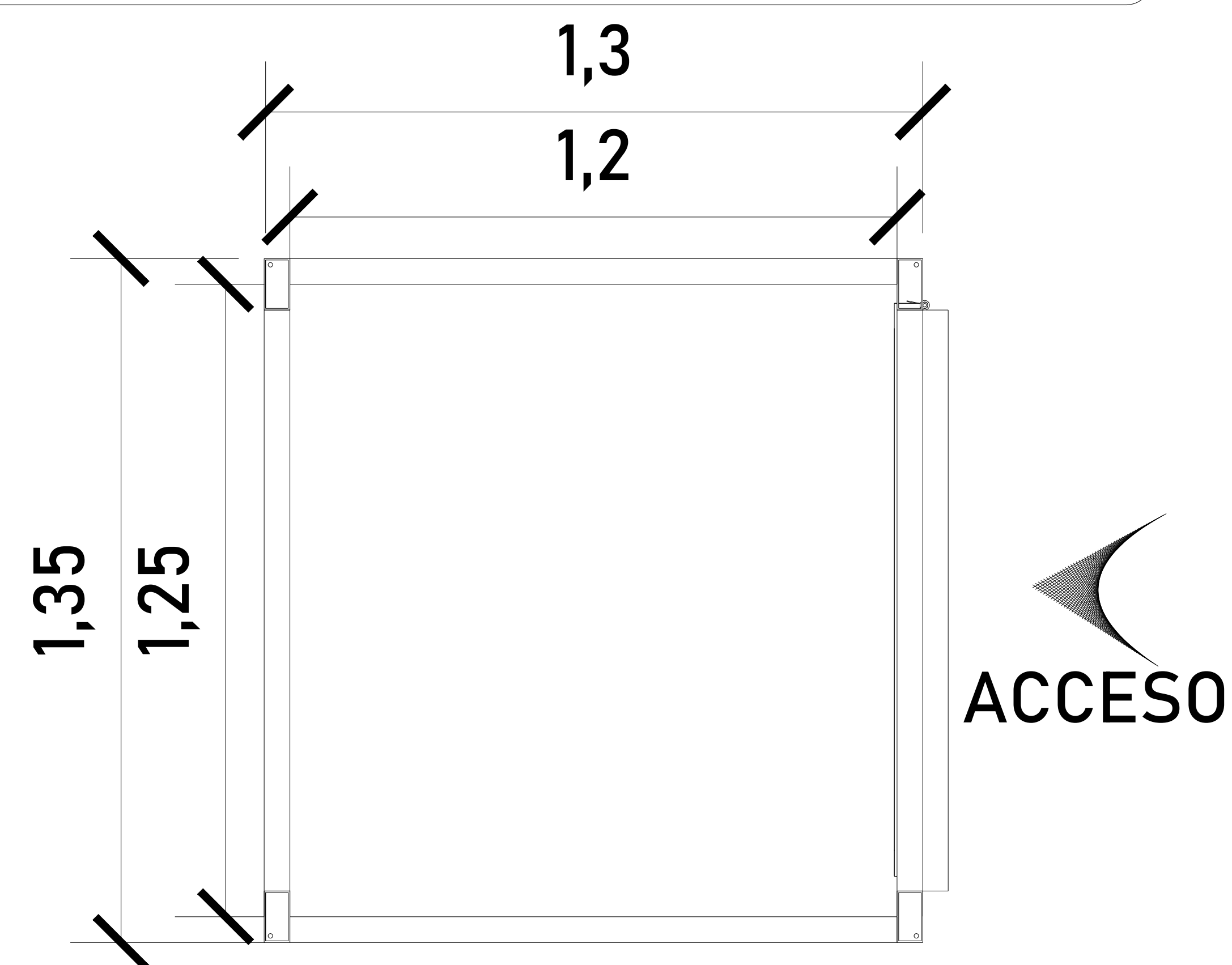
PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**



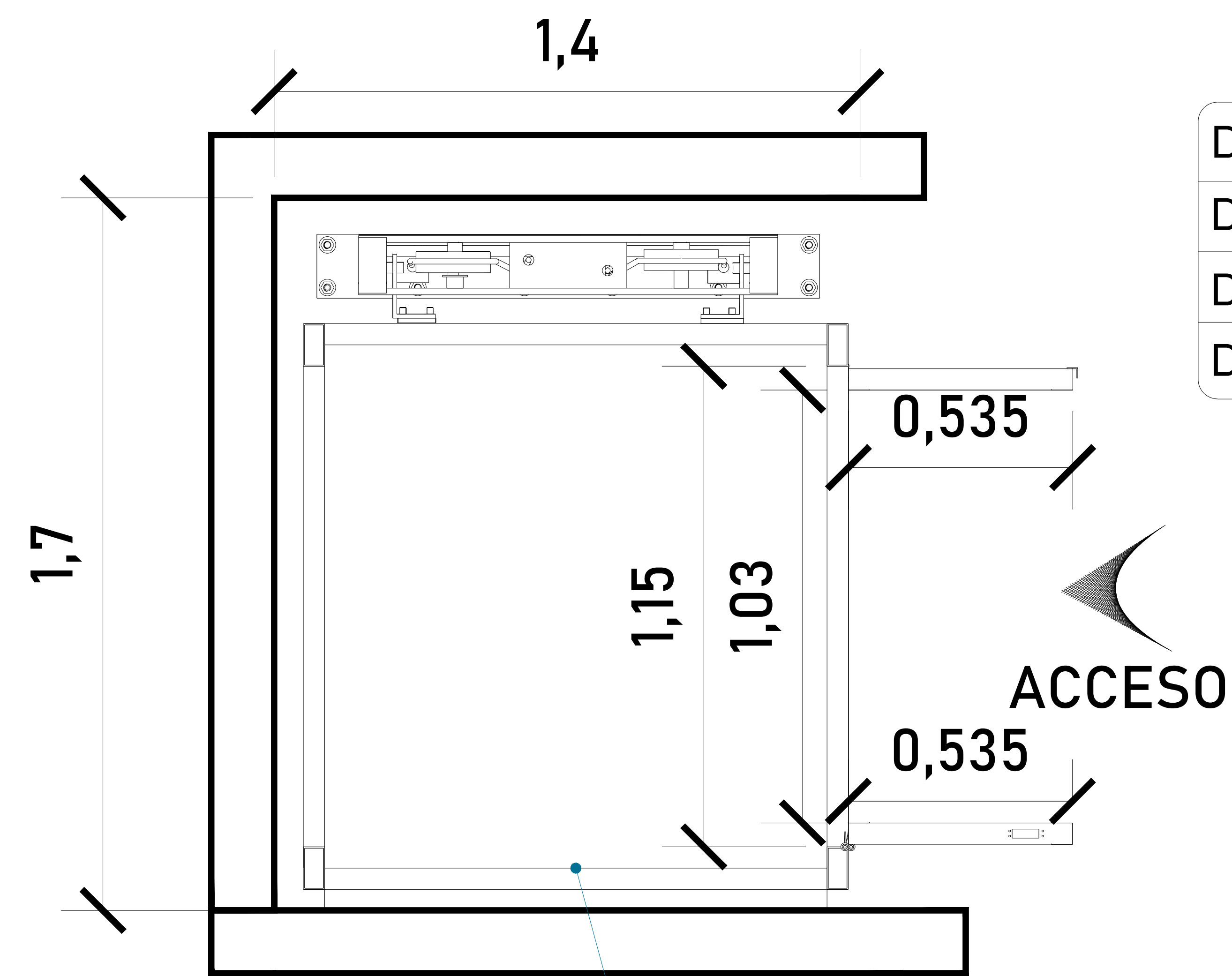
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

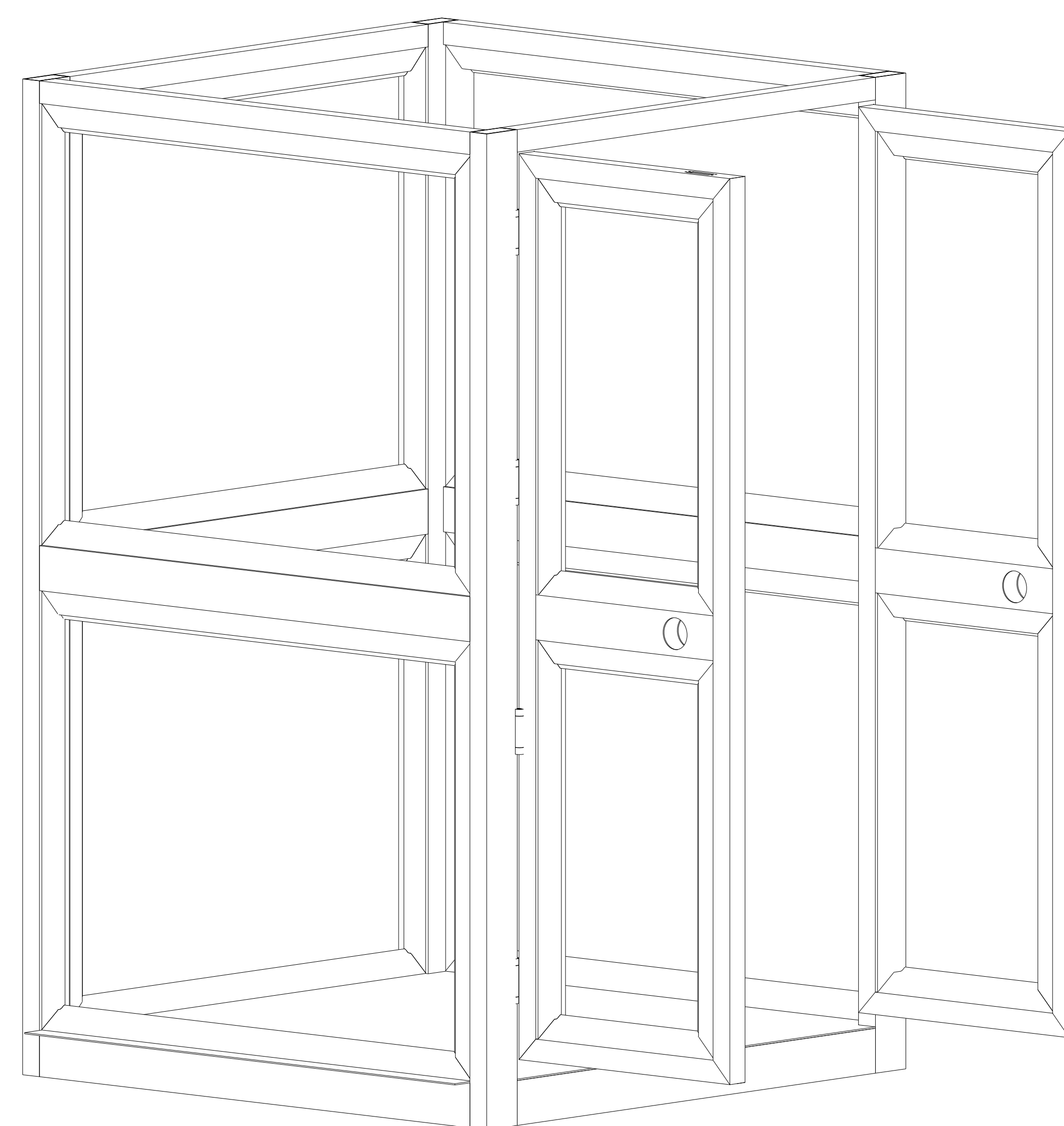


ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA	1.15 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.03 M
DIMENSIÓN DE PUERTA C/U	0.53 M

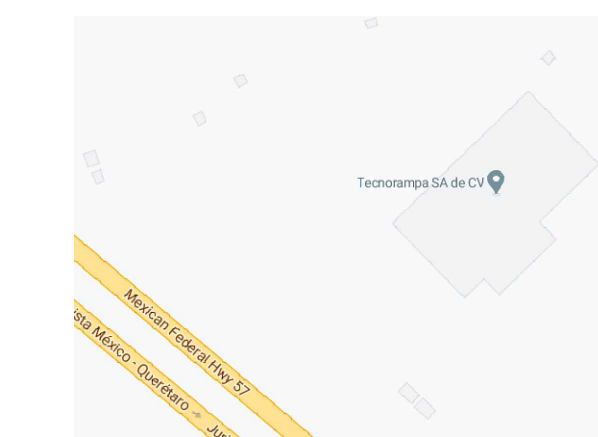
BOTONERA DENTRO DE CABINA (UBICADA EN ESTE LATERAL)



ACABADOS

Acabado alocubond
doble vista en cuadros superiores
Lamina antiderrapante (interior) cuadros inferiores y alocubond en el exterior.

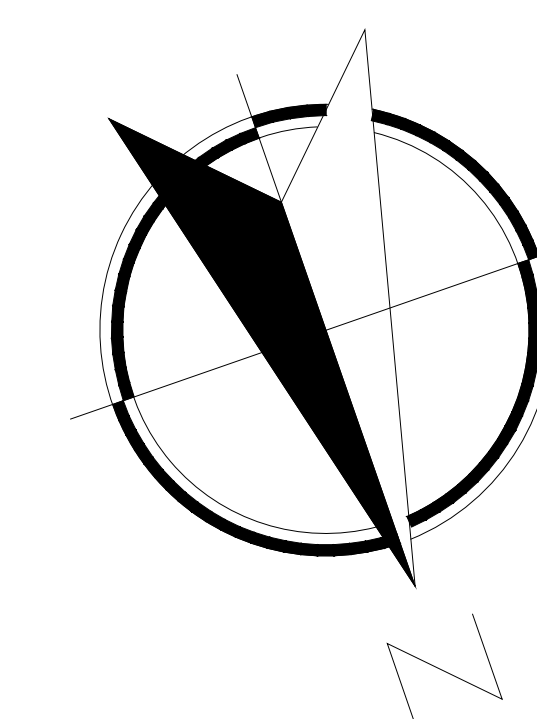
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

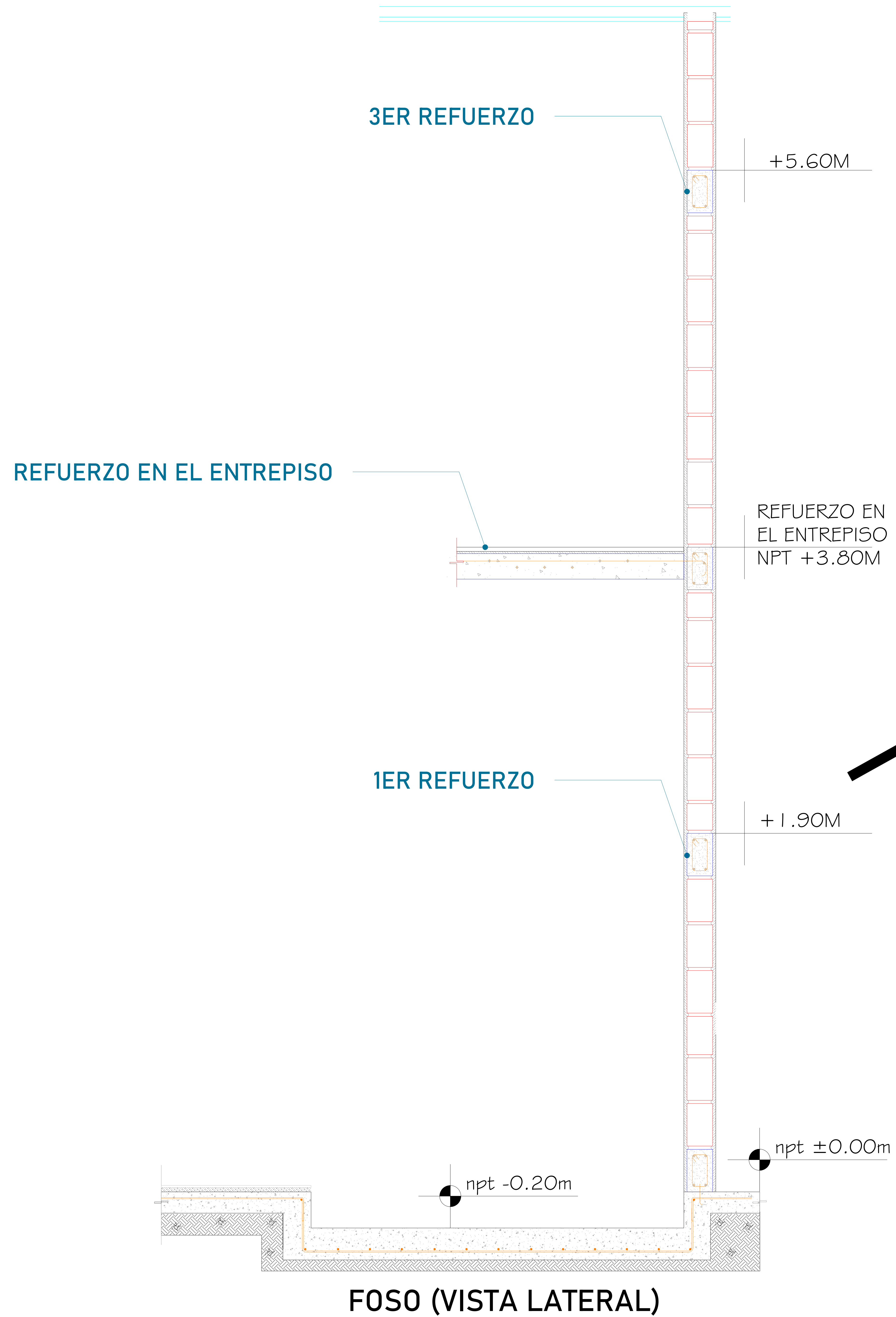
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: **ELMEX**

VOBO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

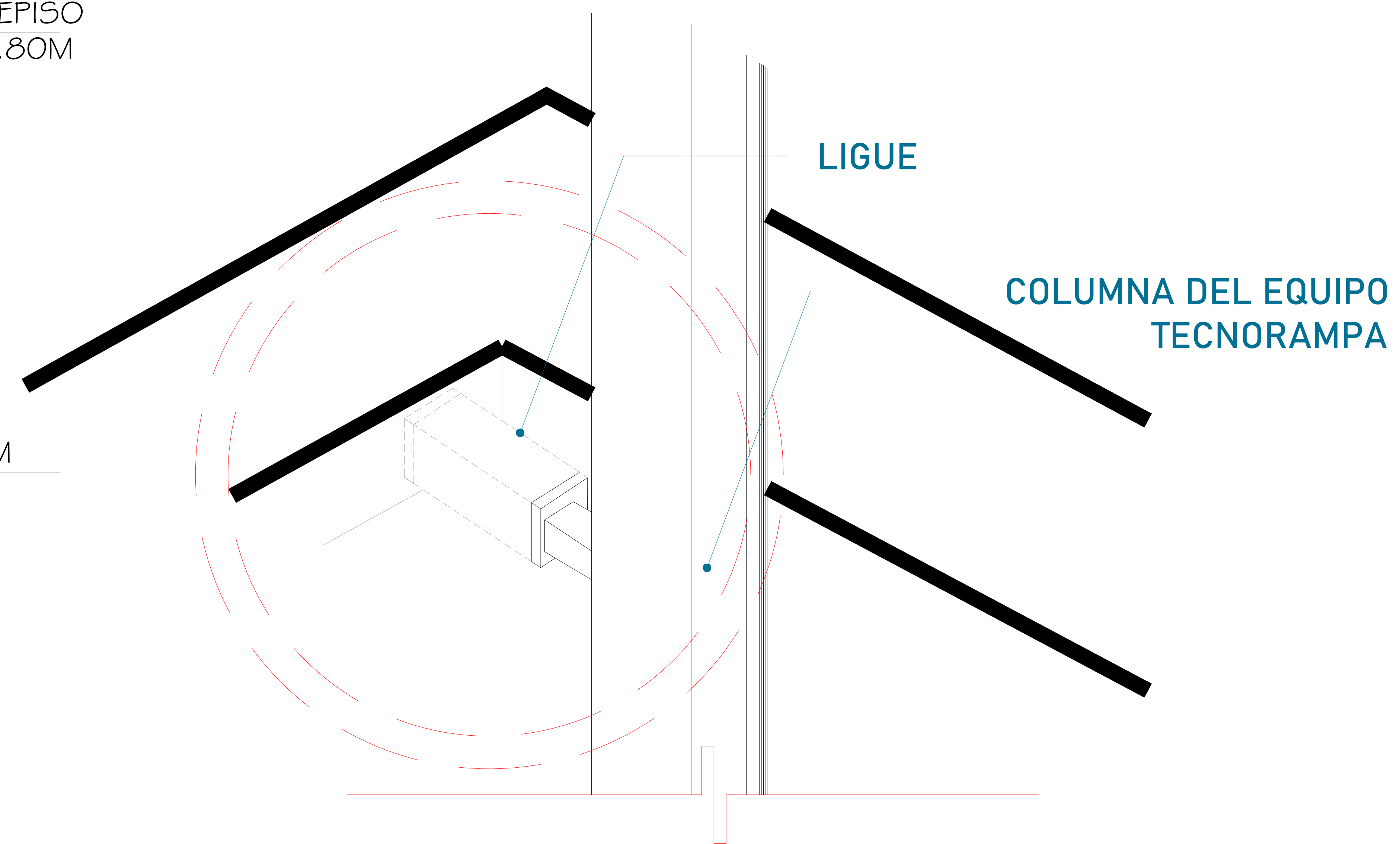
PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO** CLAVE: **A-3**



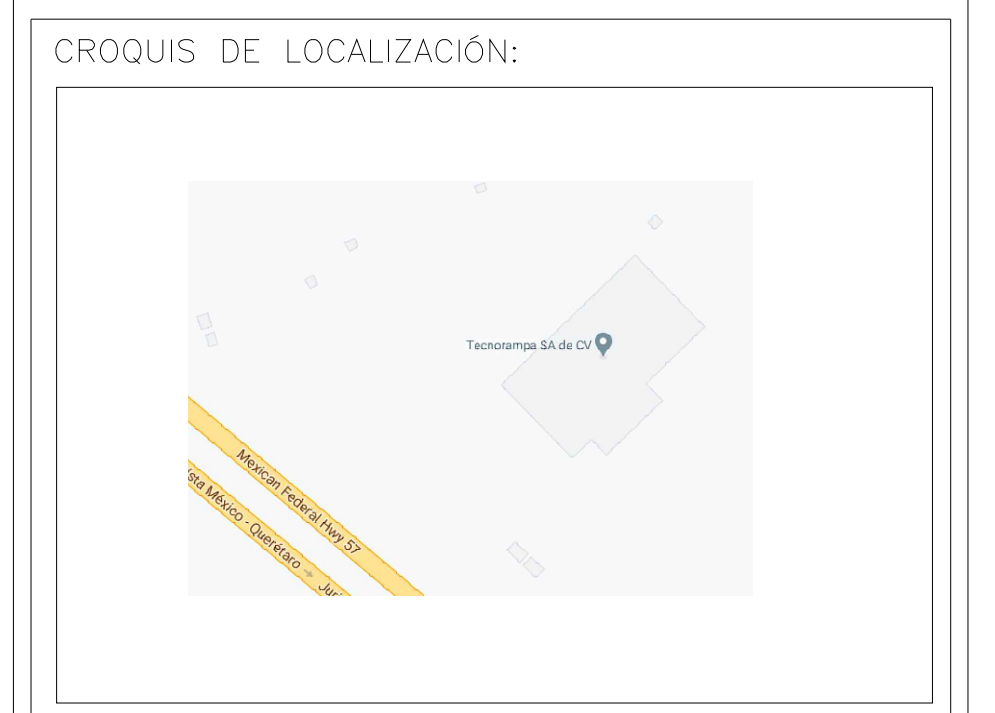
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

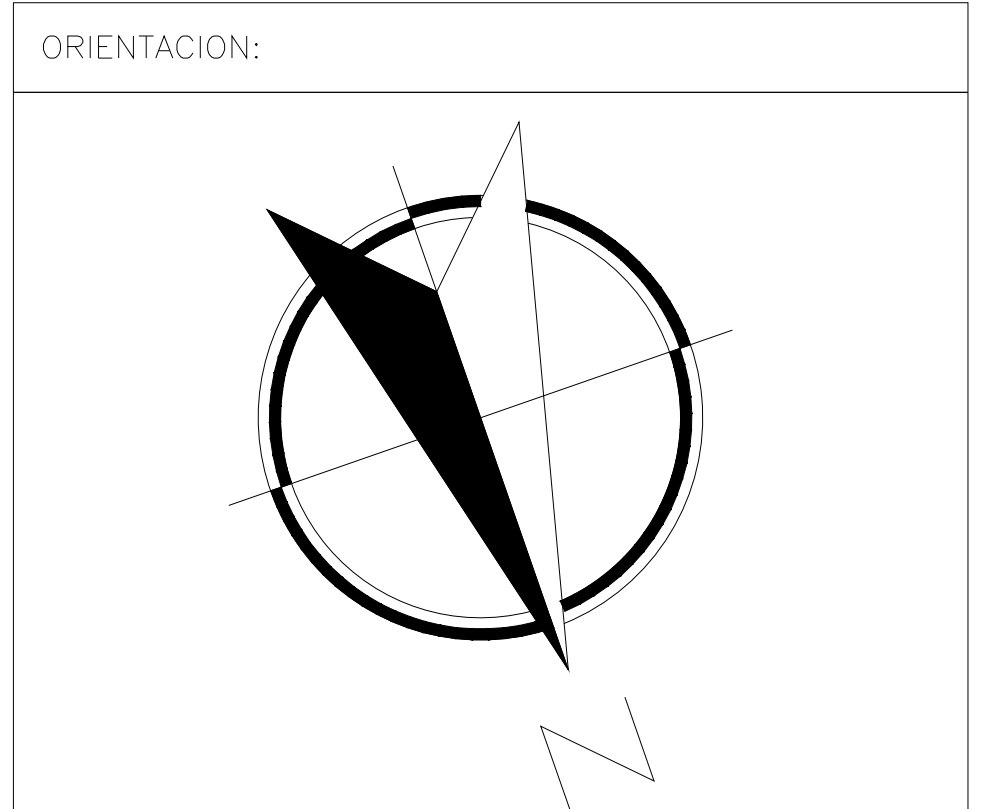
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

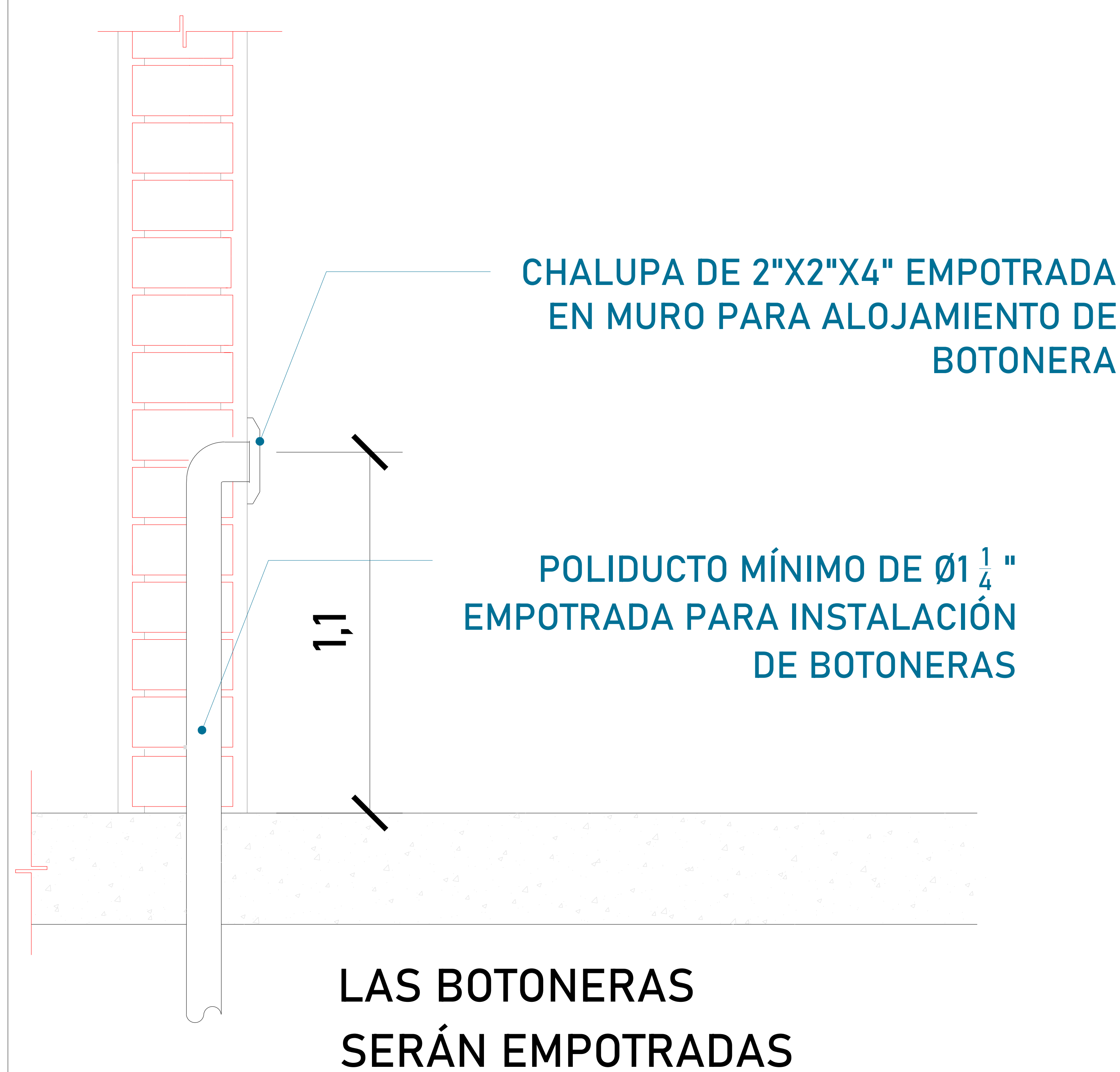
EMPRESA: **TecnoRampa**
SHIMADA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: VENDEDOR:

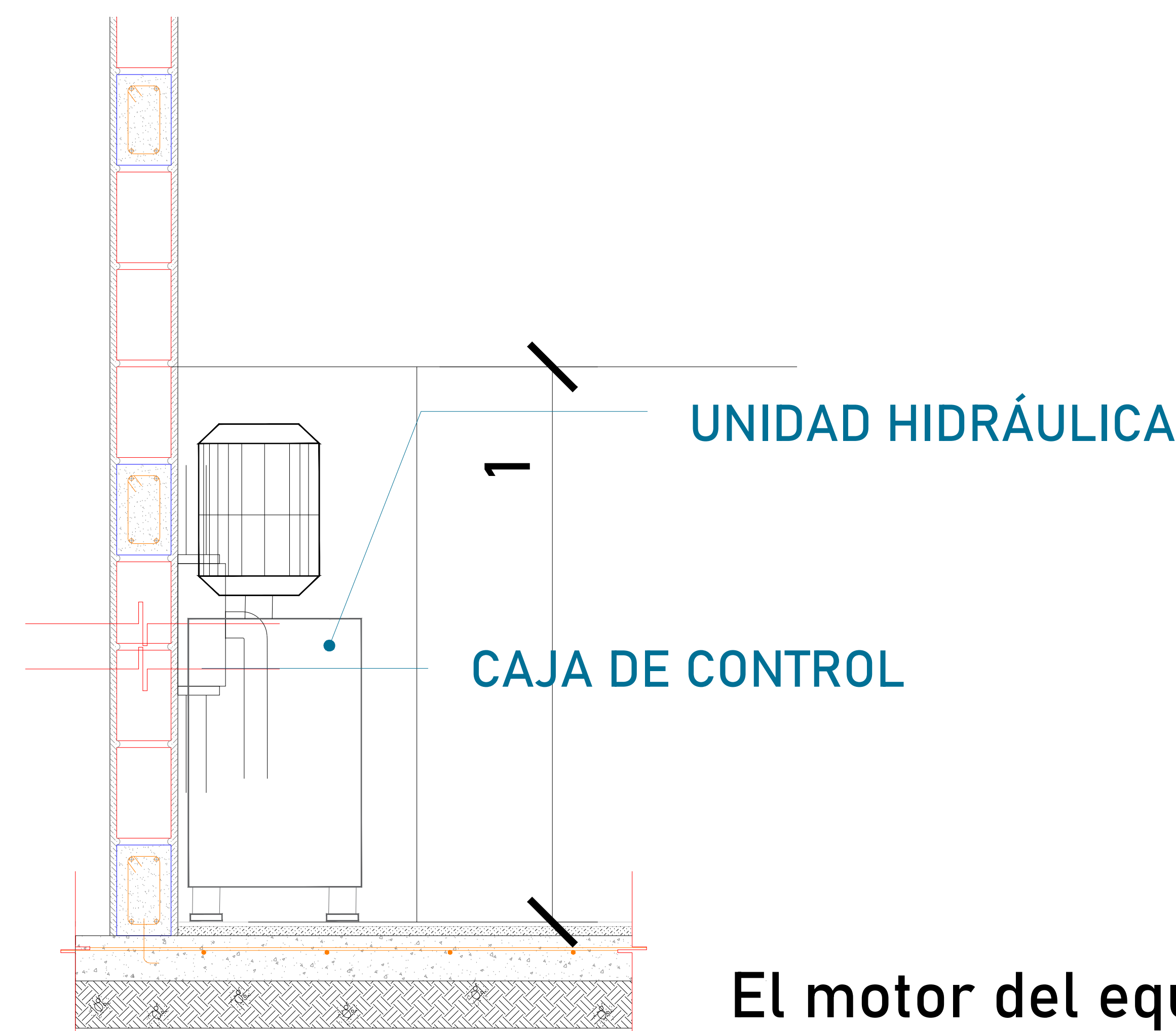
FECHA: ELEVADOR:

PLANO: **ANLAJE DEL ELEVADOR** CLAVEL: **A-4**



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	15
WATSS DE CONSUMO	2.2 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

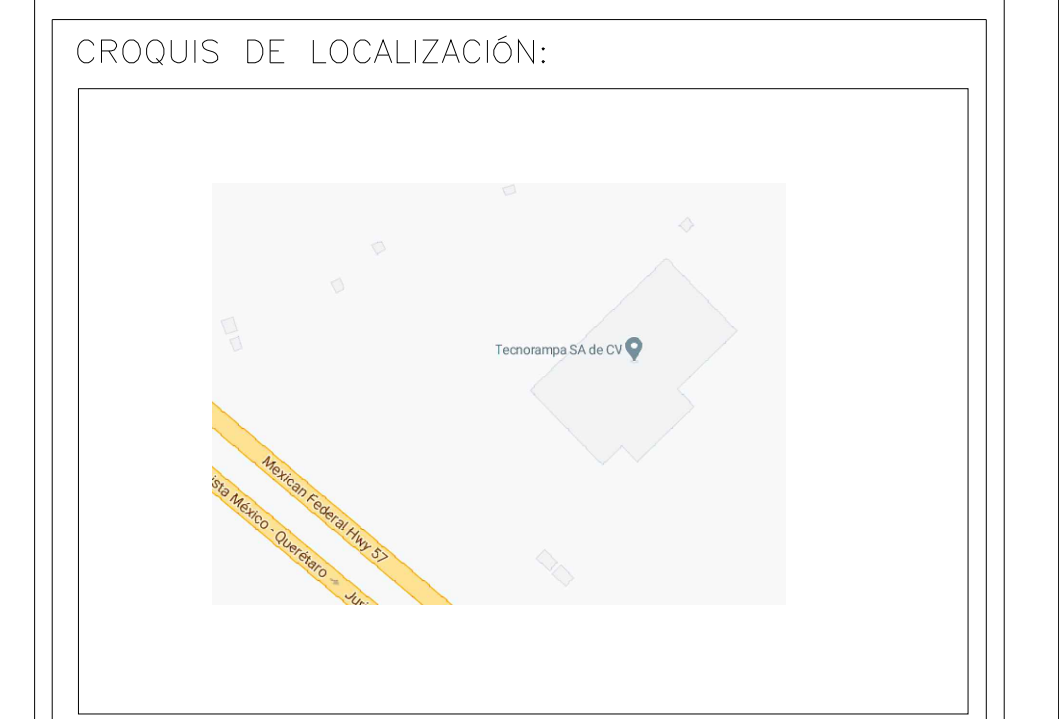


Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

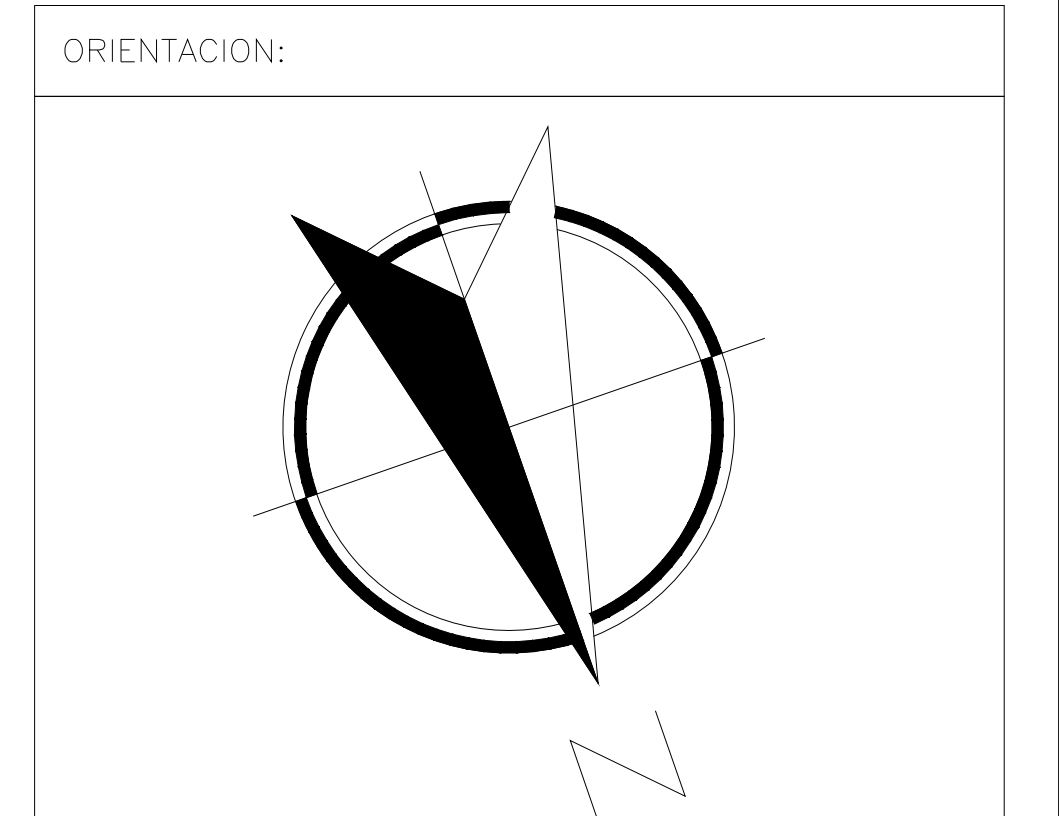
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo. Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

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 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

*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.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
RAMPA DE ACCESO Y MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-5**

