

 <p>Tecnorampa mpa <small>SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS</small></p>	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: 6.80M

UNIDAD HIDRÁULICA: 10

HP ESTACIONES: 4

VENDEDOR: LIC. FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: FIDEICOMISO F /

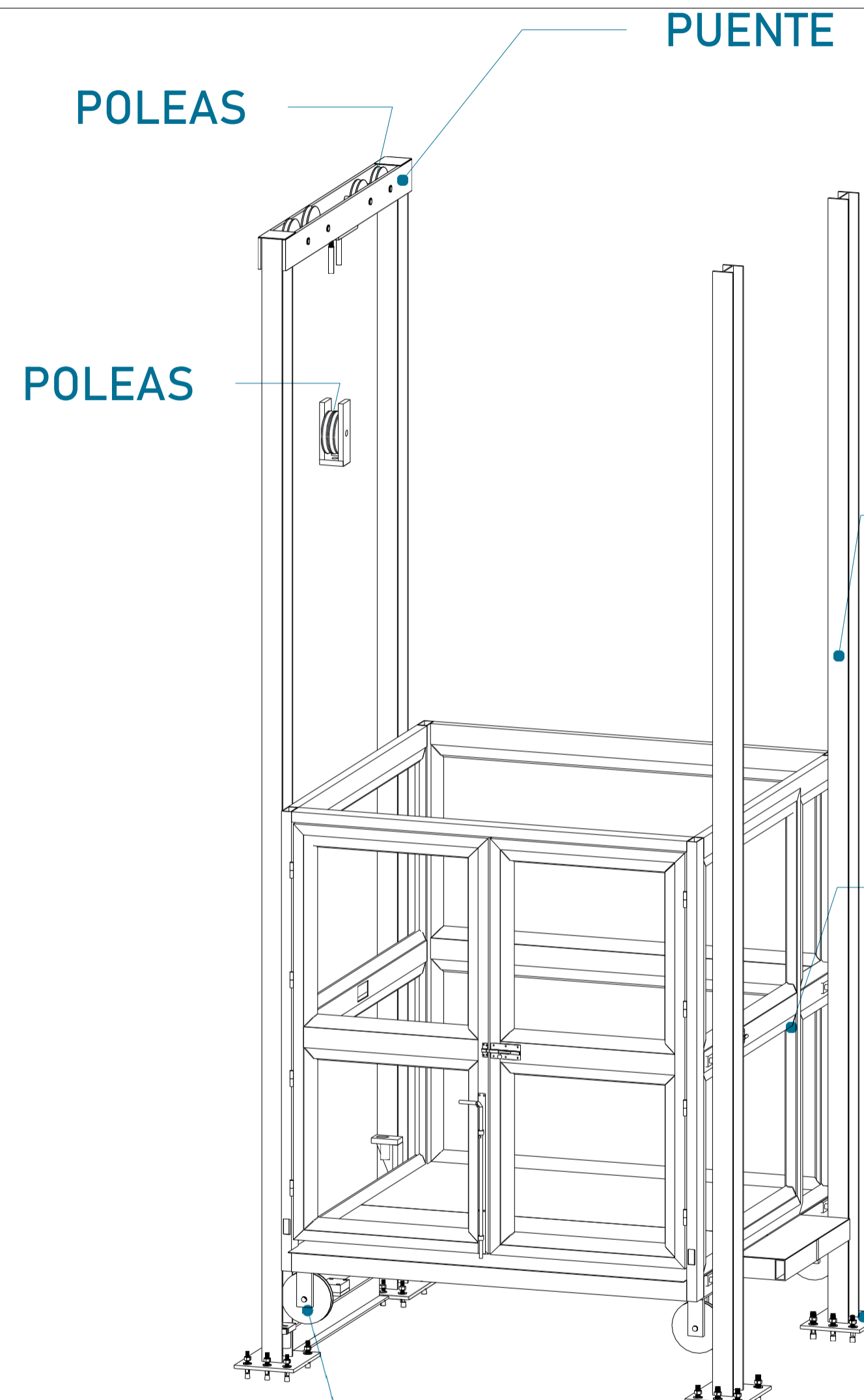
1767 NO. DE CLIENTE:

FECHA: 28/04/2022

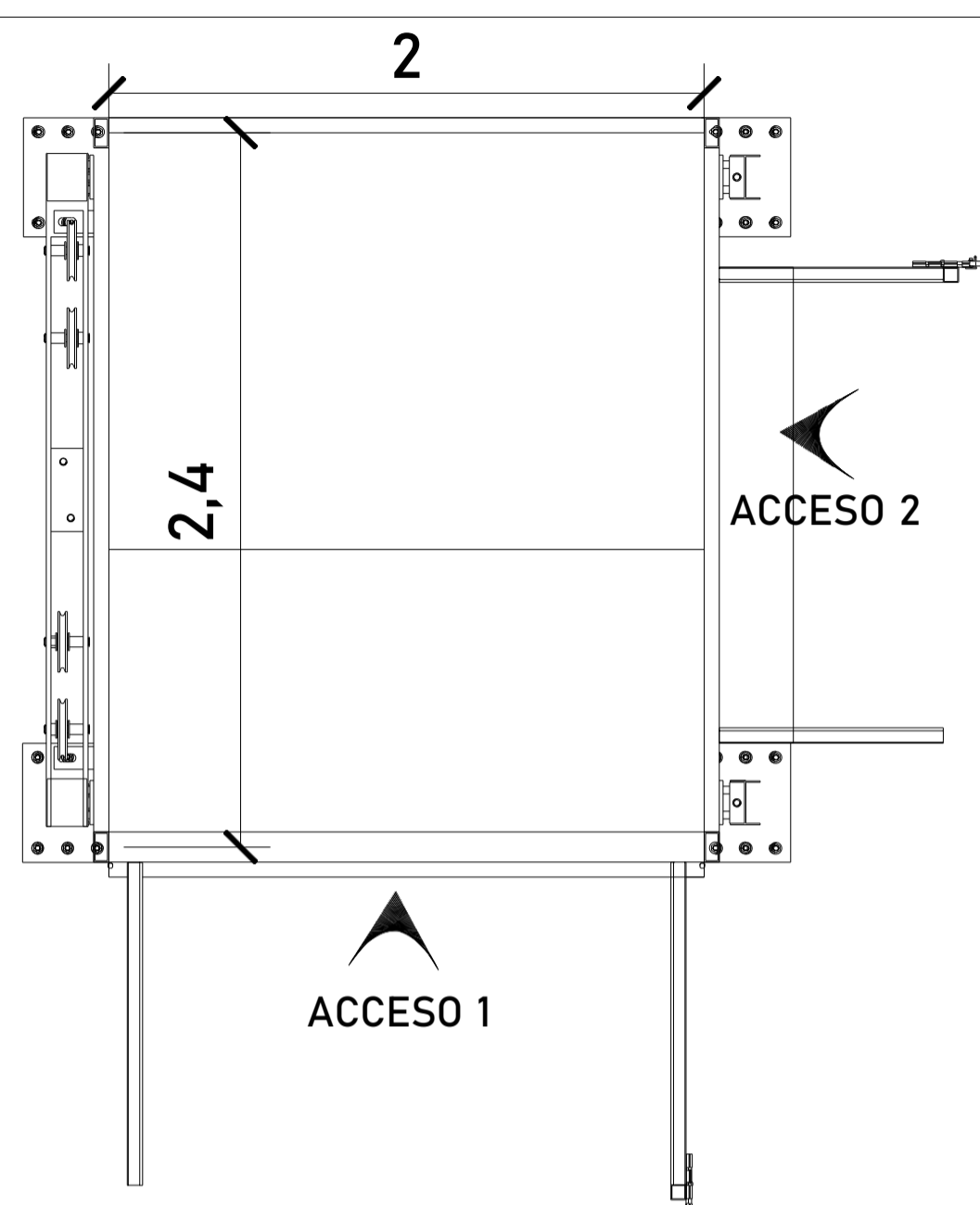
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION TRIFASICA 220 VAC TUBERIA: GRUESA BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA
COMPLEMENTOS -4 ELECTROIMANES CON MICRO PARA PUERTAS EXTERIORES -4 SENSORES DE CORTINA PARA ACCESOS DE CABINA -BOTONERA EN CABINA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO EQUIPO: ARMADO COLUMNAS: EN PARTES DIMENSIONES DE VANO: COLOR DEL EQUIPO: GRIS PLOMO ACABADO: PANEL PERFORADO SILVER METALLIC



COLUMNAS
ESCLAVAS



CABINA

CABINA

EL EQUIPO
NO LLEVA
TECHO

PLACAS

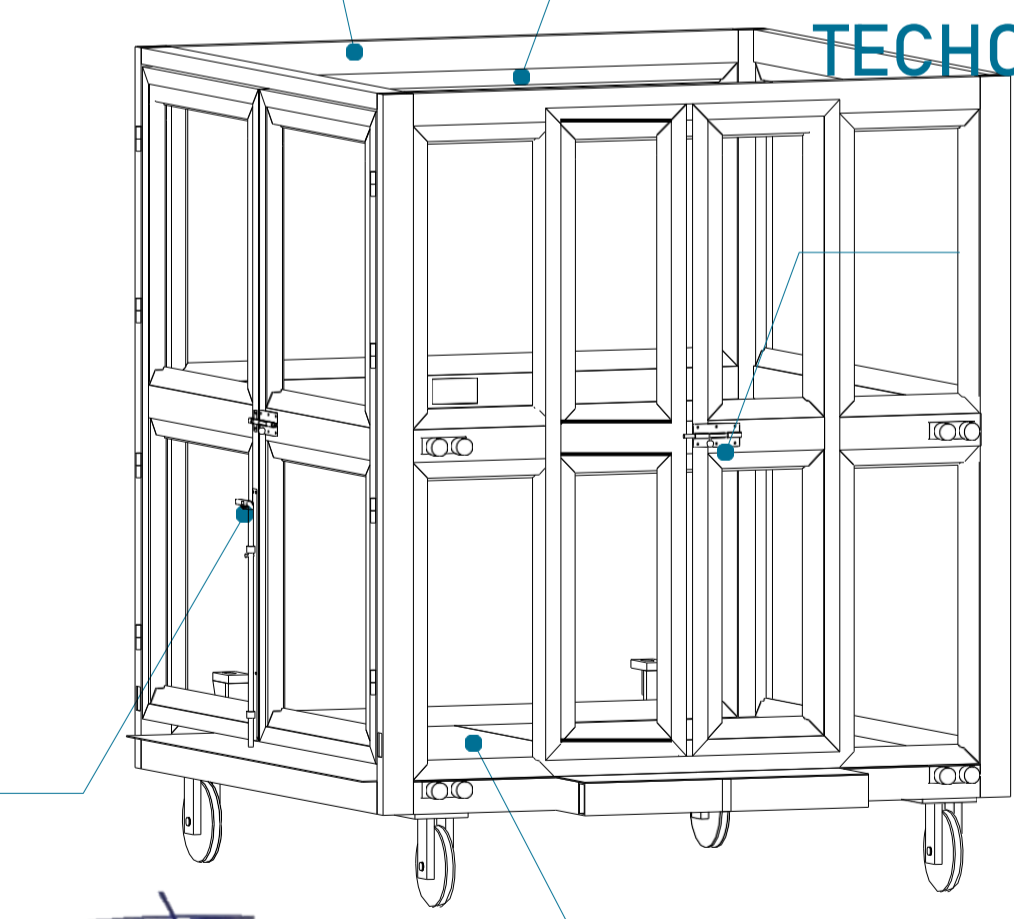
PUERTA
ENTRE
COLUMNAS

POLEAS

TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	SOTANO -PLANTA BAJA (PB)-1ER NIVEL (N1)
Acceso 2	SEMISOTANO (SS)
Total	

PUERTA
DE CABINA
DOS
HOJAS



PISO DE
LAMINA
ANTIDERRAPANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

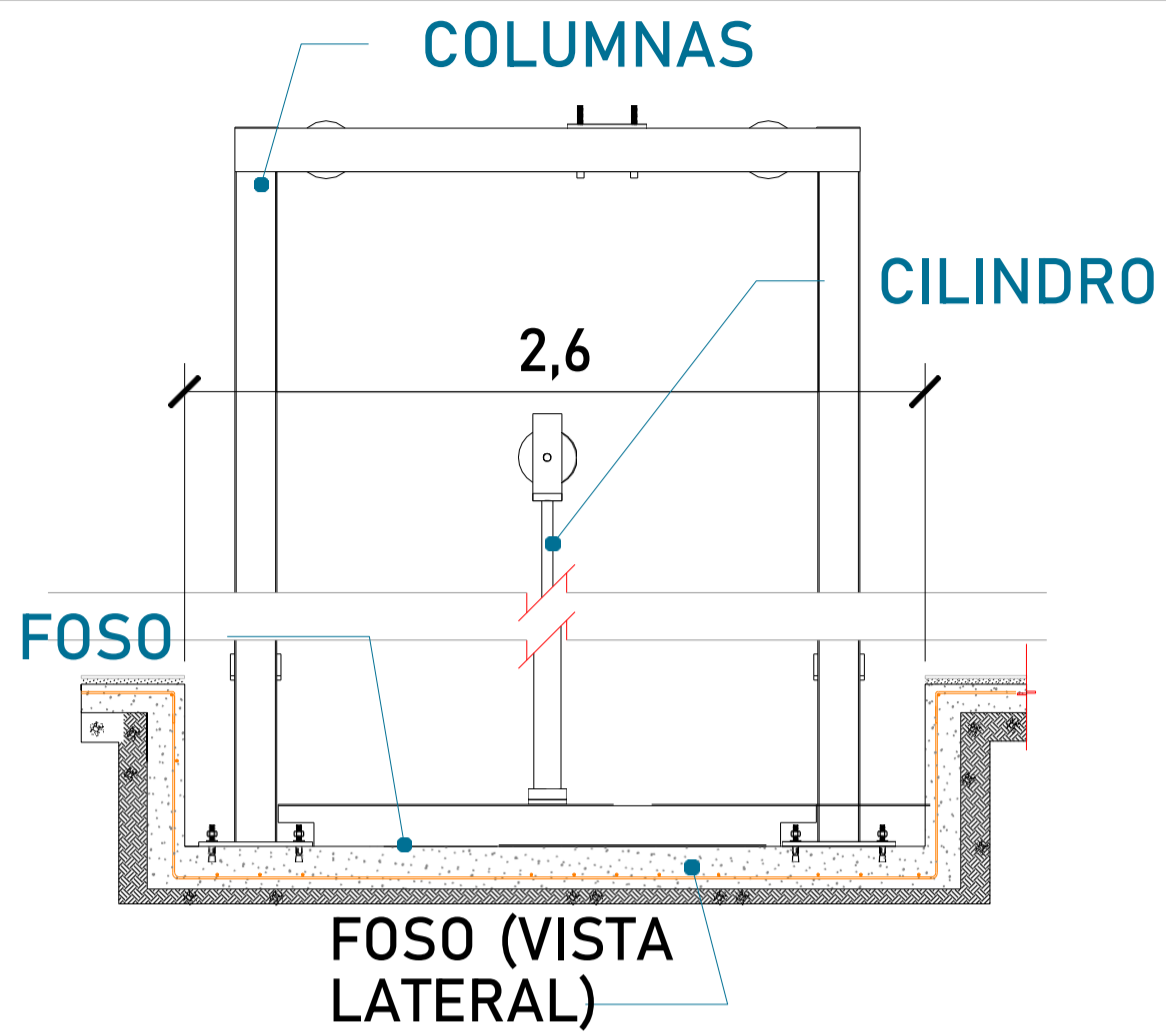
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecno2ampRa**

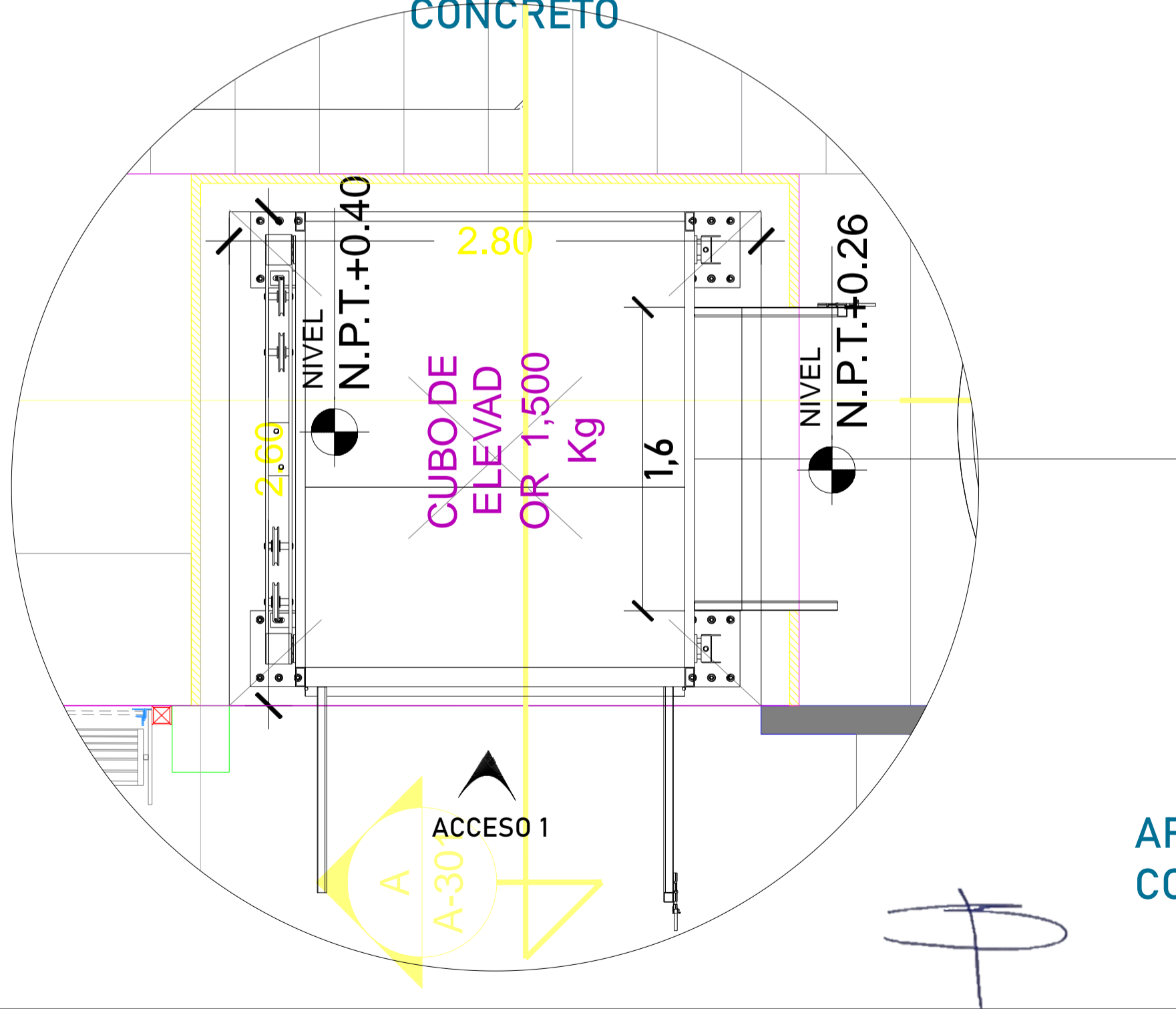
RAZON SOCIAL: **mpa**
Sociedad Anónima de Tecnología y Servicios

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

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

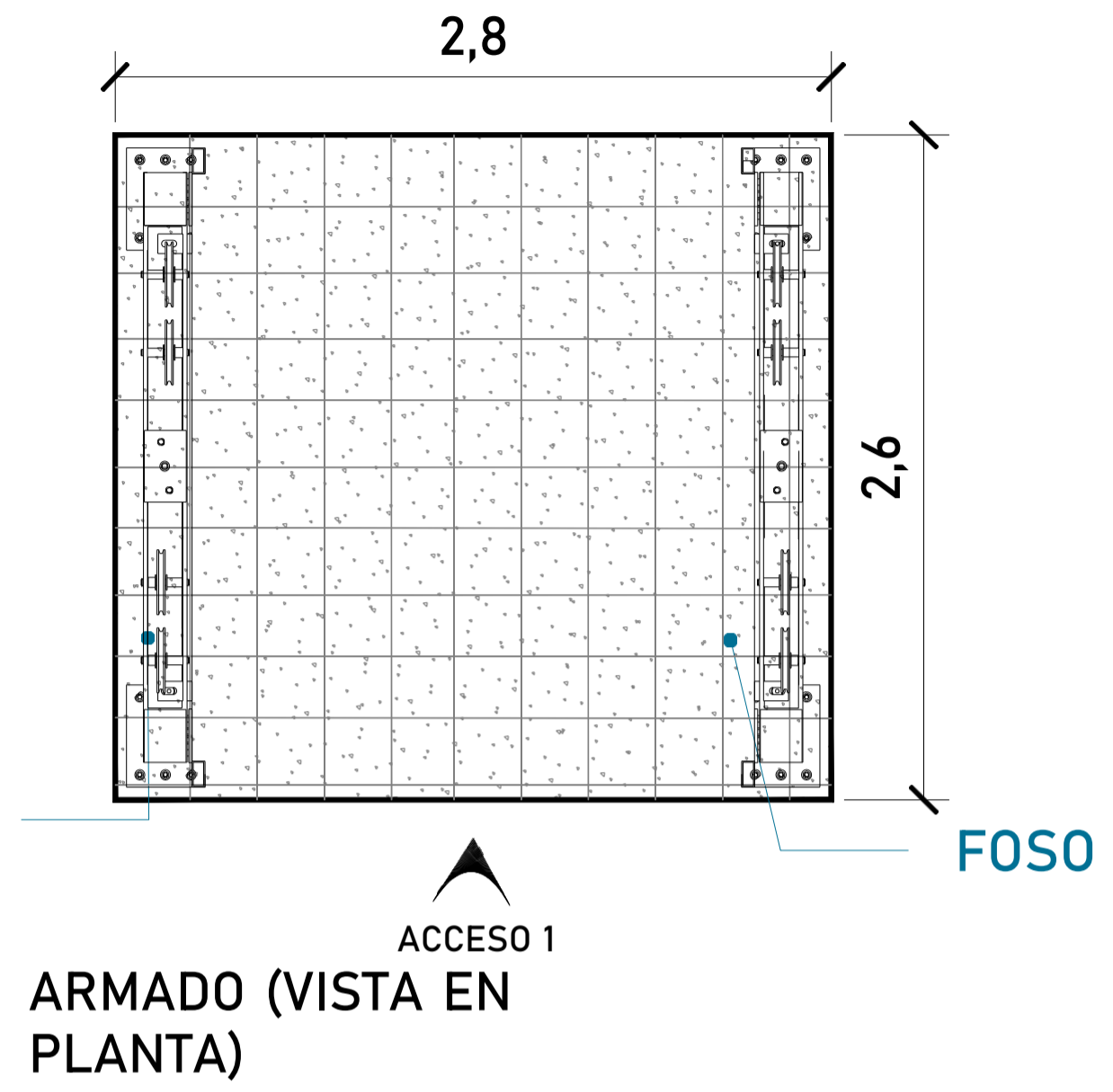


FOSO (VISTA LATERAL)
ARMADO DE CONCRETO

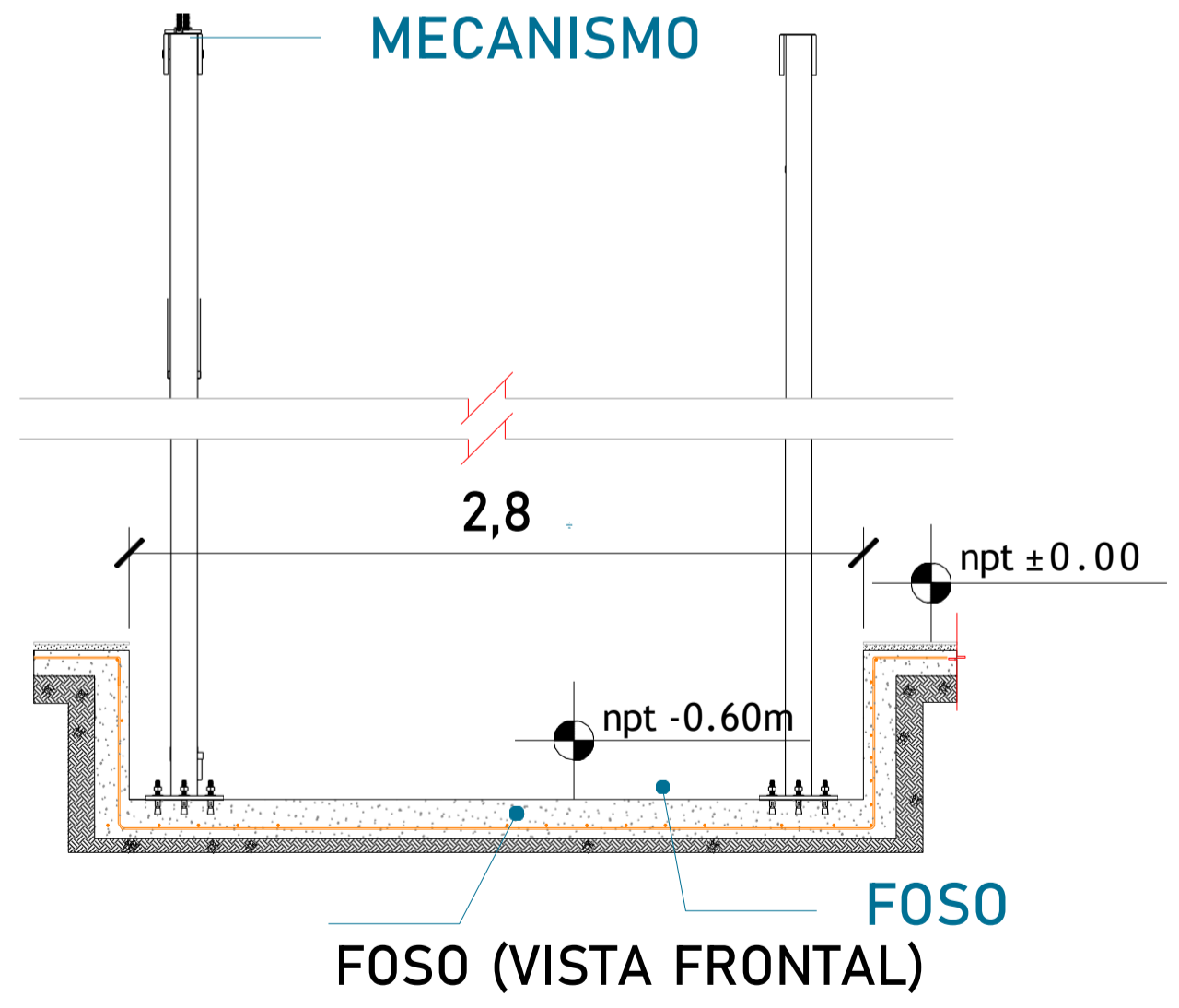


ARMADO DE CONCRETO

MECANISMO



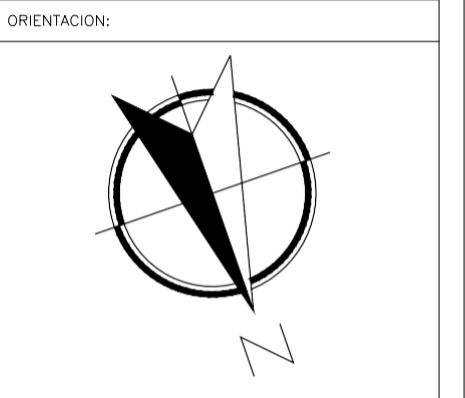
ARMADO (VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

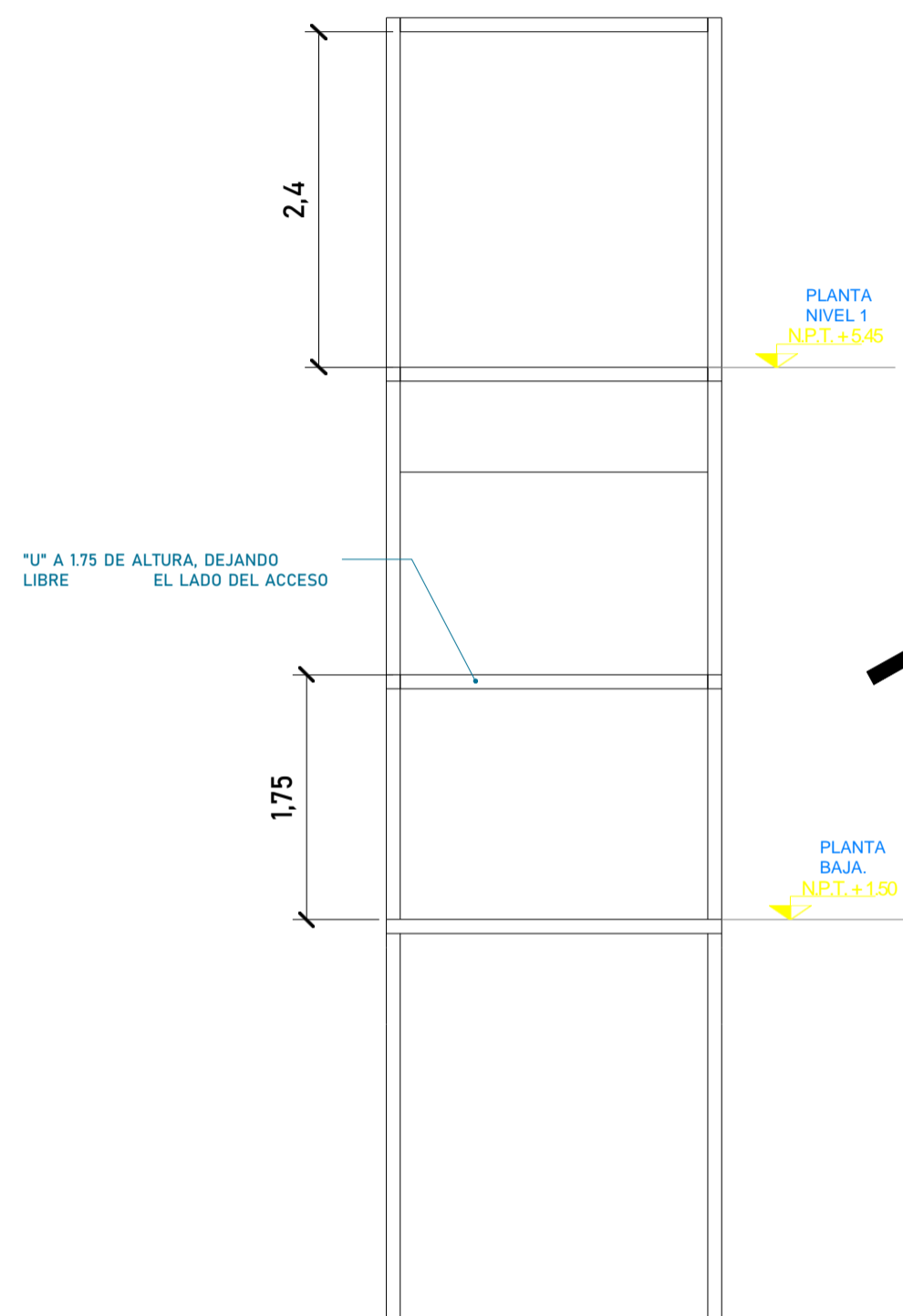
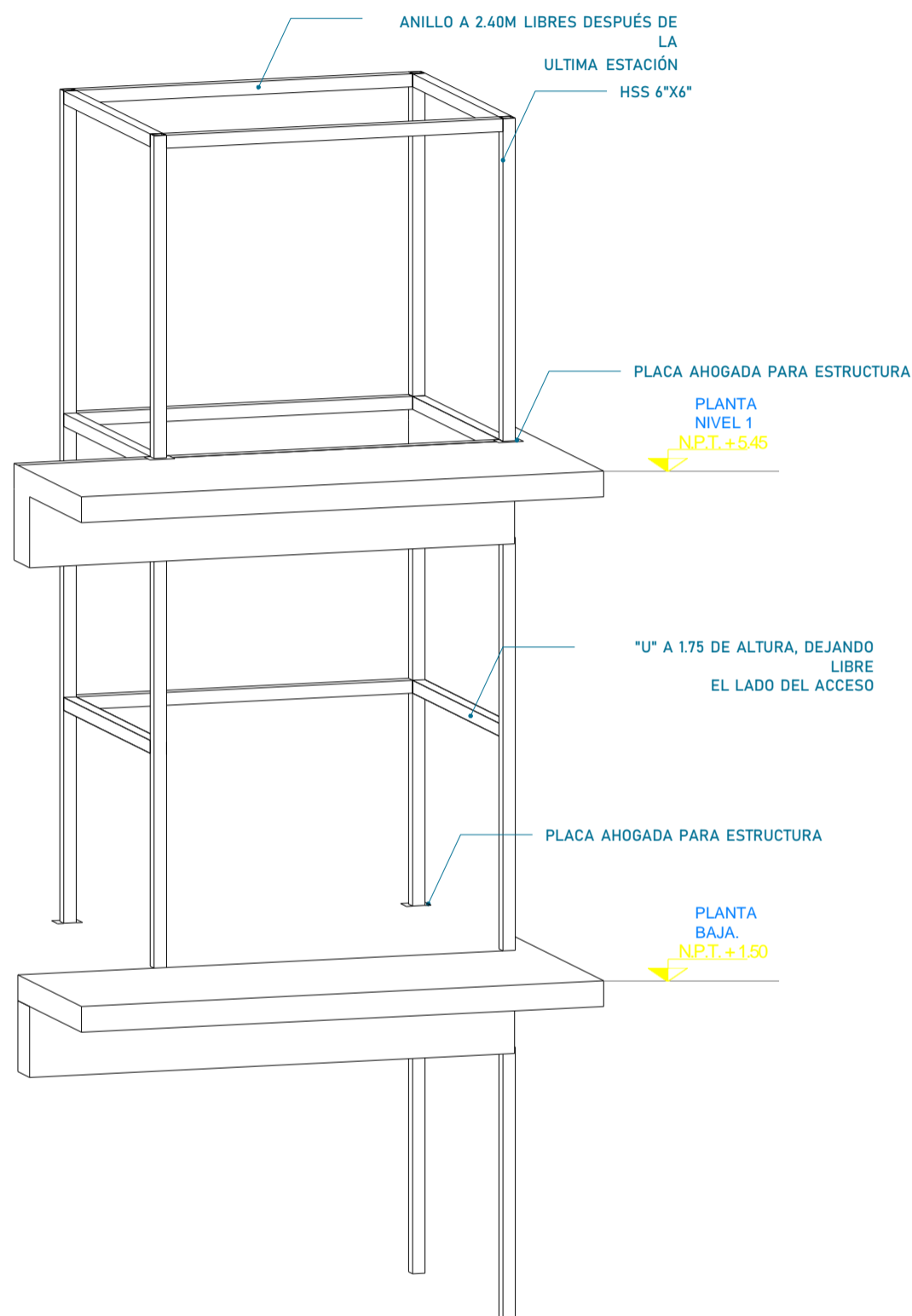
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecno2ampRa**
mpa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZON SOCIAL: EMPRESA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

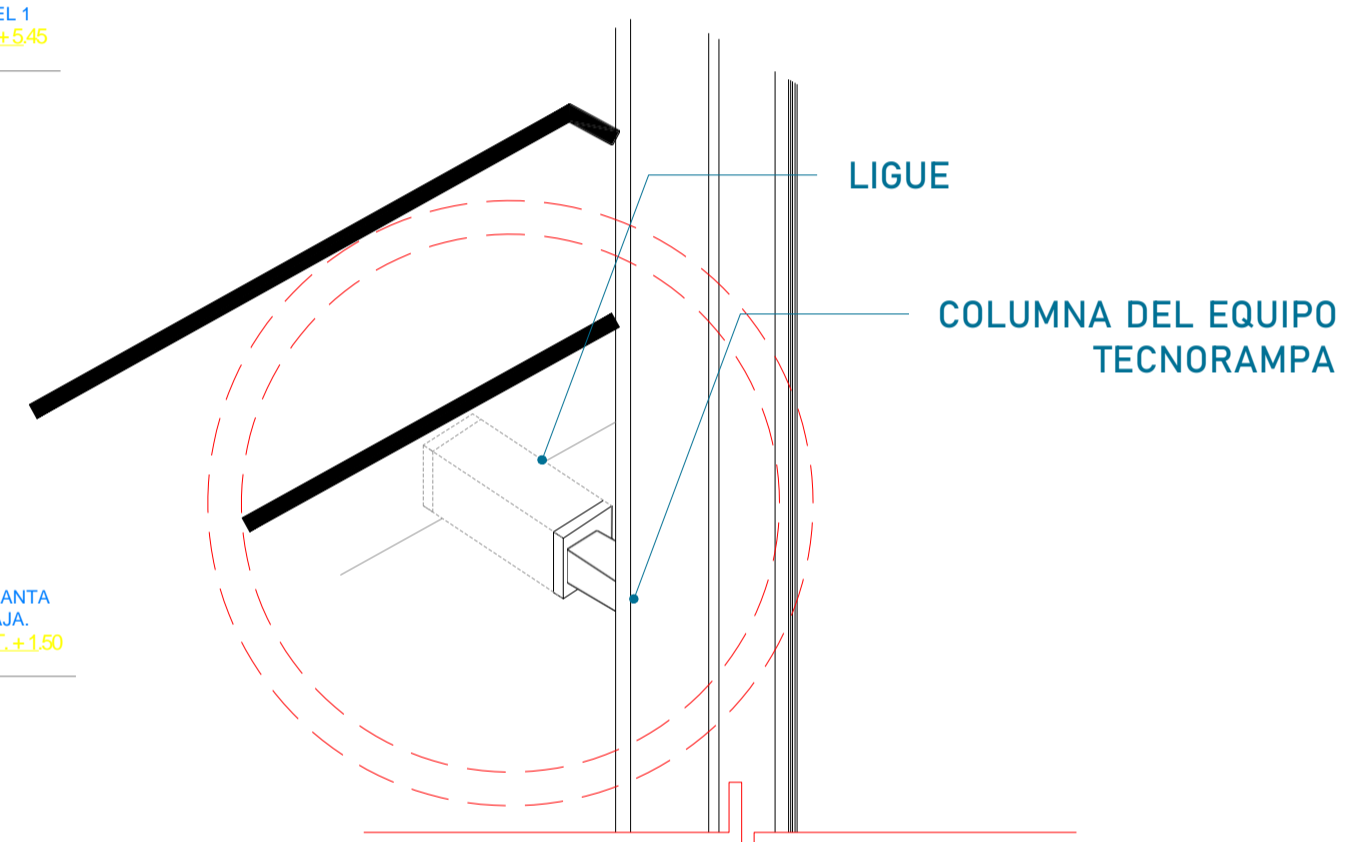
VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

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.

La estructura no esta considerada dentro del foso, esta se encuentra por fuera del área 2.80mx2.60m, considerar que la estructura este ahogada en placas de acero, para una mayor rigidez y estabilidad del equipo.



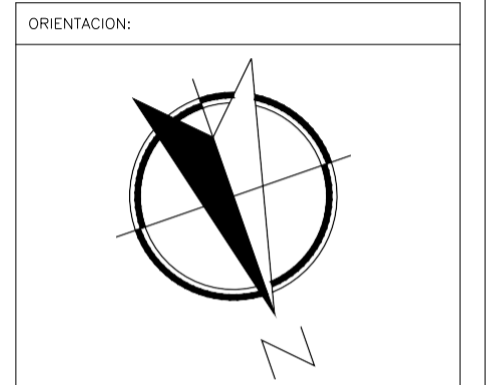
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.60m
Recorrido	6.80m
Sobre paso	1.80m
Total	9.20m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampRa**

RAZON SOCIAL: **mpa**
SOLUCIONES EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

VOBO: VENDEDOR:
FECHA: ELEVADOR:

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

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

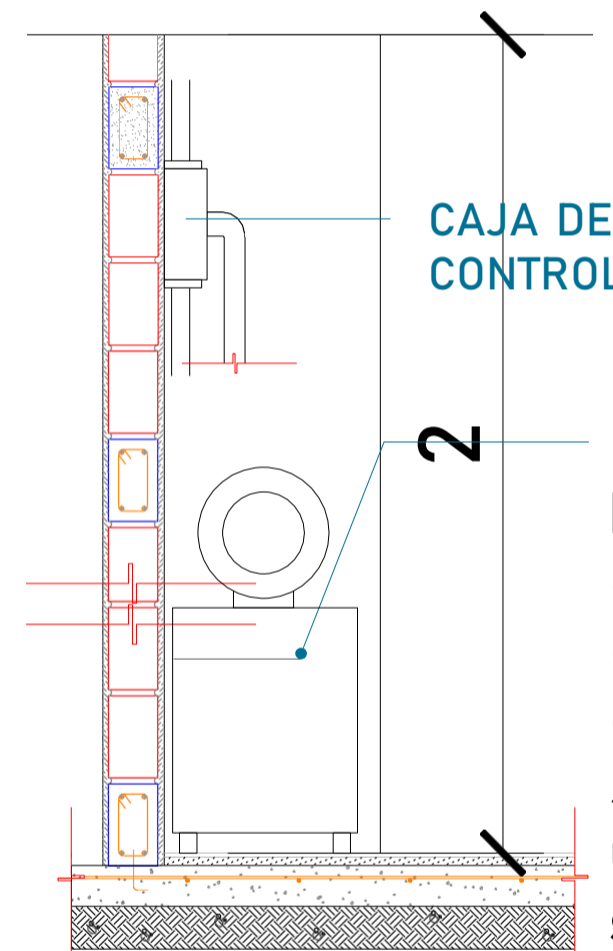
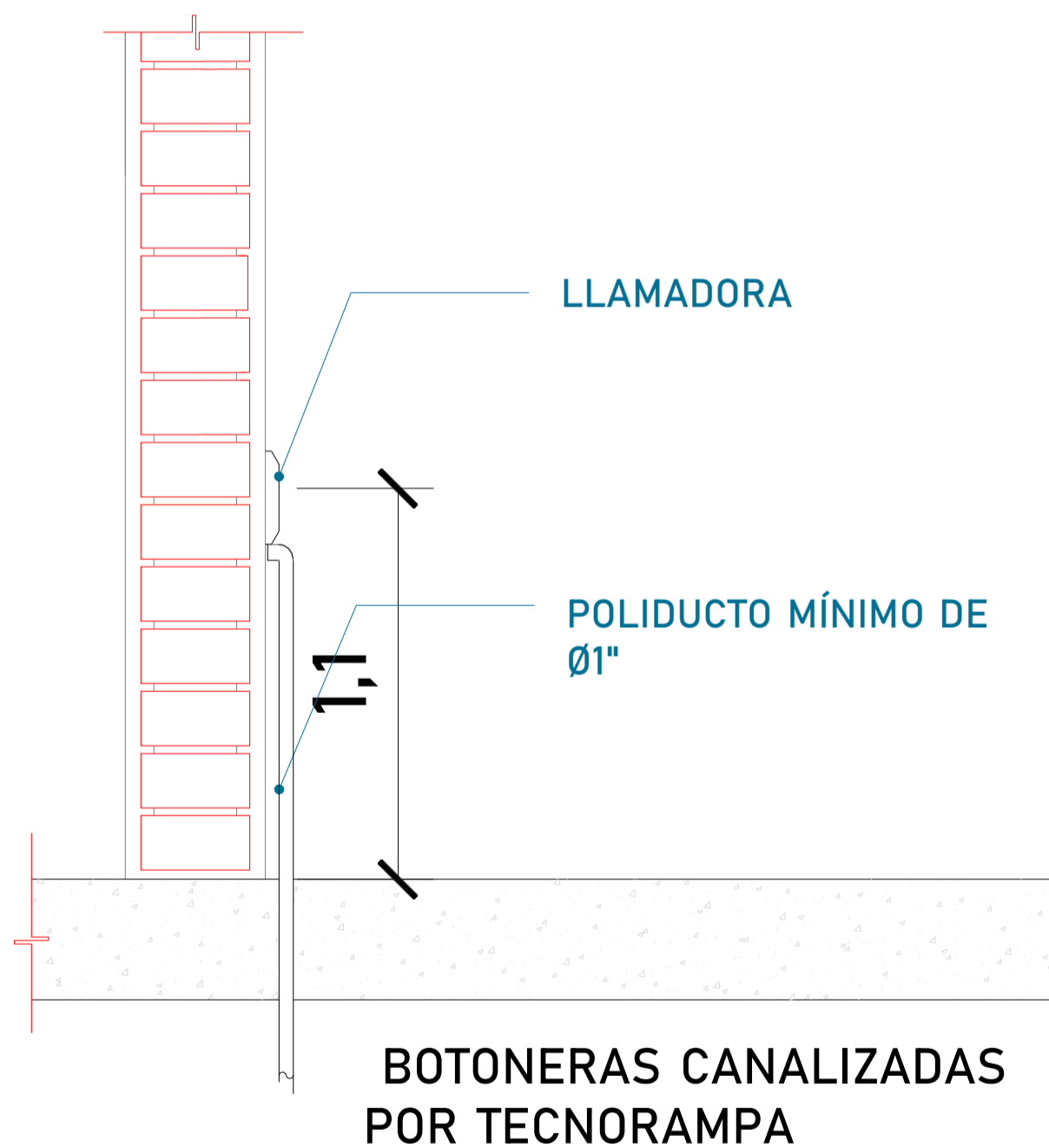
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



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 1.35mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V.
Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 40 Amp exclusivo para el elevador.
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.

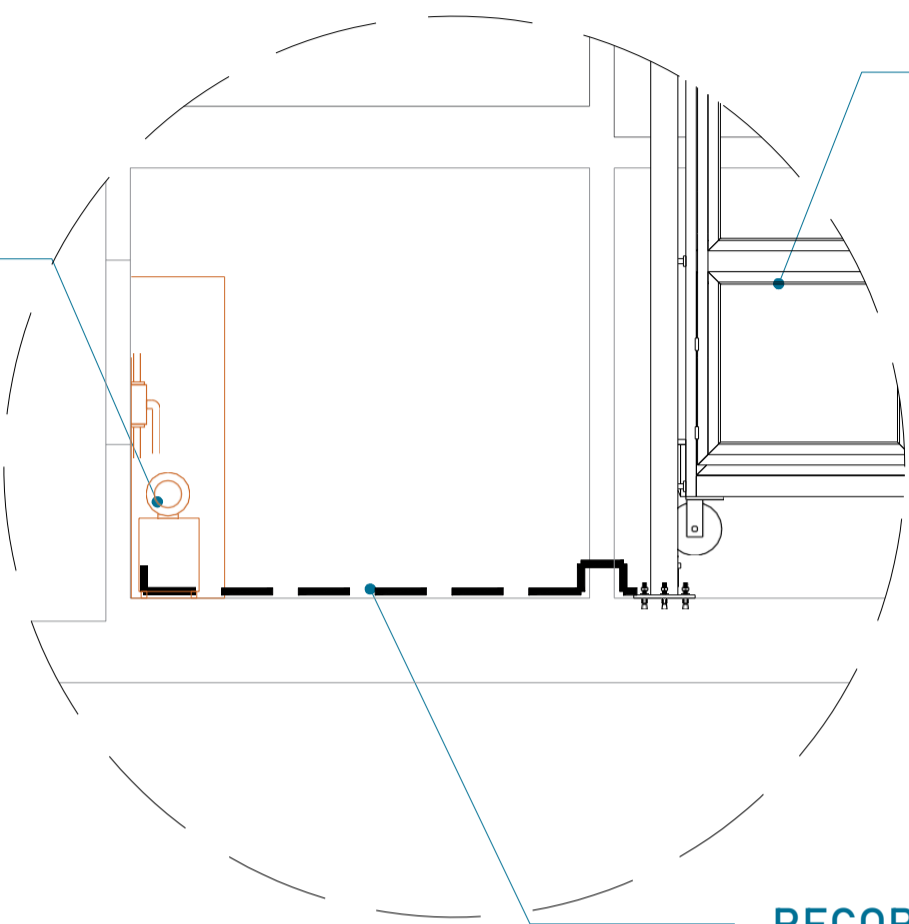
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecno2ampRa**
 RAZON SOCIAL: **mpa**
EMPRESA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-4**

UNIDAD HIDRÁULICA

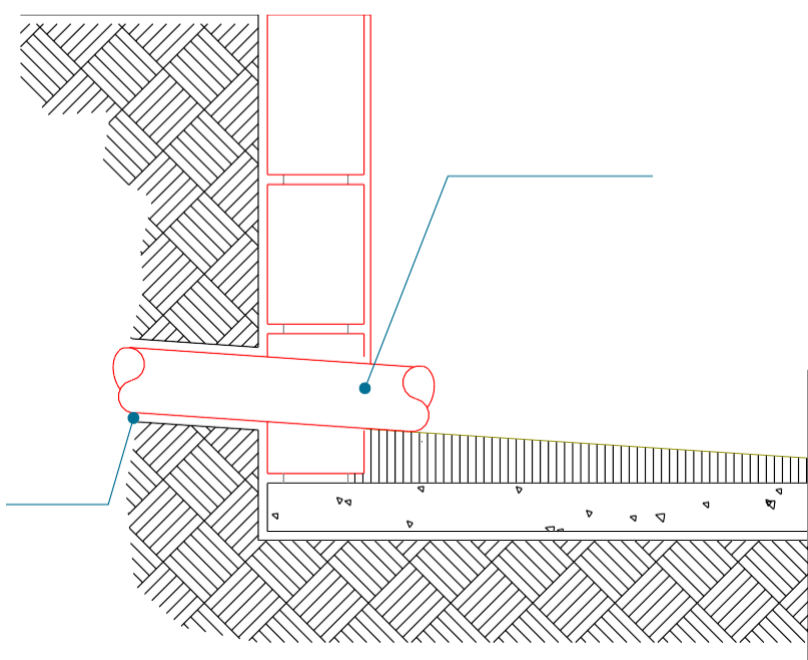


EQUIPO TECNORAMPA

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.

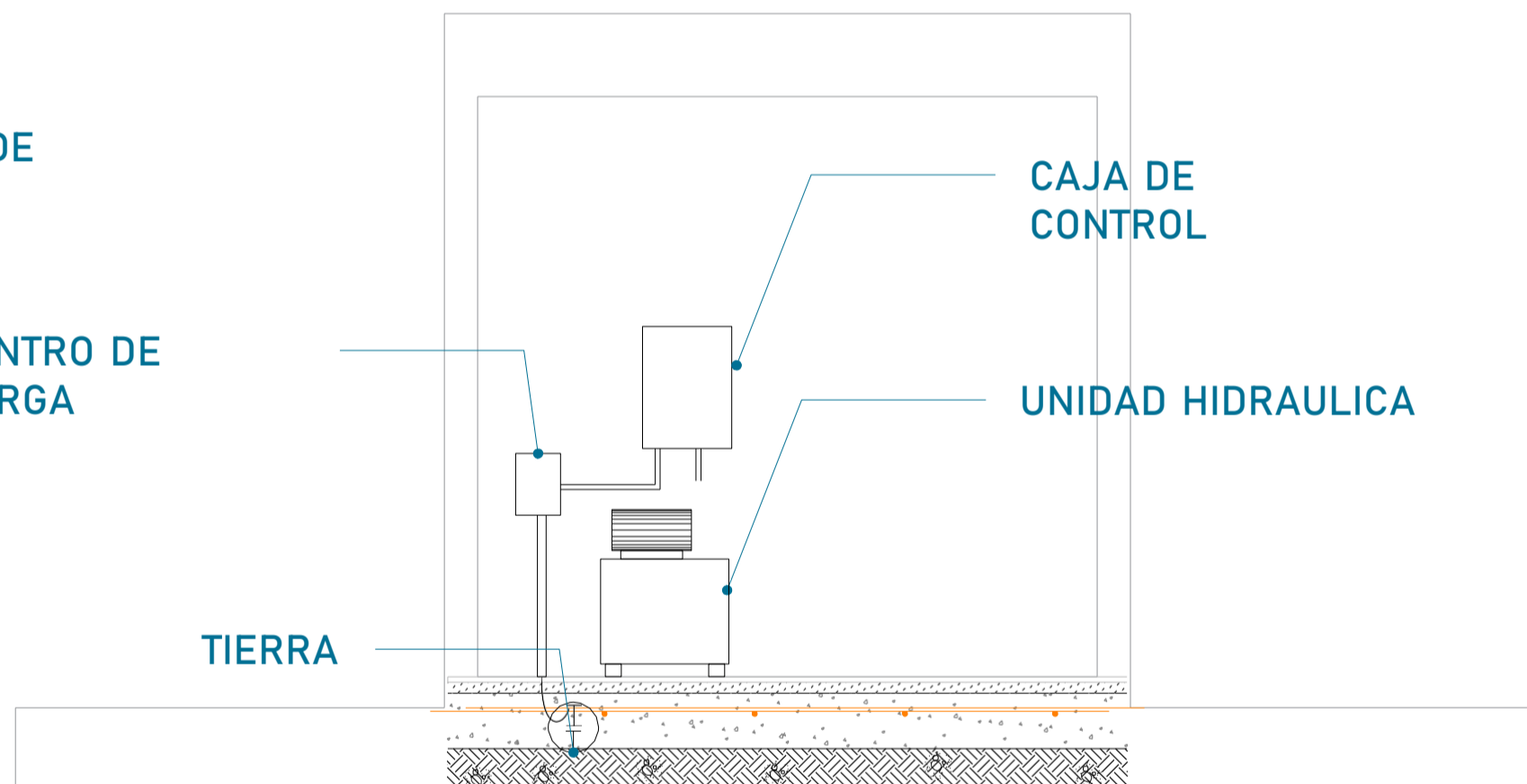
RECORRIDO DE TUBING

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



DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING



La imagen es solamente ilustrativa.



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampRa**

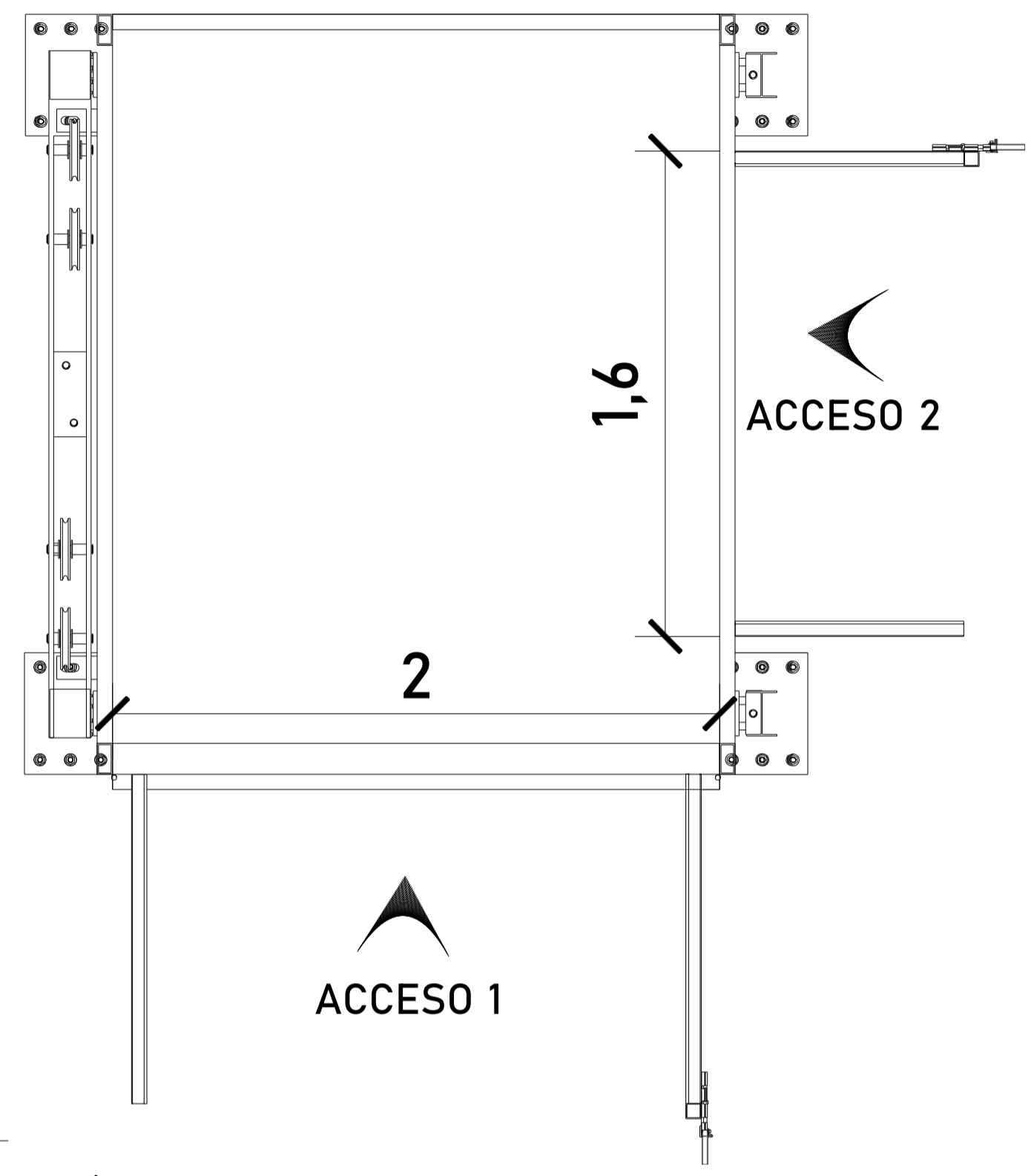
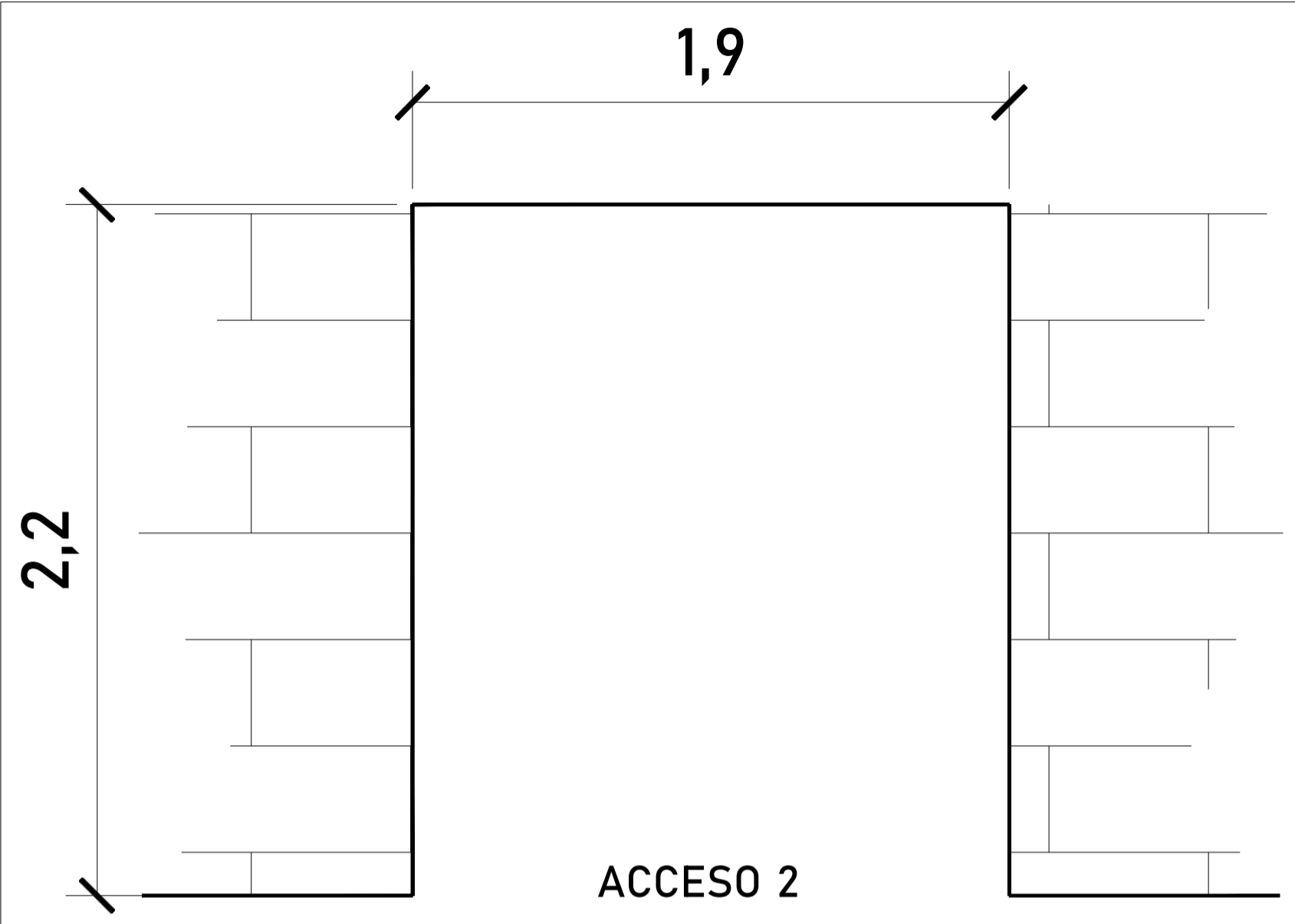
RAZON SOCIAL: **mpa**

EMPRESA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

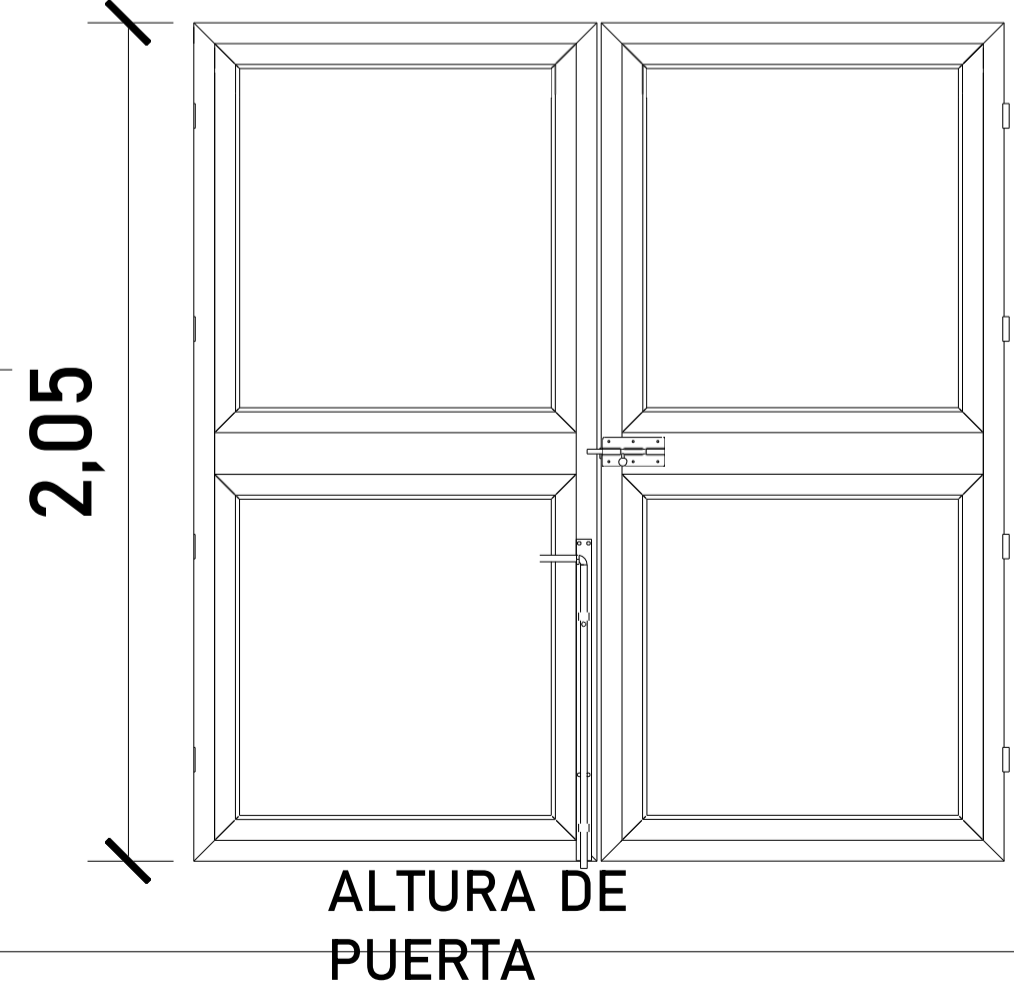
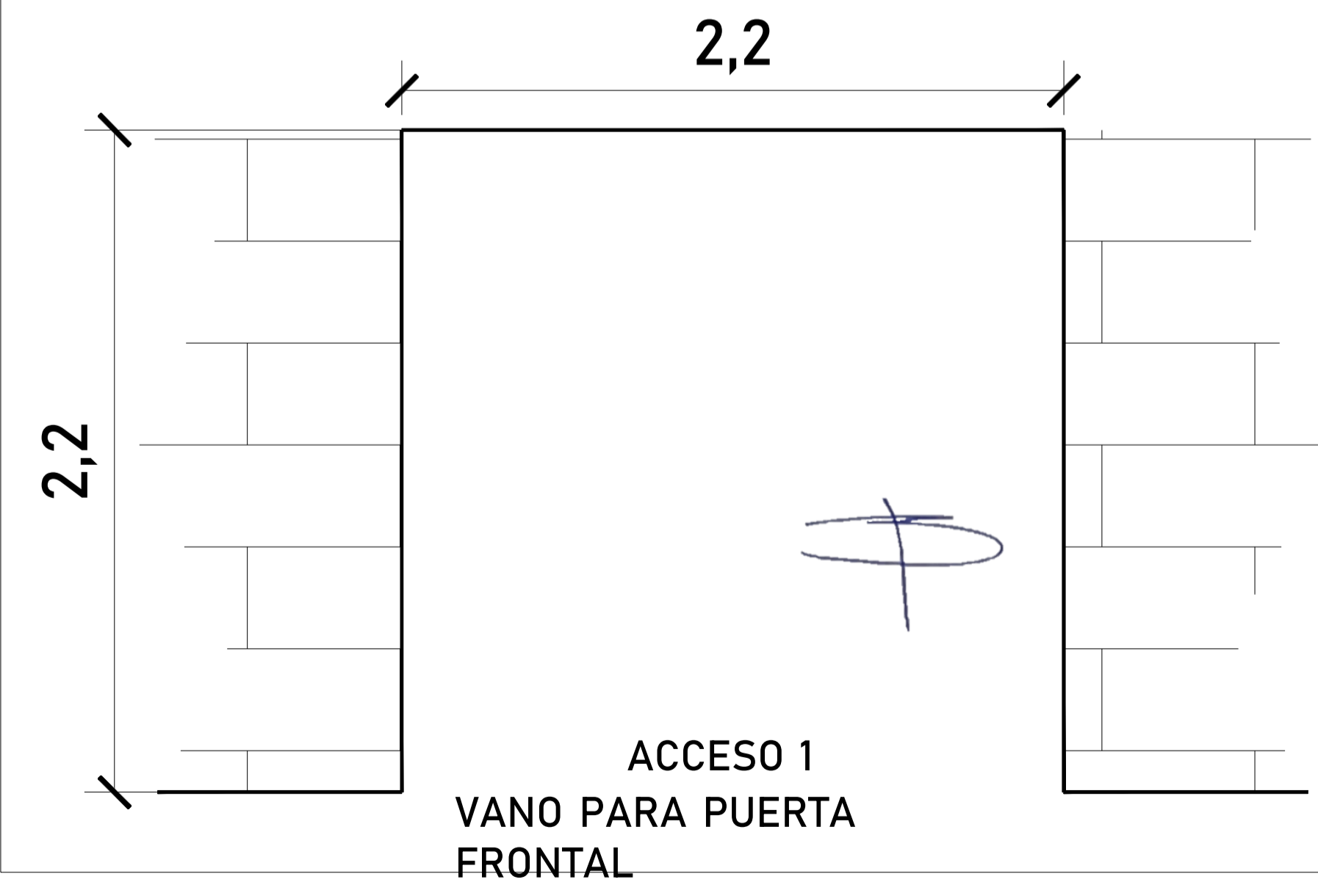
VOBO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-5**



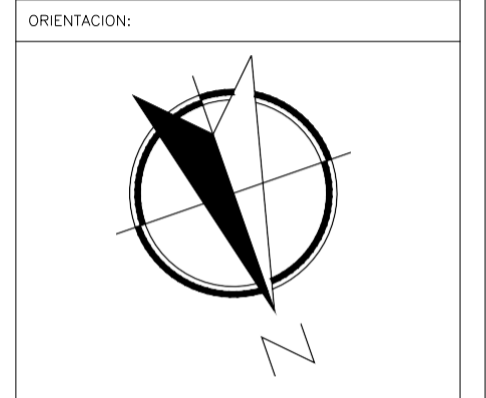
VANO PARA PUERTA LATERAL



Nota: La Altura de la puerta es de 2.05m, pero el vano del elevador es de 2.10m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecno2ampRa**

RAZON SOCIAL: **mpa**
SOLUCIONES EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

VOBO: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **VANOS PARA PUERTA** CLAVE: **A-7**