



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: 3.65M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M

RAZON SOCIAL: ALFREDO MARTINEZ

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 01/04/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO - CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

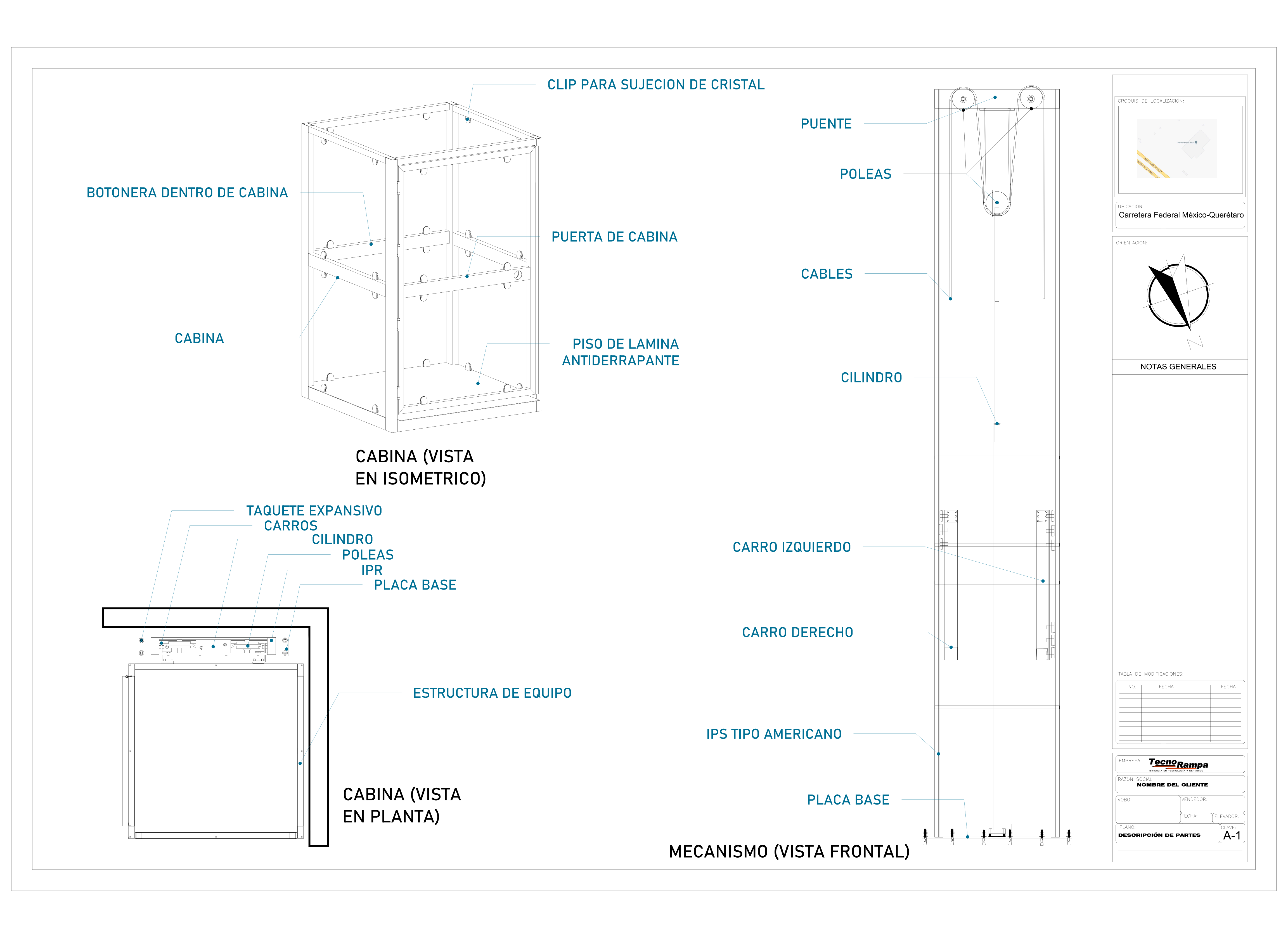
TUBERIA - DELGADA

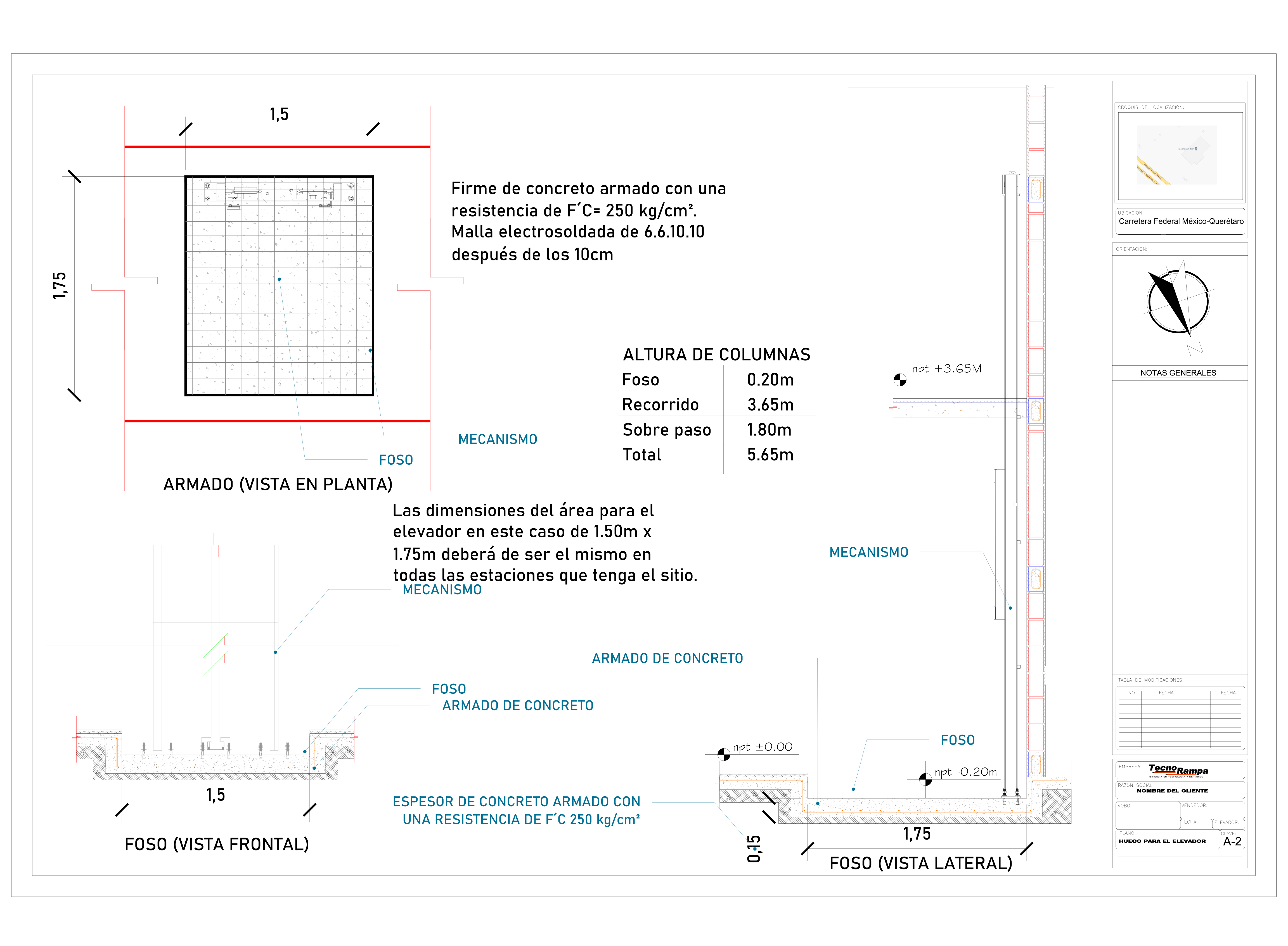
COMPLEMENTOS

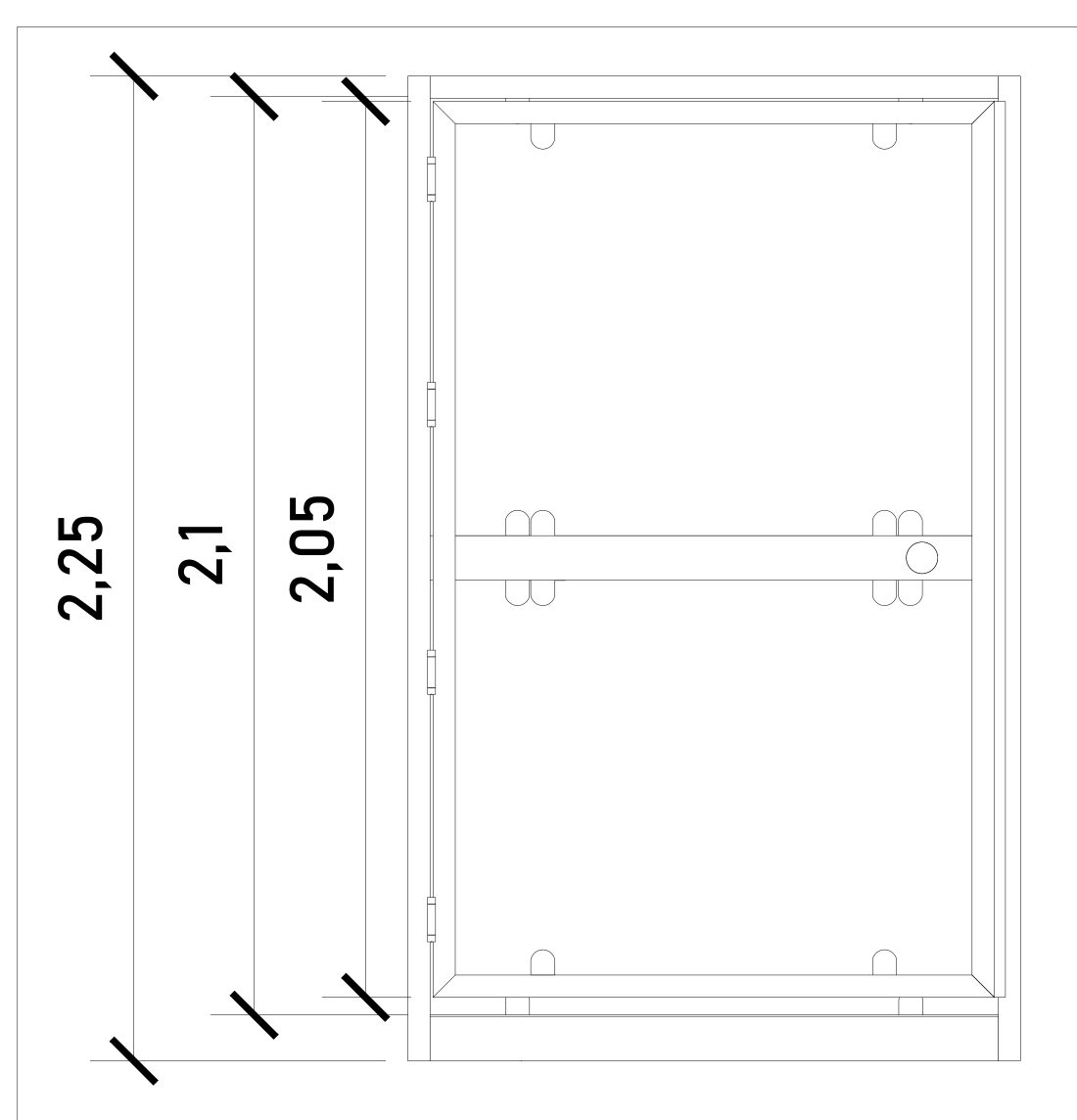
- -BOTONERA PEDESTAL
- -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD

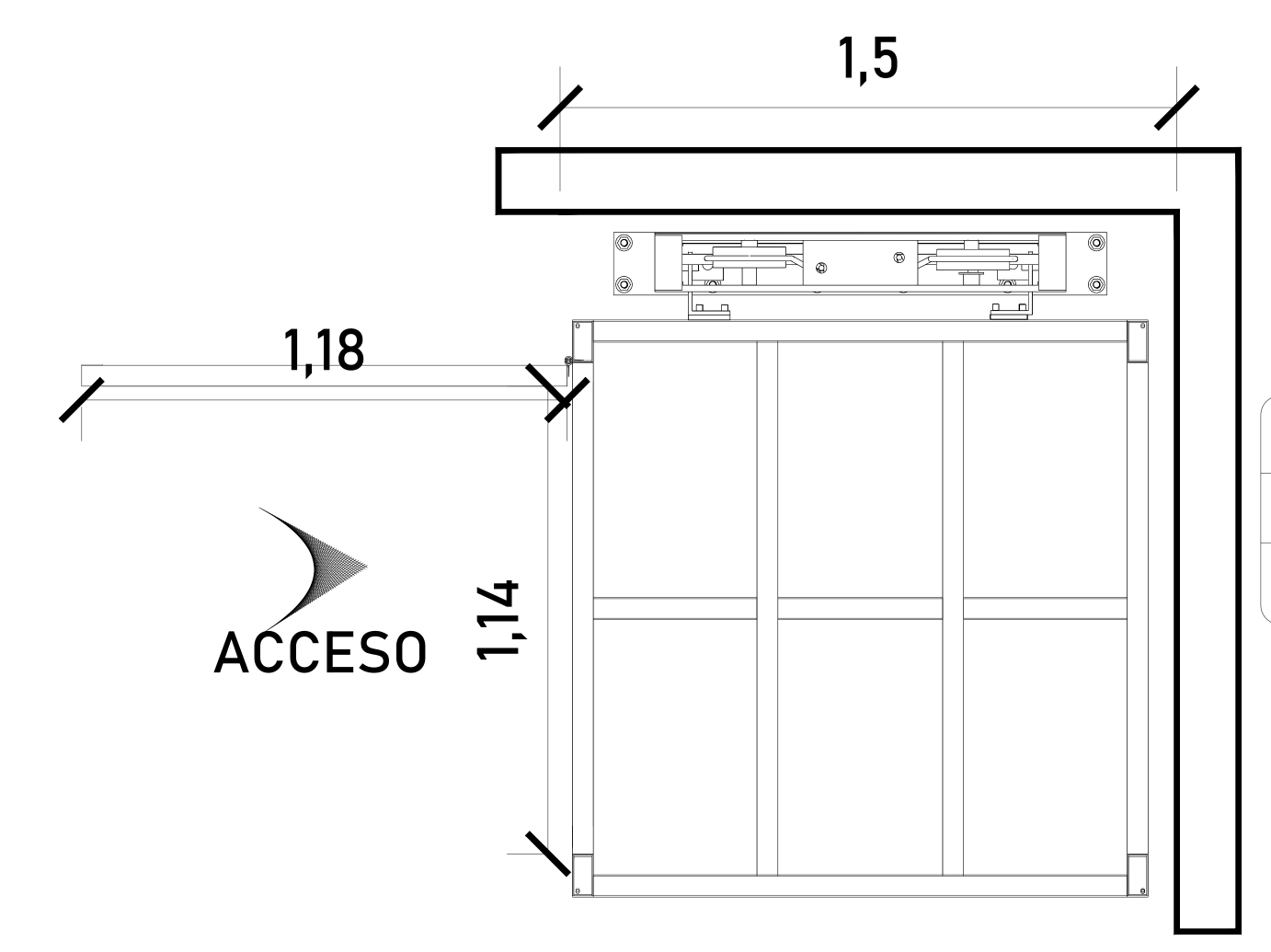
HIDRAULICA 5.00M

-GENERADOR

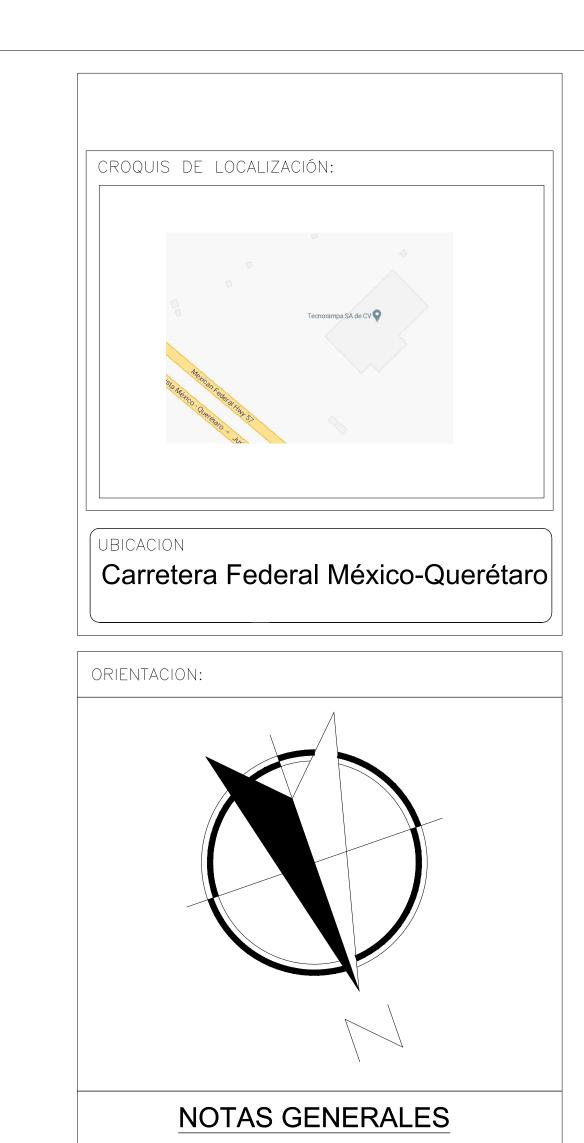








DIMENSIONES DE ACCESO		`
DIMENSIÓN DE PUERTA	1.18 M	_
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.14 M	



# CABINA (VISTA EN FRONTAL)

1,4 1,3

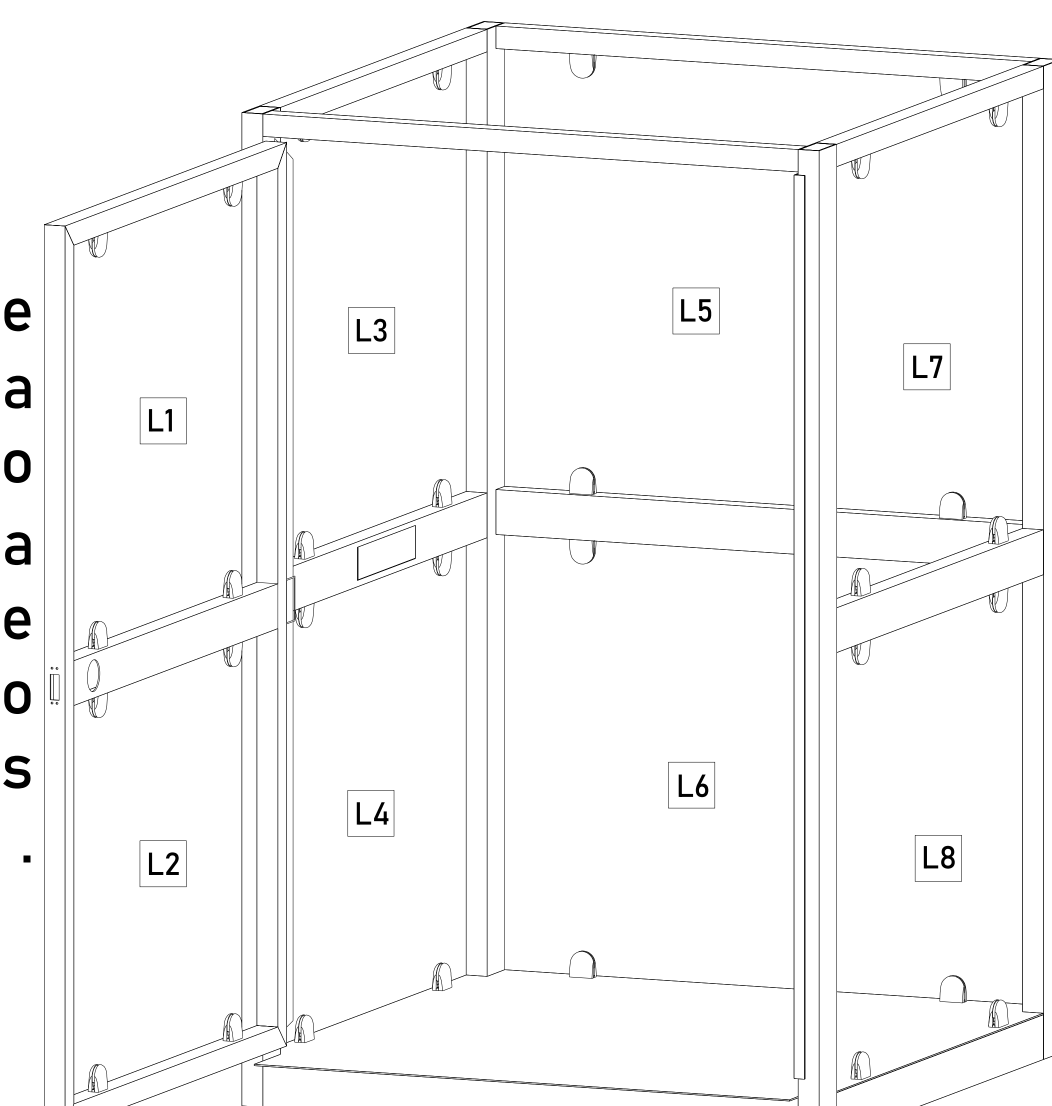
ACCESO

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M

1,4

CABINA (VISTA EN PLANTA)

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 e s t a c i o n e s .

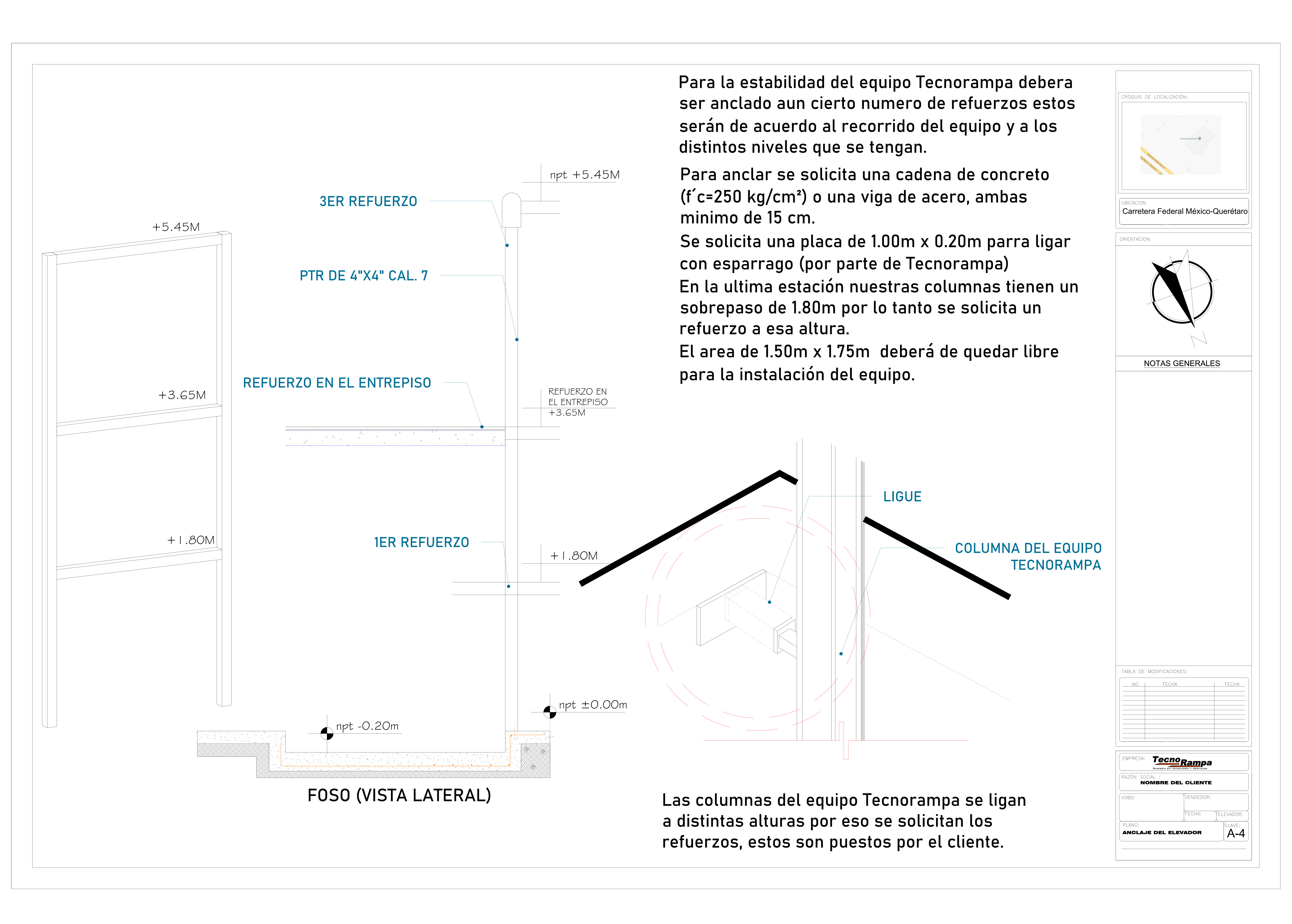


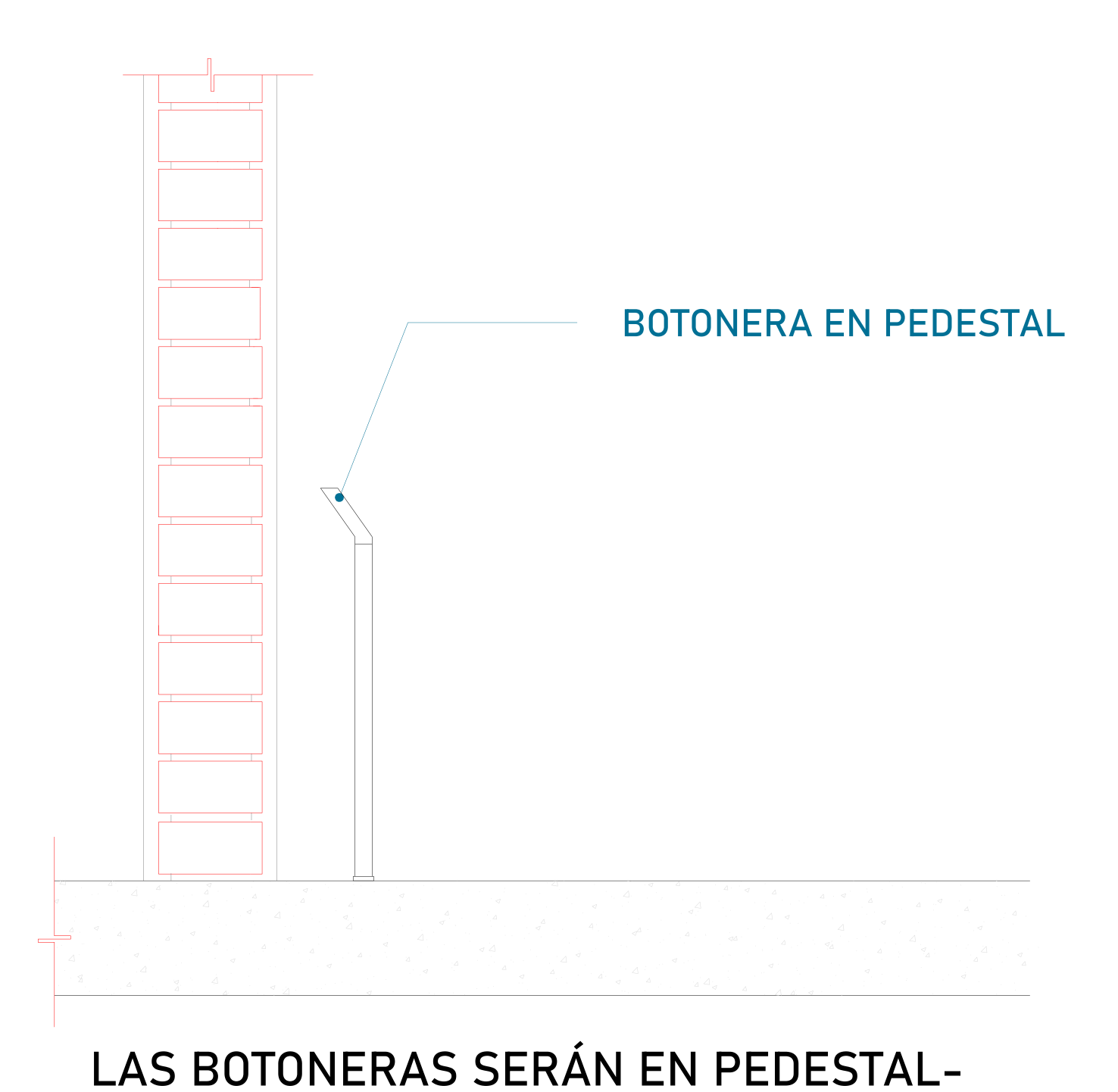
ACCESO Y ABATIMIENTO

## ACABADOS

OOS DEL EQUIPO:
CRISTAL CLARO
CRISTAL ESMERILADO
CRISTAL ESMERILADO
CRISTAL ESMERILADO
CRISTAL CLARO
CRISTAL ESMERILADO
CRISTAL CLARO
CRISTAL ESMERILADO





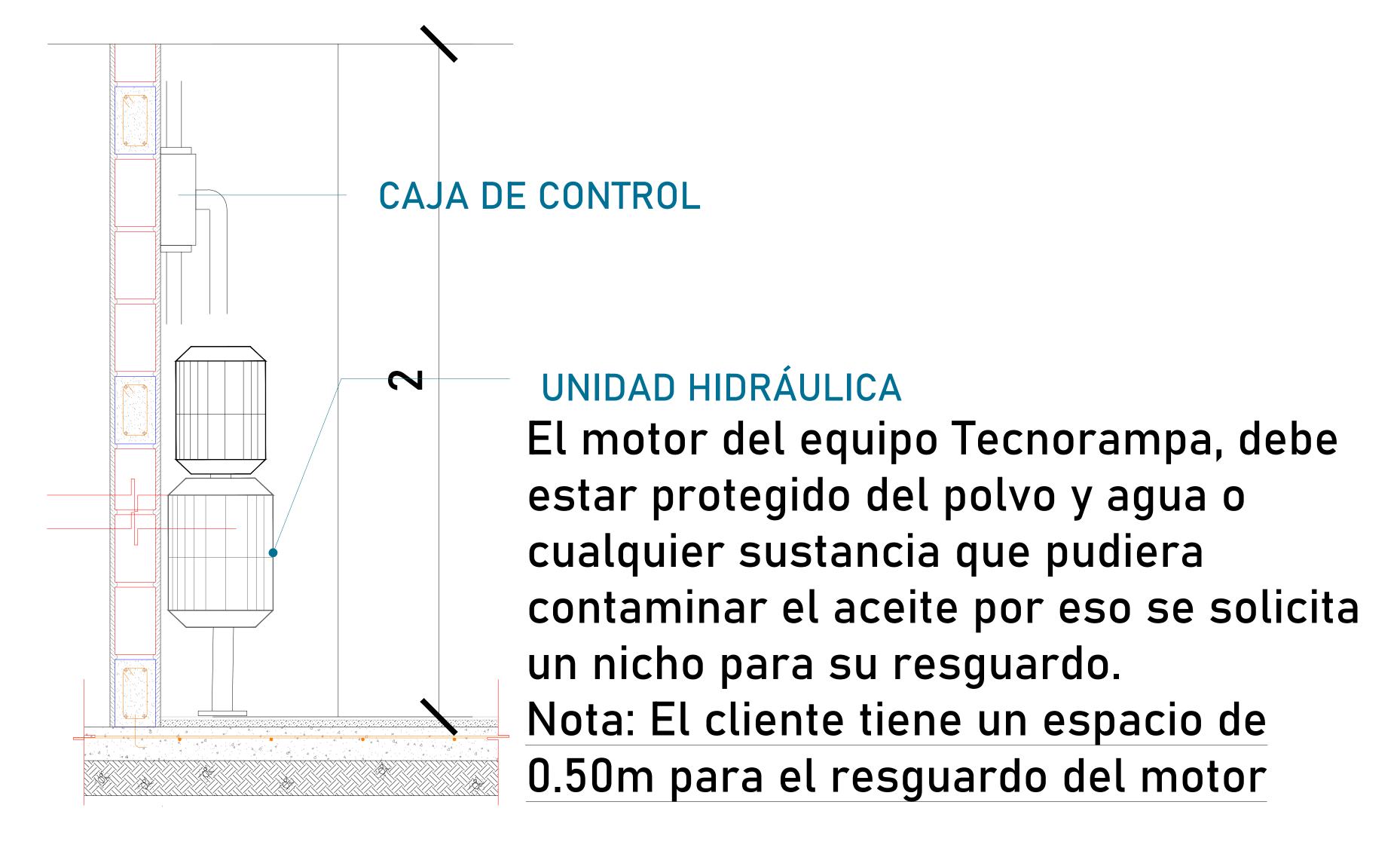


CANALIZADA POR TECNORAMPA

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





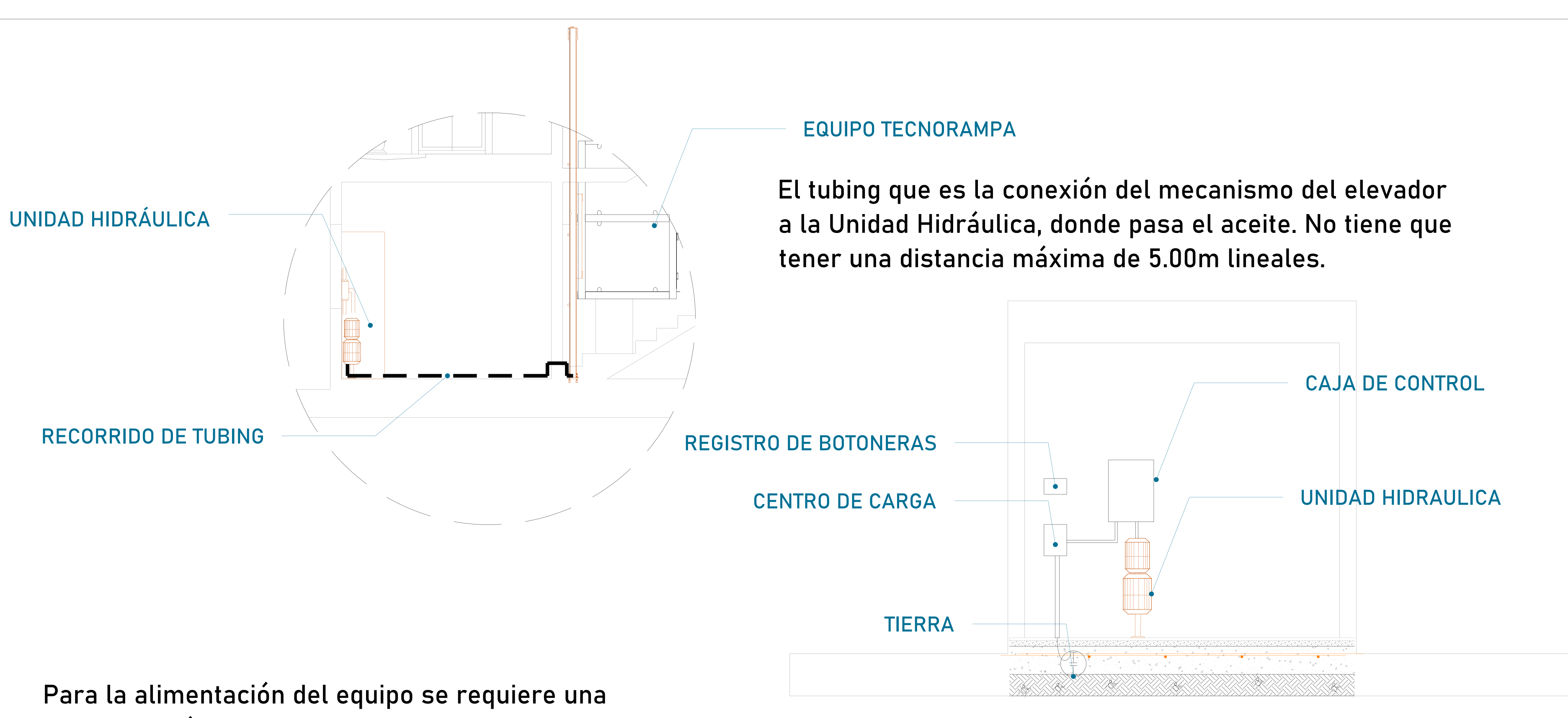
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V.

Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 1x30 Amp exclusivo para el elevador.

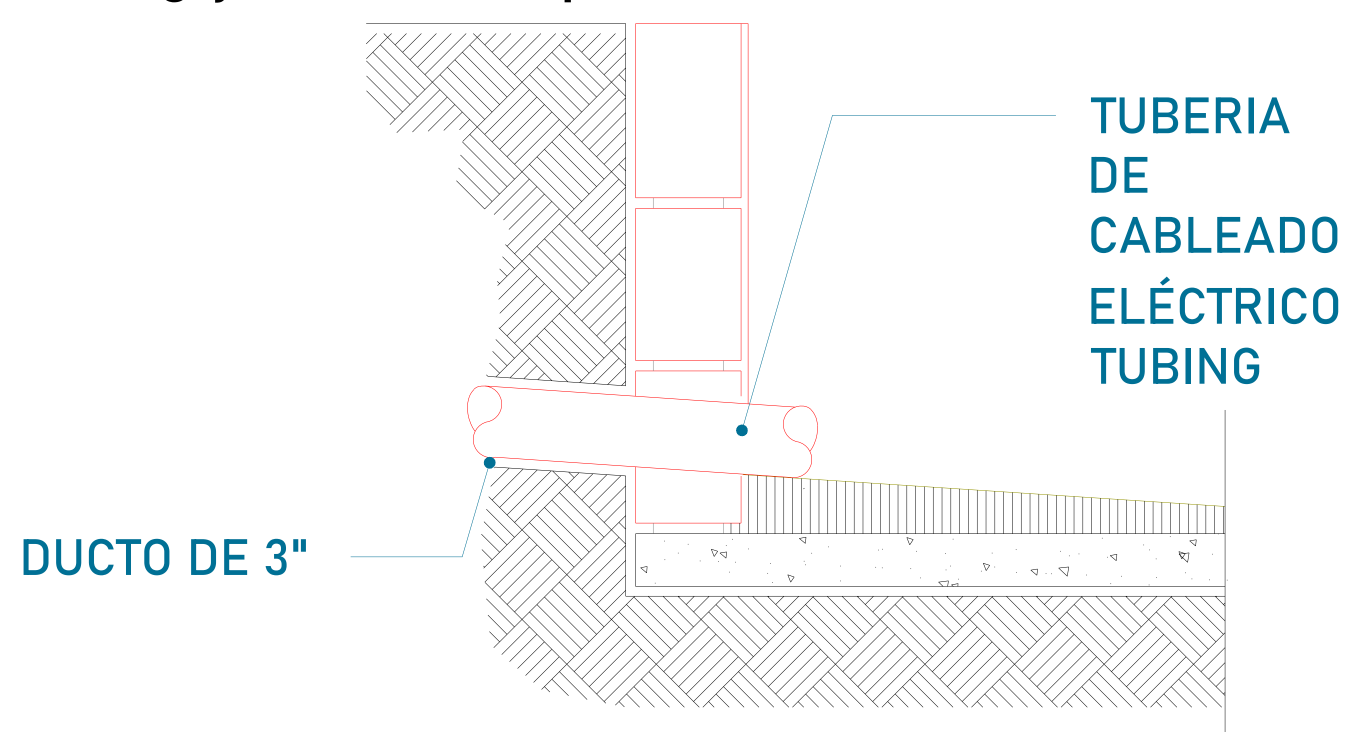
Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado



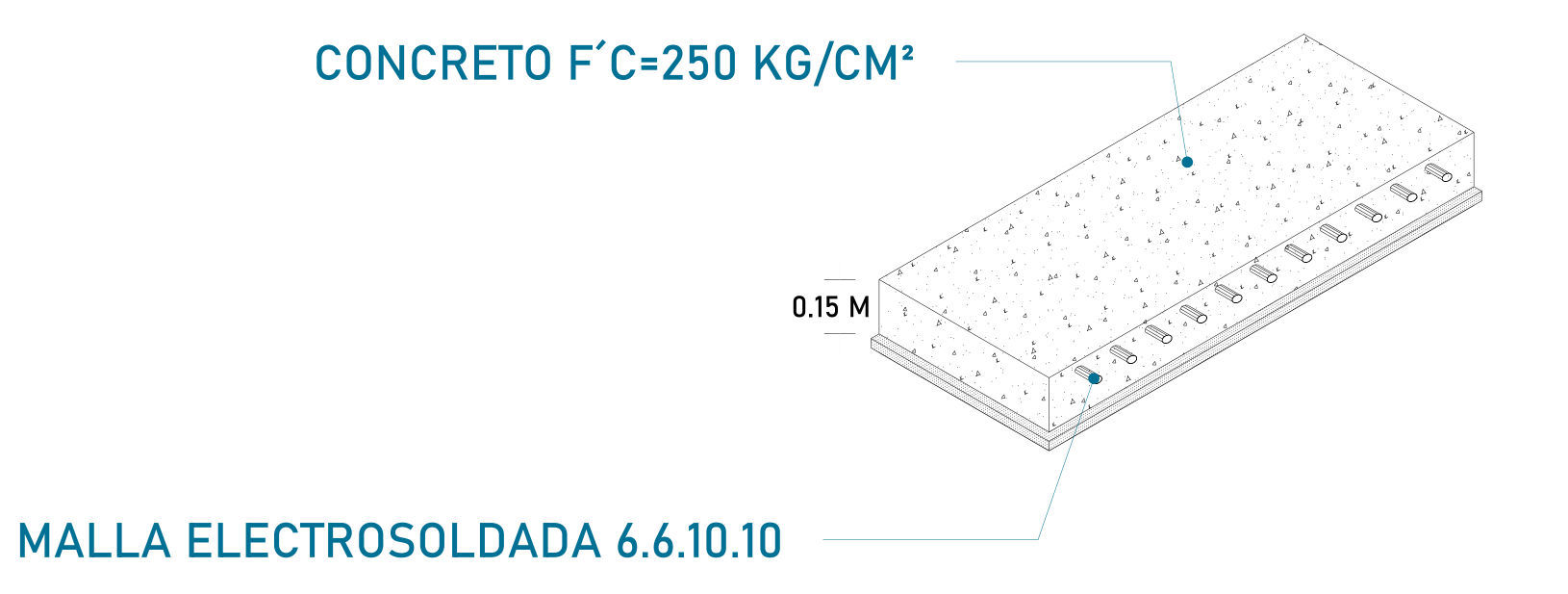
\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



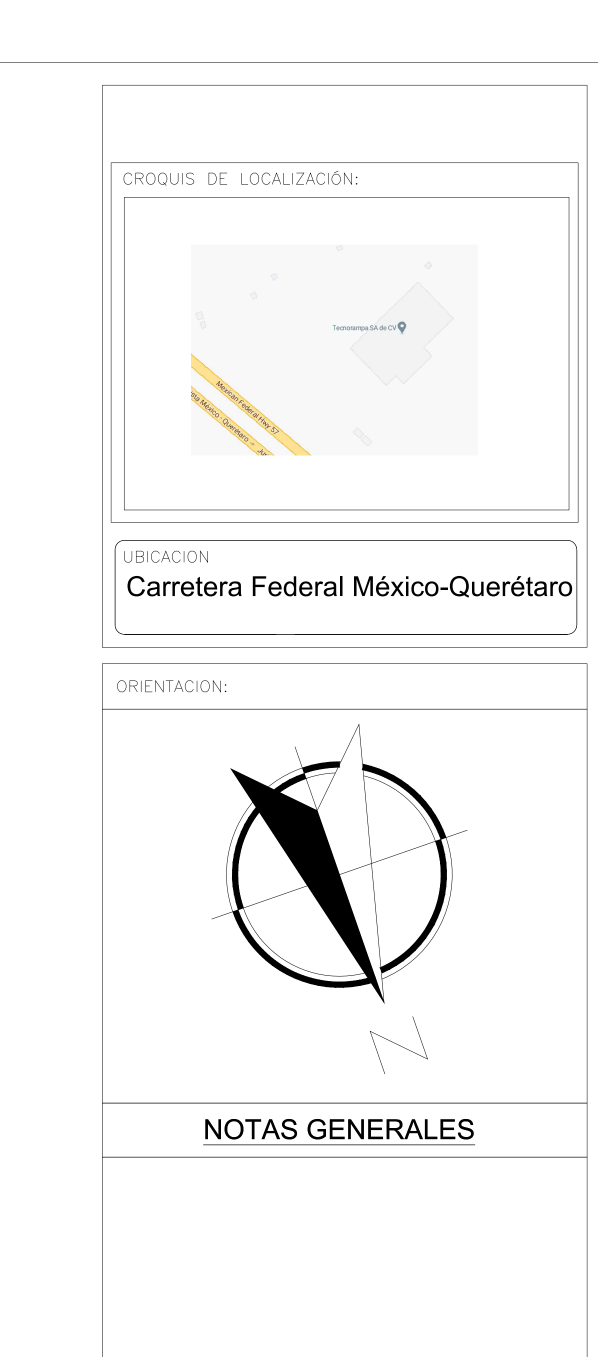
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

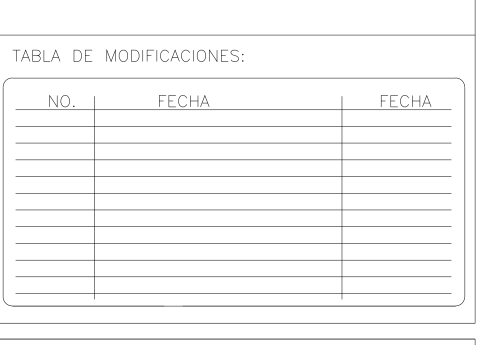


La imagen es solamente ilustrativa.



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.





EMPRESA: <b>Te</b>	CNORAMPA  LA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS
RAZÓN SOCIAL : <b>Nombr</b>	RE DEL CLIENTE
VOBO:	VENDEDOR:
>	FECHA: TELEVADOR:
PLANO: <b>DUCTO Y UNI</b>	idad hidráuliga $\begin{bmatrix} CLAVE: \\ A-6 \end{bmatrix}$

#### PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.

Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.

Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

### **PRECAUCIONES**

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.

No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

No utilizar el elevador en casos de incendio.

No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

#### REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
- c)Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp \*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

