



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.60 M

**ESTACIONES: 3** 

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: CLUB DE GOLF BELLAVISTA,

S.A. DE C.V

NO. DE CLIENTE: F28340 S21830

FECHA: 22/02/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

## CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

ACCESO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL CLARO, CRISTAL

**ESMERILADO** 

TIPO DE ALIMENTACION

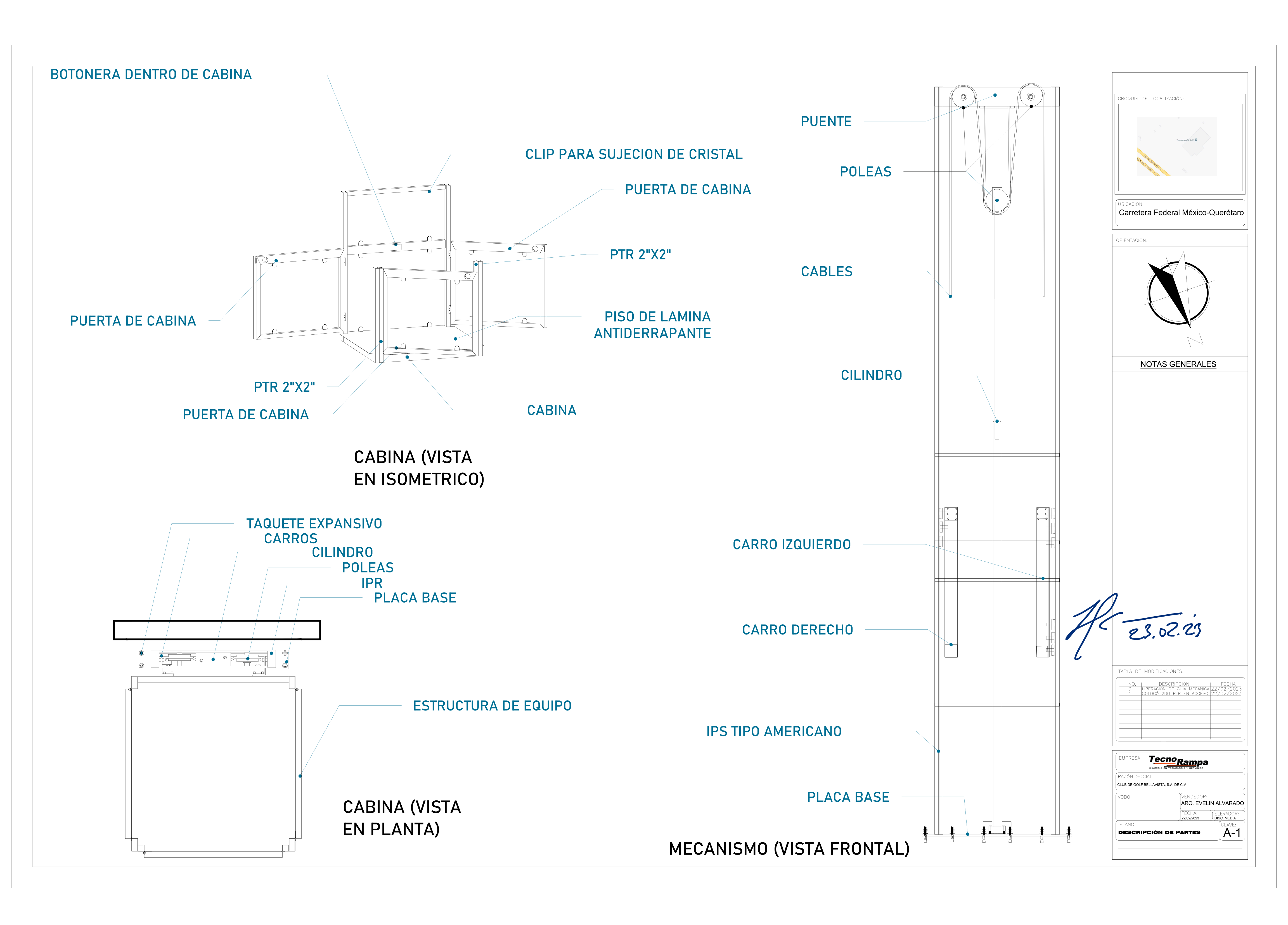
MONOFÁSICA 110 VAC

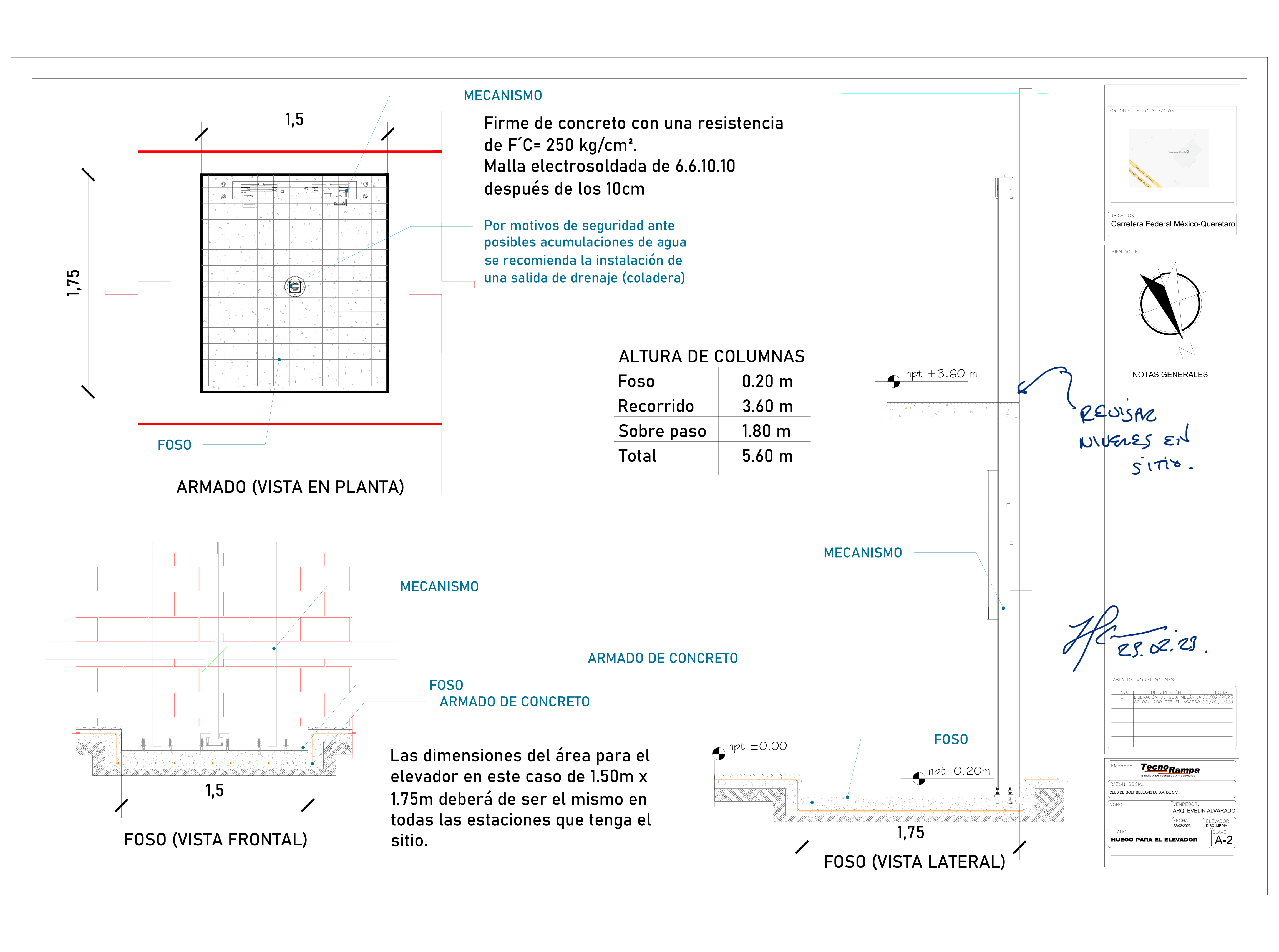
TUBERIA - DELGADA

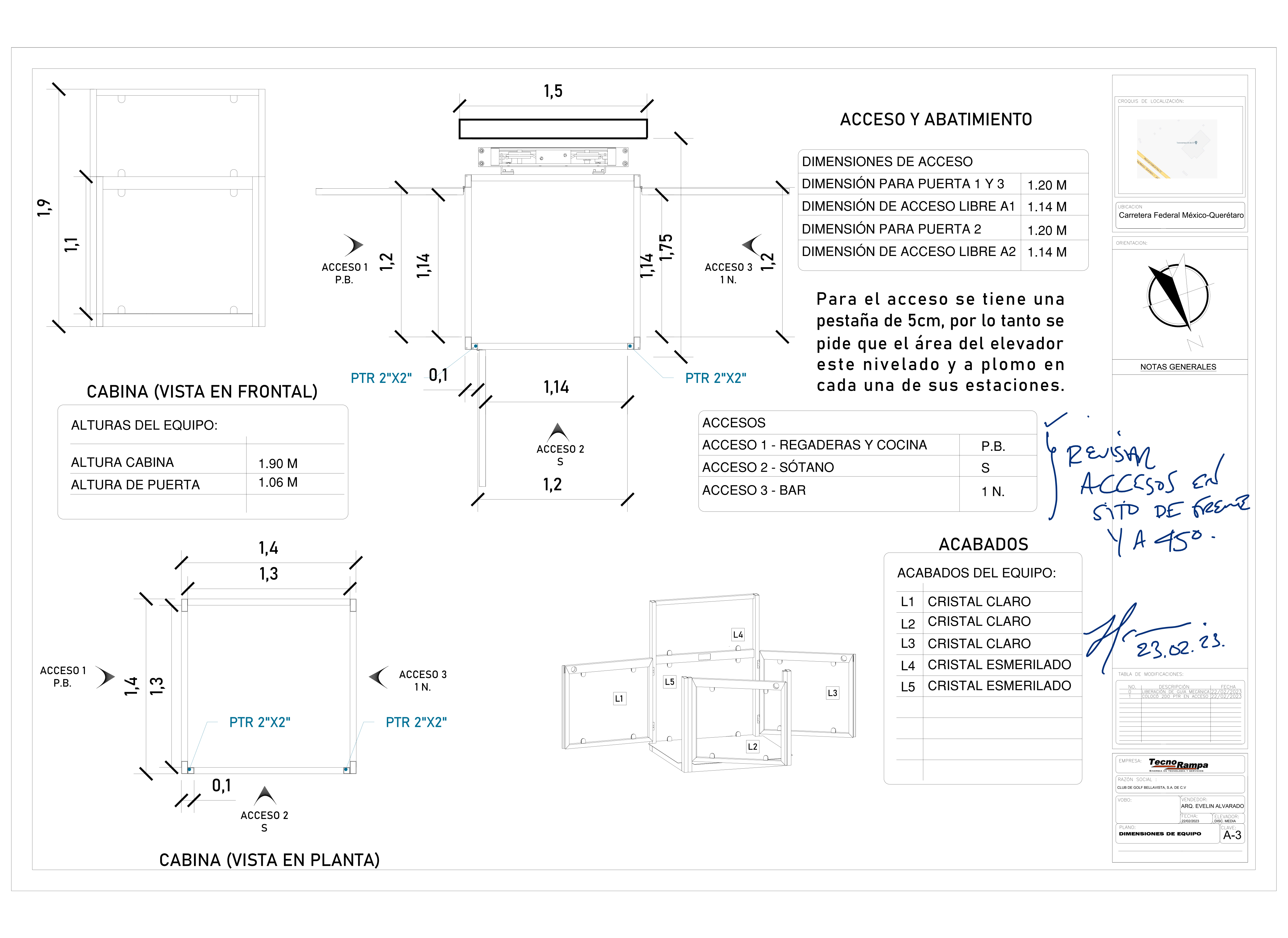
### COMPLEMENTOS

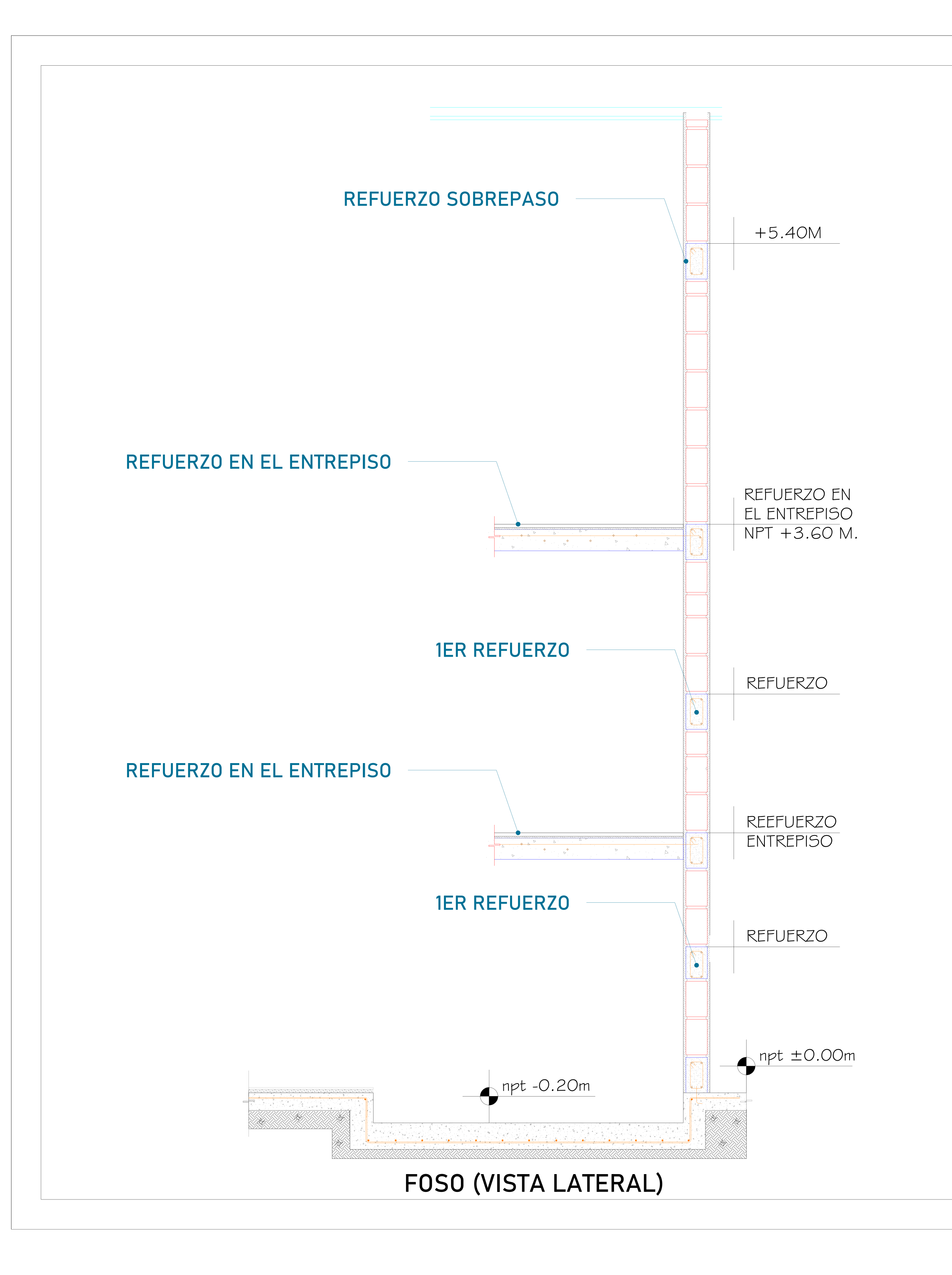
- -LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- -EQUIPO MUJERES
- -NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES

23.62.23.







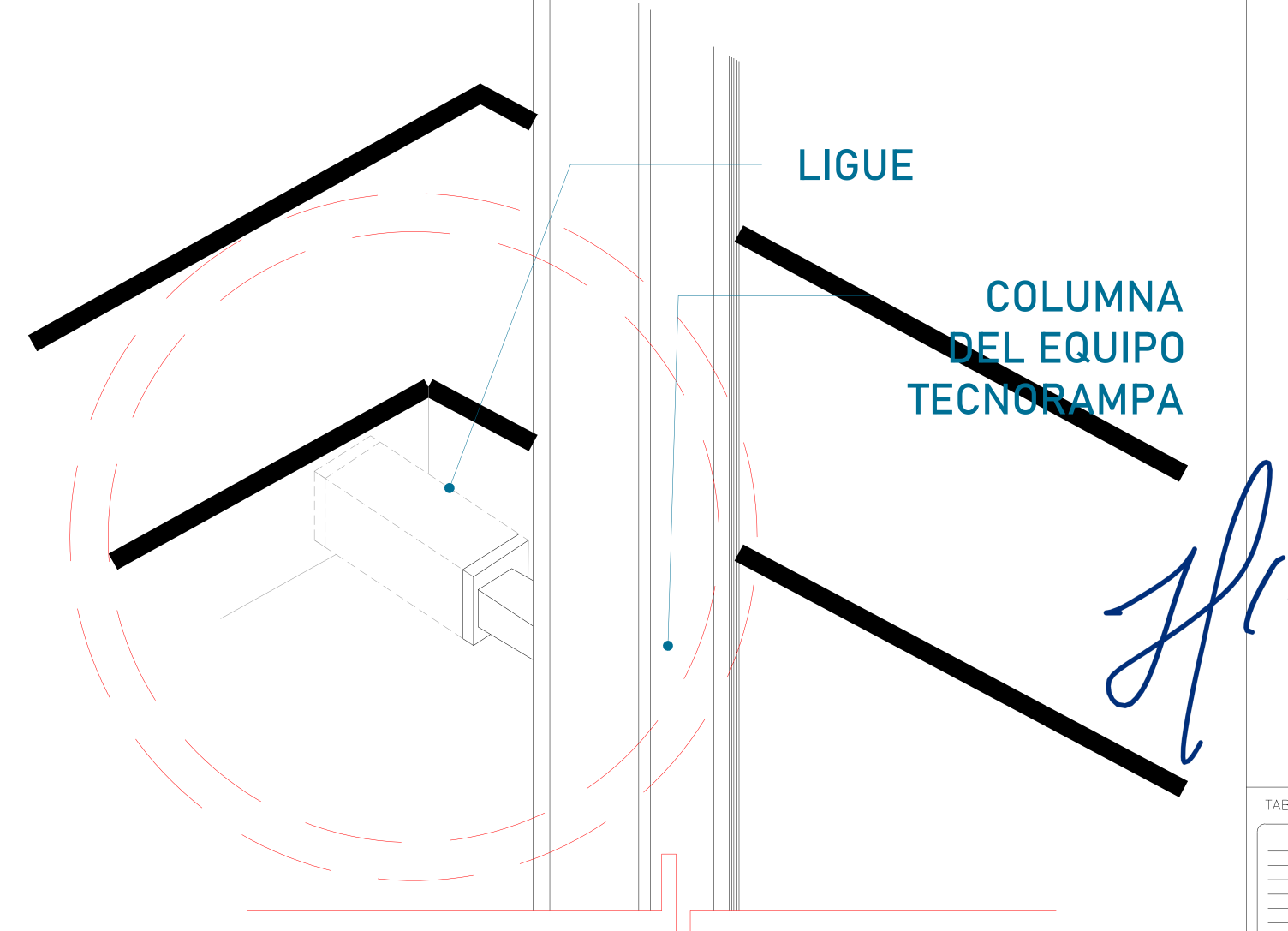


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto (f'c=250 kg/cm²) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

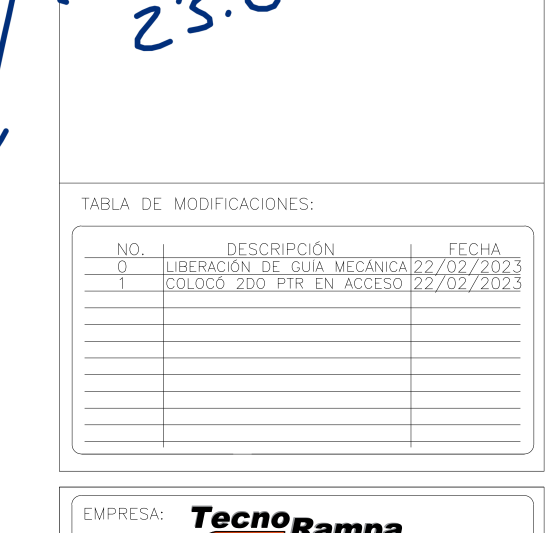
En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

El área de 1.75m x 1.50m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

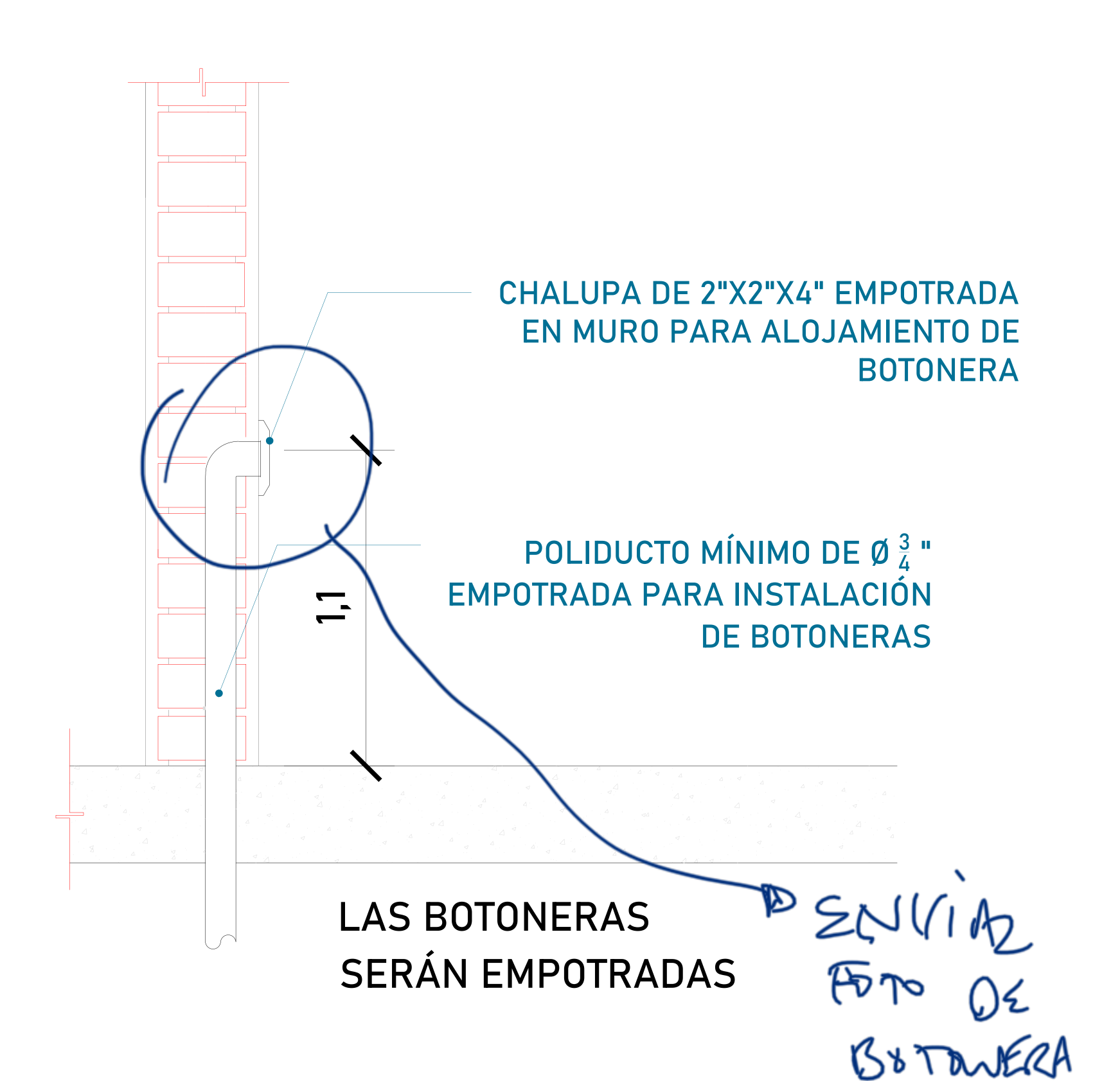


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.









Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de  $\emptyset \frac{3}{4}$ " 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)

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





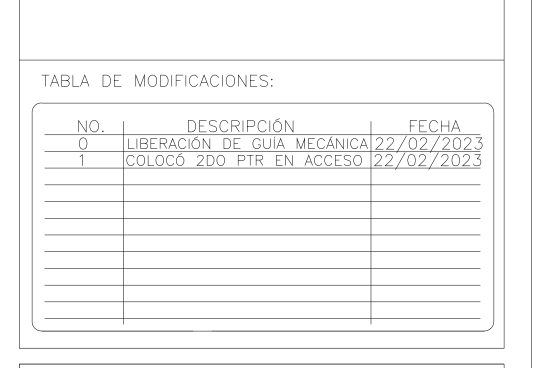
CAJA DE CONTROL

~

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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

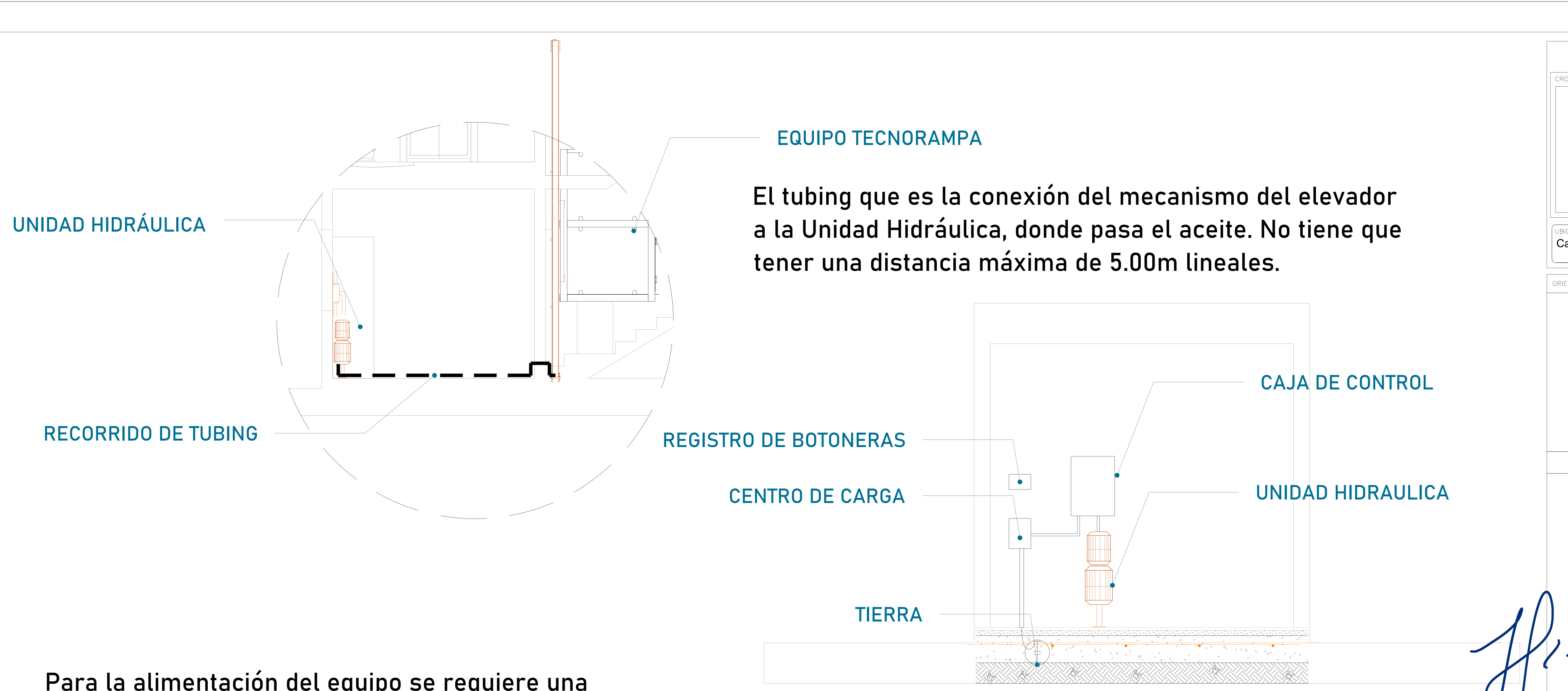
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

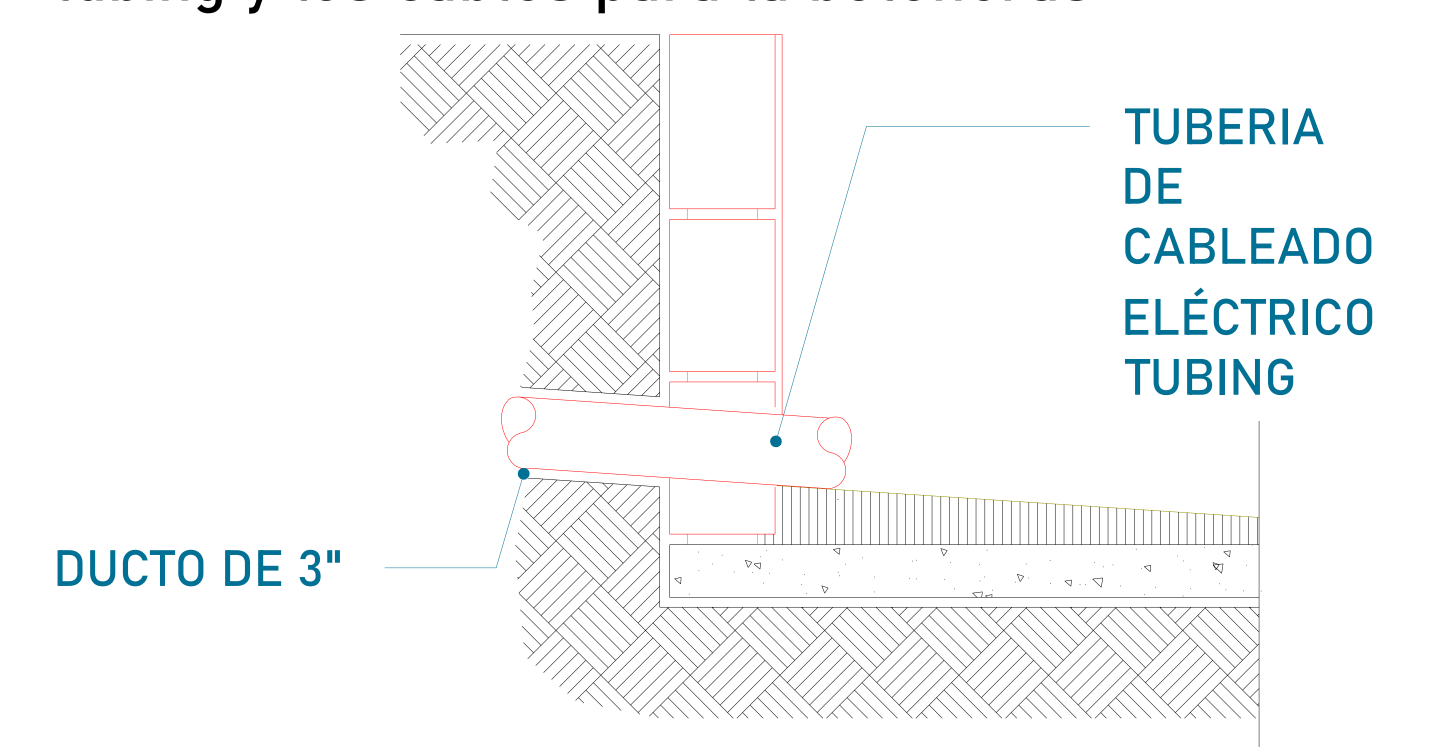


RAZÓN SOCIAL :	
CLUB DE GOLF BELLAVI	STA, S.A. DE C.V
VOBO:	VENDEDOR:
	ARQ. EVELIN ALVARAD
	FECHA: ELEVADOR: DISC. MEDIA
PLANO:	CLAVE:
	ÓN Y BOTONERAS $\mid oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\square}$

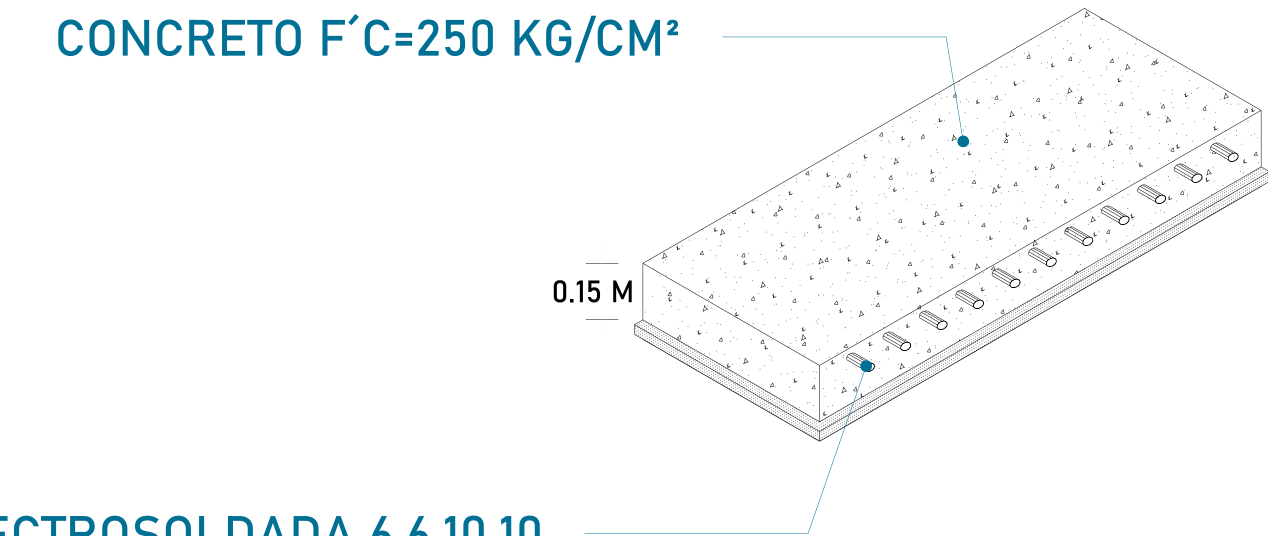
PARA DE OSACON.



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



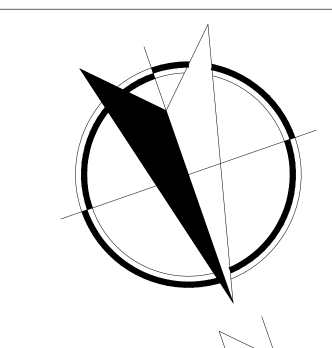
La imagen es solamente ilustrativa.



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.





NOTAS GENERALES

23.82.23.

	ABLA DI	MODIFICACIONES:	
-	NO. 0 1	DESCRIPCIÓN FE LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 22/02 COLOCÓ 2DO PTR EN ACCESO 22/02	CHA /2023 /2023
_			

EMPRESA: Tecnorampa  Sinergia en tecnología y servicios		
RAZÓN SOCIAL :		
CLUB DE GOLF BELLAVIS	TA, S.A. DE C.V	
VOBO:	VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO FECHA: 22/02/2023 ELEVADOR: DISC. MEDIA	
PLANO: <b>DUCTO Y UNI</b>	DAD HIDRÁULICA A-6	

### 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.

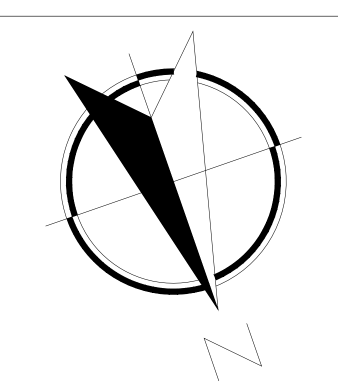
No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

#### 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



Carretera Federal México-Querétar



**NOTAS GENERALES** 

TABLA	. DE MOL	DIFICACIONE	S:	
N 0 1		ACIÓN DE G	CIÓN Suía Mecánic. R en acceso	A 22/02/202

EMPRESA: <b>Tec</b>	eno Rampa
RAZÓN SOCIAL :	EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS
CLUB DE GOLF BELLAVISTA	A, S.A. DE C.V
VOBO:	Yvendedor:
VOBO.	ARQ. EVELIN ALVARADO
	FECHA: YFLFVADOR:
	22/02/2023 DISC. MEDIA
PLANO:	CLAVE:
COMPLEMENT	ros