



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: 6.65 M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: COLEGIO REAL DE QUERENDA

NO. DE CLIENTE: 27788 - 19965

FECHA: 03/10/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL TINTEX

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

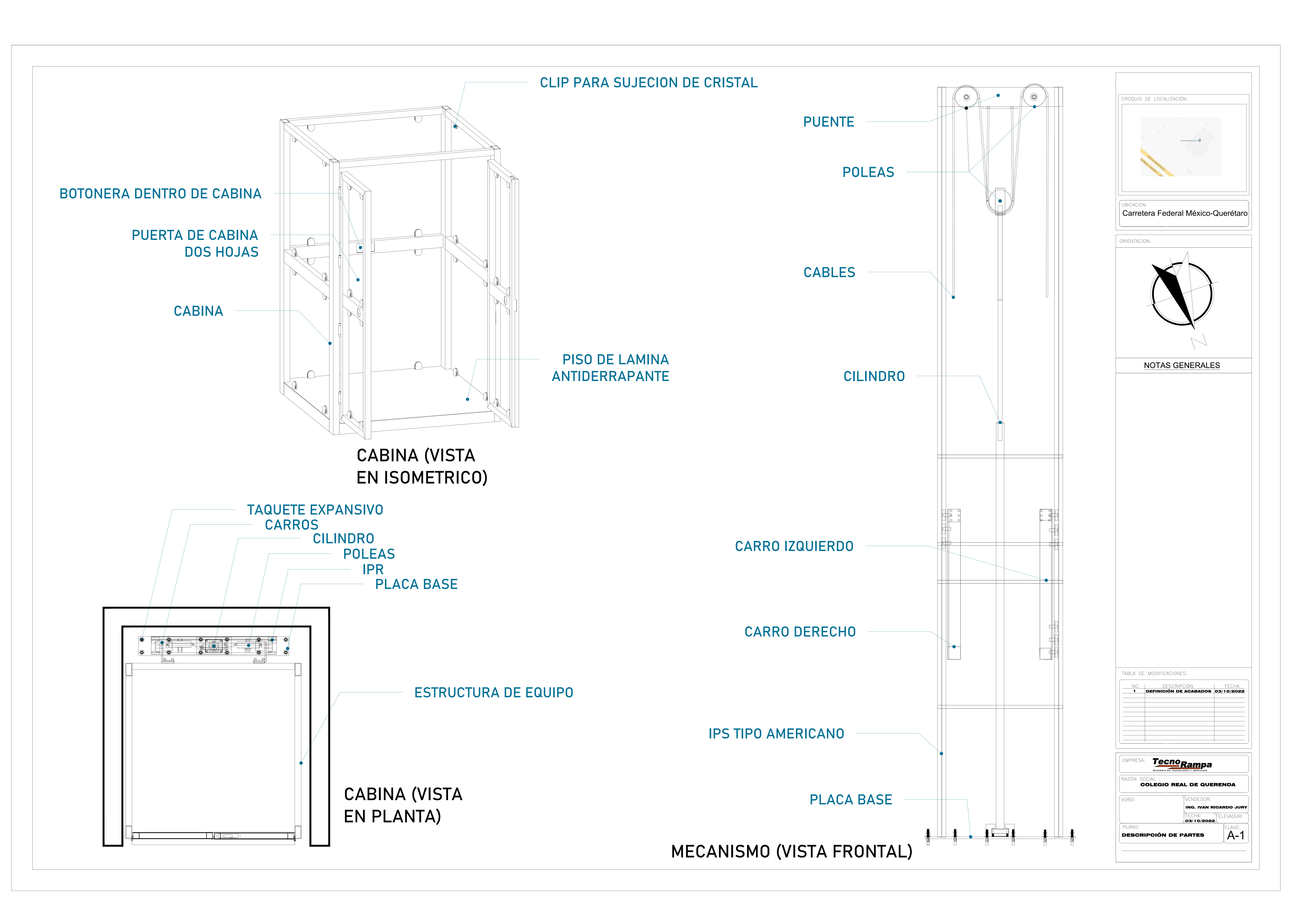
-BOTONERAS CANALIZADAS POR

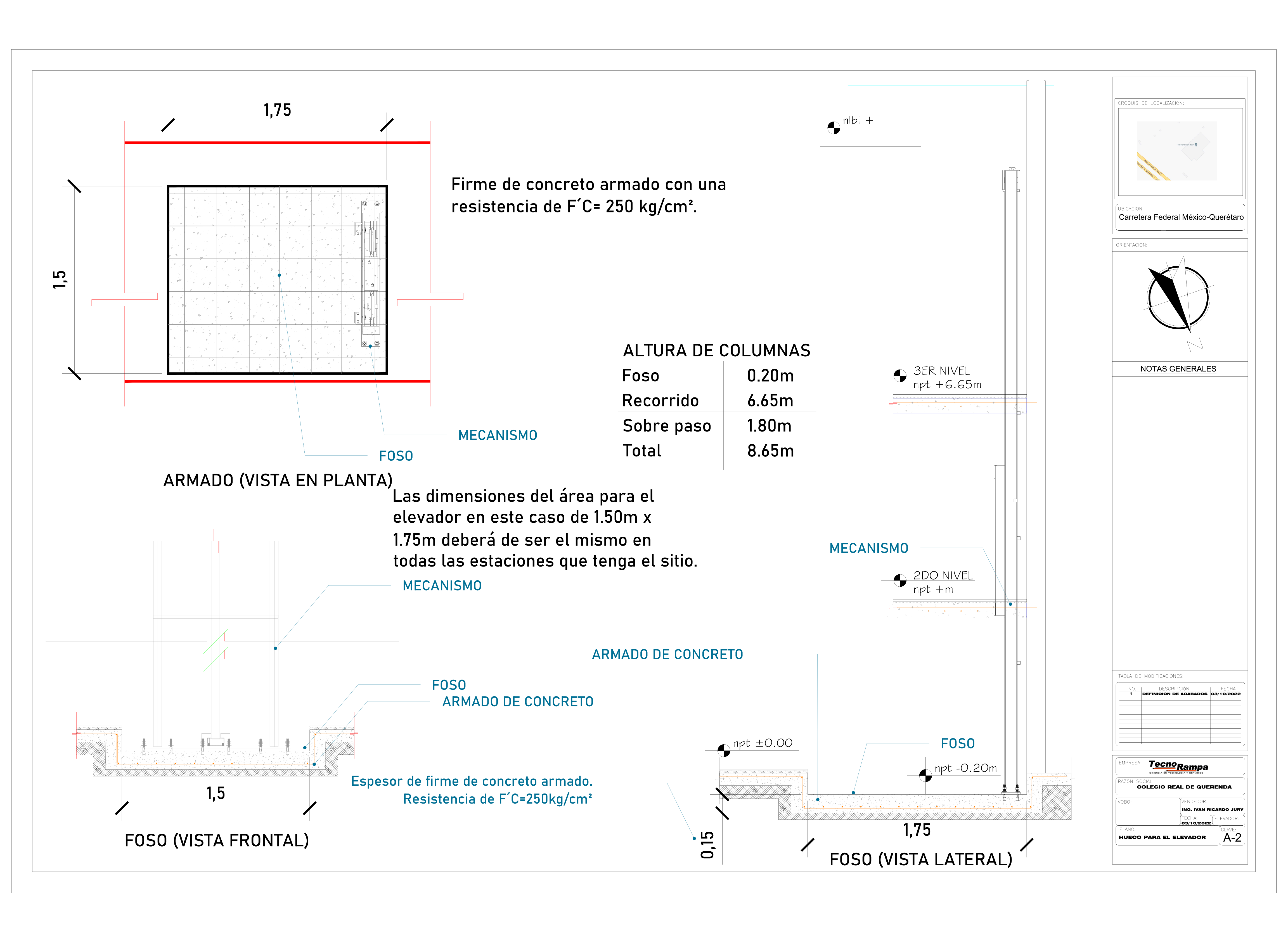
TECNORAMPA

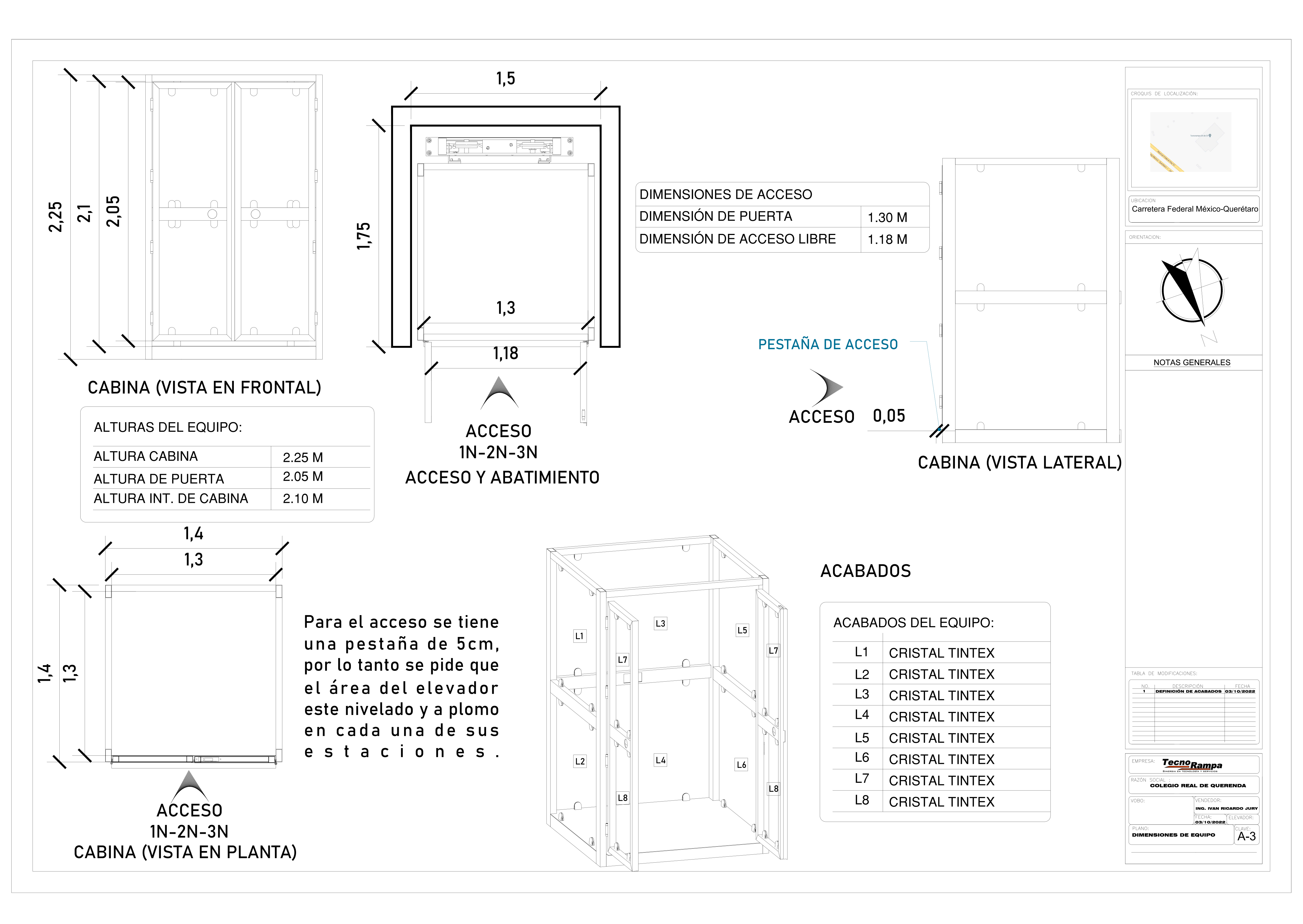
-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UH 5.00M

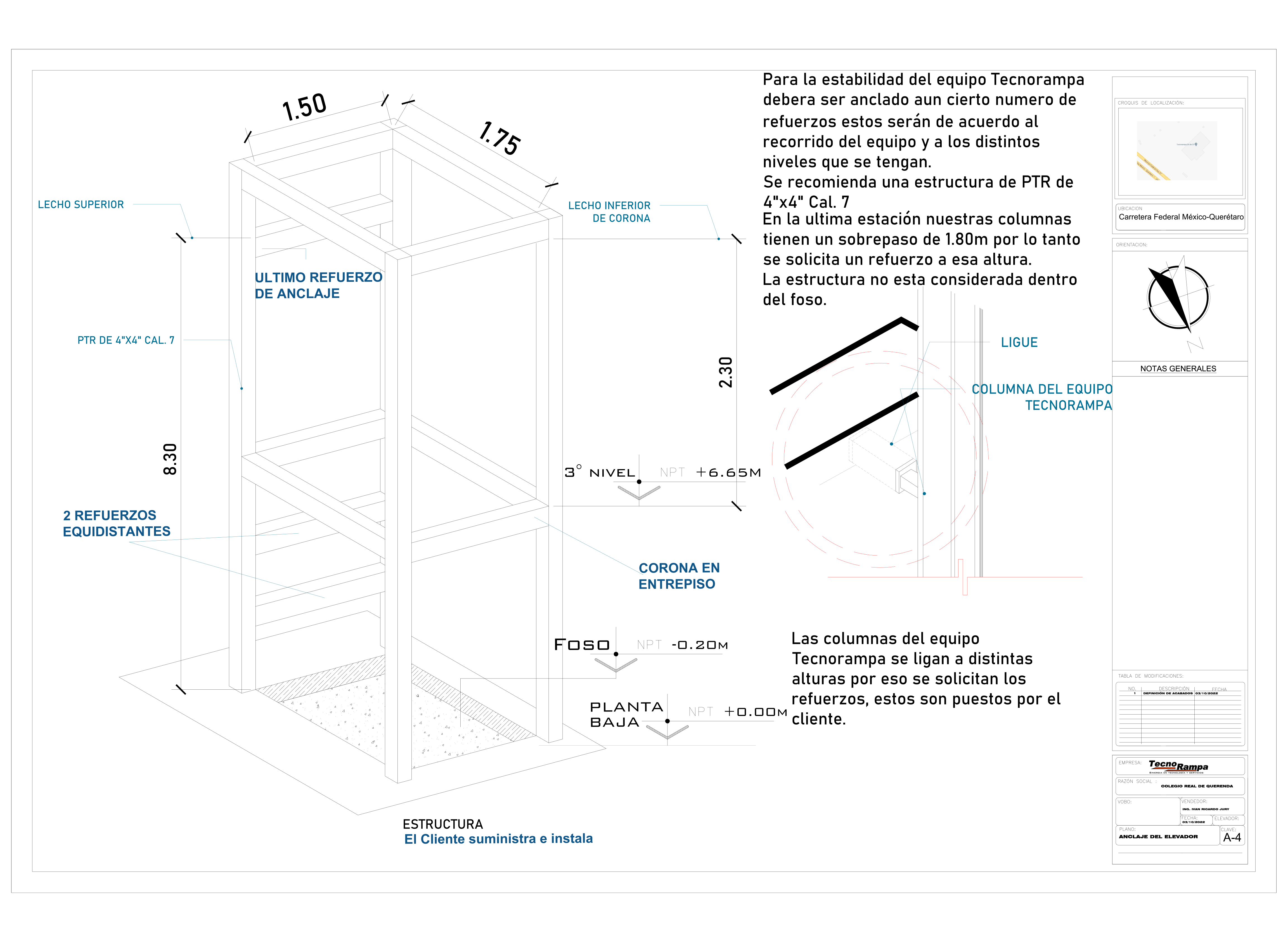
-GENERADOR

-BATERIAS DE EMERGENCIA









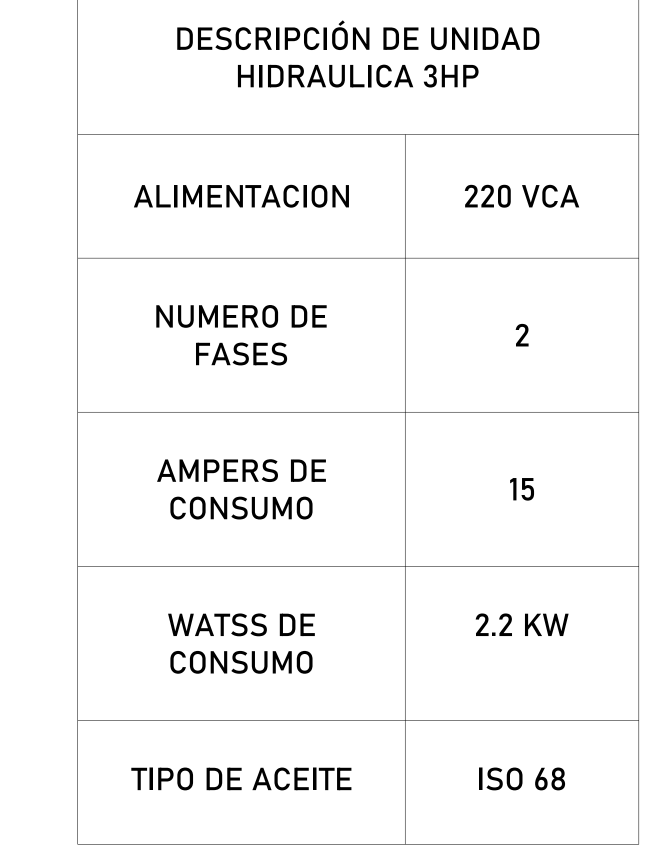
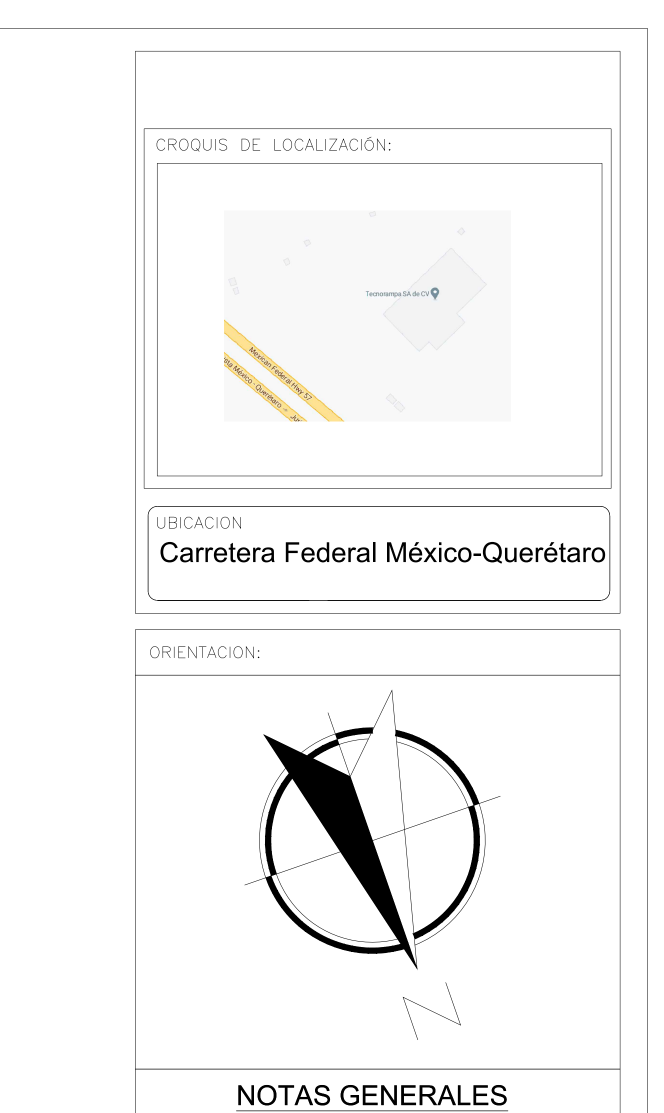
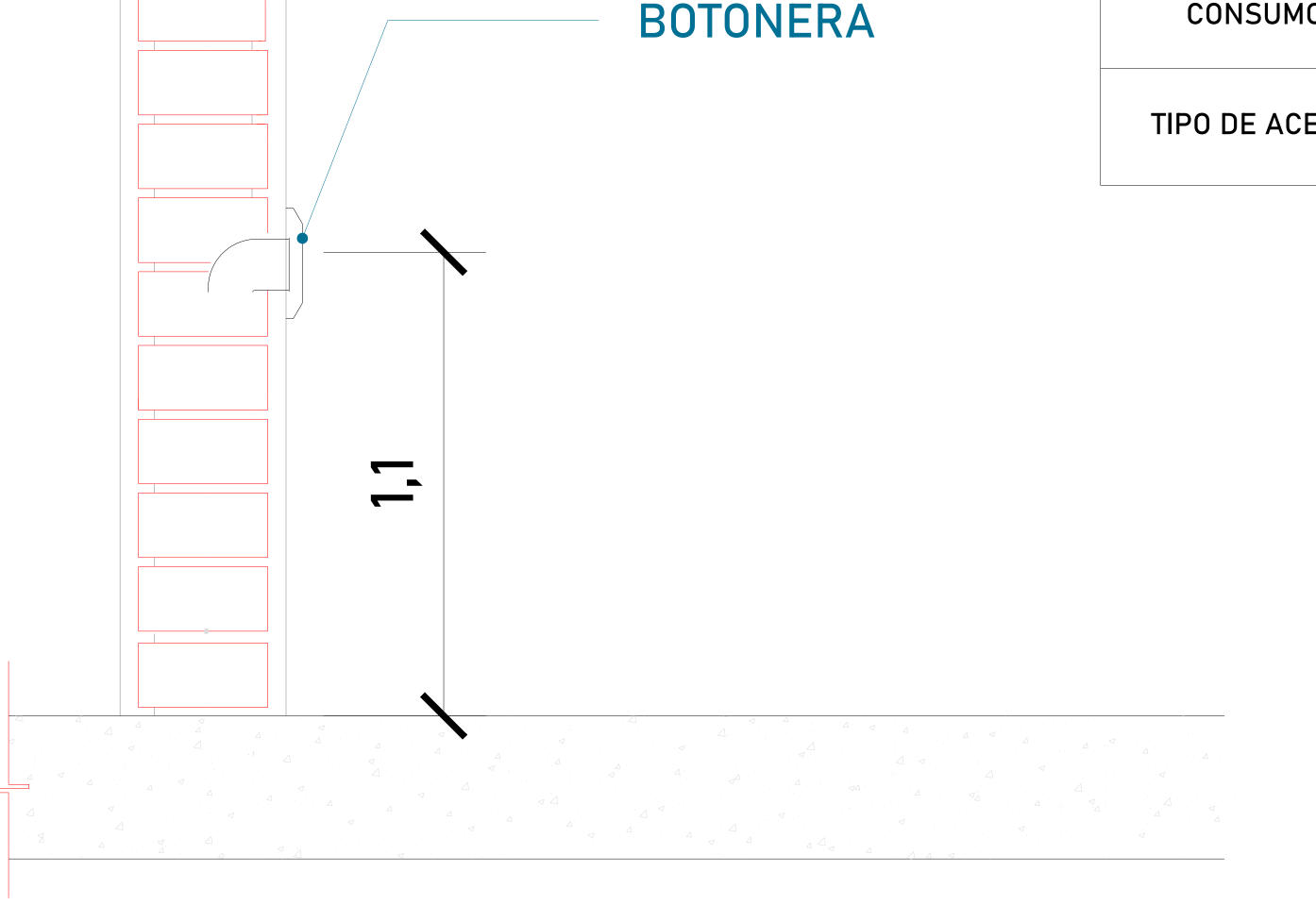


TABLA DE CA	ALIBRES
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11–15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE





BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA



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.

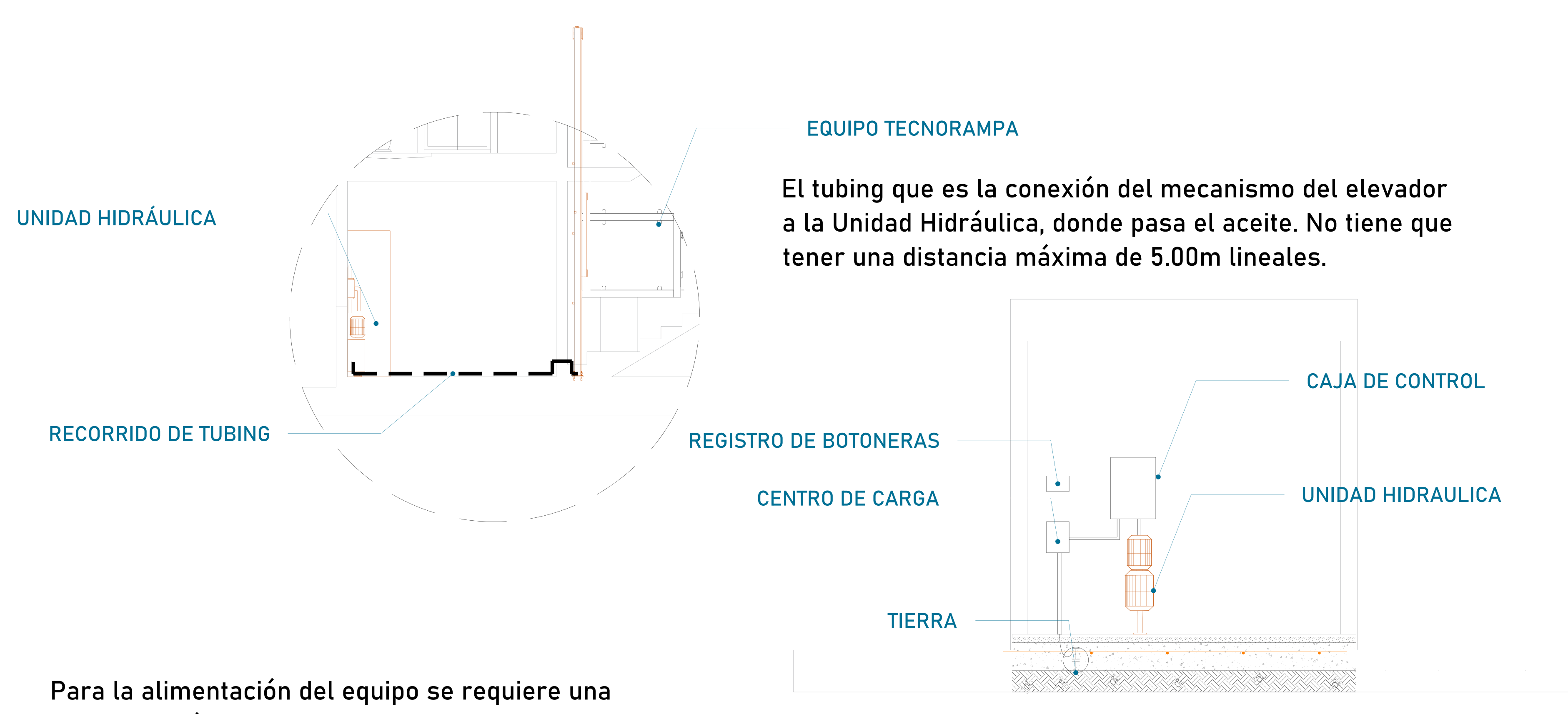
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA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

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

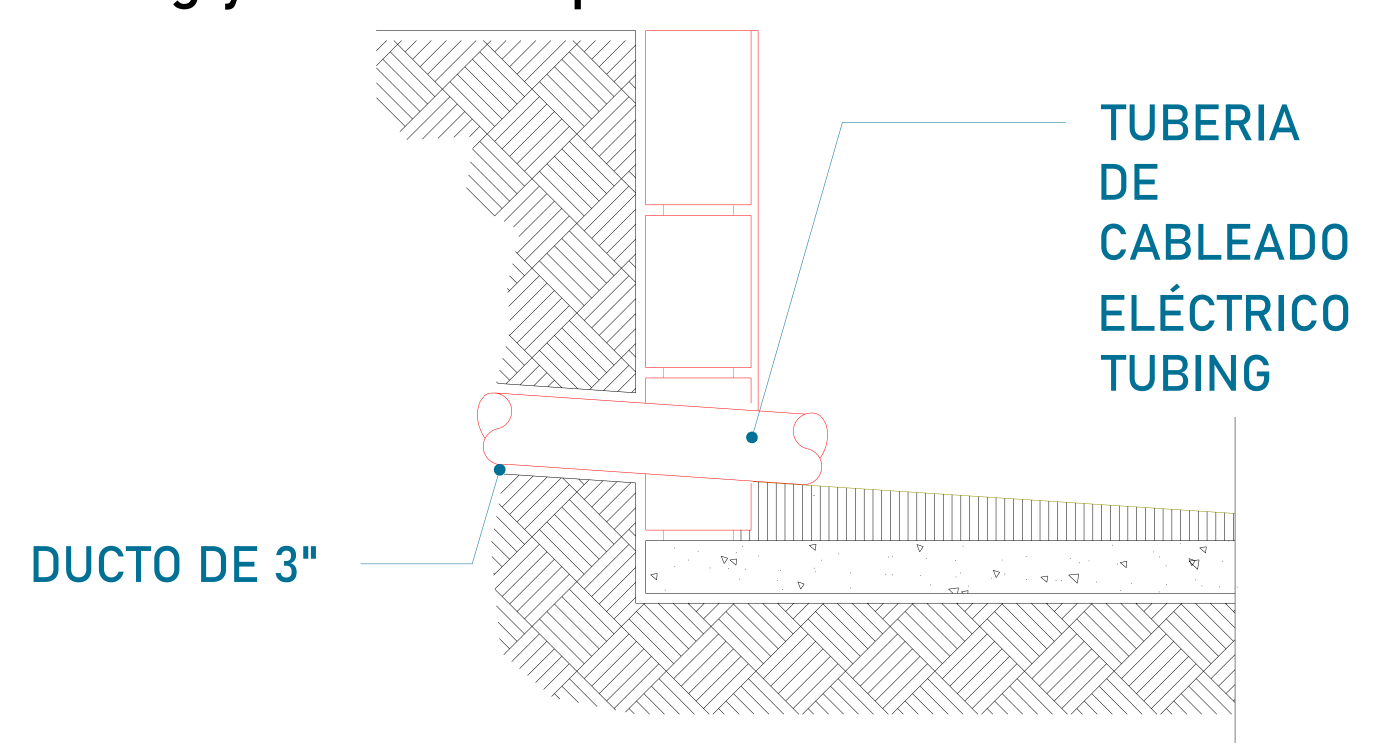
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	DEFINICIÓN DE ACABADOS	03/10/202

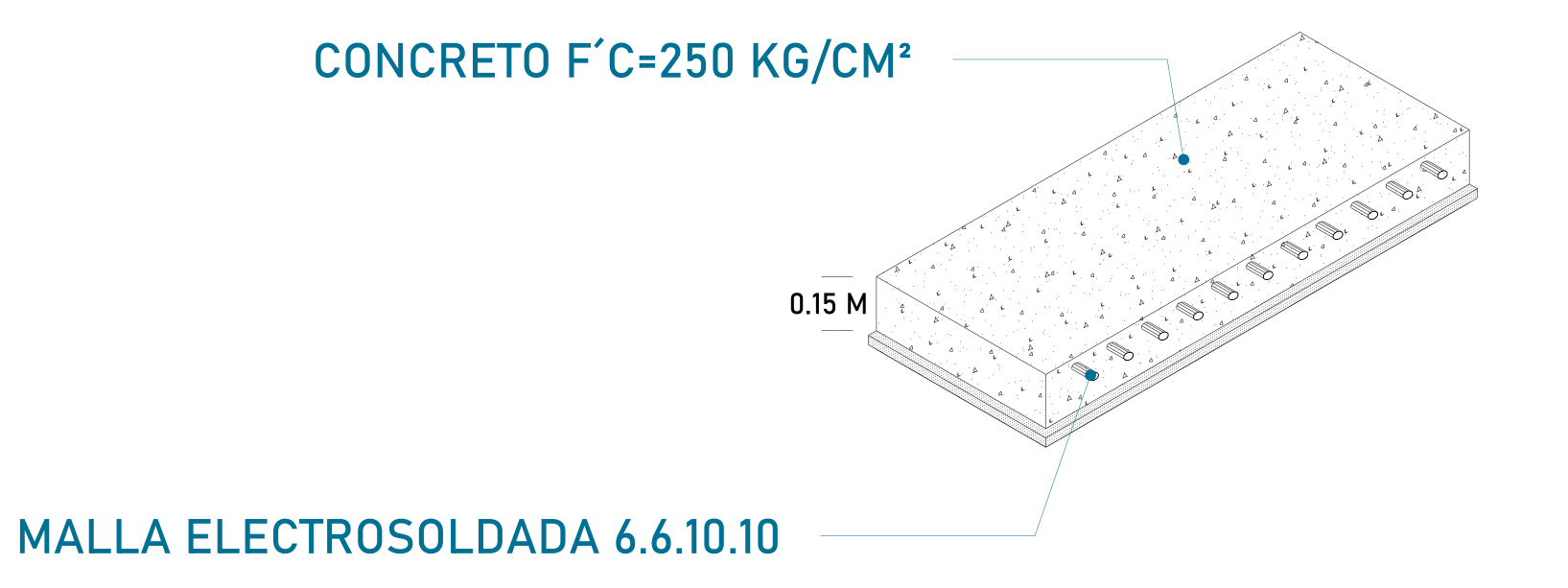




Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



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.



NO. 1 D	DESCRIPCIÓN EFINICIÓN DE ACABADO	FECHA S 03/10/202
	Tecnoramposinergia en tecnología y servicios	1
RAZÓN SOC	SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS	•
RAZÓN SOC	IAL : LEGIO REAL DE QU VENDEDO	JERENDA

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



1 DE		FECHA
	DESCRIPCIÓN Finición de Acabad	OS 03/10/202
-	SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICII)a ••
RAZÓN SOCIA COL	L : Egio real de q	UERENDA
VOBO:	VENDED	OR:
VOBO:		OR: An Ricardo Ju