



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 1000 KG

RECORRIDO: 3.53M

UNIDAD HIDRAULICA: 5HP

**ESTACIONES: 2** 

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA VILLA DEL

PALMAR CANCUN S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 24770

FECHA: 02/09/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

#1 GOURMET HALL

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

PUERTA EN CABINA A DOS HOJAS

DOS PUERTAS EXTERIORES DE DOS HOJAS (EXTERIOR EN PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA)

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

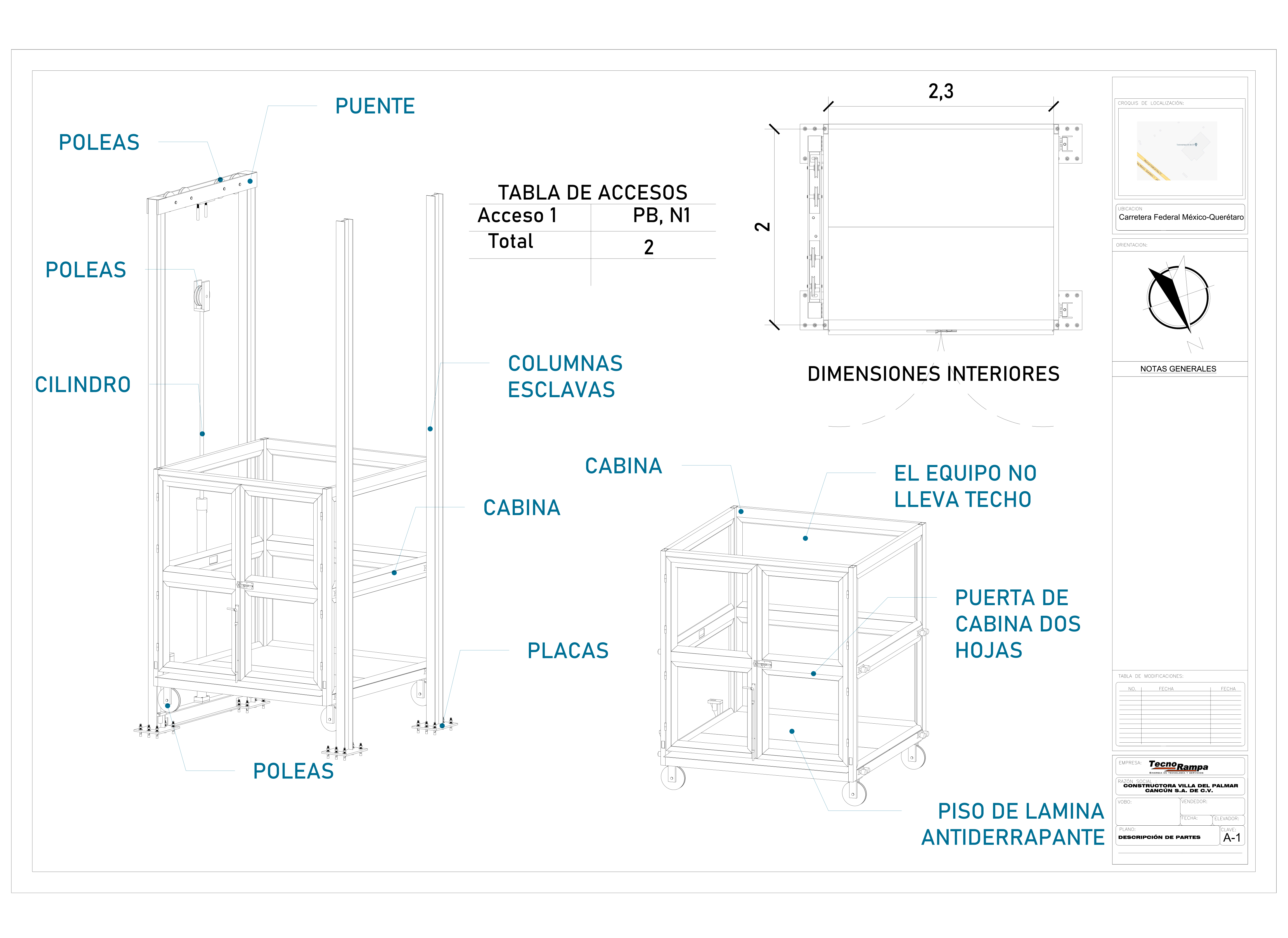
CABINA: DESARMADA

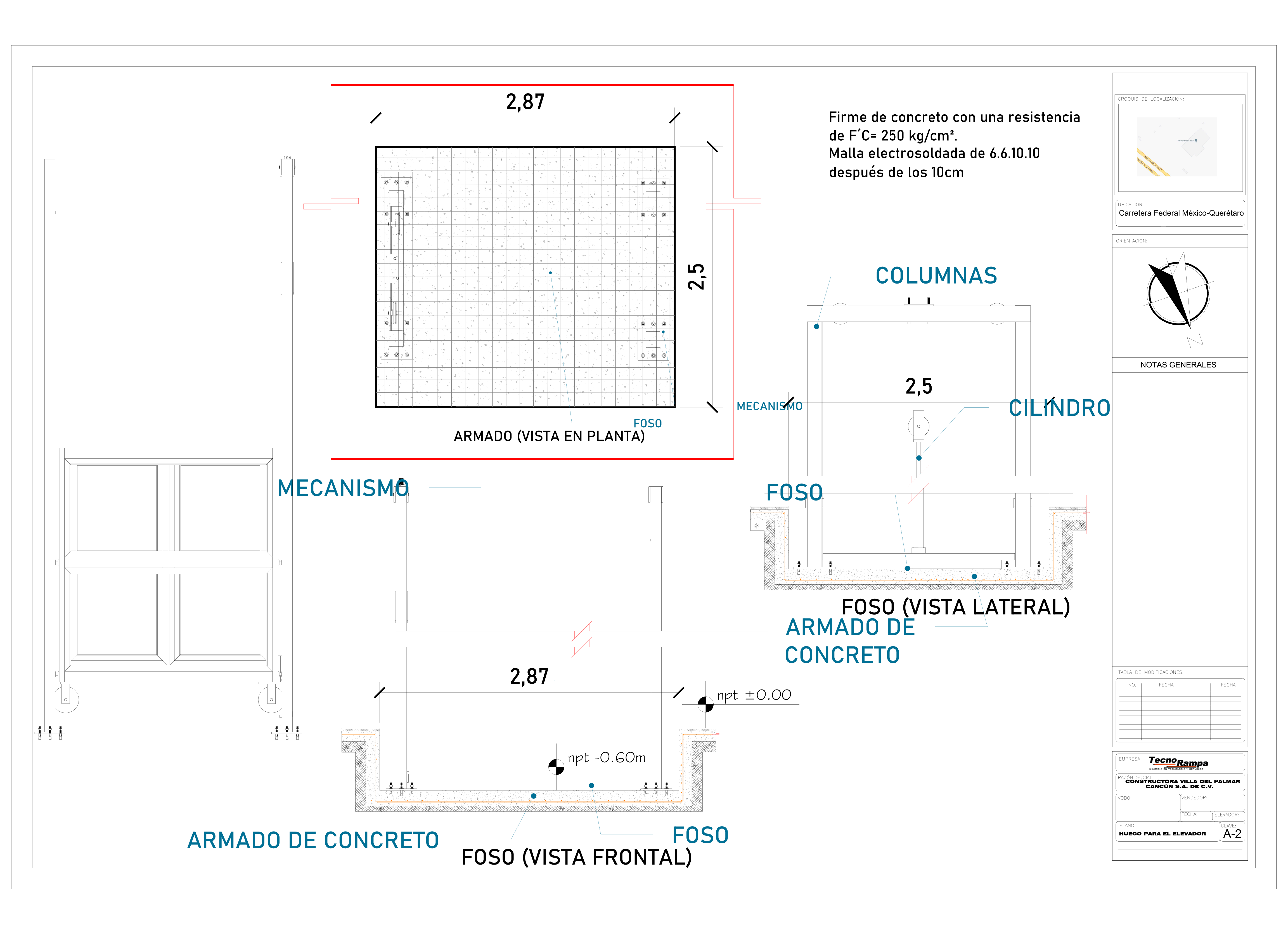
**COLUMNAS: EN PARTES** 

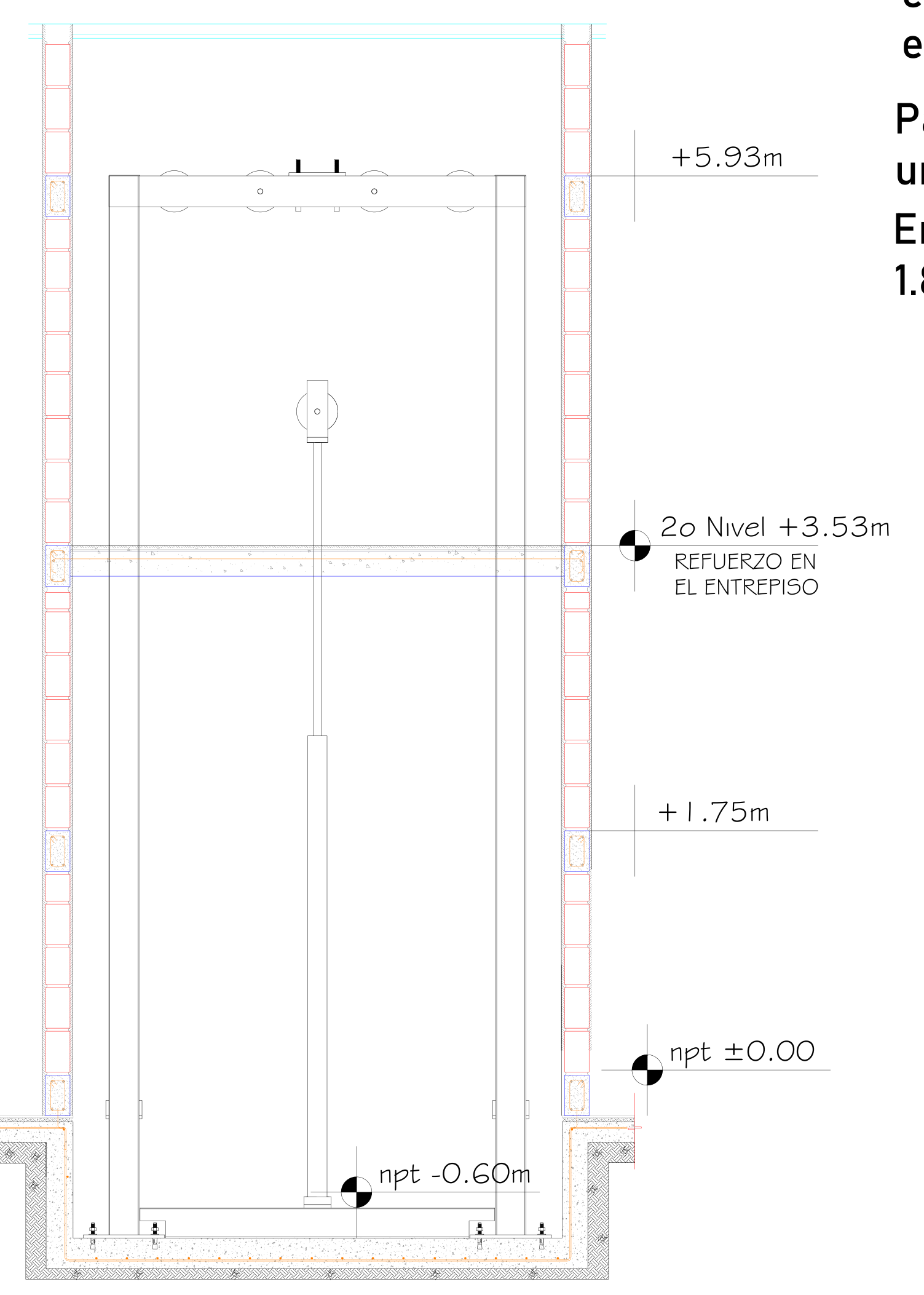
DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO
EQUIPO BLANCO
ACABADO LAMINA PERFORADA

DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M



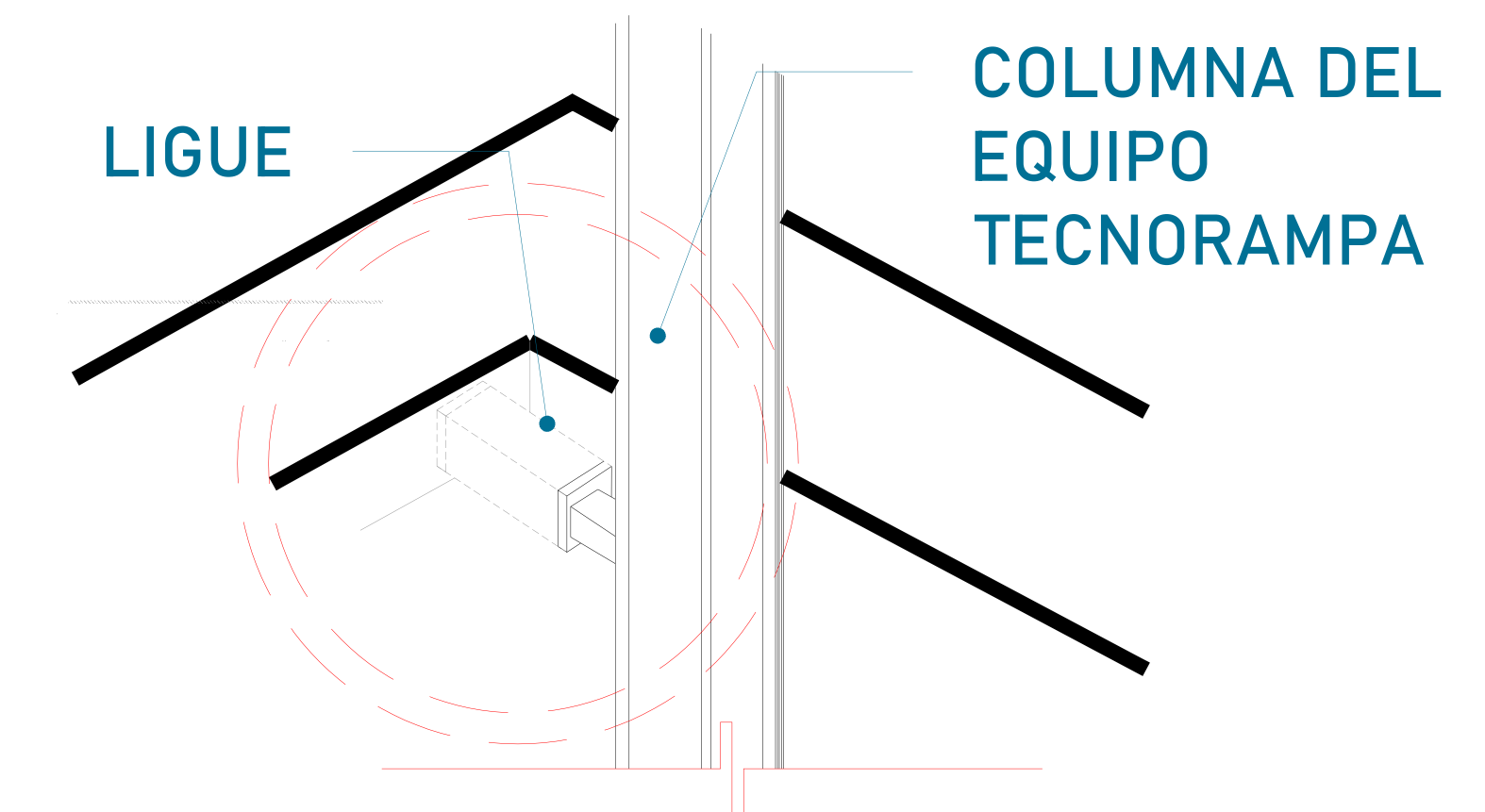




Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

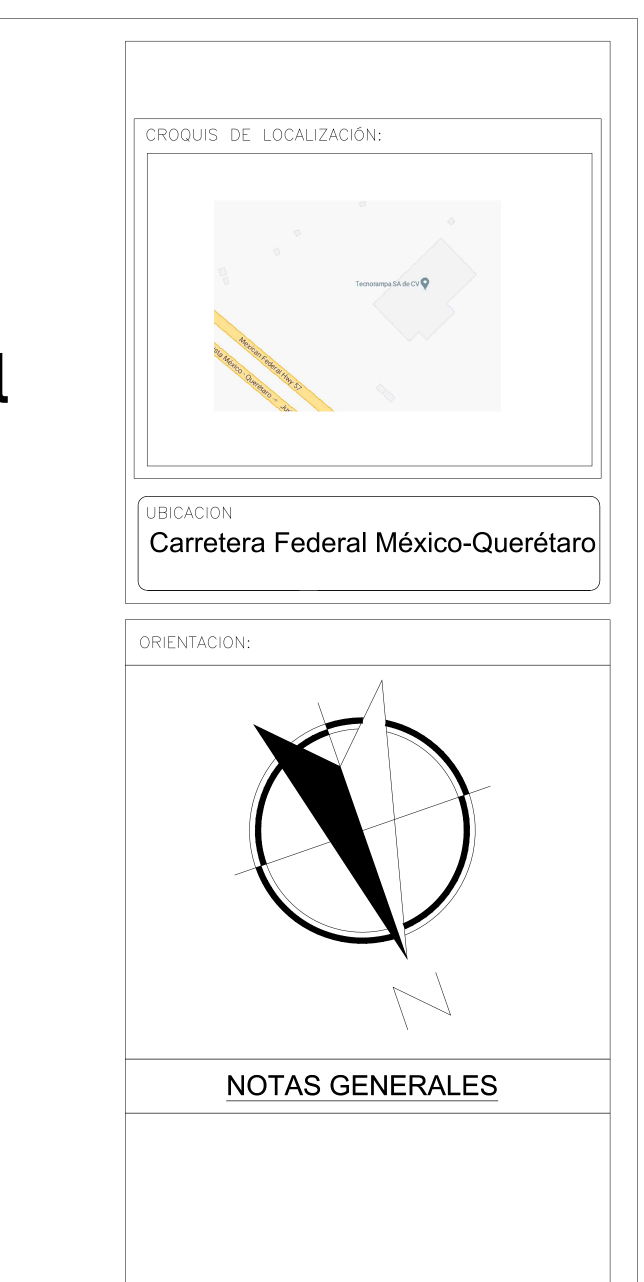
Para anclar se solicita una cadena de concreto (f´c=250 kg/cm²) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

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



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	3.53m
Sobre paso	1.80m
Total	5.93m

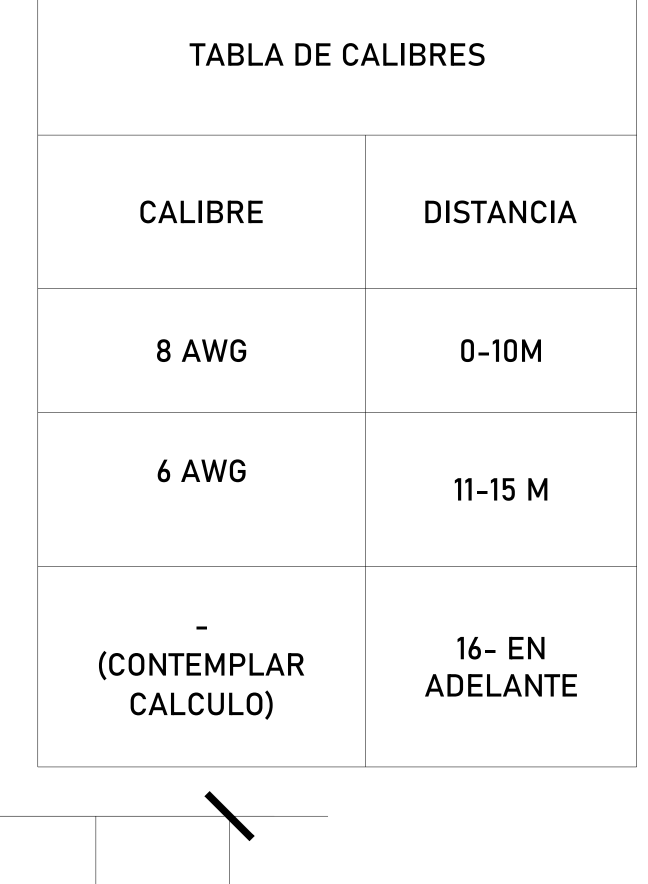


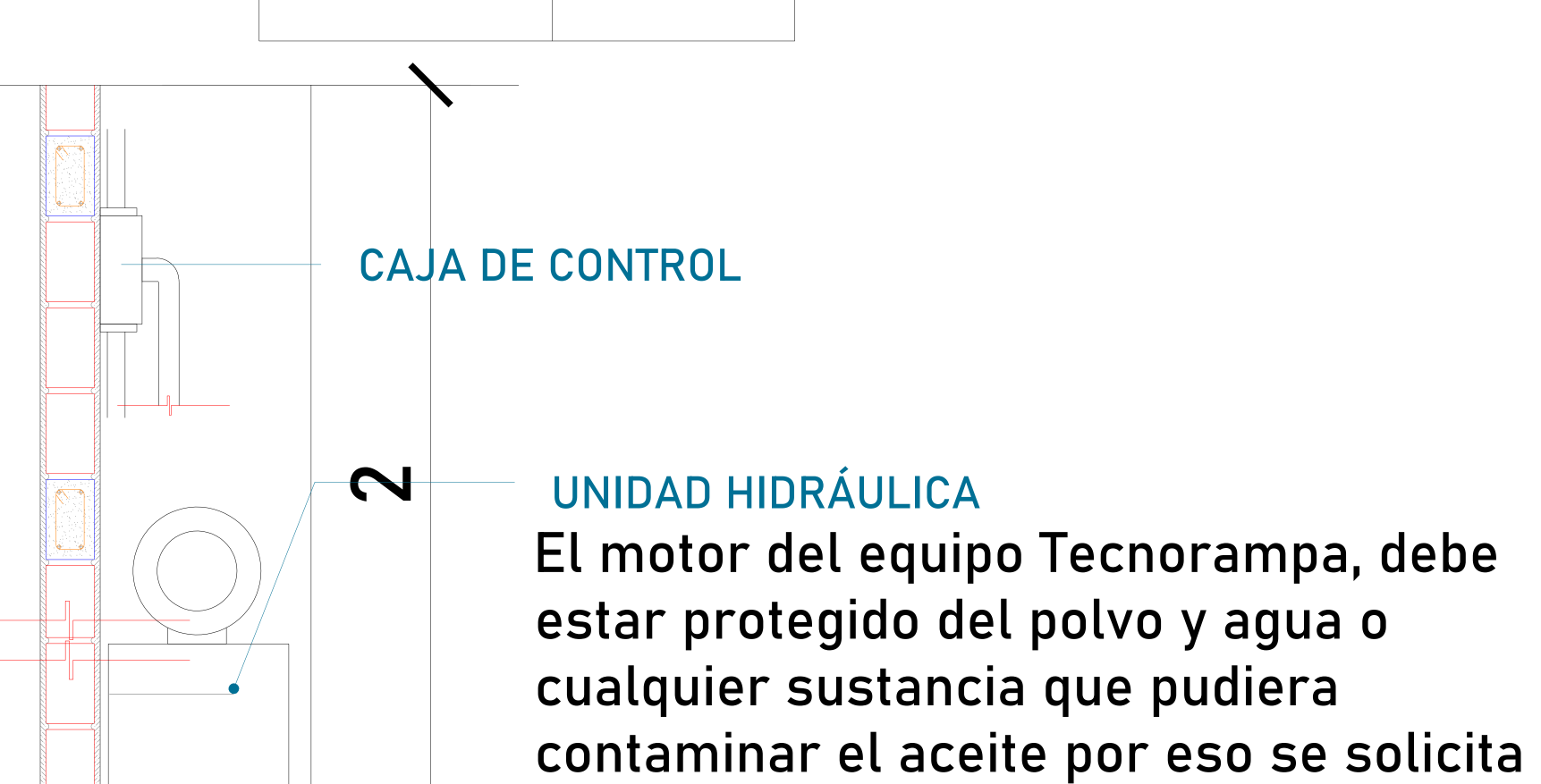


HUECO PARA EL ELEVADOR

YELEVADOR:

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 5 HP		
ALIMENTACION	220 VCA	
NUMERO DE FASES	3	
AMPERS DE CONSUMO	15	
WATSS DE CONSUMO	3,7 KW	
TIPO DE ACEITE	ISO 68	





CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

Tourentes sixue o Companyo sixu

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1"

BOTONERAS
CANALIZADAS POR

**TECNORAMPA** 

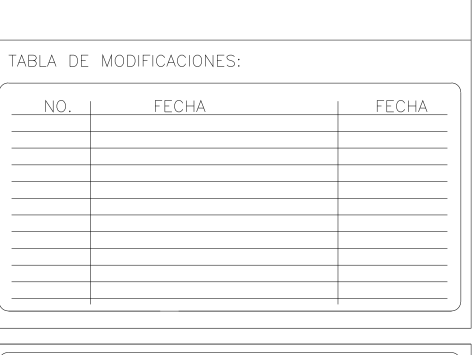
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V.

Neutro y tierra física e interruptor termomagnético de 20 Amp exclusivo para el elevador.

resguardo.

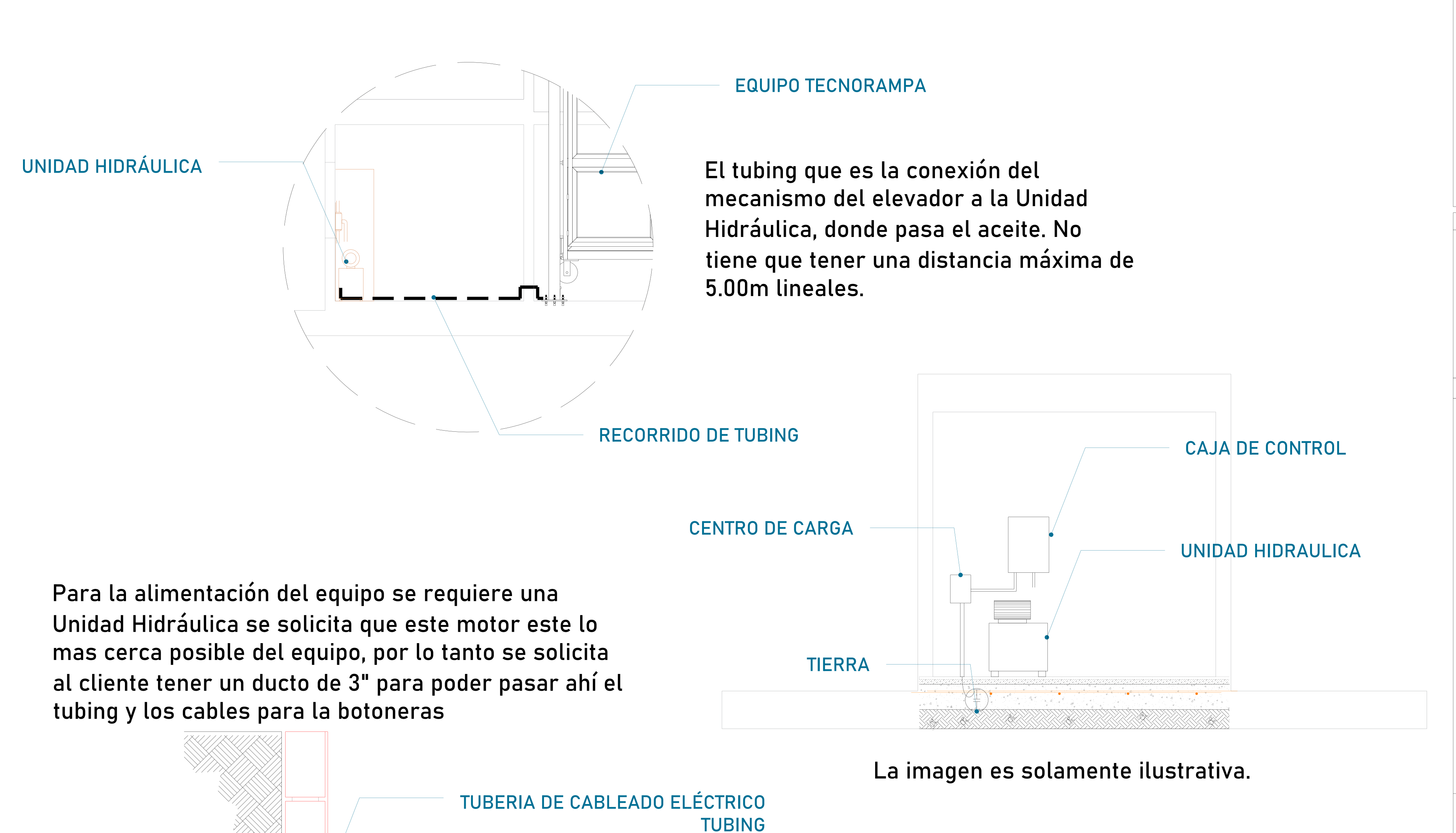
un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

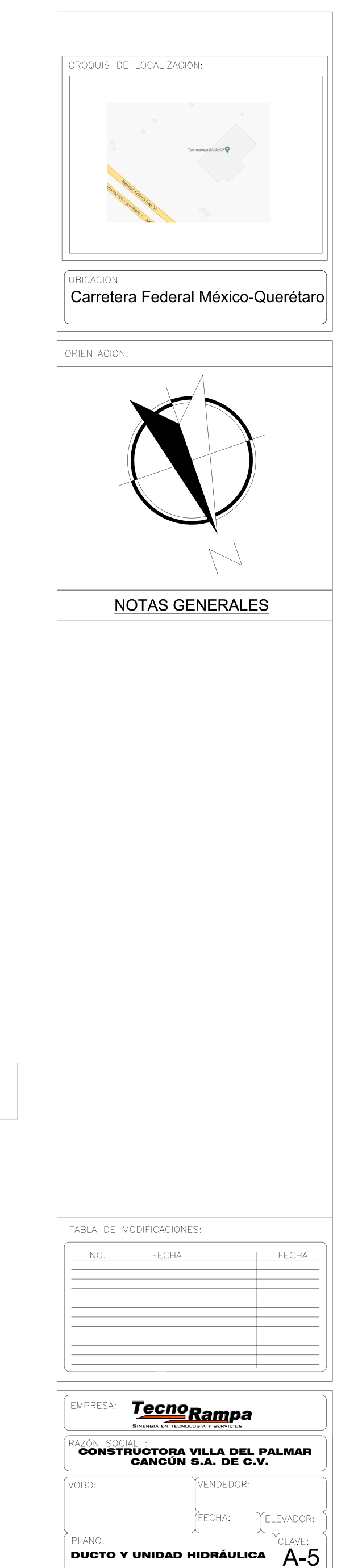




\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



DUCTO DE 3"



## PUERTA EXTERIOR

2 Puertas exteriores (se anexa hoja)

## **PRECAUCIONES**

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 1000kg.

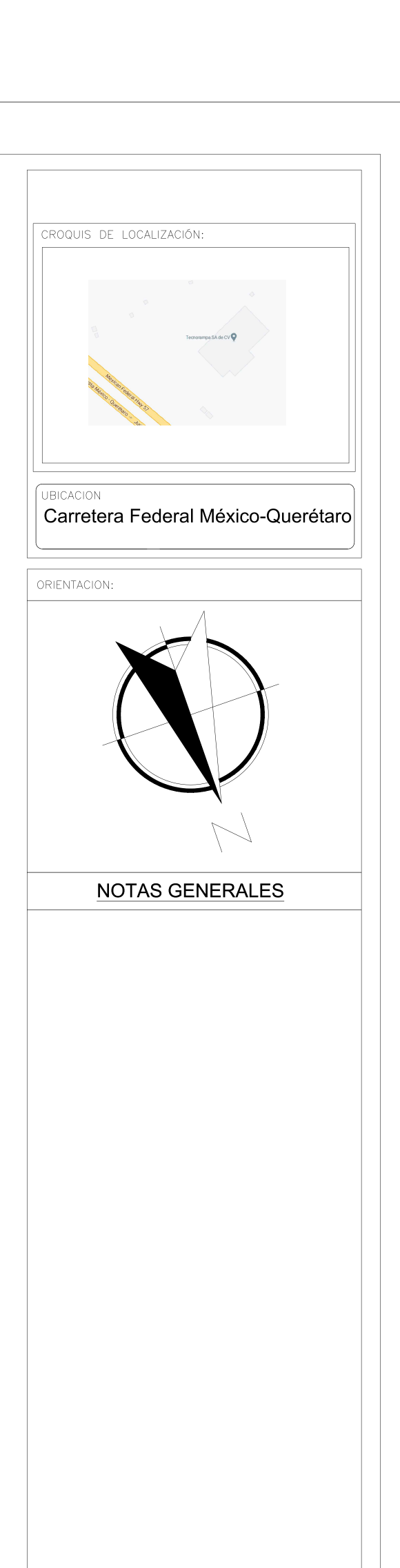
No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

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



NO. I	FECHA	I FECHA	
110.			
EMPRESA:	Tecnorami Sinergia en tecnología y servic	pa	
RAZÓN SOCIA CONSTR	RUCTORA VILLA I ANCÚN S.A. DE	DEL PALMAR C.V.	
		YENDEDOR:	
OB0:	VENDED	)OR:	

