

T<u>ecno<sub>Ram</u>pa</u></sub>

DIRECCION: AUTOPISTA

MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40

41

CABINA: ARMADA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS — SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.00M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

HERRERA

RAZON SOCIAL: JUAN ROBERTO TORRES

CISNEROS

NO. DE CLIENTE: 22497-13134

FECHA: 23/12/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO -

CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 V

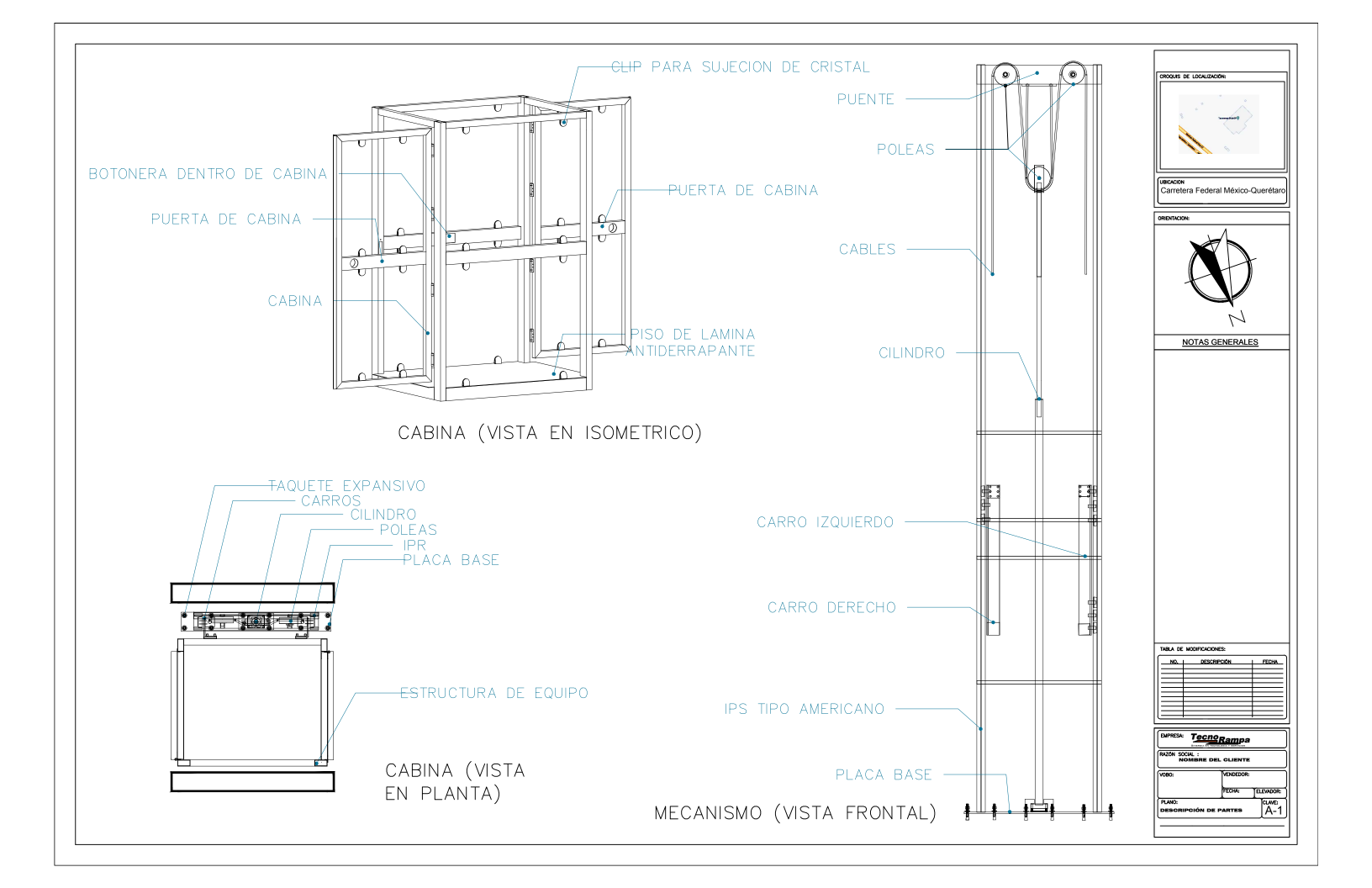
TUBERIA PARED DELGADA

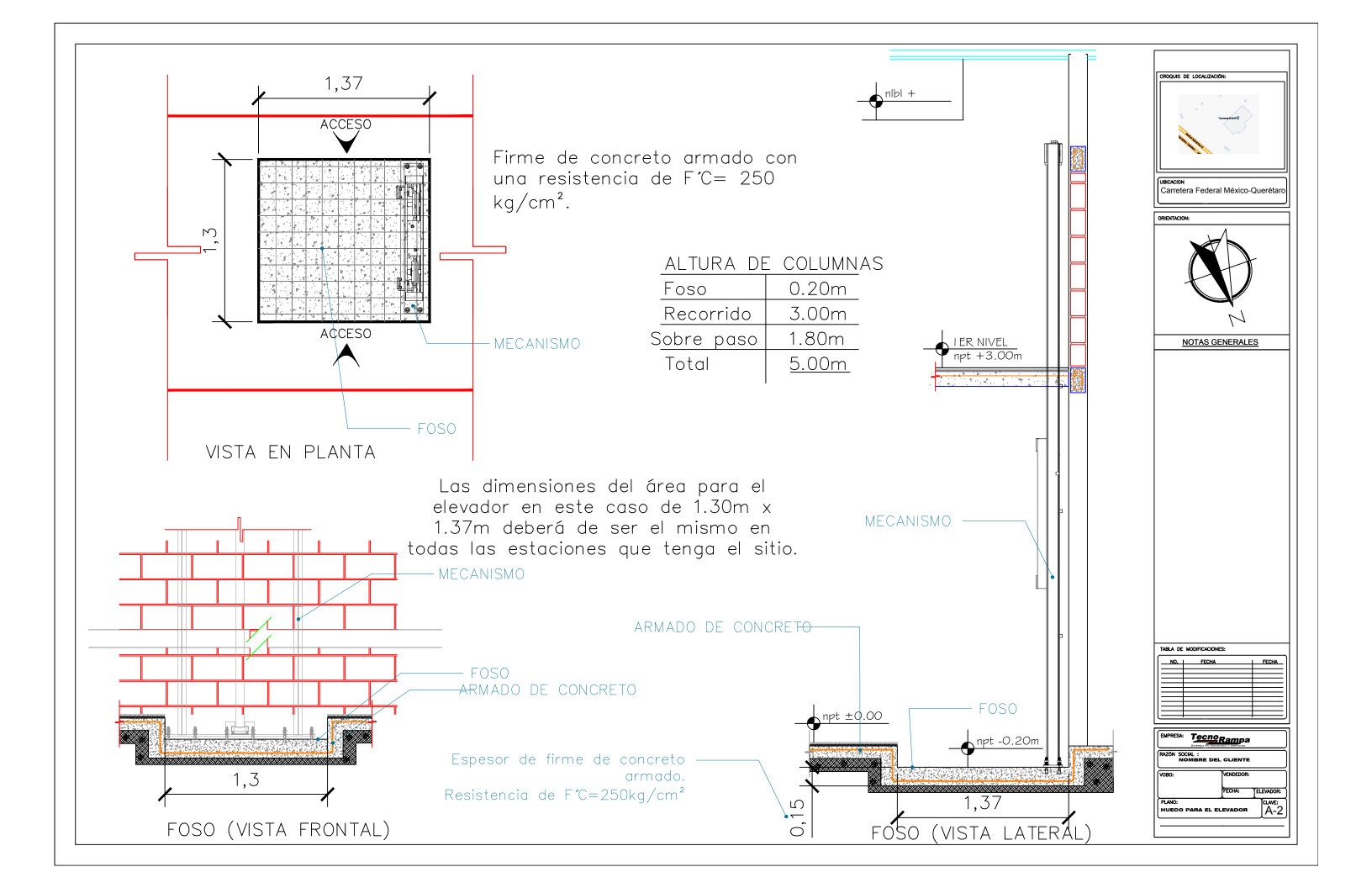
COMPLEMENTOS

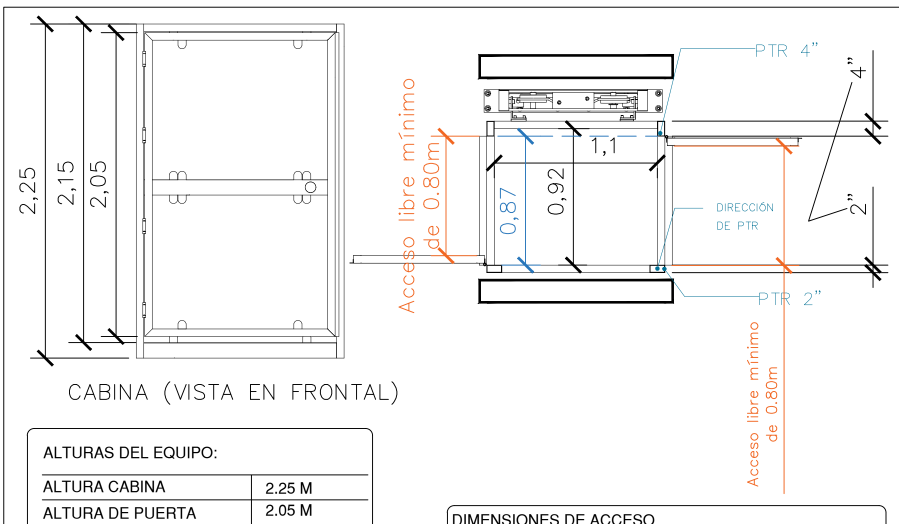
-BOTONERAS EMPOTRADAS

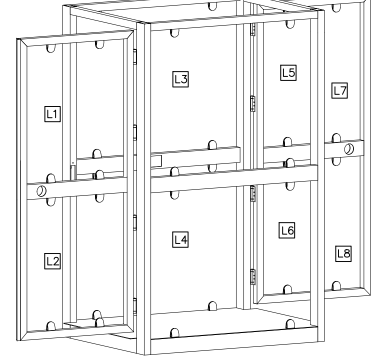
-SE UTILIZARA PTR DE 4" Y 2" PARA OBTENER UN ACCESO LIBRE COMO

MINIMO DE 80CM







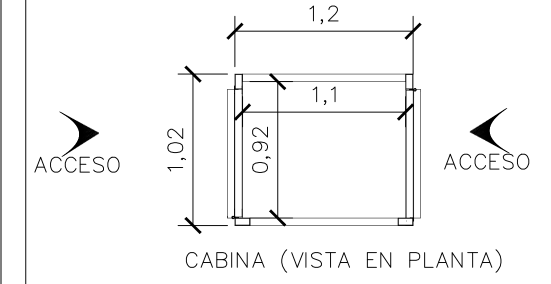




NOTAS GENERALES

# ALTURA INT. DE CABINA 2.15 M

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE PUERTA	0.87 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.80 M COMO MÍNIMO



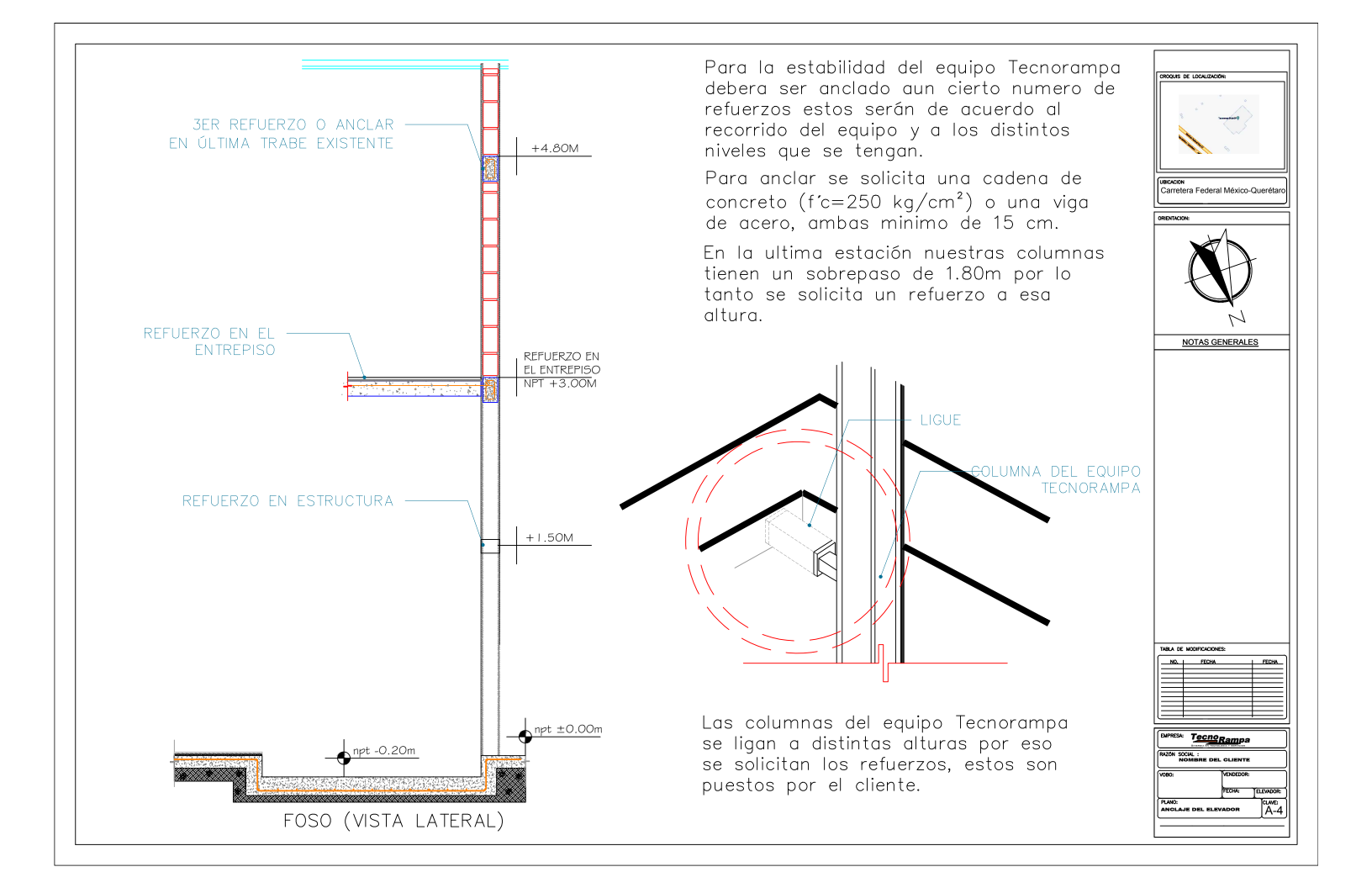
Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

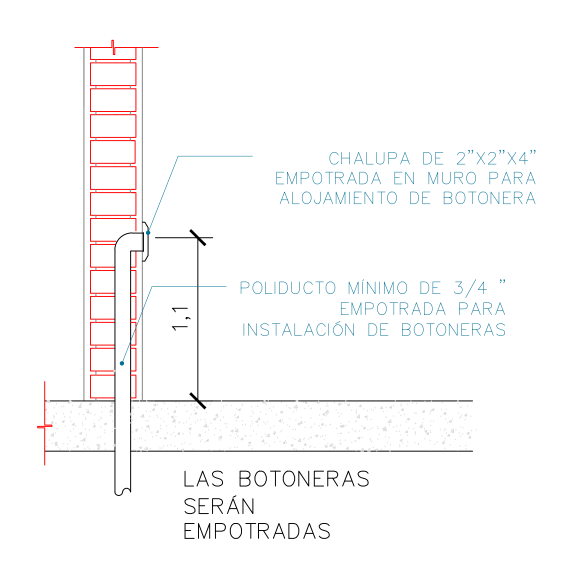
### ACABADOS

ACABA	DOS DEL EQUIPO:
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO - MECANISMO
L4	CRISTAL ESMERILADO - MECANISMO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

TABLA DE	MODIFICACIONES:	
NO.	FECHA	FECHA_
$\equiv$		
		<u> </u>
EMPRESA:	TecnoRampa	
DAZÁN SO	CIAL	





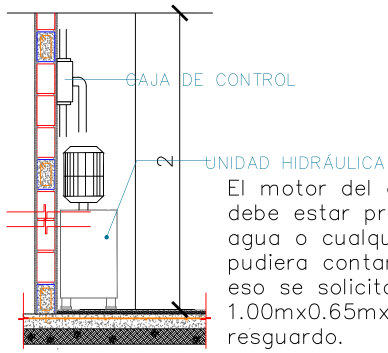


Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de 3/4 " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP		
ALIMENTACION	ITACION 110 VCA	
NUMERO DE FASES	1	
AMPERS DE CONSUMO	18.5	
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW	
TIPO DE ACEITE	ISO 68	

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





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 1.00mx0.65mx2.00m para su

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, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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

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:

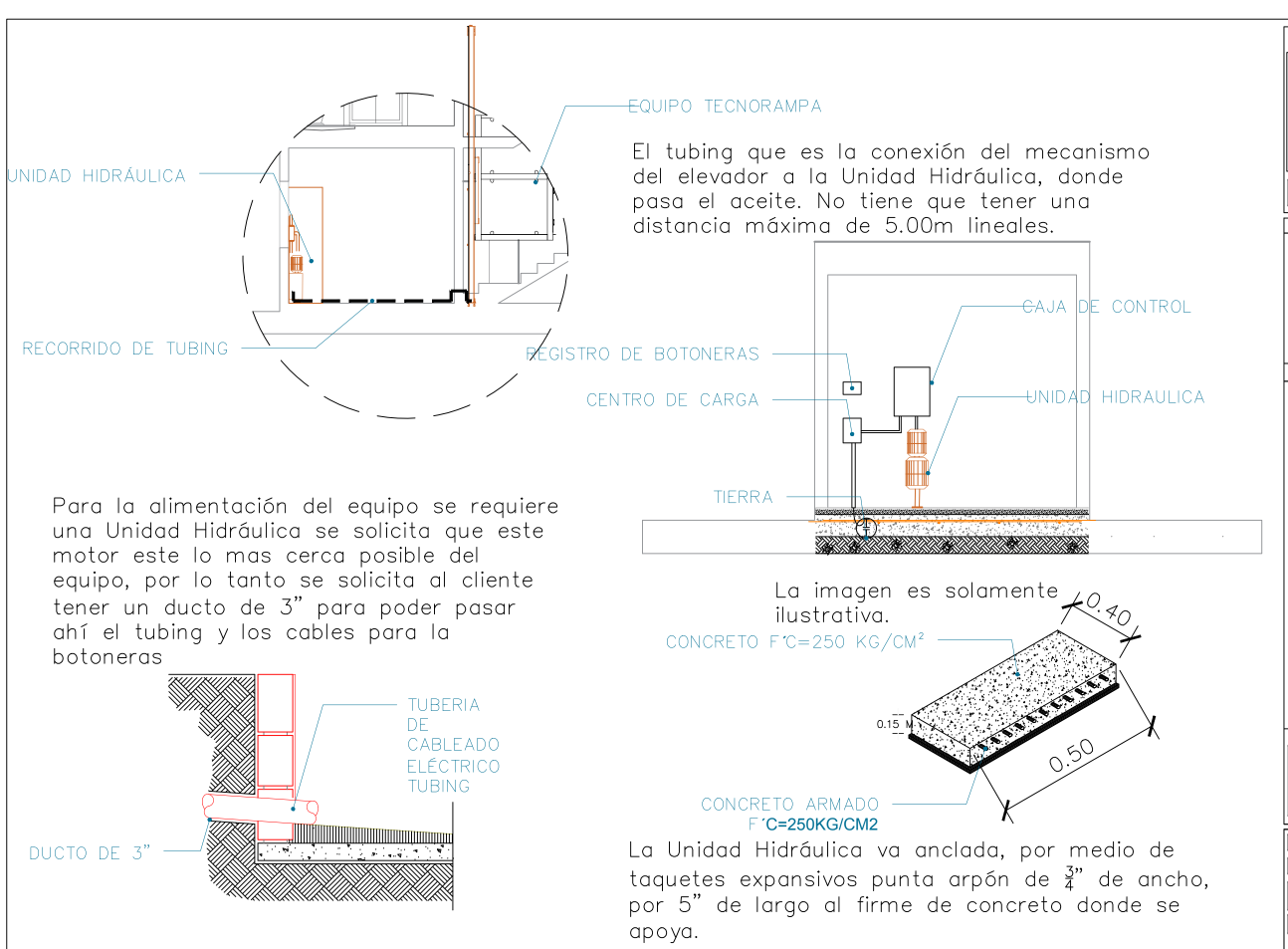
NO. FECHA FECHA

FECHA

FECHA

FECHA

FECHA







NOTAS GENERALES

	MODII IOAOIOIAEG.	
NO.	FECHA	FECHA
I ———		_
I		_
1		
1		
<b>\</b> —		

EMPRESA: Tec	ENORAMPA	
RAZÓN SOCIAL : NOMBRE DEL CLIENTE		
VOBO:	VENDEDOR:	
	FECHA: TELEVADOR:	
PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA  CLAVE: A-6		

#### PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con dos puertas que viajan junto 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
		<b>!</b>
EMPRESA:	TecnoRampa	
RAZÓN SOCIAL :		