

TecnoRampa KM

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:** 

ELEVADOR DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.83M

**ESTACIONES: 2** 

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: COMPAÑIA PLASTICA

INTERNACIONAL S.A. DE C.V. NO. DE CLIENTE: 26799-18664

FECHA: 12/05/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

-IMSS, INE

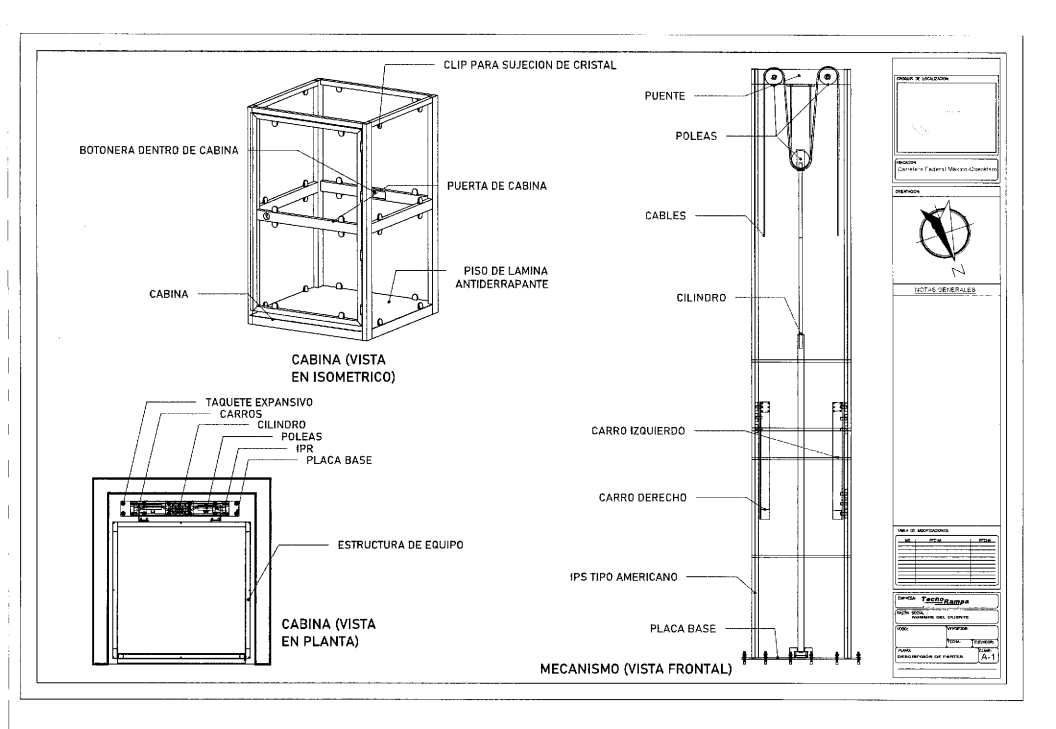
-PANEL DE SEGURIDAD

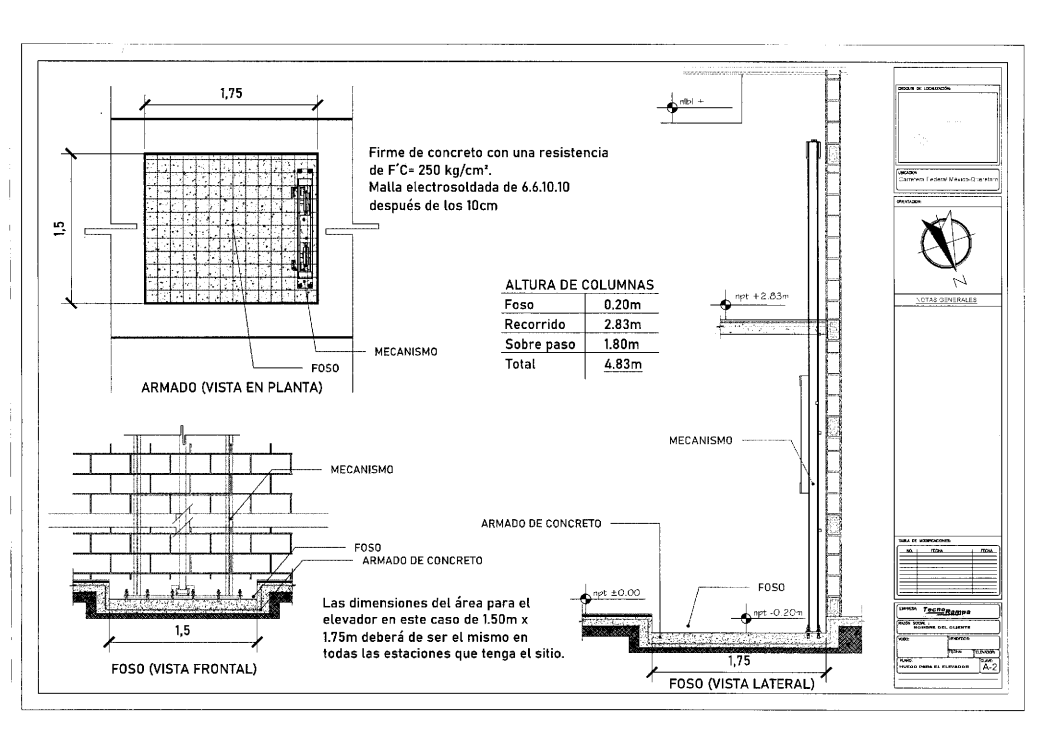
-GENERADOR

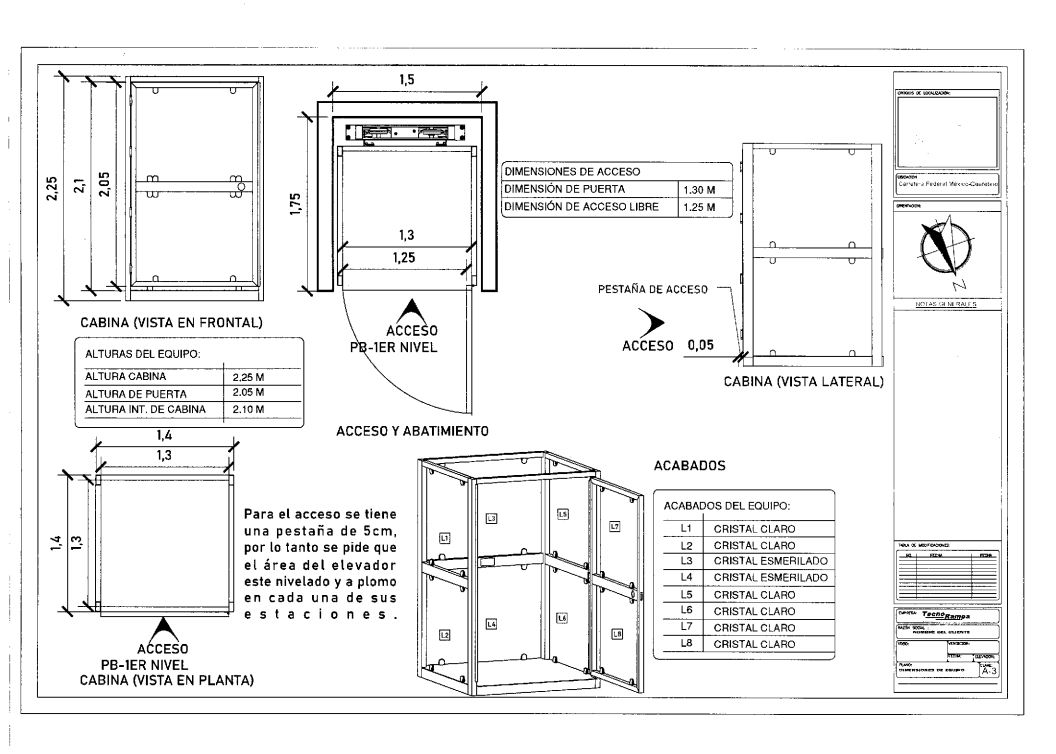
-BOTONERAS EMPOTRADAS - CANALIZADAS

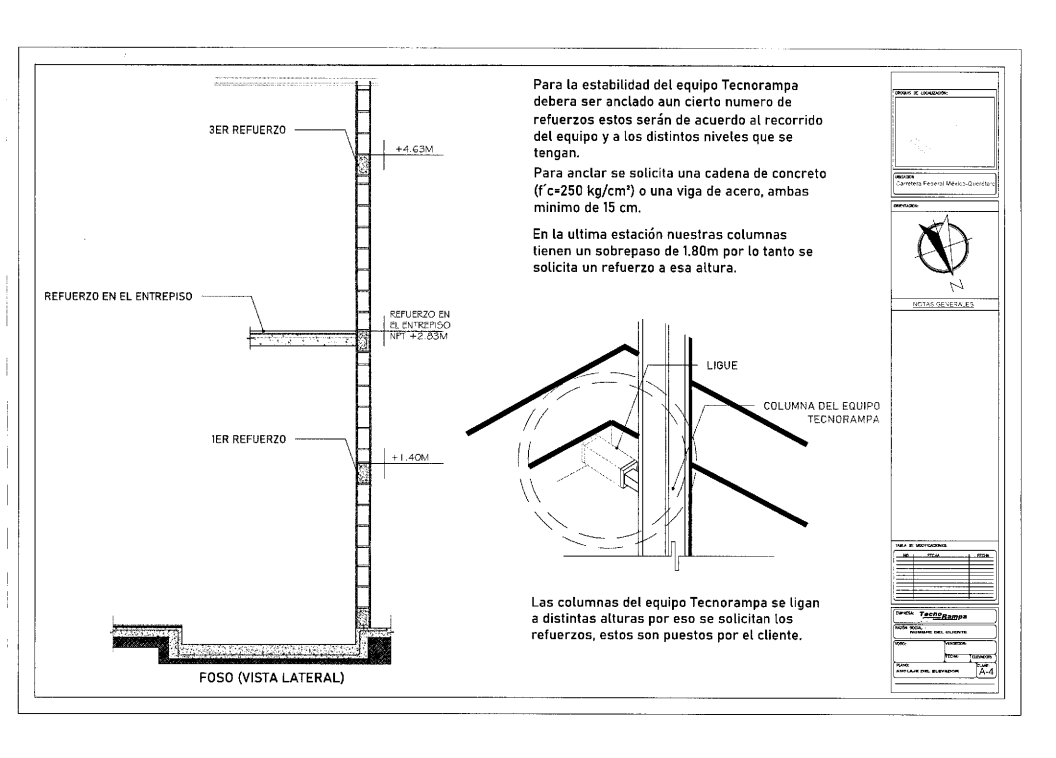
POR TECNORAMPA

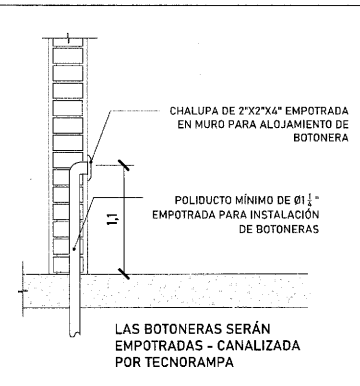
DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M







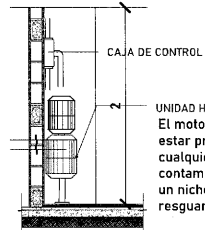




Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 $\frac{1}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP			
ALIMENTACION	110 VCA		
NUMERO DE FASES	1		
AMPERS DE CONSUMO	18.5		
WATS5 DE CONSUMO	1.5 KW		
TIPO DE ACEITE	ISO 68		

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



UNIDAD HIDRÁULICA

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.

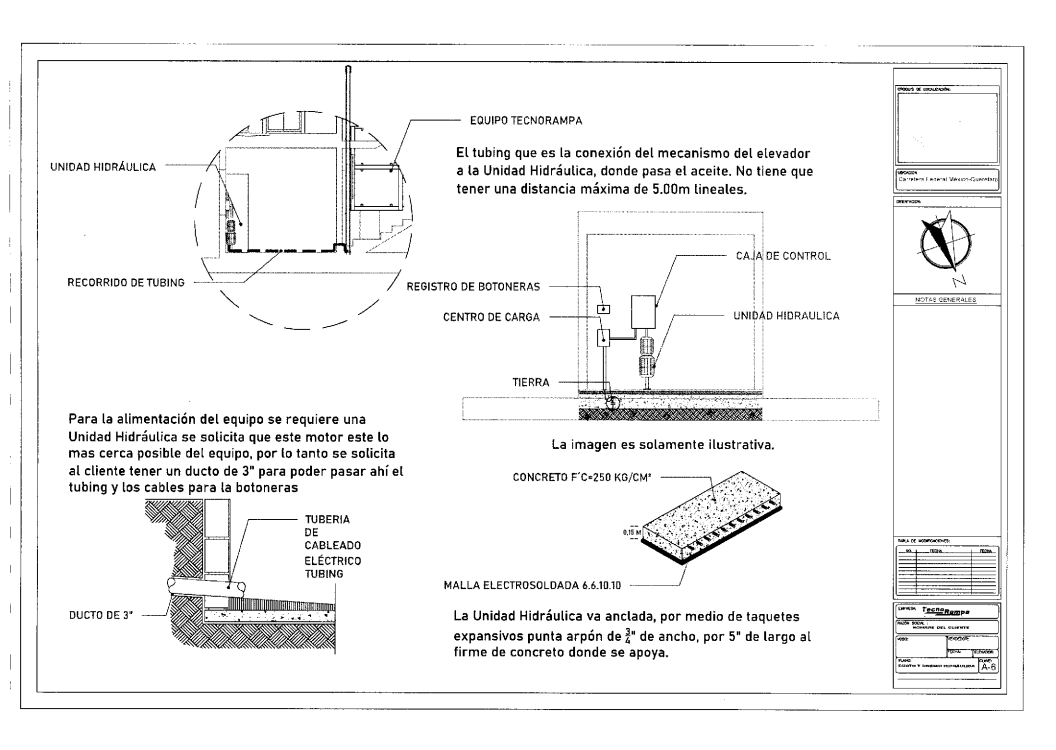
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de 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 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.

SKOOLIE	DE LOCALI	ZACIONE	 	_
	N. Paris			
				J





## 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 dentroc)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.
- 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

