

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA 3500 KG

RECORRIDO: 6.00M

**ESTACIONES: 2** 

UNIDAD HIDRAULICA: 10HP

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

RAZON SOCIAL: ING. JORGE SOLANO

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

FECHA: 03/05/2022 NO. DE CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

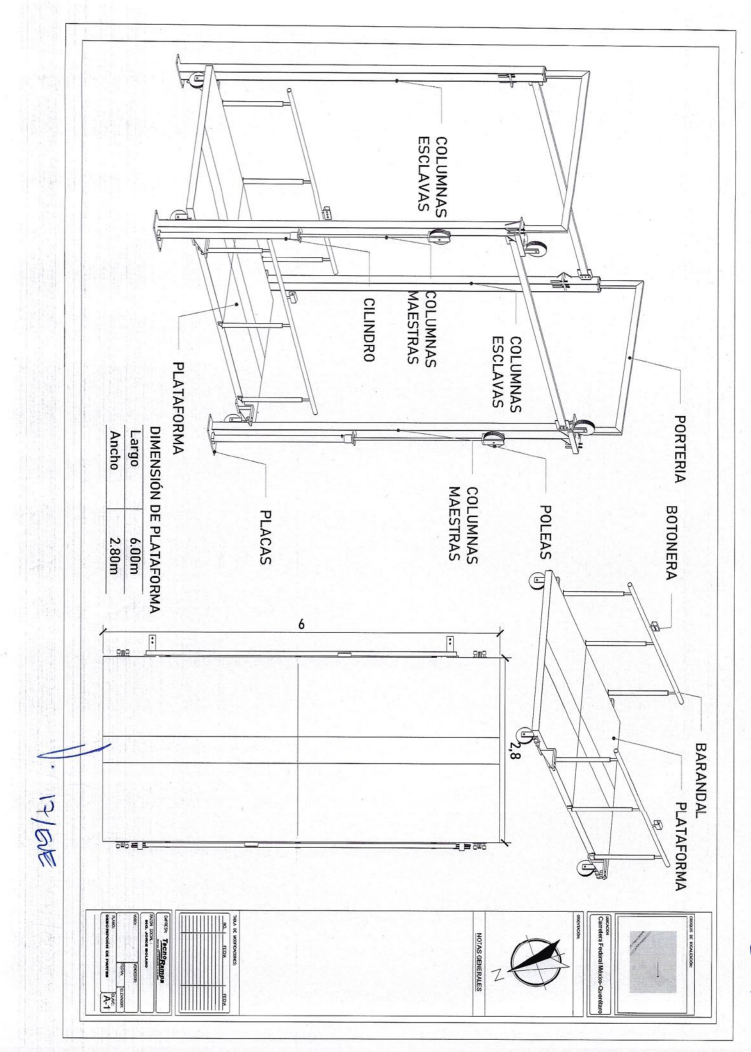
CABINA:

COLUMNAS:

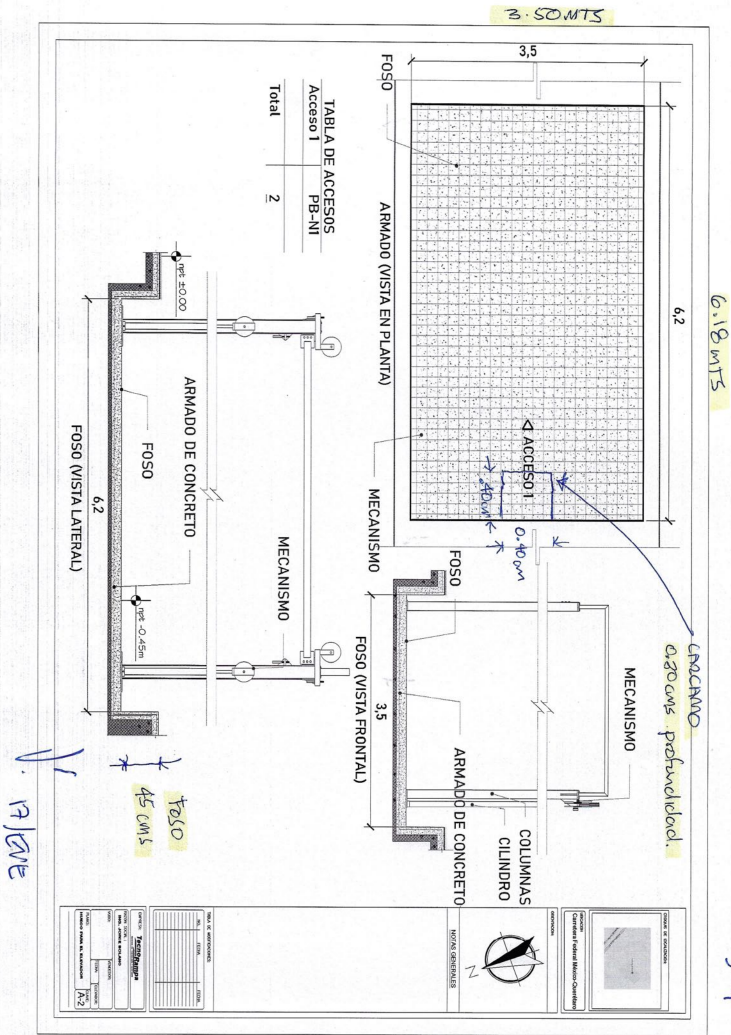
DINENSIONES DE VANO:

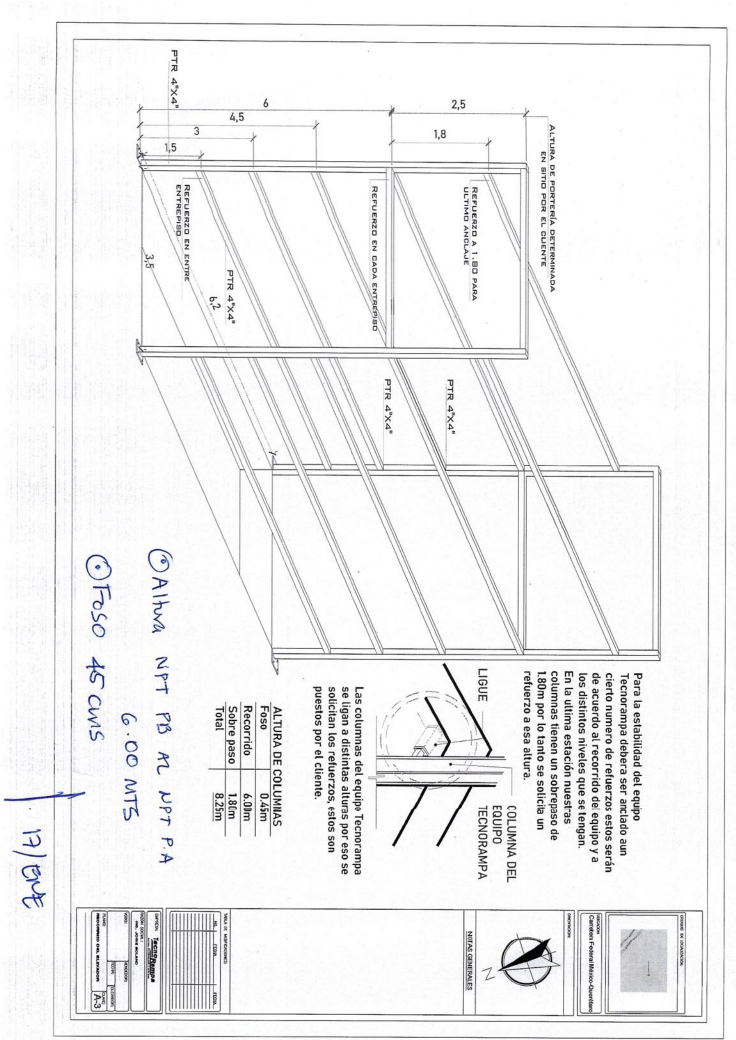
COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: LINEA



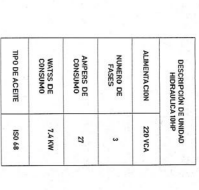
7-7





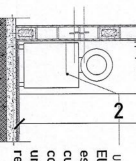
4-7





(CONTEMPLAR CALCULO)	6 AWG	8 AW6	CALIBRE	TABLA DE CALIBRES
16- EN ADELANTE	11-15 M	0-10M	DISTANCIA	

Carretera Federal México-Que



POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1"

LLAMADORA

CAJA DE CONTROL

NOTAS GENERALES

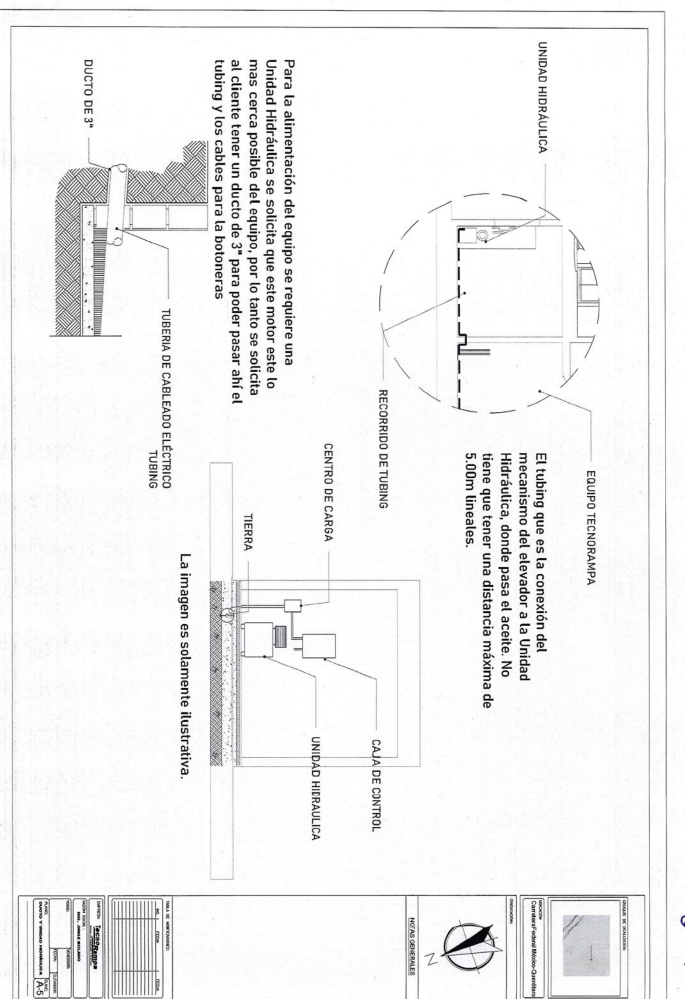
resguardo. un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o UNIDAD HIDRÁULICA

**BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA** Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por x 50 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

TechoRampa

\*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.

1. 17/cm/E



J. 17/04

## **PRECAUCIONES**

fluido hidráulico. No operar el elevador cuando exista fuga de

capacidad de peso 3500kg. Respetar las indicaciones sin sobrepasar su

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

No utilizar el elevador en casos de incendio

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

## REQUISITOS DE INSTALACION

- El foso estará en óptimas condiciones
- a) No encharcamientos
- c)Acceso libre al área de instalación b) No objetos ni materiales dentro
- Se necesita energía a 220V, para dar solución. capacidad de consumo de 60 Amp conectar una maquina de soldar a 2 fases, alimentación, contacte a su vendedor para \*En dado caso de no contar con la
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera instalación. estar lista en la fecha programada de su
- 4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.





NOTAS GENERALES

ecno Rampa