



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

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR FULL VOX

CARGA 3500 KG

UH 10HP

RECORRIDO: 6.25M

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

RAZON SOCIAL: EDIFICACIONES COORDENADA VERTICAL S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 26985-18892 26985-20427

FECHA: 20/09/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M -ALTURA LIBRE DE CABINA 2.40M -DOS ELEVADORES GEMELOS

-EL ELEVADOR DEBE DE ESTAR PROTEGIDO CON UN TECHO POR LA LLUVIA. -PENDIENTE EN SITIO 2%

-NO ES POSIBLE ACCESAR CAMIÓN A OBRA POR SU EXCEDENTE DE PESO PARA EDIFICIO -LLEVAR CAJA DE HERRAMIENTAS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

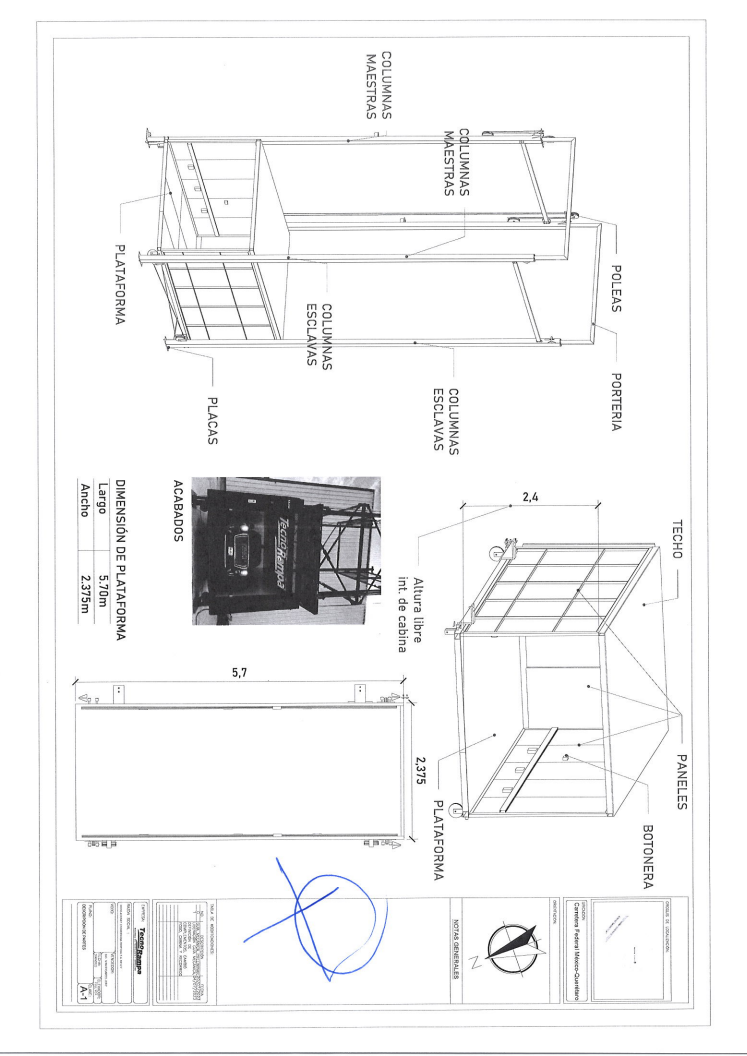
COLUMNAS: COMPLETAS CABINA: DESARMADA

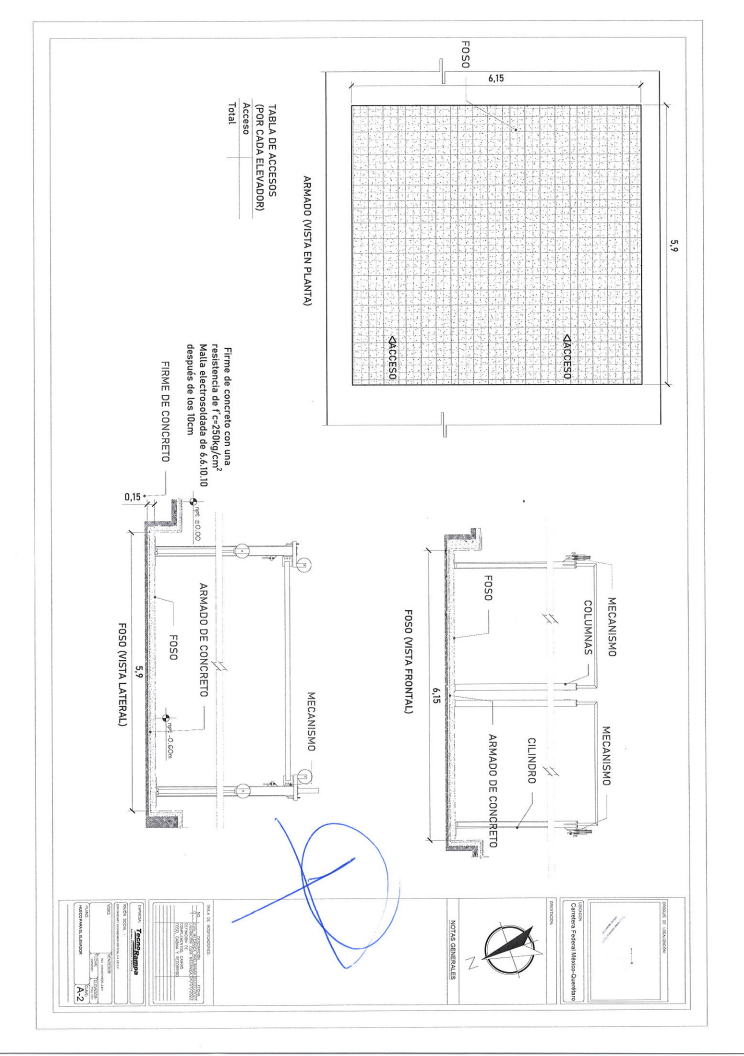
DIMENSIONES DE VANO:

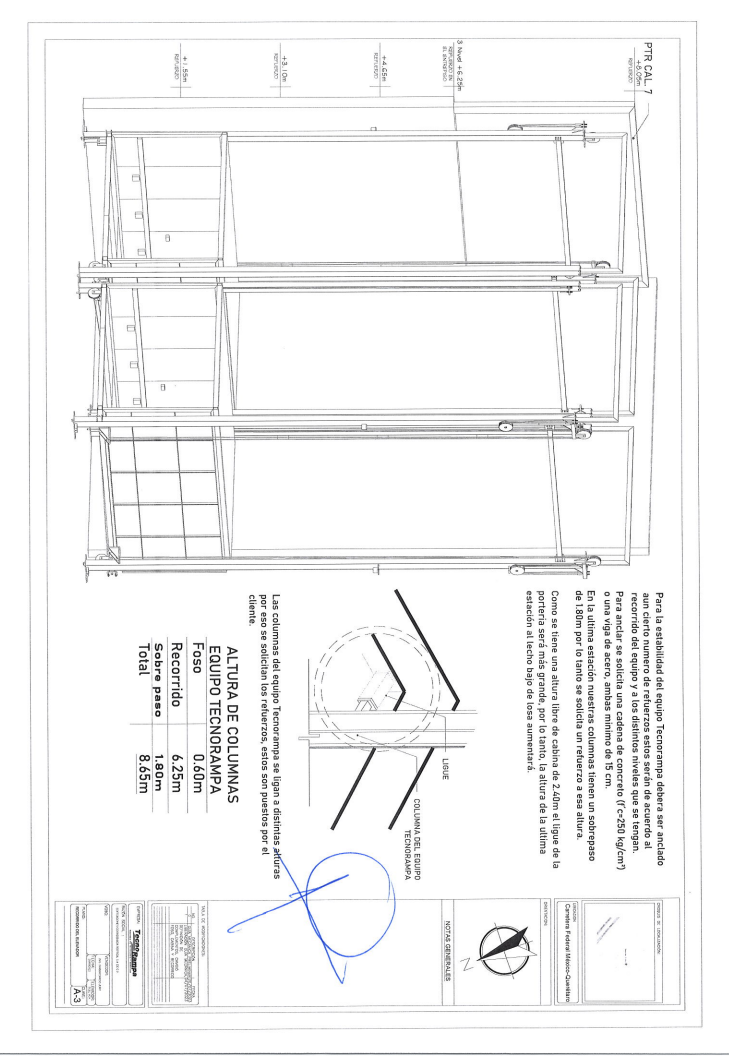
COLOR DEL EQUIPO

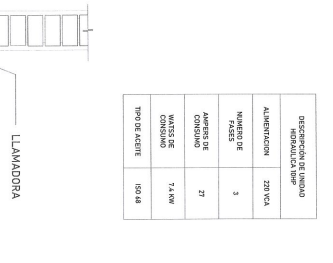
ESTRUCTURA: NEGRO

ACABADO: ALUCOBOND SILVER METALLIC





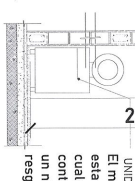




(CONTEMPLAR CALCULO)	6 AWG	8 AWG	CALIBRE	TABLA DE CALIBRES
16- EN ADELANTE	11-15 M	0-10M	DISTANCIA	

CONSIDERAR UNA CONEXIÓN Y UN MOTOR PARA CADA ELEVADOR

Carretera Federal México-Querétara



POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1"

UNIDAD HIDRÁULICA

CAJA DE CONTROL

RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE MOTORES 10 HP VOLTAJE: 230 VAC +-8%

NOTAS GENERALES

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 1.35mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 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.

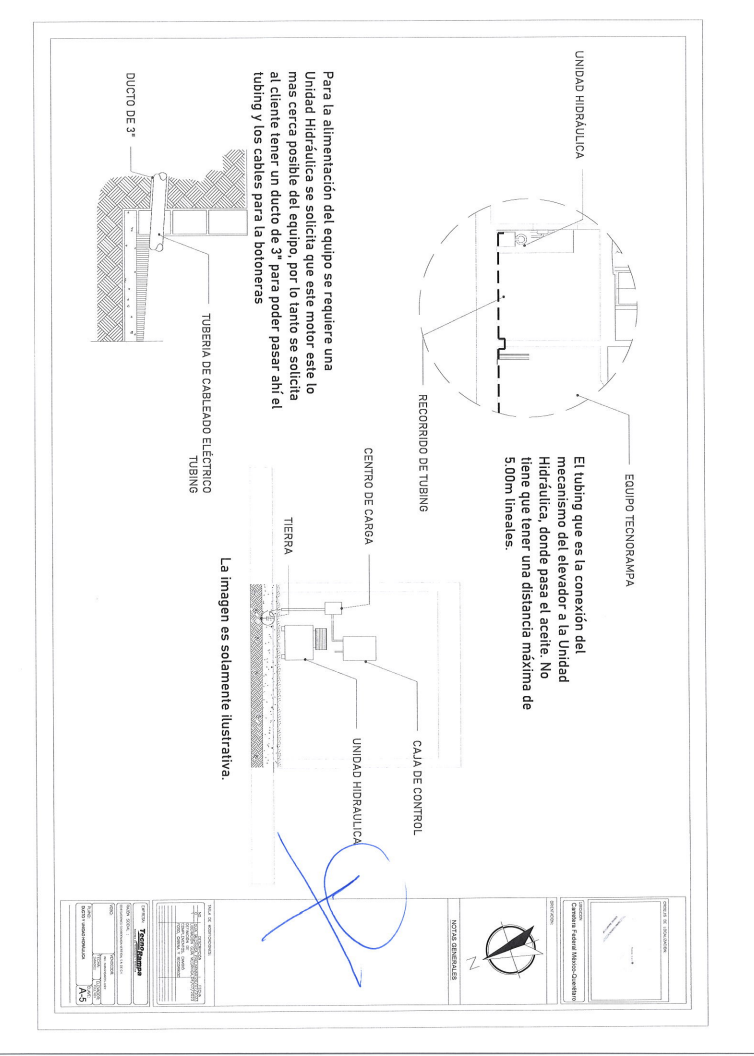
O CUA MECNICA PRI MAR 20/07/202

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

CANALIZADA POR

TECNORAMPA

*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.



PUERTA EXTERIOR

El elevador no cuenta con una puerta que viaja junta con este

de una protección en cada una de las Por tal situación se recomienda la colocación estaciones.

las dimensiones de la puerta del elevador. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar

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 encharcamientosb) No objetos ni materiales dentro c)Acceso libre al área de instalación
- 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 Se necesita energía a 220V, para
- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

