

COMPLEMENTOS
-INCLUYE I GUILLOTINA: ALTURA 1.20 M
-ALTURA BARANDAL: 1.00M
-ALTURA DE TORRETA: 1.70 M

-ALTURA LIBRE REQUERIDA EN ÚLTIMA ESTACIÓN: 2.30M -LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL -PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 2,240 KG -SOBREPASO: 1.80 M -NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES NI EXTERIORES

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

COLUMNAS: COMPLETAS CABINA: ARMADA

PLATAFORMA: GRIS PLOMO

TIPO DE ALIMENTACION

FECHA: 14/08/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

RAZON SOCIAL: TAI MOTORS S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

NO. DE CLIENTE: 29670 - 23451

UH: 10 HP

ESTACIONES: 2 RECORRIDO: 6.45 M CARGA: 3,500 KG. ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Tecno Rampa

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

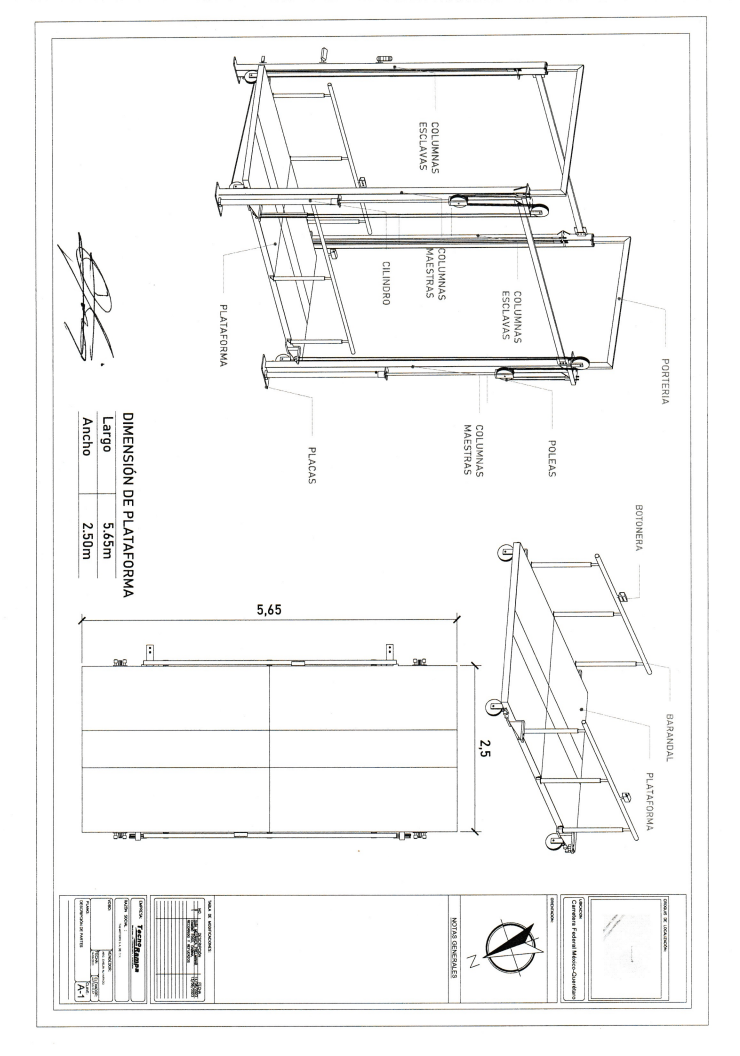
TRIFÁSICA 220 VAC TUBERIA - DELGADA

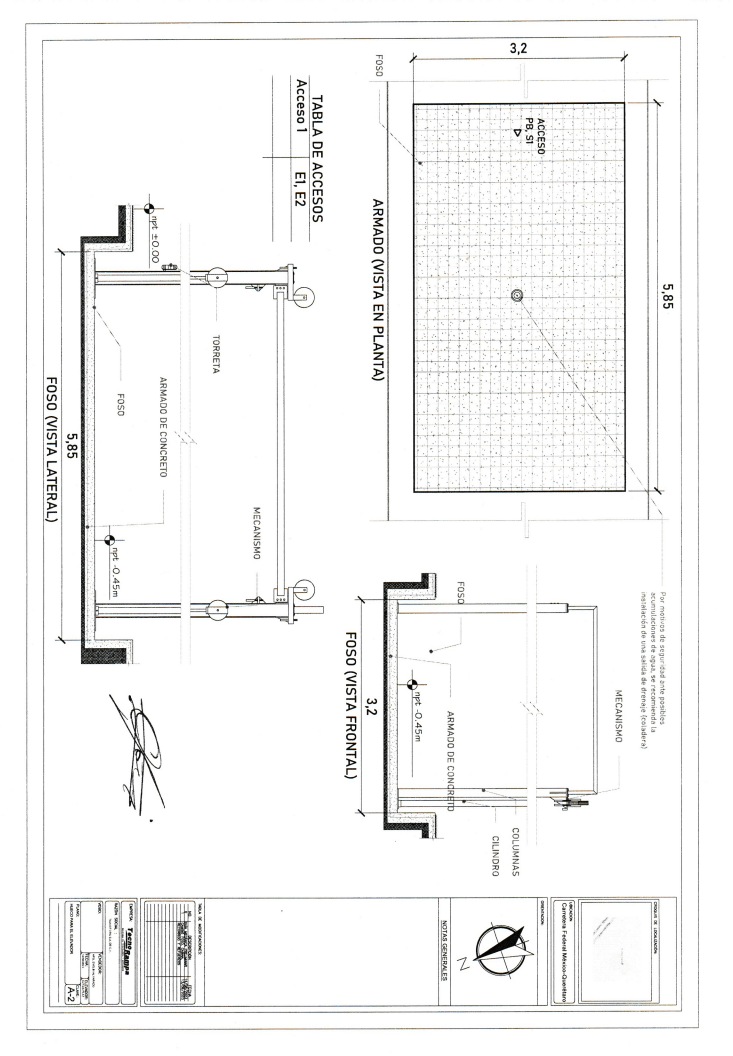
BOTONERA:

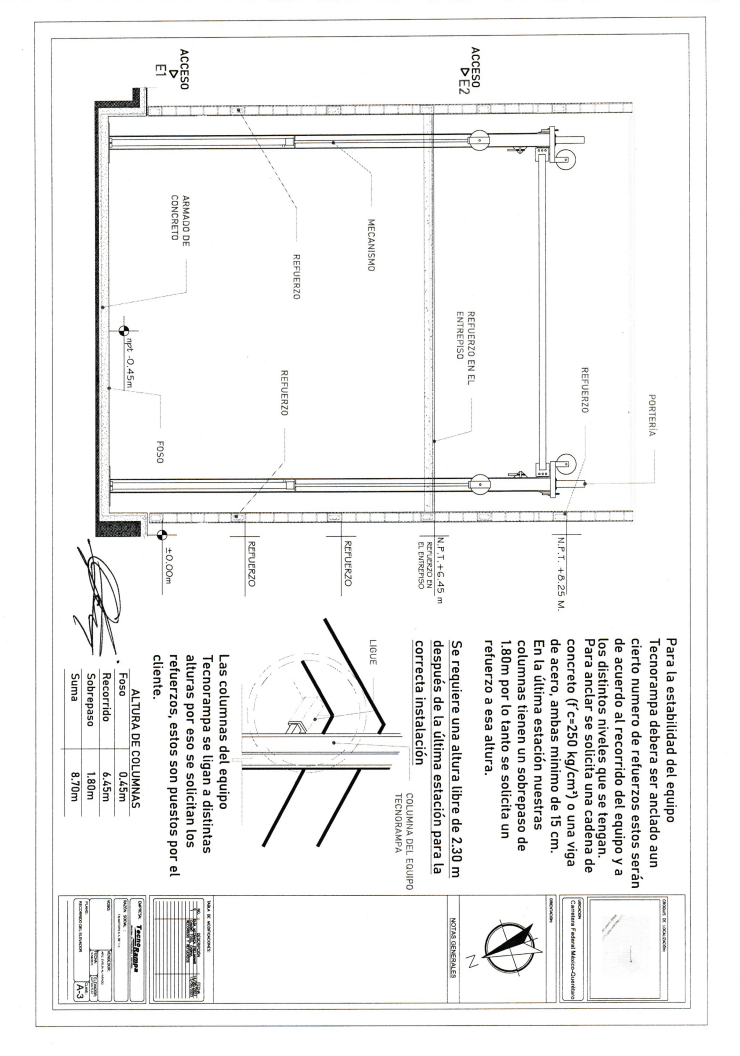
DIMENSIONES DE VANO:

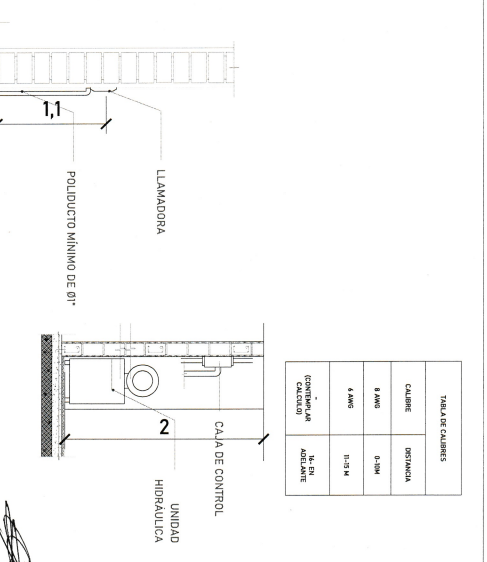
COLOR DEL EQUIPO

COLUMNAS: NEGRO









NOTAS GENERALES

TIPO DE ACEITE	WATSS DE CONSUMO	AMPERS DE CONSUMO	NUMERO DE FASES	ALIMENTACION	DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP
ISO 68	7.4 KW	27	ω	220 VCA	UNIDAD 10HP

Carretera Federal México-Quer

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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

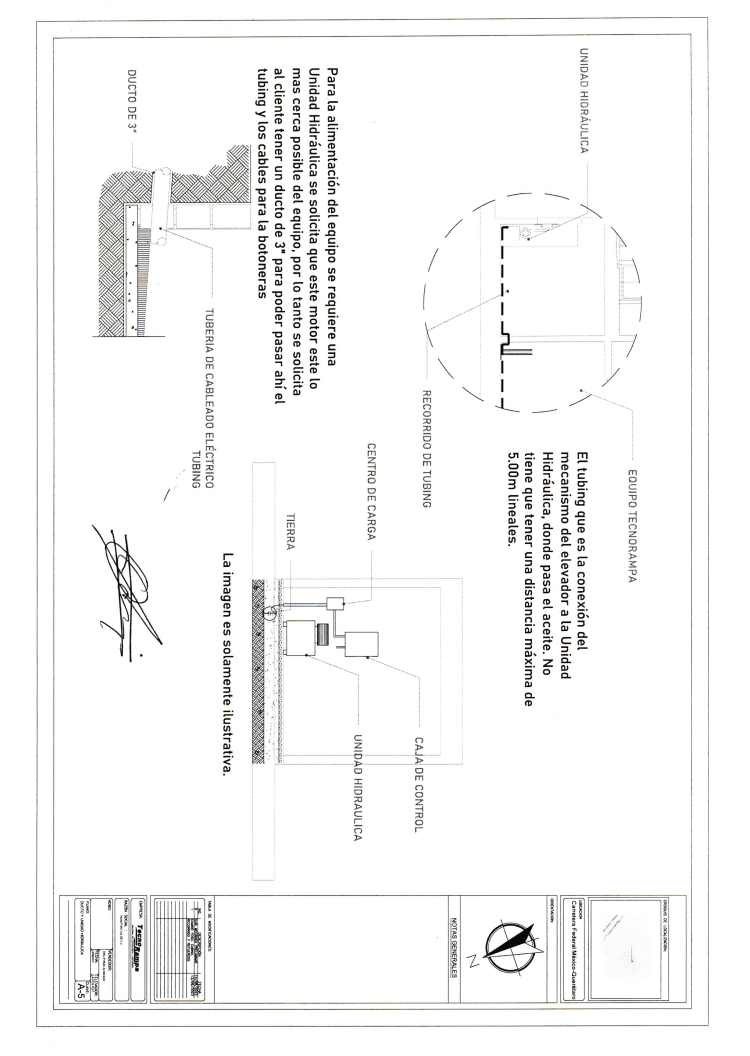
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado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

POR TECNORAMPA

BOTONERAS CANALIZADAS

*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 Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado





PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500 kg.

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

- El foso estará en óptimas condiciones
 a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentroc)Acceso libre al área 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 en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.



D GUA MECANIA PERLIMA 1 CAMBO FOSO, CABINA, RECORRIDO Y REFUERZOS

MORESA: TecnoRampa

