

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



TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
CARGA: 3.500 KG.
RECORRIDO: 6.10 m
ESTACIONES: 3
UH: 10 HP

VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: JEANETTE AMIGA FARCA
NO. DE CLIENTE: 29783 -23095
FECHA: 25/07/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

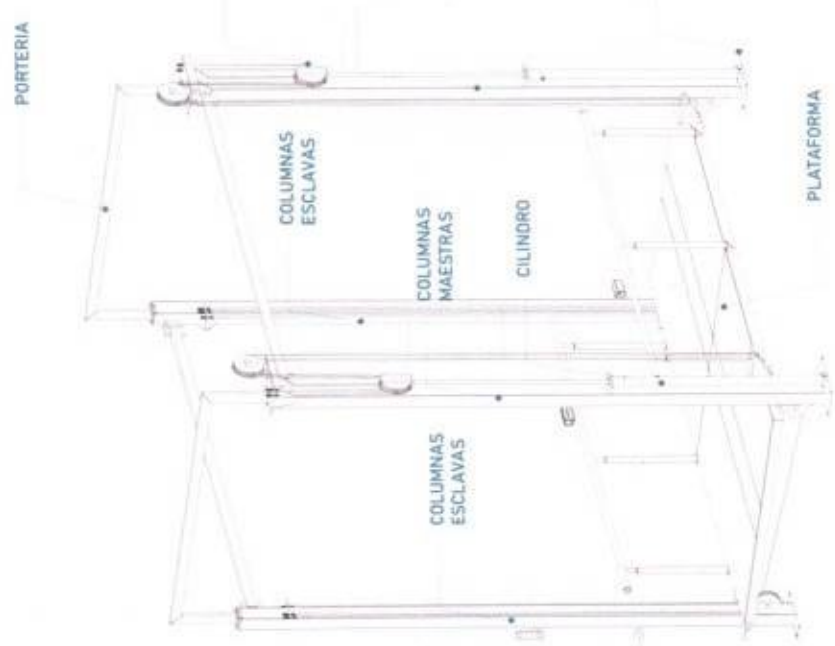
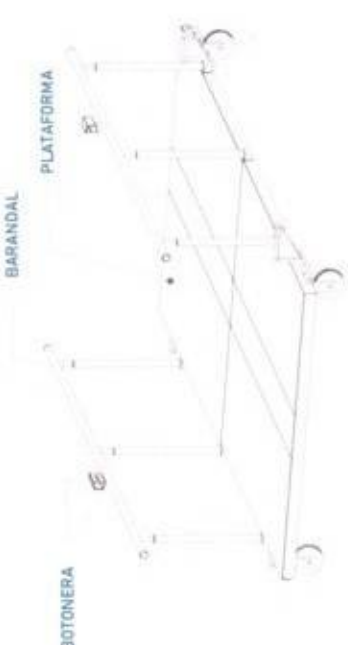
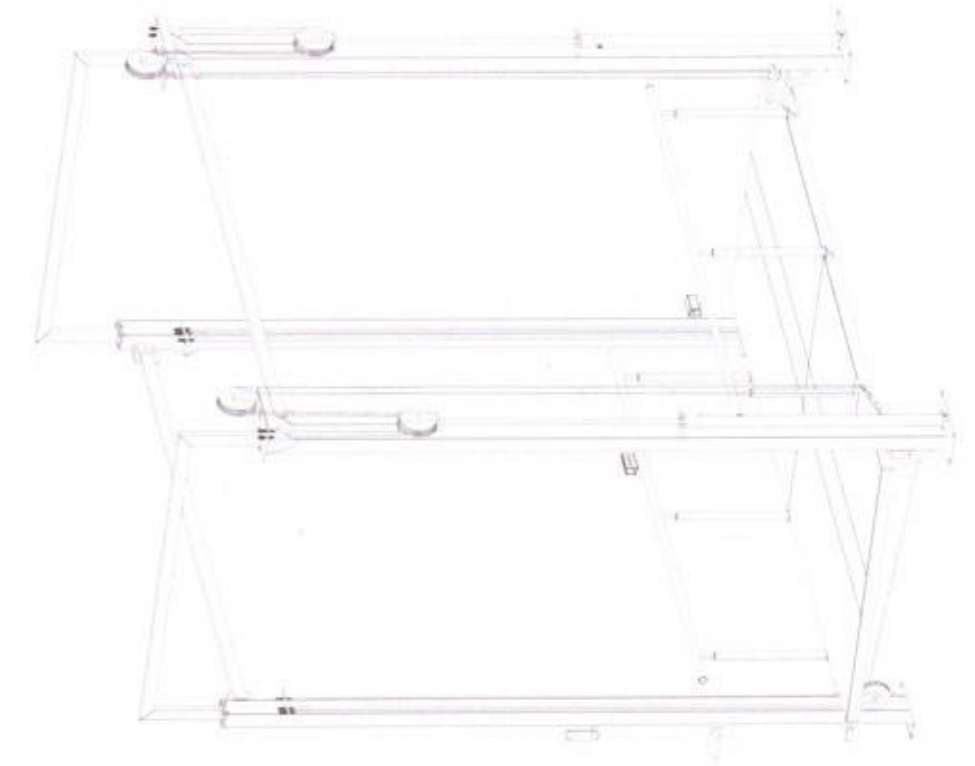
TRIFÁSICA 220 VAC
TUBERIA - DELGADA
BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- INCLUYE RECEPTOR Y 2 CONTROLES PARA 3
- HYDRAULIC DOOR
- INCLUYE 3 COMPONENTES: TORRIETA, LLAMADORA Y
- SENSOR DE CADA UNO
- NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA
- S1 Y S2
- ALTURA DE BARRANDAL: 1.00 M
- ALTURA DE TORRIETA: 1.70 M

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA
COLUMNAS: COMPLETAS
DIMENSIONES DE VANO:
COLOR DEL EQUIPO
PLATAFORMA: GRIS PLOMO
COLUMNAS: NEGRO



2,4

5

DIMENSION DE PLATAFORMA

Largo 5.50m
Ancho 2.40m



NOTAS GENERALES

Tecno Rampa
CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO
CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO
CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

A-1

Handwritten signature

Handwritten signature

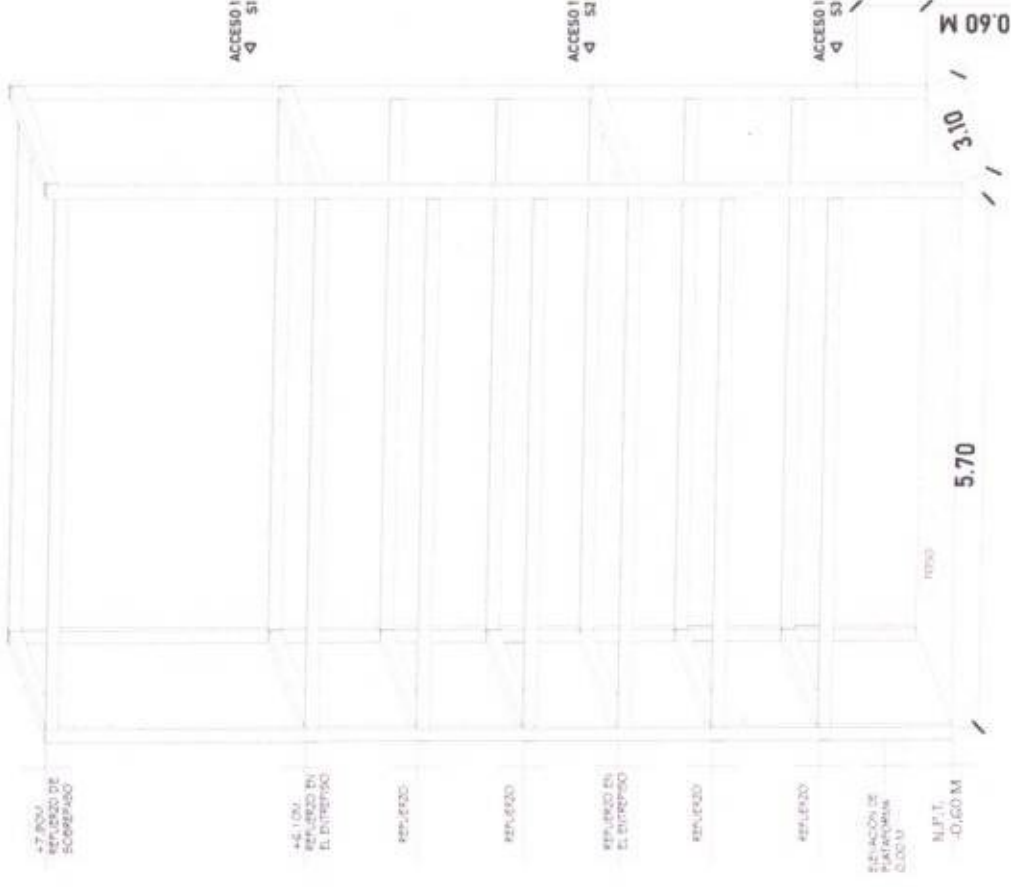
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa, deberá ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura de PTR 4"x 4" no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 5.70m x 3.10m deberá quedar libre para la instalación del equipo. Se solicita que esta estructura vaya ligada a la estructura del edificio.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

| ALTIMETRIA DE COLUMNAS | |
|------------------------|-------|
| Foso | 0.60m |
| Recorrido | 6.10m |
| Sobrepaso | 1.80m |
| Suma | 8.50m |



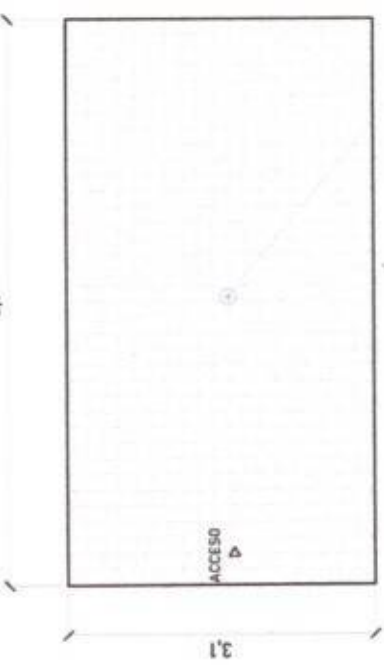
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa, deberá ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura de PTR 4"x 4" no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 5.70m x 3.10m deberá quedar libre para la instalación del equipo. Se solicita que esta estructura vaya ligada a la estructura del edificio.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

| ALTIMETRIA DE COLUMNAS | |
|------------------------|-------|
| Foso | 0.60m |
| Recorrido | 6.10m |
| Sobrepaso | 1.80m |
| Suma | 8.50m |



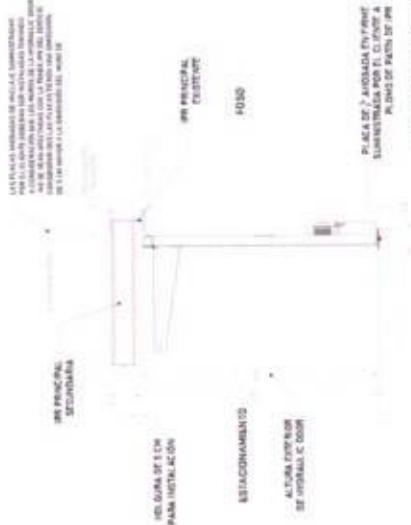
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Por motivos de seguridad entre posibles accidentes de tipo, se recomienda la instalación de una torre de seguridad (opcional)

TABLA DE ACCESOS
Acceso 1 S1, S2, S3



FOSO (VISTA LATERAL)



VISTA LATERAL

NOTAS GENERALES

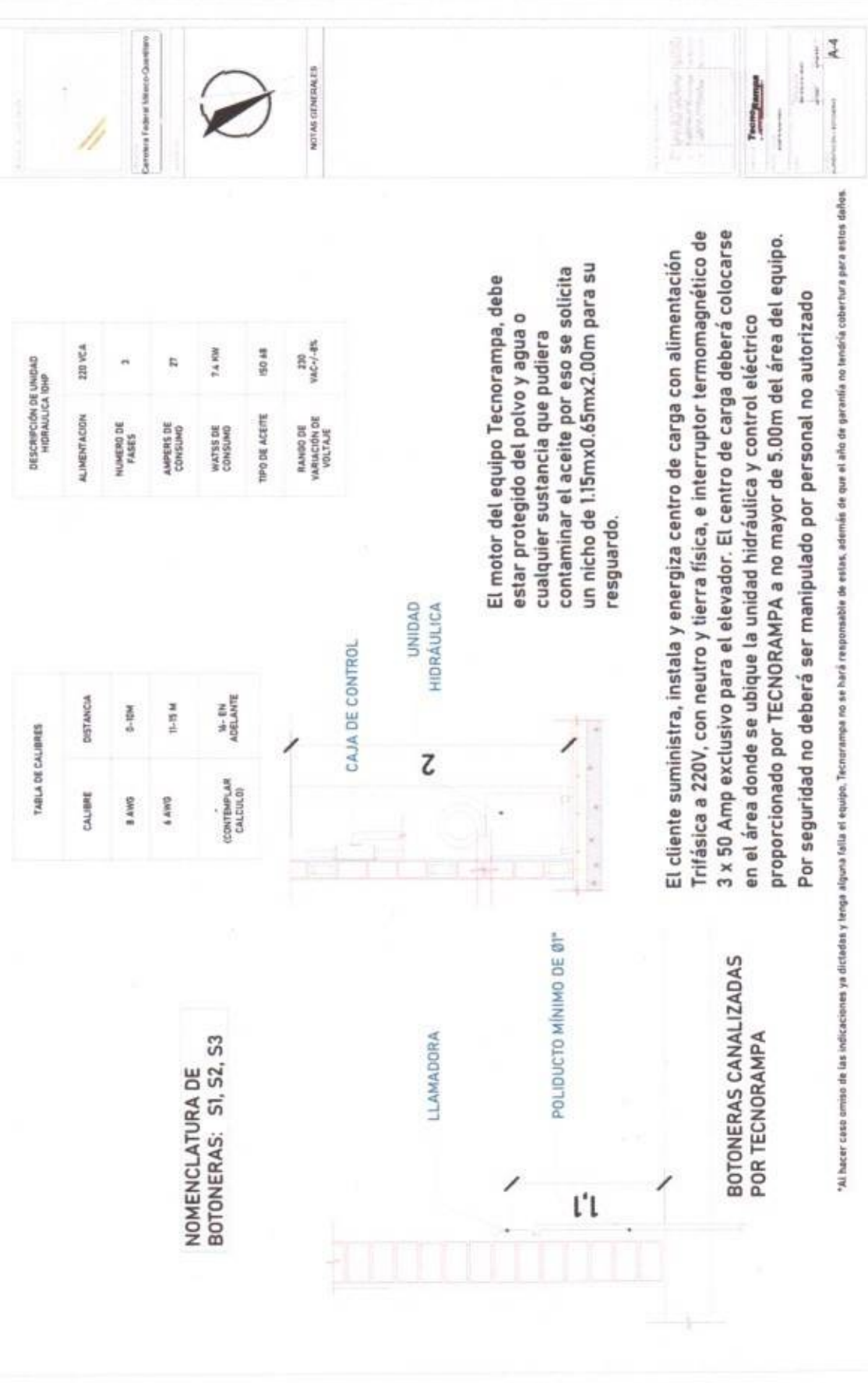
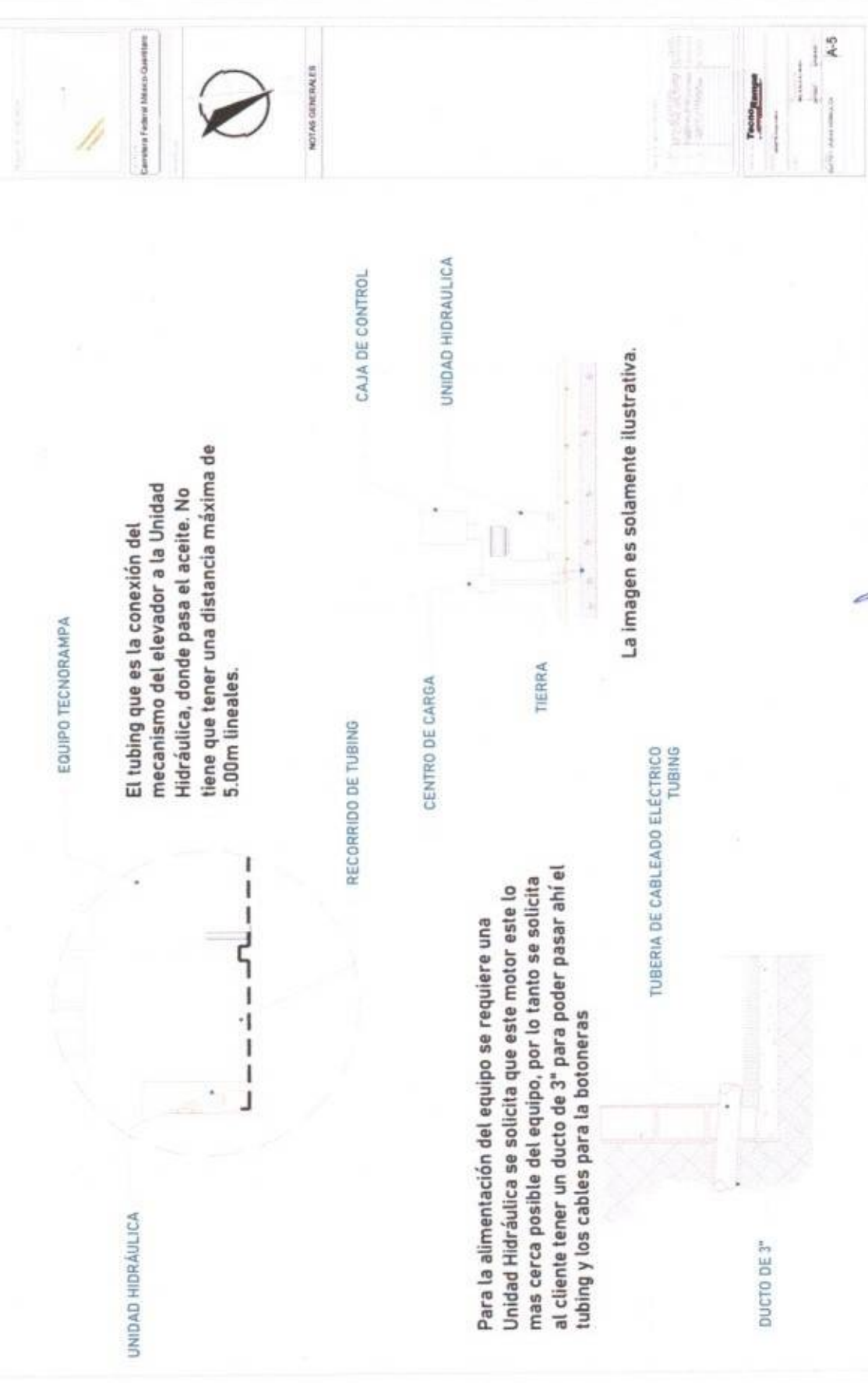
Caribena Federal México-Quetzalten

Tecnorampa

A-2

Handwritten signature

Handwritten signature



| TABLA DE CALIBRES | | DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA IDHP |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|
| CALIBRE | DISTANCIA | ALIMENTACION |
| 8 AWG | 5-10M | 220 VCA |
| 6 AWG | 11-15 M | NÚMERO DE FASES |
| (CONTEMPLAR CÁLCULO) | 16- EN ADELANTE | 3 |
| | | AMPERS DE CONSUMO |
| | | 27 |
| | | WATSS DE CONSUMO |
| | | 7.4 KW |
| | | TIPO DE ACEITE |
| | | ISO 48 |
| | | RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE |
| | | 220 VAC-7-8% |

NOMENCLATURA DE BOTONERAS: S1, S2, S3

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

La imagen es solamente ilustrativa.

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 seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dicitadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

Handwritten signature

Handwritten signature

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) 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.
- 3.- 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.

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.

Mano
10/07