

TecnoRampa
INSTRUMENTOS DE TECNOMEDICIÓN Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA: 900 KG

RECORRIDO: 5.20M

UNIDAD HIDRÁULICA: 5 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

RAZÓN SOCIAL: BLANCOS MILENIUM S.A. DE
 C.V.

NO. DE CLIENTE: 26183-17857

FECHA: 23/02/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

E. Gerardo Ordóñez Robles
 07-MARZO-2022

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC

TUBERÍA: DELGADA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

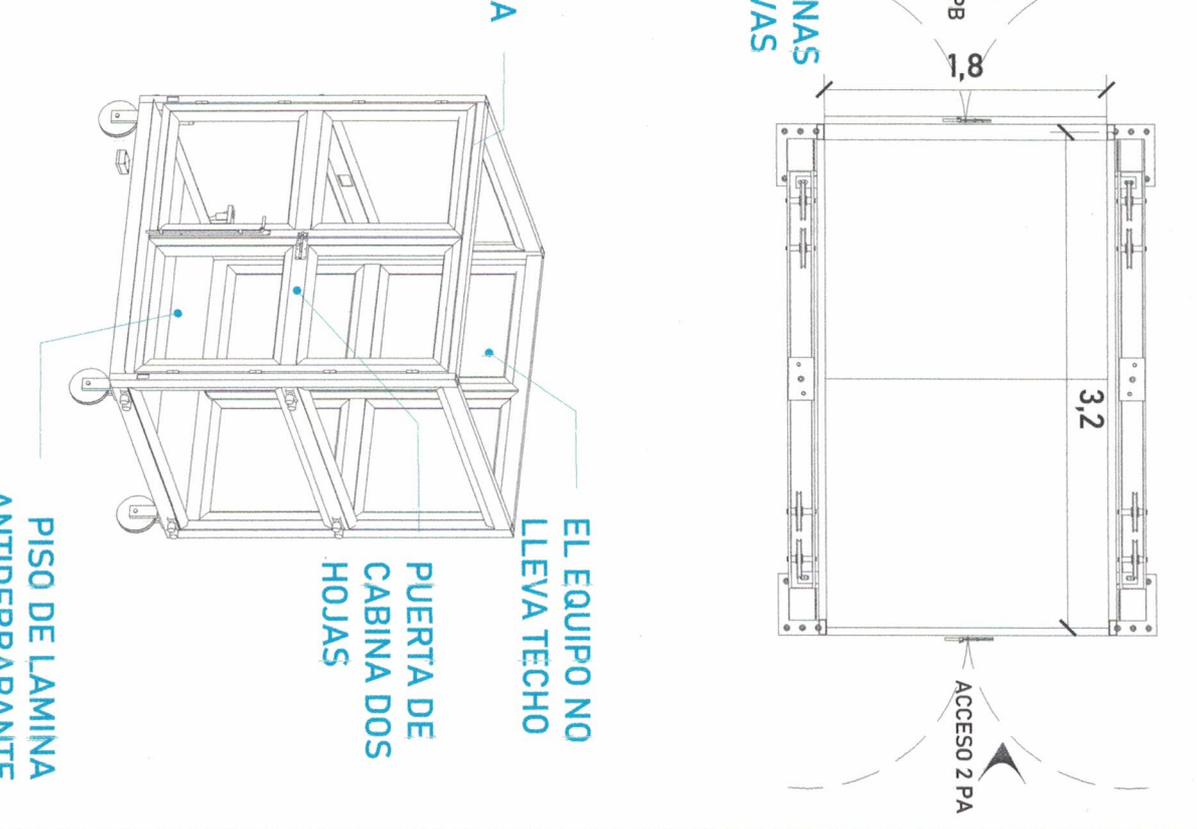
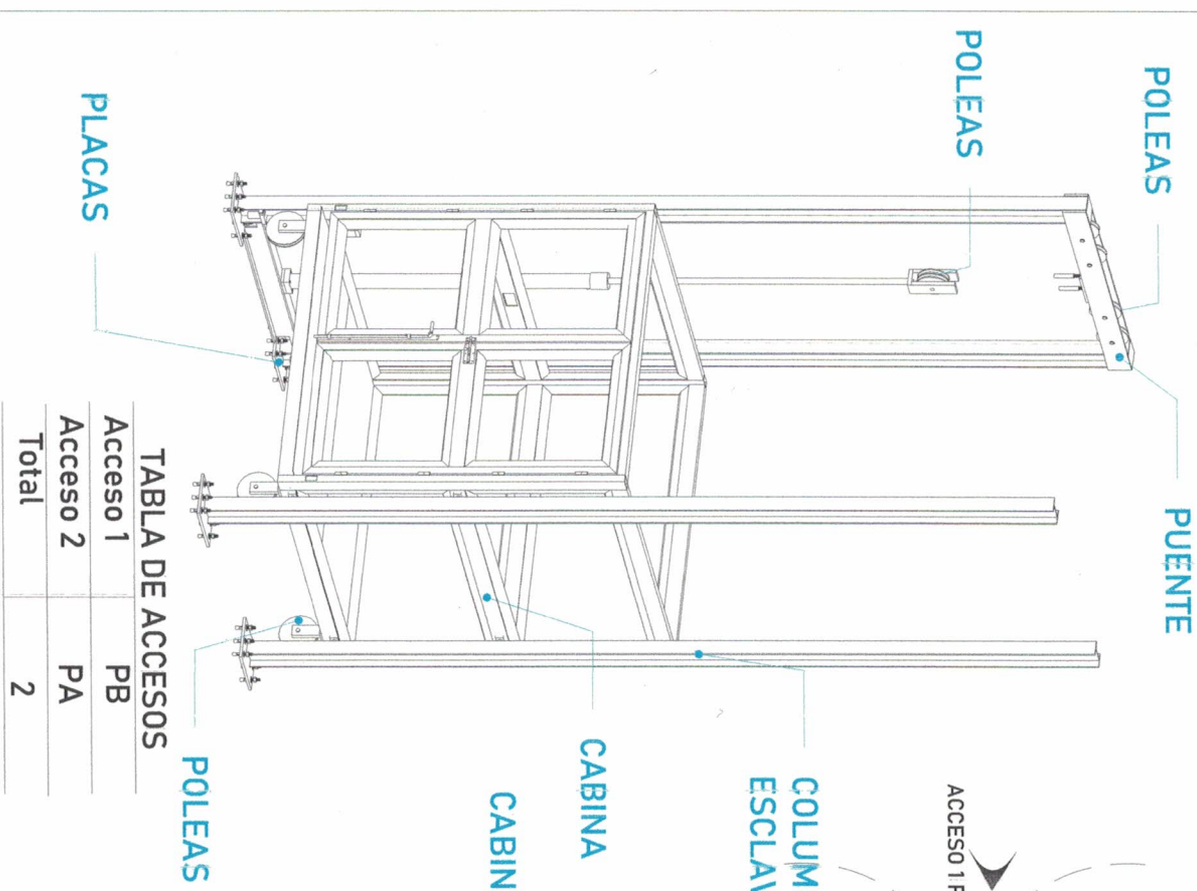
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

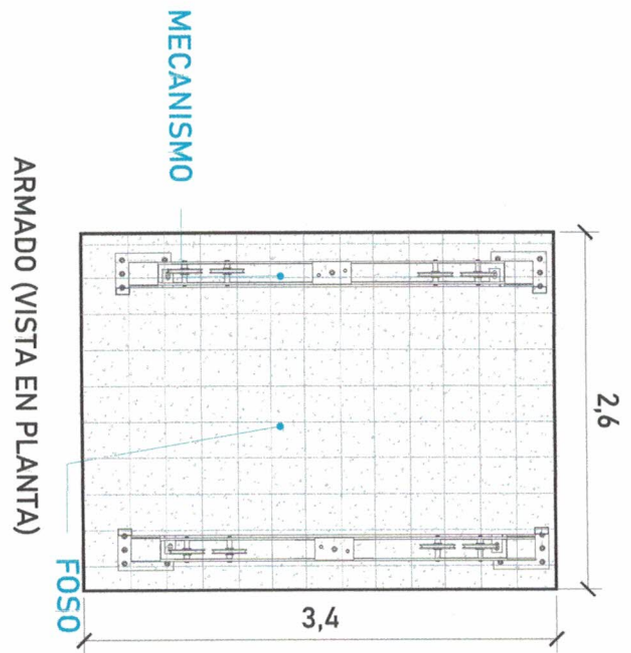
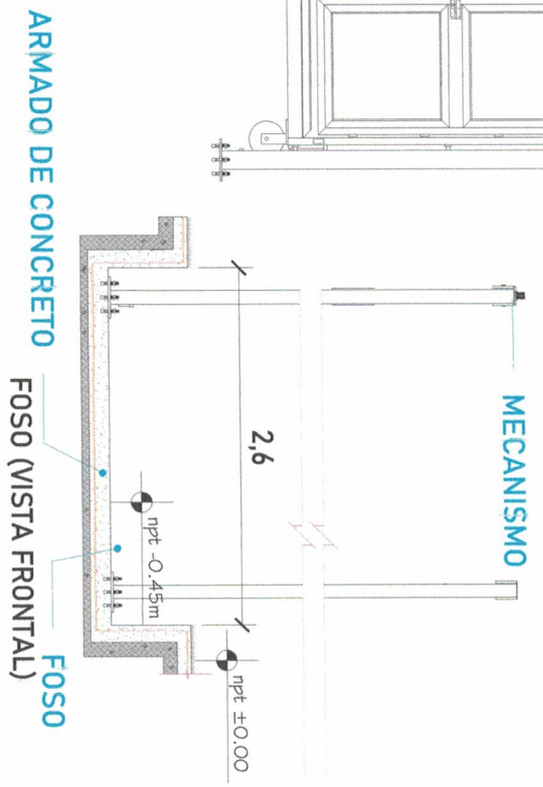
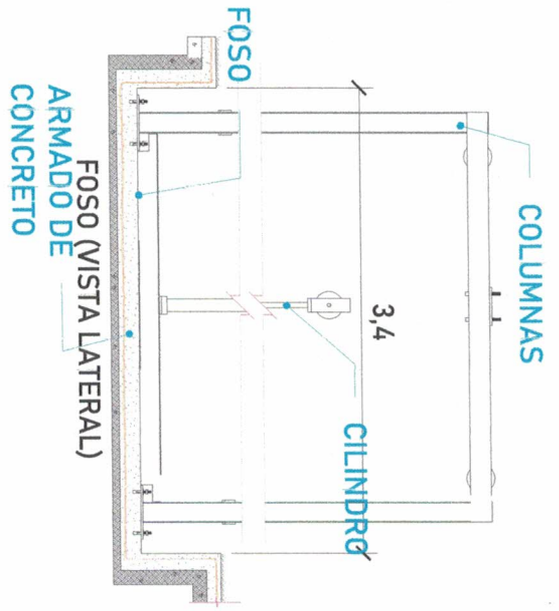
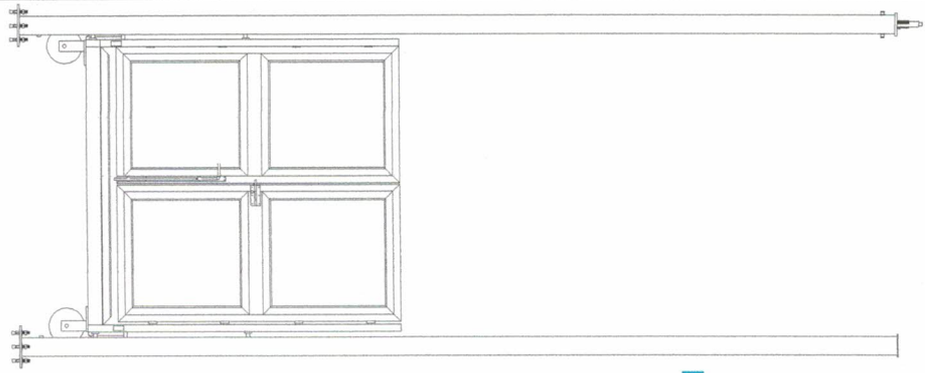
COLOR DEL EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADO: METAL DESPLEGADO

900 KG / 26183-17857



DISEÑO DE LOCALIZACIÓN	
DISEÑO Carrera Federal México-Querétaro ZONA DE INTERVENCIÓN	
NOTAS GENERALES	
E. Gerardo Ordóñez Robles 07. MARZO. 2022	
TABLA DE MODIFICACIONES NO. FECHA DESCRIPCIÓN	
DISTRIBUCIÓN: Tecnia Rampas RAIZON SOCIAL: BLANCO MULLER S.A. DE C.V. ROLLO: FECHA: MODELO: TELEFONO: PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES: ESCALA: A-1	



ORGANIZACION
 FABRICACION
 Carrera Federal Mexico-Queretaro



NOTAS GENERALES

E. Gevard Ordinea Roble
 07-MARZO-2012

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

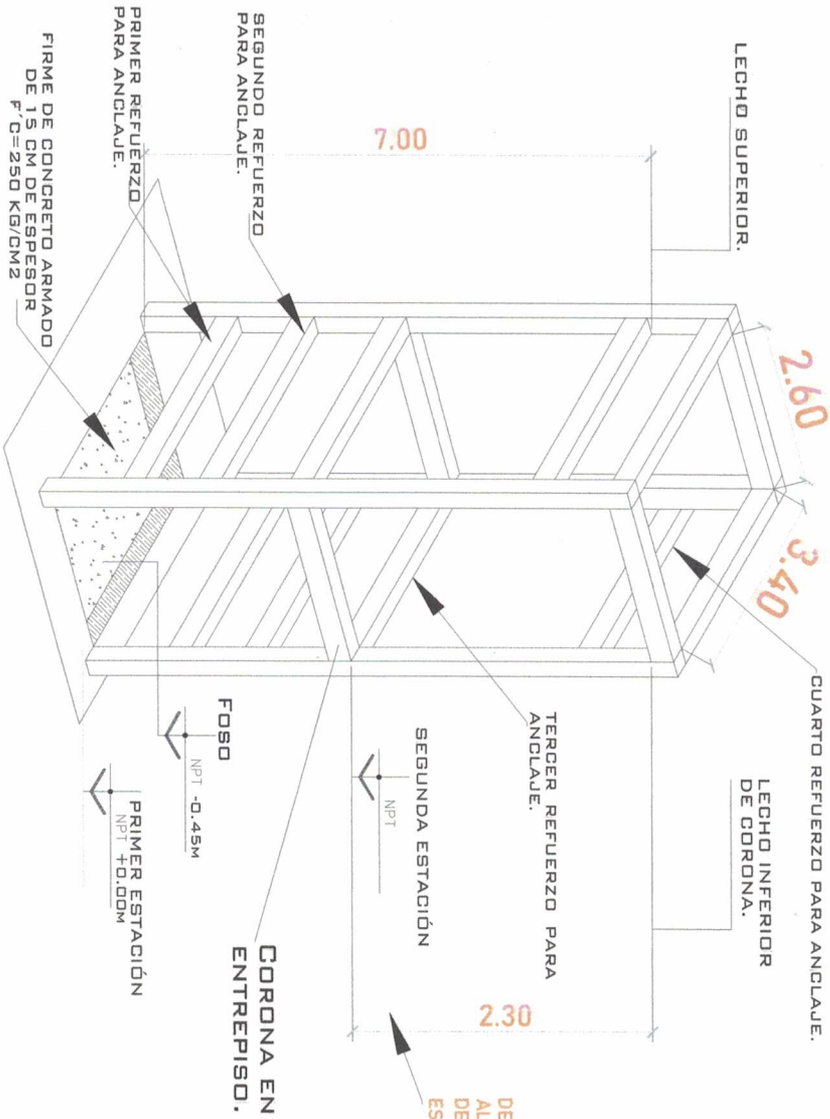
EMPRESA: **Tecno Rampa**

DISEÑO SOCIAL: **BALBORES SURENINE S.A. DE C.V.**

PROYECTO: **MECANISMO**

PLANO: **ARMADO PARA EL ELEVADOR**

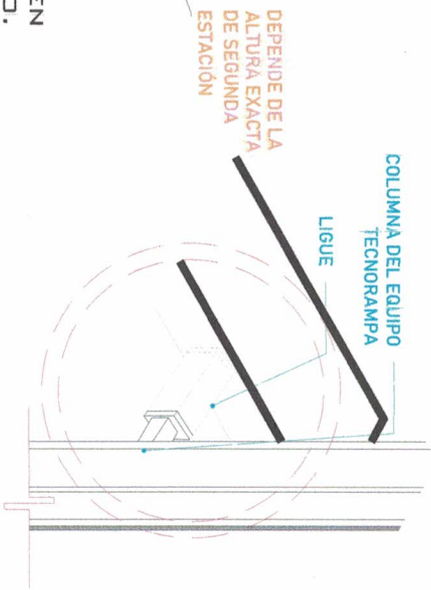
ESCALA: **A-2**



Para la estabilidad del equipo Technorampa debera 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 no esta considerada dentro del foso.



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

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.45m
Recorrido	5.20m
Sobre paso	1.80m
Total	7.45m



E. Gerardo Ordóñez Robles
07-MARZO-2022

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **Carretera Federal México-Querétaro**

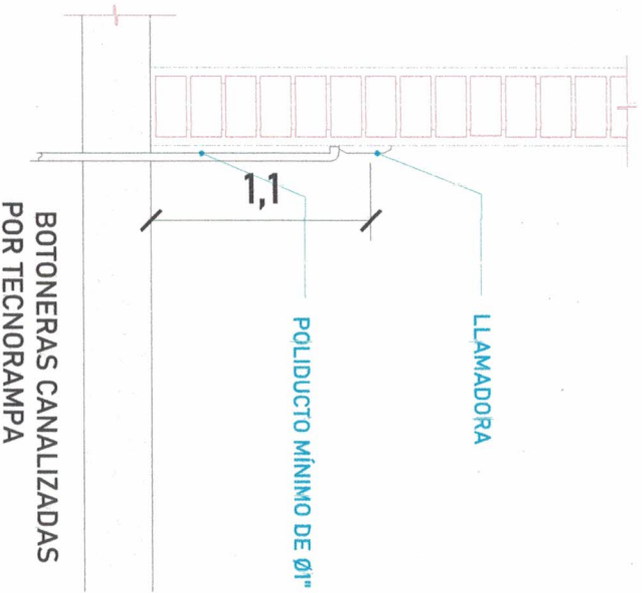
CLIENTE: **Comisión de Localización**

FECHA: **07-MARZO-2022**

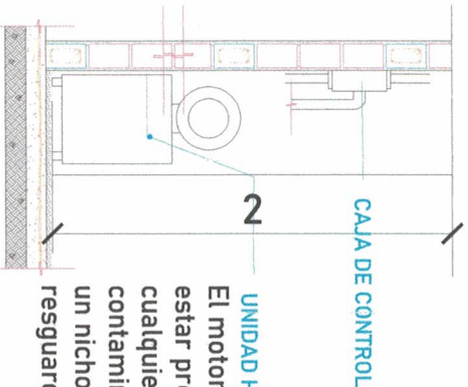
ESCALA: **A-3**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 5 HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	15
WATSS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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



**BOTONERAS CANALIZADAS
POR TECNORAMPA**



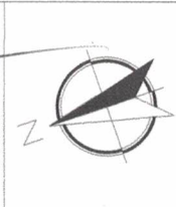
UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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 20 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.
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.



UBICACION
JERICOEN
Carretera Federal México-Querétaro

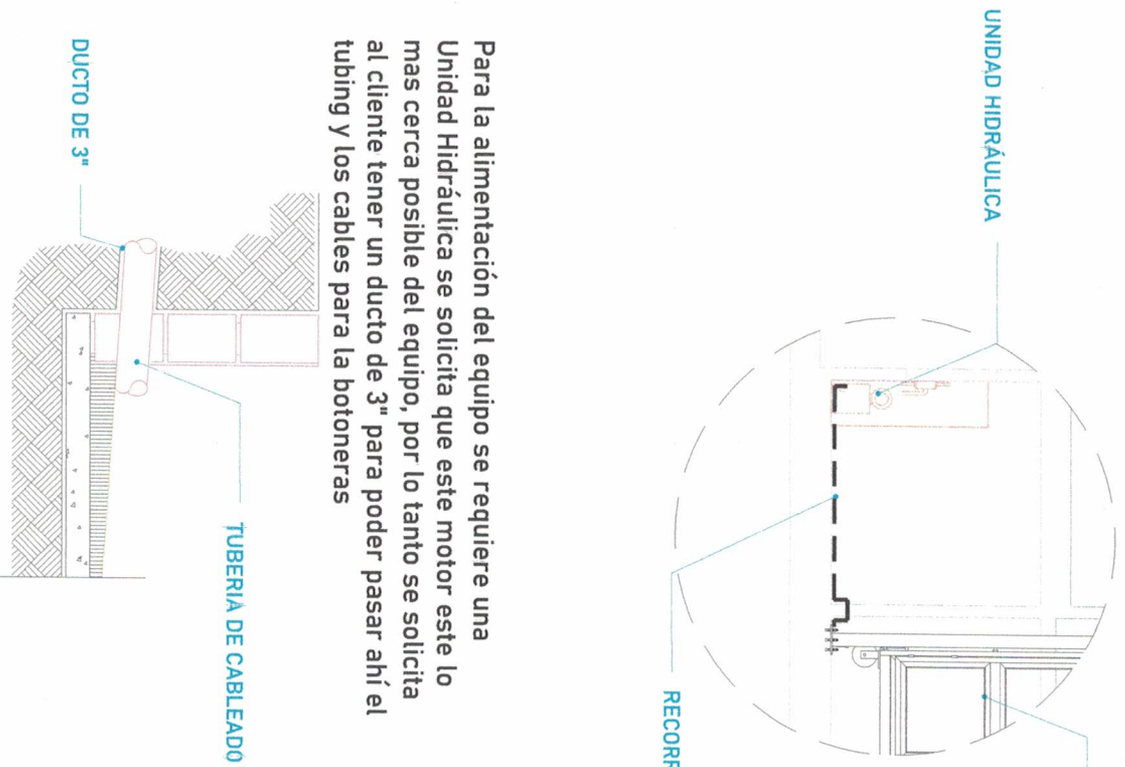


NOTAS GENERALES

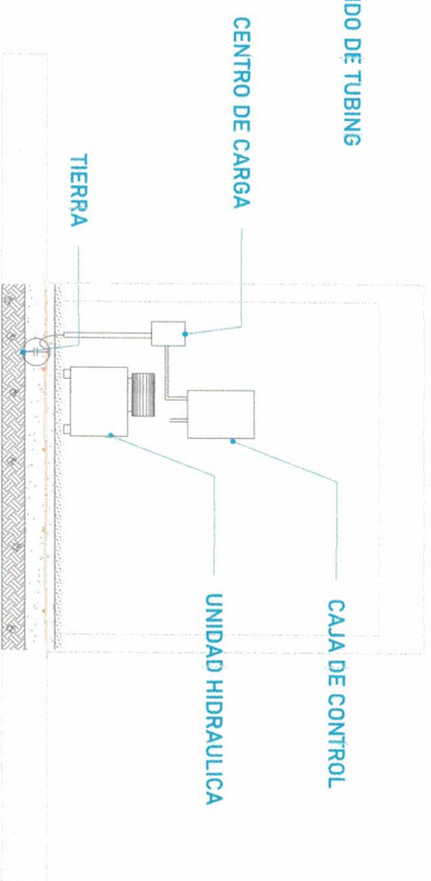
E. Gerardo Ordóñez Robles
07-MARZO-2022

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

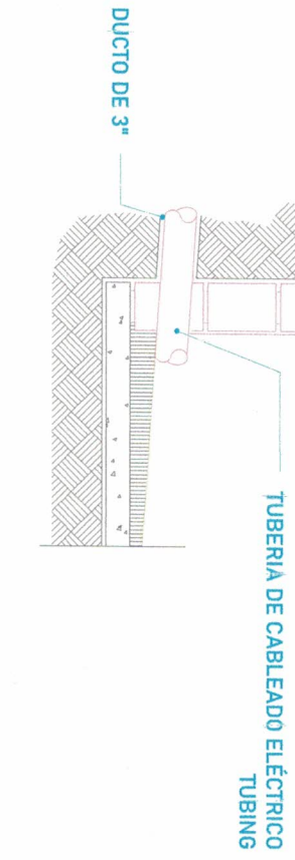
GERENTE: **Tecno Rampa**
 DIRECCIÓN GENERAL: **BLANQUEO SANTIAGO S.A. DE C.V.**
 DIRECCIÓN TÉCNICA: **TECNO RAMPAS**
 PLANO: **ALIMENTACION Y PROTECCION A-4**



El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.



COORDINACIÓN
Carrileiros F.ederal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

E. Gerardo Ordóñez Rodas
07- MARZO- 2022

ESCALA DE MEDICIONES

1:50	1:100	1:200
------	-------	-------

EMPRESA: **TecnoRampa**

DIRECCIÓN GENERAL: **RAMÓN MONTAÑO S.A. DE C.V.**

PROYECTO: **CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE**

ESTADIO: **A-5**

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 900kg.

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 dentro
 - c) 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.
- 3.- 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

ORDEN DE LOCALIZACION



DIRECCION
Carretera Federal Mexico-Querétaro

DIRECCION



NOTAS GENERALES

E. Gerardo Ordóñez Robles
07-MARZO-2022

TABLA DE INDICACIONES

NO.	FIGURA	FIGURA

Numero: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **BLANCOBOS SERVICIOS S.A. DE C.V.**

TIPO DE: **COMPLEMENTOS**

CLAVE: **A-6**

TIPO DE: **COMPLEMENTOS**