

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



TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA 3500 KG

RECORRIDO: 3.20M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 10HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZÓN SOCIAL: ALFONSO BOURS SCHRAIDT

NO. DE CLIENTE: 25475

FECHA: 01/03/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

BOTONERA:

COMPLEMENTOS

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 4.00M

-BOTONERA CON SENSOR DE TARJETA PARA

ACTIVACIÓN

-BIFASICA 220

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

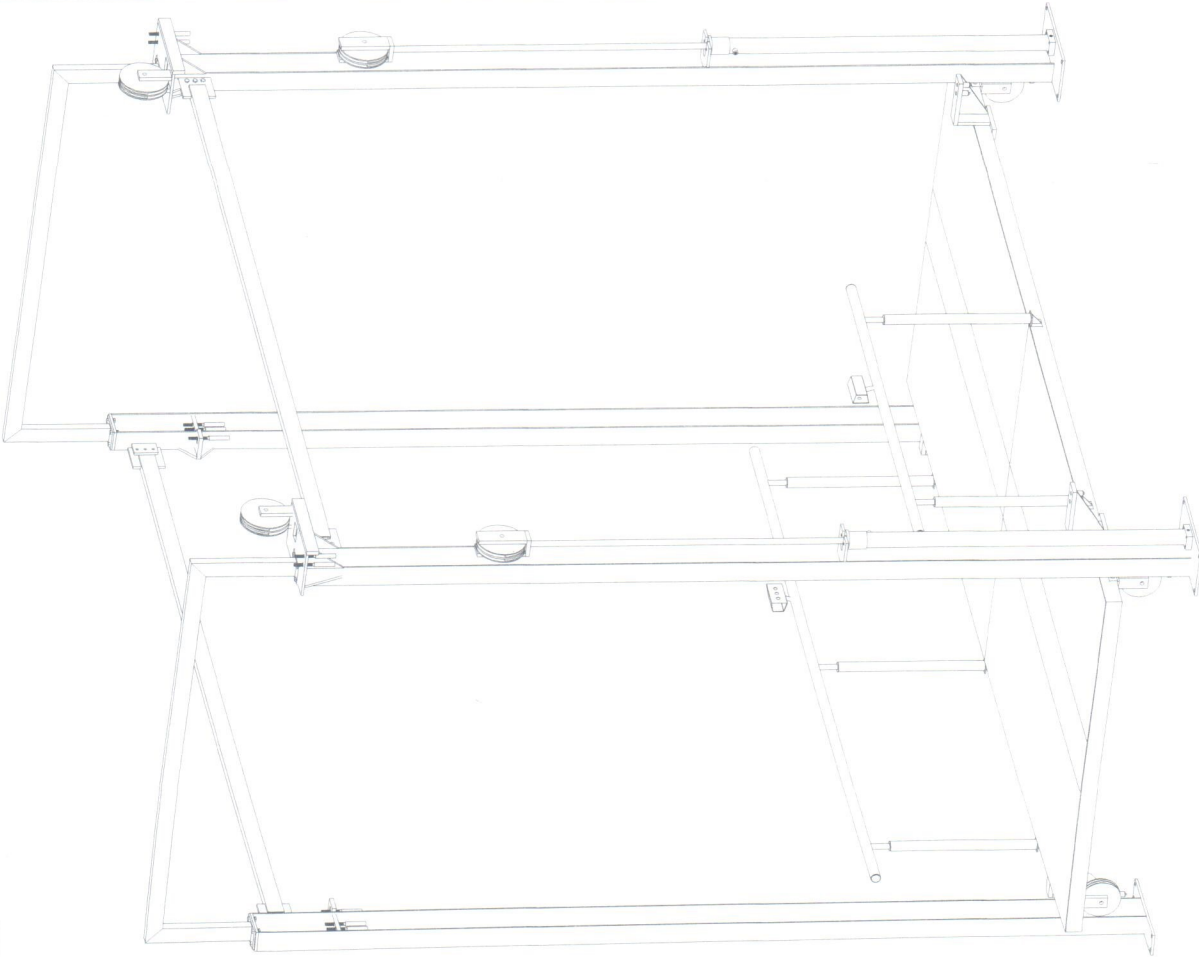
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VAND:

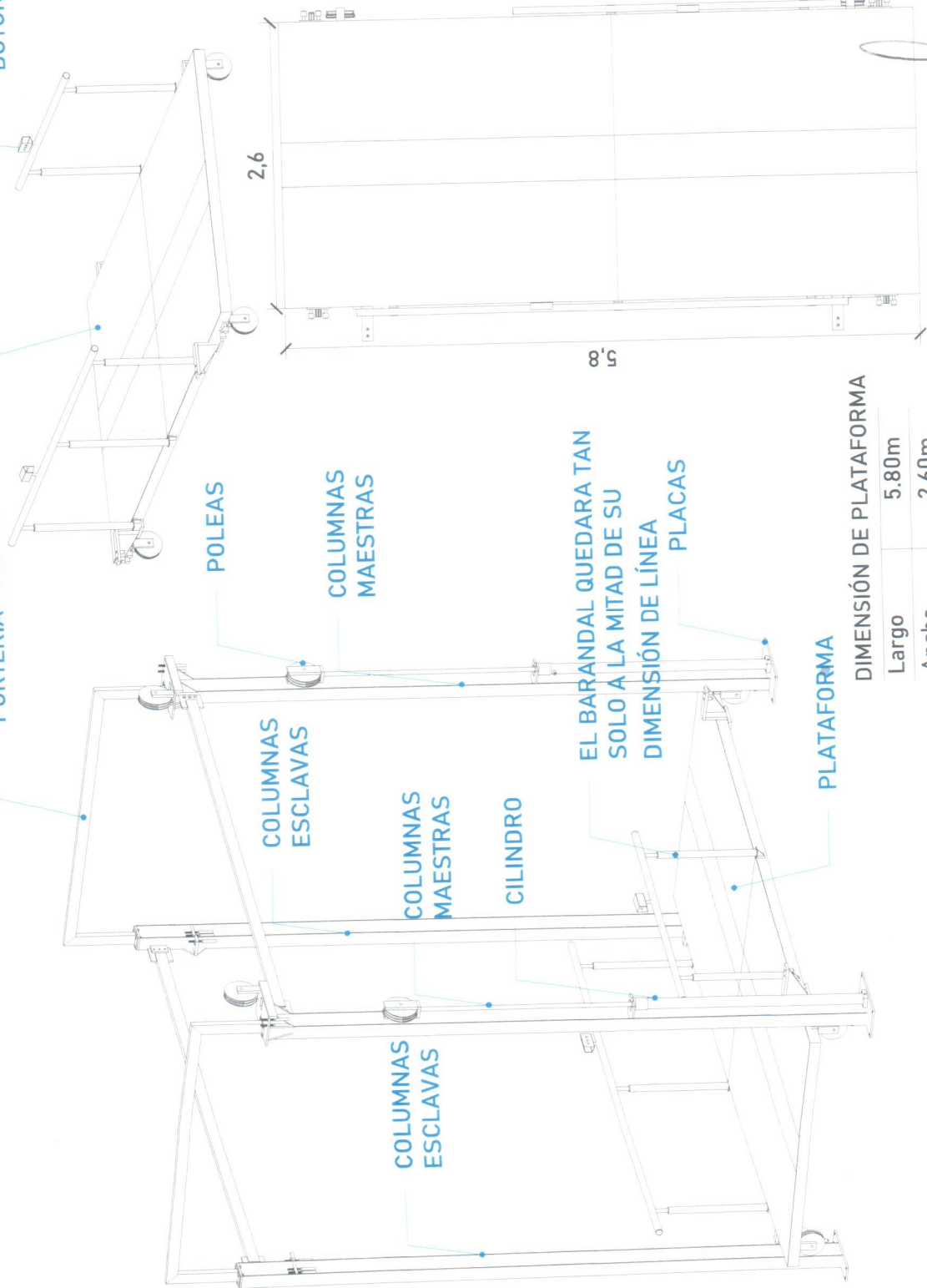
COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: LINEA

COLUMNAS: LINEA



PORTERIA PLATAFORMA
 BARANDAL
 BOTONERA



DIMENSION DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.60m

[Handwritten signature]

PROYECTO DE LOCALIZACION



ORGANIZACION

Carretera Federal México-Queétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

TecnoRampa

RAZON SOCIAL

ALFONSO BOURIS SCHMIDT

PROYECTO

TECNOLOGIA

FECHA

ELABORADO

SCALE

DESCRIPCION DE PARTES

A-1

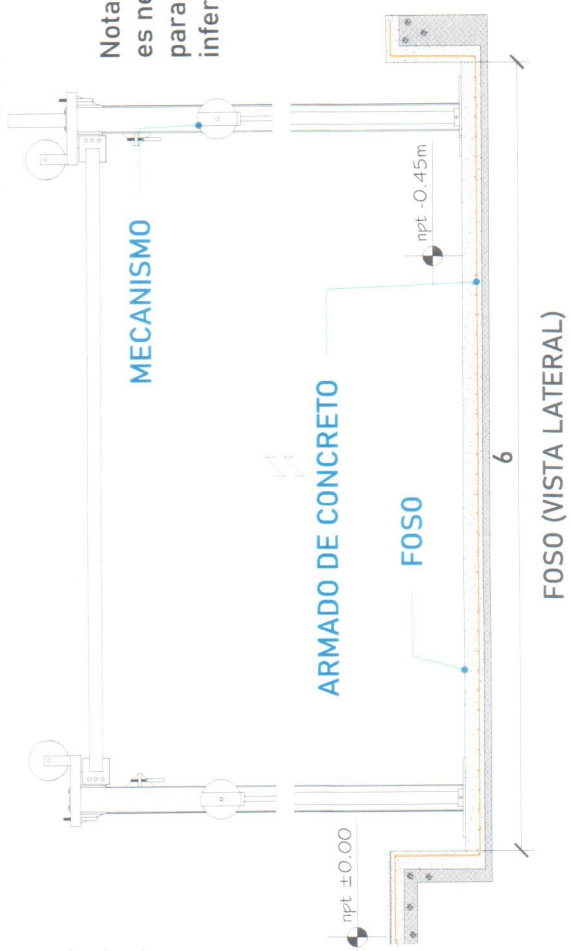
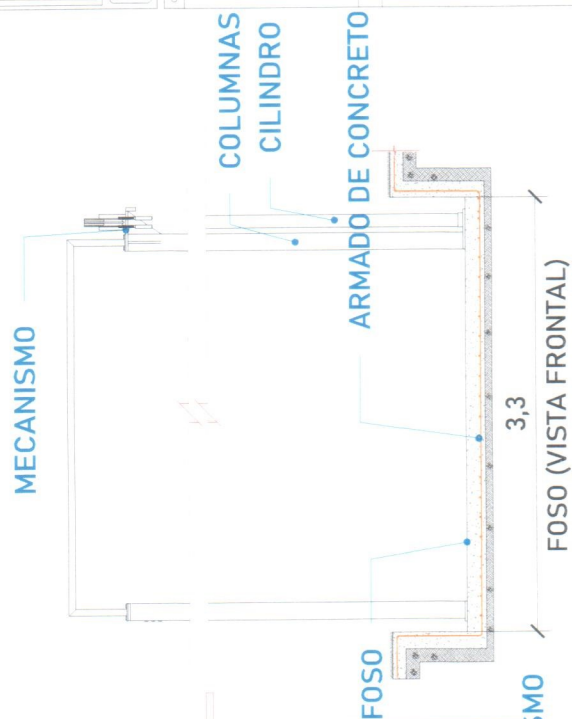
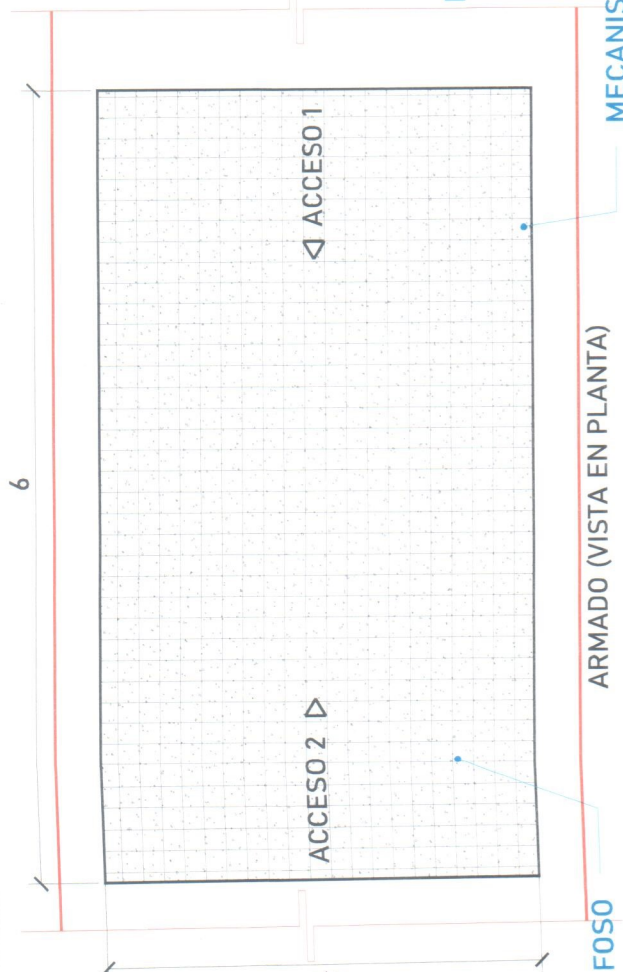


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	NI
Acceso 2	PB
Total	2

Nota: Al tener un foso de 0.45m, es necesario ranurar el piso, para los cables de zetas inferiores o laterales.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

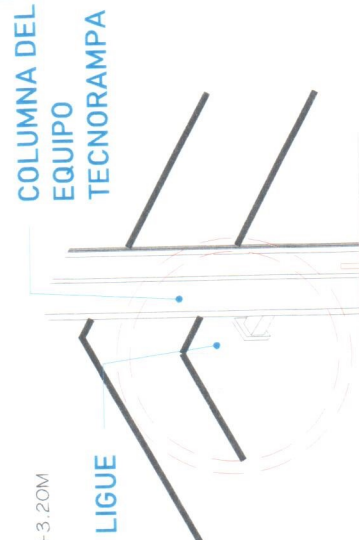
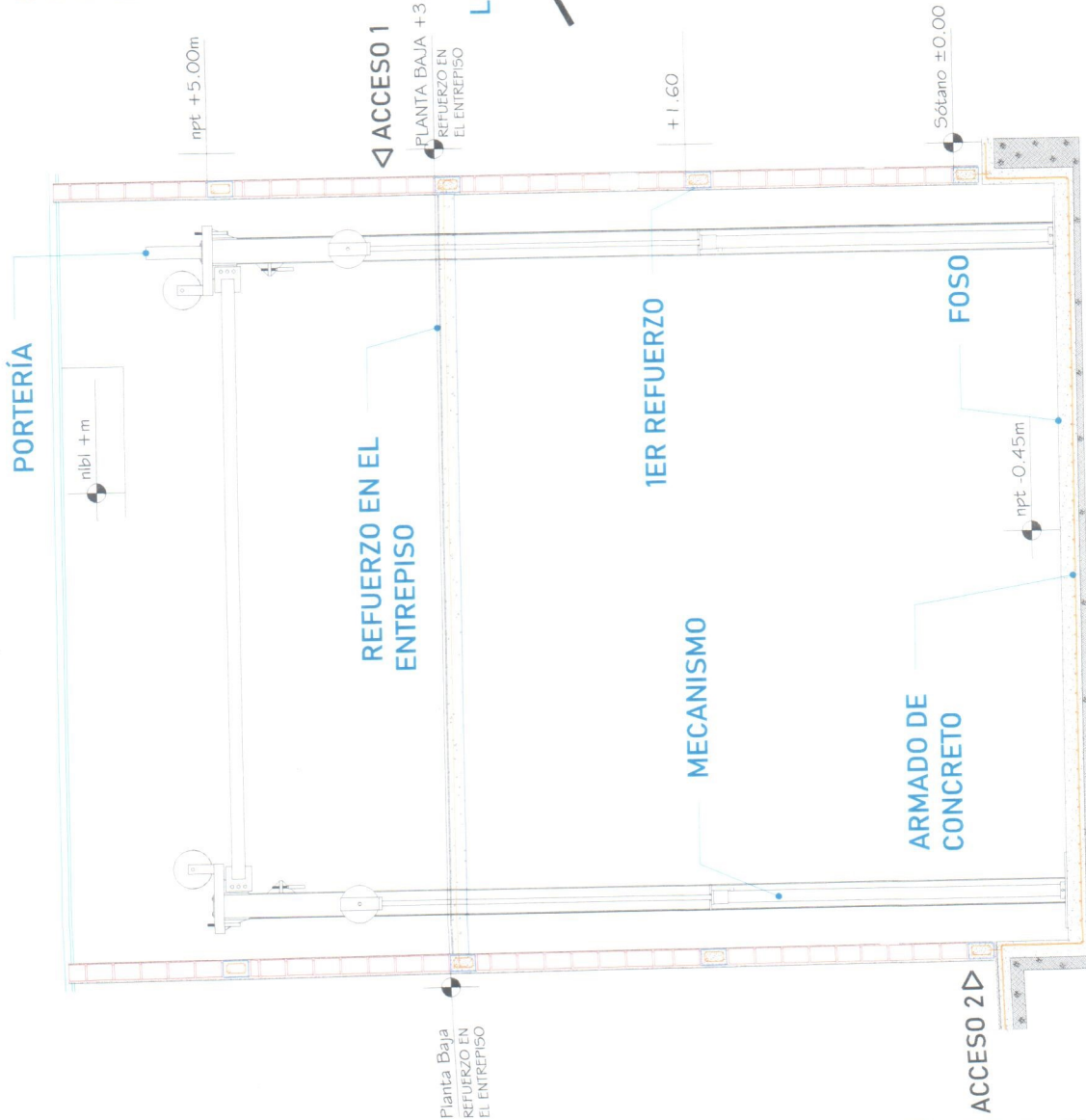
TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

TecnoRampa
CONSTRUCCIONES
 AVV SOLUCIONES, S.A. DE C.V.
 DISEÑO: []
 CALIDAD: []
 PLANO: []
 HUECO PARA EL ELEVADOR: A-2

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas mínimo de 15 cm. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	3.20m
Sobre paso	1.80m
Total	5.45m

[Handwritten signature]

CRUCES DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NÚM.	FECHA

EMPRESA
TecnorRampas

RAZÓN SOCIAL
ALFONSO HERRERA SCHMADT

PROYECTO
ELEVADOR

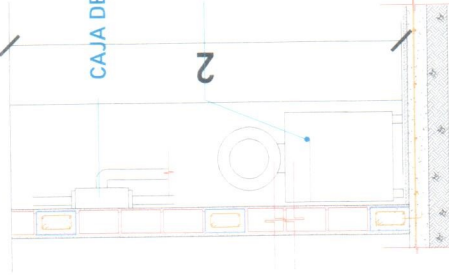
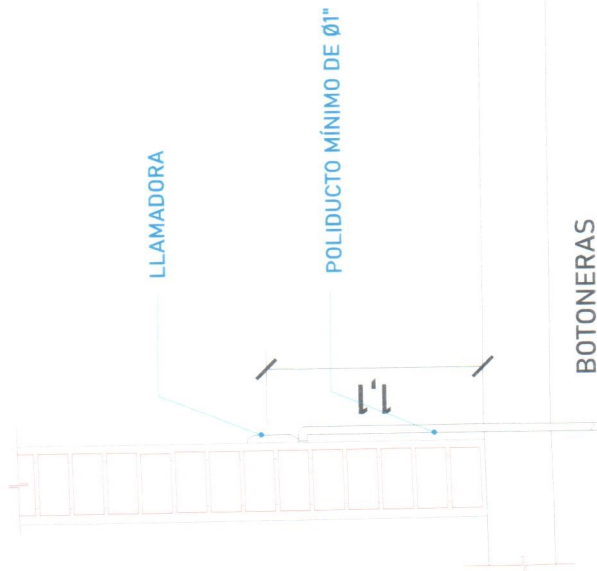
FECHA

PLANTA
RECORRIDO DEL ELEVADOR

ESCALA
A-3

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	40
WATSS DE CONSUMO	7.4 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



UNIDAD HIDRAULICA

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 bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 70 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 años.

PROCESO DE LOCALIZACIÓN



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	JUSTIFICACION

EMPRESA **Tecnorampa**

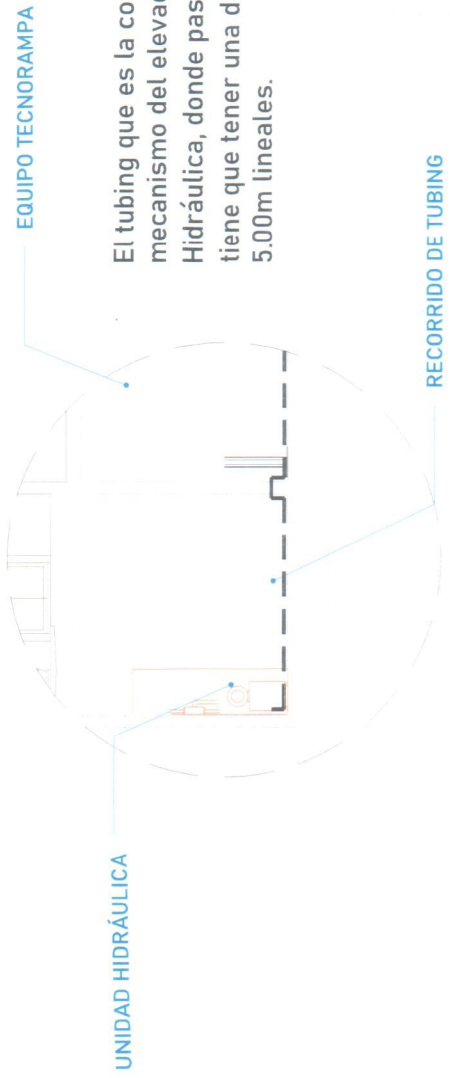
RAZON SOCIAL **ALFONSO BOURS SORRABY**

FORMA **CONSTITUCION**

REGIMEN **REGIMEN**

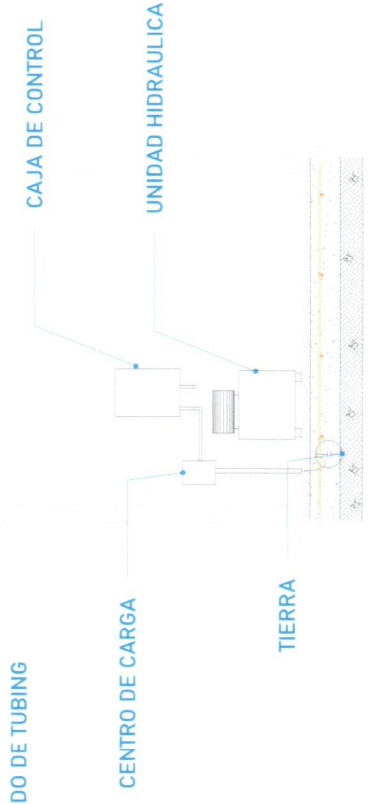
PLAZO **PLAZO**

ALIMENTACION Y BOTONERAS **A-4**

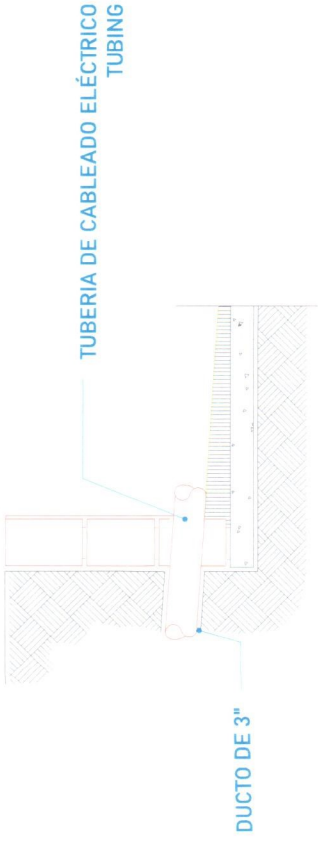


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

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.




UBICACION
Carretera Federal Méxicco-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA **Tecno Rampa**
CONSTRUCCIONES

RAZÓN SOCIAL: **ALFONSO MOISE SCHMIDT**

NOMBRE: **ALFONSO MOISE SCHMIDT**

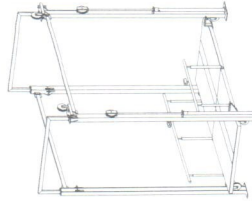
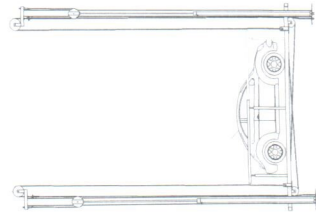
PROFESION: **INGENIERO**

FECHA: **15/08/2018**

PROYECTO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA**

CLASE: **A-5**

EQUIPO:



RECORTE DE BARRANDA A LA MITAD DE SU DIMENSION DE LINEA

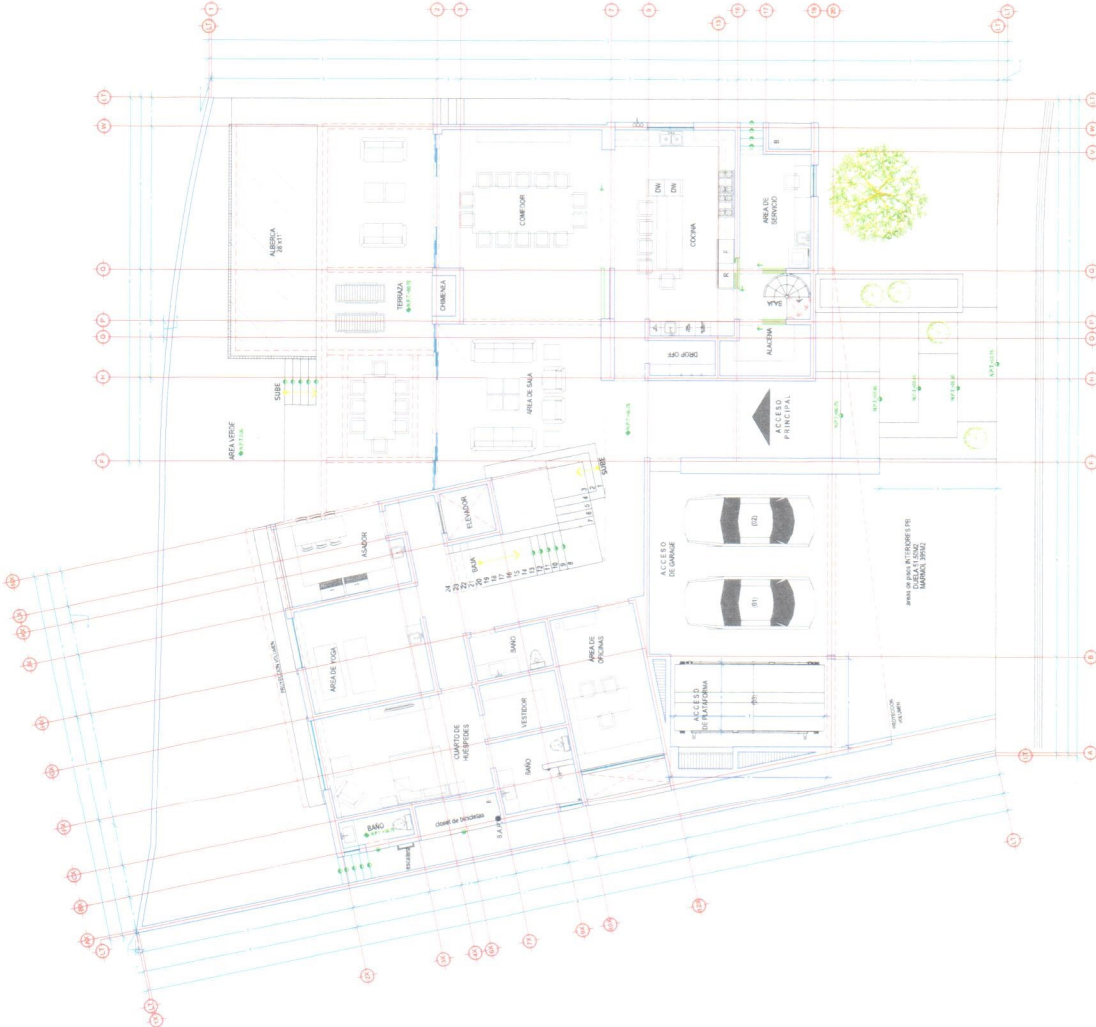
VISTA ISOMETRICO



FIBRE PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



VISTA ISOMETRICO



PLATAFORMA - AUTOS

N.º DE CLIENTE:
25475

NOME:
ALFONSO BOURS SCHRAIDT

LEVANTAMENTO:
ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

PLATAFORMA AUTOS

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

- 1 PLATAFORMA DE AUTOS 2.60M X 5.80M

ALTURA DE RECORRIDO:
3.20 M

DATA:
02/2022

No. PLANO:
A-01

1 - SE TIVER DUBIDICA EM QUALQUER PONTO DO PROJETO, POR FAVOR, CONTATE O ARQUITETO RESPONSÁVEL.
2 - O PROJETO É DE USO EXCLUSIVO DO CLIENTE E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO SEM A AUTORIZAÇÃO DO ARQUITETO RESPONSÁVEL.