

TecnoRampa
BIENES EN TECNOLOGÍA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 2.70M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: LUIS GILBERTO FLORES
SORIANO

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 21/10/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

GILBERTO FLORES GONZALEZ

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO-CLARO

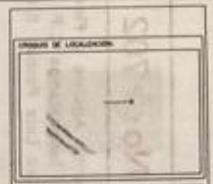
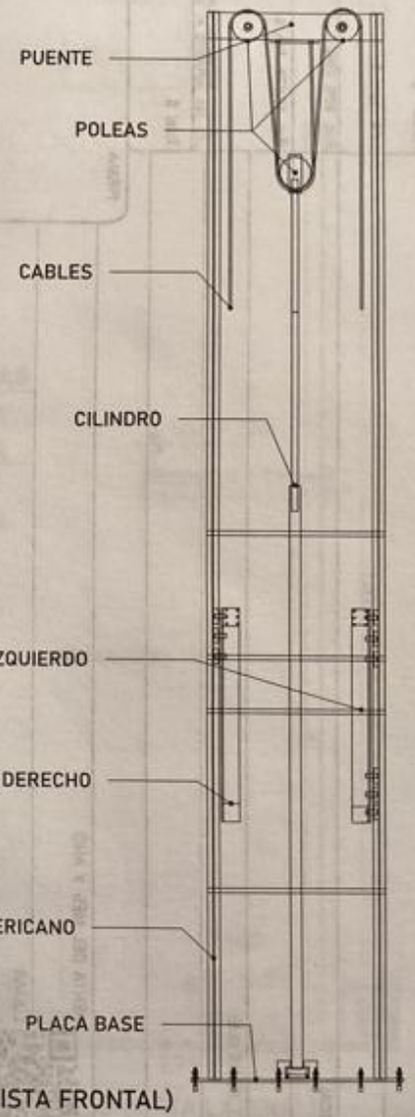
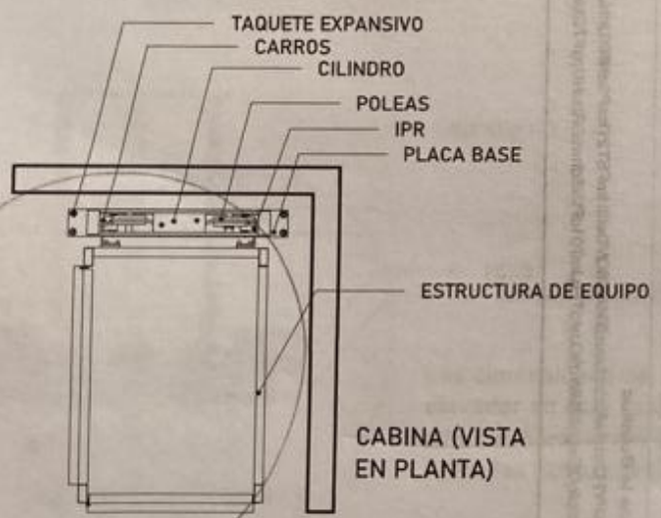
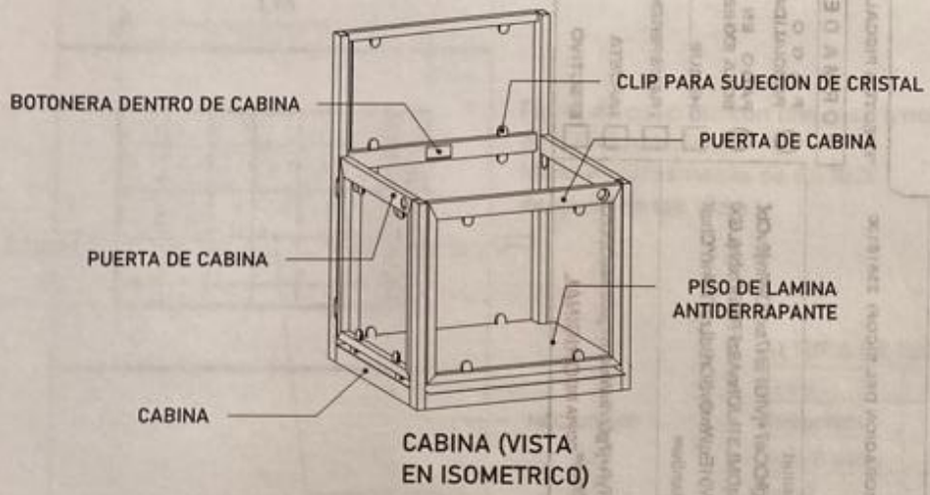
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

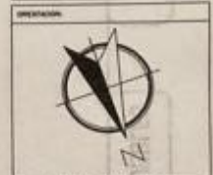
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

- CANALETA BLANCA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.50M
- LA PUERTA DE ESTACION 2 (LATERAL IZQUIERDA SERA MAS ALTA)
- LLEVAR MATERIAL PARA PROTEGER EL AREA



INSTITUCION
 Carretera Federal México-Querétaro



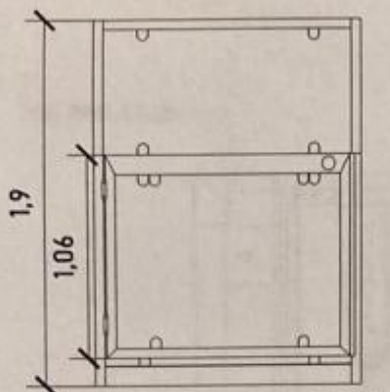
NOTAS GENERALES

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE BIENESTAR SOCIAL

TABLA DE MEDIDAS
 No. | FECHA | FECHA

EMPRESA **TechRamp**
 NOMBRE DEL CLIENTE
 NOMBRE DEL DISEÑADOR
 FECHA DEL DISEÑO
 DESCRIPCION DE PARTES **A-1**

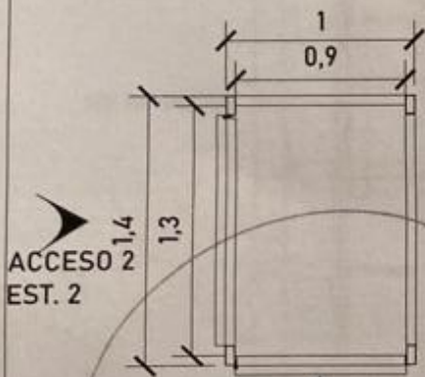
GILBERTO FLORES GONZALEZ



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

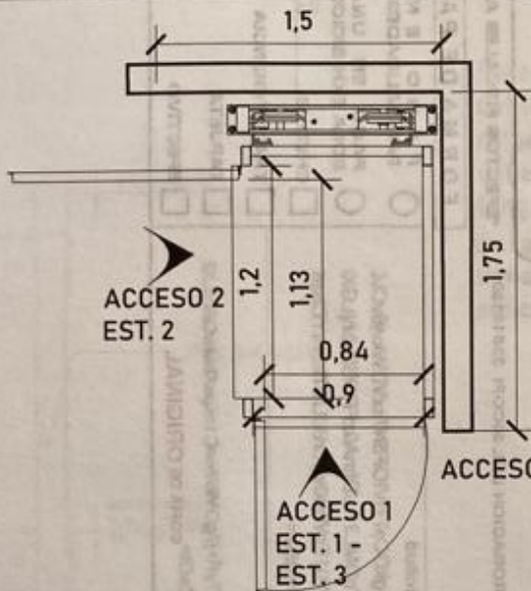
ALTURAS DEL EQUIPO:

| | |
|------------------|--------|
| ALTURA CABINA | 1.90 M |
| ALTURA DE PUERTA | 1.06 M |



CABINA (VISTA EN PLANTA)

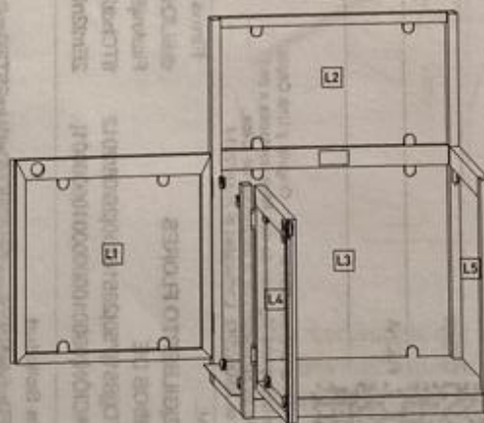
Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO

| | |
|------------------------------|--------|
| DIMENSIÓN DE PUERTA A2 | 1.20 M |
| DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A2 | 1.13 M |
| DIMENSIÓN DE PUERTA A1 | 0.90 M |
| DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A1 | 0.84 M |

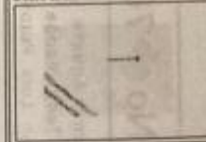


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

| | |
|----|--------------------|
| L1 | CRISTAL CLARO |
| L2 | CRISTAL ESMERILADO |
| L3 | CRISTAL ESMERILADO |
| L4 | CRISTAL CLARO |
| L5 | CRISTAL CLARO |

UBICACIÓN DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

| NO. | FECHA | FECHA |
|-----|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA **Tecno Rampa**

TIPO SOCIAL: **MEMBRO DEL CLIENTE**

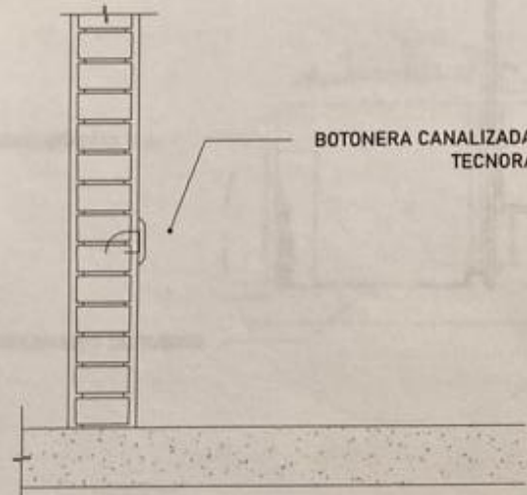
PROYECTO:

FECHA:

PLANO:

DIMENSIONES DE EQUIPO: **A-3**

GILBERTO FLORES GONZÁLEZ

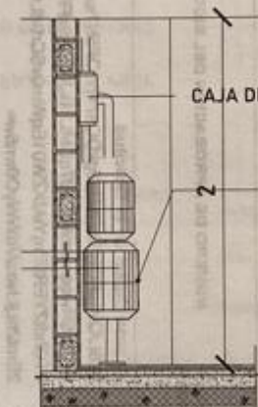


BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

CANALIZADA POR TECNORAMPA
CANALETA BLANCA

| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP: | |
|---------------------------------------|---------|
| ALIMENTACIÓN | 110 YCA |
| NUMERO DE FASES | 1 |
| AMPERS DE CONSUMO | 18.5 |
| WATSS DE CONSUMO | 1.5 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 48 |

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



CAJA DE CONTROL

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 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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.

GILBERT FLORES GONZALEZ



PROYECTO: Camilera Federal México-Queretaro



NOTAS GENERALES

| TABLA DE REVISIONES: | | |
|----------------------|-------|-------|
| NO. | FECHA | FECHA |
| | | |
| | | |

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **Camilera Federal México-Queretaro**

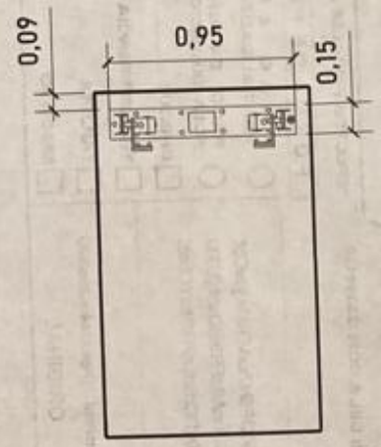
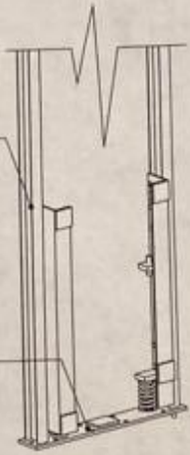
FECHA: _____

ALIMENTACION Y BOTONERAS: **A-5**

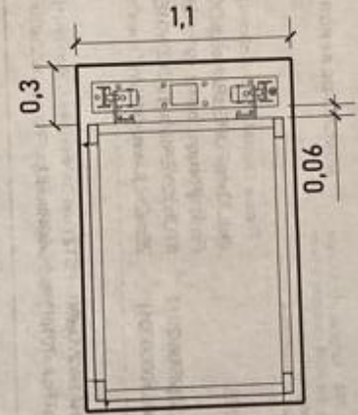
COLUMNAS EQUIPO
TECNORAMPA

PLACA BASE DE .95

ISOMETRICO DE MECANISMO



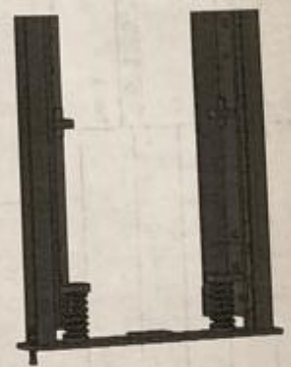
DIMENSIONES DE PLACA



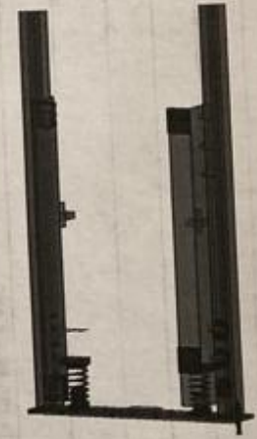
DIMENSIONES DE
SEPARACIÓN DE PLACA A
FOSO Y ELEVADOR

EQUIPO VISTO EN PLANTA

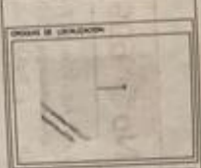
Guillermo Flores Contreras



COLUMNAS VISTA POSTERIOR



COLUMNAS VISTA FRONTAL



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones

| NO. | FECHA | DESCRIPCION |
|-----|-------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EMPRESA: **Tecnorampa**
PROYECTO: **LÍNEA DE ALBERTO FLORES ROMERO**
DISEÑO: _____
REVISIÓN: _____
PLAZA: _____
PLACA BASE: **A-0**