

| | |
|---|--|
|  | DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO |
| | TEL: 427 272 40 41 |

| |
|--|
| DESCRIPCION DEL EQUIPO: ELEVADOR AUTOS – PLATAFORMA CARGA 3500 KG RECORRIDO: 5.68M UH: 10HP |
|--|

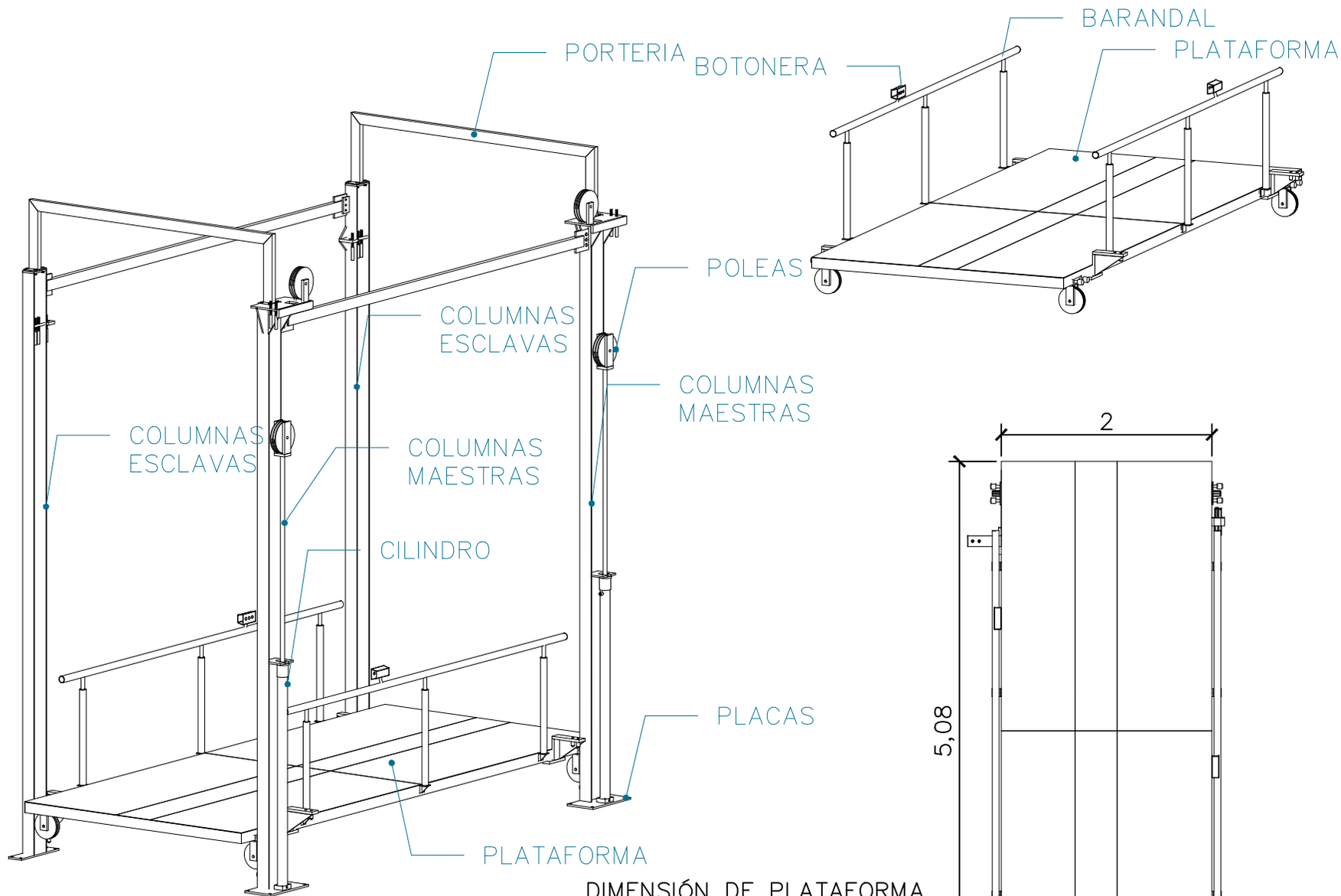
| |
|--|
| VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H. RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO NO. DE CLIENTE: 26522-18292 FECHA: 25/05/2022 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE: |
|--|

| |
|---|
| TIPO DE ALIMENTACION TRIFASICA 220 VAC TUBERIA – DELGADA |
|---|

| |
|---|
| CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO CABINA: ARMADA COLUMNAS: COMPLETAS DIMENSIONES DE VANO: |
|---|

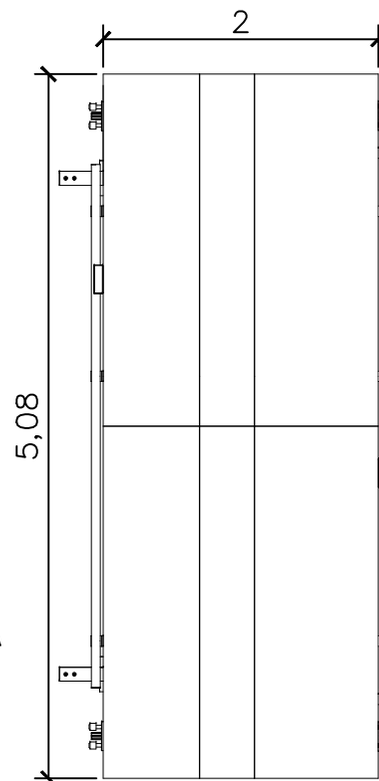
| |
|---|
| COMPLEMENTOS -BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA -INCLUYE TIMER (LA PLATAFORMA REGRESARA A PB DESPUES DE CUMPLIR CUALQUIER FUNCION) -NOMENCLATURA EN BOTONERAS P.B., S1 Y S2 -ALTURA LIBRE DE 1.50M DE SOBREPASO PARA COLUMNAS, POLEAS Y HOLGURAS. |
|---|

| |
|---|
| COLOR DEL EQUIPO PLATAFORMA: LINEA COLUMNAS: LINEA |
|---|



DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

| | |
|-------|-------|
| Largo | 5.08m |
| Ancho | 2.00m |



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

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

EMPRESA: **TecnoRampa**

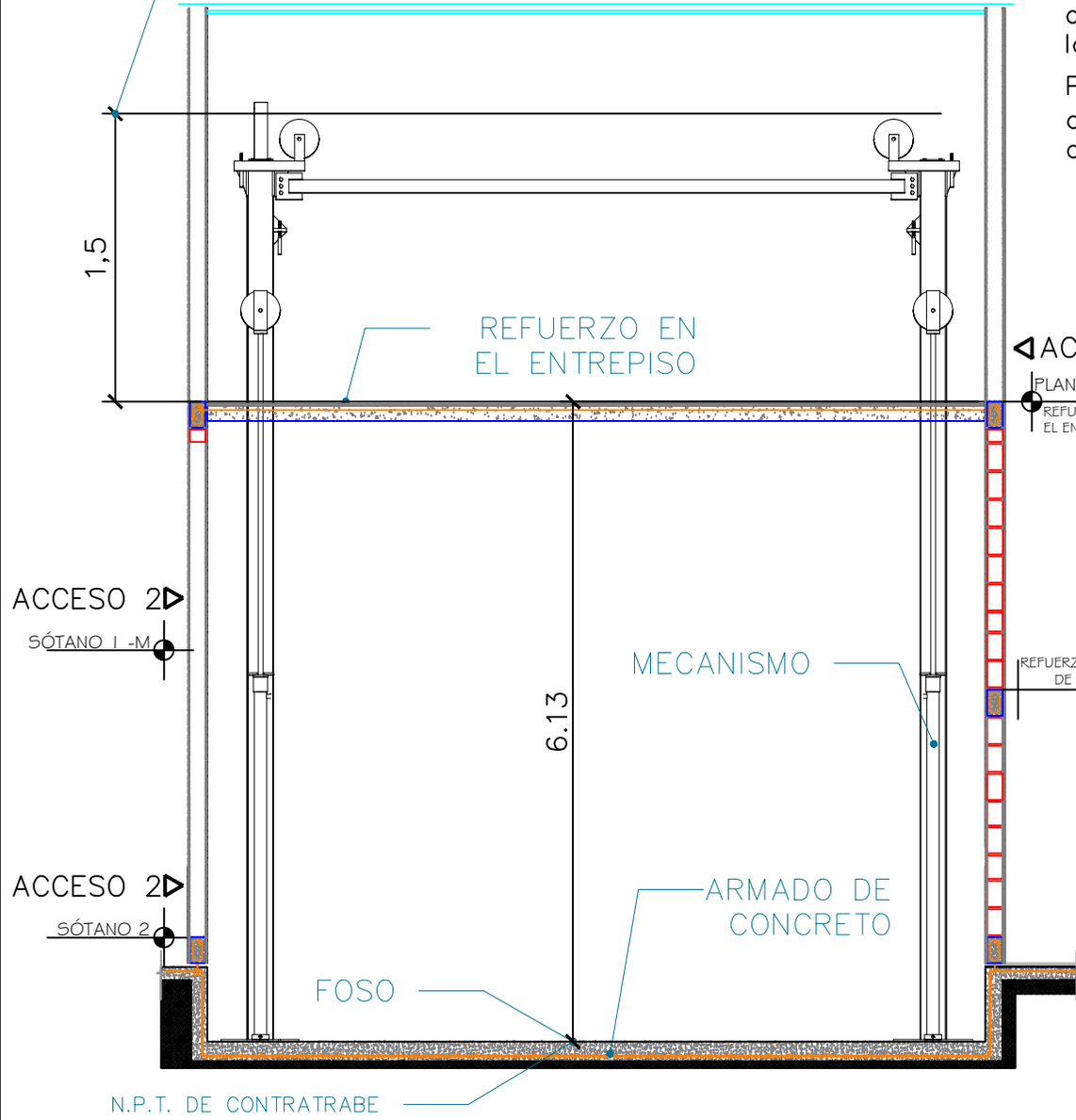
RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO

VOBO: VENDEDOR: ELEVADOR:

FECHA: FECHA: CLAVE: A-1

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES

ALTURA LIBRE DE 1.50M DE SOBREPASO PARA COLUMNAS, POLEAS Y HONGURAS.



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

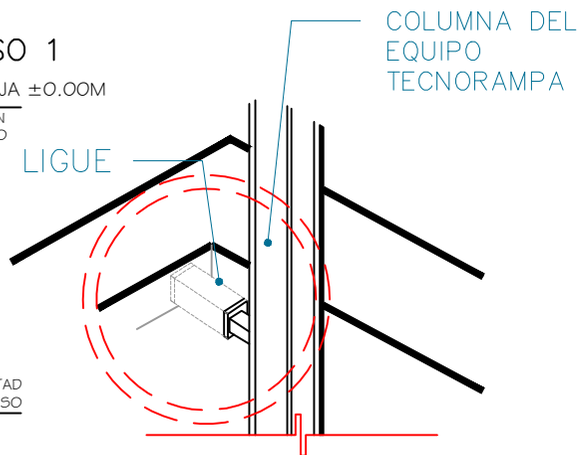
Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

ACCESO 1

PLANTA BAJA ±0.00M

REFUERZO EN EL ENTREPISO

REFUERZO A MITAD DE ENTREPISO



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 | 5.68m |
| Sobre paso | 1.50m <small>(ALTAURA LIBRE DE 1.50M DE SOBREPASO PARA COLUMNAS, POLEAS Y HONGURAS).</small> |
| Total | 7.63m |



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

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

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO

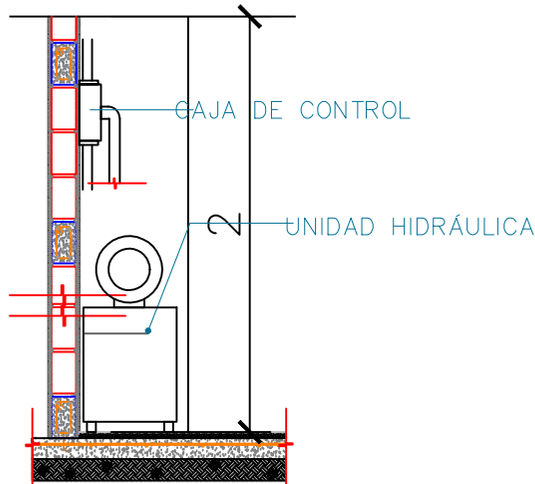
VOBO: VENEDOR: FECHA: ELEVADOR: CLAVE: A-3

PLANO: RECORRIDO DEL ELEVADOR

| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 10HP | |
|---------------------------------------|---------|
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 3 |
| AMPERS DE CONSUMO | 27 |
| 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 |

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA



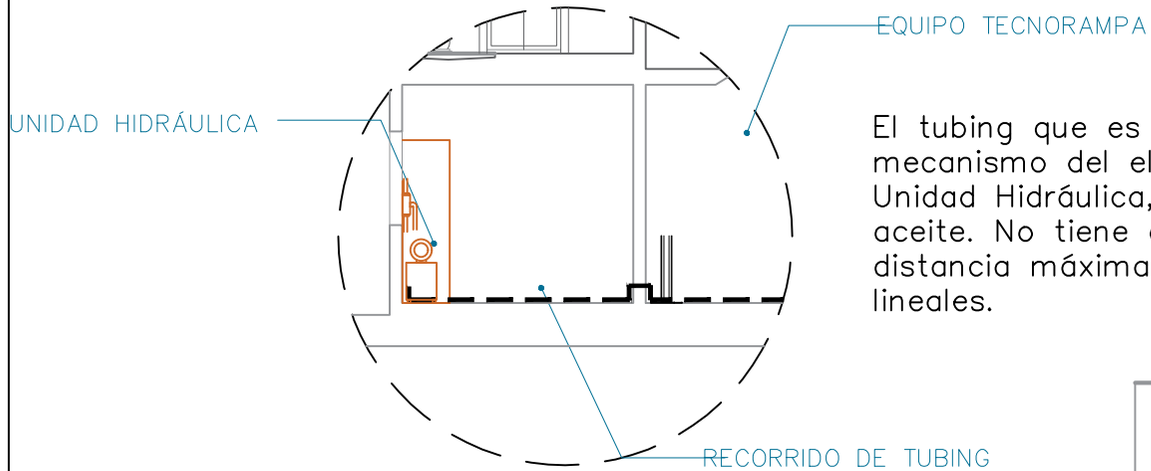
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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, 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.

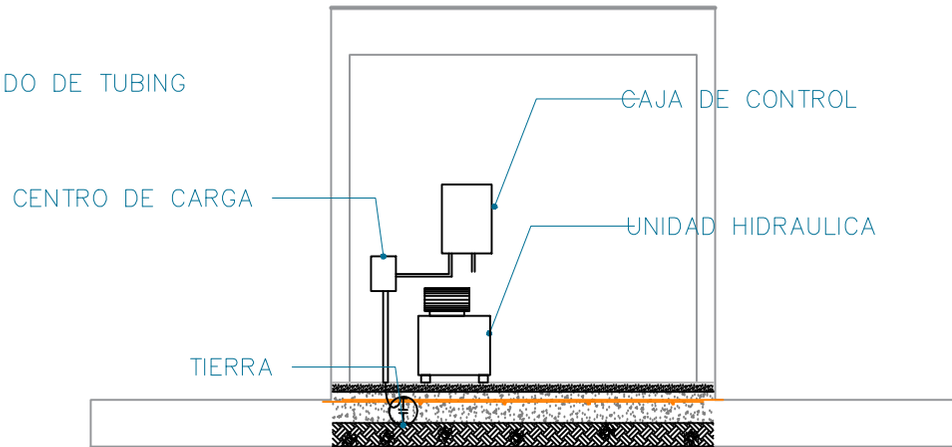
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

| CROQUIS DE LOCALIZACIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORIENTACION: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOTAS GENERALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA DE MODIFICACIONES: <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>FECHA</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | | NO. | FECHA | FECHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | FECHA | FECHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMPRESA: TecnoRampa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VOBO: | VENDEDOR: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS | ELEVADOR: CLAVE: A-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

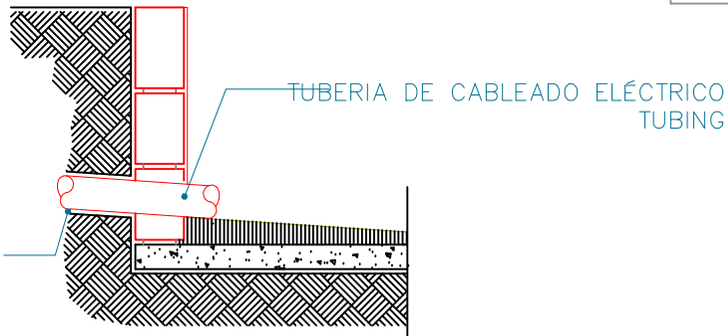


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

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 México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

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

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: SALVADOR AVILA CASTRO

VENDO: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-5

