

**Tecno Rampa**  
INDUSTRIAL DE EQUIPOS Y SERVICIOS

TEL: 01 427 272 40 41

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3.500 KG.

RECORRIDO: 3.65 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 10 HP

VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: FEYEL S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 28950 - 21554

FECHA: 23/06/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION :

TRIFASICA 220 VAC  
 BOTONERA: SOBREPUESTA  
 TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- CARTONES Y LONAS ANTICHISPAS  
 - INE  
 - MSS  
 - HACER ANILLO EN ULTIMO LIGUE  
 - DOBLE ACCE50

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

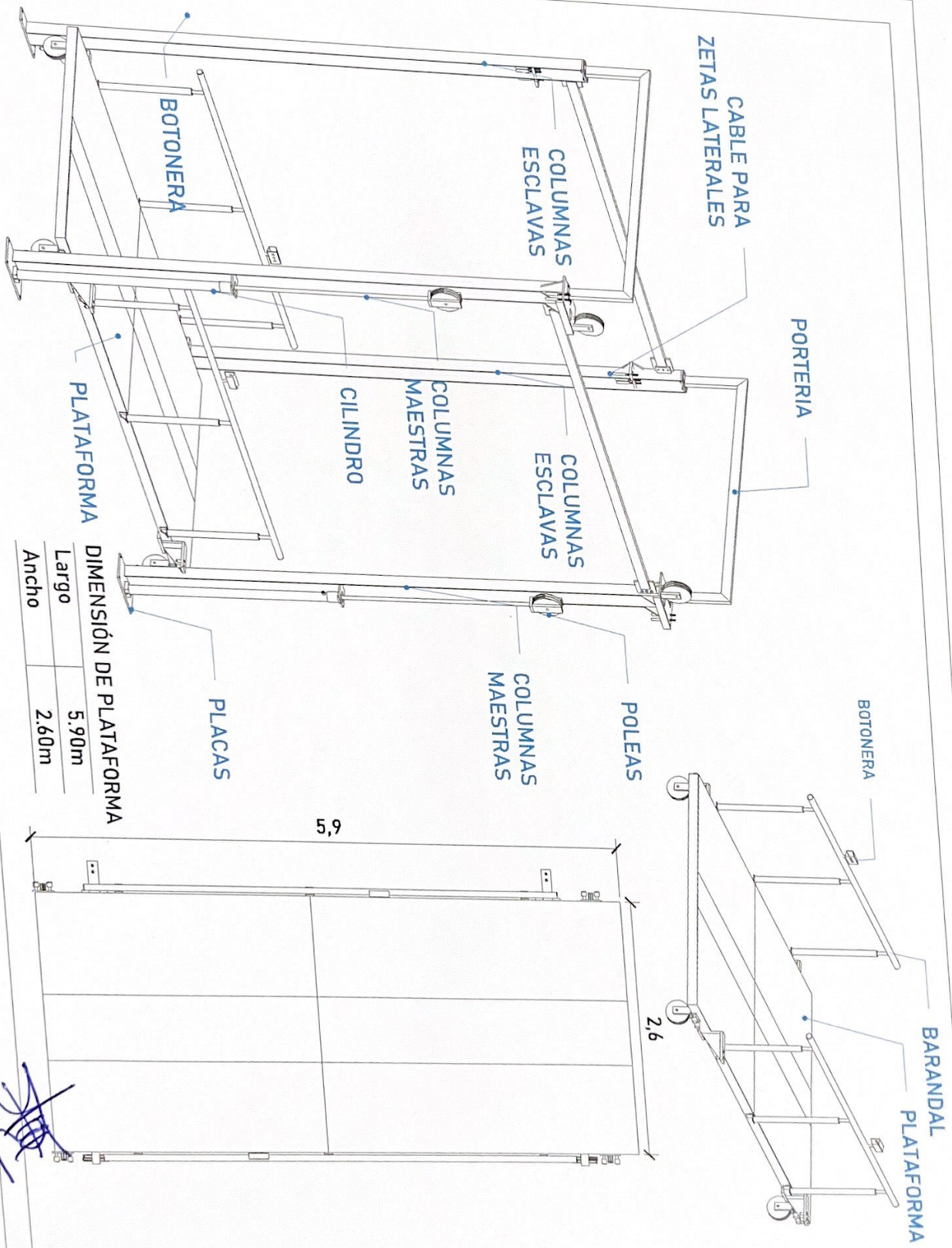
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: NEGRO



**DIMENSION DE PLATAFORMA**

|       |       |
|-------|-------|
| Largo | 5,90m |
| Ancho | 2,60m |

*[Handwritten signature]*

ENCARGO DE LA OBRA: **CONSTRUCCION DE ESCALA**

PROYECTO: **CONSTRUCCION DE ESCALA**

CLIENTE: **TecnoRampas**

DIRECCION: **Carretera Federal Mexico-Queretaro**

NOTAS GENERALES:

ESCALA: **1:50**

FECHA: **15/05/2012**

PROYECTISTA: **A.**

VERIFICADO: **A.**

APROBADO: **A.**

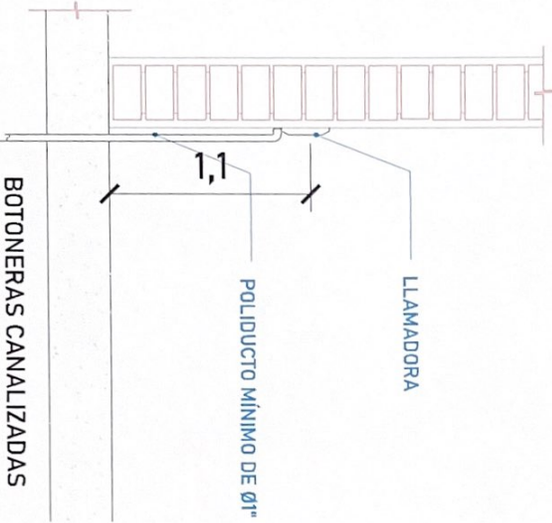




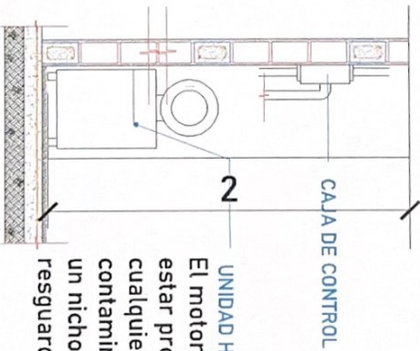
|  |         |
|--|---------|
| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD<br>HIDRÁULICA 10HP |         |
| ALIMENTACIÓN                             | 220 VCA |
| NÚMERO DE FASES                          | 3       |
| AMPERES DE CONSUMO                       | 27      |
| WATTS DE CONSUMO                         | 7.4 KW  |
| TIPO DE ACEITE                           | ISO 48  |

| TABLA DE CALIBRES    |                  |
|----------------------|------------------|
| CALEBRE              | DISTANCIA        |
| 8 AWG                | 0-10M            |
| 6 AWG                | 11-15 M          |
| (CONTEMPLAR CALCULO) | 1/2" EN ADELANTE |

**RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE MOTORES 10 HP VOLTAJE: 230 VAC +-8%**



**BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA**



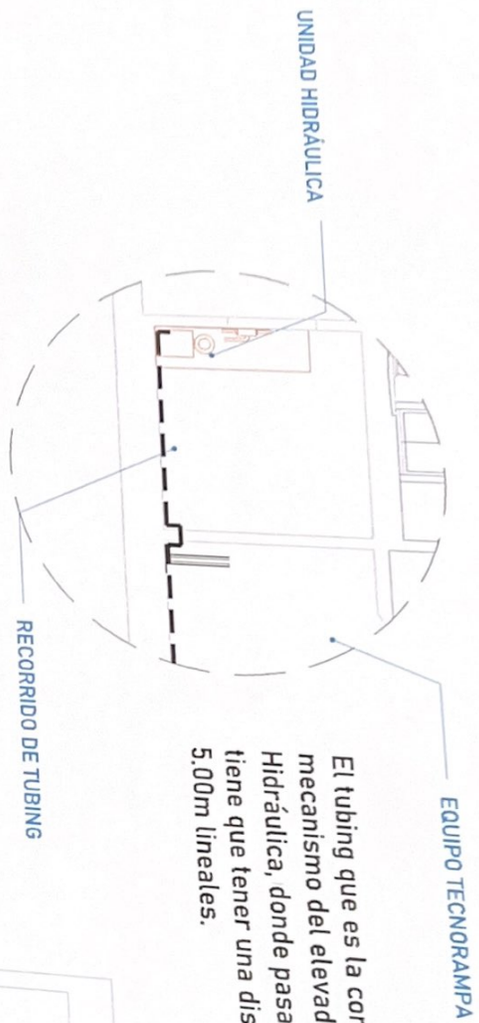
**UNIDAD HIDRÁULICA**  
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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 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 dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para eventuales daños.

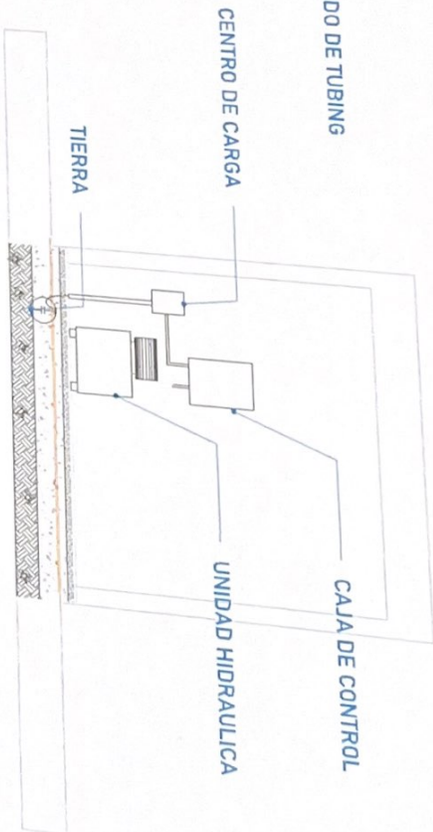
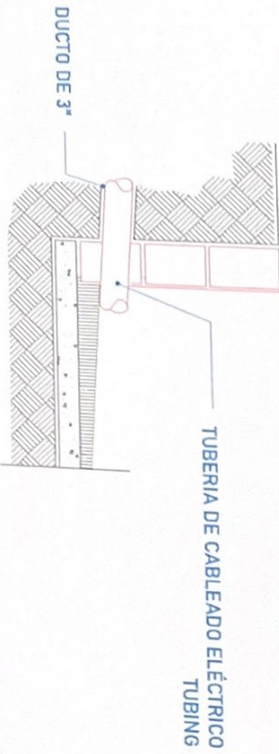
|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| TABLA DE MODIFICACIONES<br>No. MODIFICACION<br>DESCRIPCIÓN<br>FECHA | EMPRESA: <b>Tecnorampa</b><br>DIRECCIÓN: Carrilera Federal México-Querétaro<br>DISEÑO: | NOTAS GENERALES<br> |
|---|--|---------------------|





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.

|   |   |
|---|---|
| <b>NOTAS</b><br>1. Verificar el nivel de aceite en la unidad hidráulica.<br>2. Verificar el nivel de aceite en el motor.<br>3. Verificar el nivel de aceite en el equipo. |   |
| <b>VALOR DE IMPORTANCIA</b><br>\$ 1.000.000,00  | <b>FECHA DE EMISIÓN</b><br>15/05/2023     |
| <b>FECHA DE RECEPCIÓN</b><br>15/05/2023   | <b>FECHA DE CANCELACIÓN</b><br>15/05/2023 |
| <b>FECHA DE VIGENCIA</b><br>15/05/2023  | <b>FECHA DE EXPIRACIÓN</b><br>15/05/2023  |
| <b>FECHA DE EJECUCIÓN</b><br>15/05/2023   | <b>FECHA DE CANCELACIÓN</b><br>15/05/2023 |
| <b>FECHA DE CANCELACIÓN</b><br>15/05/2023   | <b>FECHA DE CANCELACIÓN</b><br>15/05/2023 |

