

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

COMPLEMENTOS

-BOTONERA PEDESTAL
-ACCESO DE 180°

DIRECCION:
AUTOPISTA

MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.22 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTORA URBENIQ

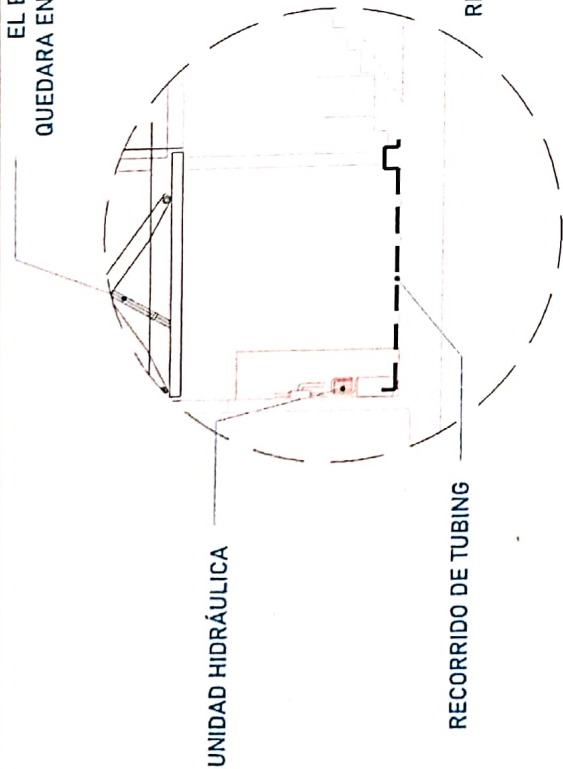
NO. DE CLIENTE:

FECHA: 20/01/2022

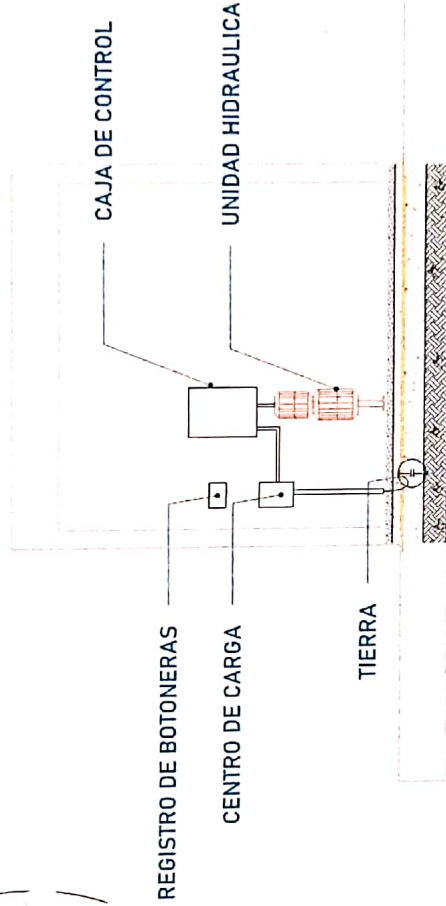
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

Ing. José Alberto Giván Tapia

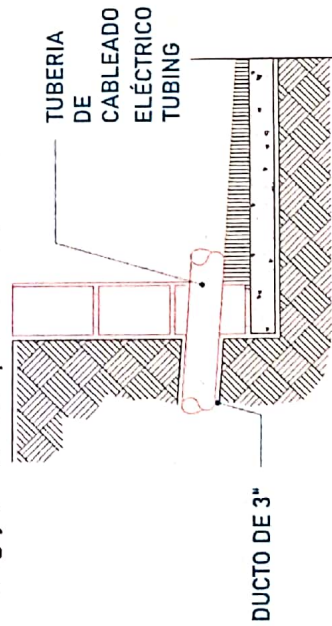
**EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR**



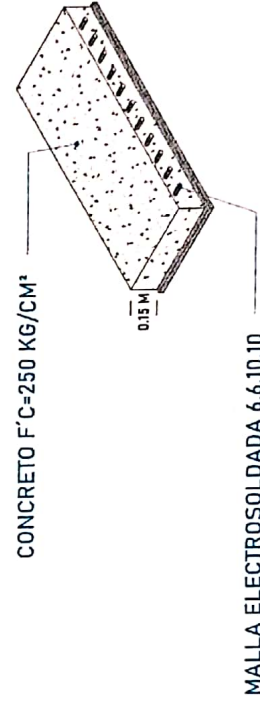
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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.



La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpon de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

[Handwritten signature]

<p>PROYECTO DE LOCALIZACIÓN</p>	
<p>PROYECTO: Carrera Federal México-Querétaro</p>	
<p>PROYECTISTA:</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>NOTAS DE MODIFICACIONES</p>	
<p>EMPRESA: Tecnorampa</p>	
<p>MONITOREO: []</p>	
<p>PROYECTO: []</p>	
<p>PLAN: []</p>	
<p>ESCALA: []</p>	
<p>BOQUETE Y UNIDAD HIDRAULICA: A-5</p>	

