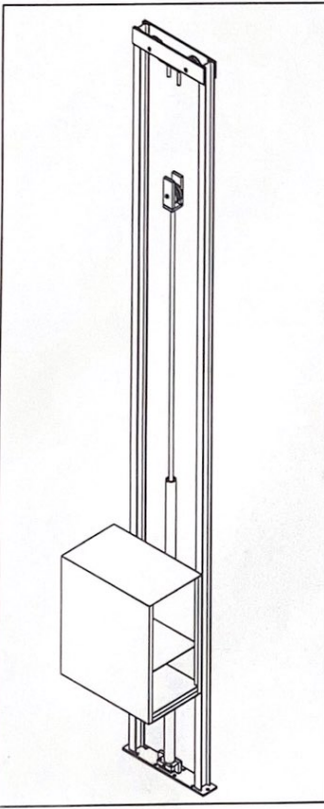


25/007/22 



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

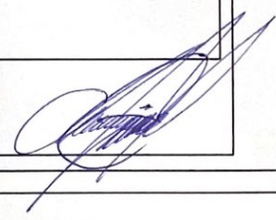
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO  
CABINA: ARMADA  
COLUMNAS: DOS PARTES  
DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:  
ELEVADOR MONTAPLATOS  
CARGA 500 KG  
RECORRIDO: 2.40M  
UNIDAD HIDRAULICA: 2HP  
ESTACIONES: 2

COLOR DEL EQUIPO  
SILVER METALLIC  
TIPO DE ALIMENTACION  
MONOFASICA 110 VAC  
TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO  
RAZON SOCIAL: PROCLUB S.A. DE C.V.  
NO. DE CLIENTE: 28078-20368  
FECHA: 05/10/2022  
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

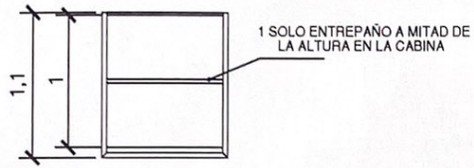
COMPLEMENTOS  
-BOTONERAS EMPOTRADAS.  
-SIN PUERTA EN CABINA.  
-LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL.





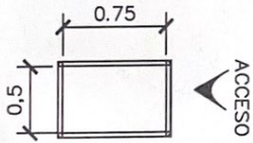
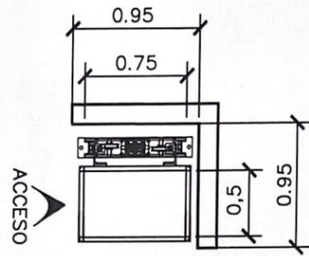


25/OCT/22 *[Signature]*



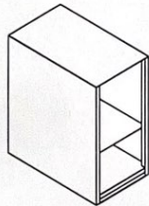
CABINA (VISTA FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	1.10 M
ALTURA INT. DE CABINA	1.00 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)

DIMENSIONES INTERIORES DEL EQUIPO:	
ANCHO INT. DE CABINA	0.75 M
LARGO INT. DE CABINA	0.50 M



Se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

**FORMA DE CALIFICACION**

**PROYECTO**  
Carretera Federal México-Querétaro

**NOTAS GENERALES**

**TABLA DE MATERIALES**

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	Acero 201 y acero inoxidable		

**FORMA TACO/RAMPA**

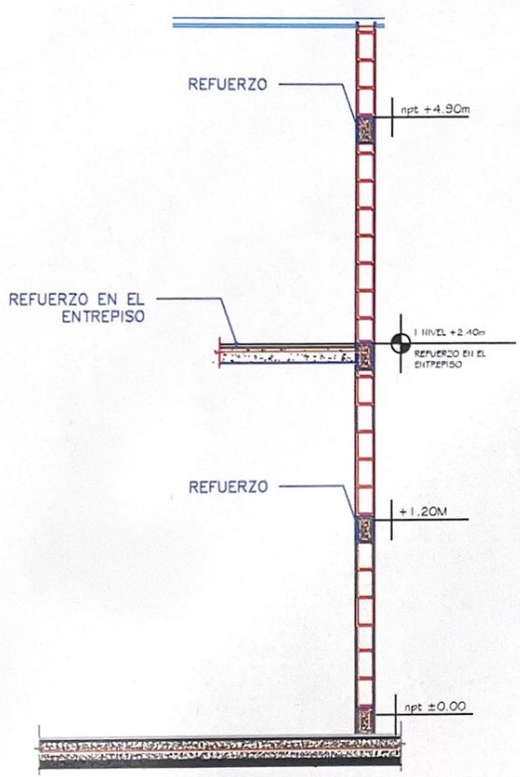
**PROYECTO**  
Carretera Federal México-Querétaro

**PLAN**  
ELEVACIONES DE EQUIPO

**ESCALA**  
1/3

*[Handwritten signature]*

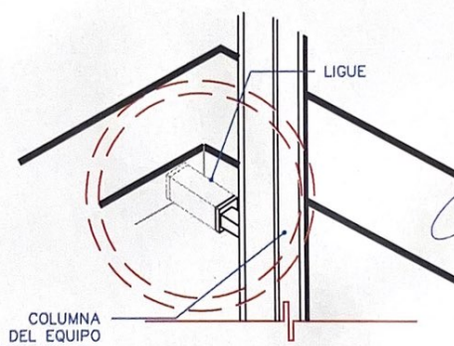
25/05/22 *[Signature]*



FOSO (VISTA LATERAL)

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

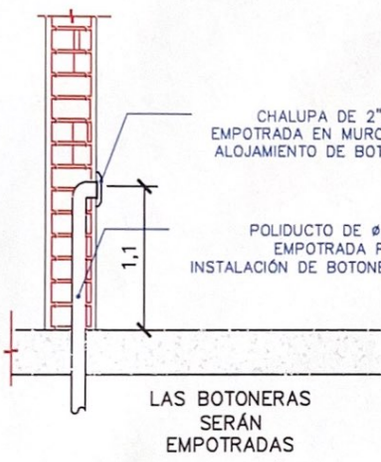
Para anclar se solicita una cadena de concreto ( $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ ) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.  
El área de  $0.95\text{m} \times 0.95\text{m}$  deberá quedar libre para la instalación del equipo.



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

Carretera Federal Mérida-Quintana Roo																	
NOTAS GENERALES																	
TABLA DE MATERIALES																	
<table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD					<table border="1"> <tr> <td>         EQUIPO: <b>Tecnorampa</b> </td> </tr> <tr> <td>         MODELO: <b> </b> </td> </tr> <tr> <td>         FORMA: <b> </b> </td> </tr> <tr> <td>         MATERIAL: <b> </b> </td> </tr> <tr> <td>         COLOR: <b> </b> </td> </tr> <tr> <td>         ALTURA: <b> </b> </td> </tr> <tr> <td>         ANCHURA: <b> </b> </td> </tr> <tr> <td>         PROFUNDIDAD: <b> </b> </td> </tr> </table>	EQUIPO: <b>Tecnorampa</b>	MODELO: <b> </b>	FORMA: <b> </b>	MATERIAL: <b> </b>	COLOR: <b> </b>	ALTURA: <b> </b>	ANCHURA: <b> </b>	PROFUNDIDAD: <b> </b>
NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD														
EQUIPO: <b>Tecnorampa</b>																	
MODELO: <b> </b>																	
FORMA: <b> </b>																	
MATERIAL: <b> </b>																	
COLOR: <b> </b>																	
ALTURA: <b> </b>																	
ANCHURA: <b> </b>																	
PROFUNDIDAD: <b> </b>																	

25/oct/22 *[Signature]*



CHALUPA DE 2"X2"X4"  
EMPOTRADA EN MURO PARA  
ALOJAMIENTO DE BOTONERA

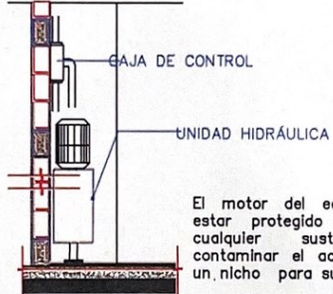
POLIDUCTO DE  $\frac{3}{4}$ "  
EMPOTRADA PARA  
INSTALACIÓN DE BOTONERAS

LAS BOTONERAS  
SERÁN  
EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de  $\frac{3}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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



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 para su resguardo.

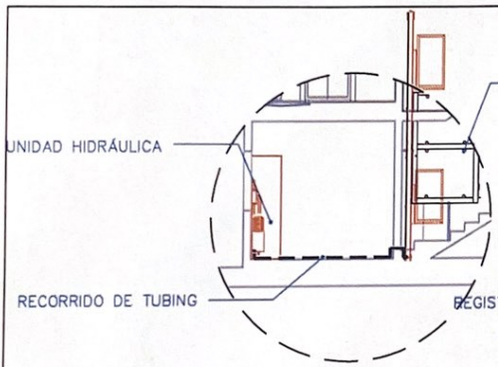
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, así como el suministro e instalación de chalupas, canalización con guía y remate con caja registro para botoneras. El centro de carga y el registro de botoneras 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.

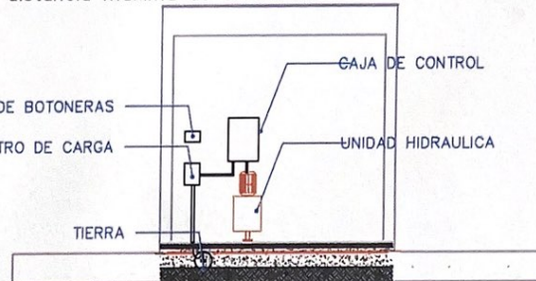
\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tengo alguna falla el equipo Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

NOTAS GENERALES	
<p>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, así como el suministro e instalación de chalupas, canalización con guía y remate con caja registro para botoneras. El centro de carga y el registro de botoneras 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.</p>	
<p>Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.</p>	
<p>*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tengo alguna falla el equipo Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.</p>	

23/001/22 *[Signature]*

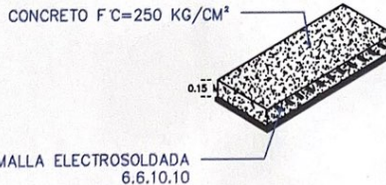
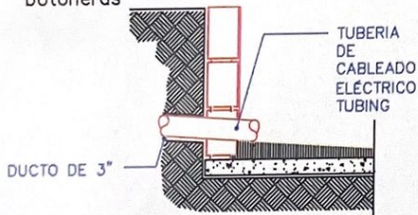


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

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 Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de  $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 4"- $\frac{3}{4}$ " de largo al firme de concreto donde se apoya.

NOTAS GENERALES	
[Empty space for notes]	
TITULO: <b>Tecnorampa</b>	
[Empty space for details]	
PLAN: <b>DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA A-6</b>	

