

**Tecno Rampa**  
SISTEMAS DE ESTACIONES Y SERVIDORES

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - SIN FOSO

CARGA 400 KG

RECORRIDO: 1.65 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZÓN SOCIAL: GRUPO EMPRESARIAL  
SHAQUIHA

NO. DE CLIENTE: 24236-17557

FECHA: 28/10/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

*Mr. Benjamin Cuevas Rivas*

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

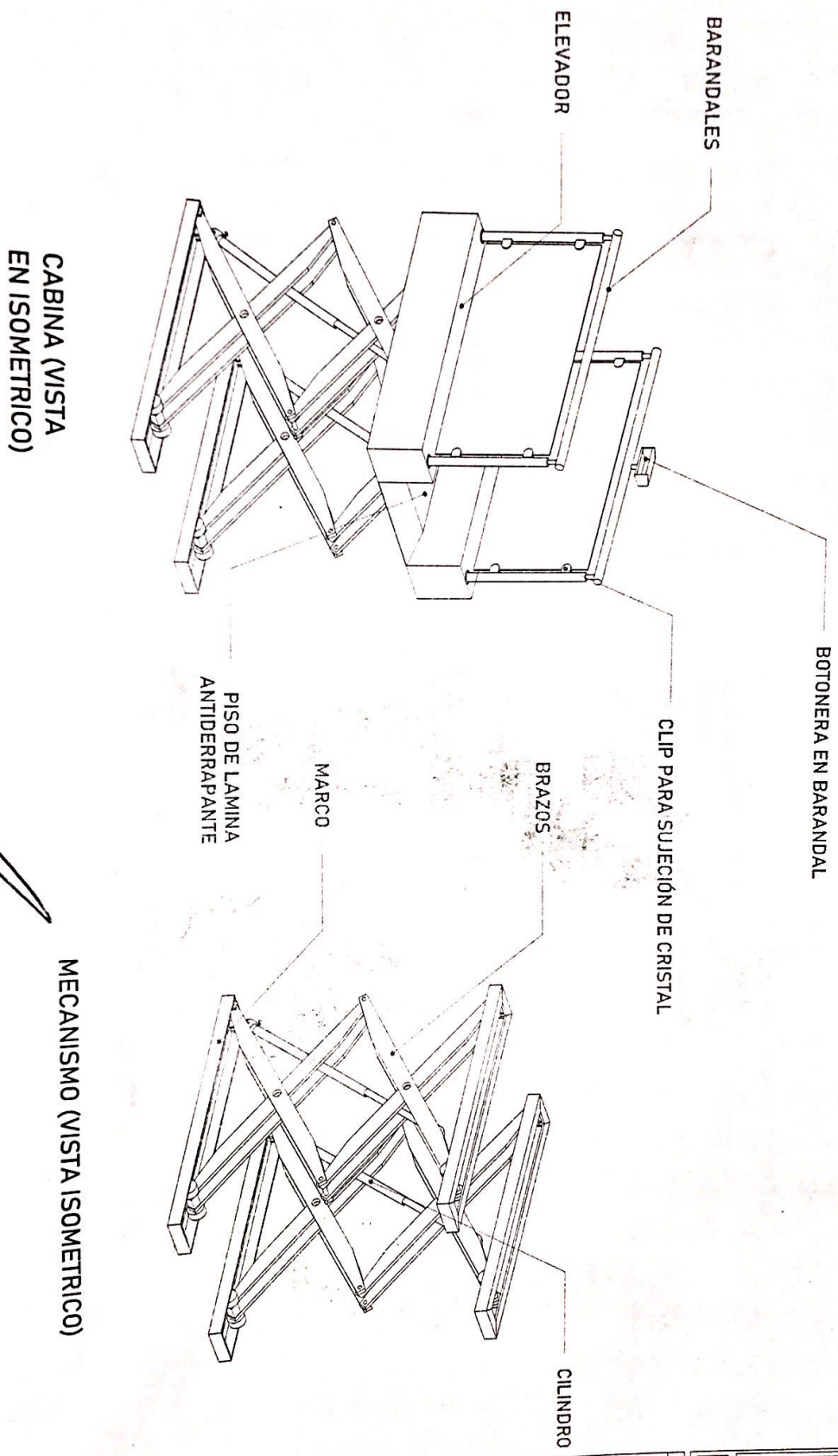
COMPLEMENTOS

-DOS PEDESTALES

-INE

-BOTONERAS EN PEDESTAL

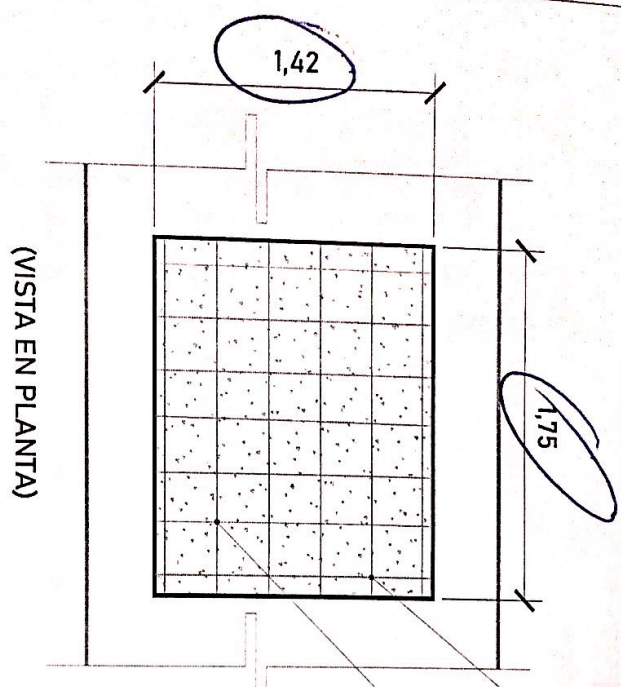




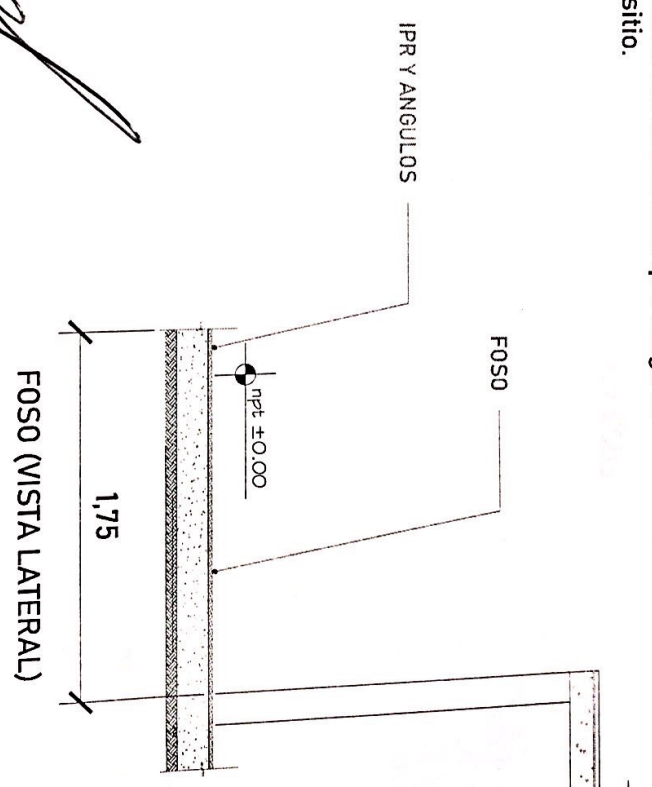
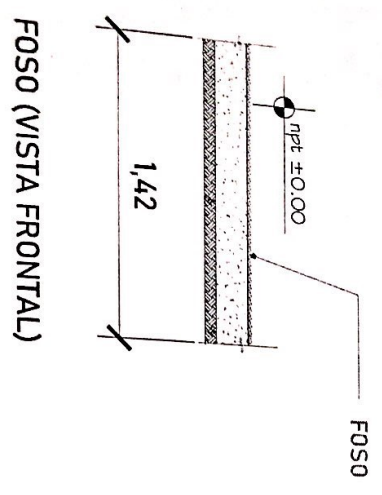
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)

<p>GRUPO DE LOCALIZACIÓN</p> <p>Carretera Federal México-Querétaro</p>			<p>NOTAS GENERALES</p>
<p>OPORTUNIDAD</p>			
<p>LINEA DE MANTENIMIENTO</p>			
<p>INFORMACIÓN GENERAL</p>			
<p>PROYECTO: <b>TuboRampa</b></p> <p>GRUPO SUBSISTEMAS: <b>BIOMEDICINA</b></p> <p>FECHA: <b>15/05/2018</b></p> <p>ESTADO: <b>COMPLETADO</b></p> <p>DESARROLLADOR: <b>ING. JUAN CARLOS GARCÍA</b></p> <p>REVISOR: <b>ING. JUAN CARLOS GARCÍA</b></p> <p>APROBADO: <b>ING. JUAN CARLOS GARCÍA</b></p> <p>DESCRIPCIÓN DE PARTES: <b>A</b></p>			

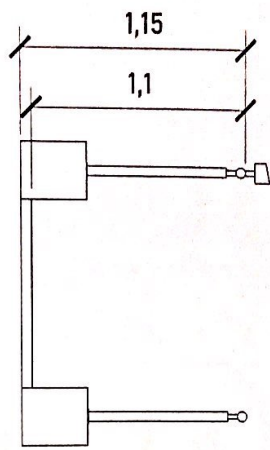


Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.42m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



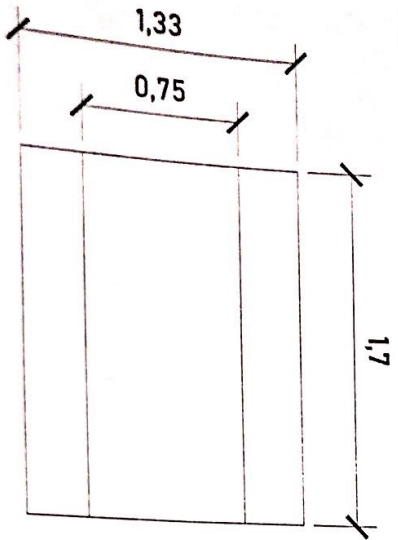
TITULO DE LOCALIZACIÓN Ubicación: Carretera Federal México-Querétaro	
NOTAS GENERALES	
TABLA DE MODIFICACIONES: NO. DESCRIPCION FECHA 1. MODIFICACION POR: [illegible]	
EMPRESA: <b>TecnoRampa</b> DISEÑO: [illegible] CALIDAD: [illegible]	PROYECTO: [illegible] CLIENTE: [illegible] ESCALA: A-2



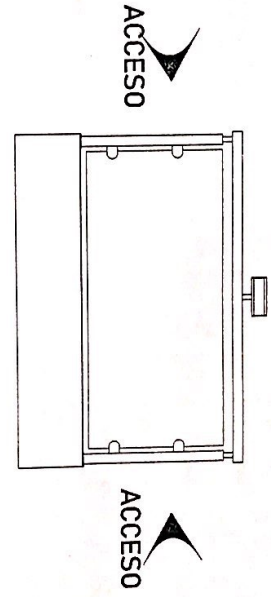


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

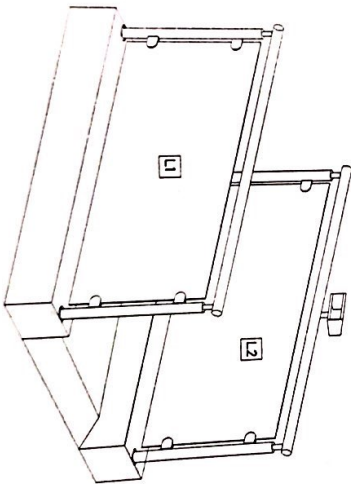
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.15 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)  
DIMENSIONES



ACCESOS



ACABADOS

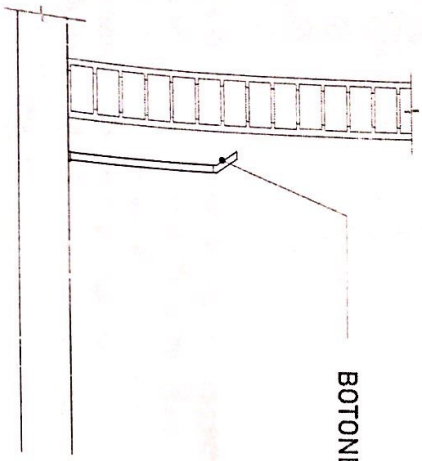
ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO  
 Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología  
 NOTAS GENERALES  
 ESCALA: 1:100  
 FECHA: 15/05/2023  
 DISEÑADOR: [Nombre]  
 REVISOR: [Nombre]  
 APROBADO: [Nombre]  
 TÍTULO: [Nombre]

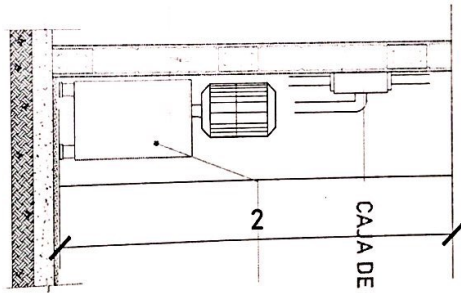


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
APAREOS DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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



BOTONERA EN PEDESTAL



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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

**LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL**

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 datos.

**TABLA DE INFORMACIONES**

NO. DE IDENTIFICACION: 22

EMPRESA: **Tecnorampa**

RAZON SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL**

UBICACION: **CIUDAD DE MEXICO**

PROYECTO: **ALBERGADO Y HOTEL**

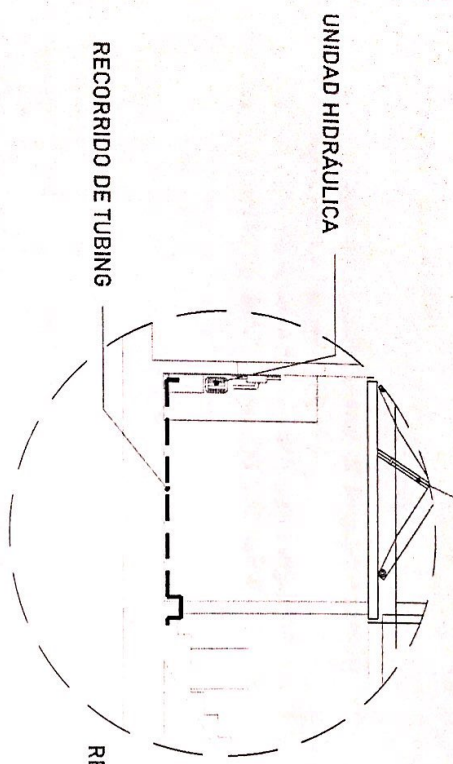
**NOTAS GENERALES**

**ORGANISMO DE UTILIZACION**

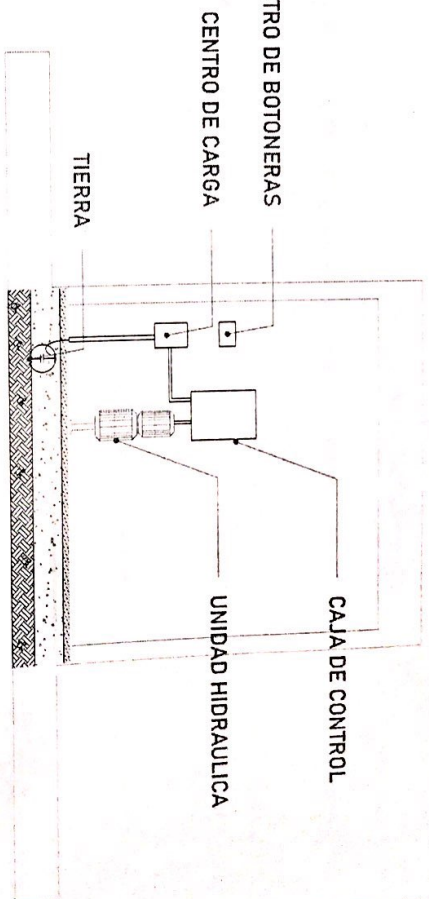
COMISION  
 Carreras Federales Mexico-Querétaro



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

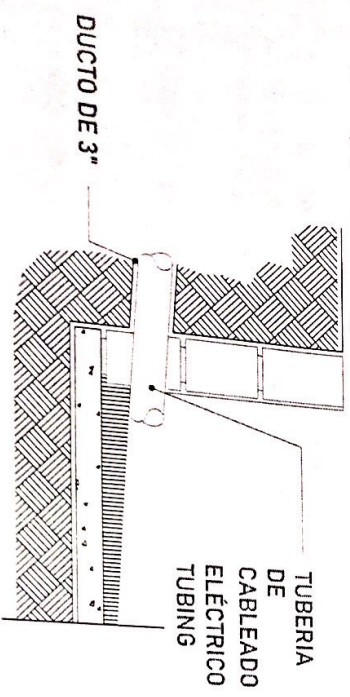


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

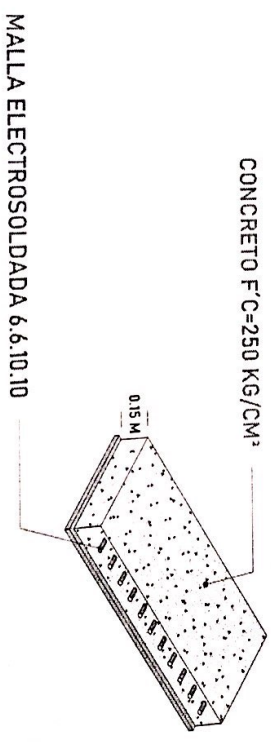


La imagen es solamente ilustrativa.

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 3" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



<p>COMANDO DE INSTALACION</p>	
<p>Proyecto: Centro de Federal Indiferente-Quetzalteno</p>	
<p>QUETZALTENO</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>TITULO DE TRABAJOS: TECNORAMPA</p>	
<p>INDICACION: DISEÑO EMPRESARIAL</p>	
<p>FECHA: 2023</p>	
<p>PROYECTO: CENTRO DE FEDERAL INDEFERENTE-QUETZALTENO</p>	
<p>CLIENTE: TECNORAMPA</p>	
<p>PROYECTO Y UNIDAD TECNICA</p>	



