

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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 500 KG

RECORRIDO: 1.90 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: CHAPULTEPEC #546

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 03/10/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

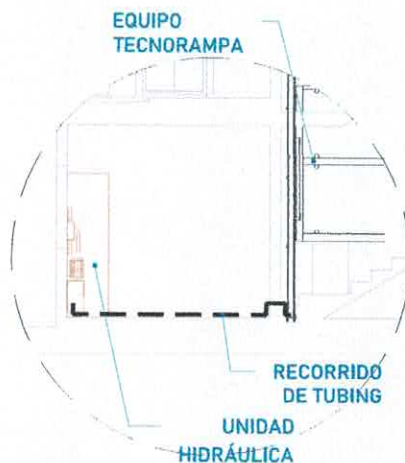
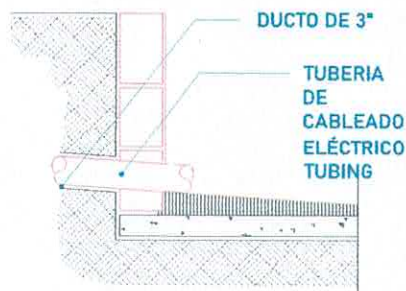
COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES, NI EXTERIORES.
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 625.19 KG

El diagrama ilustra un sistema de monitoreo de nivel de agua en un pozo. Las componentes y sus conexiones son:

- REGISTRO DE BOTONERAS:** Se refiere a los interruptores de nivel de agua instalados en el pozo.
- CENTRO DE CARGA:** Es el punto central donde se conectan los cables de los registros de botoneras.
- CAJA DE CONTROL:** Es el gabinete que alberga la electrónica de control.
- UNIDAD HIDRAULICA:** Es el mecanismo que transmite la señal de los registros de botoneras a la superficie.
- TIERRA:** Representa el nivel del suelo y el pozo.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.




PUERTA INTERIOR

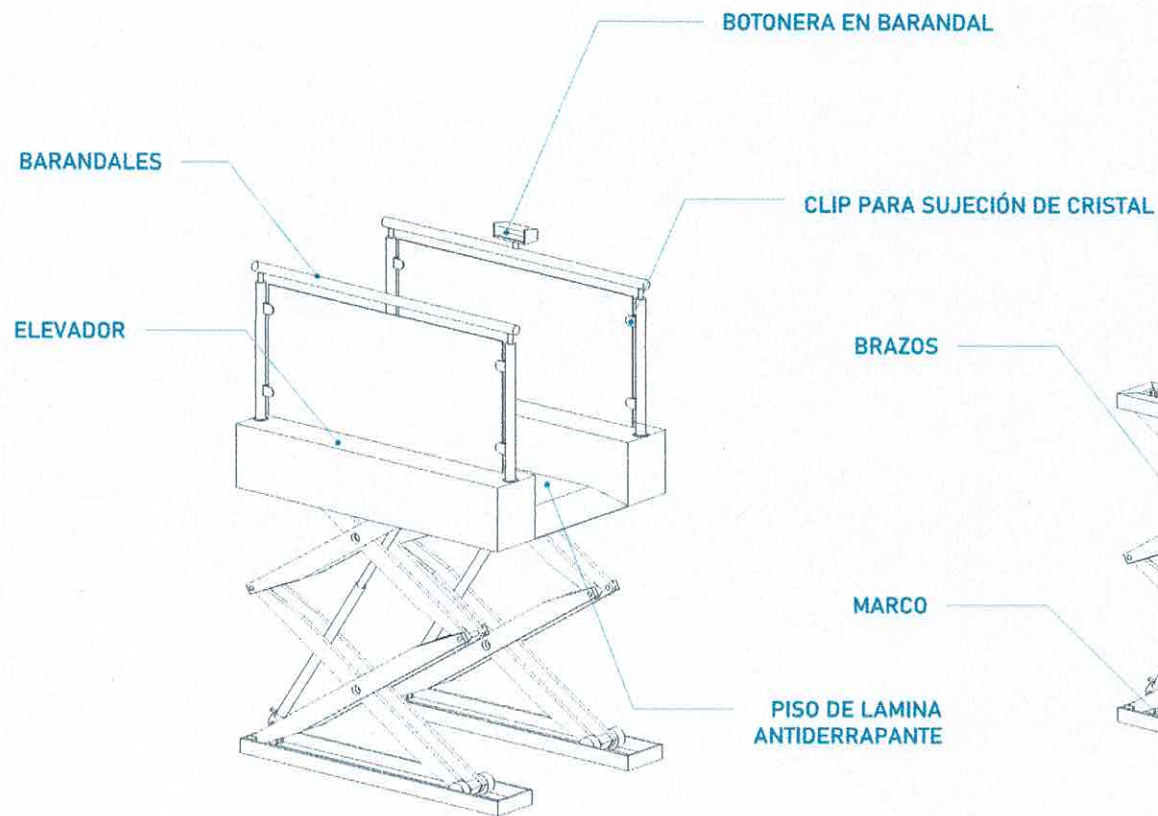
PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

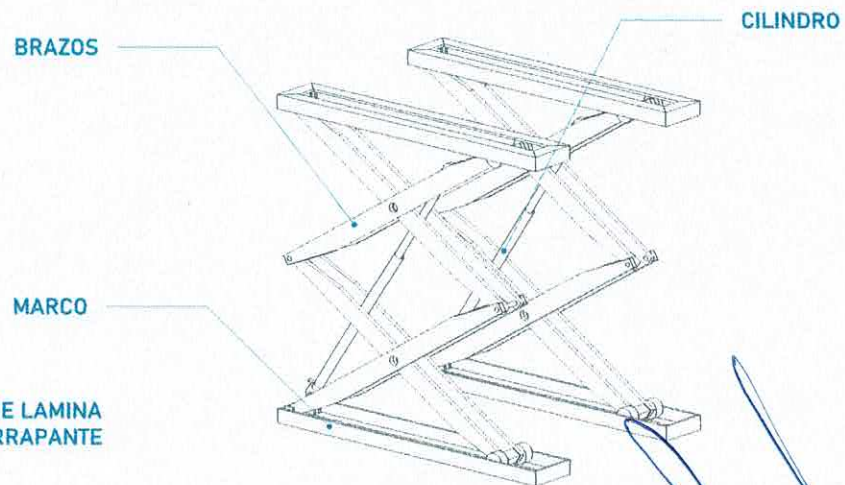
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

<p style="text-align: center; margin-top: 5px;">COPIOS DE LOCALIZACIÓN</p> 																																			
<p style="margin-top: 5px;">UBICACION</p> <p style="margin-top: 5px;">Carretera Federal México-Querétaro</p>																																			
<p style="margin-top: 5px;">ORIENTACION</p> 																																			
<p style="text-align: center; margin-top: 5px;">NOTAS GENERALES</p>																																			
<p style="margin-top: 5px;">TABLA DE MODIFICACIONES:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">ORDEN</th> <th style="width: 40%;">FECHA</th> <th style="width: 30%;">FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SUB. MECANIZ. TELURIMAG</td> <td>05/07/2013</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			ORDEN	FECHA	FECHA		SUB. MECANIZ. TELURIMAG	05/07/2013																											
ORDEN	FECHA	FECHA																																	
	SUB. MECANIZ. TELURIMAG	05/07/2013																																	
<p style="margin-top: 5px;">EMPRESA: tecnorampa</p> <p style="margin-top: 5px;">CALLE: CHAPULTEPEC 654</p>																																			
<p style="margin-top: 5px;">PROYECTO:</p>	<p style="margin-top: 5px;">MUNICIPIO:</p>	<p style="margin-top: 5px;">ESTADO:</p>																																	
<p style="margin-top: 5px;">DISEÑO Y ESPECIFICACIONES</p>	<p style="margin-top: 5px;">AUTOR: EDUARDO GARCIA</p> <p style="margin-top: 5px;">PROYECTO: 437920001</p>	<p style="margin-top: 5px;">REVISADOR: RAMIRO</p> <p style="margin-top: 5px;">FECHA: 05/07/2013</p>																																	



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA ISOMETRICO)



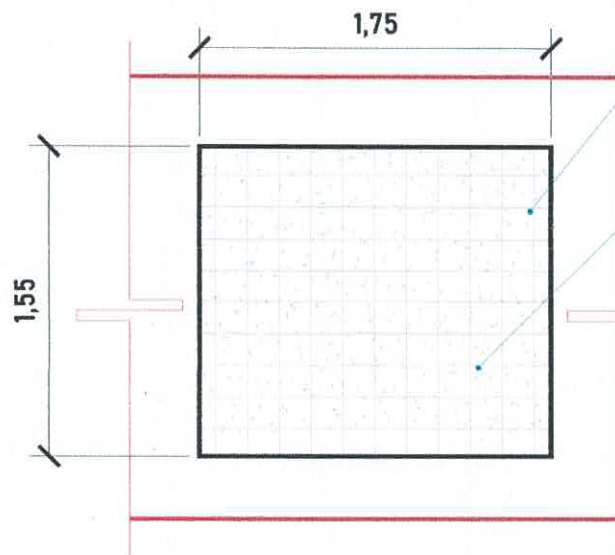
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



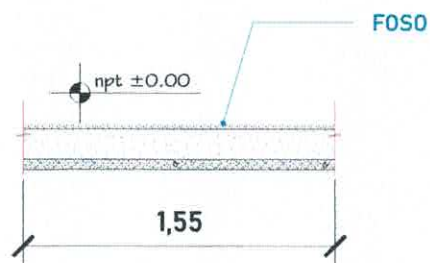
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	FOR. METRICA. 75x100x100	05/10/2004

EMPRESA: **Tecno Rampa**
 PROYECTO: **COMPLETOS DE BARRAS**
 VISTO: VERIFICADO:
 ELABORADO: CILINDRO:
 PLANO: CLAVE: **A-1**



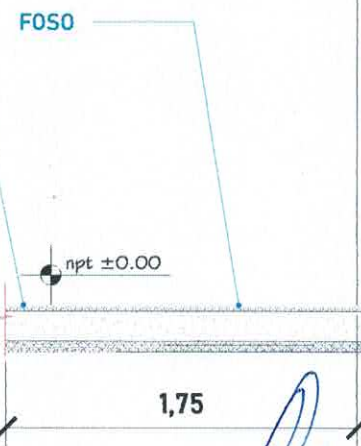
(VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.55 m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

IPR Y ANGULOS



FOSO (VISTA LATERAL)

Estación 2
npt + 1.90m

CRONOLOGIA DE UTILIZACION



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
1	15/01/2013	15/01/2013
2	15/01/2013	15/01/2013
3	15/01/2013	15/01/2013
4	15/01/2013	15/01/2013
5	15/01/2013	15/01/2013
6	15/01/2013	15/01/2013
7	15/01/2013	15/01/2013
8	15/01/2013	15/01/2013
9	15/01/2013	15/01/2013
10	15/01/2013	15/01/2013

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: CHAPALA TECNICA

PROYECTO:

CLIENTE: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

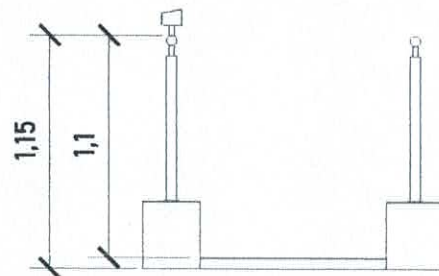
PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL

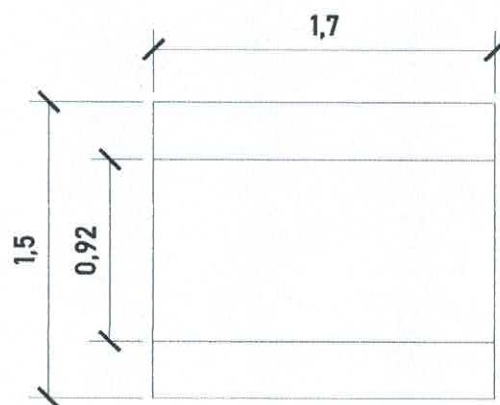
PROYECTO: SHEL, SHEL, SHEL, SHEL



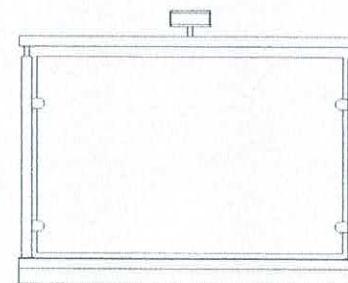
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

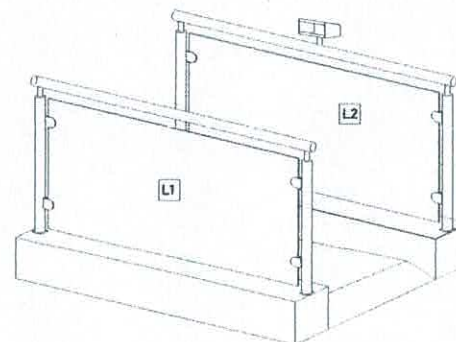
ALTURA PLATAFORMA	1.15 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACCESOS



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL OLARO

CRONOLOGIA DE UTILIZACION



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA
1	10/05/2011	10/05/2011

EMPRESA: **TecnoRampa**

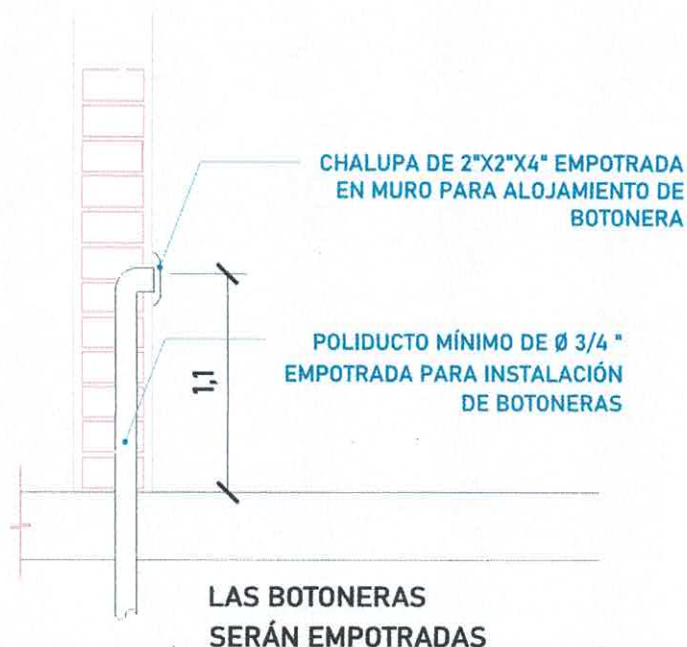
RAZON SOCIAL: **CHAPALTEPEC S de RL**

PROYECTO: **PROYECTO DE SEGURIDAD**

PLANTA: **DIMENSIONES DE EQUIPO**

FECHA: **10/05/2011**

HOJA: **A-3**



El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras en escalera, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico.

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



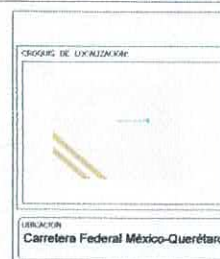
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control

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 estos daños.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
NO.	FECHA	FECHA	FECHA
1	10/10/2010	10/10/2010	10/10/2010
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

EMPRESA: **Tecnorampa**

RACION SOCIAL: **CHAPALTEPEC 8048**

VIGIL: **10/10/2010**

MONEDORA: **10/10/2010**

FECHA: **10/10/2010**

ALIMENTACION Y BOTONERAS: **A-4**