

Tecno Rampa
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 - CON FOSO
 CARGA 400 KG
 RECORRIDO: 1.75 M
 ESTACIONES: 2
 UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

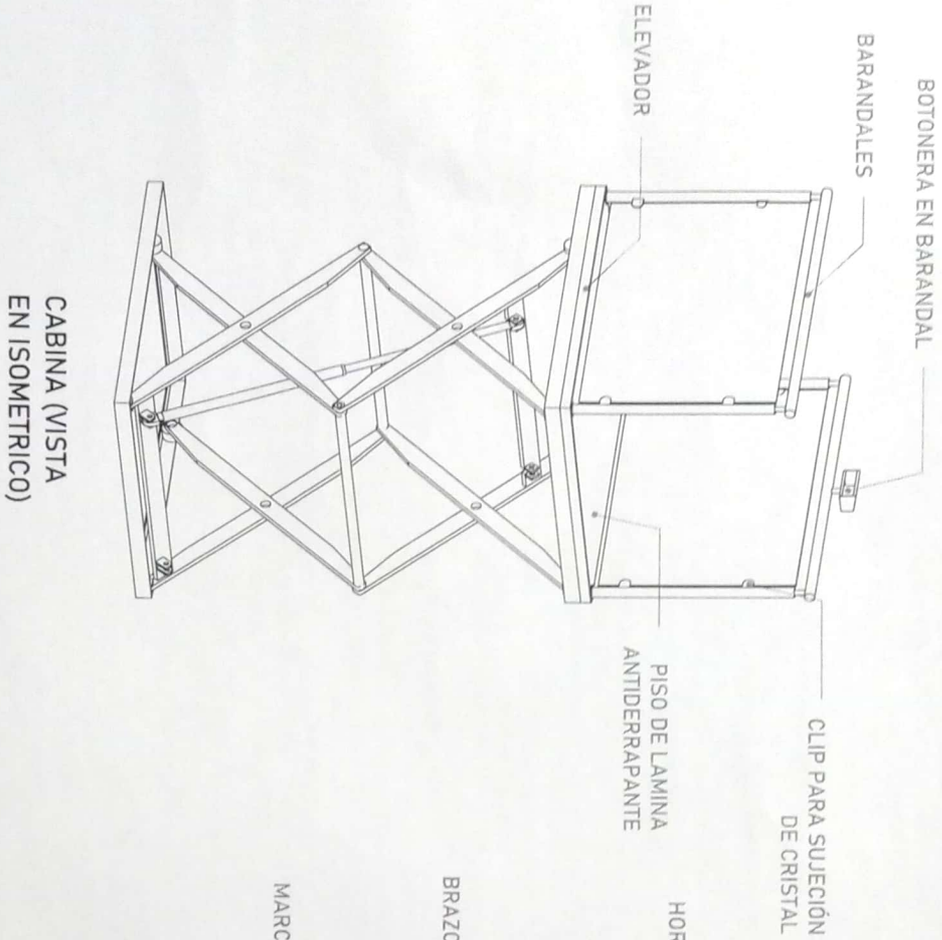
VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
RAZÓN SOCIAL: ID EMPRESARIUM
NO. DE CLIENTE: COT. 32940
FECHA: 18/10/2023
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
PLATAFORMA: ARMADA
MECANISMO:
DIMENSIONES DE VANO:

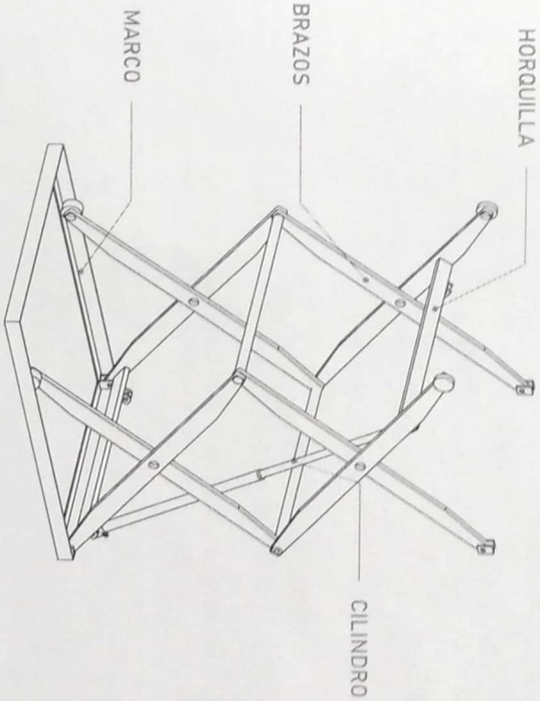
COLOR DEL EQUIPO
EQUIPO: GRIS
ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION
MONOFÁSICA 110 VAC
TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS
 - A PIE DE BANQUETA
 - DOS PEDESTALES
 -08:00 AM - 6:00 PM
 -INE



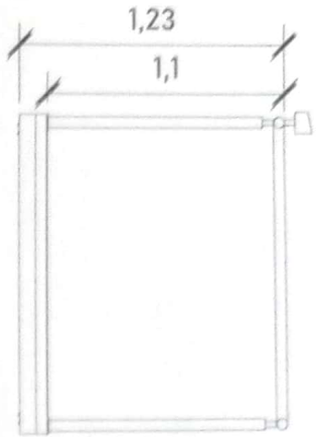
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)

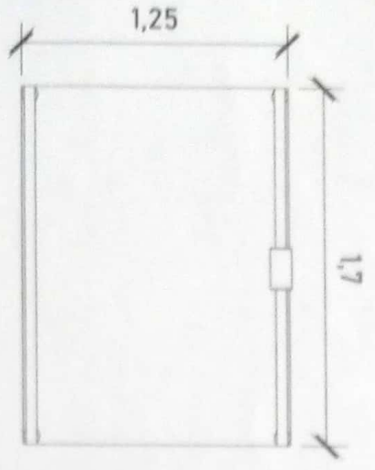
[Handwritten signature]

CARRIL DE EJECUCION ACCION Cámara Federal México-Querétaro OPERACION		NOTAS GENERALES 	
TABLA DE MANTENIMIENTO No. de Operación: 11/15204 No. de Mantenimiento: 11/15204		DIRECCION: TecnoSistema AV. DE LA INDUSTRIA VILLA DE GUADALUPE CDMX CARRIL DE EJECUCION OPERACION	
PLANO OPERACION DE MANTENIMIENTO No. de Operación: 11/15204 No. de Mantenimiento: 11/15204 Escala: A-1		OPERACION	

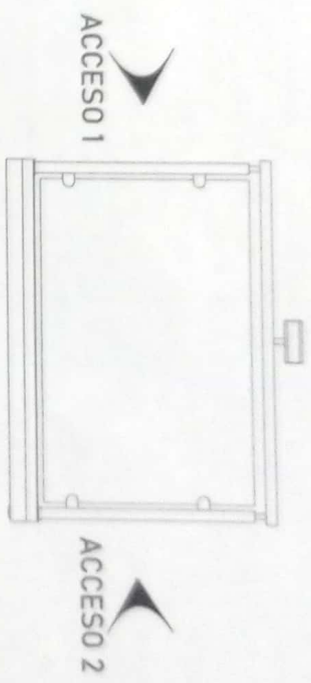


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



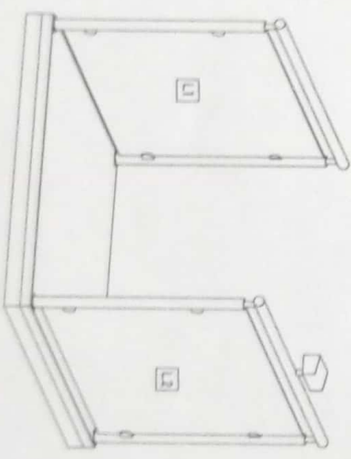
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACCESOS

ACABADOS

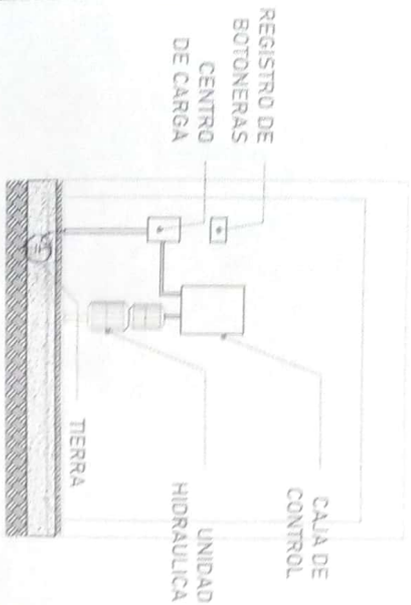
ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO



[Handwritten signature]

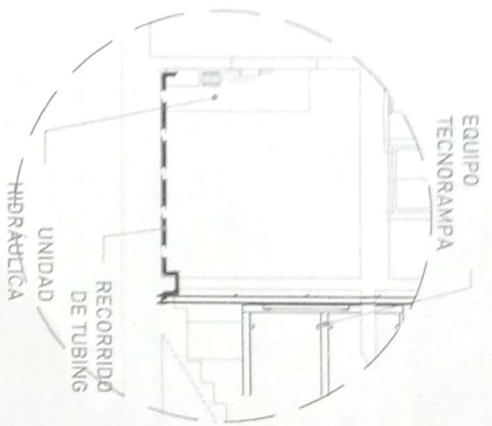
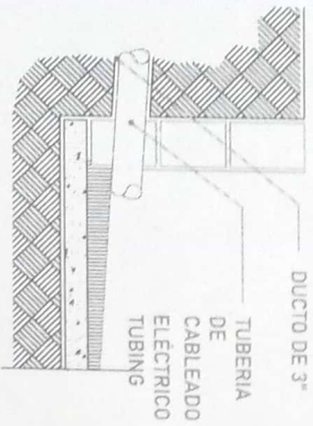
<p>PROYECTO: 3.01.0000</p> <p>CLIENTE: Compañía S. de Ingenieros y Arquitectos</p> <p>PROYECTANTE: S. de Ingenieros y Arquitectos</p> <p>FECHA: 10/01/2010</p> <p>ESCALA: 1:50</p> <p>HOJA: 1</p>	<p>NOTAS GENERALES</p> <p><i>[Compass rose diagram with 'N' pointing up]</i></p>	<p>SEAL DE REGISTRO</p> <p>PROYECTANTE: S. de Ingenieros y Arquitectos</p> <p>FECHA: 10/01/2010</p> <p>ESCALA: 1:50</p> <p>HOJA: 1</p>
---	--	--

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.

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.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

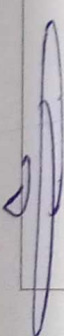
PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 400kg.
- 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 area 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) deberra 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



ESPACIO DE SOLUCIÓN

EMPRESA
Tecnorampa
Compañía Federal Mexicana-Quintana Roo

OPORTUNIDAD



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

EMPRESA
Tecnorampa

REGION SOCIAL

VIVIENDA

PROYECTO
CANTON
A-5

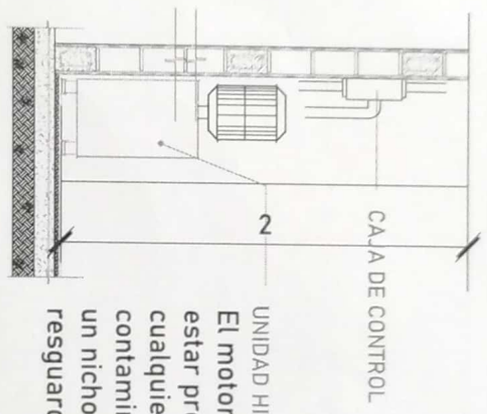
FECHA DE EMISIÓN
A-5



BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZIP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

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.

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. Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dicitadas 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 daños.

<p>NOTAS GENERALES</p>	<p>ORGANIZACION</p> <p>Comisión Carrizosa Federal México-Querétaro</p>																																								
<p>TABLA DE MATERIALES</p> <p>NO. DESCRIPCIÓN CANTIDAD UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>																																									<p>EMPRESA: Tecnorampa</p> <p>RACION SOCIAL: TECNORAMPA DE MEXICO S.A. DE CV</p> <p>REGISTRO: TECNORAMPA DE MEXICO S.A. DE CV</p> <p>CLAVE: A-4</p>