

Tecno Rampa
SINERGIA 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

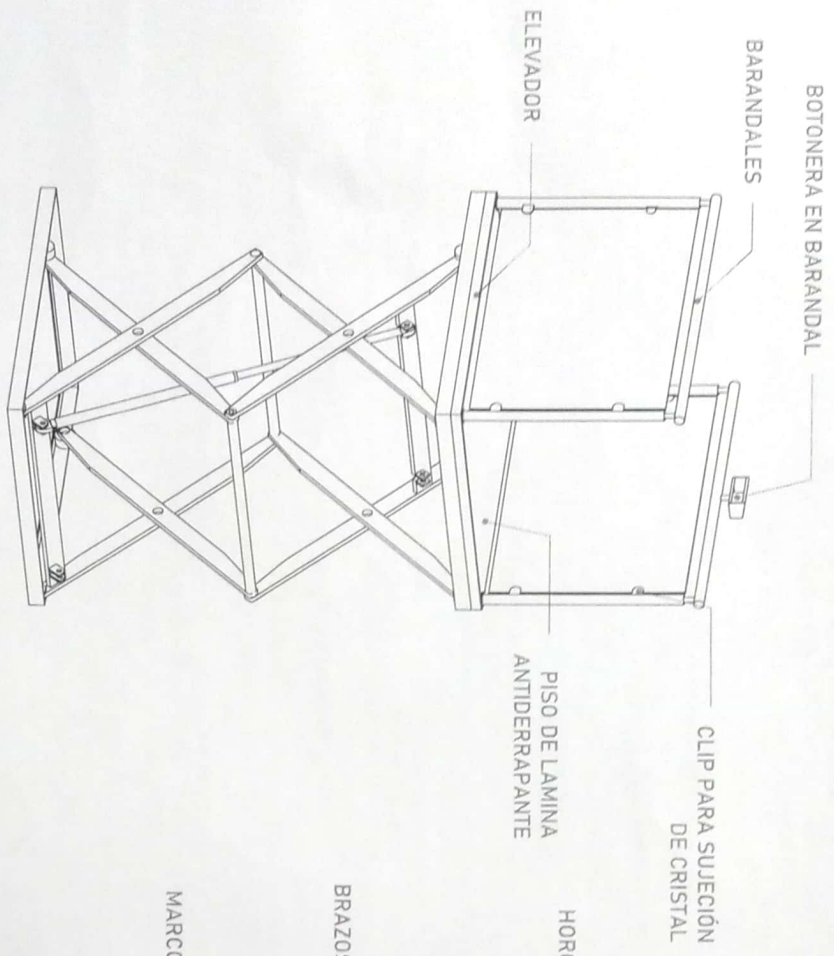
VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
RAZÓN SOCIAL: ID EMPRESARIUM
NO. DE CLIENTE: COT. 32940
FECHA: 18/10/2023
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

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

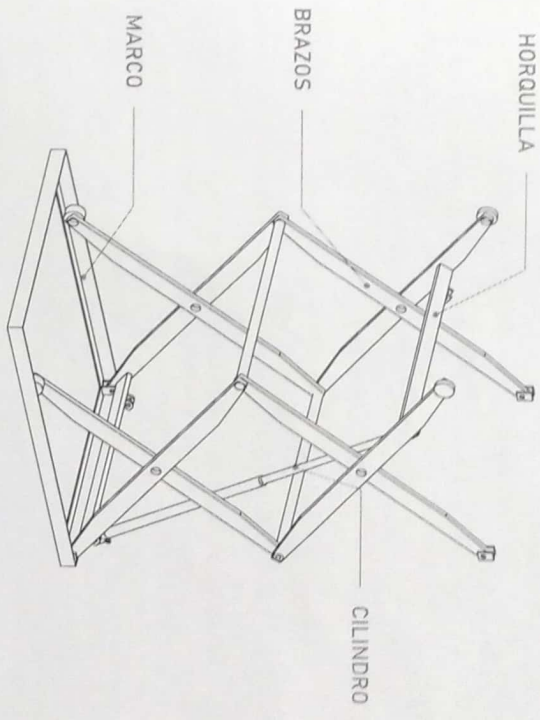
COLOR DEL EQUIPO
EQUIPO: GRIS
ACABADOS: CRISTAL CLARO

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 INGENIERIA	
INSTITUCION Comandancia Federal Maracaibo-Querebro	
OPERACION	
NOTAS GENERALES	
TABLA DE MATERIALES	
No. de Material: 11/15204	No. de Material: 11/15204
Cantidad: 1	Cantidad: 1
Descripción:	Descripción:
DISEÑO: TecnoSistema	DISEÑO: TecnoSistema
APROBADO:	APROBADO:
VOUCHER:	VOUCHER:
PLANO:	PLANO:
Escala: A-1	Escala: A-1

GRUPO DE DISEÑADORES
 DIVISION
 Carrera Federal Mexico-Querétaro

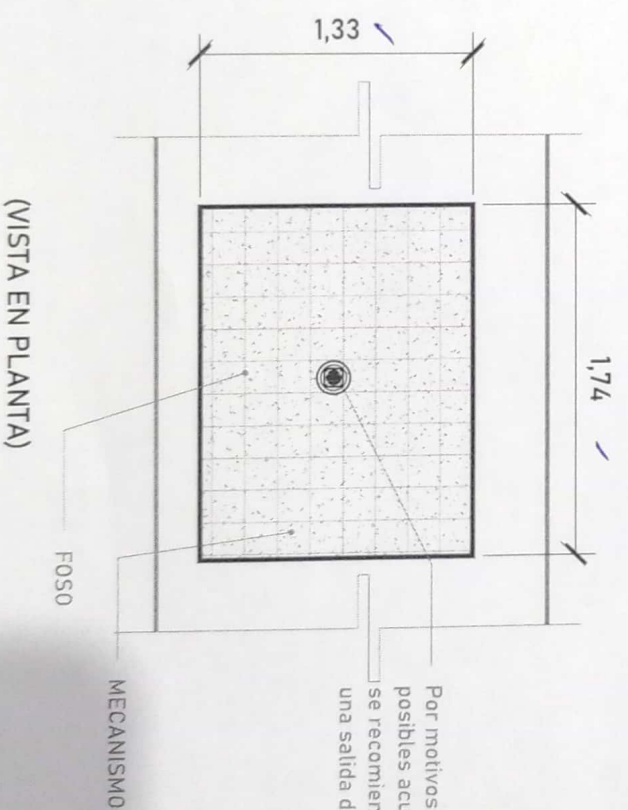
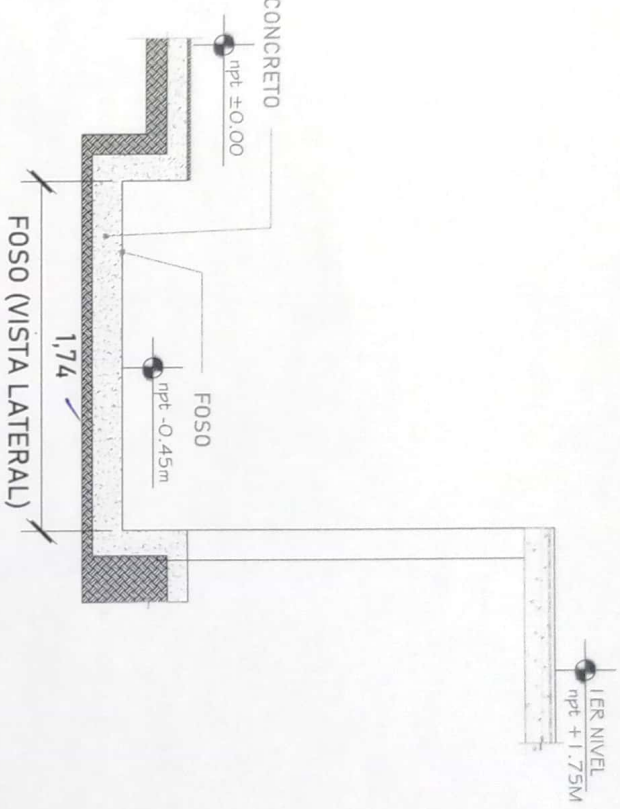
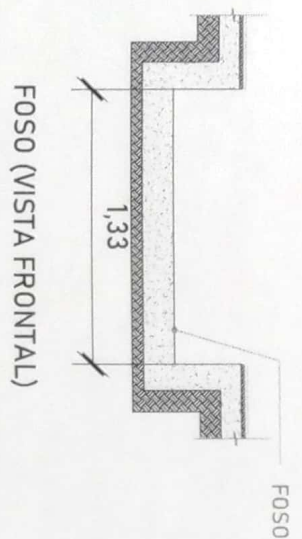


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES	
NO.	FECHA

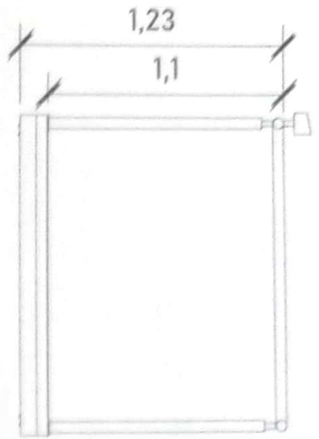
UNIVERSIDAD
Tecnológico de Querétaro
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO
 FACULTAD DE INGENIERÍA
 INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
 PLAN DE
 HERRAJES PARA EL ELEVADOR
 CARRIL
 A-2

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.33m x 1.74m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



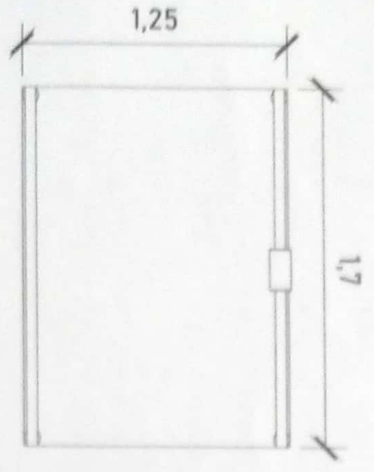
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

Panel de castile
 20. OCT. 13

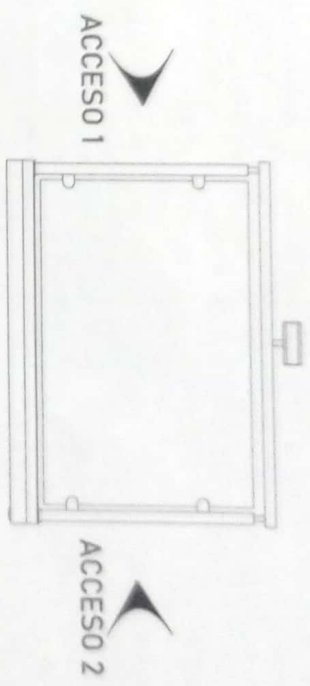


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

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



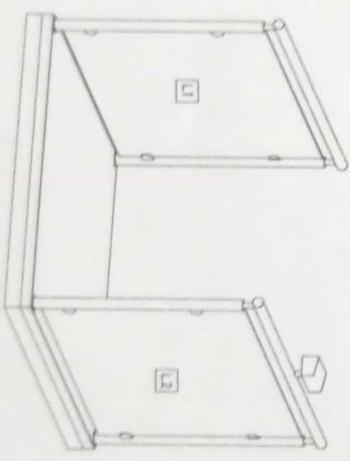
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES



ACCESOS

ACABADOS

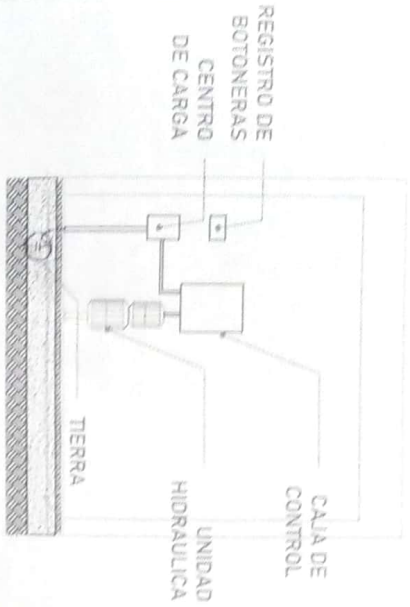
ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO



[Handwritten signature]

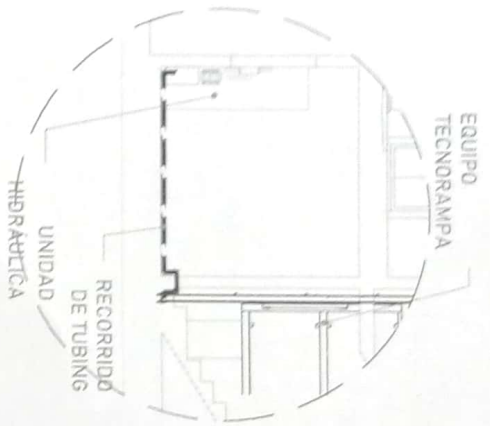
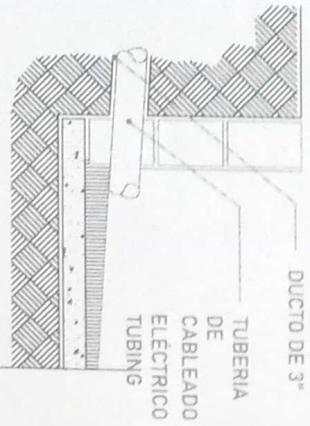
<p>PROYECTO: 3.01.0000</p> <p>CLIENTE: Compañía S. de Ingenieros y Arquitectos</p> <p>PROYECTANTE: S. de Ingenieros y Arquitectos</p> <p>FECHA: 10/01/2010</p> <p>ESCALA: 1:50</p> <p>NO. DE HOJAS: 10</p> <p>NO. DE ESTE HOJA: 1</p>	<p>NOTAS GENERALES</p> <p><i>[Compass rose with 'N' pointing up]</i></p>	<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>NO. DE HOJAS: 10</p> <p>NO. DE ESTE 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

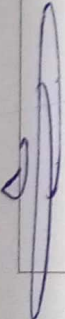
PRECAUCIONES

- 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



GRUPO DE LOCALIZACIÓN

EMPRESA
Tecnorampa
Compañía Federal Mexicana-Quintana Roo

OPORTUNIDAD



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

EMPRESA
Tecnorampa

REGION SOCIAL

VIVIENDA

PROYECTO

CLIENTE

FECHA

PROYECTO

CLIENTE

FECHA

PROYECTO

