

TecnoRampa
BIENERA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIO

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 2.70M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO-CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: LUIS GILBERTO FLORES
 SORIANO

NO. DE CLIENTE:

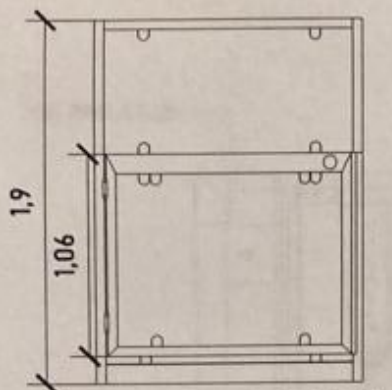
FECHA: 21/10/2021

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

- CANALETA BLANCA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.50M
- LA PUERTA DE ESTACION 2 (LATERAL IZQUIERDA SERA MAS ALTA)
- LLEVAR MATERIAL PARA PROTEGER EL AREA

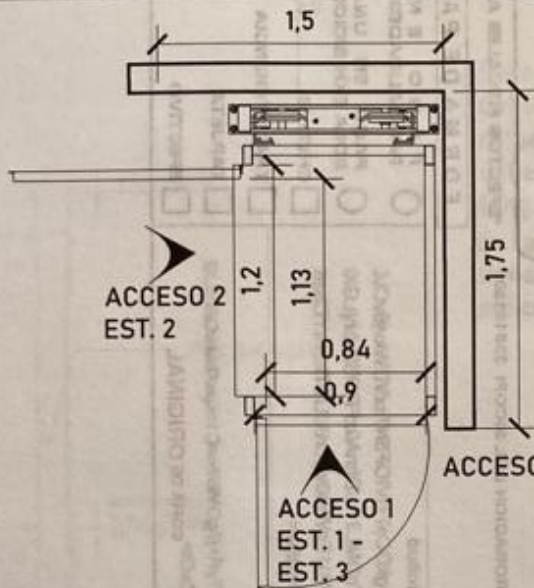
GILBERTO FLORES GONZALEZ



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

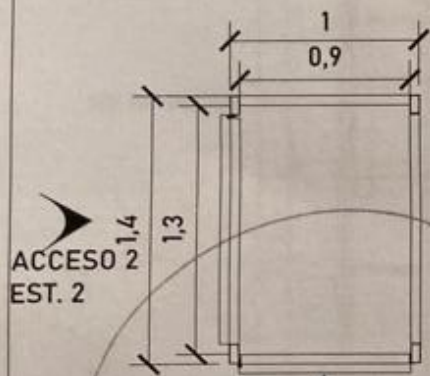
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



DIMENSIONES DE ACCESO

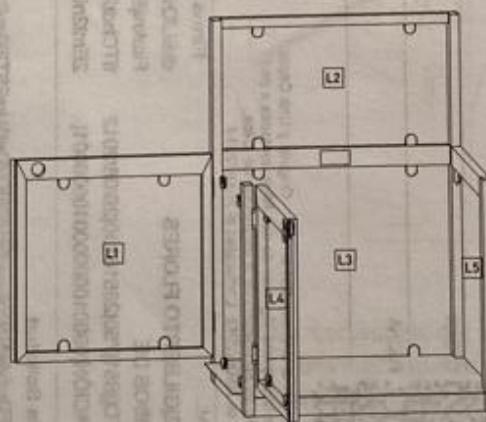
DIMENSIÓN DE PUERTA A2	1.20 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A2	1.13 M
DIMENSIÓN DE PUERTA A1	0.90 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A1	0.84 M

ACCESO Y ABATIMIENTO



CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

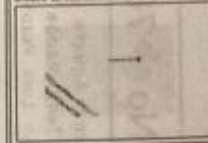


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO

UBICACIÓN DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA **Tecno Rama**

TIPO SOCIAL: **MEMBRO DEL CLIENTE**

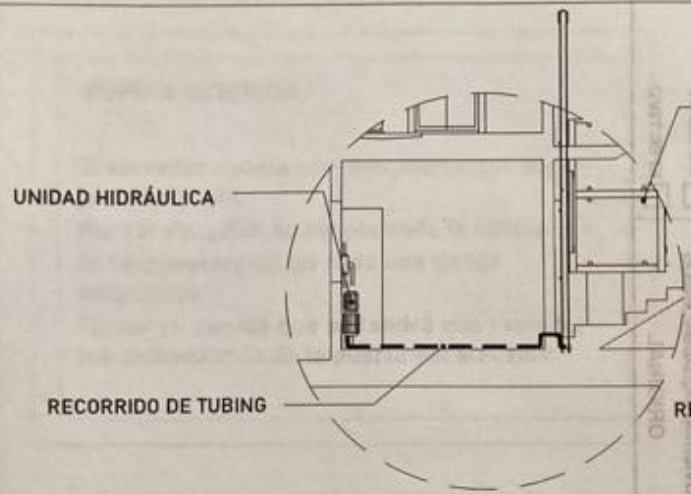
PROYECTO:

FECHA:

PLANO:

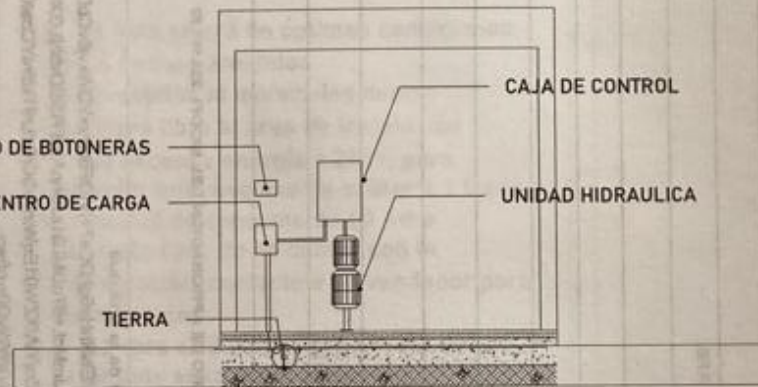
DIMENSIONES DE EQUIPO: **A-3**

GILBERTO FLORES GONZÁLEZ



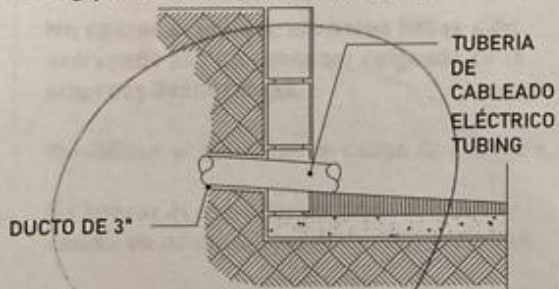
EQUIPO TECNORAMPA

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.

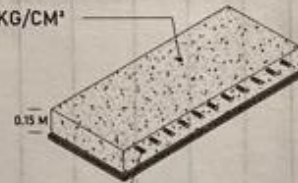


La imagen es solamente ilustrativa.

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



CONCRETO F'C-250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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.

GILBERTA FLORES GONZALEZ

UBICACION

PROYECTO

NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACION

IMPRESO: Tecnorampa

ENCARGADO DEL CLIENTE

FECHA

PLANO DE MONTAJE Y UNIDAD HIDRÁULICA A-6

PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

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.

GILBERTO FERRAS GONZALEZ

REQUISITOS DE INSTALACION

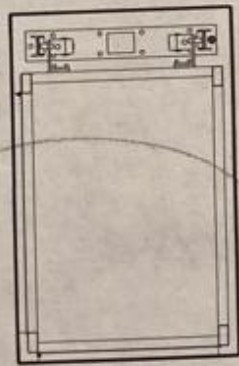
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación,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

UNIDAD DE OPERACION 																																	
DIRECCION Carretera Federal México-Quintana Roo																																	
DIRECCION 																																	
NOTAS GENERALES																																	
TABLA DE MODIFICACIONES																																	
<table border="1"><thead><tr><th>NO.</th><th>FECHA</th><th>DESCRIPCION</th></tr></thead><tbody><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><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	NO.	FECHA	DESCRIPCION																														
NO.	FECHA	DESCRIPCION																															
EMPRESA TecnoRampa																																	
DIRECCION GENERAL MANEJO DEL EQUIPO																																	
FECHA FECHA FECHA																																	
PLANO PLANO PLANO																																	
COMPLEMENTOS COMPLEMENTOS COMPLEMENTOS																																	
		A-7																															

COLUMNAS EQUIPO
TECNORAMPA

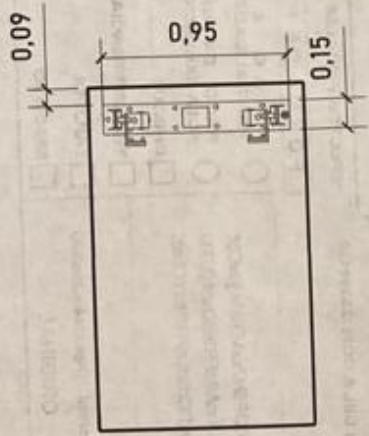
PLACA BASE DE .95

ISOMETRICO DE MECANISMO

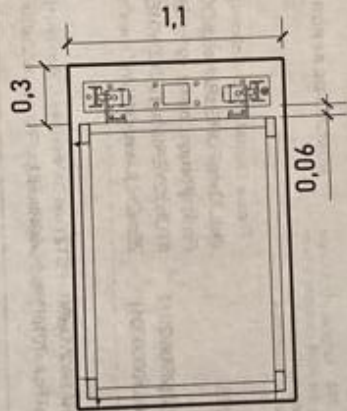


EQUIPO VISTO EN PLANTA

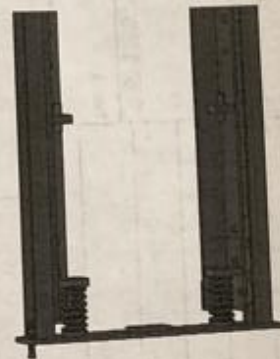
Guillermo Flores Contreras



DIMENSIONES DE PLACA



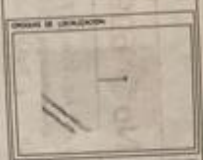
DIMENSIONES DE
SEPARACIÓN DE PLACA A
FOSO Y ELEVADOR



COLUMNAS VISTA POSTERIOR



COLUMNAS VISTA FRONTAL



PROYECTO
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

COMPANIA **Tecnorampa**
PROYECTO: **LÍNEA DE ALBERTO FLORES CONTRERAS**

FECHA: _____ DISEÑO: _____
PLAZA: _____ PLACA BASE: **A-0**