







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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: DESARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

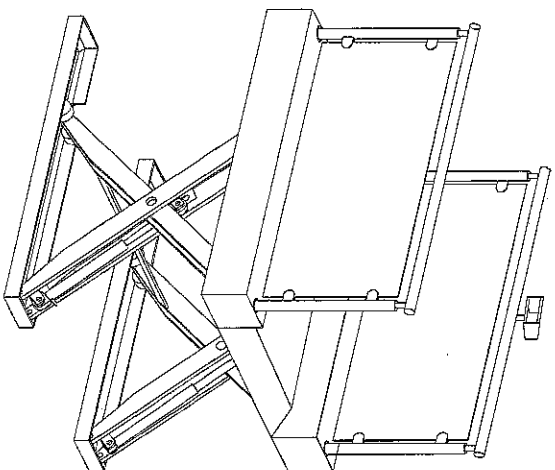
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.  
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 638.18 KG  
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES, NI  
INTERIORES.



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - SIN FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 0.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: PODER JUDICIAL DEL  
ESTADO DE MÉXICO

NO. DE CLIENTE:

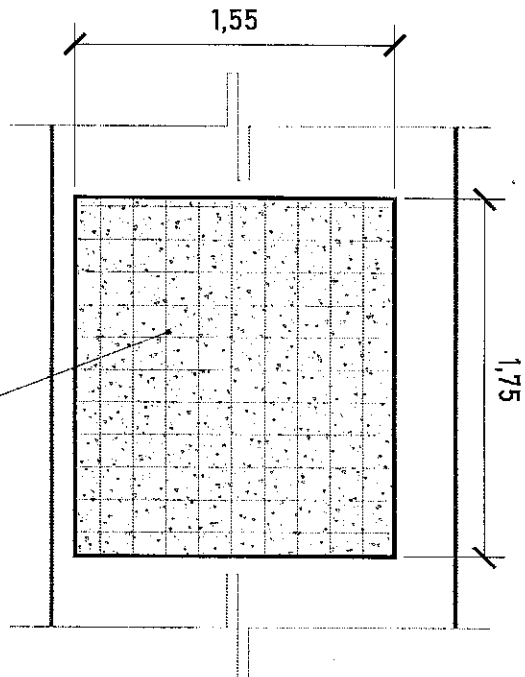
FECHA: 15/11/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

Verbo.

INC 1694549 - Estado de México

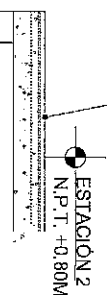




(VISTA EN PLANTA)

FOSO

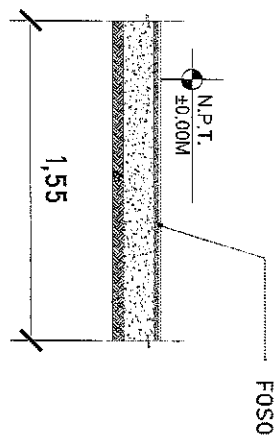
ALTURA MÁXIMA DE LEVANTE DE PLATAFORMA



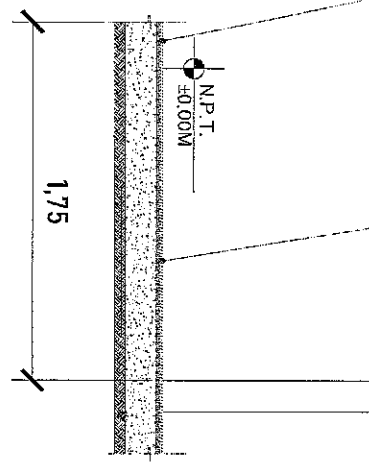
FOSO

IPR Y ANGULOS

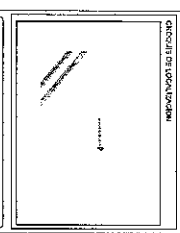
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.55m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA FRONTAL)

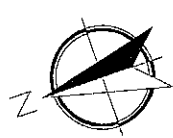


FOSO (VISTA LATERAL)



UNAM  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE NOTAS

NO.	DESCRIPCION	FECHA

PROYECTO: **Tercera Rampa**

PROYECTO: **PROYECTO DEL ELEVADOR DE JERICO**

PROYECTO: **PROYECTO DEL ELEVADOR DE JERICO**

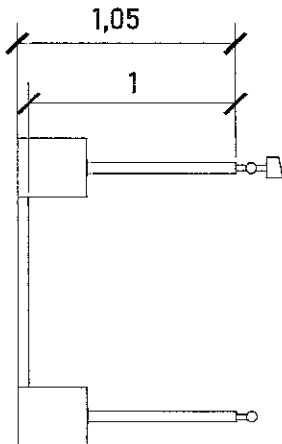
PROYECTO: **PROYECTO DEL ELEVADOR DE JERICO**

PROYECTO: **PROYECTO DEL ELEVADOR DE JERICO**

PROYECTO: **PROYECTO DEL ELEVADOR DE JERICO**

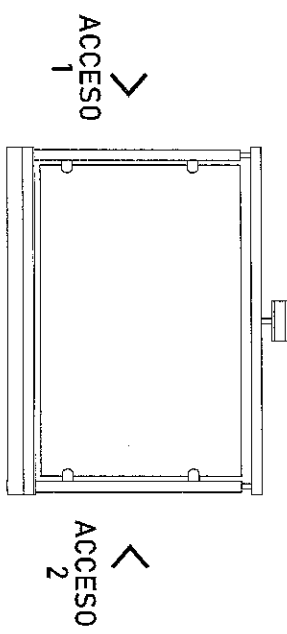
VO. BO. **Ing. Jorge Flores Flores**



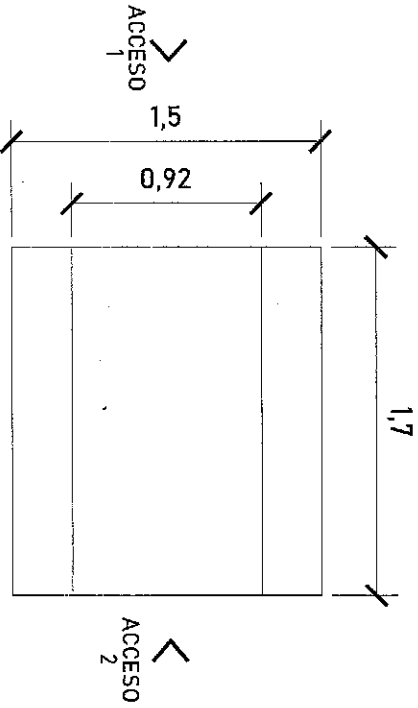


CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.05 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.00 M

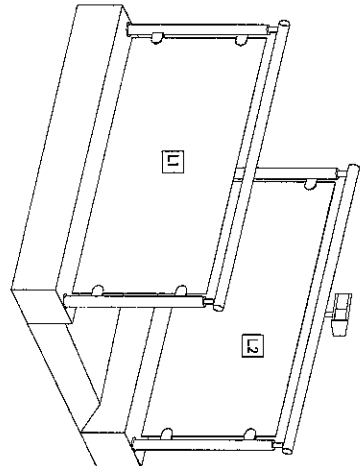


ACCESOS



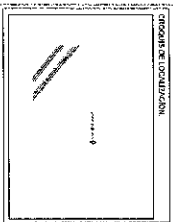
CABINA (VISTA EN PLANTA)

ANCHO LIBRE DE ACCESO:	
ACCESO 1	0.92 M.
ACCESO 2	0.92 M.

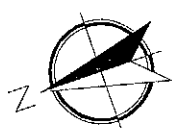


ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO



COMANDO EN JEFE  
Armada de México  
Carretera Federal México-Querétaro



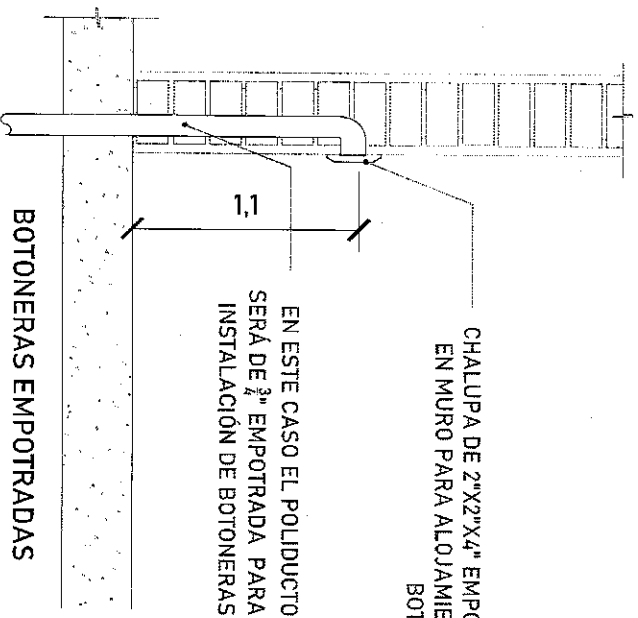
NOTAS GENERALES

TITULO DEL PROYECTO:	
NO.	FECHA
1	2010/01/01
2	2010/01/01
3	2010/01/01
4	2010/01/01
5	2010/01/01
6	2010/01/01
7	2010/01/01
8	2010/01/01
9	2010/01/01
10	2010/01/01

BRIGADA	Tercera Flota
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México
COMANDO EN JEFE	Armada de México

VERBO.   
 *[Handwritten signature]*   
 *[Handwritten text]*   
 *[Handwritten text]*





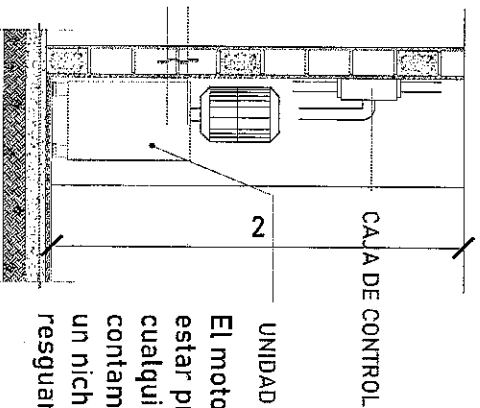
CHALUPA DE 2"x2"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

EN ESTE CASO EL POLIDUCTO SERÁ DE 3/4" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

### BOTONERAS EMPOTRADAS

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
(CONTEMPLEAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
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 +7-5%

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 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 tendrá cobertura para estos daños.

ENCUENTRO DE EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

Callejón Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

ENCUENTRO DE EQUIPO

ENCUENTRO DE EQUIPO

TABLA DE VARIACIONES

ENCUENTRO DE EQUIPO

ENCUENTRO DE EQUIPO

ENCUENTRO DE EQUIPO

ENCUENTRO DE EQUIPO

ENCUENTRO DE EQUIPO

NO ES

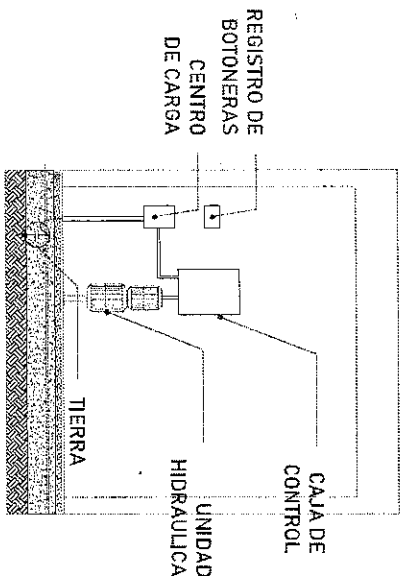
ENCUENTRO DE EQUIPO

ENCUENTRO DE EQUIPO

ENCUENTRO DE EQUIPO

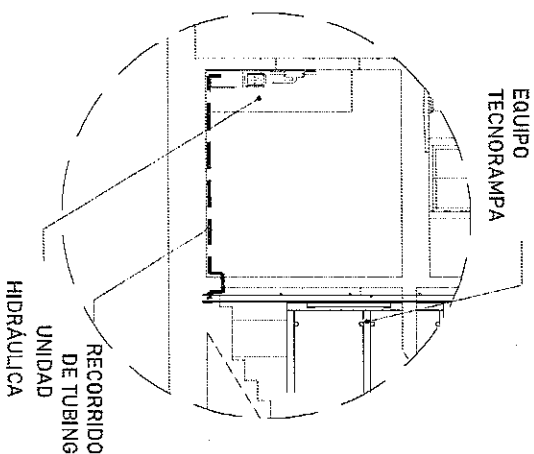
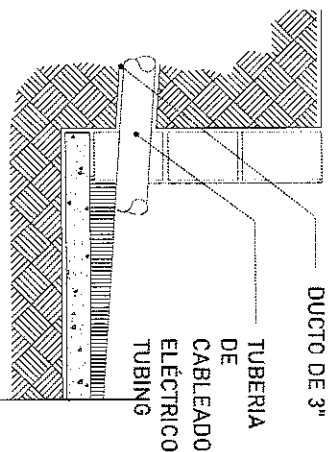


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de  $\frac{3}{8}$ " 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

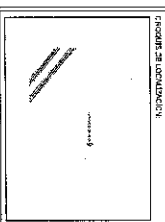
#### PRECAUCIONES

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

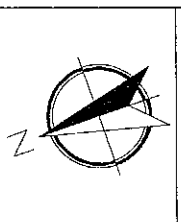
#### REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
  - c) Acceso libre al 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
- 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



Carretera Federal México-Querétaro



#### NOTAS GENERALES

FECHA DE ENTREGA	FECHA DE RECEPCIÓN	FECHA DE PAGO

<b>Tecnorampa</b> EQUIPO TECNORAMPA PARA ALIMENTACIÓN DEL ELEVADOR	
VENDEDOR NOMBRE CÉDULA	CLIENTE NOMBRE CÉDULA
FECHA DE ENTREGA FECHA DE RECEPCIÓN FECHA DE PAGO	FECHA DE ENTREGA FECHA DE RECEPCIÓN FECHA DE PAGO
MODELO A-5	

VERBO. 146 160000 146000 146000