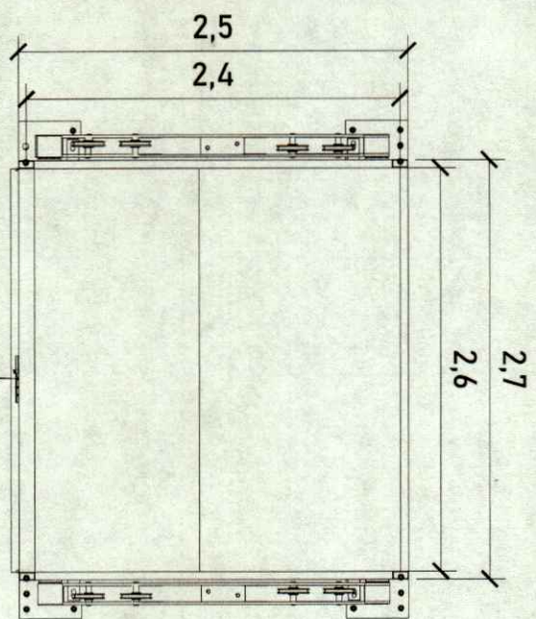
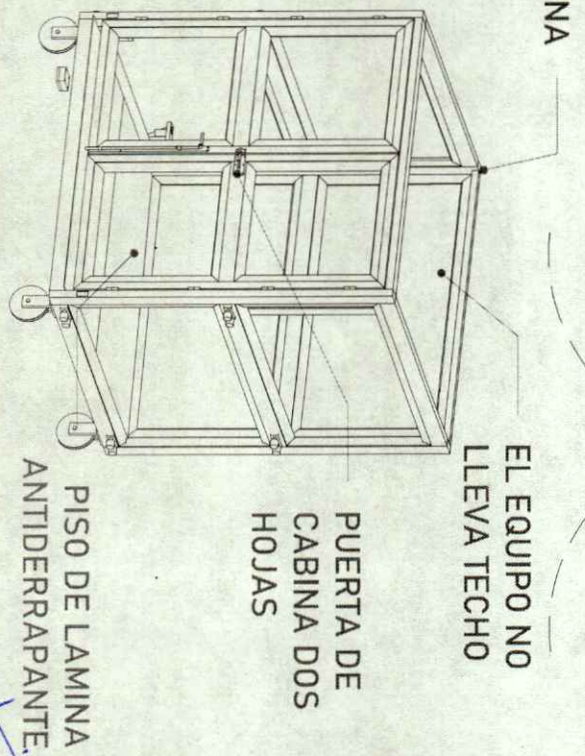


TABLA DE ACCESOS

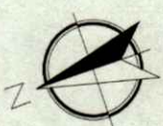
Acceso 1	
Total	



DIMENSIONES



PROCESO DE LOCALIZACION
DIRECCION
Comisión Federal Mexicana-Queretaro



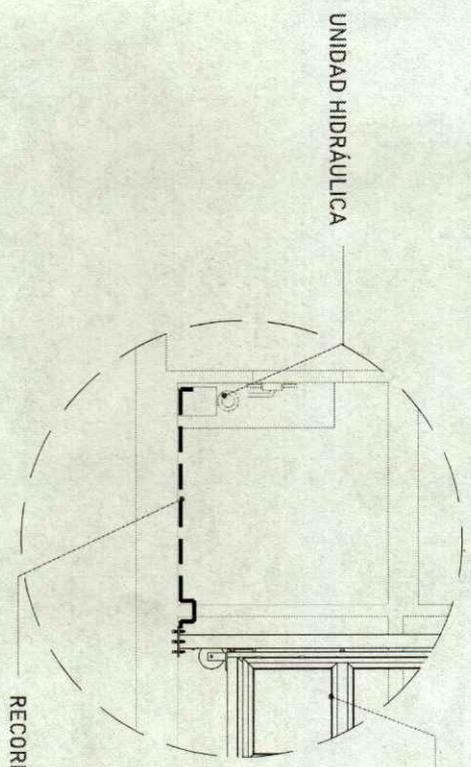
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

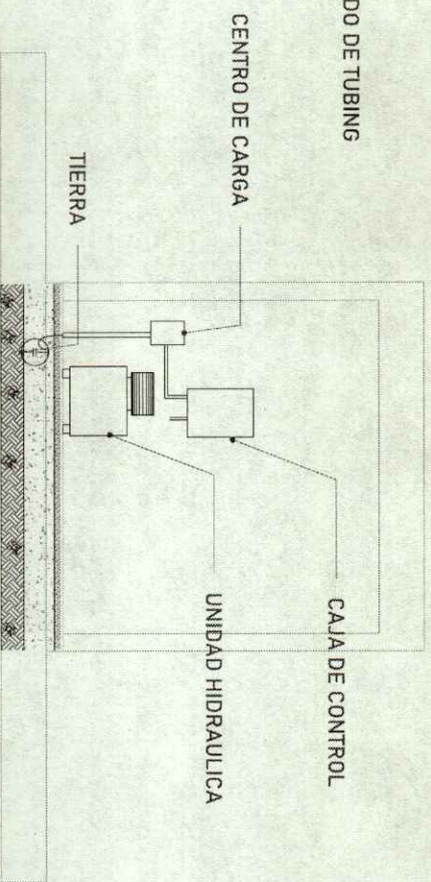
NO.	FECHA	DESCRIPCION

TECNO RANPA

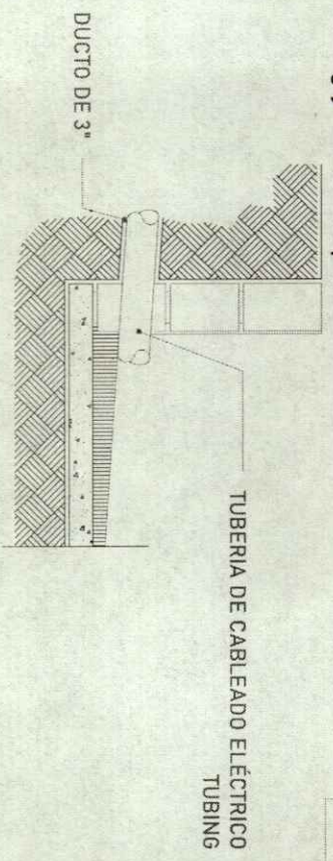
UNIVERSIDAD	TECNO RANPA
GRUPO ESCOLAR	CONSTRUCCION PARA EL MALIARI
PROYECTO	CONSTRUCCION PARA EL MALIARI
FECHA	
ELABORADO POR	
REVISADO POR	
APROBADO POR	
ESCALA	
FORMATO	A-1



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.

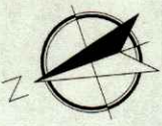


Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



PROCESO DE LOCALIZACIÓN
 DIRECCIÓN
 Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	17/07/2024	EMISIÓN DE PLANOS
2	17/07/2024	REVISIÓN DE PLANOS
3	17/07/2024	REVISIÓN DE PLANOS

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTORA ALTAIR DEL PACÍFICO

VENDEDOR: **TECNORAMPA**

PROYECTO: **UNIDAD TECNORAMPA**

DISEÑO Y CÁLCULO: **TECNORAMPA**

ESCALA: **A-5**

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

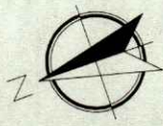
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 2500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 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 programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para



Oficina:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE IDENTIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
2	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
3	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
4	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
5	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
6	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
7	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
8	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
9	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016
10	PLANOS DE IDENTIFICACION	02/12/2016

DIRECCION
Tecnorampa

RAZON SOCIAL
CONSTRUCTORA MILTA DEL INYAMAR OMAKIN S.A DE CV

OFICIO
CONSTRUCION

PROYECTO
TELECOMUNICACIONES

PLANO
COMPLEMENTOS

ESCALA
A-6