

PUERTA EXTERIOR

El elevador en un acceso cuenta con una puerta y en otro acceso no 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 900 kg.
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

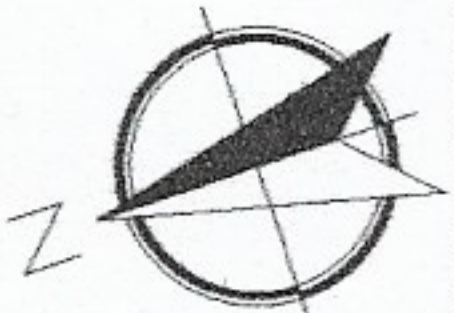
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, 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

CRONOGRAMA DE UTILIZACION:



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORGANIZACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. MODIFICACION
FECHA
DESCRIPCION
AUTORIZADO POR
FECHA

NO. MODIFICACION	FECHA	DESCRIPCION	AUTORIZADO POR	FECHA

EMPRESA: **Tecnor Rampa**

REZON SOCIAL: **Tecnor Rampa**

BOBOS: **JOSE NUT RAMIREZ**

VENDEDOR: **TECNOR RAMPA**

PLANO: **TECNOR RAMPA**

COMPLEMENTOS: **A-6**

Handwritten signature and date: 23/05/23