

16.80
Licenciado
Kuma



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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 400 KG

RECORRIDO: 1.10 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZÓN SOCIAL: PROCESADORA DE OBRA

NO. DE CLIENTE: 26756-20303

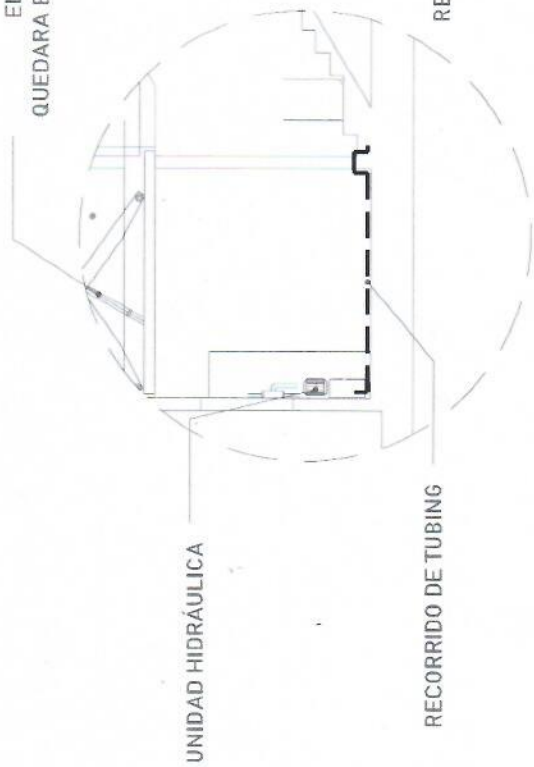
FECHA: 20/10/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

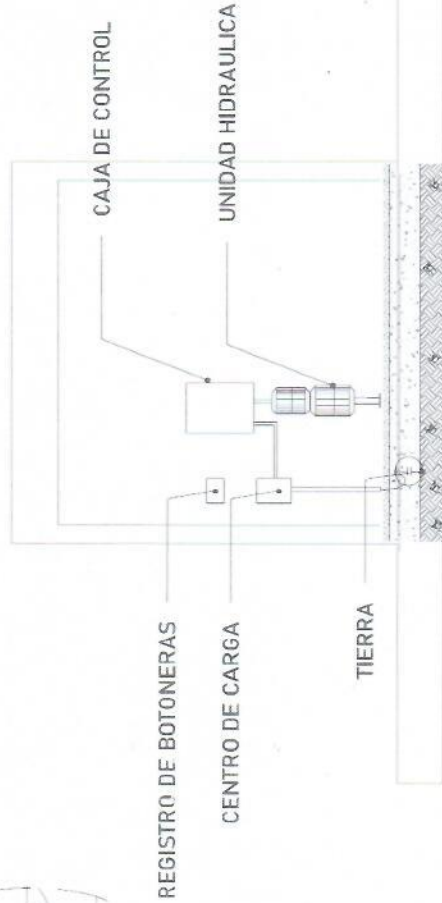
COMPLEMENTOS

-BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNORAMPA
- INE
- DOS PEDESTALES
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y
U.H. 4.00M EN SÓTANO

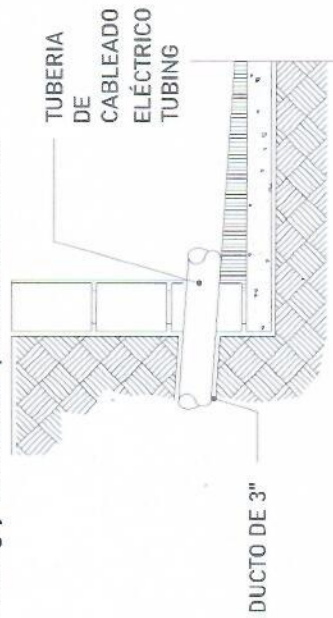
EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR



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.



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



La imagen es solamente ilustrativa.



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

PRIMERA DE EJECUCIÓN

PROYECTO
Carretera Federal Mexico-Querétaro

INDICACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA
TecnoRampa

RAZON SOCIAL
PROCESADORA DE OBRA

PROYECTO
CARRERA FEDERAL MEXICO-QUERETARO

NO. DE PLANOS
10

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE TUBOS
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

NO. DE UNIDADES
1

PUERTA EXTERIOR

Se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones del acceso del elevador.

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

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.

UBICACION DE LOCALIZACION



Carretera Federal México-Querétaro

UBICACION



NOTAS GENERALES

UNIDAD DE VERIFICACIONES

FECHA	LOCALIDAD	SECCION	TECNICO

EMPRESA **TecnorRampa**

RAZON SOCIAL

PROCESADORA DE DEMA

FORMA

NO. VEH. AUTORIZADO PARA

PLAZA

COMPLEMENTOS

A-6