

Mantenimiento plantas de tratamiento de agua, equipos, tanques, hidroneumáticos bombas y motores

MANTENIMIENTO A BOMBAS

- Se realizará una ruta de mantenimiento predictivo, preventivo inspección, reporte y programación de mantenimientos correctivos que consisten en:

- Destapar la bomba y retirar el exceso de grasa.

- Verificar que las roscas y los tornillos de las tapas estén en buen estado, corregir si es necesario.

- Verificar el estado del eje (alineación, desgaste, cuñero), impulsor y voluta de la bomba.

- Fabricar o maquinar las piezas para mantenimiento correctivo de ser necesario

- Realizar el cambio de los rodamientos



Mantenimiento plantas de tratamiento de agua, equipos, tanques, hidroneumáticos, bombas y motores

• MANTENIMIENTO A BOMBAS

• Realizar el cambio del sello mecánico asegurándose del correcto montaje tanto de la pista rotativa como la estacionaria, verificar que tengan los ajustes correctos.

• Ensamblar nuevamente la bomba, Lubricar con la grasa correspondiente y verificar que el eje gire libremente.

• Limpiar y pintar la bomba.

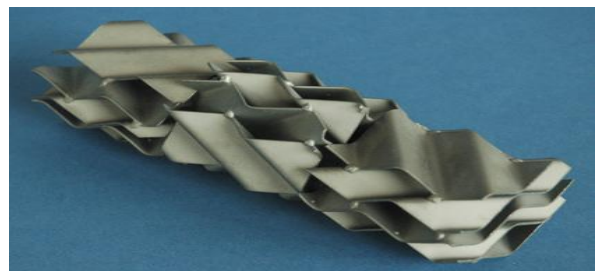
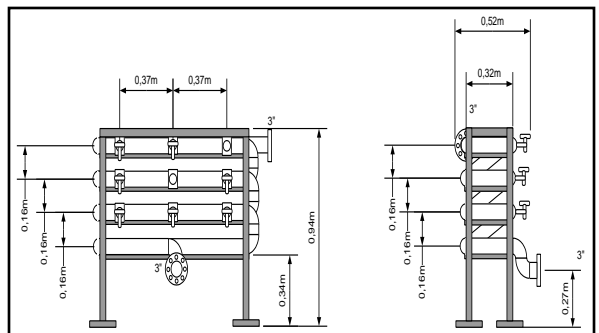
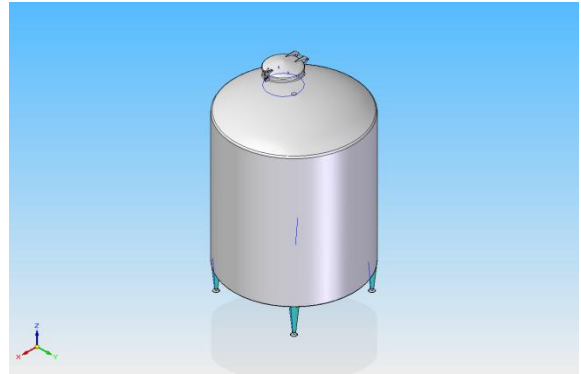
• Montarlo nuevamente en su sitio y dejarlo bien alineado, conectar, ensayar giro, consumo de corriente



PROYECTOS INTERVENTORIA Y MONTAJES

Diseño, interventora y montajes de proyectos en áreas de procesos especiales

1. PROYECTO DISEÑO FABRICACIÓN Y MONTAJE DE SISTEMAS DE FILTRACION DE AGUA POR MULTITAPA Y CARBÓN ACTIVADO, TANQUES PULMON EN ACERO INOXIDABLE DECANTADORES MEZCLADORES SEDIMENTADORES.



PROYECTOS INTERVENTORIAS Y MONTAJES

2. CAMBIO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN EN FILTRO DE RANURA CONTINUA INOXIDABLE

