

CONSEJOS TÉCNICOS

Llamada de Servicio

No hay torsión o la máquina se carga mientras se conduce.

Herramientas Necesarias:

Juego de llaves combinadas

Manguera para adaptarse a la conexión del motor

Recipiente y calzos de rueda

Juego de tapas y tapones

Modelos:

Unidades de accionamiento hidráulico

Reglas de seguridad de consejos técnicos



Peligro

El incumplimiento de las instrucciones y de las reglas de seguridad en el Manual del Operador y en el Manual de servicio correspondiente a su máquina resultará en la muerte o lesiones graves. Muchos de los riesgos identificados en el manual del operador son también riesgos de seguridad cuando se ejecutan los procedimientos de mantenimiento y reparación.

No realizar el mantenimiento a menos que:

- Usted está entrenado y calificado para realizar el mantenimiento en esta máquina.
- Usted lee, entienda y obedezca:
 - Las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad
 - Las normas de seguridad del empleador y las regulaciones del lugar de trabajo
 - Las regulaciones gubernamentales aplicables
- Usted tiene las herramientas apropiadas, el equipo de elevación y un lugar adecuado.

La información contenida en esta sugerencia técnica es un complemento del manual de servicio. Consulte el manual de servicio apropiado de su máquina para obtener las normas de seguridad y los riesgos.

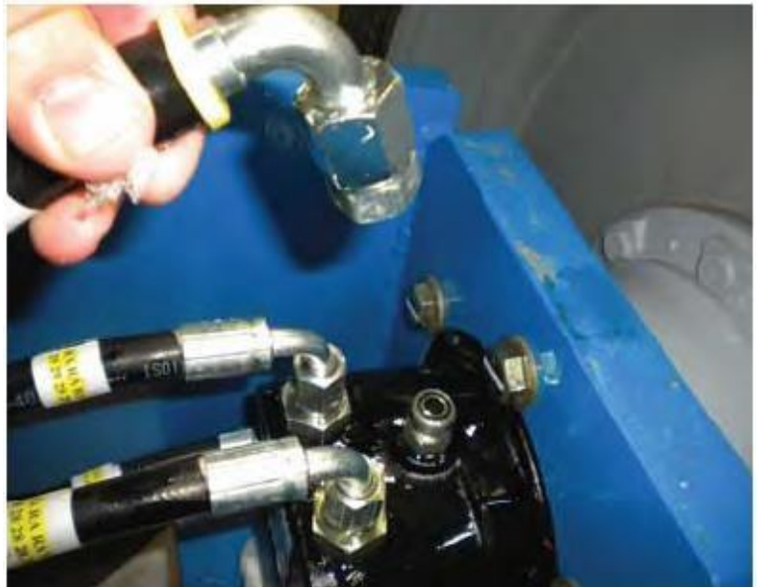
Etapa 1

localizar cada motor y la línea de drenaje de la caja..



Etapa 2

Retire el drenaje de la caja y tape la manguera, exponiendo el accesorio en el motor.



Etapa 3

Conecta la manguera de drenaje al accesorio del motor y coloca el otro extremo en un recipiente.



Etapa 4

Calce los neumáticos de la máquina y retire la bobina del freno (consulte el manual de servicio para conocer la ubicación) para asegurarse de que la máquina permanezca estacionaria durante la prueba..



Etapa 5

Arranca la máquina en posición de guardado y acciona el joystick a toda velocidad durante 15 segundos.



Etapa 6

Monitoree el desplazamiento de fluido del motor, no debe ser más un cuarto. Debe quedar un pequeño hilo de aceite como se muestra en la imagen.

Si hay más de 1 cuarto de galón en 15 segundos, es necesario reemplazar el motor.

Si tiene más preguntas, no dude en comuníquese con el Departamento de Servicio de Genie.

