

# CONSEJOS TÉCNICOS

## Llamada de Servicio

El cilindro de elevación se filtra hacia abajo en la unidad de maquinas GS.

## Herramientas Necesarias:

Llave de 7/16

Voltímetro

## Modelos:

GS1530, 1930, 2032, 2646, 2046, 2646, 3246

## 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

- \*Asegúrate de que la unidad esté en una superficie plana y nivelada.
- \*Levante la pila de tijeras a unos 7 u 8 pies de los controles de tierra.
- \* Mueva el brazo de seguridad al centro de la pila y gírelo hasta la posición vertical.
- \*Bajar completamente la pila de tijeras hasta que el brazo se enganche.



## Etapa 2

Revise el cable de bajada de emergencia para asegurarse de que no esté demasiado ajustado, lo que podría resultar en mantener abierta la válvula de bajada. Consulte el manual de servicio para el ajuste adecuado. Si el ajuste es correcto y el cilindro de elevación sigue goteando, vaya al paso 3.



### Etapa 3

\*Quita los cables de la bobina de abajo y vuelve a probar la unidad para ver si hay fugas.

\*Si la unidad sigue teniendo fugas, ve al paso 4.

\*Si la unidad ya no tiene fugas hacia abajo compruebe el voltaje en los cables de la bobina (B6 en el enchufe ECM).

\*Si no se encuentran fallas activas, reemplace el ECM.



## Etapa 4

\*Reemplazar la válvula de bajada.

