

CONSEJOS TÉCNICOS

Llamada de Servicio

Lenta o función nula de brazo secundario

Herramientas Necesarias:

Llave Allen 8m

Pieza de calzo de seguridad # 36555

Modelos:

Z60 # 4551 y superior

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.

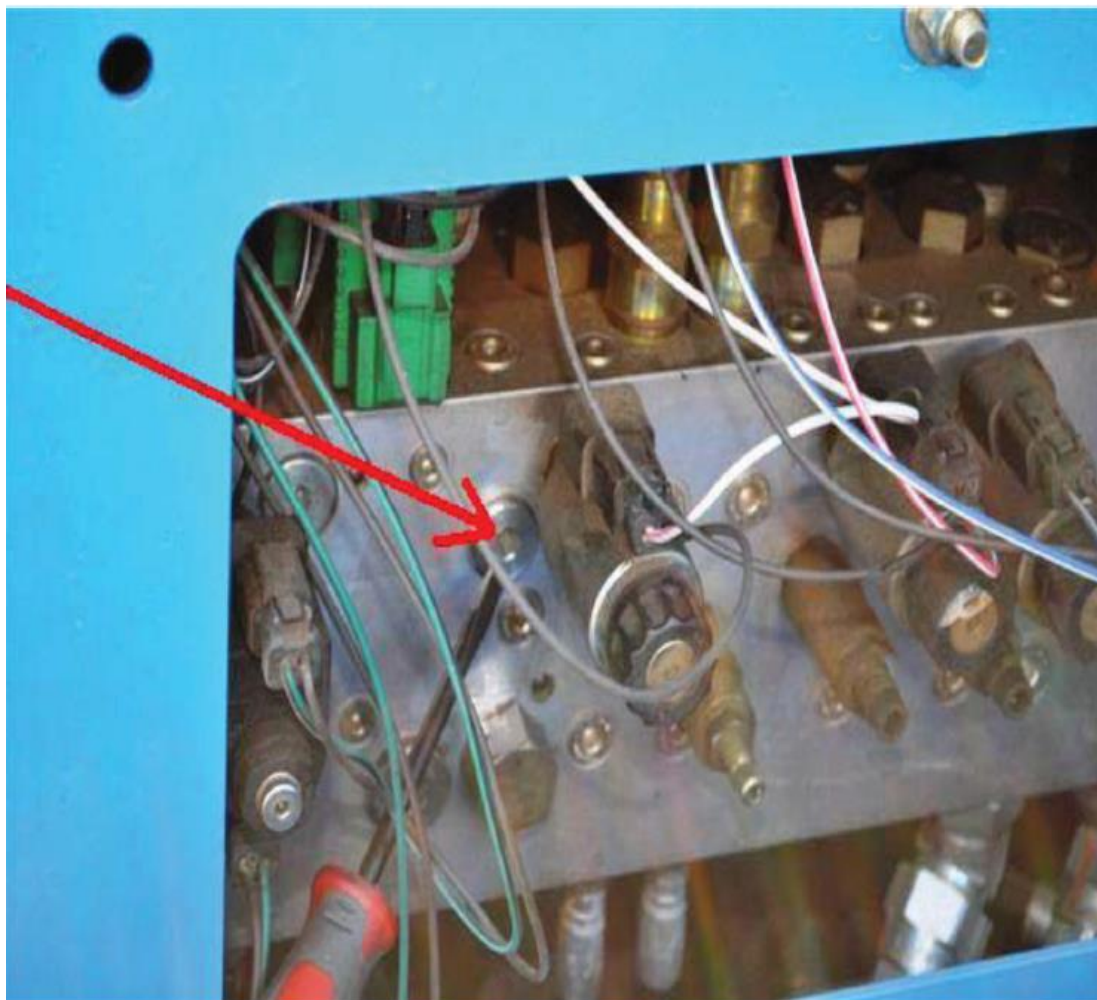
Etapa 1

Eleve el brazo secundario para una mejor accesibilidad a la parte posterior del manifold de funciones y apoye el brazo secundario con la cuña de seguridad n.º 36555.



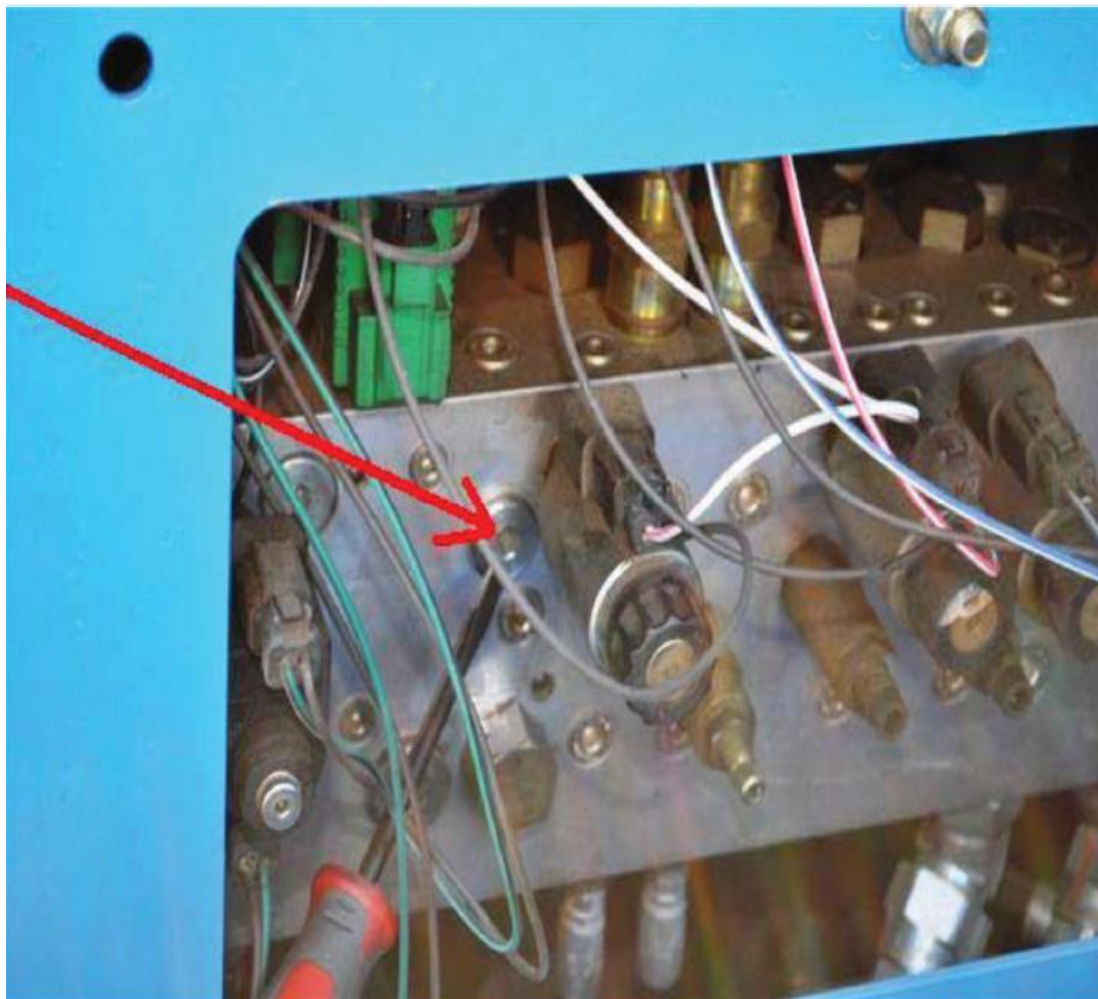
Etapa 2

Retire la bobina de control de flujo de rotación de la plataforma giratoria (blanco con cable rojo) del manifold de funciones..



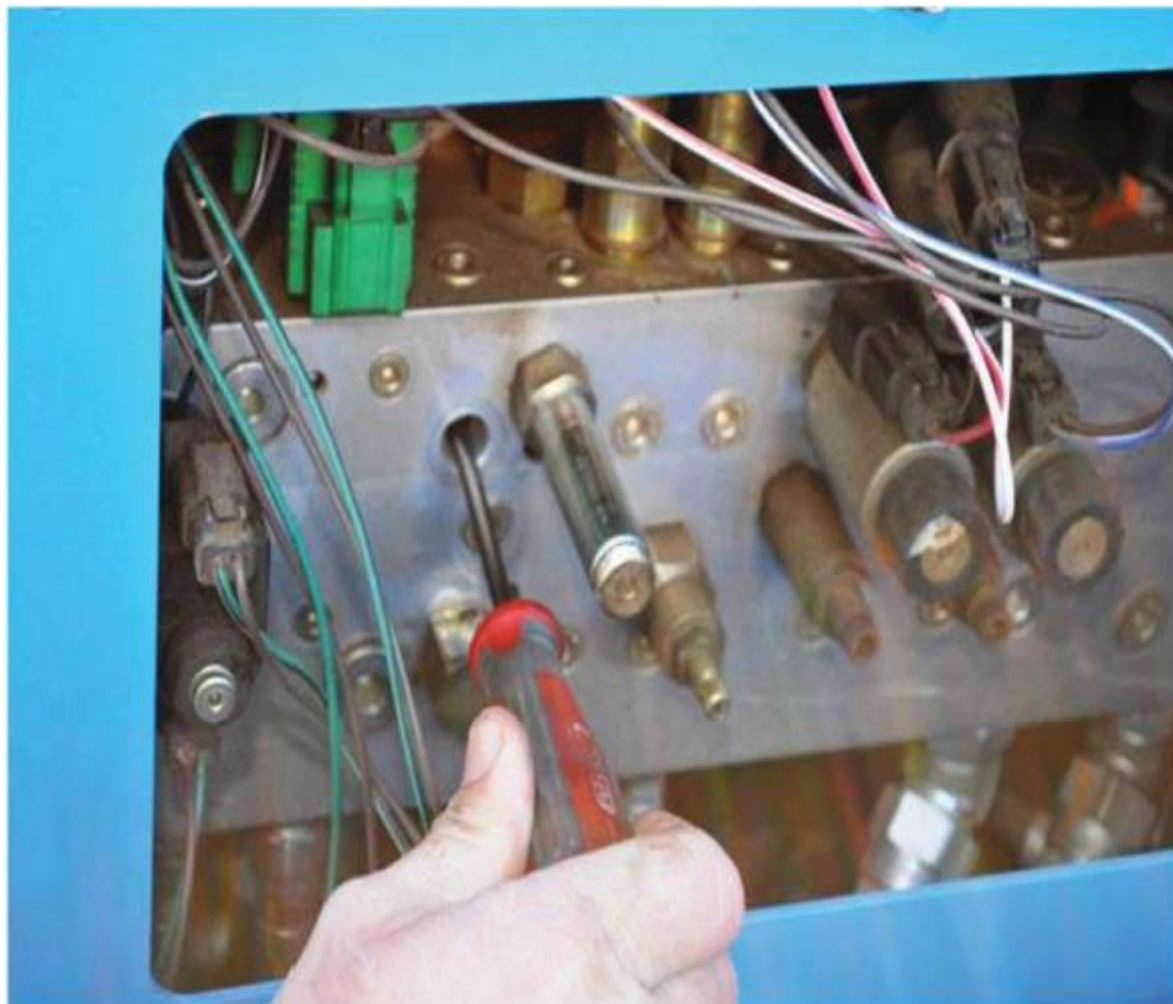
Etapa 3

Retire la tapa de la valvula allen de 8 mm como se indica en la foto.



Etapa 4

Apriete la válvula del regulador de flujo a 20-25 pies-libras.



Etapa 5

Vuelva a instalar y apriete la tapa allen.
Instale la bobina de control de flujo y apriete la tuerca.

Etapa 4

Realizar pruebas de funciones.
Verifique y configure todas las velocidades de función como se indica en el manual de servicio # 75861.