

# CONSEJOS TÉCNICOS

## Llamada de Servicio

La unidad no tiene funciones. La alarma de bajada suena cuando se activa la función de bajada

## Herramientas Necesarias:

Voltímetro

Destornillador de cabeza Phillips

## Modelos:

Tijeras GS

## 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

Localice el controlador del motor en la bandeja hidráulica.



## Etapa 2

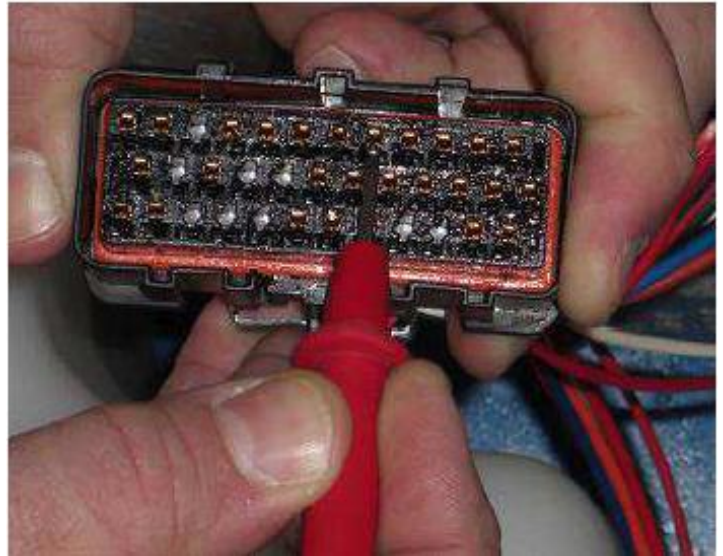
Gire el interruptor de llave a los controles de tierra, asegúrese de que los dos botones rojos de parada de emergencia están en la posición de encendido. Ponga el cable de tierra de su voltímetro en el terminal B- del controlador del motor. Ponga su cable positivo en el terminal 1, dejando el cable del terminal 1 todavía conectado. Active el interruptor de la plataforma en los controles de tierra. El voltímetro debería indicar aproximadamente 24vdc. Si el voltaje indica 24vdc, vaya al paso 4.



### Etapa 3

Si el cable del terminal 1 no tiene voltaje, comprueba la continuidad hasta la posición del cable A8 en el enchufe de la ECU.

Si no se encuentra continuidad, repare el cable o reemplácelo



### Etapa 4

Ponga su cable positivo en la terminal 3. Active la plataforma de elevación.

El voltímetro debe leer aproximadamente 4vdc Si el voltímetro lee 4-5vdc salta al paso 6

## Etapa 5

Si el cable del terminal 3 no tiene voltaje, entonces compruebe continuidad del cable en el terminal #3 al cable posición A9 en el enchufe de la ECU .

Si no se encuentra continuidad, repare el cable o reemplácelo.

Si ambos cables tienen 0vdc pero ambos tienen continuidad, reemplazar el ECU



## Etapa 6

Si tienes 24v en el M- o T2, reemplaza el motor controlador.

Si 24v no está presente ni en M- ni en T2, soluciona los problemas motor para abrir en el motor.

Consulte los consejos técnicos para la solución de problemas del motor de CC