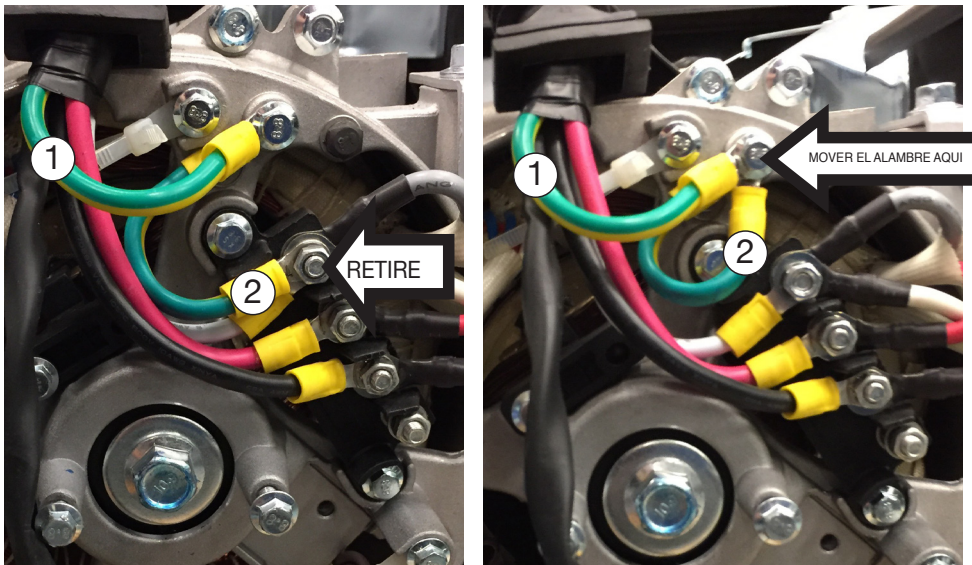


**EL REFRIGERADOR SIGUE DISPARANDO EL INTERRUPTOR GFCI**

Si su refrigerador sigue disparando la salida de 120 V GFCI en su generador portátil, entonces deberá flotar el neutro. Por favor, mire los pasos a continuación:

1. Comience por quitar la cubierta del alternador.
2. Una vez que la cubierta esté apagada, quite la tuerca que sujeta el cable de conexión a tierra pegado (vea “2” en la fotografía a continuación).
3. Una vez que se quita la tuerca, retire el cable de unión y vuelva a fijar la tuerca.
4. Luego retire el tornillo que sujeta el cable de tierra neutral (vea paso “1” en la foto de abajo). Coloque el cable de puente aglomerado (2) sobre la tierra neutra (1) y apriete el tornillo.
5. Si se elimina el neutro unido, el generador debe etiquetarse como neutral flotante en el panel de control.

Mantenga siempre el cable de puente en caso de que sea necesario en el futuro.



- ① Alternador neutro a tierra (Alambre verde con franja amarilla)
- ② Alternador puenteado puente de alambre (Alambre verde con franja amarilla)