

IMPORTANTE

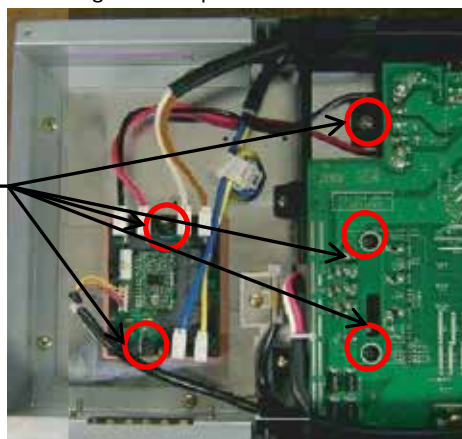
ANTES DE SUSTITUIR UNA PLACA ELECTRÓNICA POR FAVOR LEA ATENTAMENTE

Las placas electrónicas PCB generan calor cuando funcionan.
Para disipar este calor la PCB esta provista de un disipador de calor.
Una instalación incorrecta dañará la placa electrónica PCB!

Extracción PCB

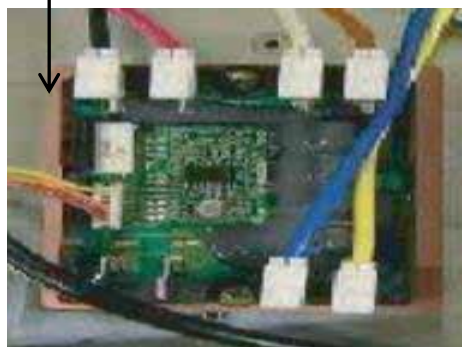
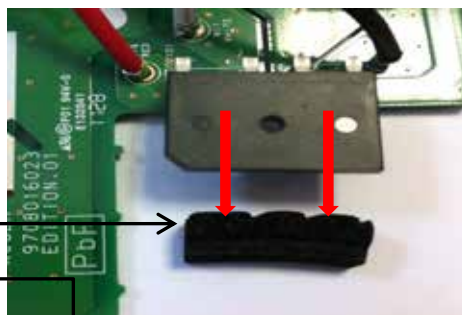
1. Asegurese de que no hay tensión como mínimo 10 min. antes de extraer la placa.
2. Retire cuidadosamente todos los conectores, las conexiones y los **tornillos** de la placa.
3. Retirar con cuidado la placa. La placa puede tener tornillos adicionales y / o clips que necesita quitar.

Imágenes sólo para fines ilustrativos



Sustitución PCB

1. Manipular la nueva placa con cuidado, sosteniendo sólo por los bordes.
2. Eliminar cualquier **embalaje** de la nueva placa.
3. **Si la placa original tenía pasta térmica, aplicar una capa fina sobre la IC / PCB con la pasta térmica proporcionada.**
4. Si la placa original tenía una **almohadilla térmica** (Marrón), y está en buen estado, colocarla en la nueva placa (no utilice la pasta térmica). **Si la almohadilla térmica no está en buen estado, no colocarla y aplicar la pasta térmica.**
5. Reemplazar la placa como se detalla en el proceso de extracción (**no apriete demasiado los tornillos!**).
6. Antes de conectar la alimentación garantizar que los cables no queden pillados entre la placa y el disipador de calor, y que todos los conectores se encuentran correctamente conectados.



CÓDIGO: 9ACP0001 - PASTA TÉRMICA 35 ML
CÓDIGO: 9ACP0002 - PASTA TÉRMICA 2 ML