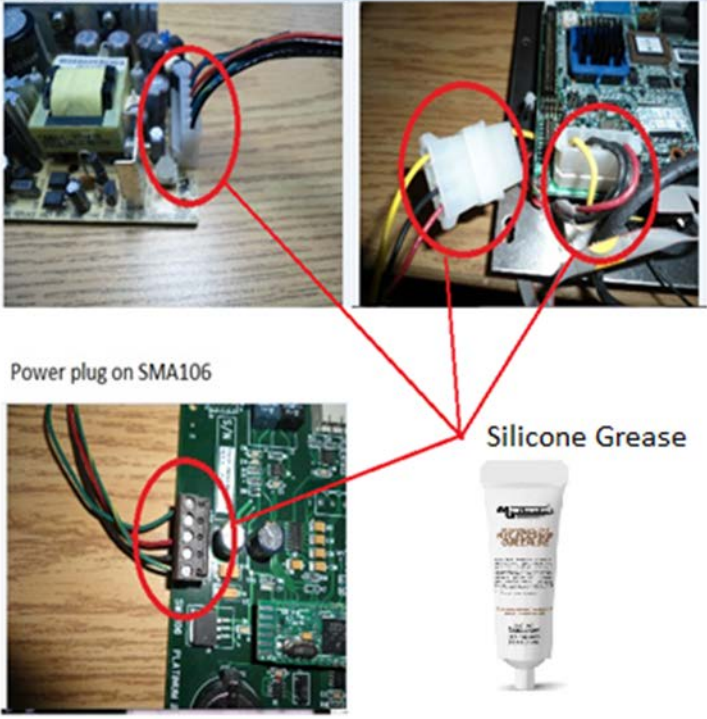
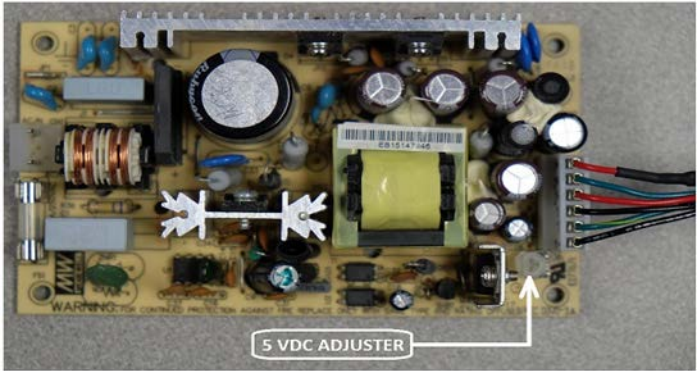
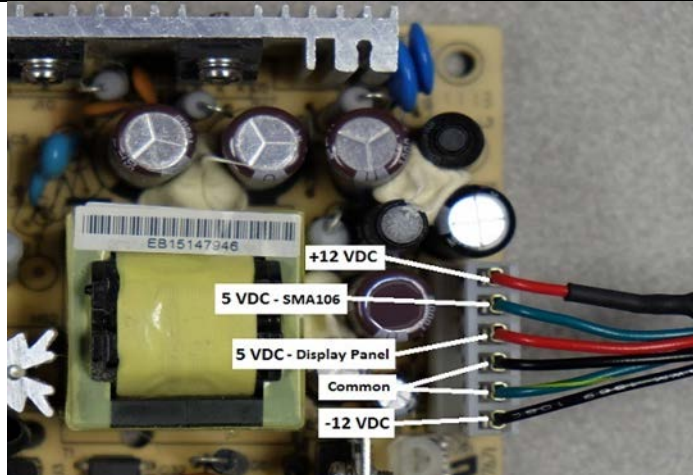


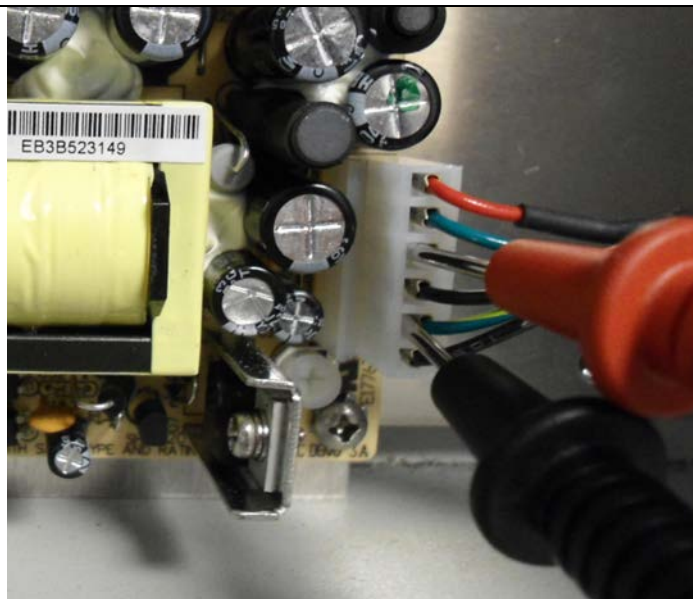
P2 Ajuste de Voltaje para Fuente de Alimentación – Guía de servicio	
Ref #: SA1001	
Fecha: Sept 2, 2014	
Problema: La pantalla no funciona o no hay información en la pantalla.	
<p>Paso #1</p> <p>Si tiene disponible grasa de silicona (PB6231,) aplíquela a los conectores de alimentación que se muestran en las imágenes a la derecha.</p> <p>Desconecte cada conector y aplique la grasa a las tomas, enchufe los conectores de nuevo.</p> <p>La grasa de silicona reducirá el riesgo de que los contaminantes y humedad se pongan en contacto con las clavijas, reduciendo la resistencia de corrosión de contacto.</p>	<p>Power plug on Power Supply</p> <p>Power Plugs on Display Panel Unit</p> <p>Power plug on SMA106</p> <p>Silicone Grease</p> 
<p>Paso #2:</p> <p>Localice el 5 VDC potenciómetro de ajuste en la fuente de alimentación PT2324.</p>	

Las clavijas de la salida de voltaje están identificadas en esta imagen.



Paso #3

Coloque los cables de un voltímetro digital en el 5 VDC y clavijas comunes.



Paso #4

Para ajustar el voltaje a 5.10 VDC, gire lentamente el potenciómetro. Solo se requiere un pequeño ajuste. Antes de comenzar el ajuste, asegúrese de que todas las conexiones de alimentación estén enchufadas a sus respectivos lugares.

