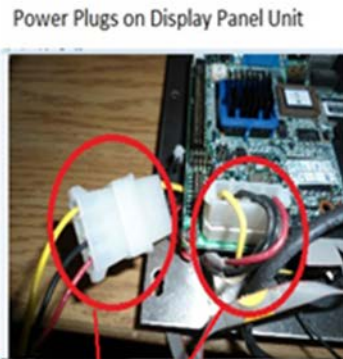
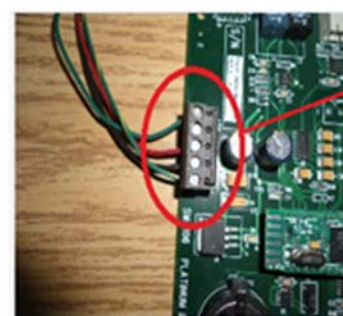
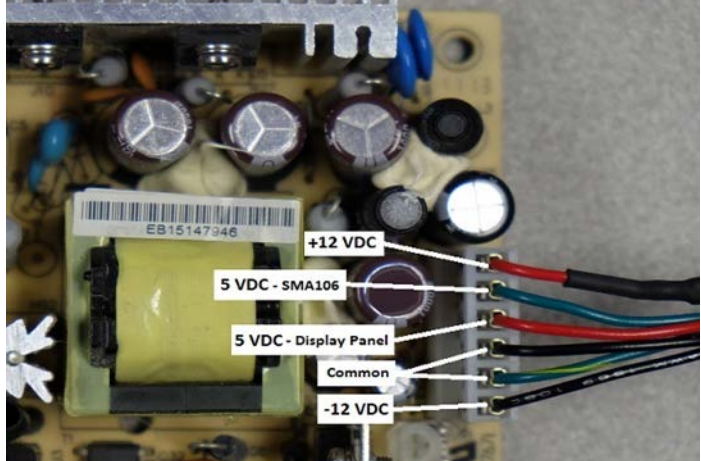
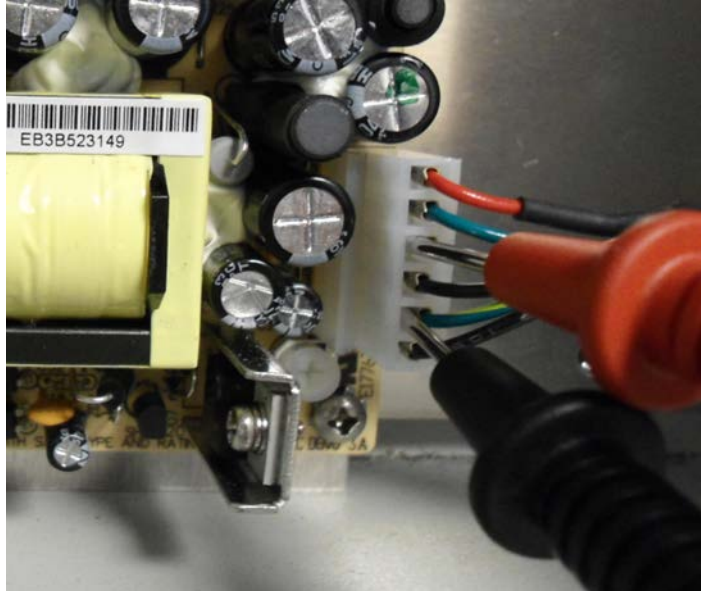


P2 Ajuste de Voltaje para Fuente de Alimentación – Guía de servicio	
Ref #: SA1001	
Fecha: Sept 2, 2014	
Problema: La pantalla no funciona o no hay información en la pantalla.	
<p>Paso #1 Si tiene disponible grasa de silicona (PB6231,) aplíquela a los conectores de alimentación que se muestran en las 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>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Power plug on Power Supply</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Power Plugs on Display Panel Unit</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Power plug on SMA106</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Silicone Grease</p> </div> </div>
<p>Paso #2: Localice el 5 VDC potenciómetro de ajuste en la fuente de alimentación PT2324.</p>	 <p>5 VDC ADJUSTER</p>

<p>Las clavijas de la salida de voltaje están identificadas en esta imagen.</p>	
<p>Paso #3 Coloque los cables de un voltímetro digital en el 5 VDC y clavijas comunes.</p>	
<p>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.</p>	