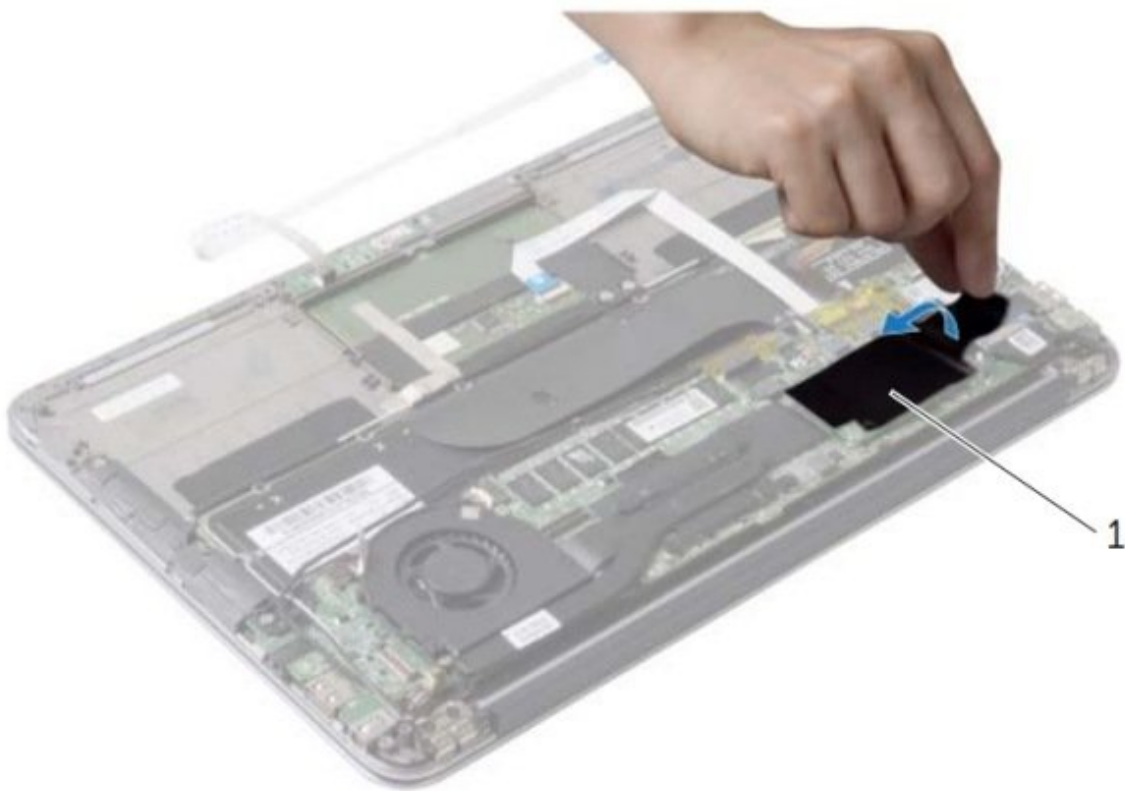




Reemplazo de unidad de estado sólido Dell XPS 13 9333

Escrito por: Johnathan Hammond



INTRODUCCIÓN

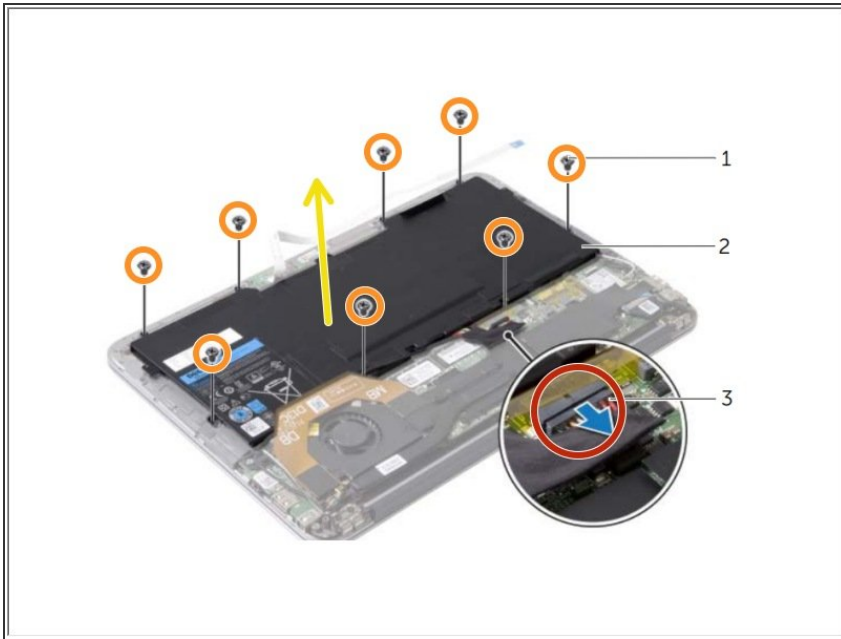
En esta guía, le mostraremos cómo quitar y reemplazar la unidad de estado sólido.



HERRAMIENTAS:

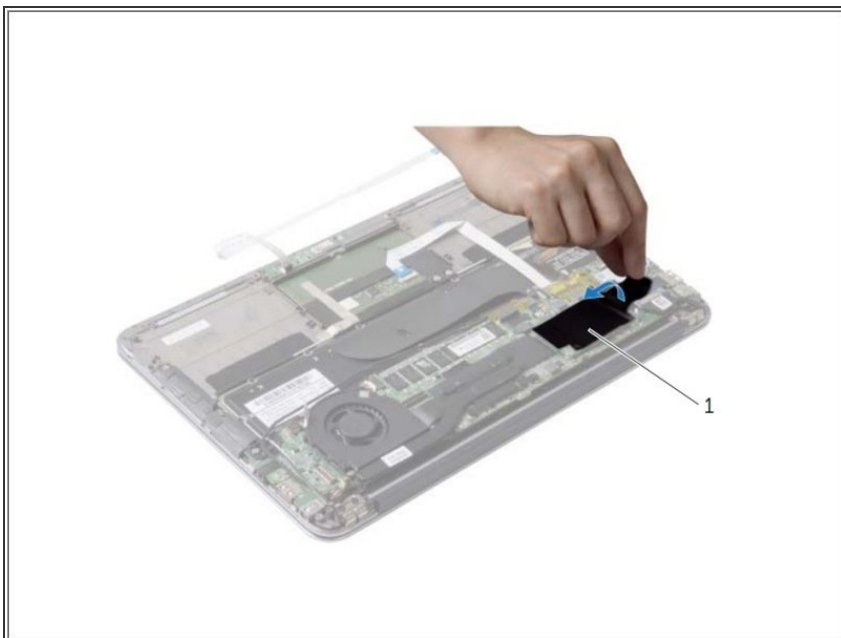
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Desconectar el cable de la batería



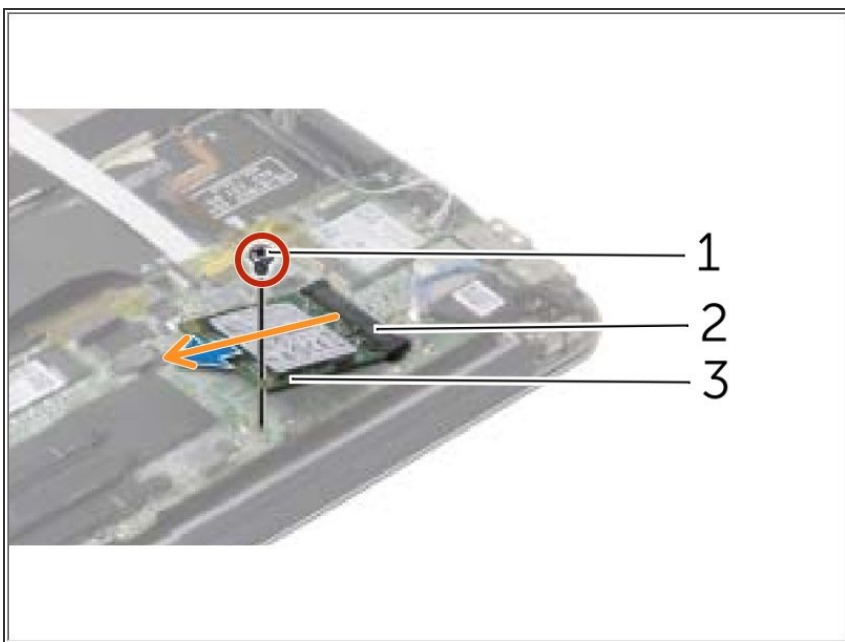
- Desconecte el cable de la batería de la placa del sistema.
 - Retire los tornillos que fijan la batería al ensamblaje del reposamanos.
 - Levante la batería del ensamblaje del reposamanos.
- ☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Paso 2 — Unidad de estado sólido (SSD)



- Despegue la cinta que está adherida sobre la unidad de estado sólido.:"

Paso 3 — Eliminar SSD antiguo



- Retire el tornillo que fija la unidad de estado sólido a la placa del sistema.
 - Deslice y extraiga la unidad de estado sólido del conector de la unidad de estado sólido.
- ★ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Para volver a armar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.