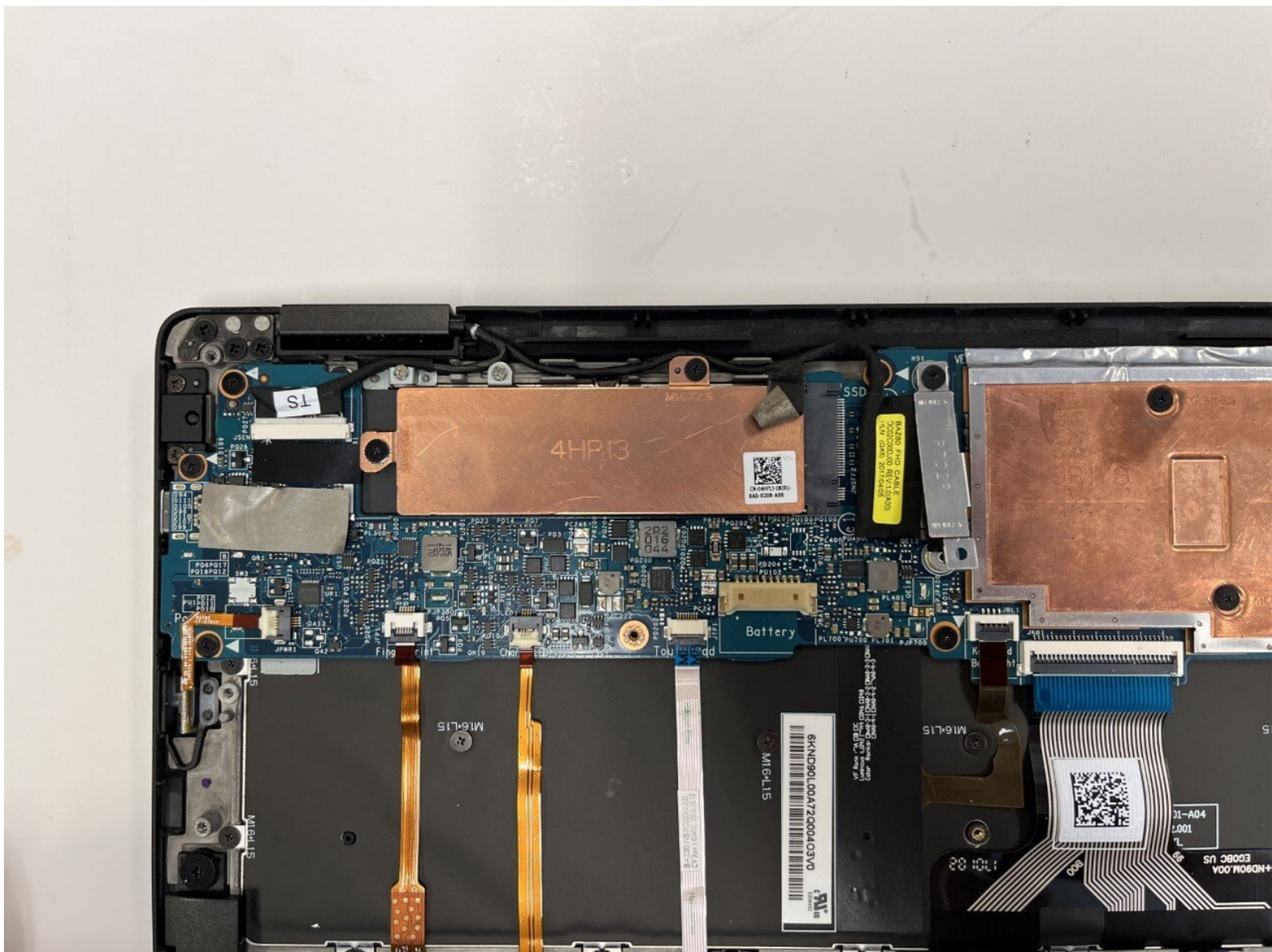




Reemplazo de unidad de estado sólido Dell XPS 13 9365 2 en 1

Escrito por: Johnathan Hammond



INTRODUCCIÓN

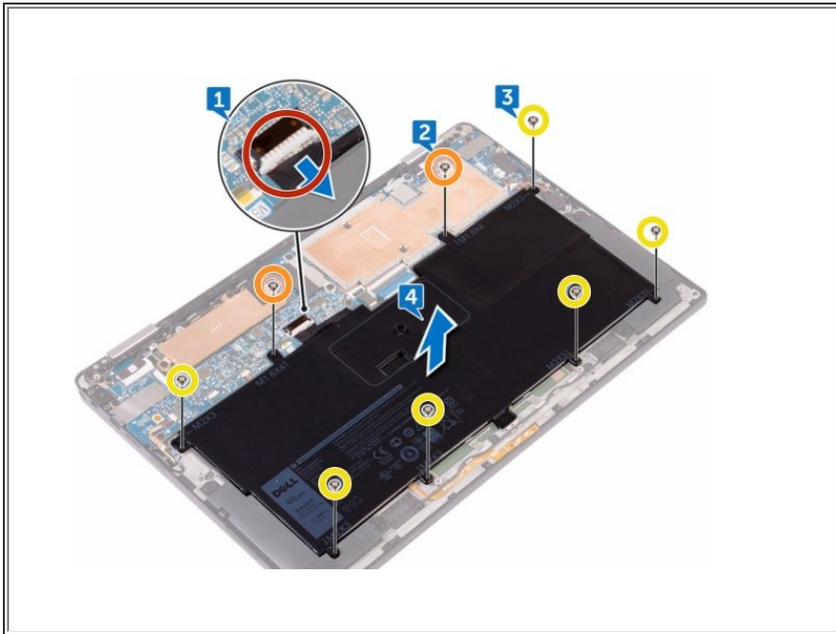
Reemplazo de unidad de estado sólido



HERRAMIENTAS:

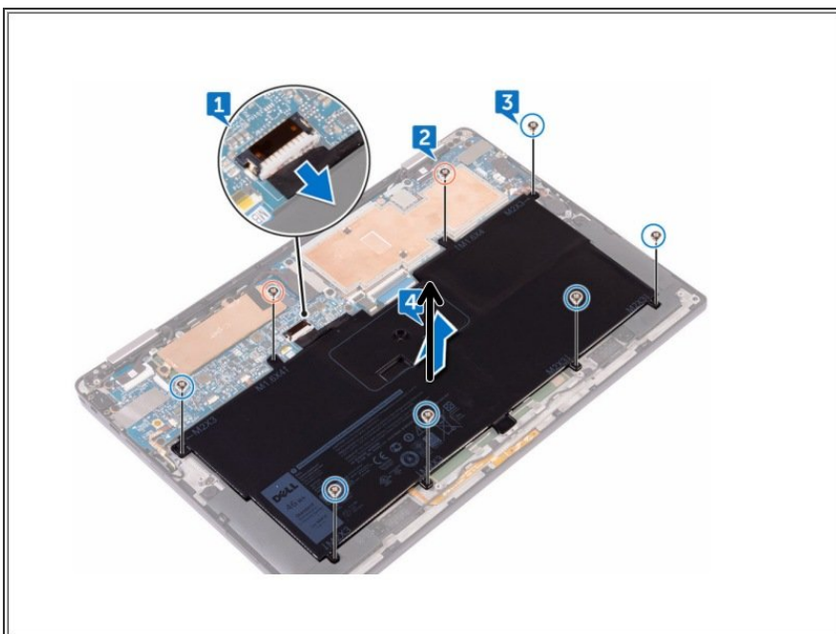
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Retire la batería vieja



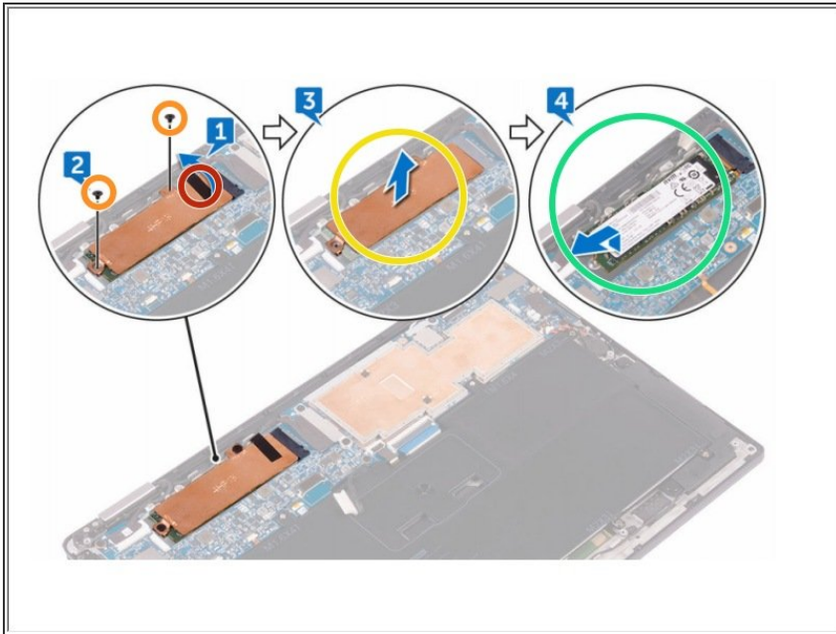
- Desconecte el cable de la batería de la placa del sistema.
- Retire los dos tornillos (M1.6x4) que aseguran la batería al ensamblaje del reposamanos.
- Retire los seis tornillos (M2x3) que aseguran la batería al ensamblaje del reposamanos.

Paso 2 — Levante la batería



- 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 3 — Extracción de la unidad de estado sólido



- Despegue la cinta del cable de la pantalla de la placa del disco duro.
- Retire los dos tornillos (M1.6x2.5) que fijan la placa del disco duro a la placa del sistema.
- Retire la placa del disco duro.
- Deslice y extraiga la unidad de estado sólido de la ranura de la unidad de estado sólido.

⚠ PRECAUCIÓN: las unidades de estado sólido son frágiles. Tenga cuidado al manejar 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.