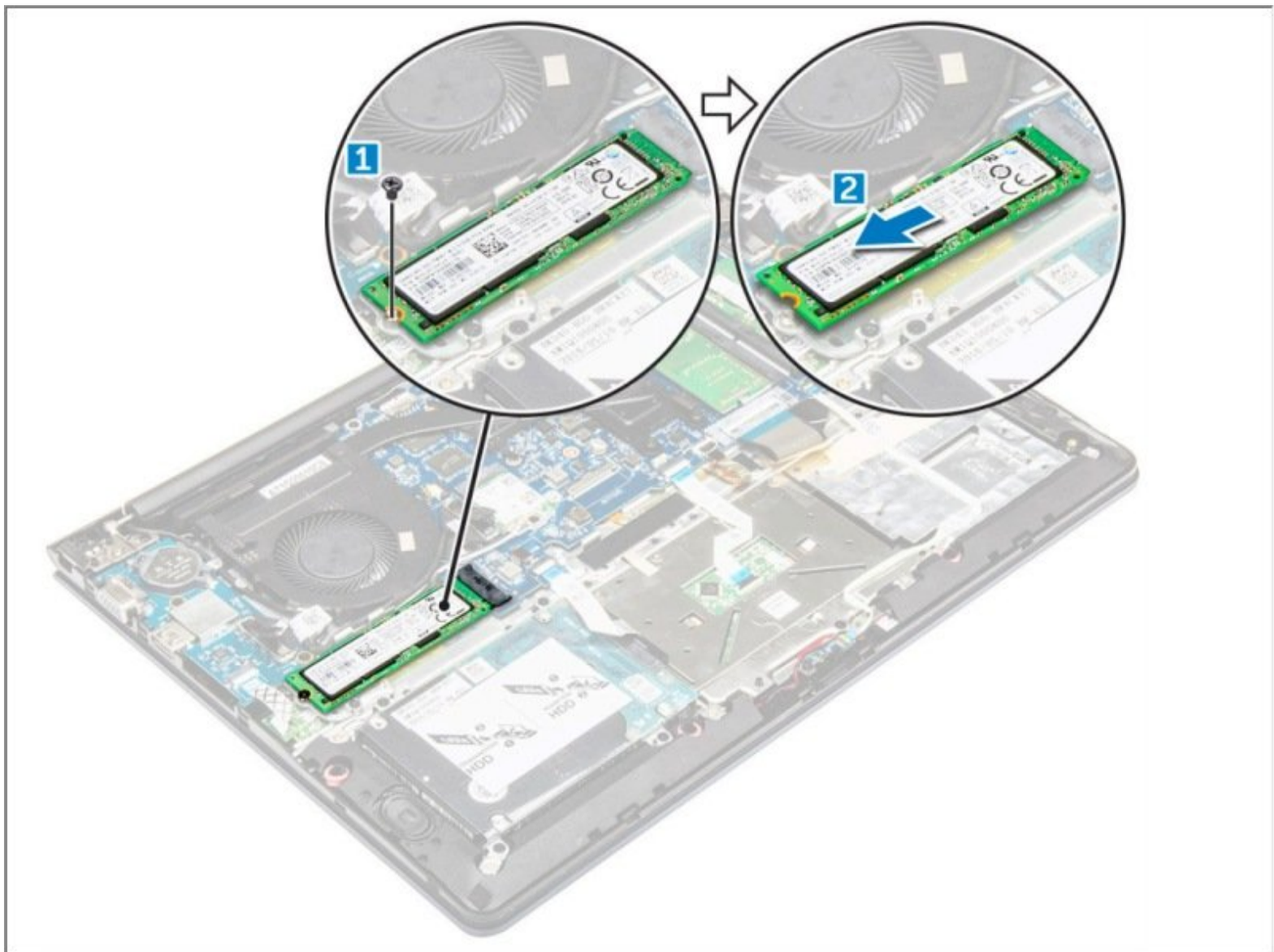




Reemplazo de unidad de estado sólido Dell Vostro 14 5468

Escrito por: Johnathan Hammond

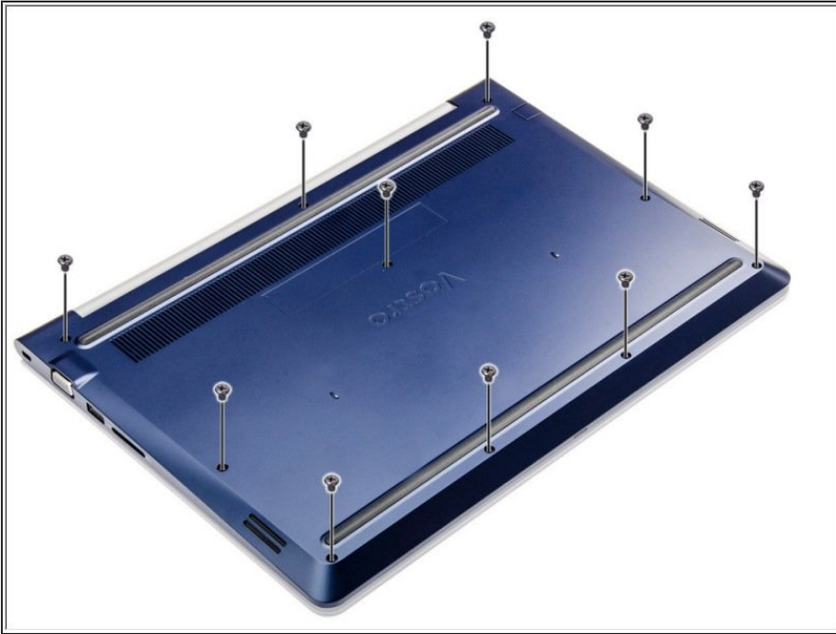




HERRAMIENTAS:

- Phillips #0 Screwdriver (1)
- Spudger (1)

Paso 1 — Cubierta de la base



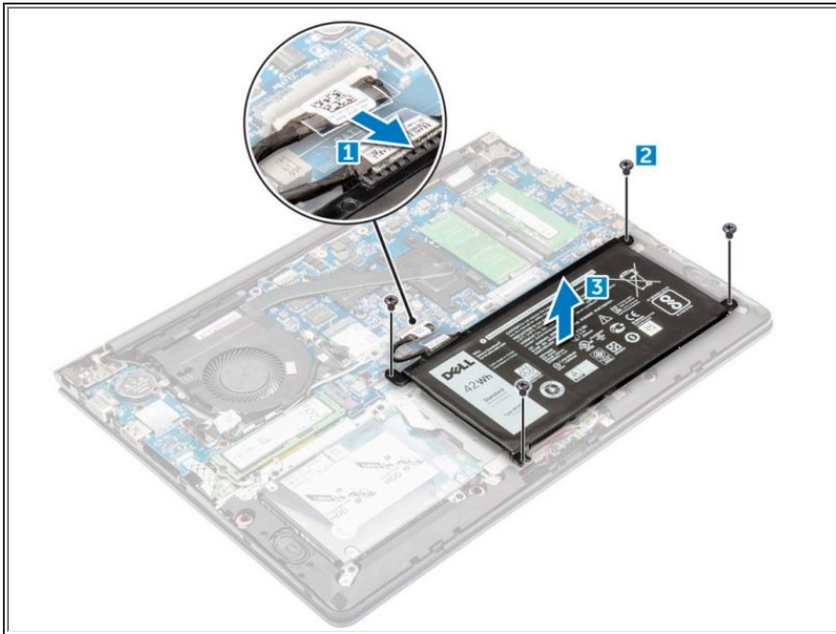
- Retire los tornillos que aseguran la cubierta posterior a la computadora

Paso 2



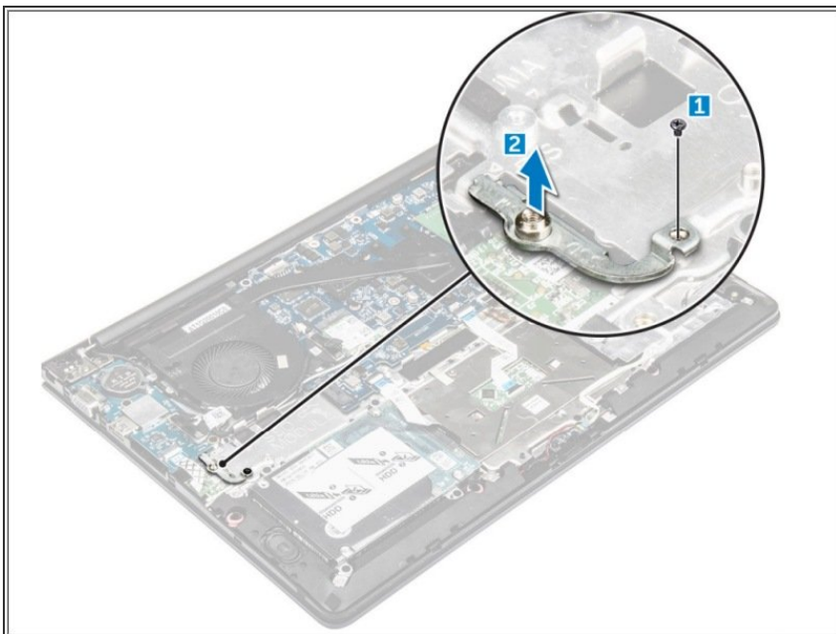
- Con un escriba, haga palanca en los bordes de la cubierta posterior desde todos los lados [1].
- Levante la cubierta posterior de la computadora [2].

Paso 3 — Batería



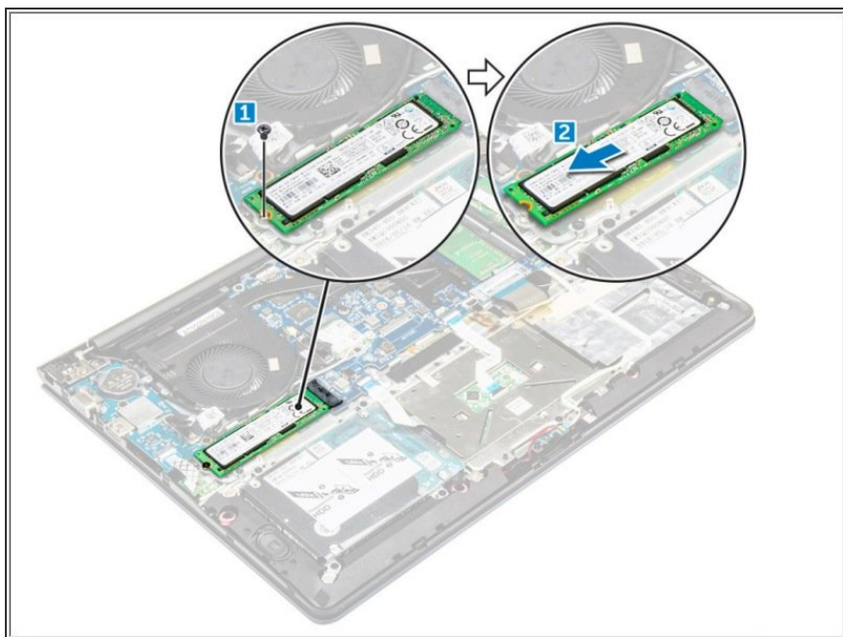
- Desconecte el cable de la batería del conector de la placa base [1].
- Retire los tornillos que fijan la batería a la computadora [2].
 - Levante y retire la batería de la computadora [3].

Paso 4 — Soporte de unidad de estado sólido



- Retire los tornillos que aseguran el soporte SSD [1].
- Levante para quitar el soporte SSD de la computadora [2].

Paso 5 — Unidad de estado sólido



- Retire los tornillos que fijan la SSD a la computadora [1].
- Desconecte el SSD de su conector en la placa del sistema [2].

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