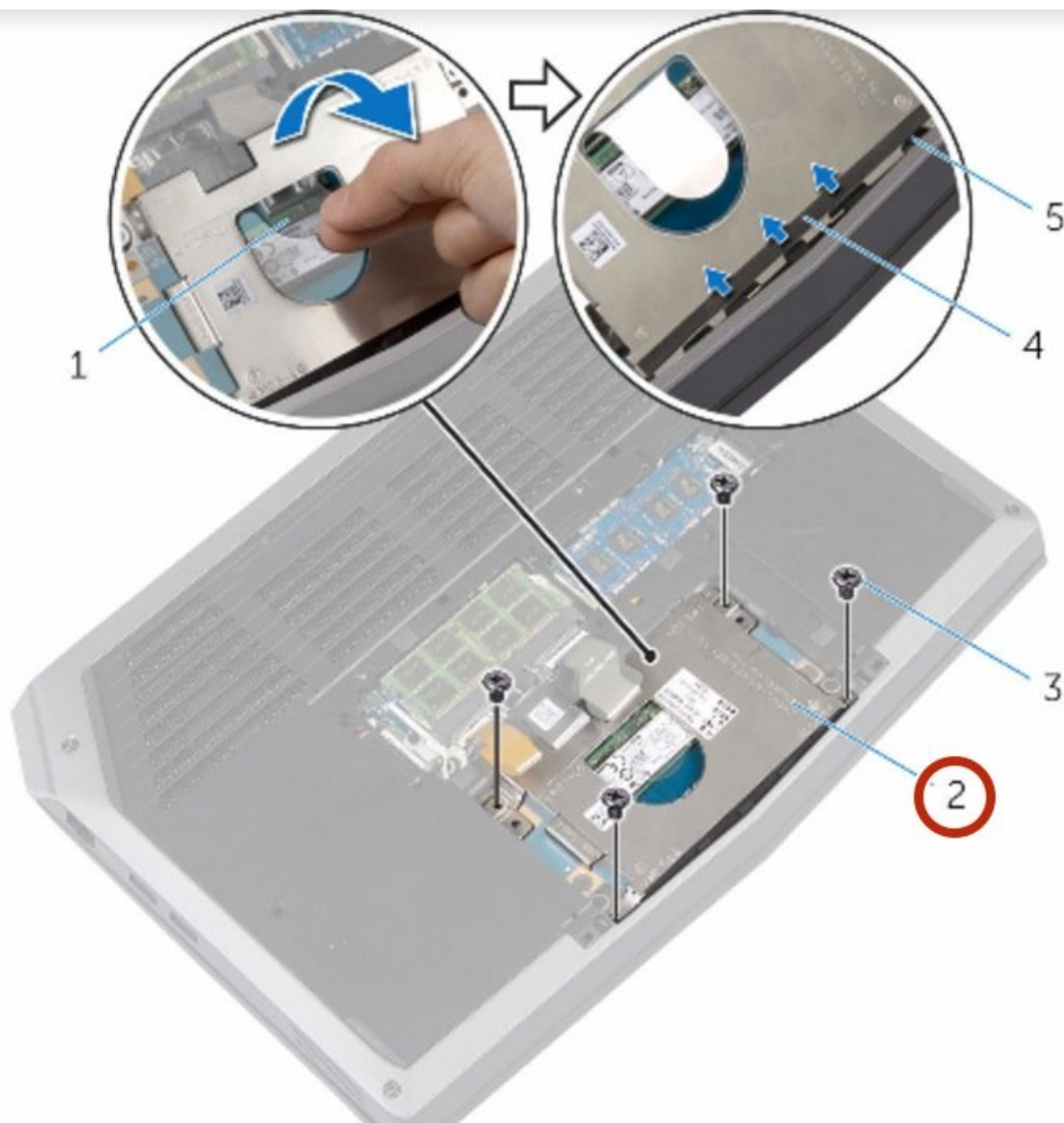




Dell Alienware 13 R2 Reemplazo de unidad de estado sólido

Dell Alienware 13 R2 Reemplazo de unidad de estado sólido

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

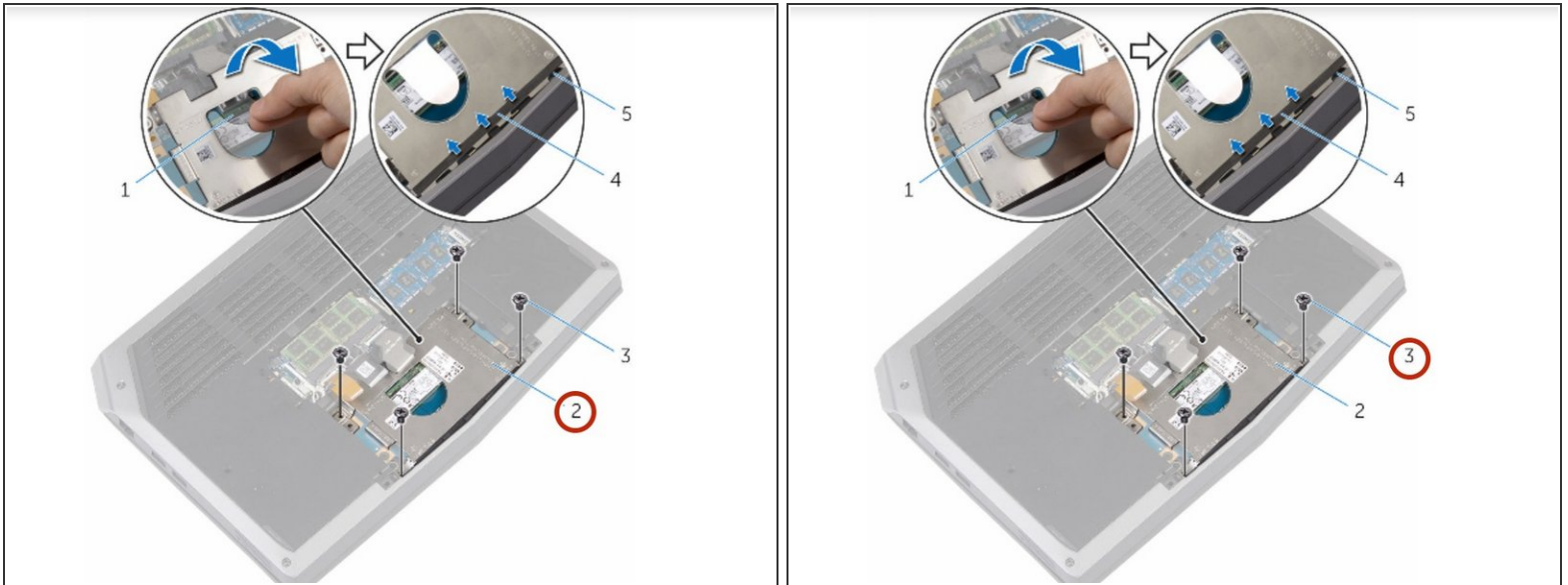
En esta guía, retiraremos y reemplazaremos la unidad de estado sólido.



HERRAMIENTAS:

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

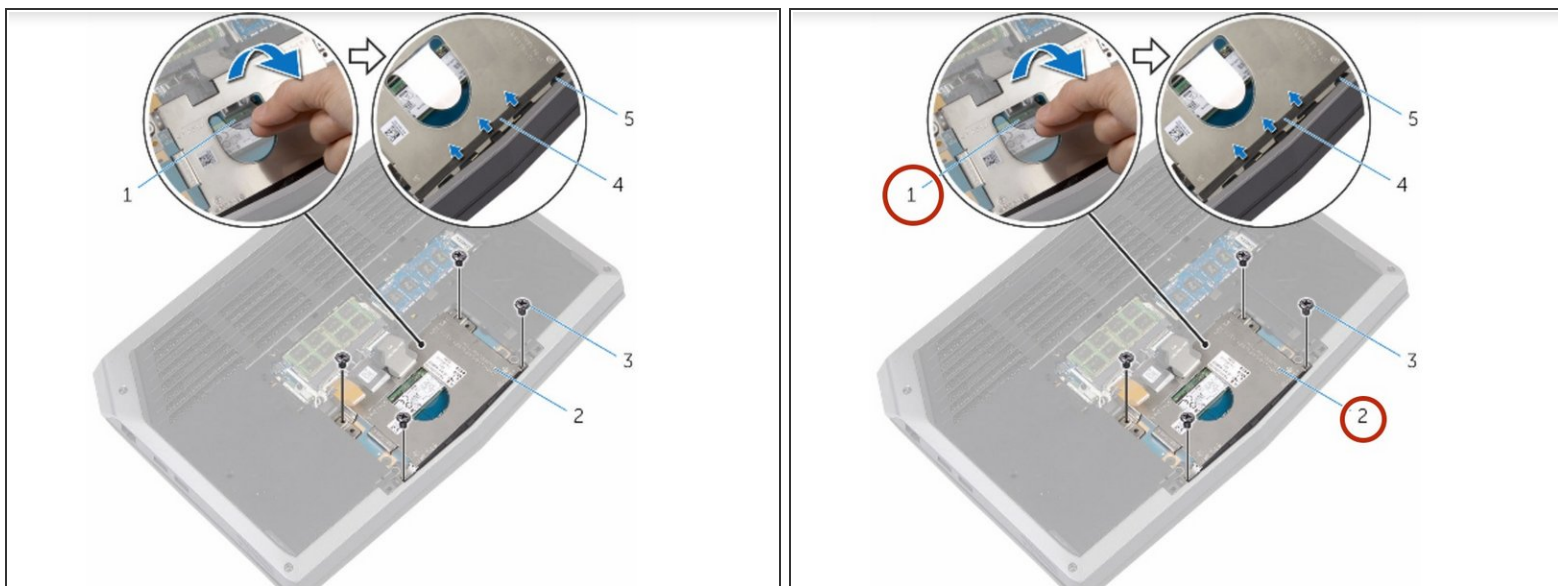
Paso 1 — Retirando los tornillos



⚠ ADVERTENCIA: antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos que se describen en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

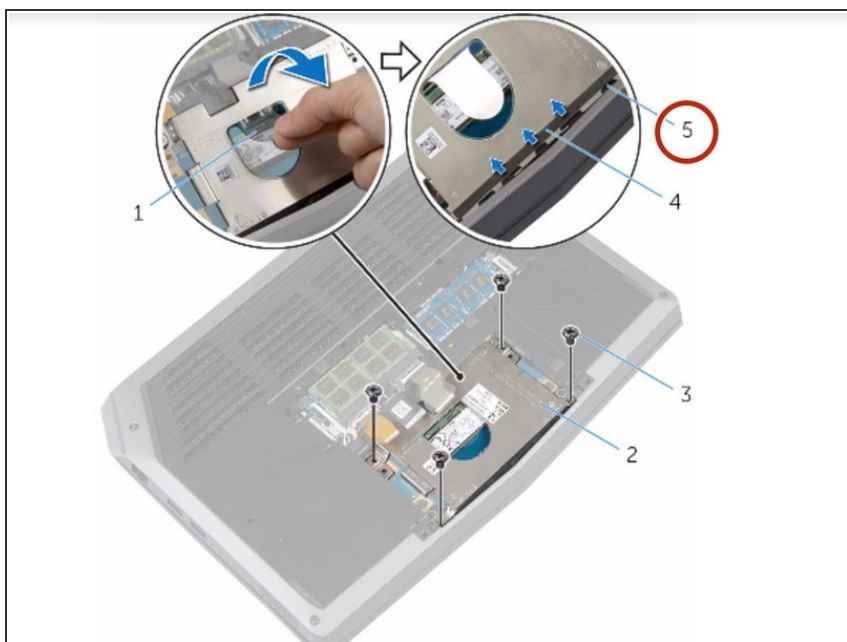
- Retire los tornillos que fijan el soporte de la unidad de estado sólido al conjunto de la unidad de estado sólido.

Paso 2 — Despegue las pestañas de la base de la computadora



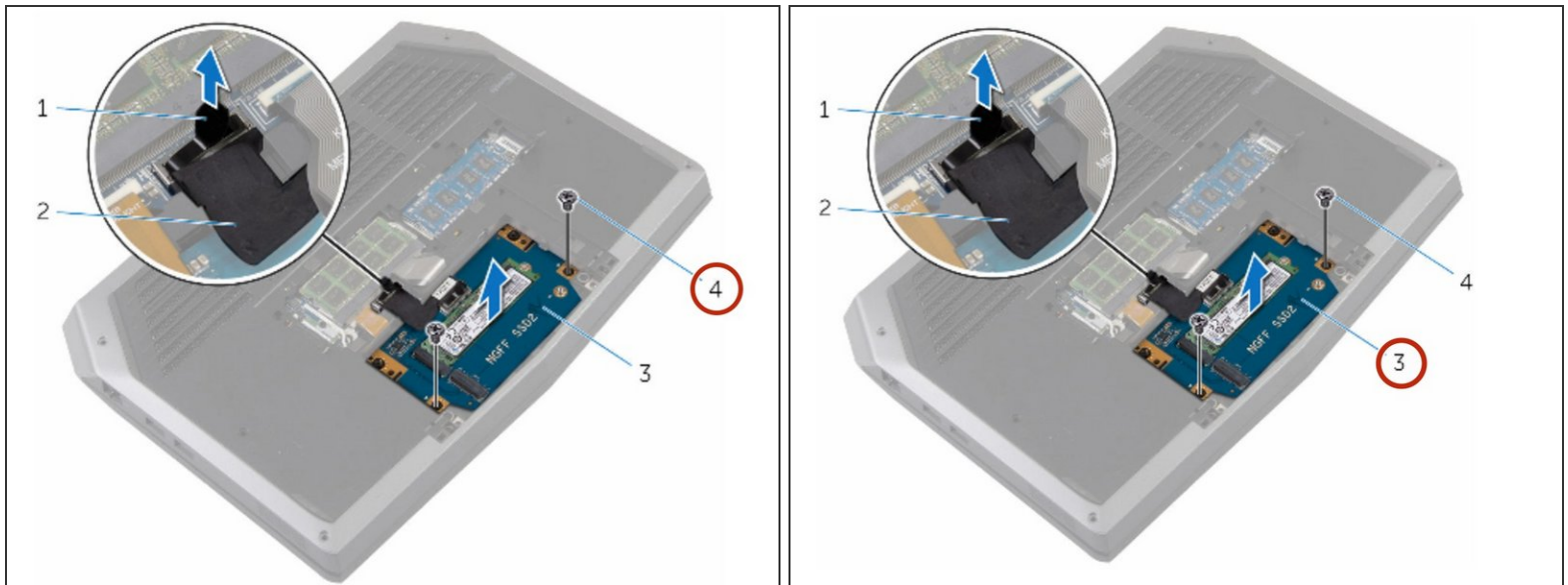
- Con la pestaña de extracción, gire el soporte de la unidad de estado sólido y retire el soporte de las pestañas de la base del equipo.

Paso 3 — Desconectando el cable de la unidad de estado sólido



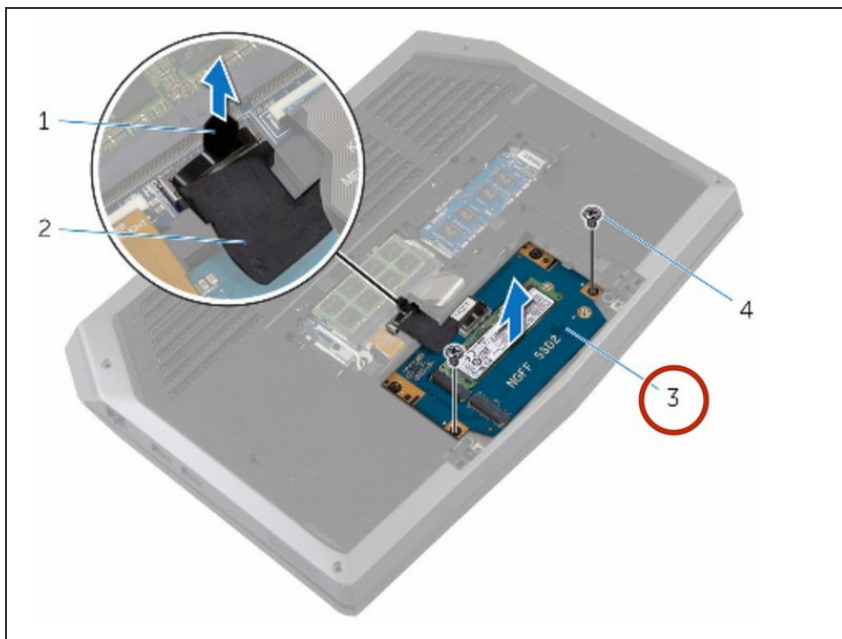
- Con la lengüeta de extracción, desconecte el cable de la unidad de estado sólido de la placa del sistema.

Paso 4 — Extracciendo la unidad de estado sólido



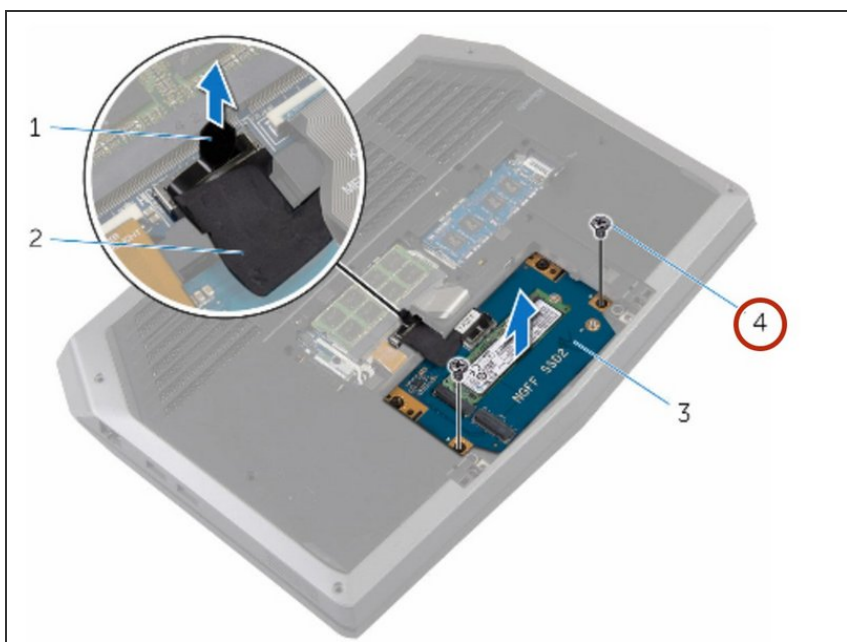
- Retire los tornillos que fijan el conjunto de la unidad de estado sólido a la base de la computadora.

Paso 5 — Levantando la Asamblea de Estado Sólido



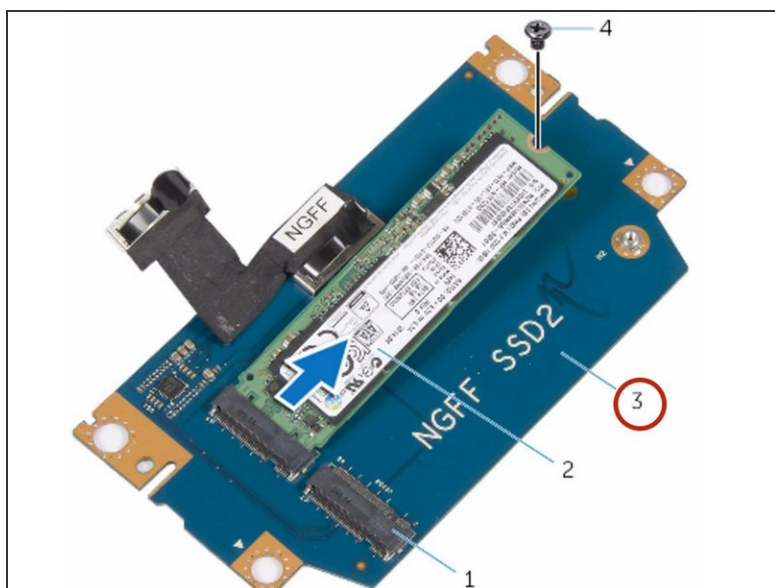
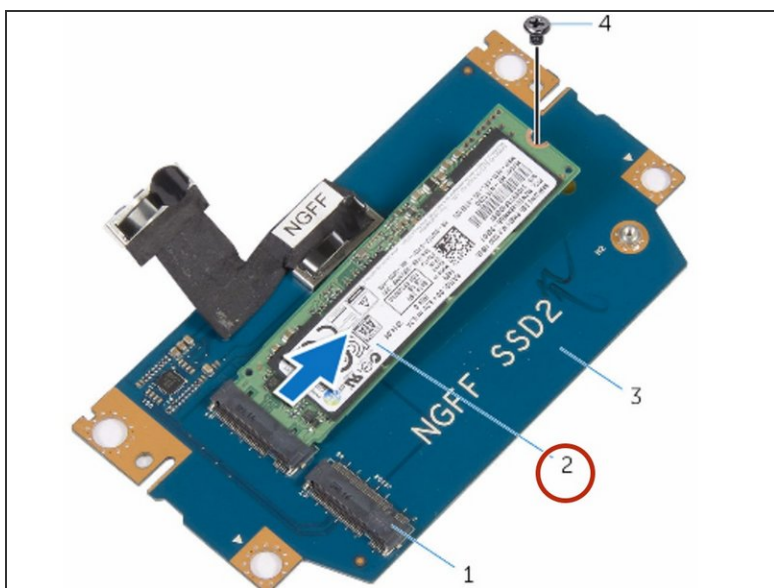
- Levante el conjunto de la unidad de estado sólido de la base de la computadora.

Paso 6 — Retire el tornillo



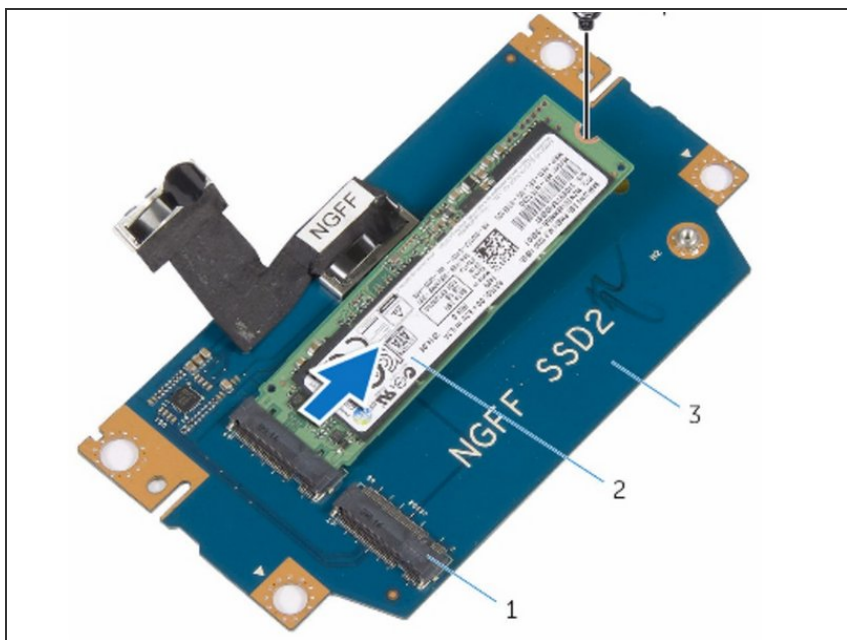
- Retire el tornillo que fija la unidad de estado sólido al conjunto de la unidad de estado sólido.

Paso 7 — Levante el conjunto de estado sólido.



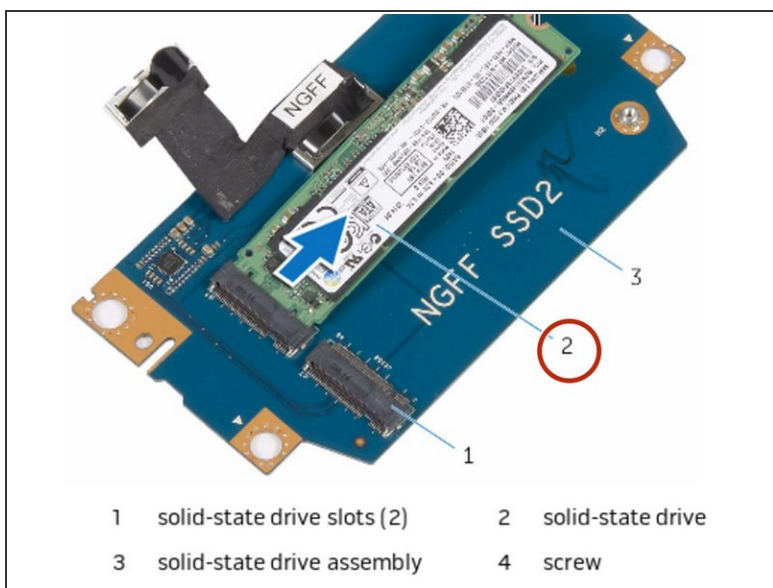
- Deslice y levante la unidad de estado sólido del conjunto de la unidad de estado sólido.

Paso 8 — La nueva unidad de estado sólido

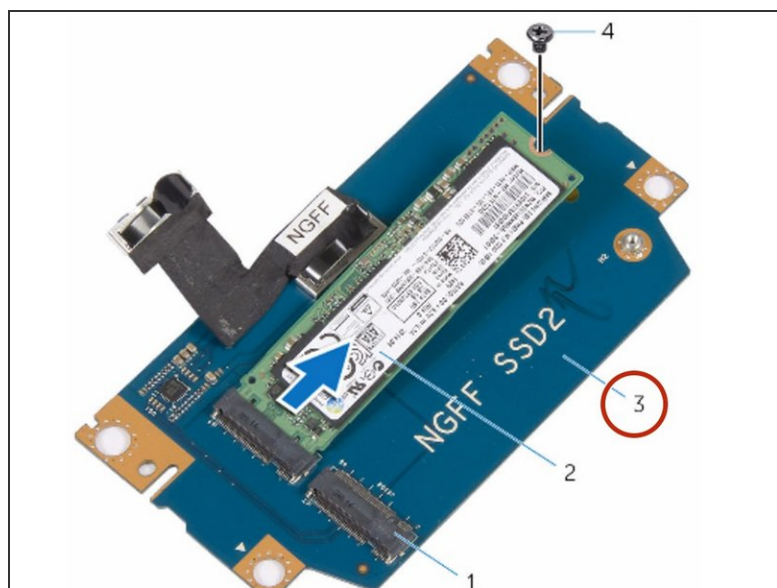


- Deslice la NUEVA unidad de estado sólido en la ranura del conjunto de la unidad de estado sólido.

Paso 9 — Reemplazo de tornillo

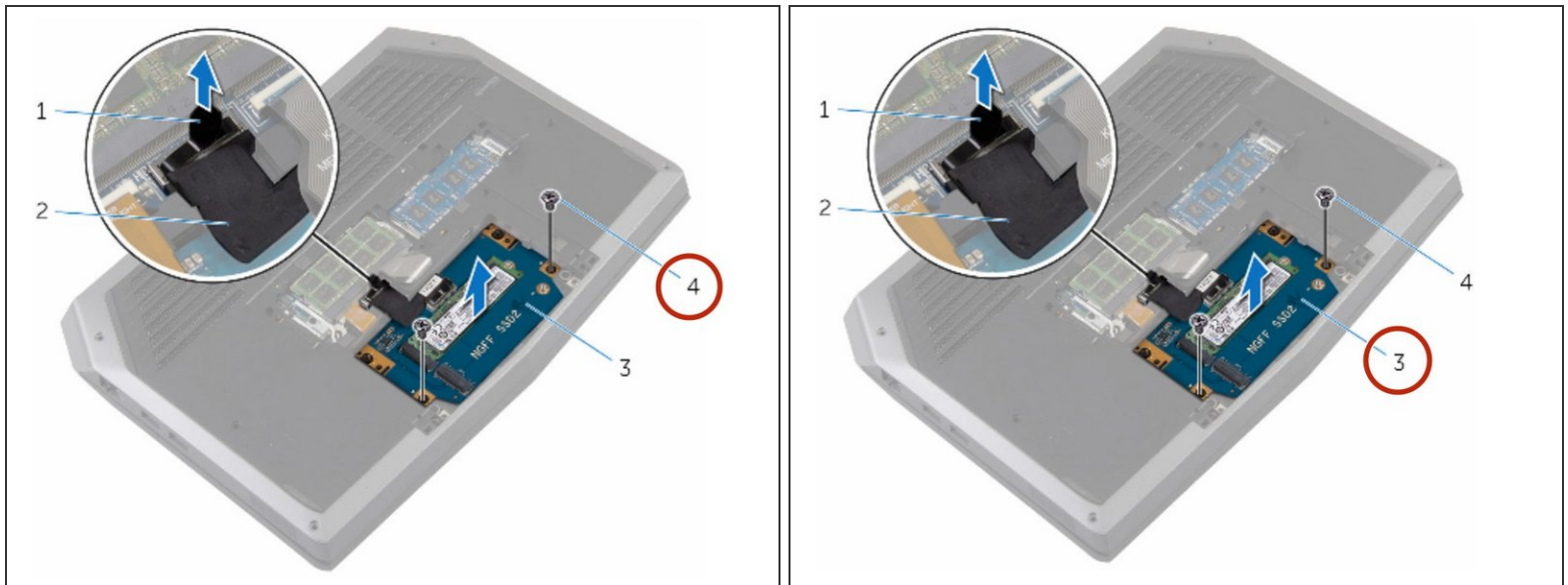


- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 | solid-state drive slots (2) | 2 | solid-state drive |
| 3 | solid-state drive assembly | 4 | screw |



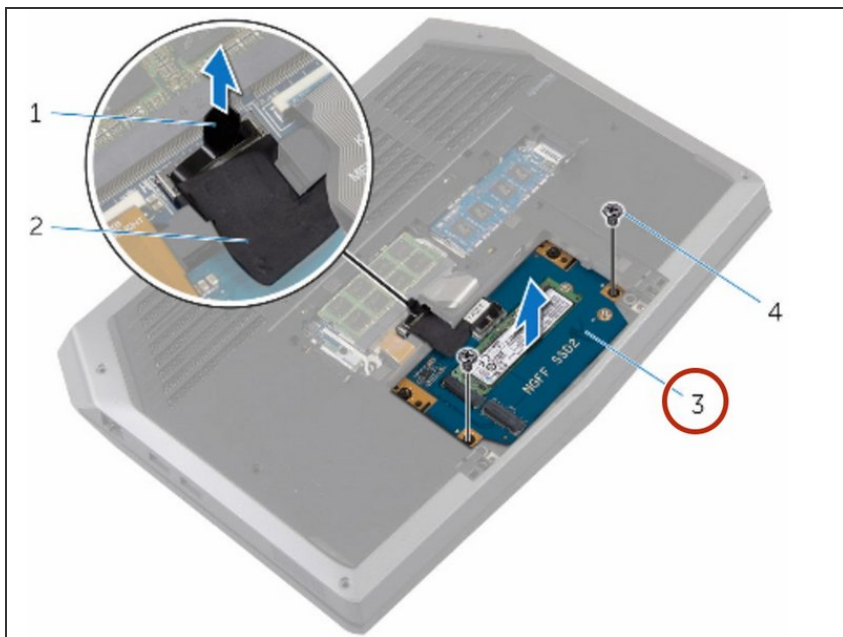
- Vuelva a colocar el tornillo que fija la unidad de estado sólido al conjunto de la unidad de estado sólido.

Paso 10 — Alinear los tornillos



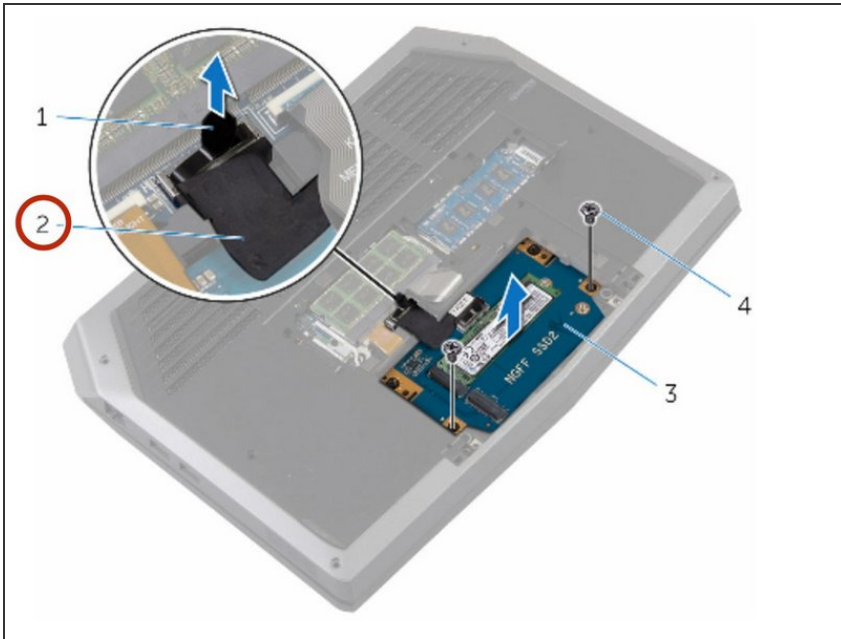
- Alinee los orificios para tornillos en el conjunto de la unidad de estado sólido con los orificios para tornillos en la base del equipo.

Paso 11 — Reemplace los tornillos



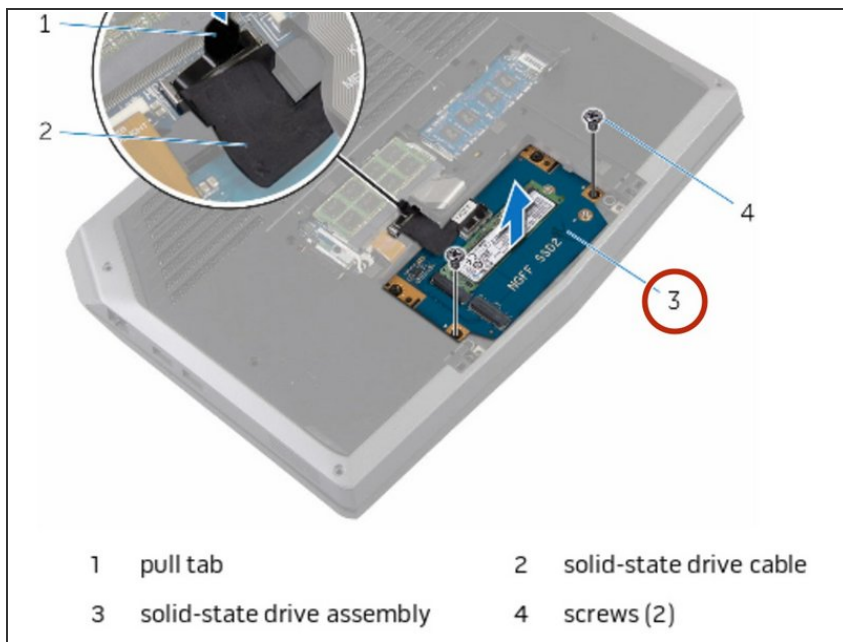
- Vuelva a colocar los tornillos que aseguran el conjunto de la unidad de estado sólido a la base del equipo.

Paso 12 — Conecte el cable a la placa del sistema



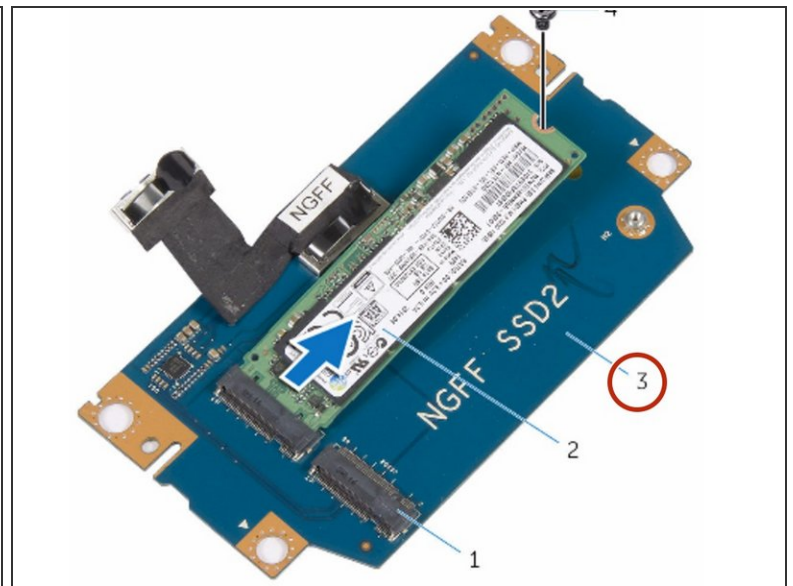
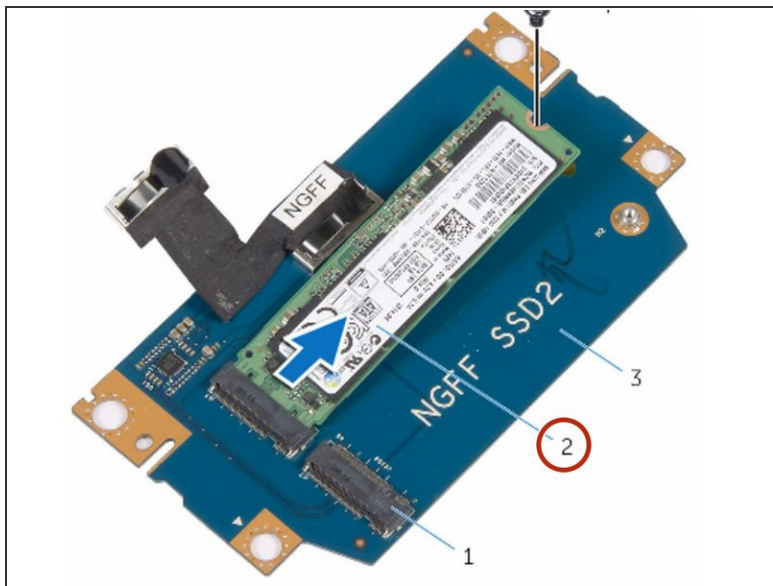
- Conecte el cable de la unidad de estado sólido a la placa del sistema.

Paso 13 — Alinee los orificios para tornillos



- Alinee los orificios para tornillos en el soporte de la unidad de estado sólido con los orificios para tornillos en el conjunto de la unidad de estado sólido.

Paso 14 — Reemplace los tornillos



- Vuelva a colocar los tornillos que fijan el soporte de la unidad de estado sólido al conjunto de la unidad de estado sólido.

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

Este documento fue generado el 2021-04-08 02:48:38 AM (MST).

