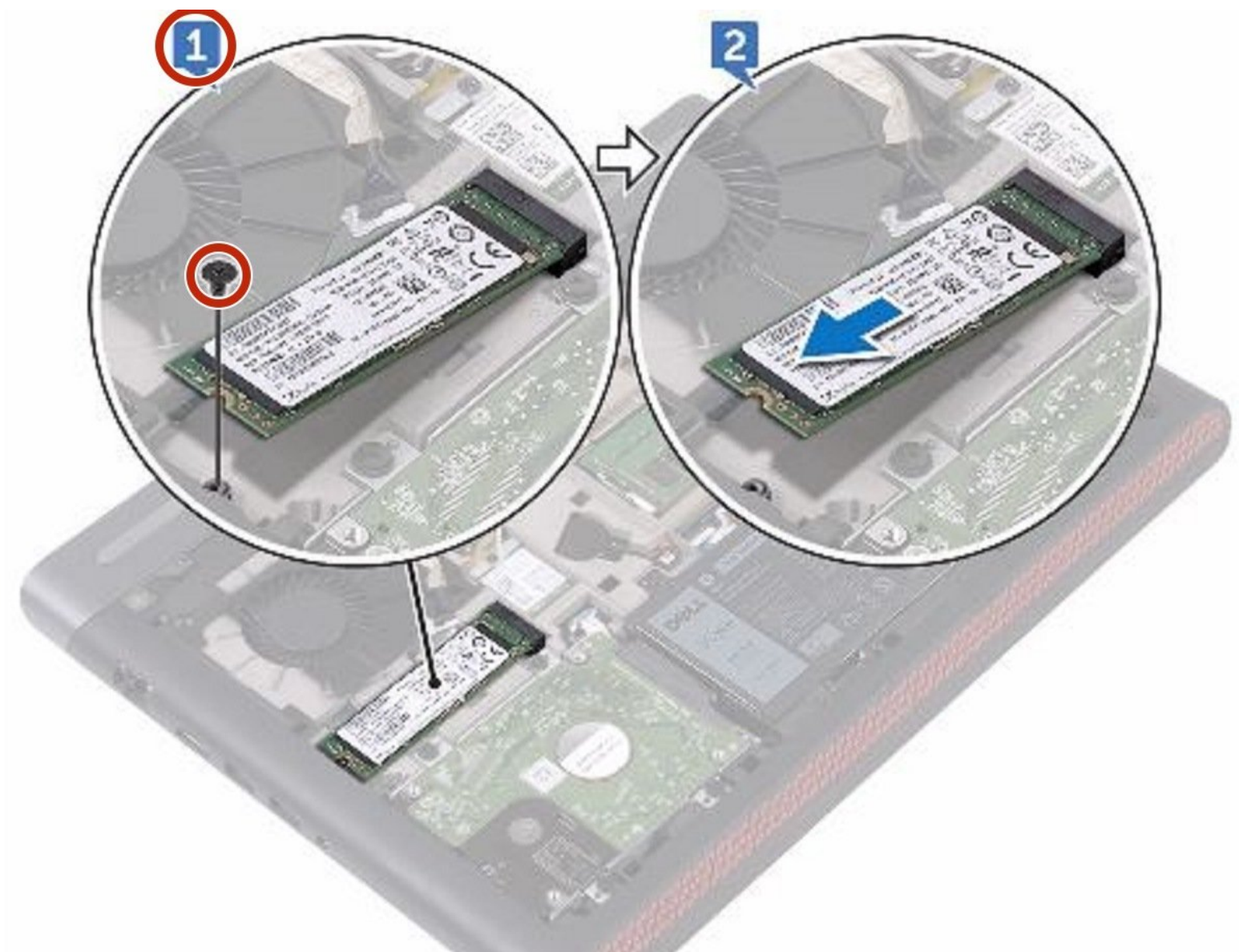




Dell Inspiron 14 Gaming 7467 Reemplazo de unidad de estado sólido

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

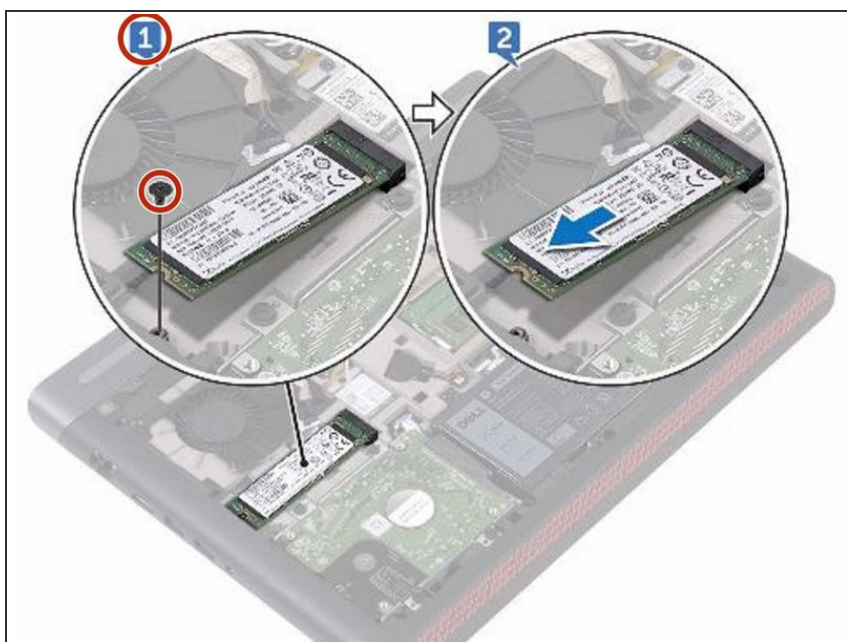
En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar el disco duro.



HERRAMIENTAS:

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

Paso 1 — Retire el tornillo



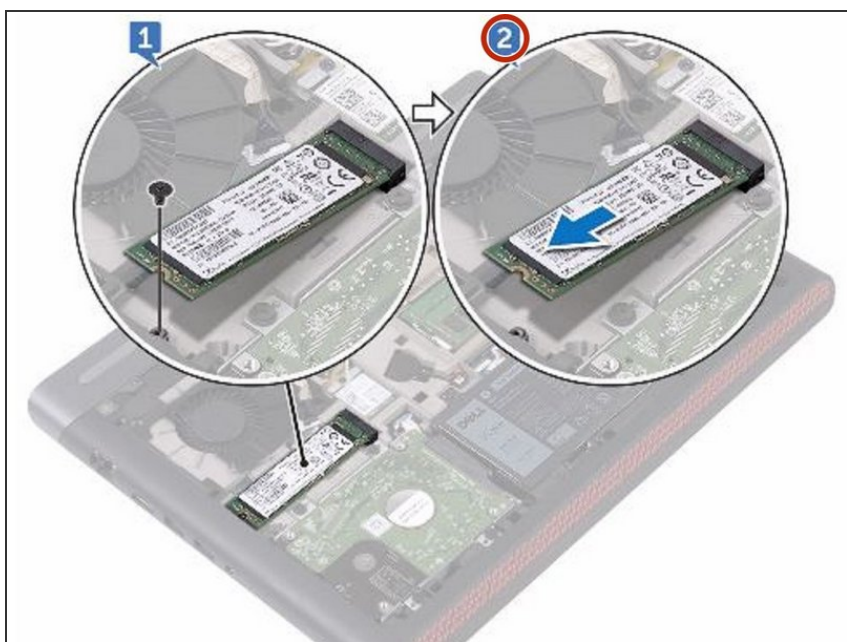
⚠ ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

⚠ PRECAUCIÓN: Las unidades de estado sólido son frágiles. Tenga cuidado al manejar la unidad de estado sólido.

⚠ PRECAUCIÓN: Para evitar la pérdida de datos, no retire la unidad de estado sólido mientras la computadora está en estado de suspensión o encendido.

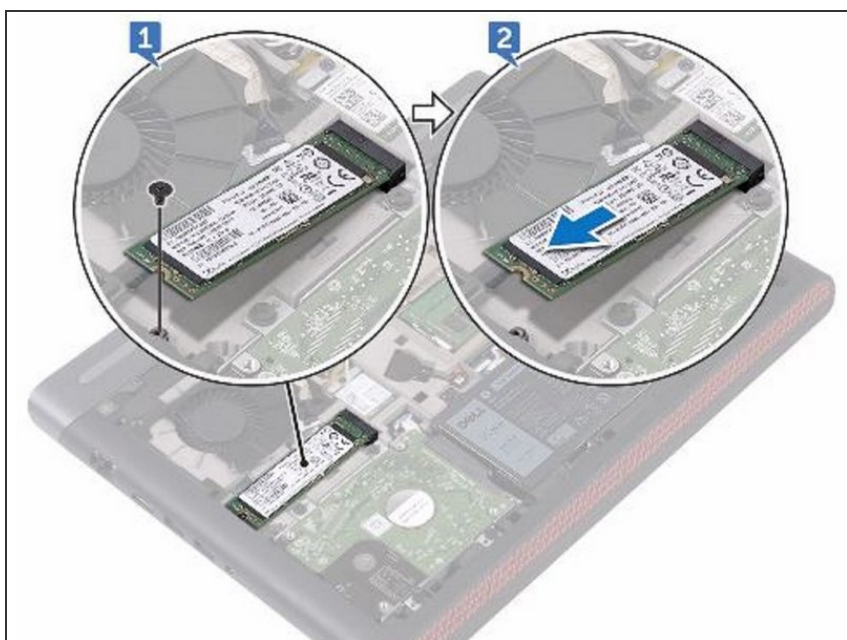
- Retire el tornillo (M2x3) que fija la unidad de estado sólido a la base de la computadora.

Paso 2 — Retire la unidad de estado sólido



- Deslice y extraiga la unidad de estado sólido de la ranura de la unidad de estado sólido.

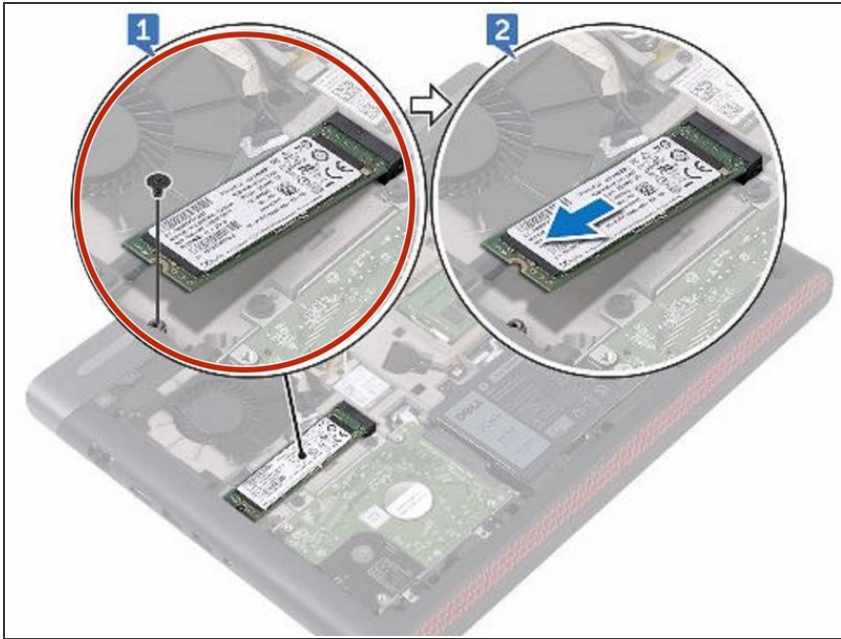
Paso 3 — Alinear la muesca



- Alinee la muesca en la unidad de estado sólido con la pestaña de la ranura de la unidad de estado sólido

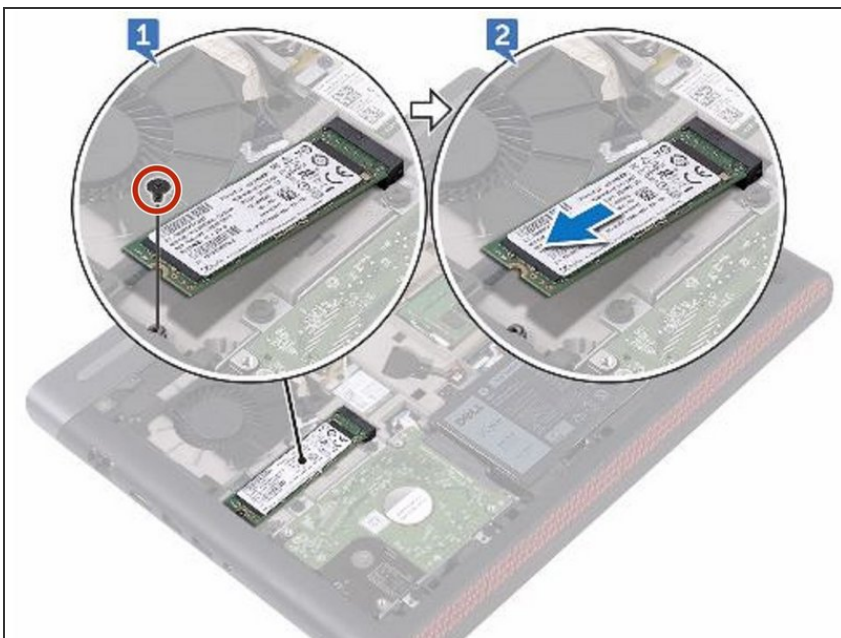
y deslice la unidad de estado sólido en la ranura de la unidad de estado sólido.

Paso 4 — Alinear el agujero



- Presione el otro extremo de la unidad de estado sólido para alinear el orificio del tornillo en la unidad de estado sólido con el orificio del tornillo en la base de la computadora.

Paso 5 — Reemplace el tornillo



- Vuelva a colocar el tornillo (M2x3) que fija la unidad de estado sólido a la base de la computadora.

