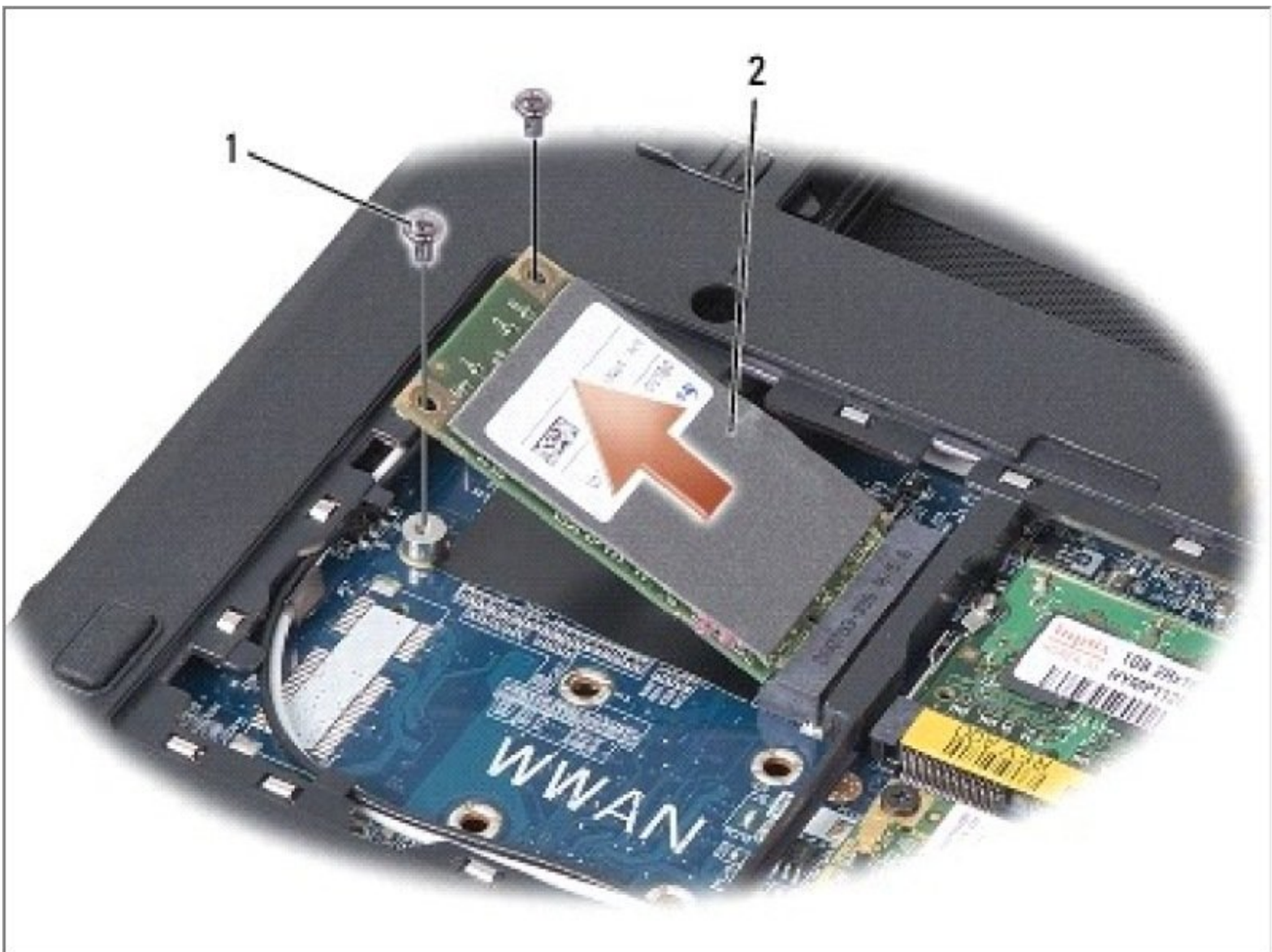




Dell Vostro A90 Extracción de unidad de estado sólido

Escrito por: Johnathan Hammond



INTRODUCCIÓN

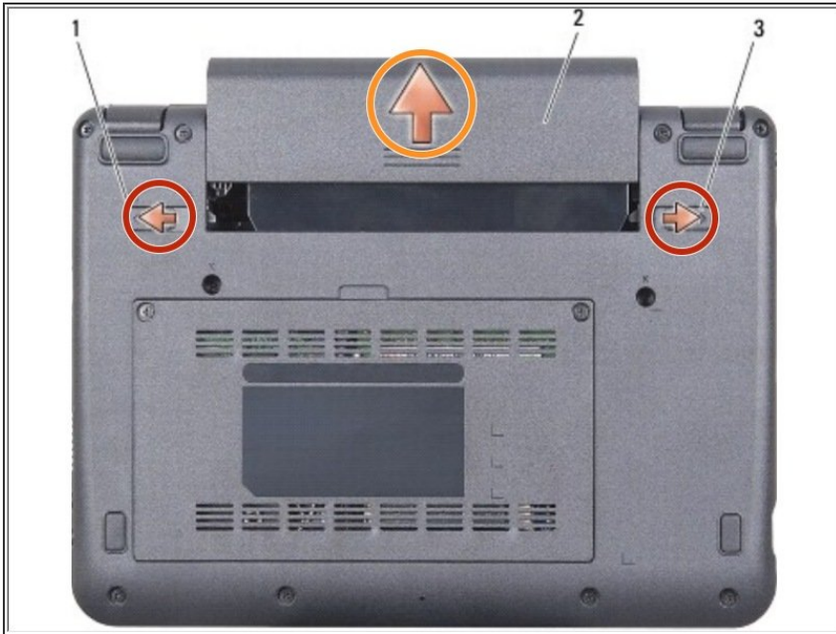
En esta guía, le mostraremos cómo quitar la unidad de estado sólido.



HERRAMIENTAS:

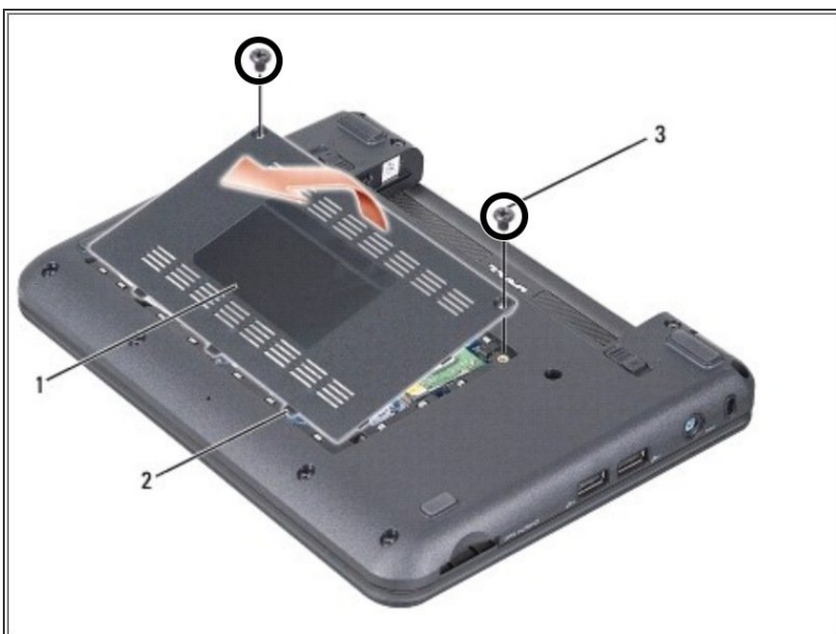
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Retirar la batería



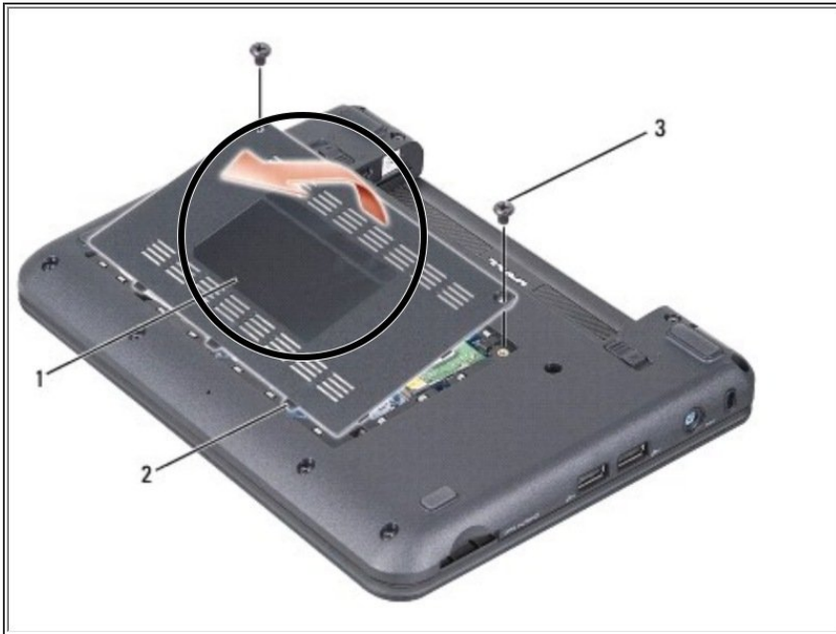
- Voltee la computadora.
 - Deslice el pestillo de liberación del compartimento de la batería y el pestillo de bloqueo de la batería hacia los bordes exteriores.
 - Deslice la batería fuera del compartimento de la batería.
 - Gire la computadora hacia arriba, abra la pantalla y presione el botón de encendido para conectar a tierra la placa del sistema.
- Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Paso 2 — Retire los tornillos



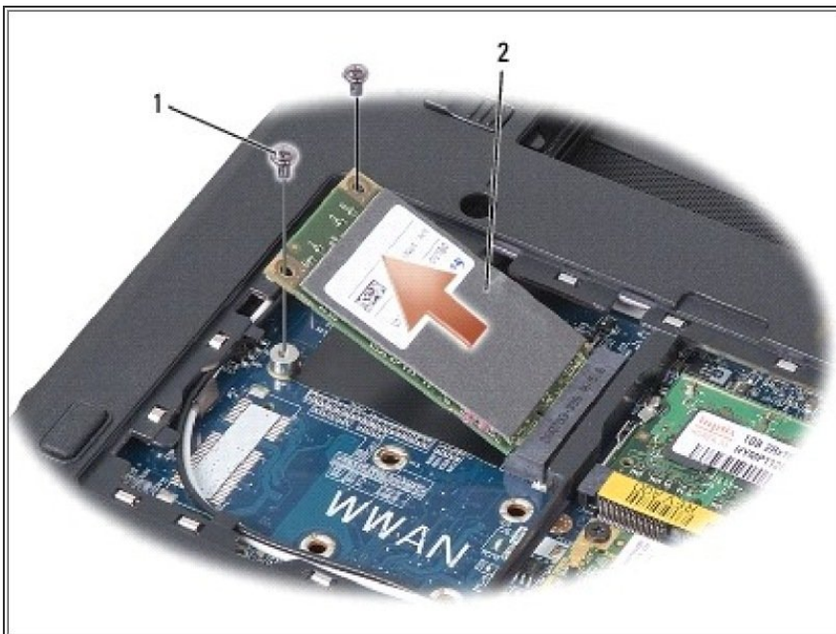
- Retire los dos tornillos de la cubierta del módulo.

Paso 3 — Levantando la tapa



- Levante la cubierta de la computadora en un ángulo como se muestra en la figura.
- ☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Paso 4 — Eliminar unidad de estado sólido



- Retire los dos tornillos que aseguran la unidad de estado sólido.
- Levante la unidad de estado sólido de su conector de la placa base.
- ☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.