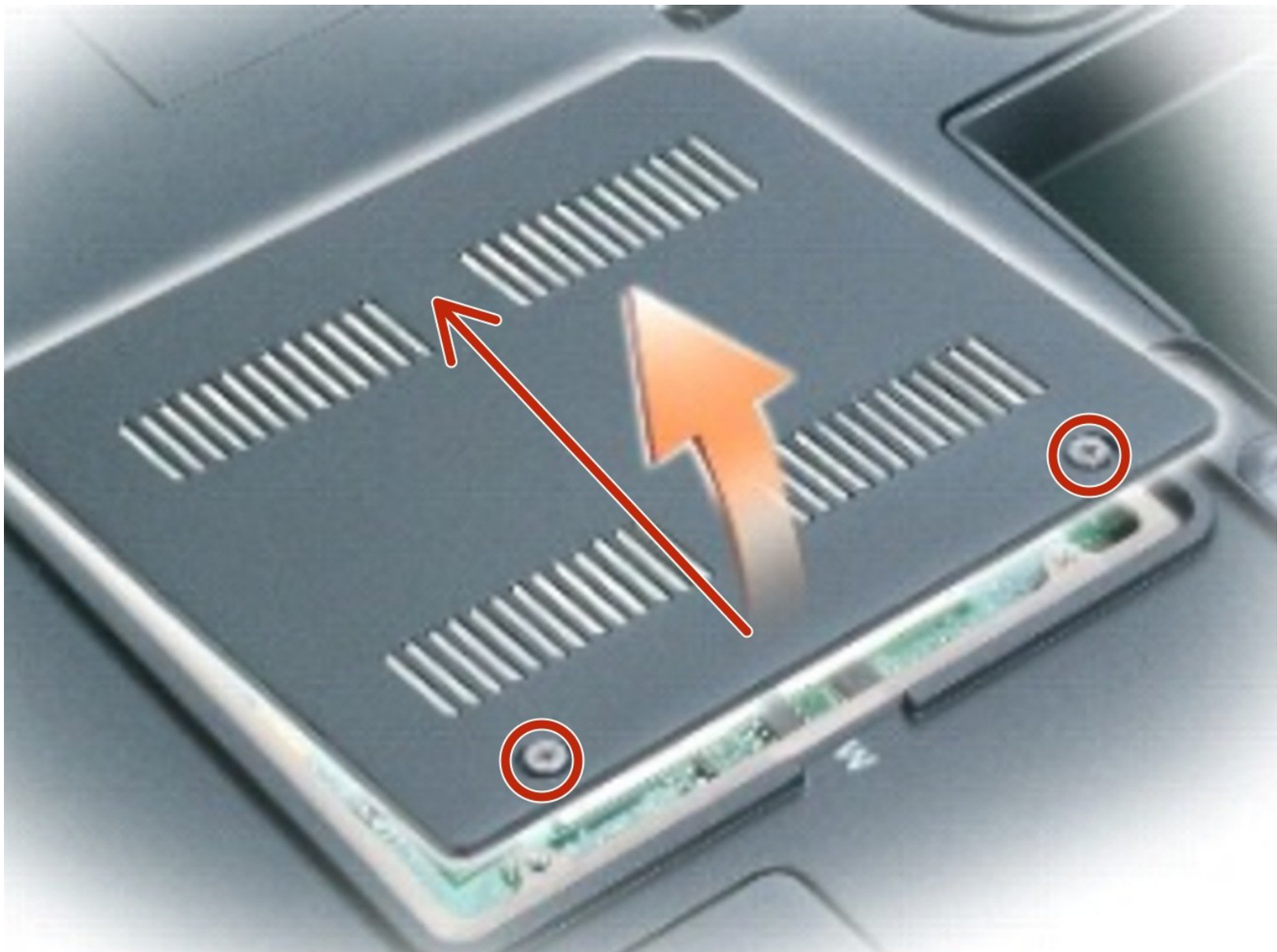




Reemplazo del módulo de memoria Dell XPS M170 MXG051

Cómo reemplazar los módulos de memoria de un Dell XPS M170 MXG051.

Escrito por: Johnathan Hammond



INTRODUCCIÓN

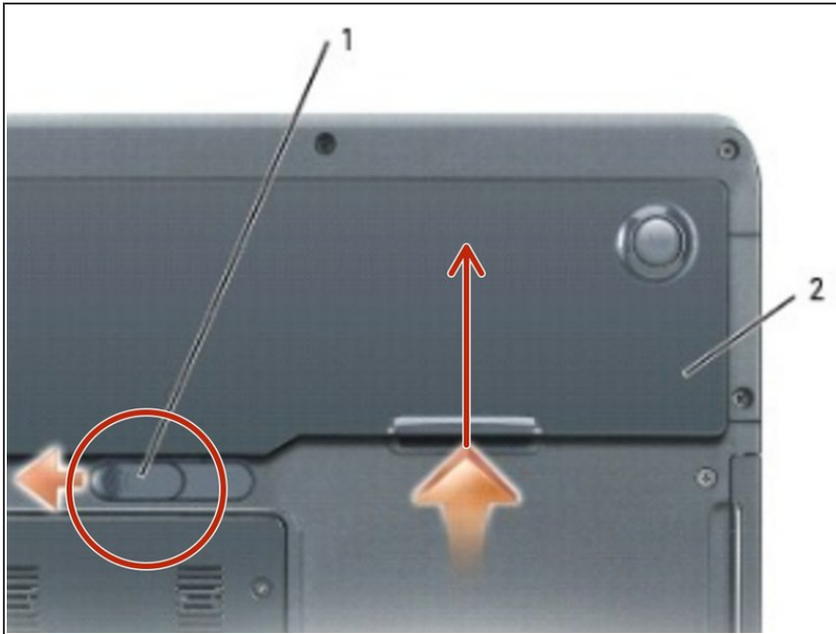
Cómo reemplazar los módulos de memoria de un Dell XPS M170 MXG051.



HERRAMIENTAS:

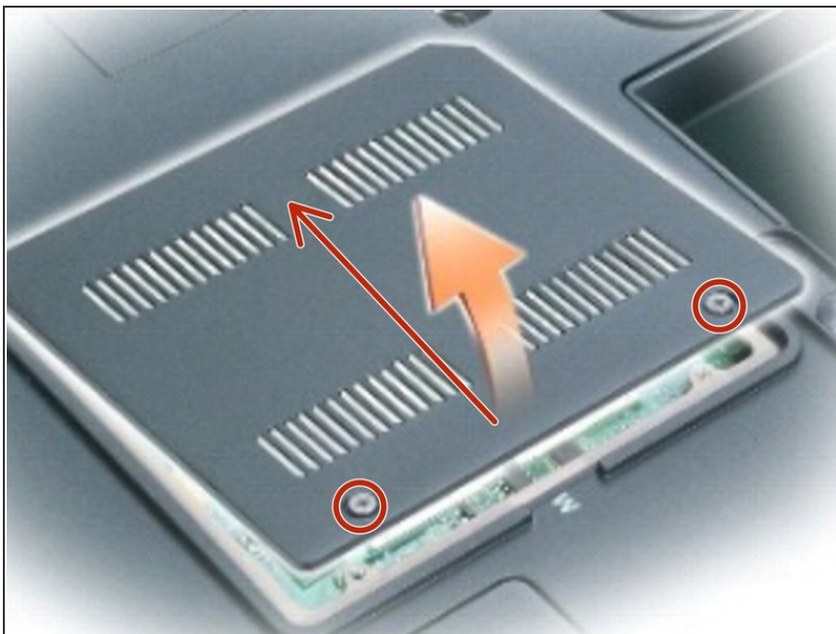
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Dell XPS M170 MXG051 Extracción de la batería



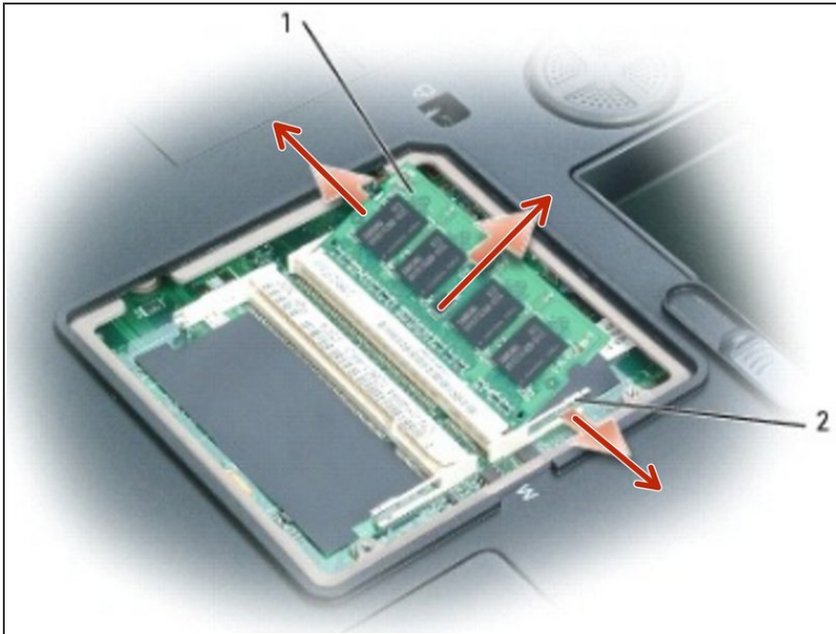
- ❗ Apaga tu computadora. Luego, desconecte su computadora y todos los dispositivos conectados de sus enchufes eléctricos.
- ❗ Cierre la pantalla y ponga la computadora boca abajo sobre una superficie de trabajo plana.
- Deslice el pestillo del compartimento de la batería en la parte inferior de la computadora y retire la batería del compartimento.

Paso 2 — Retire la cubierta del módulo de memoria



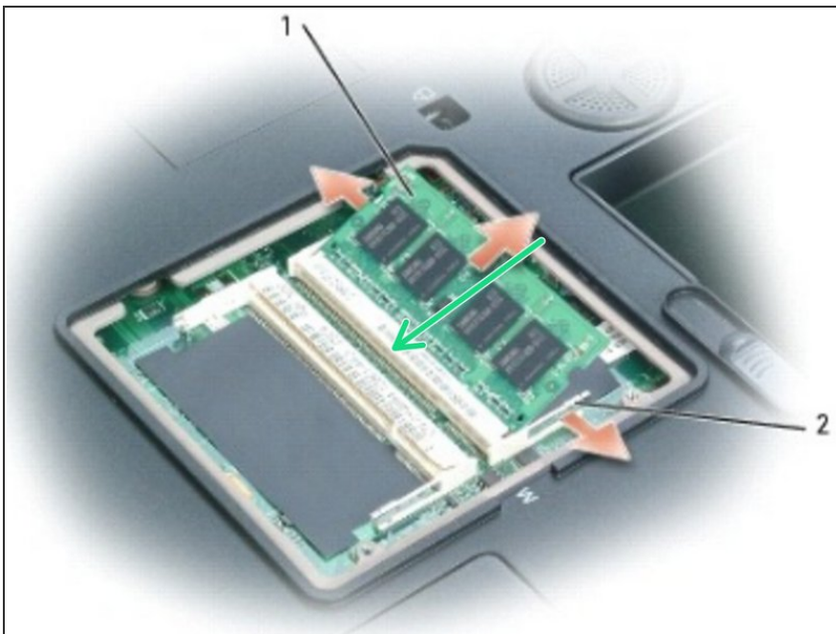
- Afloje los dos tornillos cautivos de la cubierta del módulo de memoria y retire la cubierta.

Paso 3



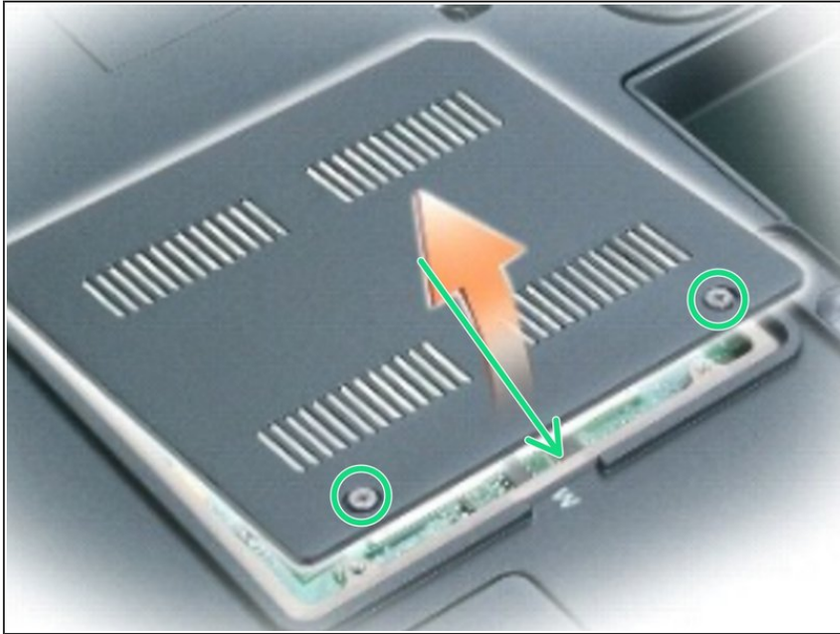
- Use las yemas de los dedos para separar con cuidado los clips de seguridad en cada extremo del conector del módulo de memoria hasta que salte el módulo.
- Retire los módulos del conector en un ángulo de 45 grados.

Paso 4 — Instalar nueva memoria



- Alinee la muesca en el conector de borde del nuevo módulo de memoria con la pestaña en la ranura del conector.
- Deslice el módulo firmemente en la ranura en un ángulo de 45 grados y presione el módulo hacia abajo (para que quede horizontal. Si no siente que el módulo de memoria hace clic en su lugar después de presionarlo hacia abajo, retire el módulo y vuelva a instalarlo .

Paso 5



- Vuelva a colocar la cubierta de la memoria y apriete los tornillos cautivos.