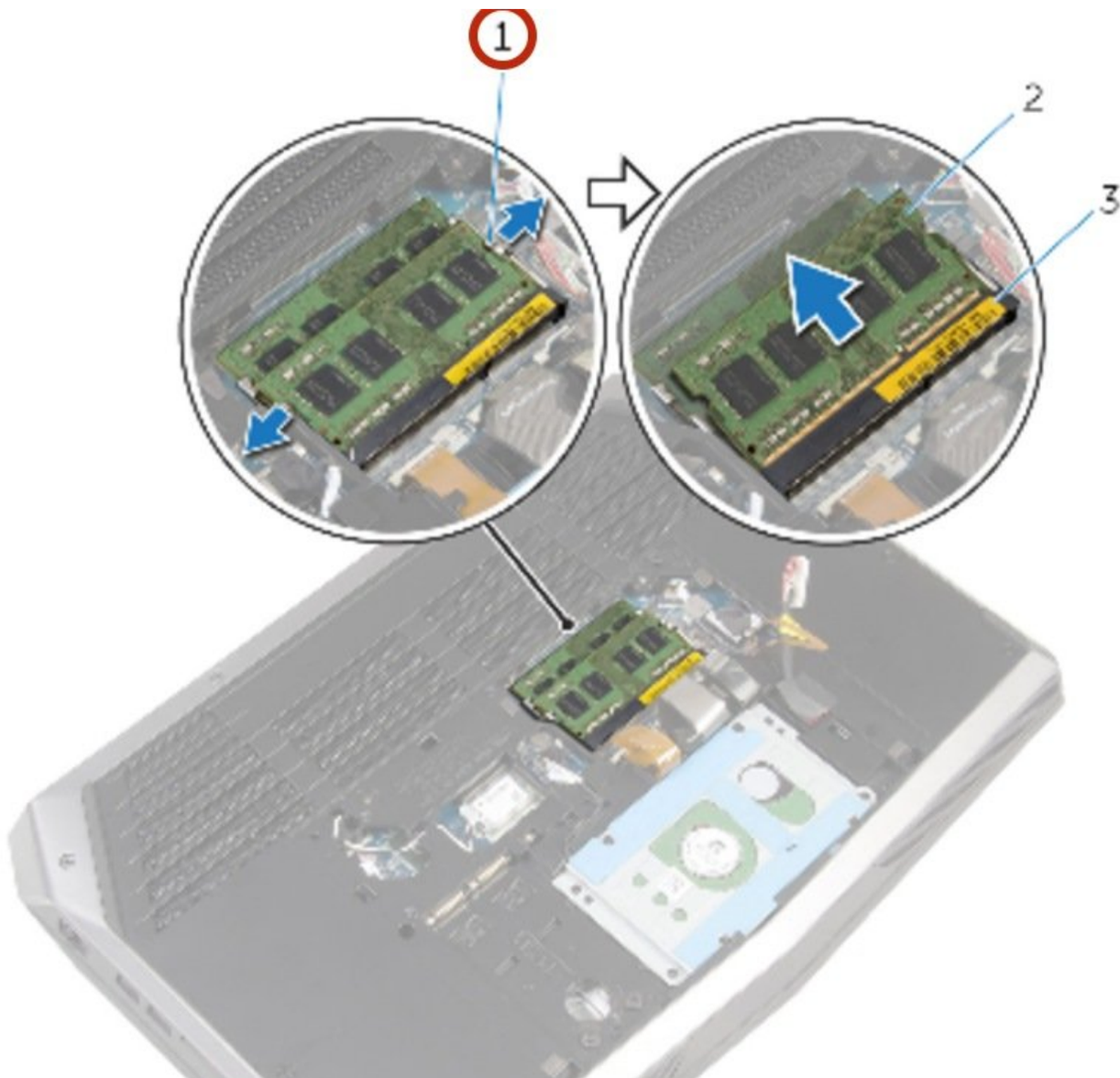




Dell Alienware 15 Módulo de memoria Reemplazo

Cómo quitar y reemplazar los dos módulos de memoria DDR3L de un Alienware 15.

Escrito por: Johnathan Hammond



INTRODUCCIÓN

En esta guía, le mostraremos cómo quitar y reemplazar los módulos de memoria.



HERRAMIENTAS:

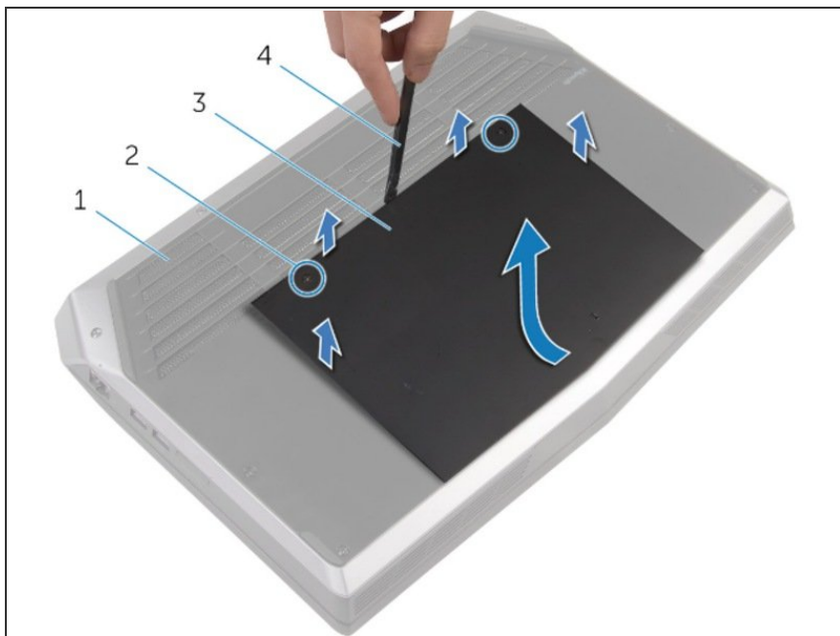
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
-

Paso 1 — Apague y Gire la computadora



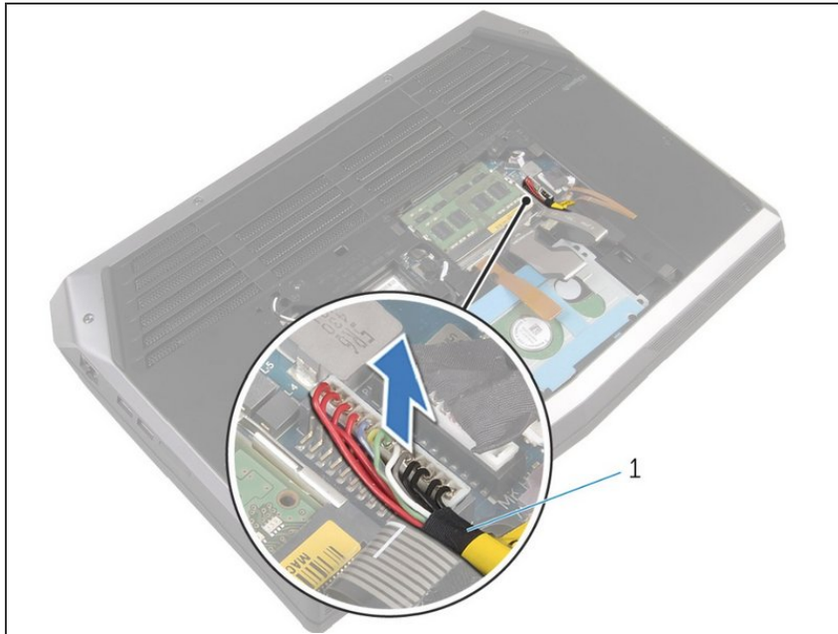
- Después de apagar la computadora, cierre la pantalla y gire la computadora.

Paso 2 — Retire los tornillos del panel posterior y Levante



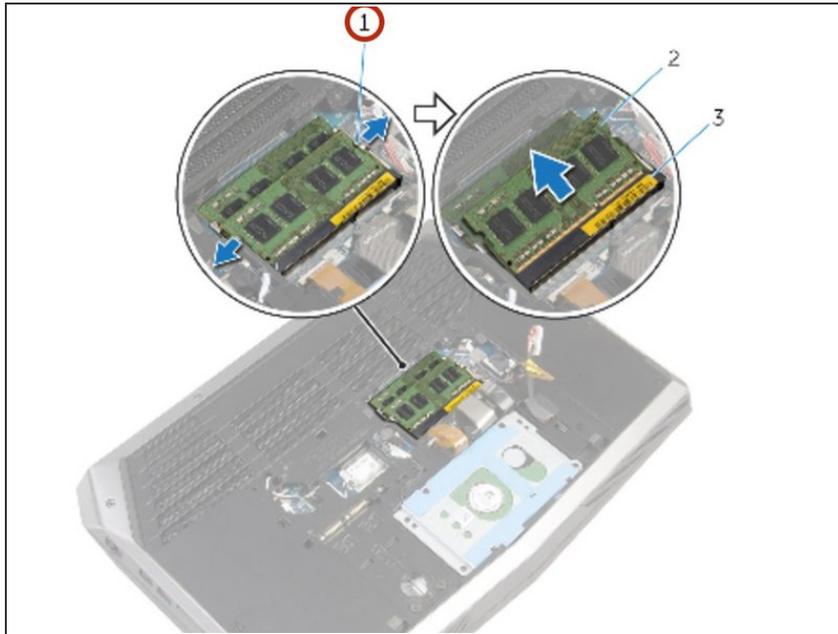
- Después de que la base de la computadora (# 1) esté hacia arriba, use un destornillador Felipe para quitar los dos tornillos cautivos (# 2) que sujetan el panel de la base (# 3) hacia abajo.
- Luego, usa un spudger (# 4) para levantar el panel. También puedes usar tu uña para levantarla.
- Después de que el frente se haya levantado un poco, el lado sin tornillo del panel deberá deslizarse un poco hacia adelante para terminar de levantar el panel base de la computadora.

Paso 3 — Opcional: Desconecte la Batería



- ⓘ No necesita desconectar la batería de la computadora portátil si solo está reemplazando el panel posterior: Solo siga este paso si manipulará o reemplazará los componentes eléctricos de la computadora.
- Desconecte el cable de la batería de la placa del sistema tirando hacia arriba del conector de la batería (# 1).
- Dé vuelta la computadora y abra la pantalla hasta el punto donde puede presionar el botón de encendido.
- Mantenga presionado el botón de encendido durante 4 segundos para conectar a tierra la placa del sistema de modo que pueda quitar de forma segura componentes como la RAM.

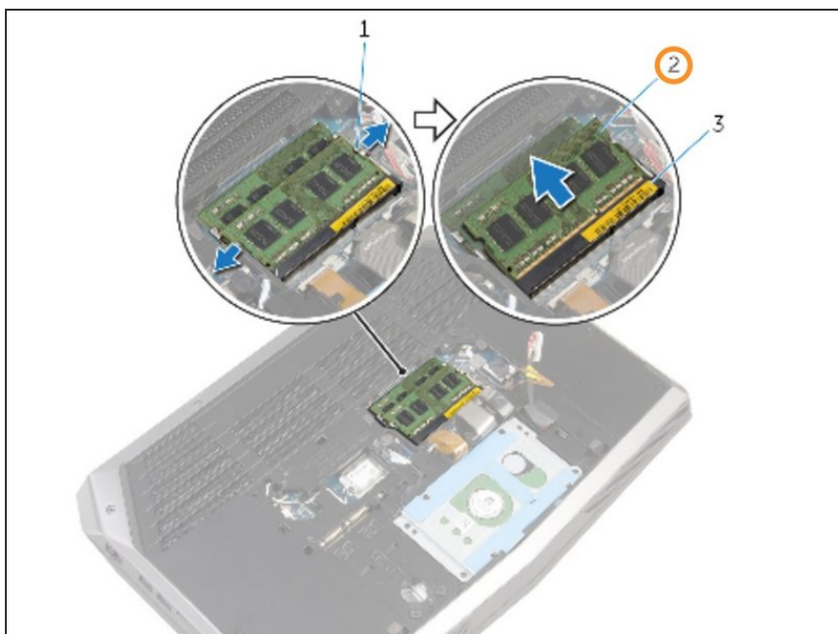
Paso 4 — Asegurando Clips de memoria



⚠ 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](#).

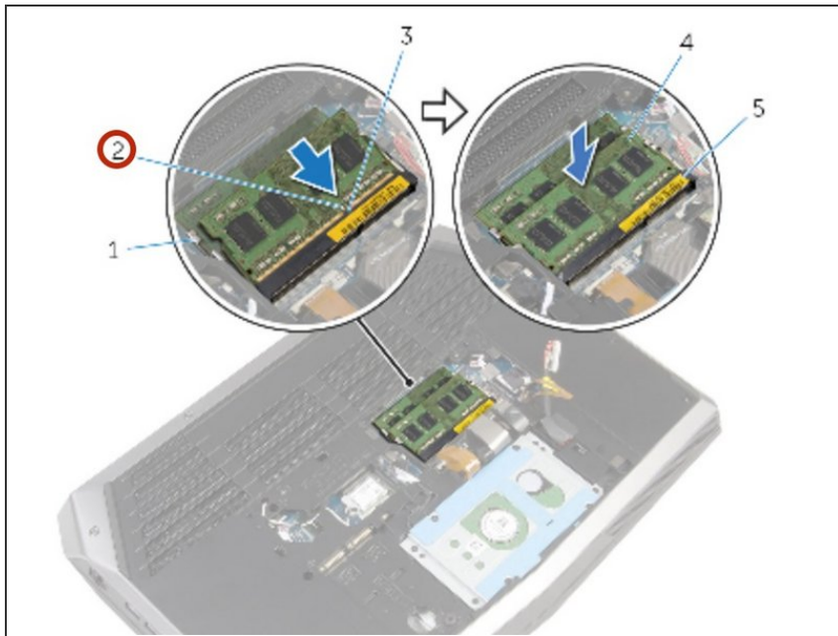
- Usando las yemas de los dedos, separe cuidadosamente los clips de seguridad en cada extremo de la ranura del módulo de memoria hasta que salte el módulo de memoria.

Paso 5 — Quitar el módulo de memoria



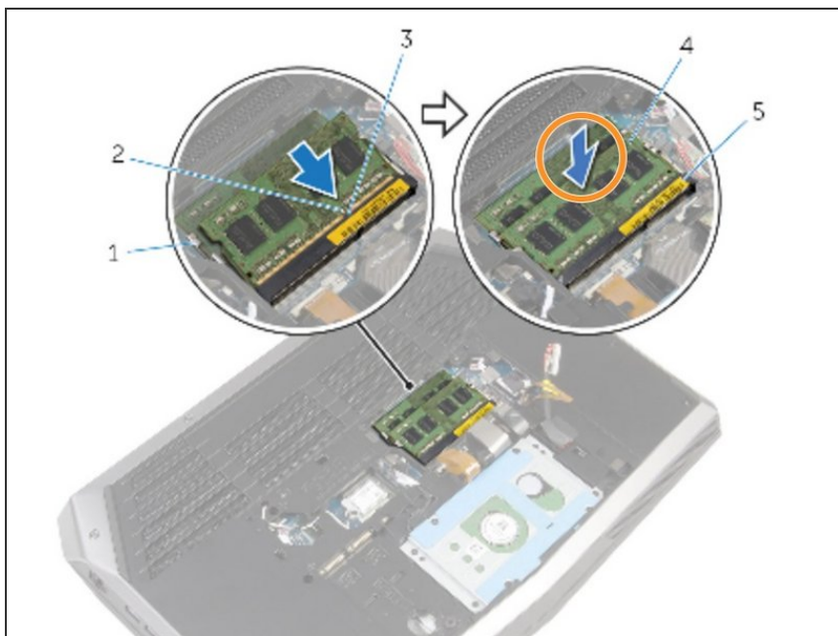
- Deslice y retire el módulo de memoria de cualquier ranura de módulo de memoria que desee repoblar.

Paso 6 — Agregar un nuevo módulo de memoria



- Alinear la muesca del *Nuevo* módulo de memoria con la pestaña de la ranura del módulo de memoria.

Paso 7 — Presione firmemente el módulo de memoria hacia abajo.



- Deslice el módulo de memoria firmemente en la ranura en ángulo y presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje en su lugar. Haga esto individualmente para cada módulo de memoria que se reemplaza.

ⓘ **NOTA:** Si no escucha el clic, retire el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.

Para volver a reensamblar su dispositivo, vuelva a atornillar el panel base.