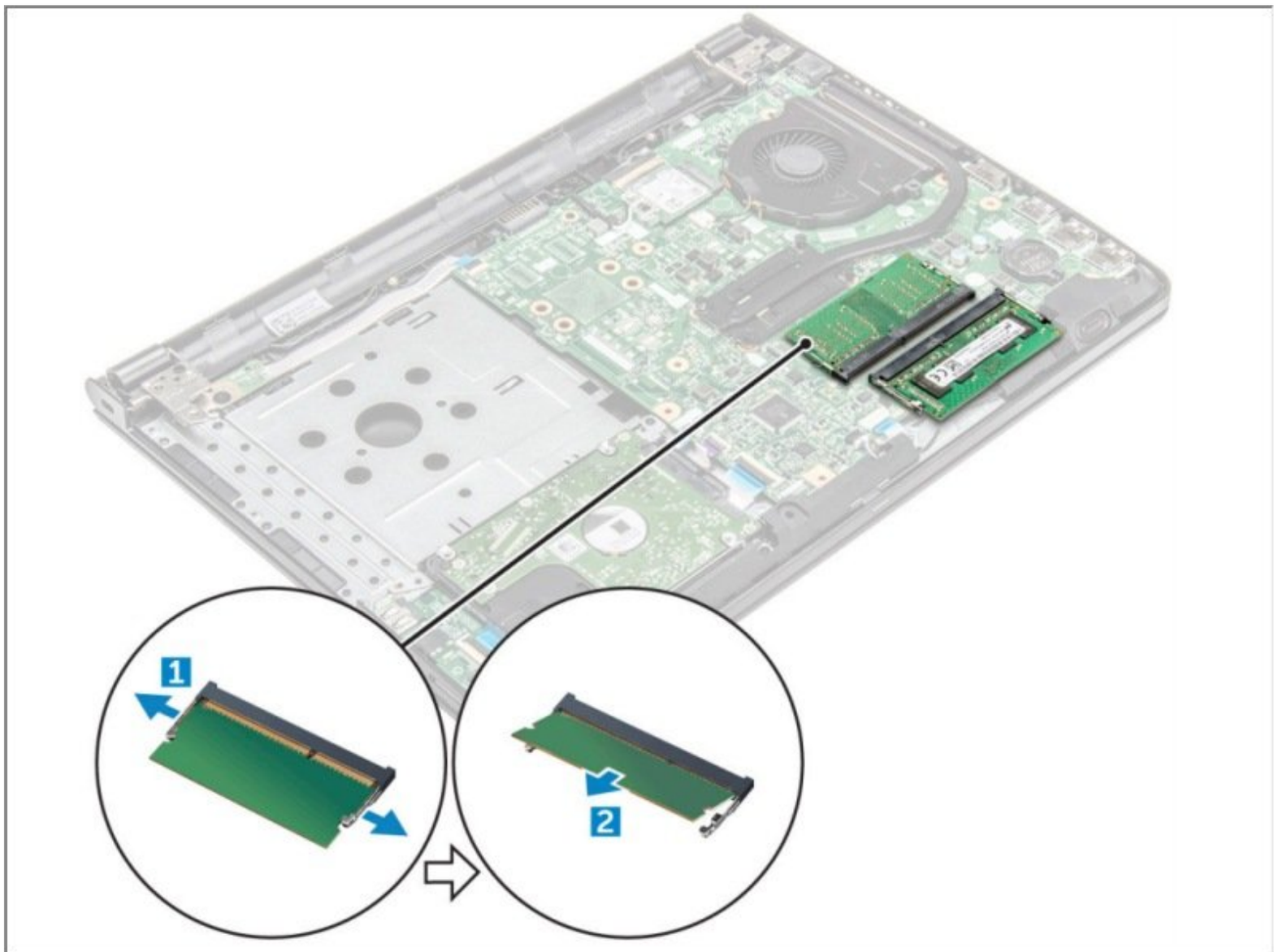




Reemplazo del módulo de memoria Dell Vostro 14 3468

Escrito por: Johnathan Hammond

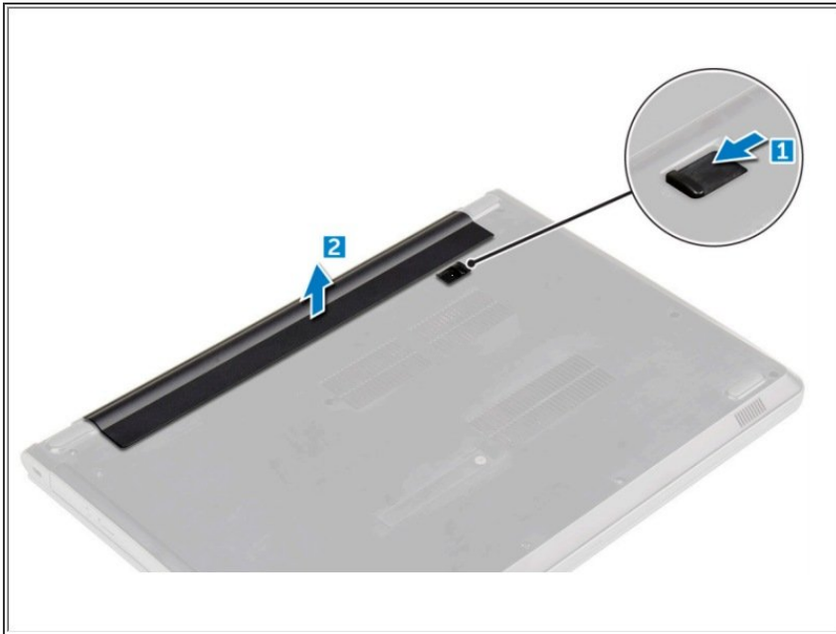




HERRAMIENTAS:

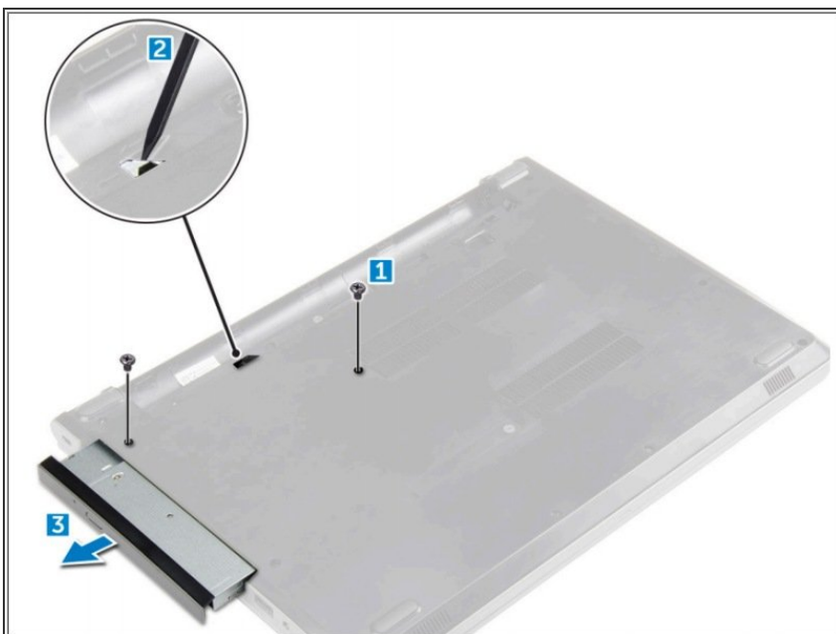
- Phillips #0 Screwdriver (1)
 - Spudger (1)
-

Paso 1 — Batería



- Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la batería [1].
- Retire la batería de la computadora [2].

Paso 2 — Unidad de disco óptico



- Retire el tornillo que fija la unidad óptica a la computadora [1].
- Con un trazo de plástico, presione la pestaña para liberar la unidad óptica [2].
- Deslice la unidad óptica fuera de la computadora [3].

Paso 3 — Teclado



- Suelte el teclado haciendo palanca en las pestañas de liberación del teclado con un trazo de plástico [1].
- Deslice y levante el teclado para acceder al cable conector debajo del teclado [2].

Paso 4



- Desconecte el cable del teclado de la placa del sistema.
- Levante el cable del teclado para quitarlo de la computadora.

Paso 5 — Cubierta de la base



- Desconecte el conector de la unidad óptica y levántelo para extraerlo de la placa del sistema [1].
- Retire los tornillos dentro del reposamanos [2].

Paso 6



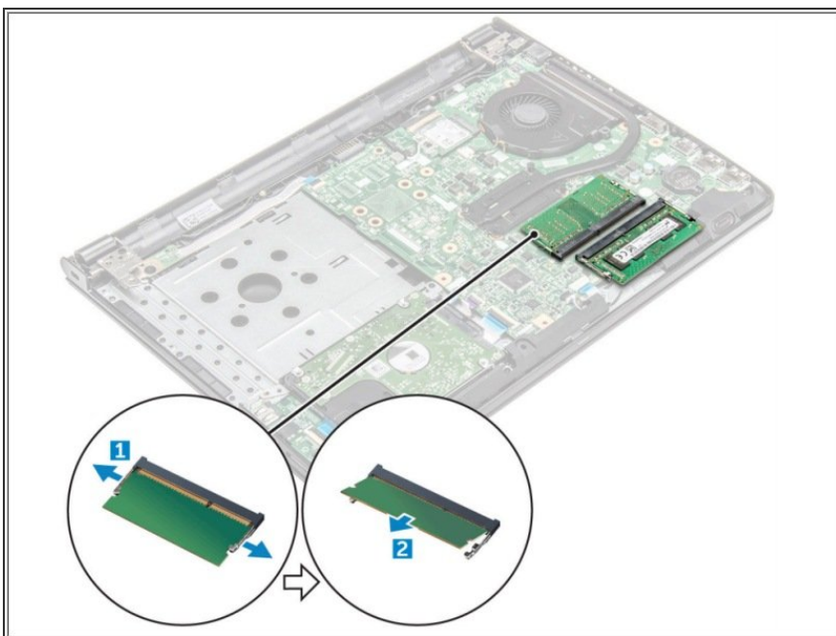
- Retire los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la computadora

Paso 7



- Haga palanca en los bordes de la cubierta de la base [1].
- Levante la cubierta de la base y retírela de la computadora [2].

Paso 8 — Módulo de Memoria



- Tire de los clips que sujetan el módulo de memoria hasta que el módulo de memoria salga [1].
- Retire el módulo de memoria de la placa del sistema [2].

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