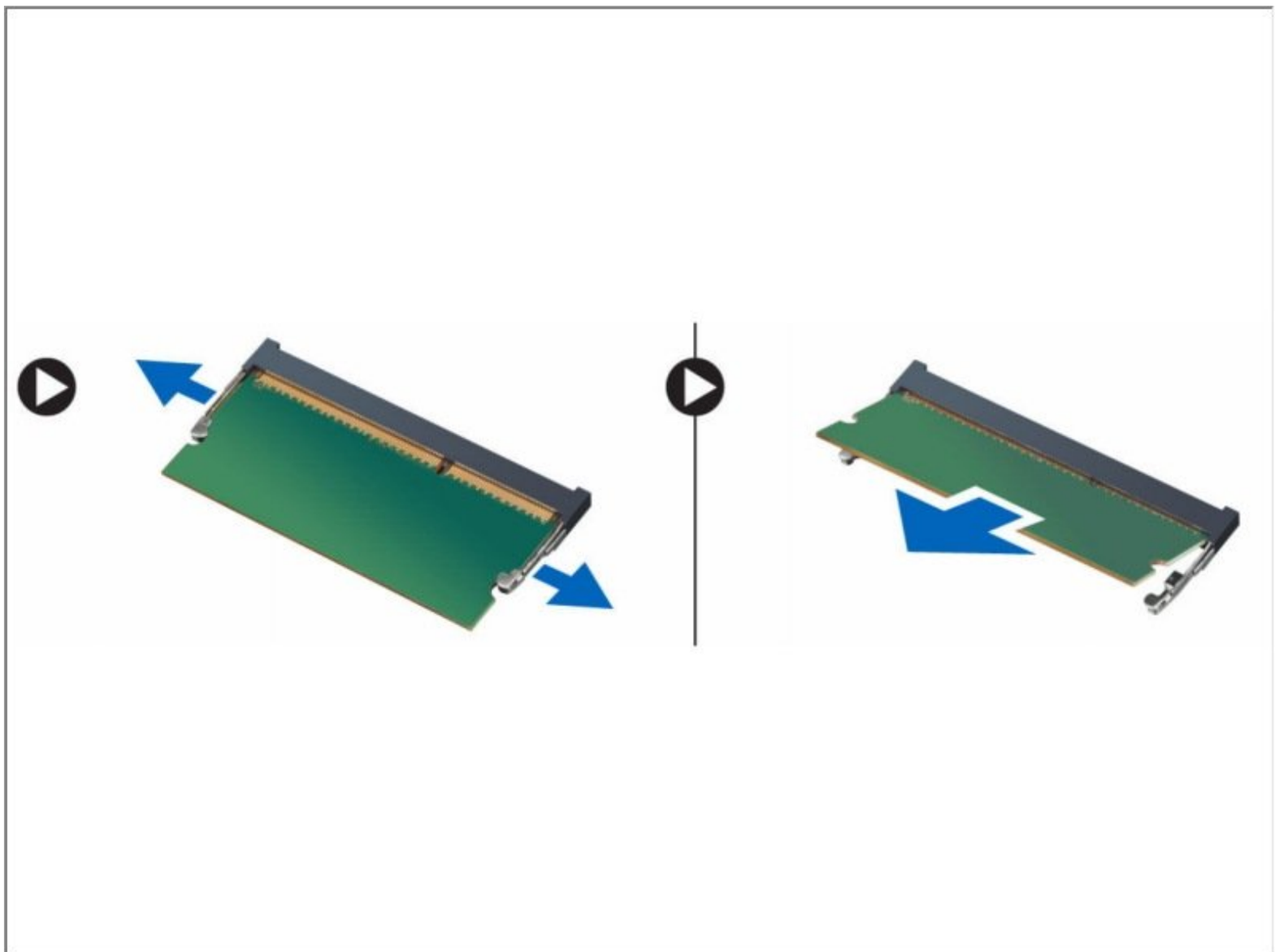




Reemplazo del módulo de memoria Dell Vostro 5560

Escrito por: Johnathan Hammond

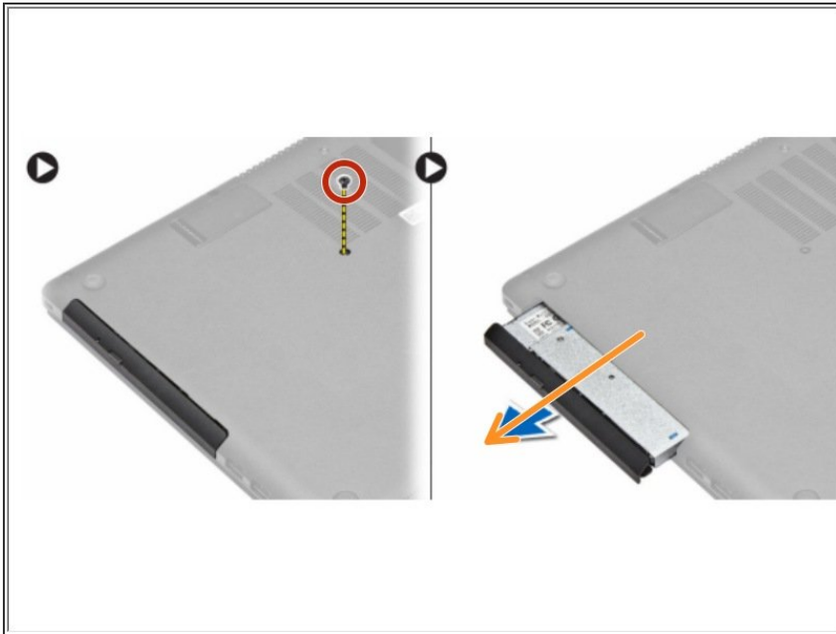




HERRAMIENTAS:

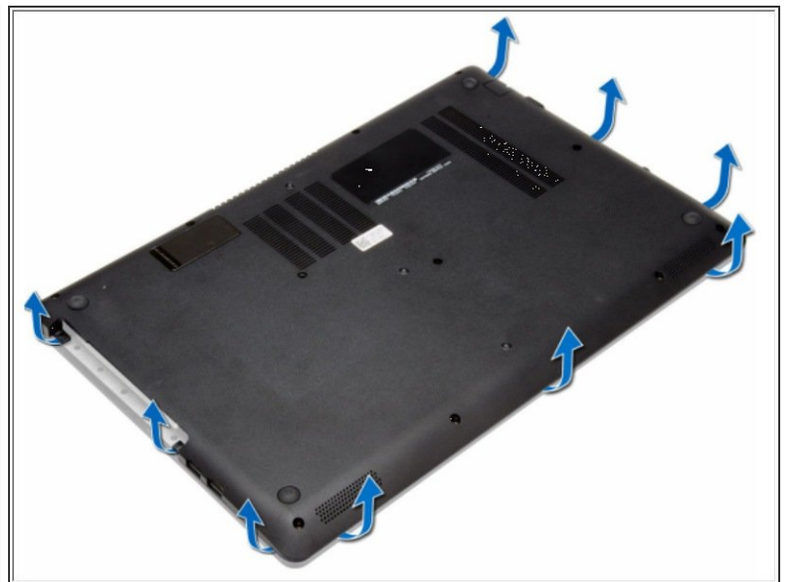
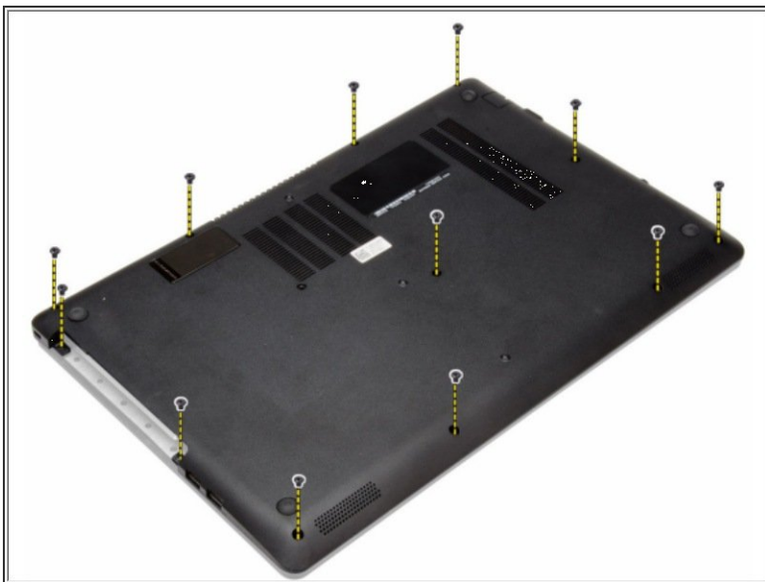
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Extracción de la unidad de disco óptico



- Retire el tornillo que fija la cubierta de la base a la computadora.
 - Tire de la unidad óptica y retírela de la computadora.
- ☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

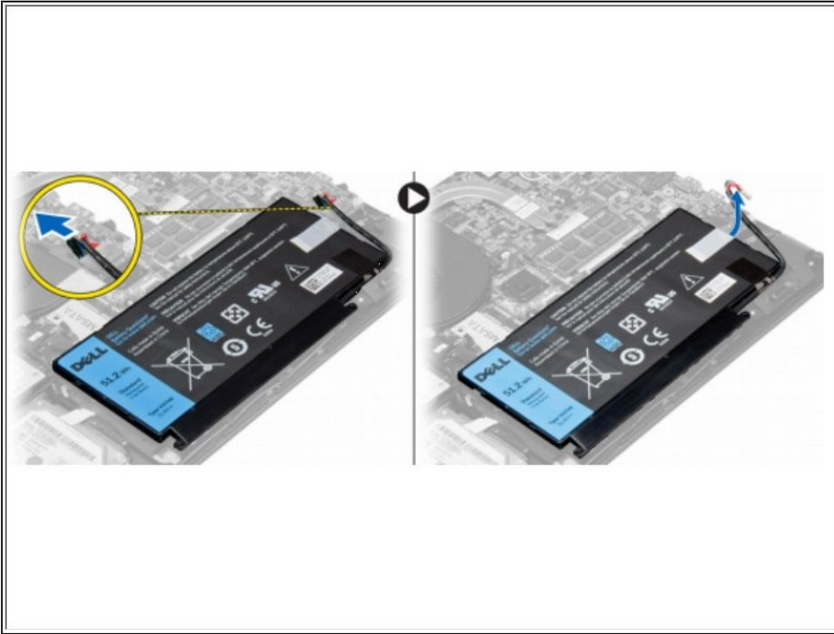
Paso 2 — Reemplazando la cubierta de la base



- Retire los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la computadora.
- Levante la cubierta de la base a lo largo de los bordes para aflojarla. Levante y retire la cubierta de la base de la computadora.

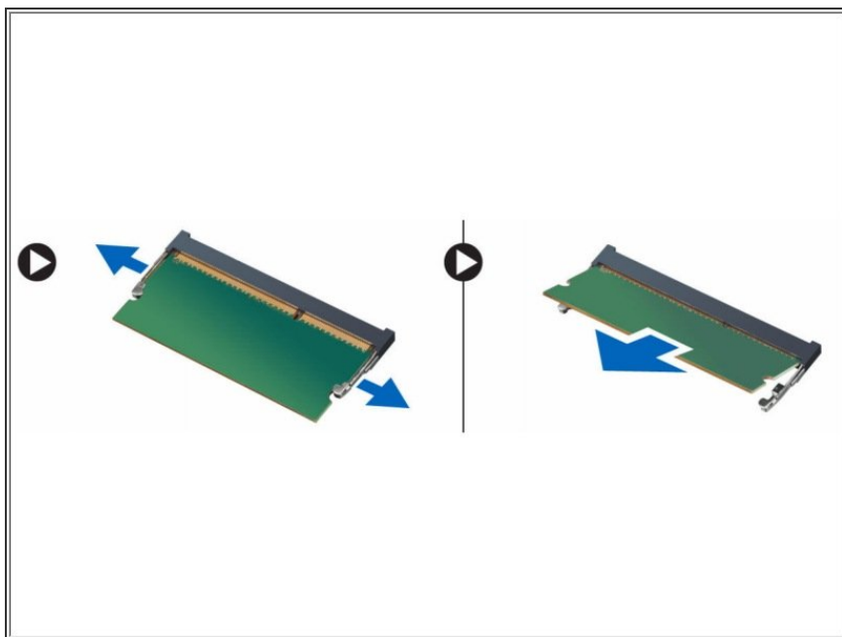
☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Paso 3 — Retirar la batería



- Desconecte el cable de la batería de su conector en la placa del sistema.
 - Levante y retire la batería de la computadora.
- Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Paso 4 — Extracción del módulo de memoria



- Separe los clips de seguridad del módulo de memoria hasta que salga. Retire el módulo de memoria de su conector en la placa del sistema.
- ★ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.