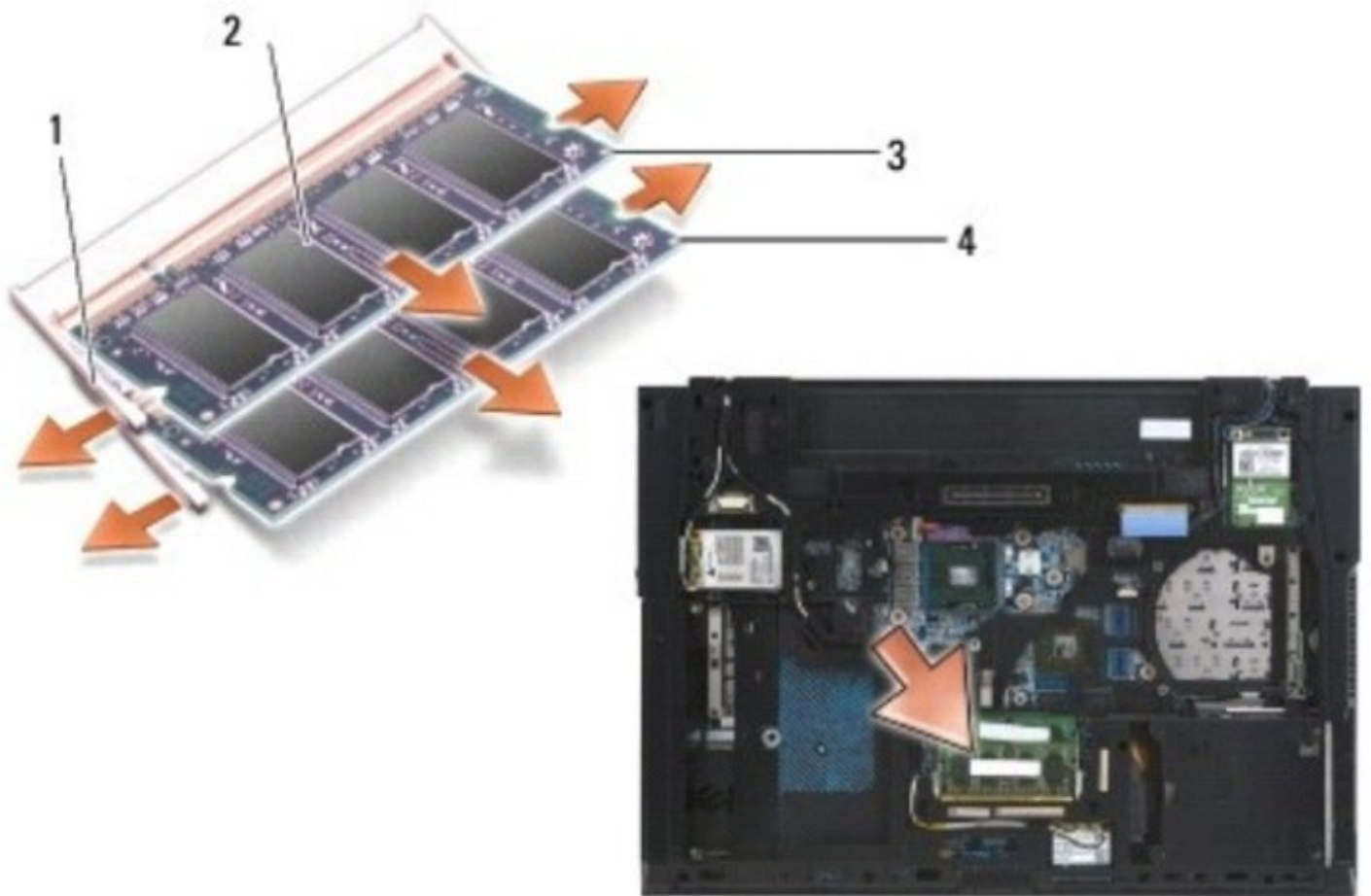




Reemplazo del módulo de memoria Dell Precision M4400

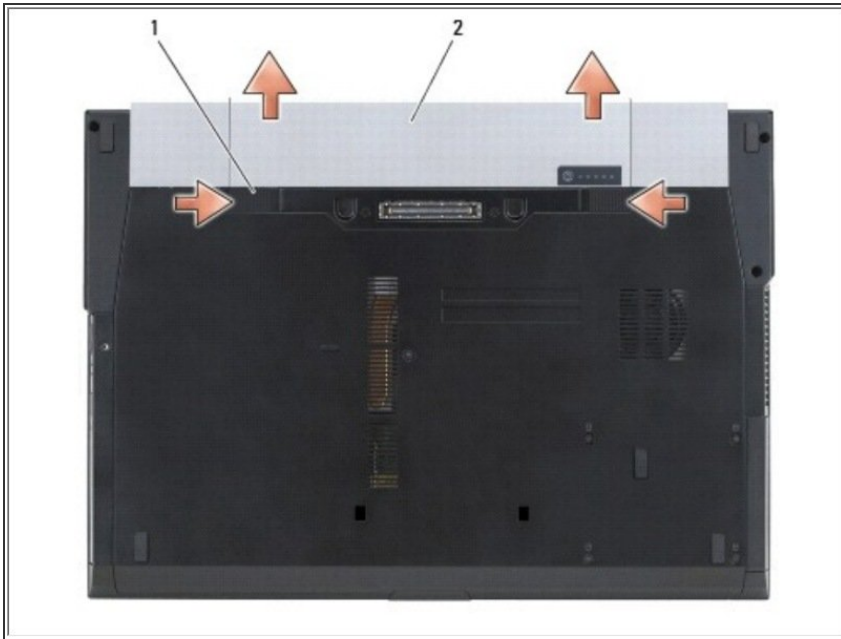
Escrito por: Johnathan Hammond



HERRAMIENTAS:

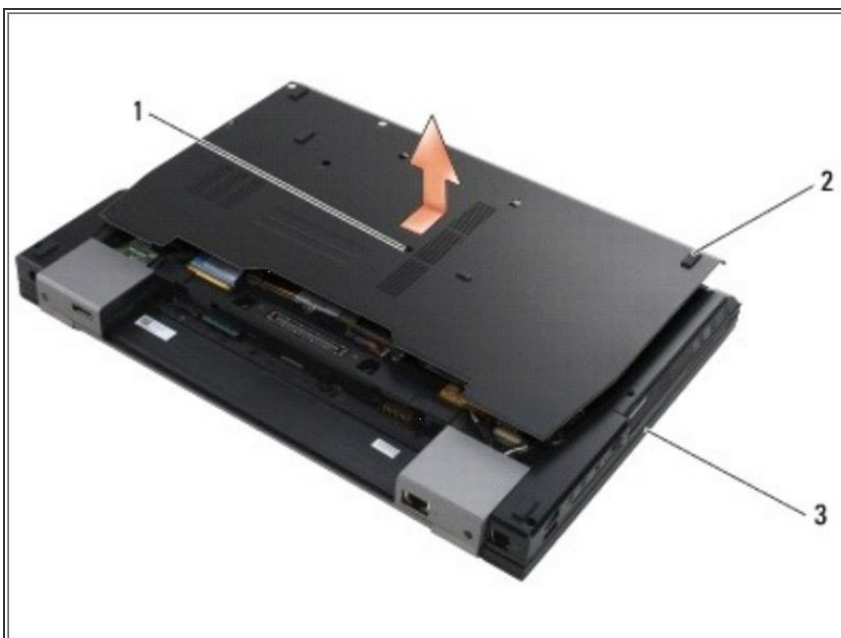
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Batería



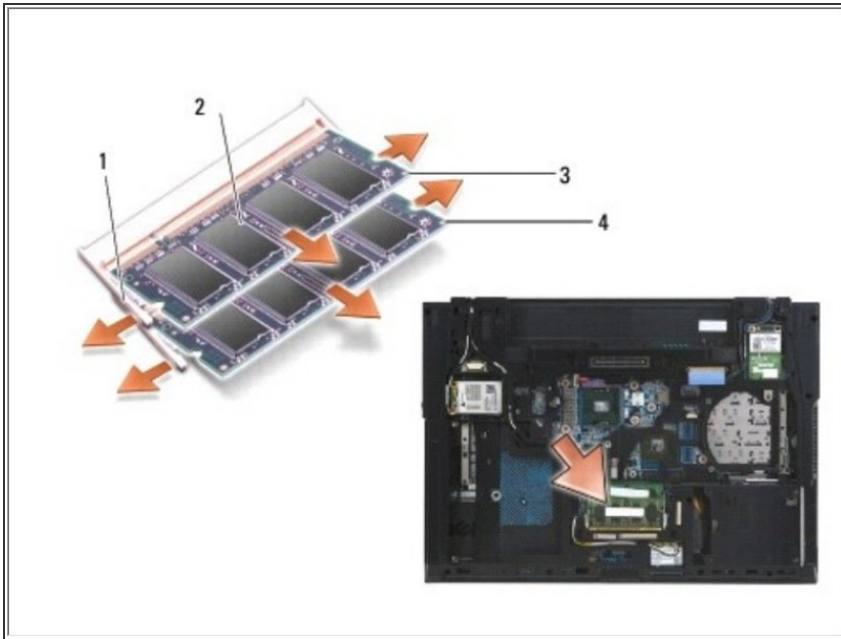
- Deslice los pestillos de liberación de la batería a la posición abierta. (Los pestillos se traban en su lugar).
- Sujete la batería y extráigala del compartimento de la batería.

Paso 2 — Cubierta de la base



- Afloje el tornillo cautivo M2.5 x 5 mm.
- Usando los pies de goma como palanca, deslice la parte inferior del ensamblaje de la base hacia la parte frontal de la computadora 1/8 de pulgada, luego levántela para retirarla.

Paso 3 — Módulo de Memoria



- Para extraer el módulo DIMM, separe los clips de retención de los bordes laterales del módulo de memoria y levante el borde libre del módulo para que quede en un ángulo de aproximadamente 30 grados con respecto a la placa del sistema.
- Sujete el módulo por los bordes laterales y extráigalo del conector. Coloque el módulo en un embalaje antiestático, como una bolsa antiestática.

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