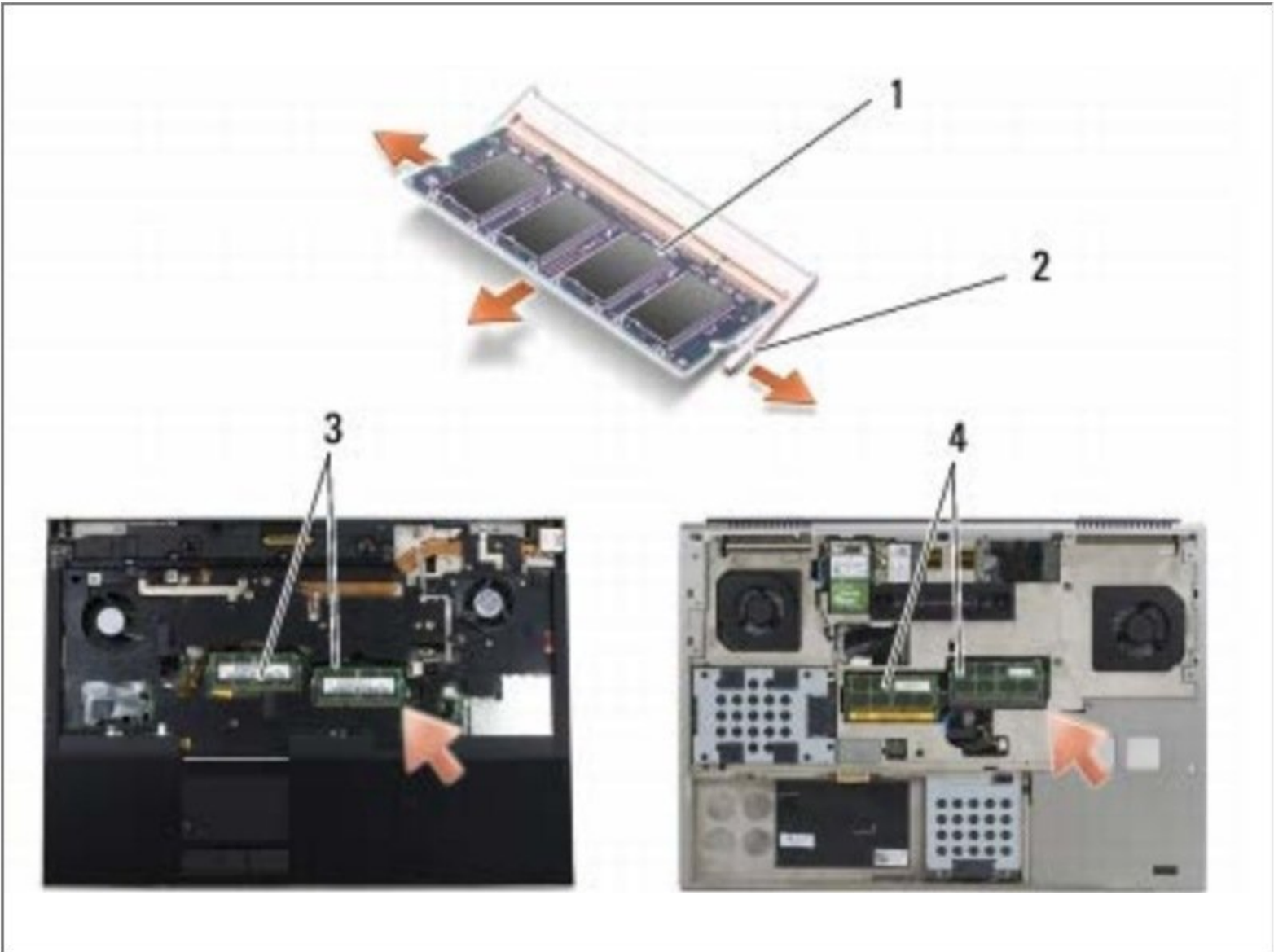




# Reemplazo del módulo de memoria Dell Precision M6400

Escrito por: Johnathan Hammond

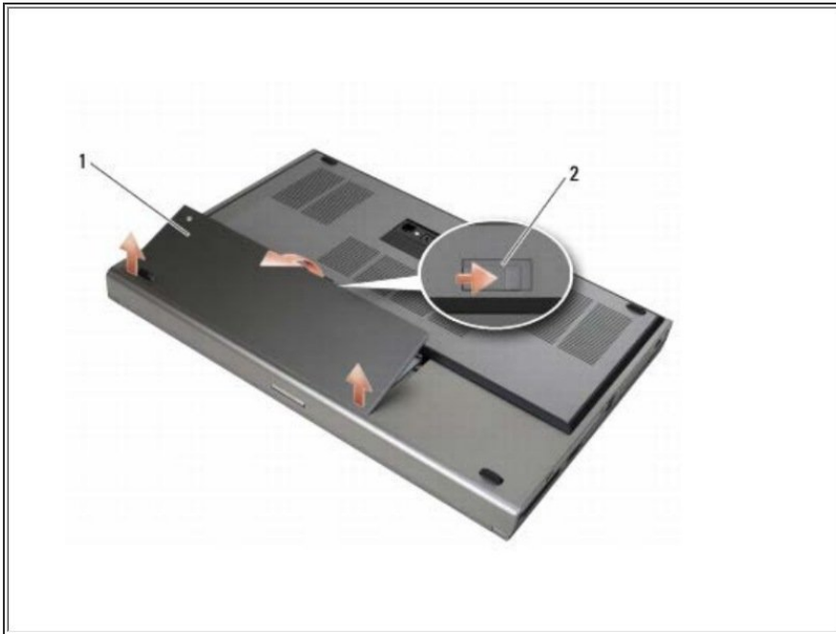




## HERRAMIENTAS:

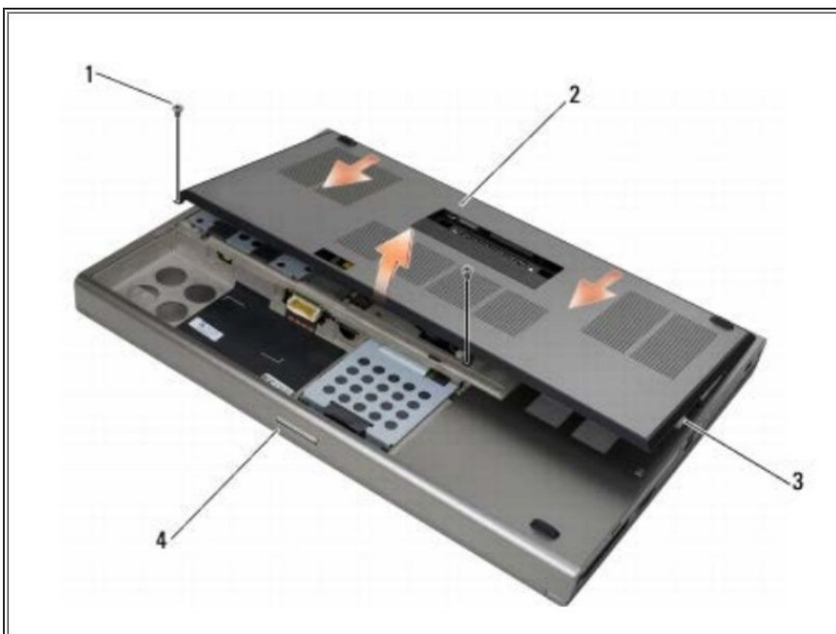
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

## Paso 1 — Batería



- Deslice el pestillo de liberación de la batería y retire la batería.

## Paso 2 — Cubierta de la base



- Retire los dos tornillos M2 x 3 mm.
- Deslice la cubierta hacia la parte frontal de la computadora para liberar las pestañas del ensamblaje de la base.
- Retire la cubierta del conjunto de la base.

### Paso 3 — Cubierta LED



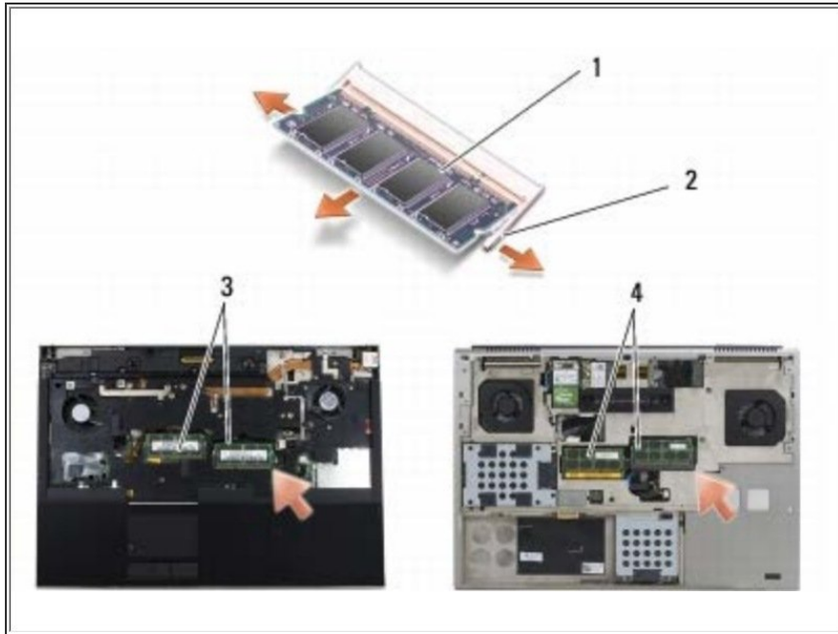
- Comenzando por la izquierda, levante suavemente la cubierta del LED y desconecte el cable de alimentación y el cable del biómetro si está presente.

### Paso 4 — Teclado



- Retire los cuatro tornillos M2 x 3 mm a lo largo de la parte superior del teclado.
- ⓘ AVISO: Las tapas de las teclas del teclado son frágiles, se sueltan fácilmente y su reemplazo lleva mucho tiempo. Tenga cuidado al quitar y manipular el teclado.
- Use las pestañas metálicas para deslizar suavemente el teclado hacia la parte posterior de la computadora para desconectar el teclado.

## Paso 5 — Módulo de Memoria



- ⓘ **AVISO:** para evitar daños en el conector del módulo de memoria, no utilice herramientas para extender los clips de fijación del módulo de memoria.
- 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 de memoria.
- Retire el módulo de memoria del conector.

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