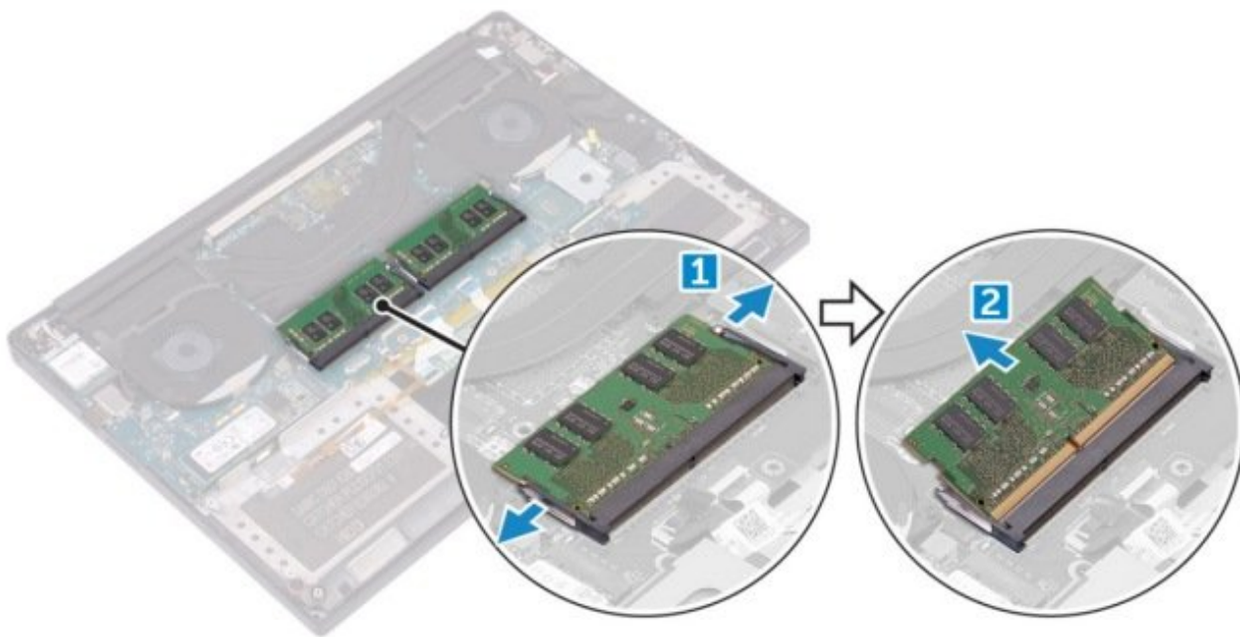




Reemplazo del módulo de memoria Dell Precision 5520

Escrito por: Johnathan Hammond

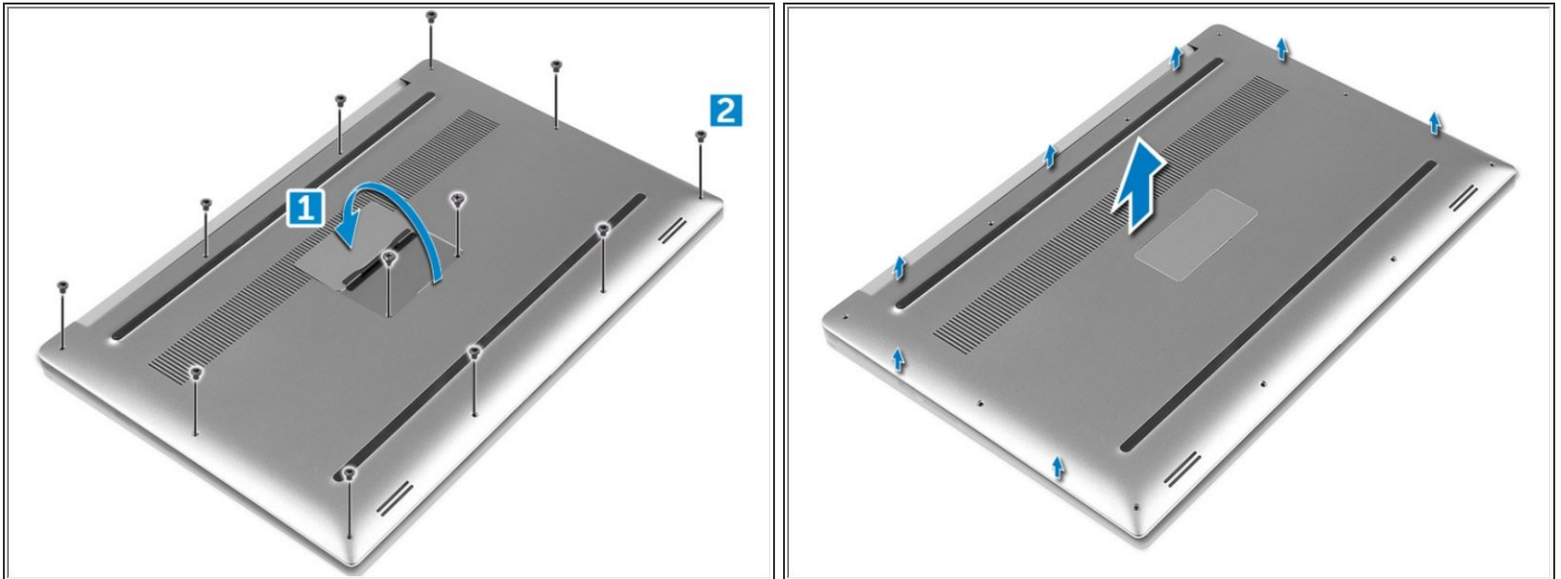




HERRAMIENTAS:

- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)

Paso 1 — Cubierta de la base



- Dé la vuelta a la solapa de la placa del sistema (1) y luego retire los diez tornillos M2x3 que aseguran la cubierta de la base a la computadora (2).
 - Haga palanca en los bordes de la cubierta de la base y levántela para quitarla de la computadora.
- ⓘ **NOTA:** Use un destornillador Torx # 5 para los tornillos de la base y un destornillador Philips para los dos tornillos M2x8 dentro de la aleta de la placa.

Paso 2 — Batería



- Desconecte el cable de la batería de la placa base [1].
- Retire los siete tornillos M2x4 que fijan la batería a la computadora [2].
- Levante la batería de la computadora [3].

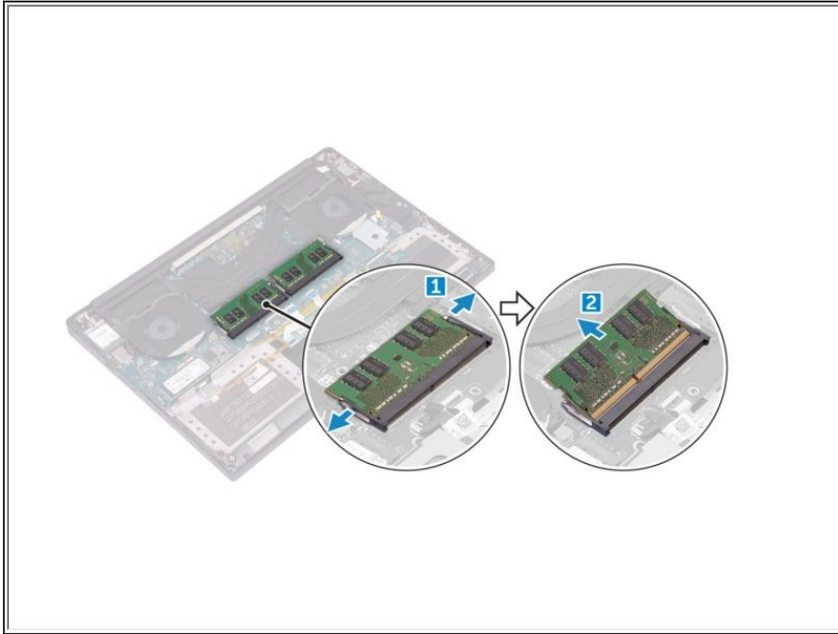
⚠ No aplique presión sobre la superficie de la batería.

⚠ No dobles

⚠ No use herramientas de ningún tipo para hacer palanca sobre o contra la batería

i Si la batería no se puede retirar dentro de las limitaciones anteriores, póngase en contacto asistencia técnica de Dell

Paso 3 — Módulo de Memoria



- Separe los clips de seguridad del módulo de memoria hasta que salga [1]. Luego, retire el módulo de memoria de su conector en la placa del sistema [2].

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