

# Reemplazo del módulo de memoria Dell Vostro 15 3562

Escrito por: Johnathan Hammond



# **HERRAMIENTAS:**

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

ş,

#### Paso 1 — Batería



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

# Paso 2 — Unidad de disco óptico



- Retire el tornillo M2L3 que fija la unidad óptica a la computadora [1].
  - Con un trazo de plástico, presione la pestaña en la dirección de la flecha indicada en el chasis. [2]
    - Deslice la unidad óptica fuera de la computadora [3].

# Paso 3 — Teclado



- Con un trazo de plástico, suelte las cinco pestañas de las ranuras ubicadas sobre el teclado [1].
  - Voltee el teclado en el reposamanos para acceder al cable conector del teclado debajo del teclado [2].

#### Paso 4



- Desconecte el cable del teclado de la placa del sistema.
  - Retire el teclado 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 M2L5 que aseguran la cubierta de la base [2].

# Paso 6



 Voltee la computadora y retire los tornillos (8 tornillos - M2.5L8; 3 tornillos - M2L2; 2 tornillos - M2L2) que aseguran la cubierta de la base a la computadora.

# Paso 7



- Use un escriba para hacer 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



- Separar 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.