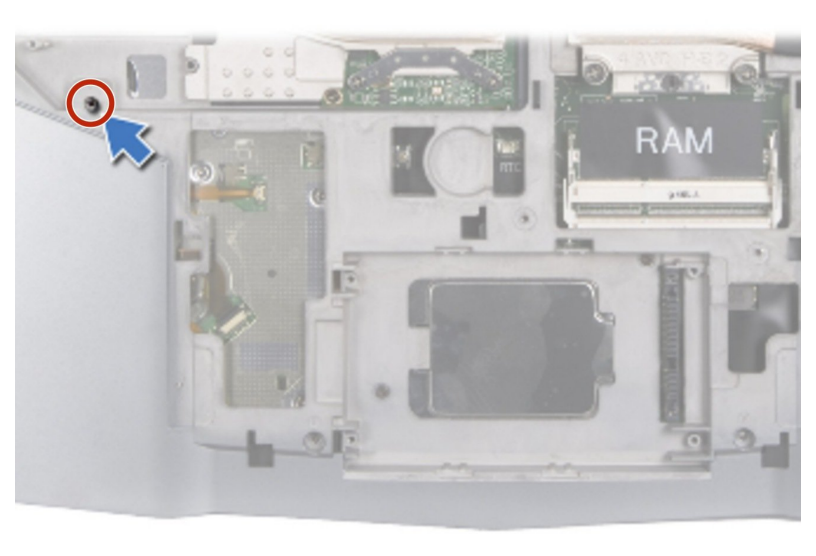


Alienware M15x Reemplazo de unidad óptica

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

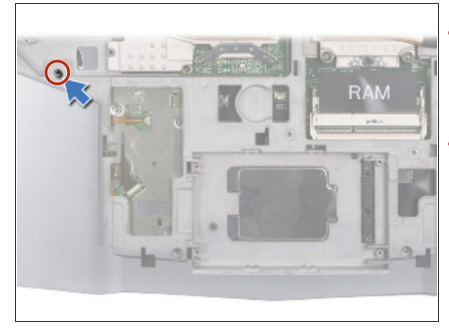
En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar la unidad óptica.



HERRAMIENTAS:

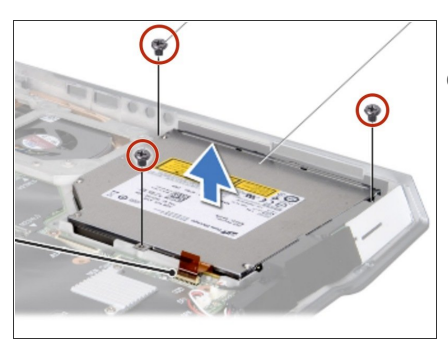
• Essential Electronics Toolkit (1)

Paso 1 — Retire el tornillo



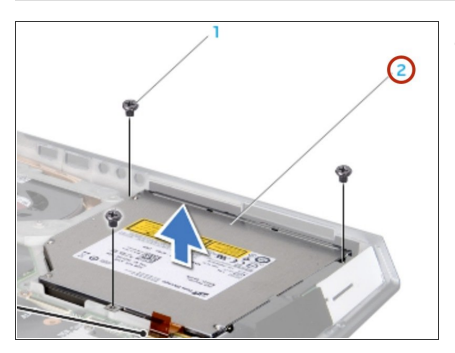
- ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora.
- ADVERTENCIA: Antes de realizar estos procedimientos, apague la computadora, desconecte el adaptador de CA de la toma eléctrica y de la computadora, desconecte el módem del conector de pared y la computadora, y retire cualquier otro cable externo de la computadora.
- Retire el tornillo que fija la unidad óptica a la base de la computadora.

Paso 2 — Retire el tornillo que fija la unidad óptica a la base de la computadora.



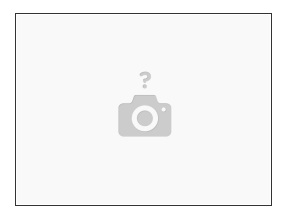
- Asegúrese de que el Centro de control central, el teclado, el reposamanos, el ensamblaje de la pantalla, la cubierta de magnesio y la placa de entrada / salida estén retirados.
- Retire los tres tornillos que aseguran la unidad óptica a la base de la computadora.

Paso 3 — Extractando la unidad óptica



 Levante la unidad óptica fuera de la computadora.

Paso 4 — Retire los tornillos



 Retire los cinco tornillos que fijan la unidad óptica al soporte de la unidad óptica y levante el soporte de la unidad óptica.

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