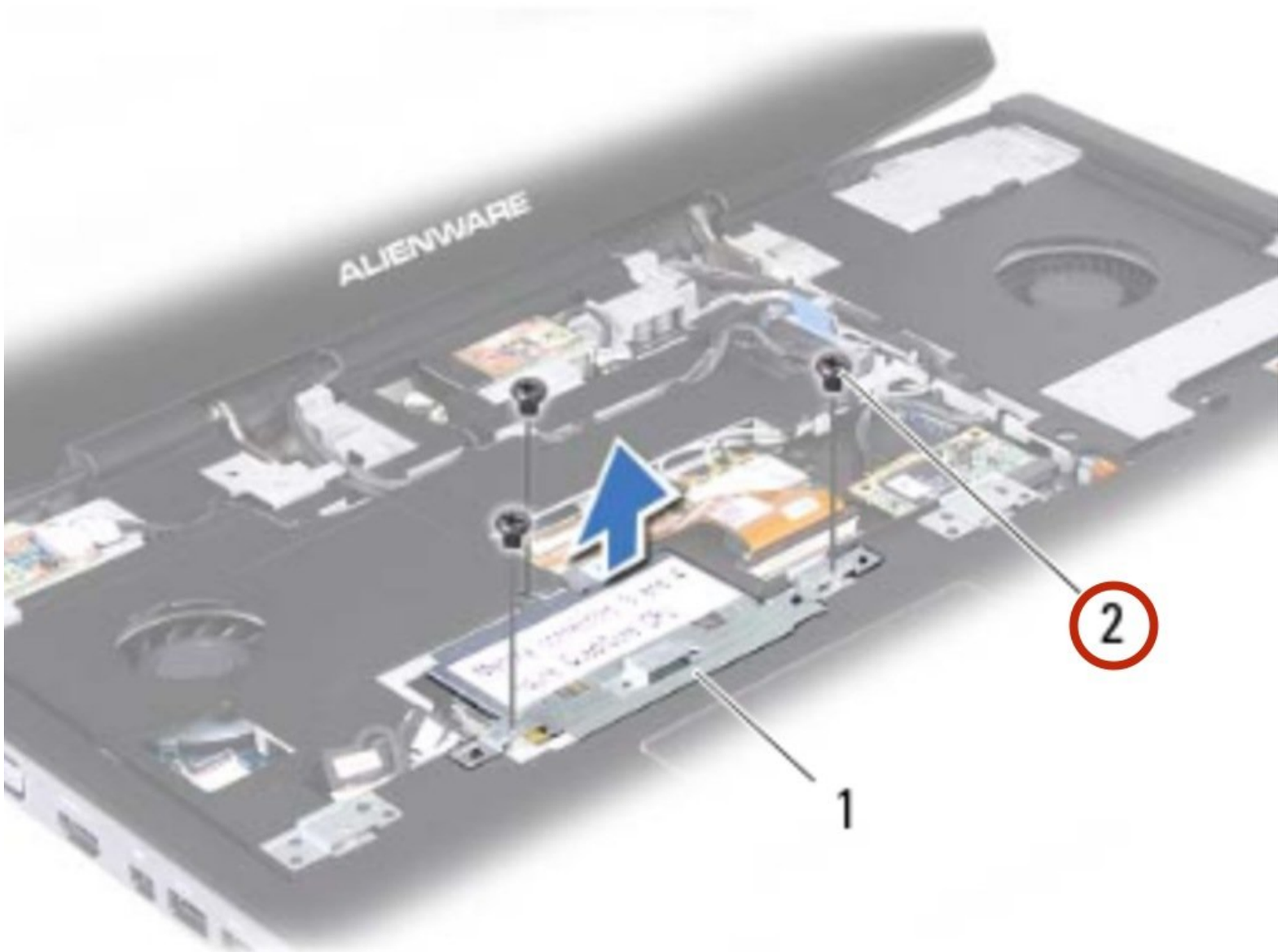




# Dell Alienware M17x R3 Reemplazo de módulos de memoria

Escrito por: Terrence15



---

## INTRODUCCIÓN

En esta guía, le mostraremos cómo quitar y reemplazar los módulos de memoria.

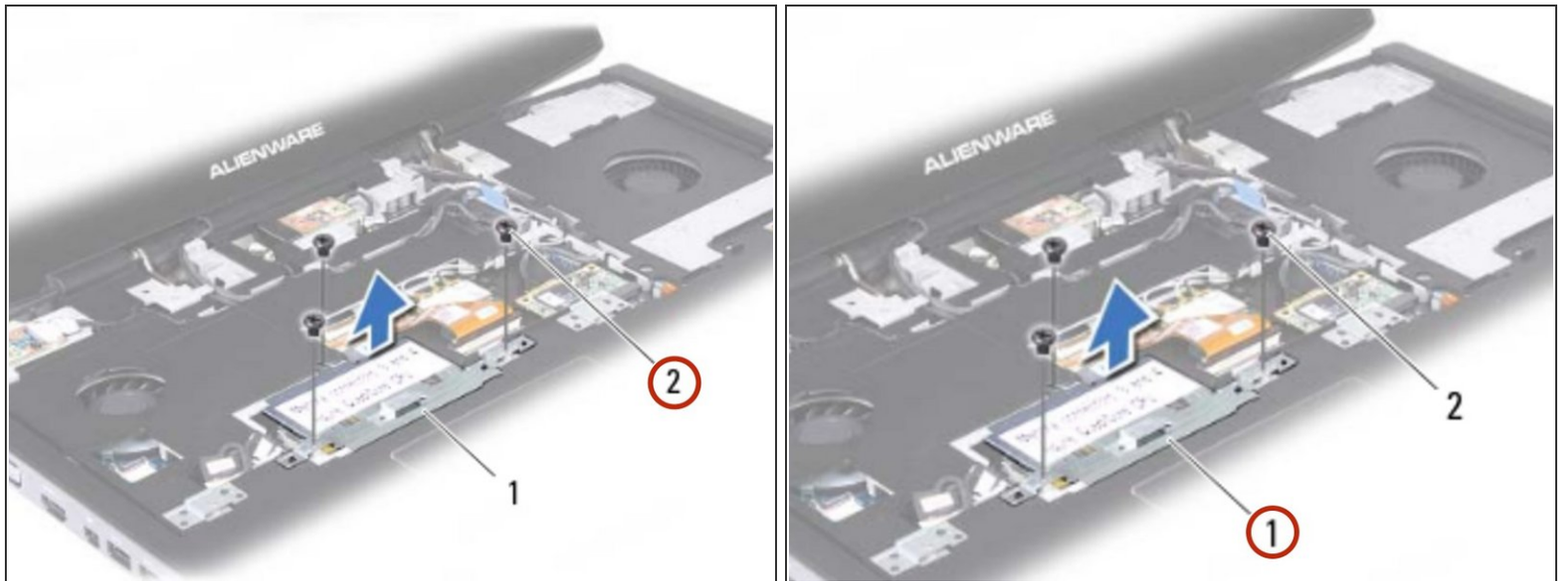
---



### HERRAMIENTAS:

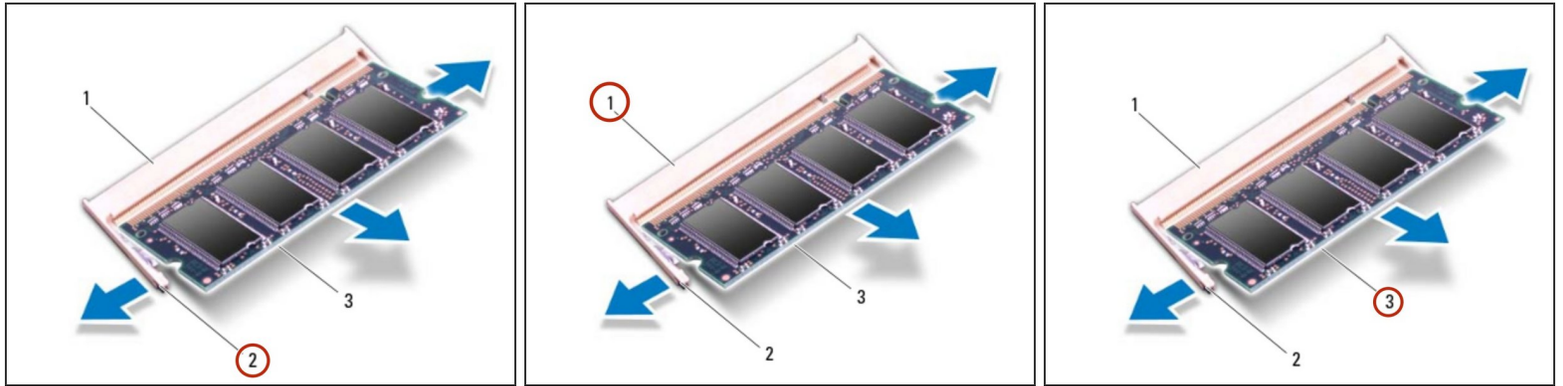
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

## Paso 1 — Sacando los módulos de memoria



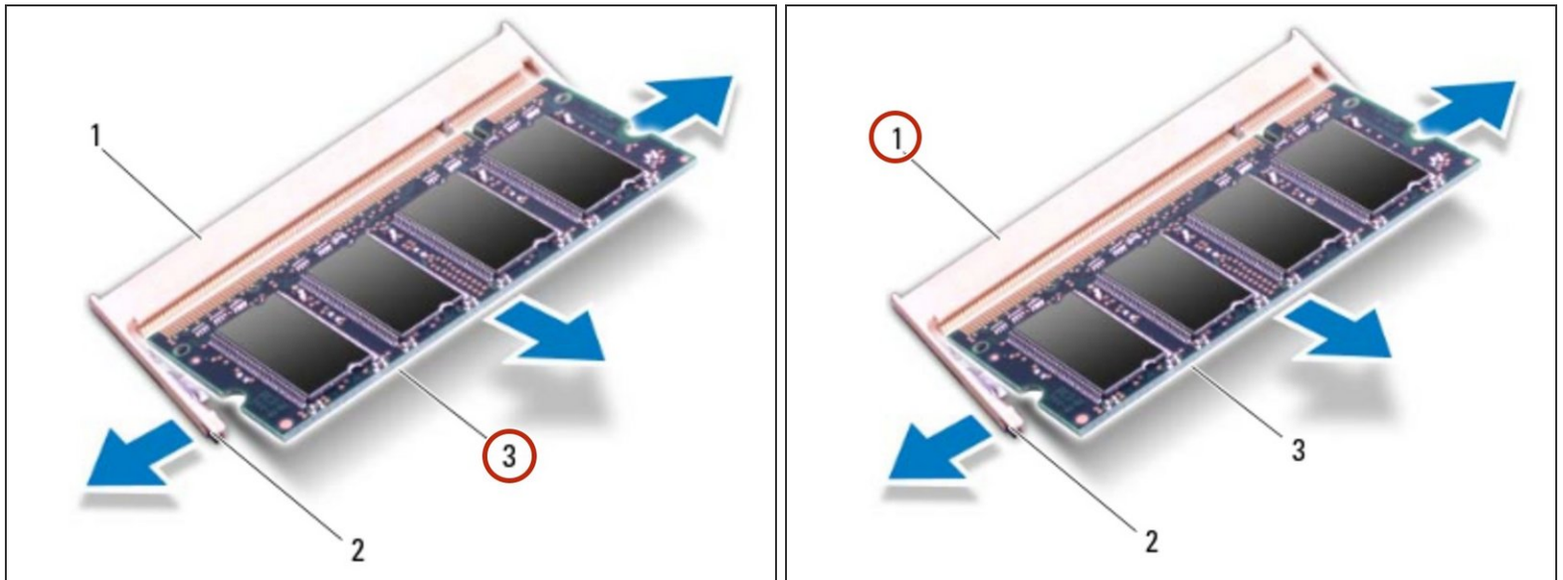
- ⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar descargas electrostáticas, conecte a tierra usando una correa de conexión a tierra para la muñeca o tocando periódicamente una superficie metálica sin pintar (como un conector en su computadora).
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar daños en el conector del módulo de memoria, no use herramientas para extender los clips de fijación del módulo de memoria.
- Retire los tres tornillos que fijan la cubierta del módulo de memoria al ensamblaje del reposamanos.

## Paso 2 — Separando los clips



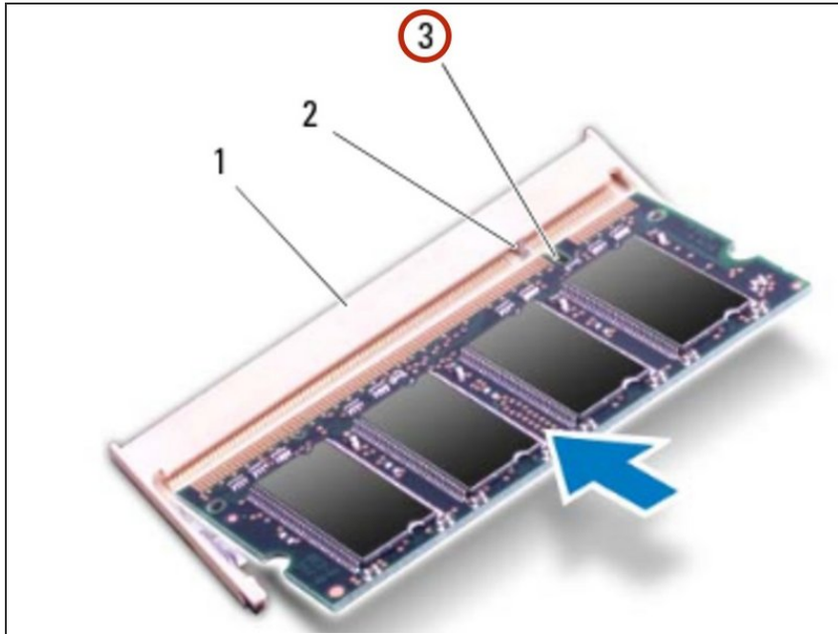
- Use las yemas de los dedos para separar con cuidado los clips de seguridad en cada extremo del conector hasta que salte el módulo de memoria.

## Paso 3 — Sacando el módulo de memoria



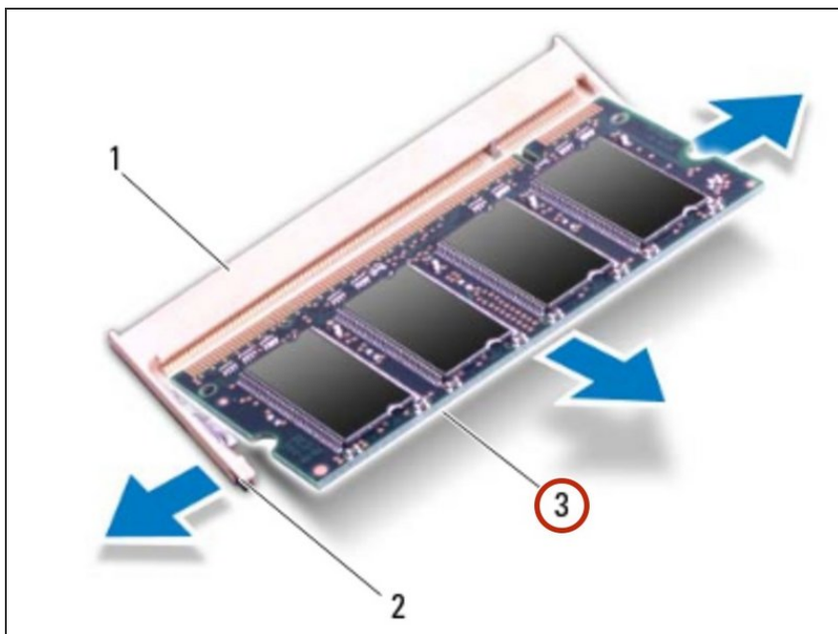
- Retire el módulo de memoria del conector del módulo de memoria.

## Paso 4 — Alinear la muesca



- ❗ Si necesita instalar módulos de memoria en dos conectores, instale un módulo de memoria en el conector inferior antes de instalar un módulo de memoria en el conector superior.
- Alinee la muesca en el NUEVO módulo de memoria con la pestaña en el conector del módulo de memoria.

## Paso 5 — Instalación del módulo de memoria



- Deslice el módulo de memoria firmemente en el conector en un ángulo de 45 grados y presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje en su lugar. Si no escucha el clic, retire el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.

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