



# Dell Alienware 17 Reemplazo de módulos de memoria 1 y 2

Escrito por: Terrence15



---

## INTRODUCCIÓN

En esta guía, le mostraremos cómo quitar y reemplazar los módulos de memoria 1 y 2.

---



### HERRAMIENTAS:

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

## Paso 1 — Volteando la computadora



**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

- Cierre la pantalla y gire la computadora

## Paso 2 — Quitar los tornillos



- Retire los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la base de la computadora.

### Paso 3 — Deslice la cubierta de la base



- Deslice la cubierta de la base hacia la parte frontal de la computadora.

### Paso 4 — Retire la cubierta de la base



- Levante la cubierta de la base.

## Paso 5 — Reemplazando la cubierta de la base



- Alinee las pestañas de la nueva cubierta de la base con las ranuras de la base de la computadora

## Paso 6 — Colocando los tornillos



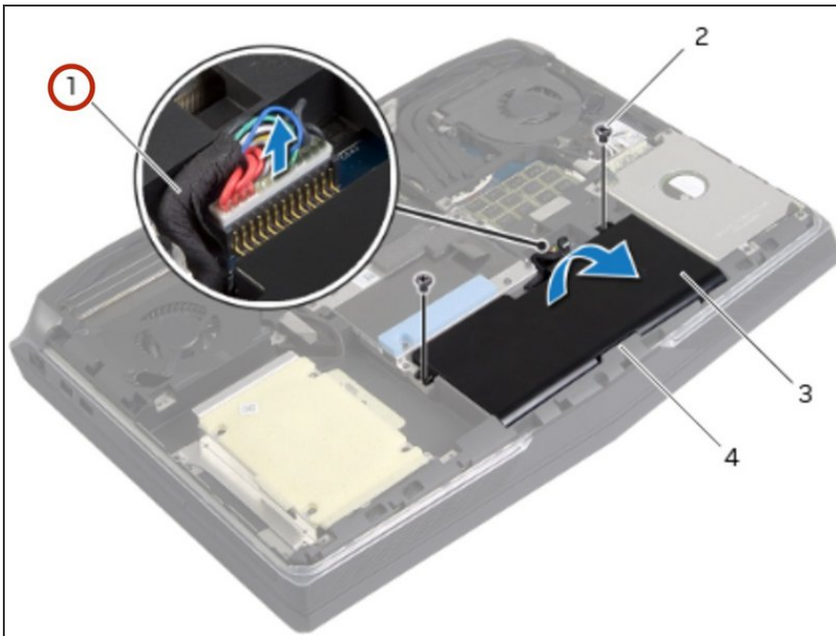
- Deslice la cubierta de la base hacia la parte posterior de la computadora y alinee los agujeros de los tornillos en la cubierta de la base con los agujeros de los tornillos en la base de la computadora.

## Paso 7 — Asegurando la cubierta de la base



- Vuelva a colocar los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la base de la computadora.

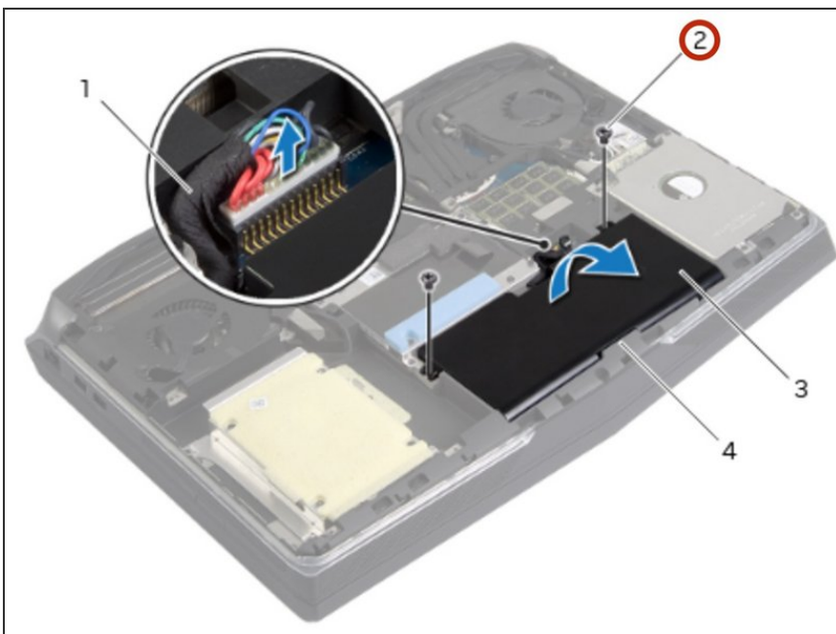
## Paso 8 — Desconectando el cable de la batería



**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

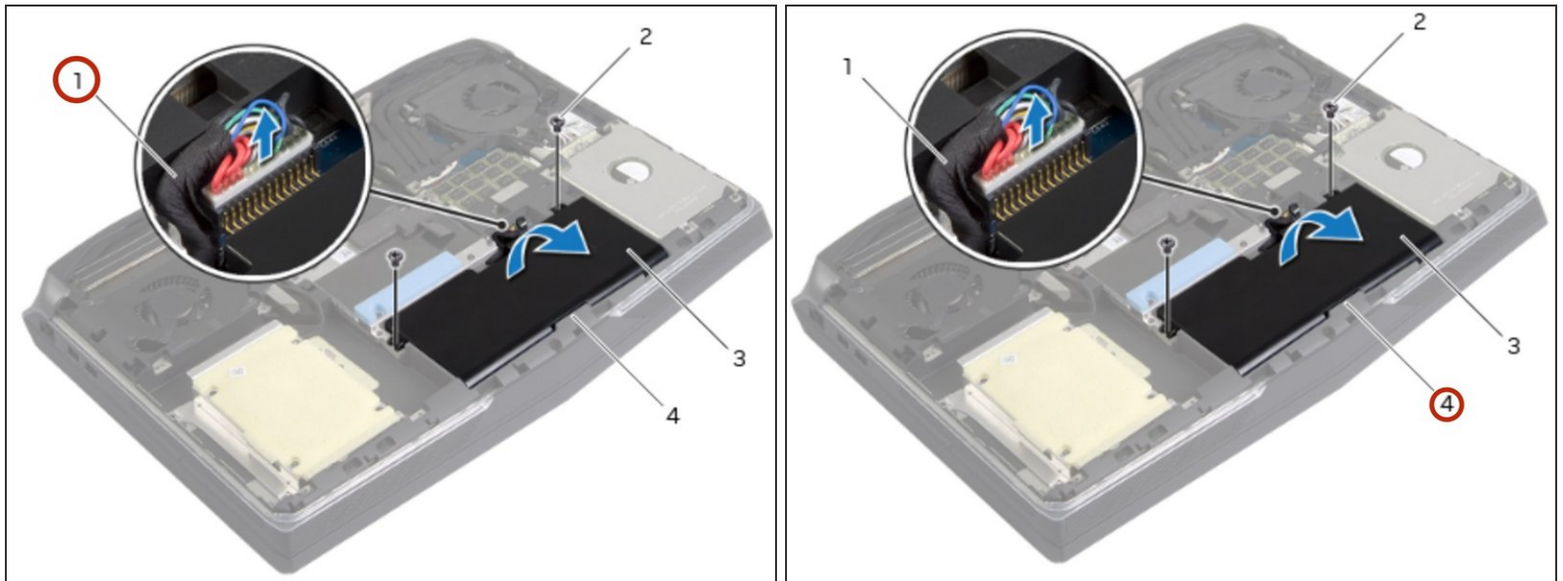
- Desconecte el cable de la batería de la placa del sistema.

## Paso 9 — Retire los tornillos



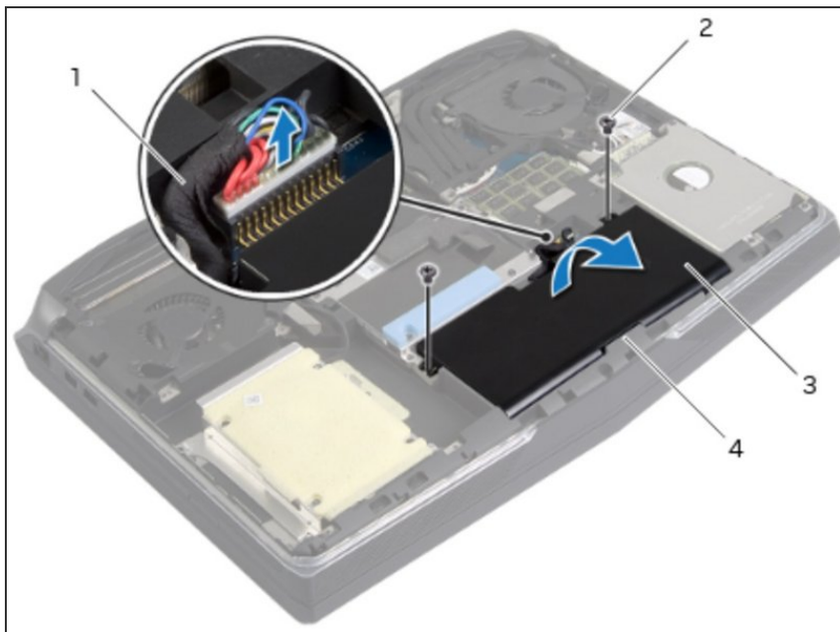
- Retire los tornillos que aseguran la batería a la base de la computadora.

## Paso 10 — Sacando la batería



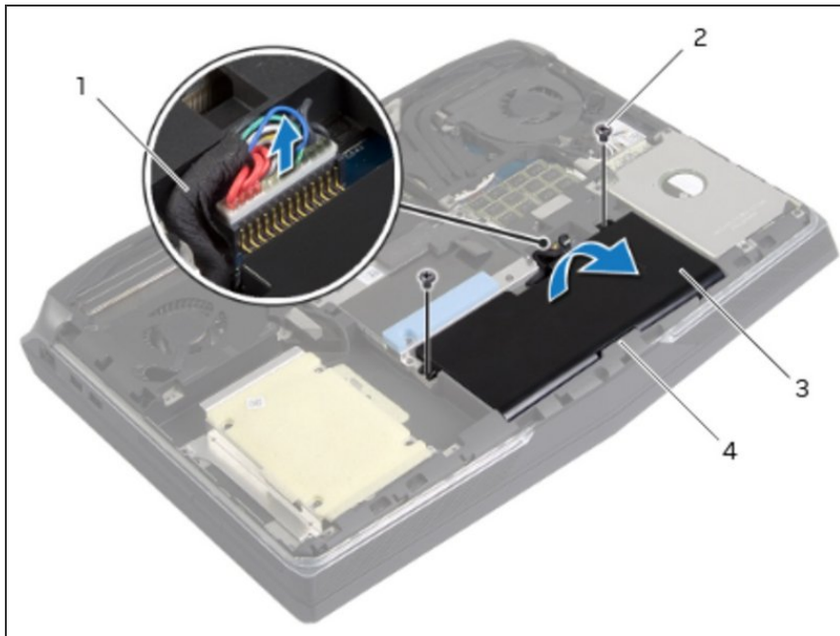
- Con el cable de la batería, levante y suelte la batería de las pestañas en la base de la computadora.

## Paso 11 — Abrir la pantalla



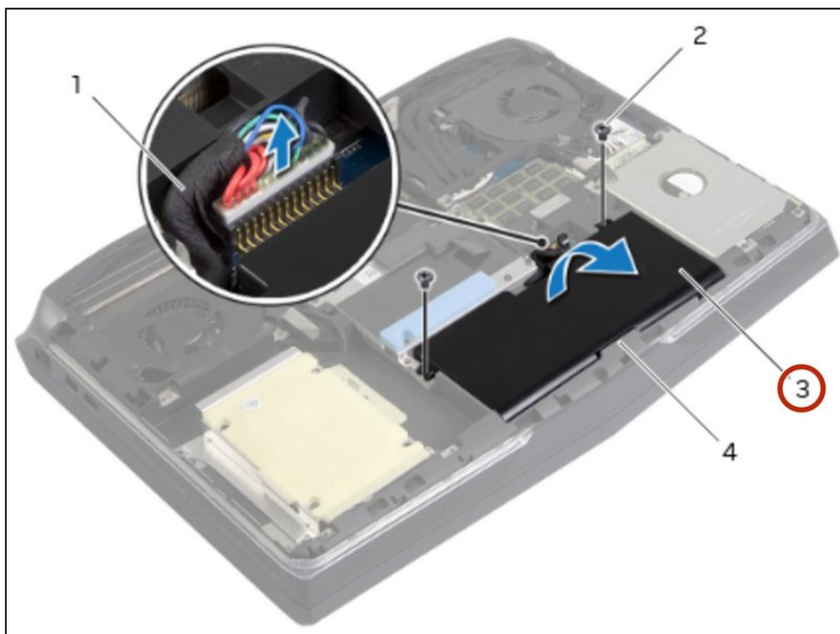
- Voltee la computadora y abra la pantalla.

## Paso 12 — Puesta a tierra de la placa del sistema



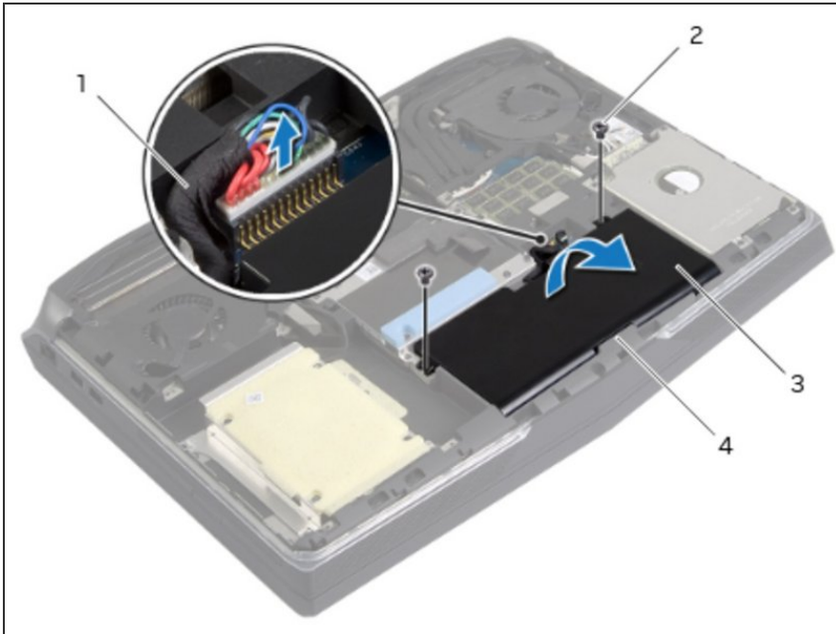
- Mantenga presionado el botón de encendido durante cinco segundos para conectar a tierra la placa del sistema.

## Paso 13 — Deslice la batería nueva



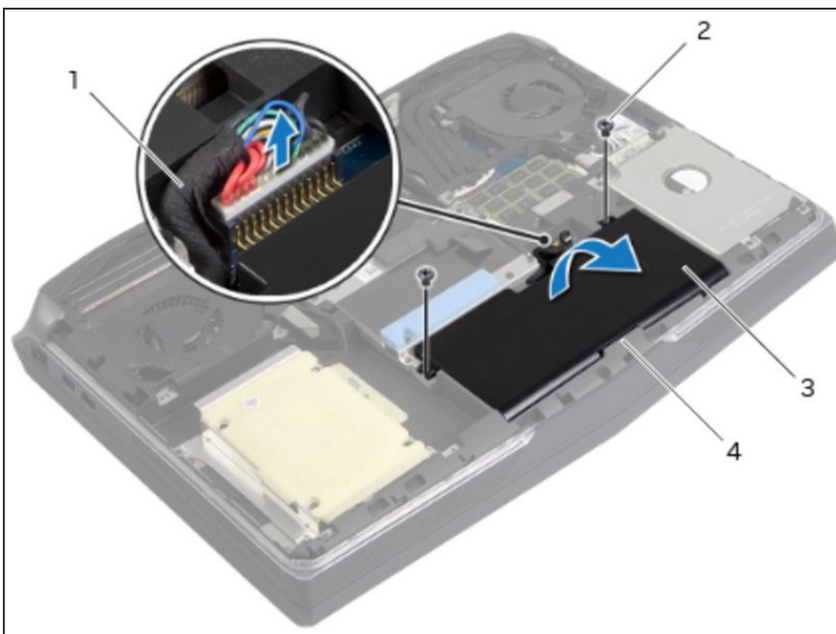
- Deslice la batería NUEVA debajo de las pestañas en la base de la computadora.

## Paso 14 — Alineando los agujeros de los tornillos



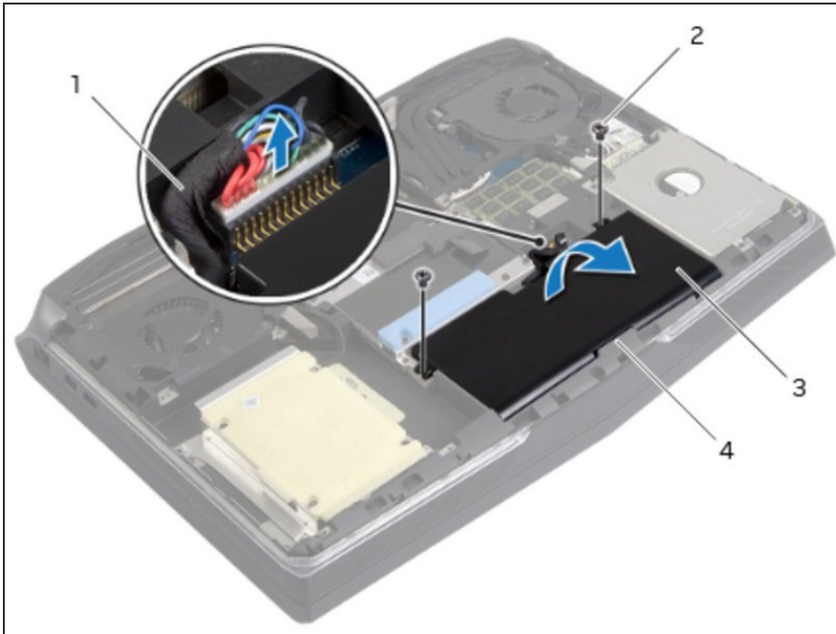
- Alinee los orificios para tornillos de la batería con los orificios para tornillos en la base de la computadora.

## Paso 15 — Reemplace los tornillos



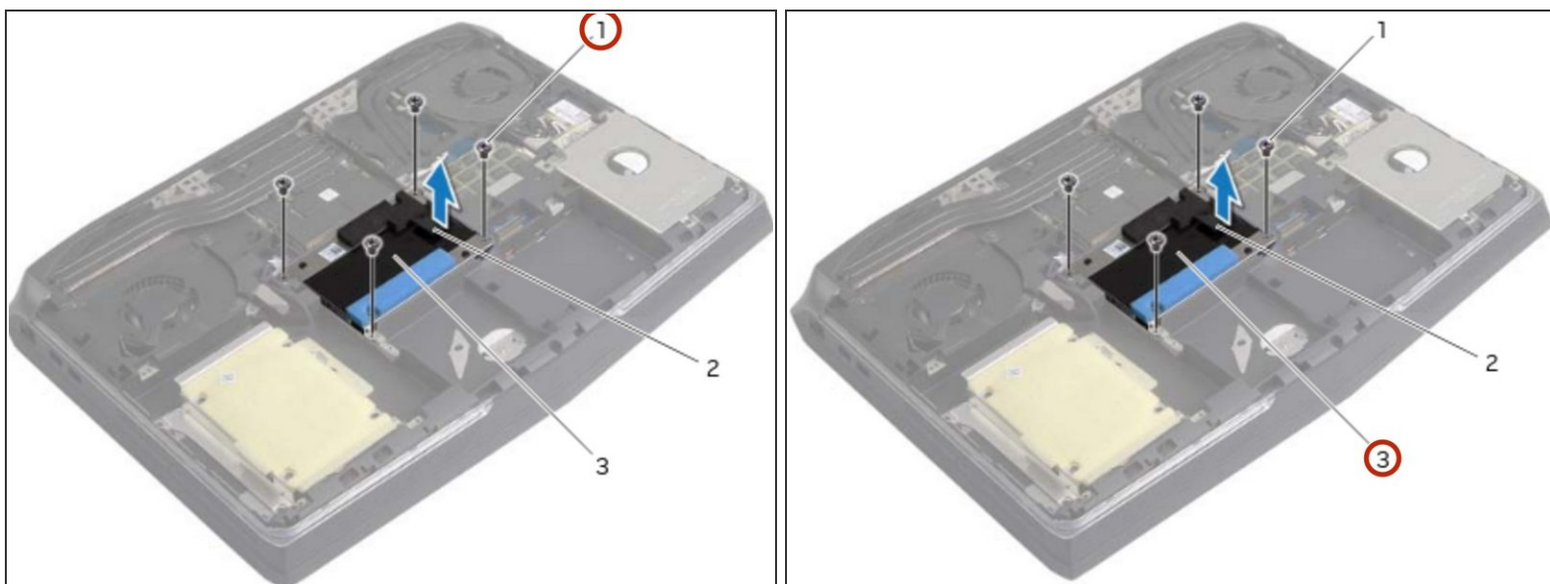
- Vuelva a colocar los tornillos que aseguran la batería a la base de la computadora.

## Paso 16 — Conecte el cable de la batería



- Conecte el cable de la batería a la placa del sistema.

## Paso 17 — Retire los tornillos



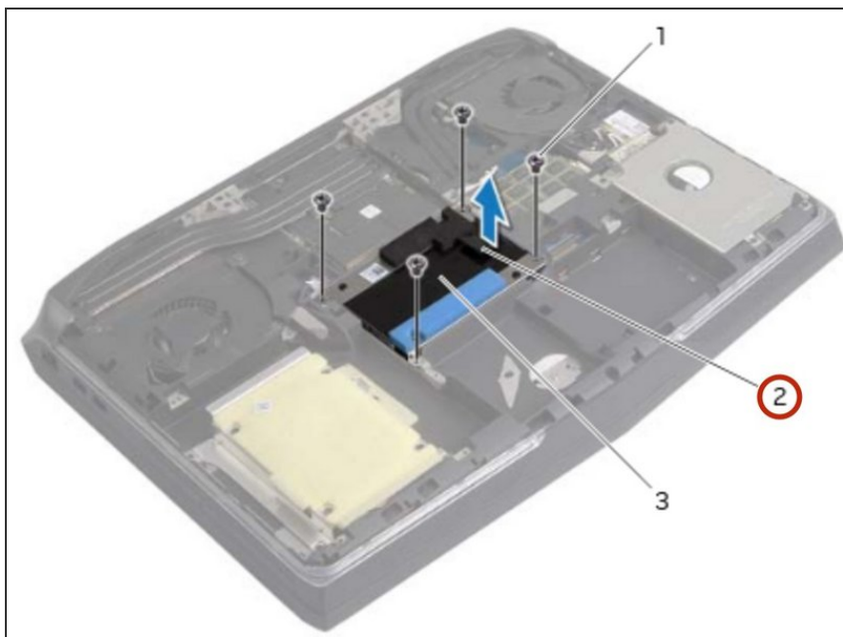
**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). . Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar la pérdida de datos, no extraiga el disco duro mientras la computadora está encendida o en estado de suspensión.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Los discos duros son extremadamente frágiles. Tenga cuidado al manipular el disco duro.

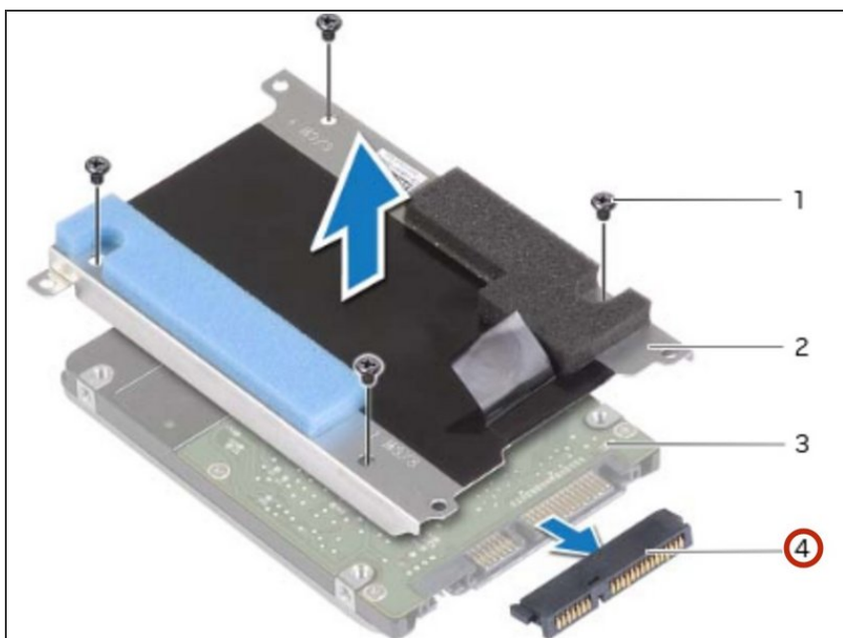
- Retire los tornillos que fijan el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

## Paso 18 — Levantando el conjunto de la unidad de disco duro



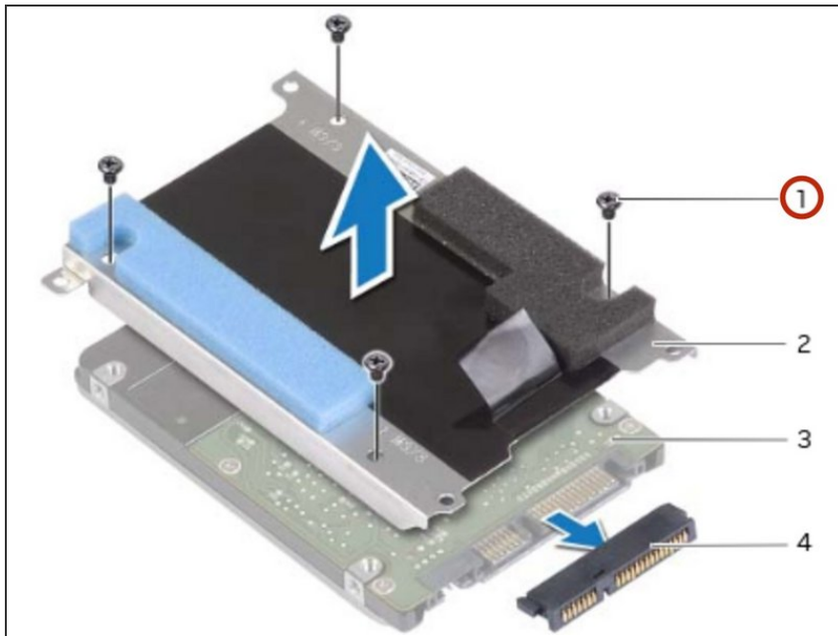
- Con la lengüeta de extracción, levante el ensamblaje del disco duro de la base de la computadora.

## Paso 19 — Desconectando el intercalador



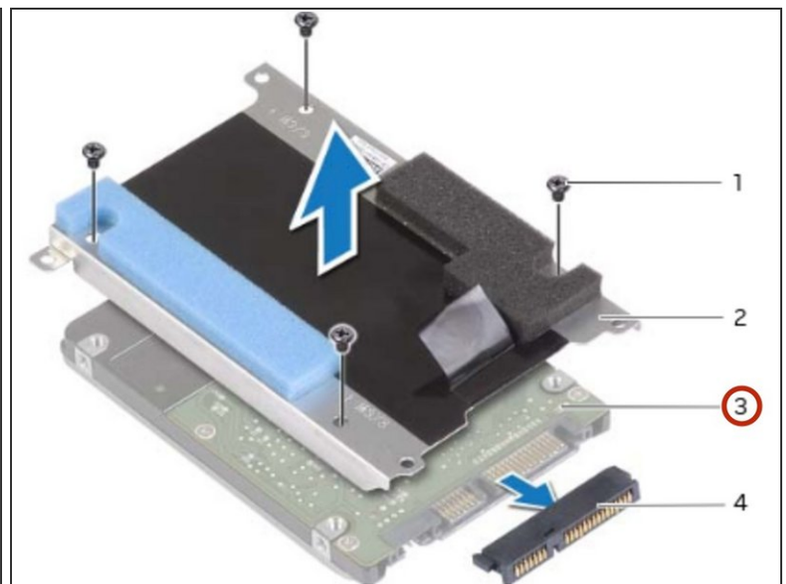
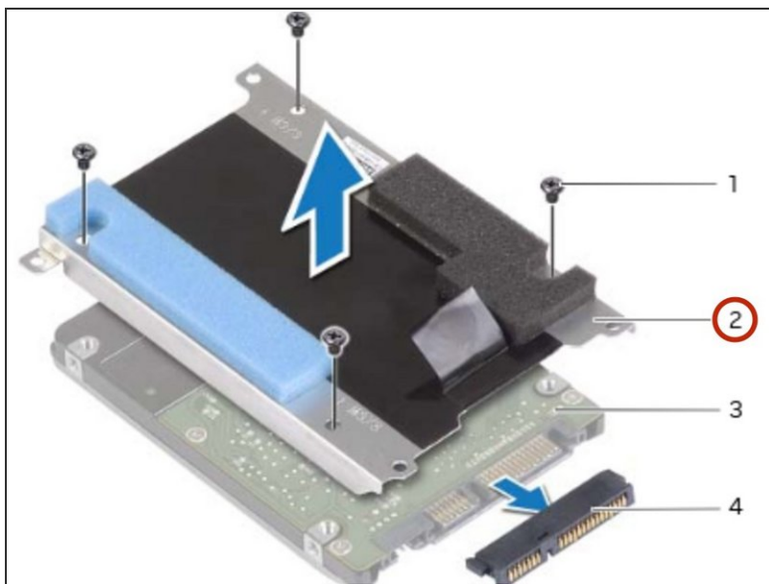
- Desconecte el dispositivo de interposición del disco duro.

## Paso 20 — Retire los tornillos



- Retire los tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

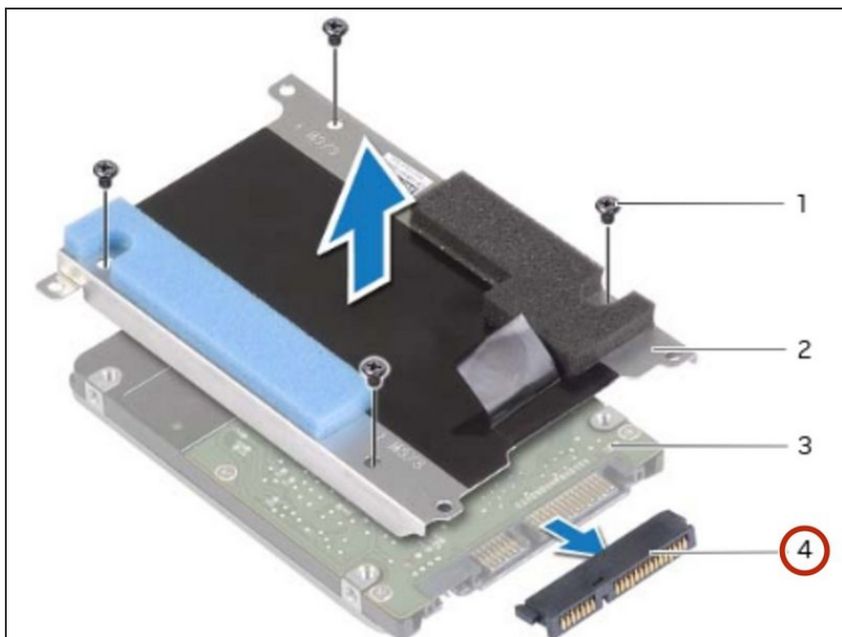
## Paso 21 — Levantando el soporte del disco duro



- Levante el soporte del disco duro del disco duro.

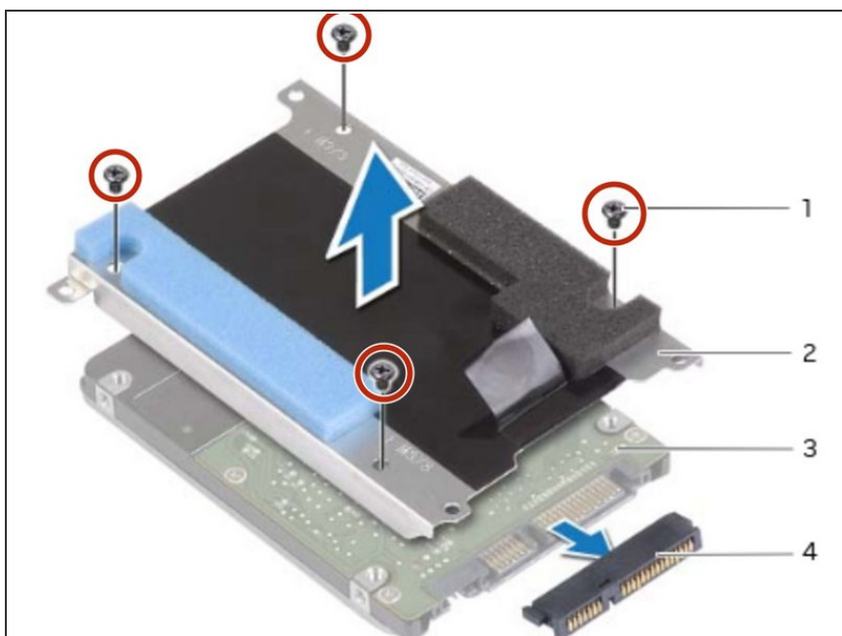


## Paso 24 — Conectando el intercalador



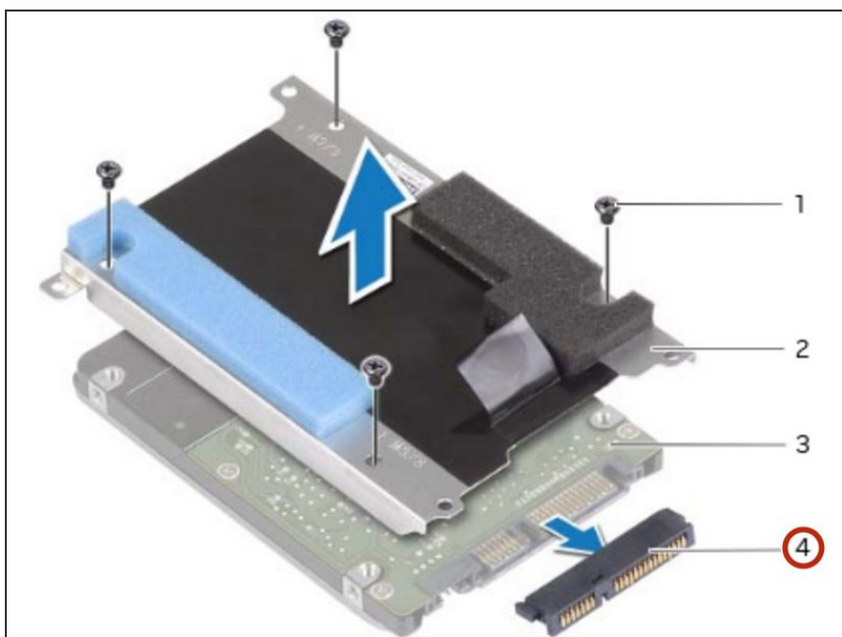
- Conecte el intercalador al disco duro.

## Paso 25 — Alinee los orificios para tornillos



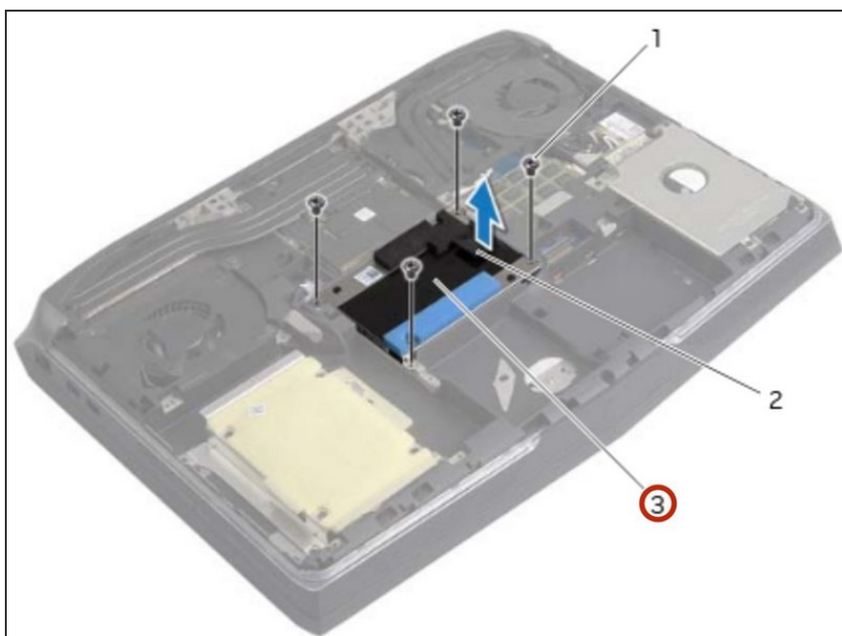
- Alinee los orificios para tornillos del soporte del disco duro con los orificios para tornillos del disco duro.

## Paso 26 — Conectando el intercalador



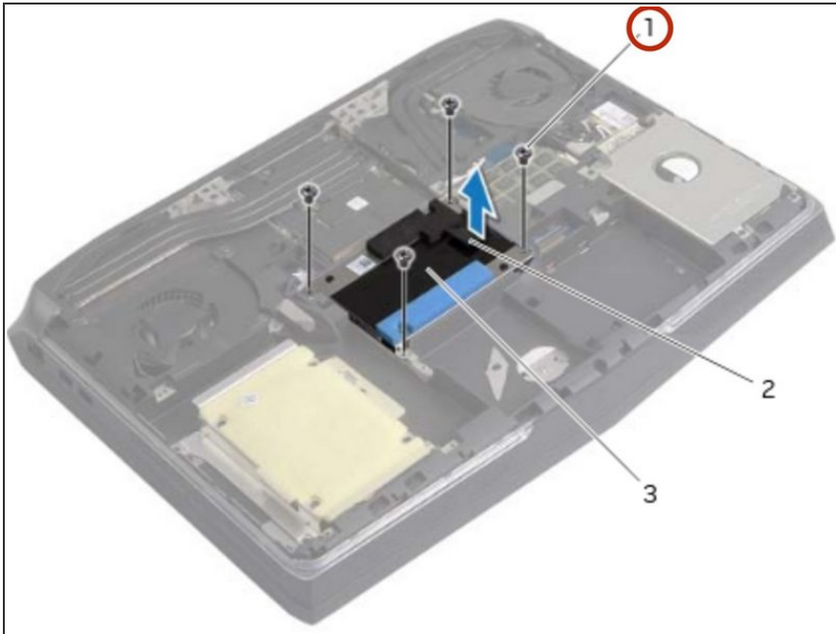
- Conecte el intercalador al disco duro.

## Paso 27 — Colocando el conjunto de la unidad de disco duro



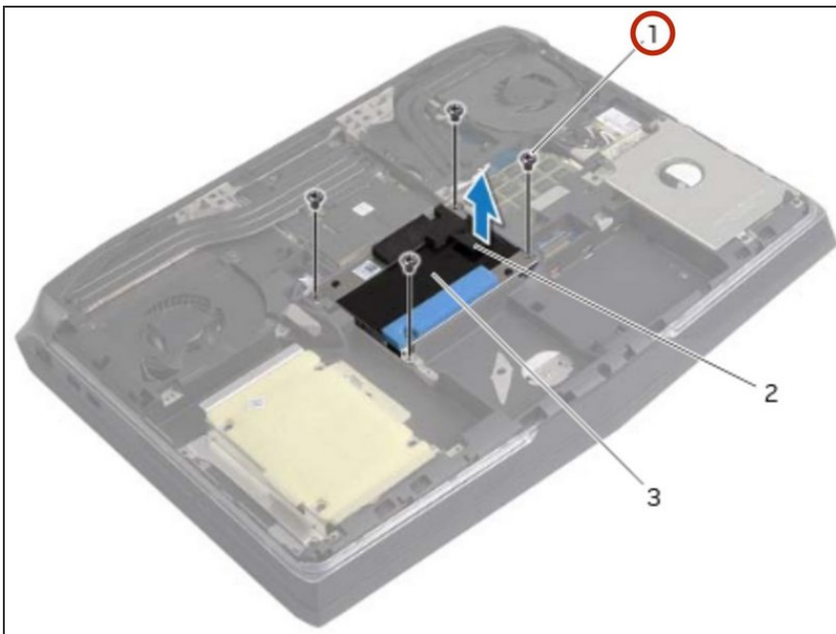
- Coloque el conjunto de la unidad de disco duro en el compartimento de la unidad de disco duro.

## Paso 28 — Alineando los agujeros de los tornillos



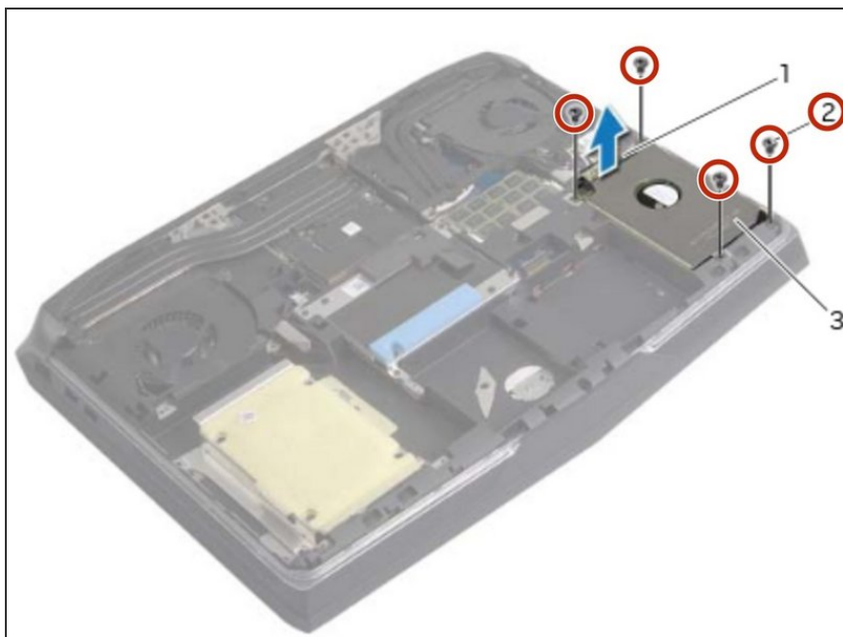
- Alinee los orificios para tornillos en el conjunto de la unidad de disco duro con los orificios para tornillos en la base de la computadora.

## Paso 29 — Reemplace los tornillos



- Vuelva a colocar los tornillos que aseguran el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

## Paso 30 — Retire los tornillos



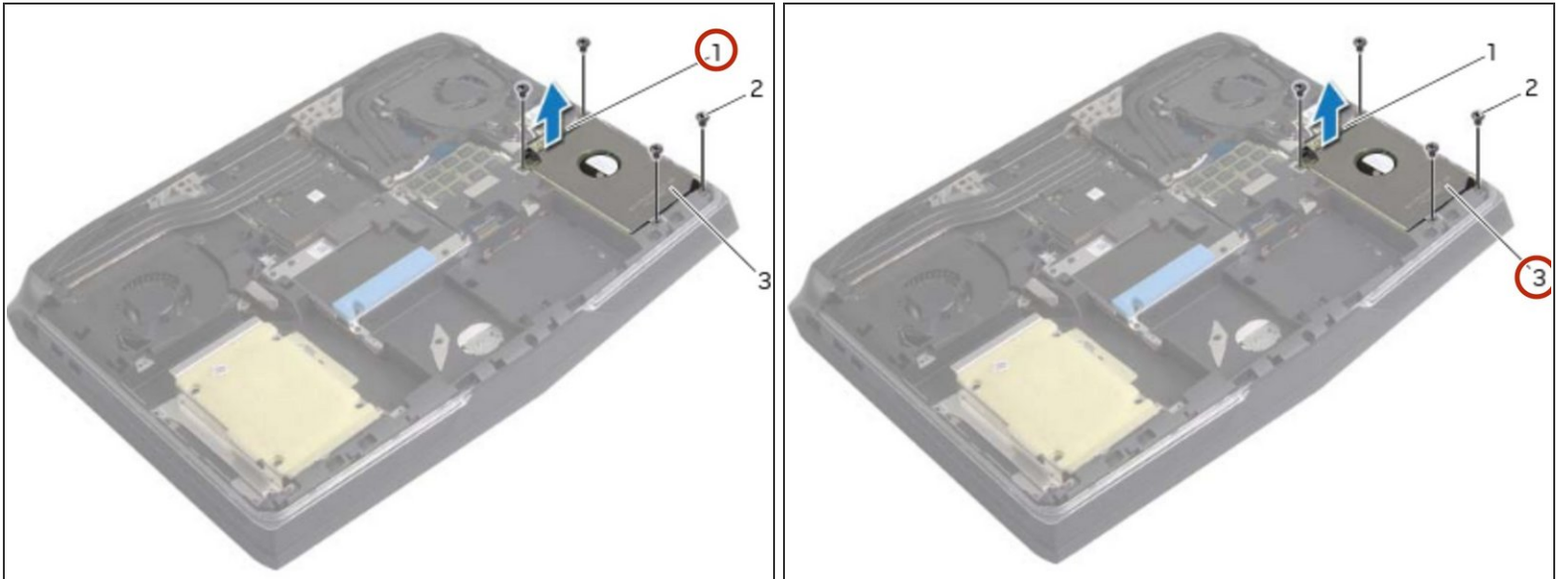
**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar la pérdida de datos, no extraiga el disco duro mientras la computadora está encendida o en estado de suspensión.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Los discos duros son extremadamente frágiles. Tenga cuidado al manipular el disco duro.

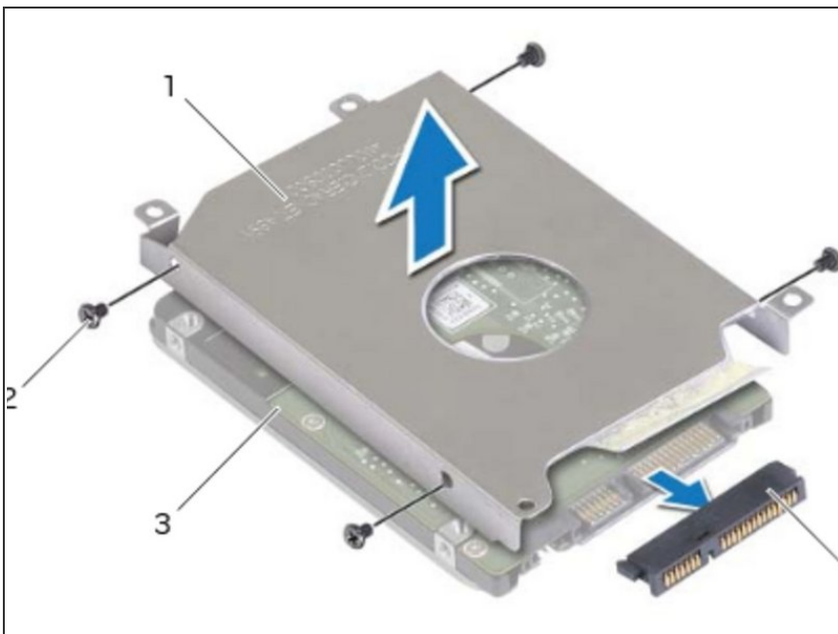
- Retire los tornillos que fijan el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

## Paso 31 — Levantando el conjunto de la unidad de disco duro



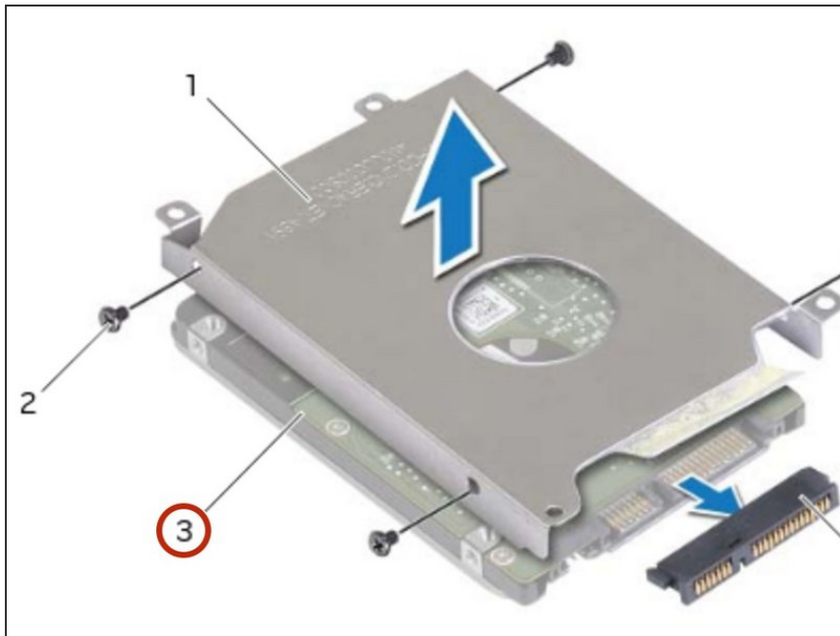
- Con la lengüeta de extracción, levante suavemente el conjunto del disco duro.

## Paso 32 — Levantando el pestillo



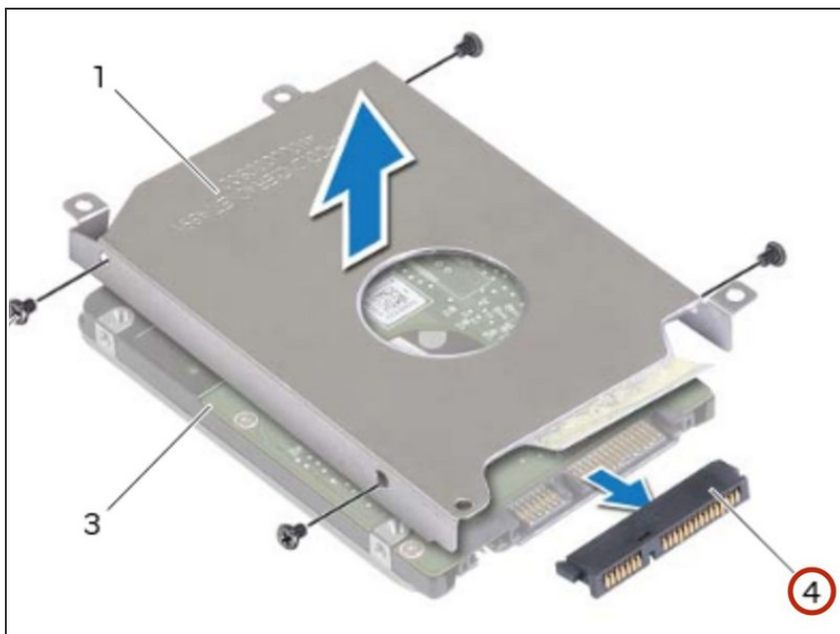
- Levante el pestillo y desconecte el cable del disco duro de la placa del sistema.

### Paso 33 — Levantar el conjunto de la unidad de disco duro



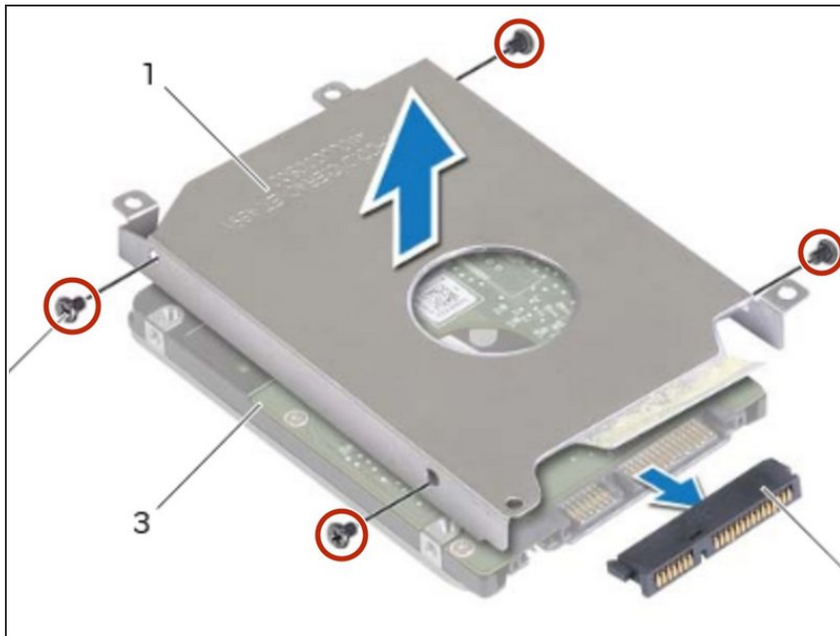
- Levante el conjunto del disco duro de la base de la computadora.

### Paso 34 — Desconectando el intercalador



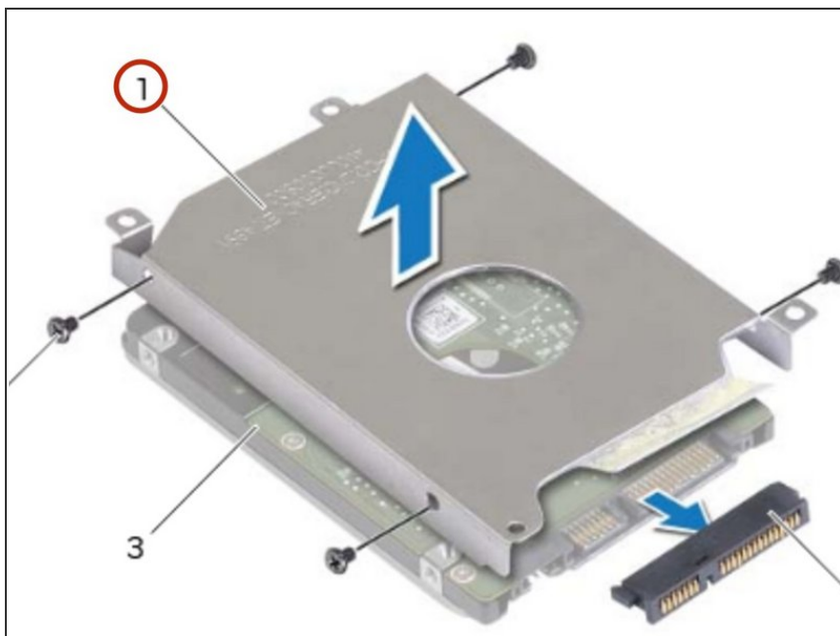
- Desconecte el dispositivo de interposición del disco duro.

## Paso 35 — Retire los tornillos



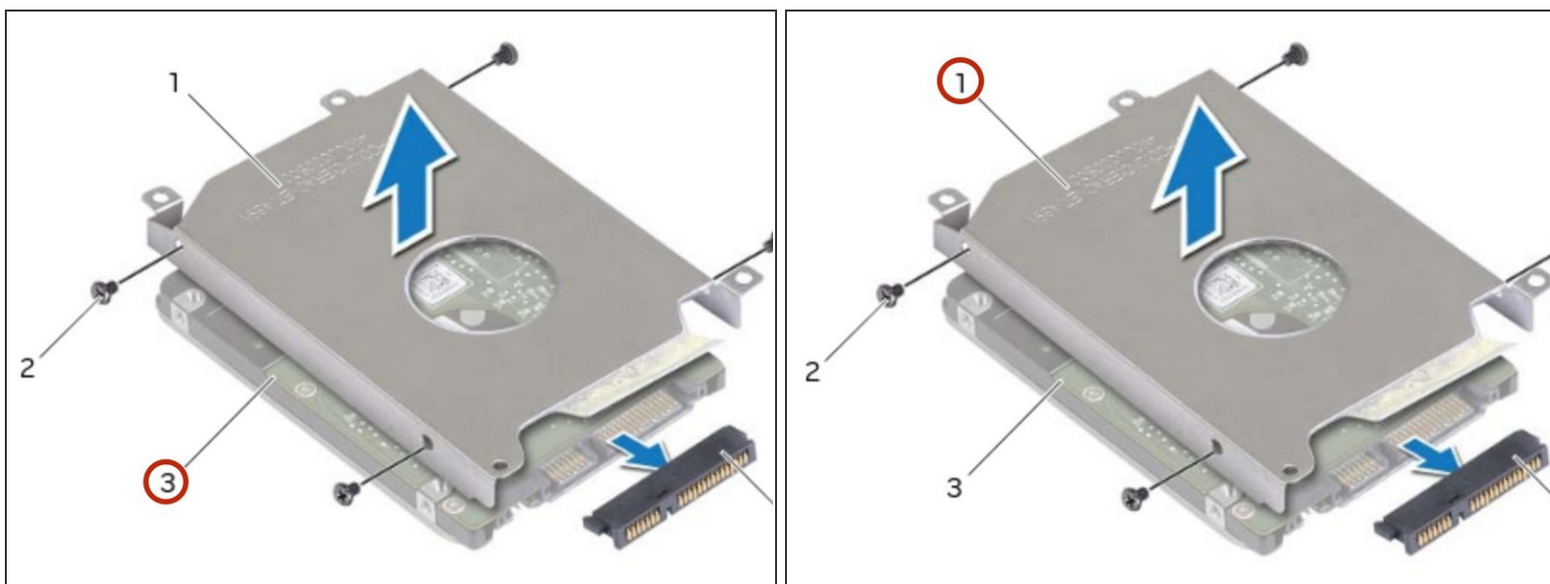
- Retire los tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

## Paso 36 — Levantando el soporte del disco duro



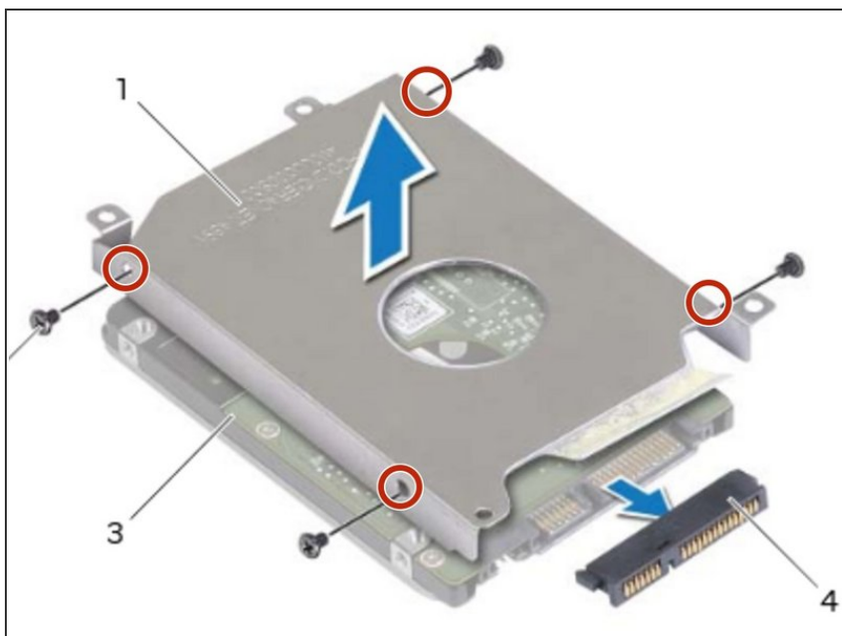
- Levante el soporte del disco duro del disco duro.

## Paso 37 — Colocando el disco duro



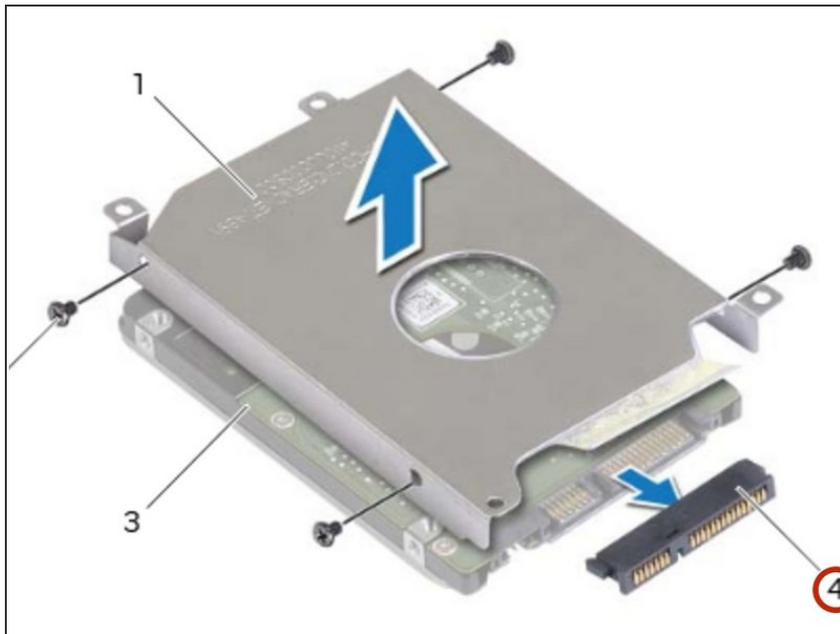
- Coloque el NUEVO disco duro en el soporte del disco duro.

## Paso 38 — Alinee los orificios para tornillos



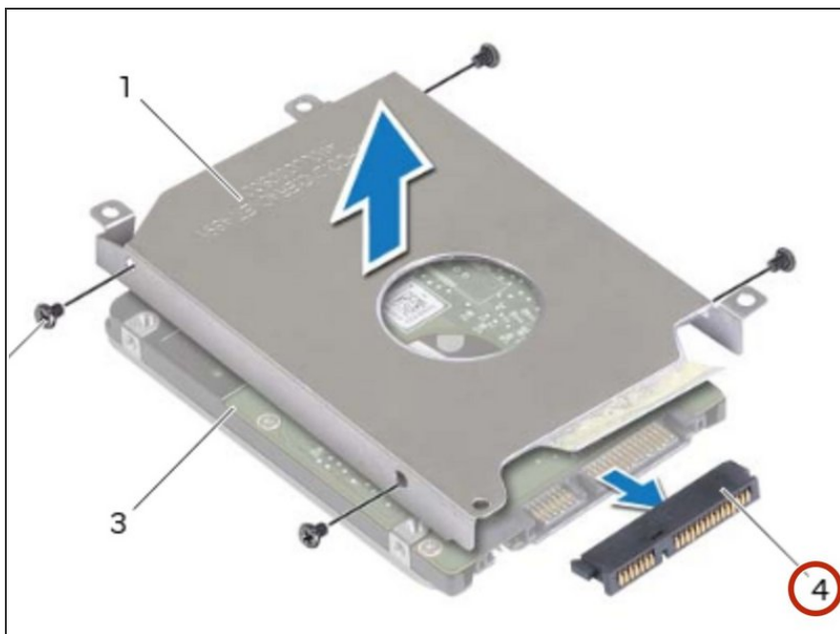
- Alinee los orificios para tornillos del soporte del disco duro con los orificios para tornillos del disco duro.

## Paso 39 — Reemplace los tornillos



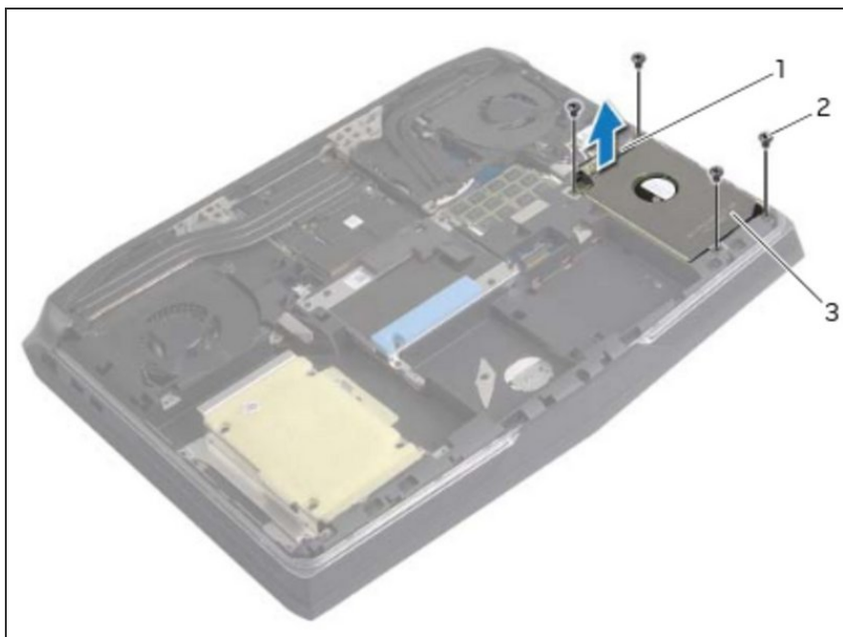
- Vuelva a colocar los tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

## Paso 40 — Conecte el intercalador



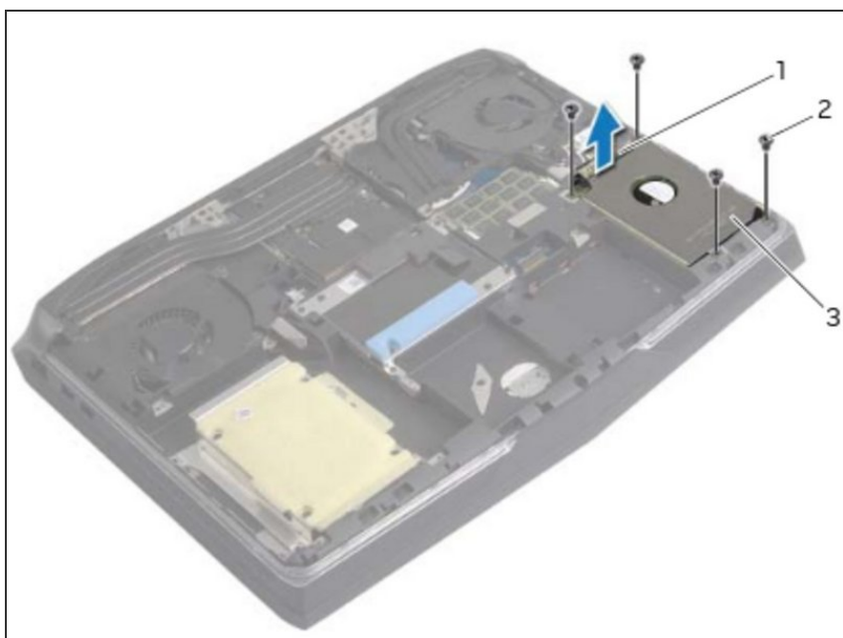
- Conecte el intercalador al disco duro.

## Paso 41 — Colocando del conjunto de la unidad de disco duro



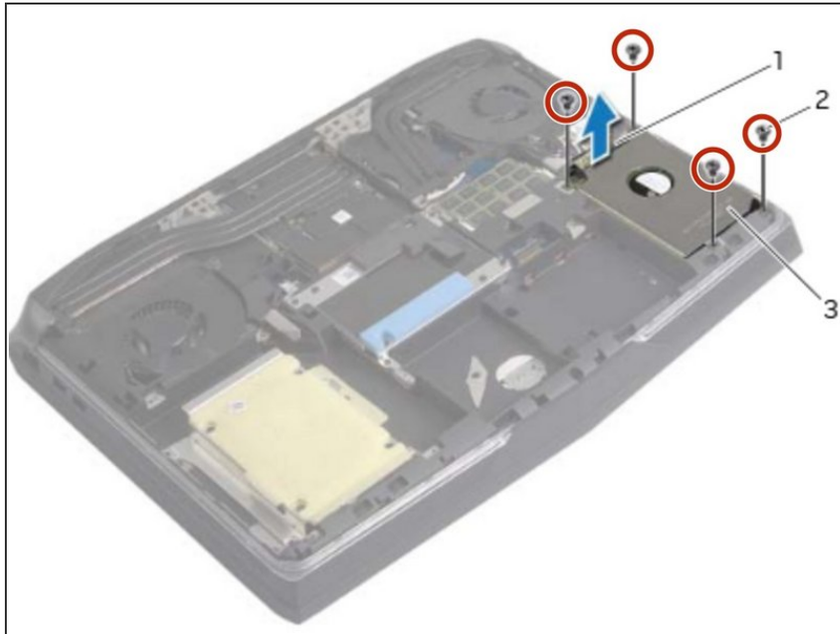
- Coloque el conjunto de la unidad de disco duro en el compartimento de la unidad de disco duro.

## Paso 42 — Alineando los agujeros de los tornillos



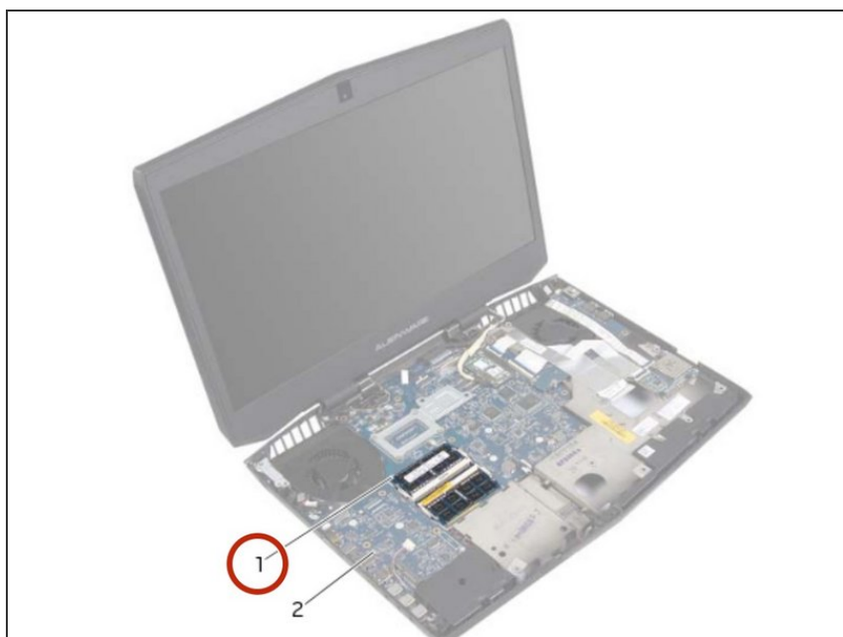
- Alinee los orificios para tornillos con los orificios para tornillos en la base de la computadora.

## Paso 43 — Reemplace los tornillos



- Vuelva a colocar los tornillos que aseguran el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

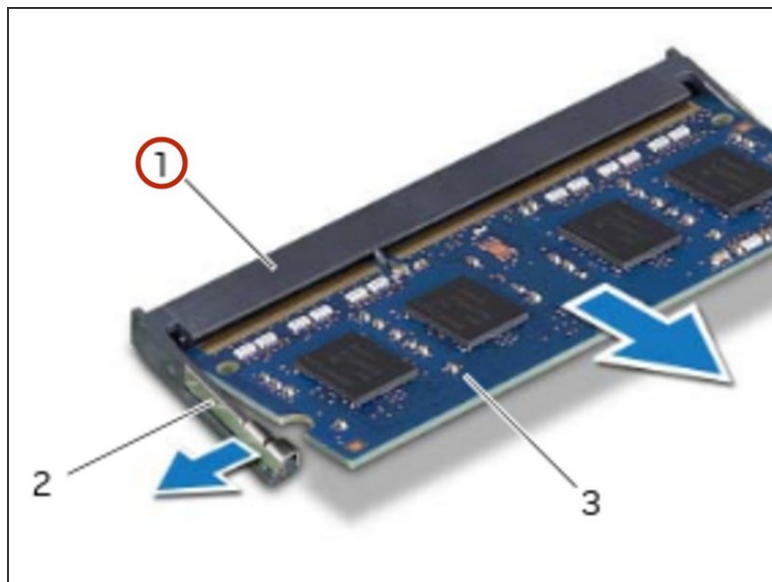
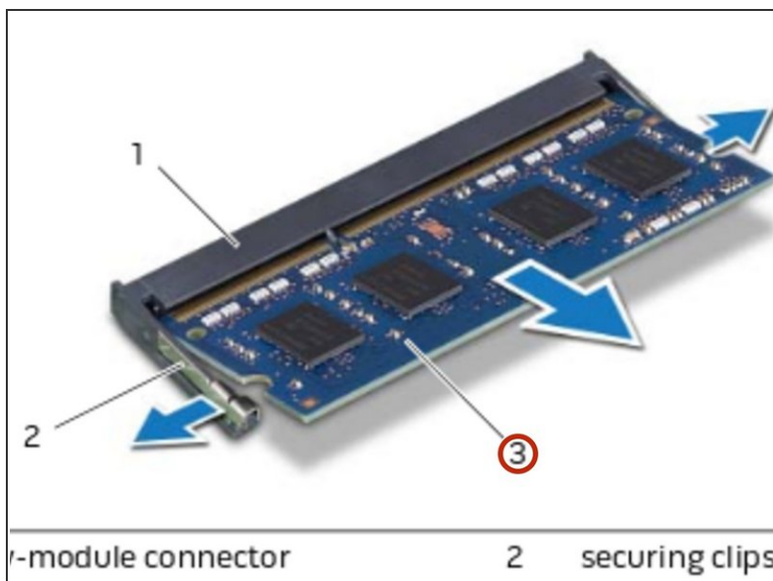
## Paso 44 — Levantando el módulo de memoria



**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

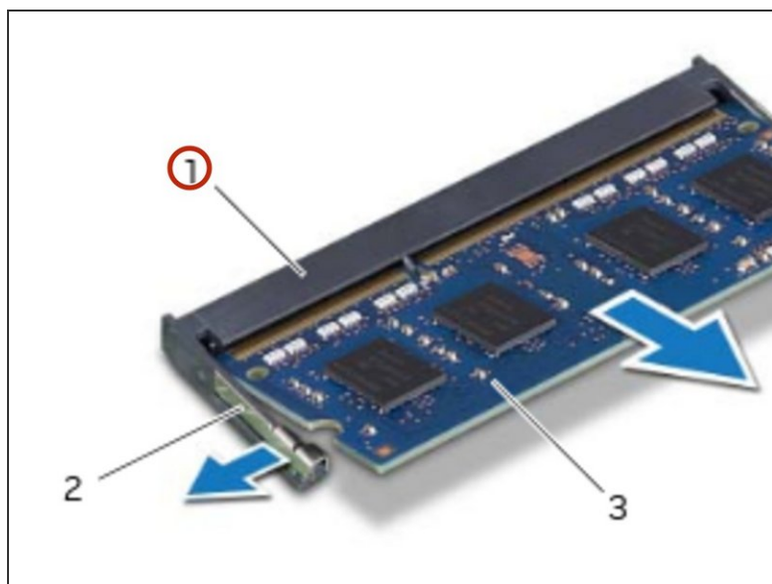
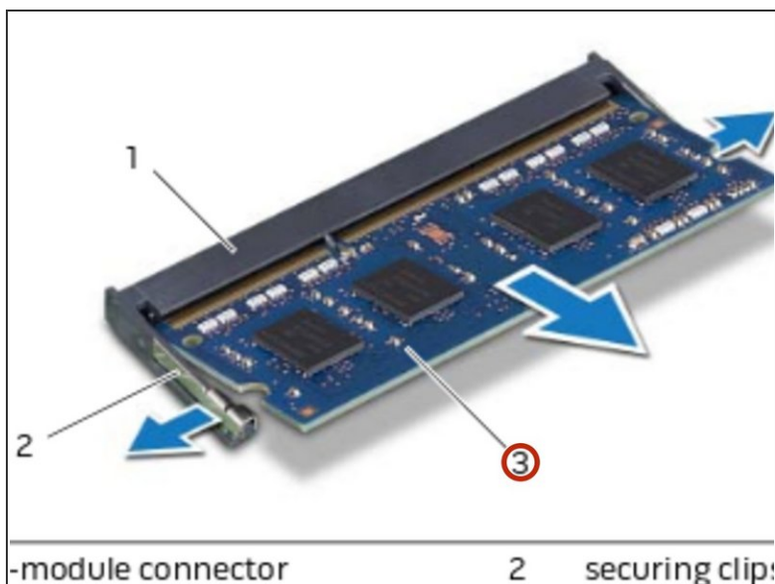
- Usando las yemas de los dedos, separe con cuidado los clips de seguridad a los lados del conector del módulo de memoria hasta que salte el módulo de memoria.

## Paso 45 — Deslizar y quitar



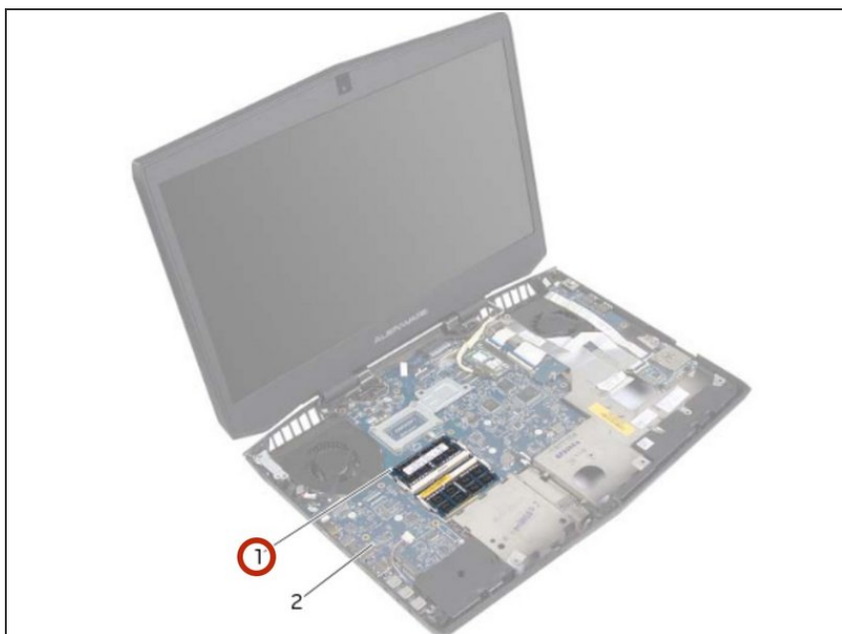
- Deslice y extraiga el módulo de memoria del conector del módulo de memoria.

## Paso 46 — Alinear la muesca



- Alinee la muesca del NUEVO módulo de memoria con la pestaña del conector del módulo de memoria.

## Paso 47 — Agregar un nuevo módulo



- Deslice el módulo de memoria en la conexión o 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 y vuelva a instalar el módulo de memoria

**i** Es posible que la computadora no arranque si el módulo de memoria no está instalado correctamente.

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