



# Reemplazo de disco duro Dell Alienware M18x R2

Escrito por: Terrence15



---

# INTRODUCCIÓN

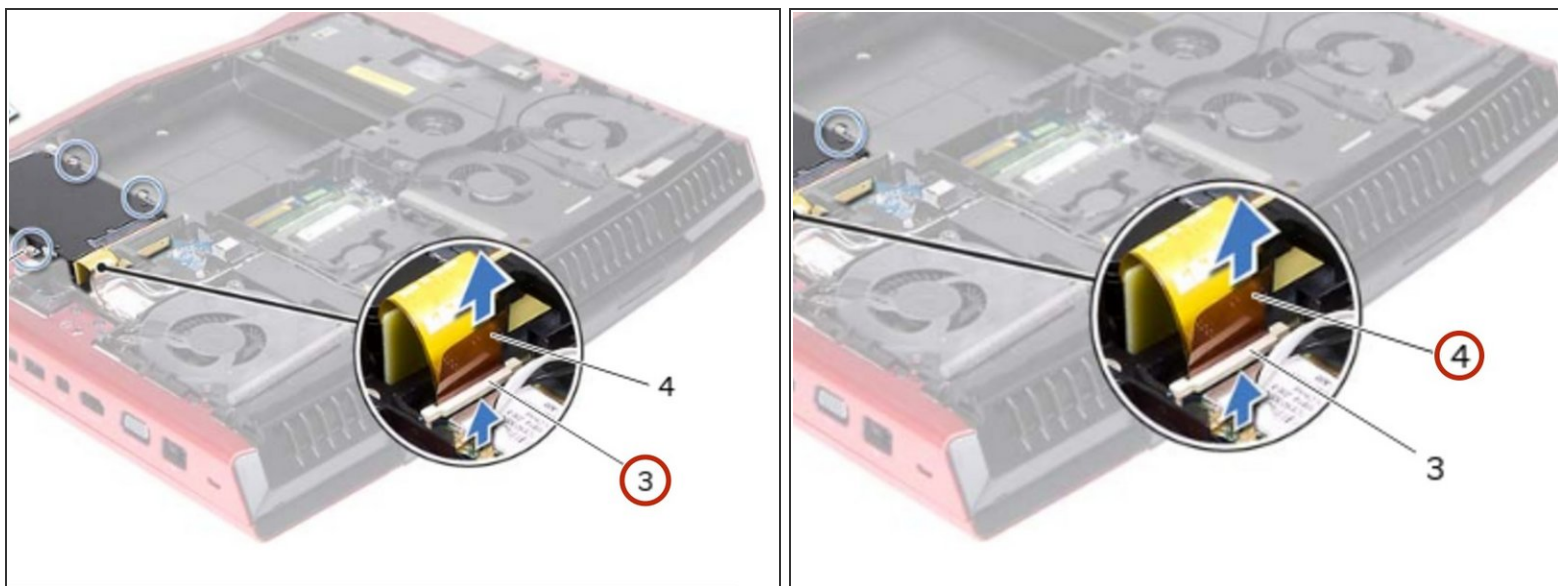
En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar el disco duro.



## HERRAMIENTAS:

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

## Paso 1 — Levantar el pestillo del conector

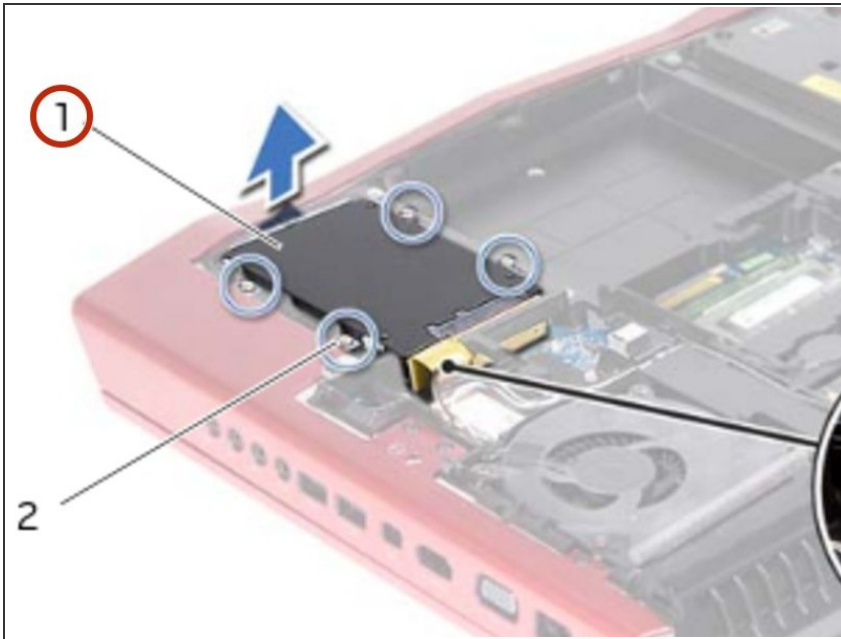


**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de comenzar](#).

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

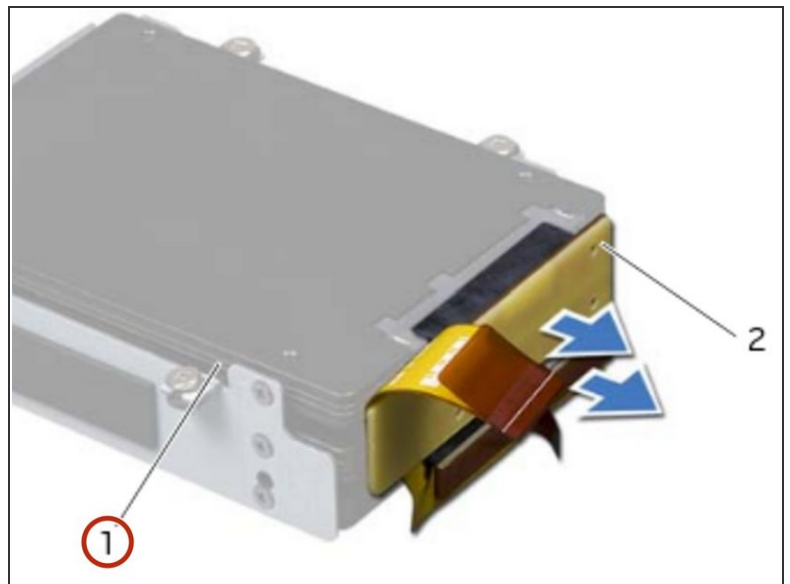
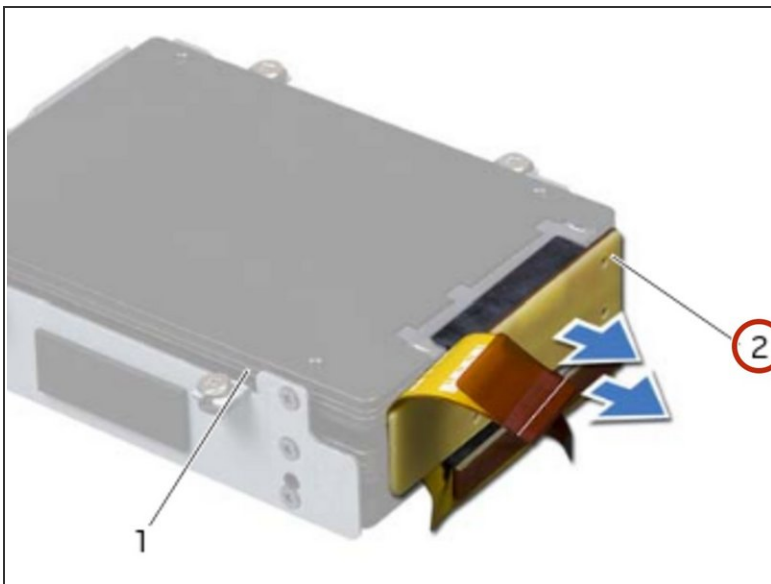
- Levante el pestillo del conector que fija el cable de la unidad de disco duro al conector de la placa del sistema y luego desconecte el cable de la unidad de disco duro del conector de la placa del sistema.

## Paso 2 — Levantar el conjunto de la unidad de disco duro



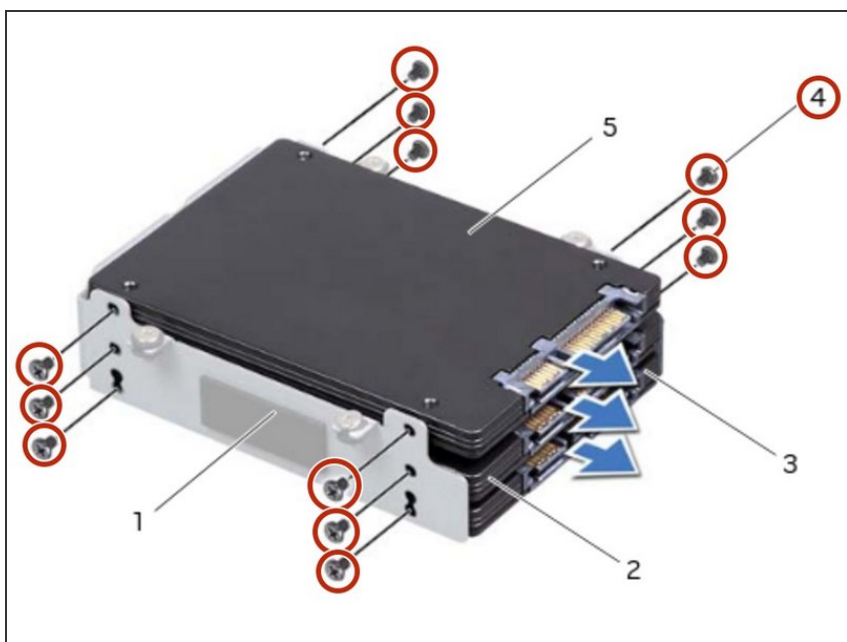
- Usando la lengüeta de extracción, levante el conjunto del disco duro fuera de la base de la computadora.

## Paso 3 — Desconectar el intercalador



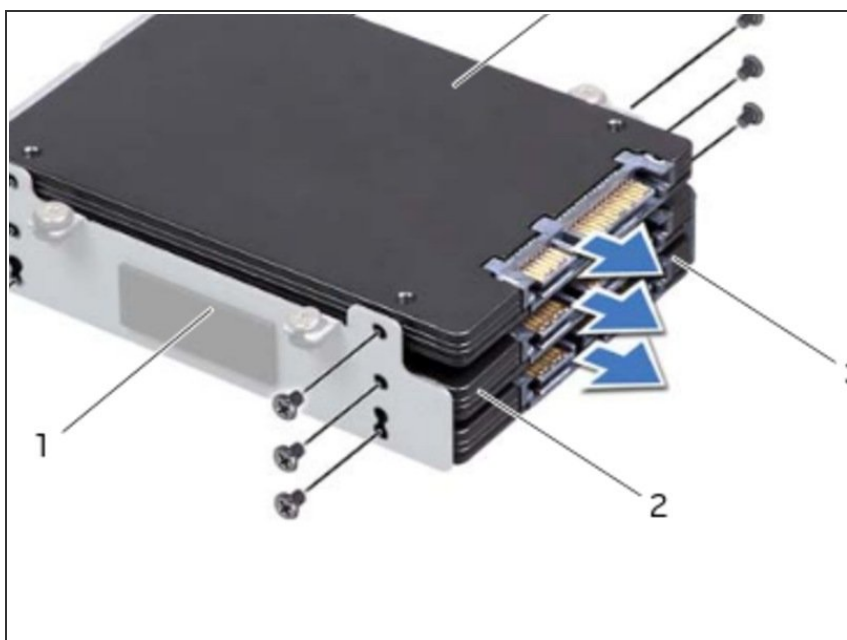
- Desconecte el intercalador de los discos duros.

## Paso 4 — Retire los tornillos



- Retire los tornillos que fijan los discos duros y deslícelos fuera del soporte del disco duro.

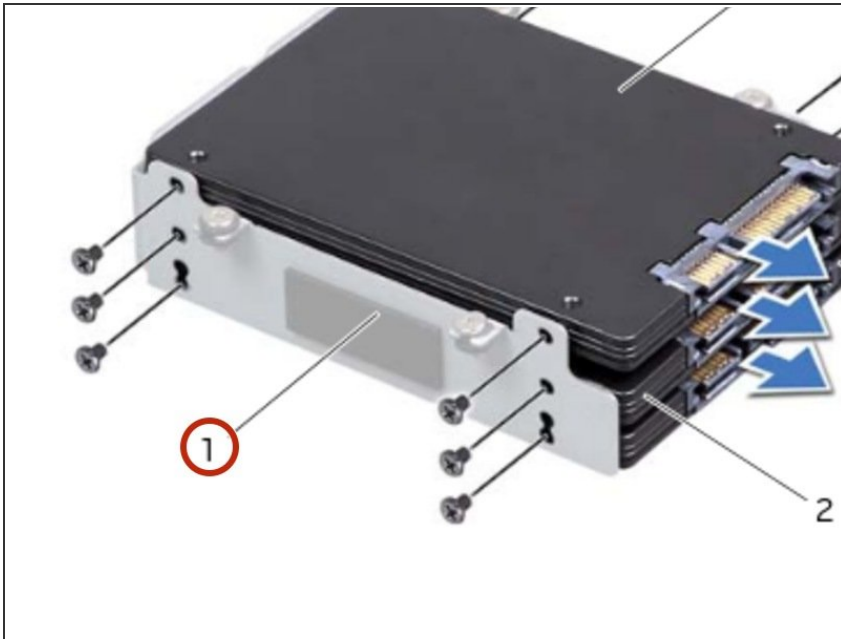
## Paso 5 — Colocación del disco duro



- Coloque el NUEVO disco duro primario (HDD 0) en el soporte del disco duro.

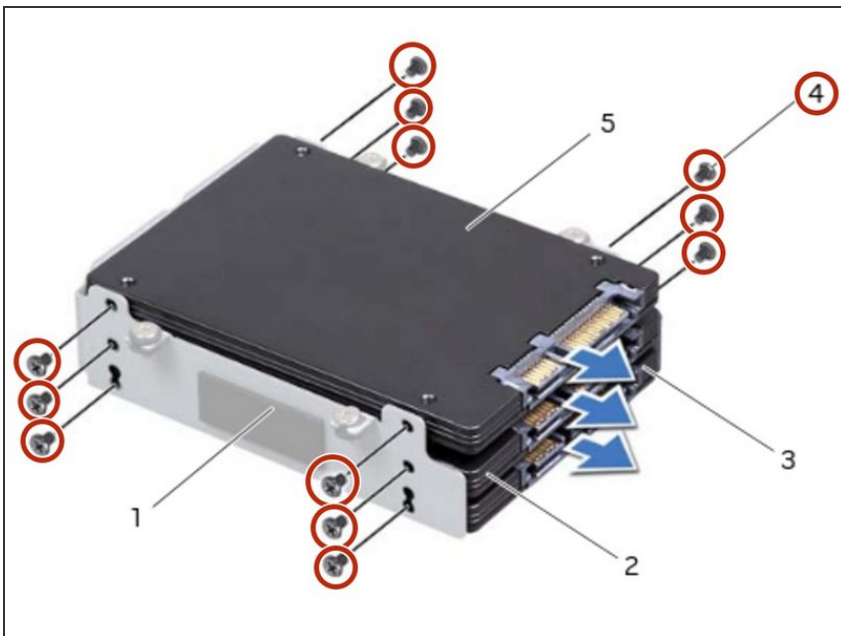


## Paso 6 — Deslizando los discos duros



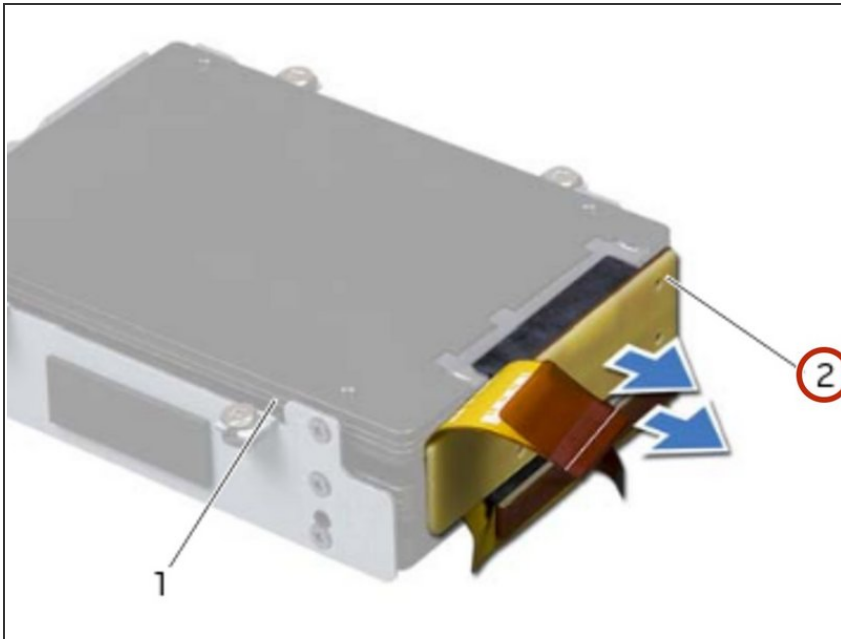
- Si corresponde, deslice los discos duros secundario y terciario en el soporte del disco duro.

## Paso 7 — Reemplace los tornillos



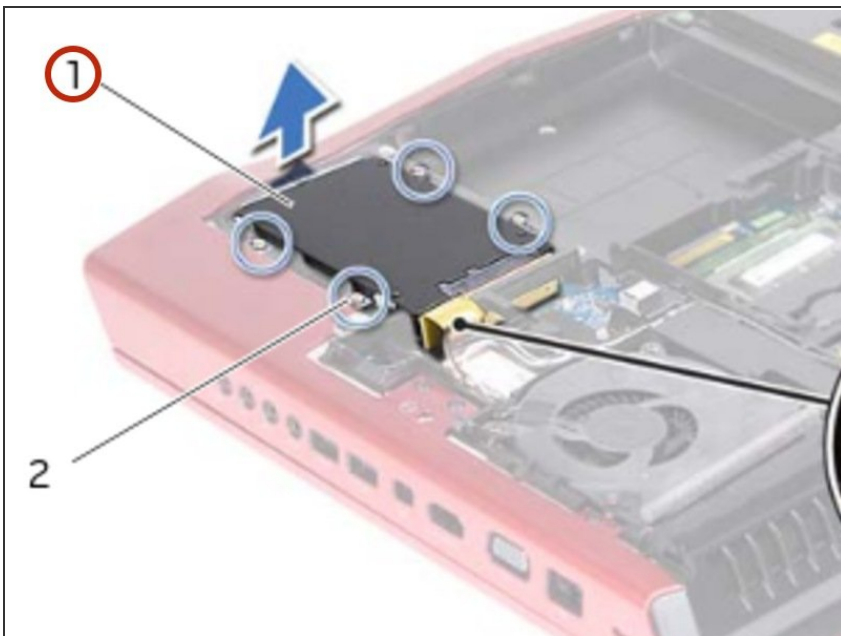
- Vuelva a colocar los tornillos que aseguran el disco duro primario (HDD 0).

## Paso 8 — Conectar el intercalador



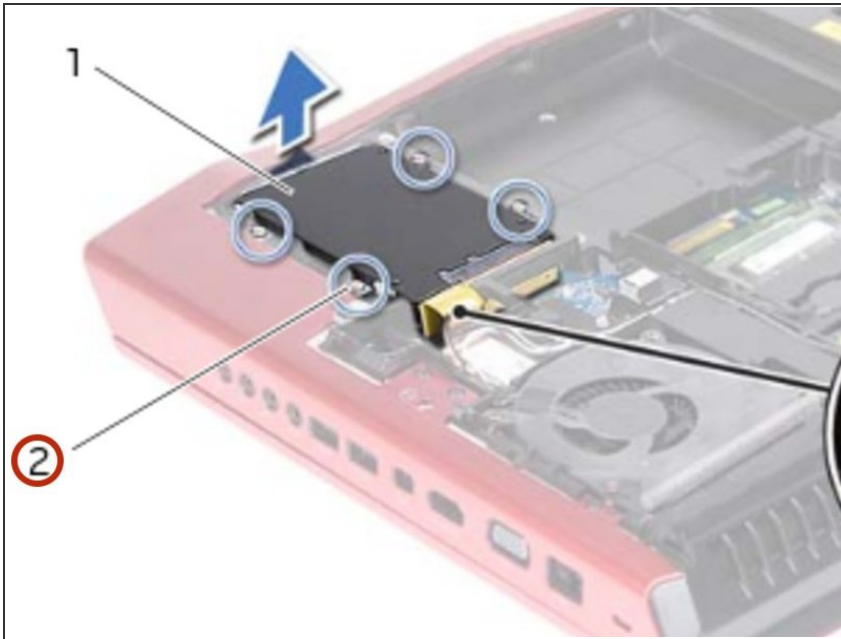
- Si corresponde, reemplace los tornillos que aseguran el disco duro secundario (HDD 1) y el disco duro terciario (HDD 2) al soporte del disco duro.
- Conecte el intercalador a los discos duros.

## Paso 9 — Colocación del conjunto de la unidad de disco duro



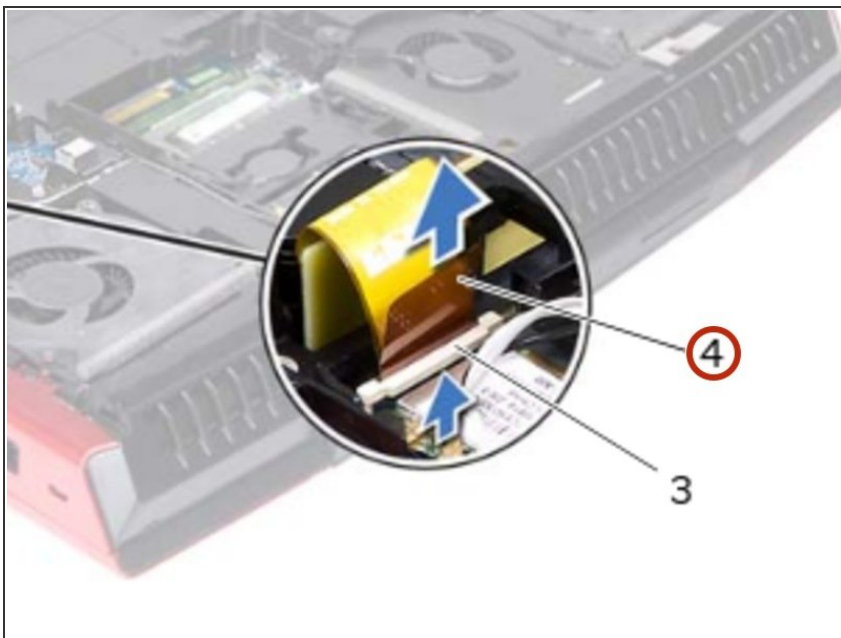
- Coloque el conjunto del disco duro en la base de la computadora.

## Paso 10 — Apriete los tornillos cautivos



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

## Paso 11 — Deslizando el cable del disco duro



- Deslice el cable del disco duro en el conector de la placa del sistema y presione el pestillo del conector para asegurar el cable.

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