



Dell Alienware 18 Reemplazo del Disco Duro

Escrito por: darrius



INTRODUCCIÓN

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



HERRAMIENTAS:

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



PARTES:

- [250 GB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD](#) (1)
- [1 TB SSD](#) (1)
- [2 TB SSD](#) (1)

Paso 1 — Desconectar el cable del disco duro



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

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

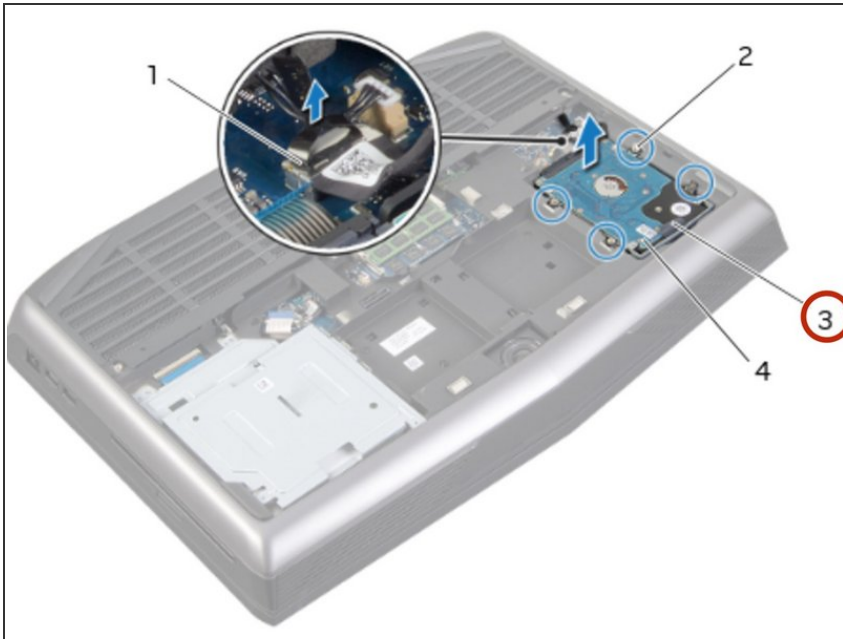
- Desconecte el cable del disco duro de su conector en la placa del sistema.

Paso 2 — Aflojar los tornillos



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

Paso 3 — Levantando el conjunto de la unidad de disco duro



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

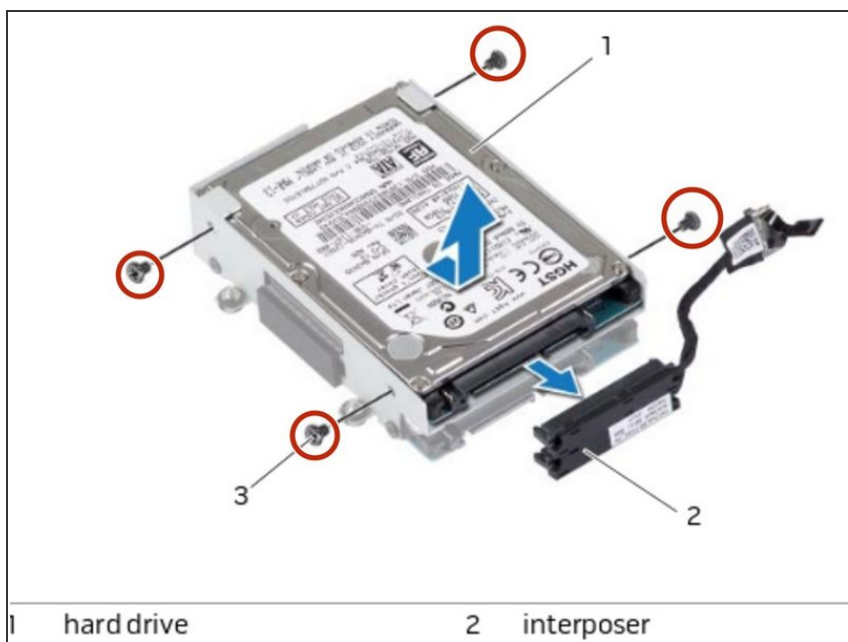
Paso 4 — Desconectando el intercalador



- Desconecte el intercalador de los discos duros.

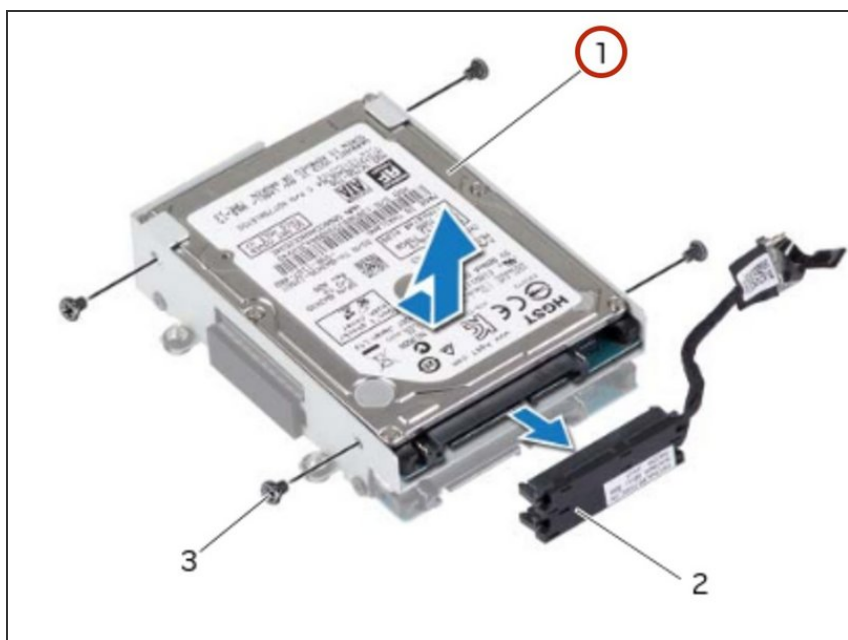
i NOTA: Su computadora admite hasta tres unidades.

Paso 5 — Retire los tornillos



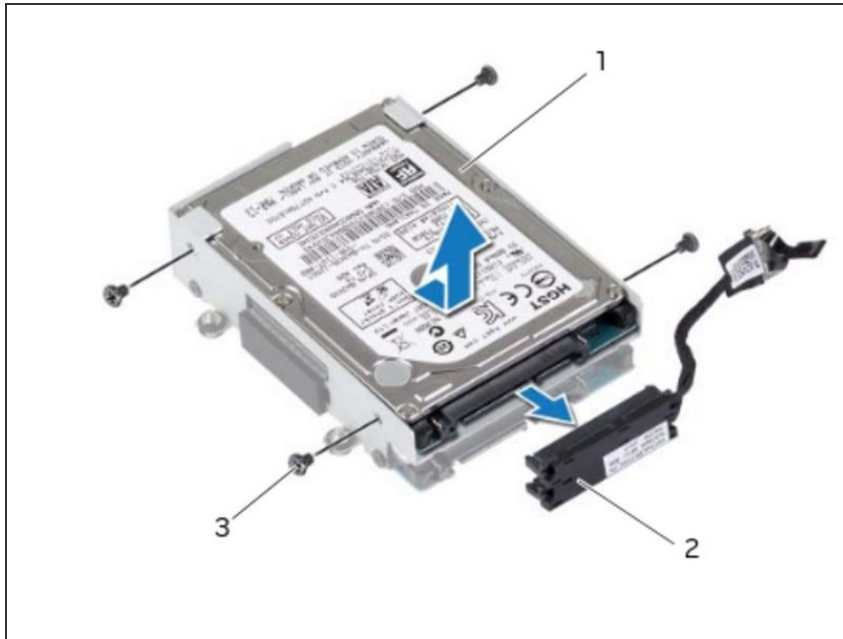
- Retire los tornillos que fijan el/los disco(s) duro(s) al soporte del disco duro y deslice el/los disco(s) duro(s) fuera del soporte del disco duro.

Paso 6 — Colocación del disco duro



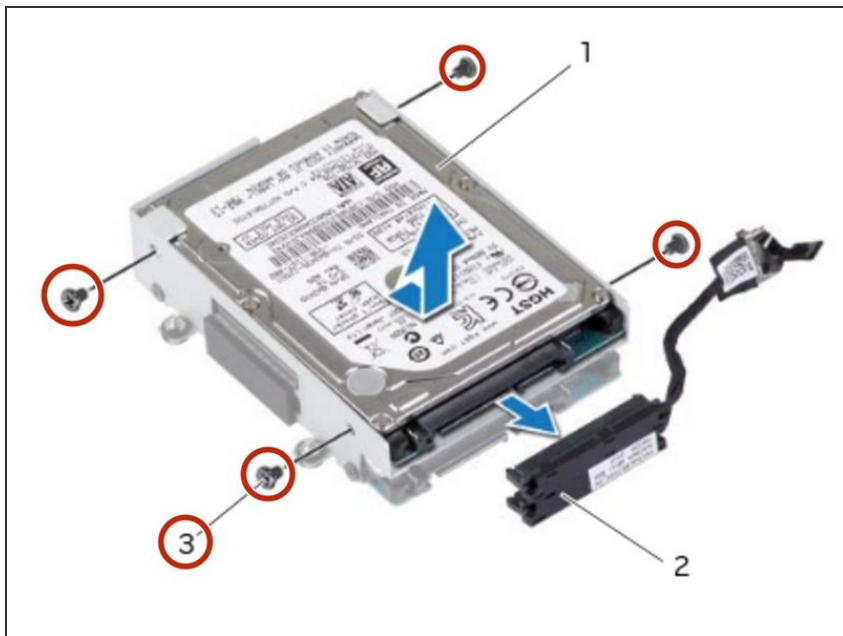
- Coloque el NUEVO disco duro primario en el soporte del disco duro.

Paso 7 — Deslizar el disco duro secundario



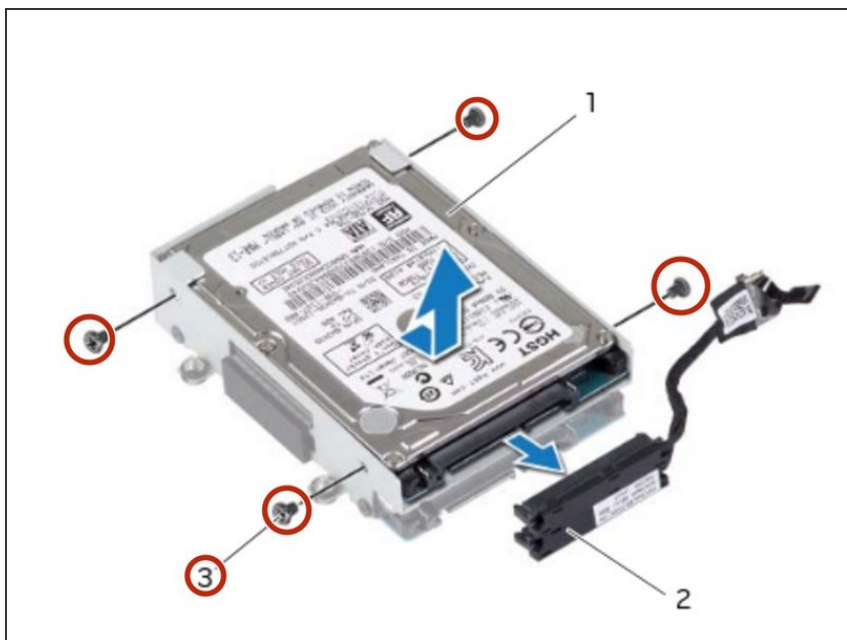
- Si puedes, deslice el disco duro secundario en el soporte del disco duro.

Paso 8 — Asegure los tornillos



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

Paso 9 — Reemplace los tornillos



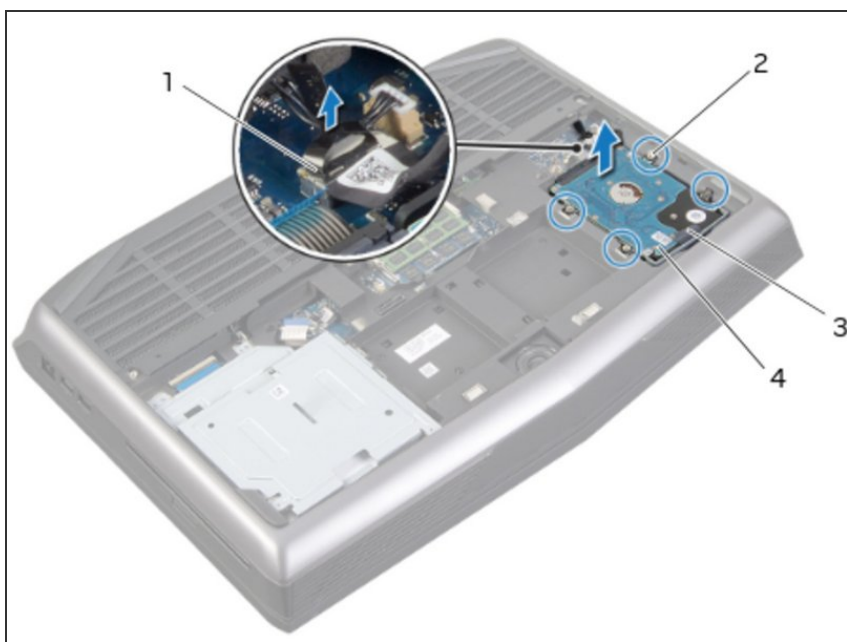
- Si puede, reemplace los tornillos que aseguran el disco duro secundario al soporte del disco duro.

Paso 10 — Conectando el intercalador



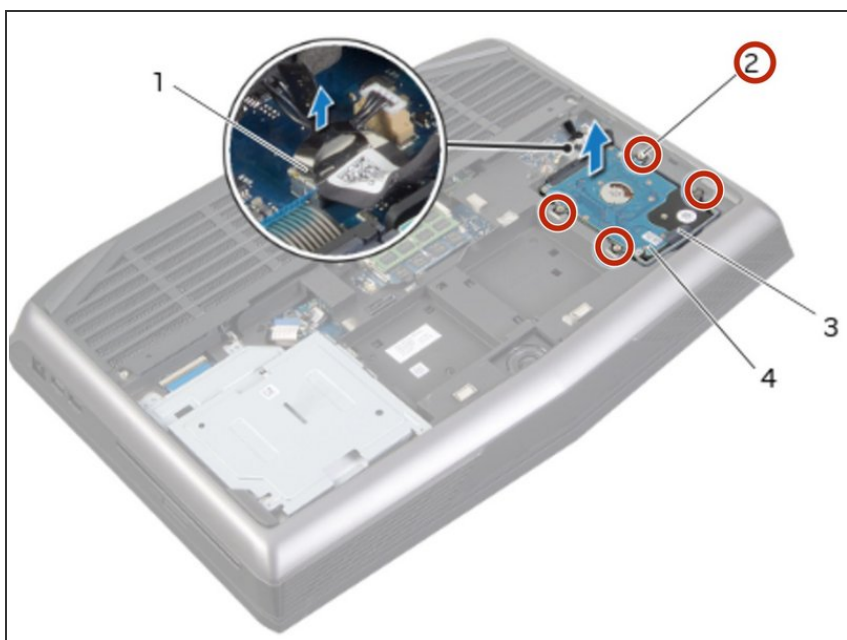
- Conecte el intercalador a los discos duros.

Paso 11 — Colocación del conjunto de la unidad de disco duro



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

Paso 12 — Apretando los tornillos



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

Paso 13 — Conectando el disco duro



- Conecte el cable del disco duro a su conector en la placa del sistema.