



Reemplazo de disco duro Dell Vostro 5560

Escrito por: Johnathan Hammond



INTRODUCCIÓN

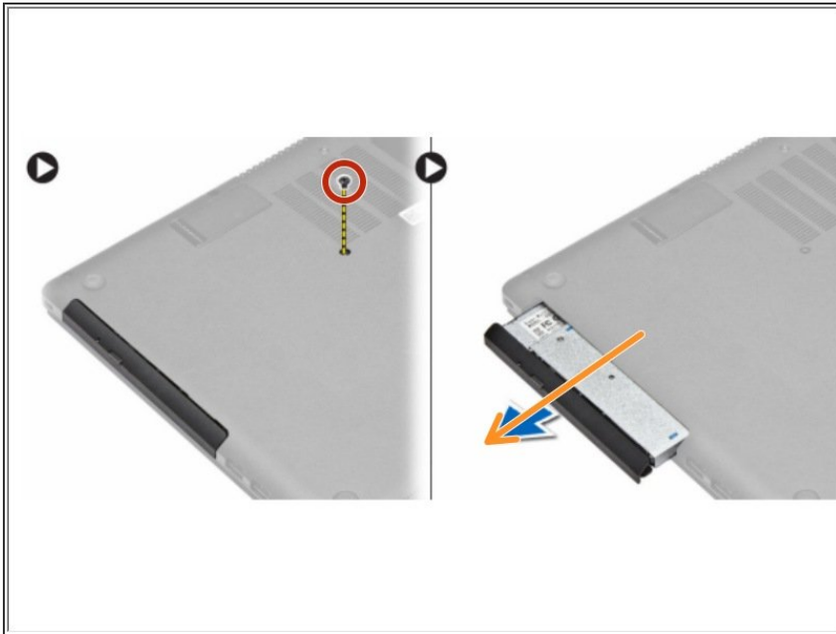
En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar el disco duro.



HERRAMIENTAS:

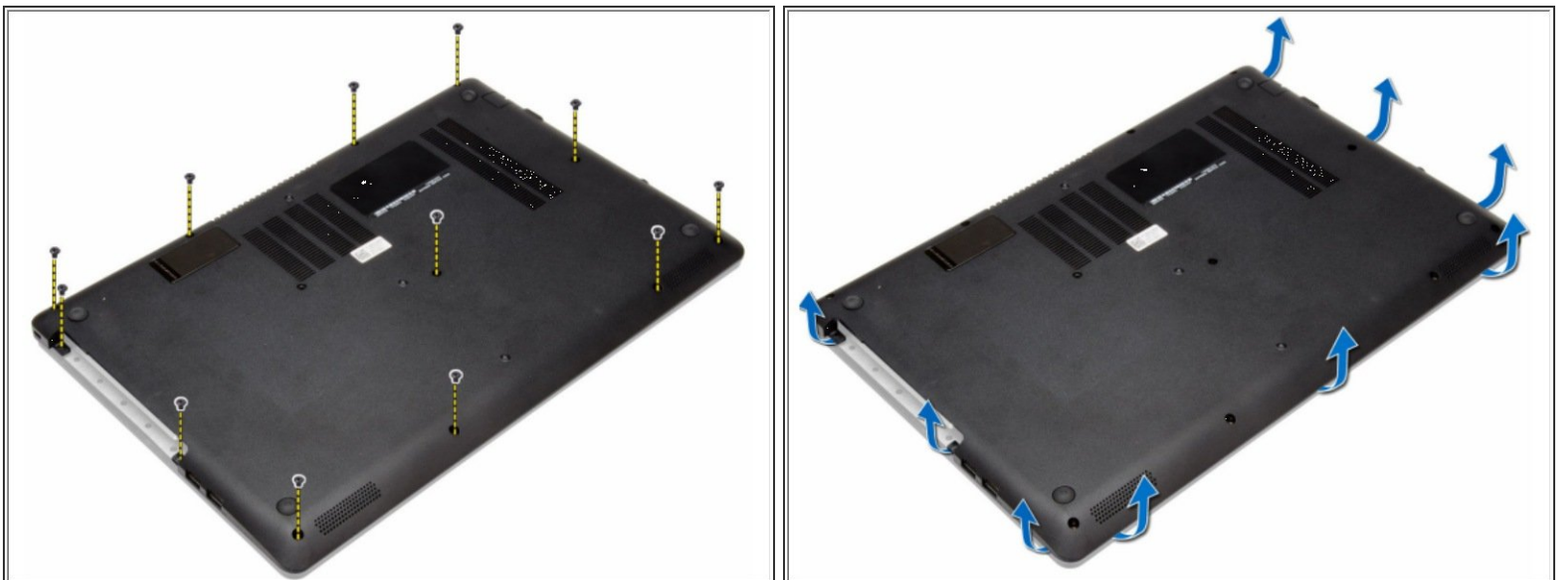
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Extracción de la unidad de disco óptico



- Retire el tornillo que fija la cubierta de la base a la computadora.
 - Tire de la unidad óptica y retírela de la computadora.
- ☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

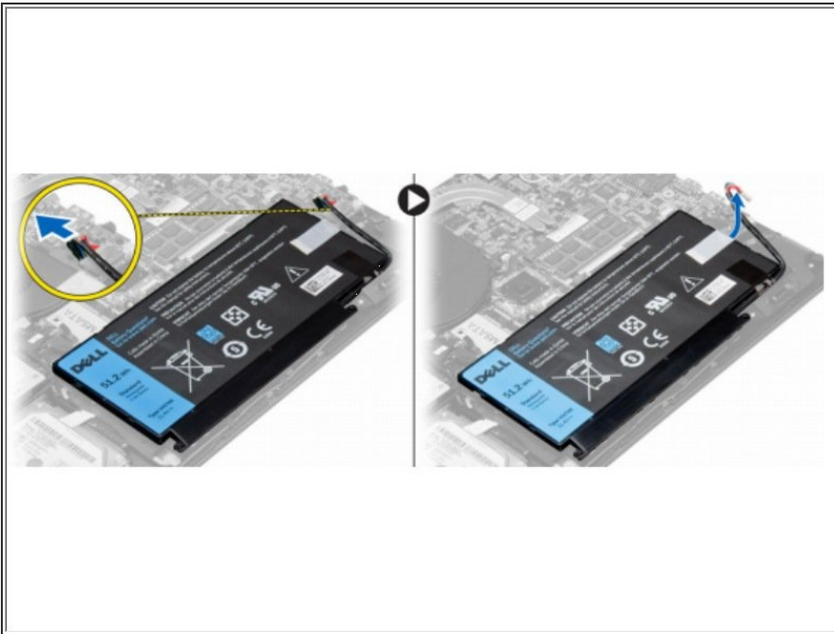
Paso 2 — Reemplazando la cubierta de la base



- Retire los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la computadora.
- Levante la cubierta de la base a lo largo de los bordes para aflojarla. Levante y retire la cubierta de la base de la computadora.

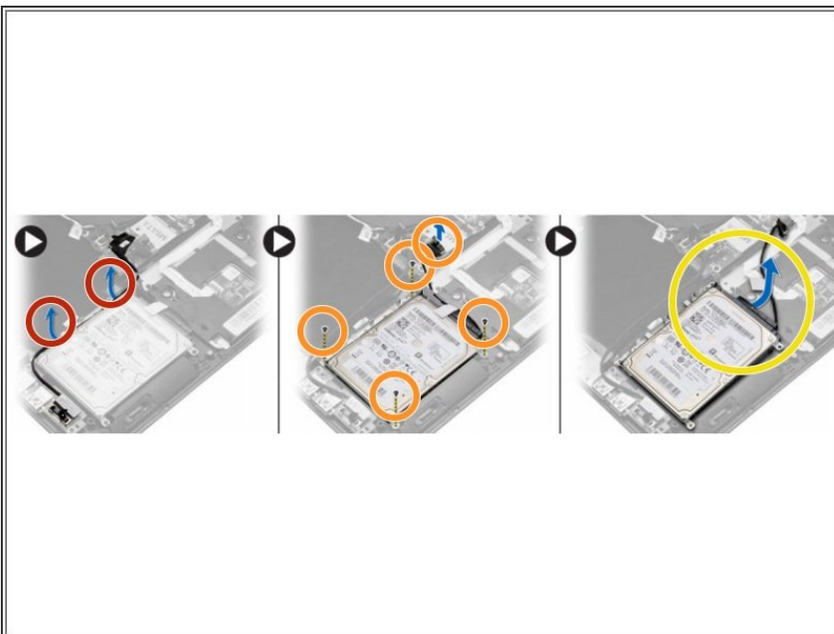
☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Paso 3 — Retirar la batería



- Desconecte el cable de la batería de su conector en la placa del sistema.
 - Levante y retire la batería de la computadora.
- ☑ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.

Paso 4 — Desconectar el disco duro



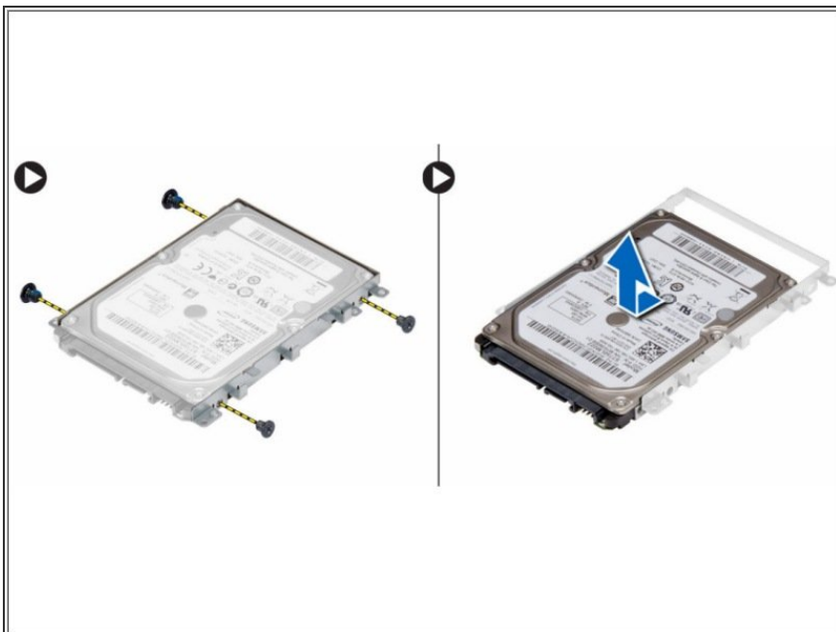
- Facilite el cable de I/O de las pestañas de enrutamiento.
- Desconecte el cable del disco duro de la placa del sistema y retire los tornillos que aseguran el disco duro en su lugar
- Levante y extraiga el disco duro de la computadora

Paso 5 — Desconectar el conector del disco duro



- Desconecte el conector del disco duro de el disco duro.

Paso 6 — Retire los tornillos



- Retire los tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro. Separe el soporte del disco duro del disco duro.
- ★ Si esto es todo lo que está haciendo, siga el paso a la inversa, si no, vaya al siguiente paso.