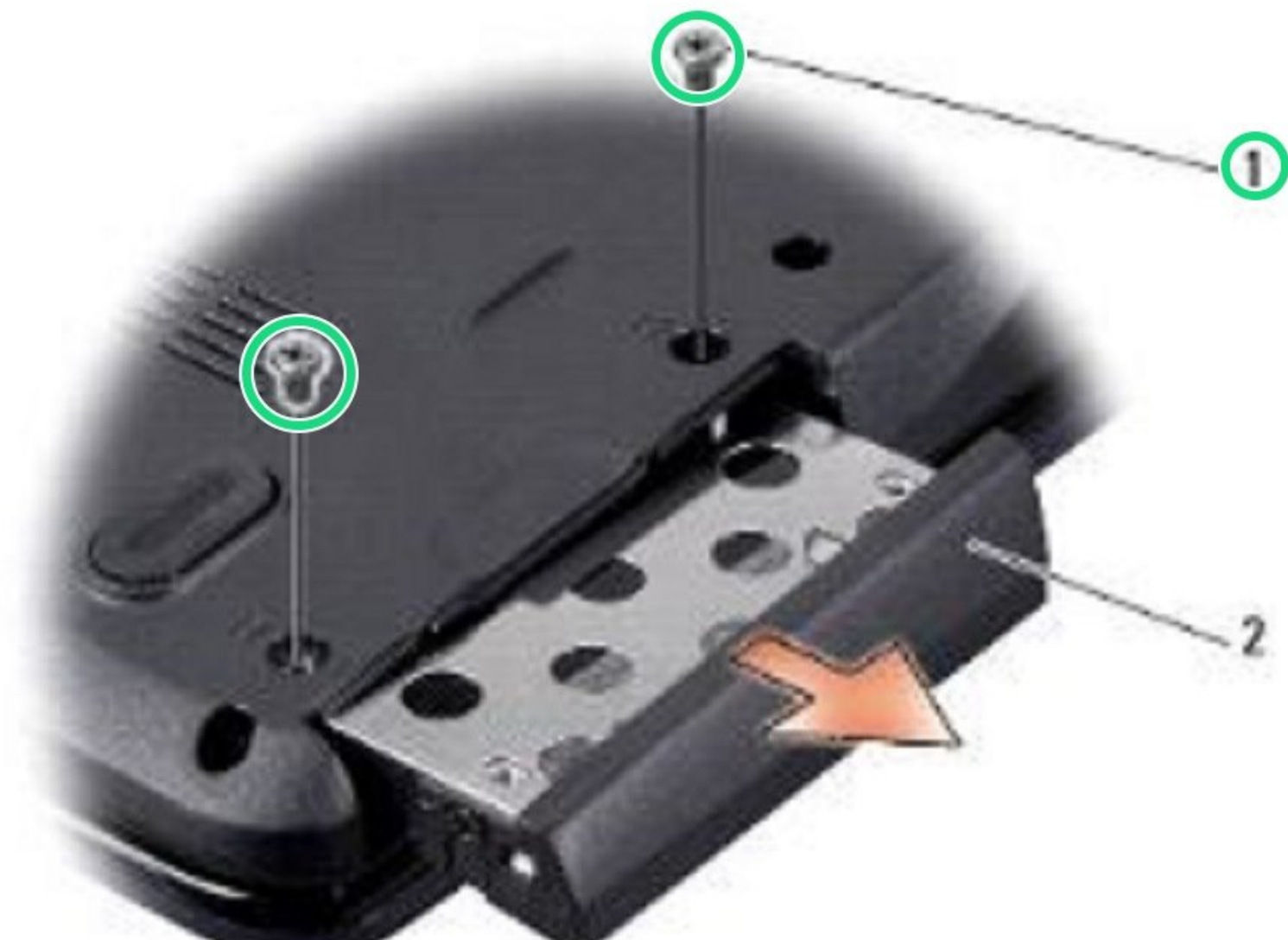




# Dell Inspiron 1545 Reemplazo del Disco Duro

Escrito por: Terrence15



# INTRODUCCIÓN

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



## HERRAMIENTAS:

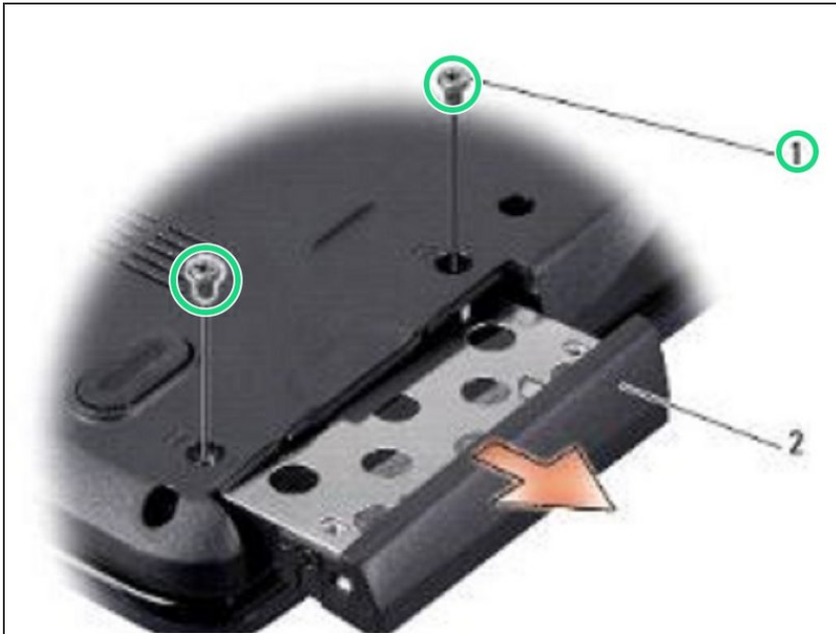
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)



## PARTES:

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

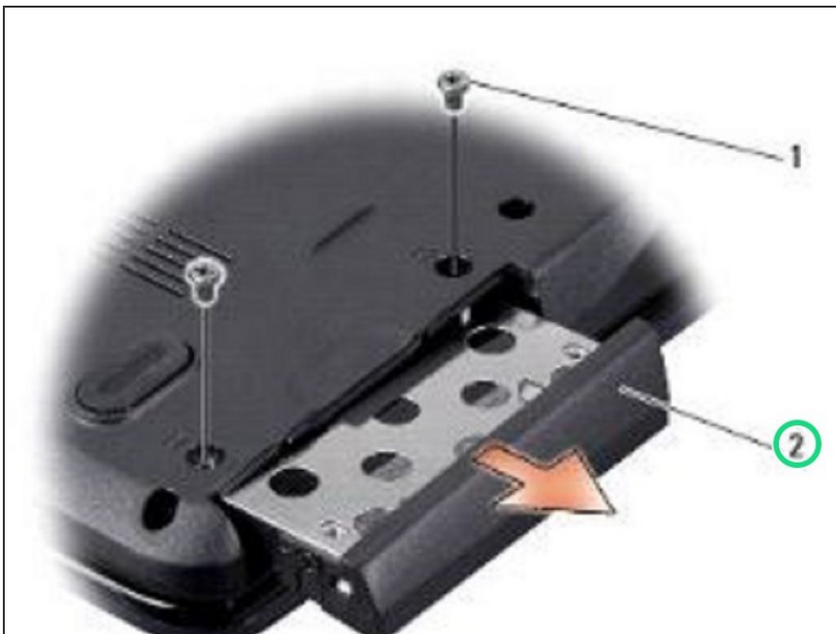
## Paso 1 — Retire los tornillos



**⚠ PRECAUCIÓN:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora. Siga las instrucciones en [Antes de comenzar](#).

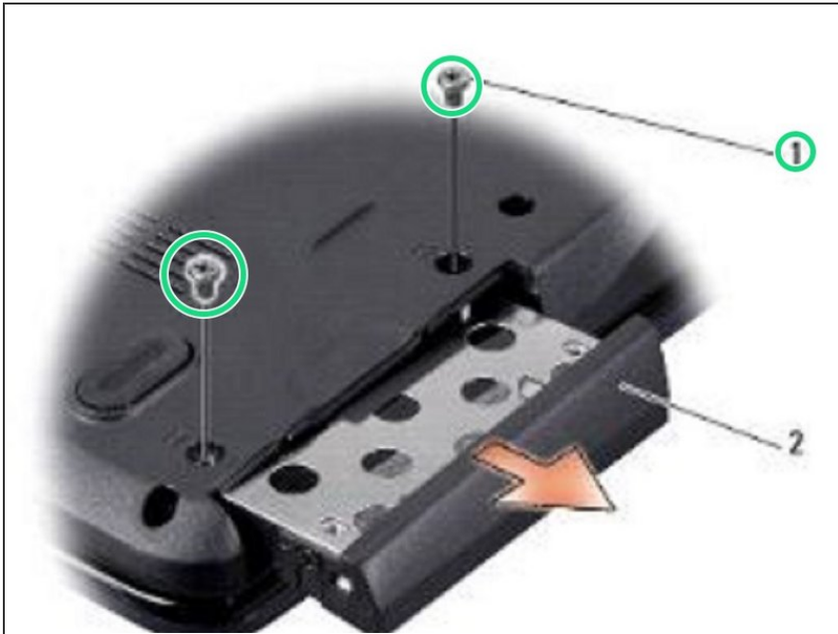
- **PRECAUCIÓN:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora. Siga las instrucciones en [Antes de comenzar](#).

## Paso 2 — Deslizar el conjunto del disco duro



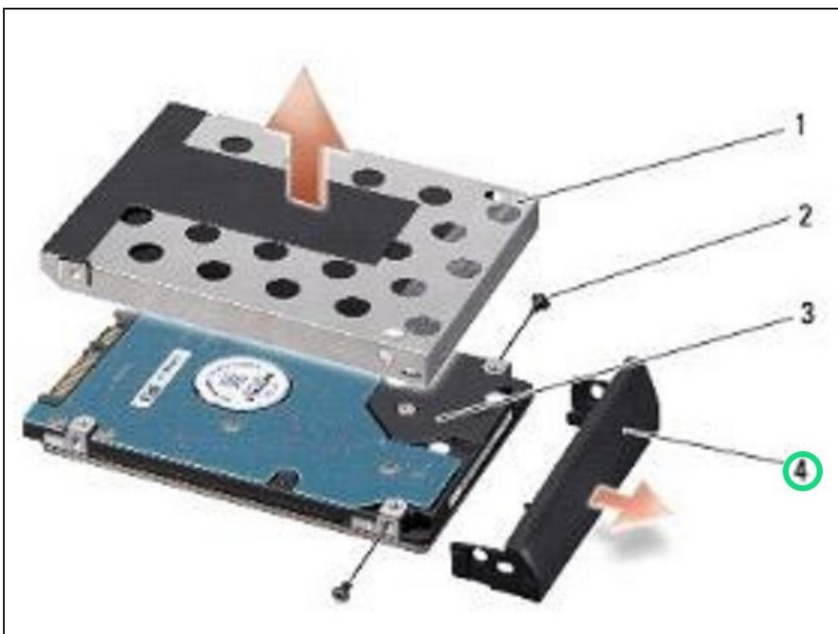
- Deslice el conjunto del disco duro fuera de la bahía.

### Paso 3 — Retire los tornillos



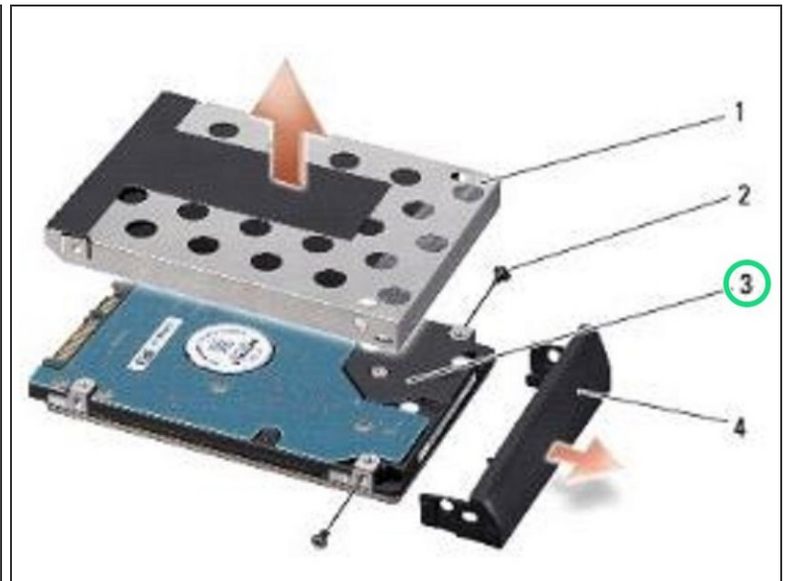
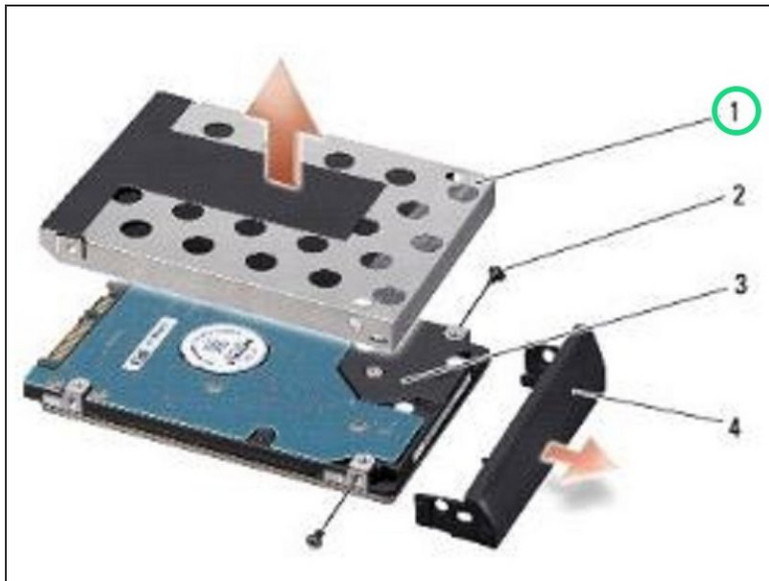
- Retire los dos tornillos (uno de cada lado) que sujetan la caja del disco duro y el bisel al disco duro.

### Paso 4 — Retire el bisel del disco duro



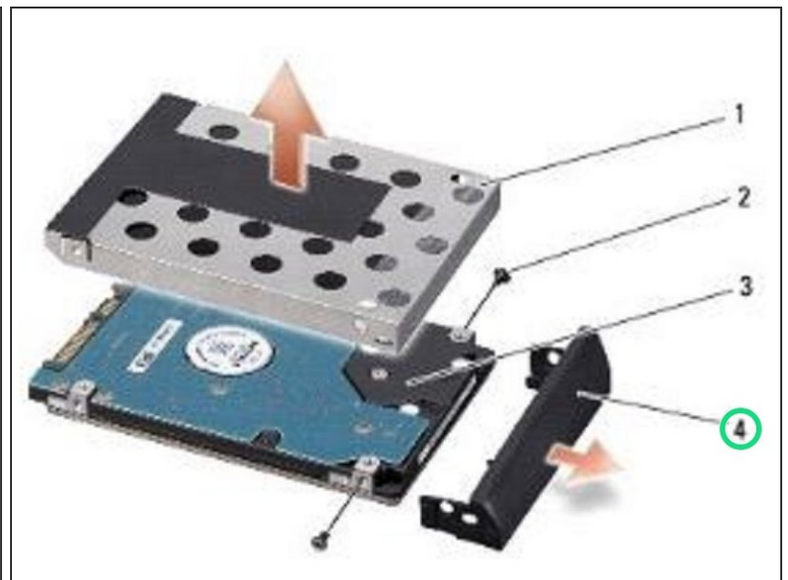
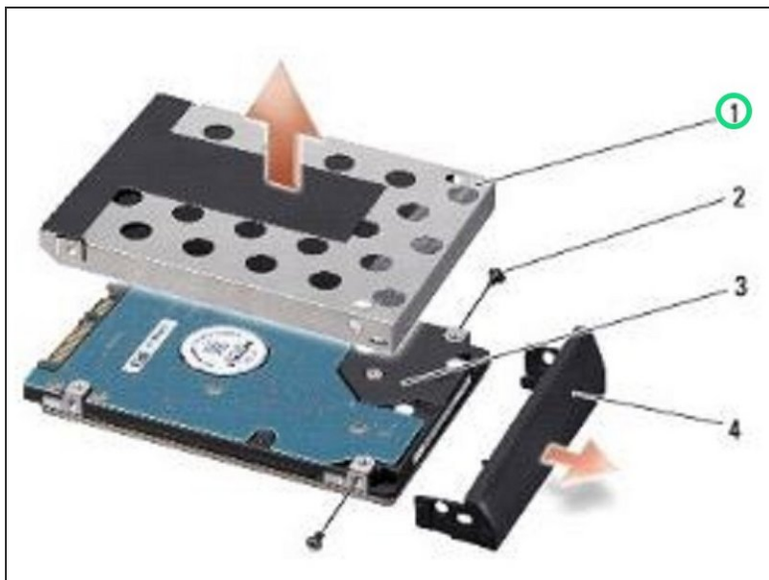
- Retire el bisel del disco duro.

## Paso 5 — Levantar el disco duro



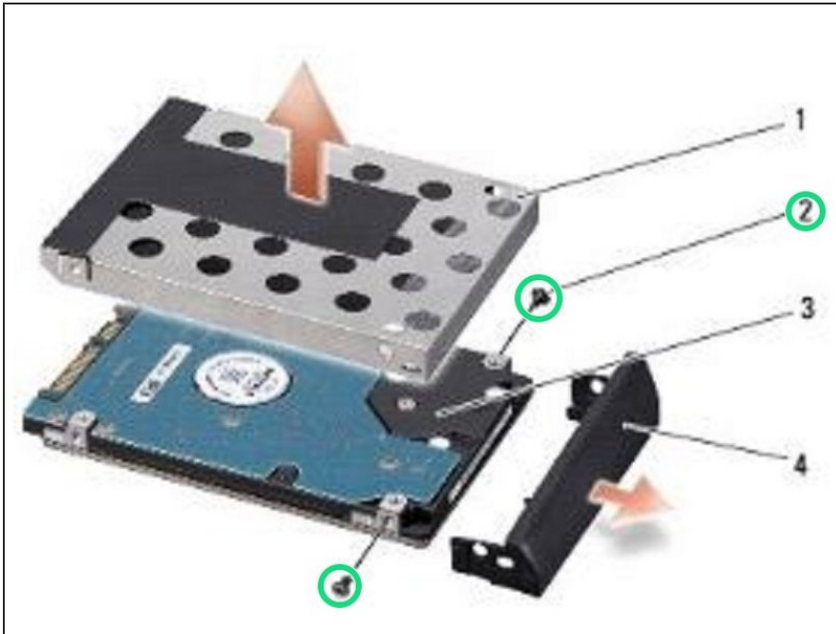
- Levante la caja del disco duro del disco duro.

## Paso 6 — Reemplace la caja del disco duro



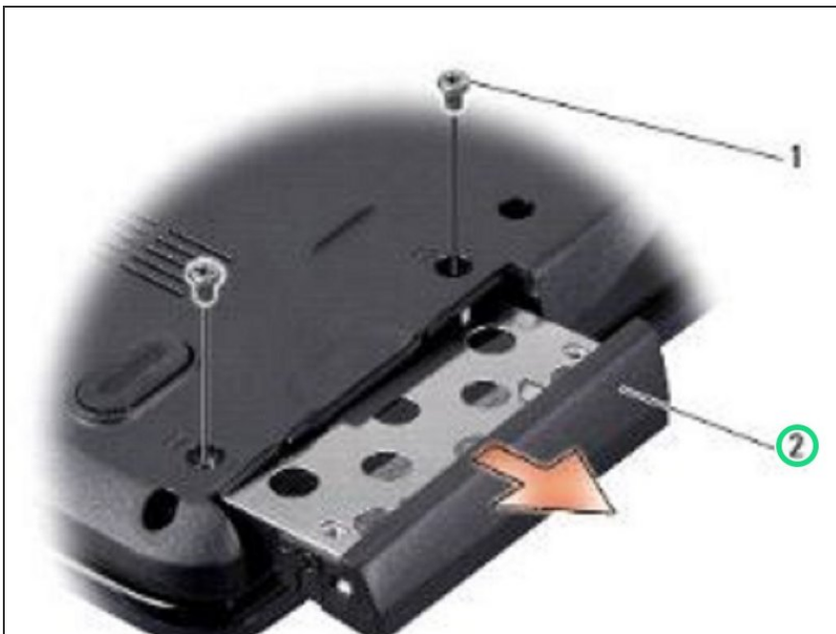
- Vuelva a colocar la caja del disco duro y el bisel del disco duro.

## Paso 7 — Reemplace los tornillos



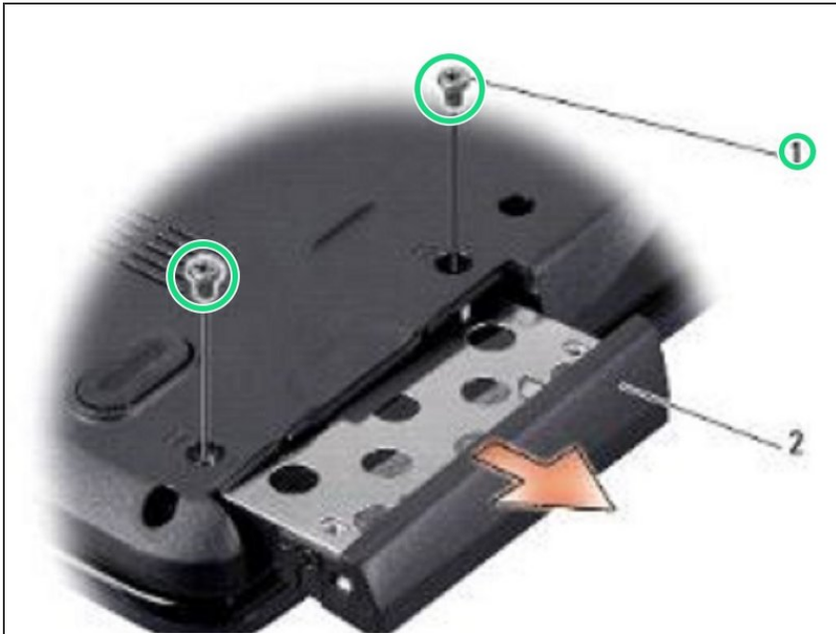
- Vuelva a colocar los dos tornillos (uno a cada lado) que fijan la caja y el bisel del disco duro al NUEVO disco duro.

## Paso 8 — Deslizando el conjunto del disco duro



- Deslice el conjunto del disco duro en la bahía.

## Paso 9 — Reemplace los tornillos



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

★ AVISO: Antes de encender la computadora, vuelva a colocar todos los tornillos y asegúrese de que no queden tornillos sueltos dentro de la computadora. De lo contrario, se puede dañar la computadora.