



# Dell Inspiron 15 Gaming 7577 Reemplazo del Disco Duro

Vuelva a colocar los tres tornillos (M2.5x6)...

Escrito por: Terrence15

## INTRODUCCIÓN

Vuelva a colocar los tres tornillos (M2.5x6) que aseguran la batería a la base de la computadora.

---

### HERRAMIENTAS:

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

### PARTES:

[Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)

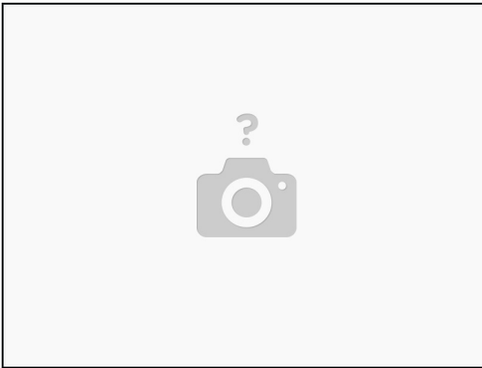
[250 GB SSD](#) (1)

[Crucial MX500 500 GB SSD](#) (1)

[2 TB SSD](#) (1)

---

## Paso 1 — Precaución y nota

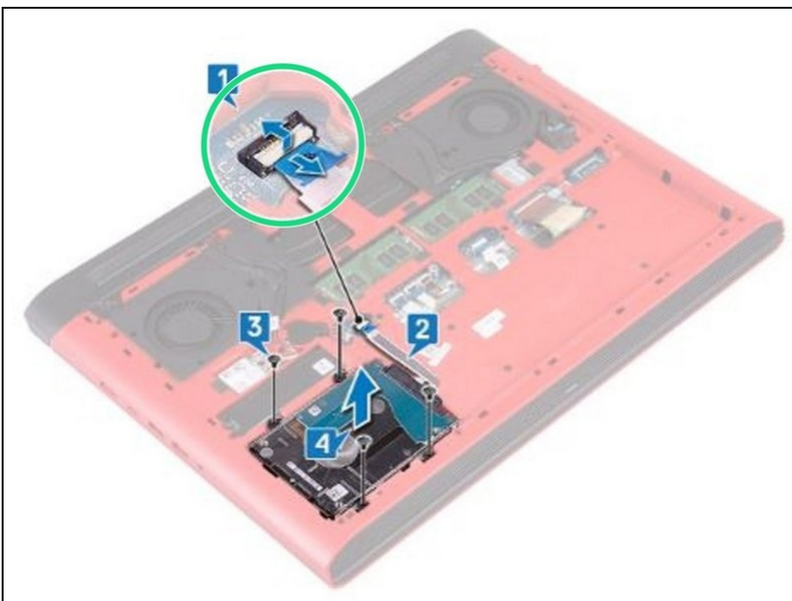


**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su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

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

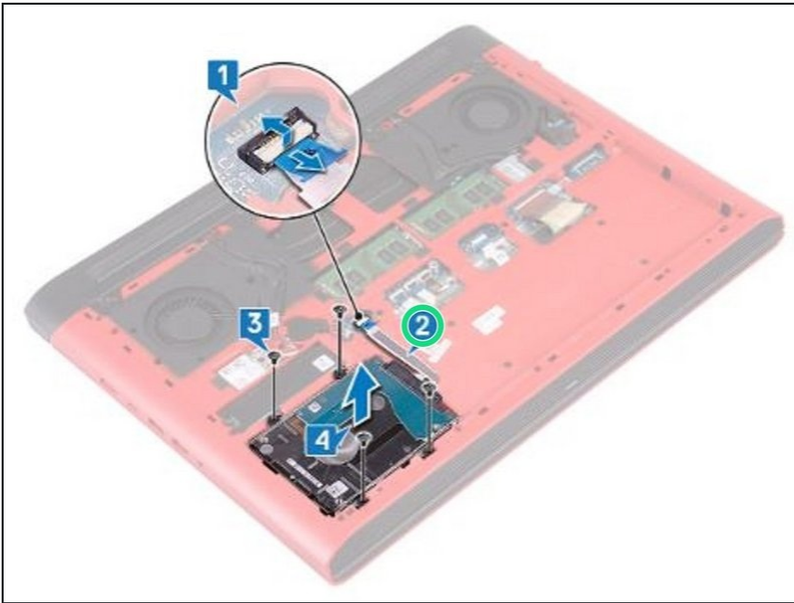
**ⓘ NOTA:** El pestillo del conector de bloqueo del disco duro es frágil. Tirar del pestillo con fuerza puede dañar el conector de bloqueo del disco duro. Tenga cuidado al manipular el pestillo del conector de bloqueo del disco duro.

## Paso 2 — Desconectar el cable del disco duro



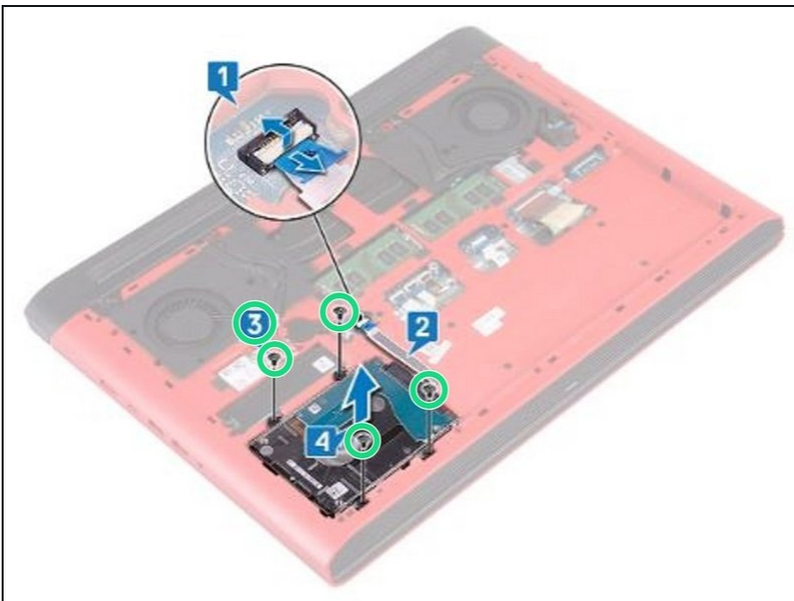
- Abra el pestillo y desconecte el cable del disco duro de la placa del sistema.

### Paso 3 — Pelar el cable del disco duro



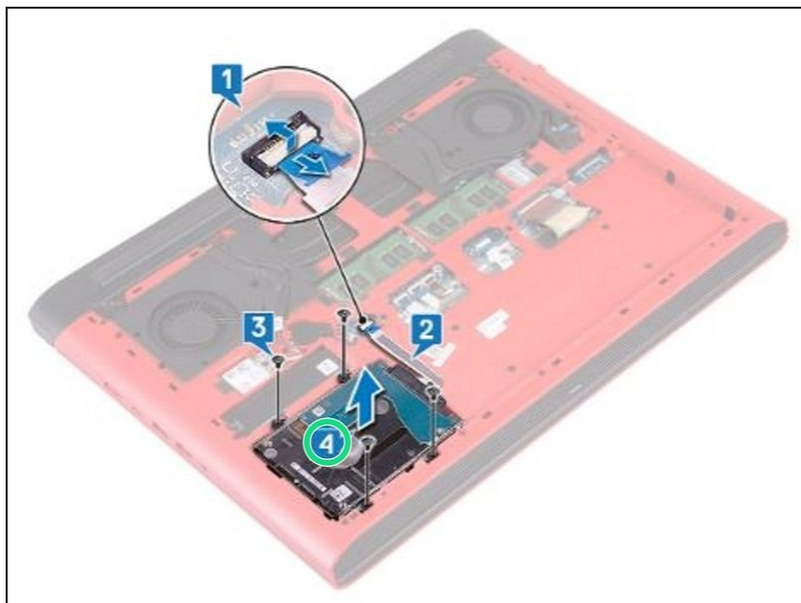
- Despegue el cable del disco duro de la base de la computadora.

### Paso 4 — Retire los tornillos



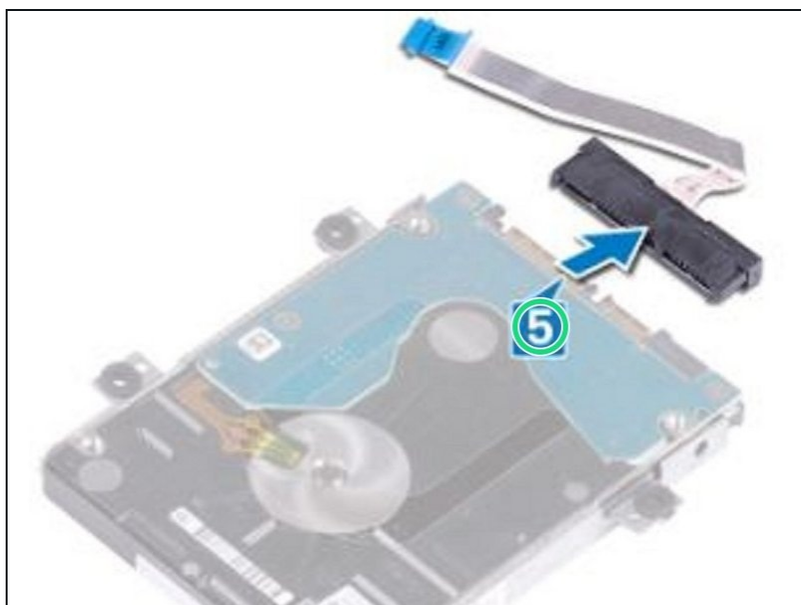
- Retire los cuatro tornillos (M2.5x3) que aseguran el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

## Paso 5 — Levantar el conjunto de la unidad de disco duro



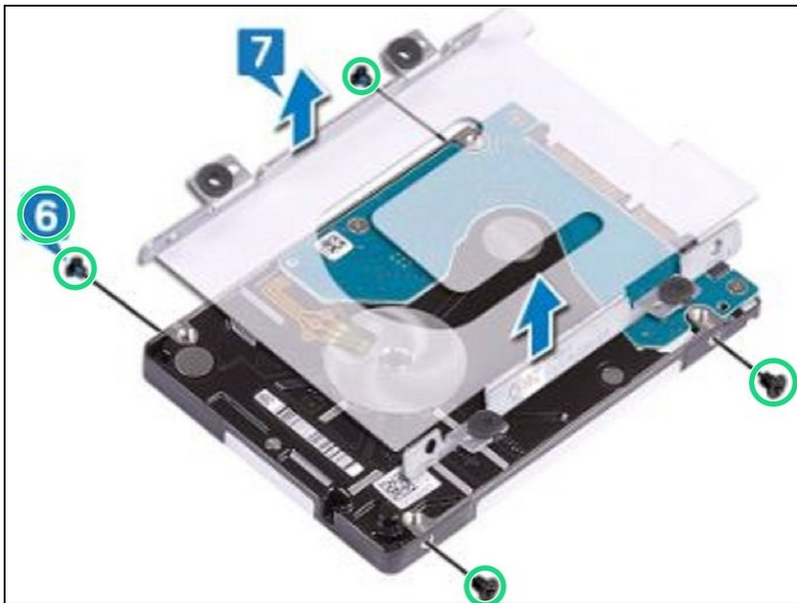
- Levante el conjunto del disco duro, junto con su cable, de la base de la computadora.

## Paso 6 — Desconecte el intercalador



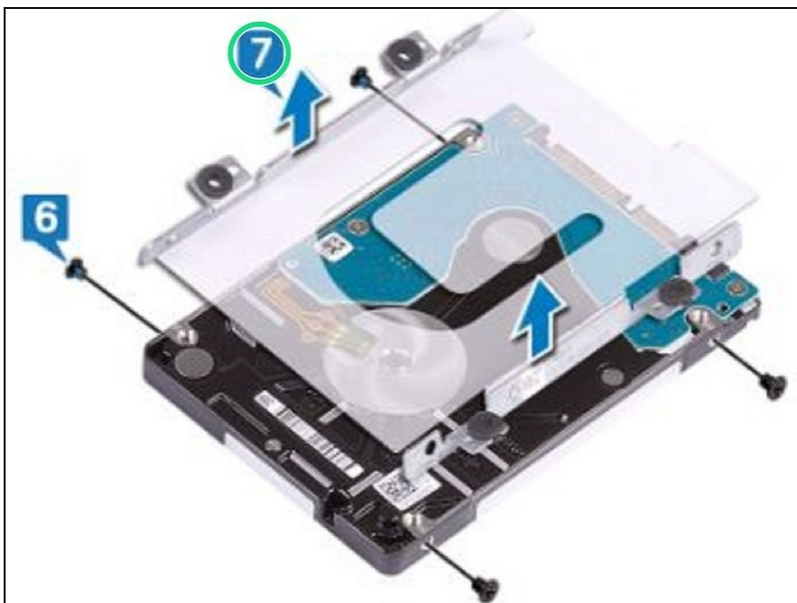
- Desconecte el dispositivo de interposición del conjunto de la unidad de disco duro.

## Paso 7 — Retire los tornillos



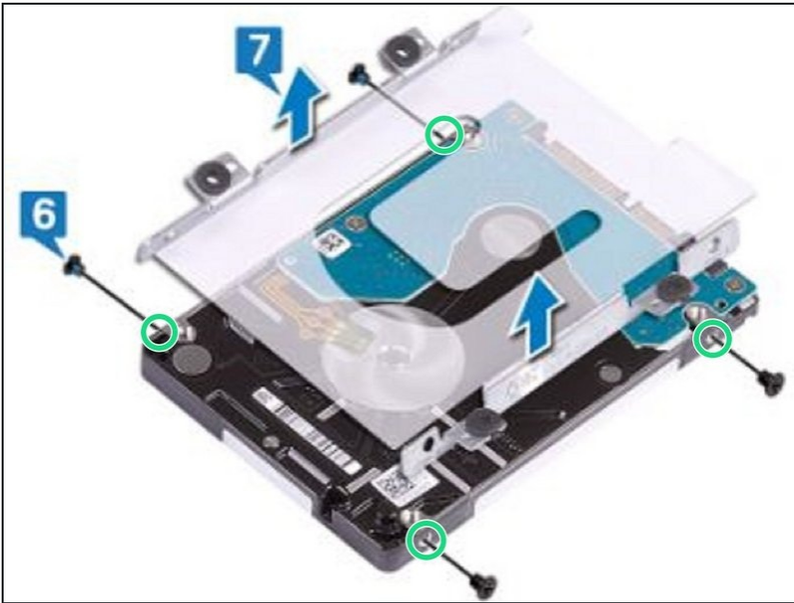
- Retire los cuatro tornillos (M3x3) que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

## Paso 8 — Levantar el soporte del disco duro



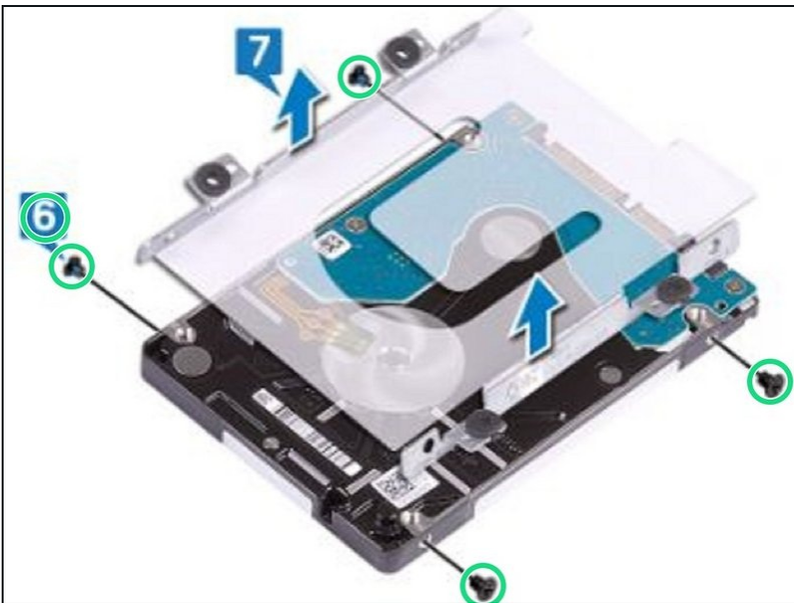
- Levante el soporte del disco duro del disco duro.

## Paso 9 — Alinee los orificios para tornillos



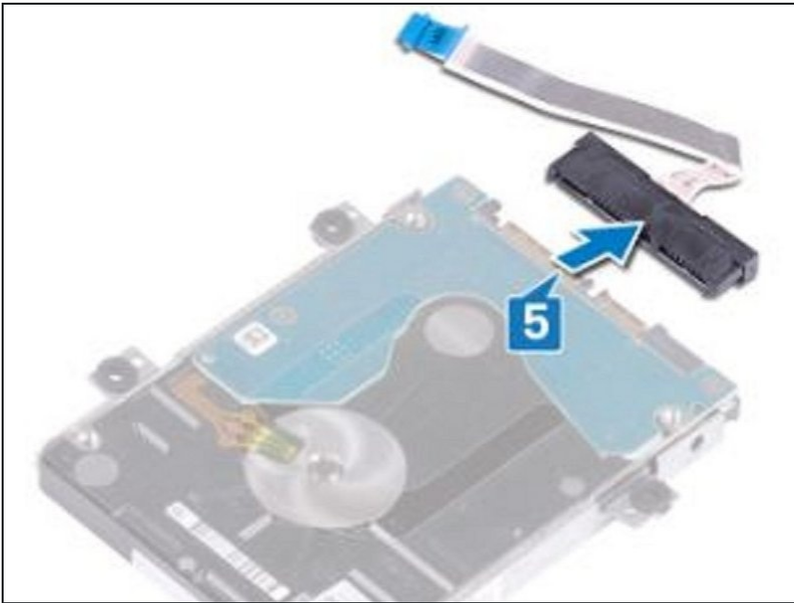
- Alinee los orificios para tornillos en el soporte del disco duro con los orificios para tornillos en el NUEVO disco duro.

## Paso 10 — Reemplace los tornillos



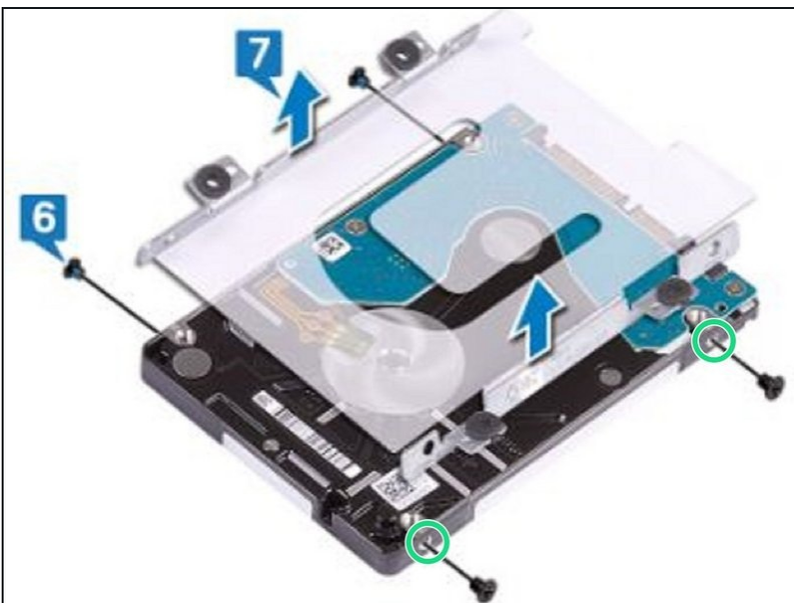
- Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M3x3) que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

## Paso 11 — Conecte el intercalador



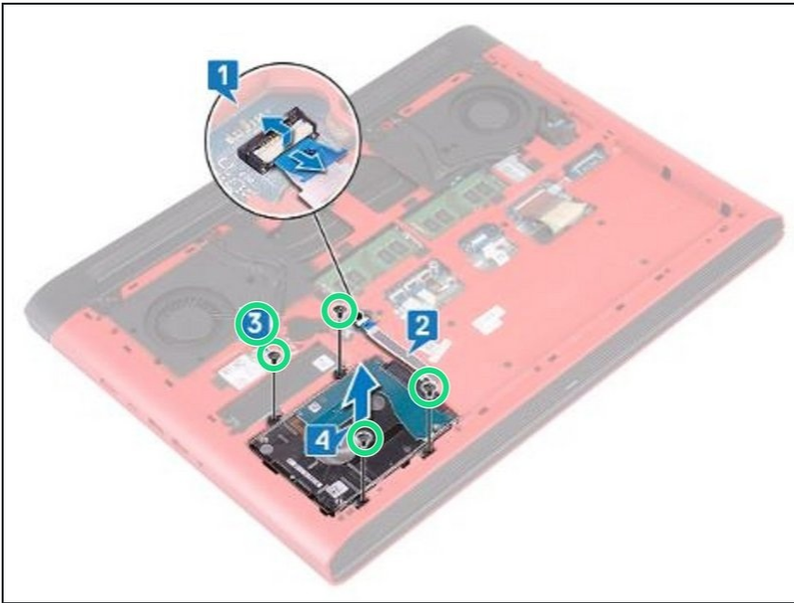
- Conecte el dispositivo de interposición al ensamblaje del disco duro.

## Paso 12 — Alinee los orificios para tornillos



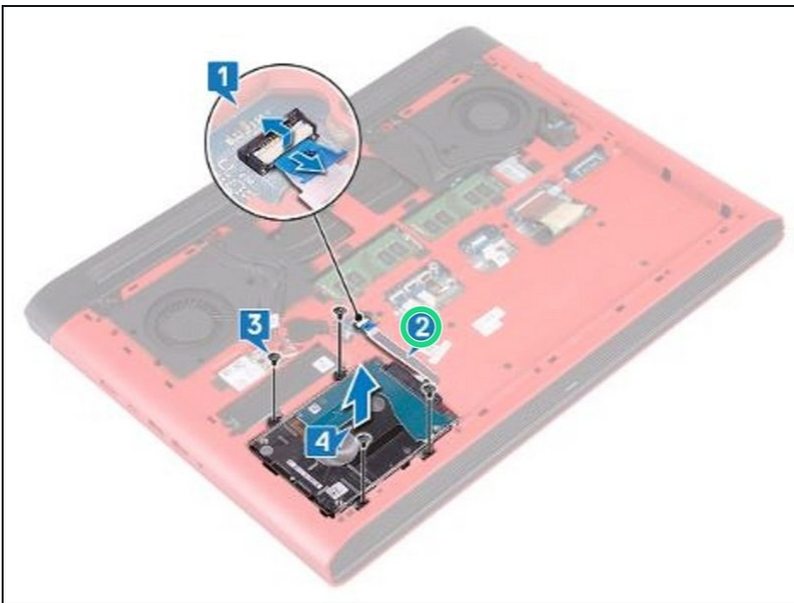
- Alinee los orificios para tornillos en el conjunto de la unidad de disco duro con los orificios para tornillos en la base del equipo.

## Paso 13 — Reemplace los tornillos



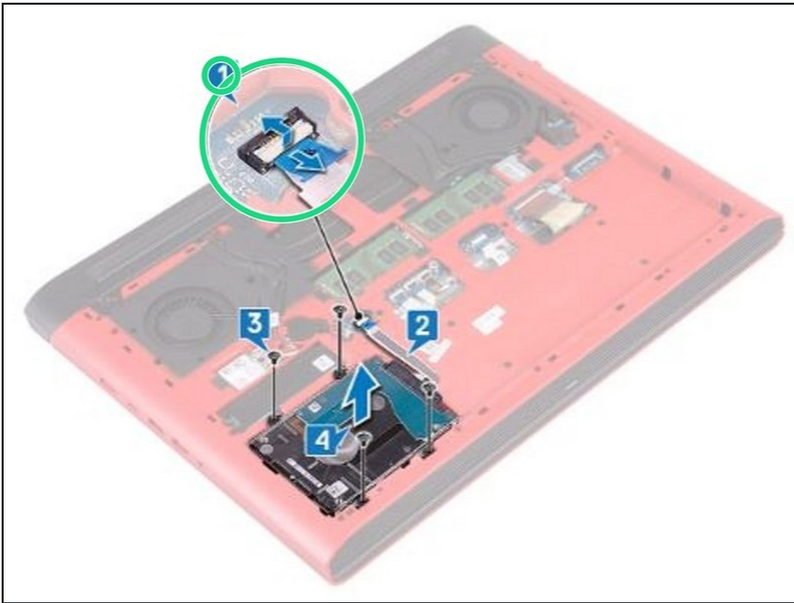
- Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M2.5x3) que aseguran el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

## Paso 14 — Colocación del cable del disco duro



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

## Paso 15 — Deslizando el cable del disco duro



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