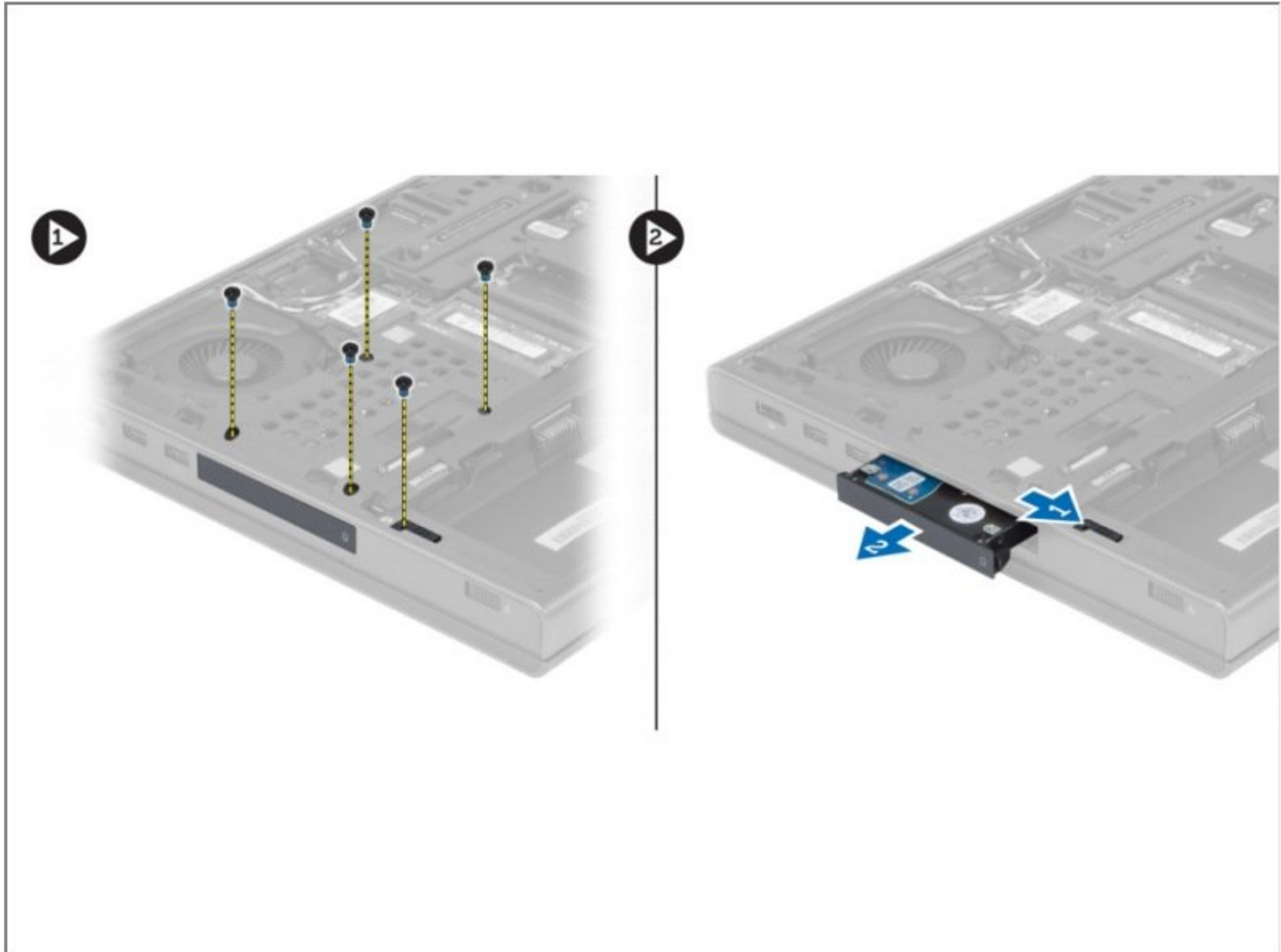




Reemplazo de disco duro Dell Precision M4700

Escrito por: Johnathan Hammond





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 — Batería



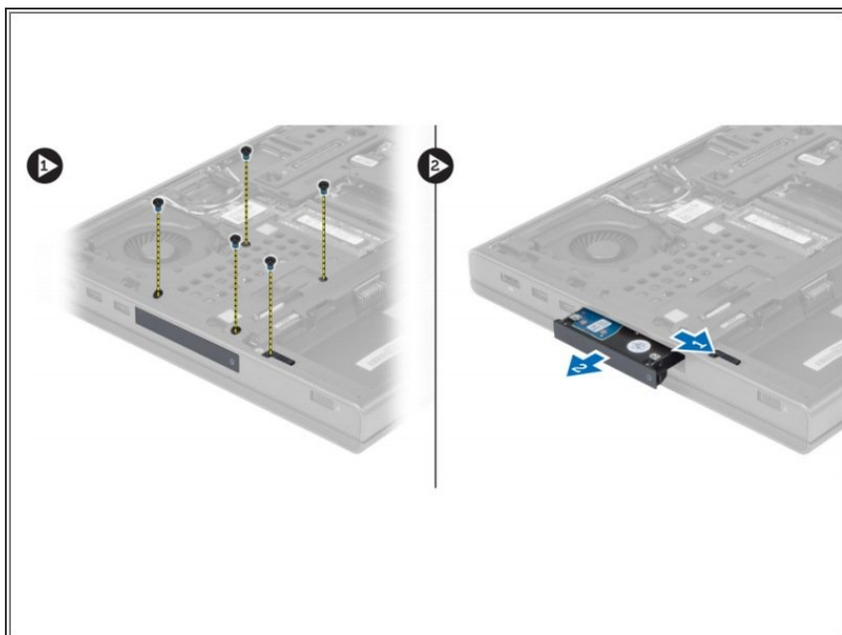
- Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la batería.
- Voltee y retire la batería de la computadora.

Paso 2 — Cubierta de la base



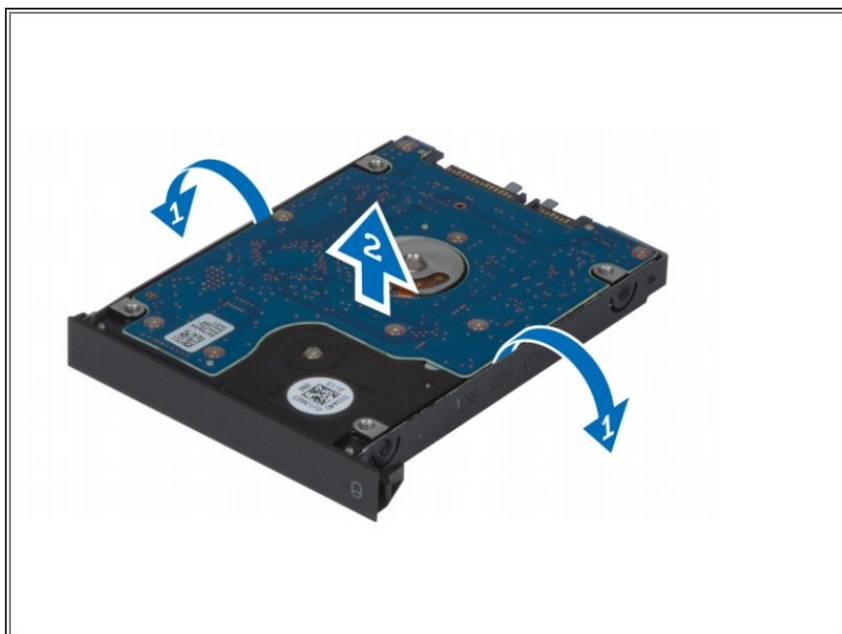
- Retire los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la computadora. Presione las pestañas de goma hacia la parte posterior de la computadora para desenganchar la cubierta de la base.
- Voltee y retire la cubierta de la base de la computadora.

Paso 3 — Disco Duro



- Retire los tornillos que aseguran el disco duro a la computadora. Deslice el pestillo del disco duro a la posición de desbloqueo y extraiga el disco duro de la computadora.

Paso 4



- Flexione el soporte del disco duro hacia afuera y extraiga el disco duro del soporte.
- ⓘ **NOTA:** Se instala un relleno de goma en el soporte del disco duro para discos duros de 7 mm. Está diseñado para evitar vibraciones y para la correcta instalación de los discos duros de 7 mm. Los discos duros de 9 mm no requieren el relleno cuando se instalan en el soporte del disco duro.

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