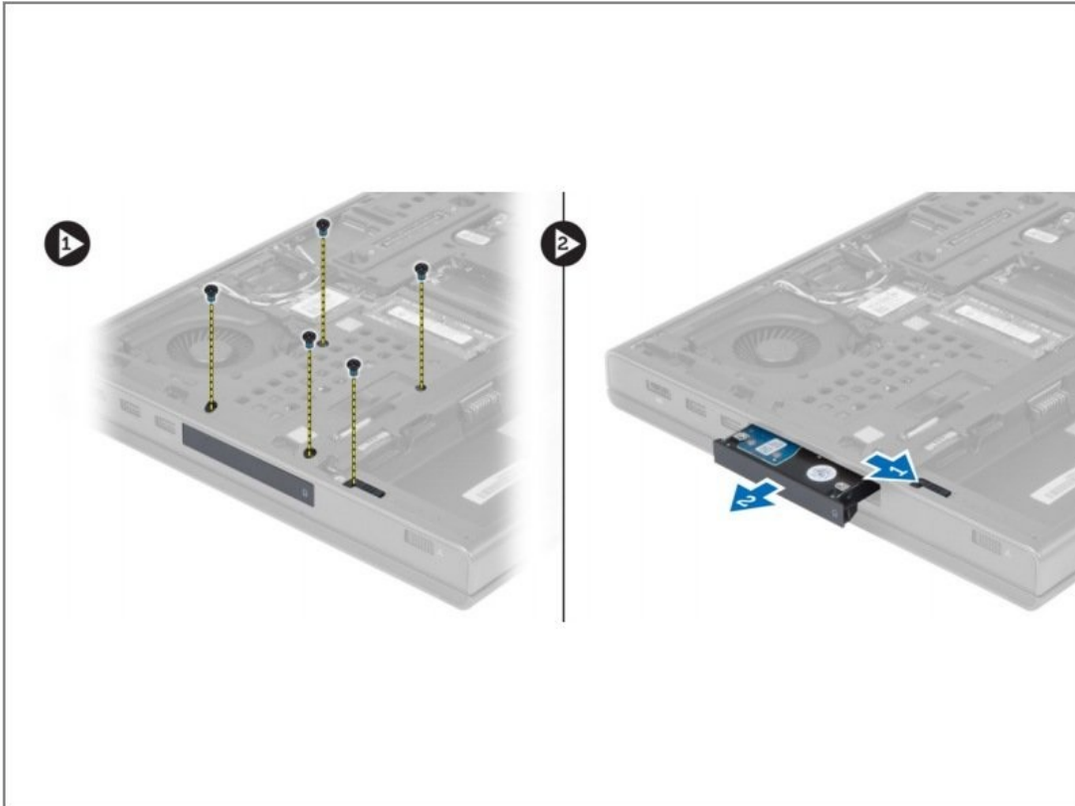


Reemplazo de disco duro Dell Precision M6700

Escrito por: Johnathan Hammond



 **HERRAMIENTAS:**

Phillips #0 Screwdriver (1)

 **PARTES:**

Crucial MX500 1 TB SSD (1)

250 GB SSD (1)

Crucial MX500 500 GB SSD (1)

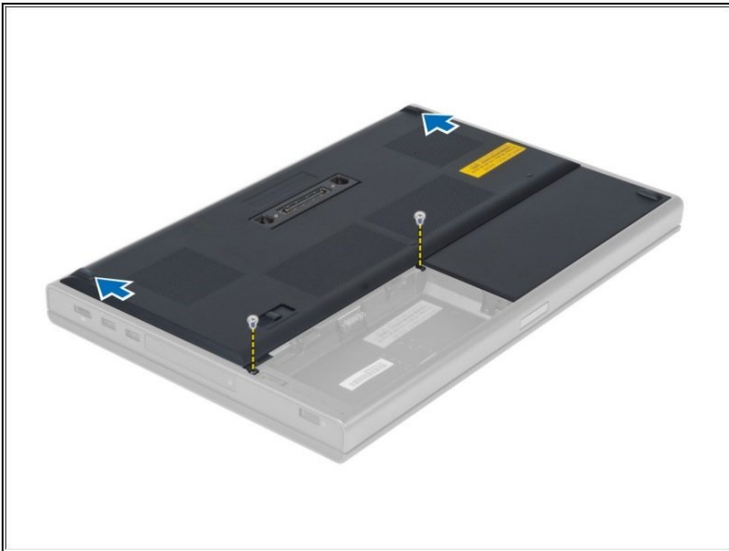
2 TB SSD (1)

Paso 1 — Batería



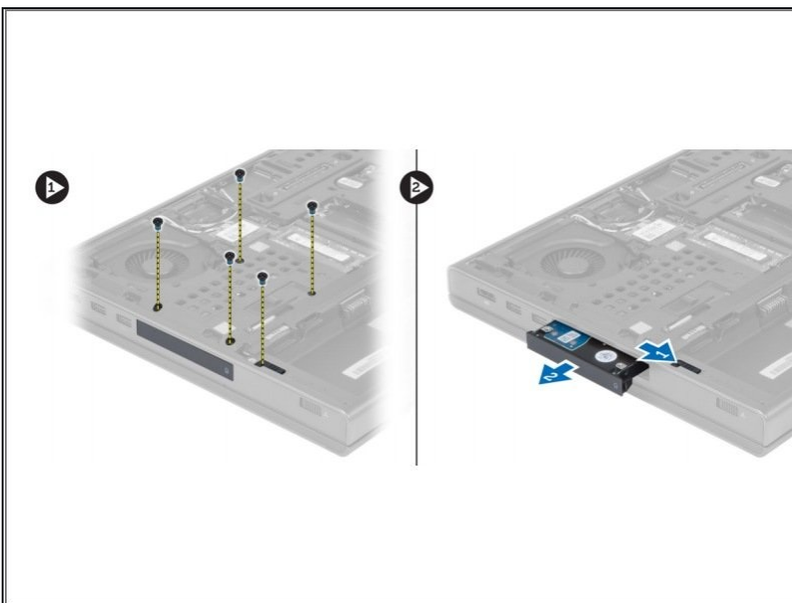
- Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la batería.
- Voltee y retire la batería de la computadora.

Paso 2 — Cubierta de la base



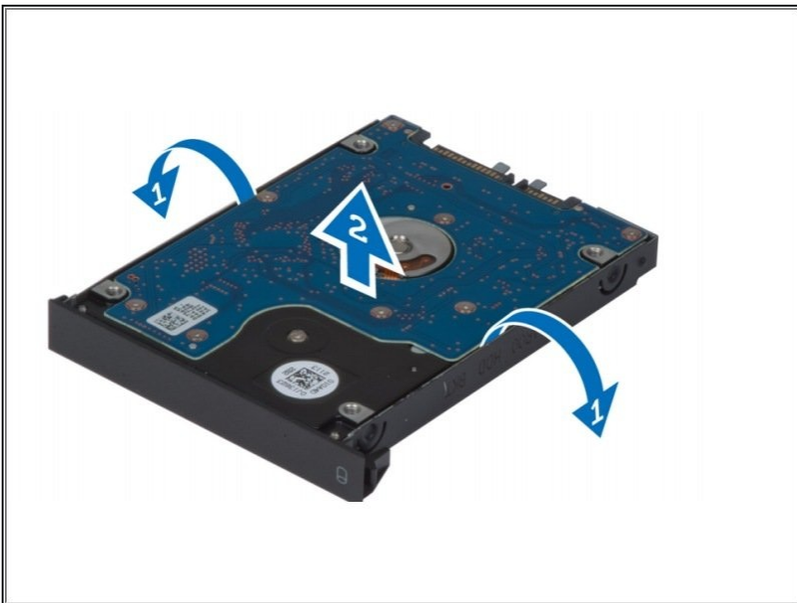
- Retire los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la computadora. Presione las pestañas de goma hacia la parte posterior de la computadora para desenganchar la cubierta de la base.
- Voltee y retire la cubierta de la base de la computadora

Paso 3 — Disco Duro



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

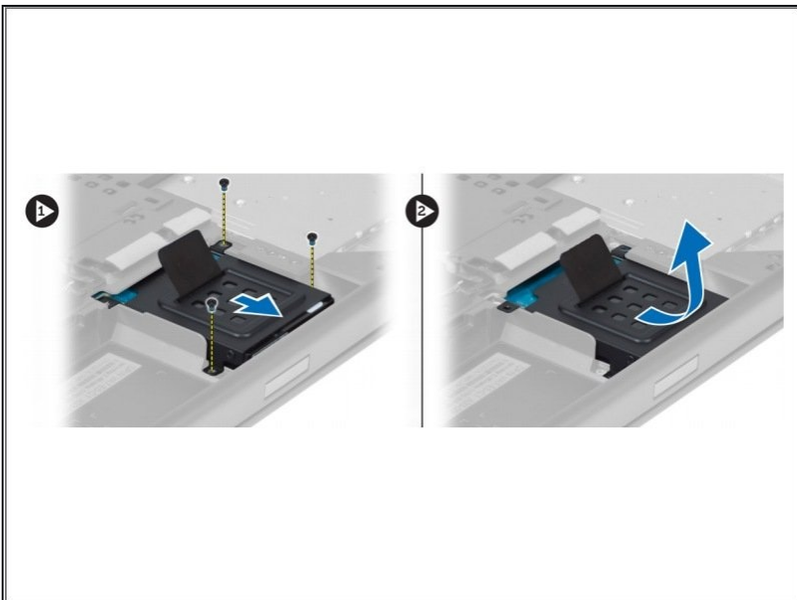
Paso 4



- Flexione el soporte del disco duro hacia afuera y extraiga el disco duro del soporte.

i 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.

Paso 5



- Retire el tornillo que fija el disco duro secundario en su lugar.
- Jala de la pestaña hacia arriba y retire el disco duro secundario de la computadora.

Paso 6



- Retire el tornillo que fija el disco duro secundario al soporte.
- Retire el disco duro secundario del soporte.

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