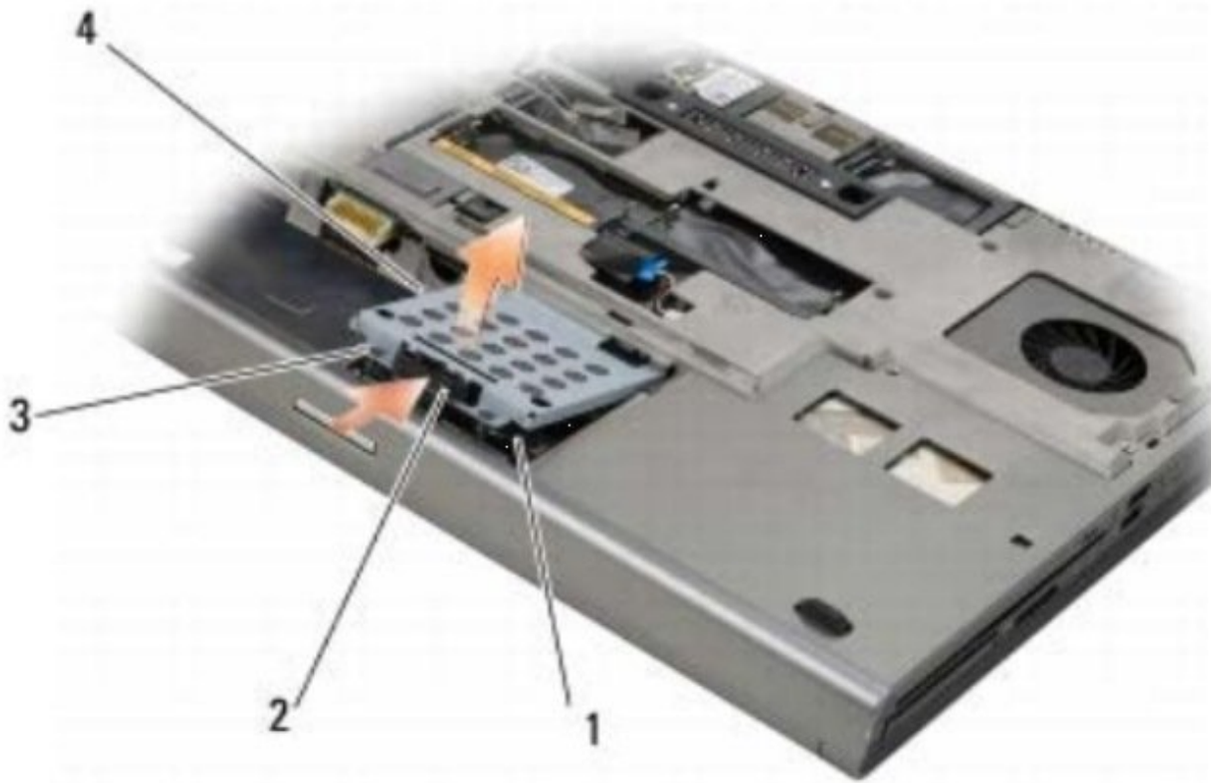




Reemplazo de disco duro Dell Precision M6400

Escrito por: Johnathan Hammond





HERRAMIENTAS:

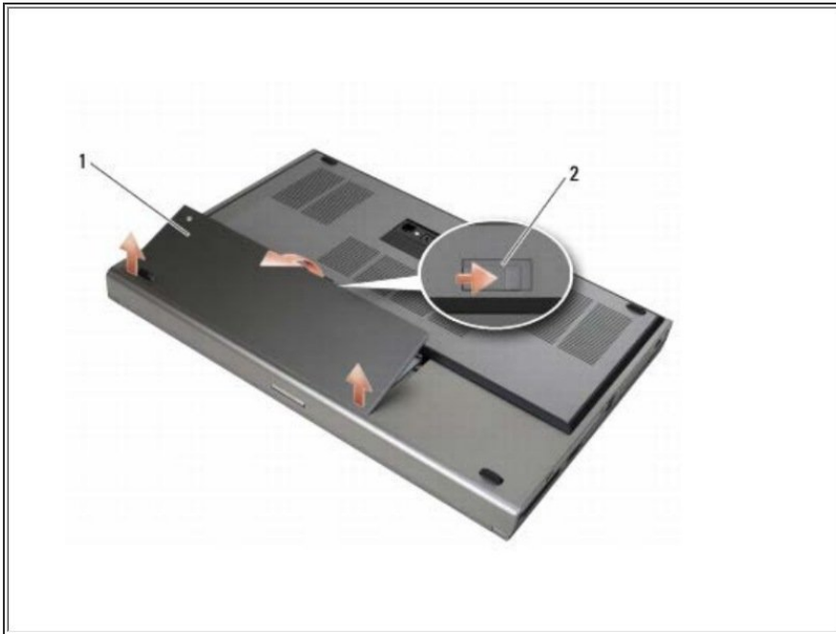
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)



PARTES:

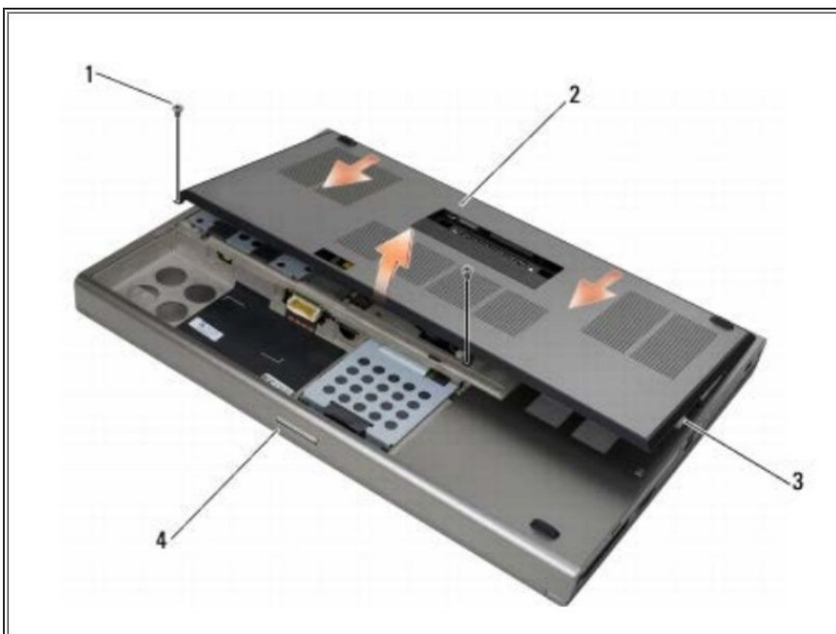
- [Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)
- [250 GB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD](#) (1)
- [2 TB SSD](#) (1)

Paso 1 — Batería



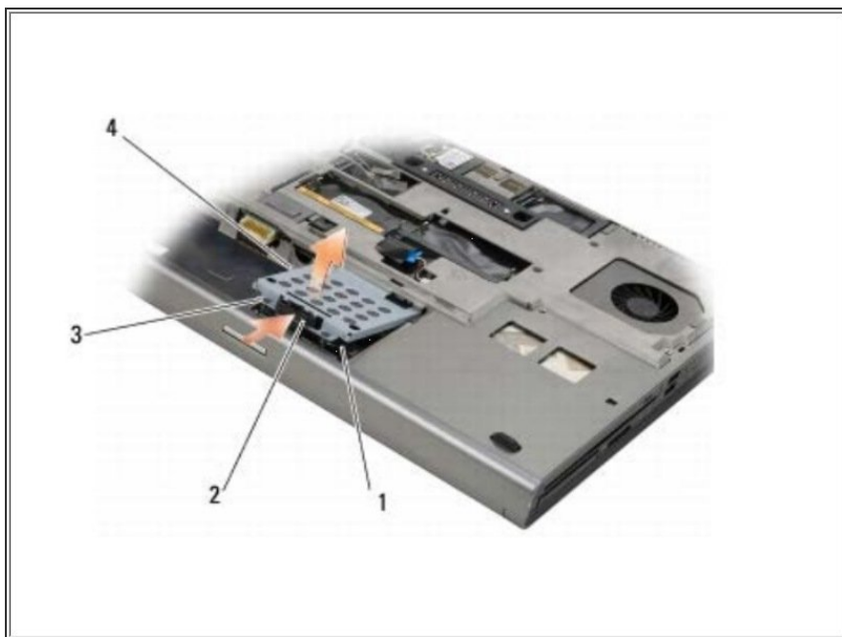
- Deslice el pestillo de liberación de la batería y retire la batería.

Paso 2 — Cubierta de la base



- Retire los dos tornillos M2 x 3 mm.
- Deslice la cubierta hacia la parte frontal de la computadora para liberar las pestañas del ensamblaje de la base.
- Retire la cubierta del conjunto de la base.

Paso 3 — Disco Duro



- Afloje los dos tornillos cautivos en el soporte HDD1 y retire el soporte.
- Empuje, luego jala hacia arriba del lazo de seguridad para quitar la cubierta.
- Use la pestaña de extracción para desconectar el HDD 1 del conector de la placa del sistema y retire el HDD1 de la computadora.

Paso 4



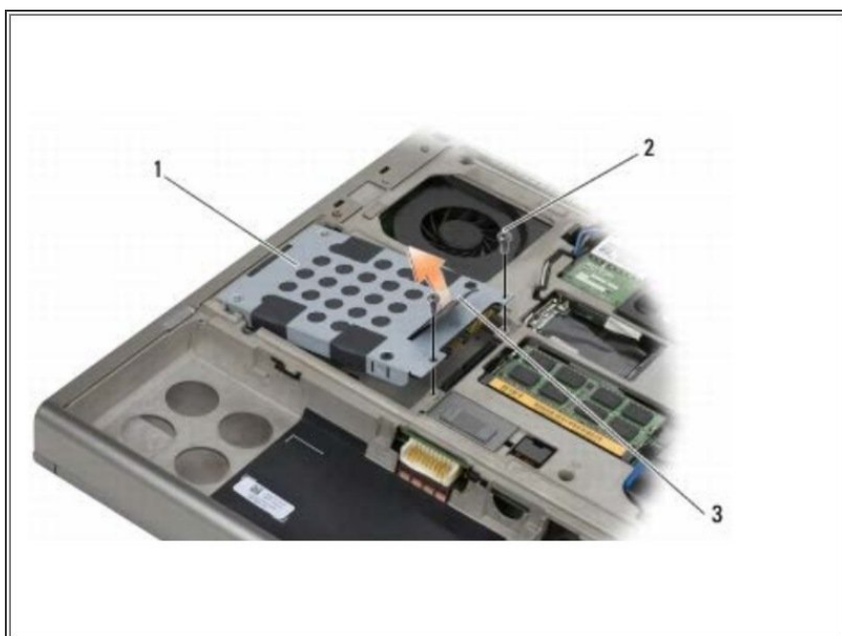
- Retire los dos tornillos M3 x 3 mm que aseguran la lengüeta de extracción al HDD1.
- Coloque la pestaña de extracción a un lado para usar con el HDD1 de reemplazo.

Paso 5



- Retire los dos tornillos M3 x 3 mm que aseguran el soporte a la computadora.
- Jala hacia arriba de la pestaña de extracción para retirar el transportador.

Paso 6



- Retire los dos tornillos M3 x 3 mm que fijan el soporte al HDD2.
- Retire el soporte del HDD2. Si su computadora no tiene un HDD2, retire el marcador de posición del disco duro del soporte.
- Retire el dispositivo de interposición del HDD2 o el marcador de posición y coloque el dispositivo de interposición a un lado.

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