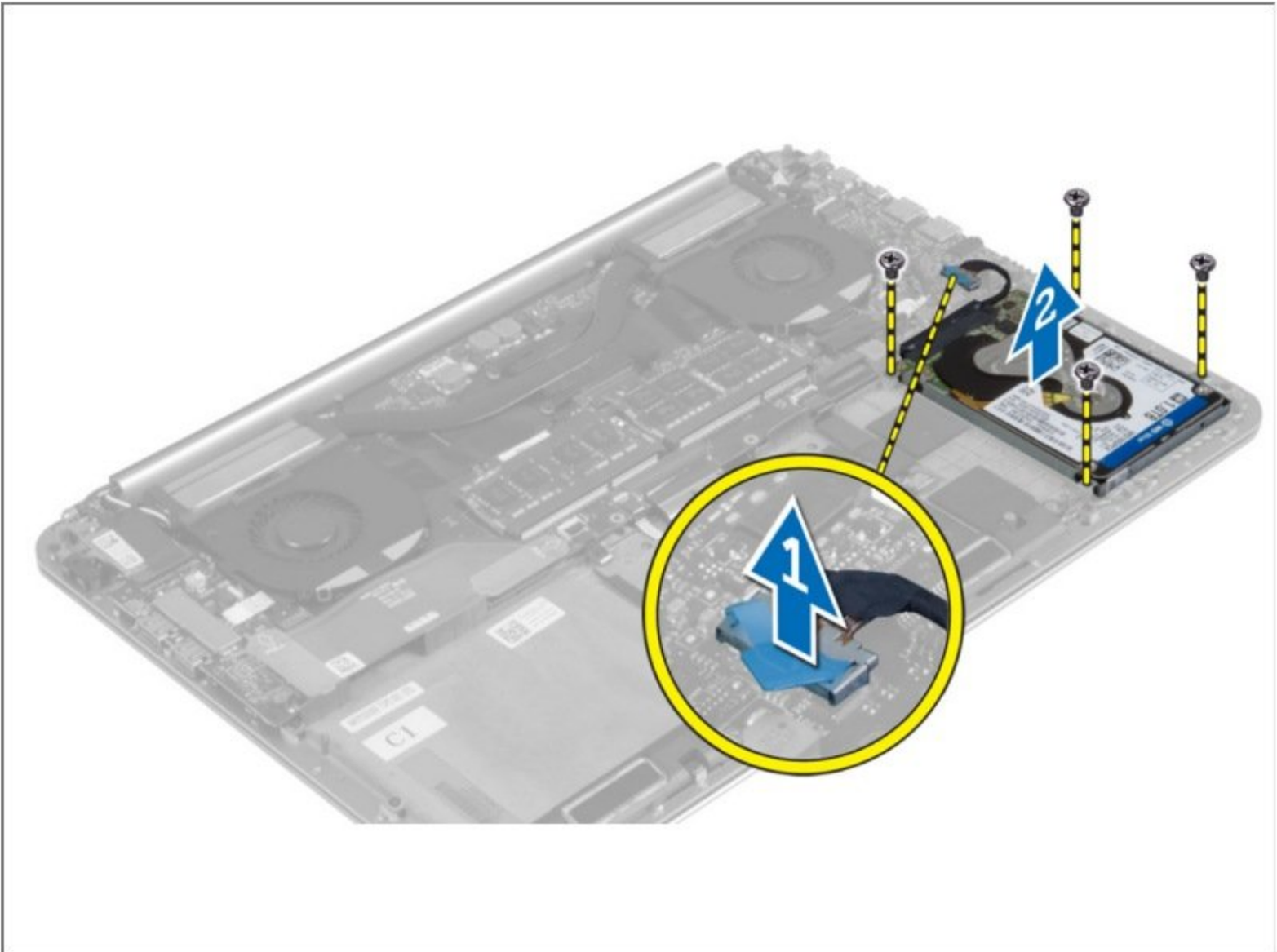




Reemplazo de disco duro Dell Precision M3800

Escrito por: Johnathan Hammond





HERRAMIENTAS:

- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)



PARTES:

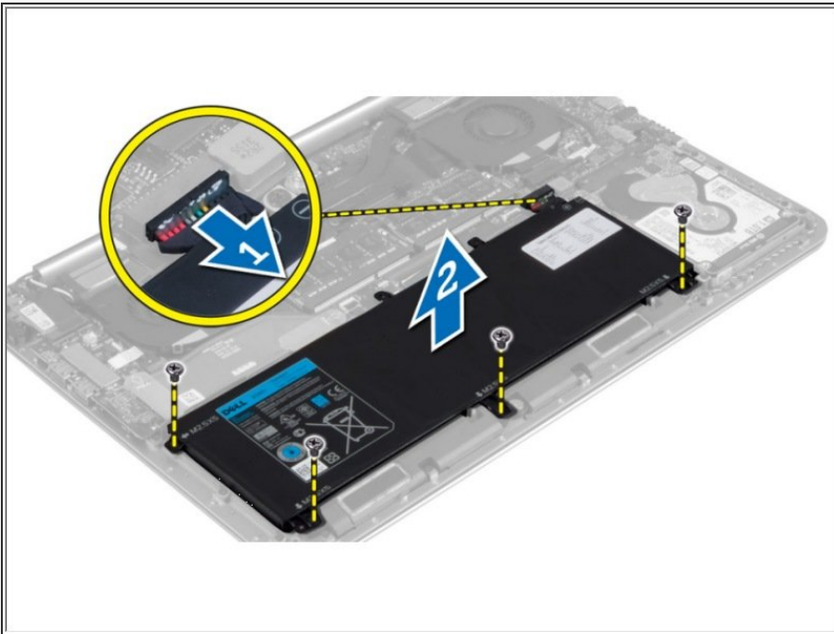
- [Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)
- [250 GB SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 500 GB SSD](#) (1)
- [2 TB SSD](#) (1)

Paso 1 — Cubierta de la base



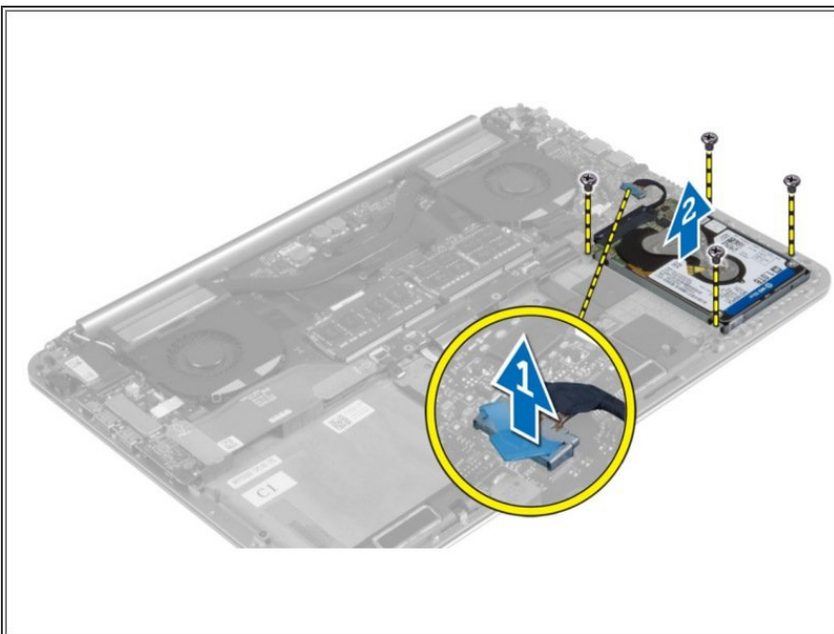
- Dé la vuelta a la placa de identificación del sistema y colóquela en la cubierta de la base.
 - Retire los tornillos que aseguran la cubierta de la base a la computadora. Suelte y retire la cubierta de la base de la computadora.
- ⓘ **NOTA:** Para quitar los tornillos de la cubierta de la base, use un destornillador Torx T5.
 - Levante y retire la cubierta de la base de la computadora.

Paso 2 — Batería



- Desconecte el cable de la batería de la placa base [1].
- Retire los tornillos que fijan la batería a la computadora.
- Levante la batería de la computadora [2].

Paso 3 — Disco Duro



- Desconecte el cable del disco duro de la placa del sistema [1].
- Retire los tornillos que aseguran el disco duro a la computadora.
- Levante el disco duro de la computadora [2].

Paso 4



- Desconecte el cable del disco duro del disco duro [1].
- Retire los tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.
- Levante el disco duro del soporte del disco duro [2].

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