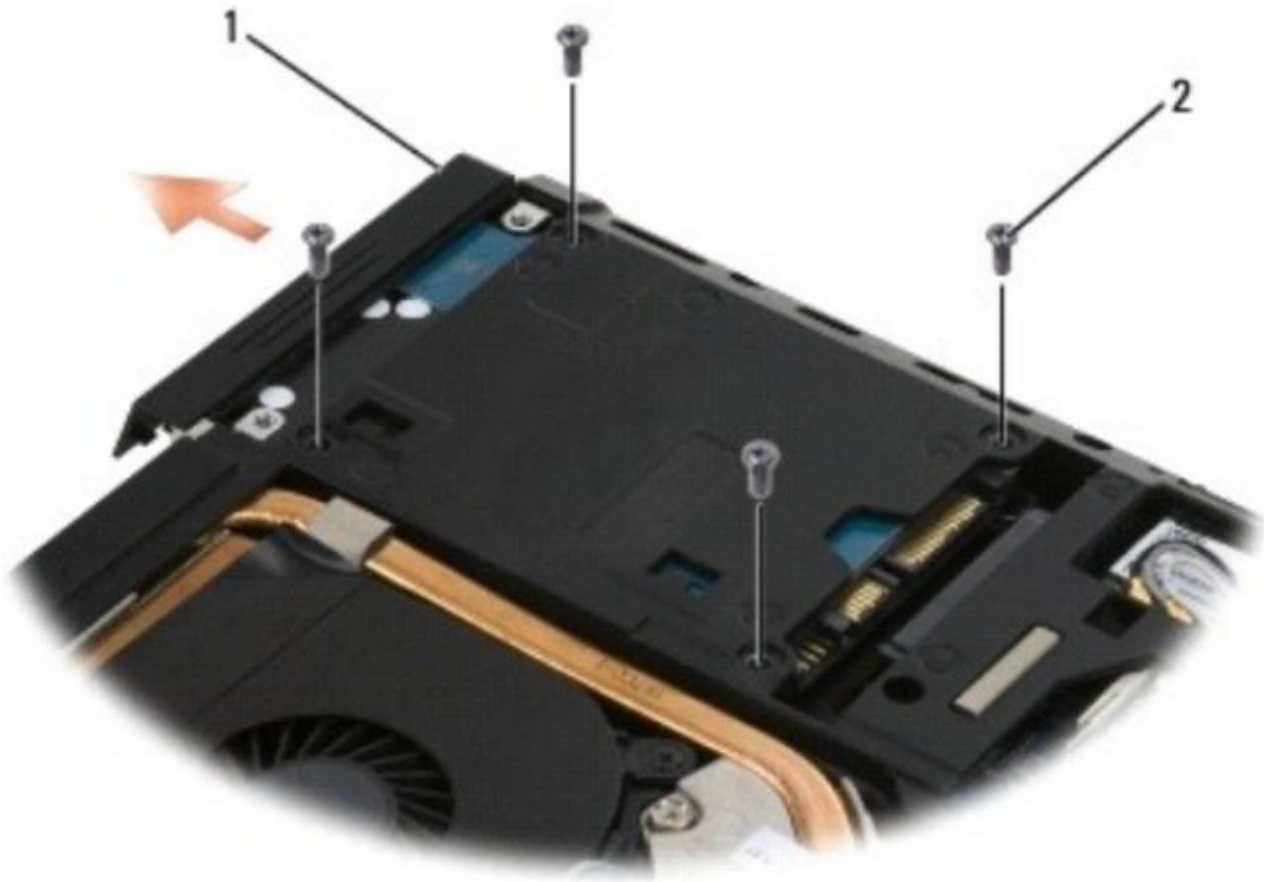




# Dell Precision M4400 Reemplazo del Disco Duro

Escrito por: Johnathan Hammond

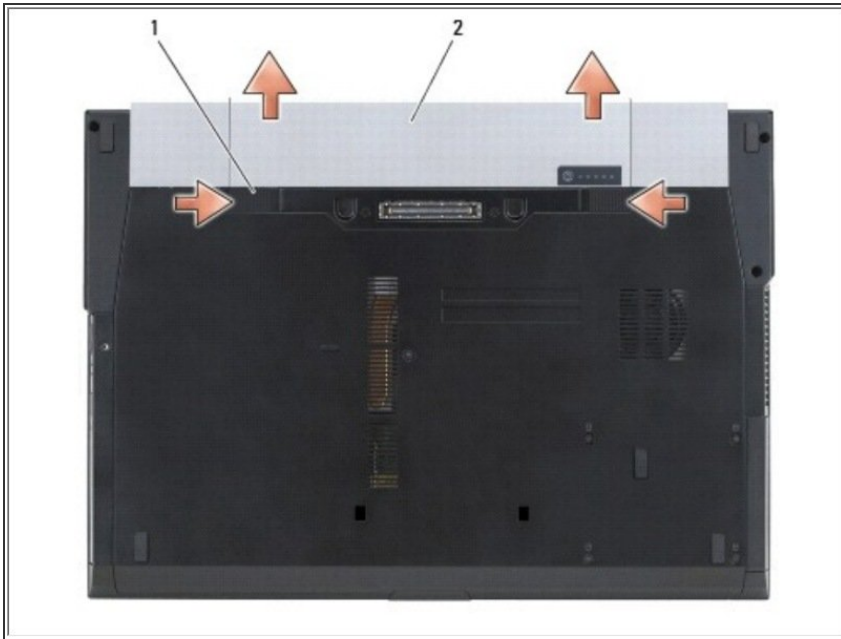




## HERRAMIENTAS:

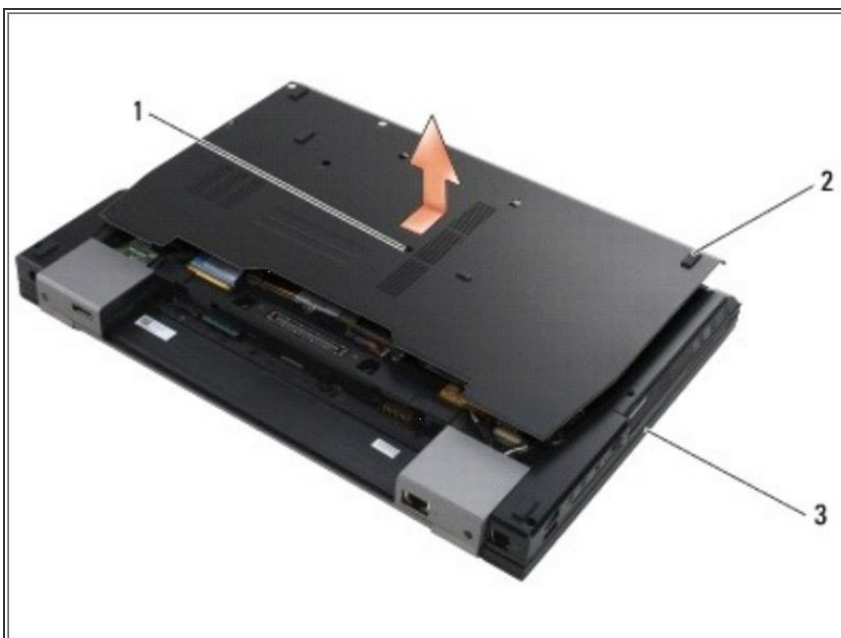
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

## Paso 1 — Batería



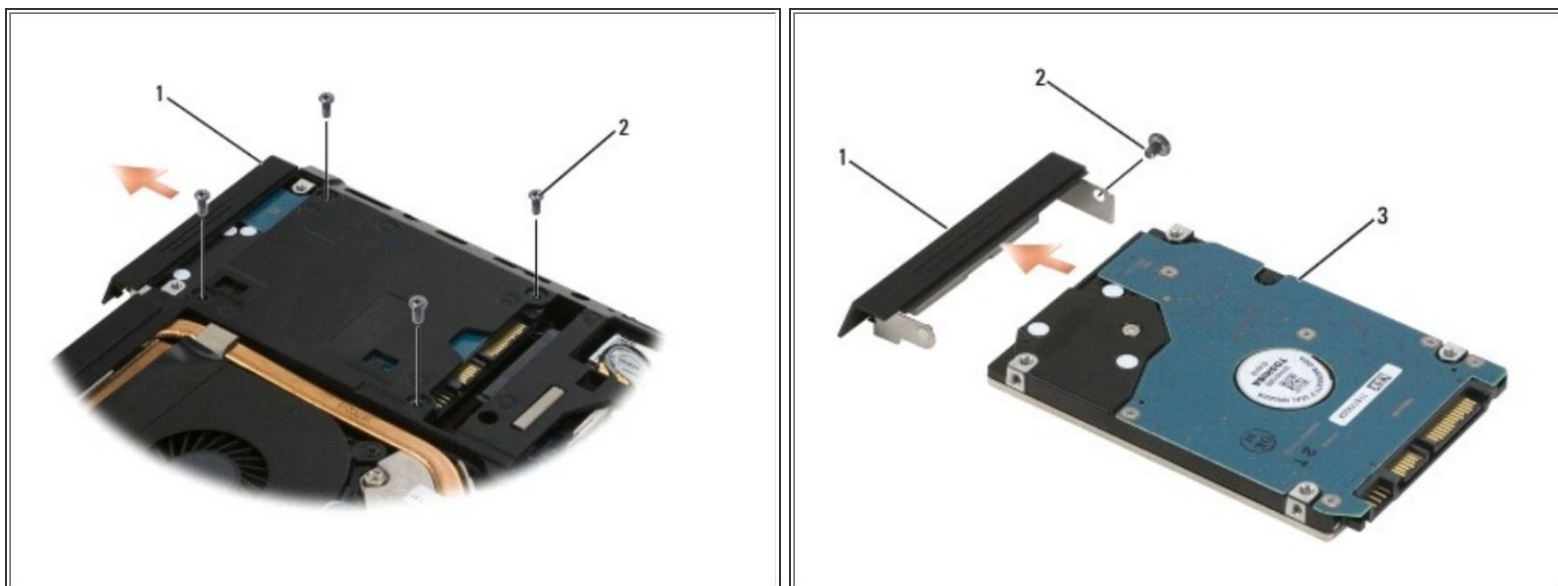
- Deslice los pestillos de liberación de la batería a la posición abierta. (Los pestillos se traban en su lugar).
- Sujete la batería y extráigala del compartimento de la batería.

## Paso 2 — Cubierta de la base



- Afloje el tornillo cautivo M2.5 x 5 mm.
- Usando los pies de goma como palanca, deslice la parte inferior del ensamblaje de la base hacia la parte frontal de la computadora 1/8 de pulgada, luego levántela para retirarla.

## Paso 3 — Disco Duro



- ⓘ **AVISO:** Cuando el disco duro no esté en la computadora, guárdelo en un embalaje antiestático protector.
- Retire los cuatro tornillos M3 x 3 mm que sujetan el disco duro. Estos tornillos están en la parte inferior de la cubierta de la base.
- ⓘ **NOTA:** Si la parte inferior de la cubierta de la base está separada de la computadora portátil, los cuatro tornillos que aseguran el disco duro están marcados con una "H".
- Deslice el disco duro fuera de la computadora.
  - Retire el tornillo de la placa frontal y luego la placa frontal del disco duro.

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