



Dell Alienware M17x R3 Reemplazo del Disco Duro

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar el disco duro.



HERRAMIENTAS:

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

Paso 1 — Afloje los tornillos cautivos

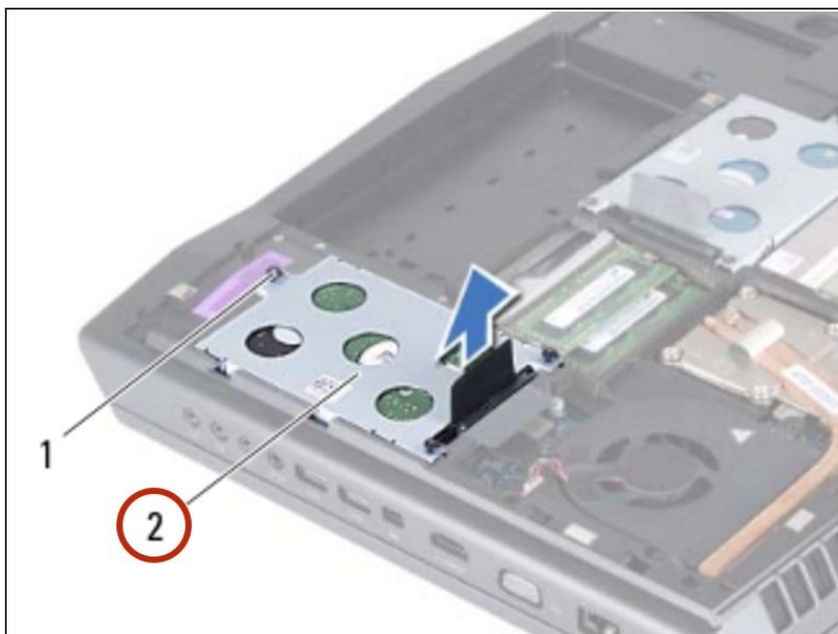


⚠ ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora.

⚠ ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora.

- Afloje los tres tornillos cautivos que fijan el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

Paso 2 — Levantando el disco duro



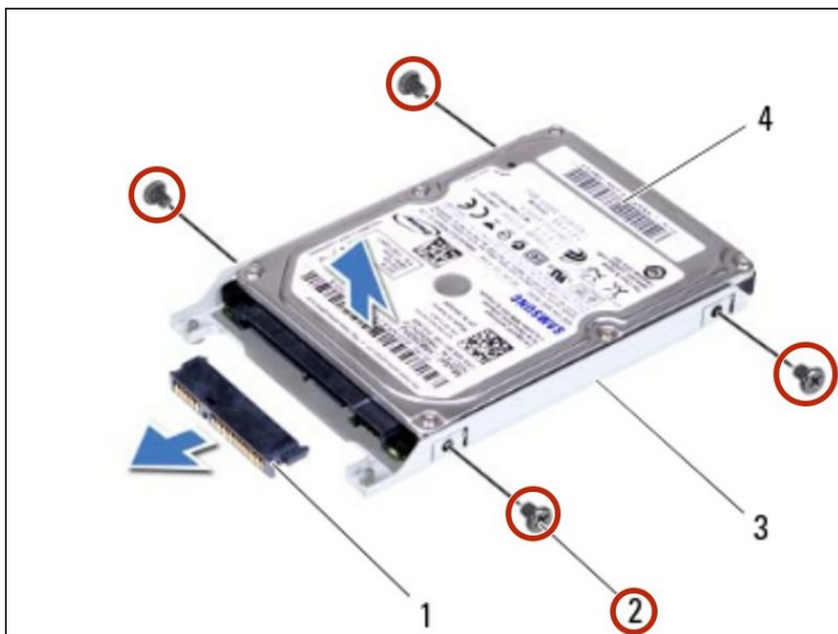
- Con la lengüeta de extracción, levante el conjunto del disco duro para desconectarlo del conector de la placa del sistema.

Paso 3 — Levantando el conjunto de la unidad de disco duro



- Levante el conjunto del disco duro fuera de la base de la computadora.

Paso 4 — Retire los tornillos



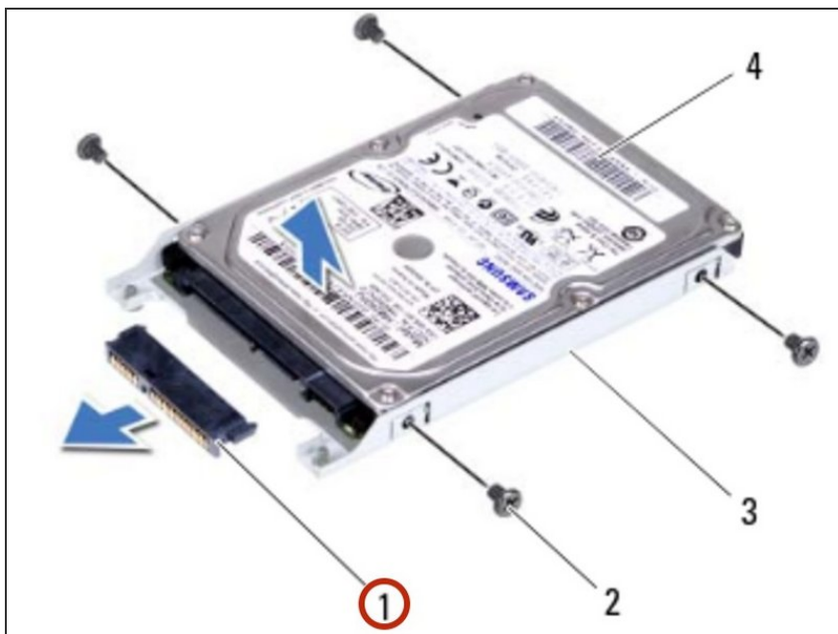
- Retire los cuatro tornillos que aseguran el disco duro al soporte del disco duro.

Paso 5 — Levantando el disco duro



- Levante el disco duro del soporte del disco duro.

Paso 6 — Retire el intercalador



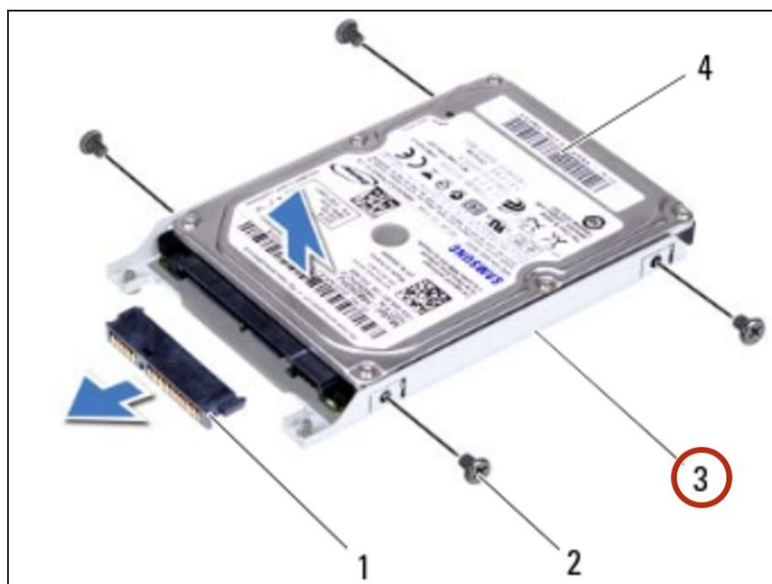
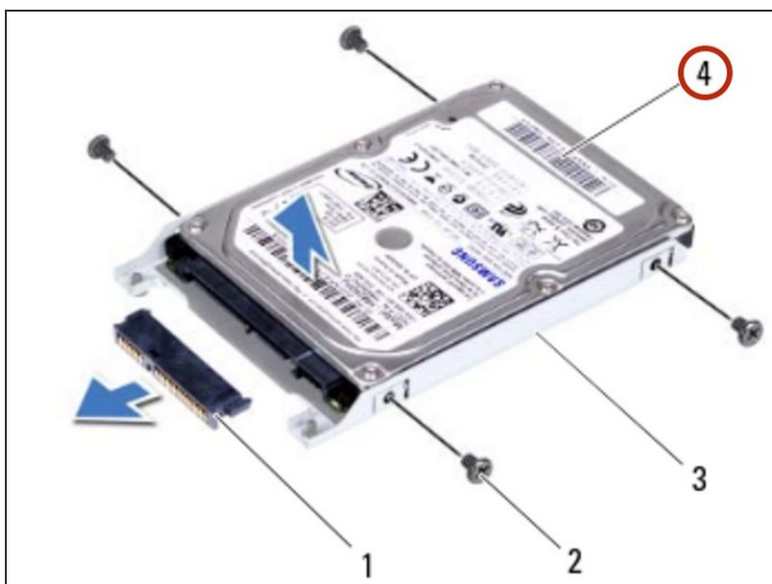
- Retire el intercalador del disco duro.

Paso 7 — Conectando el intercalador



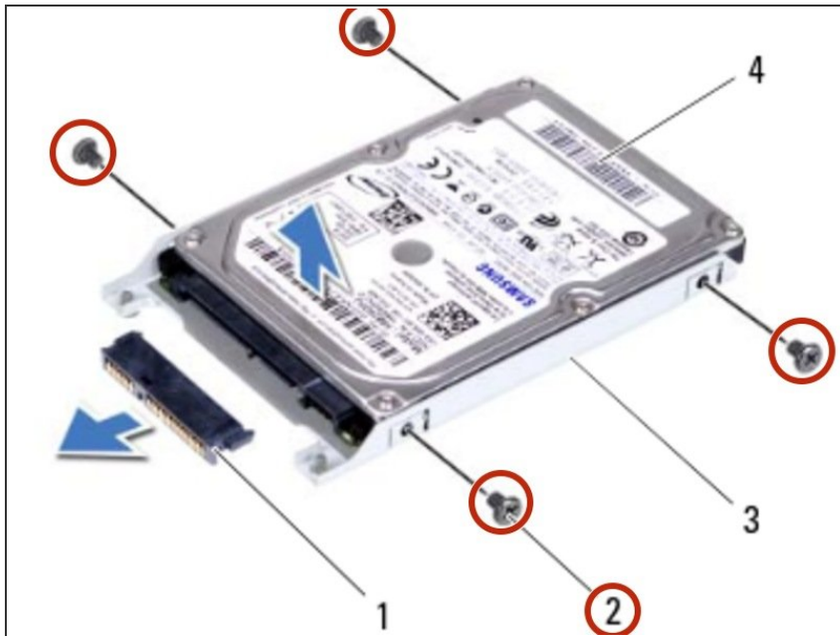
- Conecte el intercalador al NUEVO disco duro.

Paso 8 — Colocando del disco duro



- Coloque el disco duro en el soporte del disco duro.

Paso 9 — Reemplace los tornillos



- Vuelva a colocar los cuatro tornillos que aseguran el disco duro al soporte del disco duro.

Paso 10 — Alinear el conector



- Alinee el conector del disco duro con el conector de la placa del sistema y presione el disco duro

hasta que esté completamente asentado.

Paso 11 — Apretar los tornillos



- Apriete los tres tornillos cautivos que aseguran el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

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