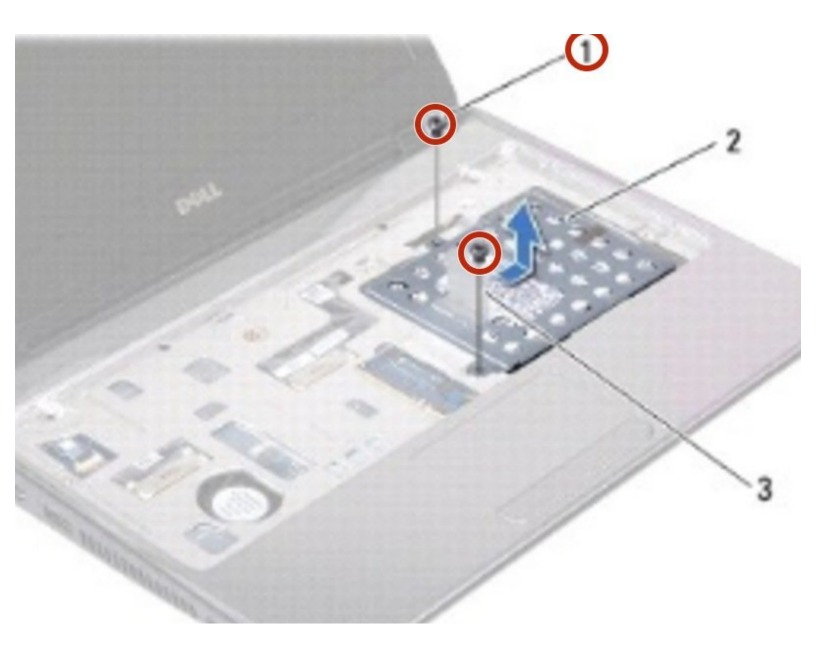


Dell Inspiron 10z 1120 Reemplazo del disco duro

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

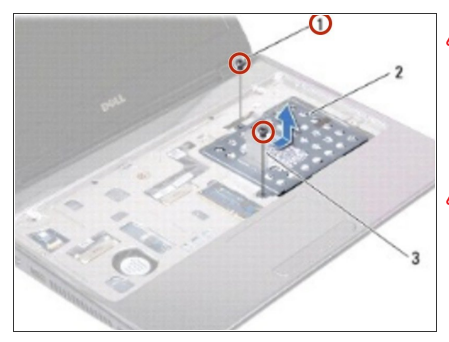
En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar el disco duro.



HERRAMIENTAS:

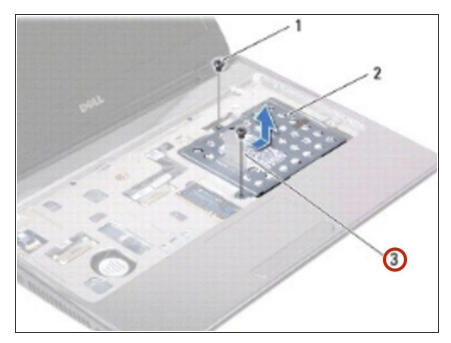
• Phillips #0 Screwdriver (1)

Paso 1 — Retire los tornillos



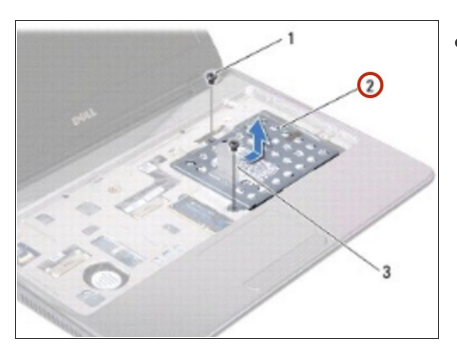
- ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora. Siga las instrucciones en Antes de comenzar.
- PRECAUCIÓN: Para evitar descargas electrostáticas, conecte a tierra usando una correa de conexión a tierra para la muñeca o tocando periódicamente una superficie metálica sin pintar (como un conector en su computadora).
- PRECAUCIÓN: Para evitar descargas electrostáticas, conecte a tierra usando una correa de conexión a tierra para la muñeca o tocando periódicamente una superficie metálica sin pintar (como un conector en su computadora)....

Paso 2 — Deslizando el disco duro



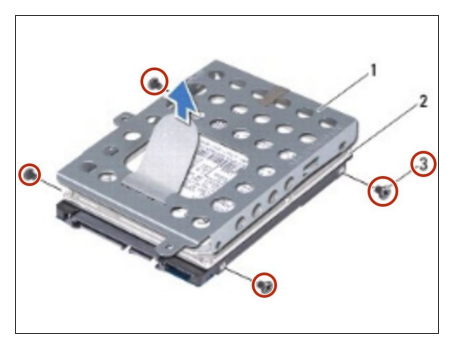
 Con la lengüeta de extracción, deslice el conjunto de la unidad de disco duro hacia un lado para desconectarlo del conector de la placa base.

Paso 3 — Levantando el 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 fijan el soporte del disco duro al disco duro.

Paso 5 — Levantando el disco duro



 Levante el soporte del disco duro del disco duro.

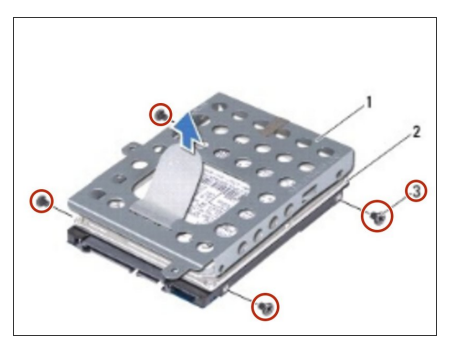
Paso 6 — Colocación del disco duro





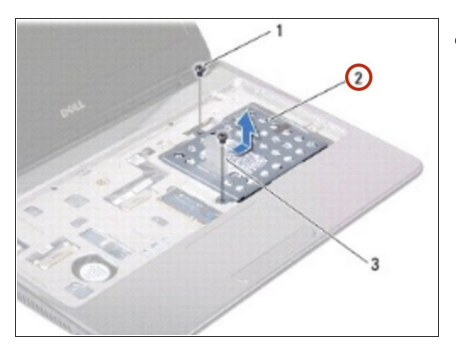
Coloque el disco duro en el soporte del disco duro.

Paso 7 — Reemplace los tornillos



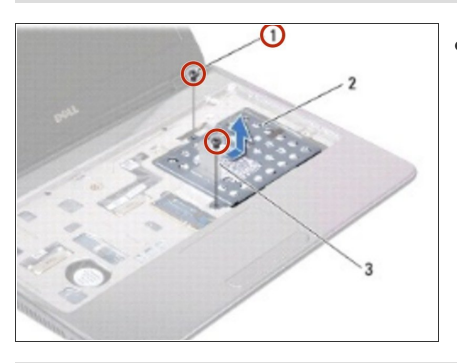
 Vuelva a colocar los cuatro tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

Paso 8 — Colocando del disco duro



 Coloque el conjunto del disco duro en la base de la computadora.

Paso 9 — Reemplace los dos tornillos



 Vuelva a colocar los dos tornillos 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.