

Reemplazo del conjunto de la unidad de disco duro Dell Inspiron 14z N114z

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

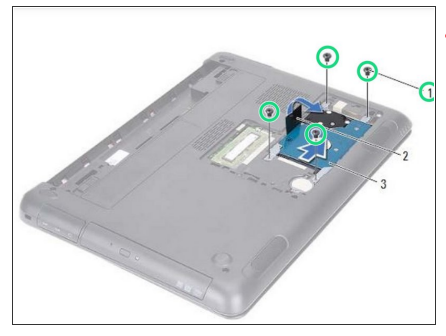
En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar el conjunto del disco duro.



HERRAMIENTAS:

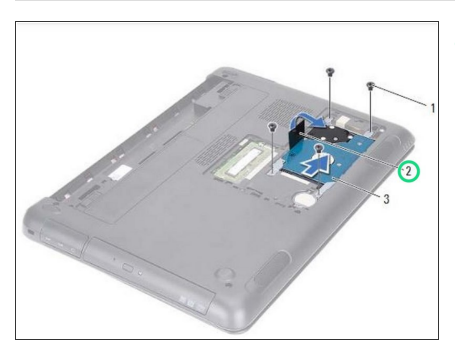
• Phillips #0 Screwdriver (1)

Paso 1 — Remove the Screws



- Siga las instrucciones en "Antes de comenzar".
- Retire los cuatro tornillos que aseguran el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.

Paso 2 — Deslizando el disco duro



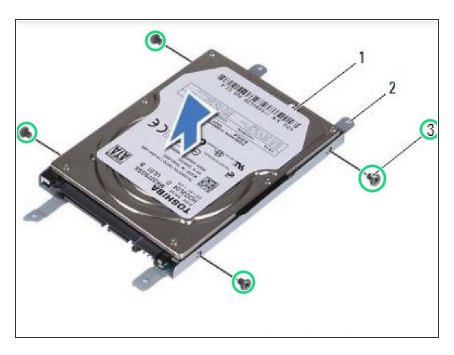
 Con la lengüeta extraíble, deslice el conjunto de la unidad de disco duro para desconectarlo del conector de la placa del sistema.

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



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

Paso 4 — Retire los tornillos



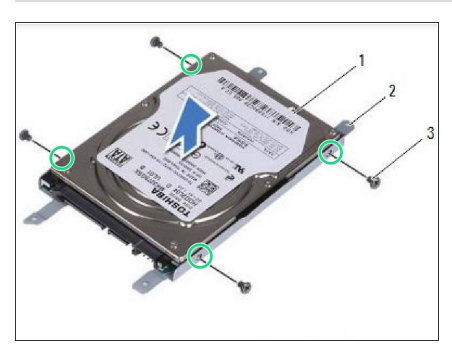
 Retire los cuatro tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

Paso 5 — Levantar el disco duro



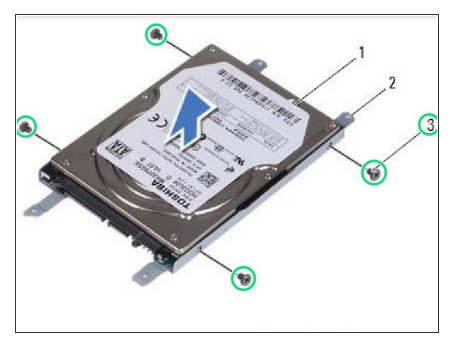
 Levante el disco duro del soporte del disco duro.

Paso 6 — Alinee los agujeros para tornillos



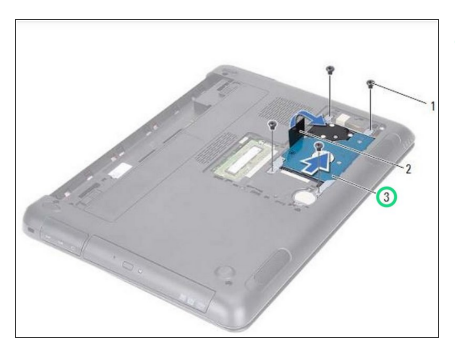
 Alinee los agujeros para tornillos del soporte del disco duro con los agujeros para tornillos del disco duro.

Paso 7 — Reemplace los tornillos



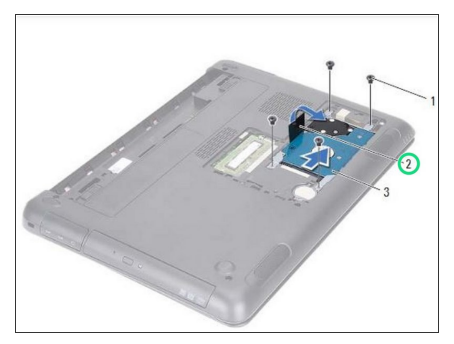
 Vuelva a colocar los cuatro tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

Paso 8 — Colocación del conjunto de la unidad de disco duro



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

Paso 9 — Deslizar el conjunto del disco duro



 Con la lengüeta extraíble, deslice el conjunto de la unidad de disco duro en el conector de la placa del sistema.

Paso 10 — Reemplace los tornillos



 Vuelva a colocar los cuatro tornillos que aseguran el ensamblaje del disco duro a la base de la computadora.