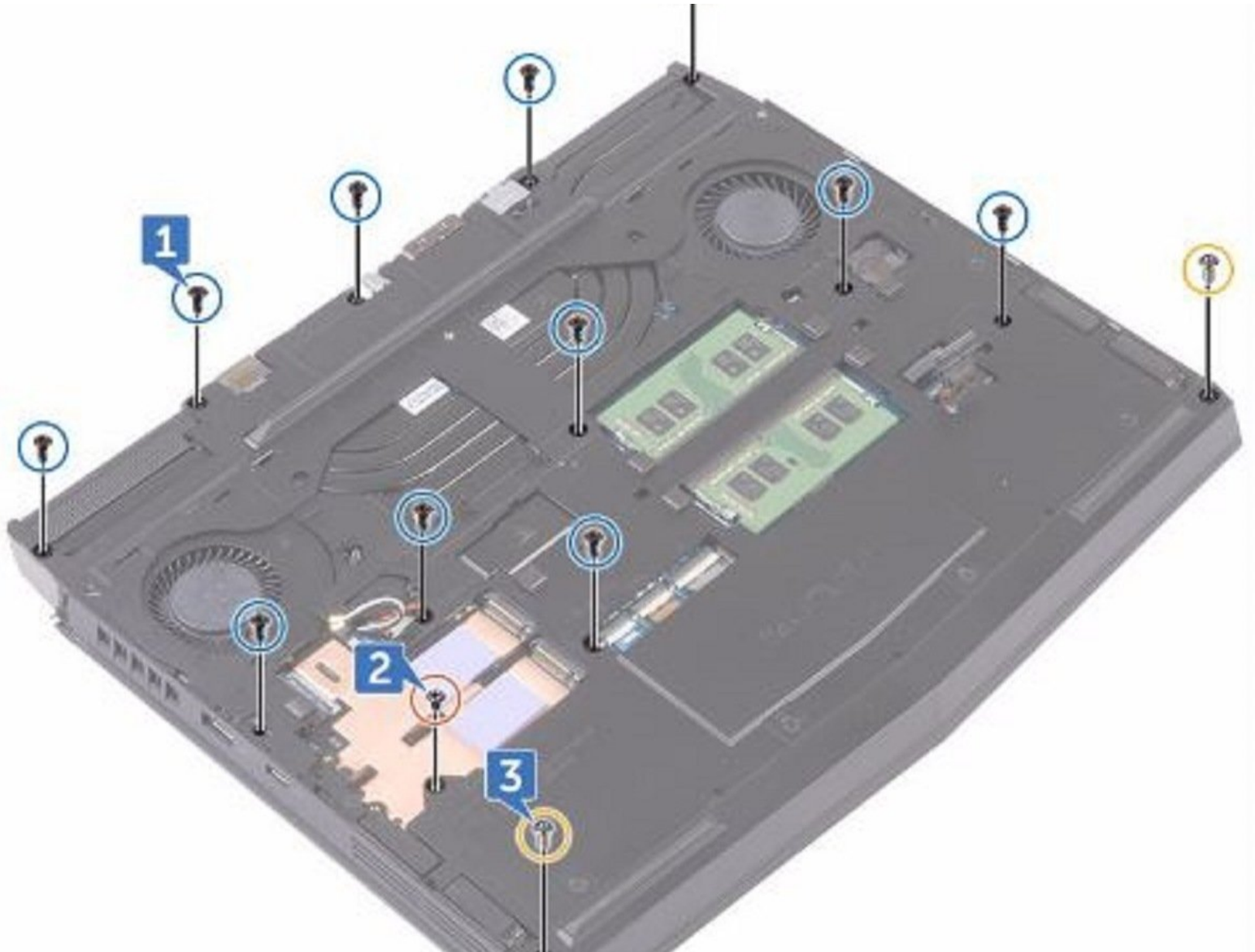




Dell Alienware 13 R3 Reemplazo de la base de la computadora

En esta guía, le mostramos cómo quitar y reemplazar la base de la computadora.

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

En esta guía, le mostramos cómo quitar y reemplazar la base de la computadora.



HERRAMIENTAS:

- [Pro Tech Toolkit](#) (1)
-

Paso 1 — Afloje los tornillos



⚠ ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

- Afloje los cinco tornillos cautivos que aseguran la cubierta de la base a la base de la computadora.

Paso 2 — Levanta la cubierta de la base



- Con un trazador de plástico, haga palanca suavemente la cubierta de la base para liberar las pestañas de la cubierta de la base de las ranuras de la base de la computadora.

Paso 3 — Levante la cubierta de la base



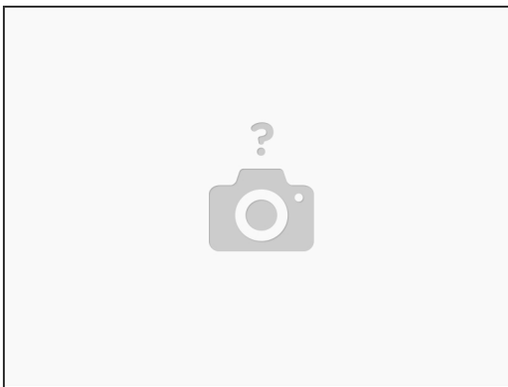
- Levante la cubierta de la base de la computadora.

Paso 4 — Desconecte el cable de la batería



- Con un escriba de plástico, desconecte el cable de la batería de la placa base.

Paso 5 — Mantenga presionado el botón de encendido



- Mantenga presionado el botón de encendido durante cinco segundos para conectar a tierra la placa del sistema.

Paso 6 — Conecte el cable de la batería



- Conecte el cable de la batería a la placa del sistema.

Paso 7 — Desliza las pestañas



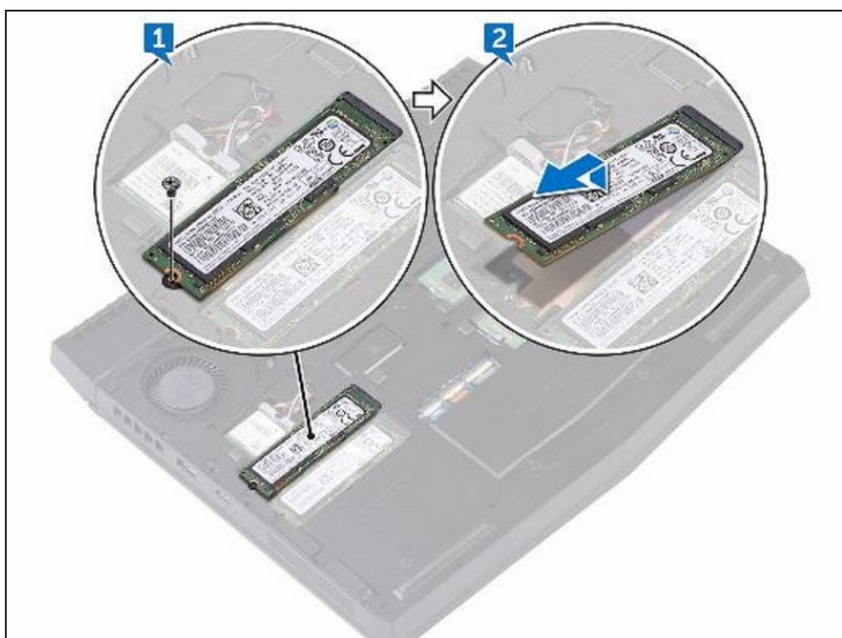
- Deslice las pestañas de la NUEVA cubierta de la base en las ranuras de la base del equipo y ajuste la cubierta de la base en su lugar

Paso 8 — Apriete los cinco tornillos cautivos



- Apriete los cinco tornillos cautivos que aseguran la cubierta de la base a la base de la computadora.

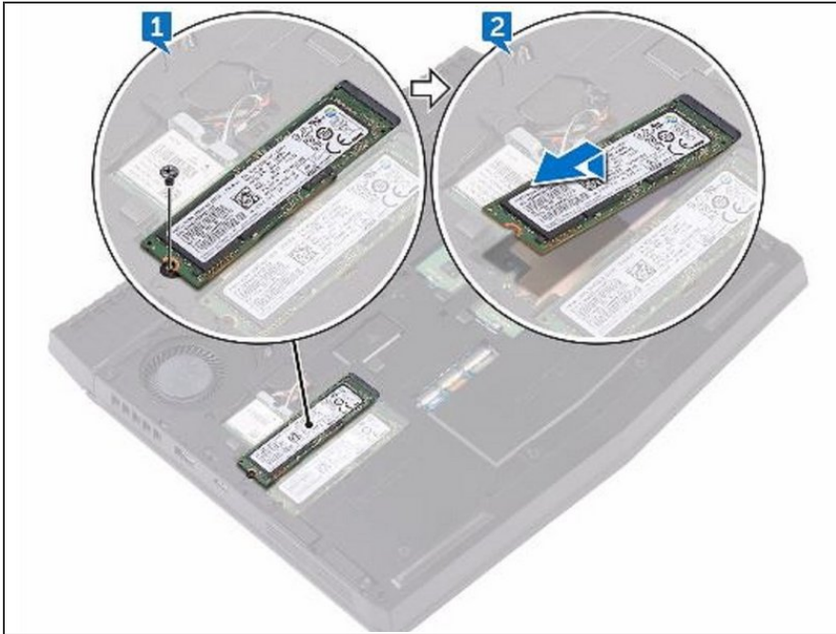
Paso 9 — Retire el tornillo



- ⚠ **ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

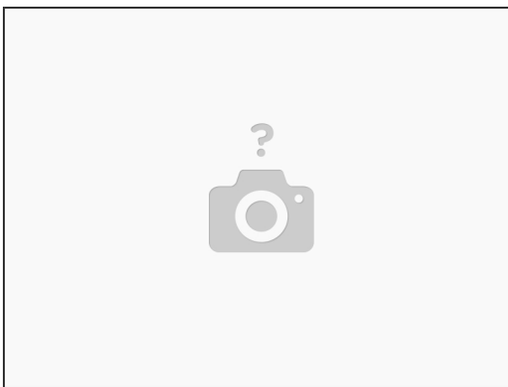
- Retire el tornillo (M2x3) que fija la unidad de estado sólido a la base de la computadora.

Paso 10 — Levante y deslice la unidad de estado sólido



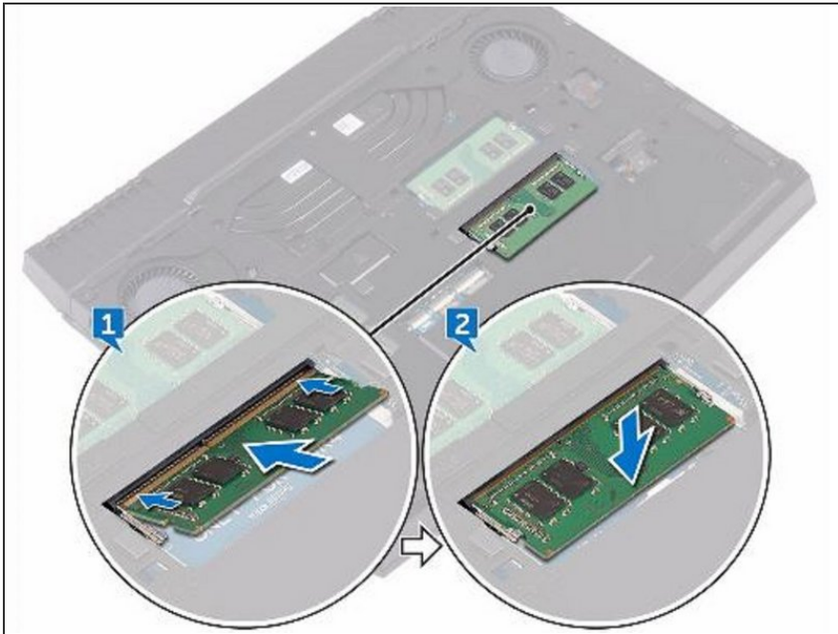
- Levante y deslice la unidad de estado sólido de la ranura de la unidad de estado sólido.

Paso 11 — Alinear la muesca



- Alinee la muesca en la NUEVA unidad de estado sólido con la pestaña de la ranura de la unidad de estado sólido y deslice la unidad de estado sólido en la ranura de la unidad de estado sólido.

Paso 12 — Presione el módulo de memoria



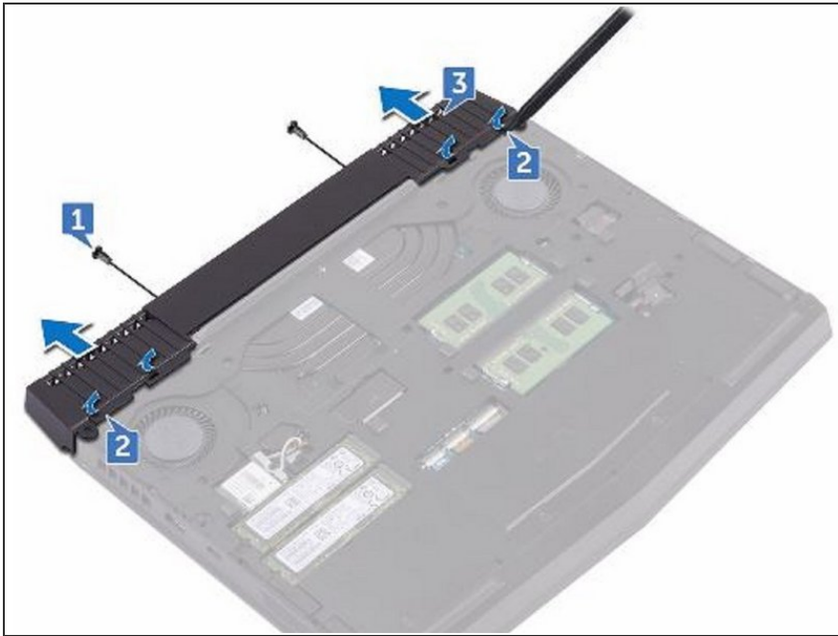
- Presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje en su lugar.

Paso 13 — Retire los tornillos



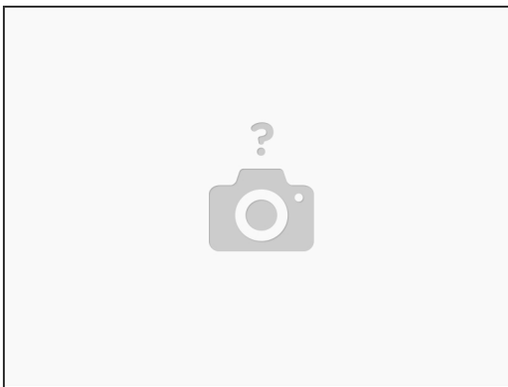
- Retire los dos tornillos (M2.5x6L) que fijan la cubierta posterior de I / O al ensamblaje del reposamanos.

Paso 14 — Usando un escriba plástico



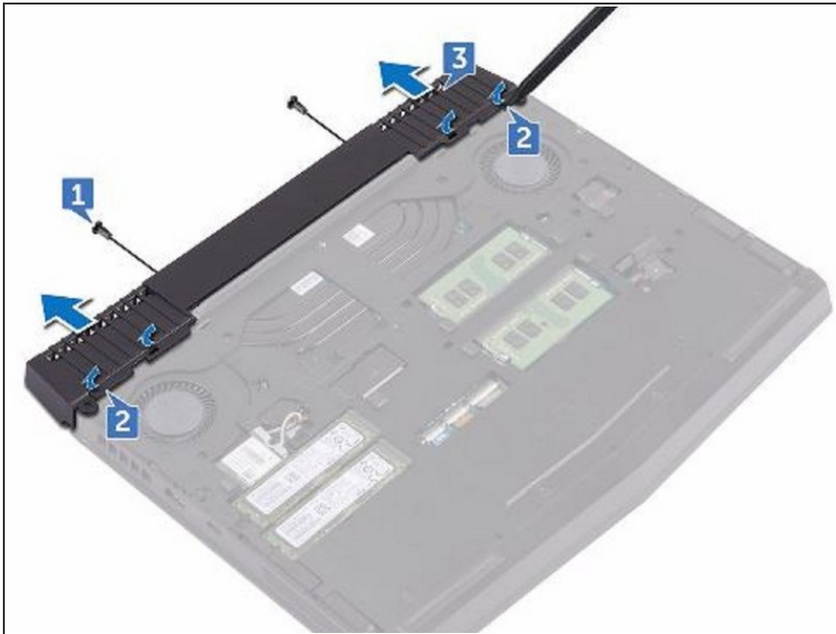
- Con un trazador de plástico, suelte suavemente las pestañas que aseguran la cubierta de I / O posterior a la base de la computadora.

Paso 15 — Extracción de la cubierta I / O posterior



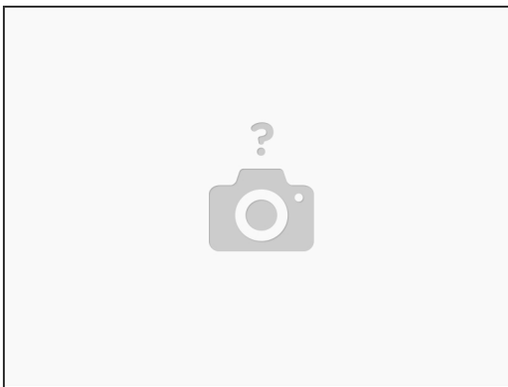
- Deslice y retire la cubierta posterior de I / O de la base de la computadora.

Paso 16 — Deslizando la I / O trasera



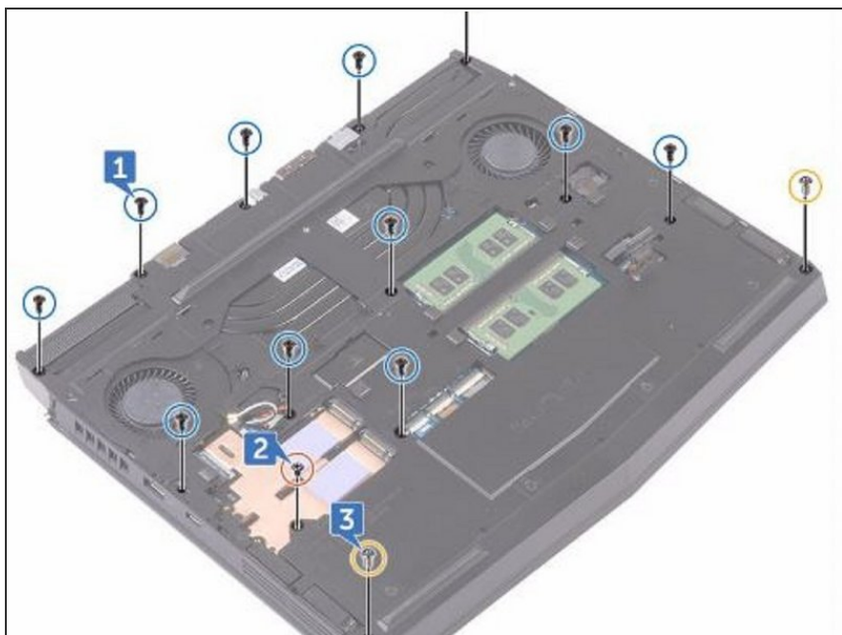
- Deslice la NUEVA cubierta de E / S posterior en las ranuras de la base de la computadora y coloque la cubierta de E / S posterior en su lugar.

Paso 17 — Reemplace los dos tornillos



- Vuelva a colocar los dos tornillos (M2.5x6L) que fijan la cubierta posterior de I / O al ensamblaje del reposamanos.

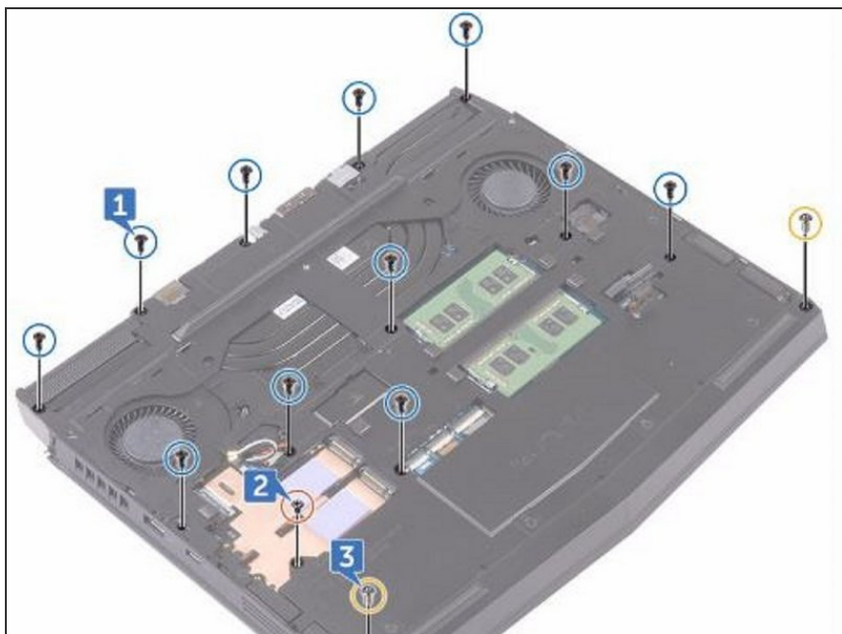
Paso 18 — Retire los tornillos



⚠ ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora y siga los pasos en [Antes de trabajar dentro de su computadora](#). Después de trabajar dentro de su computadora, siga las instrucciones en [Después de trabajar dentro de su computadora](#).

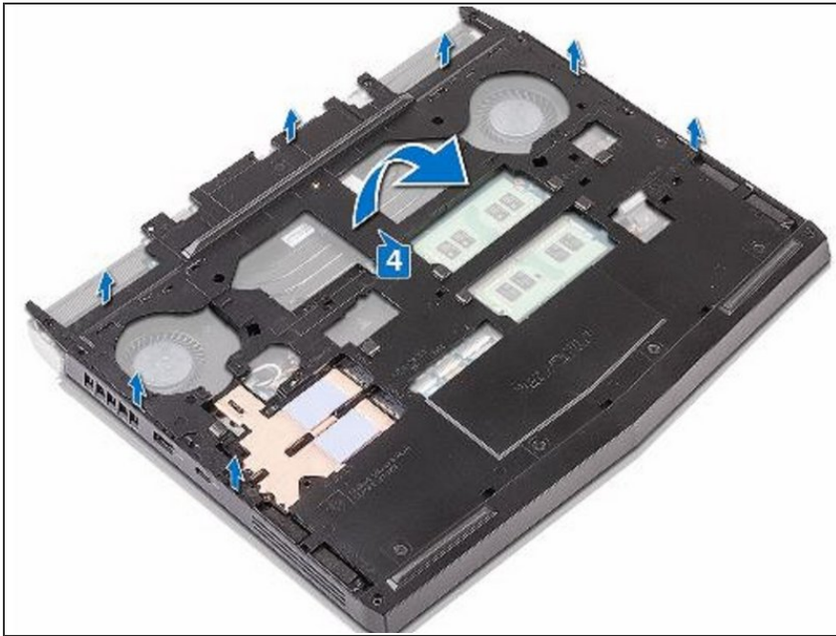
- Retire los once tornillos (M2.5x6L) que aseguran la base de la computadora al ensamblaje del reposamanos.

Paso 19 — Retire el tornillo



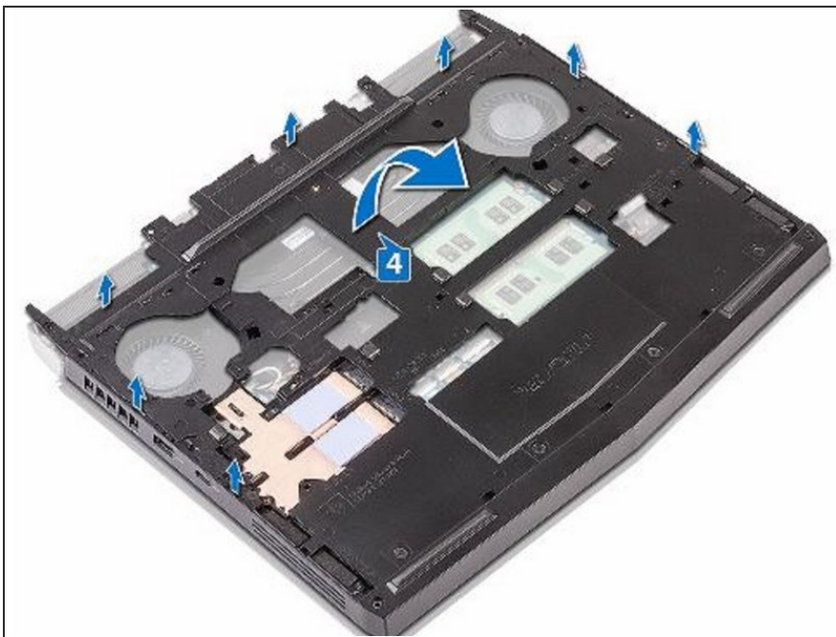
- Retire el tornillo (M2x3) que fija la base de la computadora al ensamblaje del reposamanos.

Paso 20 — Retire los dos tornillos



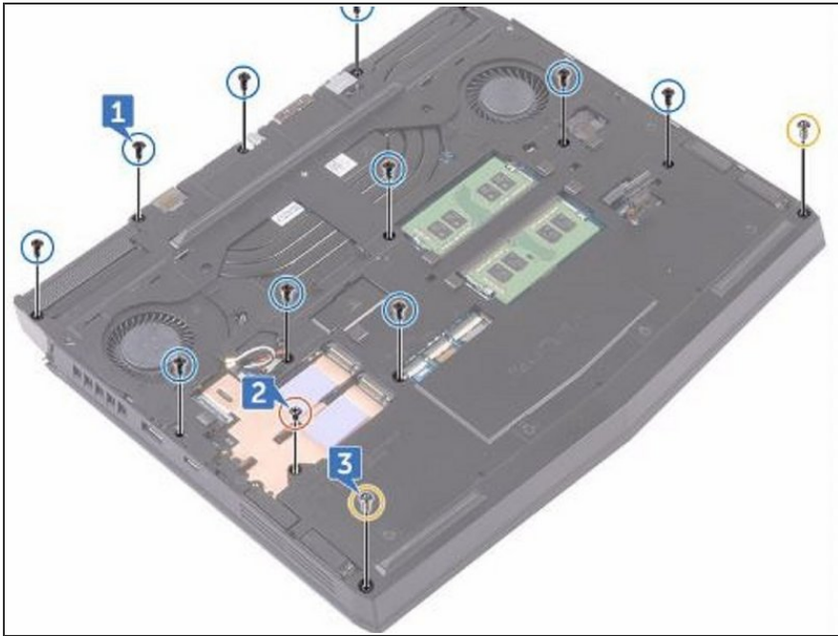
- Retire los dos tornillos (M2.5x6L) que aseguran la base de la computadora al ensamblaje del reposamanos.

Paso 21 — Levante la base de la computadora



- Levante la base de la computadora del ensamblaje del reposamanos.

Paso 22 — Alinee los orificios para tornillos



- Alinee los orificios para tornillos en la NUEVA base de la computadora con los orificios para tornillos en el ensamblaje del reposamanos.

Paso 23 — Reemplace los tornillos



- Vuelva a colocar los dos tornillos (M2.5x6L) que aseguran la base de la computadora al ensamblaje del reposamanos.

Paso 24 — Reemplace el tornillo



- Vuelva a colocar el tornillo (M2x3) que fija la base de la computadora al ensamblaje del reposamanos.

Paso 25 — Reemplace los once tornillos



- Vuelva a colocar los once tornillos (M2.5x6L) que aseguran la base de la computadora al ensamblaje del reposamanos.

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