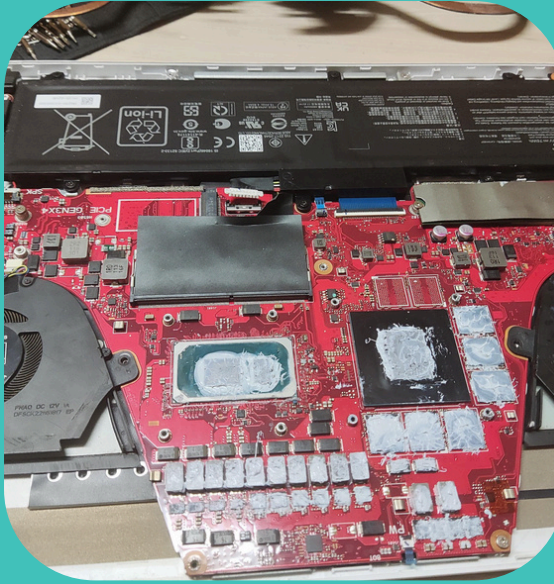


MANTENIMIENTO DE COMPUTADORA

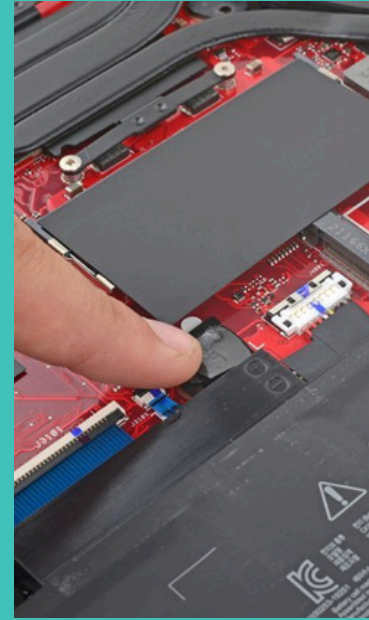
INFORME #1

JORGE MEJÍA



Cuidados a tener

Asegúrese de contar con las herramientas adecuadas y seguir las instrucciones del fabricante para desmontar y montar el disipador de calor. Aplique una cantidad adecuada de pasta térmica, ya que un exceso puede causar sobrecalentamiento y un escaso contacto térmico puede no ser suficiente para la correcta disipación del calor. Siempre consulte a un profesional si no se siente seguro realizando estas tareas, para garantizar la seguridad y el buen funcionamiento de su dispositivo.



¿Para qué sirve el mantenimiento?

El cuidado y mantenimiento regular de tu laptop no solo prolonga su vida útil, sino que también asegura un rendimiento óptimo y previene problemas a largo plazo. Este tríptico está diseñado para proporcionarte los conocimientos esenciales sobre cómo limpiar y mantener tu equipo, desde la limpieza externa hasta tareas más avanzadas como el cambio de pasta térmica. Siguiendo estos sencillos consejos, podrás mantener tu laptop en perfectas condiciones, asegurando su eficiencia y durabilidad en el tiempo.

LIMPIEZA EXTERNA

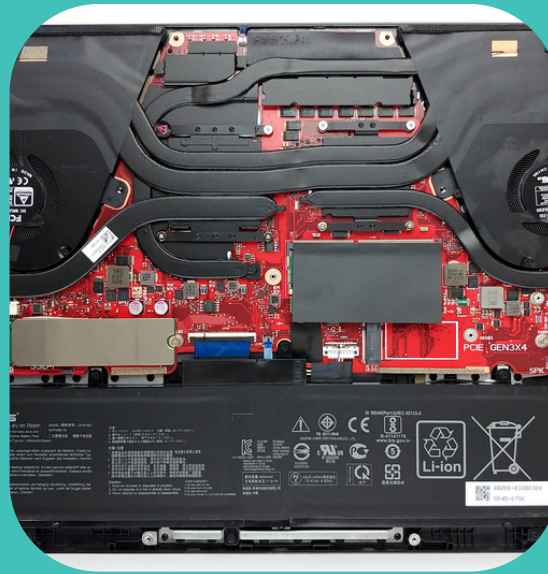
Mantener la parte externa de tu laptop limpia es crucial para su apariencia y funcionamiento. Aquí te ofrecemos algunos consejos para hacerlo de manera segura y efectiva:

Limpieza de la Pantalla

Para limpiar la pantalla, utiliza un paño suave y sin pelusa ligeramente humedecido con agua destilada o con un limpiador específico para pantallas.

Limpieza del Teclado y el Chasis

El teclado y el chasis acumulan polvo y suciedad con el uso diario.



LIMPIEZA INTERNA

La limpieza interna de tu laptop es esencial para mantener su funcionamiento óptimo y evitar el sobrecalentamiento causado por la acumulación de polvo.

DESMONTAJE SEGURO

Antes de iniciar la limpieza interna, asegúrate de apagar la laptop y desconectarla de cualquier fuente de energía. Si es posible, retira la batería. Consulta el manual del usuario para conocer los pasos específicos para abrir tu modelo de laptop. Utiliza herramientas adecuadas, como destornilladores de precisión, para evitar dañar los componentes.

USO DE AIRE COMPRIMIDO

Una vez que hayas accedido al interior de la laptop, utiliza aire comprimido para eliminar el polvo acumulado en los ventiladores, disipadores de calor y otros componentes.

Cambio de pasta térmica



Apaga y desconecta la laptop, desmonta el disipador, limpia la pasta térmica con alcohol isopropílico y aplica la nueva capa.

No te olvides de no aplicar demasiada pasta.