

## Herramientas necesarias



Destornillador: Para abrir la carcasa de la laptop



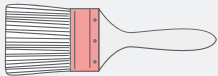
Aire comprimido: Para limpiar el polvo de los componentes internos



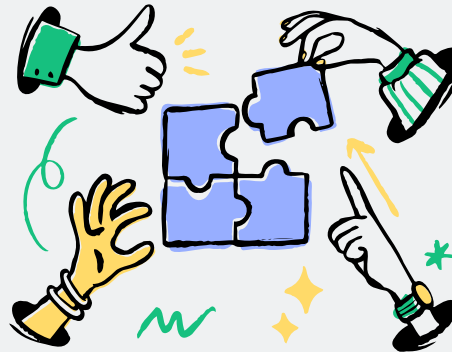
Pasta térmica: Para renovar la pasta en el procesador.



Paños de microfibra y alcohol isopropílico: Para limpiar la superficie y la pantalla.



Cepillo pequeño: Para limpiar el teclado y otras áreas pequeñas.



## ¿Por qué es importante EL MANTENIMIENTO?

- Mejora el rendimiento: Mantener tu laptop limpia ayuda a que funcione de manera más rápida y eficiente.
- Prolonga la vida útil: Un buen mantenimiento puede extender la vida útil de tu computadora.
- Previene fallos: Identificar y solucionar problemas pequeños antes de que se conviertan en grandes

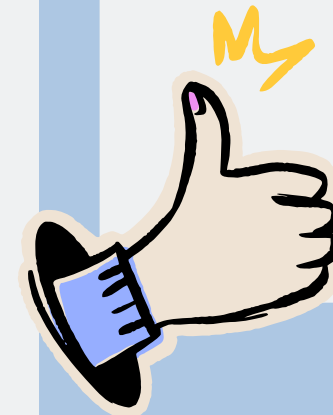


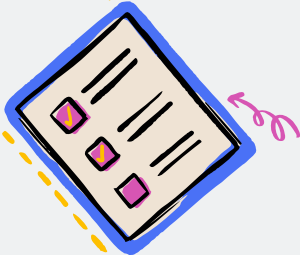
Nombre: Jaqueline Gabriela  
Calanche Rodriguez  
carnet: 202100204  
Practicas Iniciales seccion C



## MANTENIMIENTO DE UNA COMPUTADORA

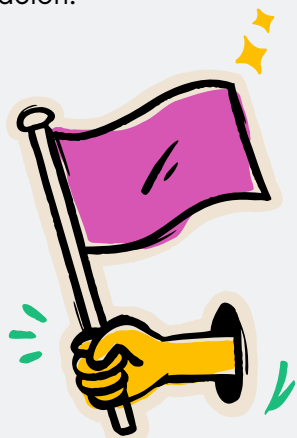
Guía fácil para mantener tu computadora en perfecto estado





## Limpieza Externa

- 1 Apaga y desconecta la laptop
- 2 Limpia la pantalla: Usa un paño de microfibra y un poco de alcohol isopropílico o espuma.
- 3 Limpia el teclado y carcasa: Usa el cepillo pequeño y aire comprimido para remover el polvo. Luego, pasa un paño de microfibra humedecido con alcohol isopropílico.
- 4 Puertos y ventilación: Usa aire comprimido para limpiar los puertos y las rejillas de ventilación.



## Cuidados y Precauciones

- Usa una funda o bolsa protectora cuando transportes la laptop para evitar golpes y daños.
- Evita exponer la laptop a temperaturas extremas y humedad excesiva.
- Carga la batería correctamente: Evita descargar completamente la batería con frecuencia.
- No dejes la laptop conectada constantemente a la corriente una vez que la batería esté completamente cargada.



## Limpieza Interna

- 1 Desmonta la carcasa:
  - Utiliza el destornillador para quitar los tornillos y abrir la carcasa.
- 2 Limpia los componentes:
  - Usa aire comprimido para limpiar el polvo de la placa base, ventiladores y otros componentes.
- 3 Cambia la pasta térmica:
  - Retira el disipador del procesador.
  - Limpia la pasta térmica vieja con alcohol isopropílico.
  - Aplica una nueva capa de pasta térmica y vuelve a colocar el disipador.
- 4 Vuelve a montar la carcasa:
  - Asegúrate de que todo esté en su lugar y vuelve a colocar los tornillos.

