



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?

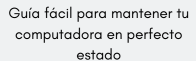
- Mejora el rendimiento: Mantener tu laptop limpia ayuda a que funcione de manera más rápida y eficiente.
- Prolonga la vida útil: Un buen mantenimiento puede extender la vida útil de tu computadora.
- Previene fallos: Identificar y solucionar problemas pequeños antes de que se conviertan en grandes

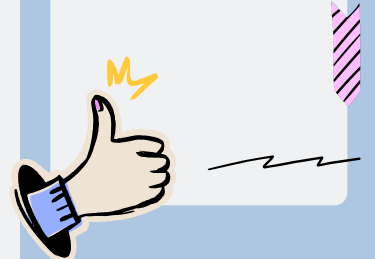


Nombre: Jaqueline Gabriela
Calanche Rodriguez
carnet: 202100204
Practicas Iniciales seccion C



DE UNA COMPUTADORA









76

Limpieza Externa



- LLimpia la pantalla: Usa un paño de microfibra y un poco de alcohol isopropílico o espuma.
- 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.
- 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



Desmonta la carcasa:

 Utiliza el destornillador para quitar los tornillos y abrir la carcasa.



Limpia los componentes:

 Usa aire comprimido para limpiar el polvo de la placa base, ventiladores y otros componentes.



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.



Vuelve a montar la carcasa:

 Asegúrate de que todo esté en su lugar y vuelve a colocar los tornillos.





