

# Herramientas principales

El mantenimiento de una laptop requiere algunas herramientas básicas para asegurarte de que todo funcione correctamente. Te presentamos una lista de herramientas más importantes:

# Destornilladores y llaves "Philips":

Estas son esenciales para abrir la laptop y acceder a sus componentes internos. Los destornilladores comunes y los de punta cruzada ("Philips") te permitirán quitar los tornillos que sujetan la carcasa y otros elementos.

#### Pinzas de Presión:

Las pinzas son útiles para ajustar tornillos, presionar objetos o incluso cortar alambres. Elige pinzas con puntas finas y ten cuidado al manipular componentes sensibles.

## Aire Comprimido o Soplador de Aire:

Las pinzas son útiles para ajustar tornillos, presionar objetos o incluso cortar alambres. Elige pinzas con puntas finas y ten cuidado al manipular componentes sensibles.

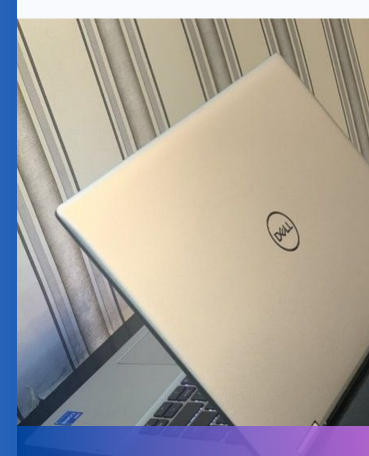
### Paño de Microfibra:

Utiliza un paño de microfibra suave y limpio para limpiar la pantalla, el teclado y la carcasa exterior.

# Cepillo Suave o Pincel Antiestático

Usa un cepillo suave o un pincel antiestático para quitar el polvo de los componentes internos, como la placa base, los conectores y los ventiladores.





# MANTENIMIENTO DE TU LAPTOP

Equipo de trabajo conformado por: **Cristian Gerardo Tun Quill, 202300500** Diego Alejandro Vásquez Alonzo, 202300638



## ¿Es importante?

El mantenimiento de hardware en una laptop es como darle un abrazo digital: no solo la mantiene en buen estado, sino que también mejora su rendimiento y prolonga su vida útil.



#### **Mejor rendimiento:**

Las laptops bien mantenidas funcionan de manera más eficiente y rápida. Un hardware limpio y en buen estado realiza tareas sin problemas

## Algunos beneficios son:



### Mayor vida útil:

Al cuidar y mantener regularmente los componentes internos y externos de tu laptop, puedes extender su vida útil.



## Menor Riesgo de Problemas y Fallas:

El mantenimiento regular permite detectar y solucionar posibles problemas antes de que se conviertan en fallas graves. ¡Prevenir es mejor que lamentar!

# Partes importantes que debemos de limpiar

- Ventilador y disipador de calor: El polvo y la suciedad pueden acumularse en estas áreas, lo que afecta el enfriamiento.
- Placa base y conectores: Utiliza un cepillo suave y hisopos de algodón humedecidos con alcohol isopropílico para limpiar alrededor de los conectores
- Puertos y ranuras: Si encuentras polvo o pelusa, límpialos con un cepillo suave o aire comprimido.
- Batería y carcasa: Si es posible, retira la batería y límpiala con un paño seco.

