

Guía para desmontar y montar un PC

Trabajo realizado por Daniel Molina Yubero

ÍNDICE

1-Desmontaje del PC	Pag 2, 3, 4
2-Montaje del PC	Pag 4, 5, 6

Desmontaje del PC

1. Preparación

Apagar el PC y desenchufarlo. Preparar un destornillador de punta fina y una bandeja para los tornillos.

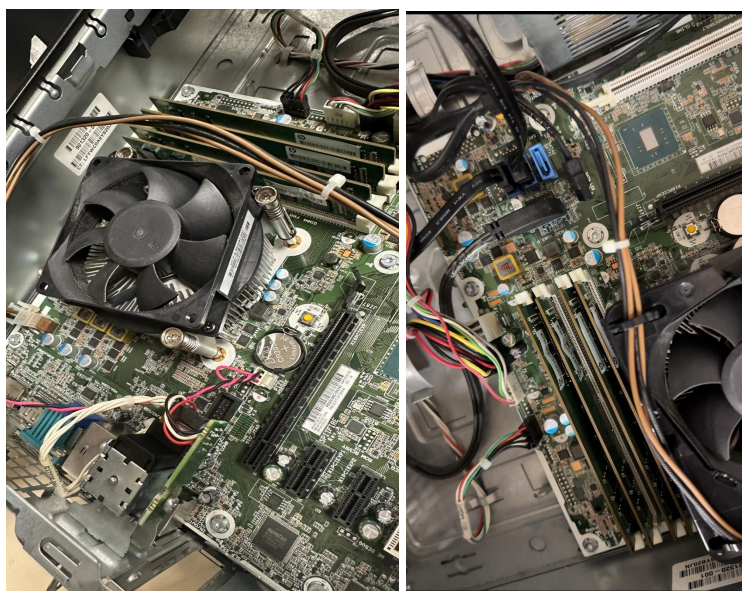
2. Quitar la carcasa



Sacar los tornillos de la parte trasera. Quitar la tapa y dejarla a un lado.

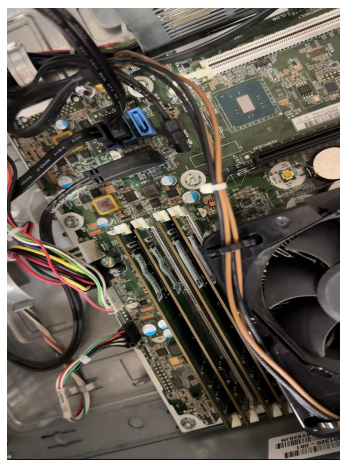
3. Desconectar componentes:

Mirar cómo están los cables. Y después desenchufar los cables.



4. Extraer componentes

Memoria RAM: Apretar las pestañas de las ranuras y sacarlas.



Procesador: Quitar el ventilador del disipador, levantar la palanca del zócalo y sacar el procesador.



Discos duros: Desatornillar las bandejas y desconectar los cables SATA.



Fuente de alimentación: Desenchufar los cables y quitar los tornillos de la fuente.



5. Limpieza

Limpiar un poco el polvo. Organizar los tornillos y componentes en la bandeja.

Montaje del PC

1. Preparación

Asegurarse de que los componentes estén limpios y listos.

2. Instalar componentes

- **Procesador:** Colocar el procesador en el zócalo, alinear las muescas y poner el disipador con pasta térmica.



- **Memoria RAM:** Meter las RAM en las ranuras hasta que hagan clic.



- **Discos duros:** Fijar los discos en las bandejas y conectar los cables SATA y de poder.

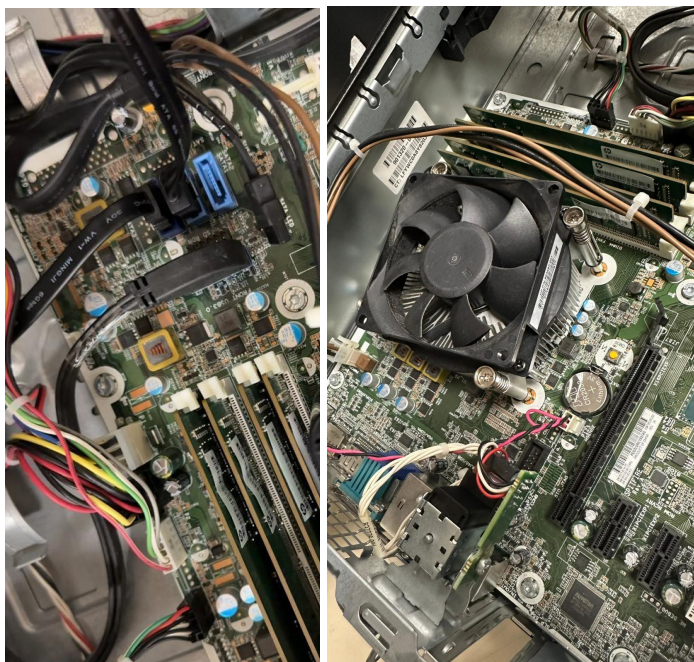


- **Fuente de alimentación:** Atornillar la fuente y conectar los cables.



3. Conectar cables

Conectar los cables SATA y de la fuente. Se ordenan para que no tapen el ventilador.



4. Cerrar la carcasa

Poner la tapa y atornillarla. Revisar que no quede nada suelto.



5. Pruebas

Enchufar el PC y encenderlo. Entrar al BIOS para verificar que reconoce la RAM, los discos y los gráficos integrados.