MANUAL

MANTENIMIENTO A UNA FUENTE DE PODER



01 Primero necesitamos la pc y las herramientas

Preparamos la pc y las herramientas de trabajo que utilizaremos.



02 Retiramos los tornillos

Con el destornillador retiramos los tornillos de los chapones (Chapones: son las tapas de ambos lados del CPU) y los colocamos en el recipiente para no perderlos.



03 Retiramos la tapa protectora.

Une vez que sacamos los tornillos, deslizamos la tapa hacia atrás y tendrá que salir sin esfuerzo.





04 Retiramos los tornillos de la fuente

Retiramos los tornillos ed la la fuente de poder, colocar los tornillos en el recipiente.



05 Desmontar la fuente de poder

Una vez que sacamos los tornillos procedemos a desmontamos la fuente de poder.



06 Retiramos tornillos de la fuente

Sacamos los cuatro tornillos de la parte superior de la fuente para poder sacar la tapa protectora.



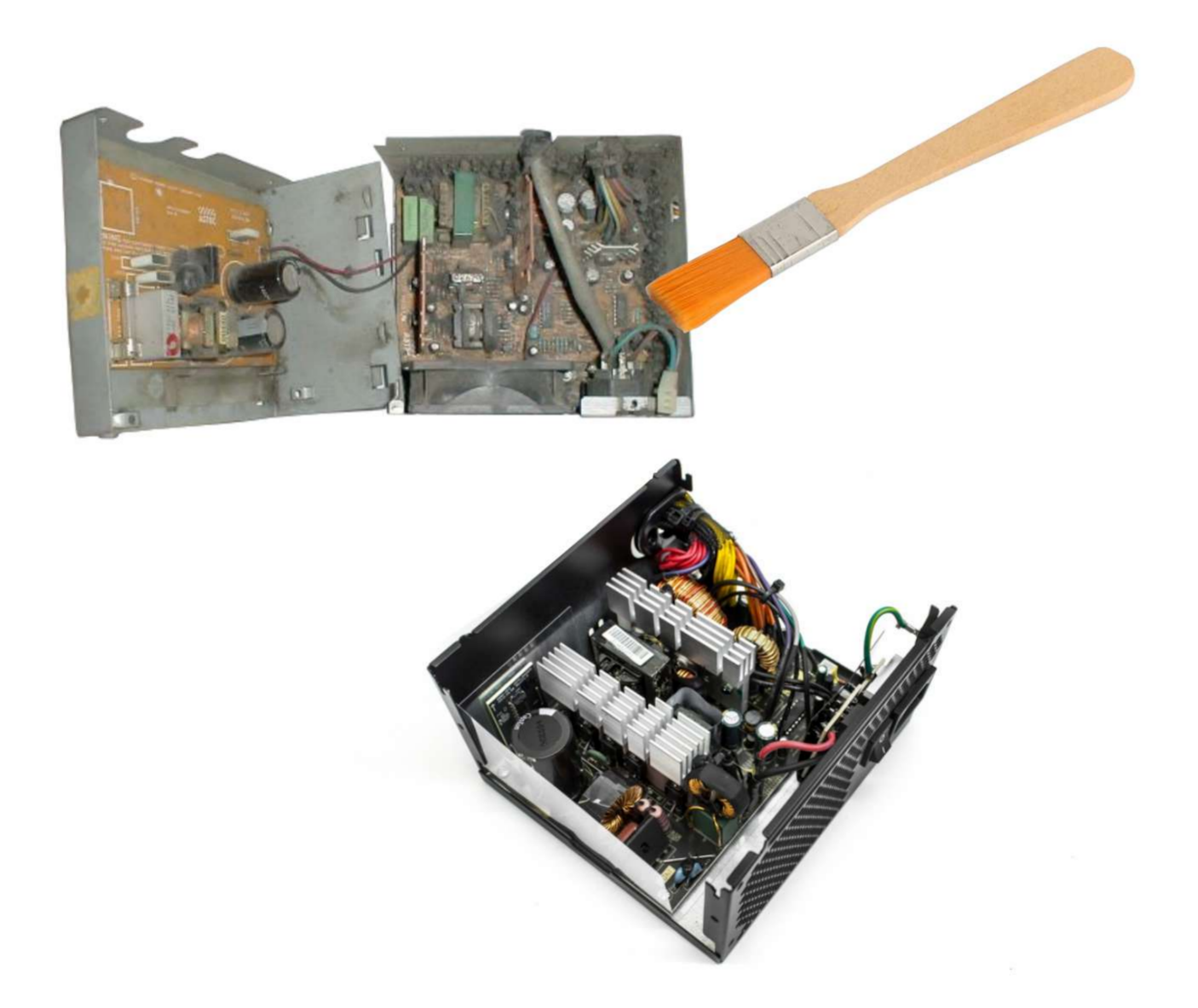
07 Retiramos la tapa

Luego de retirar los tornillos procedemos a retirar la tapa protectora.



8 Limpiamos el interior

Limpiamos todo el interior de la fuente con cuidado con el pincel.



09 Colocamos la tapa y cerramos

Volvemos a colocar la tapa y colocamos lo cuatro tornillos bien apretados, cosa que cuando la pc arranque y empieza a girar el ventilador, no produzca su vibración.



10 Volvemos a colocar la fuente

Volvemos a colocar la fuente de la misma forma de que la sacamos.



11 Volvemos a colocar los tornillos

Volvemos a colocar los tornillos de la fuente de la parte exterior del CPU, también los apretamos bien.



12 Conectamos y verificamos si funciona

Al tener el interior limpio, ahora sin ponerle los chapones, vamos a conectarla para ver si funciona, y si algún ventilador hacer ruido.



13 Limpiamos el frente

Limpiamos un poco el frente del CPU.



14 Enchufamos y revisamos

Enchufamos y vemos si hace algún ruido.



15 Cerramos y ¡ya esta lista para funcionar!

Cerramos, colocamos los chapones y ¡ya esta lista para funcionar!.

