

Método	¿Qué hace?
<code>close()</code>	Cierra el archivo y ya no deja usarlo más. Básicamente, lo “apaga”.
<code>detach()</code>	Separa el archivo del buffer de texto y devuelve el flujo original. Después de esto, el archivo ya no sirve.
<code>filenno()</code>	Devuelve un número que el sistema operativo usa para identificar el archivo.
<code>flush()</code>	Fuerza a que todo lo que esté guardado “en espera” se escriba de una vez en el archivo.
<code>isatty()</code>	Dice si el archivo está conectado a algo interactivo, como la consola.
<code>read()</code>	Lee el contenido del archivo y lo devuelve como texto.
<code>readable()</code>	Dice si el archivo se puede leer o no.
<code>readline()</code>	Lee solo una línea del archivo.
<code>readlines()</code>	Lee todas las líneas y las devuelve en una lista.
<code>seek()</code>	Mueve el cursor a otra parte del archivo.
<code>seekable()</code>	Indica si el archivo permite mover el cursor.
<code>tell()</code>	Dice en qué parte del archivo está el cursor en ese momento.
<code>truncate()</code>	Corta el archivo o lo deja del tamaño que uno indique.
<code>writable()</code>	Dice si se puede escribir en el archivo o no.
<code>write()</code>	Escribe texto dentro del archivo.
<code>writelines()</code>	Escribe varias líneas de texto de una sola vez, sin poner saltos de línea automáticamente.