

Comprobar una descarga

César Vallejo Martín-Albo-k idatzia
Asteazkena, 2010(e)ko otsaila(r)en 24-(e)an 10:37etan

There are no translations available.

Una vez que nos hemos descargado un archivo, ¿cómo podemos saber que está íntegro antes de comenzar a "quemar" un DVD o instalar la aplicación?

Introducción

En numerosas ocasiones descargamos imágenes de discos con sistemas operativos, instaladores de aplicaciones, carpetas comprimidas, etc. Muchas veces, en la web desde la que nos descargamos los archivos nos indican que existe un MD5 checksum y a continuación presentan una secuencia de números y letras.

 EXE	28 MB	Self-extracting RAR archiv MD5 checksum: ce02838d8e92407926429e3829d113a5
 ZIP	61 MB	ZIP archiv MD5 checksum: af1dfef84d1f14be81b772ca885cb7af

Se trata de un número de 128 bits (32 dígitos hexadecimales) que surge al aplicar el algoritmo MD5 (*Message-Digest Algorithm 5 - Algoritmo de resumen de mensaje 5*) al archivo que vamos a descargar.

Originariamente se trataba de una forma de garantizar que el archivo no podía ser vulnerado, sin embargo, cuando descargamos de Internet ficheros se utiliza para comprobar su integridad, es decir, que no se ha perdido ningún paquete.

Pero, una vez que nos hemos descargado el archivo, ¿cómo podemos saber que está íntegro antes de comenzar a "quemar" un DVD o instalar la aplicación? Existen bastantes aplicaciones que se encargan de verificar que la suma MD5 del archivo descargado con la del original.

Una de estas aplicaciones gratuitas para Windows es md5summer, que la podemos descargar de la web

<http://www.md5summer.org/>

[umner.org/](http://www.md5summer.org/)

donde en la página de descargas disponemos de distintas versiones.

Comprobar una descarga

César Vallejo Martín-Albo-k idatzia
Asteazkena, 2010(e)ko otsaila(r)en 24-(e)an 10:37etan

Seleccionamos la última versión estable y la guardamos en cualquier carpeta de nuestro equipo, una carpeta bastante adecuada es la que empleemos, por defecto, para nuestras descargas



Latest version 1.2.0.5

Released 28-Sep-2003
[Download in ZIP format](#)
Size: 87KB

[Download self extracting exe](#)
Size: 451KB

The image shows a dark blue rectangular box with white text and icons. At the top, it says 'Latest version 1.2.0.5'. Below that, there are two options for downloading. The first option includes a small icon of a floppy disk and the text 'Released 28-Sep-2003', 'Download in ZIP format' (with 'ZIP' in purple), and 'Size: 87KB'. A mouse cursor is pointing at the 'ZIP' text. The second option includes a small icon of a document with a floppy disk and the text 'Download self extracting exe' and 'Size: 451KB'.

Una vez descargada, la abrimos y, si la hemos bajado en formato zip la descomprimimos.

Comprobar una descarga

César Vallejo Martín-Albo-k idatzia

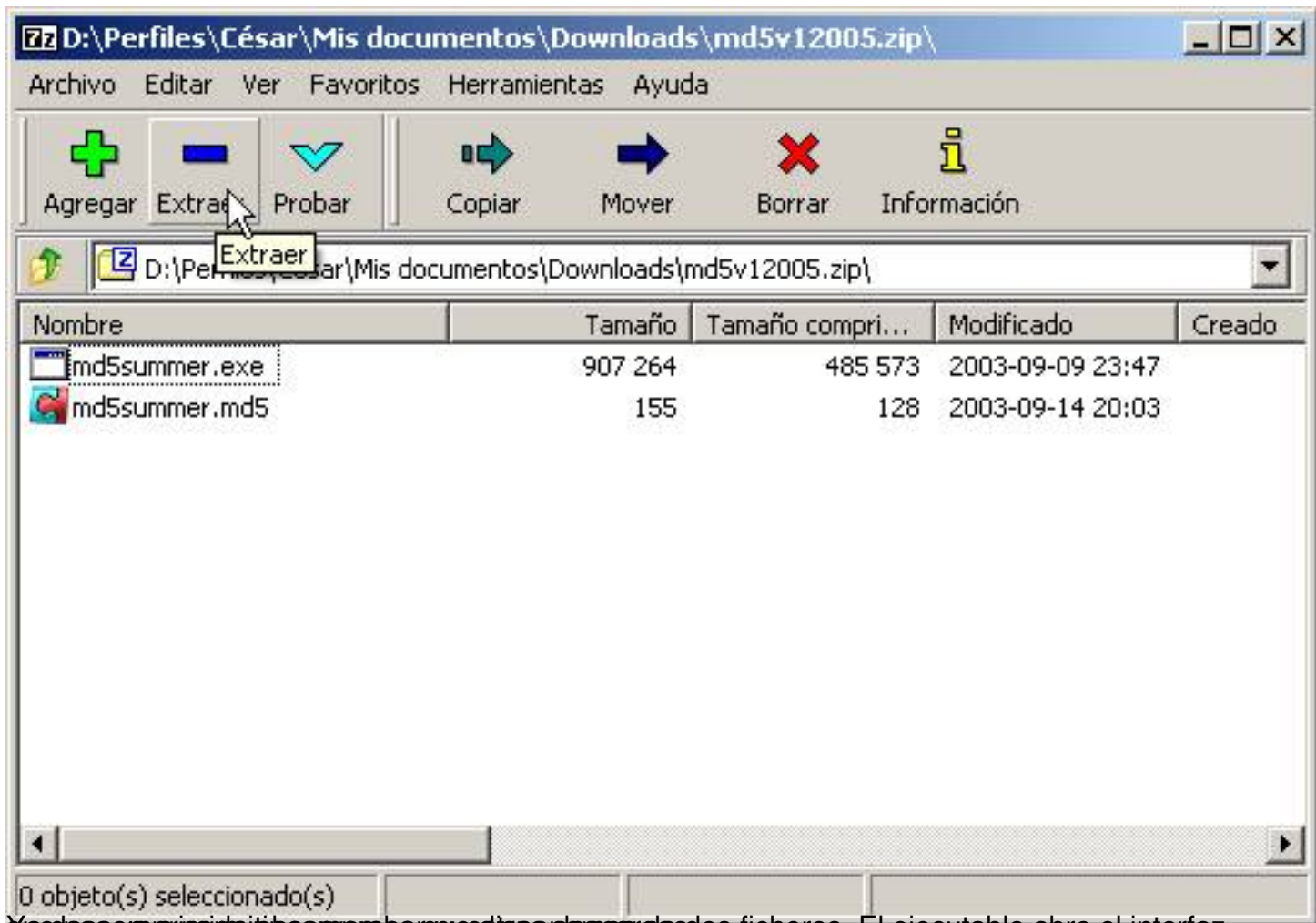
Asteazkena, 2010(e)ko otsaila(r)en 24-(e)an 10:37etan



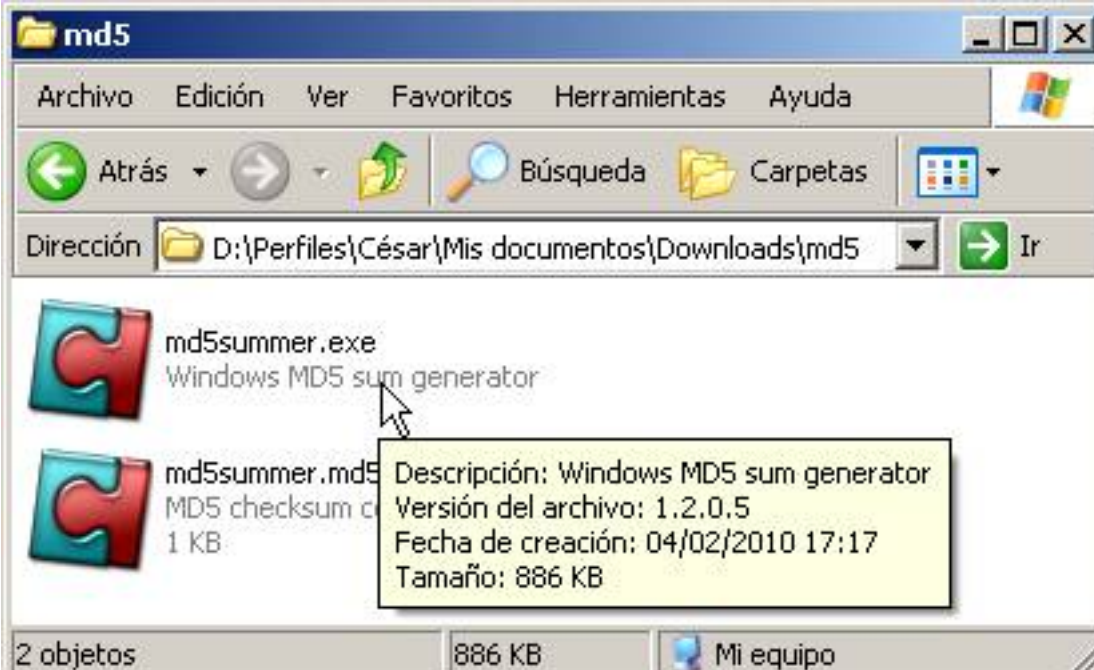
Comprobar una descarga

César Vallejo Martín-Albo-k idatzia

Asteazkena, 2010(e)ko otsaila(r)en 24-(e)an 10:37etan



Windows Explorer window showing the contents of a zip file named "md5v12005.zip". The file list includes "md5summer.exe" and "md5summer.md5". The status bar shows "0 objeto(s) seleccionado(s)".

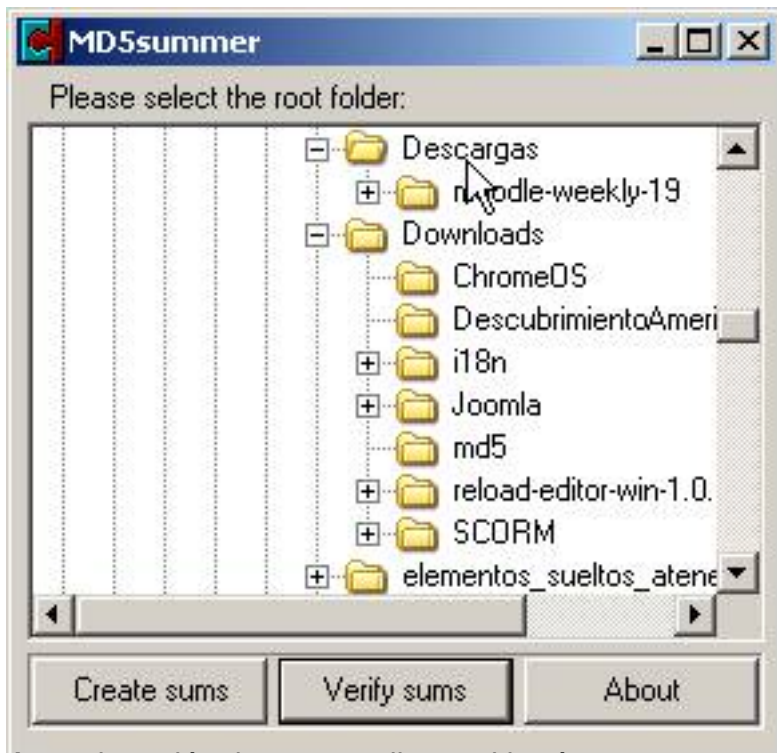


Windows Explorer window showing the contents of a folder named "md5". The file list includes "md5summer.exe" and "md5summer.md5". The status bar shows "2 objetos" and "886 KB".

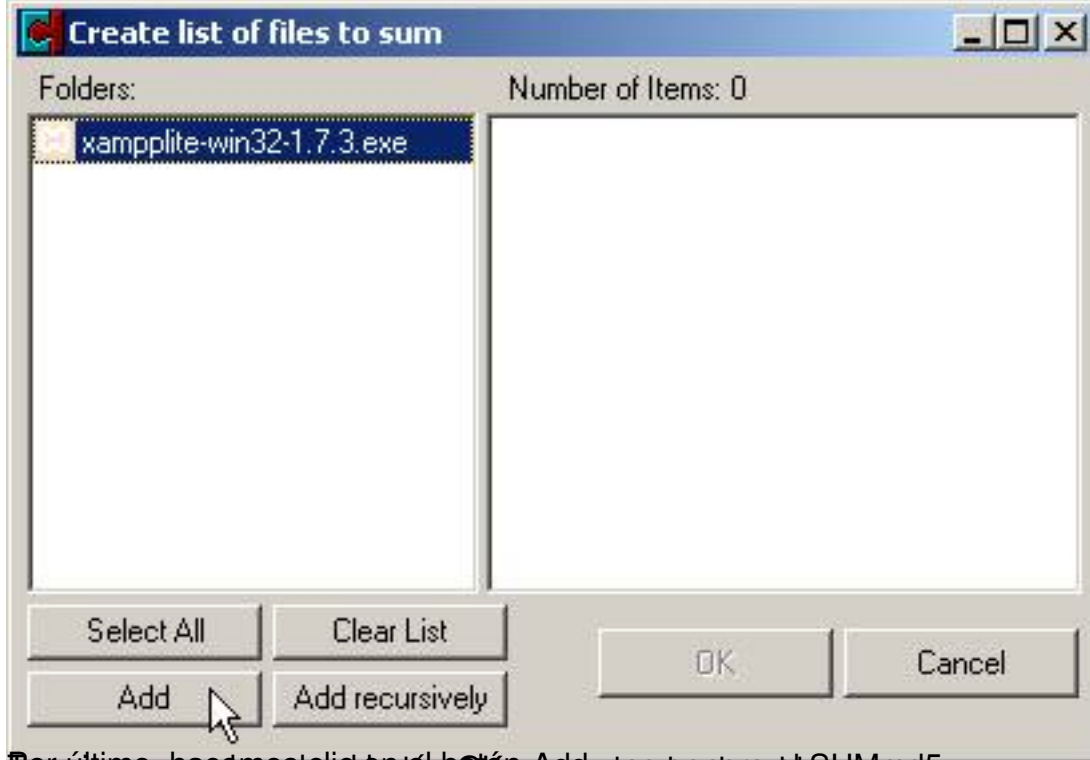
Comprobar una descarga

César Vallejo Martín-Albo-k idatzia

Asteazkena, 2010(e)ko otsaila(r)en 24-(e)an 10:37etan



Acción, hacemos clic en el botón "Create sums" y seleccionamos el archivo que hemos

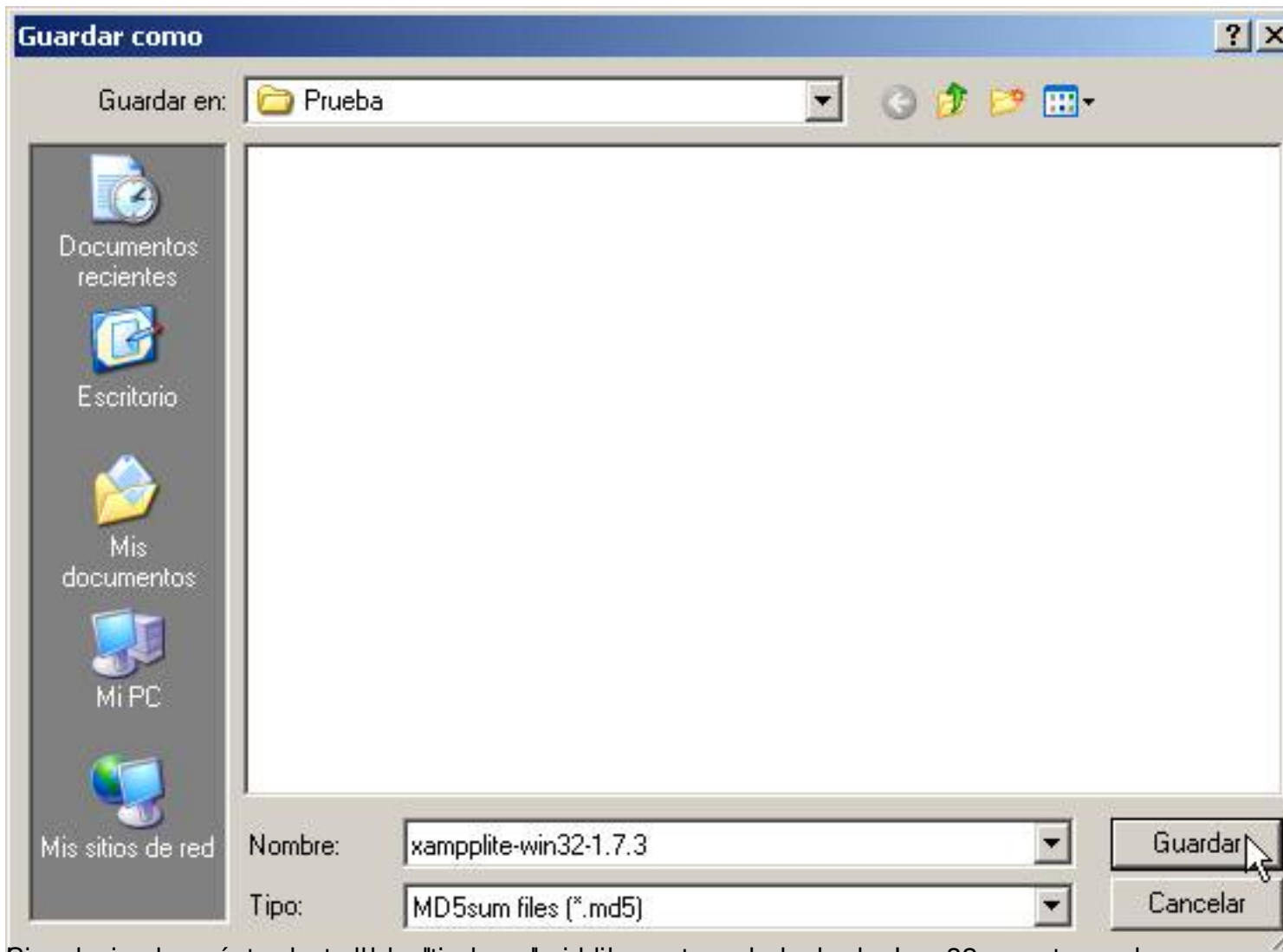


Por último hacemos clic en el botón "Add" y se genera el SUMmd5.

Comprobar una descarga

César Vallejo Martín-Albo-k idatzia

Asteazkena, 2010(e)ko otsaila(r)en 24-(e)an 10:37etan

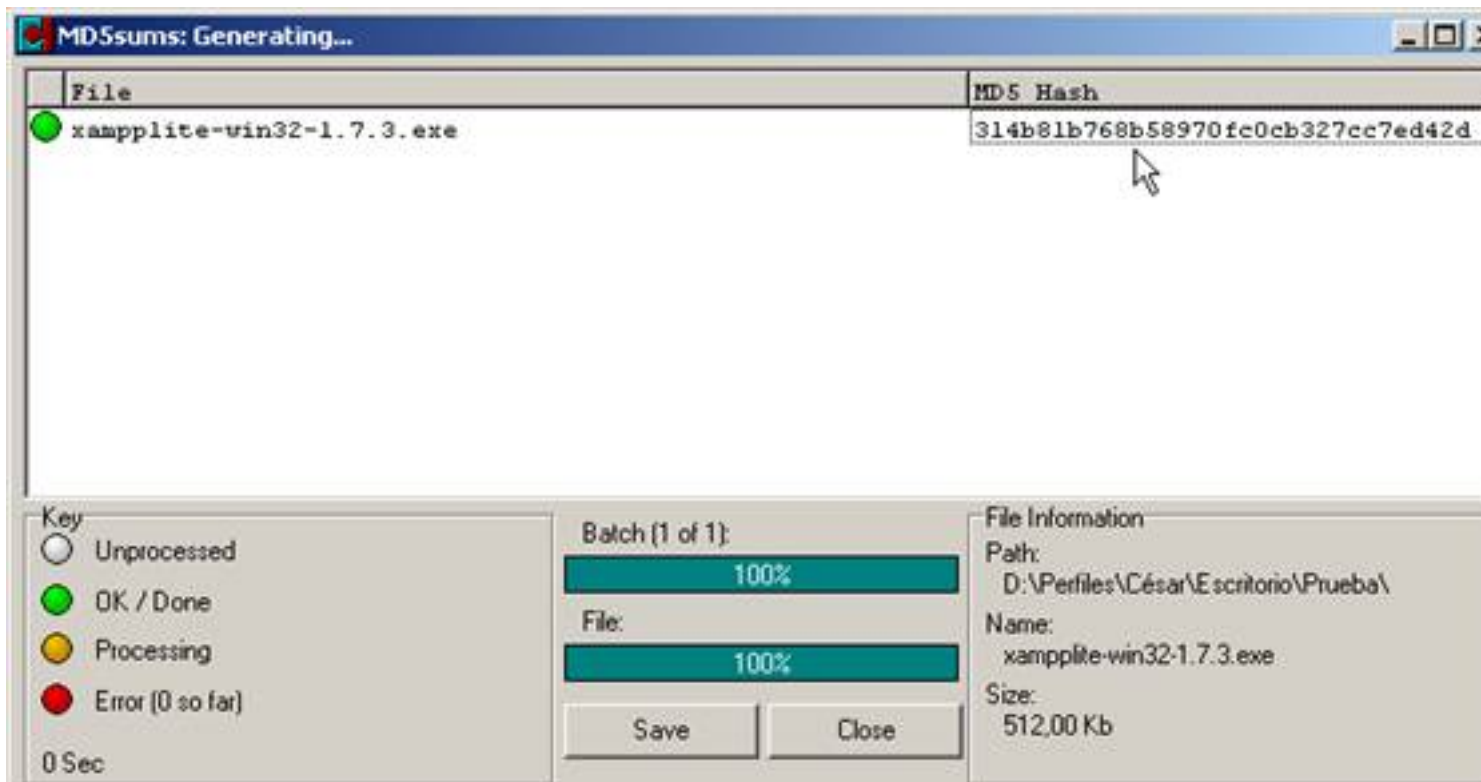


Si se copia el contenido de la página en la ventana y se ve que es 60 caracteres la

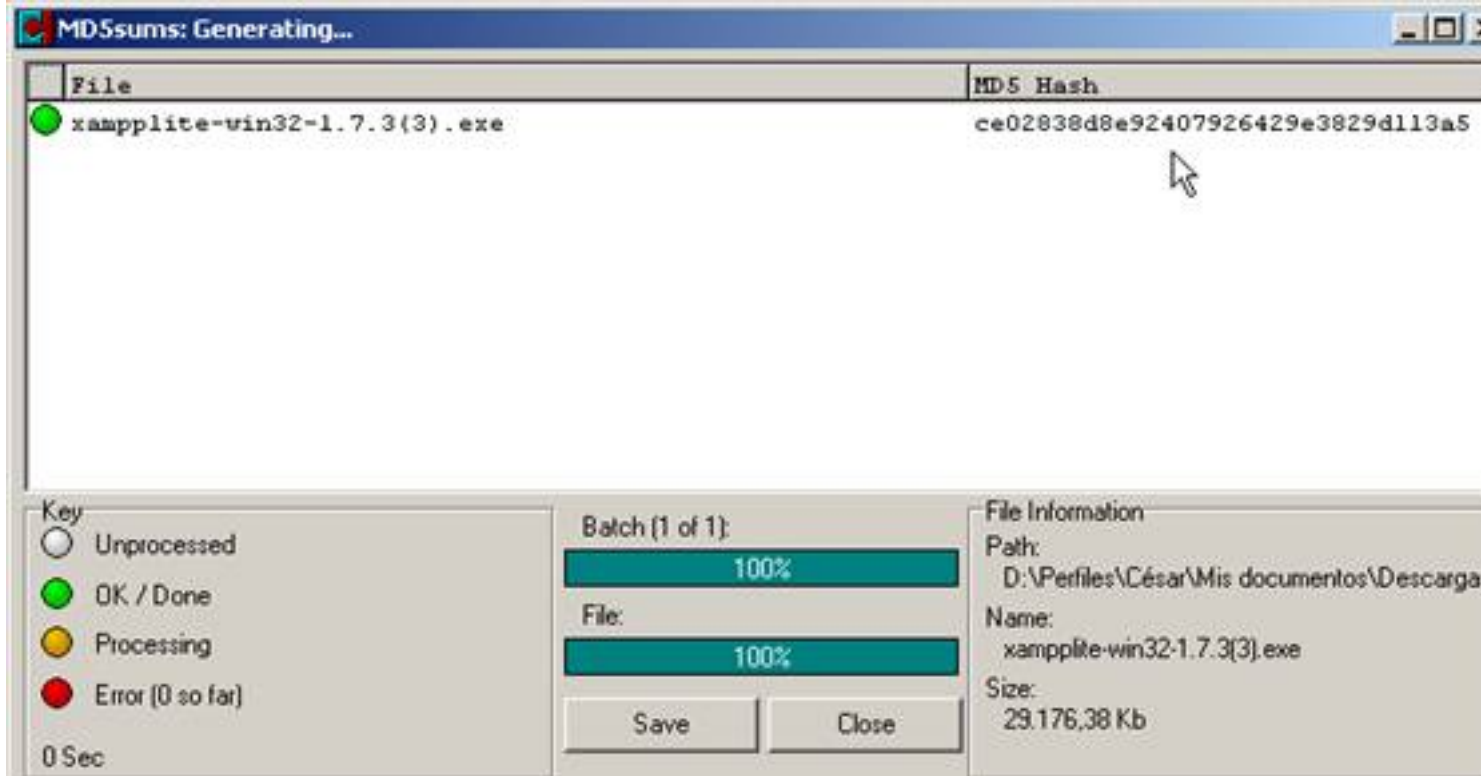
Comprobar una descarga

César Vallejo Martín-Albo-k idatzia

Asteazkena, 2010(e)ko otsaila(r)en 24-(e)an 10:37etan



Primero es la versión del mismo archivo, y el resultado de la comparación es correcto. El



Empieza a ser ya coincidiendo los 32 dígitos, por lo que la descarga es correcta y podremos