

Comprobar una descarga

Écrit par César Vallejo Martín-Albo
Mercredi, 24 Février 2010 10:37

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.md5s>

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

donde en la página de descargas disponemos de distintas versiones.

Comprobar una descarga

Écrit par César Vallejo Martín-Albo
Mercredi, 24 Février 2010 10:37

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 is 'Download in ZIP format' with a size of 87KB, accompanied by a small icon of a floppy disk. The second option is 'Download self extracting exe' with a size of 451KB, accompanied by a small icon of a document with a computer monitor. A mouse cursor is pointing at the 'Download in ZIP format' link.

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

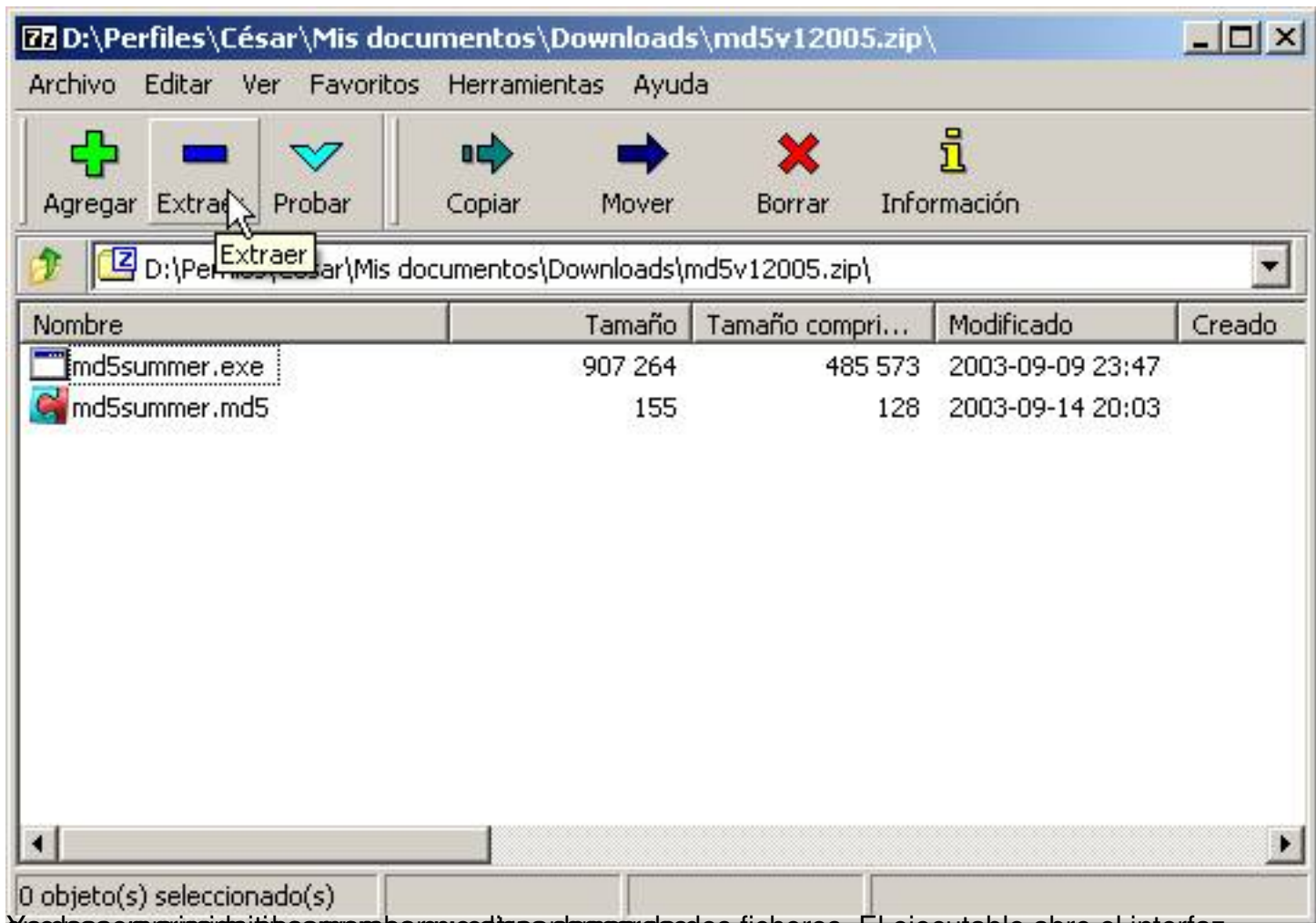
Comprobar una descarga

Écrit par César Vallejo Martín-Albo
Mercredi, 24 Février 2010 10:37

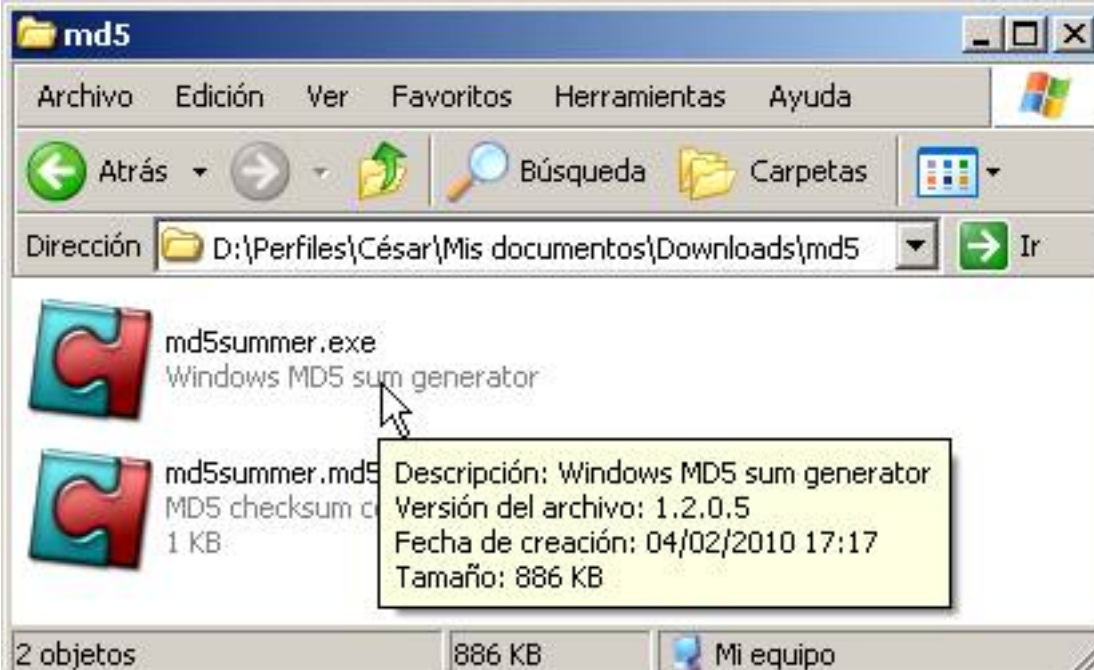


Comprobar una descarga

Écrit par César Vallejo Martín-Albo
Mercredi, 24 Février 2010 10:37



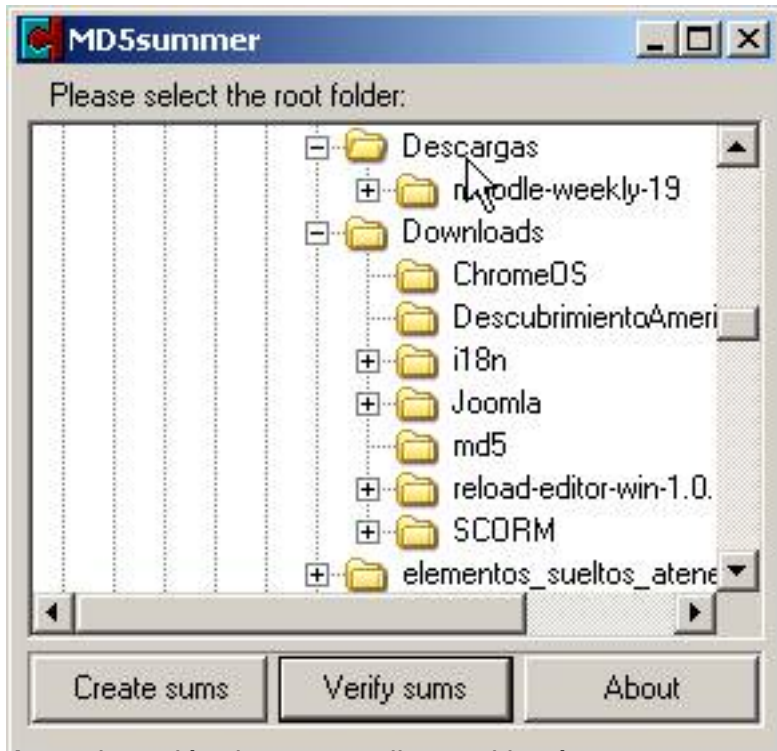
Modo de vista: miniatura. El nombre de los archivos puede no coincidir con el nombre de los archivos reales. El ejecutable abre el interfaz



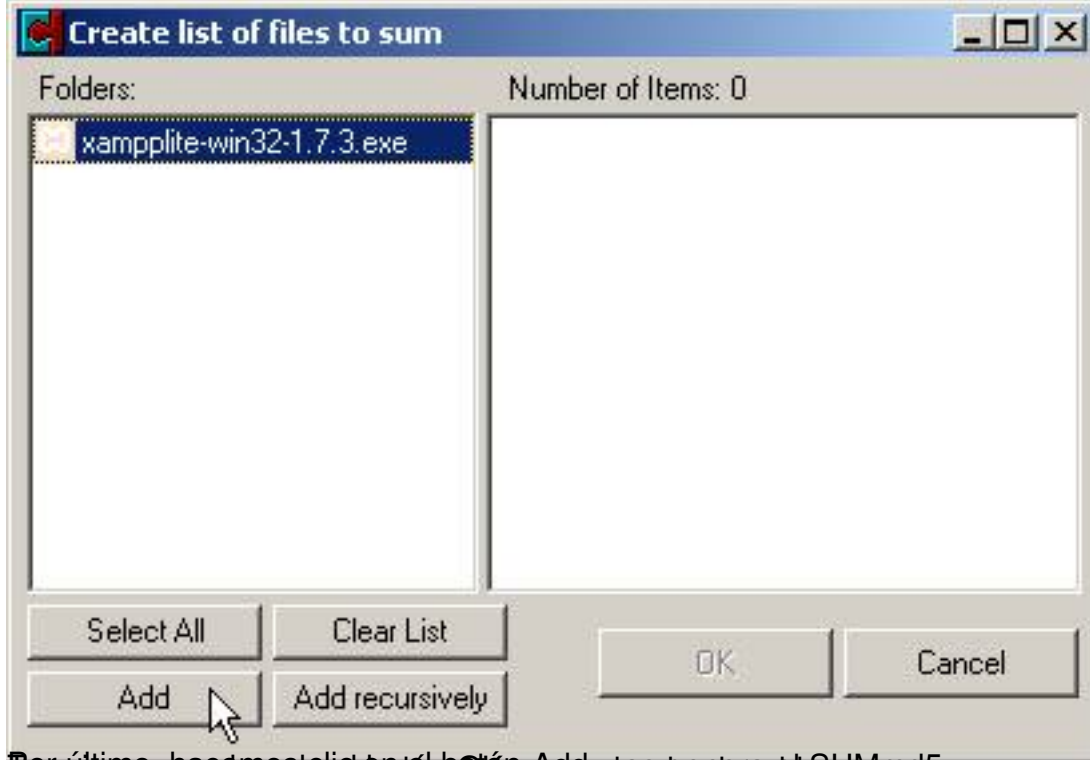
que a veces se puede encontrar en los sitios web de descarga de software. Es la versión de la herramienta de generación de la carpeta

Comprobar una descarga

Écrit par César Vallejo Martín-Albo
Mercredi, 24 Février 2010 10:37



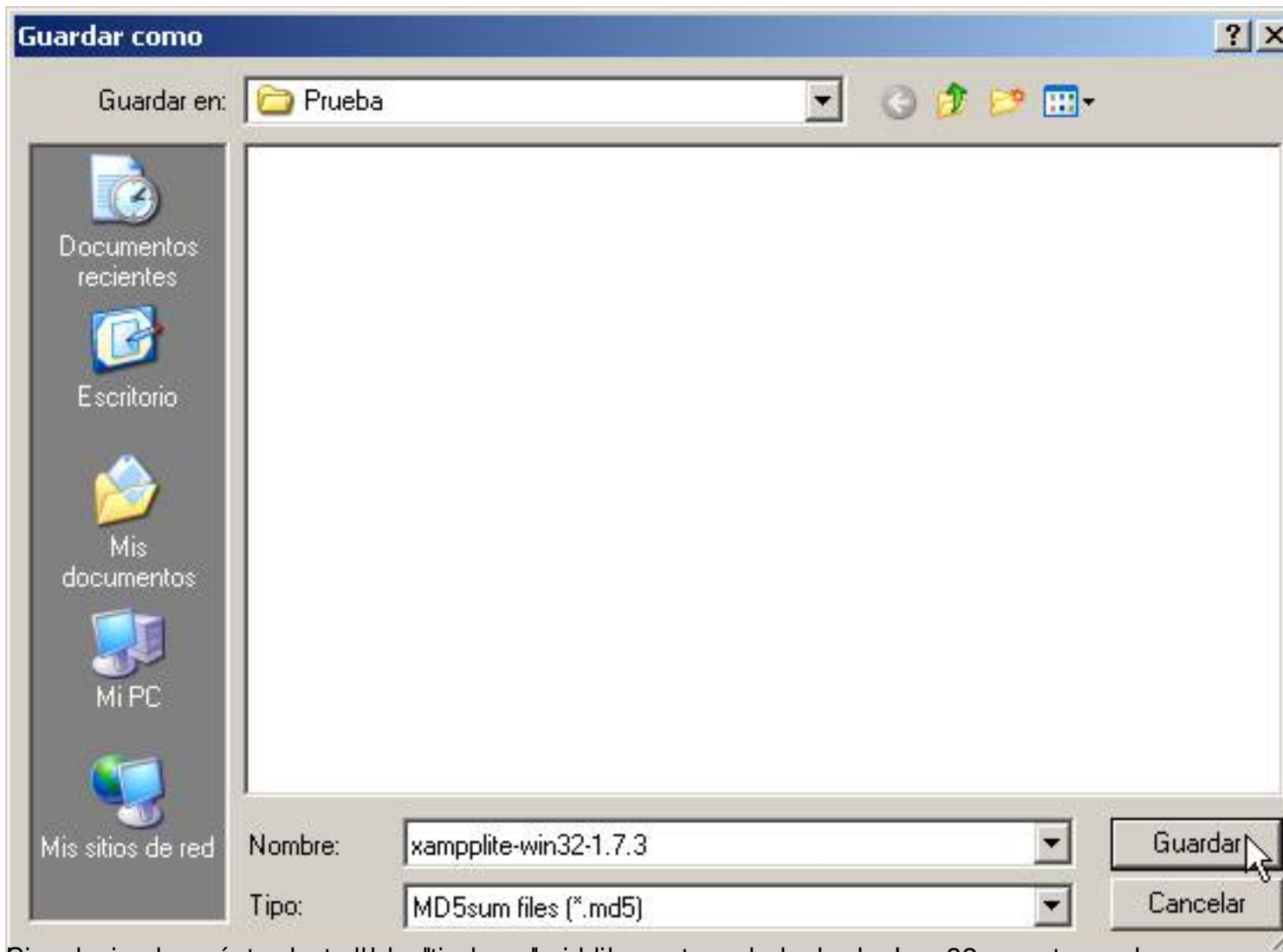
Acción, hacemos clic en el botón "Create sums" y seleccionamos el archivo que hemos



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

Comprobar una descarga

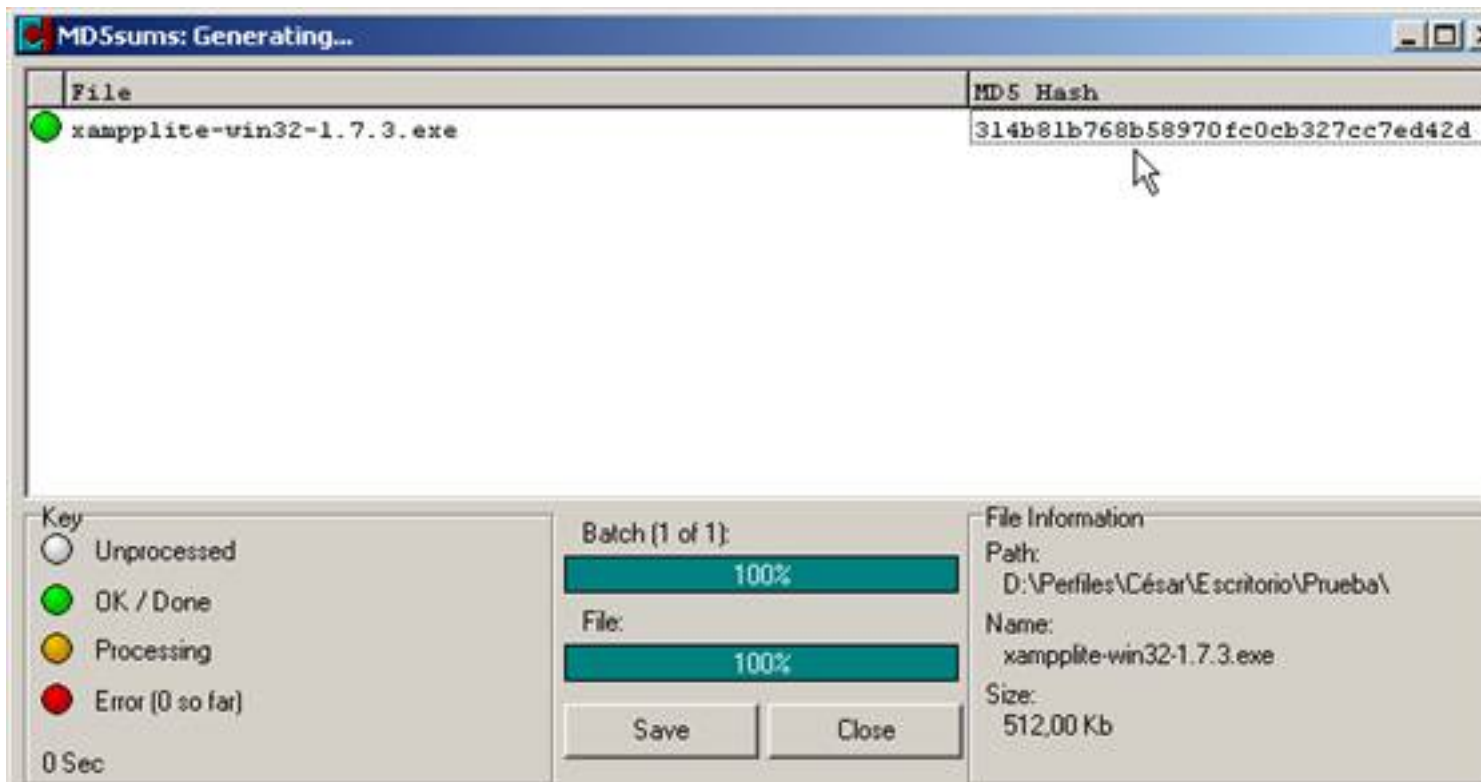
Écrit par César Vallejo Martín-Albo
Mercredi, 24 Février 2010 10:37



Si se copia el contenido de la parte de la derecha de la ventana y se pega en la barra de direcciones de un navegador web, se obtiene el siguiente resultado:

Comprobar una descarga

Écrit par César Vallejo Martín-Albo
Mercredi, 24 Février 2010 10:37



The screenshot shows the MD5sums application window titled "MD5sums: Generating...". It features a table with two columns: "File" and "MD5 Hash". The table contains one entry: "xampplite-win32-1.7.3.exe" with the MD5 hash "314b81b768b58970fc0cb327cc7ed42d". Below the table, there is a "Key" section with four options: "Unprocessed" (white circle), "OK / Done" (green circle), "Processing" (yellow circle), and "Error (0 so far)" (red circle). The "OK / Done" option is selected. A "Batch (1 of 1)" section shows two progress bars, both at 100%. There are "Save" and "Close" buttons. The "File Information" section on the right shows: Path: D:\Perfiles\César\Escritorio\Prueba\, Name: xampplite-win32-1.7.3.exe, and Size: 512,00 Kb.

File	MD5 Hash
xampplite-win32-1.7.3.exe	314b81b768b58970fc0cb327cc7ed42d

Key

- Unprocessed
- OK / Done
- Processing
- Error (0 so far)

0 Sec

Batch (1 of 1):

100%

File:

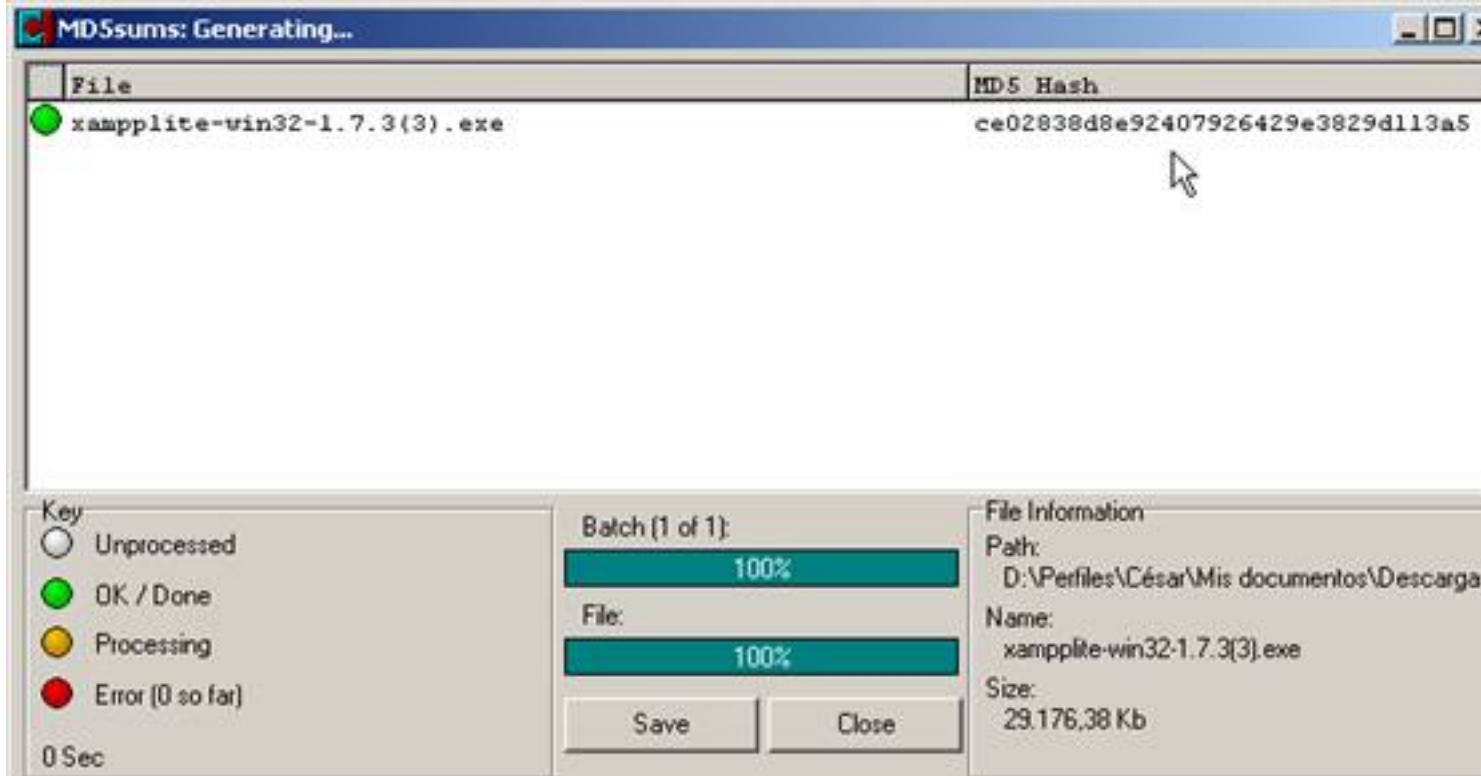
100%

Save Close

File Information

Path: D:\Perfiles\César\Escritorio\Prueba\
Name: xampplite-win32-1.7.3.exe
Size: 512,00 Kb

Primero es la información que se obtiene al hacer clic en el botón de la declaración. El



The screenshot shows the MD5sums application window titled "MD5sums: Generating...". It features a table with two columns: "File" and "MD5 Hash". The table contains one entry: "xampplite-win32-1.7.3(3).exe" with the MD5 hash "ce02838d8e92407926429e3929d113a5". Below the table, there is a "Key" section with four options: "Unprocessed" (white circle), "OK / Done" (green circle), "Processing" (yellow circle), and "Error (0 so far)" (red circle). The "OK / Done" option is selected. A "Batch (1 of 1)" section shows two progress bars, both at 100%. There are "Save" and "Close" buttons. The "File Information" section on the right shows: Path: D:\Perfiles\César\Mis documentos\Descarga, Name: xampplite-win32-1.7.3(3).exe, and Size: 29.176,38 Kb.

File	MD5 Hash
xampplite-win32-1.7.3(3).exe	ce02838d8e92407926429e3929d113a5

Key

- Unprocessed
- OK / Done
- Processing
- Error (0 so far)

0 Sec

Batch (1 of 1):

100%

File:

100%

Save Close

File Information

Path: D:\Perfiles\César\Mis documentos\Descarga
Name: xampplite-win32-1.7.3(3).exe
Size: 29.176,38 Kb

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