

UTILES - IZArc 4.1.xx

Lo puedes descargar desde la Web Autor: <http://www.izarc.org/>
La Versión actual es la 4.1.6

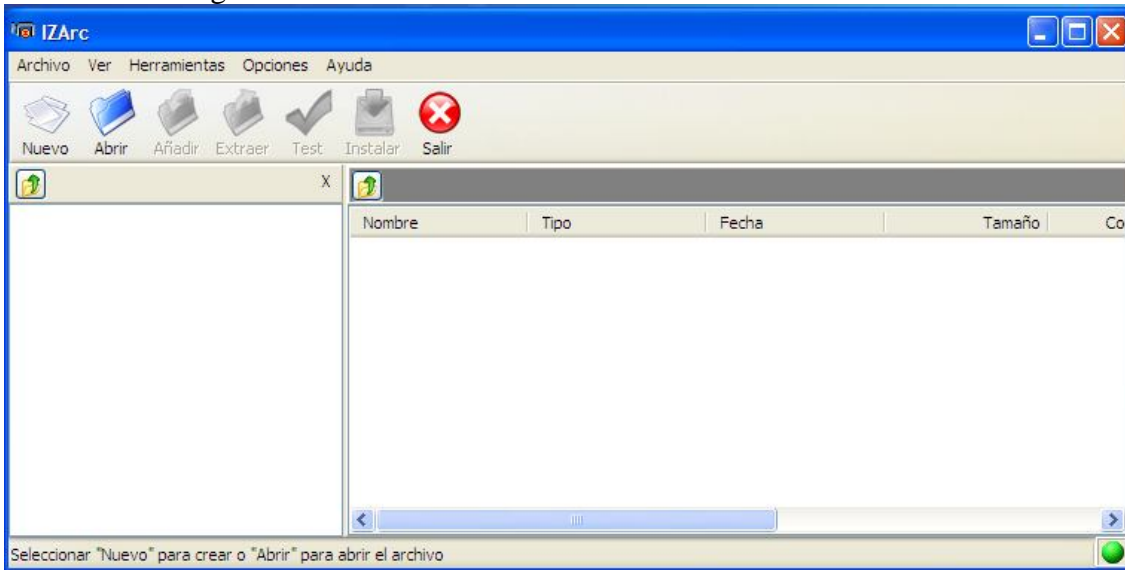
IZArc 4.1.xx

Es un compresor/Descompresor de archivos.

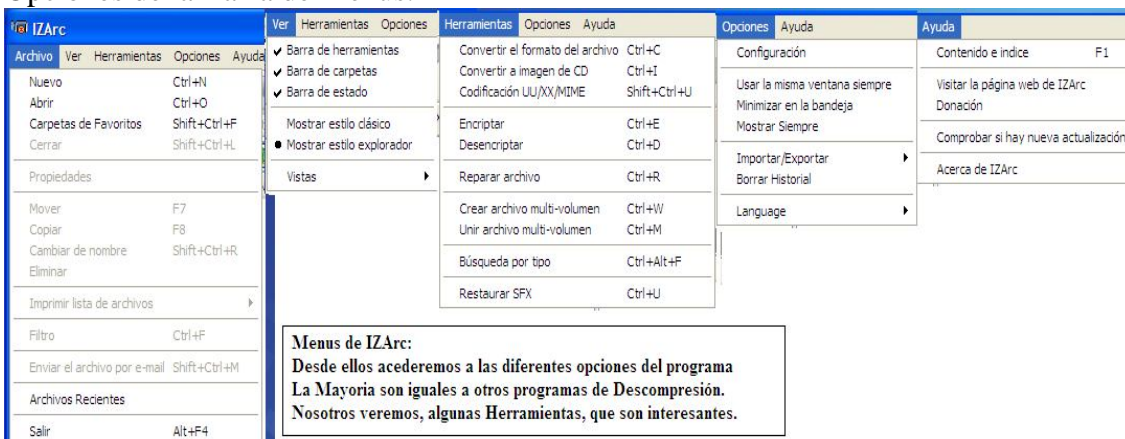
Formato de Archivos que acepta:

7-ZIP, A, ACE, ARC, ARJ, B64, BH, BIN, BZ2, BZA, C2D, CAB, CDI, CPIO, DEB, ENC, GCA, GZ, GZA, HA, IMG, ISO, JAR, LHA, LIB, LZH, MDF, MBF, MIM, NRG, PAK, PDI, PK3, RAR, RPM, TAR, TAZ, TBZ, TGZ, TZ, UUE, WAR, XXE, YZ1, Z, ZIP y ZOO. Además soporta ISO, BIN, CDI y NRG

Ventana del Programa



Opciones de la Barra de Menús.



La mayoría de las opciones son las normales de un programa de compresión de archivos, Abrir, Nuevo, que queremos ver “Barras”, la configuración del programa, la cual ya lo hicimos al instalarlo y la Ayuda.

Pero Nosotros nos vamos a centrar en sus Herramientas de las cuales tiene algunas que nos pueden ayudar en algún momento.

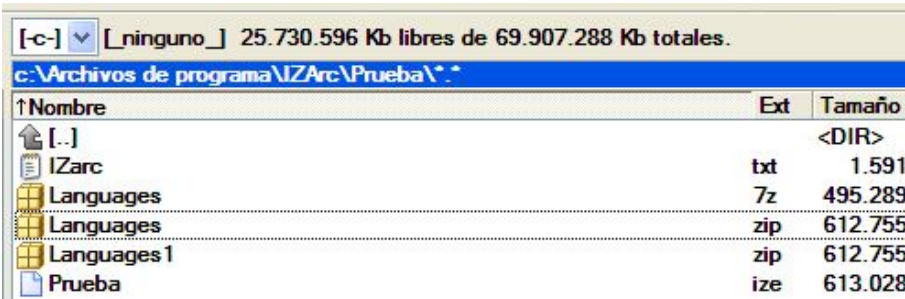
HERRAMIENTAS-

Convertir el Formato de archivo – Cambia el archivo de un formato a otro.

Ejemplo .zip a .7z no tiene más.



Buscaremos el Archivo a Convertir, después el lugar donde guardarlo y el formato de salida que queremos. Pulsamos **Aceptar** y después **OK**.

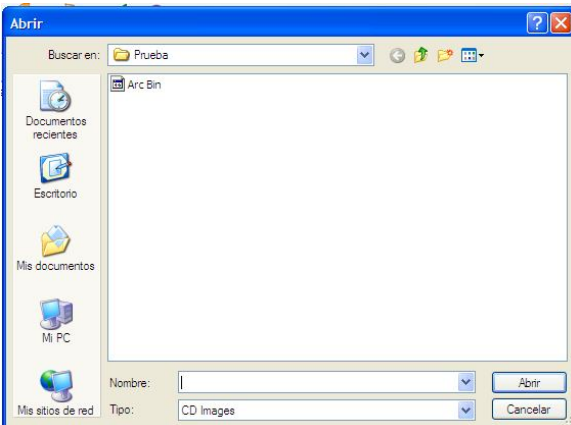


Resultado de la conversión visto desde WinComander.

Convertir a imagen de CD. – Convierte imágenes de Cds a .ISO



Pulsaremos para buscar el archivo fuente

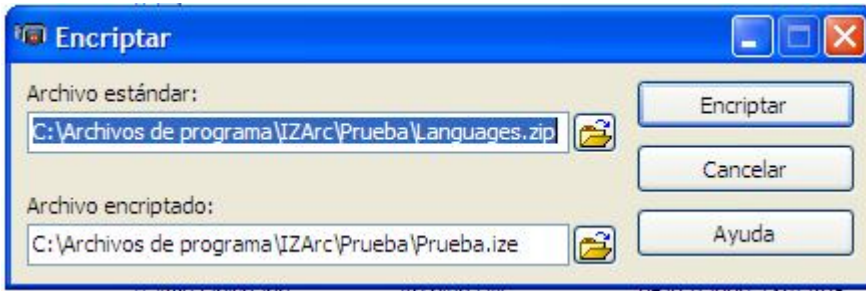


Seleccionaremos el archivo que contiene la Imagen del Cd y pulsaremos abrir.

En Carpeta de Salida, pondremos un nombre al archivo de salida y pulsamos en guardar. Después OK



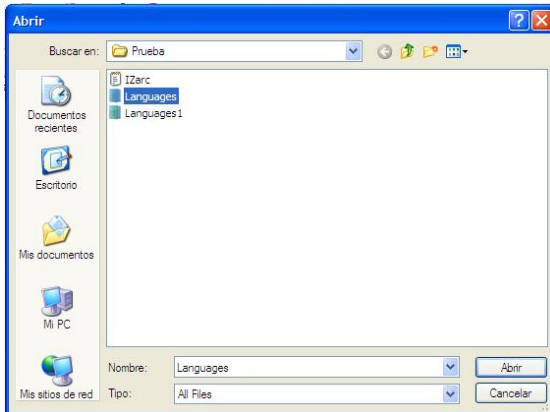
Encriptar:



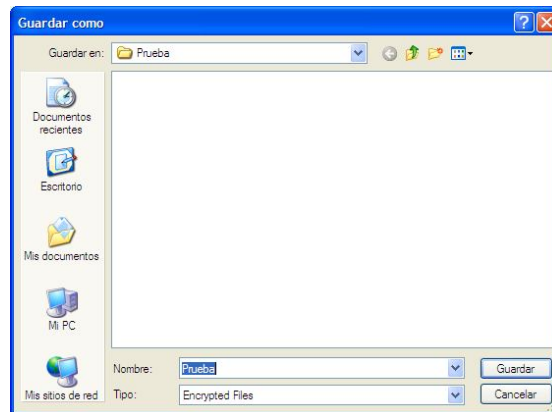
La Encriptación nos servirá para proteger nuestros archivos con un formato ilegible para otros programas. Además le pondremos una contraseña por si lo intentaran abrir con este o con otros descompresores.

En Archivo estándar – Seleccionaremos el archivo a comprimir.

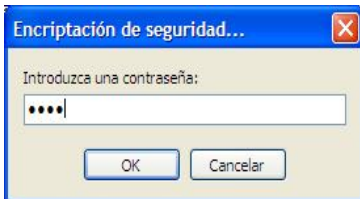
En Archivo encriptado – Lo dejaremos así o buscaremos donde guardarlo y con que nombre lo guardaremos. Al terminar Pulsamos en **Encriptar**.



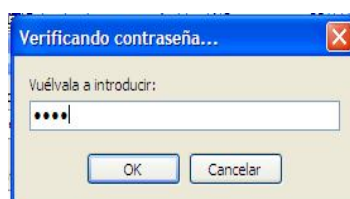
Ventana **Abrir**



Guardar como. Guardamos como Prueba



Te pedirá Contraseña. OK



Repite la contraseña. OK



Pulsa **Ok** para terminar

Resultado de la encriptación, visto desde WinComander.

Nombre	Ext	Tamaño
[..]	<DIR>	
IZarc	txt	1.591
Languages	7z	495.289
Languages	zip	612.755
Languages 1	zip	612.755
Prueba	ize	613.028

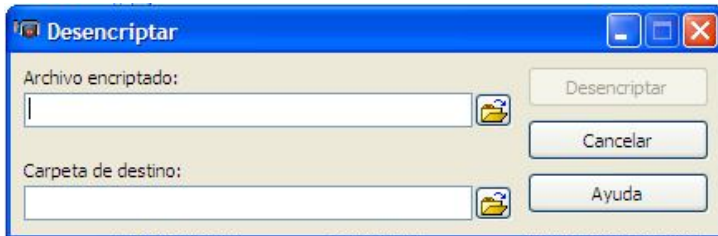
El archivo resultante es Prueba.ize

Desencriptar:

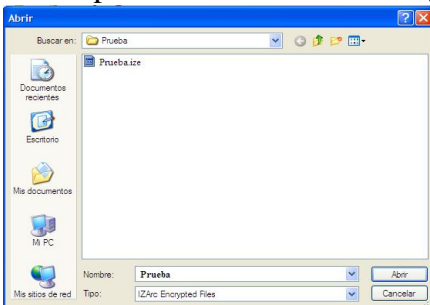
Ahora veremos como volveremos el archivo a su estado anterior. La Desencriptación.

Imagínate, tenemos que volver a abrir el archivo ó se lo mandamos a otros.

Nota: Si lo enviamos a otros, envíale también el programa IZArt o la dirección para que se lo puedan descargar. Así podrán abrirlo, además debes de facilitarles la contraseña.

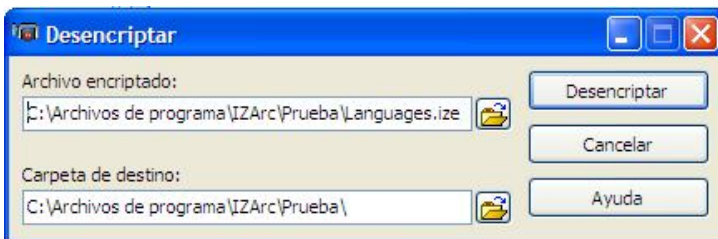


En Archivo encriptado – Seleccionaremos el archivo Prueba.ize
En Carpeta Destino – Busca el lugar y donde lo guardara.

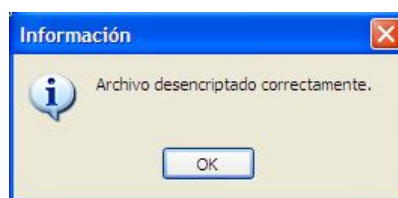
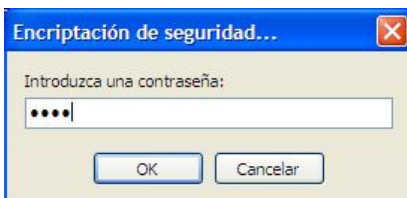


Abrir

Carpeta Destino



Pulsaremos en **Desencriptar**



Introduciremos la contraseña y pulsaremos **Ok** y **OK**. Archivo terminado.

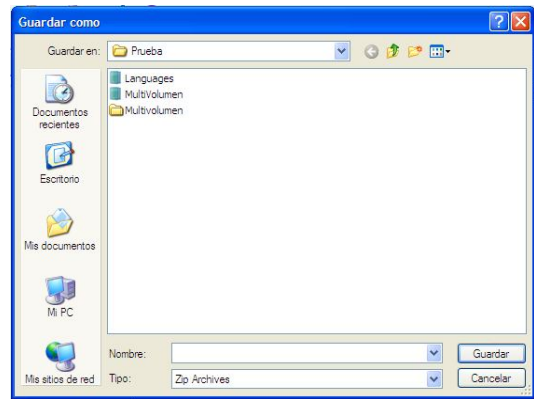
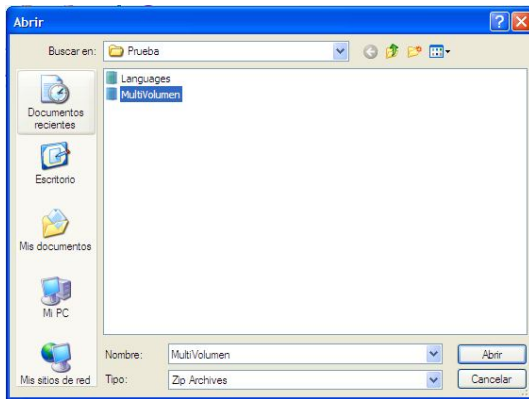
[-c-] [ninguno] 25.731.700 Kb libres de 69.907.288 Kb totales.		
c:\Archivos de programa\IZArc\Prueba*		
Nombre	Ext	Tamaño
[..]	<DIR>	
IZarc	txt	1.591
Languages	ize	613.028
Languages	zip	612.755
Languages1	zip	612.755

Crear archivo Multi-Volumen.

El Archivo Multi-Volumen lo utilizaremos para poder trasportar o enviar, un archivo muy grande que de otra forma no podríamos hacerlo. Ejemplo una Película 800 Mb.
Se dividiría en archivos mas pequeños hasta los 800 Mb.



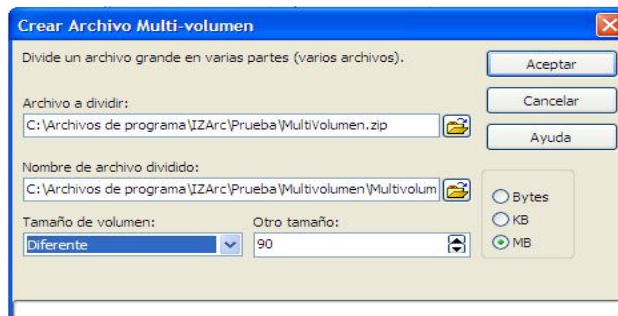
Seleccionaremos el archivo del cual crearemos el Multi-volumen.
Seleccionaremos el nombre del archivo dividido.
Marcaremos el Tamaño y pulsaremos **Aceptar**



Seleccionamos el Archivo **Abrir** En Guardar como - Buscamos donde guardar y crearemos una carpeta donde guardar los archivos. Abriremos la carpeta y **Guardar**.

En la siguiente pantalla, solo nos queda que marcar al programa, la capacidad de los archivos que vamos a cortar. Hay diferentes opciones de medidas, pero en el ejemplo utilizamos un media de 90 Mb.

En Tamaño de volumen – Diferente
En Otro Tamaño – Marcamos 90
Unidad de Capacidad Marcamos MB
Como en la pantalla del Ejemplo
Después Pulsamos Aceptar

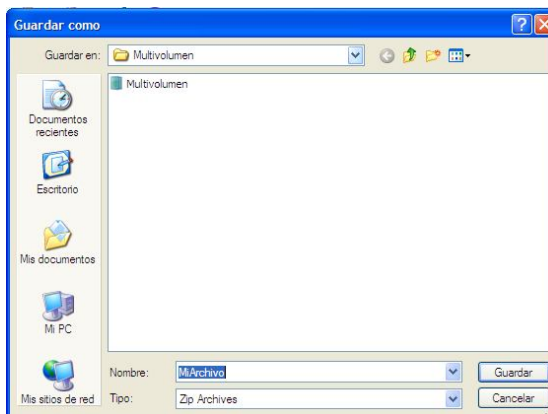
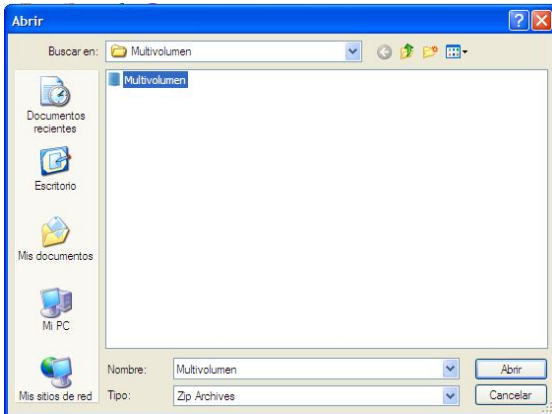
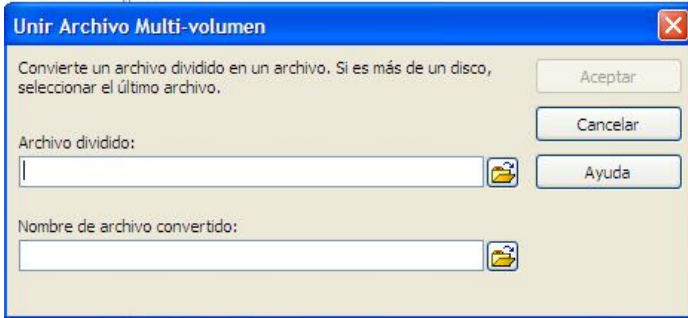


Resultado de los archivos multi-volumen, visto desde WinComander.

Nombre	Ext	Tamaño
[.]		<DIR>
Multivolumen	z01	94.371.840
Multivolumen	z02	94.371.840
Multivolumen	zip	64.373.566

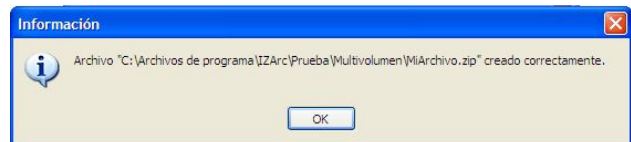
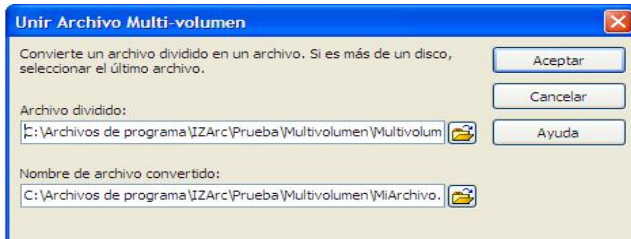
Unir archivo Multi-Volumen.

Seleccionaremos el archivo dividido. Seleccionaremos el Nombre y donde guardamos Pulsamos **Aceptar**



Buscamos

Guardamos como.



Ya tendremos marcados los datos necesarios, Pulsaremos en **Aceptar** Pulsaremos en **OK**

Nombre	Ext	Tamaño
[.]	<DIR>	
MiArchivo	zip	253.117.242
Multivolumen	z01	94.371.840
Multivolumen	z02	94.371.840
Multivolumen	zip	64.373.566

Resultado de unión de los archivos multi-volumen, visto desde WinComander

Hay alguna opción más, ir probando si queréis más.

FIN del Manual.

Fin del Manual

Bueno espero que os guste y os funcione bien.

Si tenéis alguna duda,

Mándame un correo a fjweb@hotmail.es

Un Saludo, Fjweb

Mi Web Informática a nivel Usuario: <http://www.fjweb.es>