

COMPRIMIR Y DESCOMPRIMIR ARCHIVOS

Cada aplicación determina el espacio de almacenamiento necesario para guardar la información contenida en un archivo. Al guardar el archivo, la aplicación le asigna un tamaño de acuerdo con el formato que maneja. Sin embargo, es posible reducir este tamaño utilizando programas que pueden comprimir y descomprimir la información como WinZip, WinRar, EasyZip, 7Zip y otros.



7Zip es un programa gratuito que permite manipular archivos y carpetas. Como parte de esta manipulación puede comprimir la información de manera muy eficiente. Los archivos que 7Zip maneja por defecto tienen la extensión .Z, sin embargo es posible configurarlo para que maneje archivos con extensión .ZIP. Estos archivos contienen, comprimidos, archivos creados con otras aplicaciones como MS WORD, MS EXCEL, etc. Por lo tanto, comprimir un archivo es añadirlo a un archivo ZIP y descomprimirlo es extraerlo del mismo.

Compresión de archivos (versión 3.13 de 7Zip)

1. Ubicar la carpeta que contiene los archivos que se desean comprimir (Figura 1).
2. Seleccionar el archivo que se desea comprimir.
3. Hacer clic en el icono ADD (Añadir) (A) (Figura 1).

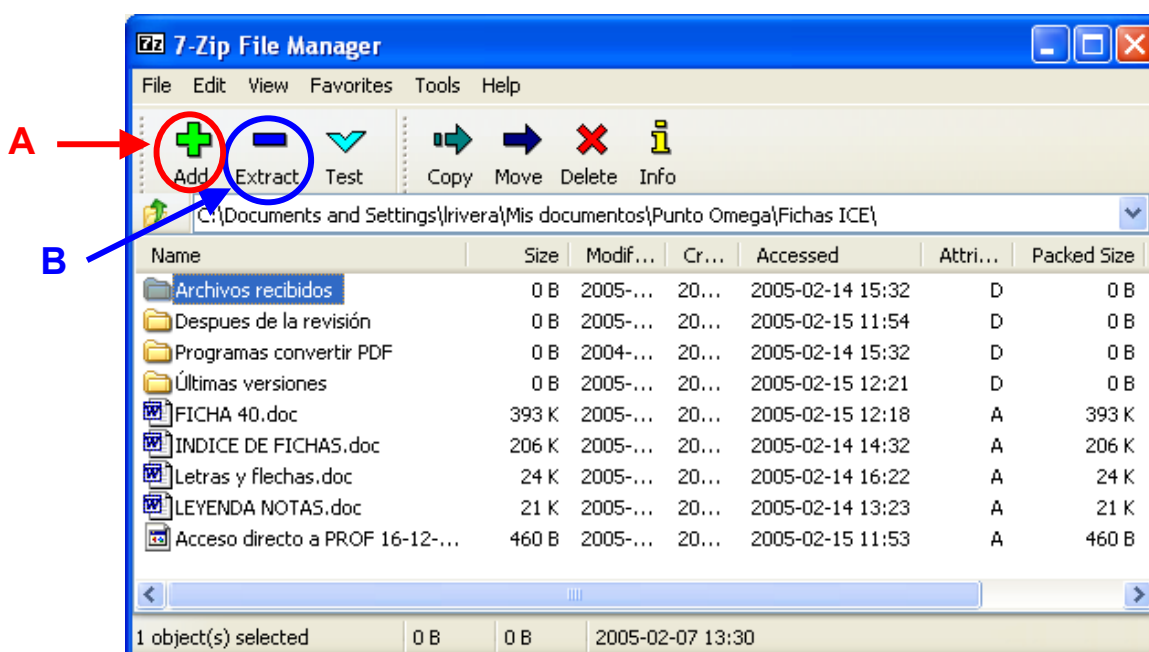


Figura 1: panel principal de 7ZIP

- En la ventana que se abre, seleccionar como tipo de archivo ZIP. Es importante seleccionar este tipo de archivo para que pueda ser trabajado en el Portal de Recursos. (A) (Figura 2).
- Indicar el nombre del archivo ZIP (B) en el que se quiere comprimir el archivo seleccionado en el paso 2. Hacer clic en OK (C).

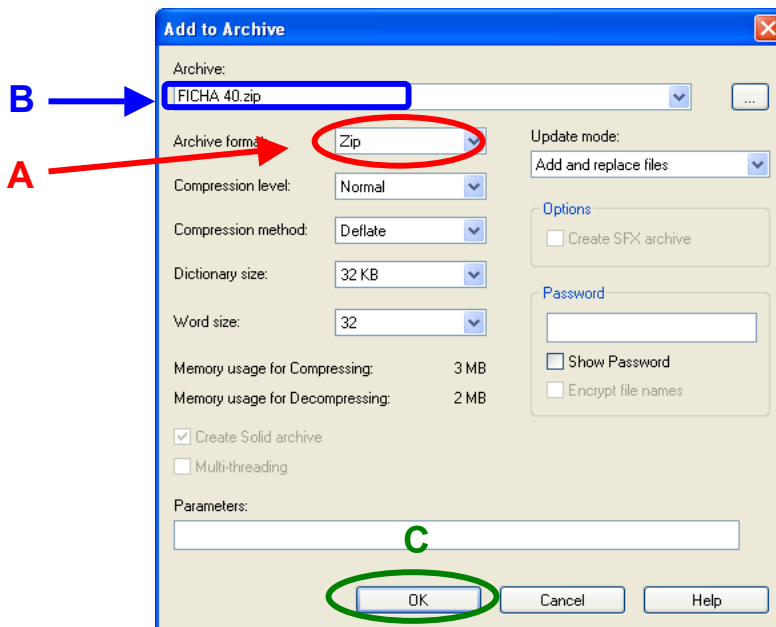


Figura 2: especificación del archivo ZIP

Descompresión de archivos

- Ubicar la carpeta en la que está el archivo ZIP que contiene los archivos que se desean descomprimir.
- Hacer doble clic en el nombre del archivo ZIP.
- Seleccionar los archivos que se desean descomprimir y hacer clic en el icono EXTRACT (extraer) (B) (Figura 1).
- En el cuadro de diálogo que se abre, indicar el nombre y la ubicación que se desean para el archivo. (A) (Figura 3). Hacer clic en OK (B).

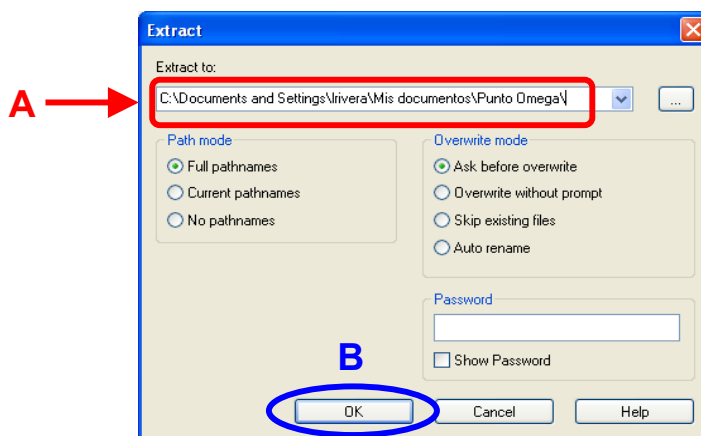


Figura 3: especificación del destino del archivo a extraer