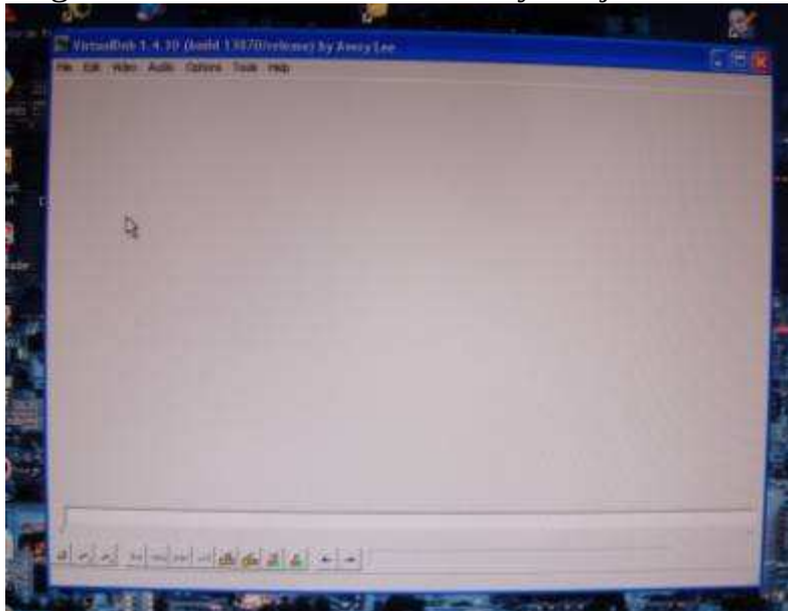


Como usar el Virtual Dub para bajar calidad de un video

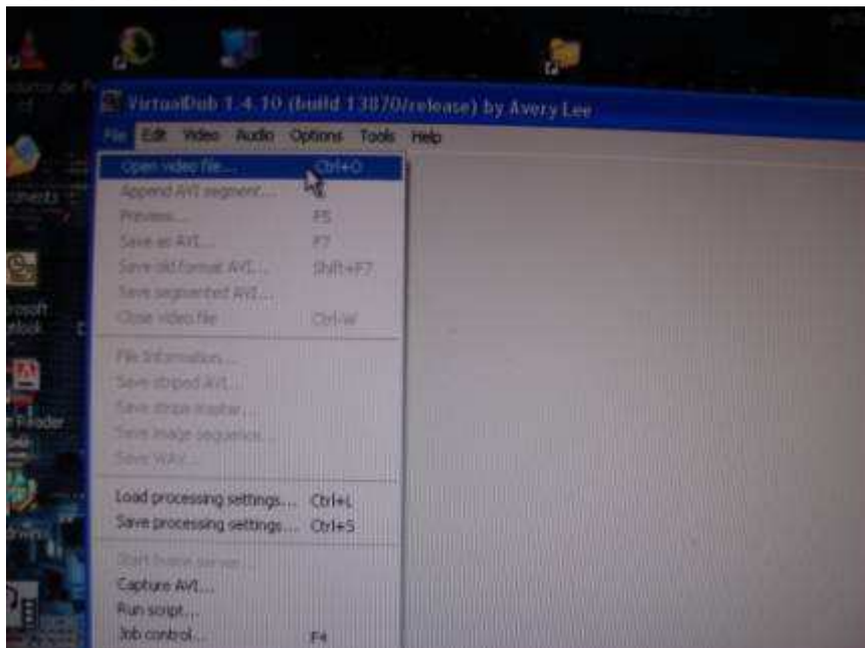
Cutre manual By Briconsola 😊

Bueno, empecemos por el principio, si no tenéis dicho programa, podéis descargarlo [aquí](#)

Una vez lo tengáis instalado en el disco duro y lo ejecutéis, veréis esto:



Lo primero que haremos es ir a buscar el video o peli que queremos rippear. Abriremos el comando “**File**”, “*open video file*” e iremos a buscarlo donde lo tengamos del disco duro.



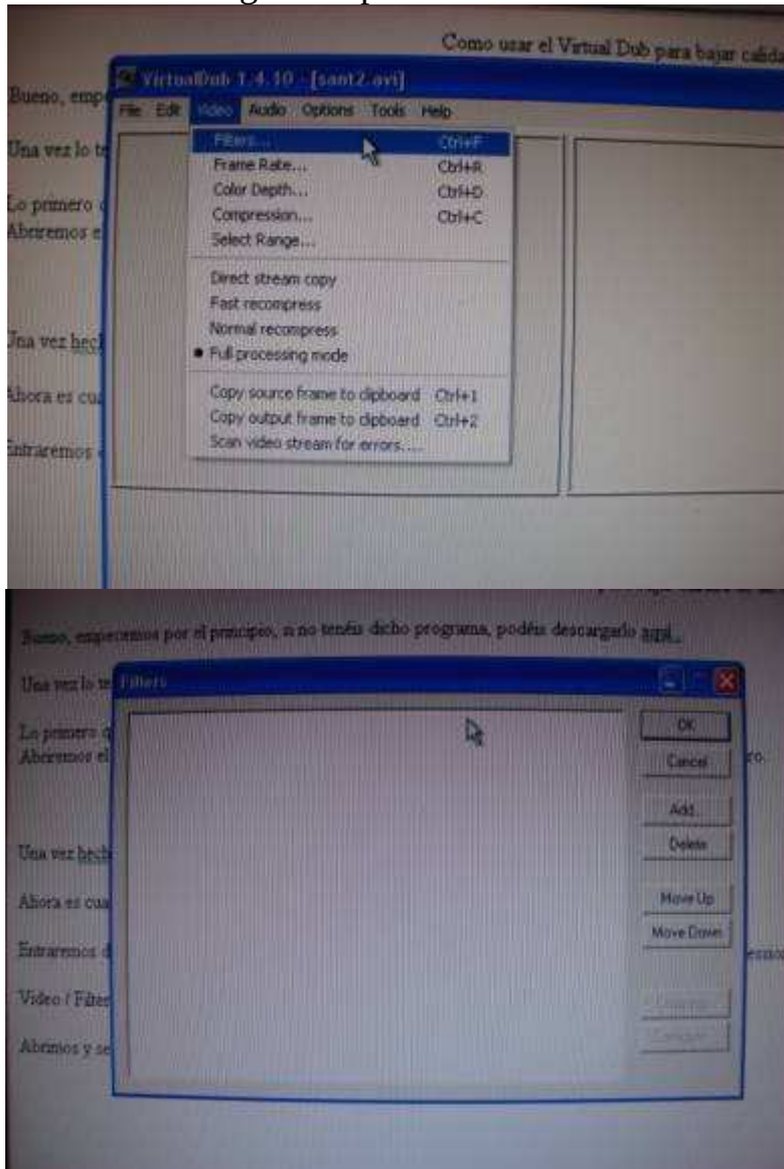
Una vez echo esto, el programa nos lo cargará.

Ahora es cuando debemos tocar las opciones correspondientes:

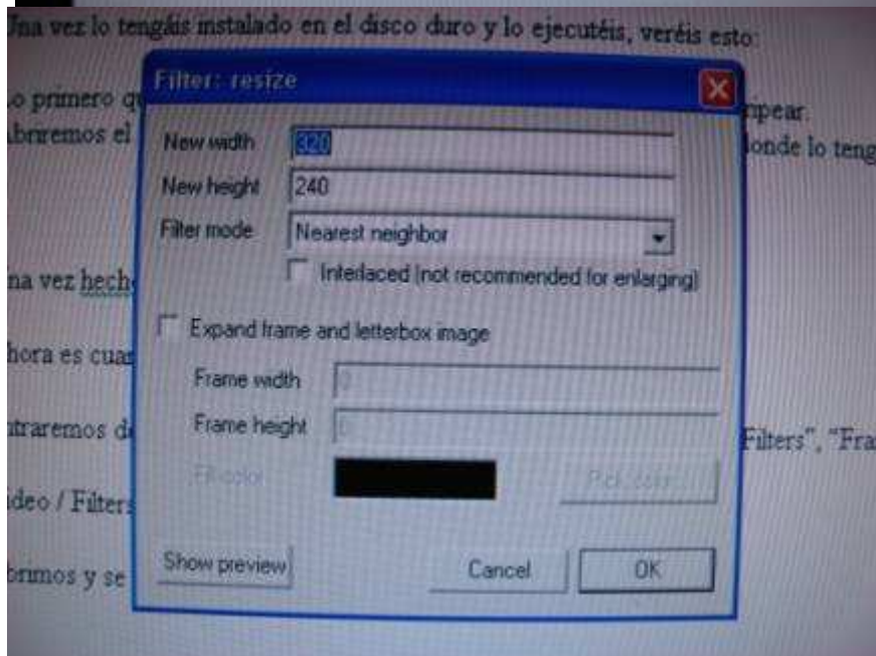
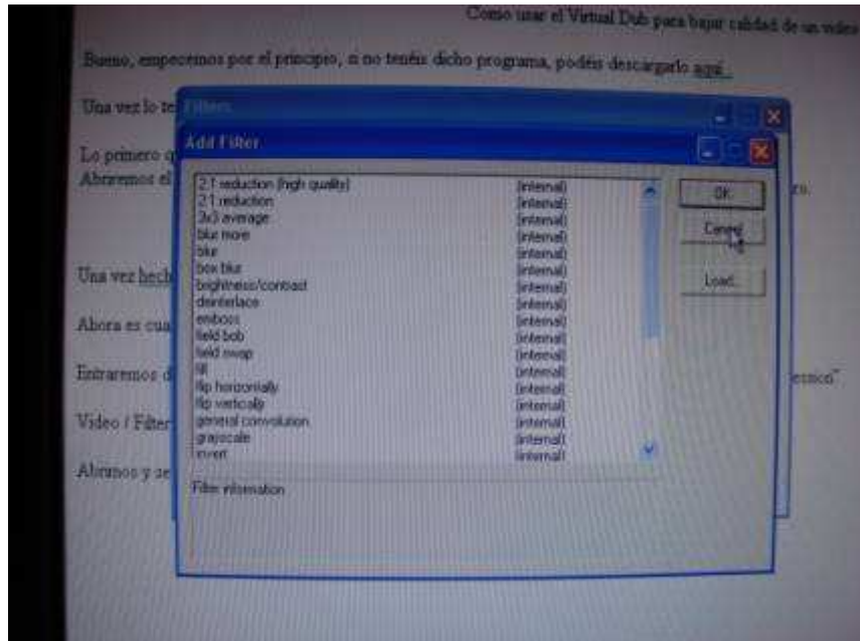
Entraremos dentro del comando “*Video*” y tocaremos las opciones “*Filters*”, “*Fram rate*” y “*Compression*”

Video / Filters

Abrimos y se nos abre la siguiente pantalla:



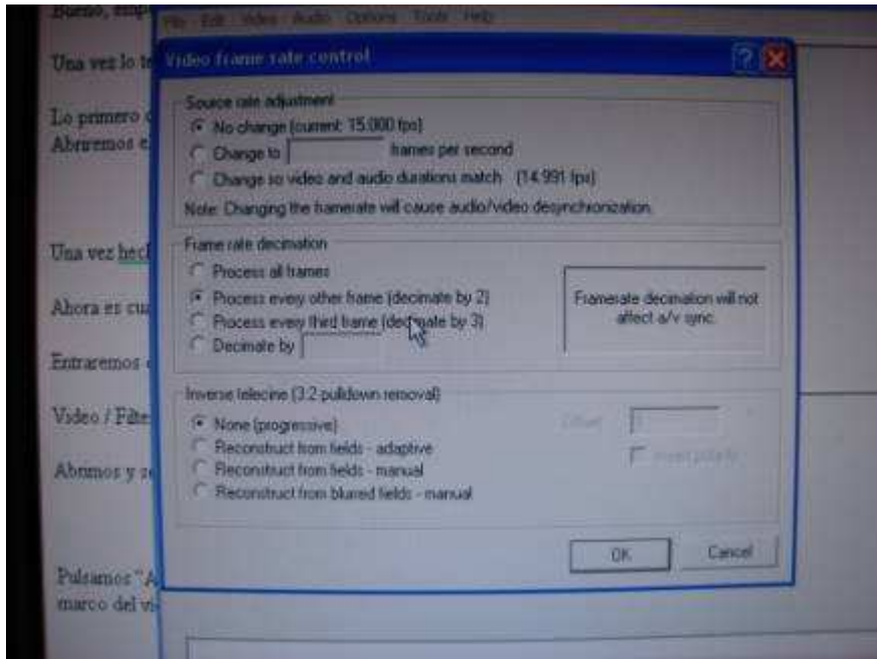
Pulsamos “*Add*” y se nos abre un montón de opciones, debemos darle a “*Resize*”, luego se nos abre otra ventana. Esta ventana vendría a ser como el tamaño del marco del vídeo, pondremos *320 x 240* que es ideal para la GP32.



Una vez hecho, pulsamos **OK** dos veces hasta salir otra vez al menú principal.

Video / Frame rate

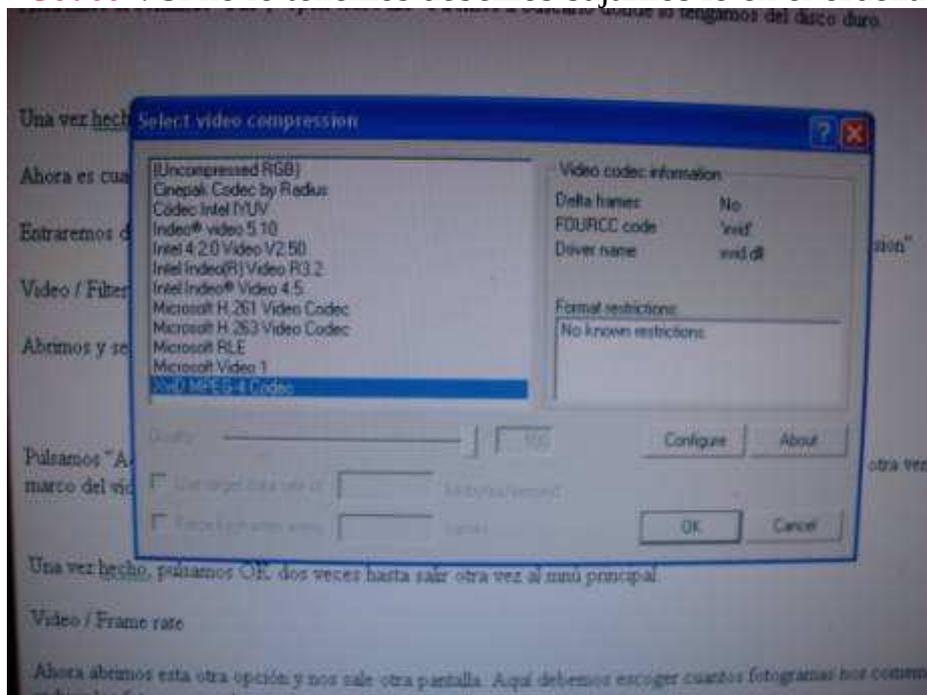
Ahora abrimos esta otra opción y nos sale otra pantalla. Aquí debemos escoger cuantos fotogramas nos comemos, pondremos ***Decimate By 2***, que quiere decir reducir los fotogramas a la mitad.



Para salir al menú principal, le damos al **OK**

Video / Compression

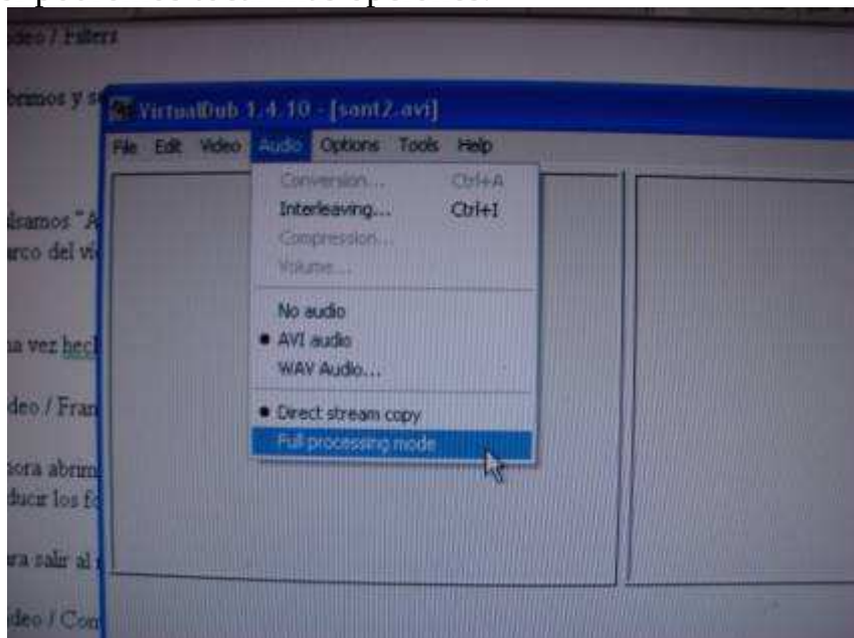
En esta opción, debemos escoger el códec de video, escogeremos el “**X-Video MPEG 4 Codec**”. Si no lo tenemos debemos bajarnos lo en el ordenador.



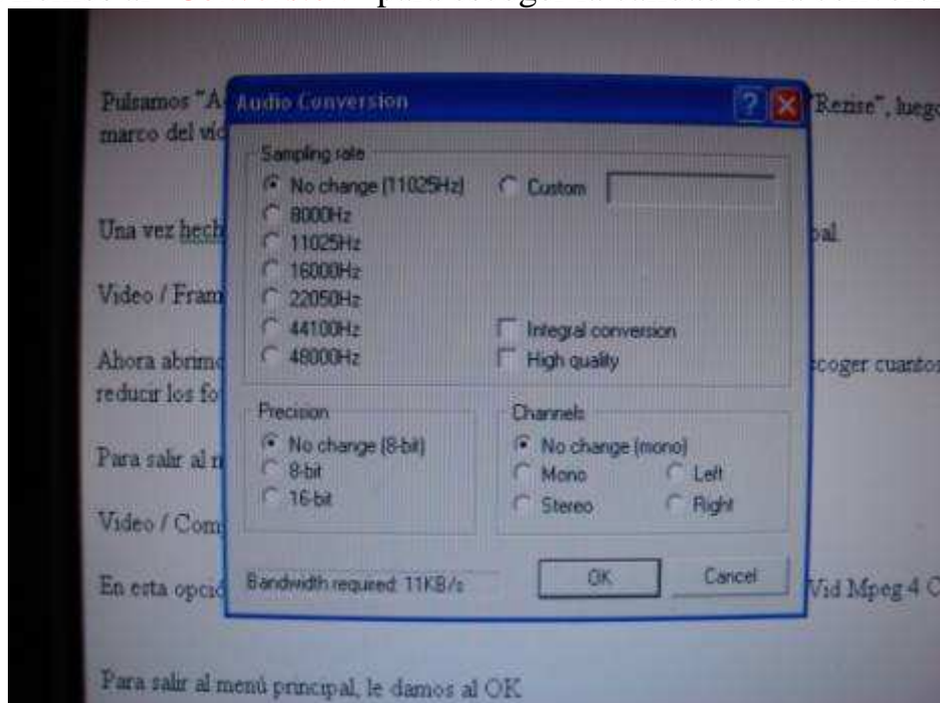
Para salir al menú principal, le damos al **OK**

Ahora vamos con el audio.

Abrimos la pestaña de “**Audio**” y le damos al comando “**full processing mode**”, así podremos tocar más opciones.

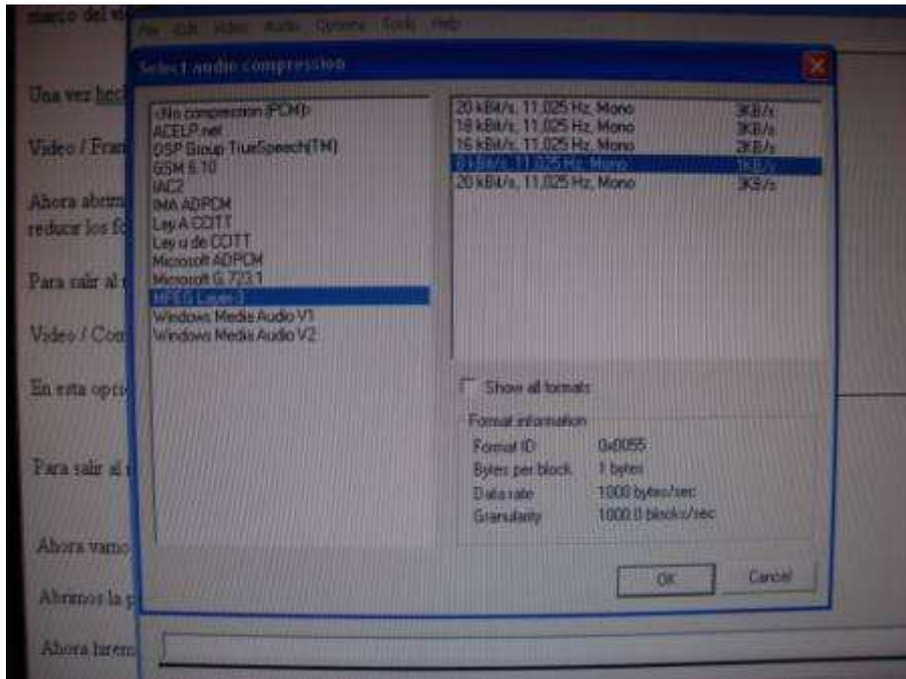


Ahora iremos al “**Conversion**” para escoger la calidad de la conversión



Podemos escoger lo que más nos interese, aunque como menos calidad menos megas el fichero restante.

Seguidamente le damos al “**Compression**” y tenemos que escoger **MPEG Layer 3** (o sea, en cristiano MP3) y su calidad, con **8 bits/ 11,025 hz** vamos bien.



Una vez todo esto seleccionado, vamos otra vez al comando “*File*” y le damos a “*Save As AVI*”, seleccionamos la ruta donde grabar, ponemos nombre y le damos al “*Guardar*” Ahora ya el programa nos hará el resto y veremos que el fichero resultante es sumamente inferior al original y con una calidad más que buena para nuestra GP32.