

## Breve manual para pasar de DVD a AVI (XVid):

### Requisitos previos:

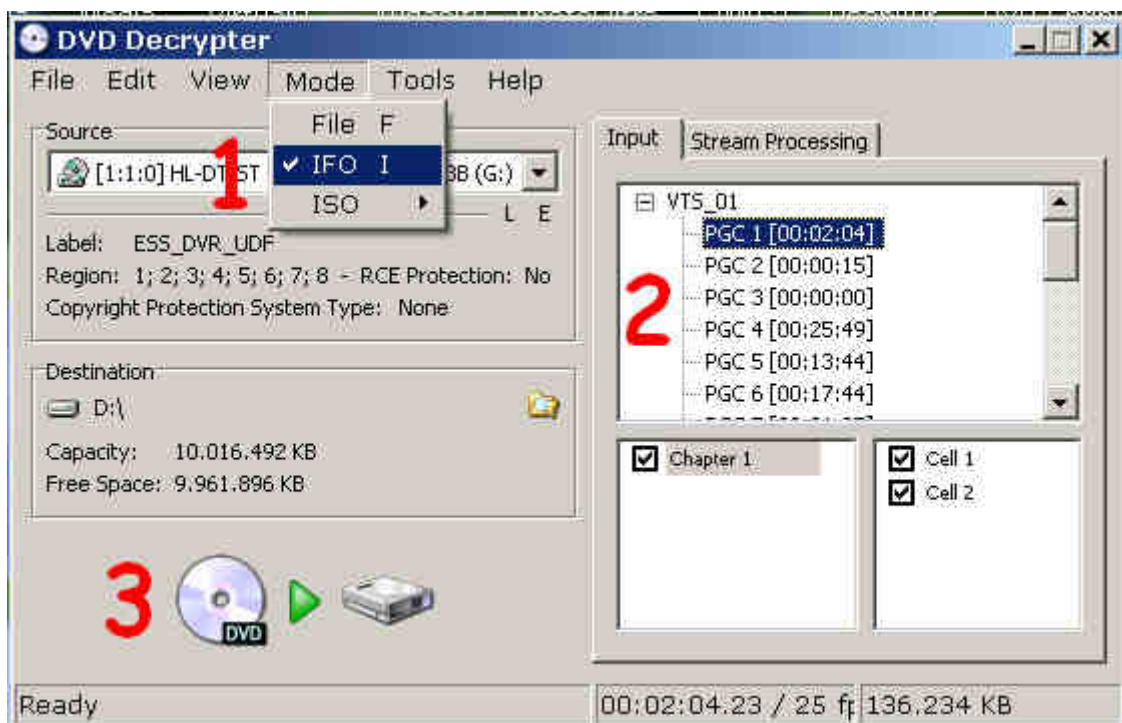
- DVD Decrypter - bájalo desde [http://findfiles.com/search.src?file=SetupDVDDecrypter\\_3.5.4.0.exe&size=899414](http://findfiles.com/search.src?file=SetupDVDDecrypter_3.5.4.0.exe&size=899414)
- Codec XVID – [www.xvid.org](http://www.xvid.org)
- VirtualDubMod – bájalo desde [http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group\\_id=65889&package\\_id=63653&release\\_id=352709](http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=65889&package_id=63653&release_id=352709)
- Radium MP3 códec – bájalo desde <http://www.divax.it/classifica.asp?fil=86>

Una vez tengas los cuatro programas instalados, inserta el DVD y abre DVD Decrypter.

En el menú Mode, elige IFO (1).

En la solapa Input (2), fíjate en la duración de las grabaciones que hay en el disco y elige la que corresponda.

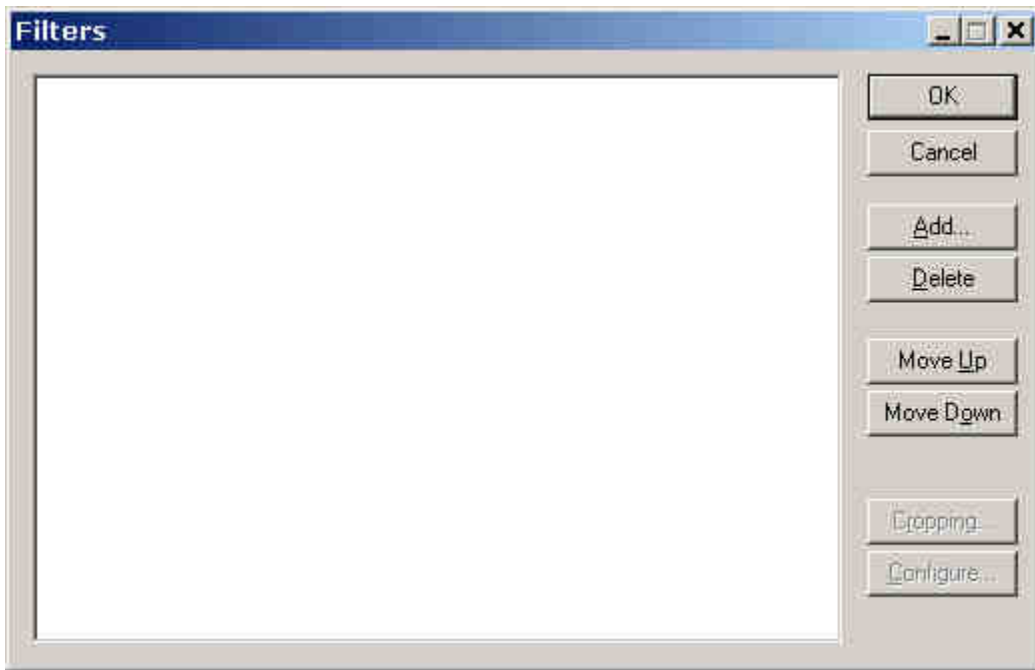
Finalmente, pulsa el botón 3 para copiar ese trozo al disco duro.



Tras unos instantes, en la carpeta especificada en “Destination”, aparecerán dos o tres archivos. Fíjate únicamente en el mayor (archivo .VOB).

Nombre	Tamaño
VTS_01_0.IFO	64 KB
VTS_01_1.Stream Information.txt	1 KB
VTS_01_1.VOB	103.096 KB

Ahora abre VirtualDubMOD y arrastra ese archivo VOB hasta su interfaz. Ahora podrás aplicarle filtros (modificaciones) desde el menú Vídeo > Filters.

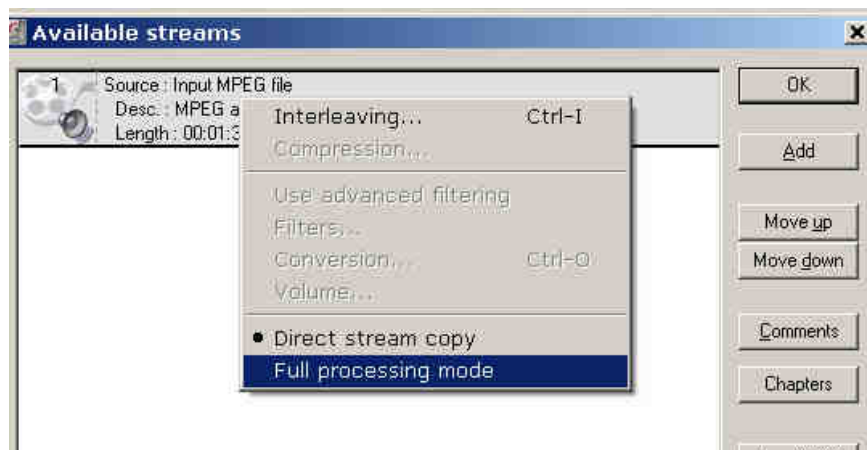


Si pulsas en ADD, aparecerá la lista de filtros que puedes añadir. Siempre que vayas a editar de un DVD, hay que activar el Desentrelazado (Deinterlace). Para ello, hay que elegir ADD > Deinterlace y elegir uno de los métodos que aparecen (el mejor es Blend Fields Together).

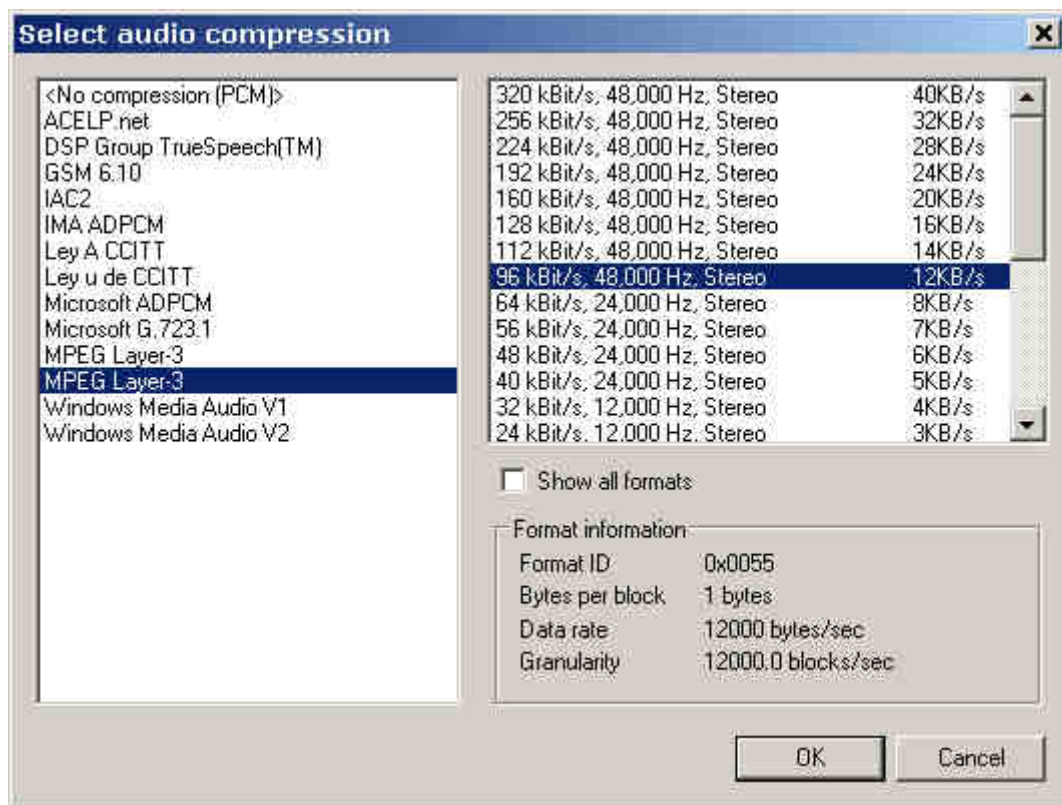
Puede que también quieras cambiar la resolución del vídeo (720x576 puede resultar excesivo). Para ello tienes que añadir (ADD) el filtro Resize e indicar el nuevo tamaño (ancho x alto).

Una vez hayas editado el vídeo, lo querrás comprimir y guardar. Usaremos para el vídeo el códec XVID y para el audio el códec MP3.

Para comprimir el audio, vamos a Streams > Stream list. Aparecerá un audio etiquetado como "Input MPEG File o similar". Le das con el botón derecho y eliges FULL PROCESSING MODE:



Luego le das otra vez con el botón derecho y esta vez eliges Compression... Aparecerá un cuadro donde en la columna izquierda deberás elegir MPEG LAYER-3 y en la derecha la calidad de audio que quieras. En este ejemplo, elegiré 96kbps Stereo:



Acepta todo y cuando estés otra vez en la pantalla de edición de vídeo pulsas F7. En la parte inferior del cuadro que aparece pulsa en Change. Elige XVID MPEG-4 CODEC y dale a Configure. En esa ventana tendrás que elegir el bitrate del vídeo. Como en el caso del audio, a mayor bitrate mayor calidad del vídeo resultante.

Haz clic sucesivamente en Aceptar hasta que vuelvas a ver el cuadro donde está el botón Change. Ya está todo listo, sólo queda escribir un nombre para el archivo .AVI y esperar a que se complete la conversión/compresión.