

Tutorial crear CVCD con Canopus ProCoder y Nero.

-En este tutorial aprenderéis a pasar de *.avi o *.mpg a CVCD con Canopus procoder para que os quepa en tan sólo 1 CD la película.

-Necesitareis dos programas;

1º -VBR Video Multipass Calculator

2º -Canopus ProCoder

-Cuando tengamos los programas necesarios ejecuta el VBR Video Multipass Calculator (Calculadora) y rellena los campos;

1º en Que CD vas a usar? pon el CD que vas a usar, si de 650MB, 700MB etc..

2º BitRate Audio? aquí ponemos 128

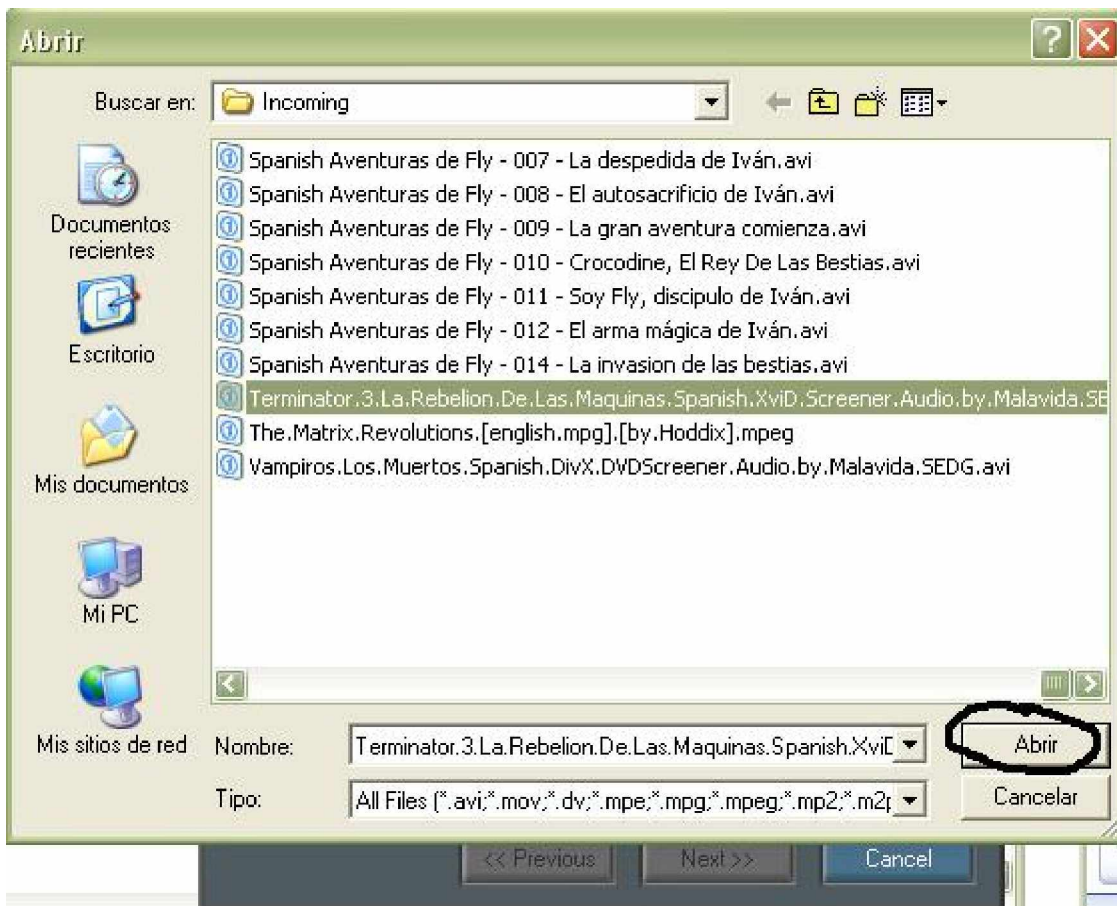
3º En multiplexacion seleccionamos VideoCD

4º Duración de Película, aquí ponemos la duración de la película en minutos, lo verás en las propiedades de la película. (Recomiendo que si la película dura mas de 120 minutos uséis 2 CD's ya que si no perdería mucha calidad)

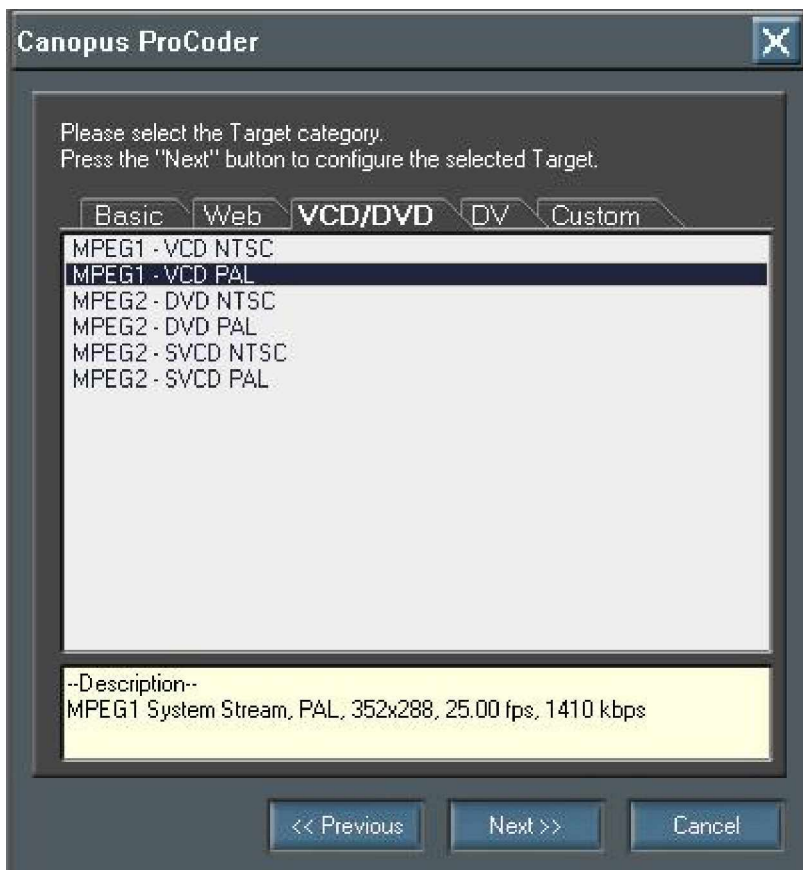
5º En tamaño del fichero subimos la cantidad hasta que veamos que en el campo SOBRAN ponga 4 MB (es para dar un pequeño margen de error, si quieres pon que sobren 0 MB). Ya se que es raro que el tamaño del fichero sea mayor que el tamaño de CD que has seleccionado, pero no te preocupes, al final cabe en el CD ¡CREEME! Ahora apunta / memoriza el BitRate Promedio ...



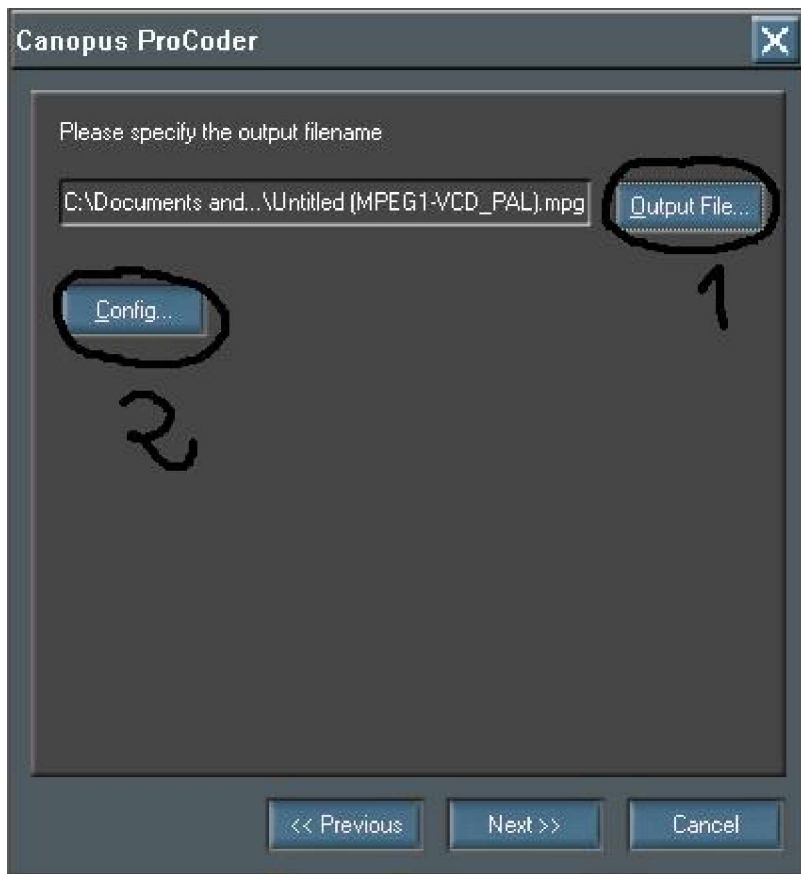
-Ahora ejecutamos Canopus ProCoder Wizard y seleccionamos la película que queramos pasar a CVCD y le damos a Abrir



-Le das ahora a Next (siguiente) y eliges la pestaña VCD/DVD y la opción MPEG1-VCD PAL



Ahora le das a Next, pulsas sobre el botón "Output File..." y eliges el nombre que tendrá el archivo final y donde se guardará el archivo que se va a crear.



Ahora pulsa el botón "Config...", en Format elige la opción "User Defined"
En VideoBitrate(kbps) pon el número que os dio la calculadora de BitRate!
En Audio Bitrate(kbps) pon 128
Todas las demás opciones deben estar como en la imagen, ahora pulsa el botón Close.

Config

Description

Destination	
Base Name	Untitled (MPEG1-VCD_PAL)
Path	C:\Documents and Settings\Yo\Mis documentos\
File Name	C:\Documents and Settings\Yo...\Untitled (MPEG1-VCD_PAL)-[source].mpg
Total Bitrate(kbps)	1305
Basic Settings	
Format	User Defined ¹
Video Standard	User Defined
Stream Type	MPEG1 System Stream
Video-Basic	
Width	352
Height	288
Frame Rate(fps)	25.000
Interlacing	Non-Interlaced
Aspect Ratio	Video: [4 : 3], Pixel: [12 : 11]
Speed/Quality Mode	Highest-Quality
CBR/VBR Type	CBR
Video Bitrate(kbps)	913 ²
Max Bitrate(kbps)	1150
Audio-Basic	
Sample Rate(kHz)	44.100
Audio Bitrate(kbps)	128 ³
Channels	Stereo

Specify the bitrate, in thousands of bits per second, for the destination video here. The bitrate directly affects the destination size.

Close

Ahora pulsáis el botón Next y por último pulsa el botón START y a esperar que el programa termine 😊

Este es el último paso de todos, como grabar la película usando el Nero, usar el asistente del Nero y elegís la opción de grabar CD de Video, después pincháis en archivo -> Información de compilación y desmarcáis la casilla que se llama "Crear CD conforme al estándar", ahora eliges la película que has creado con el Canopus y quemala!!, lista para verse en cualquier reproductor de DVD de sobremesa 😊



Creado por Leon_Kenedy
Saludos...