Apartado 1 de la tarea. Licencias de archivos de sonido

Nº	Licencia	Títulos álbum / Tema	Autor	URL
1	Dominio público	8 bit game loop 008 simple mix 1 long 120 bpm.wav	josefpres	https://freesound.org/people/josef pres/sounds/625603/
2	CC BY	hard_club_trance_loop_1 15bpm.wav	Snapper4298	https://freesound.org/people/Snap per4298/sounds/625543/
3	CC BY-NC	Change Your Mind	WILBANKS	https://www.jamendo.com/track/19 05606/change-your-mind
4	CC BY-ND	The corn road	FLASHINMUSIC	https://www.jamendo.com/track/18 91011/the-corn-road
5	CC BY-SA	Sensitive	INFRACTION	https://www.jamendo.com/track/18 84781/sensitive

Apartado 2 de la tarea. Propiedades de los archivos de sonido

Nº	Duración	Formato	Canales	Peso	Frecuencia de muestreo	Tamaño de la muestra
1	00:01:04	.wav	2	10.76 Mb	44.1 kHz	16 bits
2	00:00:16	.wav	2	2.80 Mb	44.1 kHz	16 bits
3	00:04:56	.mp3	2	6.71 Mb	44.1 kHz	16 bits
4	00:02:25	.mp3	2	3.24 Mb	44.1 kHz	16 bits
5	00:03:10	.mp3	2	4.34 Mb	44.1 kHz	16 bits

Apartado 3 de la tarea. Conversión de los archivos de sonido

N°	Programa empleado	URL	Formato	Frecuencia de muestreo	Peso
1	AVS Audio Converter 10.2		.mp3	16 kHz	437 kb
2	AVS Audio Converter 10.2		.flac	32 kHz	1.18 Mb
3	AVS Audio Converter 10.2		.aac	24 kHz	4.48 Mb
4	AVS Audio Converter 10.2		.ogg	22.05 kHz	1.95 Mb
5	AVS Audio Converter 10.2		.wma	44.1 kHz (AVS no me permitio cambiar la frecuencia de muestro para el formato .wma)	7.29 Mb

Apartado 4

- 1. ¿Cuál es el formato del archivo descargado?
 - MP4
- 2. ¿Qué tamaño ocupa en disco el fichero de vídeo?
 - 41.30 Mb
- 3. ¿Qué programa has usado para realizar esta tarea?
 - AVS Video Editor 9.6
- 4. ¿Cuál es la URL empleada para realizar la descarga del programa?
 - https://archive.org/details/BigBuckBunny_328

5.		to dura el vídeo (en horas:minutos:segundos.milésimas de segundos)? 0:09:56.416
6.		tos fotogramas por segundo tiene? 24,00 fps
7.		es el códec empleado en el vídeo? H.264/AVC
8.		to dura el audio (en horas:minutos:segundos.milésimas de segundos)? 0:09:56.394
9.	_	es el códec empleado en el audio? MPEG-2/4 Audio (AAC)
10.	_	es la frecuencia de muestreo en el audio? 48000 Hz
11.	-	tos canales tiene el audio? 2