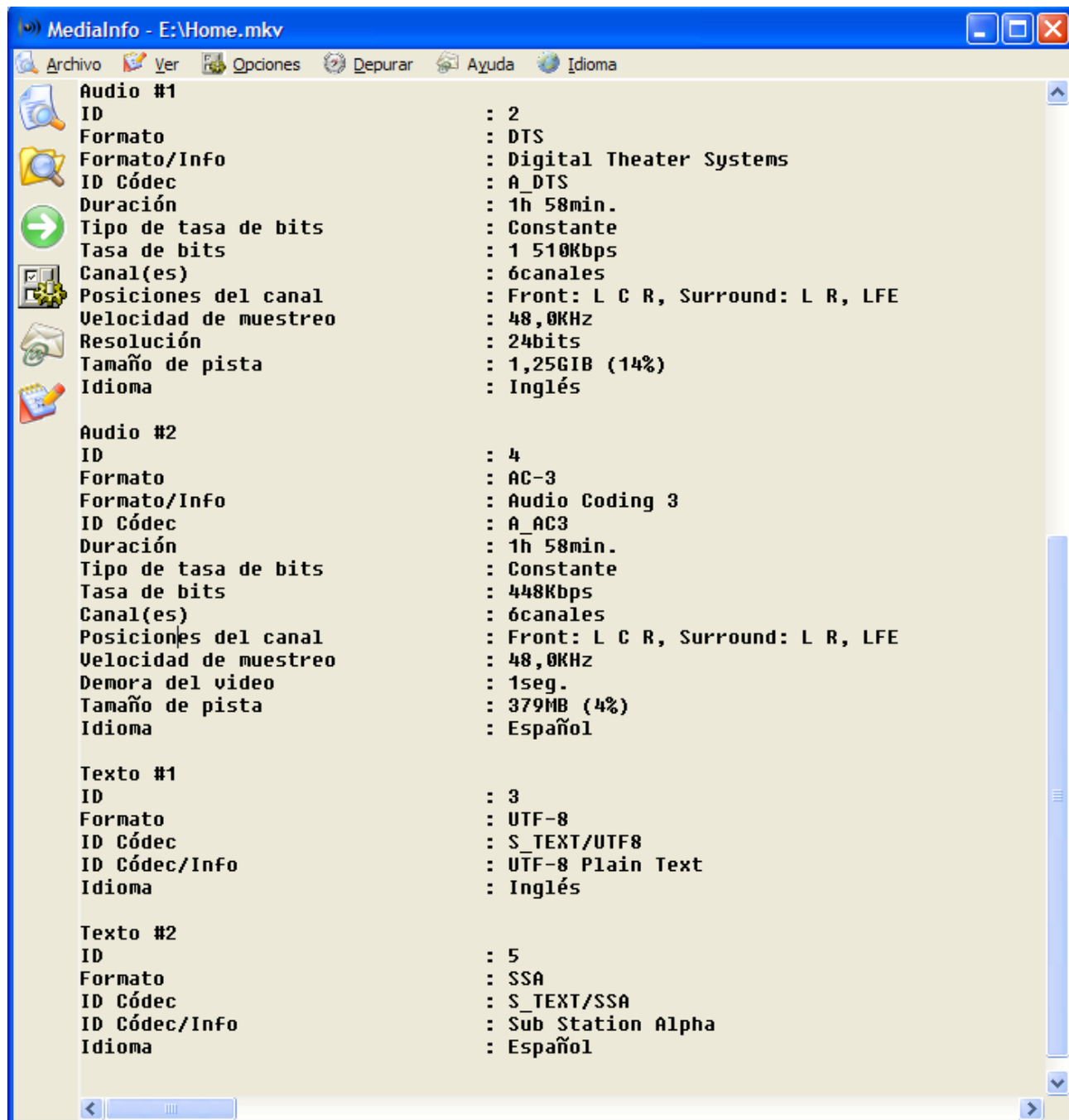


Cambiar pista de audio en películas MKV

MediaInfo

Ver → Texto.



The screenshot shows the MediaInfo application window with the following track information:

Track	ID	Formato	ID Código	Idioma
Audio #1	2	DTS	A_DTS	Inglés
Audio #2	4	AC-3	A_AC3	Español
Texto #1	3	UTF-8	S_TEXT/UTF8	Inglés
Texto #2	5	SSA	S_TEXT/SSA	Español

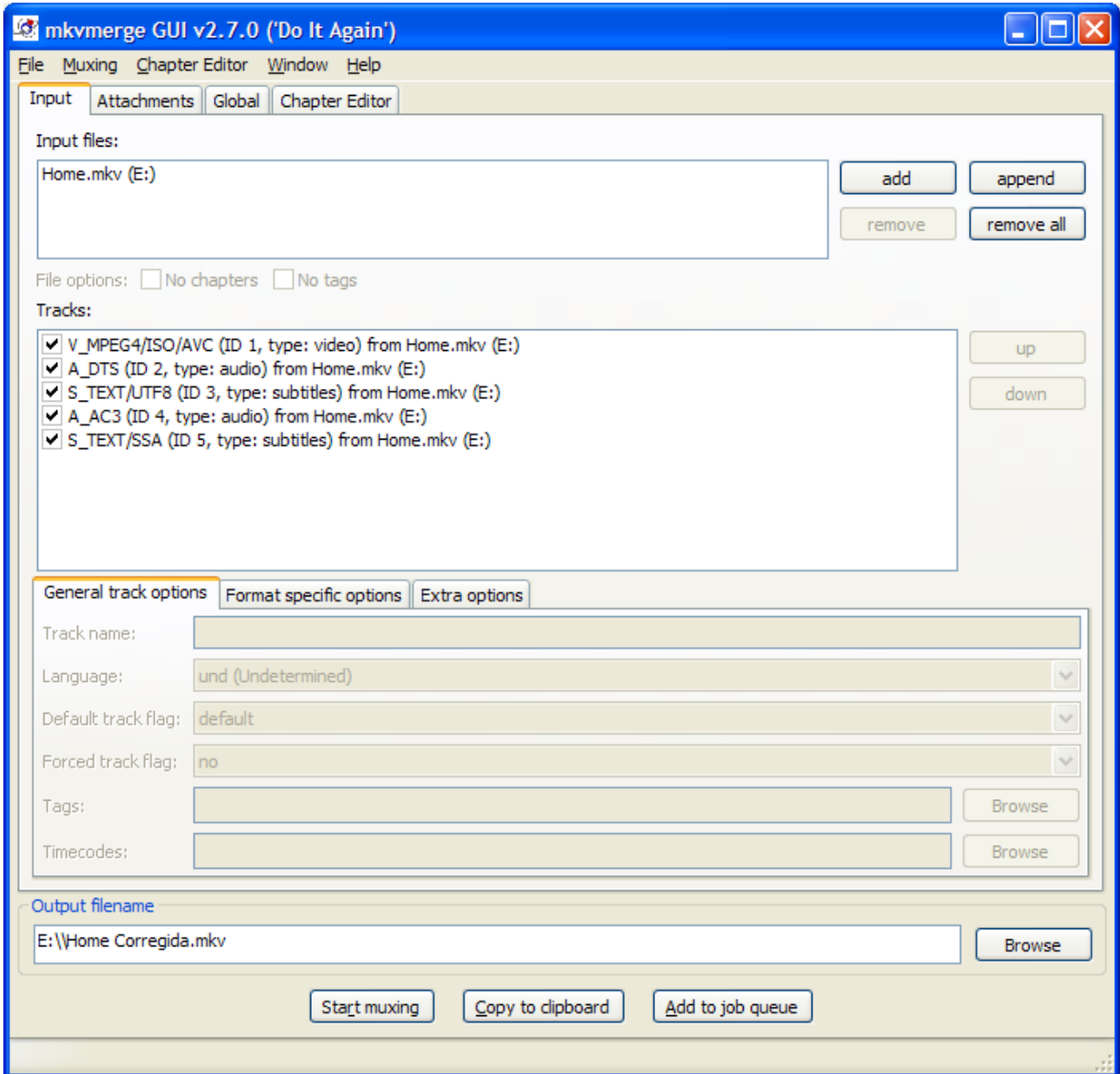
Detailed track information from the screenshot:

- Audio #1:** ID: 2, Formato: DTS, ID Código: A_DTS, Duración: 1h 58min., Tipo de tasa de bits: Constante, Tasa de bits: 1 510Kbps, Canal(es): 6canales, Posiciones del canal: Front: L C R, Surround: L R, LFE, Velocidad de muestreo: 48,0KHz, Resolución: 24bits, Tamaño de pista: 1,25GIB (14%), Idioma: Inglés.
- Audio #2:** ID: 4, Formato: AC-3, ID Código: A_AC3, Duración: 1h 58min., Tipo de tasa de bits: Constante, Tasa de bits: 448Kbps, Canal(es): 6canales, Posiciones del canal: Front: L C R, Surround: L R, LFE, Velocidad de muestreo: 48,0KHz, Demora del video: 1seg., Tamaño de pista: 379MB (4%), Idioma: Español.
- Texto #1:** ID: 3, Formato: UTF-8, ID Código: S_TEXT/UTF8, ID Código/Info: UTF-8 Plain Text, Idioma: Inglés.
- Texto #2:** ID: 5, Formato: SSA, ID Código: S_TEXT/SSA, ID Código/Info: Sub Station Alpha, Idioma: Español.

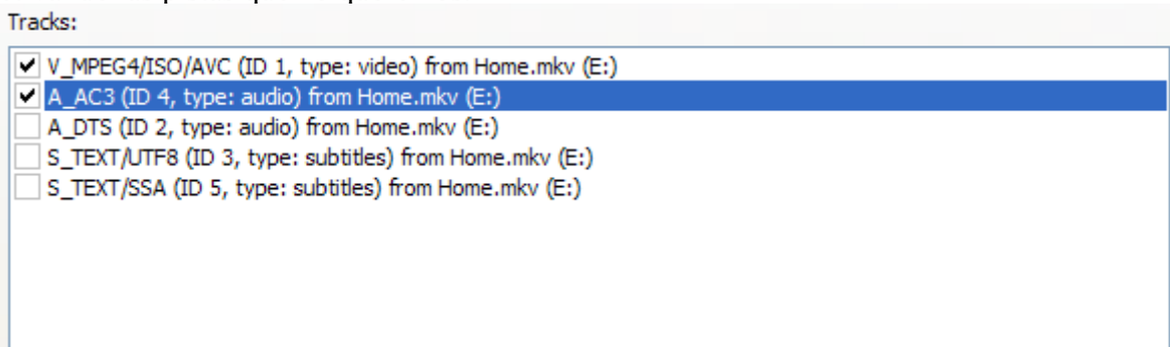
Vemos que la pista del audio en Español en este ejemplo es el ID 4 y que esta en formato AC3, con lo que no hay que convertir.

MKVmerge GUI

Le damos a *add* y elegimos la película a corregir.



Localizamos la pista con ID 4 y la podemos poner en primera posición mediante el botón *up* y/o desactivando las pistas que no queremos.



Luego le elegimos el nombre de la modificación en *Output filename* y le damos a *Start muxing*.