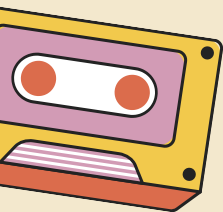


Proceso de conversión de formatos de Audio

Convierte, ajusta y optimiza audio



01 ANTE-CHRYSLIDE

Programa empleado: [Audacity](#)

Formato: De MP3 a WAV

Frecuencia de muestreo: De 44.100KHz a 32.000KHz

Peso: De 2.74MB a 21.9MB



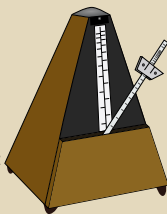
SLINKY 02

Programa empleado: [Fre:ac](#)

Formato: De MP3 a OGG

Frecuencia de muestreo: De 44.100KHz a 35.000KHz

Peso: De 2.74MB a 21.9MB



03 WOODS

Programa empleado: [Veed.io](#)

Formato: De MP3 a FLAC

Frecuencia de muestreo: De 48.000KHz a 44.100KHz

Peso: De 3.15MB a 20.07MB



JOHNNY FIRE 04

Programa empleado: [Audacity](#)

Formato: De MP3 a MP2

Frecuencia de muestreo: De 44.100KHz a 32.000KHz

Peso: De 2.75MB a 4.14MB



05 GLACIER

Programa empleado: [Fre:ac](#)

Formato: De MP3 a OPUS

Frecuencia de muestreo: De 44.100KHz a 48.000KHz

Peso: De 18.5MB a 10.2MB