Proceso de conversión de formatos de Audio

Convierte, ajusta y optimiza audio



1 ANTE-CHRYSALIDE

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





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

Programa empleado: Audacity

Formato: De MP3 a MP2

Frecuencia de muestreo: De 44.100Khz a 32.000KHz

Peso: De 2.75MB a 4.14MB



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

