**Informe sobre Archivos**

**AnalisisTextos.mp3**:

* **Formato**: El archivo es un **MPEG Audio (MP3)**, específicamente **Layer 3** de la Versión 1.
* **Tasa de bits**: La tasa de bits es **constante** y de **256 kb/s**. Esto significa que la calidad de audio se mantiene uniforme a lo largo de toda la grabación.
* **Canales**: El audio cuenta con **1 canal**, lo que indica que es una grabación **mono**.
* **Frecuencia de muestreo**: La frecuencia de muestreo es de **48.0 kHz**. Esta es una frecuencia estándar que ofrece una buena calidad de audio.

En resumen, es un archivo MP3 mono de alta calidad para su tamaño, con una tasa de bits y frecuencia de muestreo constantes.

**AnalisisTextos.wav:**

* **Formato**: El archivo es **Wave (WAV)**, con ajustes de formato **PcmWaveformat**. Esto indica que es un formato sin compresión o con compresión sin pérdidas.
* **Tasa de bits**: La **tasa de bits es constante y de 768 kb/s**. Esta es una tasa de bits considerablemente alta, típica de archivos sin compresión, lo que garantiza una excelente calidad de audio.
* **Canales**: Es un archivo **mono**, es decir, tiene **1 canal** de audio.
* **Frecuencia de muestreo**: La frecuencia de muestreo es de **48.0 kHz**. Esta es una frecuencia estándar utilizada en producción de audio, que proporciona una alta fidelidad.

En resumen, este archivo WAV ofrece una **alta calidad de audio** gracias a su formato sin pérdidas, su elevada tasa de bits constante y una frecuencia de muestreo profesional, a pesar de ser mono.