# PROPIEDADES

## de los archivos de sonido

1

#### **Formato**

Todos los archivos están en MP3, un formato comprimido ampliamente utilizado para audio digital.

2

#### **Duraciones**

Más corto: 8 segundosMás largo: 1 minuto

• Promedio: Alrededor de 35 segundos

3

#### Frecuencia de Muestreo

Todos los archivos tienen 44.100 kHz, estándar en calidad de audio para CD, garantizando un sonido claro y detallado.

4

#### Tamaño de Muestra

32 bits, proporcionando una mayor profundidad en la grabación, ideal para preservar calidad.

5

#### Tamaño de Archivo

Más pequeño: 342 KBMás grande: 1,49 MB

• Dependiente de la duración y la compresión MP3

6

### Canales de Audio

Estéreo (2 canales), lo que permite una mejor separación del sonido y experiencia auditiva envolvente.

7

## Conclusión

Estos archivos mantienen un estándar de alta calidad en audio digital, con una frecuencia óptima para reproducción clara, profundidad de 32 bits y compresión eficiente en MP3.