



# 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 segundos
- Más 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 KB
- Más 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.