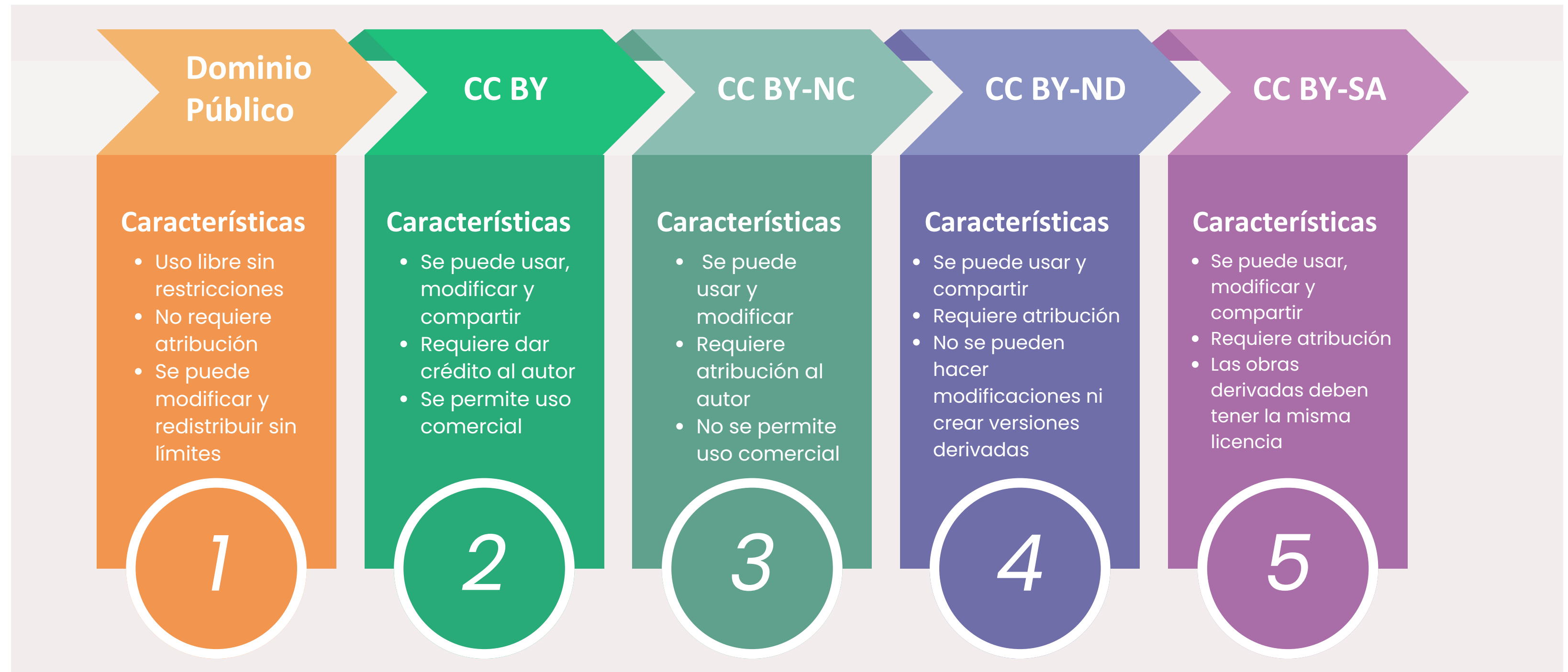


TIPOS DE LICENCIAS DE AUDIO



PROPIEDADES DE LOS ARCHIVOS DE SONIDO

FORMATOS

Los mas destacados:

- MP3: Comprimido con pérdida, tamaño reducido.
- WAV: Sin compresión, alta calidad, tamaño grande.
- FLAC: Comprimido sin pérdida, menor tamaño que WAV.
- AAC: Mejor calidad que MP3 con menor tamaño.

DURACIÓN Y TAMAÑO

Dependen de la tasa de bits (kbps) y del formato.
Ejemplo: Un MP3 a 128 kbps ocupa menos que un WAV de la misma duración.

FRECUENCIA MUESTREO

Mas comunes:

- 44.1 kHz: Calidad de CD.
- 48 kHz: Estándar en producción de video.
- 96 kHz o más: Usado en producción profesional.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

- 8 bits: Baja calidad.
- 16 bits: Estándar en CD.
- 24 o 32 bits: Audio de alta fidelidad.

Proceso de conversión de formatos de audio

