

Formato	Significado de las siglas	Compañía Desarrolladora	Tipo de compresión	Uso principal
WEBM	Web Media	Google	Con pérdida	Videos en la web, especialmente para HTML5.
OGG	Ogg Video	Xiph.Org	Con pérdida	Videos y streaming, formatos libres.
RealVideo	RealVideo	RealNetworks	Con pérdida	Streaming de video en tiempo real.
MP4	MPEG-4 Part 14	MPEG Group (desarrollado por ISO)	Con pérdida	Videos en dispositivos móviles, plataformas web.
MOV	QuickTime Movie	Apple Inc.	Con o sin pérdida	Archivos de video en plataformas Apple (macOS, iOS).
WMV	Windows Media Video	Microsoft	Con pérdida	Reproducción en Windows, streaming.
AVI	Audio Video Interleave	Microsoft	Con o sin pérdida	Archivos de video en Windows, edición.
FLV	Flash Video	Adobe Systems (anteriormente Macromedia)	Con pérdida	Streaming de video en sitios web, especialmente Flash.

Detalles adicionales:

1. **WEBM:** Es un formato libre de regalías ideal para la web y usado en HTML5. Utiliza VP8 o VP9 para video y Vorbis o Opus para audio.
2. **OGG:** Similar a WEBM, es un formato de código abierto y libre de regalías que se usa tanto para audio como para video, aunque es más conocido por su uso en audio (Ogg Vorbis).
3. **RealVideo:** Fue uno de los pioneros en el streaming de video por internet. Aunque ya no es tan popular, aún es utilizado en algunos sistemas de transmisión en tiempo real.
4. **MP4:** Es uno de los formatos más populares por su compatibilidad con casi todos los dispositivos y plataformas. Usualmente se usa en la mayoría de las plataformas de video como YouTube.
5. **MOV:** El formato nativo de Apple para QuickTime. Se utiliza ampliamente en el ecosistema de Apple para la edición de video.
6. **WMV:** Específicamente diseñado para Windows, este formato es ampliamente compatible con la plataforma y se usa para almacenamiento y transmisión en dispositivos de Microsoft.
7. **AVI:** Desarrollado también por Microsoft, este formato es muy versátil, aunque no tan eficiente en términos de compresión comparado con otros formatos más recientes.
8. **FLV:** Era ampliamente utilizado en Flash para contenido multimedia en sitios web, aunque hoy en día ha sido reemplazado por otros formatos como MP4.