

Elabora una tabla comparativa con los principales formatos de vídeo: WebM, ogg, Real Video, MP4, mov, wmv, AVI, Flash video. Para cada uno indica el significado de las siglas, la compañía que lo desarrolla, el tipo de compresión (sin compresión, sin pérdida, con pérdida), para qué se suele usar y otras peculiaridades que encuentres.

Formato	Significado de siglas	Desarrollador	Compresión	Usos comunes	Peculiaridades
WebM	Web Media	Google	Con pérdida	Streaming, HTML5	Código abierto, basado en VP8/VP9. Optimizado para la web.
OGG (OGV)	No es una sigla oficial	Xiph.Org	Con pérdida	Contenido libre, HTML5	Usa códecs Theora y Vorbis. Menos eficiente que MP4.
RealVideo	No tiene siglas oficiales	RealNetworks	Con pérdida	Streaming antiguo	Requiere RealPlayer. Uso en desuso.
MP4	MPEG-4 Part 14	Moving Picture Experts Group (MPEG)	Con pérdida	Streaming, almacenamiento	Muy compatible, usa H.264, H.265. Gran relación calidad-tamaño.
MOV	No es una sigla oficial	Apple	Con pérdida	Edición de video, QuickTime	Alta calidad, pero archivos pesados. No siempre compatible con Windows.
WMV	Windows Media Video	Microsoft	Con pérdida	Windows, streaming	Optimizado para Windows. No es universalmente compatible.
AVI	Audio Video Interleave	Microsoft	Sin pérdida / Con pérdida	Almacenamiento local, edición	Formato antiguo. Puede usar diferentes códecs, archivos grandes.
FLV (Flash Video)	No es una sigla oficial	Adobe	Con pérdida	Streaming (antiguo)	Diseñado para Flash Player, en desuso tras el fin de Flash.