

# 3.1. Propiedades principales de video digital

Optimización de medios digitales para la Web: audio y video MIGUEL ANGEL PEREZ.

# video elejido



¿puedes identificar alguno?

Si

¿cuál o cuáles?

#### Resolución de Video:

• La calidad visual del video es nítida y clara, con una resolución de 720p. Los detalles, como el rostro de la persona y los elementos del escenario, son fácilmente identificables.

#### Frame Rates:

• El movimiento en el video es suave, No hay tartamudeos notables durante las secuencias y cambios de escena

#### Aspecto de Píxeles y Aspecto de Imagen:

• Los objetos y personajes se ven proporcionados y correctamente dimensionados en el formato widescreen. No hay deformidades visuales y la relación de aspecto es apropiada.

#### Fotogramas y Fotograma Clave:

• Las transiciones entre fotogramas son fluidas, sin distorsiones notables. La edición se realiza de manera coherente, destacando los momentos clave del video.

## Códec de Compresión:

• A pesar de la compresión en la plataforma de YouTube, la calidad del video se mantiene alta, sin artefactos visuales notables. Los detalles en la vestimenta y la iluminación se conservan adecuadamente.

## Velocidad de Bits CONSTANTE y Velocidad de Bits VARIABLE:

• La velocidad de bits constante garantiza una calidad uniforme en todo el video, sin fluctuaciones notables en la calidad de la imagen. Esto se traduce en una experiencia de visualización consistente para el espectador.

Estos son los que más noté posiblemente hay más pero mi falta de experiencia solo pude notar estos.

#### ¿fue sencillo encontrarlos?

No todos aun me falta más experiencia en el tema.