



En esta tabla encontrará información acerca de las distintas configuraciones de cámaras que ofrece **Atnova Mainstream**. Además, puede consultar el caudal de transferencia (Kilobits por segundo) asociado a cada configuración. Observe que, a medida que aumenta la resolución (píxeles), aumenta también el caudal de transferencia. Por último, señalar que el caudal de audio es el mismo para todas las configuraciones: Mono a 22.050 KHz, 32 Kbps.

		1 Cámara		2 Cámaras		1 Cámara pequeña y 1 grande			3 Cámaras		2 Cámaras pequeñas y 1 grande			4 Cámaras	
		Pixels	Kbps	Pixels	Kbps	Pixels	Pixels	Kbps	Pixels	Kbps	Pixels	Pixels	Kbps	Pixels	Kbps
<b>Resolución</b>	BAJA	267x200	182	200x150	182	133x100	267x200	212	133x100	182	133x100	267x200	282	133x100	282
	MEDIA	467x350	232	350x263	232	233x175	467x350	282	233x175	282	233x175	467x350	332	233x175	332
	ALTA	638x512	432	512x384	432	341x256	683x512	382	341x256	432	341x256	683x512	432	341x256	432

**Ejemplo de cálculo de caudal de transferencia**

**Datos de la presentación demo "Muerte por PowerPoint"**

Duración: 14'45"  
Espacio en disco: 36,4 Megabytes  
Configuración: 2 cámaras pequeñas y una cámara grande  
Resolución: Media, 700x350 píxeles

**Cálculo**

14'45" = 885 segundos  
36,4 Megabytes = 37.373 Kilobytes  
1 byte = 8 bits  
37.373 Kilobytes = 298,984 Kilobits  
Caudal de transferencia = Kilobits/segundos  
**Caudal de transferencia = 298,984/885 = 337 Kbps**