

:::NOTA IMPORTANTE:

Este 'set up' se trata de un streaming de supervivencia extrema, en el cual no tendremos muchas garantías de calidad ni de audio ni de vídeo. Se trata de un streaming testimonial para ciertas ocasiones y de carácter muy informal (no muy recomendable para hacer difusión / cubrir eventos)

MONITOREO STREAM

:::Este paso es imprescindible si queremos evitar errores graves, por ejemplo:

>>No estar streameando correctamente. (si se corta excesivamente: deberemos bajar la calidad del stream (bitrate) [96 baja 128 media 192 alta]

>> No se escucha bien. Si lo oímos saturado deberemos regular los volúmenes de la mixer así como del software de streaming. Deberemos también comprobar los niveles de entrada de la tarjeta de sonido del Sistema Operativo. (por consola 'aumix' o 'alsamixer')

INTERNET

:::Será necesario un ancho de banda suficiente para soportar el stream. Mínimo un ADSL para streams básico. A mejor conexión mejor stream.

WEB CAM EXTERNA

ACCIÓN a TRANSMISIÓN

ROUTER NO CONEXIÓN ADSL

::: Para realizar un stream aceptable, aseguraremos que la conexión sea potente y estable. Stream via wifi no es recomendable.

cable Ethernet

cable Ethernet

usb

miniJack 3,5' Stereo

::: Los auriculares de monitoreo deberán ser de media-alta calidad para monitorear óptimamente el sonido del stream.

AURICULARES