

## STREAMING: VELOCIDAD DE INTERNET RECOMENDADO PARA HACER VIDEOS EN VIVO

Para realizar Streaming en YouTube, Facebook, Twitch, etc, con fluidez y calidad debes seguir las siguientes recomendaciones:

### ¿QUE CONEXIÓN A INTERNET DEBO TENER PARA EL STREAMING?

- Tener una conexión fija para garantizar la estabilidad de la señal de internet (de preferencia fibra óptica).
- Tener una conexión a internet simétrica (velocidad de transferencia de datos de subida y bajada iguales) o con una velocidad de transferencia de subida superior a 4 Mbps.
- La conexión a internet debe estar en NAT2.
- No debe haber otro equipo/servicio consumiendo transferencia de subida.

### RELACIÓN ENTRE LA RESOLUCIÓN Y LA TRANSFERENCIA DE SUBIDA

La resolución del video en vivo es directamente proporcional con la transferencia de subida, ver el siguiente cuadro:



STREAMING DE VIDEO – REQUISITOS	
RESOLUCIÓN	CANTIDAD MBPS
Baja resolución 144p/240p:	1.5 Mbps
Resolución Media 360p/480p:	2 Mbps
Resolución Estándar 720p:	3 Mbps
Resolución HD 1080p:	5 Mbps
Hultra HD (4K):	25 Mbps

### RECOMENDACIONES

- Se recomienda superar la cantidad de MBPS estándar para evitar latencia de la transmisión en vivo, en función de la resolución elegida.
- Recomendamos tener una velocidad de transferencia igual o superior a los 4 Mbps.