



## Glosario de Términos

### Banda Ancha

Es la capacidad de conectarte a internet a través de tu PC, laptop, tablet o consola de juegos en cualquier momento, a través de la red de Wifi Banda Ancha de Univisa.

### Ancho de Banda

Es la cantidad de información que puede fluir por el medio de transmisión en un período determinado. Esto se puede medir en bits/segundo, bytes/segundo, kilobits/segundo, megabytes/segundo.

Haciendo la analogía con una autopista y 1000 carros, si la autopista tiene 2 carriles cuan rápido y cuantos autos podrán llegar del punto A al B; y ahora si aumentamos el número de carriles de la autopista a 10, cuántos y qué tan rápido los autos pasan del punto A al B. Podría decirse entonces que aumentando el número de carriles de la autopista mejora la cantidad de autos que pasan. Así mismo, a mayores anchos de banda el paso de información de un punto a otro es mayor.

### Compartición

La compartición se entiende de la siguiente manera: Si hemos contratado un plan de internet de 1024K (1MB), y en el contrato se indica que la compartición es 8 a 1 (8:1) entonces debemos saber que en esa “línea” donde me estoy conectando adicionalmente se conectan al mismo tiempo 7 abonados más, tendré para mí una velocidad real de 128K.

Por deducción diremos que si el proveedor ofrece compartición 2:1, de esos 1024K contratados, y estando conectados dos abonados a esa “línea”, mi velocidad real será 512K. Si fuese 4:1 tendría 256K, etc.

### Tráfico

Tráfico de datos es toda la información, ya sea envío o recepción, que ocurre entre Internet y tus dispositivos.



Un ejemplo de tráfico sería ver películas en Netflix, chatear por el Facebook Messenger, enviar y recibir correos electrónicos.

## Velocidad

Es la rapidez con la cual se realiza el tráfico de datos (de subida o de bajada), medida en kilobits por segundo (Kbps) o megabits por segundo (Mbps).

## Velocidad máxima de subida

Velocidad máxima a la que se puede subir data desde tus dispositivos a un destino en internet.

## Velocidad máxima de descarga

Velocidad máxima a la que puedes descargar los archivos de internet. Esta velocidad de descarga estará determinado por la velocidad máxima de descarga del plan contratado.

## Router

Router es un dispositivo que permite la conexión entre tus dispositivos tales como laptops, PC's, tablets hacia el internet.

## Antena Wifi

Es el dispositivo que permite conectarse con el backbone de servicio de internet de Univisa y a través de señales, que viajan por el aire utilizando radio frecuencias específicas, que moduladas en cierta forma permite transmitir datos entre tus dispositivos y el internet. La combinación de conexión entre router y antena wifi permiten la provisión de servicio de internet en tu domicilio.