

Recomendaciones

WIFI

Su velocidad soñada

- Instale el equipo WIFI en el punto central de su casa para optimizar su cobertura.
- Instale el equipo en un punto alto ya que este se ve afectado por obstáculos incluyendo personas.
- Instale su equipo WIFI en lugares abiertos, evite espacios cerrados, por ejemplo la lavandería, dentro de un mueble, etc
- En la medida de lo posible evite instalar su equipo WIFI cerca de otros que emiten señales radio-eléctricas.
- Los equipos WIFI emiten señales en diferentes frecuencias, estas a su vez están subdivididas en canales, al igual que una carretera pueden estar congestionadas, para evitar la congestión dirijase a su equipo WIFI en optimización de señal para verificar su estado.
- Existen dos tipos de bandas de frecuencia, **2.4G** y **5G**.
 - La banda **2.4G** tiene **mayor potencia** (más alcance) pero menor velocidad.
 - La banda **5G soporta mayor velocidad** pero tiene menor potencia (menos alcance).
 - Ambas frecuencias funcionan de forma complementaria, con lo cual su dispositivo WIFI puede cambiar de una banda a la otra en pro de la estabilidad de su conexión a internet, esto quiere decir que su dispositivo tomará la señal mas óptima para su funcionamiento, no viéndose afectada la calidad del servicio.

BANDA	VELOCIDAD	BENEFICIO	CARENCIA
2.4 G	Máx. 50 Mbps	+ Alcance	- Velocidad
5 G	Más. 500 Mbps	+ Velocidad	- Alcance

TIP:

En su dispositivo WIFI usted puede validar la banda en la que sus equipos están conectados.