Conectividad en tu casa

Los Routers de Antel te ofrecen conectividad Cableada e Inalámbrica:

✓ Cableada: 4 puertos de Giga Ethernet.

Permite una velocidad de transmisión de datos de hasta 1 gigabit por segundos simétrico, entre tus dispositivos y el router de Antel.

✓ Inalámbrica: Wi-Fi en la banda de 2.4Ghz y 5Ghz.

Permite a tus dispositivos compatibles conectarse sin la necesidad de un cable. Actualmente ofrecemos conectividad en dos bandas de forma simultánea:

- 2.4 GHz: esta banda permite velocidades aproximadas de 30Mbps y brinda una zona cobertura más amplia.
- **5 GHz**: esta banda permite velocidades más rápidas, aproximadamente 250Mbps, pero brinda una zona de cobertura menor.

La velocidad de subida y bajada a internet dependerá de tu plan contratado, el o los dispositivos conectados y el sitio o contenido de Internet al que accedas.

Detalles de Compatibilidad

Para aprovechar al máximo tu servicio de internet, tus dispositivos deben cumplir con los siguientes requerimientos:

- ✓ Para la conectividad cableada:
 - Cable Ethernet UTP categoría 5e o superior.
 - Tarjeta de Red GE.
- ✓ Para la conectividad inalámbrica:
 - Para la banda de 2.4 GHz deberán contar con un dispositivo cómo mínimo compatible con el estándar IEEE 802.11b/g/n (Wi-Fi 4).
 - Para la banda de 5 GHz deberán contar con un dispositivo cómo mínimo compatible con el estándar IEEE 802.11a/ac (Wi-Fi 5) o superior.

Diferencias entre ambos tipos de conectividad

- ✓ La conectividad cableada es dedicada al dispositivo al que se conecta. Esta se recomienda para todos tus dispositivos que lo permitan, que sean fijos en su ubicación (Smart TV, Consolas, Computadoras de escritorio, etc.).
- ✓ La conectividad inalámbrica es compartida por todos los dispositivos Wi-Fi que se conecten y puede sufrir interferencias de otras señales.

Buenas prácticas

- ✓ Cuidar la integridad del cable de fibra, evitando doblarlo en ángulos o apoyar objetos sobre el mismo.
- ✓ Cuidar la integridad de los cables utilizados para la conectividad cableada (cables Ethernet).