

axs

Conectados con tu mundo



BIENVENID@

AL MUNDO AXS



Nuestro compromiso, es
ofrecerte un mundo de
soluciones para que siempre
estés conectad@ con lo que
más te importa.

CONOCE MÁS SOBRE INTERNET

¿QUÉ ES WI-FI?

Es una tecnología de comunicación inalámbrica que permite conectar equipos electrónicos a internet.

¿QUÉ EQUIPOS PUEDO CONECTAR?



Móviles, computadoras y tablets.



¿CÓMO FUNCIONA?

El Wi-Fi necesita de un equipo (router) conectado a internet, para que a su vez, redistribuya esta señal de manera inalámbrica dentro de un radio determinado.

CONOCE MÁS SOBRE INTERNET

¿DÓNDE UBICAR EL ROUTER DE WI-FI?



La regla fundamental es colocar el Router lo más cerca posible de los dispositivos que quieres usar conectados a la red Wi-Fi.

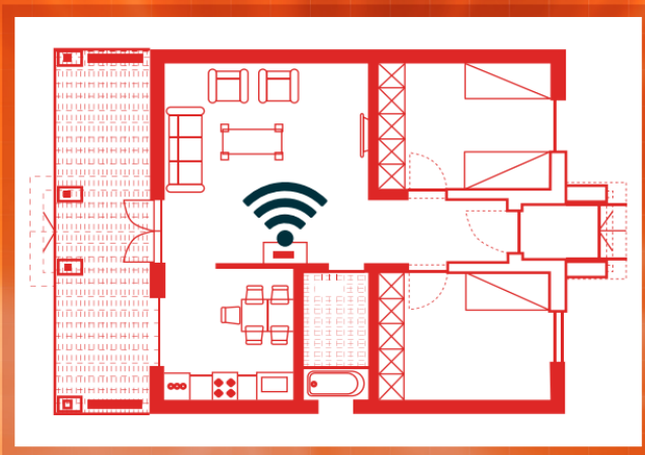
No escondas el Router en el fondo de un estante o armario: déjalo a la vista y si se puede en una posición alta, mejor.



Lo ideal es colocar el Router en una posición central en la vivienda. Para viviendas de varios pisos, te recomendamos usar extensores Wi-Fi.

CONOCE MÁS SOBRE INTERNET

Si necesitas más señal en una habitación específica, te recomendamos poner el Router allí. Recuerda que la distancia hace que baje o aumente la señal de internet.



OBSTÁCULOS PARA TU RED WI-FI

Evita colocarlos cerca, al lado o sobre estos dispositivos eléctricos.



Escanea el QR y obtén más información.

CONOCE MÁS SOBRE INTERNET

🔌 ¿QUÉ ES EL CABLE RJ45?

Es una interfaz utilizada principalmente para conexión Ethernet o datos entre ordenadores y otros dispositivos.

La velocidad de subida y bajada están en su máximo rendimiento.



¿SIRVE PARA MEJORAR TU SEÑAL DE INTERNET?



Sí, te permite tener una conexión más fiable, segura y directa de internet, conectando el cable desde el Router hasta el puerto de tu computadora.



TIP DE USO

Si eres amante de los videojuegos en línea, este cable es la solución para una señal directa y sin interferencia.

También es muy útil si necesitas enviar documentos pesados y reducir el tiempo de envío. Con el cable RJ45, jala la conexión al lugar de mayor uso.



Recuerda que no es lo mismo usar Wi-Fi que tener internet directo en tu dispositivo.

CONOCE MÁS SOBRE INTERNET



¿QUIERES CONOCER EL MAPA DE COBERTURA DE TU WI-FI?



Descarga la app "Analizador Wi-Fi" (para Android)

App disponible solo en Google Play. Si tienes un dispositivo iOS, encontraras otras opciones disponibles en App Store.

1

Elige el idioma que desees.



2

Debes estar conectado a tu red Wi-Fi y automáticamente verás el porcentaje de la señal que recibes.



3

Pulsa el icono de barras y podrás ver los solapamientos que afectan a tu señal.



4

Si estás en movimiento, la señal varía, va aumentando o disminuyendo. Esto depende de lo cerca que estés del Router.



Ten en cuenta que la velocidad depende mucho del sitio en el que estés realizando la medición.

CONOCE MÁS SOBRE INTERNET



¿QUIERES CONOCER LA VELOCIDAD DE WI-FI EN TU COMPUTADORA?

Ingresa a la página
www.speedtest.net



o escanea el QR y descarga
la app para tu celular
Android o iOS.

1 Haz click en "Inicio".



2 Comenzará con la medición de tu señal.



3 Podrás ver tu velocidad de bajada y subida.



Te recomendamos realizar la medición cerca del router. Recuerda que solo estas midiendo la señal wi-fi.

CONOCE MÁS SOBRE INTERNET

¿QUIERES SABER
LA VELOCIDAD DE INTERNET
POR CABLE EN TU COMPUTADORA?

Ingresa a la página
www.speedtest.net



1 Conecta el cable del Router a tu computadora.



2 Asegúrate que eres el único que está recibiendo la señal de internet.



3 Haz click en "Inicio".



4 Comenzará la medición de velocidad de tu internet.

axs

Conectados con tu mundo

Síguenos en:



800-11-1111- www.axsbolivia.com