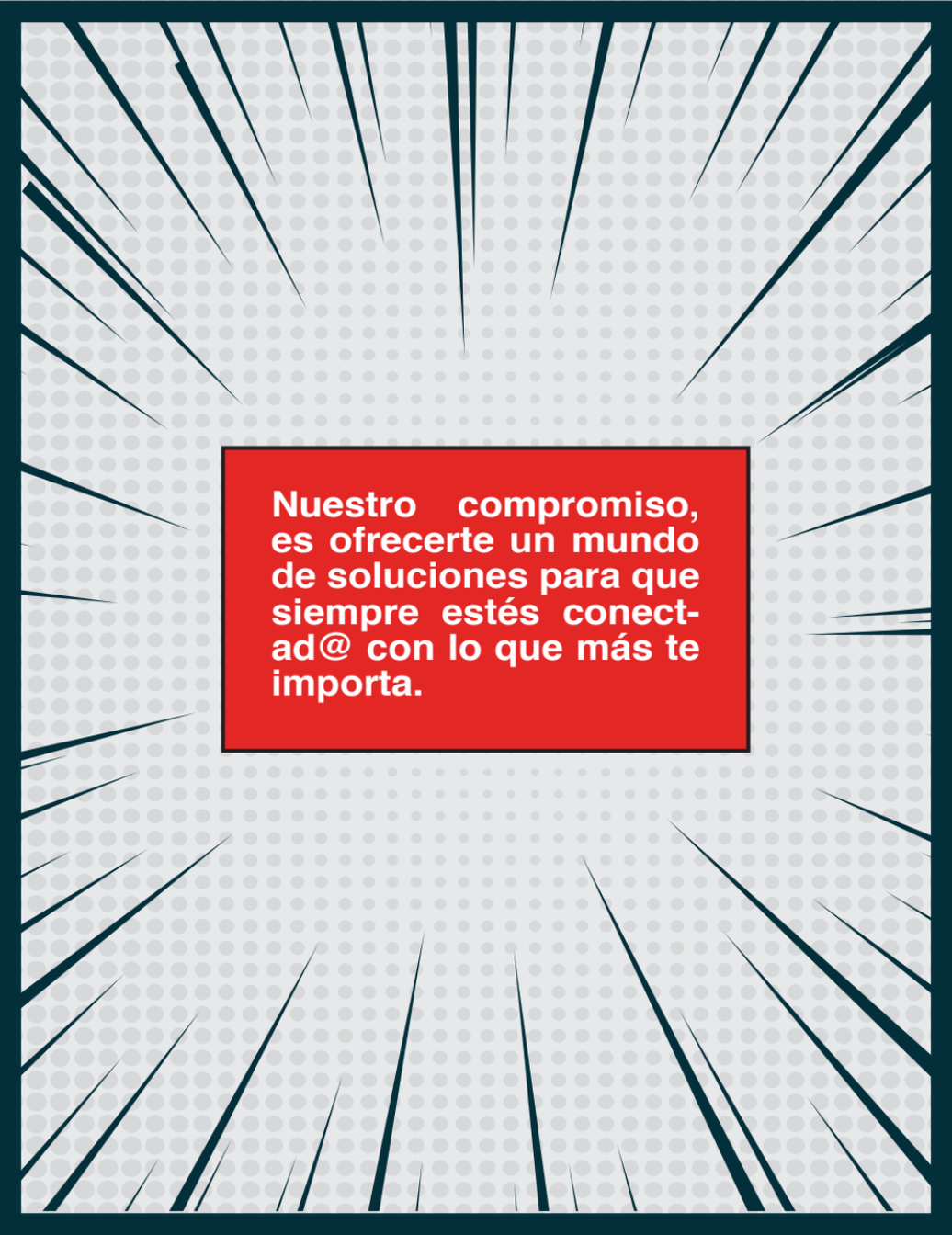


**axs**

Conectados con tu mundo

**¡BIENVENID@  
AL MUNDO AXS!**





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



## ¿QUÉ ES WI-FI?

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



## ¿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.





## ¿DÓNDE UBICAR EL ROUTER DEL WI-FI?

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

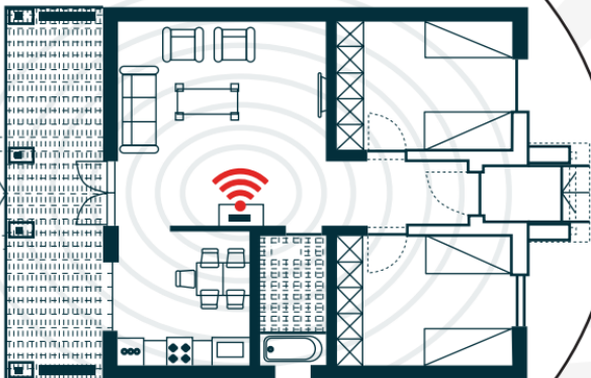


No escondas el Router en el fondo de un estante o armario: déjalo a la vista y si se puede en una posición alta, mejor.



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

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

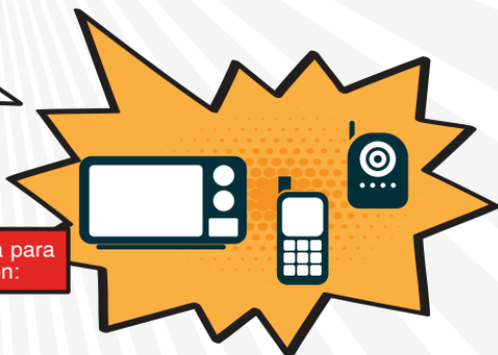


## OBSTÁCULOS PARA TU SEÑAL DE WI-FI

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



Visita la página para más información:





## ¿QUÉ ES EL CABLE RJ45?

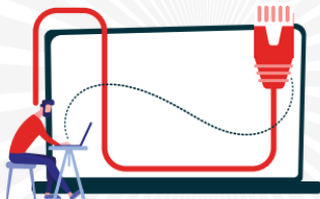


Es una interfaz utilizada principalmente para conexión Ethernet o datos entre ordenadores y otros dispositivos.

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.



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



Te sugerimos que descargues la siguiente aplicación: Analizador Wi-Fi para Android.

Disponible solo en Google Play para dispositivos Android. Disponible en versión de pago para dispositivos iOS.

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 señal 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.

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



Ingresar a la página Speed Test:

Disponible solo en Google Play para dispositivos Android. Disponible en versión de pago para dispositivos iOS.



1.- Haz click en Iniciar.



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



**¿QUIERES CONOCER LA VELOCIDAD DE INTERNET EN TU COMPUTADORA?**



Ingresar a la página Speed Test:



**1.-** Conecta el cable del Router a tu computadora.



**2.-** Asegúrate que eres el único que esta recibiendo la señal de internet.



**3.-** Haz click en Iniciar.



**4.-** Comenzará con la medición de velocidad de tu internet.

# axs

Conectados con tu mundo

Síguenos en:



800-11-1111 - [www.axsbolivia.com](http://www.axsbolivia.com)