

Incrementa la seguridad y mejora el desempeño de tu red.

¿Qué método de encriptación tiene tu módem?

A Selecciona el ícono de redes (esquina inferior de tu escritorio) y haz clic derecho. Luego, haz clic en la opción "Ver redes inalámbricas".



¿Qué método de encriptación tiene tu módem?

B Identifica tu red y encuentra el método de encriptación.



IMPORTANTE:

Cuando cambies la configuración de seguridad de tu módem, hazlo de igual forma en tus dispositivos con los que accedes a tu red inalámbrica para que puedas navegar por la red.

Paso 2 - Consulta las guías para cambiar el método de encriptación en tu módem u ONT al método WPA.

Elige tu tipo de módem:

- [CONFIGURACIÓN WPA MÓDEM HUAWEI HG530](#)
- [CONFIGURACIÓN WPA MÓDEM THOMSON TG585V8](#)
- [CONFIGURACIÓN WPA MÓDEM 2 WIRE 4011G](#)
- [CONFIGURACIÓN WPA ONT DE ALCATEL](#)

IMPORTANTE:

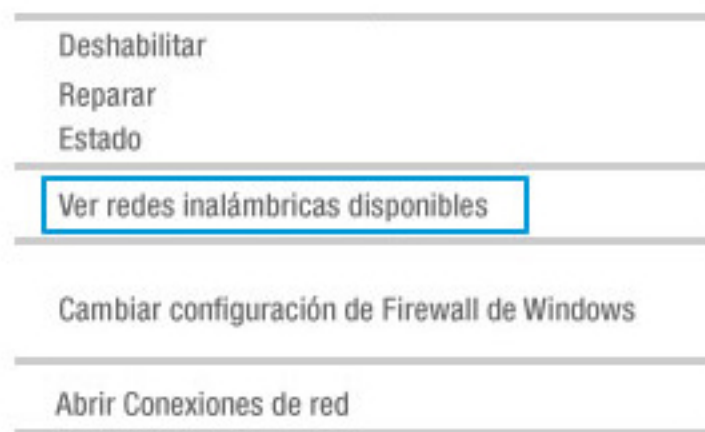
Si cambias la seguridad de tu módem, tendrás que hacerlo en cada uno de los dispositivos con los que accedes a tu red inalámbrica, de lo contrario, no tendrás una conexión a Internet.

Paso 3 - Después de cambiar el método de encriptación de tu módem u ONT, elimina la configuración de la red que tenías.

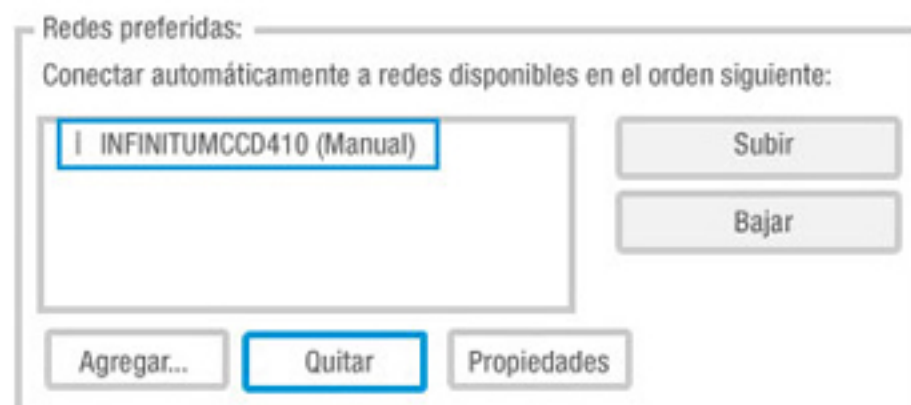
A Da clic en el ícono de redes



B Selecciona "Abrir el Centro de redes y recursos compartidos" y da clic en "Administrar redes inalámbricas".



C Selecciona el nombre de tu red inalámbrica y presiona la opción "Quitar".

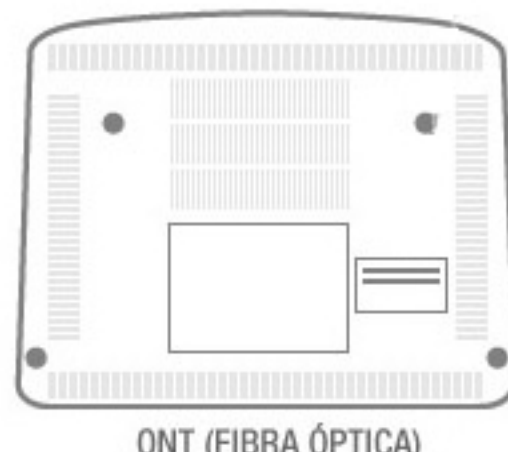


Paso 4 - Vuelve a configurar tu red inalámbrica

A Busca la redes inalámbricas disponibles, selecciona la que te corresponde (SSID) y da clic en "Conectar".



B Ingresa la información WPA/WPA2 que se indica en la etiqueta de tu módem u ONT.



IMPORTANTE:

Cuando cambias la configuración de seguridad de tu módem, hazlo de igual forma en tus dispositivos con los que accedes a tu red inalámbrica para que puedas navegar por la red.

[¿Necesitas ayuda?](#)