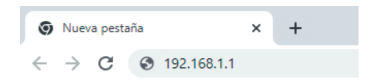
Información sobre el cambio de canales

El objetivo de realizar un cambio de canales es mejorar la señal Wi-Fi en tu domicilio. Todos los routers utilizan los mismos canales para transmitir la señal Wi-Fi, por lo que, si tu router se conecta a un canal que está siendo utilizado por más personas, es posible que la red se sature provocando lentitud o cortes.

Acceso al router DIGI

En primer lugar, debes verificar que tu dispositivo (te recomendamos que utilices un ordenador) está conectado al router a través del cable Ethernet o mediante una conexión Wi-Fi. Una vez conectado, escribe **192.168.1.1** en la barra de direcciones de un navegador web y pulsa **Enter**.



Cuando lo hagas, te aparecerá una página de acceso en la que debes introducir el **Usuario** y la **Contraseña**.

Las claves de inicio de sesión son:

Usuario: **user** Contraseña: **user**

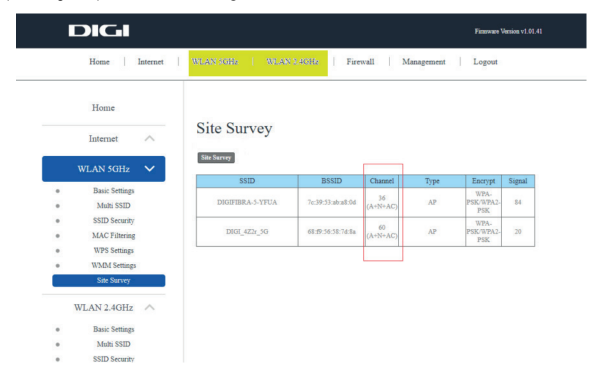


Cambiar Canales Wi-Fi

La red Wi-Fi emite en dos bandas, **2,4 GHz** y **5 GHz**. Cada una de estas bandas tiene una serie de canales recomendados que, de estar libres, son los que preferiblemente debes asignar al router. Para la banda de

5 GHz, los canales recomendados son 36, 40, 44 y 48, mientras que para la de **2,4 GHz**, son 1, 6, y 11.

Puedes comprobar los canales que están siendo utilizados en las conexiones cercanas accediendo a **WLAN 2,4 GHz** o **WLAN 5 GHz** (dependiendo de la red que quieras comprobar) en el menú superior y después a **Site Survey** en el menú lateral.



Para realizar el cambio de canal, accede a **WLAN 2,4 GHz** o **WLAN 5 GHz** en el menú superior (dependiendo de la red que quieras configurar) y después, haz clic en **Basic Settings** en el menú lateral.

Selecciona el canal en **Channel Number** y haz clic en **Apply Changes** para que se guarden los cambios.

