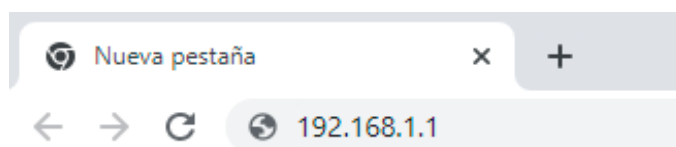


INFORMACIÓN SOBRE EL CAMBIO DE CANALES

El objetivo de realizar un cambio de canales es mejorar la señal WIFI en tu domicilio. Todos los routers utilizan los mismos canales para transmitir la señal WIFI, 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 WIFI. Una vez conectado, escribe **192.168.1.1** en la barra de direcciones de un navegador web y pulsa **Enter**.

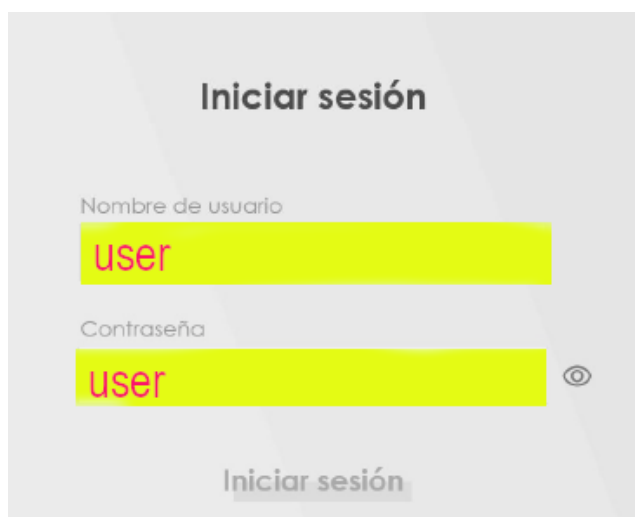


Cuando lo hagas, te aparecerá una página de acceso en el que debes introducir el **Usuario** y la **Contraseña**.

Las claves de inicio de sesión son:

Usuario: **user**

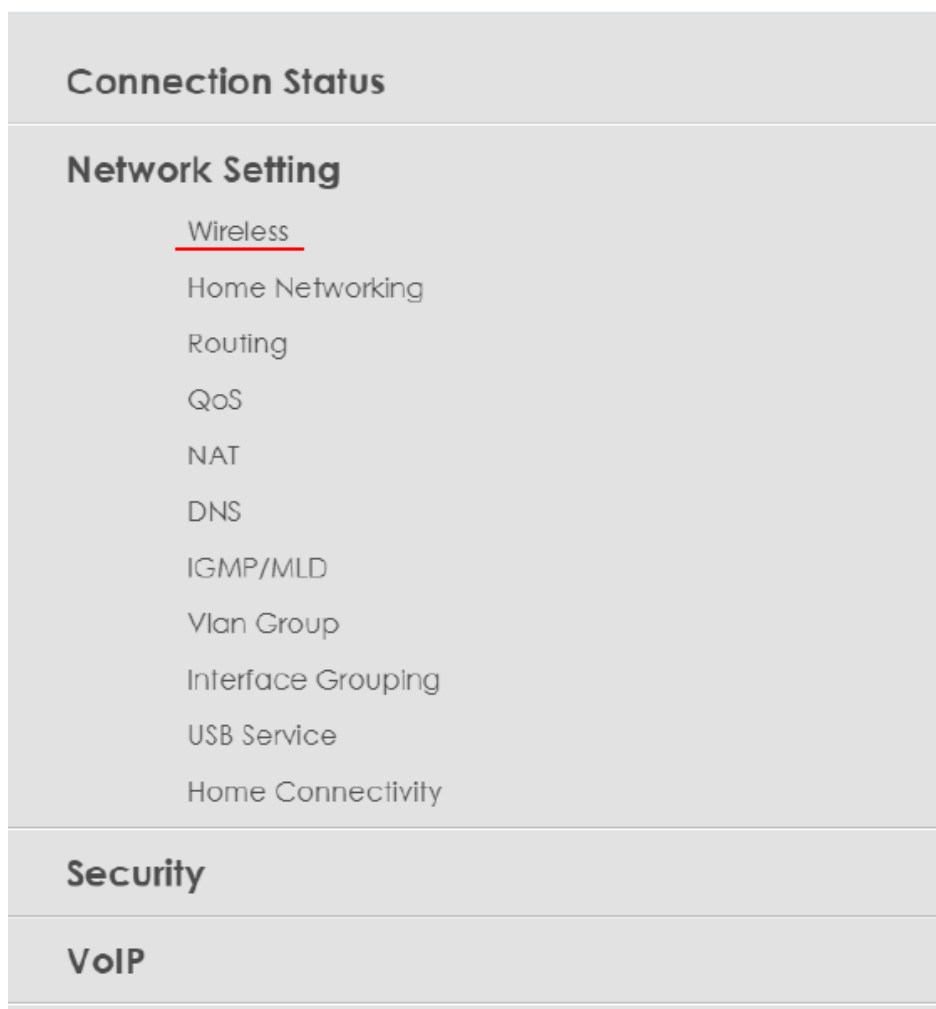
Contraseña: **user**



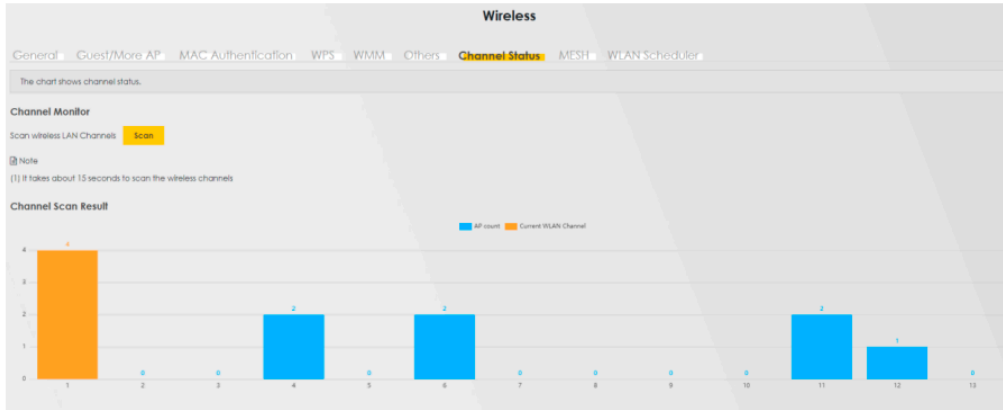
Cambiar Canales WIFI

La red WIFI emite en dos bandas: **2,4 Ghz** y **5 Ghz**. Cada una de ellas 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.

Para realizar el cambio de canal haz clic en el menú situado en la esquina superior derecha de la pantalla y accede a **Network Settings > Wireless**.



Después, entra en **Channel Status** si deseas comprobar qué canales son los que están siendo más utilizados.



Una vez lo compruebes, para realizar el cambio de canal haz clic en **General** y selecciona la red que vas a configurar en **Band**. A continuación, elige el canal que deseas establecer en **Canal**. Recuerda hacer clic en **Aplicar** para que los cambios se guarden.

General Guest/More AP MAC Authentication WPS WMM Others Channel Status MESH WLAN Scheduler

A Wireless network name (also known as SSID) and a security level are basic elements to start a wireless service. It is recommended to set a security level other than no security to protect your data from unauthorized access or damage via wireless network.

Wireless

Wireless Keep the same settings for 2.4G and 5G wireless networks

Wireless Network Setup

Band: 2.4GHz

Wireless:

Channel: Auto (Current : 2 / 20 MHz)

Bandwidth: 20MHz

Control Sideband: None