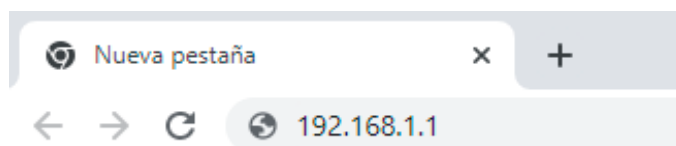


## Información sobre el cambio de canales

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**

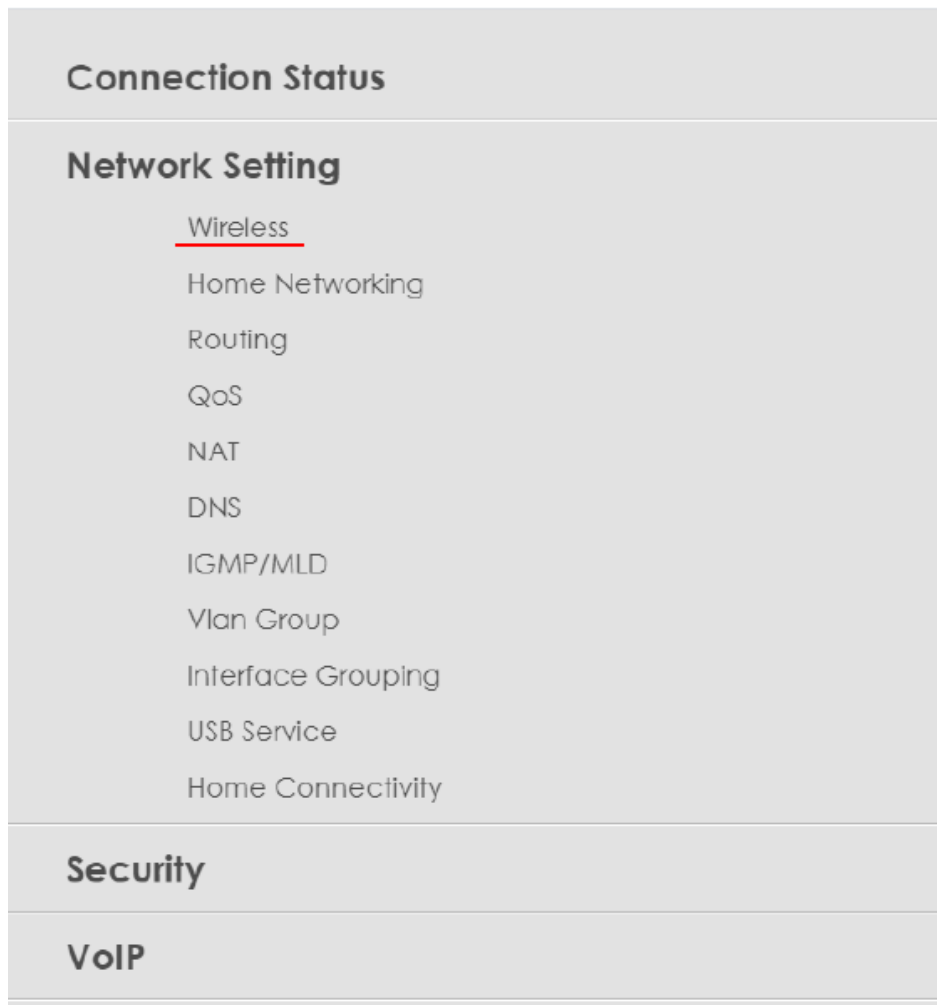
Contraseña: **user**

A screenshot of the router's login page. The page has a light gray background with a darker gray header area containing the title 'Iniciar sesión'. Below the title, there are two input fields: 'Nombre de usuario' and 'Contraseña'. The 'Nombre de usuario' field is empty. The 'Contraseña' field is also empty and has a small eye icon to its right, indicating a toggle for password visibility. At the bottom of the form, there is a button labeled 'Iniciar sesión'.

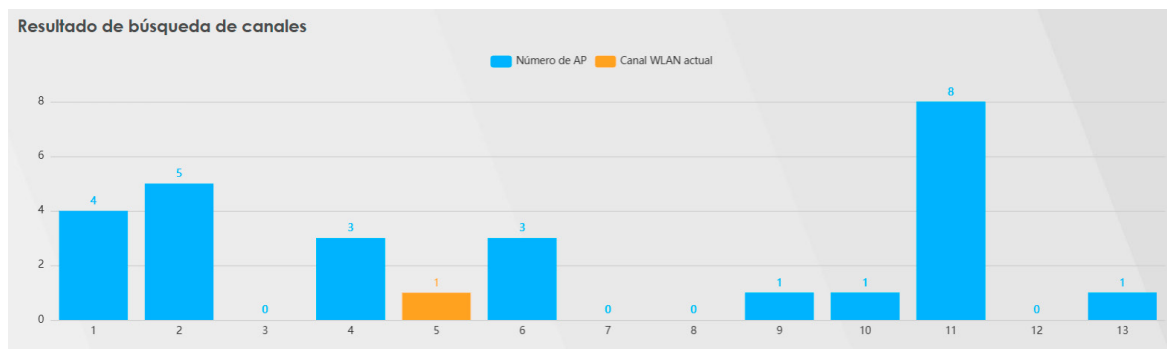
## Cambiar Canales Wi-Fi

La red Wi-Fi 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 **Estado del canal** 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 **Banda** (2.4GHz/5GHz). A continuación, elige el canal que desees establecer en **Canal**, por defecto viene en modo **Auto**. Recuerda hacer clic en **Aplicar** para que los cambios se guarden.

### WLAN

**General** | Invitado/más AP | Autenticación MAC | WPS | WMM | Otros | Estado del canal | MESH

Utilice esta pantalla para activar el wifi, introduzca el SSID y seleccionar el modo de seguridad inalámbrica. Le recomendamos que seleccione **Más segura** para activar la encriptación de datos **WPA3-SAE/WPA2-PSK**.

**WLAN**

Mantener la misma configuración de las redes WLAN 2.4 G y 5 G ⓘ

**Configuración de la WLAN**

Banda: 2.4GHz

WLAN:

Canal: Auto Actual: 5 / 20 MHz

Ancho de banda: 20/40 MHz

Banda lateral de control: Superior