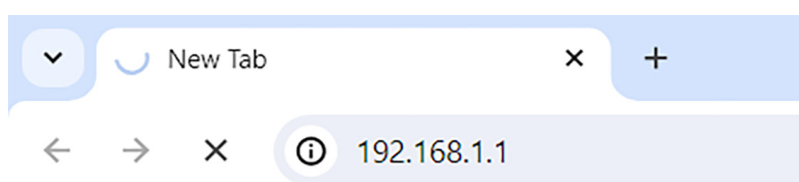


## INFORMACIÓN SOBRE EL CAMBIO DE CANALES

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 la 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 canales entra **Avanzado > Inalámbrico > Configuración inalámbrica**.

A continuación, selecciona el SSID sobre el que quieres ejecutar el cambio de canales (2.4 GHz o 5 GHz) y abre el desplegable en **Canal**.

Por defecto, la selección del canal es automática.

The screenshot shows the DIGI router's web interface. The top navigation bar includes 'Configuración rápida', 'Básico', 'Avanzado', and 'Español'. The left sidebar has a search bar and a menu with 'Inalámbrico' selected. The main content area is titled 'Configuración inalámbrica'. It features a 'Unificación de bandas (Band Steering)' toggle switch. Below this, there's a section for 'Configuración inalámbrica' with a '2.4GHz | 5GHz' indicator. The 'Radio inalámbrico' option is checked. The 'Nombre de red (SSID)' field contains 'DIGIFIBRA-MM89', with an 'Ocultar SSID' checkbox. The 'Seguridad' dropdown is set to 'WPA2-PSK[AES]'. The 'Contraseña' field shows 'ikIMj.K89.37IIK'. The 'Modo' dropdown is '802.11b/g/n/ax mixta'. The 'Canal' dropdown is 'Auto'. The 'Ancho de banda' dropdown is 'Auto'. The 'Potencia de transmisión' has radio buttons for 'Bajo', 'Medio', and 'Alto', with 'Alto' selected. An 'Aplicar' button is at the bottom right.

Recuerda hacer clic en **Aplicar** para que los cambios se guarden.