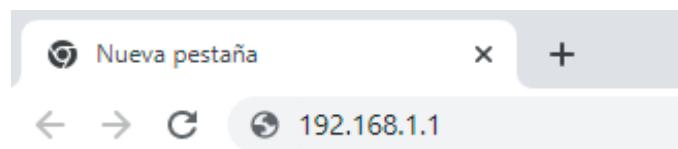


Información sobre el cambio de canales

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 DIGI router's login page. The page has a dark blue header with the 'DIGI' logo on the left. In the top right corner, there is a language selection dropdown menu currently set to 'Español'. The main content area is white and contains a login form with two input fields: 'Usuario' (with a person icon) and 'Contraseña' (with a key icon). Below these fields is a blue button labeled 'Acceso'.

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 canales, entra en **Avanzado > Inalámbrico > Configuración inalámbrica > 2,4 Ghz/5Ghz**. Aparecerá un desplegable en **Seleccionar canal** donde puedes elegir el canal deseado, por defecto se encuentra en modo **AUTO**, esto permite que el enrutador escoja el mejor canal en cada momento. Una vez lo hayas escogido pulsa en **Aplicar**.

The screenshot shows the 'Configuración inalámbrica' (Wireless Configuration) page in the router's web interface. The page is divided into 'Básica' (Basic) and 'Avanzada' (Advanced) tabs, with 'Avanzada' selected. On the left, there is a sidebar menu with options: Estado, Red, Inalámbrico (selected), Configuración inalámbrica (with sub-options: WPS, Apagado programado del Wi-Fi, Ajustes avanzados), Reenvío de NAT, Seguridad, Multi SSID, and Herramientas del sistema. The main content area is titled 'Configuración inalámbrica' and includes a 'Conexión inteligente' section with a toggle switch for 'Habilitar' (disabled). Below this is the 'Configuración inalámbrica' section with radio buttons for '2.4G' (selected) and '5G'. The 'Habilitar conexión inalámbrica' checkbox is checked. Other settings include 'Ocultar SSID' (unchecked), 'Seleccionar Modo' (802.11g/n/ax Mezcla), 'Seleccionar canal' (AUTO), 'Canal actual' (8), 'Potencia transmitida' (Nivel alto selected), 'Banda ancha' (20 MHz), 'SSID' (DIGIFIBRA-Je96), 'Configuraciones de seguridad' (WPA2-PSK), 'Tipo de cifrado' (AES), and a 'Contraseña' field. At the top right, there are links for 'Reiniciar' and 'Cerrar sesión', and a language dropdown set to 'Español'. A blue 'Aplicar' button is at the bottom right.