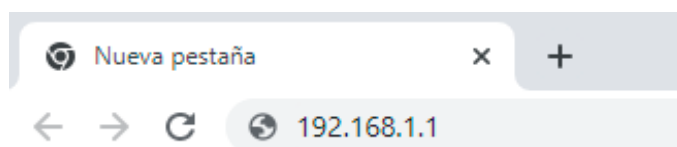


### Información sobre el cambio de canales

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. At the top left is a padlock icon. The header text reads 'Bienvenido aH3600 V9. Por favor, inicie sesión.' Below this are two input fields: 'Nombre de usuario' with the value 'user' and 'Contraseña' with the value 'user'. A blue button labeled 'Iniciar sesión' is located at the bottom right of the form.

## 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 **Red local > WLAN > Radar WLAN**. Aquí podrás ver los canales que utilizan las redes más próximas.

The screenshot shows the DIGI router's web interface. The top navigation bar includes 'Inicio', 'Topología', 'Internet', 'Red Local' (highlighted), and 'Gestión y diagnóstico'. On the left, a sidebar menu has 'WLAN' selected. The main content area is titled 'Radar WLAN (2.4G)' and contains a table with the following data:

AP Name	Intensidad de la señal	Canal	Modo
DIGI-9aHh	-25 dBm	10	b,g,n,ax
DIGI8BA-G-6T	-28 dBm	8	b,g,n

Una vez sepas qué canal vas a utilizar, entra en **WLAN Básico**, y selecciona el canal en cada banda. Recuerda hacer clic en **Aplicar** para que los cambios se guarden.

The screenshot shows the 'WLAN Básico' configuration page. It features a sidebar with 'WLAN' selected. The main content area is titled 'Configuración de Encendido/Apagado de WLAN' and includes two sections:

- WLAN (2.4GHz):** Encendido (selected) / Apagado
- WLAN (5GHz):** Encendido (selected) / Apagado

Below these are 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons. The 'Configuración global de WLAN' section is expanded to show the '2.4GHz' settings. The 'Canal' dropdown menu is highlighted with a red circle and shows the value '5'. The 'Modo' dropdown menu shows 'Mixed (802.11b/g/n)'. 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons are also present at the bottom of this section.