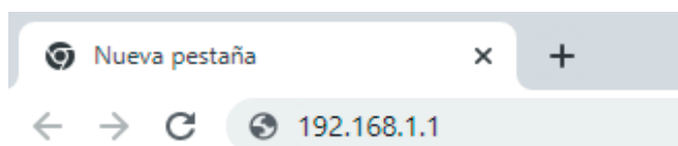


## INFORMACIÓN SOBRE EL CAMBIO DE CANALES

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**

A screenshot of the login page for a ZTE aH3600 V9 router. The page has a grey header with a padlock icon and the text 'Bienvenido aH3600 V9. Por favor, inicie sesión.'. Below the header, there are two input fields: 'Nombre de usuario' and 'Contraseña'. Both fields contain the text 'user'. At the bottom right of the form, there is a blue button labeled 'Iniciar sesión'.

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

The screenshot shows the DIGI router web interface. The top navigation bar includes 'Inicio', 'Topología', 'Internet', 'Red Local', and 'Gestión y diagnóstico'. The 'Red Local' section is active, and the 'Radar WLAN' sub-section is selected. The main content area displays 'Información de la página' and 'Radar WLAN(2.4G)'. A table lists nearby APs:

AP Name	Intensidad de la señal	Canal	Modo
DIGI-9aHh	-25 dBm	10	b,g,n,ax
DIGI8BA-G&T	-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 DIGI router web interface with the 'WLAN Básico' configuration page. The 'WLAN Básico' sub-section is selected. The main content area displays 'Información sobre la página' and 'Configuración de Encendido/Apagado de WLAN'. The 'WLAN (2.4GHz)' and 'WLAN (5GHz)' sections are both set to 'Encendido'. Below this, the 'Configuración global de WLAN' section is expanded to show the '2.4GHz' configuration. The 'Canal' dropdown menu is set to '5' and the 'Modo' dropdown menu is set to 'Mixed (802.11b/g/n)'. Both dropdown menus are circled in red.