

Cómo acceder a un router desde Android

Por **elandroide** - 6 febrero, 2018



En el artículo de hoy vamos a repasar los diversos métodos existentes para **entrar a un router desde nuestro dispositivo Android**. Aunque **lo habitual suele ser acceder al router desde un equipo de sobremesa o portátil**, muchas veces por simple comodidad resulta más práctico hacerlo desde el móvil.

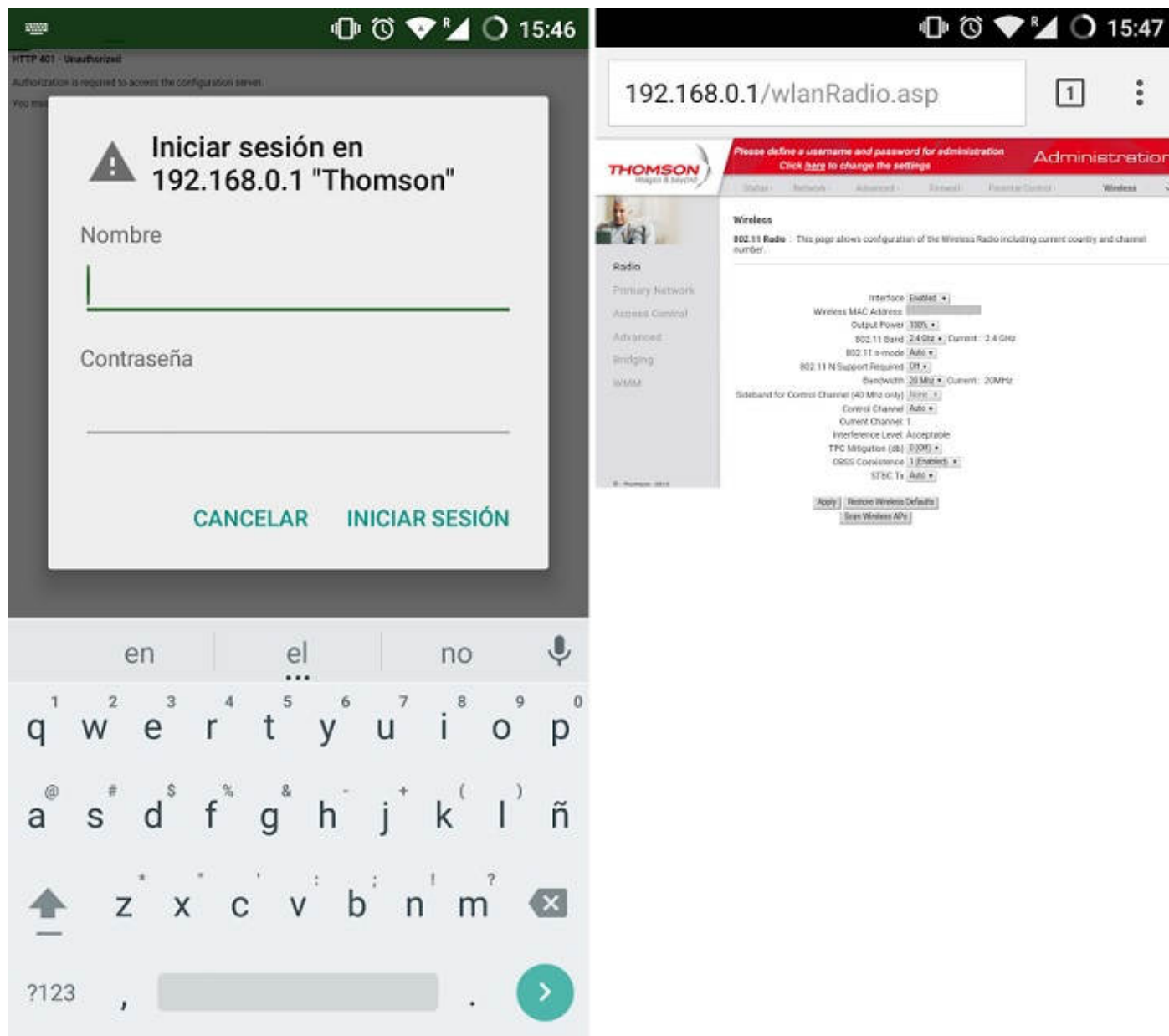
¡Ojo! Hoy no vamos a intentar descifrar la clave de acceso a una red WiFi desde Android. Las pautas que vamos a repasar hoy nos ayudarán a acceder al router para **configurarlo** y así **cambiar la contraseña de acceso a la red, cambiar el nombre de la red inalámbrica (el SSID)** etc., directamente desde **Android**.

Es decir, es necesario **estar conectado a la red WiFi** de ese router para poder acceder a él con los métodos que vamos a ver a continuación.

Cómo acceder al router o menú del módem wifi mediante el navegador de Android

El acceso clásico al router, el de toda la vida, se realiza mediante un navegador de internet. Puedes utilizar el que uses habitualmente. Una vez abierto el navegador, basta con escribir la dirección IP del router en la barra de direcciones. Normalmente la dirección IP del router suele ser **192.168.0.1** o bien **192.168.1.1**.

Importante: Algunos navegadores no soportan este tipo de conexiones. Si obtienes un error de *dirección no disponible*, simplemente prueba con otro browser.



Una vez dentro, saltará una ventana pop-up en la que bastará con introducir **la contraseña de acceso al router**.

Ésta contraseña no es la misma que la que utilizamos para conectarnos a la red inalámbrica: es la propia contraseña del router. Por defecto suele ser una clave tipo *usuario: admin contraseña:1234* o similar. Normalmente la clave **suele venir indicada en el propio router**, en la parte trasera o en alguna pegatina adherida al mismo. Si tienes problemas con la clave, al final del post dejo un listado con las credenciales de acceso más habituales según operadora.

... ¡Y listo!

Una vez aceptado el usuario y contraseña de acceso podremos configurar y realizar los cambios que queramos en el router. Desde **bloquear una MAC** hasta **cambiar la clave WiFi, todo desde el navegador**.

Cómo acceder al router sin conocer la dirección IP

Otro problema con el que te puedes encontrar es que no consigas sacar la dirección IP del router. En ese caso, y si no quieres andar con jaleos, puedes simplemente instalar alguna app que te aporte esa información.

Router Setup Page es una app gratuita cuyo único objetivo es aportarte **la dirección IP del router y llevarte a su página de acceso**. Si pulsas sobre "Open router page" simplemente se abrirá el navegador con la página del router.

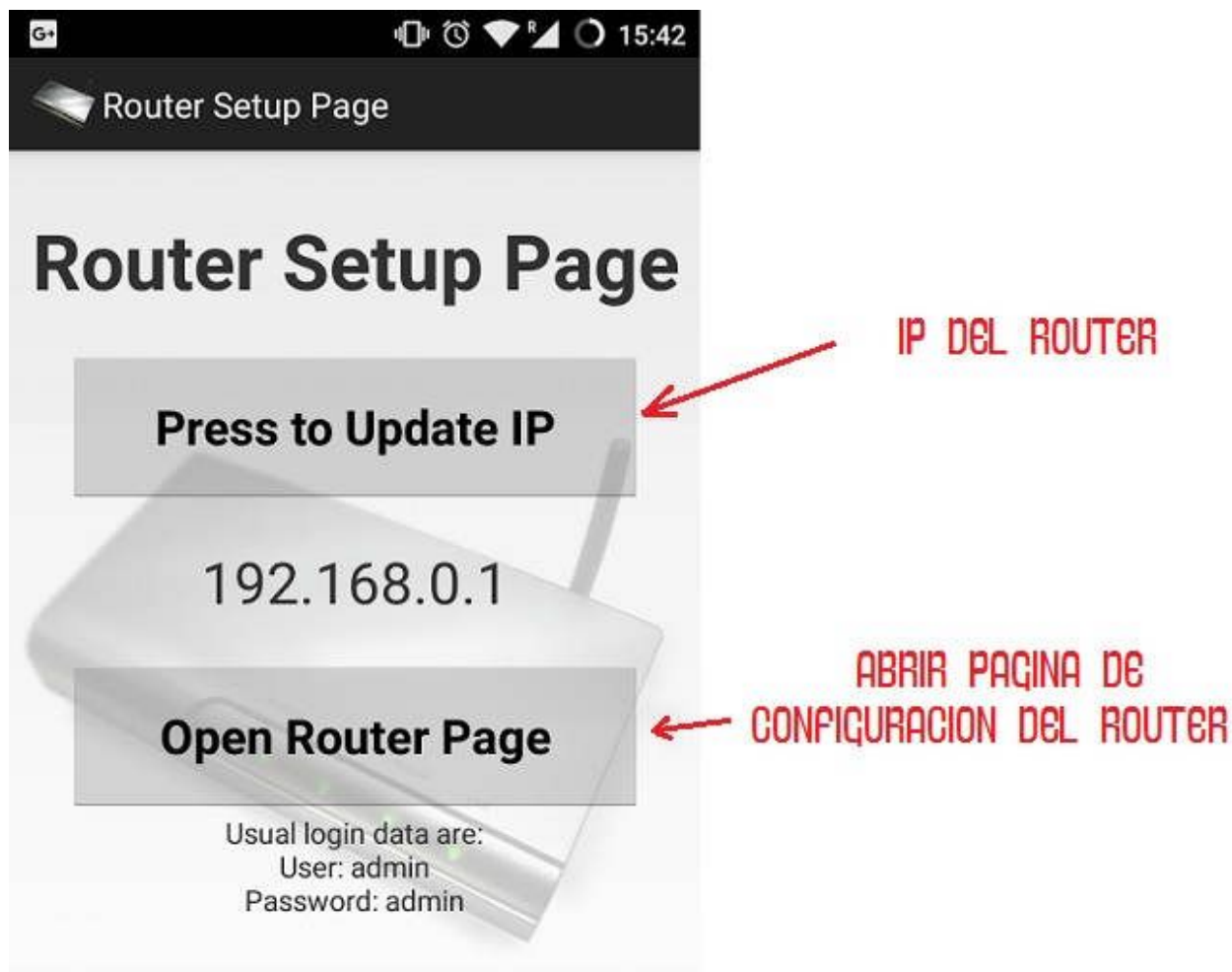


[Descargar QR-Code](#)

[Router Setup Page](#)

Developer: [NevrGivApp](#)

Price: Free



Si buscas alguna app que sea un poco más completa y que te aporte más información puedes utilizar otras aplicaciones como **IP Tools** o **Fing**, herramientas realmente buenas con funcionalidades más avanzadas para la gestión y administración de redes desde dispositivos móviles.



[Descargar QR-Code](#)

IP Tools: WiFi Analyzer

Developer: [AmazingByte](#)

Price: Free⁺



[Descargar QR-Code](#)

Fing - Escáner de red

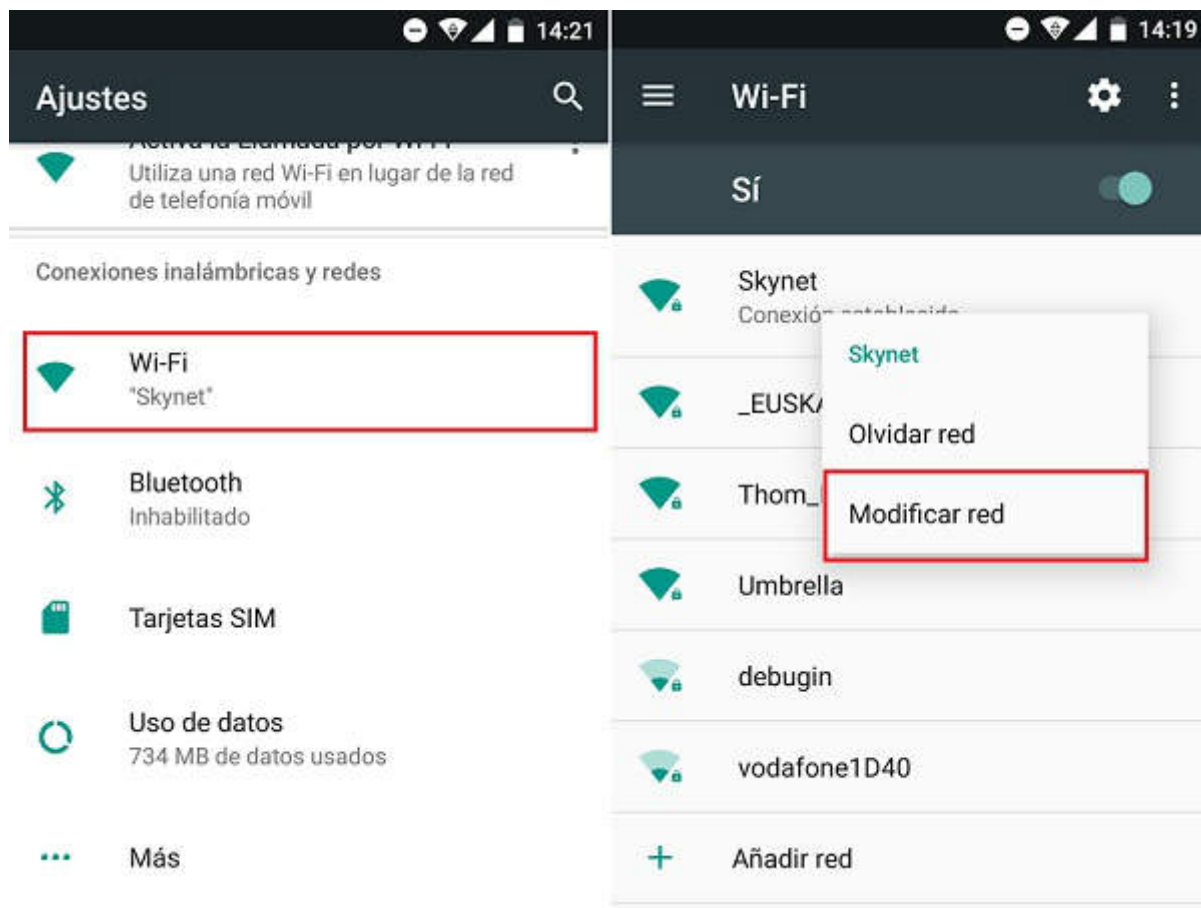
Developer: [Domotz Ltd](#)

Price: Free

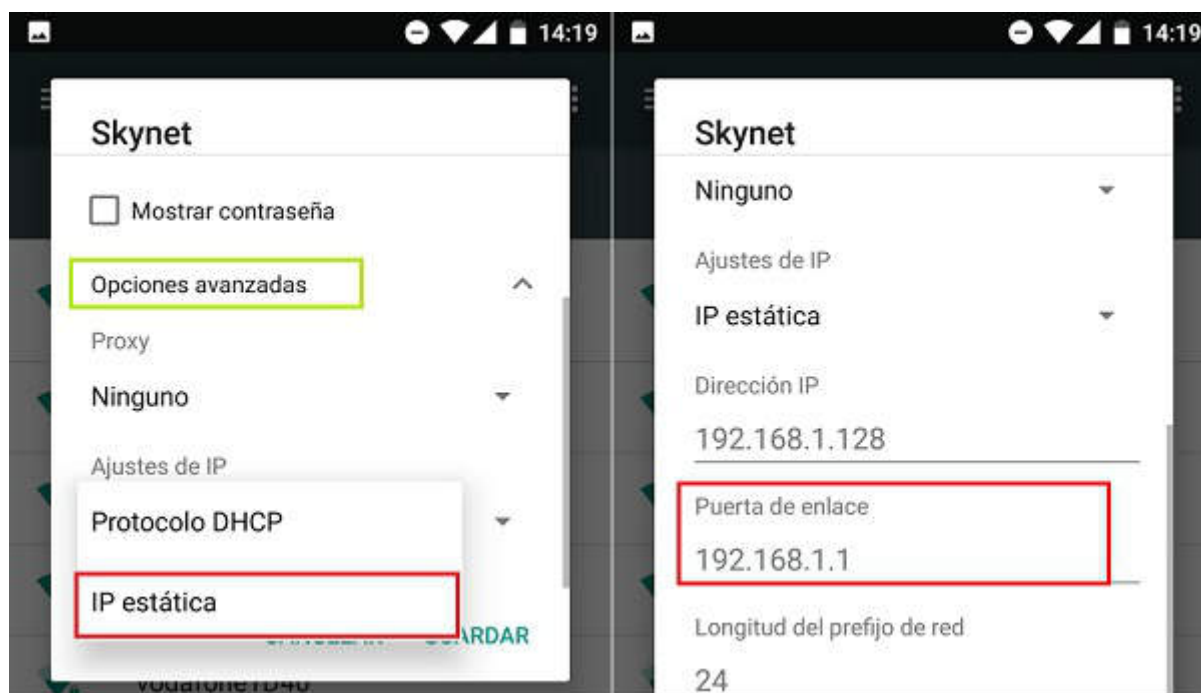
Cómo encontrar la dirección IP del router sin utilizar apps de terceros

Si prefieres **averiguar la dirección IP del router sin instalar ninguna app**, también puedes hacerlo desde el menú de ajustes de tu conexión WiFi. ¿Que necesitas acceder al router desde el móvil para reiniciarlo o ajustar alguna configuración? Prueba lo siguiente:

- Entra en el menú de ajustes de Android.
- En el apartado "**Conexiones inalámbricas y redes**" pulsa sobre "**Wi-Fi**".
- Ahora mantén el dedo pulsado sobre la red a la que estas conectado y selecciona "**Modificar red**".



- En el siguiente menú ve a "**Opciones avanzadas**" y desplázate hasta "**Ajustes de IP**".
- Selecciona "**IP estática**".
- Verás como se despliega un nuevo conjunto de valores. Entre ellos verás uno que dice "**Puerta de enlace**", la cual corresponde a la IP del router o modem WiFi. ¡Ahí lo tienes!



Contraseñas de acceso al router

Si no recuerdas o has perdido la contraseña de acceso a tu router, la mayoría de operadores de internet aportan esa información en sus respectivos foros. Aquí tienes un listado de las más habituales:

Movistar: Usuario **1234** contraseña **1234**

Vodafone: Usuario **vodafone** contraseña **vodafone**

Euskaltel: Usuario " " (**deja el campo vacío**) contraseña **admin**

ONO: Usuario **admin** contraseña **admin** o **1234**

Jazztel: Usuario **admin** contraseña **admin**

GTD: Usuario **admin** contraseña **gtd_m4n**.

CLARO: Usuario **admin** contraseña **Tu64\$TEL**

VTR: Usuario **admin** contraseña **password**

Eltel: Usuario **admin** contraseña **admin** // Usuario **admin** contraseña **c1@r0**

Pepephone: Usuario **admin** contraseña **admin** // Usuario **1234** contraseña **1234**

Orange: Usuario **admin** contraseña **admin**

Masmovil: Usuario **masmovil** contraseña **masmovil** // Usuario **user** contraseña **user**

Yoigo: Usuario **1234** contraseña **1234**

Amena: Usuario **admin** contraseña **admin**

Symio: Usuario **admin** contraseña **admin**

Tigo: En el caso de Tigo, la compañía cuenta con diversas contraseñas (ver tabla) dependiendo del modelo de router.

Router	Usuario	Contraseña
Motorola Opción 1	AdminTHW	motorola
Motorola Opción 2	AdminTHW	cmf1b34t3lp1
Motorola Opción 3	admin	motorola
Motorola Opción 4	soportecmpy	cmf1b34t3lp1
Thomson	(Dejar en Blanco)	aDm1n\$TR8r
Netgear	MSO	changeme
Tec hnicolor Opción 1	AdminTHW	technicolor
Tec hnicolor Opción 2	(Dejar en Blanco)	aDm1n\$TR8r
Arris	technician	Escribinos al chat para fac ilitarte este dato.
Hitron opción 1	cusadmin	password
Hitron opción 2	mso	msopassword

Fuente: web oficial de ayuda de Tigo

Iusacell: Usuario **root** contraseña **admin**

Avantel: Usuario (vacío) contraseña (vacío)

Virgin Mobile: Usuario **admin** contraseña **changeme** // Para Hub 3.0 desconocido (viene en una etiqueta en el propio router).

Entel: Usuario **admin** contraseña **admin**

Kolbi: Usuario **cliente** contraseña **cliente**

Cómo cambiar aspectos básicos de la configuración de la señal WiFi

Ahora que ya estamos dentro de la interfaz de configuración de nuestro router, vamos a ver cómo podemos realizar algunos cambios. En este caso, **vamos a utilizar como ejemplo un router Thomson**. Casi todos los routers tienen una interfaz muy similar, así que como muestra nos puede venir genial para hacernos una idea de cómo funcionan.

Cambiar la contraseña de la red WiFi

Para cambiar la contraseña de acceso WiFi debemos buscar el apartado denominado "*Wireless*" o "*Inalámbrico*". Aquí es dónde se realizan los ajustes de la señal inalámbrica.

A continuación, debemos buscar el apartado de configuración de la red WiFi primaria. En el caso del ejemplo, lo encontraremos pulsando sobre "*Primary Network*".

THOMSON
images & beyond

Please define a username and password for administration
Click [here](#) to change the settings

Administration

Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - **Wireless**

Wireless

802.11 Primary Network : This page allows configuration of the Primary Wireless Network and its security settings.

Radio
Primary Network
Access Control
Advanced
Bridging
WMM

Primary Network Robocop
Primary Network: Enabled
Network Name (SSID): Robocop
Closed Network: Open
AP Isolate: Disabled
WPA: Disabled
WPA-PSK: Enabled
WPA2: Disabled
WPA2-PSK: Enabled
WPA/WPA2 Encryption: TKIP+AES
WPA Pre-Shared Key:
Show Key
RADIUS Server: 0.0.0.0
RADIUS Port: 1812
RADIUS Key:

Automatic Security Configuration
WPS
WPS Config State: Configured
The physical button on the AP will provision wireless clients using Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Device Name: ThomsonAP
WPS Setup AP
UUID: 6207eb06
PIN:
Generate AP PIN
WPS Add Client
Add a client: Add
Client PIN:
Authorized Client MAC:

© - Thomson - 2012

Llegados a este punto, podemos realizar varios cambios, como el tipo de encriptado (WPA/WPA-PSK/WPA2 etc.), el nombre de la red y demás. **La contraseña de la red WiFi** se encuentra en el campo "**WPA Pre-Shared Key**", y simplemente tenemos que escribir una nueva clave y pulsar sobre el botón de "**Apply**" para cambiar la contraseña.

Cambiar el nombre de la red WiFi (SSID)

Si lo que queremos es **cambiar el nombre de la red WiFi**, algo bastante recomendable si la red todavía tiene el nombre establecido por defecto, el proceso es igual de sencillo.

En la misma pantalla donde hemos cambiado la contraseña, encontraremos un campo que indica "**Network Name (SSID)**". Ahí es donde debemos cambiar el nombre predeterminado de la red WiFi por el nombre que queramos poner a la red. Para aplicar los cambios, pulsamos sobre el botón "**Apply**".

Como comentaba unos párrafos más arriba, cada router es un mundo, pero por lo general todos siguen las mismas pautas de configuración. Con estas breves indicaciones no deberíamos tener muchos problemas para realizar todos los ajustes que veamos convenientes en nuestro router WiFi.

¿Tienes **Telegram** instalado? Recibe el mejor post de cada día en [nuestro canal](#).
Tampoco te pierdas mis últimos vídeos y tutoriales [en YouTube](#).

elandroide

Soy un robot dotado de numerosos módulos que imitan el comportamiento humano. Si tienes sentido del humor y te gusta todo lo relacionado con Internet, Android, Windows, el cacharreo en general y también eres un poco geek este es tu sitio. Esta es tu casa. Bienvenido al Hipercubo.