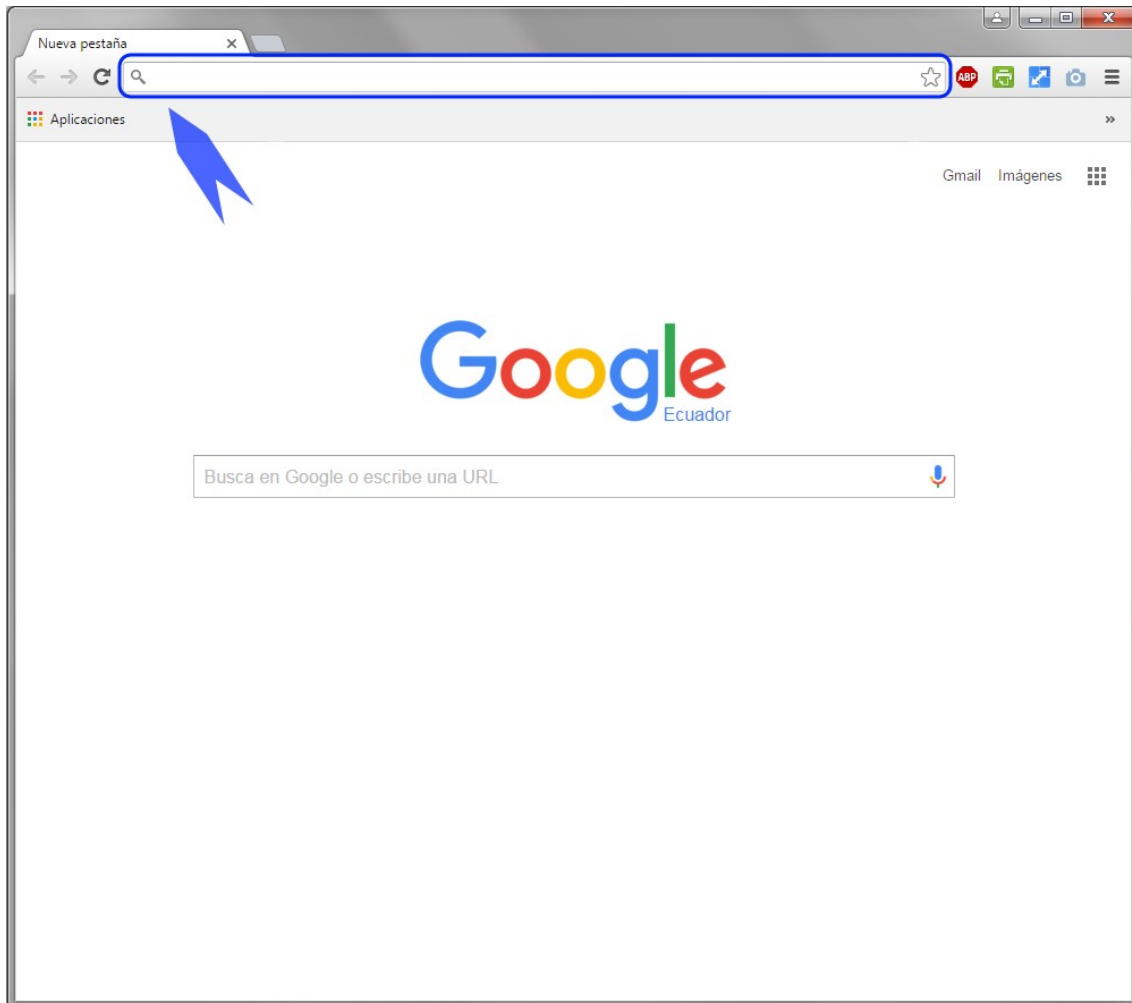
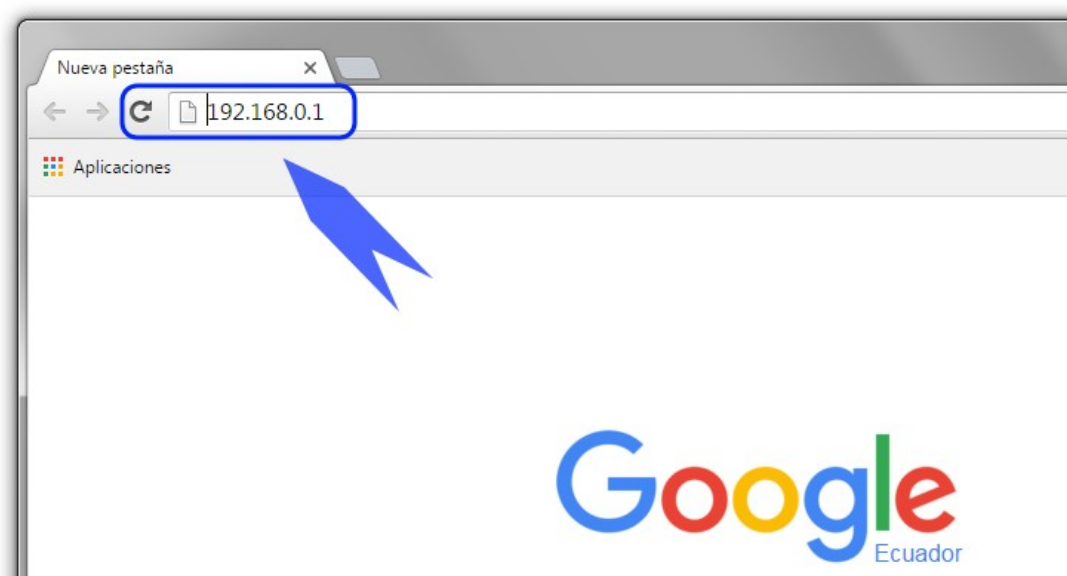


## Routers TP-Link

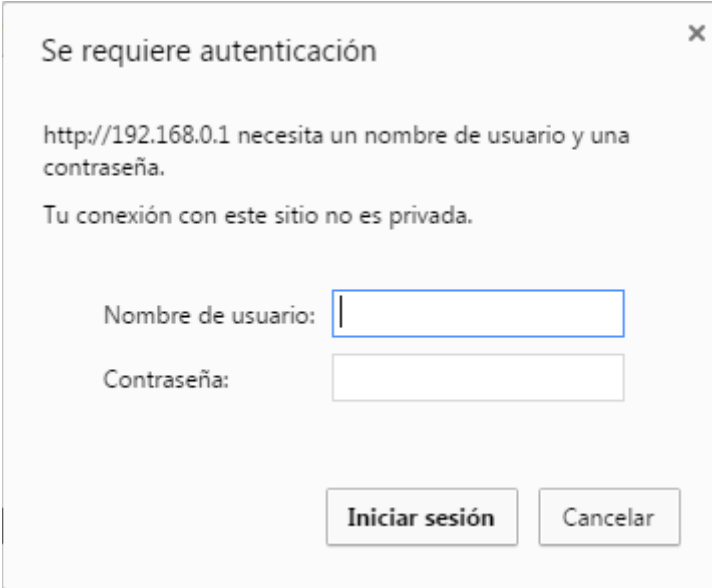
1.- Abrir nuestro navegador (Firefox, Chrome, Explorer, etc.).



2.- En la barra de navegación escribimos lo siguiente: **192.168.0.1** y pulsamos **Enter**



3.- Aparecerá una ventana de autenticación y escribimos en nombre de usuario: **admin** y contraseña: **admin** y pulsamos **Iniciar sesión**.



Se requiere autenticación

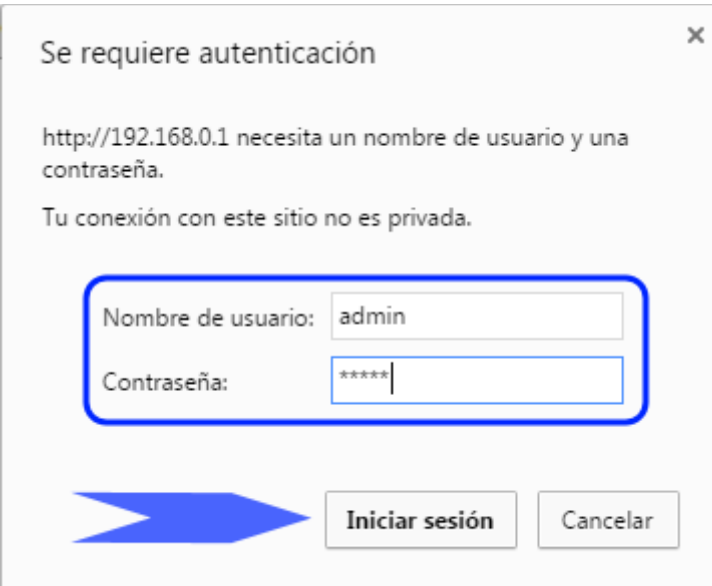
http://192.168.0.1 necesita un nombre de usuario y una contraseña.

Tu conexión con este sitio no es privada.

Nombre de usuario:

Contraseña:

**Iniciar sesión** Cancelar




Se requiere autenticación

http://192.168.0.1 necesita un nombre de usuario y una contraseña.

Tu conexión con este sitio no es privada.

Nombre de usuario:

Contraseña:

 **Iniciar sesión** Cancelar

4.- Se mostrará la siguiente pantalla y hacemos click en la opción **Wireless** y buscamos **Wireless Security** y también damos click.

TP-LINK®

Status

Quick Setup

QSS

Network

Wireless

DHCP

Forwarding

Security

Parental Control

Access Control

Advanced Routing

Bandwidth Control

IP & MAC Binding

Dynamic DNS

System Tools

Status

Firmware Version: 3.16.6 Build 130529 Rel.47286n

Hardware Version: WR740N v4 00000000

LAN

MAC Address: 64-66-B3-D0-80-52

IP Address: 192.168.0.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Wireless

Wireless Radio: Enable

Name (SSID): Fastnett

Channel: Auto (Current channel 1)

Mode: 11bgn mixed

Channel Width: Automatic

MAC Address: 64-66-B3-D0-80-52

WDS Status: Disable

Quick Setup

QSS

Network

Wireless

- Wireless Settings

- Wireless Security

- Wireless MAC Filtering

- Wireless Advanced

- Wireless Statistics

DHCP

Wireless Settings

Wireless Network Name:

Region:

Warning:

Channel:

Mode:

Channel Width:

5.- Para cambiar la contraseña borramos lo que se encuentra en Password. Una vez borrada procedemos a poner nuestra nueva contraseña y en la parte inferior le pulsamos click en el botón **Save**

☒ **WPA/WPA2 - Personal(Recommended)**

Version:

Encryption:

Password:  (You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)

Group Key Update Period:  Seconds (Keep it default if you are not sure, minimum is 30, 0 means no update)

☐ **WPA/WPA2 - Enterprise**

Version:

Encryption:

Radius Server IP:

Radius Port:  (1-65535, 0 stands for default port 1812)

Radius Password:

Group Key Update Period:  (in second, minimum is 30, 0 means no update)

☐ **WEP**

Type:

WEP Key Format:

Key Selected	WEP Key (Password)	Key Type
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Disabled"/>
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Disabled"/>
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Disabled"/>
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Disabled"/>

We do not recommend using the WEP encryption if the device operates in 802.11n mode due to the fact that WEP is not supported by 802.11n specification.

6.- Se abrirá un mensaje y pulsamos en **Aceptar**

192.168.0.1 dice:

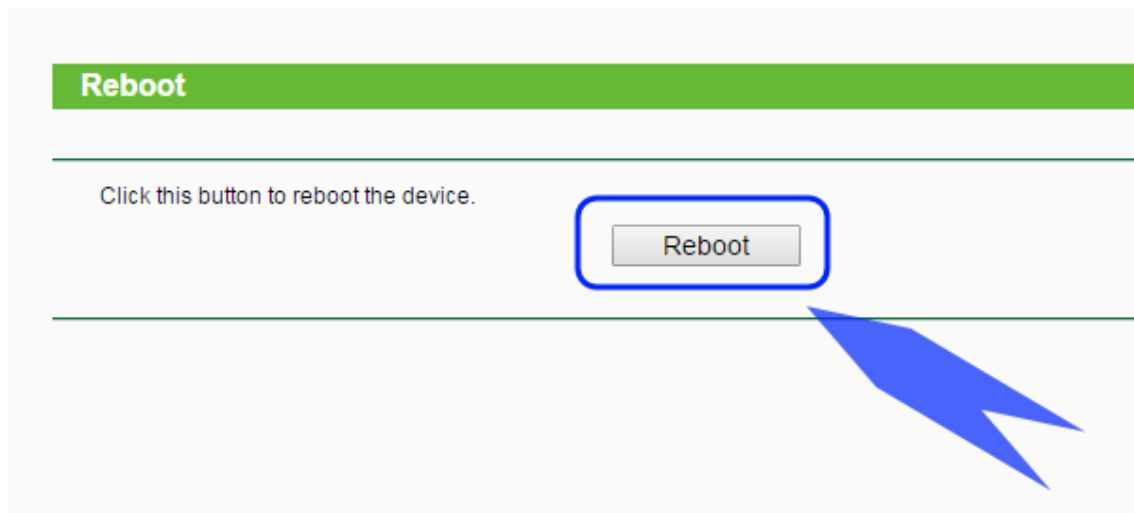
The change of wireless config will not take effect until the device reboots.

☐ Evita que esta página cree cuadros de diálogo adicionales.

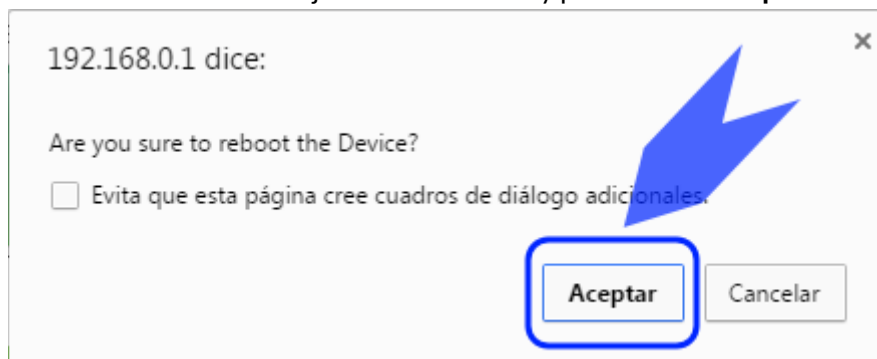
7.- Nuevamente regresamos a la parte inferior y pulsamos click en **click here**

The change of wireless config will not take effect until the Device reboots, please [click here](#) to reboot.

8.- Por ultimo mostrara la siguiente pantalla y pulsamos en **Reboot**



9.- Se mostrará un mensaje de confirmación y pulsamos en **Aceptar**



10.- El equipo se reiniciará y con esto quedaría cambiado la contraseña de nuestro wifi.

