

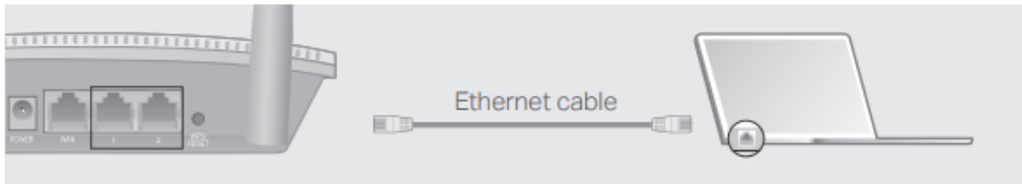
## CONFIGURACIÓN RED WIFI Y CONTRASEÑA – MODELO TP LINK WR820N

1. Visite <http://tplinkwifi.net> e inicie sesión con la contraseña que configuró para el enrutador.

- Conecte su computadora al Router (con cable o inalámbrico)

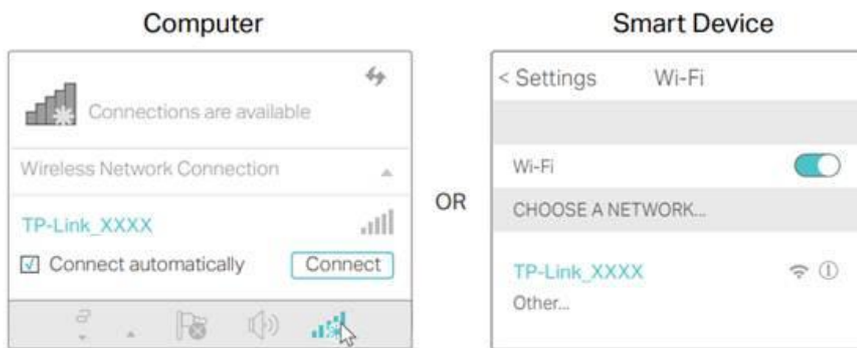
### Cableado

Apague el Wi-Fi en su computadora y conéctese al Router a través de un cable Ethernet.



### Inalámbrico

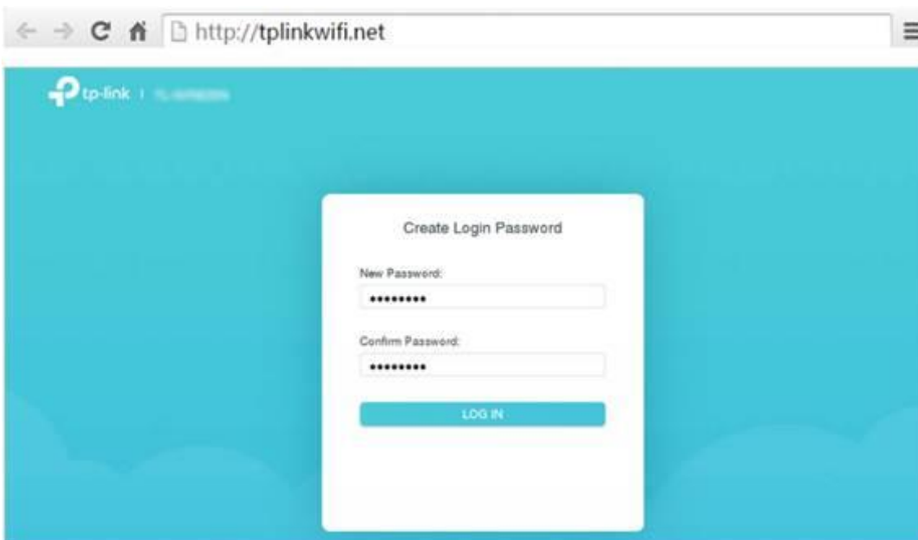
Conecte su dispositivo al Wi-Fi del Router utilizando el SSID (nombre de la red WiFi) impreso en la etiqueta en la parte inferior del Router.



Una vez conectado a la red Wifi:

- **Inicie un navegador web** (puede usar diferentes navegadores web -Chrome, mozilla, Opera, etc.) ingrese en la barra de direcciones. <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1>. Luego presione buscar o la tecla enter.

Para iniciar sesión por primera vez, **crea una contraseña**.



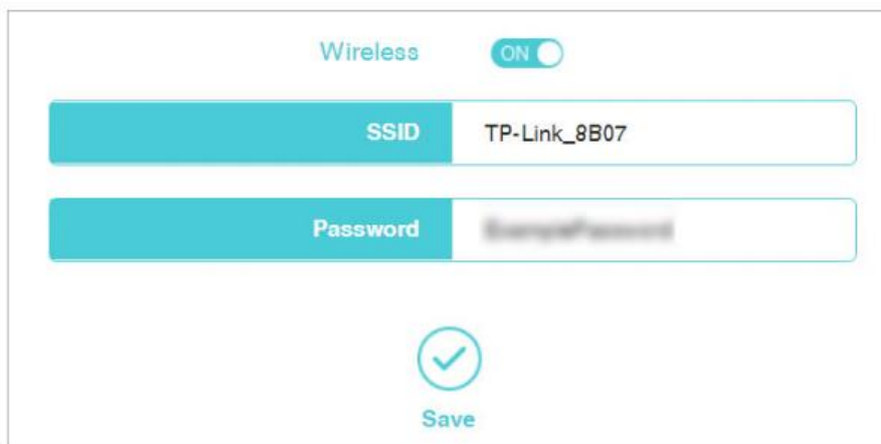
- Después de crear la contraseña, **ingrese nuevamente la contraseña** y haga clic en **INICIAR SESIÓN** para acceder a la página de configuración web del Router.



Puede continuar con la configuración rápida de su Router o ver la información que necesite.

2. Vaya a Red para la configuración básica de la red del host.

Puede dejar el nombre y la contraseña predeterminados de la red inalámbrica, o cambiarlos, luego haga clic en Guardar.



4. Vaya a **Avanzado > Inalámbrico > Red de host** para configuraciones avanzadas de red de host.

> Cambie el tipo de seguridad si lo desea. Se recomienda **WPA / WPA2-Personal**.

> Cambie el canal de Auto a uno de los canales específicos, como 1, 6 u 11 si experimenta una conexión inalámbrica lenta o inestable. Lo mismo para el ancho del canal.

> Desmarque **Habilitar transmisión SSID** si desea ocultar SSID

### Host Network ON ?

SSID	TP-Link_8B07	<input checked="" type="checkbox"/> Enable SSID Broadcast
Security	WPA/WPA2-Personal (Recommended) ▼	
Version	Auto ▼	
Encryption	AES ▼	
Password	ExamplePassword	
Channel	Auto ▼	
Mode	11bgn mixed ▼	
Channel Width	Auto ▼	
Transmit Power	High ▼	

AP Isolation

Enable WMM

  
Save