

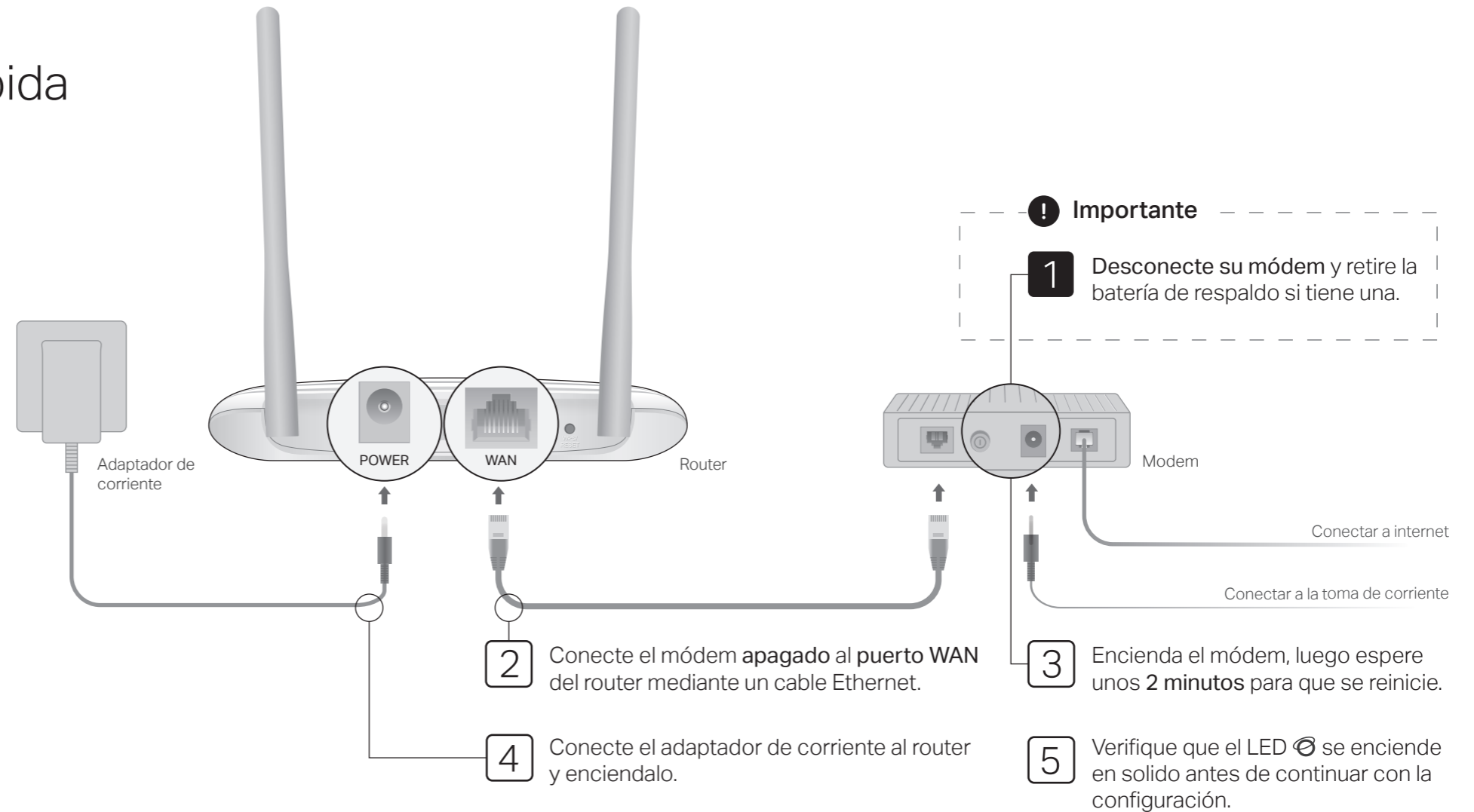
# Guía de Instalación Rápida

Router Inalámbrico N

Nota: El TL-WR841N se utiliza para la demostración en esta guía. La imagen puede diferir del producto real.

## Modo Router

Si su conexión a Internet se realiza a través de un cable Ethernet directamente desde la pared, en lugar de hacerlo a través de un módem, conecte el cable Ethernet al puerto WAN del router y salte el Paso 1,2,3.



## 6 Configurar el router

1. Conecte su computadora al router (con cable o inalámbrico)

### Cableado

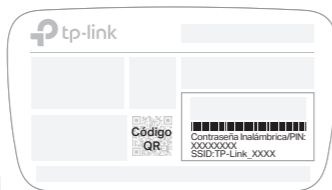
Apague el Wifi en su computadora y conéctese al router a través de un cable Ethernet.

### Inalámbrico

A. Busque la etiqueta del producto en la parte inferior del router.

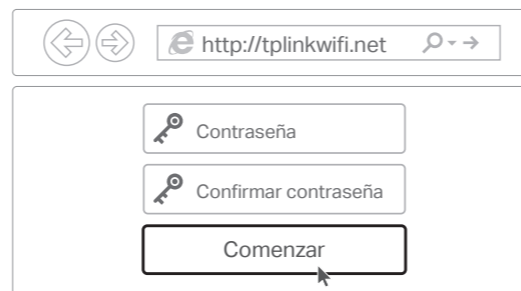
B. Use el nombre de red predeterminado (SSID) y la contraseña para unirse a la red.

Tip: Si usted está utilizando un smartphone o tableta también puede escanear el código QR para unirse a la red establecida.



2. Ir a un navegador web, ingrese <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.

Nota: Si la ventana de inicio de sesión no aparece, consulte la FAQ > Q1.



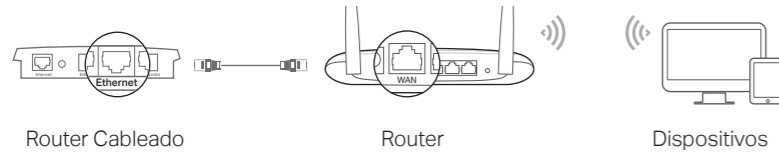
3. Haga clic en **Siguiente** para iniciar la configuración rápida. Seleccione **Router inalámbrico** y siga las instrucciones paso a paso de la Configuración rápida para completar la configuración inicial.

Nota: Si no está seguro del Tipo de Conexión de WAN, haga clic en **Detección Automática**.

😊 ¡Disfrute el Internet!

# Modo Punto de Acceso

En el modo Punto de Acceso, el router transforma su red cableada existente en una red inalámbrica.



- Encienda el router.
- Conecte el router al puerto Ethernet del router principal a través de un cable Ethernet como se muestra arriba.
- Conecte una PC al router a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica usando el **SSID (nombre de red inalámbrica)** y la **contraseña** impresa en la etiqueta de la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Siguiente** para iniciar la configuración rápida. Seleccione **Punto de acceso** y siga las instrucciones paso a paso de la configuración rápida para completar la configuración inicial.

😊 ¡Disfrute el Internet!

# Modo de Extensión de Rango

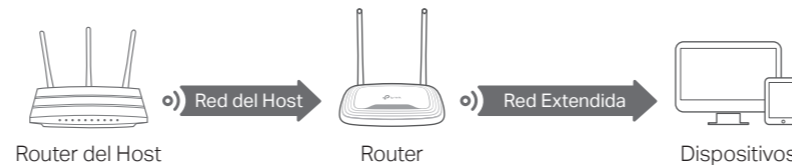
En el modo Extensor de Rango, el router aumenta la cobertura inalámbrica existente en su hogar.

## 1. Configurar

- Coloque el router junto a su router principal y enciéndalo.
- Conecte su PC al router a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica utilizando el **SSID (nombre de red)** y la **contraseña** inalámbrica impresos en la etiqueta situada en la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Siguiente** para iniciar la configuración rápida. Seleccione **Extensor de Rango** y siga las instrucciones paso a paso de Quick Setup para completar la configuración inicial.

## 2. Reubicar

Coloque el router a medio camino entre el router principal y la zona Wi-Fi "sin señal". La ubicación que elija debe estar dentro del rango de la red de host existente.



😊 ¡Disfrute el Internet!

# Modo WISP

En este modo, el router se conecta a la red ISP de forma inalámbrica en áreas sin servicio cableado.



- Encienda el router.
- Conecte su PC al router a través de un cable Ethernet o de forma inalámbrica utilizando el **SSID (nombre de red)** y la **contraseña** inalámbrica impresos en la etiqueta situada en la parte inferior del router.
- Inicie un navegador web e ingrese <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- Haga clic en **Siguiente** para iniciar la configuración rápida. Seleccione **WISP** y siga las instrucciones paso a paso de Quick Setup para completar la configuración inicial.

😊 ¡Disfrute el Internet!

# Apariencia

Asunto	Descripción
LED de Internet	<b>Naranja</b> Sólido en: Modo Router: El puerto WAN está conectado, pero el internet no está disponible. Modo Punto de Acceso: El puerto WAN no está conectado. Modo Extensor de Rango: El router no está conectado a la red del host. Modo WISP: El Internet no está disponible. Parpadeo: El puerto WAN no está conectado mientras está en el modo router.
	<b>Verde</b> Sólido en: Modo Router / WISP: El Internet está disponible. Modo Punto de Acceso: el puerto WAN está conectado. Modo Extensor de Rango: el router está conectado a la red del host. Parpadeo: El sistema se está iniciando o el firmware se está actualizando*.
LED de LAN	<b>Verde</b> Sólido en: Al menos un puerto LAN está conectado.
LED de Wi-Fi	<b>Verde</b> Sólido en: La función inalámbrica está habilitada. Parpadeo: La conexión WPS está en progreso. Esto puede tomar hasta 2 minutos.
WPS/RESET Botón	Presione por 1 segundo para habilitar la función WPS. Presione por más de 5 segundos el botón de reinicio para restablecer a sus valores predeterminados.

\* Para evitar daños en el dispositivo, no desconecte ni apague el router durante la actualización.

# App Tether

La aplicación TP-Link Tether proporciona una forma simple e intuitiva de acceder y administrar su router. Escanee el código QR para descargar Tether desde Apple en App Store o Google Play.



# Preguntas Frecuentes

- ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a la página de administración web?**
  - Reinicie su router e inténtelo de nuevo.
  - Si el equipo está configurado con una dirección IP estática o fija, cambie su configuración para obtener una dirección IP y un servidor DNS automáticamente.
  - Compruebe que <http://tplinkwifi.net> o <http://192.168.0.1> se ha introducido correctamente en el navegador web. Como alternativa, ingrese <http://192.168.1.1> en el navegador web y presione **Entrar**.
  - Utilice otro navegador web e inténtelo de nuevo.
  - Deshabilite entonces el adaptador de red que está siendo utilizado.
- ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a Internet en modo Router?**
  - Reinicie su módem y router, luego intente nuevamente.
  - Compruebe si el Internet funciona correctamente conectando una computadora directamente al módem a través de un cable Ethernet. Si no lo es, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.
  - Inicie sesión en la página de administración web del router y vaya a la página de **Estado**

- para comprobar si la dirección IP WAN es válida o no. Si es así, vuelva a ejecutar la configuración rápida. De lo contrario, compruebe la conexión de hardware.
- Para usuarios de módem por cable, inicie sesión en la página de administración web del router. Vaya a **Red > Clon de MAC**, haga clic en **Clonar la Dirección MAC** y haga clic en **Guardar**. A continuación, reinicie el módem y el router.

- ¿Cómo restaurar el router a su configuración predeterminada de fábrica?**
  - Con el router encendido, mantenga presionado el botón **WPS/RESET** en el panel posterior del router durante más de 5 segundos hasta que el LED de Internet parpadee. El router se reiniciará.
  - Inicie sesión en la página de administración web del router, vaya a **Herramientas del Sistema > Configuraciones Predeterminadas de Fábrica** y haga clic en **Restaurar**. El router se restaurará y reiniciará automáticamente.
- ¿Qué debo hacer si olvido mi contraseña de la página de administración web?**
  - Consulte **Q3** para restablecer el router y, a continuación crea una contraseña para iniciar sesión.
- ¿Qué debo hacer si olvido mi contraseña de red inalámbrica?**
  - La contraseña inalámbrica predeterminada de fábrica se imprime en la etiqueta del router.
  - Conecte una computadora directamente al router usando un cable Ethernet. Inicie sesión en la página de administración web del router y vaya a **Inalámbrico > Seguridad Inalámbrica** para obtener o restablecer su contraseña inalámbrica.

Para obtener asistencia técnica, servicios de reemplazo, guías de usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, ó simplemente escanee el código QR.

