

Guía de Rápida Instalación

Punto de Acceso Inalámbrico N de 300Mbps/450Mbps

TL-WA801ND/TL-WA901ND

Nota: El TL-WA901ND se usó para demostración en esta guía de instalación.

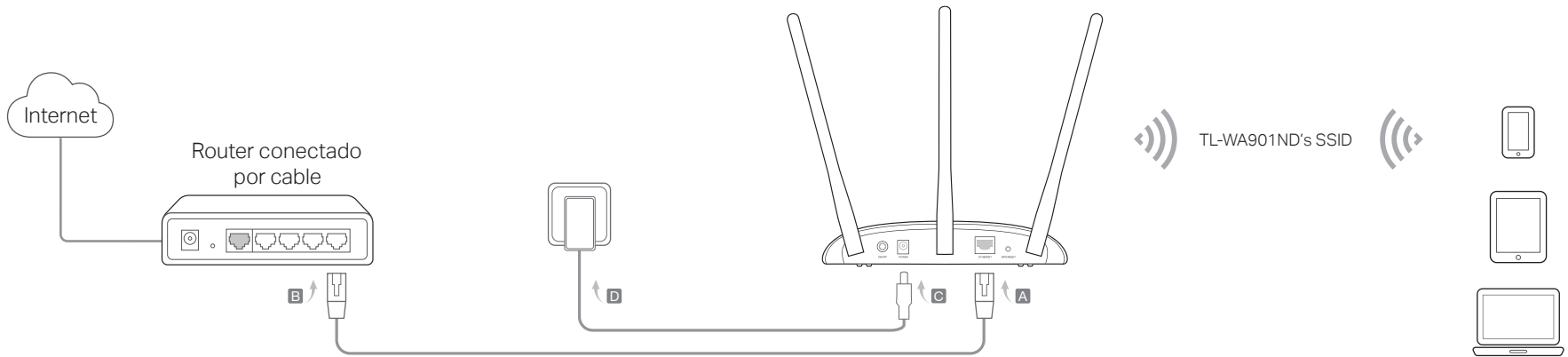
Antes de que comience

¿Qué modo necesita? Por favor consulte la siguiente tabla para seleccionar el modo de operación adecuado.

Escenarios	Modos de Operación
Desea convertir su red conectada por cable (Ethernet) a una red inalámbrica.	Modo de Punto de Acceso (Modo Predeterminado)
Se encuentra en una zona sin recepción o en un lugar con señal inalámbrica débil. Desea tener un rango efectivo más grande de la señal inalámbrica en toda su casa u oficina.	Modo Repetidor (Extensor de Rango)
Desea vincular múltiples redes locales a la misma red usando conexiones inalámbricas donde los cables físicos son convenientes (cuando se conectan redes en diferentes edificios de oficina, por ejemplo).	Modo Puente con AP
Tiene un dispositivo conectado por cable con un puerto Ethernet y sin capacidad inalámbrica, por ejemplo, una Smart TV, Reproductor Multimedia, o consola de juegos. Desea conectarlo a Internet inalámbricamente.	Modo Cliente
Desea sus dispositivos conectados a diferentes redes inalámbricas y aislados por VLANs.	Modo Multi-SSID

Configurar el Dispositivo AP

• Modo Punto de Acceso (Predeterminado) Transforma su red conectada por cable existente en inalámbrica.



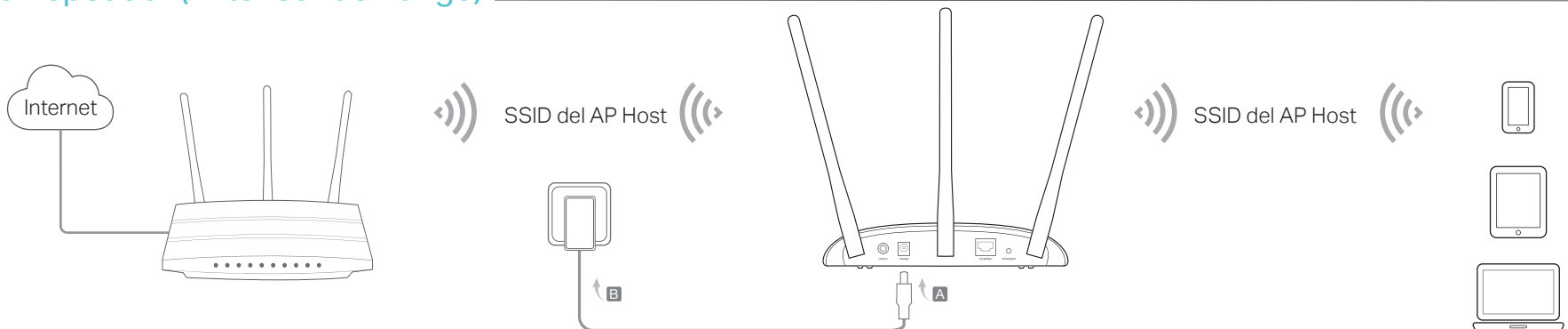
1. Conectar el dispositivo AP de acuerdo a los pasos de A hasta D en el diagrama.
2. Encender la alimentación eléctrica y esperar hasta que se enciendan los LEDs de Alimentación Eléctrica (🔌) e Inalámbrico (📶) y permanezcan estables, y use el SSID y la Contraseña predeterminados impresos en la etiqueta del producto para unirse a la red Wi-Fi del dispositivo del AP.

Nota: Puede disfrutar la navegación por Internet ahora. Para la seguridad de su red inalámbrica, se recomienda que cambie el SSID predeterminado (nombre de la red) y la contraseña de su red Wi-Fi. Para hacer eso realice los siguientes pasos.

3. Iniciar un navegador de internet y escribir <http://tplinkap.net>. Después iniciar sesión usando **admin** (en minúsculas) tanto para el Nombre de Usuario como para la Contraseña.
4. Dar clic en **Configuración Rápida**, seleccionar el modo de **Punto de Acceso** y dar clic en **Siguiente**. Seguir las instrucciones paso a paso para completar la configuración.
5. Ahora, vuelva a conectar sus dispositivos inalámbricos a la nueva red Wi-Fi.

😊 ¡Disfrute!

• Modo Repetidor (Extensor de Rango) Extiende el rango de una red Wi-Fi existente.



1. Conectar el dispositivo AP de acuerdo a los pasos A y B en el diagrama.
2. Encender la alimentación eléctrica y esperar hasta que se enciendan los LEDs de Alimentación Eléctrica (🔌) e Inalámbrico (📶) y permanezcan estables y use el SSID y la Contraseña predeterminados impresos en la etiqueta del producto para unirse a la red Wi-Fi del dispositivo del AP.
3. Iniciar un navegador de internet y escribir <http://tplinkap.net>. Después iniciar sesión usando **admin** (en minúsculas) tanto para el Nombre de Usuario como para la Contraseña.
4. Dar clic en **Configuración Rápida**, seleccionar el modo de **Repetidor (Extensor de Rango)** y dar clic en **Siguiente**. Seguir las instrucciones paso a paso para completar la configuración.

😊 ¡Disfrute!

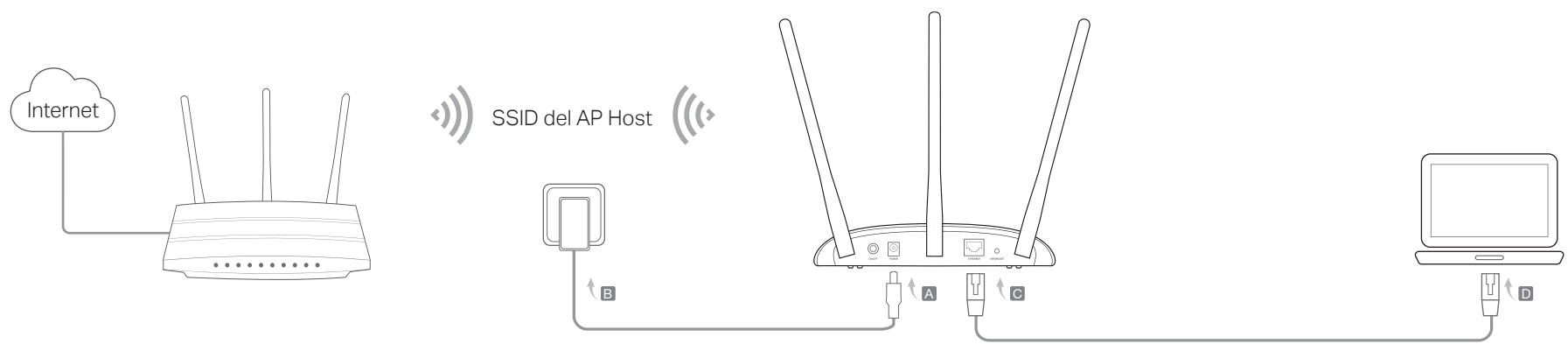
• Modo Puente con AP Combina dos redes locales mediante la conexión inalámbrica.



1. Conectar el dispositivo AP de acuerdo a los pasos A y B en el diagrama.
2. Encender la alimentación eléctrica y esperar hasta que se enciendan los LEDs de Alimentación Eléctrica (🔌) e Inalámbrico (📶) y permanezcan estables y use el SSID y la Contraseña predeterminados impresos en la etiqueta del producto para unirse a la red Wi-Fi del dispositivo del AP.
3. Iniciar un navegador de internet y escribir <http://tplinkap.net>. Después iniciar sesión usando **admin** (en minúsculas) tanto para el Nombre de Usuario como para la Contraseña.
4. Dar clic en **Configuración Rápida**, seleccionar el modo de **Puente con AP** y dar clic en **Siguiente**. Seguir las instrucciones paso a paso para completar la configuración.

😊 ¡Disfrute!

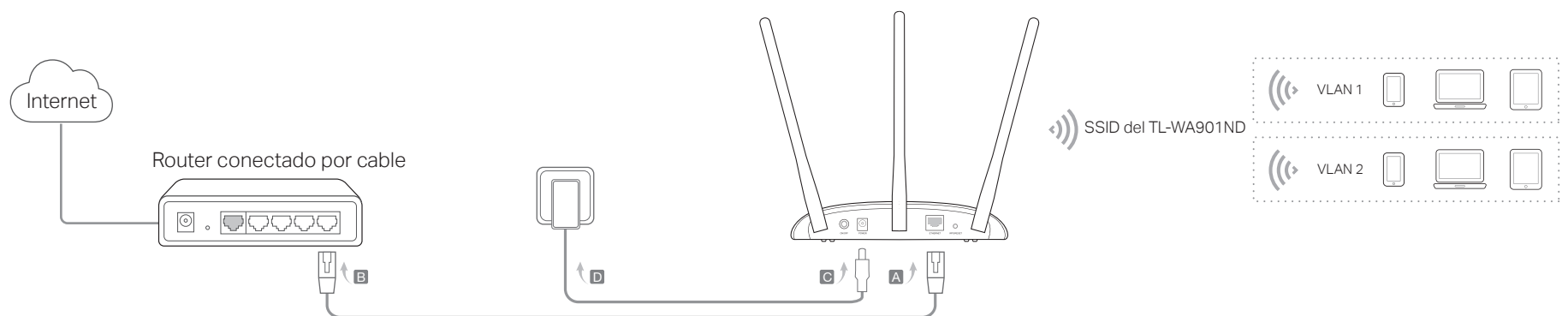
• **Modo Cliente** Conecta sus dispositivo conectados por cable a una red inalámbrica.



1. Conectar el dispositivo AP de acuerdo a los pasos A y D en el diagrama.
2. Encender la alimentación eléctrica, esperar hasta que se enciendan los LEDs de Alimentación Eléctrica (🔌) e Inalámbrico (📶) y permanezcan estables y use el SSID y la Contraseña predeterminados impresos en la etiqueta del producto para unirse a la red Wi-Fi del dispositivo del AP.
3. Iniciar un navegador de internet y escribir <http://tplinkap.net>. Después iniciar sesión usando **admin** (en minúsculas) tanto para el Nombre de Usuario como para la Contraseña.
4. Dar clic en **Configuración Rápida**, seleccionar el modo de **Cliente** y dar clic en **Siguiente**. Seguir las instrucciones paso a paso para completar la configuración.
5. Ahora, sus dispositivos conectados por cable pueden disfrutar de la navegación por Internet.

😊 ¡Disfrute!

• **Modo Multi-SSID** Crea múltiples redes inalámbricas para proporcionar diferente seguridad y grupos VLAN.



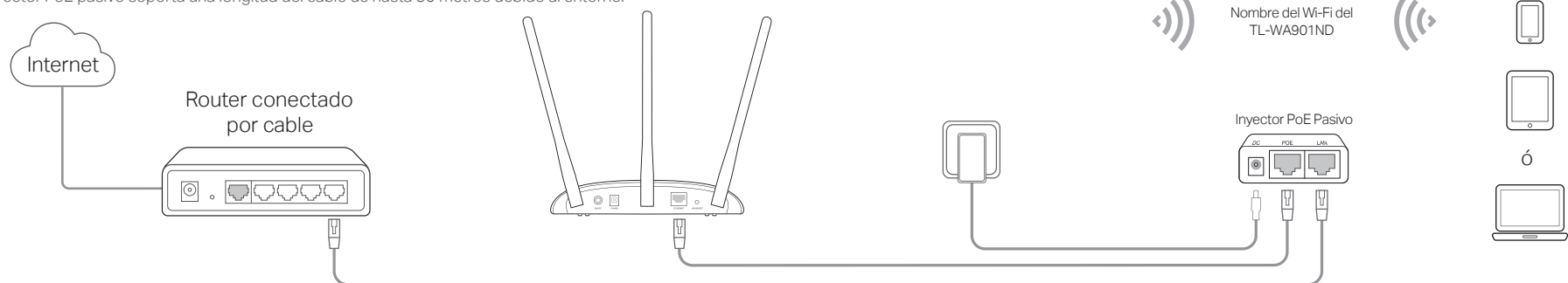
1. Conectar el dispositivo AP de acuerdo a los pasos A y D en el diagrama.
2. Encender la alimentación eléctrica, esperar hasta que se enciendan los LEDs de Alimentación Eléctrica (🔌) e Inalámbrico (📶) y permanezcan estables y use el SSID y la Contraseña predeterminados impresos en la etiqueta del producto para unirse a la red Wi-Fi del dispositivo del AP.
3. Iniciar un navegador de internet y escribir <http://tplinkap.net>. Después iniciar sesión usando **admin** (en minúsculas) tanto para el Nombre de Usuario como para la Contraseña.
4. Dar clic en **Configuración Rápida**, después seleccionar el modo de **multi-SSID** y dar clic en **Siguiente**. Seguir las instrucciones paso a paso para completar la configuración.
5. Ahora, conecte sus dispositivos inalámbricos a diferentes redes Wi-Fi para que estén aislados por VLANs.

😊 ¡Disfrute!

Encender mediante el Inyector PoE

Encender el dispositivo con el inyector PoE pasivo incluido cuando el dispositivo está localizado lejos de una toma de corriente.

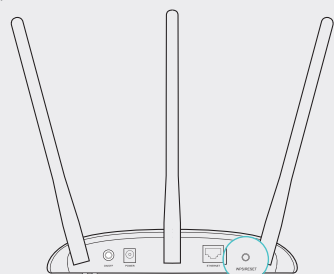
Nota: El inyector PoE pasivo soporta una longitud del cable de hasta 30 metros debido al entorno.



Preguntas Frecuentes

P1. ¿Cómo restablezco el dispositivo AP a sus ajustes predeterminados de fábrica?

Con el dispositivo encendido, mantenga presionado el botón de Reset durante 5 segundos hasta que el LED de Encendido comience a parpadear después suelte el botón.



Nota: Al reinicializar, todas las configuraciones anteriores se borrarán, y el dispositivo AP se reiniciará al Modo de Punto de Acceso predeterminado.

P2. ¿Qué puedo hacer si no aparece la ventana de inicio de sesión?

- Cambiar la dirección IP estática de la computadora para obtener una dirección IP automáticamente.
- Verificar si <http://tplinkap.net> o <http://192.168.0.254> está ingresado correctamente en el navegador de internet.
- Usar otro navegador de Internet e intentar de nuevo
- Reiniciar su dispositivo AP e intentar de nuevo.
- Apagar su AP del host e ingresar <http://tplinkap.net> en el navegador de internet e intentar de nuevo.

P3. ¿Cómo recupero la contraseña de administración a través de internet del dispositivo AP ó cómo recupero mi contraseña Wi-Fi?

- Si olvidó la contraseña requerida para acceder a la página de administración a través de internet del dispositivo AP, debe restablecer el dispositivo AP a sus configuraciones predeterminadas de fábrica.
- Si olvidó su contraseña Wi-Fi, pero puede acceder a la interfaz de administración del dispositivo AP, conecte una computadora o un dispositivo móvil al dispositivo AP ya sea inalámbricamente o mediante un cable. Inicie sesión y vaya a **Inalámbrico > Seguridad Inalámbrica** para recuperar o restablecer su contraseña Wi-Fi.

P4. ¿Qué puedo hacer si mi inalámbrico no es estable?

- Puede ser causado por demasiada interferencia. Puede intentar los siguientes métodos:
- Establecer su canal inalámbrico a uno diferente.
 - Mover el dispositivo AP a una nueva ubicación lejos de dispositivos Bluetooth y otros dispositivos electrónicos domésticos como teléfonos inalámbricos, microondas y monitores de bebés, etc. para minimizar la interferencia de señal.

P5. ¿Qué puedo hacer para maximizar la potencia de mi señal en el modo Repetidor / Puente?

Cuando seleccione la ubicación ideal para optimizar la señal inalámbrica en el modo Repetidor / Puente, por favor use las siguientes recomendaciones.

- La mejor Forma es a la Mitad de Camino
Generalmente, la ubicación ideal para el repetidor es la mitad del camino entre su router inalámbrico y sus clientes inalámbricos y asegúrese que la ubicación que seleccione esté dentro del rango del router host. Si eso no es posible, colóquelo más cerca de su router inalámbrico para asegurar un desempeño estable.



- Menos Obstáculos Aseguran Un Mejor Desempeño
Seleccione una ubicación con menos obstáculos que puedan bloquear la señal entre el dispositivo AP y la red del host. Lo ideal es un corredor abierto o una ubicación espaciosa.
- Menos Interferencia Proporciona Más Estabilidad
Seleccione una ubicación alejada de dispositivos Bluetooth y otros dispositivos electrónicos domésticos como teléfonos inalámbricos, microondas y monitores de bebés, etc. para minimizar la interferencia de señal.