

300 Mbps

Enrutador inalámbrico N

Manual de configuración Router TLWR840N









Destacar

Conexión de red confiable

Tableta del teléfono inteligente

Equipado con dos antenas de 5dBi, el TL-WR840N puede mejorar la transmisión y recepción de señales inalámbricas.

Con los 4 puertos Fast Ethernet, proporciona Wi-Fi confiable y conexión por cable para hogares de tamaño mediano, lo que le permite a su familia disfrutar juntos de Wi-Fi rápido en cada teléfono inteligente, tableta y computadora portátil.



Ordenador portátil

Escritorio

Consola de juego

Rango y velocidad inalámbrica N

Al cumplir con el estándar IEEE 802.11n, TL-WR840N puede establecer una red inalámbrica y obtener hasta 15 veces la velocidad y 5 veces la gama de productos convencionales de 11g. Su velocidad Wi-Fi de 300 Mbps satisface sus necesidades diarias de Internet.





Pasos para ingresar al modem.

- 1. Tomar un dispositivo movil, laptop o PC, ir navegador (Chrome, Edge), colocar en URL la siguiente dirección IP **192.168.0.1**, como se muestra en la figura 1.
- 2. Esperar que cargue los datos de logueo del paso 1, la pagina solicita datos como usuario y contraseña, en ambos caso el dato es **admin** tal cual esta escrito.

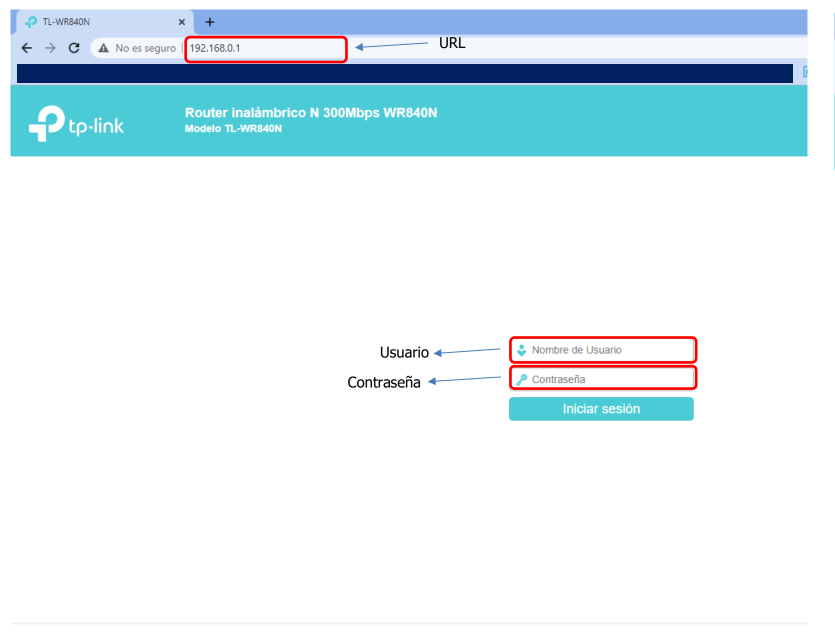
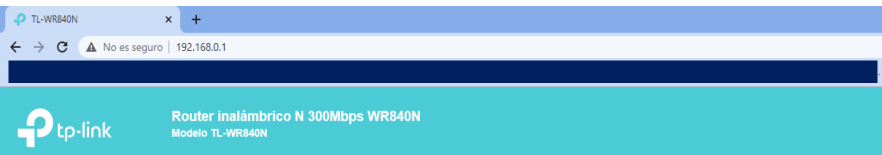
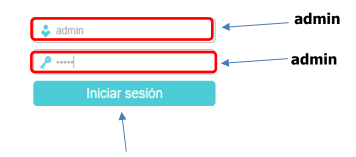


Figura 1. Abrir el navegador con la IP del modem.



Colocar los siguientes datos.



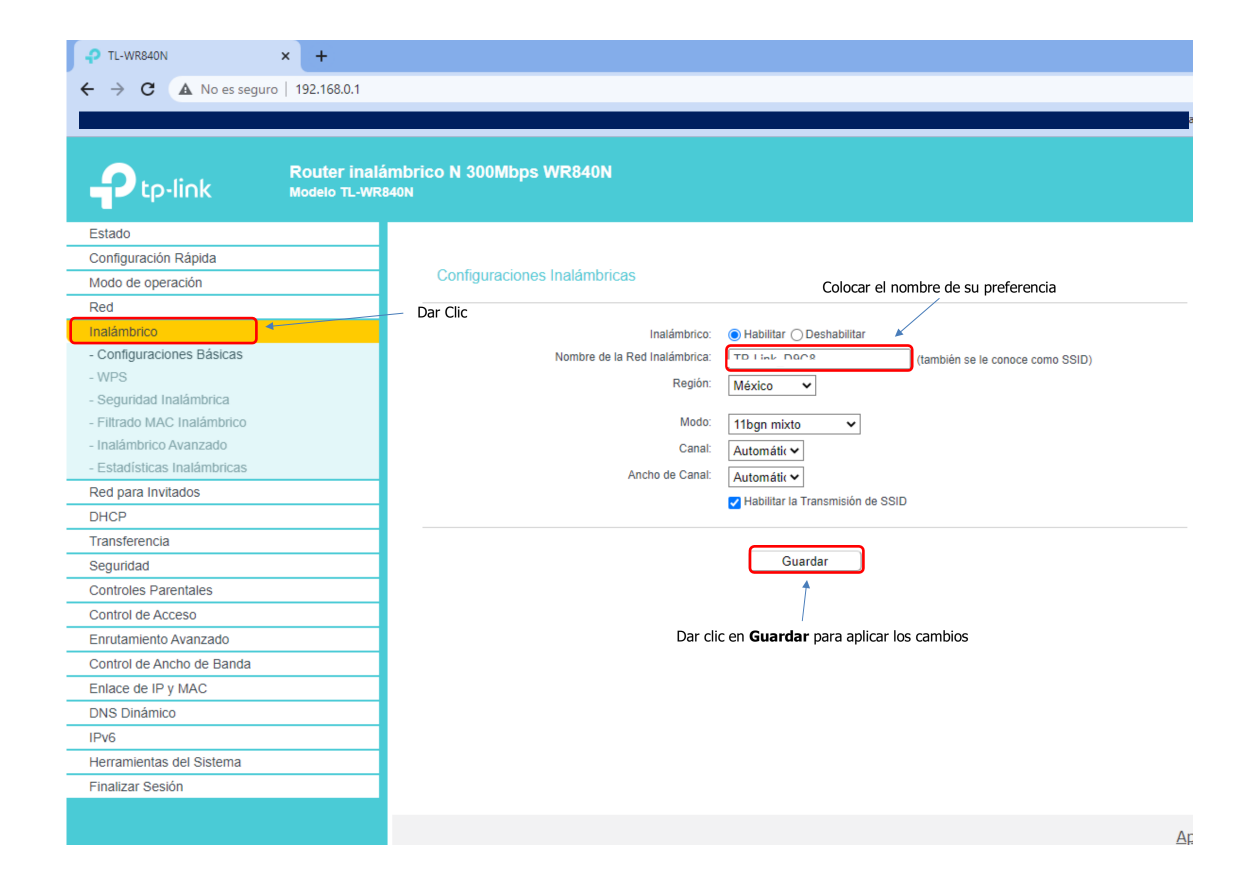
Después de ingresar los datos, dar clic en el boton.

Figura 2. Colocar datos de inicio de sesión.



Pasos para cambiar nombre de red wifi.

1. Ir a menú de lado izquierdo, donde dice **Inalámbrico**, dar clic en la opción, luego les aparece una pantalla con datos de lado derecho, ahí encontrarán el nombre de la red existente, el cual podrán remplazar por el de su preferencia, al finalizar dar clic en el botón **Guardar**, y los cambios serán aplicados de inmediato.



Pasos para cambiar contraseña de red wifi.

2.

1. Ir a menú de lado izquierdo, donde dice **Inalámbrico**, enseguida les mostrara un nuevo menú, dar clic en **Seguridad Inalámbrica**, les mostrara de lado derecho los datos actuales de la configuración. Cambiar los datos existentes por el de su preferencia, luego de realizarlo dar clic en el boto de **Guardar**.

TL-WR840N × + ▲ No es seguro | 192.168.0.1 Router inalámbrico N 300Mbps WR840N Modelo TL-WR840N Estado Configuraciones de la Seguridad Inalámbrica Configuración Rápida Modo de operación Dar Clic Nota: La seguridad de WEP, WPA/WPA2 - Autenticación Empresarial y la encriptación de TKIP no están soportadas con WPS habilitado. Inalámbrico Para la seguridad de la red, se recomienda ampliamente que habilite la seguridad inalámbrica y seleccione la encriptación de WPA2-PSK AES. - Configuraciones Básicas O Deshabilitar la Seguridad Inalámbrica Dar Clic WPA/WPA2 - Personal (Recomendado) - Seguridad Inalámbrica Cambiar los datos - Filtrado MAC Inalámbrico Versión: WPA2-PSK V - Inalámbrico Avanzado Encriptación: - Estadísticas Inalámbricas Contraseña Inalámbrica: Red para Invitados Periodo de Actualización Clave del Grupo: DHCP WPA/WPA2 - Empresarial Transferencia Seguridad Automático V Encriptación: Controles Parentales Control de Acceso IP del Servidor RADIUS: Enrutamiento Avanzado (1-65535, 0 representa el puerto predeterminado 1812) Puerto del Servidor RADIUS: Control de Ancho de Banda Contraseña del Servidor RADIUS: Enlace de IP y MAC Periodo de Actualización Clave del Grupo: DNS Dinámico WEP Tipo de Autenticación: Sistema Abier > Herramientas del Sistema Formato de la Clave de WEP: Finalizar Sesión Clave Seleccionada: Clave de WEP Tipo de Clave Clave 1: 📵 Deshabilitado ✔ Clave 2: Deshabilitado ✔ Clave 3: Deshabilitado ✔ Clave 4: Deshabilitado 🗸 Dar clic en **Guardar** para aplicar los cambios



App