



Gbic<sup>®</sup>  
comunicaciones

# **INSTRUCCIONES PARA CAMBIO DE CONTRASEÑA DE MANERA MANUAL**



## IDENTIFICA EL MODELO DE TU MODEM

Antes de iniciar identifica cual es tu modem, aunque el menú puede variar dependiendo del modelo y serie que tengas, sin embargo la configuración es parecida.



FIG. A



FIG. B



FIG. C



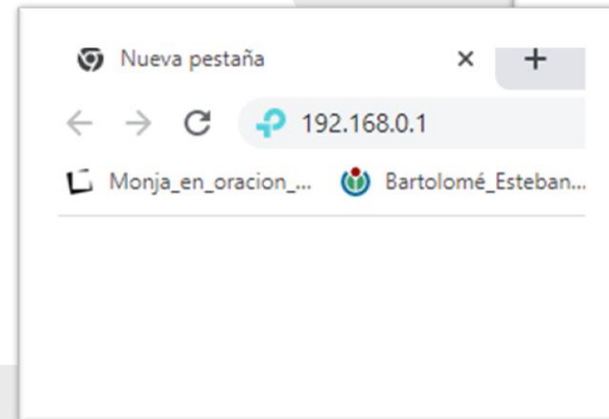
FIG. D



## ABRE TU NAVEGADOR

Para continuar dentro de tu navegador de preferencia, ingresa la dirección **192.168.0.1** en la sección donde se coloca la URL.

En algunas ocasiones la dirección puede variar, intenta con **192.168.1.1**





Gbic<sup>®</sup>  
comunicaciones

## INSTRUCCIONES PARA EL MODELO TP- LINK



FIG. A



FIG. B



## INGRESA AL MENÚ DE TU MODEM

Una vez que hayas ingresado a la dirección de tu modem, te **solicitará una contraseña para ingresar, intenta con:**

- ✓ admin
- ✓ Admin
- ✓ Admin123
- ✓ admin123



Contraseña

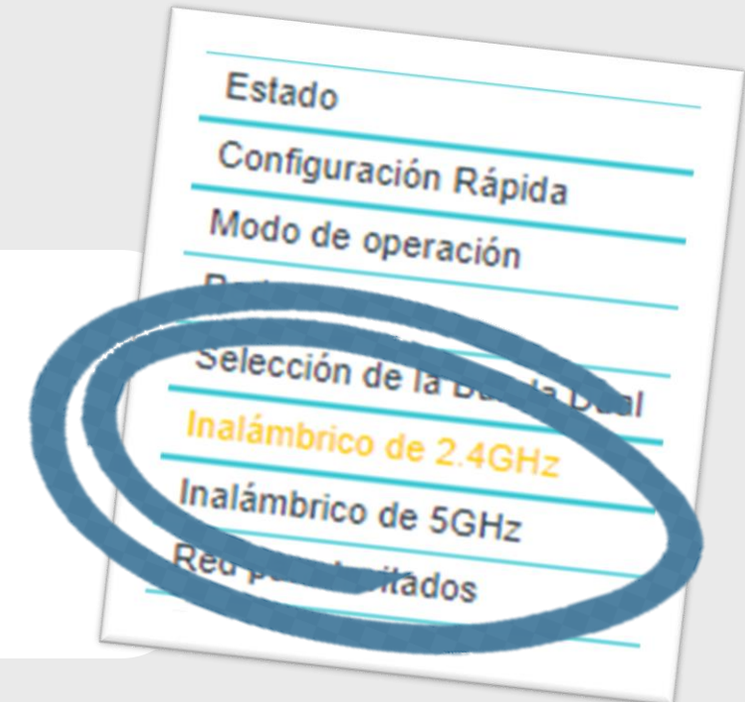
Iniciar sesión

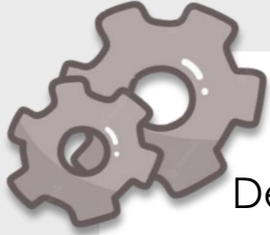
**Nota:** En caso de que te requiera un usuario intenta con Admin o admin



## SELECCIONA LA BANDA

Una vez dentro del menú selecciona la red que deseas cambiar, recuerda que algunos modelos Tp-Link cuentan con una banda doble y te mostrara la configuración de la red 2.4GHz y 5GHz, en caso contrario solo aparecerá por default Inalámbrico de 2.4GHZ

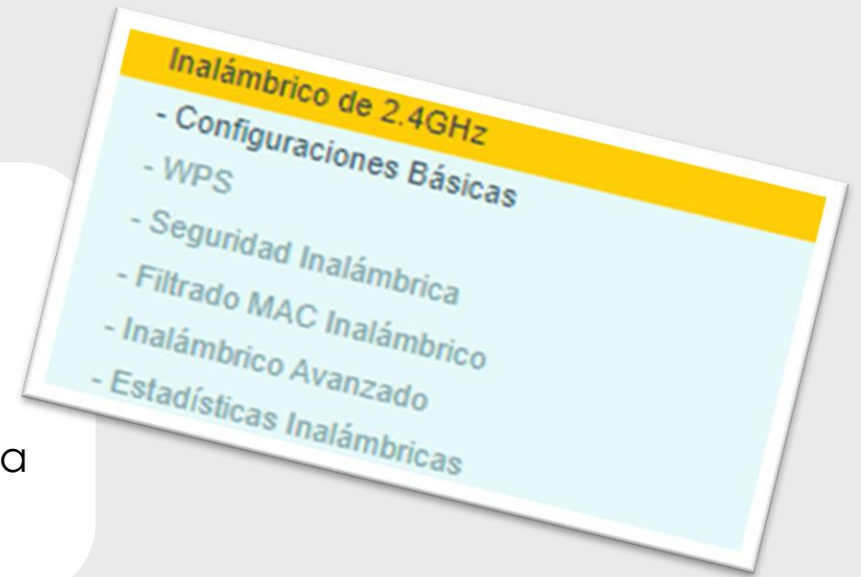




# CONFIGURA TU RED 2.4GHz

Dentro de cada banda tienes un menú, en el cual únicamente modificaras:

Inalámbrico de 2.4GHz → Configuraciones Básicas → Nombre de la Red.



**Paso**  
**1**

Ingresa un nuevo nombre a tu Wifi

**Paso**  
**2**

Presiona el botón de guardar

## Configuraciones Básicas

Inalámbrico:  Habilitar  Deshabilitar

Nombre de la Red Inalámbrica:  (también se le conoce como SSID)

Región:

Modo:

Canal:

Ancho de Canal:

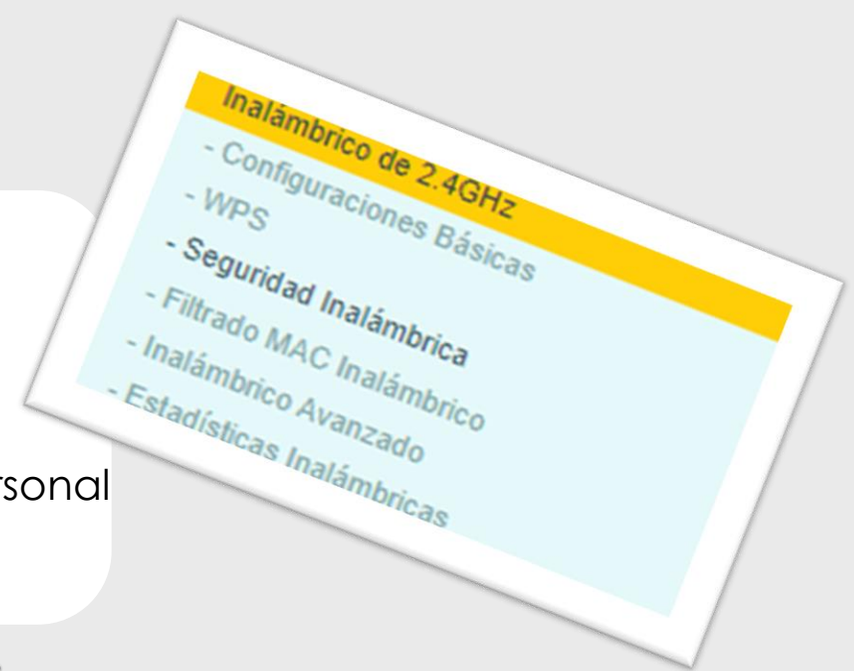
Habilitar la Transmisión de SSID

**Nota:** Si no deseas modificar el nombre de tu red **omite este paso.**

# CONFIGURA TU RED 2.4GHz

Dentro de cada banda tienes un menú, en el cual únicamente modificaras:

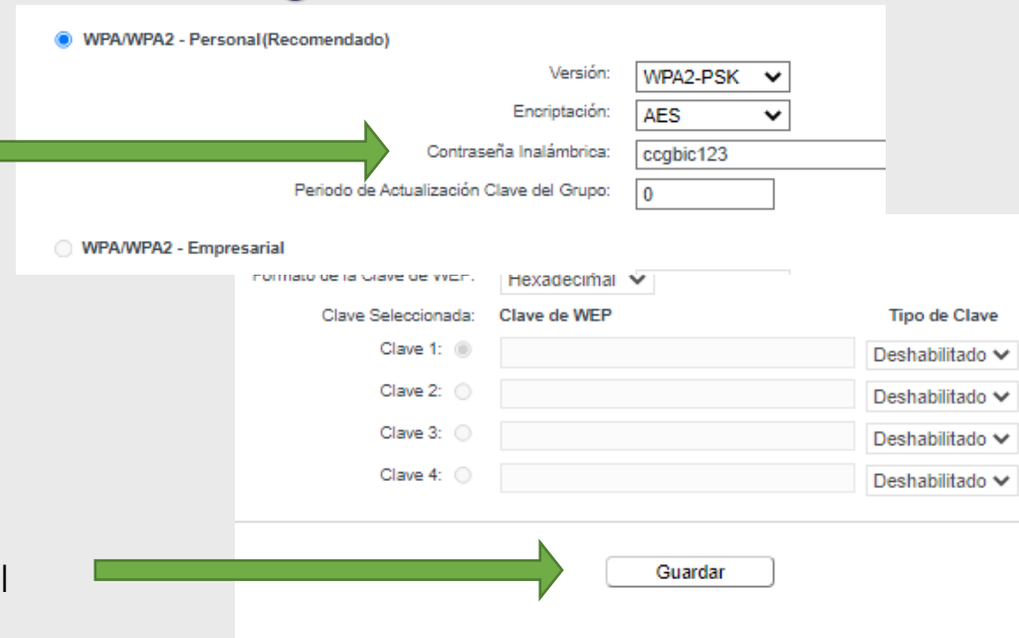
Inalámbrico de 2.4GHz → Seguridad Inalámbrica → WPA/WPA2-Personal (Recomendado)



## Seguridad Inalámbrica

**Paso 1**

Ingresa una nueva contraseña para tu Wifi



**Paso 2**

Una vez que hayas ingresado tu nueva contraseña, presiona el botón guardar

**Nota:** Una vez que hayas guardado los cambios, la red por default **va a desconectar a todos los dispositivos conectados a esa red**, por ello te sugerimos volver a conectarte con los datos nuevos que colocaste.



Gbic<sup>®</sup>  
comunicaciones

## INSTRUCCIONES PARA EL MODELO TENDA



FIG. C



FIG. D



## INGRESA AL MENÚ DE TU MODEM

Una vez que hayas ingresado a la dirección (192.168.0.1 o 192.168.1.1) de tu modem, selecciona **Wireless Settings**.



## CONFIGURA TU RED 2.4GHz

Dentro del menú, únicamente vamos a modificar los campos del submenú **WiFi Name and Password**.

WiFi Name → WiFi Password

Si deseas cambiar el nombre de tu red puedes modificar el campo **WiFi Name**.

WiFi Name and Password

2.4 GHz Network  Enable  Disable

WiFi Name   Hide WiFi (?)

Security Mode  ▼

WiFi Password

**Paso**

**1**

Ingresa una nueva contraseña para tu Wifi

**Paso**

**2**

Una vez que hayas ingresado tu nueva contraseña, en la parte inferior presiona el botón OK

**Nota:** Una vez que hayas guardado los cambios, la red por default **va a desconectar a todos los dispositivos conectados a esa red**, por ello te sugerimos volver a conectarte con los datos nuevos que colocaste.



Gbic<sup>®</sup>  
comunicaciones

# INSTRUCCIONES PARA EL MODELO ESPECIAL AZUS



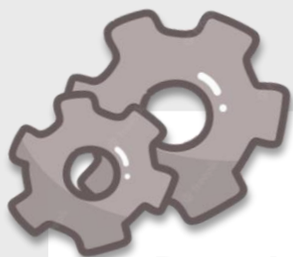


## INGRESA AL MENÚ DE TU MODEM

Una vez que hayas ingresado a la dirección (192.168.1.1 O 192.168.50.1) de tu modem, necesitaras ingresar con un usuario y contraseña los cuales son:

**Usuario: Es tu propio numero de cliente.**

**Contraseña: admin123**



## CONFIGURA TU RED 2.4GHz

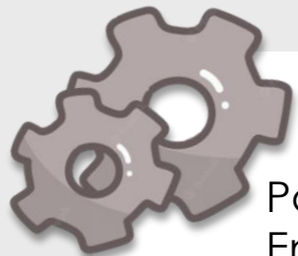
Paso 1

Iniciada la sesión, el repetidor te mostrará un menú iniciando en **Mapa de la red (Fig. A)** de lado izquierdo y un submenú llamado **Estado del Sistema (Fig.B)** de lado derecho.



Fig. A

Fig. B



## CONFIGURA TU RED 2.4GHz

### Paso 2

En el submenú **Estado del Sistema** únicamente vamos a modificar los campos:

Nombre de la red (SSID) → Clave WPA-PSK

**Nota:** Si deseas cambiar el nombre de tu red puedes modificar el campo **Nombre de Red (SSID)**

### Paso

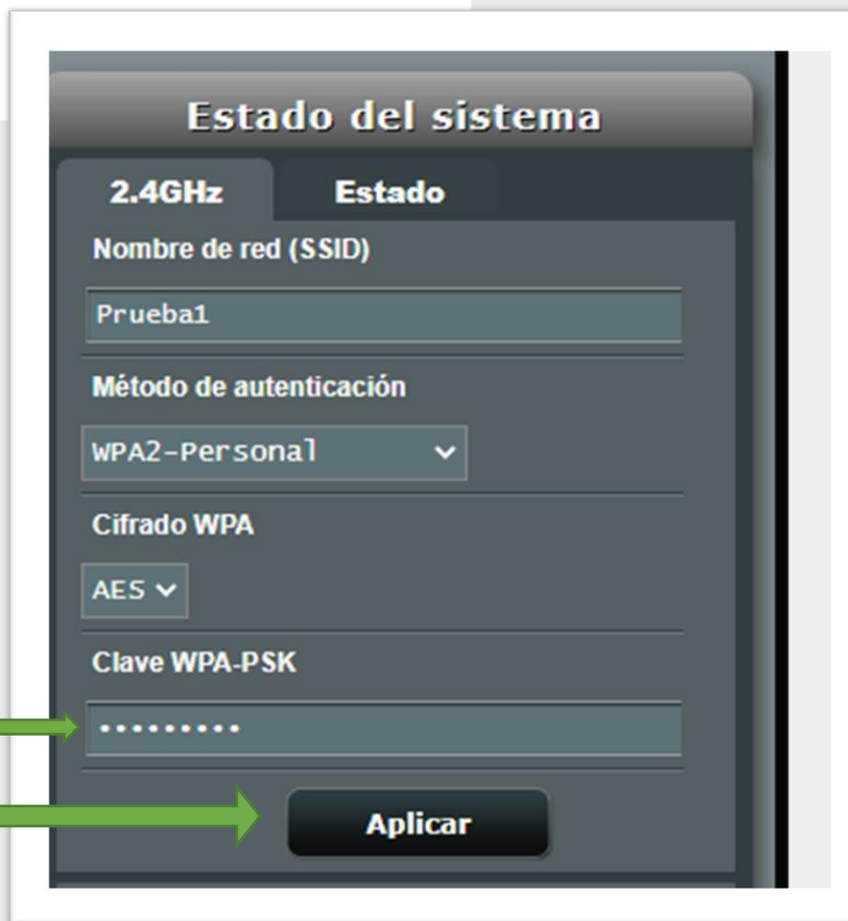
# 1

Ingresa una nueva contraseña para tu Wifi

### Paso

# 2

Una vez que hayas ingresado tu nueva contraseña, en la parte inferior presiona el botón Aplicar.



Estado del sistema

2.4GHz Estado

Nombre de red (SSID)

Prueba1

Método de autenticación

WPA2-Personal

Cifrado WPA

AES

Clave WPA-PSK

.....

Aplicar



## CONFIGURA TU RED 2.4GHz

Una vez que se haya generado el cambio tu modem ASUS va a guardar los cambios mostrándote un progreso del avance (**Fig. A**) y al finalizar te mostrara la pantalla de inicio (**Fig. B**). Si finalizaste los cambios cierra tu sesión con el botón de la parte superior derecha (**Fig. C**) al finalizar te mostrara un mensaje de salida exitoso (**Fig. D**).

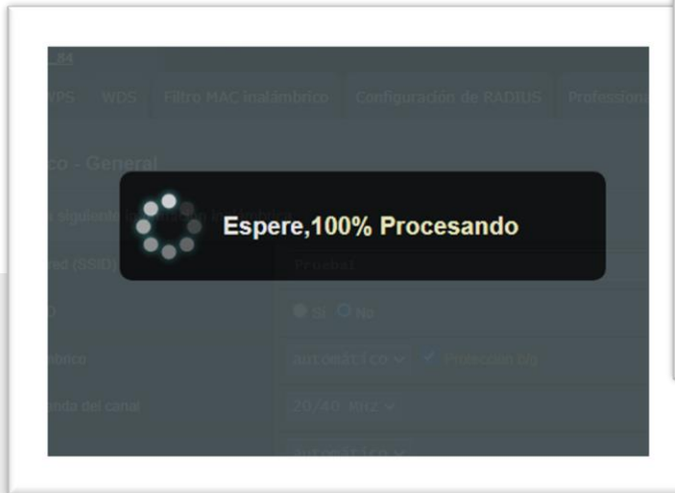


Fig. A



Fig. B



Fig. C



Fig. D

**Nota:** Una vez que hayas guardado los cambios, la red por default **va a desconectar a todos los dispositivos conectados a esa red**, por ello te sugerimos volver a conectarte con los datos nuevos que colocaste.





**SI TIENES DUDAS CONTACTANOS, ESTAMOS PARA AYUDARTE.**

**SOPORTE TECNICO (443) 9 800 800.**