




MANUAL TÉCNICO

# CONFIGURACIÓN CAMBIO DE CONTRASEÑA

Sistemas

TRACERED




 Ingeniería en comunicación	<b>FICHA TÉCNICA</b>		
	“Manual de configuración de modem”		
	<b>Fecha de Elaboración:</b>	<b>Fecha de revisión:</b>	<b>Código:</b>
	01/07/20	25/07/23	

## **Configuración cambio de contraseña**

### **OBJETIVO**

**Al término del manual el usuario será capaz de realizar la configuración cambio de contraseña con apego a la normatividad Tracered.**

 Ingeniería en comunicación	<b>FICHA TÉCNICA</b>		
	“Manual de configuración de modem”		
	<b>Fecha de Elaboración:</b>	<b>Fecha de revisión:</b>	<b>Código:</b>
	01/07/20	25/07/23	


## Panorama general

### Introducción

El modem es utilizado para instalaciones de servicio a abonados domésticos, estos modem únicamente proporcionan la red inalámbrica y puertos ethernet para el servicio de los abonados.

### Objetivo

Al término del manual el usuario será capaz de realizar la configuración para cambio de contraseña con apego a la normatividad Tracered.

 Ingeniería en comunicación	<b>FICHA TÉCNICA</b>		
	“Manual de configuración de modem”		
	<b>Fecha de Elaboración:</b>	<b>Fecha de revisión:</b>	<b>Código:</b>
	01/07/20	25/07/23	


## CONFIGURACIÓN DE MODEM

1.- Conecte el cable Ethernet entre el puerto LAN de su computadora y el puerto LAN de su modem o conéctese a la red inalámbrica del modem.

2.- Abre una ventana en el navegador web y abra la dirección [192.168.1.254](http://192.168.1.254) ingresando los siguientes datos:

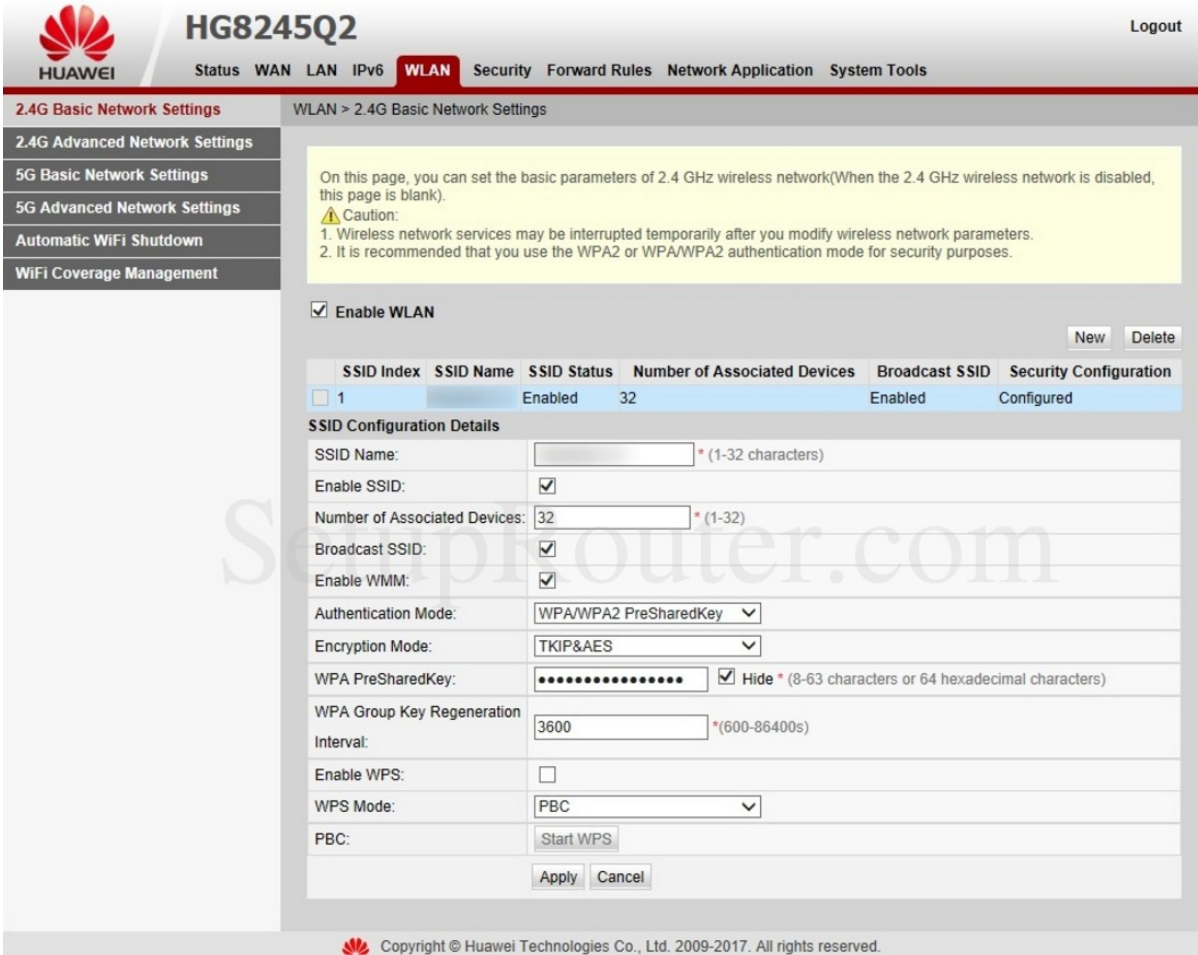
- Nombre de usuario: Credencial marcado en la etiqueta de modem.
- Contraseña: la encuentras en la parte trasera de tu modem en la etiqueta donde dice “Contraseña (WPA KEY)”.



 <b>Ingeniería en comunicación</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>		
	"Manual de configuración de modem"		
	<b>Fecha de Elaboración:</b>	<b>Fecha de revisión:</b>	<b>Código:</b>
	01/07/20	25/07/23	

3.- Ahora procedemos a configurar la nueva contraseña, para ello nos dirigimos a WLAN o Red Inalámbrica, en ella deberemos modificar el siguiente dato:

- Clave pre compartida/wpa: Mínimo 10 caracteres, con al menos una mayúscula y un número.



The screenshot shows the Huawei HG8245Q2 web management interface. The 'WLAN' tab is selected. A yellow warning box states: 'On this page, you can set the basic parameters of 2.4 GHz wireless network(When the 2.4 GHz wireless network is disabled, this page is blank). Caution: 1. Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters. 2. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes.'

The 'Enable WLAN' checkbox is checked. Below it is a table with the following data:

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
<input type="checkbox"/> 1		Enabled	32	Enabled	Configured

The 'SSID Configuration Details' section includes the following fields:

- SSID Name: [ ] \* (1-32 characters)
- Enable SSID:
- Number of Associated Devices: [32] \* (1-32)
- Broadcast SSID:
- Enable WMM:
- Authentication Mode: WPA/WPA2 PreSharedKey
- Encryption Mode: TKIP&AES
- WPA PreSharedKey: [ ]  Hide \* (8-63 characters or 64 hexadecimal characters)
- WPA Group Key Regeneration Interval: [3600] \*(600-86400s)
- Enable WPS:
- WPS Mode: PBC
- PBC: [Start WPS]

Buttons for 'Apply' and 'Cancel' are at the bottom of the configuration section.

Aplicaremos el cambio registrado y listo, nuestro modem ha quedado configurado.