

¿Cómo cambiar la clave de tu modem ZTE H167A?

Paso 4.

Abre uno de los navegadores de Internet instalados en tu computador. (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera). En el navegador coloca la dirección: `http://10.0.0.1/` y presionamos Enter.



Paso 5.

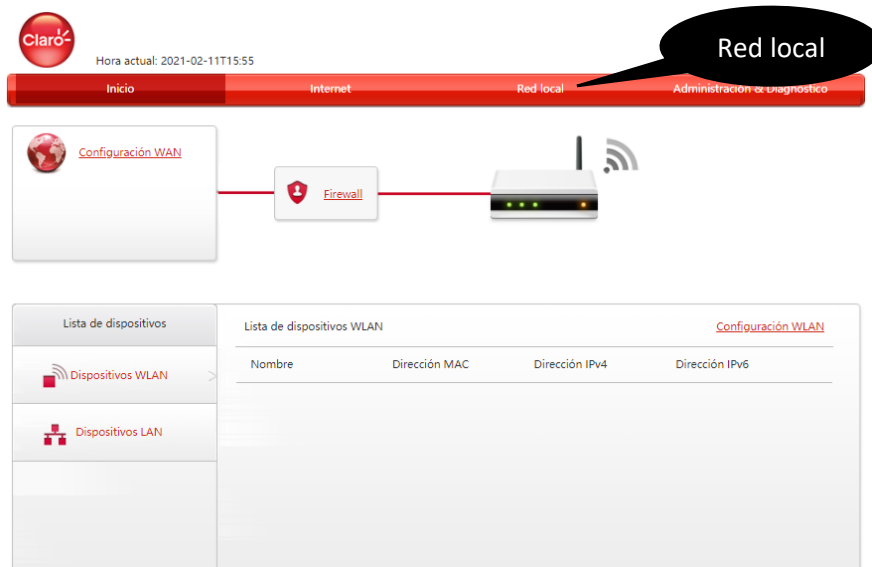
En la dirección te presentará un login en el cual debes colocar el Nombre De Usuario y la Contraseña (Password).

A login form for the ZTE H167A V1.0 modem. At the top left is a padlock icon. To its right, the text reads "Bienvenido ZXHN H167A V1.0. Por favor inicie sesión." Below this, there are two input fields: "Usuario" with the text "admin" and "Contraseña" with a series of dots. At the bottom right, there is a red button labeled "Iniciar sesión".

- El usuario es: admin y la contraseña: SN del módem.
- El SN está detrás del módem.

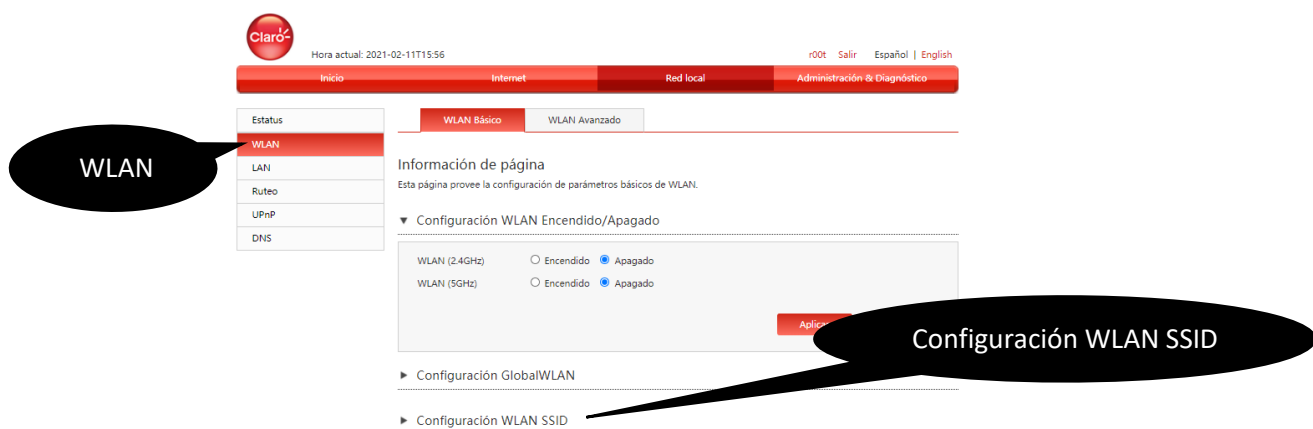
Paso 6.

En la próxima pantalla, elige Red local solo dando clic sobre esta.



Paso 7.

En la barra de opciones ubicada en el lateral izquierdo seleccionamos WLAN y luego Configuración WLAN SSID.



Paso 8.

Abre la opción SSID1 (2.4GHz) y SSID5 (5GHz) y asegurate de que estén encendidos, luego cambia el nombre de red (Nombre SSID) y la Contraseña (Frase de contraseña WPA) de cada red. luego presiona Aplicar.

[Reglas de nivel de seguridad para Wi-Fi Security Key:](#)

The screenshot displays the Wi-Fi configuration interface with two main sections for SSID1 (2.4GHz) and SSID5 (5GHz). Each section includes fields for the SSID name, a checkbox for 'Esconder SSID', a dropdown for 'Tipo de encriptación', a password field for 'Frase de contraseña WPA', and a checkbox for 'mostrar contraseña'. The 'Clientes máximos' field is set to 16. Red buttons for 'Aplicar' and 'Cancelar' are at the bottom of each section. Callouts point to the 'Encendido' status, the SSID name, and the WPA password field.

SSID	Frecuencia	Estado	Nombre SSID	Esconder SSID	Tipo de encriptación	Frase de contraseña WPA	Clientes máximos
SSID1	2.4GHz	Encendido	Claro_2.4G_3598	Apagado	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	16
SSID2	2.4GHz	Apagado					
SSID3	2.4GHz	Apagado					
SSID4	2.4GHz	Apagado					
SSID5	5GHz	Encendido	Claro_5G_3598	Apagado	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	16
SSID6	5GHz	Apagado					
SSID7	5GHz	Apagado					
SSID8	5GHz	Apagado					

Nota

Ya que el equipo **posee 2 bandas de transmisión Wifi (2.4 y 5GHz)**, a la hora de la configuración puedes optar si lo deseas por configurar ambas redes con el mismo

SSIDs y con la misma clave, esto evitará la duplicidad de redes y posible confusión; esto no afectará el desempeño de la red ya que sus equipos terminales (Smartphones, tabletas, TVs inteligentes, etc.) que soporte la tecnología AC (WiFi 5) harán la conmutación entre las redes 2.4 y 5 GHz dependiendo las condiciones que permitan un mejor ancho de banda y estabilidad de la señal.