



GUIA RAPIDA



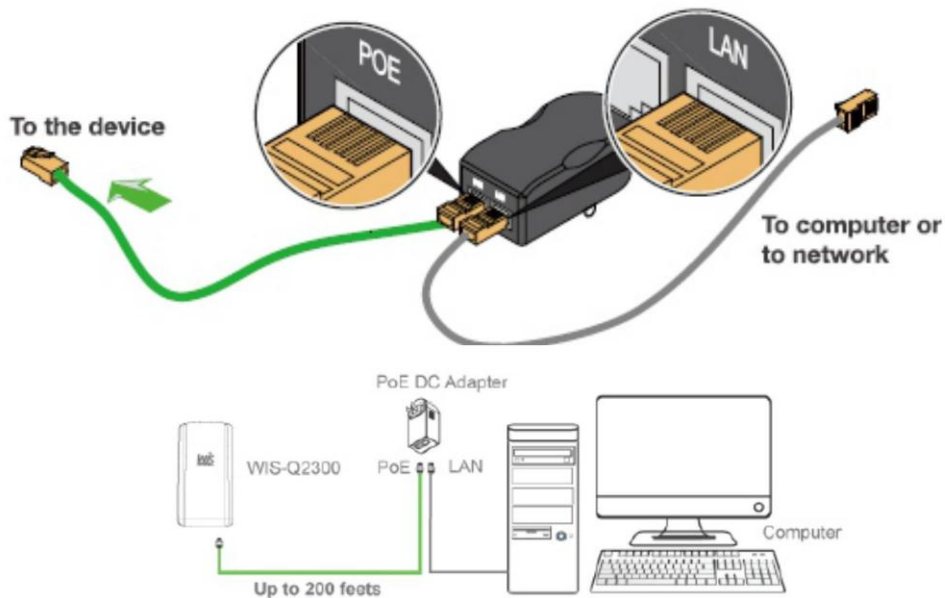
Quick Setup Guide

Wireless CPE

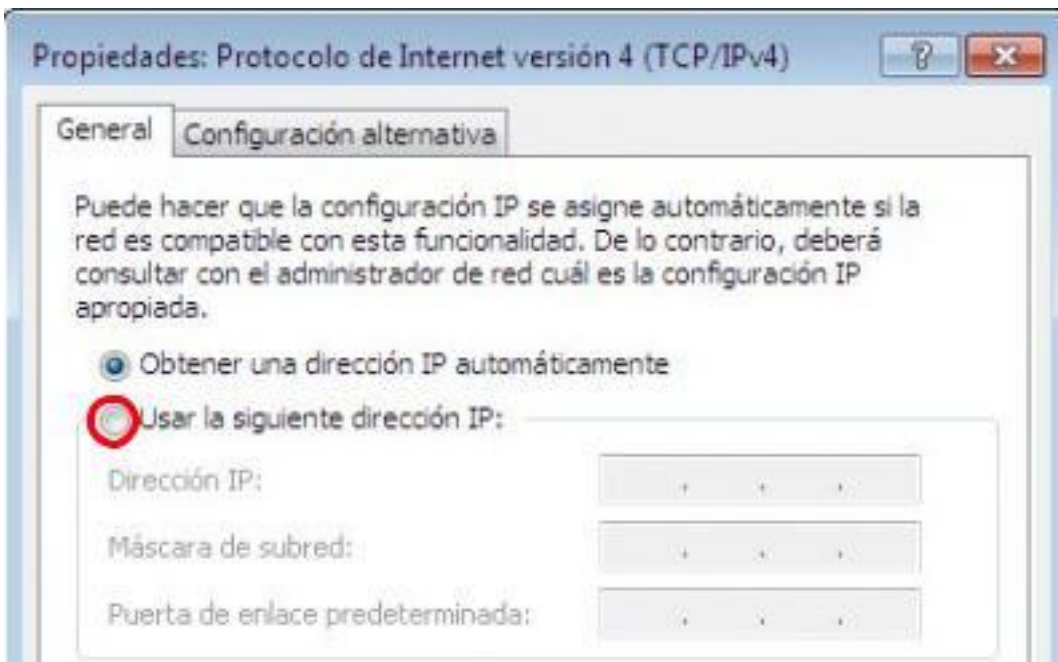
Models: WIS-Q2300/WIS-Q5300

Version: 1.1

1- Verificar todo el cableado que este correctamente conectado.

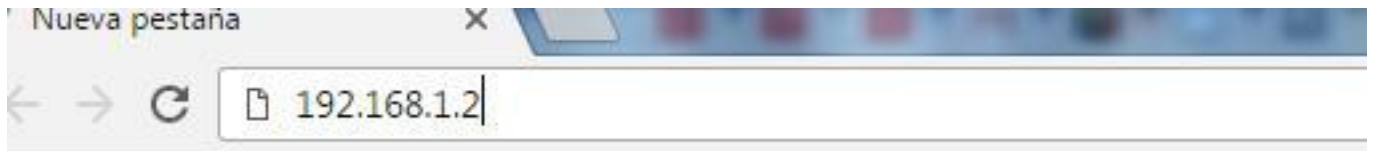


2-Configurar la placa lan/ethernet con ip estática 192.168.1.x (10-254)



Sujeto a modificaciones técnicas condicionadas por el desarrollo de la tecnología Wifi 3.0

3. Ingresa al navegador y luego accede a través de la ip: 192.168.1.2
(Espere unos segundos después de encender el dispositivo)



4- Nos traerá el inicio de sesión, Para ingresar al menú de la antena debe loguearse con "admin" tanto usuario como contraseña.



5- Accede a la sople "Red" y modifica el "modo de red" a Router (WISP mode).

Rol de Red

Modo de Red : Bridge

6- Luego tilda y seleccione la siguientes opciones:

a- Modo de red "WISP mode"

b- Dirección de IP wan tilda "DHCP" c- Tilda "enable NAT"

(verificar que todo los protocolos de NAT se encuentre también seleccionados)

Network Role

Network Mode: WISP Mode

WAN Network Settings

WAN IP Address: DHCP Static PPPoE
Username:
Password: show
Service Name:
Fallback IP:
Fallback Netmask:
MTU/MRU: 1452 / 1452
Encryption:
DMZ:
NAT: Enable
Auto IP Aliasing:

7- Sobre "LAN Network Settings" realice las siguientes modificaciones:

a - Colocar ip address: 192.168.30.2 b -Tildar enabled DHCP server

c - Colocar rango Start : 192.168.30.100 d -Colocar Rango End:
192.168.30.120

(Verifica que tome mascara "Netmask" en caso de que no tome colocar)

LAN Network Settings

LAN Network Settings

IP Address: 192.168.30.2

Netmask: 255.255.255.0

MTU: 1500

DHCP Server: Disabled Enabled

Range Start: 192.168.30.100

Range End: 192.168.30.120

Netmask: 255.255.255.0

Lease Time: _____ seconds

DNS Proxy: Enable

Primary DNS IP: _____

Secondary DNS IP: _____

8 - Una vez modificada la configuración se verá reflejado en la parte superior la siguiente leyenda, el cual deberá aplicar los cambios para que tome efecto.

Network configuration has been restored to its factory default due to network mode switching. Please reconfigure the network-related parameters before applying.

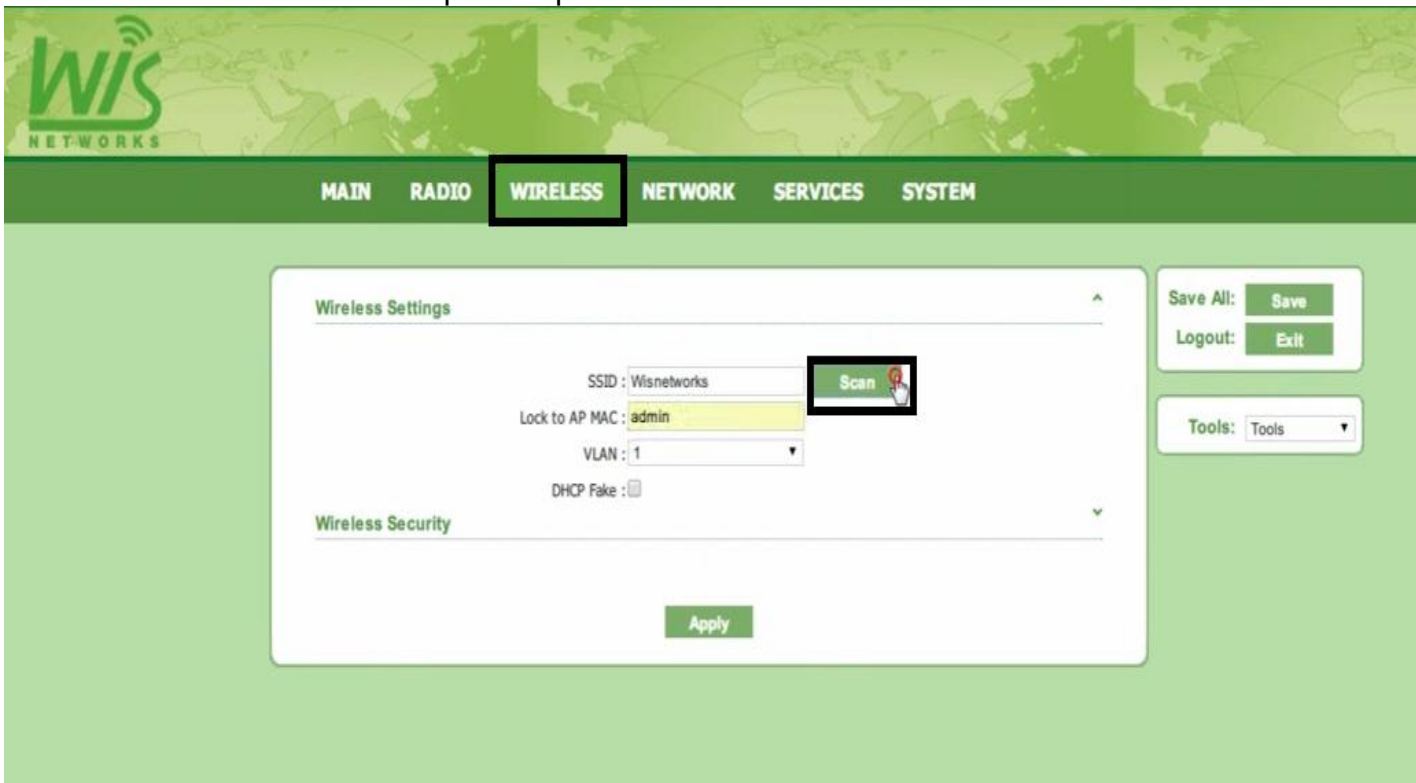
Rol de Red

Modo de Red: WISP Mode

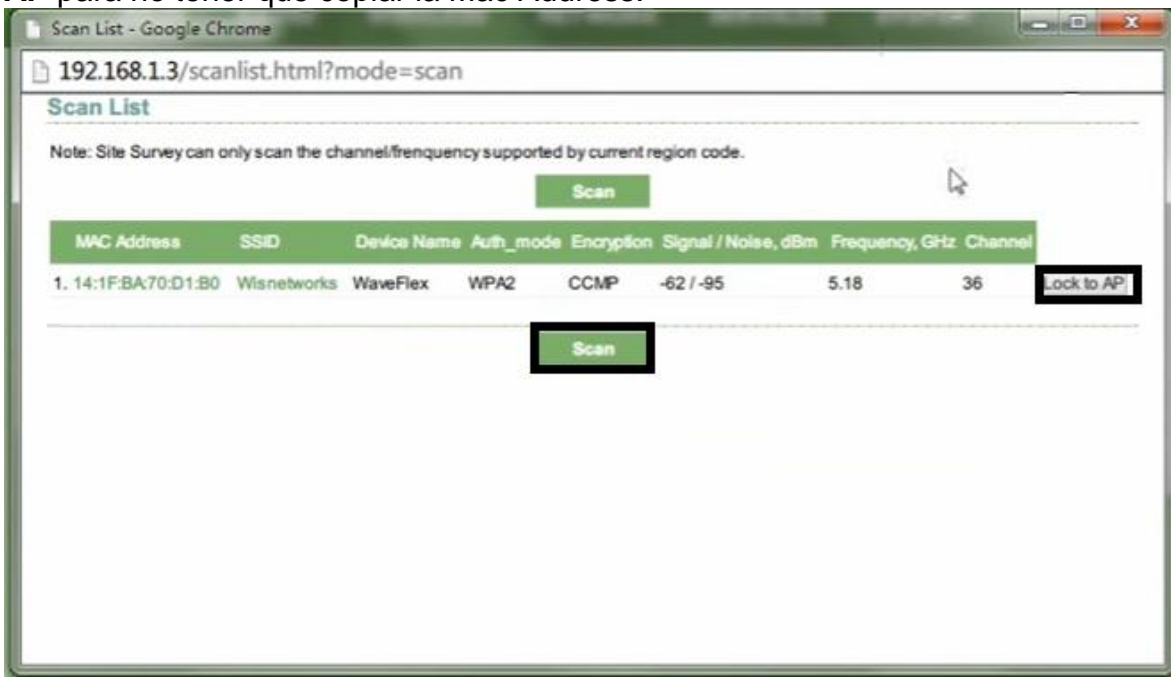
Apply

9- Una vez realizado todos los pasos procederemos a sacar la IP que se colocó en Conexión de Área Local o en Ethernet, quedando la misma en Obtener dirección ip automáticamente.

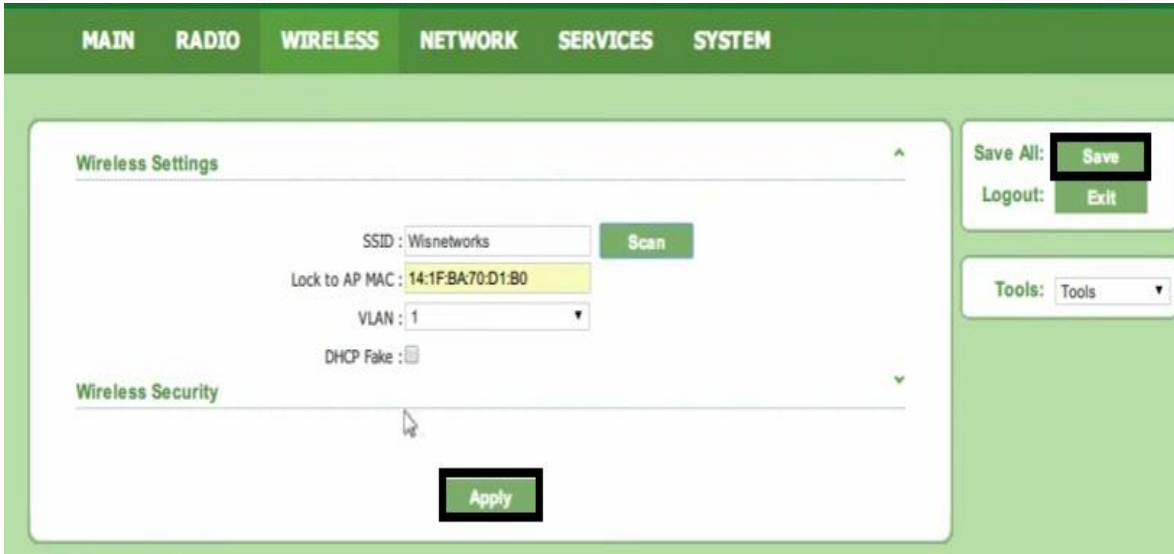
10-Se procede a seleccionar la antena del Gobierno a la que nos queremos conectar haciendo un click en WIRELESS ,luego se procederá a presionar SCAN para que nos abra el listado de las antenas a las que nos podemos conectar.



En la ventana **Scan List** vamos a seleccionar la antena del Gobierno presionando **Lock to AP** para no tener que copiar la Mac Address.



Se volvera a la ventana de Wireless Settings donde presionaremos **APPLY** y a continuacion el boton que dice **Save**



11-Por ultimo podremos ver los datos de nuestra conexión en la solapa **Main** como se puede ver en la siguiente captura de pantalla:

