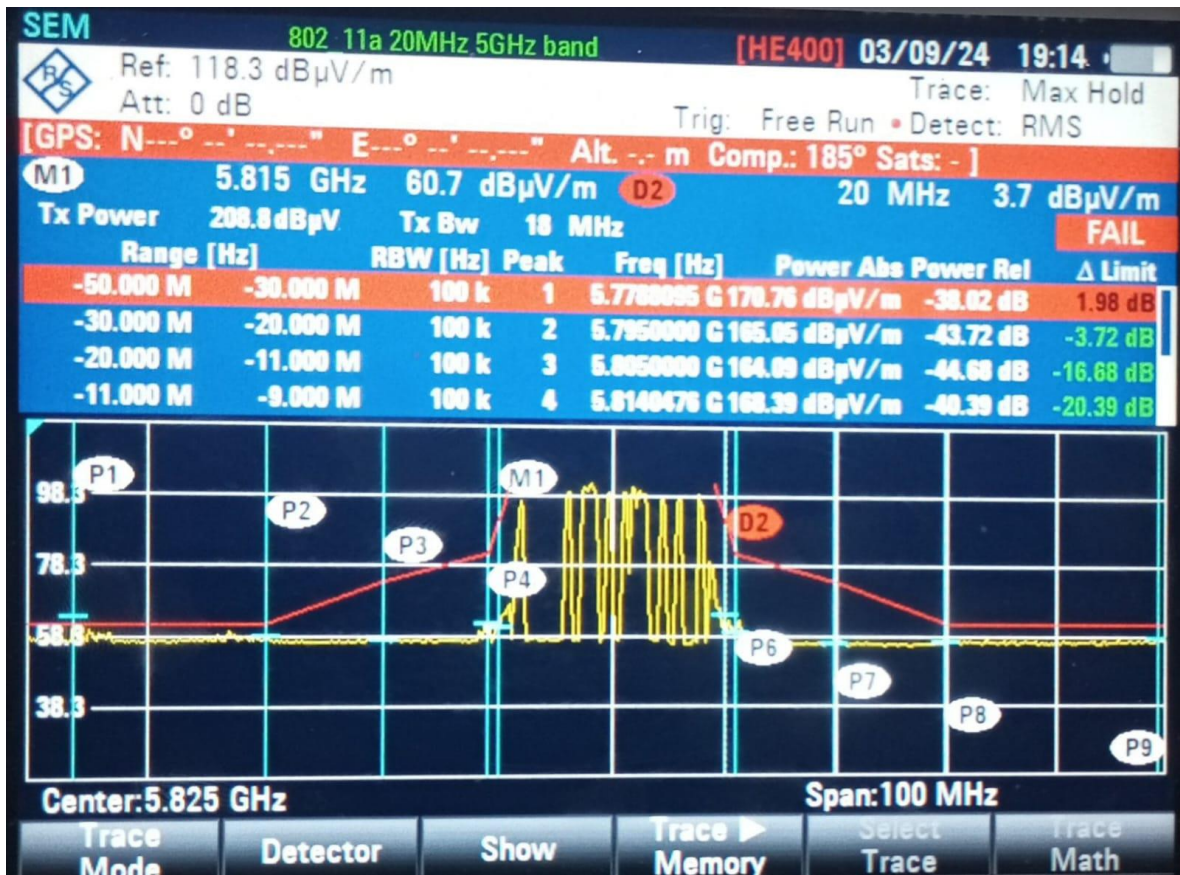


ANEXO 5.



Cumpliendo con estándar protocolo IEEE 802.11 a

Frecuencia central: 5825 Mhz.

Ancho de canal: 20 Mhz.

Falla aplica por lectura P1 fuera del estándar cumple con todo lo que esta dentro de las características a 20 Mhz



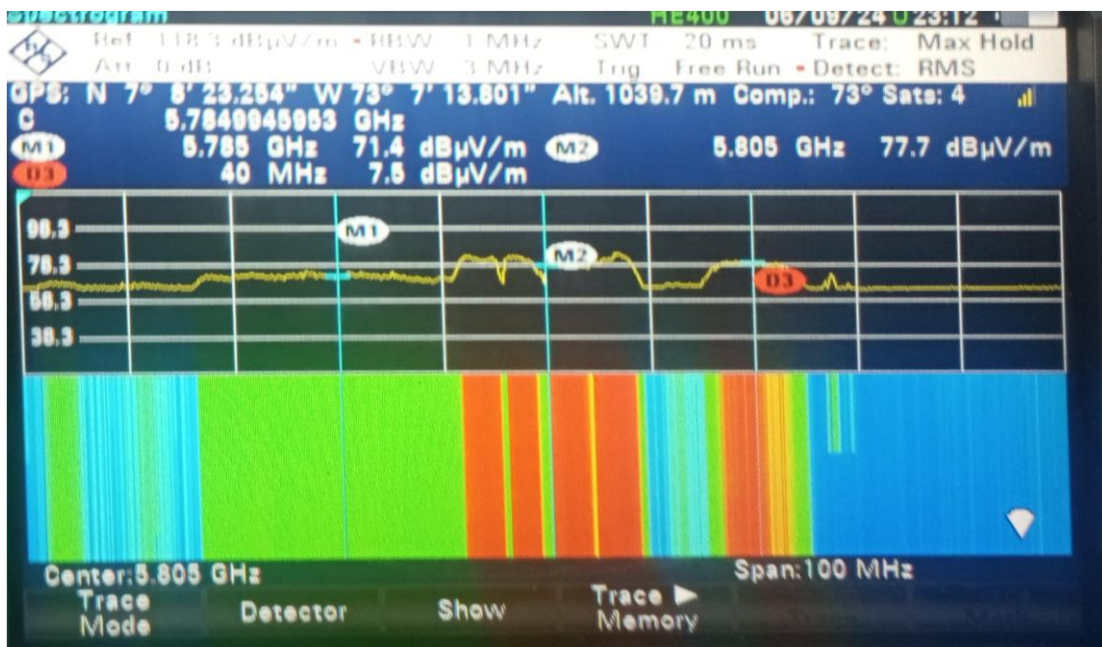
Frecuencia central: 5825 Mhz.

Ancho de canal: 20 Mhz.



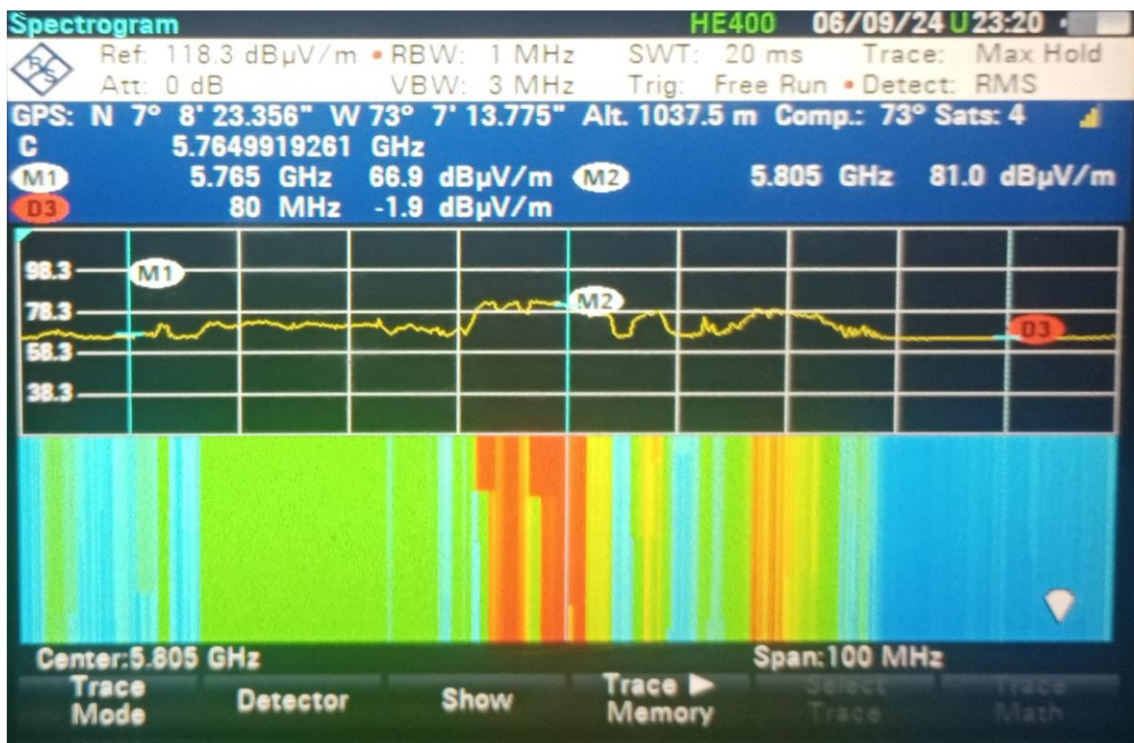
Frecuencia central: 5825 Mhz.

Ancho de canal: 20 Mhz.



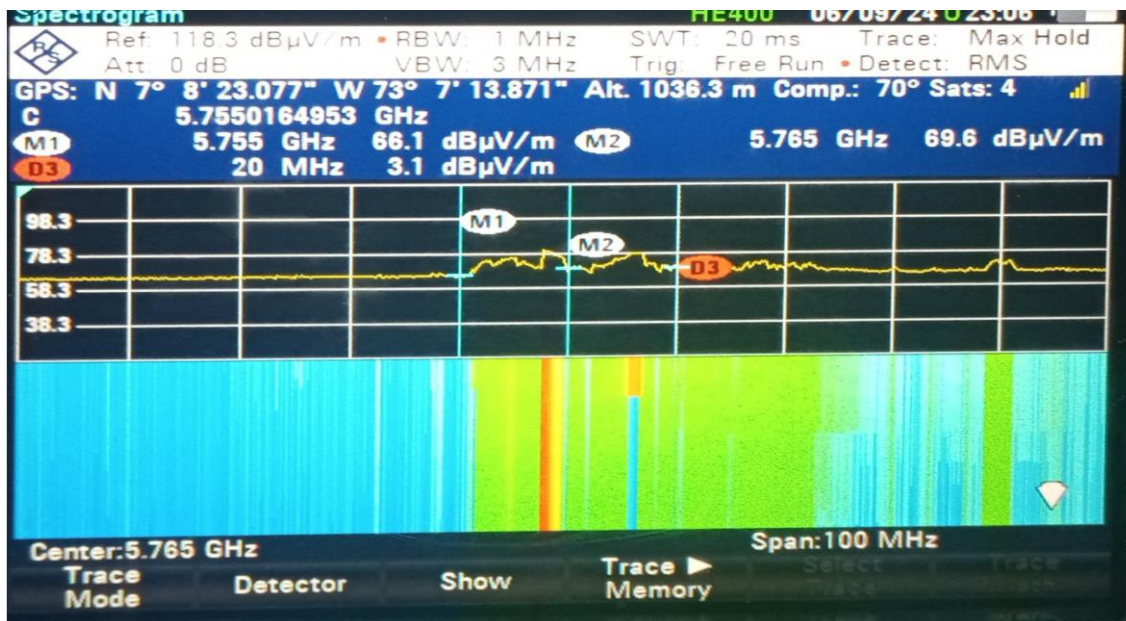
Frecuencia central: 5805 Mhz.

Ancho de canal :40 Mhz.



Frecuencia Central:5805 Mhz

Ancho de canal: 80 Mhz.



Frecuencia central: 5765 Mhz.

Ancho de canal: 20 Mhz.



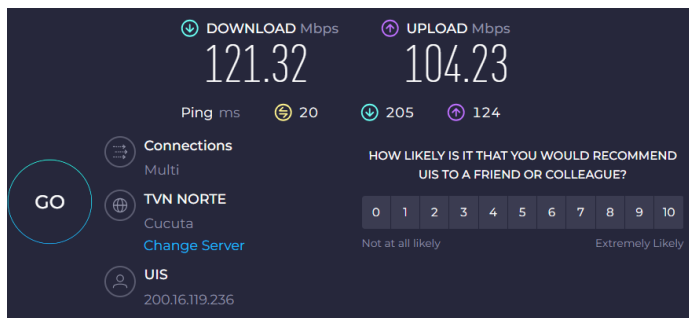
Frecuencia central: 5765 Mhz.

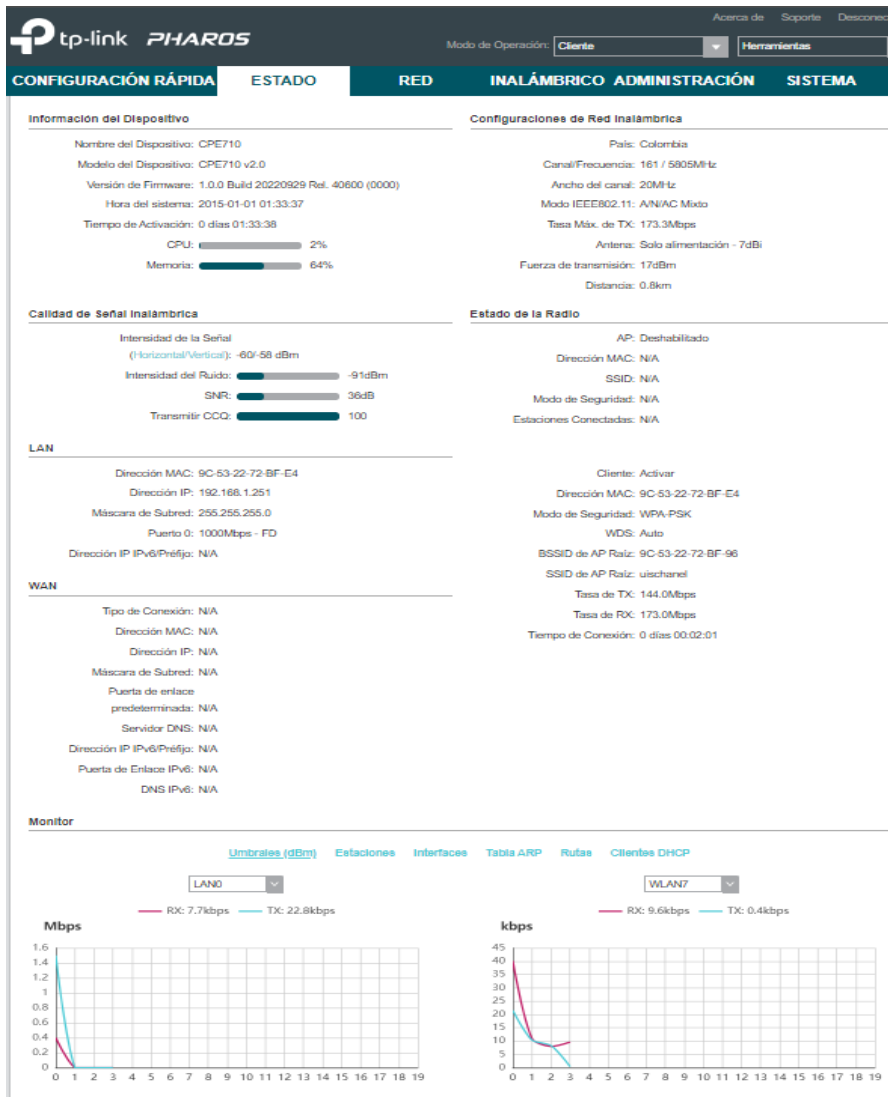
Ancho de canal: 20 Mhz.



Frecuencia central: 5765 Mhz.

Ancho de canal: 20 Mhz.

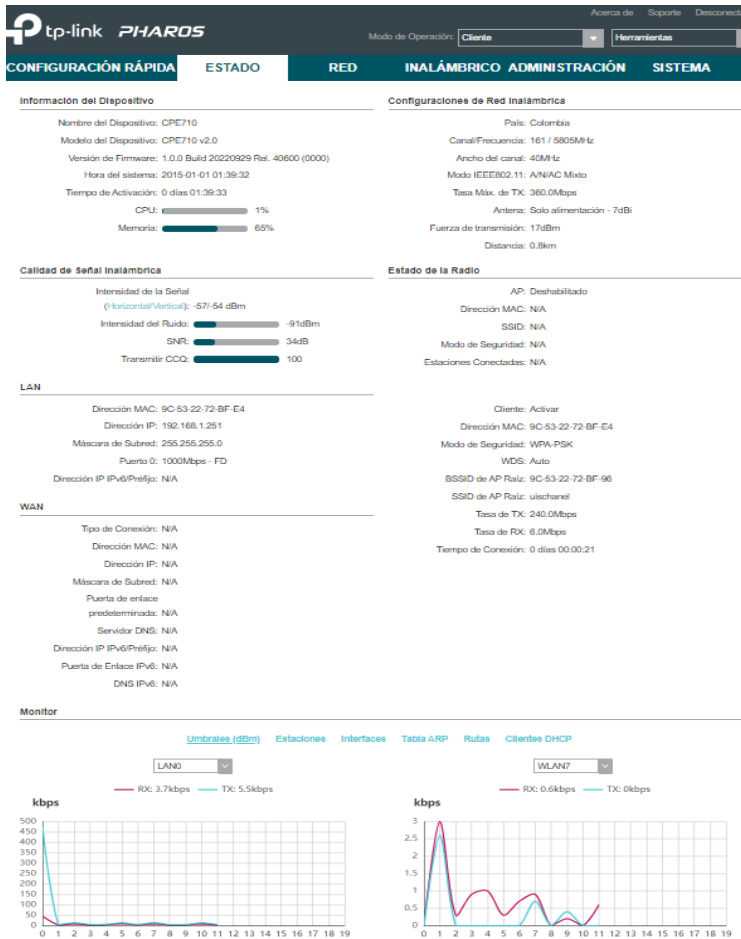
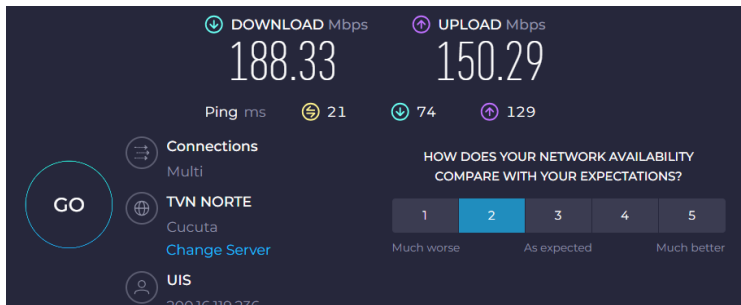




Ancho de banda 20 Mhz

173.3 Mbps

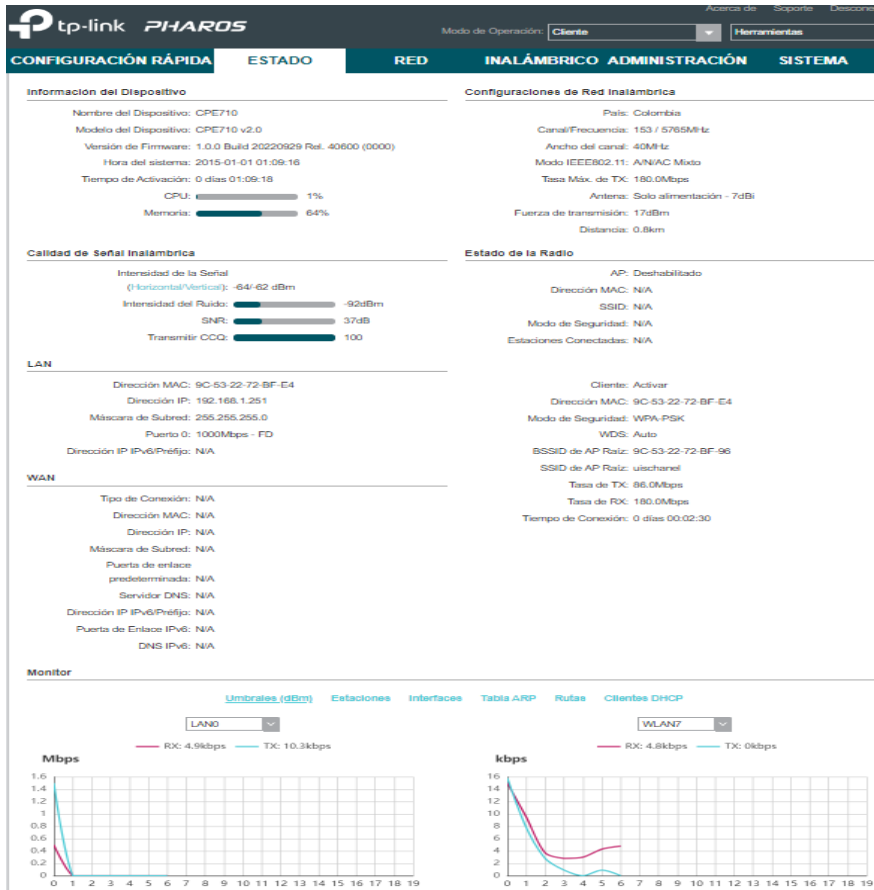
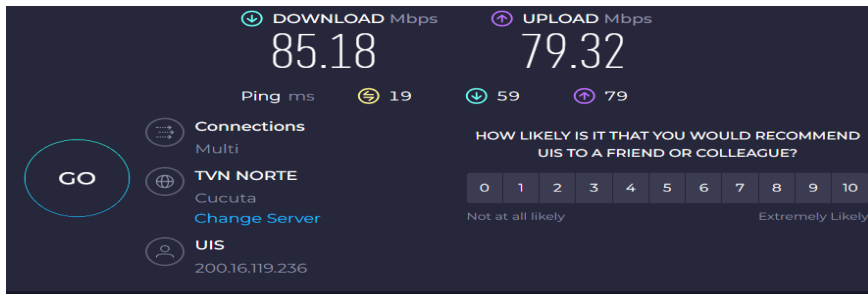
5805 Mhz



Ancho de canal :20 Mhz

TX: 360 Mbps

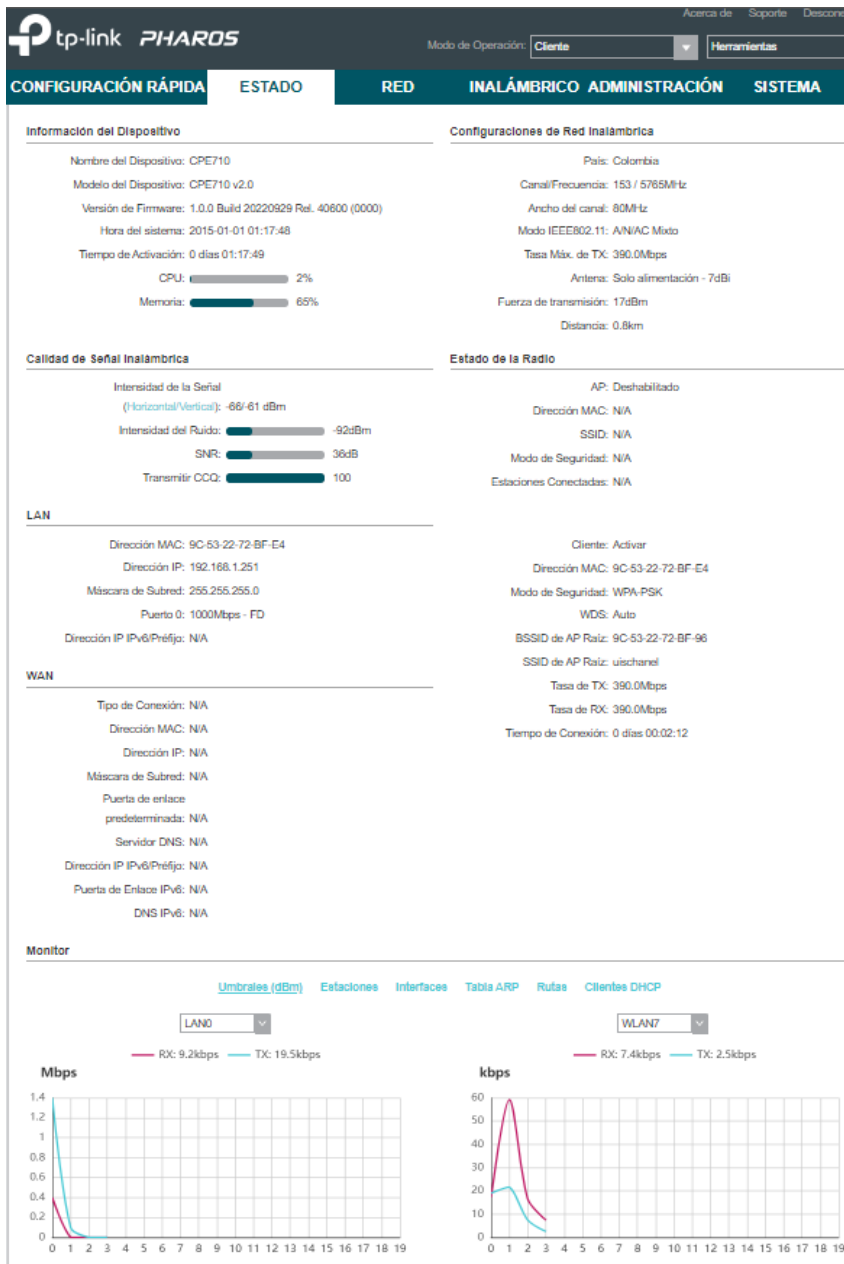
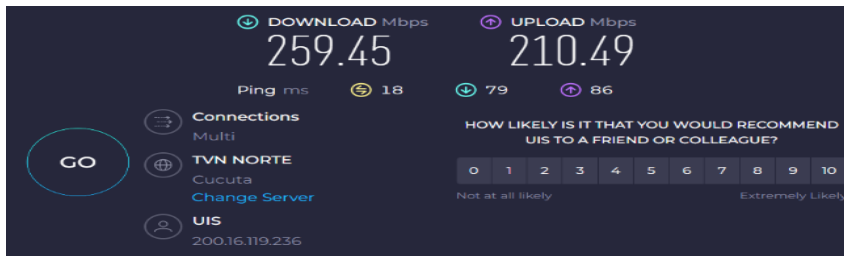
Frecuencia: 5805 Mhz



Frecuencia central: 5805 Mhz

Ancho de canal: 40 Mhz

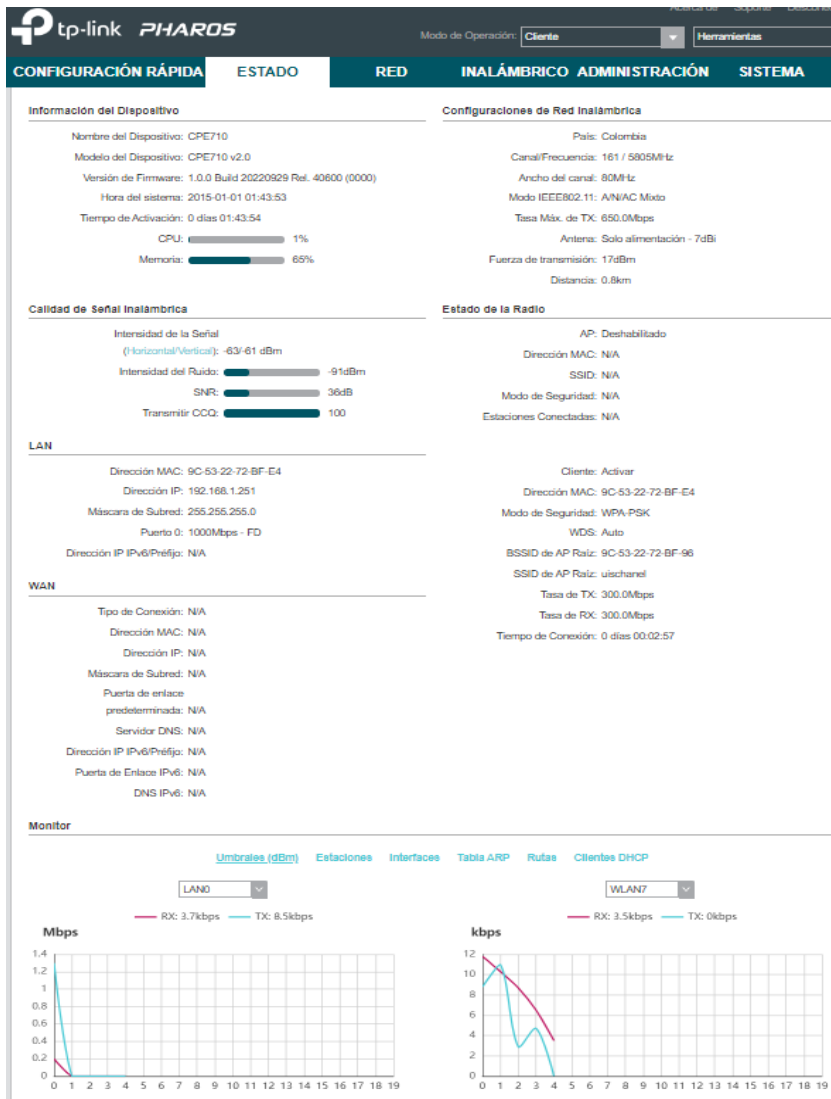
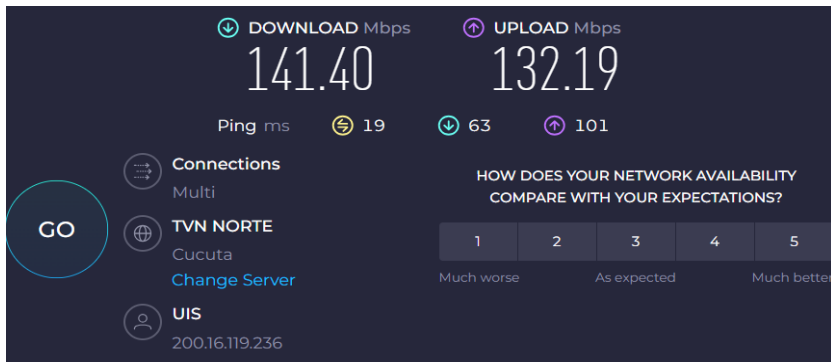
TX: 180 Mbps



Frecuencia central: 5765 Mhz

Ancho de canal: 80 Mhz

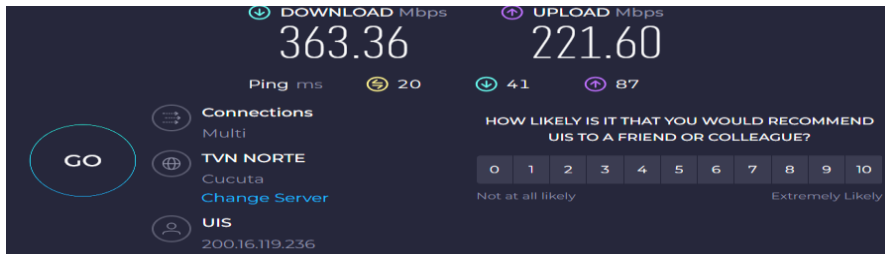
TX: 390 Mbps



Frecuencia central: 5805 Mhz

Ancho de canal: 80 Mhz

TX: 650 Mbps



tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA ESTADO RED INALÁMBRICO ADMINISTRACIÓN SISTEMA

Información del Dispositivo

Nombre del Dispositivo: CPE710

Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0

Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Rel. 40600 (0000)

Hora del sistema: 2015-01-01 01:28:23

Tiempo de Activación: 0 días 01:28:25

CPU: 1%

Memoria: 64%

Configuraciones de Red Inalámbrica

País: Colombia

Canal/Frecuencia: 153 / 5765MHz

Ancho del canal: 80MHz

Modo IEEE802.11: A/N/A C Mixto

Tasa Máx. de TX: 390.0Mbps

Antena: Solo alimentación - 7dBi

Fuerza de transmisión: 17dBm

Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Intensidad de la Señal
(Horizontal/Vertical): -63/-60 dBm

Intensidad del Ruido: -92dBm

SNR: 37dB

Transmitir CQ: 100

Estado de la Radio

AP: Deshabilitado

Dirección MAC: N/A

SSID: N/A

Modo de Seguridad: N/A

Estaciones Conectadas: N/A

LAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Dirección IP: 192.168.1.251

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerto 0: 1000Mbps - FD

Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A

Cliente: Activar

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Modo de Seguridad: WPA-PSK

WDS: Auto

BSSID de AP Raíz: 9C-53-22-72-BF-96

SSID de AP Raíz: uischannel

Tasa de TX: 390.0Mbps

Tasa de RX: 780.0Mbps

Tiempo de Conexión: 0 días 00:02:43

WAN

Tipo de Conexión: N/A

Dirección MAC: N/A

Dirección IP: N/A

Máscara de Subred: N/A

Puerta de enlace predeterminada: N/A

Servidor DNS: N/A

Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A

Puerta de Enlace IPv6: N/A

DNS IPv6: N/A

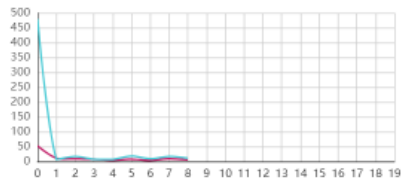
Monitor

Umbral (dBm) Estaciones Interfaces Tabla ARP Rutas Clientes DHCP

LAN0

RX: 5.3kbps TX: 11.1kbps

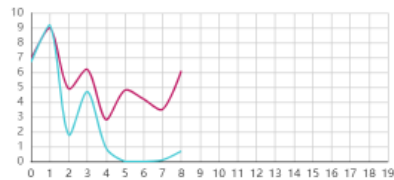
kbps

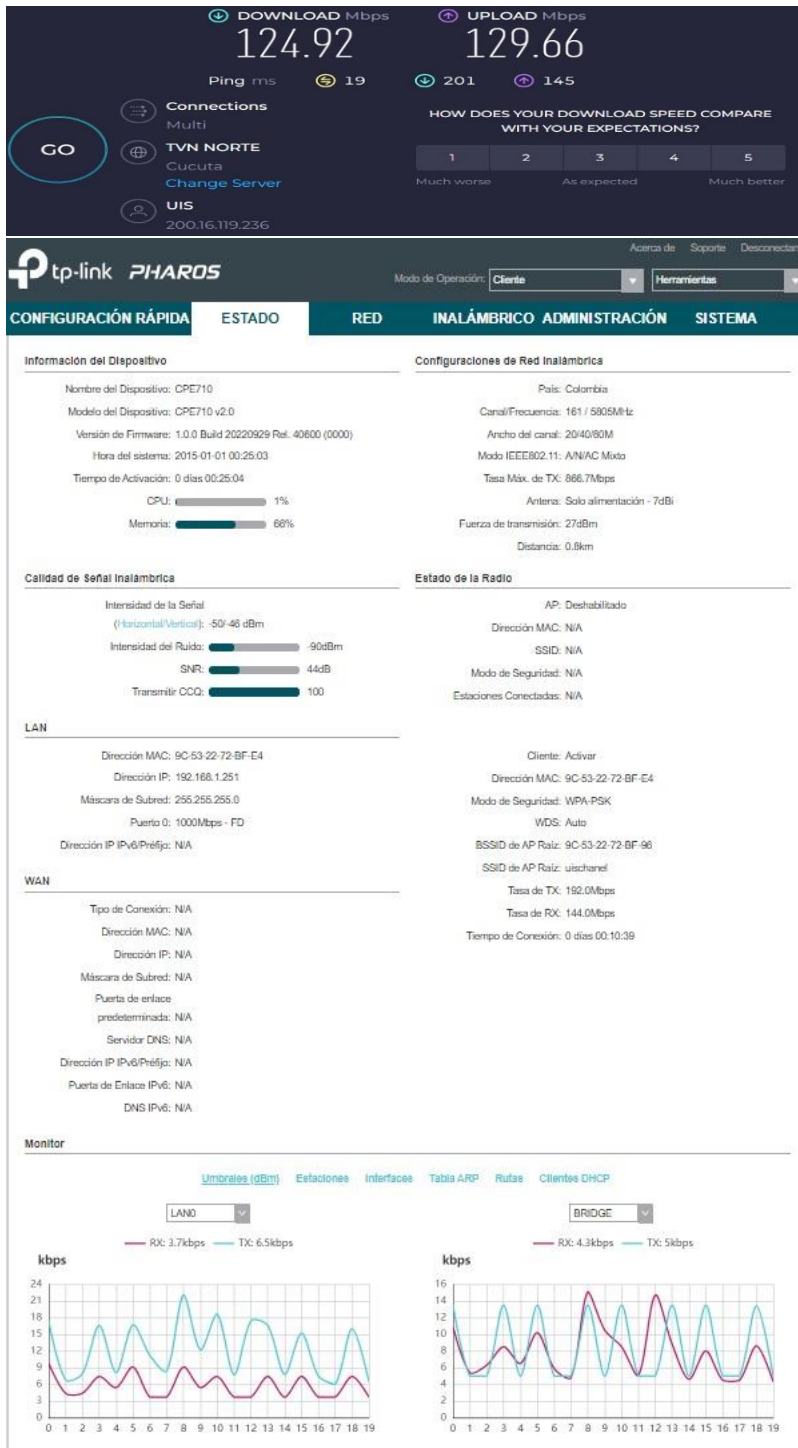


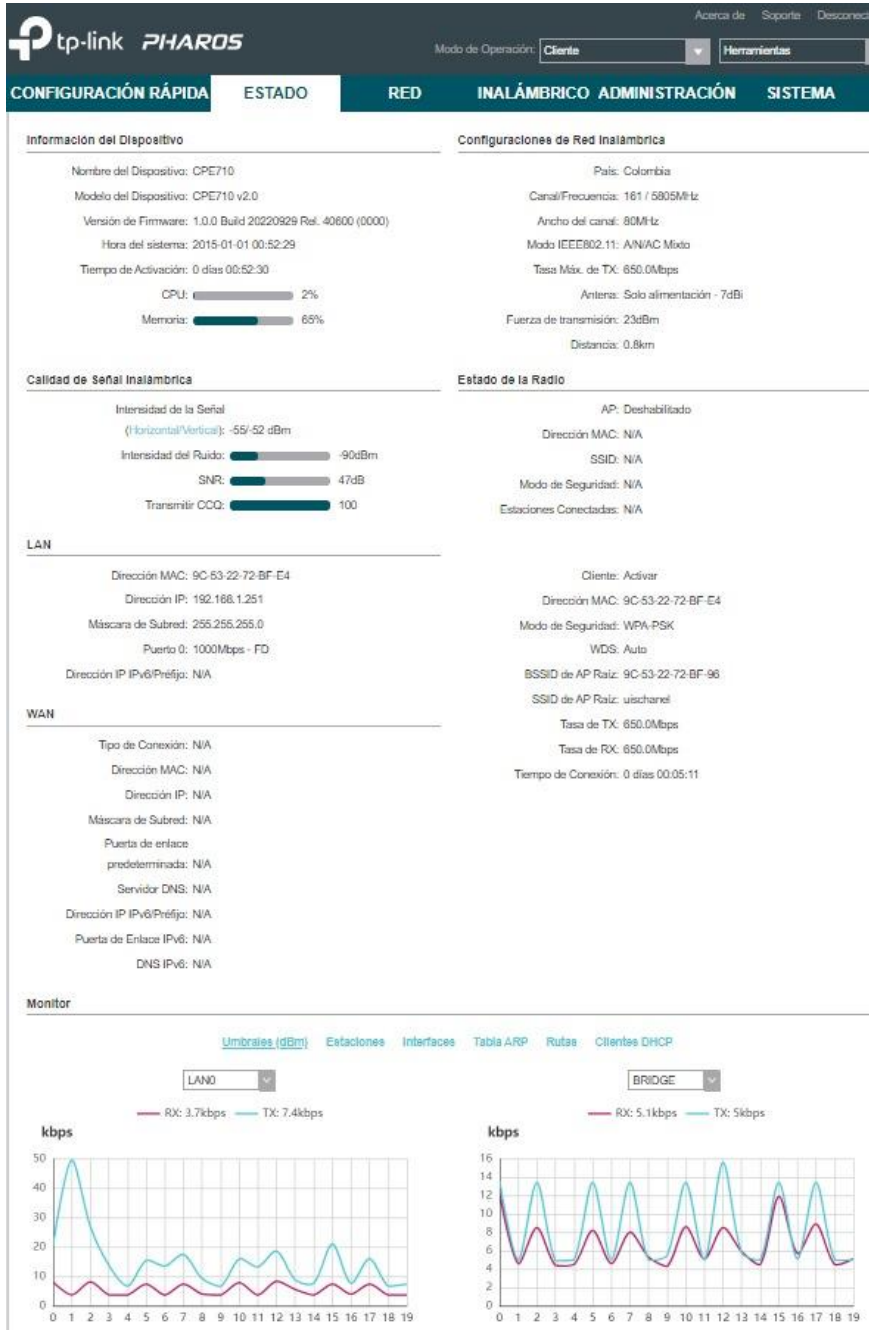
WLAN7

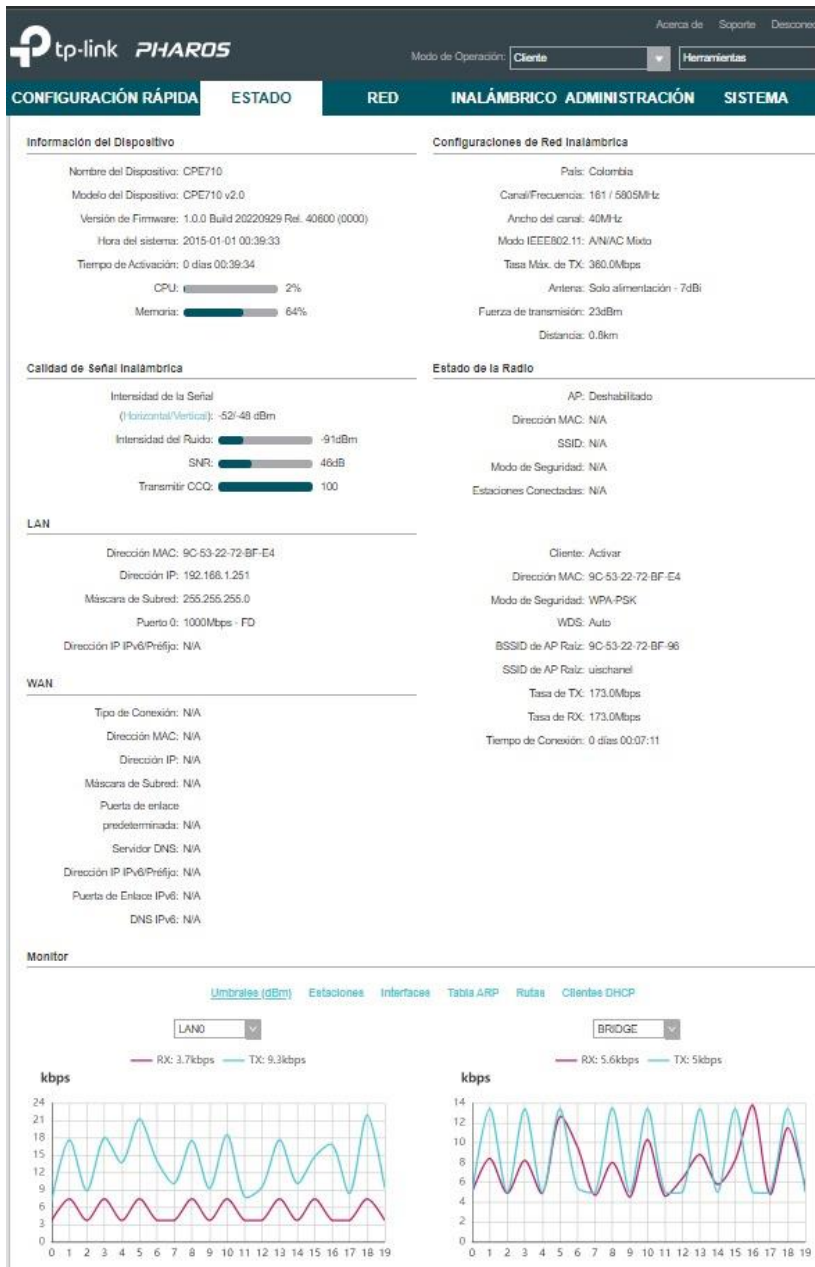
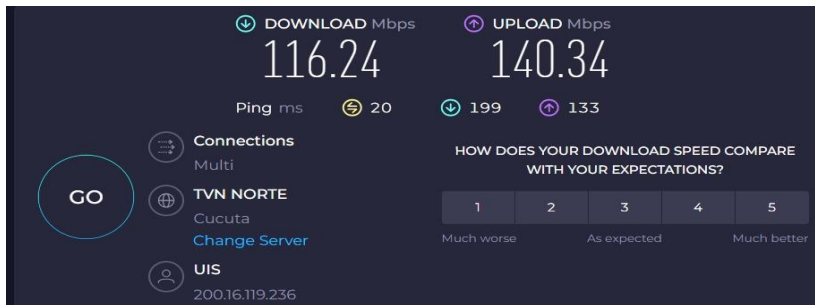
RX: 6.1kbps TX: 0.7kbps

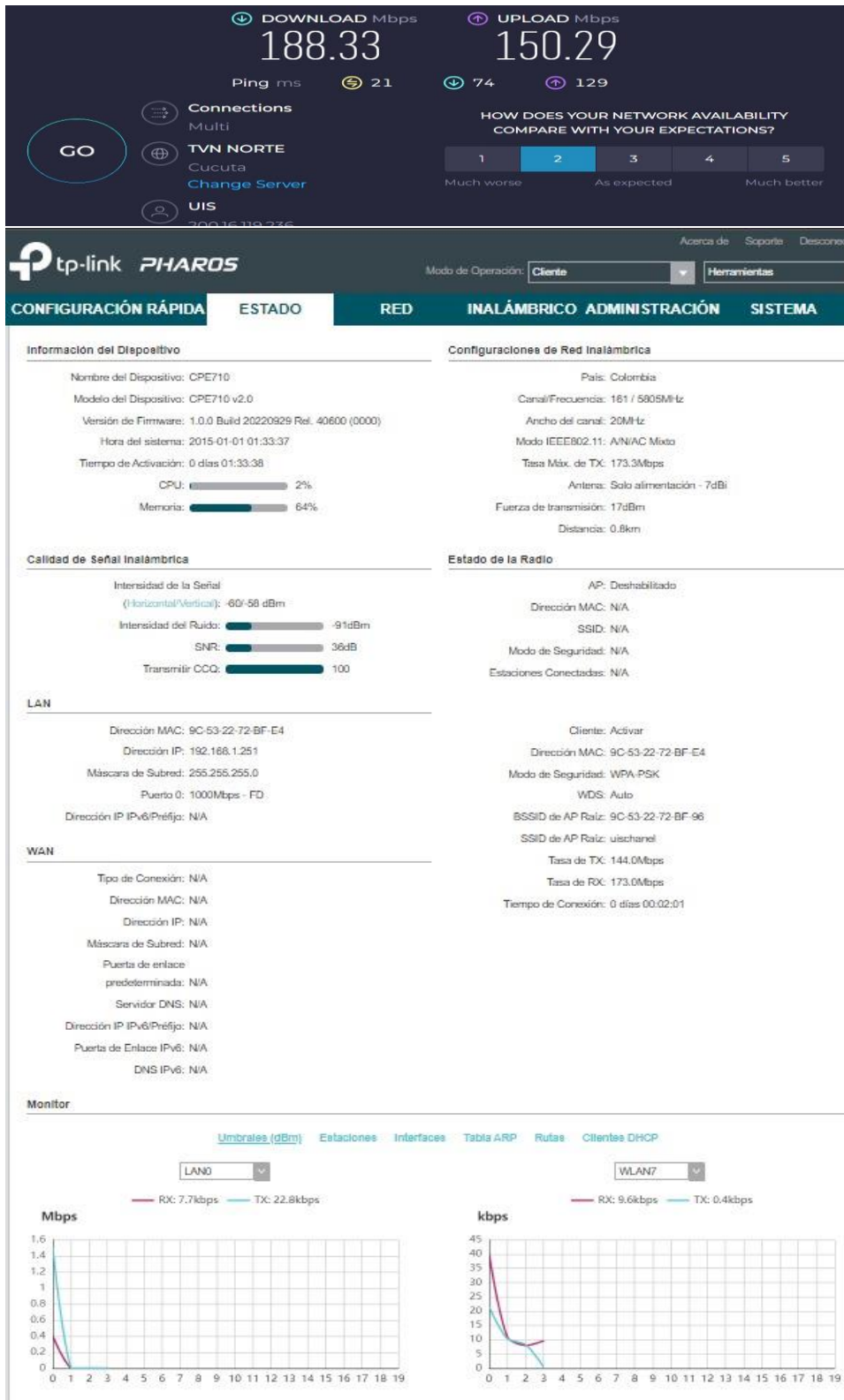
kbps

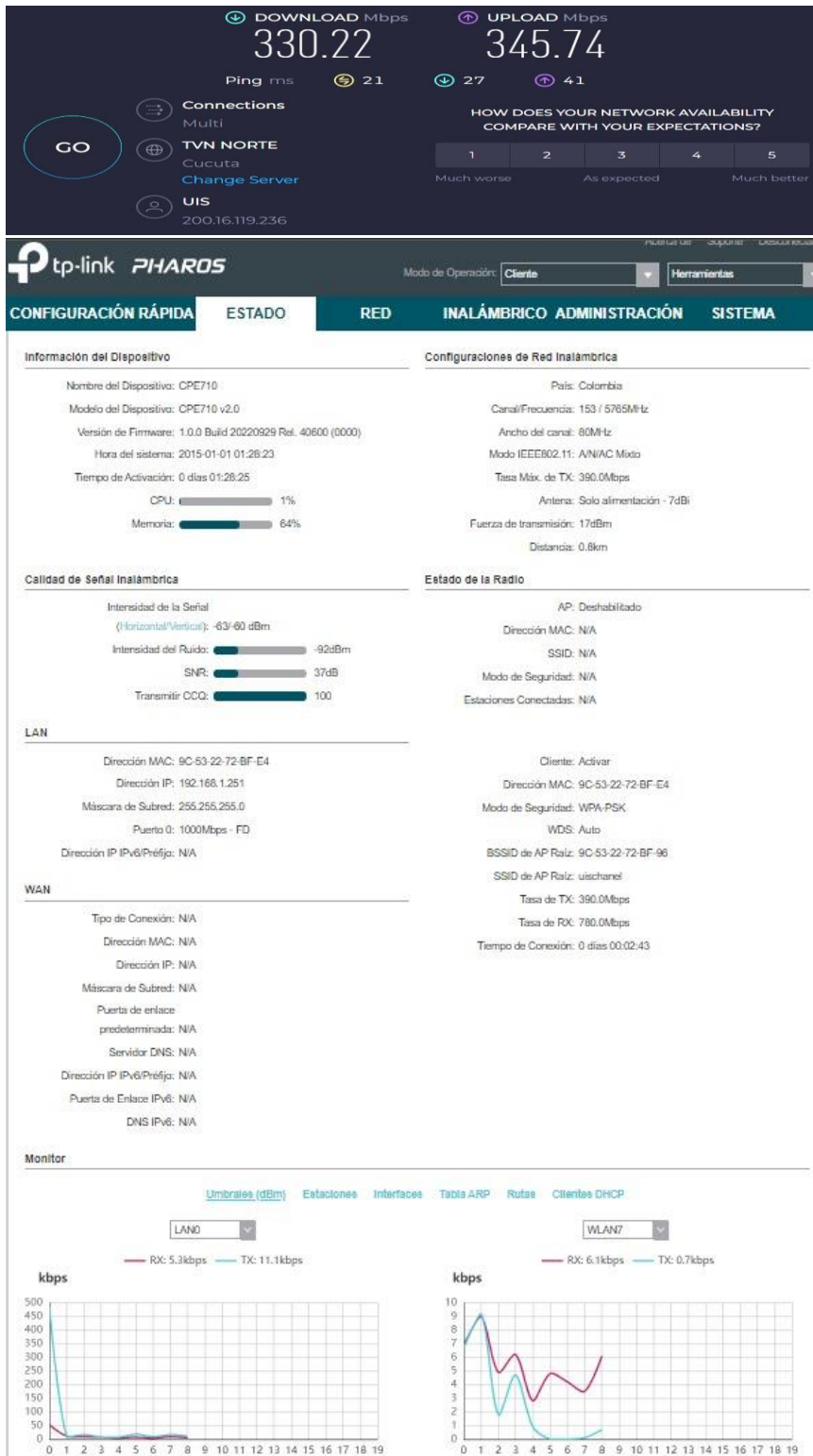












tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA ESTADO RED INALÁMBRICO ADMINISTRACIÓN SISTEMA

Información del Dispositivo

Nombre del Dispositivo: CPE710

Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0

Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Rel. 40600 (0000)

Hora del sistema: 2015-01-01 01:26:23

Tiempo de Activación: 0 días 01:26:25

CPU: 1%

Memoria: 64%

Configuraciones de Red Inalámbrica

País: Colombia

Canal/Frecuencia: 153 / 5765MHz

Ancho del canal: 80MHz

Modo IEEE802.11: A/NAC Mixto

Tasa Máx. de TX: 390.0Mbps

Antena: Solo alimentación - 7dBi

Fuerza de transmisión: 17dBm

Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Intensidad de la Señal (Horizontal/Vertical): -63/-60 dBm

Intensidad del Ruido: -92dBm

SNR: 37dB

Transmitir CQ: 100

Estado de la Radio

AP: Deshabilitado

Dirección MAC: N/A

SSID: N/A

Modo de Seguridad: N/A

Estaciones Conectadas: N/A

LAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Dirección IP: 192.168.1.251

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerto 0: 1000Mbps - FD

Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A

WAN

Tipo de Conexión: N/A

Dirección MAC: N/A

Dirección IP: N/A

Máscara de Subred: N/A

Puerta de enlace predeterminada: N/A

Servidor DNS: N/A

Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A

Puerta de Enlace IPv6: N/A

DNS IPv6: N/A

Monitor

Umbrales (dBm) Estaciones Interfaces Tabla ARP Rutas Clientes DHCP

LAN0

WLAN7

RX: 5.3kbps TX: 11.1kbps

RX: 6.1kbps TX: 0.7kbps

kbps

kbps

500

10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

DOWNLOAD Mbps

121.32

Ping ms

20

UPLOAD Mbps

104.23

205

124

GO

Connections

Multi

TVN NORTE

Cucuta

Change Server

UIS

200.16.119.236

HOW LIKELY IS IT THAT YOU WOULD RECOMMEND UIS TO A FRIEND OR COLLEAGUE?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Not at all likely

Extremely Likely

tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente

Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA

ESTADO

RED

INALÁMBRICO

ADMINISTRACIÓN

SISTEMA

Información del Dispositivo

Configuraciones de Red Inalámbrica

Nombre del Dispositivo: CPE710

Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0

Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Ref. 40600 (0000)

Hora del sistema: 2015-01-01 01:43:53

Tiempo de Activación: 0 días 01:43:54

CPU: 1%

Memoria: 65%

País: Colombia

Canal/Frecuencia: 161 / 5805MHz

Ancho del canal: 80MHz

Modo IEEE802.11: ANI/AC Mixto

Tasa Máx. de TX: 650.0Mbps

Antena: Solo alimentación - 7dBi

Fuerza de transmisión: 17dBm

Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Estado de la Radio

Intensidad de la Señal
(Horizontal/Vertical): -63/-61 dBm

Intensidad del Ruido: -91dBm

SNR: 36dB

Transmitir CCQ: 100

AP: Deshabilitado

Dirección MAC: N/A

SSID: N/A

Modo de Seguridad: N/A

Estaciones Conectadas: N/A

LAN

WAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Dirección IP: 192.168.1.251

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerto 0: 1000Mbps - FD

Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A

Cliente: Activar

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Modo de Seguridad: WPA-PSK

WDS: Auto

BSSID de AP Raíz: 9C-53-22-72-BF-96

SSID de AP Raíz: uischannel

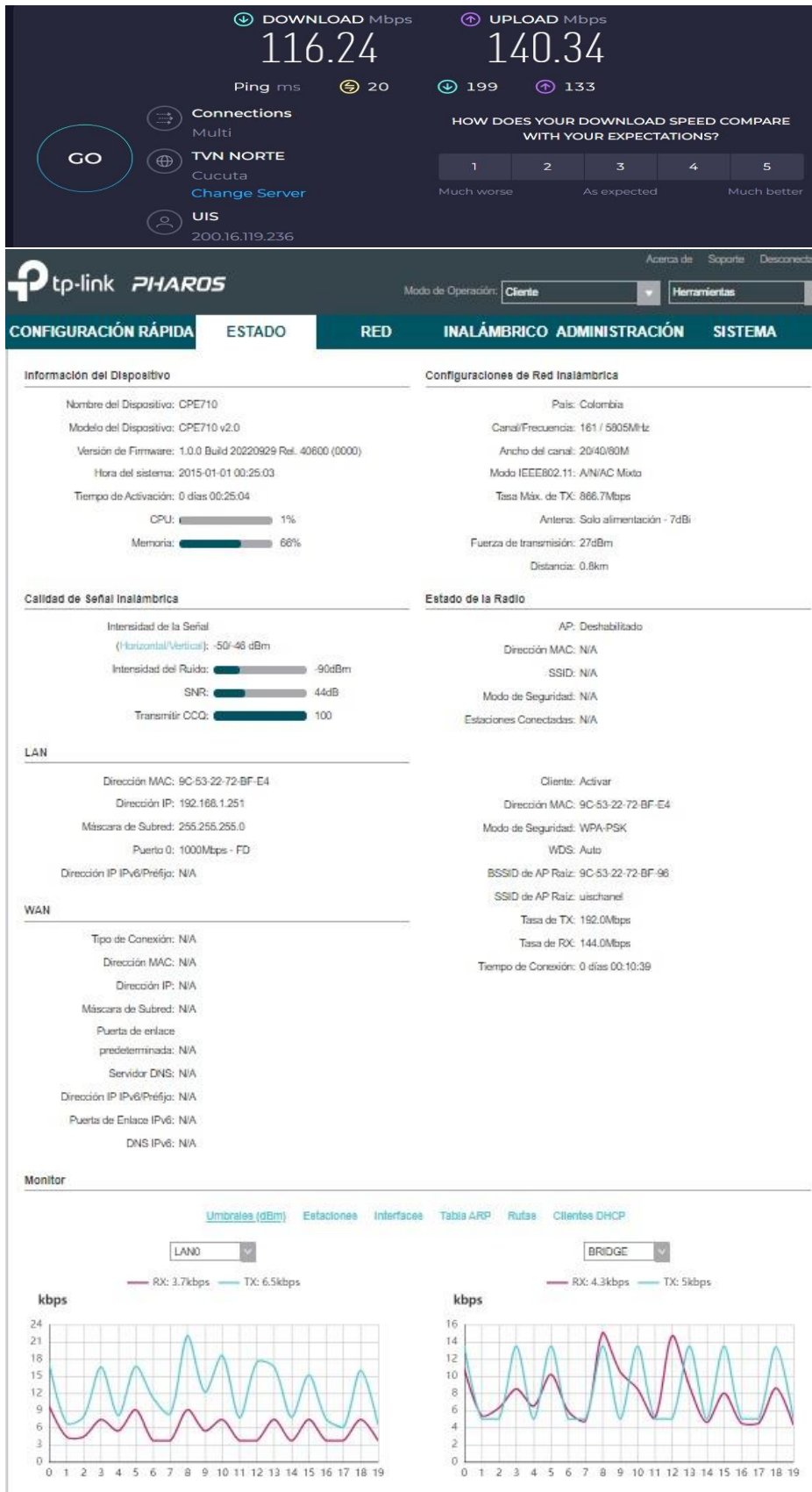
Tasa de TX: 300.0Mbps

Tasa de RX: 300.0Mbps

Tiempo de Conexión: 0 días 00:02:57

Monitor





tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente

Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA

ESTADO

RED

INALÁMBRICO

ADMINISTRACIÓN

SISTEMA

Información del Dispositivo

Configuraciones de Red Inalámbrica

Nombre del Dispositivo: CPE710

Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0

Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Rel: 40600 (0000)

Hora del sistema: 2015-01-01 00:25:03

Tiempo de Activación: 0 días 00:25:04

CPU: 1%

Memoria: 66%

País: Colombia

Canal/Frecuencia: 161 / 5805MHz

Ancho del canal: 20/40/80M

Modo IEEE802.11: A/N/A/C Mixto

Tasa Máx. de TX: 866.7Mbps

Antena: Solo alimentación - 7dBi

Fuerza de transmisión: 27dBm

Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Estado de la Radio

Intensidad de la Señal
(Horizontal/Vertical): -50/-46 dBm

Intensidad del Ruido: -90dBm

SNR: 44dB

Transmitir CCQ: 100

AP: Deshabilitado

Dirección MAC: N/A

SSID: N/A

Modo de Seguridad: N/A

Estaciones Conectadas: N/A

LAN

WAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Dirección IP: 192.168.1.251

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerto 0: 1000Mbps - FD

Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A

Tipo de Conexión: N/A

Dirección MAC: N/A

Dirección IP: N/A

Máscara de Subred: N/A

Puerta de enlace
predeterminada: N/A

Servidor DNS: N/A

Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A

Puerta de Enlace IPv6: N/A

DNS IPv6: N/A

Cliente: Activar

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Modo de Seguridad: WPA-PSK

WDS: Auto

BSSID de AP Raíz: 9C-53-22-72-BF-96

SSID de AP Raíz: uischannel

Tasa de TX: 192.0Mbps

Tasa de RX: 144.0Mbps

Tiempo de Conexión: 0 días 00:10:39

Monitor

Umbrales (dBm)

Estaciones

Interfases

Tabla ARP

Rufas

Clientes DHCP

LAN0

BRIDGE

RX: 3.7kbps

TX: 6.5kbps

RX: 4.3kbps

TX: 5kbps

kbps

kbps

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



tp-link PHAROS

Modo de Operación: **Ciente** Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA ESTADO RED INALÁMBRICO ADMINISTRACIÓN SISTEMA

Información del Dispositivo

Nombre del Dispositivo: CPE710
Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0
Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Rel. 40600 (0000)
Hora del sistema: 2015-01-01 01:39:32
Tiempo de Activación: 0 días 01:39:33

CPU: 1%
Memoria: 66%

Configuraciones de Red Inalámbrica

País: Colombia
Canal/Frecuencia: 161 / 5805MHz
Ancho del canal: 40MHz
Modo IEEE802.11: A/N/A/C Mixto
Tasa Máx. de TX: 360.0Mbps
Antena: Solo alimentación - 7dBi
Fuerza de transmisión: 17dBm
Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Intensidad de la Señal (Horizontal/Vertical): -57/-54 dBm
Intensidad del Ruido: -91dBm
SNR: 34dB
Transmitir CQO: 100

Estado de la Radio

AP: Deshabilitado
Dirección MAC: N/A
SSID: N/A
Modo de Seguridad: N/A
Estaciones Conectadas: N/A

LAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4
Dirección IP: 192.168.1.251
Máscara de Subred: 255.255.255.0
Puerto 0: 1000Mbps - FD
Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A

WAN

Tipo de Conexión: N/A
Dirección MAC: N/A
Dirección IP: N/A
Máscara de Subred: N/A
Puerto de enlace predeterminada: N/A
Servidor DNS: N/A
Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A
Puerto de Enlace IPv6: N/A
DNS IPv6: N/A

Monitor

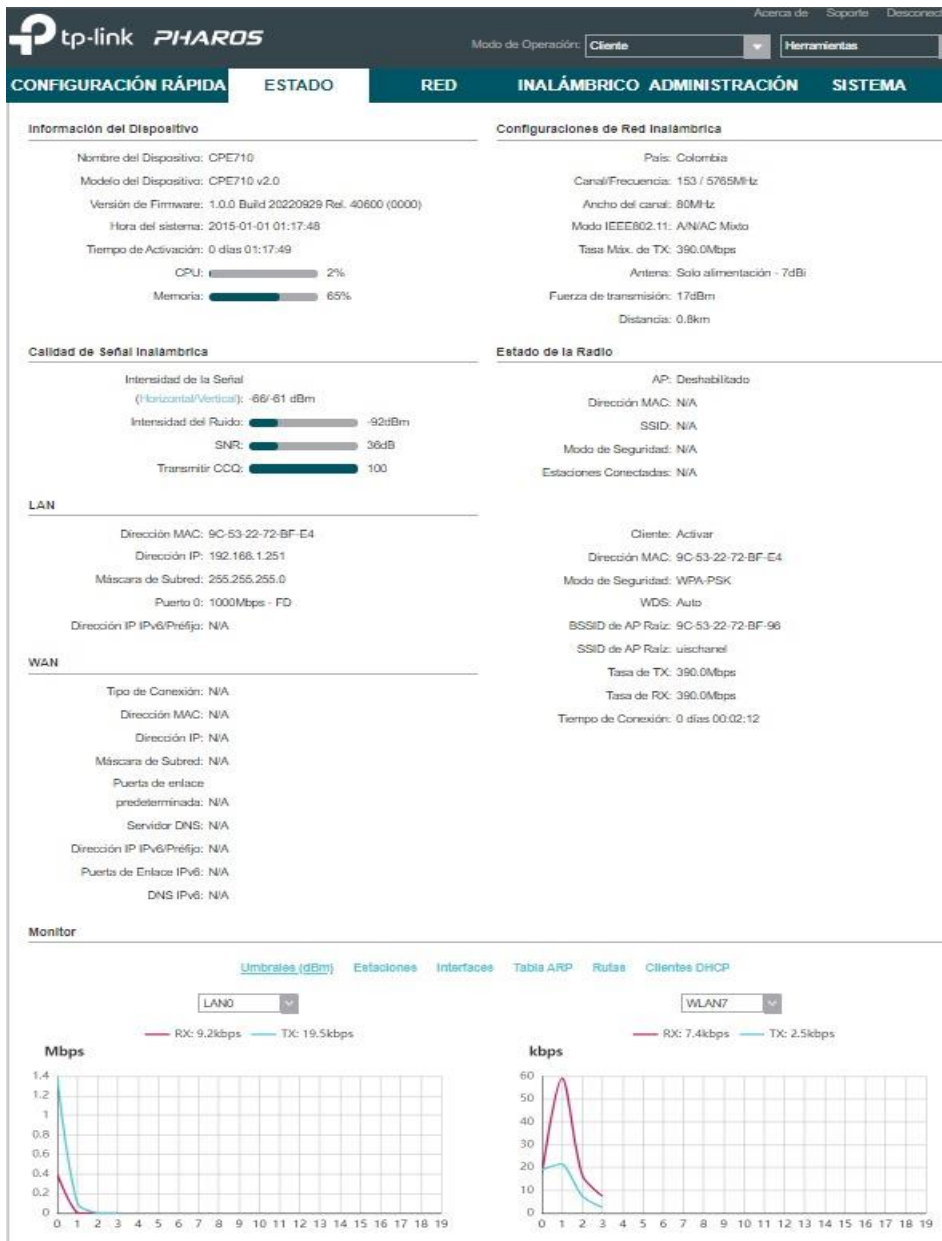
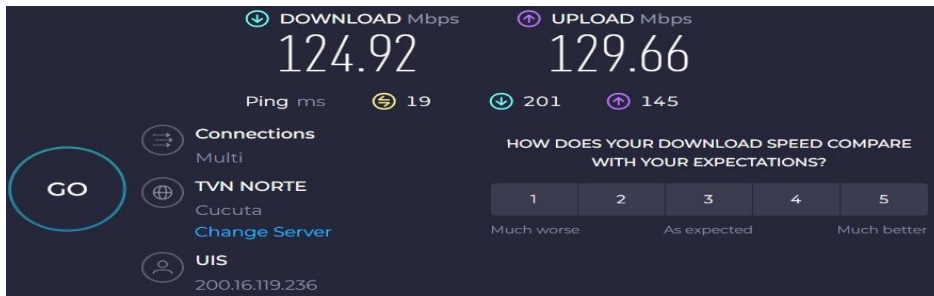
Umbrales (dBm) Estaciones Interfaces Tabla ARP Rutas Clientes DHCP

LAN0 WLAN7

RX: 3.7kbps TX: 5.5kbps

RX: 0.6kbps TX: 0kbps





DOWNLOAD Mbps

117.56

Ping ms

22

UPLOAD Mbps

73.42

198

58

GO

Connections

Multi

TVN NORTE

Cucuta

Change Server

UIS

200.16.119.236

HOW LIKELY IS IT THAT YOU WOULD RECOMMEND UIS TO A FRIEND OR COLLEAGUE?

012345678910

Not at all likely

Extremely Likely

tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA

ESTADO

RED

INALÁMBRICO

ADMINISTRACIÓN

SISTEMA

Información del Dispositivo

Nombre del Dispositivo: CPE710
Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0
Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Rel. 40600 (0000)
Hora de sistema: 2015-01-01 01:00:59
Tiempo de Activación: 0 días 01:01:00
CPU: 2%
Memoria: 64%

Configuraciones de Red Inalámbrica

País: Colombia
Canal/Frecuencia: 153 / 5785MHz
Ancho del canal: 40MHz
Modo IEEE802.11: A/N/A Mixto
Tasa Máx. de TX: 300.0Mbps
Antena: Solo alimentación - 7dBi
Fuerza de transmisión: 17dBm
Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Intensidad de la Señal
(Horizontal/Vertical): -60/-58 dBm
Intensidad del Ruido: -92dBm
SNR: 37dB
Transmisor CCQ: 100

Estado de la Radio

AP: Deshabilitado
Dirección MAC: N/A
SSID: N/A
Modo de Seguridad: N/A
Estaciones Conectadas: N/A

LAN

Dirección MAC: 9C:53:22:72:BF:E4
Dirección IP: 192.168.1.251
Máscara de Subred: 255.255.255.0
Puerto 0: 1000Mbps - FD
Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A

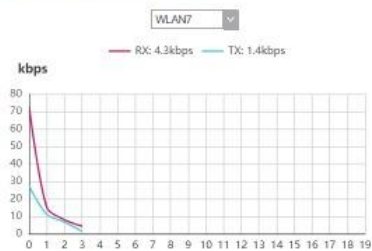
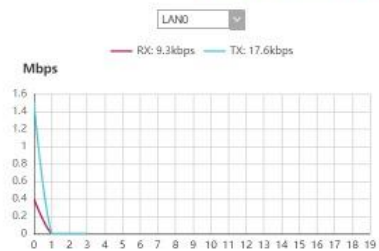
WAN

Tipo de Conexión: N/A
Dirección MAC: N/A
Dirección IP: N/A
Máscara de Subred: N/A
Puerto de enlace predeterminada: N/A
Servidor DNS: N/A
Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A
Puerto de Enlace IPv6: N/A
DNS IPv6: N/A

Cliente: Activar
Dirección MAC: 9C:53:22:72:BF:E4
Modo de Seguridad: WPA-PSK
WDS: Auto
BSSID de AP Raíz: 9C:53:22:72:BF:96
SSID de AP Raíz: uischannel
Tasa de TX: 144.0Mbps
Tasa de RX: 144.0Mbps
Tiempo de Conexión: 0 días 00:03:27

Monitor

Umbralles (dBm) Estaciones Interfaces Tabla ARP Rutas Clientes DHCP



tp-link PHAROS

[Ayuda](#)
[Soporte](#)
[Descargas](#)

Modo de Operación:

Cliente

Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA

ESTADO

RED

INALÁMBRICO ADMINISTRACIÓN

SISTEMA

Información del Dispositivo

Nombre del Dispositivo: CPE710
 Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0
 Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Ref. 40600 (0000)
 Hora del sistema: 2015-01-01 00:38:04
 Tiempo de Activación: 0 días 00:38:06
 CPU: 2%
 Memoria: 60%

Calidad de Señal Inalámbrica

Intensidad de la Señal
 (Horizontal/Vertical): -62/-57 dBm
 Intensidad del Ruido: -91dBm
 SNR: 36dB
 Transmisión CQ: 100

LAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4
 Dirección IP: 192.168.1.251
 Máscara de Subred: 255.255.255.0
 Puerto 0: 1000Mbps - FD
 Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A

WAN

Tipo de Conexión: N/A
 Dirección MAC: N/A
 Dirección IP: N/A
 Máscara de Subred: N/A
 Puerto de enlace
 predeterminada: N/A
 Servidor DNS: N/A
 Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A
 Puerto de Enlace IPv6: N/A
 DNS IPv6: N/A

Configuraciones de Red Inalámbrica

País: Colombia
 Canal/Frecuencia: 153 / 5765MHz
 Ancho del canal: 20MHz
 Modo IEEE802.11: AN/AC Mixto
 Tasa Máx. de TX: 115.6Mbps
 Antena: Solo alimentación - 7dBi
 Fuerza de transmisión: 16dBm
 Distancia: 0.8km

Estado de la Radio

AP: Deshabilitado
 Dirección MAC: N/A
 SSID: N/A
 Modo de Seguridad: N/A
 Estaciones Conectadas: N/A

Cliente: Activar
 Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4
 Modo de Seguridad: WPA-PSK
 WDS: Auto
 BSSID de AP Roaz: 9C-53-22-72-BF-96
 SSID de AP Roaz: uischannel
 Tasa de TX: 115.0Mbps
 Tasa de RX: 115.0Mbps
 Tiempo de Conexión: 0 días 00:03:34

Monitor

Umbral: 10dBm

Estaciones

Interfaces

Tabla ARP

Rutas

Clientes DHCP

LAN0

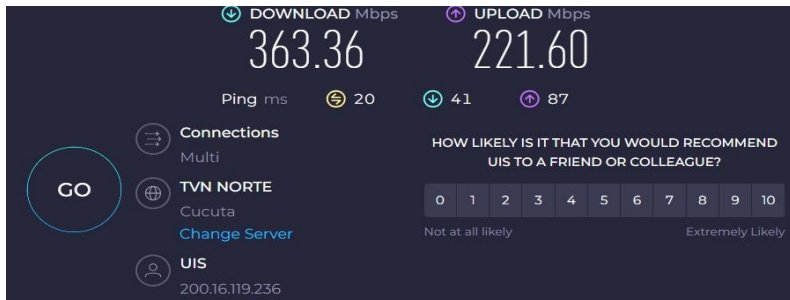
RX: 4.4kbps TX: 10kbps

Mbps

WAN7

RX: 5.7kbps TX: 0.9kbps

kbps



tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente

Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA ESTADO RED INALÁMBRICO ADMINISTRACIÓN SISTEMA

Información del Dispositivo

Nombre del Dispositivo: CPE710

Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0

Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Rel. 40600 (0000)

Hora del sistema: 2015-01-01 00:52:08

Tiempo de Activación: 0 días 00:52:09

CPU: 2%

Memoria: 61%

Configuraciones de Red Inalámbrica

País: Colombia

Canal/Frecuencia: 153 / 5785MHz

Ancho del canal: 20MHz

Modo IEEE802.11: AN/AC Mixto

Tasa Máx. de TX: 173.3Mbps

Antena: Solo alimentación - 7dBi

Fuerza de transmisión: 16dBm

Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Intensidad de la Señal (Horizontal/Vertical): -60/-58 dBm

Intensidad del Ruido: -91dBm

SNR: 35dB

Transmitir CQ: 100

Estado de la Radio

AP: Deshabilitado

Dirección MAC: N/A

SSID: N/A

Modo de Seguridad: N/A

Estaciones Conectadas: N/A

LAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Dirección IP: 192.168.1.251

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerto 0: 1000Mbps - FD

Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A

Cliente: Activar

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Modo de Seguridad: WPA-PSK

WDS: Auto

BSSID de AP Raíz: 9C-53-22-72-BF-96

SSID de AP Raíz: uischannel

Tasa de TX: 173.0Mbps

Tasa de RX: 173.0Mbps

Tiempo de Conexión: 0 días 00:03:05

WAN

Tipo de Conexión: N/A

Dirección MAC: N/A

Dirección IP: N/A

Máscara de Subred: N/A

Puerta de enlace predeterminada: N/A

Servidor DNS: N/A

Dirección IP IPv6/Prefijo: N/A

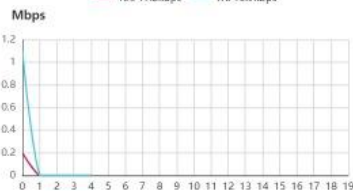
Puerta de Enlace IPv6: N/A

DNS IPv6: N/A

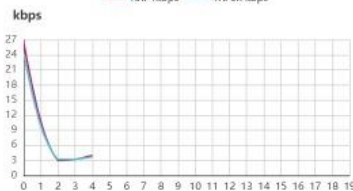
Monitor

Umbrales (dBm) Estaciones Interfaces Tabla ARP Rutas Clientes DHCP

LAN0



WLAN7





tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA ESTADO RED INALÁMBRICO ADMINISTRACIÓN SISTEMA

Información del Dispositivo

Nombre del Dispositivo: CPE710
Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0
Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Rel: 40600 (0000)
Hora del sistema: 2015-01-01 00:52:29
Tiempo de Activación: 0 días 00:52:30
CPU: 2%
Memoria: 65%

Configuraciones de Red Inalámbrica

País: Colombia
Canal/Frecuencia: 161 / 5805MHz
Ancho del canal: 80MHz
Modo IEEE802.11: A/N/AC Mixto
Tasa Máx. de TX: 650.0Mbps
Antena: Solo alimentación - 7dBi
Fuerza de transmisión: 23dBm
Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Intensidad de la Señal
{Horizontal/Vertical}: -55/-52 dBm
Intensidad del Ruido: -90dBm
SNR: 47dB
Transmitir CQ: 100

Estado de la Radio

AP: Deshabilitado
Dirección MAC: N/A
SSID: N/A
Modo de Seguridad: N/A
Estaciones Conectadas: N/A

LAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4
Dirección IP: 192.168.1.251
Máscara de Subred: 255.255.255.0
Puerto 0: 1000Mbps - FD
Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A

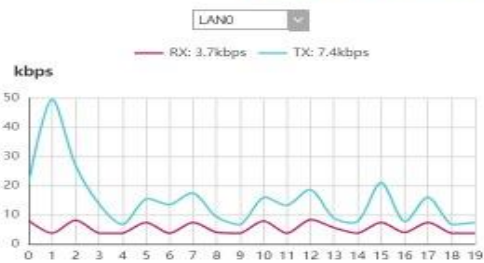
Cliente: Activar
Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4
Modo de Seguridad: WPA-PSK
WDS: Auto
BSSID de AP Raíz: 9C-53-22-72-BF-96
SSID de AP Raíz: uischannel
Tasa de TX: 650.0Mbps
Tasa de RX: 650.0Mbps
Tiempo de Conexión: 0 días 00:05:11

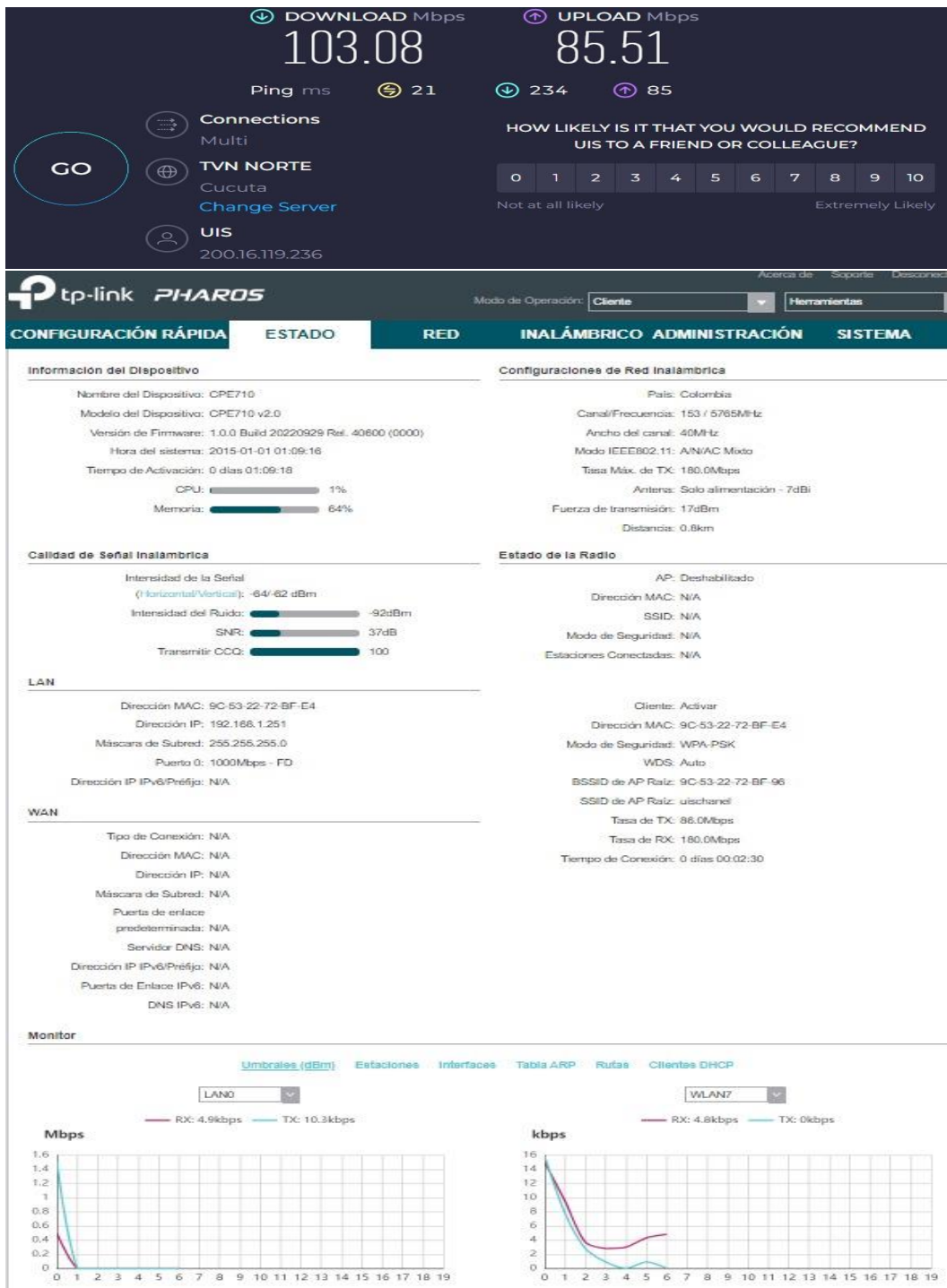
WAN

Tipo de Conexión: N/A
Dirección MAC: N/A
Dirección IP: N/A
Máscara de Subred: N/A
Puerto de enlace
predeterminada: N/A
Servidor DNS: N/A
Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A
Puerto de Enlace IPv6: N/A
DNS IPv6: N/A

Monitor

Umbral (dBm) Estaciones Interfaces Tabla ARP Rutas Clientes DHCP





tp-link PHAROS

Modo de Operación: Cliente

Herramientas

CONFIGURACIÓN RÁPIDA

ESTADO

RED

INALÁMBRICO

ADMINISTRACIÓN

SISTEMA

Información del Dispositivo

Configuraciones de Red Inalámbrica

Nombre del Dispositivo: CPE710

Modelo del Dispositivo: CPE710 v2.0

Versión de Firmware: 1.0.0 Build 20220929 Ref.: 40600 (0000)

Hora del sistema: 2015-01-01 01:09:16

Tempo de Activación: 0 días 01:09:16

CPU: 1%

Memoria: 64%

País: Colombia

Canal/Frecuencia: 153 / 5765MHz

Ancho del canal: 40MHz

Modo IEEE802.11: A/N/A Mixto

Tasa Máx. de TX: 180.0Mbps

Antena: Solo alimentación - 7dBi

Fuerza de transmisión: 17dBm

Distancia: 0.8km

Calidad de Señal Inalámbrica

Estado de la Radio

Intensidad de la Señal (-horizontal/Vertical): -64/-62 dBm

Intensidad del Ruido: -92dBm

SNR: 37dB

Transmitir CCQ: 100

AP: Deshabilitado

Dirección MAC: N/A

SSID: N/A

Modo de Seguridad: N/A

Estaciones Conectadas: N/A

LAN

WLAN

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Dirección IP: 192.168.1.251

Máscara de Subred: 255.255.255.0

Puerto 0: 1000Mbps - FD

Dirección IP IPv6/Prefixo: N/A

Cliente: Activar

Dirección MAC: 9C-53-22-72-BF-E4

Modo de Seguridad: WPA-PSK

WDS: Auto

BSSID de AP Raíz: 9C-53-22-72-BF-96

SSID de AP Raíz: uschannel

Tasa de TX: 86.0Mbps

Tasa de RX: 180.0Mbps

Tiempo de Conexión: 0 días 00:02:30

Monitor

Umbral (dBm)

Estaciones

Interfases

Tabla ARP

Rutas

Clientes DHCP

LAN0

WLAN7

Mbps

kbps

RX: 4.9kbps

TX: 10.3kbps

RX: 4.8kbps

TX: 0kbps

