

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD SEDE PRINCIPAL

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 19/02/2021

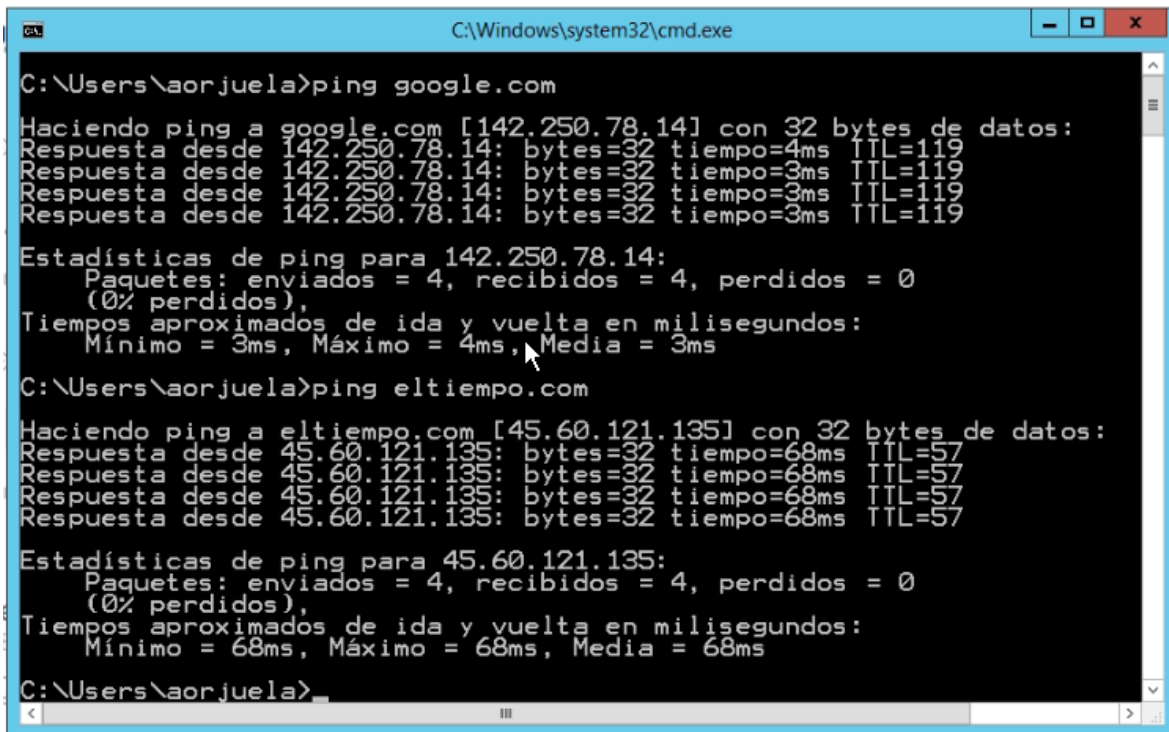
Dirección: Dirección oficial: Antigua vía a Paipa #53-70 - Tunja (Boyacá) - Sede Principal

Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

5°33'38.00" N

73°20'50.60" O

- Ping a sitio remoto - portal reconocido.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\aoarjoela>ping google.com

Haciendo ping a google.com [142.250.78.14] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 142.250.78.14: bytes=32 tiempo=4ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.14: bytes=32 tiempo=3ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.14: bytes=32 tiempo=3ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.14: bytes=32 tiempo=3ms TTL=119

Estadísticas de ping para 142.250.78.14:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 3ms, Máximo = 4ms, Media = 3ms

C:\Users\aoarjoela>ping eltiempo.com

Haciendo ping a eltiempo.com [45.60.121.135] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 45.60.121.135: bytes=32 tiempo=68ms TTL=57
Respuesta desde 45.60.121.135: bytes=32 tiempo=68ms TTL=57
Respuesta desde 45.60.121.135: bytes=32 tiempo=68ms TTL=57
Respuesta desde 45.60.121.135: bytes=32 tiempo=68ms TTL=57

Estadísticas de ping para 45.60.121.135:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 68ms, Máximo = 68ms, Media = 68ms

C:\Users\aoarjoela>
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\ajorjuela>ping 168.90.15.186

Haciendo ping a 168.90.15.186 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 168.90.15.186: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 168.90.15.186: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 168.90.15.186: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 168.90.15.186: bytes=32 tiempo<1m TTL=64

Estadísticas de ping para 168.90.15.186:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms

C:\Users\ajorjuela>ping 1.1.1.1

Haciendo ping a 1.1.1.1 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=5ms TTL=58
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=6ms TTL=58
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=5ms TTL=58
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=4ms TTL=58

Estadísticas de ping para 1.1.1.1:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 4ms, Máximo = 6ms, Media = 5ms

C:\Users\ajorjuela>
```

- Navegación a sitio web externo

The screenshot shows a web browser window with the URL cual-es-mi-ip.net. The page features the CUALESMI IP logo and navigation links for Geolocalizar IP and Whois. Below these are links for ADSLZone, MovilZona, Android, RedesZone, TabletZona, and Test de Velocidad. A message states: "La dirección IP puede ser pública o privada:" followed by two checked checkboxes: "La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior." and "La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna." The main content area displays "Tu dirección IP es" followed by the IP address "168.90.15.186" and a "Geolocalizar IP" button. Below this is a table with the following data:

Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Media Commerce Partners S.A	Colombia	no

The image shows a browser window displaying the homepage of Advanced IP Scanner. The browser's address bar shows the URL <https://www.advanced-ip-scanner.com/es/>. The page features a dark blue background with a person in a white lab coat holding a tablet. The main heading is "Escanee una red en cuestión de segundos" (Scan a network in seconds). Below this, it states "Advanced IP Scanner cuenta con la confianza de más de 55 millones de usuarios de todo el mundo" (Advanced IP Scanner has the trust of more than 55 million users from all over the world). A prominent green button says "Descargar Gratis" (Download Free). At the bottom, it notes "Compatible con Windows 10" (Compatible with Windows 10).

- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.

The screenshot shows a web browser window displaying a speed test on the Mediacommerce website. The test results are as follows:

- PING:** 4 ms
- DESCARGAR (Download):** 48.1 Mbps
- FLUCTUACIÓN (Jitter):** 1 ms
- SUBIR (Upload):** 48.6 Mbps

The website also displays a "DE NUEVO" (New) badge and a "SPEEDTEST" logo. The IP address 168.90.15.186 is shown. A mouse cursor is pointing at a yellow arrow icon in the bottom right corner of the browser window.

Overlaid on the right side of the browser window is the "Advanced IP Scanner" application. It shows the IP range 192.168.1.0/24. The results table is as follows:

Estado	Nombre	IP	
▶	SERVER2	192.168.1.3	VMware, Inc.
▶	personal5	192.168.1.75	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU44	192.168.1.30	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU14	192.168.1.9	Hewlett Packard
▶	atencionuso2	192.168.1.72	Hewlett Packard
▶	HP_PLANEACION_RED	192.168.1.16	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU19	192.168.1.48	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU16	192.168.1.81	Micro-Star INT'L
▶	RECURSONATU21	192.168.1.49	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU6	192.168.1.65	Hewlett Packard
▶	HP_AULAAMBIENTAL_RED	192.168.1.93	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU36	192.168.1.83	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU59	192.168.1.32	Hewlett Packard
▶	HP_RECURSOSNATU2_RED	192.168.1.23	Hewlett Packard
▶	HP_GENERAL_RED	192.168.1.31	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU43	192.168.1.86	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU41	192.168.1.84	Hewlett Packard
▶	SAM_TESO_RED	192.168.1.21	Samsung Electro
▶	SERVER1	192.168.1.2	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU37	192.168.1.12	Hewlett Packard
▶	TESORERIA2	192.168.1.35	Hewlett Packard
▶	recursonatu52	192.168.1.11	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU25	192.168.1.24	GIGA-BYTE TECH

At the bottom of the scanner window, it indicates "80 activo, 75 inactivo, 41 desconocido".

The screenshot shows a web browser window displaying a speed test on the Mediacommerce website. The test results are as follows:

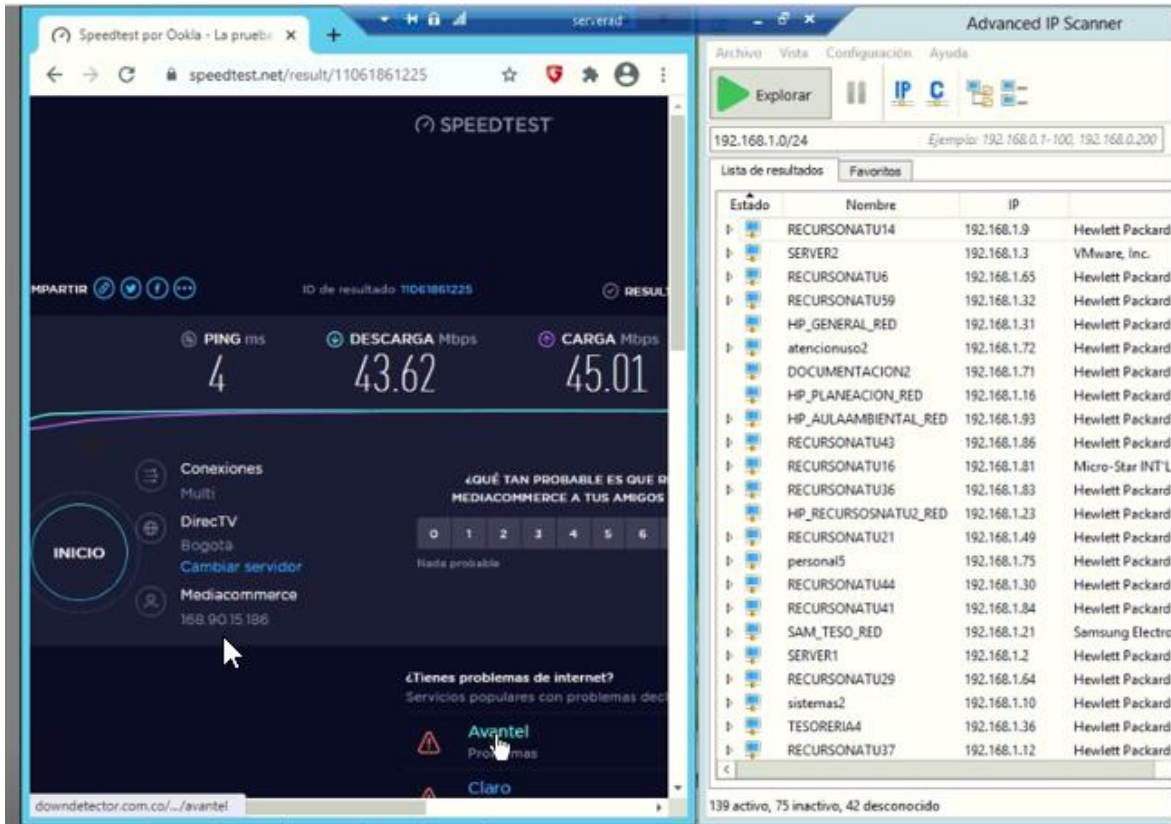
- PING:** 4 ms
- DESCARGAR (Download):** 44.7 Mbps
- FLUCTUACIÓN (Jitter):** 1 ms
- SUBIR (Upload):** 48.6 Mbps

The website also displays "Quienes somos" and "Soluciones" links. The IP address 168.90.15.186 is shown. A mouse cursor is pointing at the upload speed bar.

Overlaid on the right side of the browser window is the "Advanced IP Scanner" application. It shows the IP range 192.168.1.0/24. The results table is as follows:

Estado	Nombre	IP	
▶	SERVER2	192.168.1.3	VMware, Inc.
▶	RECURSONATU44	192.168.1.30	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU14	192.168.1.9	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU16	192.168.1.81	Micro-Star INT'L
▶	RECURSONATU6	192.168.1.65	Hewlett Packard
▶	personal5	192.168.1.75	Hewlett Packard
▶	HP_AULAAMBIENTAL_RED	192.168.1.93	Hewlett Packard
▶	HP_PLANEACION_RED	192.168.1.16	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU34	192.168.1.90	Hewlett Packard
▶	HP_RECURSOSNATU2_RED	192.168.1.23	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU43	192.168.1.86	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU36	192.168.1.83	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU59	192.168.1.32	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU21	192.168.1.49	Hewlett Packard
▶	HP_GENERAL_RED	192.168.1.31	Hewlett Packard
▶	RECURSONATU41	192.168.1.84	Hewlett Packard
▶	SAM_TESO_RED	192.168.1.21	Samsung Electro
▶	SERVER1	192.168.1.2	Hewlett Packard
▶	CONTABILIDAD5	192.168.1.19	Hewlett Packard
▶	recursonatu31	192.168.1.47	Hewlett Packard
▶	DOTS	192.168.1.33	Hewlett Packard

At the bottom of the scanner window, it indicates "123 activo, 92 inactivo, 41 desconocido".



- Una prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.

Corpoboyacá - Geoambiental - Expedientes Externos - Corpoboyaca

SIGMA INGENIERIA

0 Expedientes Externos

0 Autos Externos

0 Resoluciones Externas

Autos

Filtrar Exportar

Valor a filtrar

Resumen

No hay datos a mostrar

Autos Solicitantes

Auto

NO DE AUTO CÓDIGO AUTO

No de auto No de auto

FECHA DE AUTO NO. EXPEDIENTE/SERIE DOCUMENTAL

dd/mm/aa No. Expediente/S

DEPENDENCIA TIPO DE AUTO

Corpoboyacá - C - Geoambiental - serverad - es mi IP | Co

sgl.almeraim.com/sgi/seguimiento/?nosgim

Gestión de Calidad Documentos Trámites Riesgos Cuadro de Mando Salir / orjuela

Alfredo Alberto Orjuela Peña
Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyaca

MI SGI Sistemas Buscar Admin SGD

Inicio Personal Cuenta

Mi Plan de Trabajo

Actividades Pendientes

Trámites

Diagrama Lista

DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO

GESTIÓN GERENCIAL PLANEACIÓN ORGANIZACIONAL

GESTIÓN COMUNICACIONES PARTICIPACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL

MISIONALES

PLANIFICACIÓN AMBIENTAL PROYECTOS AMBIENTALES

AUTORIDAD AMBIENTAL EVALUACIÓN MISIONAL

APOYO INSTITUCIONAL

GESTIÓN HUMANA RECURSOS FINANCIEROS Y FÍSICOS GESTIÓN JURÍDICA GESTIÓN CONTRATACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL SOPORTE TECNOLÓGICO

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE

CONTROL INTERNO

Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyaca
Almera - Sistema de Gestión Integral

- Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedaron los equipos después de concluida la instalación.





Alfredo Orjuela Peña

NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ORJUELA PEÑA
PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO
Corpoboyacá

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD OFICINA SUBDIRECCION DE ECOSISTEMAS:

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 19/02/2021

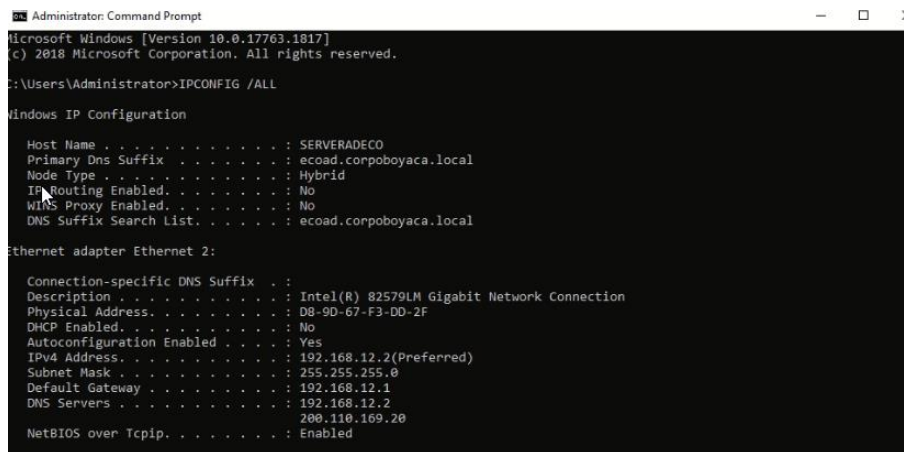
Dirección: Edificio del Fondo Nacional del Ahorro: Carrera 6 # 55A - 33, piso 3, barrio Santa Rita - Norte - Tunja (Boyacá) - Sede Subdirección de Ecosistemas

Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

5°33'38.31" N

73°20'54.44" O

Configuración de Interfaz de red en equipo servidor



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1817]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>IPCONFIG /ALL

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : SERVERADECO
Primary Dns Suffix . . . . . : ecoad.corpoboyaca.local
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : ecoad.corpoboyaca.local

Ethernet adapter Ethernet 2:

Connection-specific DNS Suffix . . :
Description . . . . . : Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : D8-9D-67-F3-DD-2F
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
IPv4 Address. . . . . : 192.168.12.2(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.12.1
DNS Servers . . . . . : 192.168.12.2
                        200.110.169.20
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled
```

- Ping a sitio remoto - portal reconocido.

```
Administrator: Command Prompt
C:\Users\Administrator>ping google.com

Pinging google.com [172.217.28.110] with 32 bytes of data:
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119

Ping statistics for 172.217.28.110:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 4ms, Maximum = 4ms, Average = 4ms

C:\Users\Administrator>ping eltimepo.com

Pinging eltimepo.com [108.175.168.68] with 32 bytes of data:
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52

Ping statistics for 108.175.168.68:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 88ms, Maximum = 88ms, Average = 88ms

C:\Users\Administrator>
```

```
Administrator: Command Prompt
C:\Users\Administrator>ping 181.225.70.237

Pinging 181.225.70.237 with 32 bytes of data:
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 181.225.70.237:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Users\Administrator>
```

- Navegación a sitio web externo



Corpoboyacá – Corporación Aut... x Advanced IP Scanner – Explorad... x Cuál es mi IP | Cómo saber mi IP x +

← → ↻ 🏠 🌐 cual-es-mi-ip.net

CUALESMI IP Geolocalizar IP Whois ADSLZone MovilZona Android RedesZone TabletZona Test de Velocidad

Cuál es mi IP
En esta página podrás conocer cuál es la IP de tu conexión a Internet.

Conectatech lite Jueves 15 de abril. Conferencias: 8:00 a 10:00 a. m. Talleres: 10:00 a 1:00 p. m. Inscripciones abiertas Aquí • Evento sin costo

¿Qué es la IP?
La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos a través de una red de paquetes combinados.

¿Qué es una dirección IP?
Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?
La dirección IP puede ser pública o privada:

- La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.
- La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.


Tu dirección IP es **181.225.70.237**  [Geolocalizar IP](#)

Corpoboyacá – Corporación Aut... x Advanced IP Scanner – Explorad... x Cuál es mi IP | Cómo saber mi IP x Speedtest por Ookla - La prueba x +

← → ↻ 🏠 🌐 speedtest.net/result/11261181595

SPEEDTEST Apps Insights Network Desarrolladores Enterprise Acerca de Iniciar sesión

Ads by Google
[Stop seeing this ad](#) [Why this ad?](#)

COMPARTIR  ID de resultado 11261181595 RESULTADOS AJUSTES

PING ms: 5 **DESCARGA** Mbps: 22.30 **CARGA** Mbps: 21.53

INICIO Conexiones Multi Level 3 Bogota [Cambiar servidor](#) Mediacommerce 181.225.70.237

¿EL SERVICIO AL CLIENTE DEL MEDIACOMMERCE CUMPLE TUS EXPECTATIVAS?
1 2 3 4 5
Es mucho peor Es como se esperaba Es mucho mejor

¿Tienes problemas de internet?
Servicios populares con problemas declarados

Runescape

Tus clientes están en línea y tus anuncios pueden estar también.
Google Ads [Más Información](#)

Ads by Google
[Stop seeing this ad](#) [Why this ad?](#)

- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.

TL-ER6120 x WhatsApp x www.speedtest.net x Test de Velocidad - MC Col x +

mc.net.co/test-de-velocidad/

MEDIA commerce Centro de Gestión

Quiénes somos Soluciones E-Market Cobertura Blog Estamos listos

MEDIA commerce SPEEDTEST

PING: 5 ms
 DESCARGAR: 22.2 Mbps
 FLUCTUACIÓN: 1 ms
 SUBIR: 21.8 Mbps

DE NUEVO

ETB Bogotá

Descargue nuestra aplicación gratuita Speedtest para desktop.

COPIAR VÍNCULO

Mediacommerce 181.225.70.237

ETB Bogotá

1:26 p.m. 19/02/2021

Configuración

Acerca de

Especificaciones del dispositivo

HP EliteDesk 705 G3 SFF

Nombre del dispositivo	EDUCACION3
Procesador	AMD PRO A10-9700 R7, 10 COMPUTE CORES 4C+6G 3.50 GHz
RAM instalada	8.00 GB (7,43 GB utilizable)
Id. del dispositivo	C5B4ED8B-B0B4-4D13-8ABF-B7803575D81F
Id. del producto	00330-50000-00000-AAOEM
Tipo de sistema	Sistema operativo de 64 bits, procesador x64
Lápiz y entrada táctil	La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

Especificaciones de Windows

Edición	Windows 10 Pro
Versión	1903
Se instaló el	16/08/2019
Complación del SO	18362.1016

REDMI NOTE 9 AQUAD CAMERA

Chrome Web Store - Extensiones x Test de Velocidad - MC Col x +

mc.net.co/test-de-velocidad/

MEDIA commerce SPEEDTEST

6 Si la velocidad que se desea medir es superior a 100 Mbps, se debe considerar un computador con alta capacidad de procesamiento. (Mínimo un procesador Core i7 de 4 núcleos).

**En ocasiones para medir grandes capacidades un solo computador no es suficiente. Si tienen dudas pueden comunicarse con el Centro de Gestión para que reciban una asesoría respecto al procedimiento de medición.

PING: 5 ms
 DESCARGAR: 19.5 Mbps
 FLUCTUACIÓN: 2 ms
 SUBIR: 18.8 Mbps

Mediacommerce 181.225.70.237

AVANTEL S.A.S. Bogotá

DE NUEVO

AVANTEL S.A.S. Bogotá

1:18 p.m. 19/02/2021

The screenshot displays a remote desktop environment. On the left, a web browser window shows a speed test for 'MEDIA commerce' with the following results: PING 4 ms, DOWNLOAD 19.0 Mbps, JITTER 1 ms, and UPLOAD 19.4 Mbps. The IP address 181.225.70.237 is also visible. On the right, the 'Advanced IP Scanner' application is running, displaying a list of discovered devices on the network 192.168.12.1-254. The list includes various systems like NPIDB6A12, SERVERADECO.ecoad.cor..., and numerous ECOSISTEMAS, all identified as Hewlett Packard or other manufacturers.

Estado	Nombre	IP	Fabricante
>	NPIDB6A12	192.168.12.10	Hewlett Packard
>	SERVERADECO.ecoad.cor...	192.168.12.2	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS46	192.168.12.89	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS52	192.168.12.23	Micro-Star INT'L CO., LTD
>	ECOSISTEMAS1	192.168.12.25	Micro-Star INT'L CO., LTD
>	ecosistemas30	192.168.12.38	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS38	192.168.12.22	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS35	192.168.12.73	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS13	192.168.12.58	GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO.,LTD.
>	ECOSISTEMAS29	192.168.12.68	Micro-Star INT'L CO., LTD
>	ECOSISTEMAS23	192.168.12.66	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS6	192.168.12.35	Hon Hai Precision Ind. Co.,Ltd.
>	ECOSISTEMAS12	192.168.12.37	Hewlett Packard
>	ecosistemas43	192.168.12.60	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS2	192.168.12.67	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMASASIS	192.168.12.21	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS15	192.168.12.49	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS39	192.168.12.63	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS33	192.168.12.41	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS10	192.168.12.71	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS17	192.168.12.56	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS24	192.168.12.64	Hewlett Packard
>	ECOSISTEMAS37	192.168.12.29	Hewlett Packard

32 activo, 31 inactivo, 191 desconocido

- Una prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.

AnyDesk Server-eco 722202091

Corpoboyacá - Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyacá

Sistema de Gestión Integral - Geoambiental

Advanced IP Scanner - Cuál es mi IP | Cómo se usa

corpoboyaca-pro.geoambiental.co/expedientes-externos-corpoboyaca

SIGMA INGENIERIA

0 Expedientes Externos

0 Autos Externos

0 Resoluciones Externas

Autos [Filtrar](#) [Exportar](#)

Valor a filtrar

Resumen

No hay datos a mostrar

Autos Solicitantes

Auto

NO DE AUTO

CÓDIGO AUTO

FECHA DE AUTO

NO. EXPEDIENTE/SERIE DOCUMENTAL *

DEPENDENCIA *

TIPO DE AUTO *

AnyDesk Server-eco 722202091

Corpoboyacá - Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyacá

Sistema de Gestión Integral - Geoambiental

Advanced IP Scanner - Cuál es mi IP | Cómo se usa

sgialmeraim.com/sgi/seguimiento/?nosgim

Gestión de Calidad Documentos Trámites Riesgos Cuadro de Mando Salir / orjuela

Alfredo Alberto Orjuela Peña
Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyacá

MI SGI [Sistemas](#) [Buscar](#) [Admin](#) [SGD](#)

[Inicio](#) [Personal](#) [Cuenta](#)


MI Plan de Trabajo

Actividades Pendientes

Trámites


Consecutivo de Entrada

La empresa




Página Web


Mapa de procesos



Página individual



Cuadro de Mando



Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyacá

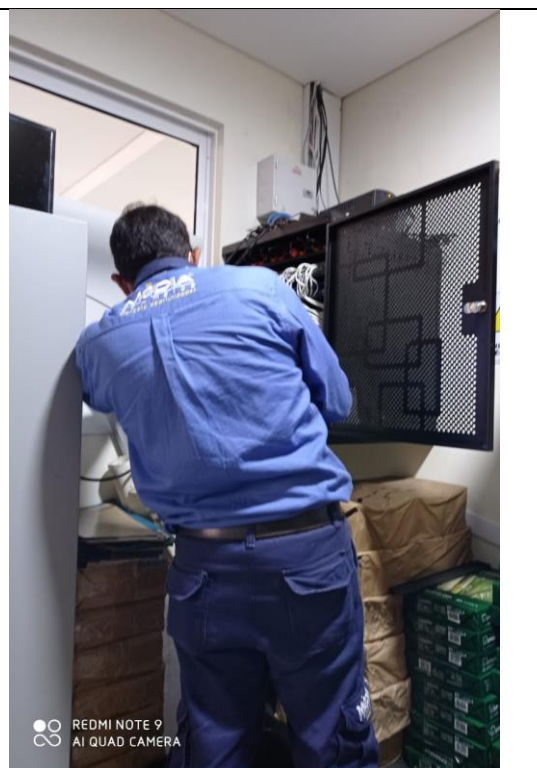
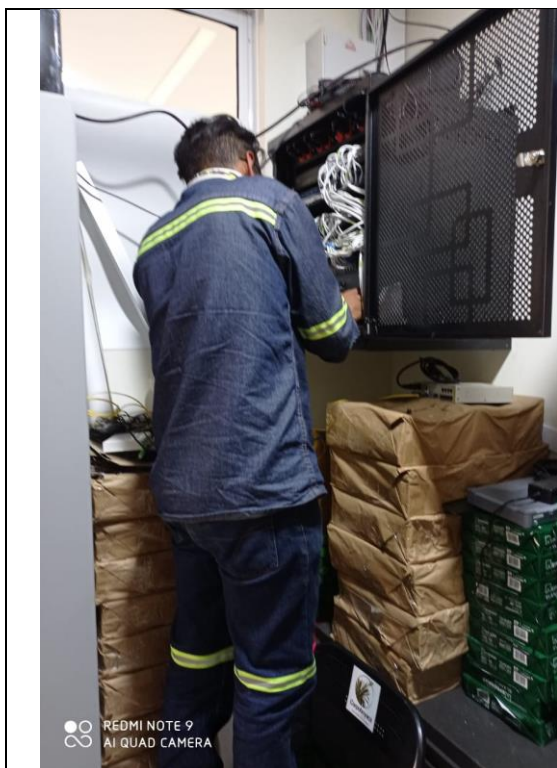
Almera - Sistema de Gestión Integral

2021 - Tunja, Colombia

Página generada en 0.024 segundos

4 mb / 4 mb / Odin

- Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedaron los equipos después de concluida la instalación.





NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ORJUELA PEÑA

PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO

Corpoboyacá

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD SEDE CENTRO DOCUMENTAL

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 19/02/2021

Dirección: Carrera 3 #57-45, 2 piso, barrio santa Ana - Tunja (Boyacá) -

Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

5°33'49.00" N

73°20'45.45" O

- Ping a sitio remoto - portal reconocido.

```
Administrator: Command Prompt
C:\Users\Administrator>ping google.com

Pinging google.com [172.217.28.110] with 32 bytes of data:
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119
Reply from 172.217.28.110: bytes=32 time=4ms TTL=119

Ping statistics for 172.217.28.110:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 4ms, Maximum = 4ms, Average = 4ms

C:\Users\Administrator>ping eltimepo.com

Pinging eltimepo.com [108.175.168.68] with 32 bytes of data:
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52
Reply from 108.175.168.68: bytes=32 time=88ms TTL=52

Ping statistics for 108.175.168.68:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 88ms, Maximum = 88ms, Average = 88ms

C:\Users\Administrator>
```

```
Administrator: Command Prompt
C:\Users\Administrator>ping 181.225.70.237

Pinging 181.225.70.237 with 32 bytes of data:
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 181.225.70.237: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 181.225.70.237:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Users\Administrator>
```

- Navegación a sitio web externo

Speedtest por Ookla - La prueba x Test de Velocidad - MC Col x +

speedtest.net/result/10960453253

SPEEDTEST™ Apps Insights Network Desarrolladores Enterprise Acerca de Iniciar sesión

Ad Google Ads - Sitio Oficial Con Google Ads, no hay contratos ni mínimo de inversión. Google Ads MÁS INFORMACIÓN

COMPARTIR ID de resultado 10960453253 RESULTADOS AJUSTES

PING ms 6 DESCARGA Mbps 11.10 CARGA Mbps 10.79

Conexiones Multi ETB Bogotá Cambiar servidor Mediacommerce 190.121.140.105

¿EL SERVICIO AL CLIENTE DEL MEDIACOMMERCE CUMPLE TUS EXPECTATIVAS?

1 2 3 4 5 Es mucho peor Es como se esperaba Es mucho mejor

¿Tienes problemas de internet? Servicios populares con problemas declarados

MyQ Resuelve problemas

Escribe aquí para buscar

5:50 p.m. 19/02/2021

Consulta Expediente x Sistema de Gestión Integral - Air x Geoambiental x Advanced IP Scanner - Explorad x +

advanced-ip-scanner.com/es/

Advanced IP Scanner

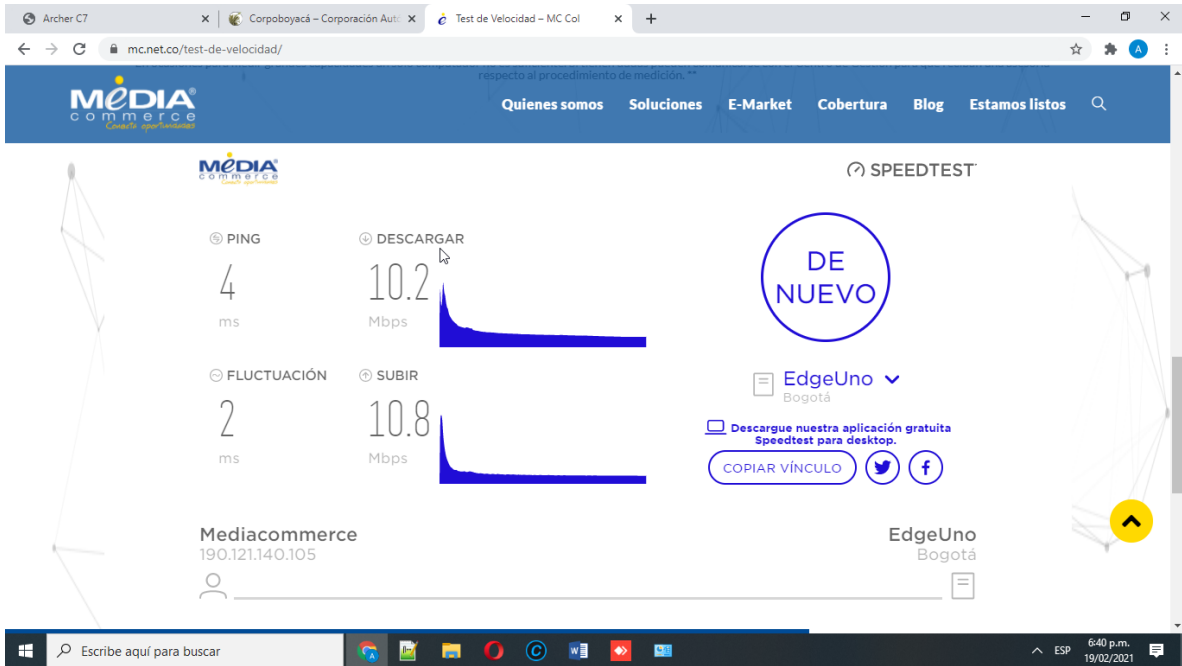
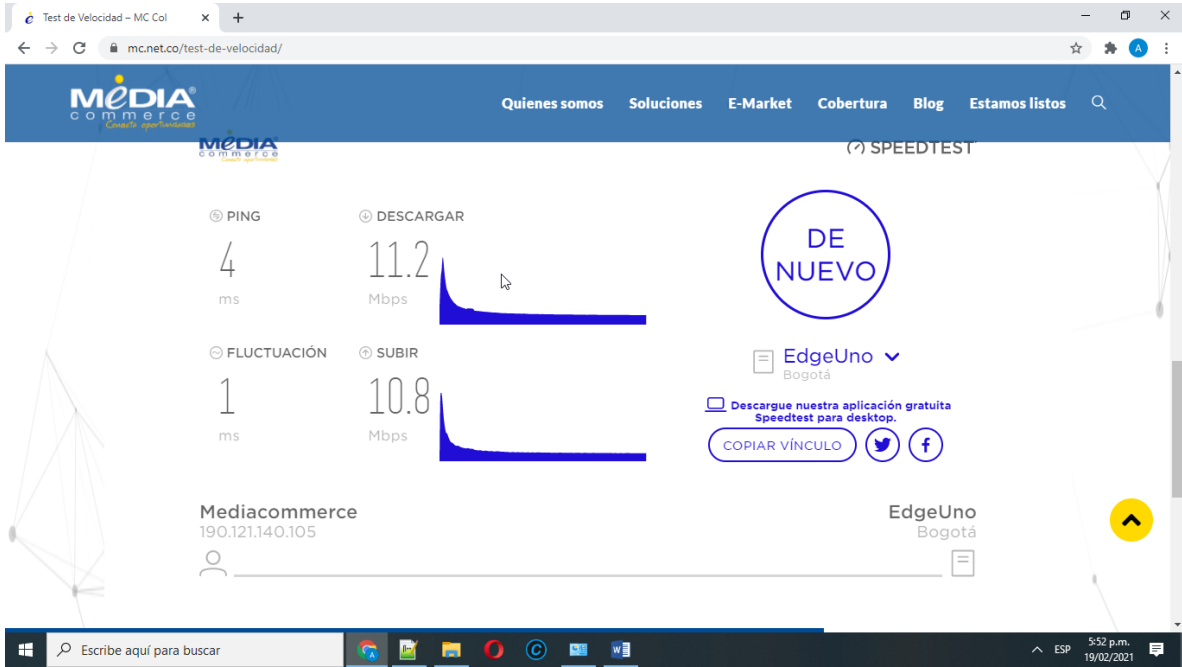
Escanee una red en cuestión de segundos

Advanced IP Scanner cuenta con la confianza de más de 55 millones de usuarios de todo el mundo

Descargar Gratis

Compatible con Windows 10

- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.



- Una prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Browser tabs: Corpoboyacá - Corporación Aut., Consulta Expediente, Sistema de Gestión Integral, Geoambiental.
- Address bar: No es seguro | 168.90.15.186:2014/Formularios/ConsultaExp.aspx
- Header: Corpoboyacá logo on the left, and a large green banner with the text "SIUX SISTEMA UNICO DE EXPEDIENTES" in the center.
- Navigation menu: Inicio > Consultas > Seguimiento > Actos Administrativos > Conceptos > Admisiones > Reportes > Salvoconducto > Hojas de Vida.
- Main content area: A search form with the label "Digite el Número del Expediente:" followed by a text input field and a "Buscar" button.
- Section: "DATOS GENERALES DEL EXPEDIENTE" with a mouse cursor pointing to the empty space below.
- Footer: A yellow bar containing contact information: "Sede Central: Antigua vía a Paipa No. 53-70 PBX 7457192 - 7457188 - Fax 7407518 - Tunja Boyacá", "Linea Natural - Atención al Usuario No. 018000.918027", "Em@il: corpoboyaca@corpoboyaca.gov.co", and "www.corpoboyaca.gov.co".

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Browser tabs: Corpoboyacá - Corporación Aut., Consulta Expediente, Sistema de Gestión Integral - Al..., Geoambiental.
- Address bar: sgi.lameraim.com/sgi/seguimiento/?nosgim
- Navigation menu: Gestión de Calidad, Documentos, Trámites, Riesgos, Cuadro de Mando, Salir / aorjuela.
- Left sidebar: "Alfredo Alberto Orjuela Peña" (User), "Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyacá", and a menu with "MI SGI", "Sistemas", "Buscar", "Admin", "SGO", "Inicio", "Personal", "Cuenta", "Mi Plan de Trabajo", "Actividades Pendientes", and "Trámites".
- Main content area: A dashboard with four tiles: "La empresa" (Corpoboyacá logo), "Mapa de procesos" (circular flow diagram), "Página individual" (person icon), and "Cuadro de Mando" (bar chart).
- Footer: "Corporación Autónoma Regional de Boyacá - Corpoboyacá", "Amera - Sistema de Gestión Integral", "2021 - Tunja, Colombia", "Página generada en 0.0182 segundos", and "4 mb / 4 mb / Odn5".

Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedaron los equipos después de concluida la instalación





NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ORJUELA PEÑA

PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO

Corpoboyacá

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD OFICINA TERRITORIAL SOCHA:

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 23/02/2021

Dirección: Carrera 10 # 3-57

Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

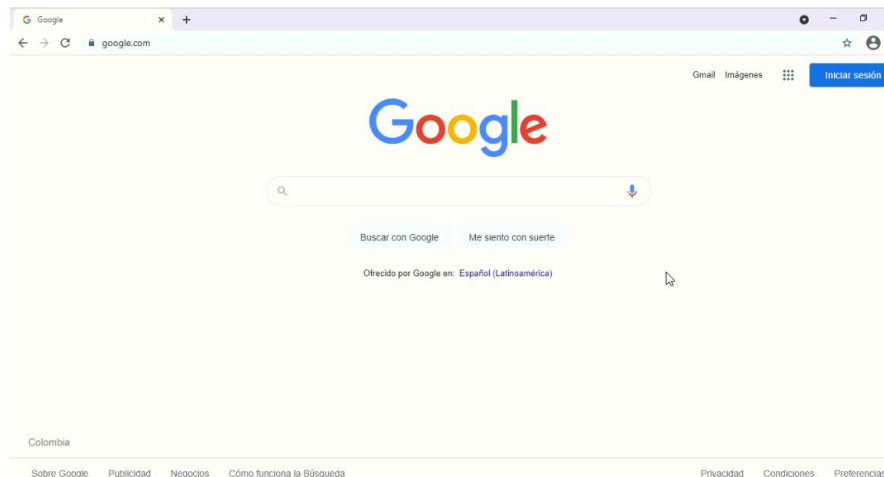
5°59'52.96" N

72°41'34,14" O

- Ping a sitio remoto - portal reconocido.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\usuario>ping google.com
Haciendo ping a google.com [142.250.78.174] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=28ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=27ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=23ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=23ms TTL=119
Estadísticas de ping para 142.250.78.174:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 23ms, Máximo = 28ms, Media = 25ms
C:\Users\usuario>ping eltiempo.com
Haciendo ping a eltiempo.com [45.60.131.135] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=131ms TTL=56
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=119ms TTL=56
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=121ms TTL=56
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=124ms TTL=56
Estadísticas de ping para 45.60.131.135:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 119ms, Máximo = 131ms, Media = 123ms
C:\Users\usuario>
```

- Navegación a sitio web externo



Corpoboyacá - Corporación Aut... Cuál es mi IP | Cómo saber mi IP SIMO - Sistema de apoyo para lo Nueva pestaña

cualesmi-ip.net

CUALESMI IP

Geolocalizar IP Whois ADSLZone MovilZona Android RedesZone TabletZona Test de Velocidad

La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos a través de una red de paquetes combinados.

¿Qué es una dirección IP?

Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?

La dirección IP puede ser pública o privada:

- La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.
- La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

Tu dirección IP es **190.0.246.195** [Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
Media Commerce Partners S.A	Colombia	no

- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.

AnyDesk 778497453 - IngDL... x

778497453

Test de Velocidad - MC Col Speedtest por Ookla - La prueba

mcnet.co/test-de-velocidad/

Quiénes somos Soluciones E-Market Cobertura Blog Estamos listos

SPEEDTEST

DE NUEVO

DESCARGAR 23.2 Mbps

SUBIR 21.1 Mbps

PING 28 ms

FLUCTUACIÓN 5 ms

DIRECTV Colombia Bogota

Descargue nuestra aplicación gratuita Speedtest para desktop.

COPIAR VÍNCULO

Mediacommerce 190.0.246.195

DIRECTV Colombia Bogota

Escribe aquí para buscar

Escribe aquí para buscar

4:07 p. m. 23/02/2021

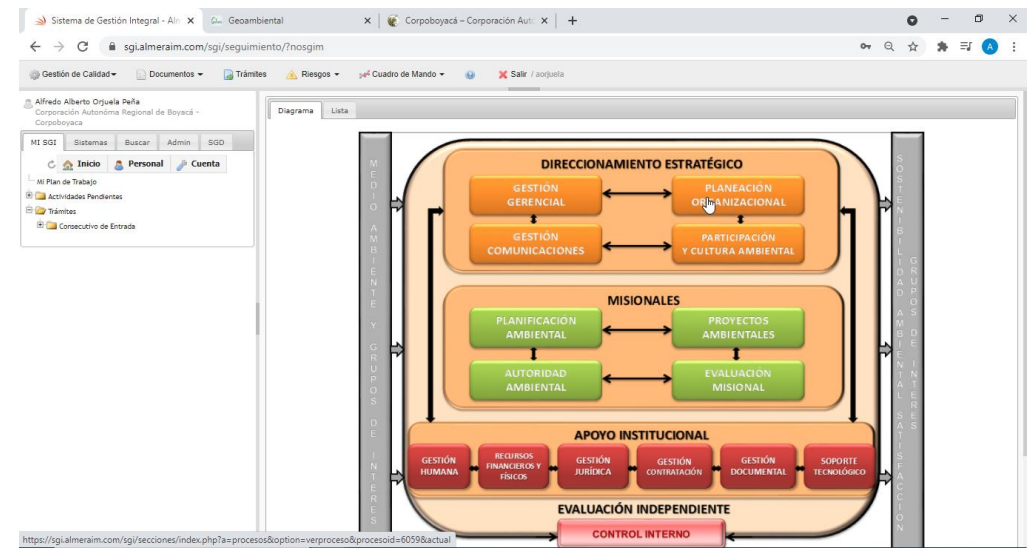
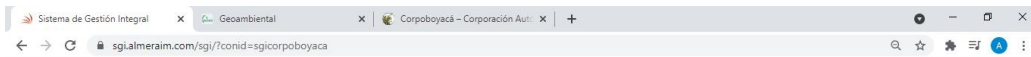
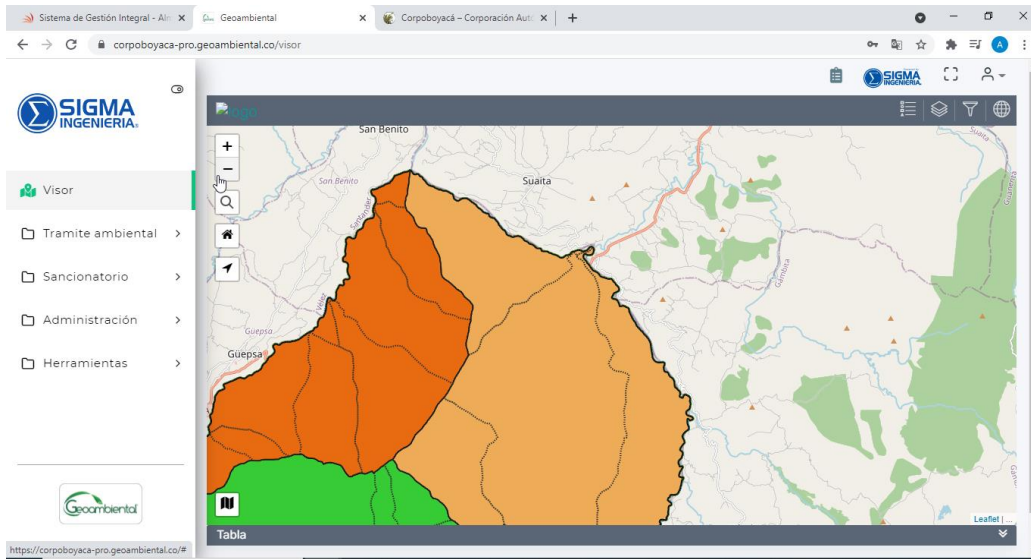
4:07 p. m. 23/02/2021

The screenshot shows a remote desktop session with two windows open. The left window is a web browser displaying a speed test page for 'MEDIA Commerce'. The right window is 'Advanced IP Scanner' showing a list of discovered devices on the network.

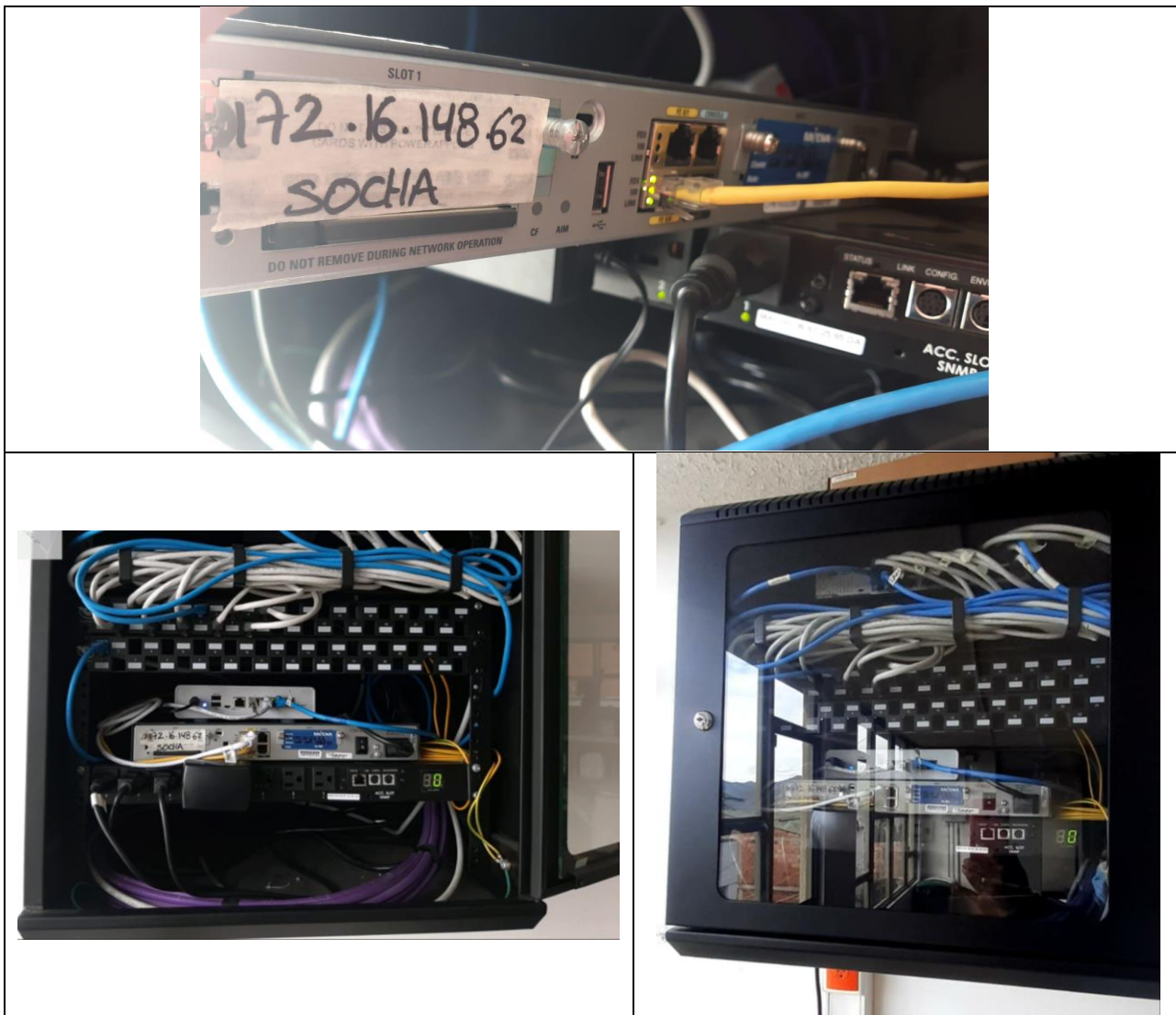
Estado	Nombre	IP	Fabricante	Dirección MAC	Comentarios
	SOCHALIDER	192.168.100.104	Hewlett Packard	2C:44:FD:21:27:80	
	SOCHAAUX	192.168.100.3	Hewlett Packard	2C:44:FD:2A:01:49	
	SOCHA2	192.168.100.105	Hewlett Packard	2C:44:FD:2B:8E:F7	
	NP68C620	192.168.100.15	Hewlett Packard	A0:4B:1C:68:C6:20	
	192.168.100.1	192.168.100.1	Cisco Systems, Inc	00:0A:8B:3E:B7:39	
	SOCHA7	192.168.100.9	Hewlett Packard	64:51:06:2B:48:91	
	SOCHA6	192.168.100.7	Hewlett Packard	64:51:06:38:10:38	
	SOCHA5	192.168.100.2	Hewlett Packard	64:51:06:2D:F5:68	
	SOCHA4	192.168.100.103	Hewlett Packard	DC:A4:3E:50:F3:53	
	SOCHA10	192.168.100.102	Hewlett Packard	34:6A:A9:30:F8:26	
	SOCHA1	192.168.100.4	Hewlett Packard	2C:44:FD:20:83:91	

- Una prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'corpoboyaca-pro.geoambiental.co/content-layout/login'. The page features a login form for 'Corpoboyacá' with a dropdown menu set to 'Corpoboyaca', fields for 'Usuario' and 'Password', and 'Enviar' and 'Cancelar' buttons. Logos for 'SIGMA INGENIERIA' and 'Geoambiental' are visible at the bottom right.



Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedaron los equipos después de concluida la instalación



NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ORJUELA PEÑA

PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO

Corpoboyacá

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD OFICINA TERRITORIAL PAUNA:

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 02/03/2021

Dirección: Calle 5 #5-05 Piso 2 - Sede Pauna (Boyacá)

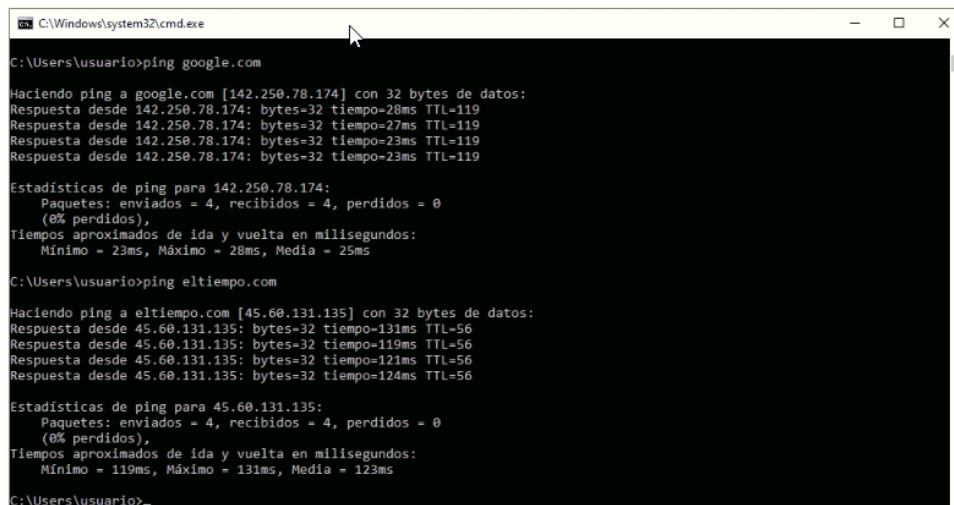
Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

5°39'24.90" N

73°58'44.50" O

5.65701286358375, -73.9789225273925

- Ping a sitio remoto - portal reconocido.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\usuario>ping google.com
Haciendo ping a google.com [142.250.78.174] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=28ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=27ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=23ms TTL=119
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=23ms TTL=119

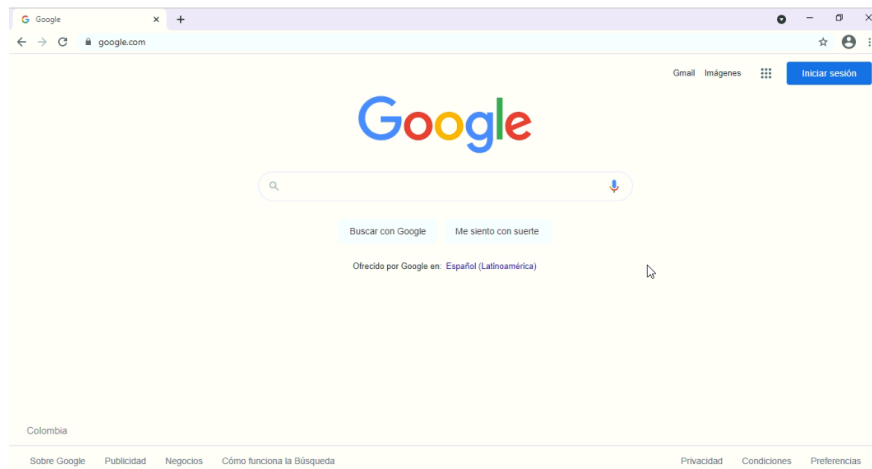
Estadísticas de ping para 142.250.78.174:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
            (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 23ms, Máximo = 28ms, Media = 25ms

C:\Users\usuario>ping eltiempo.com
Haciendo ping a eltiempo.com [45.60.131.135] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=131ms TTL=56
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=119ms TTL=56
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=121ms TTL=56
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=124ms TTL=56

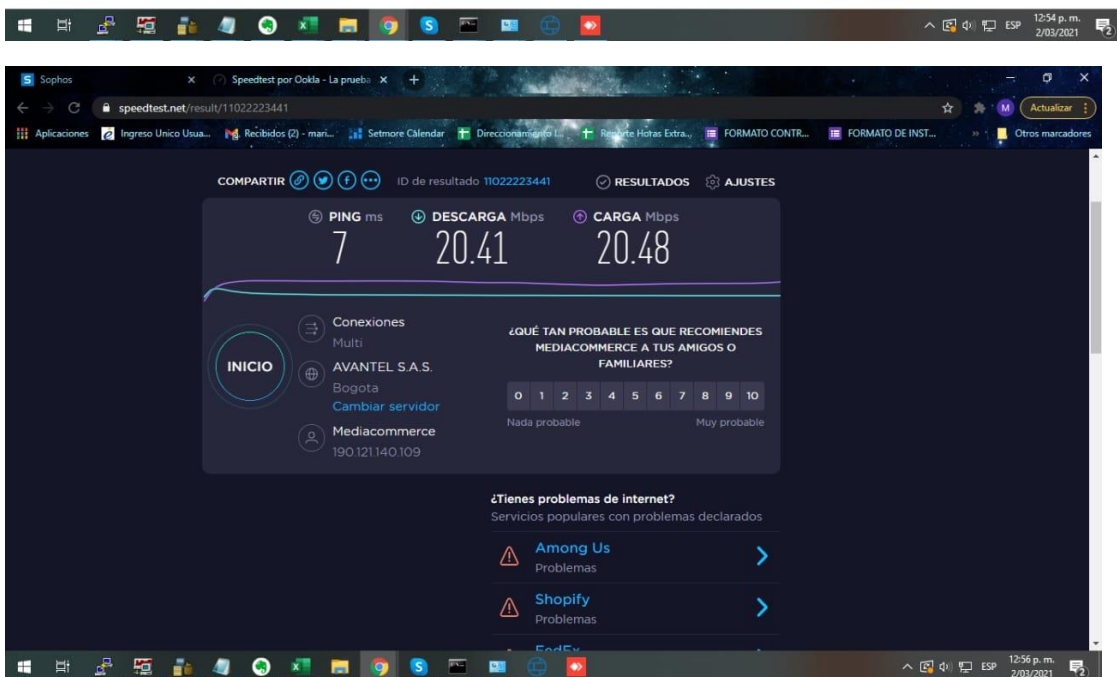
Estadísticas de ping para 45.60.131.135:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
            (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 119ms, Máximo = 131ms, Media = 123ms

C:\Users\usuario>
```

- Navegación a sitio web externo



- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.



AnyDesk 815416971

Speedtest por Ookla - La prueba x Test de Velocidad - MC Col x

mc.net.co/test-de-velocidad/

MEDIA C O M M E R C E

Quiénes somos Soluciones E-Market Cobertura Blog Estamos listos

SPEEDTEST

DE NUEVO

EdgeUno Bogotá

Descargue nuestra aplicación gratuita Speedtest para desktop.

COPIAR VÍNCULO

Mediacommerce 190.121.140.109

EdgeUno Bogotá

All trademarks of Ookla, LLC, including Speedtest®, are used under license. Ookla Privacy Policy

Escribe aquí para buscar

1:28 p.m. 2/03/2021

AnyDesk 815416971

Speedtest por Ookla - La prueba x Test de Velocidad - MC Col x

mc.net.co/test-de-velocidad/

MEDIA C O M M E R C E

Quiénes somos Soluciones E-Market Cobertura Blog Estamos listos

SPEEDTEST

DE NUEVO

EdgeUno Bogotá

Descargue nuestra aplicación gratuita Speedtest para desktop.

COPIAR VÍNCULO

Mediacommerce 190.121.140.109

EdgeUno Bogotá

All trademarks of Ookla, LLC, including Speedtest®, are used under license. Ookla Privacy Policy

Advanced IP Scanner

Archivo Vista Configuración Ayuda

Explorar

192.168.100.1-254

Ejemplo: 192.168.0.1-100, 192.168.0.200

Buscar

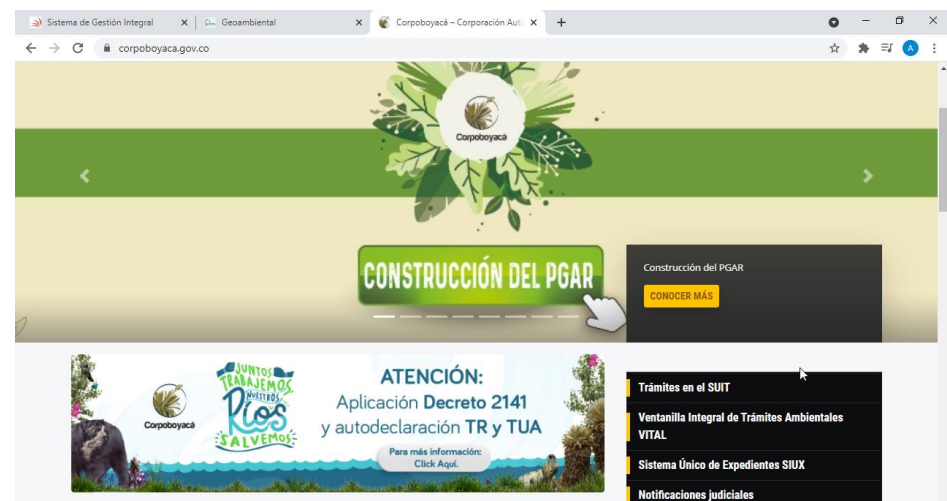
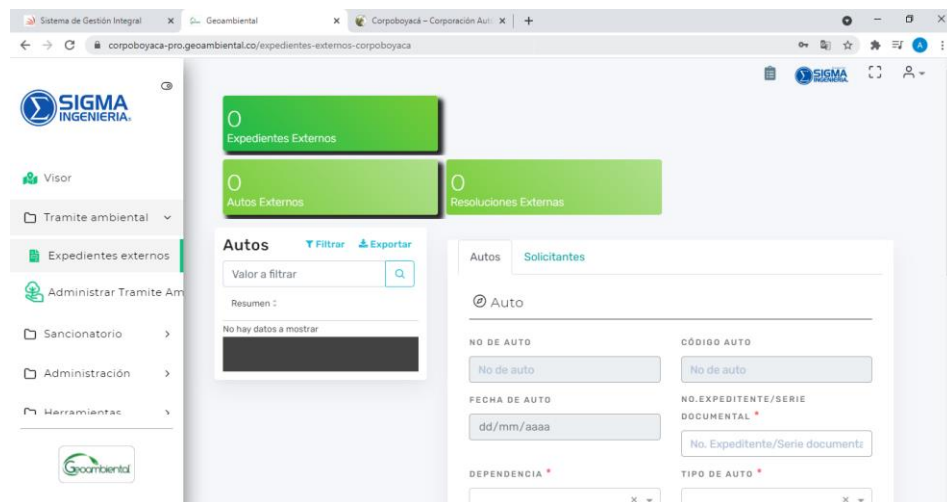
Estado	Nombre	IP	Fabricante	Dirección MAC	Com
✓	192.168.100.1	192.168.100.1	Sophos Ltd	7C:5A:1C:2D:57:28	
✓	NP6862B	192.168.100.4	Hewlett Packard	A0:48:1C:68:62:2B	
✓	PALNAUX	192.168.100.12	Hewlett Packard	10:80:48:63:42:84	
✓	PALNA17	192.168.100.26	Hewlett Packard	AC:E2:69:9B:C8:E	
✓	PALNA8	192.168.100.28	Hewlett Packard	3C:33:3B:69:63:60	
✓	PALNA8	192.168.100.39	Hewlett Packard	6A:51:06:36:C4:F0	
✓	PALNA1	192.168.100.45	Hewlett Packard	DC:AA:3E:57:C4:77	
✓	PALNA7	192.168.100.48	Hewlett Packard	34:6A:A9:30:F8:19	
✓	PALNA3	192.168.100.53	GIGA-BYTE TECHNOL.	E0:65:5E:DC:ED:E	

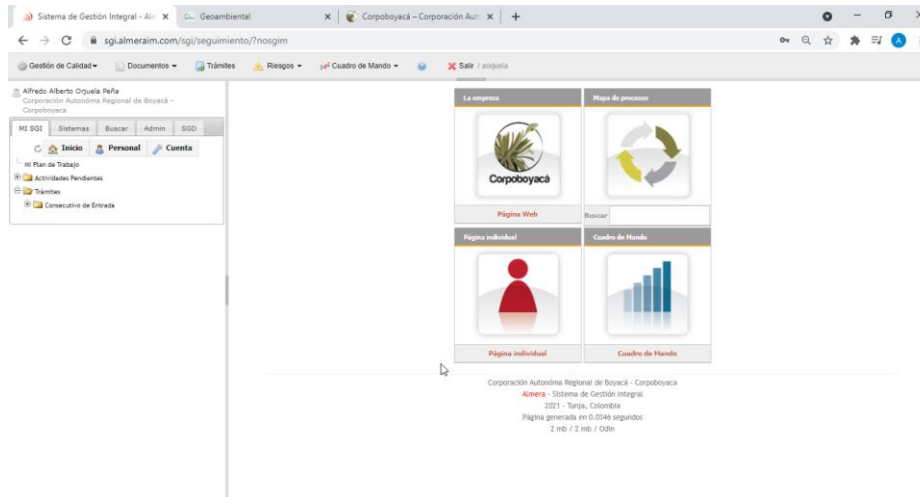
9 activo, 0 inactivo, 245 desconocido

Escribe aquí para buscar

1:55 p.m. 2/03/2021

- Una prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.





- Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedó el equipo después de concluida la instalación.





NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ^{ORJUELA PEÑA}

PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO

Corpoboyacá

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD OFICINA TERRITORIAL SAOTA:

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 01/03/2021

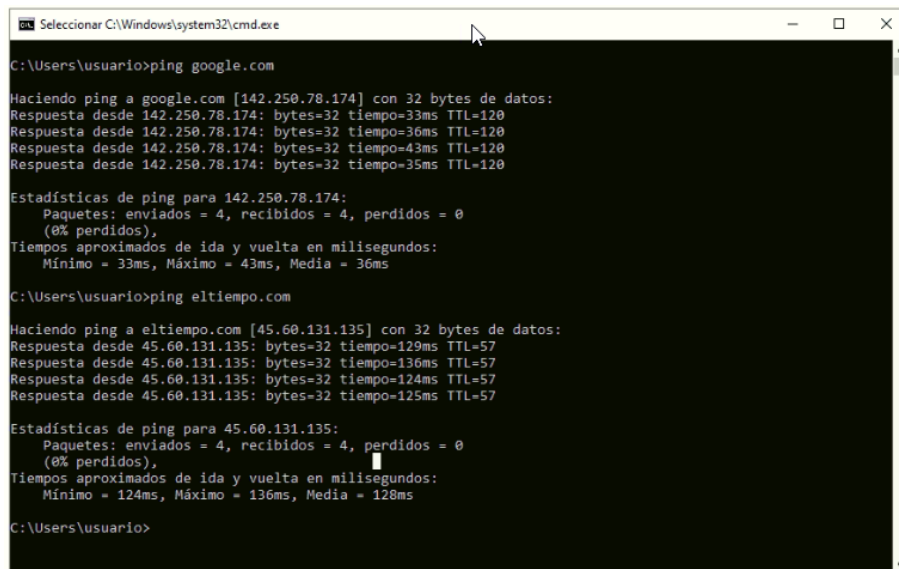
Dirección: Calle 11 # 4-45 - Sede Soata (Boyacá)

Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

6°20'08.21" N

72°40'51.62" O

- Ping a sitio remoto - portal reconocido.



```
Seleccionar C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\usuario>ping google.com

Haciendo ping a google.com [142.250.78.174] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=33ms TTL=120
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=36ms TTL=120
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=43ms TTL=120
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=35ms TTL=120

Estadísticas de ping para 142.250.78.174:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
              (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 33ms, Máximo = 43ms, Media = 36ms

C:\Users\usuario>ping eltiempo.com

Haciendo ping a eltiempo.com [45.60.131.135] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=129ms TTL=57
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=136ms TTL=57
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=124ms TTL=57
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=125ms TTL=57

Estadísticas de ping para 45.60.131.135:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
              (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 124ms, Máximo = 136ms, Media = 128ms

C:\Users\usuario>
```

- Navegación a sitio web externo

The screenshot shows a desktop environment with two windows. The left window is a web browser displaying the 'Cualesmi IP' website. The right window is 'Advanced IP Scanner' showing a list of discovered IP addresses.

Web Browser (Cualesmi IP):

- URL: cual-es-mi-ip.net
- Page Title: CUALESMI IP
- Text: "La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior. La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna."
- Public IP: 181.225.70.238
- Provider: Media Commerce Partners S.A
- Country: Colombia
- Proxy: no

Advanced IP Scanner:

Estado	Nombre	IP	Fabricante
Activo	SOATASLAT	192.168.100.8	Hewlett Packard
Activo	SOATA4	192.168.100.11	Hewlett Packard
Activo	SEC8425190F2A6E	192.168.100.21	Samsung Electronics
Activo	SOATA2	192.168.100.4	Hewlett Packard
Activo	SOATA4	192.168.100.11	Hewlett Packard
Activo	SOATAUX	192.168.100.5	Hewlett Packard
Activo	SOATALIDER	192.168.100.10	Hewlett Packard
Activo	SOATASAT	192.168.100.8	Hewlett Packard
Activo	soata7	192.168.100.2	Hewlett Packard

- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.

The screenshot shows a desktop environment with two windows. The left window is a speed test website (mc.net.co/test-de-velocidad/) showing ping, download, and upload speeds. The right window is 'Advanced IP Scanner' showing a list of discovered IP addresses.

Speed Test Website (mc.net.co/test-de-velocidad/):

- Provider: MediCommerce
- Public IP: 181.225.70.238
- PING: 33 ms
- DESCARGAR: 19.7 Mbps
- FLUCTUACIÓN: 6 ms
- SUBIR: 19.9 Mbps

Advanced IP Scanner:

Estado	Nombre	IP	Fabricante	Dir
Activo	SOATALIDER	192.168.100.10	Hewlett Packard	2C44:FD
Activo	SOATASLAT	192.168.100.8	Hewlett Packard	DC4A:3E
Activo	SOATA4	192.168.100.11	Hewlett Packard	6451:06
Activo	SEC8425190F2A6E	192.168.100.21	Samsung Electronics	8425:19
Activo	192.168.100.1	192.168.100.1	Cisco Systems, Inc	00:18:BA
Activo	192.168.100.6	192.168.100.6	Cisco Systems, Inc	80:00:84
Activo	SOATAUX	192.168.100.5	Hewlett Packard	2C44:FD
Activo	NP6AC37E	192.168.100.3	Hewlett Packard	A048:1C
Activo	soata7	192.168.100.2	Hewlett Packard	6451:06
Activo	SOATA2	192.168.100.4	Hewlett Packard	2C44:FD

The screenshot shows a remote desktop session with two main windows. The left window is a speed test page for 'Mediacommerce' with the following metrics:

- PING: 33 ms
- DESCARGAR: 19.7 Mbps
- FLUCTUACIÓN: 6 ms
- SUBIR: 19.9 Mbps

The right window is 'Advanced IP Scanner' showing a list of discovered devices on the network 192.168.100.1-254:

Estado	Nombre	IP	Fabricante	Dir
▶	SOATALIDER	192.168.100.10	Hewlett Packard	2C:44:FD
▶	SOATASIAT	192.168.100.8	Hewlett Packard	DC:4A:3E
▶	SOATA4	192.168.100.11	Hewlett Packard	64:51:06
▶	SEC8425190F2A6E	192.168.100.21	Samsung Electronics	84:25:19
▶	192.168.100.1	192.168.100.1	Cisco Systems, Inc	00:18:BA
▶	192.168.100.6	192.168.100.6	Cisco Systems, Inc	80:00:84
▶	SOATAAUX	192.168.100.5	Hewlett Packard	2C:44:FD
▶	NPB6AC37E	192.168.100.3	Hewlett Packard	A0:48:1C
▶	soata7	192.168.100.2	Hewlett Packard	64:51:06
▶	SOATA2	192.168.100.4	Hewlett Packard	2C:44:FD

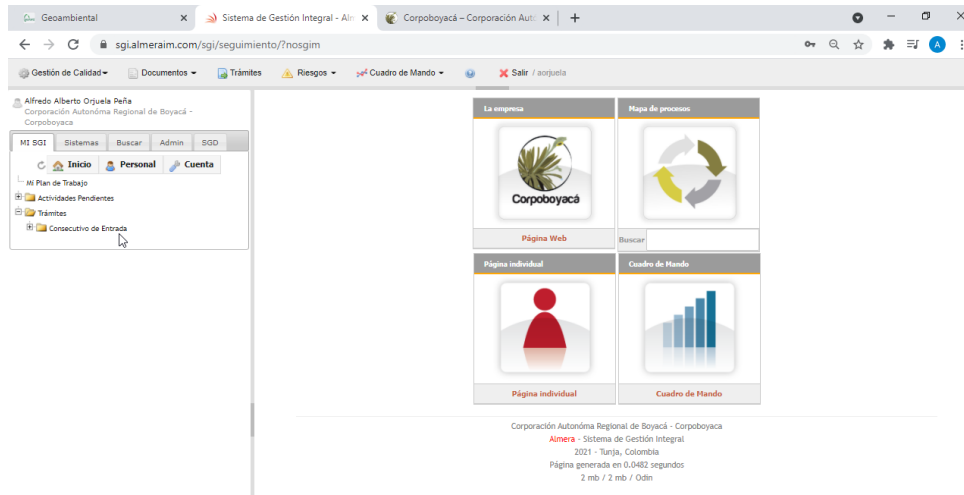
- Una prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.

The screenshot shows a web application interface for 'SIGMA INGENIERIA'. The main content area displays several statistics and a form:

- Expedientes Externos: 0
- Autos Externos: 0
- Resoluciones Externas: 0

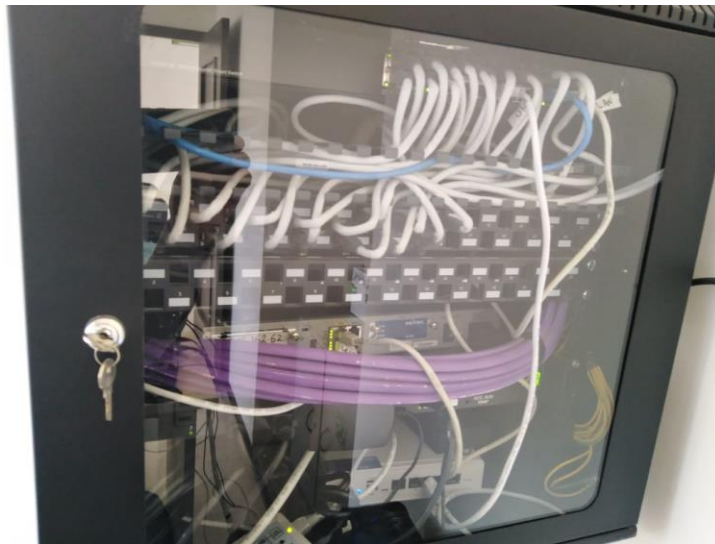
The 'Autos' section includes a search filter and a 'Resumen' box with the message 'No hay datos a mostrar'. Below this is a form for 'Solicitantes' with the following fields:


- NO DE AUTO: No de auto
- CÓDIGO AUTO: No de auto
- FECHA DE AUTO: dd/mm/aaaa
- NO. EXPEDIENTE/SERIE DOCUMENTAL: No. Expediente/Serie docum
- DEPENDENCIA: [Dropdown menu]
- TIPO DE AUTO: [Dropdown menu]
- TÍTULO: [Text area]
- FUNCIONARIO QUE PROYECTA: [Dropdown menu]
- PROCESO: [Dropdown menu]
- PROCEDE RECURSO: [Dropdown menu]



- Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedo el equipo después de concluida la instalación.






NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ORJUELA PEÑA
PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO
Corpoboyacá

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD OFICINA TERRITORIAL MIRAFLORES:

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 06/03/2021

Dirección: Carrera 12 # 2-05 - Miraflores (Boyacá)

Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

5°11'43.70" N

73°08'52.33"

- Ping a sitio remoto - portal reconocido.

```
C:\WINDOWS\system32\CMD.exe

C:\Users\ASISTENCIAL>ping google.com

Haciendo ping a google.com [142.250.78.174] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=7ms TTL=117
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=6ms TTL=117
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=7ms TTL=117
Respuesta desde 142.250.78.174: bytes=32 tiempo=7ms TTL=117

Estadísticas de ping para 142.250.78.174:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 6ms, Máximo = 7ms, Media = 6ms

C:\Users\ASISTENCIAL>ping eltiempo.com

Haciendo ping a eltiempo.com [45.60.131.135] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=101ms TTL=55
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=102ms TTL=55
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=106ms TTL=55
Respuesta desde 45.60.131.135: bytes=32 tiempo=103ms TTL=55

Estadísticas de ping para 45.60.131.135:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 101ms, Máximo = 106ms, Media = 103ms

C:\Users\ASISTENCIAL>
```

```
C:\WINDOWS\system32\CMD.exe

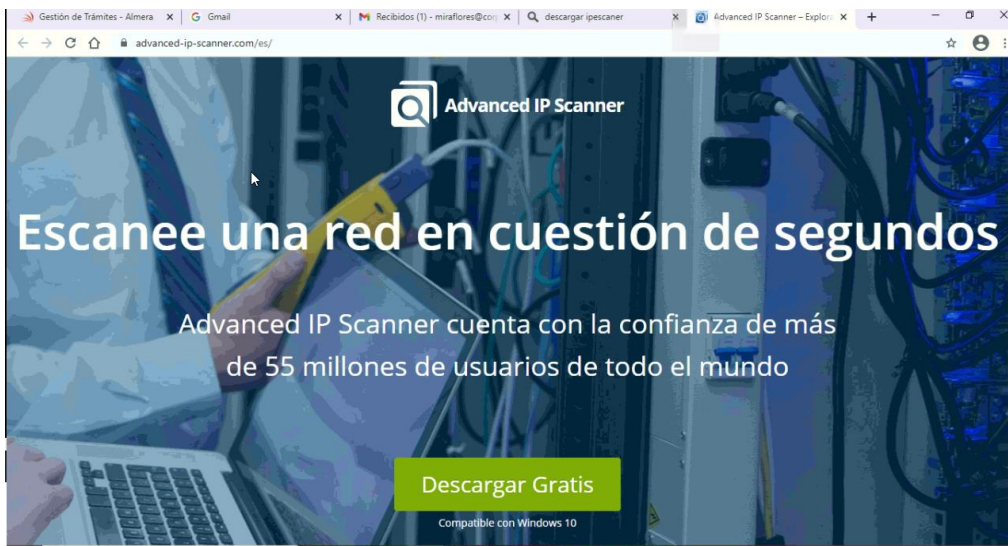
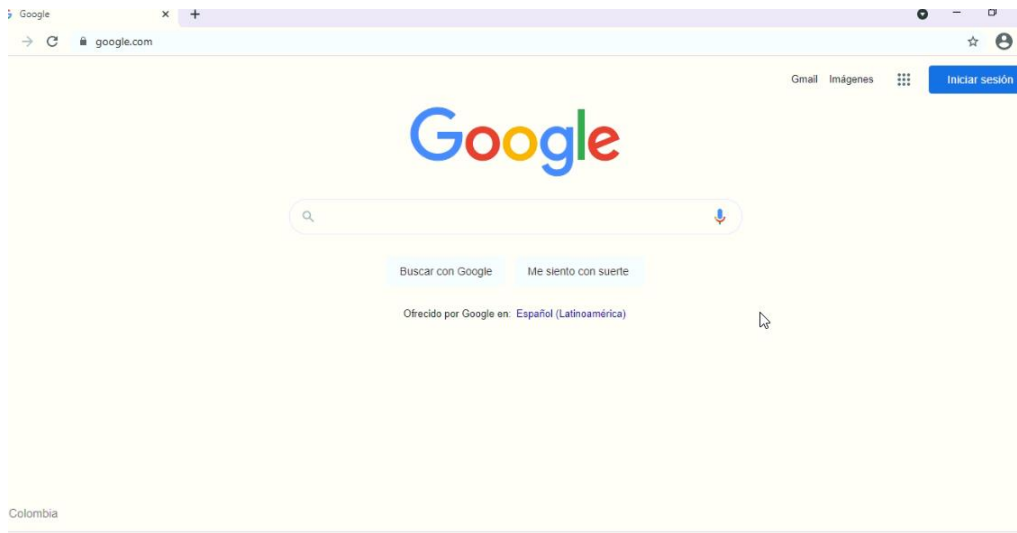
C:\Users\ASISTENCIAL>ping 190.121.140.107

Haciendo ping a 190.121.140.107 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 190.121.140.107: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 190.121.140.107: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 190.121.140.107: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 190.121.140.107: bytes=32 tiempo<1m TTL=64

Estadísticas de ping para 190.121.140.107:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms


C:\Users\ASISTENCIAL>
```

- Navegación a sitio web externo



Cuál es mi IP | Cómo saber mi IP | Speedtest por Ookla - La prueba | Test de Velocidad - MC Col

CUALESMI IP Geolocalizar IP Whois ADSLZone MovilZona Android RedesZone TabletZona Test de Velocidad



Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?

La dirección IP puede ser pública o privada:

- La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.
- La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

Tu dirección IP es **132.255.23.157** [Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
Media Commerce Partners S.A	Colombia	no

Nuestros dispositivos (ordenadores, smartphones, tablets, etc.) se conectan a una red local utilizando el router, tanto por cable ethernet como de forma inalámbrica mediante el WiFi. Cada dispositivo cuenta en esta red local con una dirección IP privada y, además, una dirección IP de cara al exterior, la IP pública.

¿Cómo puedo saber mi IP?

En esta página, y sin necesidad de que hagas nada, puedes ver cuál es tu IP. Te indicamos más arriba en el cuadro correspondiente cuál es tu IP pública actualmente al conectarte a Internet.

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, 3:49 p. m., 6/03/2021

- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.

AnyDesk 355987212

Speedtest por Ookla - La prueba | Test de Velocidad - MC Col

mc.net.co/test-de-velocidad/

MEDIA Quiénes somos Soluciones E-Market Cobertura Blog Estamos listos

SPEEDTEST

DESCARGAR 21.4 Mbps

FLUCTUACIÓN 3 ms

SUBIR 20.8 Mbps

DE NUEVO

EdgeUno Bogotá

Descargue nuestra aplicación gratuita Speedtest para desktop.

COPIAR VÍNCULO

Mediacommerce 132.255.23.157

EdgeUno Bogotá

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, 3:51 p. m., 6/03/2021

AnyDesk 355987212

355987212

Speedtest por Ookla

Test de Velocidad - 1

Advanced IP Scanner

192.168.100.1-254

Estado	Nombre	IP	Fabricante	Dirrec
3	SEC8425190F2A22	192.168.100.96	Samsung Electronics	84:25:19:0F
3	MIRAFLORES2	192.168.100.101	Hewlett Packard	2C:44:FD:21
3	MIRAFLORES8	192.168.100.104	Hewlett Packard	C4:34:6B:71
3	MIRAFLORES3	192.168.100.108	Hewlett Packard	34:6A:A9:35
3	MIRAFLORES1	192.168.100.106	Hewlett Packard	D0:4A:3E:5
3	MIRAFLORES4	192.168.100.109	Hewlett Packard	C4:34:6B:71
3	MIRAFLORESAUX	192.168.100.103	Hewlett Packard	2C:44:FD:21
3	router-Jan	192.168.100.1	Hewlett Packard	84:0B:1B:74
3	192.168.100.102	192.168.100.102	Cisco Systems, Inc	80:00:B4:53
3	MIRAFLORES5	192.168.100.37	Hewlett Packard	2C:44:FD:21
3	192.168.100.24	192.168.100.24		30:A2:C2:D
3	DESKTOP-SI4ZDSH	192.168.100.28	Intel Corporate	00:26:C6:01
3	192.168.100.27	192.168.100.27	HUAWEI TECHNOLOGIE...	68:A0:3E:9E
3	MIRAFLORES4	192.168.100.22	Apple, Inc.	30:35:AD:61
3	Lopez-PC	192.168.100.34	Geniatek Technology Co.,...	00:26:62:60
3	192.168.100.38	192.168.100.38	AzureWave Technology L...	F0:03:8C:05
3	192.168.100.229	192.168.100.229		84:76:37:33
3	192.168.100.230	192.168.100.230	HUAWEI TECHNOLOGIE...	00:BE:3B:EE
3	192.168.100.234	192.168.100.234	HUAWEI TECHNOLOGIE...	38:37:8B:4C
3	192.168.100.228	192.168.100.228		24:5A:8:55

9 activo, 11 inactivo, 234 desconocido

3:56 p.m. 6/03/2021

3:56 p.m. 6/03/2021

AnyDesk 355987212

355987212

Speedtest por Ookla

Test de Velocidad - MC Col

speedtest.net/result/11046752891

SPEEDTEST

Apps Insights Network Desarrolladores Enterprise Acerca de Iniciar sesión

Ad Pass Your Exam Fast

COMPARTIR ID de resultado 11046752891 RESULTADOS AJUSTES

PING ms 6 DESCARGA Mbps 21.29 CARGA Mbps 21.21

Conexiones Multi

DIRECTV Colombia Bogota

Mediacommerce 132.255.23.157

¿LA VELOCIDAD DE DESCARGA CUMPLE TUS EXPECTATIVAS?

1 2 3 4 5

Es mucho peor Es como se esperaba Es mucho mejor

¿Tienes problemas de internet?

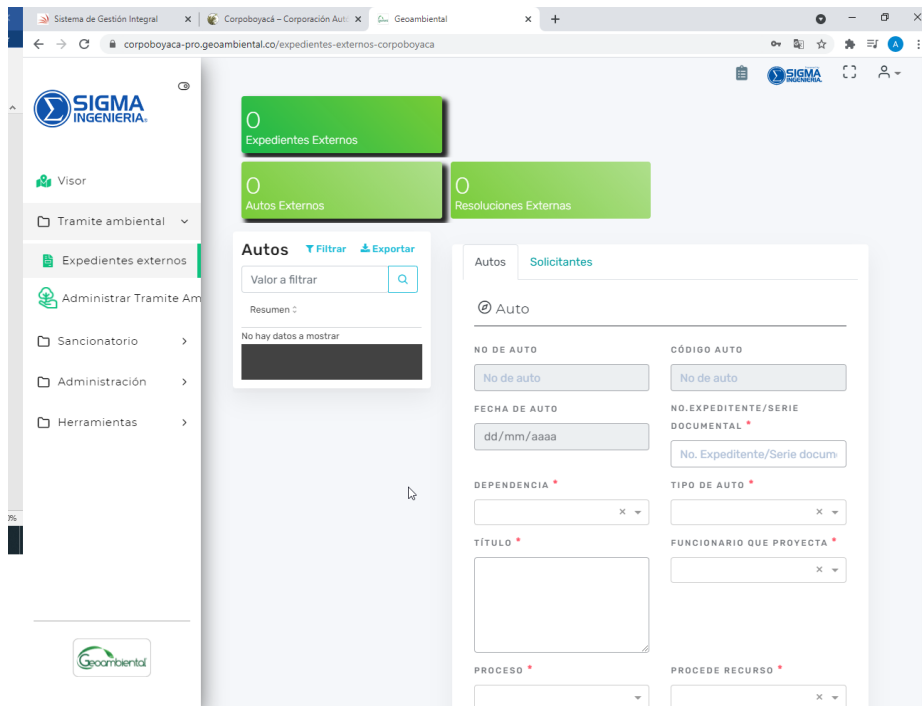
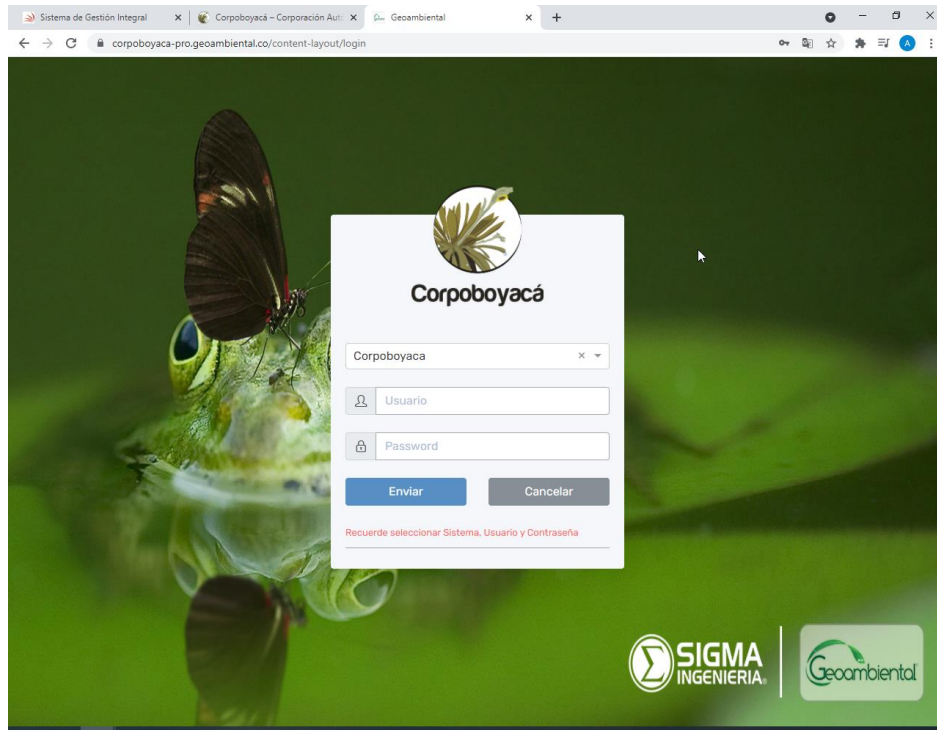
Avantel

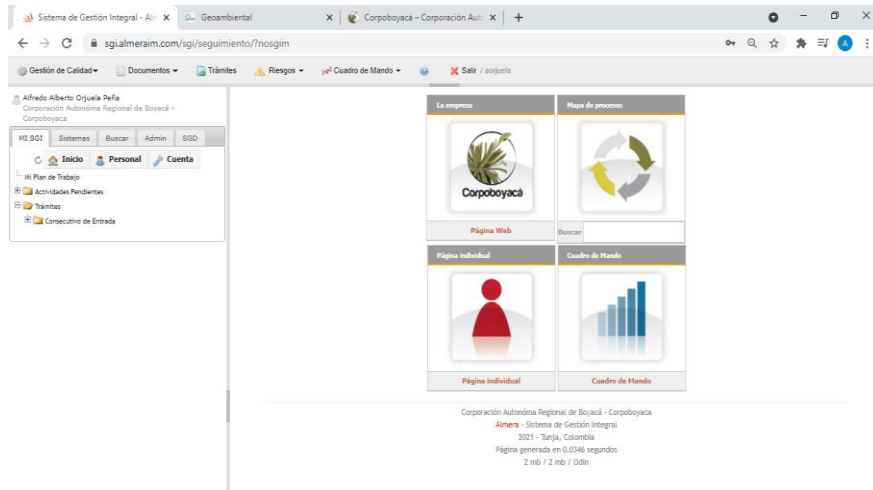
Amoblado Muebles

3:50 p.m. 6/03/2021

3:50 p.m. 6/03/2021

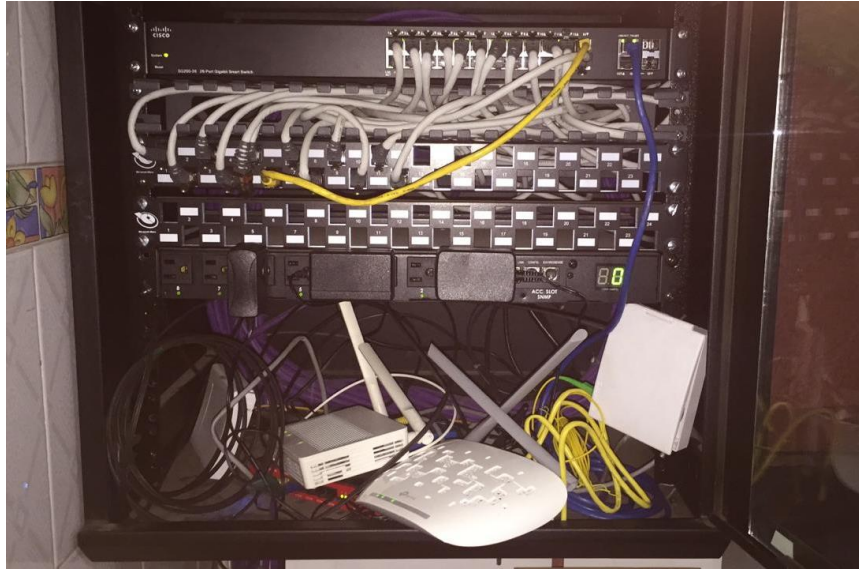
- Prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.





Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedaron los equipos después de concluida la instalación.





NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ORJUELA PEÑA

PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO

Corpoboyacá

PRUEBAS DE CONECTIVIDAD SEDE SANTA INES DE AQUITANIA:

Contrato: CDS2021-030

FECHA: 29/03/2021

Dirección: Km 3 Vía Aquitania a Sogamoso, Sector Santa Inés, Vereda Cajón - Aquitania (Boyacá)

Coordenadas geográficas de la ubicación donde se instala el servicio:

5°32'43.11" N

72°53'02.07" O

- Ping a sitio remoto - portal reconocido (google y portal dns:1.1.1.1).

```
C:\windows\system32\cmd.exe - ping google.com -t
(c) 2017 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\usuario>ping google.com -t

Haciendo ping a google.com [172.217.172.14] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=39ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=37ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=8ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=6ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=8ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=19ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=37ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=19ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=34ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=63ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=51ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=35ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=28ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=13ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=17ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=52ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=43ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=62ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=34ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=19ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=13ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=18ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=31ms TTL=118
Respuesta desde 172.217.172.14: bytes=32 tiempo=40ms TTL=118
```

The image shows a Windows 10 desktop environment. On the left, a command prompt window is open, displaying the results of a continuous ping command to the IP address 1.1.1.1. The output shows consistent responses with varying times and TTL values. On the right, the Windows Settings application is open to the 'System' page, showing system information for an HP EliteDesk 705 G3 SFF. The system name is 'aquitanialider', and the organization is 'CORPOBOYACA'. The Windows version is 1703, and the processor is an AMD PRO A10-9700 R7, 10 COMPUTE.

```
C:\windows\system32\cmd.exe - ping 1.1.1.1 -t
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=74ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=79ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=31ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=15ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=46ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=77ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=44ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=60ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=32ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=25ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=8ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=8ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=43ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=20ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=7ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=7ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=47ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=20ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=26ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=10ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=7ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=7ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=32ms TTL=57
Respuesta desde 1.1.1.1: bytes=32 tiempo=33ms TTL=57
```

Configuración

Acerca de

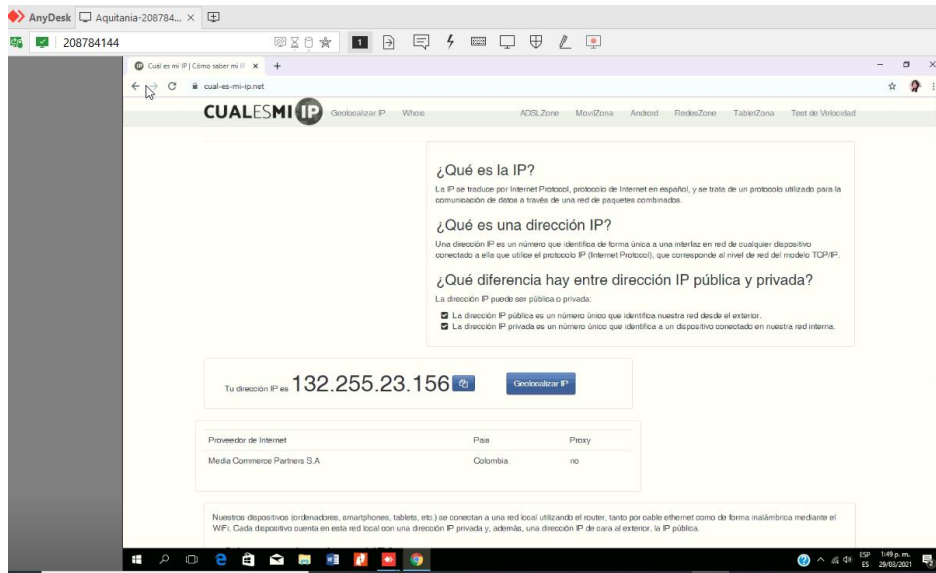
Windows 10

HP EliteDesk 705 G3 SFF
Nombre de PC aquitanialider
[Cambiar el nombre de este equipo](#)

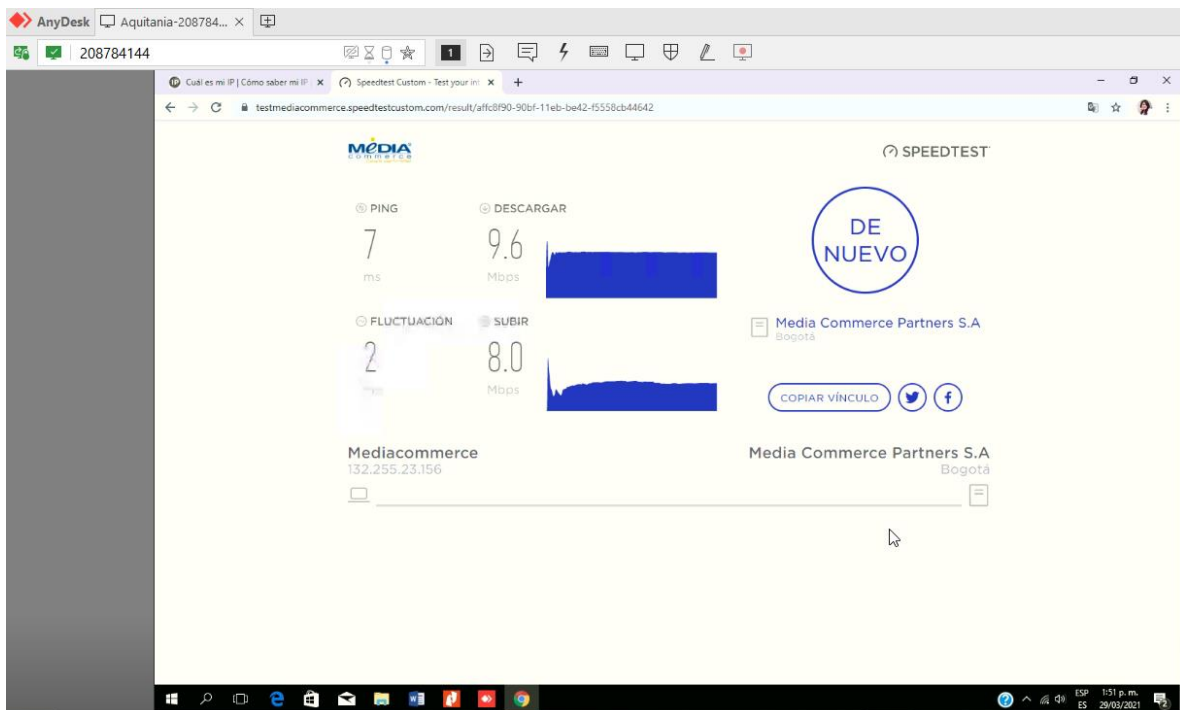
Organización CORPOBOYACA
[Conectarse a la red del trabajo o colegio](#)

Edición Windows 10 Pro
Versión 1703
Compilación del sistema operativo 15063.540
Id. del producto 00330-50119-58872-AAOEM
Procesador AMD PRO A10-9700 R7, 10 COMPUTE

- Navegación a sitio web externo



- Verificación del ancho de banda, Verificación de la velocidad de subida y de bajada.



AnyDesk Aquitania-208784... x

208784144

testmediacommerce.speedtestcustom.com/result/afic3f90-90bf-11...

MEDIA SPEEDTEST

DE NUEVO

DESCARGAR 9.6 Mbps

PING 7 ms

SUBIR 8.0 Mbps

FLUCTUACIÓN 2 ms

Media Commerce Partners S.A Bogotá

COPIAR VÍNCULO

Media Commerce P... Bogotá

Media Commerce 132.255.23.156

Configuración

Acerca de

Windows 10

HP EliteDesk 705 G3 SFF

Nombre de PC aquitaniaalider

Cambiar el nombre de este equipo

Organización CORPOBOYACA

Conectarse a la red del trabajo o colegio

Edición Windows 10 Pro

Versión 1703

Compilación del sistema operativo 15063.540

Id. del producto 00330-50119-58872-AAOEM

Procesador AMD PRO A10-9700 R7, 10 COMPUTE CORES 4C+6G 3.50 GHz

RAM instalado 8,00 GB (7,43 GB usable)

Tipo de sistema Sistema operativo de 64 bits, procesador x64

Lápiz y entrada táctil La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

Cambiar la clave de producto o actualizar la edición de Windows

Leer la declaración de privacidad de los servicios de Windows y Microsoft

Leer el Contrato de servicios de Microsoft que se aplica a nuestros

1:52 p. m. 29/03/2021

AnyDesk Aquitania-208784... x

208784144

testmediacommerce.speedtestcustom.com/result/1d8777f0-90c0-1...

MEDIA SPEEDTEST

DE NUEVO

DESCARGAR 7.5 Mbps

PING 30 ms

SUBIR 9.0 Mbps

FLUCTUACIÓN 6 ms

Media Commerce Partners S.A Bogotá

COPIAR VÍNCULO

Media Commerce P... Bogotá

Media Commerce 132.255.23.156

Configuración

Acerca de

Windows 10

HP EliteDesk 705 G3 SFF

Nombre de PC aquitaniaalider

Cambiar el nombre de este equipo

Organización CORPOBOYACA

Conectarse a la red del trabajo o colegio

Edición Windows 10 Pro

Versión 1703

Compilación del sistema operativo 15063.540

Id. del producto 00330-50119-58872-AAOEM

Procesador AMD PRO A10-9700 R7, 10 COMPUTE CORES 4C+6G 3.50 GHz

RAM instalado 8,00 GB (7,43 GB usable)

Tipo de sistema Sistema operativo de 64 bits, procesador x64

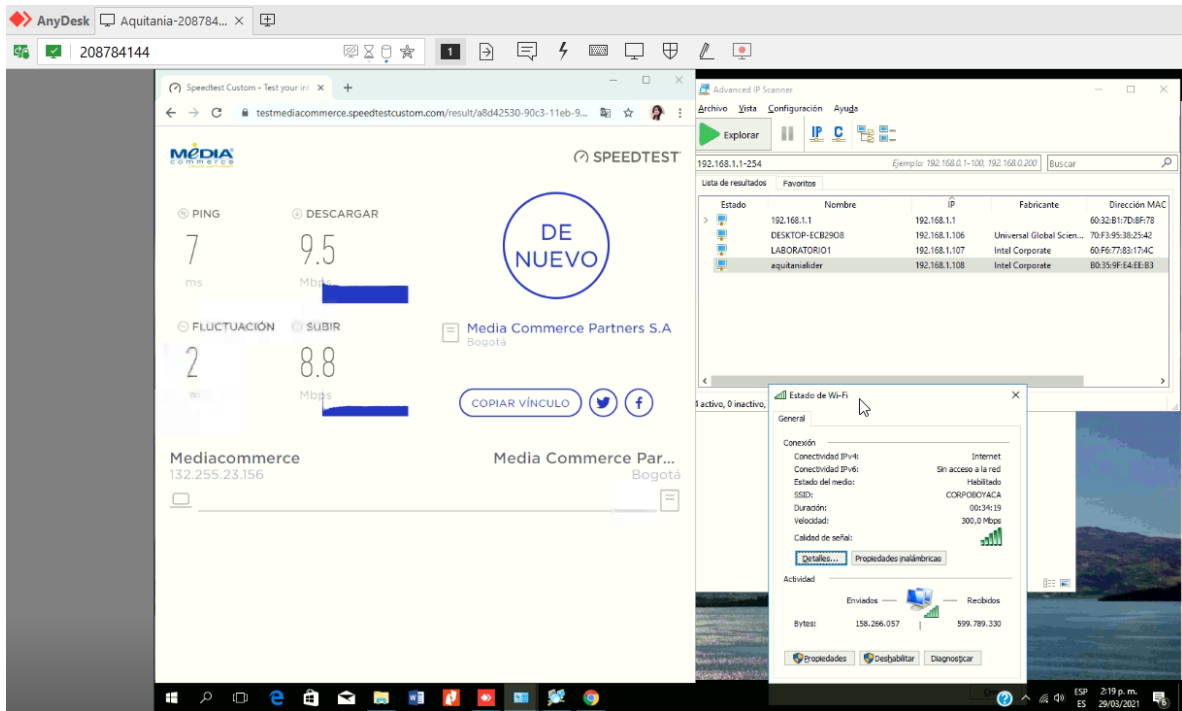
Lápiz y entrada táctil La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

Cambiar la clave de producto o actualizar la edición de Windows

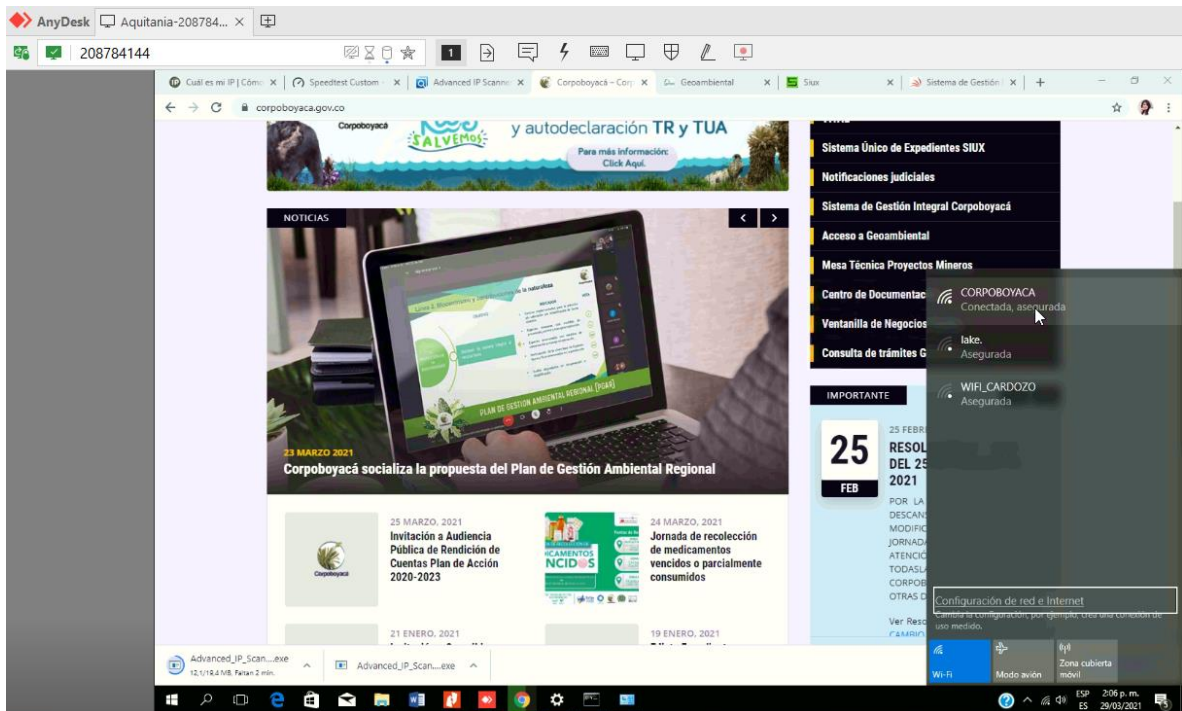
Leer la declaración de privacidad de los servicios de Windows y Microsoft

Leer el Contrato de servicios de Microsoft que se aplica a nuestros

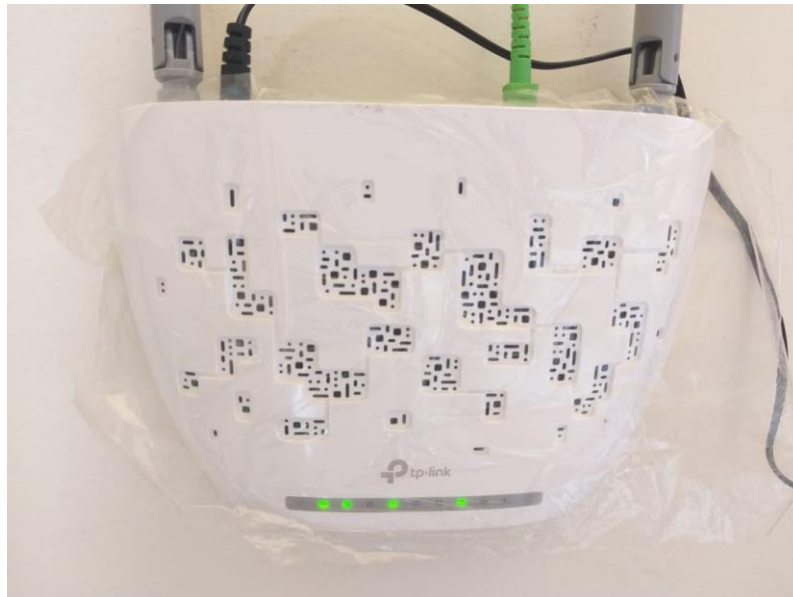
1:54 p. m. 29/03/2021




- Una prueba de acceso a una aplicación de la Corporación desde el punto remoto.



Verificación y documentación (registro fotográfico) de las condiciones físicas en que quedaron los equipos después de concluida la instalación






NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ PRUEBAS: ALFREDO ORJUELA PEÑA

PROCESOS DE SOPORTE TECNOLÓGICO

Corpoboyacá