

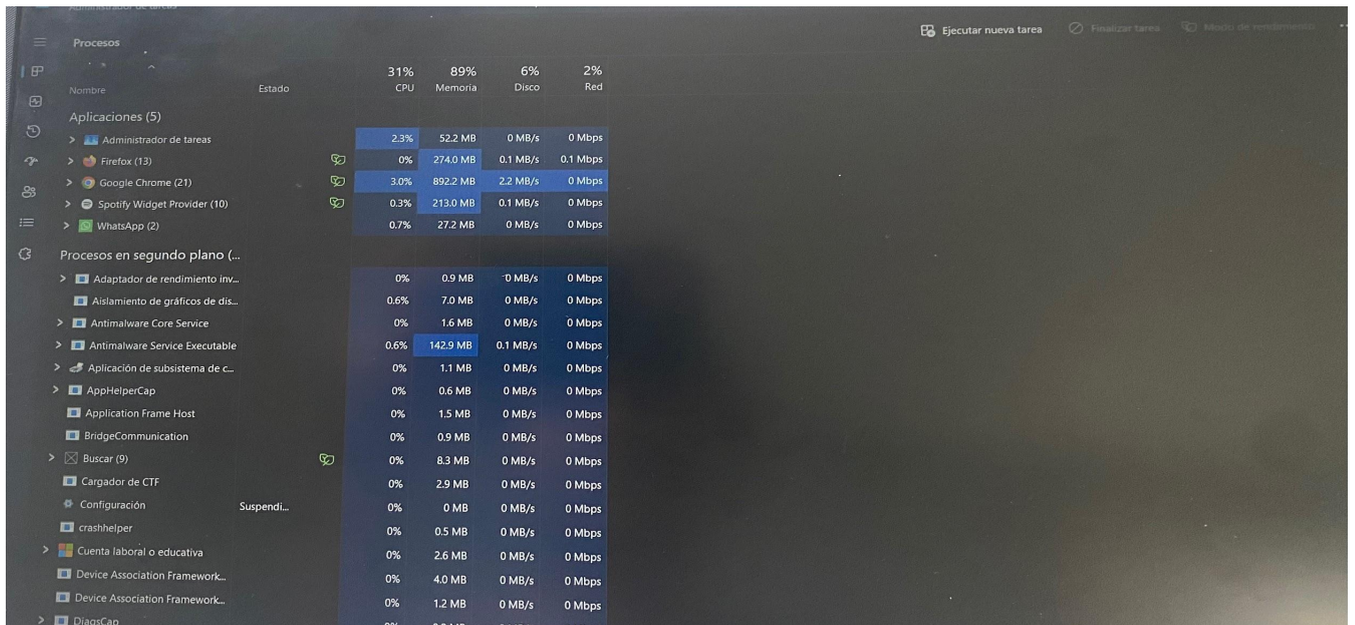
Resultados de pruebas en Firefox.

Velocidad de carga en dos redes:

Prueba	Red 1: WiFi de casa	Red 2: WiFi de la universidad
YouTube	3.44 segundos	4.67 segundos
Wikipedia	2.39 segundos	3.54 segundos
Reddit	2.64 segundos	4.77 segundos

Consumo de RAM:

Firefox muestra un consumo de 274.0 MB con 3 pestañas abiertas, a diferencia de otros navegadores.



Nombre	Estado	31% CPU	89% Memoria	6% Disco	2% Red
Aplicaciones (5)					
Administrador de tareas		2.3%	52.2 MB	0 MB/s	0 Mbps
Firefox (13)		0%	274.0 MB	0.1 MB/s	0.1 Mbps
Google Chrome (21)		3.0%	892.2 MB	2.2 MB/s	0 Mbps
Spotify Widget Provider (10)		0.3%	213.0 MB	0.1 MB/s	0 Mbps
WhatsApp (2)		0.7%	27.2 MB	0 MB/s	0 Mbps
Procesos en segundo plano (...)					
Adaptador de rendimiento inv...		0%	0.9 MB	0 MB/s	0 Mbps
Aislamiento de gráficos de dis...		0.6%	7.0 MB	0 MB/s	0 Mbps
Antimalware Core Service		0%	1.6 MB	0 MB/s	0 Mbps
Antimalware Service Executable		0.6%	142.9 MB	0.1 MB/s	0 Mbps
Aplicación de subsistema de c...		0%	1.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
AppHelperCap		0%	0.6 MB	0 MB/s	0 Mbps
Application Frame Host		0%	1.5 MB	0 MB/s	0 Mbps
BridgeCommunication		0%	0.9 MB	0 MB/s	0 Mbps
Buscar (9)		0%	8.3 MB	0 MB/s	0 Mbps
Cargador de CTF		0%	2.9 MB	0 MB/s	0 Mbps
Configuración	Suspendi...	0%	0 MB	0 MB/s	0 Mbps
crashhelper		0%	0.5 MB	0 MB/s	0 Mbps
Cuenta laboral o educativa		0%	2.6 MB	0 MB/s	0 Mbps
Device Association Framework...		0%	4.0 MB	0 MB/s	0 Mbps
Device Association Framework...		0%	1.2 MB	0 MB/s	0 Mbps
DiagsCap		0%	0.0 MB	0 MB/s	0 Mbps

Privacidad (según CoverYourTracks.org):

Protección contra rastreadores	Protección contra huella digital
Bloquea la mayoría	No protege completamente

Análisis final:

Firefox mostró un rendimiento bastante sólido en ambas redes, aunque fue claramente más rápido con el WiFi de casa, especialmente al cargar sitios pesados como YouTube y Reddit. En cuanto a consumo de memoria, fue relativamente bajo comparado con otros navegadores, con solo 274 MB usando tres pestañas. En la prueba de privacidad, Firefox bloqueó la mayoría de rastreadores, aunque no logró ocultar completamente la huella digital, lo que sugiere que ofrece buena, pero no total, protección.

Pruebas:

