

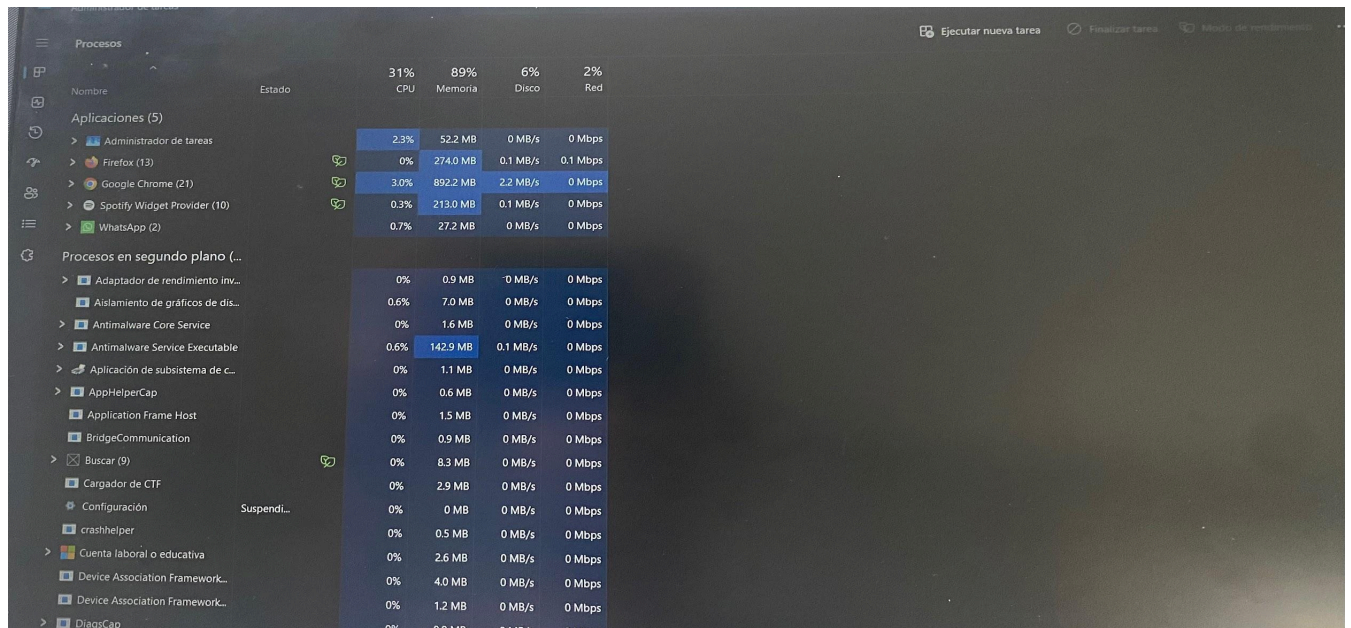
Resultados de pruebas en Firefox.

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

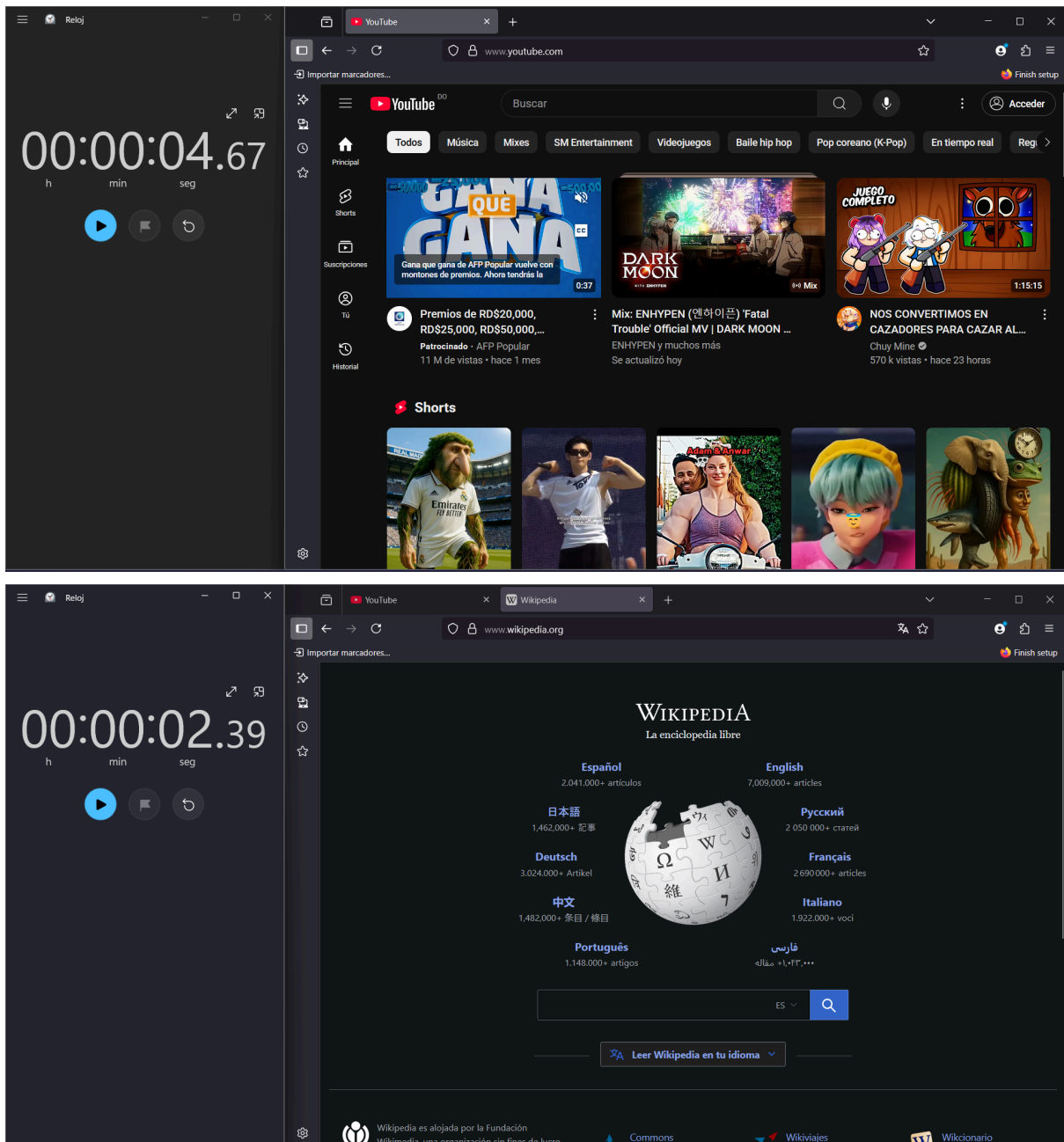
Privacidad (según CoverYourTracks.org):

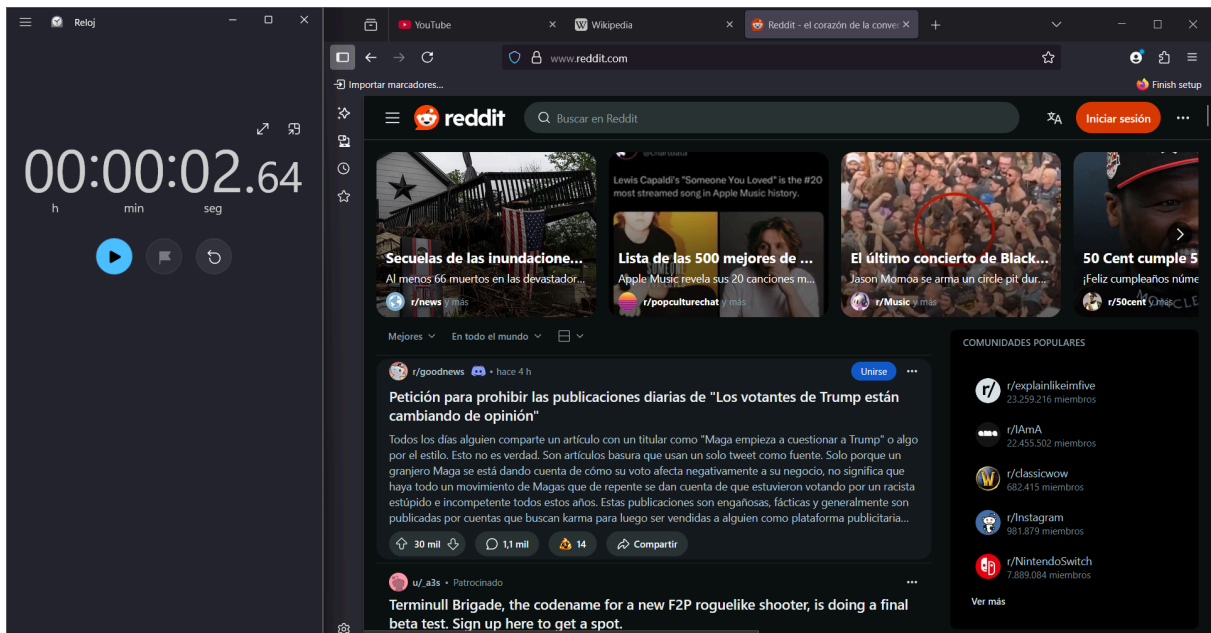
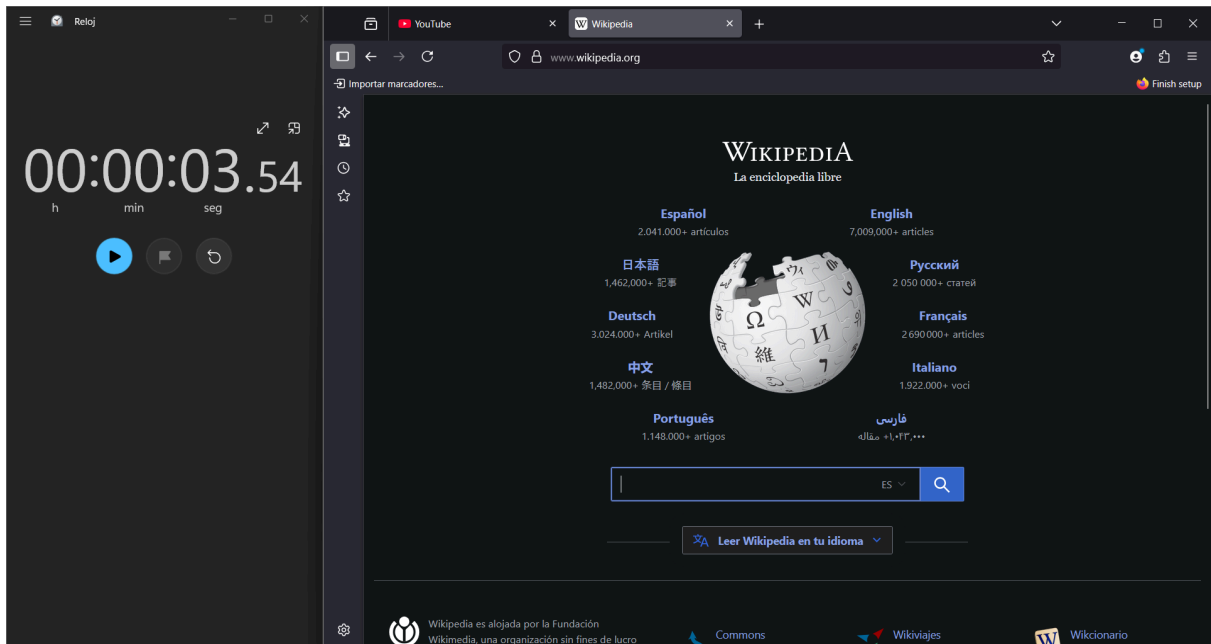
Protección contra rastreadores	Protección contra huella digital
Bloquea la mayoría	No protege completamente

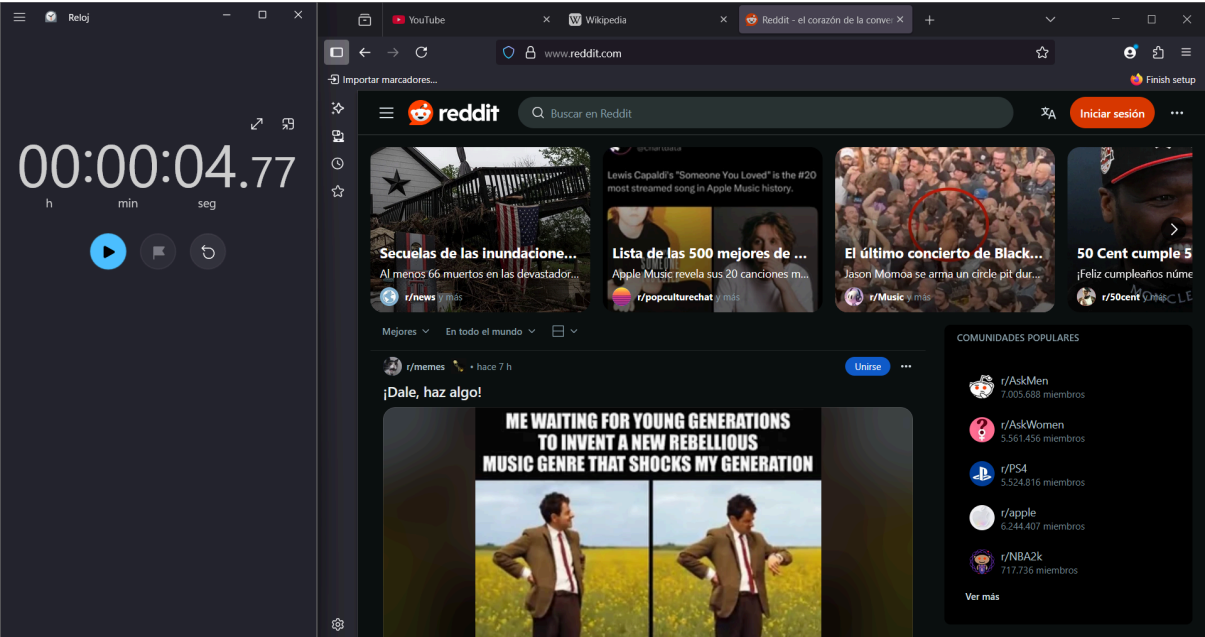
Análisis final:

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:







Veamos cómo los rastreadores ven su navegador

CÓMO LEER SU INFORME

Verá un resumen de su protección general de seguimiento. La primera sección le da una idea general de lo que su configuración del navegador está bloqueando (o no bloqueando). A continuación se muestra una lista de características específicas del navegador en el formato que un rastreador las vería. También proporcionamos descripciones de cómo se incorporan en su huella dactilar.

CÓMO PUEDEN LOS RASTREADORES RASTREARTE?

Los rastreadores utilizan una variedad de métodos para identificar y rastrear a los usuarios. La mayoría de las veces, esto incluye cookies de seguimiento, pero también puede incluir huellas dactilares del navegador. La huella dactilar es una forma más furtiva de rastrear a los usuarios y hace más difícil para los usuarios recuperar el control de sus navegadores. Este informe mide la facilidad con la que los rastreadores podrían ser capaces de tomar huellas dactilares de su navegador.

Aquí están sus resultados de Cover sus rastros. Incluyen una visión general de lo visible que eres a los rastreadores, con un índice (y glosario) de todas las métricas que medimos a continuación.

Nuestras pruebas indican que tienes protección contra el seguimiento web, pero tiene algunas lagunas.

ES SU NAVEGADOR:

Bloqueo de anuncios de seguimiento?	Protección parcial
Bloqueando rastreadores invisibles?	Protección parcial
Protegerse de las huellas dactilares?	Su navegador tiene una huella dactilar única

¿Todavía se pregunta cómo funciona la huella digital?

APRENDER MÁS

Nota: debido a que las técnicas de seguimiento son complejas, sutiles y en constante evolución, Cover sus temas no mide todas las formas de seguimiento y protección.

