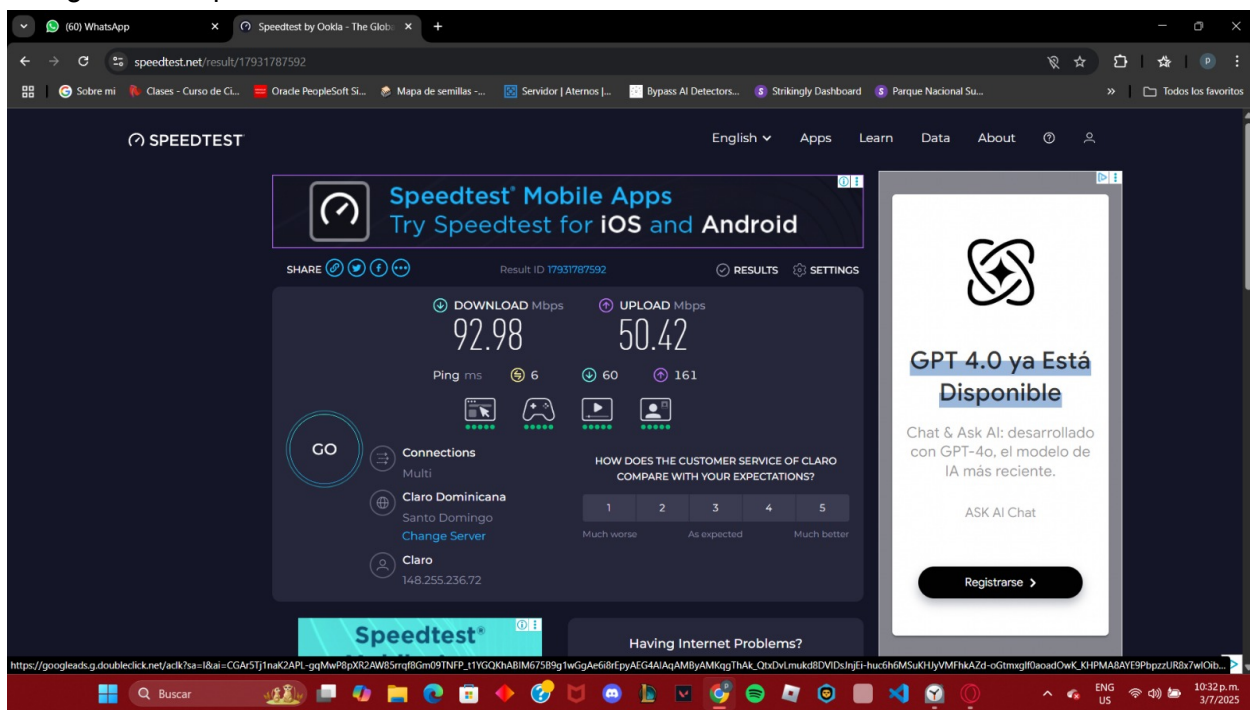


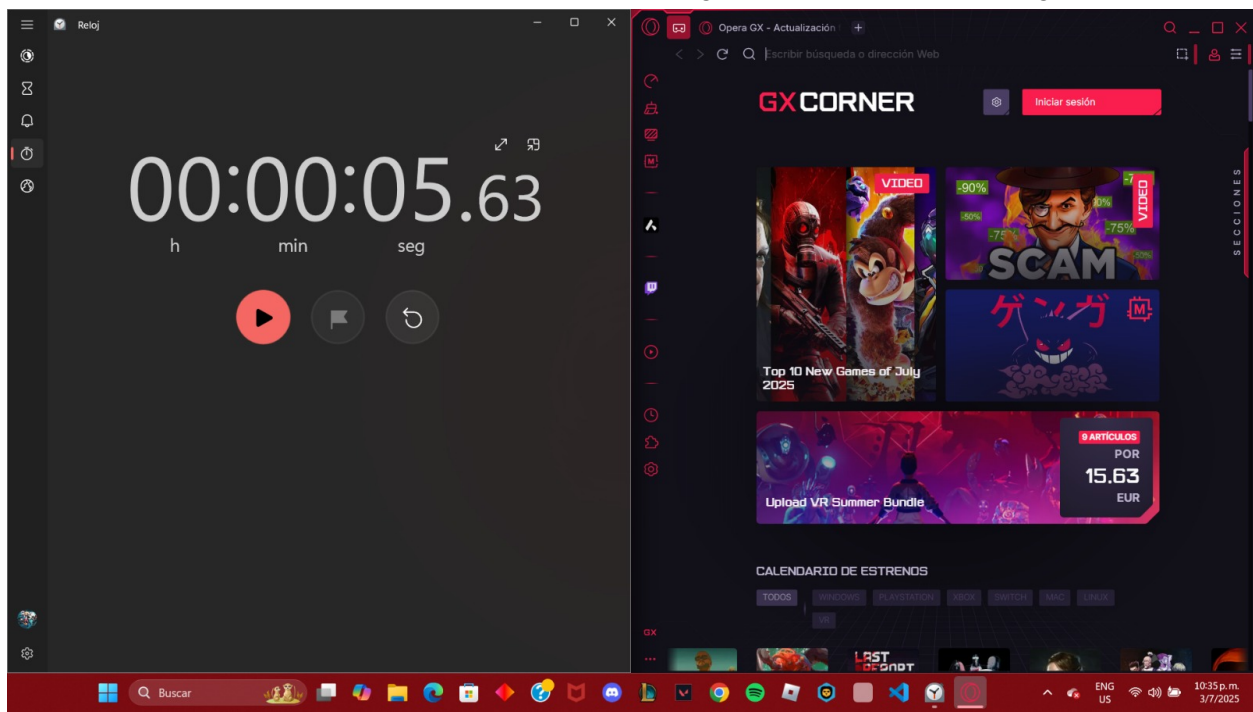
Resultados:

Sitio Web	Red 1 (Router 1)	Red 2 (Router 2)
Navegador	5.63 segundos	4.60 segundos
Opera		
YouTube	1.58 segundos	2.04 segundos
Wikipedia	1.94 segundos	1.69 segundos
Reddit	2.96 segundos	1.96 segundos

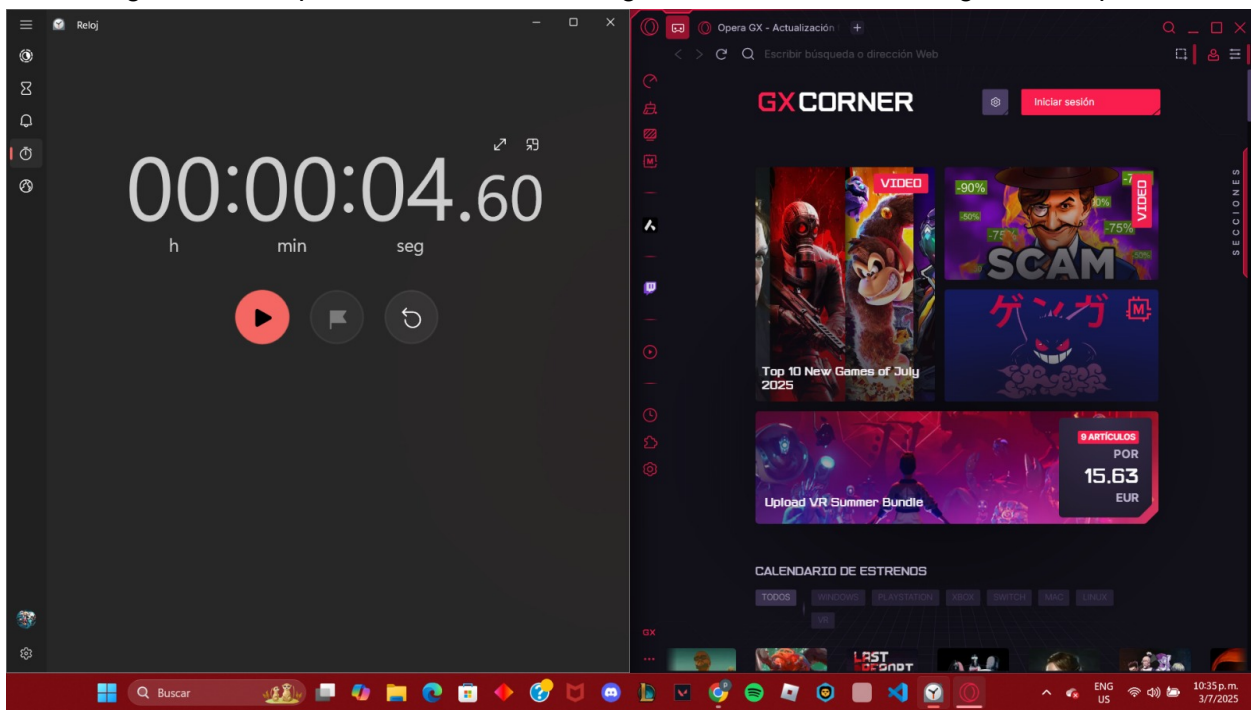
Estas son las dos velocidades de dos routers diferentes para hacer la prueba de abrir el navegador de Opera.



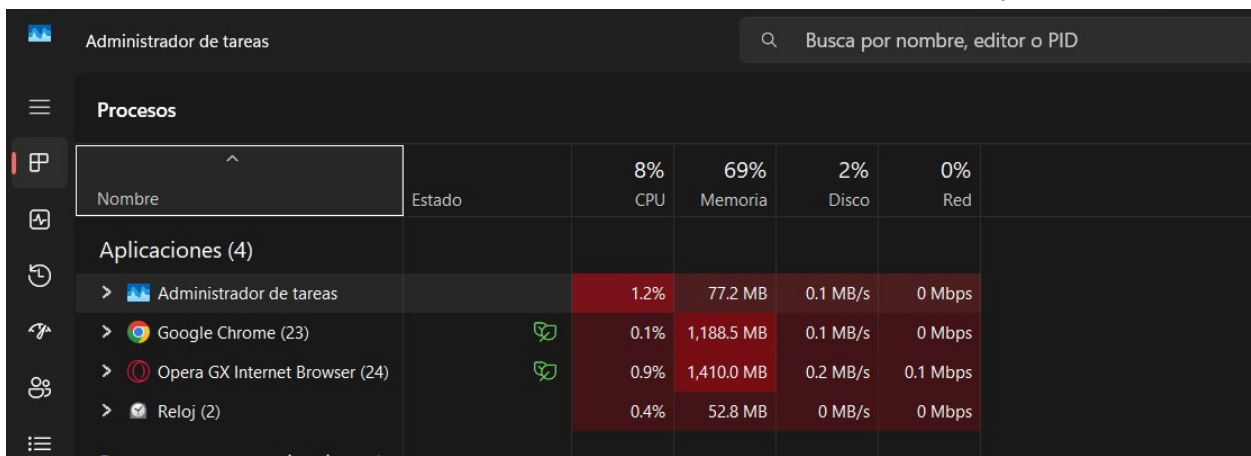
Con el primer internet duró un aproximado de 5.63 segundos en abrirse el navegador de opera



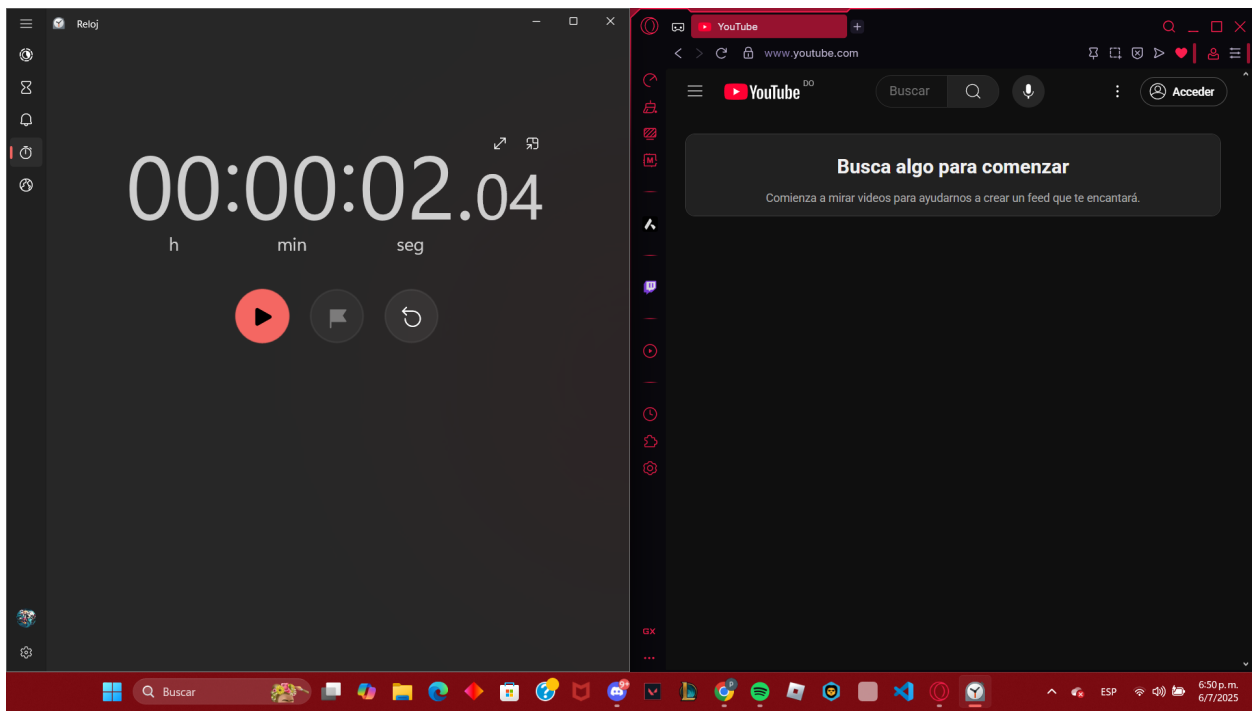
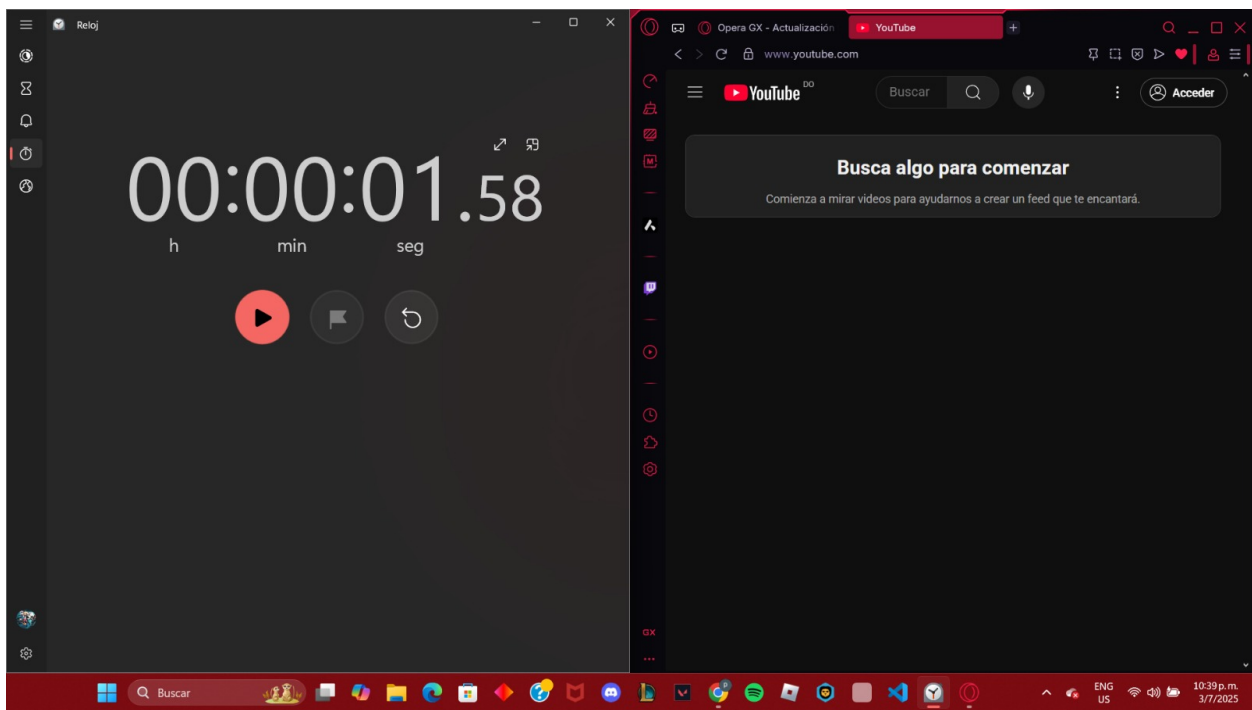
Con el segundo duró aproximadamente 4.60 segundos en abrirse el navegador de opera



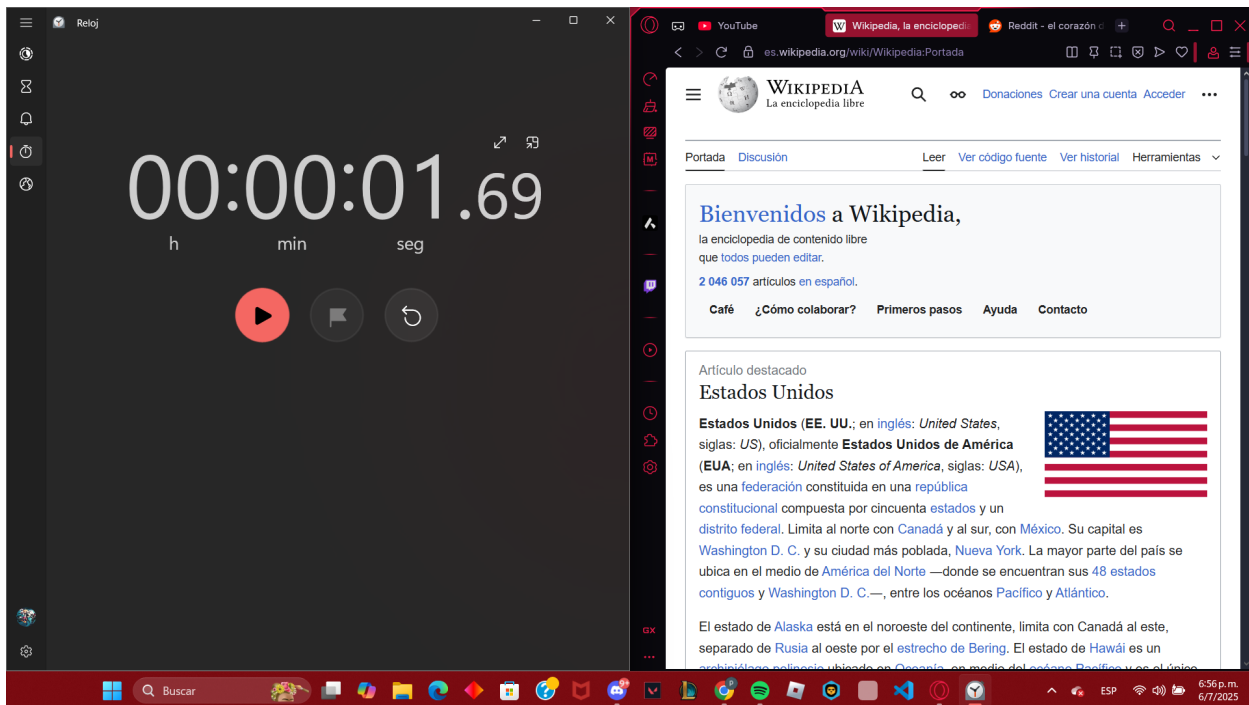
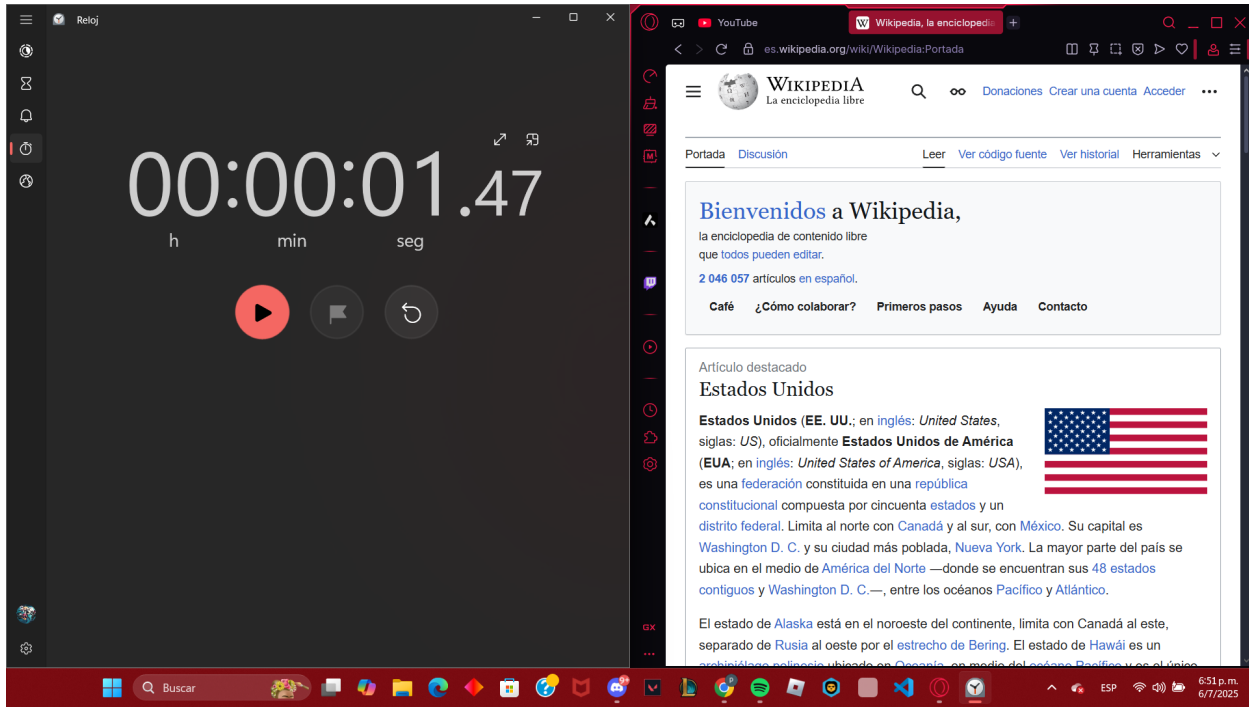
Esto es el consumo con 3 pestañas abiertas que fueron: Youtube, Wikipedia y Reddit.



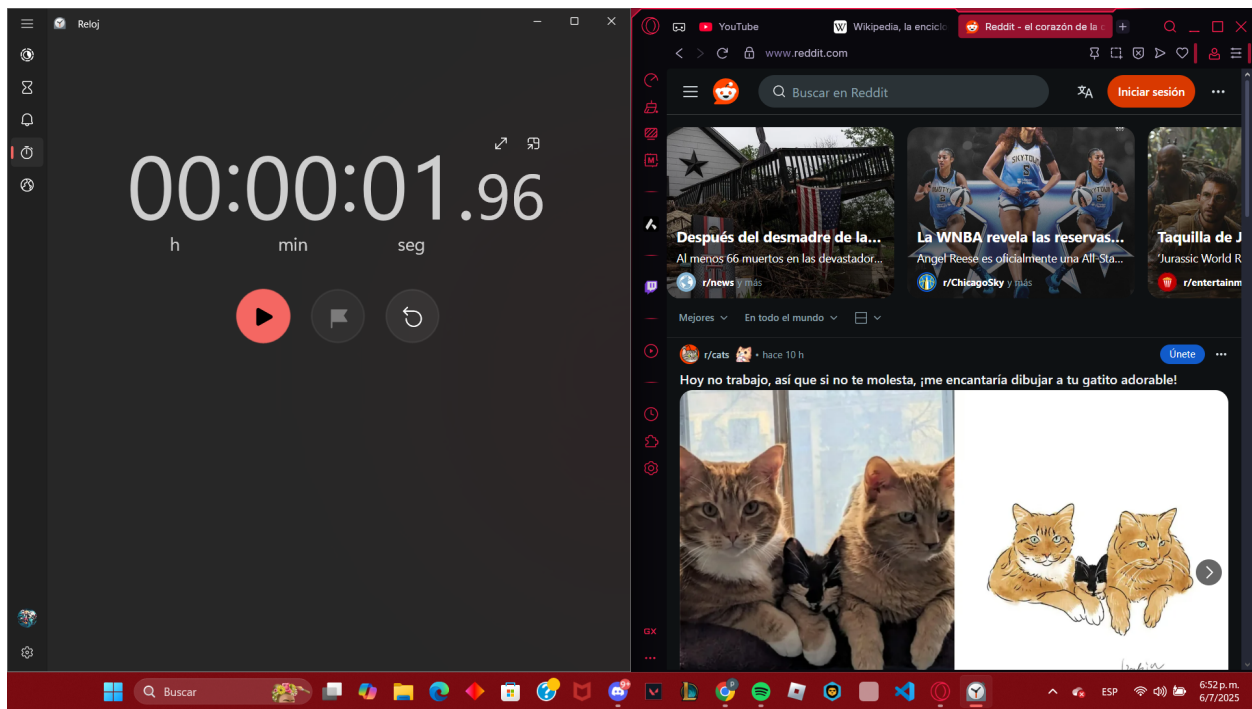
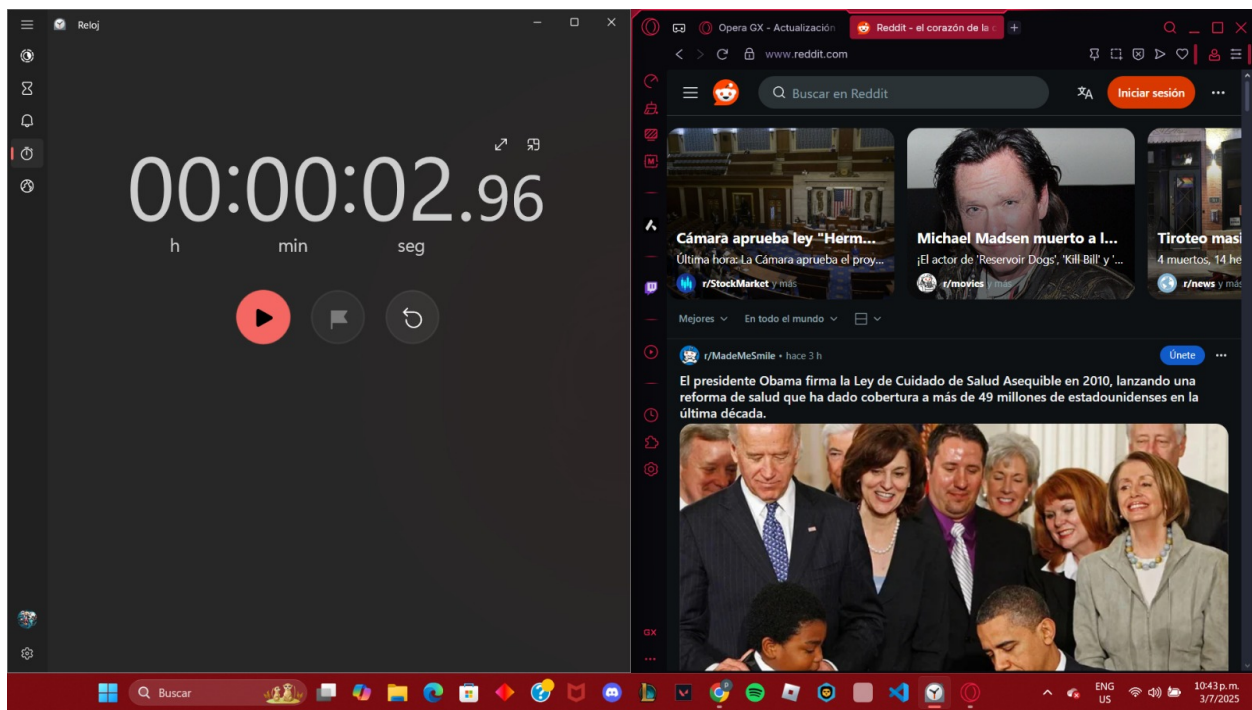
Youtube



Wikipedia.

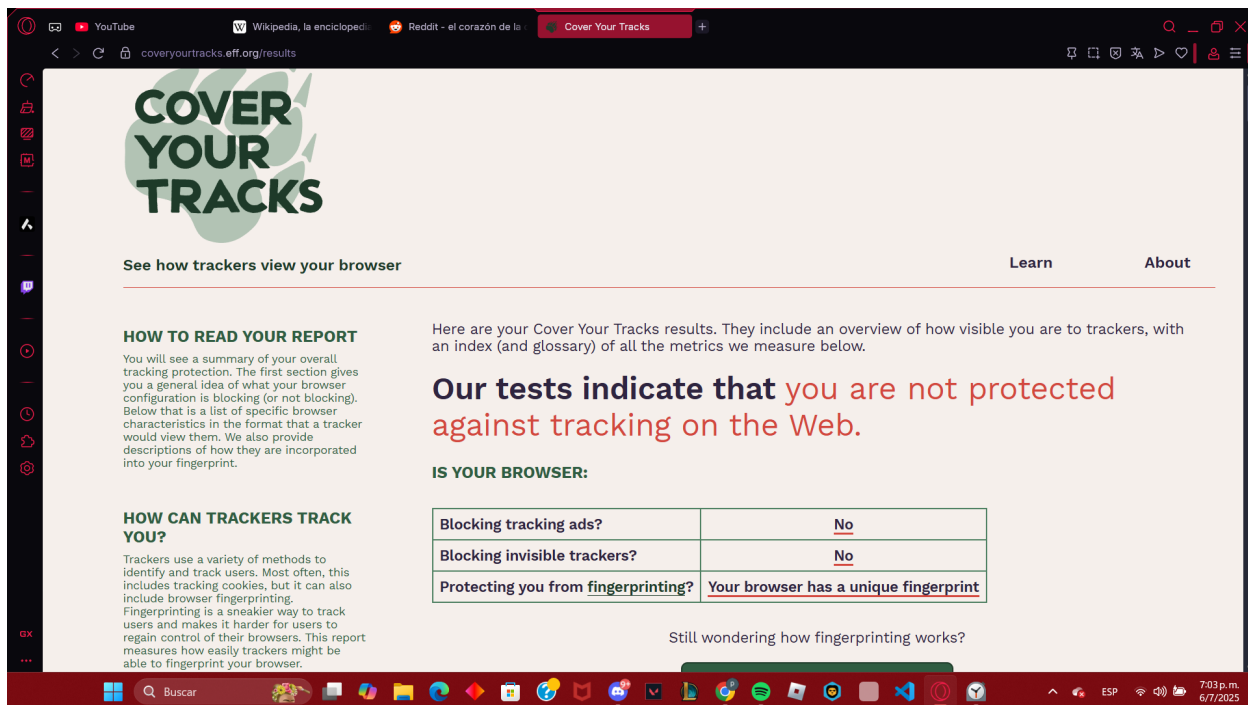


Reddit



Privacidad

Característica	Resultado
Bloquea anuncios de rastreo	No
Bloquea rastreadores invisibles	No
Protección contra huella digital	No protege — El navegador tiene una huella única



The screenshot shows a browser window with the 'Cover Your Tracks' test results. The page has a green header with the text 'COVER YOUR TRACKS'. Below it, a sub-header says 'See how trackers view your browser'. The main content area is titled 'HOW TO READ YOUR REPORT' and 'HOW CAN TRACKERS TRACK YOU?'. A large red warning message in the center states: 'Our tests indicate that you are not protected against tracking on the Web.' Below this, a table titled 'IS YOUR BROWSER:' shows the following results:

Blocking tracking ads?	No
Blocking invisible trackers?	No
Protecting you from fingerprinting?	Your browser has a unique fingerprint

At the bottom of the page, there is a link 'Still wondering how fingerprinting works?'. The browser's address bar shows 'coveryourtracks.eff.org/results'. The browser interface includes a toolbar with various icons and a status bar at the bottom right showing '7:03 p.m. 6/7/2025'.

Análisis

Opera demostró un rendimiento aceptable en ambas redes, aunque con variaciones de velocidad según el router utilizado. Al abrir el navegador, Router 2 fue más rápido (4.60 segundos) frente a los 5.63 segundos de Router 1. Sin embargo, en la navegación por sitios web como YouTube, Wikipedia y Reddit, Router 1 cargó YouTube y Wikipedia más rápido, mientras que Router 2 fue más eficiente con Reddit.

En cuanto al uso de memoria RAM, al mantener abiertas tres pestañas (YouTube, Wikipedia y Reddit), el navegador presentó un consumo de 1,410.0 MB. Este valor es relativamente alto para solo tres pestañas, lo que indica que Opera puede ser más exigente en términos de recursos en comparación con otros navegadores. En la prueba de privacidad, Opera no bloqueó rastreadores ni anuncios, y tiene una huella digital única, lo que significa que no protege bien contra el rastreo en la web.

