

REPORTE DE PRUEBAS DE STRESS

Fecha: 07/04/2024

Tester: Moreno, Ignacio

Pág. Testeada: <https://demo.guru99.com/test/newtours/index.php>

Prueba de Stress – Mobile



<https://demo.guru99.com/test/newtours/index.php>



Rendimiento



Accesibilidad



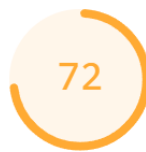
Prácticas
recomendadas



SEO



PWA



Rendimiento

Los valores son estimaciones y pueden variar. La [puntuación del rendimiento se calcula](#) directamente a partir de estas métricas. [Ver calculadora.](#)

▲ 0–49 ■ 50–89 ● 90–100



MÉTRICAS

[Ampliar vista](#)

■ First Contentful Paint

2,7 s

■ Renderizado del mayor elemento con contenido

3,9 s

■ Total Blocking Time

440 ms

● Cambios de diseño acumulados

0,025

■ Speed Index

3,8 s

Prueba de Stress – Desktop



https://demo.guru99.com/test/newtours/index.php



Rendimiento



Accesibilidad



Prácticas
recomendadas



SEO



PWA



Rendimiento

Los valores son estimaciones y pueden variar. La [puntuación del rendimiento se calcula](#) directamente a partir de estas métricas. [Ver calculadora.](#)

▲ 0–49 ■ 50–89 ● 90–100



MÉTRICAS

[Ampliar vista](#)

▲ First Contentful Paint

1,7 s

■ Renderizado del mayor elemento con contenido

2,0 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Cambios de diseño acumulados

0,046

■ Speed Index

1,7 s

Conclusión

Aunque DemoGuru99 muestra un rendimiento superior en su versión de escritorio, esto no implica que la versión móvil carezca de importancia. Aunque pueda ser menos enfocada, aun así, hay acciones que podrían mejorarse para optimizar la experiencia para usuarios sin la aplicación. Además, es crucial continuar evaluando y monitoreando los sólidos números que la plataforma de escritorio ha arrojado, para mantener su rendimiento en niveles óptimos.