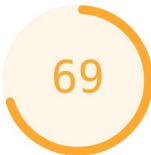
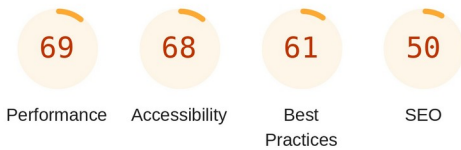


# Pruebas de Stress

## Prueba de Stress (Mobile)

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

⋮



### Performance

Values are estimated and may vary. The [performance score is calculated](#) directly from these metrics. [See calculator.](#)

▲ 0–49   ■ 50–89   ● 90–100



#### METRICS

[Expand view](#)

▲ First Contentful Paint  
3.9 s

▲ Largest Contentful Paint  
5.8 s

● Total Blocking Time  
80 ms

● Cumulative Layout Shift  
0.004

■ Speed Index  
3.9 s

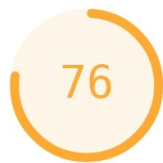
[View Treemap](#)



Show audits relevant to: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

#### DIAGNOSTICS

- ▲ Largest Contentful Paint element — 5,840 ms
- ▲ Eliminate render-blocking resources — Potential savings of 2,340 ms
- ▲ Reduce unused JavaScript — Potential savings of 276 KiB
- ▲ Reduce unused CSS — Potential savings of 18 KiB
- ▲ Page prevented back/forward cache restoration — 2 failure reasons
- ▲ Does not have a `<meta name="viewport">` tag with `width` or `initial-scale` No `<meta name="viewport">` tag found
- Image elements do not have explicit `width` and `height`
- Serve static assets with an efficient cache policy — 35 resources found
- Ensure text remains visible during webfont load



Performance



Values are estimated and may vary. The [performance score is calculated](#) directly from these metrics. [See calculator.](#)

▲ 0–49    ■ 50–89    ● 90–100

METRICS

[Expand view](#)

▲ First Contentful Paint 2.1 s	■ Largest Contentful Paint 2.3 s
● Total Blocking Time 0 ms	● Cumulative Layout Shift 0
■ Speed Index 2.1 s	

[View Treemap](#)



Show audits relevant to: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNOSTICS

▲ Eliminate render-blocking resources — Potential savings of 960 ms	▼
▲ Largest Contentful Paint element — 2,330 ms	▼
▲ Preconnect to required origins — Potential savings of 150 ms	▼
▲ Reduce unused CSS — Potential savings of 18 KiB	▼
▲ Reduce unused JavaScript — Potential savings of 274 KiB	▼
▲ Page prevented back/forward cache restoration — 2 failure reasons	▼
▲ Does not have a <meta name="viewport"> tag with width or initial-scale No `<meta name="viewport">` tag found	▼
■ Image elements do not have explicit width and height	▼
■ Serve static assets with an efficient cache policy — 35 resources found	▼
■ Ensure text remains visible during webfont load	▼
■ Avoid serving legacy JavaScript to modern browsers — Potential savings of 0 KiB	▼

## **Conclusión:**

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

Después de analizar el rendimiento de la página, se ha verificado un desempeño generalizado deficiente en aspectos clave como performance, accesibilidad, buenas prácticas y SEO, tanto en la versión mobile como en la versión desktop.

Se identificaron varios puntos críticos que requieren atención prioritaria como los siguientes:

- Eliminar los recursos que bloquean la representación. Considerar la posibilidad de entregar JS/CSS críticos en línea y aplazar todos los recursos no críticos.
- Optimizar el elemento de pintura con contenido más grande.
- Reducir el JavaScript no utilizado y posponer la carga de scripts hasta que sean necesarios para disminuir los bytes consumidos por la actividad de la red.
- Reducir las reglas no utilizadas de las hojas de estilo y posponer los CSS que no se utilizan para el contenido que se encuentra por encima del pliegue para disminuir los bytes consumidos por la actividad de la red.
- Página que impedía la restauración de la caché hacia atrás o hacia adelante: muchas navegaciones se realizan volviendo a una página anterior o hacia adelante nuevamente. La caché hacia atrás o hacia adelante (bfcache) puede acelerar estas navegaciones de retorno.

Al implementar estas mejoras, se espera una optimización sustancial en el rendimiento general de la página y mejoraría notablemente en la performance en todos los dispositivos.