

Movil



65 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 3 recursos de secuencias de comandos y 5 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://code.jquery.com/jquery-latest.min.js>
- <https://www.mywifixed.net/js/script-menu.js>
- <https://www.mywifixed.net/js/bootstrap.min.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Archivo+Narrow>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Abel>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans+Condensed:300>
- <https://www.mywifiextnet.net/css/bootstrap.min.css>
- <https://www.mywifiextnet.net/css/style-menu.css>

Elementos que puedes plantearte corregir:

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,3 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://www.mywifiextnet.net/>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 141 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://www.mywifiextnet.net/js/script-menu.js>, supondría un ahorro de 141 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

Movil

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 62,2 KB (reducción del 43 %).


- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/genie-setup2.jpg>, supondría un ahorro de 48 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/footer.png>, supondría un ahorro de 10 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/call-service.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/free-img.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/experience.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/logo.png>, supondría un ahorro de 551 B (reducción del 27 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 14 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:10

 5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

98 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Movil

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<div id="menu-button">Menu</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `Home` y 9 más están cerca de otros botones táctiles.



4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



84 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 2 recursos de secuencias de comandos y 5 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://code.jquery.com/jquery-latest.min.js>
- <https://www.mywifiextnet.net/js/script-menu.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Archivo+Narrow>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Abel>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans+Condensed:300>
- <https://www.mywifiextnet.net/css/bootstrap.min.css>
- <https://www.mywifiextnet.net/css/style-menu.css>

Elementos que puedes plantearte corregir:

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,3 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://www.mywifiextnet.net/>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 141 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://www.mywifiextnet.net/js/script-menu.js>, supondría un ahorro de 141 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 62,2 KB (reducción del 43 %).

- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/genie-setup2.jpg>, supondría un ahorro de 48 KB (reducción del 42 %).

Ordenador

- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/footer.png>, supondría un ahorro de 10 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/call-service.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/free-img.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/experience.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime <https://www.mywifiextnet.net/images/logo.png>, supondría un ahorro de 551 B (reducción del 27 %).



6 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Ordenador

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)