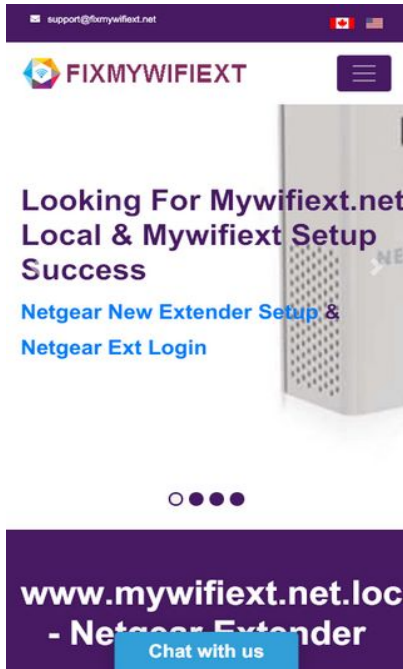


# PageSpeed Insights

Movil



70 / 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 4 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.

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

- <https://www.fixmywifext.net/wp-content/plugins/kk-star-ratings/css.css?ver=2.6.1>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.4.1/css/all.css>
- <https://www.fixmywifext.net/css/style.css>

- <https://www.fixmywifiext.net/css/bootsrapmin.css>

## 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 98,9 KB (reducción del 44 %).

- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/what.jpg>, supondría un ahorro de 49,5 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/myw5.jpg>, supondría un ahorro de 34,1 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/bg.jpg>, supondría un ahorro de 10,5 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/banner03.jpg>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/left-flag.jpg>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/logo-hm.png>, supondría un ahorro de 786 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/right-flag.jpg>, supondría un ahorro de 517 B (reducción del 27 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

## Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 437 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://www.fixmywifiext.net/css/style.css>, supondría un ahorro de 437 B (reducción del 12 %) después de la compresión.



7 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 HTML

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

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## Prioriza el contenido visible

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

## 96 / 100 Experiencia de usuario

### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 439 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412.

#### Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

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 `<button type="button" class="navbar-toggler"></button>` está cerca de 1 botones táctiles final.

### 3 reglas aprobadas

# Movil

## 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](#).

## 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



83 / 100 Velocidad

🚨 Elementos que debes corregir:

## Optimizar imágenes

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

## Ordenador

datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 100,4 KB (reducción del 45 %).

- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/what.jpg>, supondría un ahorro de 49,5 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/myw5.jpg>, supondría un ahorro de 34,1 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/bg.jpg>, supondría un ahorro de 10,5 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/banner03.jpg>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 13 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://www.fixmywifiext.net/img/left-flag.jpg> puedes ahorrarte 1,7 KB (un 71 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://www.fixmywifiext.net/img/right-flag.jpg> puedes ahorrarte 1,3 KB (un 69 % menos).
- Si se comprime <https://www.fixmywifiext.net/img/logo-hm.png>, supondría un ahorro de 786 B (reducción del 12 %).

## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 437 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://www.fixmywifiext.net/css/style.css>, supondría un ahorro de 437 B (reducción del 12 %) después de la compresión.

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del

# Ordenador

## contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 4 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.

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

- <https://www.fixmywifiext.net/wp-content/plugins/kk-star-ratings/css.css?ver=2.6.1>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.4.1/css/all.css>
- <https://www.fixmywifiext.net/css/style.css>
- <https://www.fixmywifiext.net/css/bootsrapmin.css>



7 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](#)

# Ordenador

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

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

## Minificar HTML

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

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## Prioriza el contenido visible

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