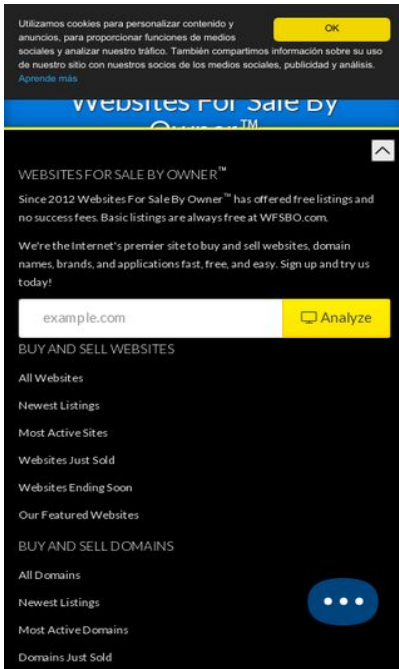



# PageSpeed Insights

## Movil



67 / 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 de secuencias de comandos y 7 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:](#)

- <http://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>

## Movil

- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- [https://www.wfsbo.com/3rd\\_party/slick/css/pmModal.min.css](https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css)
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css>



## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 961 B (reducción del 56 %).

- Si se comprime [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale), supondría un ahorro de 483 B (reducción del 57 %).
- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 478 B (reducción del 56 %).

### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://cdn.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minutos)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minutos)

## 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 1,7 KB (reducción del 37 %).

- Si se reduce <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>, supondría un ahorro de 606 B (reducción del 44 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://review.wfsbo.com/js/base.js>, supondría un ahorro de 492 B (reducción del 30 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 341 B (reducción del 41 %).
- Si se reduce [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale), supondría un ahorro de 315 B (reducción del 38 %).

## 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 60 KB (reducción del 39 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png>

puedes ahorrarte 34 KB (un 88 % menos).

- Si se comprime <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg>, supondría un ahorro de 10,7 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190>, supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su>, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 32 %).
- Si se comprime <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg>, supondría un ahorro de 1.013 B (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74>, supondría un ahorro de 645 B (reducción del 23 %).



4 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

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

### Minificar CSS

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

### Minificar HTML

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

## 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 419 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<div class="navbar-header"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">ero.mag.su...Ver Revisión</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">etc-price.com...Ver Revisión</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">b92.net La...Ver Revisión</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">stackoverflow....Ver Revisión</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">peletqa.com...Ver Revisión</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-sm-6 col-md-4">cheap-payday-l...Ver Revisión</div>` queda fuera de la ventana gráfica.

# Movil

## 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 `<a href="#null" class="cc_btn cc_btn_accept_all">OK</a>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div id="cornerpeel-peel-cover">` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://www.wfsbo.com/">WFSBO.com™ </a>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="https://www.wfsbo.com/pricing">Pricing</a>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="http://DIVYX.com/">&lt;DIVYX&gt;™ </a>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="icon__close__background"></div>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<textarea>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<button class="mini-button">Start a conversation</button>` está cerca de 2 botones táctiles final.



3 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

## Movil

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



**77 / 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 de secuencias de comandos y 7 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:](#)

- <http://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>

## Ordenador

- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>
- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- [https://www.wfsbo.com/3rd\\_party/slick/css/pmModal.min.css](https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css)
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.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 156,1 KB (reducción del 63 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png> puedes ahorrarte 34 KB (un 88 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://review.wfsbo.com/thumb/b92.net> puedes ahorrarte 26,8 KB (un 77 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://review.wfsbo.com/thumb/cheap-payday-loans.com> puedes ahorrarte 25,6 KB (un 77 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com> puedes ahorrarte 18,7 KB (un 78 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://review.wfsbo.com/thumb/peletqa.com> puedes ahorrarte 18,4 KB (un 73 % menos).
- Si se comprime <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg>, supondría un ahorro de 10,7 KB (reducción del 26 %).



## Ordenador

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su> puedes ahorrarte 8,5 KB (un 81 % menos).
- Si se comprime <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190> , supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 20 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com> puedes ahorrarte 4,7 KB (un 81 % menos).
- Si se comprime <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg>, supondría un ahorro de 1.013 B (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74>, supondría un ahorro de 645 B (reducción del 23 %).

## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 961 B (reducción del 56 %).

- Si se comprime [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale), supondría un ahorro de 483 B (reducción del 57 %).
- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 478 B (reducción del 56 %).

### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos

## Ordenador

estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://cdn.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minutos)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minutos)

## 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 1,7 KB (reducción del 37 %).

- Si se reduce <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>, supondría un ahorro de 606 B (reducción del 44 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://review.wfsbo.com/js/base.js>, supondría un ahorro de 492 B (reducción del 30 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 341 B (reducción del 41 %).
- Si se reduce [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale), supondría un ahorro de 315 B (reducción del 38 %).



4 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

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

## Minificar CSS

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

## Minificar HTML

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

## Prioriza el contenido visible

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