

# PageSpeed Insights

Movil



63 / 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 1 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.0/jquery.min.js>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/swfobject/2.2/swfobject.js>
- <http://www.online-stopwatch.com/js/getswf.js?v=11116>

- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js)

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

- <http://www.online-stopwatch.com/online-stopwatch.css>



### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### Especificar caché de 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://m.addthisedge.com/live/boost/itsall3/\\_ate.track.config\\_resp](http://m.addthisedge.com/live/boost/itsall3/_ate.track.config_resp) (60 segundos)
- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

#### 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 3,2 KB (reducción del 27 %).

- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/html5/images/back.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 56 %).

- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/images/previews/tiny/dino-timer.png>, supondría un ahorro de 940 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/html5/images/sb.png>, supondría un ahorro de 635 B (reducción del 58 %).
- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/html5/images/rb.png>, supondría un ahorro de 634 B (reducción del 58 %).

### 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.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 27 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:5.



5 reglas aprobadas

### Evita los redireccionamientos 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](#)

# Movil

## 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](#)

## Minificar JavaScript

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

## 99 / 100 Experiencia de usuario

### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### 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="#">Go</a>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a id="homeLink" href="http://www.onl...stopwatch.com/">www.online-stopwatch.com</a>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` está cerca de 3 botones táctiles final.

# Movil

## 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



## 78 / 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 1 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.0/jquery.min.js>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/swfobject/2.2/swfobject.js>
- <http://www.online-stopwatch.com/js/getswf.js?v=11116>
- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js)

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

- <http://www.online-stopwatch.com/online-stopwatch.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 4,9 KB (reducción del 58 %).

## Ordenador

- Si se comprime [https://secure.img-cdn.mediaplex.com/0/28731/FPTI\\_PayPal.js?rot=27722-226392-36959-176&cr=100696207](https://secure.img-cdn.mediaplex.com/0/28731/FPTI_PayPal.js?rot=27722-226392-36959-176&cr=100696207), supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/style.css>, supondría un ahorro de 647 B (reducción del 54 %).

## Especificar caché de 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://m.addthisedge.com/live/boost/itsall3/\\_ate.track.config\\_resp](http://m.addthisedge.com/live/boost/itsall3/_ate.track.config_resp) (60 segundos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/AdHelper.min.js> (4,4 minutos)
- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/images/bgSparks.jpg> (10,3 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/images/trejo02.jpg> (10,4 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/anim.js> (10,6 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/css-reset.css> (10,7 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/728x090.js> (11,1 minutos)
- [https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/sling\\_loader.gif](https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/sling_loader.gif) (11,3 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/xre/199/1998960/1524907/js/j-1998960-1524907.js> (11,4 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/manifest.js> (12 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/style.css> (15,1 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/frameworks/js/gsap/1.18.0/plugins/cssplugin.min.js> (32,4 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/frameworks/js/api/2/9/html5API.js> (60 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/frameworks/js/createjs/createjs-2015.11.26.min.js> (60 minutos)

## Ordenador

- <https://cdn.flashtalking.com/frameworks/js/gsap/1.18.0/TimelineLite.min.js> (60 minutos)
- <https://cdn.flashtalking.com/frameworks/js/gsap/1.18.0/TweenLite.min.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)
- <https://cdn.flashtalking.com/frameworks/js/gsap/1.18.0/easing/easepack.min.js> (4 horas)

## 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 5,7 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <https://cdn.flashtalking.com/xre/199/1998960/1524907/js/j-1998960-1524907.js>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 16 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://secure.img-cdn.mediaplex.com/0/28731/FPTI\\_PayPal.js?rot=27722-226392-36959-176&cr=100696207](https://secure.img-cdn.mediaplex.com/0/28731/FPTI_PayPal.js?rot=27722-226392-36959-176&cr=100696207), supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 31 %).
- Si se reduce <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/anim.js>, supondría un ahorro de 644 B (reducción del 39 %) 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 13,8 KB (reducción del 42 %).

- Si se comprime <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/images/trejo02.jpg>, supondría un ahorro de 7,3 KB (reducción del 66 %).

## Ordenador

- Si se comprime <https://cdn.flashtalking.com/64105/1524907/images/bgSparks.jpg>, supondría un ahorro de 3,3 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/html5/images/back.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 56 %).
- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/images/previews/tiny/dino-timer.png>, supondría un ahorro de 940 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/html5/images/sb.png>, supondría un ahorro de 635 B (reducción del 58 %).
- Si se comprime <http://www.online-stopwatch.com/html5/images/rb.png>, supondría un ahorro de 634 B (reducción del 58 %).

## 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.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 25 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:5.



3 reglas aprobadas

## Evita los redireccionamientos a páginas de destino

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

# Ordenador

## 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](#)