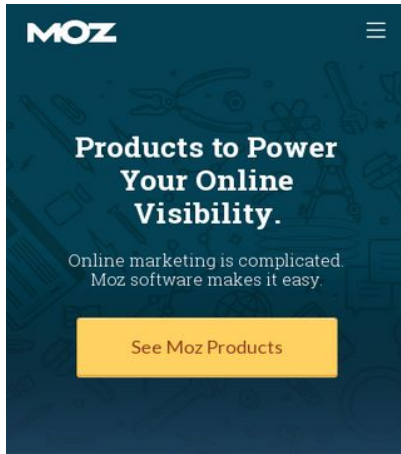


# PageSpeed Insights

Movil



35,000+ customers use Moz, including:



**52 / 100** Velocidad

**!** Elementos que debes 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 148,8 KB (reducción del 64 %).

- Si se comprime <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>, supondría un ahorro de 130 KB (reducción del 64 %).
- Si se comprime <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/2.0.0-alpha.4/images/icon-defs.svg>, supondría un ahorro de 18,9 KB (reducción del 63 %).

## 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:

- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/s-code-contents-5eb73bdefdadcdc55245cbd0d255813d7d827ac4.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/satelliteLib-7bc7bd86922f7d6176087448ae61214793df0fe2.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/2.0.0-alpha.4/images/icon-defs.svg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato\\_bold.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato_bold.woff) (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato\\_regular.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/lato_regular.woff) (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_bold.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_bold.woff) (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_light.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_light.woff) (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/scripts/globalnav.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js> (2 minutos)
- <https://s.adroll.com/j/roundtrip.js> (5 minutos)
- <https://s.adroll.com/pixel/NU76H3LTEBGOPCLFI4WH6E/DDIJILMLEVDBTOHX5IGU32/CY354VCFSVHI5FPYZT2YIV.js> (5 minutos)
- <https://platform.twitter.com/oct.js> (30 minutos)
- <https://s3.amazonaws.com/ki.js/52771/bm9.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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

Tu página tiene 5 recursos de secuencias de comandos y 3 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://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/scripts/moz.js?747af62>
- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js>
- <https://platform.twitter.com/oct.js>
- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/satelliteLib-7bc7bd86922f7d6176087448ae61214793df0fe2.js>

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

- <https://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/styles/old.css?d29ad51>
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.css>
- <https://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/styles/responsive.css?37f5fe6>

## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Minificar JavaScript

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

## Movil

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 658 B (reducción del 1 %).

- Si se reduce <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>, supondría un ahorro de 658 B (reducción del 1 %).

## 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.

- Aunque la respuesta HTML fuese completa, no se ha podido procesar ningún contenido final de la mitad superior de la página.



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](#)

## 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](#)

## Minificar HTML

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

## Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

## 97 / 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="https://feedpress.me/mozblog" class="rss"></a>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="http://twitter.com/moz" class="twitter"></a>` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="http://www.facebook.com/moz" class="facebook"></a>` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="http://www.lin...anet_ug_grpro" class="linkedin"></a>` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="https://plus.g...75040456048636" class="google-plus"></a>` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="http://pinterest.com/mozhq/" class="pinterest"></a>` está cerca de 1 botones táctiles.



5 reglas aprobadas

## Evita intersticiales de instalación de aplicaciones que oculten contenido

Parece que tu página no tiene ningún intersticial de instalación de aplicaciones que oculte una cantidad significativa de contenido. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar el uso de intersticiales de instalación de aplicaciones](#).

## 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



74 / 100 Velocidad

**!** Elementos que debes 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 130 KB (reducción del 64 %).

- Si se comprime <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>, supondría un ahorro de 130 KB (reducción del 64 %).

### 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 2 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://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/scripts/moz.js?747af62>

## Ordenador

- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>

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

- <https://dc8hdnsmzapvm.cloudfront.net/assets/styles/old.css?d29ad51>
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.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:

- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/s-code-contents-5eb73bdefdadcd55245cbd0d255813d7d827ac4.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://assets.adobedtm.com/f80deb352e898ac28c0b38509ed18ce8ee22111e/satelliteLib-7bc7bd86922f7d6176087448ae61214793df0fe2.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_bold.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_bold.woff) (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto\\_slab\\_light.woff](https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/fonts/roboto_slab_light.woff) (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/scripts/globalnav.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://d2otzcfu7vqzws.cloudfront.net/globalnav/0.0.19/styles/globalnav.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js> (2 minutos)
- <https://s.adroll.com/j/roundtrip.js> (5 minutos)
- <https://s.adroll.com/pixel/NU76H3LTEBGOPCLFI4WH6E/DDIJILMLEVDBTOHX5IGU32/CY354VCF5VHI5FPYZT2YIV.js> (5 minutos)



## Ordenador

- <https://platform.twitter.com/oct.js> (30 minutos)
- <https://s3.amazonaws.com/ki.js/52771/bm9.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 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 658 B (reducción del 1 %).

- Si se reduce <https://cdn.optimizely.com/js/582120801.js>, supondría un ahorro de 658 B (reducción del 1 %).



6 reglas aprobadas

## Evita los redireccionamientos a páginas de destino

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

## 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](#)

# Ordenador

## Minificar HTML

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

## Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

## Prioriza el contenido visible

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