

# PageSpeed Insights

Movil



68 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

## Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://mtime.com/>
- <http://www.mtime.com/>
- <http://m.mtime.cn/>

! Elementos que puedes plantearte 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 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:](#)

- <http://static3.mtime.cn/html5/20161212151846/js/dist/libs.all.min.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20161212151846/js/dist/app.all.min.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20161212151846/js/libs/sha.js>

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

- <http://static3.mtime.cn/html5/20161212151846/css/2014/mobile.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 50,7 KB (reducción del 20 %).

- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F10%2F23%2F143818.96797806\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F10%2F23%2F143818.96797806_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F12%2F05%2F163325.62347249.jpg&width=384&height=109&clipType=4>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F11%2F30%2F140457.66901056.jpg&width=225&height=156&clipType=4>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 21 %).

## Movil

- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F12%2F09%2F113145.95197307.jpg&width=384&height=109&clipType=4>, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F12%2F13%2F140730.78949794.jpg&width=384&height=109&clipType=4>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F11%2F30%2F140033.49288087.jpg&width=225&height=156&clipType=4>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F12%2F08%2F092038.31675503\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F12%2F08%2F092038.31675503_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F12%2F10%2F084407.53519607.jpg&width=384&height=109&clipType=4>, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F11%2F07%2F120120.49850874\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F11%2F07%2F120120.49850874_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F12%2F12%2F150729.93784100\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F12%2F12%2F150729.93784100_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F11%2F22%2F113324.88618874\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F11%2F22%2F113324.88618874_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F12%2F07%2F084454.14757018.jpg&width=384&height=109&clipType=4>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F11%2F21%2F080817.61278717\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F11%2F21%2F080817.61278717_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmg%2F2016%2F11%2F30%2F140306.23893206.jpg&width=225&height=156&clipType=4>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F12%2F07%2F111421.91076595\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F12%2F07%2F111421.91076595_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime [http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F10%2F26%2F095432.57742613\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://img22.mtimeimg.com/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5mtime.cn%2Fmt%2F2016%2F10%2F26%2F095432.57742613_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4), supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime [http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/search\\_ico\\_01.png](http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/search_ico_01.png), supondría un ahorro de 1.003 B (reducción del 63 %).

- Si se comprime [http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/i\\_city.png](http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/i_city.png), supondría un ahorro de 933 B (reducción del 77 %).
- Si se comprime [http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/ico\\_my.png](http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/ico_my.png), supondría un ahorro de 887 B (reducción del 56 %).
- Si se comprime [http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/logo\\_mtime.png](http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/logo_mtime.png), supondría un ahorro de 858 B (reducción del 21 %).
- Si se comprime [http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/fot\\_logo.png](http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/fot_logo.png), supondría un ahorro de 856 B (reducción del 26 %).
- Si se comprime [http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/i\\_close\\_control.png](http://static1.mtime.cn/html5/20161212151846/images/2014/i_close_control.png), supondría un ahorro de 833 B (reducción del 69 %).

## 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.



6 reglas aprobadas

## Habilitar compresión

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

# Móvil

## Especificar caché de 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](#)

## 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](#)

**100 / 100** Experiencia de usuario

 5 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](#).

# Móvil

## 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](#)

## Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

## 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



45 / 100 Velocidad

# Ordenador

## 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 110,1 KB (reducción del 82 %).

- Si se comprime <http://www.mtime.com/>, supondría un ahorro de 110,1 KB (reducción del 82 %).

### 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 1,1 MB (reducción del 51 %).

- Si se comprime <http://i5qiniu.mtime.cn/mg/2016/12/07/135450.29095045.jpg>, supondría un ahorro de 185,8 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime <http://i5qiniu.mtime.cn/mg/2016/12/13/092458.26777397.jpg>, supondría un ahorro de 183,7 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://i5qiniu.mtime.cn/mg/2016/12/12/091026.53654505.jpg>, supondría un ahorro de 175,2 KB (reducción del 54 %).
- Si se comprime <http://i5qiniu.mtime.cn/mg/2016/12/09/085528.65288142.jpg>, supondría un ahorro de 127,6 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <http://i5qiniu.mtime.cn/mg/2016/12/11/092013.94118321.jpg>, supondría un ahorro de 115,8 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime <http://ubmcmm.baidustatic.com/media/v1/0f00023Jkm-ELEuTa81r36.jpg>, supondría un ahorro de 89,3 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://ubmcmm.baidustatic.com/media/v1/0f000jtI48FmZJOsyV6mtf.jpg>, supondría un ahorro de 83,4 KB (reducción del 78 %).

## Ordenador

- Si se comprime <http://ubmcmm.baidustatic.com/media/v1/0f000nTu6uezrgVfpq-C7f.jpg>, supondría un ahorro de 66,5 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://static1.mtime.cn/feature/2016/153307/greatwall.jpg?1>, supondría un ahorro de 53,6 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <http://ubmcmm.baidustatic.com/media/v1/0f000Q2Qx2W0sXaz83poq0.jpg>, supondría un ahorro de 13,2 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime <http://i5qiniu.mtime.cn/mg/2016/12/02/174037.97953247.jpg>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <http://img31.mtime.cn/mg/2016/04/15/183132.68488684.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://img2.mtime.cn/images/default/head.gif>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime <http://static1.mtime.cn/static/images/2011/head.gif>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime <http://i5qiniu.mtime.cn/mg/2016/11/29/163454.64517652.jpg>, supondría un ahorro de 694 B (reducción del 42 %).

## 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://dup.baidustatic.com/js/ds.js> (60 minutos)
- [http://wwwmtimecom/api/download-app?callback=jQuery19102805871879681945\\_1481649732415\\_=1481649732416](http://wwwmtimecom/api/download-app?callback=jQuery19102805871879681945_1481649732415_=1481649732416) (60 minutos)
- [http://wwwmtimecom/api/footer-weekly?callback=jQuery19102805871879681945\\_1481649732417\\_=1481649732418](http://wwwmtimecom/api/footer-weekly?callback=jQuery19102805871879681945_1481649732417_=1481649732418) (60 minutos)
- <https://dup.baidustatic.com/tpl/ac.js> (60 minutos)

## Ordenador

- <https://dup.baidustatic.com/tpl/fb.js> (60 minutos)
- <https://dup.baidustatic.com/tpl/wh.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)
- [http://www.google-analytics.com/ga.js?\\_=1481649732413](http://www.google-analytics.com/ga.js?_=1481649732413) (2 horas)

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

Tu página tiene 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.

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

- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20161208103257/css/common/public.css>
- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20161208103257/css/index/index.css>

 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](#)

## 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](#)

### 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](#)