

# PageSpeed Insights

Movil



**69 / 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 10 recursos de secuencias de comandos y 8 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.plugin.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick.min.js>

## Movil

- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick-it.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js>
- <http://code.jquery.com/jquery-migrate-1.2.1.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/jquery.mousewheel.min.js>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,300,400,700>
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/bootstrap/css/bootstrap.min.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/bootstrap/css/bootstrap.min.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/less.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/less.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod-child/style.min.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/style.min.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/style.min.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/style.min.css)
- <http://www.delphina.it/datepicker/delphina.datepick.min.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.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:

## Movil

- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TSMHG3> (15,4 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,4 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://www.delphina.it/>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 16 %) después de la compresión.

## 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 828 B (reducción del 13 %).

- Si se reduce [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod-child/js/jquery.plugins.min.js](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/js/jquery.plugins.min.js), supondría un ahorro de 828 B (reducción del 13 %) 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 11,7 KB (reducción del 32 %).

- Si se comprime <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 10,3 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/images/logo-hotel-marinedda.png](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/images/logo-hotel-marinedda.png) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 30 %).

## 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 51 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:19.



4 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](#)

## 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](#)

## 94 / 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="http://www.del...ghi/capodorso/">Hotel Capo d&#39;Orso *****</a>` y 24 más están cerca de otros 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](#).



# Ordenador

## 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://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TSMHG3> (15,4 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

### Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,4 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://www.delphina.it/>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 16 %) después de la compresión.

### Minificar JavaScript

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

## Ordenador

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 828 B (reducción del 13 %).

- Si se reduce [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod-child/js/jquery.plugins.min.js](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/js/jquery.plugins.min.js), supondría un ahorro de 828 B (reducción del 13 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 10 recursos de secuencias de comandos y 8 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.plugin.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick.min.js>
- <http://www.delphina.it/datepicker/jquery.datepick-it.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js>
- <http://code.jquery.com/jquery-migrate-1.2.1.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.min.js>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/jquery.mousewheel.min.js>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,300,400,700>



## Ordenador

- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/bootstrap/css/bootstrap.min.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/bootstrap/css/bootstrap.min.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/less.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/less.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod-child/style.min.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod-child/style.min.css)
- [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/style.min.css](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/style.min.css)
- <http://www.delphina.it/datepicker/delphina.datepick.min.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css>
- <http://www.delphina.it/wp-content/plugins/easy-fancybox/fancybox/jquery.fancybox-1.3.7.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 11,7 KB (reducción del 32 %).

- Si se comprime <http://www.delphina.it/wp-content/uploads/delphina-hotel-marinedda-gallery-cinque-stelle-lusso.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 10,3 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime [http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot\\_mod/images/logo-hotel-marinedda.png](http://www.delphina.it/wp-content/themes/shuttershot_mod/images/logo-hotel-marinedda.png) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 30 %).

## 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

## Ordenador

visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 53 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:19.



4 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](#)

### 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](#)