

Movil



41 / 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 2 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://homeid.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.10.2>
- <http://homeid.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>

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

- <http://homeid.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=3.5.2>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/css/shortcodes.css?ver=1.4.9>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/themify-builder/css/themify-builder-style.css?ver=1.4.9>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/style.css>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/skins/gray/style.css>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/media-queries.css>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/css/lightbox.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 1,2 MB (reducción del 67 %).

- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/04/Pirate-Ship-Interior-Design-for-6-Year-Old-Boy-532x800.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 221,6 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/05/Mirror-House-in-the-Mexican-Forest-Thickets-Photo-600x450.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 179,3 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/uploads/2014/06/private-villa-zanon-architetti-associati-01.jpg>, supondría un ahorro de 148,1 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/05/Patriotic-Lawns-and-Landscapes-on-Independence-Day-Fourth-of-July-600x400.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 138,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/04/Poseidon-Undersea-Resort-600x448.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 123,8 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/03/Kitchen-Design-Picture-600x450.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 110,8 KB (reducción

del 74 %).

- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/04/Interior-Design-Ideas-in-Provence-Style-600x399.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 108,5 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/05/Kids-Bedroom-Designs-Ideas-Photo-600x436.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 106,4 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/03/Celebrity-Real-Estate-Jennifer-Anistons-House-600x400.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 97,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/uploads/2014/12/bedroom-provence-style.jpg>, supondría un ahorro de 15,8 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime http://homeid.org/wp-content/uploads/2016/02/house-in-a-country-style_10-255x160.jpg, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime http://homeid.org/wp-content/uploads/2016/03/arch-bridges_1-255x160.jpg, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime http://homeid.org/wp-content/uploads/2016/03/pyramid-house_3-255x160.jpeg, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/connect/icons.png>, supondría un ahorro de 782 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/images/home-icon.png>, supondría un ahorro de 473 B (reducción del 39 %).
- Si se comprime https://scontent-hkg3-2.xx.fbcdn.net/v/t1.0-1/p50x50/13509123_190243888040091_7782116714868334472_n.jpg?_nc_cat=0&oh=3b83b8da48f08e3d0d86f152214fbc26&oe=5BA76E47, supondría un ahorro de 450 B (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-11.png?ID=a1c1ea67-7d69-4282-a127-fd22e989d751>, supondría un ahorro de 375 B (reducción del 16 %).



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 478 B (reducción del 56 %).

- 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:

- https://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=jQuery1102014881141134537756_1528997269682&url=http://homeid.org/45-kitchen-design-pictures.html&_=1528997269683 (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 4,5 KB (reducción del 19 %).

- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/themify-builder/css/themify-builder-style.css?ver=1.4.9>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/style.css>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 19 %) después de la compresión.

- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/css/shortcodes.css?ver=1.4.9>, supondría un ahorro de 608 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/media-queries.css>, supondría un ahorro de 487 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/skins/gray/style.css>, supondría un ahorro de 175 B (reducción del 34 %) 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 1,1 KB (reducción del 25 %).

- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/js/themify.gallery.js>, supondría un ahorro de 355 B (reducción del 21 %) 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 <http://homeid.org/wp-content/themes/design/js/themify.script.js>, supondría un ahorro de 321 B (reducción del 30 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/themify-builder/js/themify.builder.script.js?ver=1.4.9>, supondría un ahorro de 147 B (reducción del 15 %) después de la compresión.



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Movil

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](#)

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 `>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Home Interior Design Ideas` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles.

4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Movil

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



42 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Ordenador

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 1,3 MB (reducción del 73 %).

- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/04/Pirate-Ship-Interior-Design-for-6-Year-Old-Boy-532x800.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 221,6 KB (reducción del 74 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://homeid.org/wp-content/uploads/2014/06/private-villa-zanon-architetti-associati-01.jpg> puedes ahorrarte 201,8 KB (un 93 % menos).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/05/Mirror-House-in-the-Mexican-Forest-Thickets-Photo-600x450.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 179,3 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/05/Patriotic-Lawns-and-Landscapes-on-Independence-Day-Fourth-of-July-600x400.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 138,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/04/Poseidon-Undersea-Resort-600x448.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 123,8 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/03/Kitchen-Design-Picture-600x450.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 110,8 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/04/Interior-Design-Ideas-in-Provence-Style-600x399.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 108,5 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/05/Kids-Bedroom-Designs-Ideas-Photo-600x436.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 106,4 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/img.php?src=http://homeid.org/wp-content/uploads/2018/03/Celebrity-Real-Estate-Jennifer-Anistons-House-600x400.jpg&w=593&h=&q=100&a=c>, supondría un ahorro de 97,6 KB (reducción del 73 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://homeid.org/wp->

Ordenador

content/uploads/2014/12/bedroom-provence-style.jpg puedes ahorrarte 81,2 KB (un 88 % menos).

- Si se comprime http://homeid.org/wp-content/uploads/2016/02/house-in-a-country-style_10-255x160.jpg, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime http://homeid.org/wp-content/uploads/2016/03/arch-bridges_1-255x160.jpg, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime http://homeid.org/wp-content/uploads/2016/03/pyramid-house_3-255x160.jpeg, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/connect/icons.png>, supondría un ahorro de 782 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime <http://homeid.org/wp-content/themes/design/images/home-icon.png>, supondría un ahorro de 473 B (reducción del 39 %).
- Si se comprime https://scontent-hkg3-2.xx.fbcdn.net/v/t1.0-1/p50x50/13509123_190243888040091_7782116714868334472_n.jpg?_nc_cat=0&oh=3b83b8da48f08e3d0d86f152214fbc26&oe=5BA76E47, supondría un ahorro de 450 B (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-11.png?ID=a1c1ea67-7d69-4282-a127-fd22e989d751>, supondría un ahorro de 375 B (reducción del 16 %).

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 478 B (reducción del 56 %).

- 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

Ordenador

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://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=jQuery1102014881141134537756_1528997279712&url=http://homeid.org/45-kitchen-design-pictures.html&_=1528997279713 (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,3 KB (reducción del 19 %).

- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/themify-builder/css/themify-builder-style.css?ver=1.4.9>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/css/shortcodes.css?ver=1.4.9>, supondría un ahorro de 608 B (reducción del 15 %) 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 488 B (reducción del 26 %).

- Si se reduce <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro

de 341 B (reducción del 41 %).

- Si se reduce <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/themify-builder/js/themify.builder.script.js?ver=1.4.9>, supondría un ahorro de 147 B (reducción del 15 %) 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 2 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://homeid.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.10.2>
- <http://homeid.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>

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

- <http://homeid.org/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=3.5.2>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/css/shortcodes.css?ver=1.4.9>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/themify-builder/css/themify-builder-style.css?ver=1.4.9>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/style.css>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/skins/gray/style.css>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/media-queries.css>
- <http://homeid.org/wp-content/themes/design/themify/css/lightbox.css>



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

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](#)