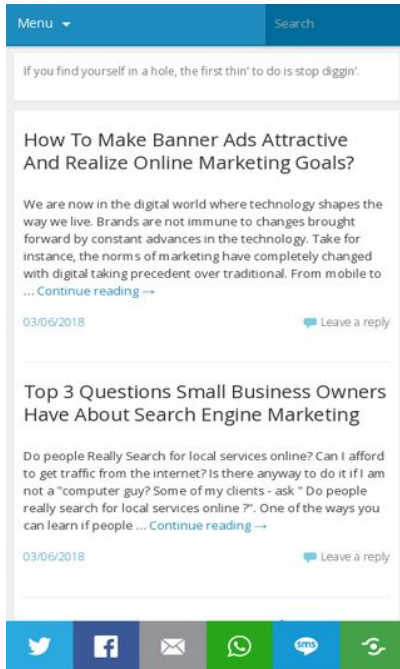



PageSpeed Insights

Movil



68 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

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:

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/inc/fonts/genericons-regular-webfont.woff> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=8.907702658092603> (15 segundos)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=8.907702658092603> (15 segundos)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1528053171654 (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 horas)

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 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:](#)

Movil

- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>

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

- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>



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 1,9 KB (reducción del 44 %).

- Si se comprime <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 526 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>, supondría un ahorro de 485 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206, supondría un ahorro de 280 B (reducción del 45 %).
- Si se comprime http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photon/photon.min.js?ver=20130122, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 39 %).
- Si se comprime http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js, supondría un ahorro de 214 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=S>

Movil

endMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528053255%2C%22vid%22%3A%2273483238702_3471255%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D, supondría un ahorro de 131 B (reducción del 35 %).

- Si se comprime https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=endMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528053255%2C%22vid%22%3A%2273483238715_132056%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D, supondría un ahorro de 131 B (reducción del 35 %).

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 1,7 KB (reducción del 19 %).

- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa>, supondría un ahorro de 234 B (reducción del 13 %) 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 5,1 KB (reducción del 30 %).

- Si se reduce <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js>, supondría un ahorro de 4,4 KB (reducción del 35 %) después de la compresión.

Movil

- Si se reduce http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9, supondría un ahorro de 309 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 23 %).
- Si se reduce http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206, supondría un ahorro de 160 B (reducción del 26 %).

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 KB (reducción del 15 %).

- Si se comprime <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png>, supondría un ahorro de 453 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png>, supondría un ahorro de 437 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime https://scontent-mia3-1.xx.fbcdn.net/v/t1.0-1/p50x50/15941126_1799031613692520_4117458882295334637_n.jpg?_nc_cat=0&oh=8f49caaa10965b3fe634765b3e80a5e9&oe=5B80AF53, supondría un ahorro de 434 B (reducción del 27 %).



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](#)

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 `How to Design...re Application` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div id="e_16" class="shape rectangle">` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div id="e_17" class="element">CLICK FOR DETAILS</div>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div id="shr_canvas4" class="shareaholic-ca...anvas ng-scope">Tweet...Share</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Tweet</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Mail</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.

Movil

botones táctiles final.



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



68 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

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:

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://my.jaaxy.com/badge.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Ordenador

- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=8.091056037694216> (15 segundos)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=8.091056037694216> (15 segundos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Fbest-internet-marketing-strategies-how-to-ensure-the-further-success-of-your-business%2F&_=1528053185732 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Fbest-online-money-making-programs-network-marketing-secret%2F&_=1528053185734 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Ffacebook-ad-power-review-a-how-to-for-facebook-marketing%2F&_=1528053185733 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Fhow-to-design-a-secure-application%2F&_=1528053185728 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Fhow-to-make-banner-ads-attractive-and-realize-online-marketing-goals%2F&_=1528053185726 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Fleverage-your-web-content-for-traffic-leads-sales-and-more%2F&_=1528053185731 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Fmake-money-online-can-your-article-drive-free-traffic-to-your-website%2F&_=1528053185729 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Freverse-phone-services-what-to-look-for-in-each-directory%2F&_=1528053185730 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Ftop-3-questions-small-business-owners-have-about-search-engine-marketing%2F&_=1528053185727 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wpresss.com%2Fwhich-product-should-you-sell-on-internet%2F&_=1528053185735 (15 minutos)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglInk.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 horas)

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 2,8 KB (reducción del 47 %).

- Si se comprime <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 526 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>, supondría un ahorro de 485 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css>, supondría un ahorro de 465 B (reducción del 57 %).
- Si se comprime <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206>, supondría un ahorro de 409 B (reducción del 49 %).
- Si se comprime <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206>, supondría un ahorro de 284 B (reducción del 50 %).
- Si se comprime http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js?ver=20130122, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 39 %).
- Si se comprime http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js, supondría un ahorro de 214 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.38%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528053269%2C%22vid%22%3A%2273483253110_2051400%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D, supondría un ahorro de 132 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome>

Ordenador

%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desктоp%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528053269%2C%22vid%22%3A%2273483253107_1320329%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D, supondría un ahorro de 130 B (reducción del 35 %).

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 4,4 KB (reducción del 26 %).

- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css>, supondría un ahorro de 717 B (reducción del 89 %).
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css>, supondría un ahorro de 334 B (reducción del 13 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css>, supondría un ahorro de 274 B (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa>, supondría un ahorro de 234 B (reducción del 13 %) 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 6,7 KB (reducción del 25 %).

- Si se reduce <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js>, supondría un ahorro de 4,4 KB (reducción del 35 %) después de la compresión.

Ordenador

- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/modernizr-2.0.6.min.js?ver=20120206>, supondría un ahorro de 826 B (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/jquery.responsinav.js?ver=20120206>, supondría un ahorro de 312 B (reducción del 33 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9, supondría un ahorro de 309 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/gumby.min.js?ver=20120206>, supondría un ahorro de 279 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206>, supondría un ahorro de 256 B (reducción del 31 %).
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6>, supondría un ahorro de 224 B (reducción del 23 %).
- Si se reduce <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206>, supondría un ahorro de 118 B (reducción del 21 %).

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

Tu página tiene 6 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://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtn.clickbank.net/?vendor=alboriss75>

Ordenador

- <https://my.jaaxy.com/badge.js>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js>

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

- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/imports.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>

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 97,3 KB (reducción del 69 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de http://im.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/10/coollogo_com-30436700.png puedes ahorrarte 77,2 KB (un 72 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://i2.wp.com/profitagency.us/wp-content/uploads/2018/06/maxresdefault_live.jpg?fit=1280%2C720&ssl=1 puedes ahorrarte 18,2 KB (un 80 % menos).
- Si se comprime <https://my.jaaxy.com/assets/images/nichemarketing/jaaxy-logo.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png>, supondría un ahorro de 453 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png>, supondría

Ordenador

un ahorro de 437 B (reducción del 13 %).



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](#)