

PageSpeed Insights

Movil



89 / 100 Velocidad

! 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.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 9,6 KB (reducción del 17 %).

- Si se reduce https://s1.wp.com/_static/??-eJyFztEKwjAMBdAfsquTiXsRv6XWOFKXtDbphn69HeiDMBQCgdzDJXZOBtmP5QJiQ517gfx4ryblxv4ChnDITqEh5A/2kRVYF0vxjCOYIpDdUG+16BpXXIqiBCIVraTfLyFPCPNfFkCT8zeTQfC5tj7o2Hb9Yde3+24bXjRNW9I=, supondría un ahorro de 6,2 KB (reducción del 13 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://s2.wp.com/_static/??-eJx9zMEOwiAQBNAfErdN2qgH47cgbARkt7gLrZ8vXozx4G0yM3mwFeMWrsGVkoLHNTosz33SHXxN1Ezj7RZZlcc7KjwaNgyWfUb5PdeA1C9heotKNmd1gsh/UOspsrIaAbJaUXoyy4oi0Xfp03XhQuidxHo6H0zxMY3oB6oNGXg==, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 38 %) 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 1 recursos de secuencias de comandos y 5 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://s1.wp.com/_static/??-eJyFztEKwjAMBdAfsquTiXsRv6XWOFKXtdbphn69HeiDMBQCgdzDJXZOBtmP5QJiQ517gfx4ryblxv4ChnDITqEh5A/2kRVYF0vxjCOYIpDdUG+16BpXXIqiBCIVraTfLyFPCPNfFkCT8zeTQfC5tJ7o2Hb9Yde3+24bXjRNW9I=

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

- <https://s2.wp.com/wp-content/mu-plugins/atlas/css/header.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,devanagari,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://s2.wp.com/wp-content/themes/h4/style.css?12>
- https://s0.wp.com/_static/??-eJyNkN1uwyAMhV9oHspW7edi2rMQ6hK3BqPYUdq3H2kaTd0mtBt0DpwPDnZzgSDZMJtLExSelmV1cwmSQBMxXn64x6D64P7GmE6o7ohWfDjB1bXiQUas+6I4WxlJ9+SRMdVYC5tpH9EqrpsGw3MTSeVle2iRQ63XbLb+uO/LiKpQ10RTAhtqtzZ3q2ZSolhWpXZh/A+iEsgzUI3cmxUml8XWw020bo0owBK8keQ7Awf2NLbQEXuWWGW8Tvjb/oLWebhh5yJL73kjfKaPbvff++vTWdc/d8QuHa+P6

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 10,6 KB (reducción del 75 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://s1.wp.com/wp-content/themes/h4/i/logo-h-rgb.png> puedes ahorrarte 10,6 KB (un 75 % menos).



7 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](#)

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](#)

Prioriza el contenido visible

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

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](#).

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

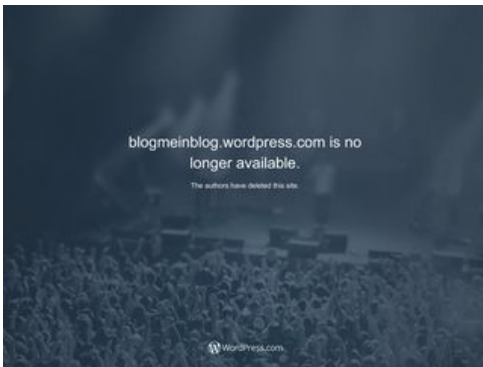
Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

Movil

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



94 / 100 Velocidad

! Elementos que puedes plantearte corregir:

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 3,2 KB (reducción del 11 %).

- Si se reduce https://s2.wp.com/_static/??-eJyNkN1uwyAMhV9oHspW7edi2rMQ4iVuDUaxoyxvP9I0qrpOaDfoHDgfHOPmDEGSYTIXJ8g89ZTUzTIIBI3EuPxyj0H1wf2NMZ1Q3REt+3CCs6vFg4xY9mP2tiYiduSRMZZYDZup69EKrrsGw+8qEvPL/tAqh1Kv2mybuG3ziKpQ1khTBBtKtZp3qWaSIYsWpbYw/gdRCeQZqERuzQaTS2Lb4S5qt/YowBK8kaQbA1/saayhI7YsfZH9+Yev9g7a/sMnh21KYJ+6eu6ScD4tNhShTB3et7kCPUvreQ18xo/m8P769NY0z83xB1P9BVU=, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 11 %) después de la compresión.

Ordenador

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 15,5 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce https://s2.wp.com/_static/??-eJyNjtEOgjAMRX/lbUlw8mL8lgkVORcO1yHBr7cm8mAkakKkue25tzXTToJAaP7bAxkldR0jzq2nHG/MNUAG7ZDPogLTATaQMlJ9siCf0oEaGZDuZSdA5rnBD5ByAWaCV7ftLSDeE6SfmIA+2uagEjPeP1NyD3DN9ZbylFqIbbJbm3ltmjy2kv21gWZQudCmWYzgUVb0v62jXbd0DPPiC6Q==, supondría un ahorro de 12,2 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://s2.wp.com/_static/??-eJx9zMEOWiAQBNafErdN2qgH47cgbARkt7gLrZ8vXozx4G0yM3mwFeMWrsgVkoLHNTosz33SHXxN1Ezj7RZZlcc7KjwaNgyWfUb5PdeA1C9heotKNmd1gsh/UOspsrIaAbJaUXoyy4oi0Xfp03XhQudxHo6H0zxMY3oB6oNGXg==, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 38 %) 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 1 recursos de secuencias de comandos y 5 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://s2.wp.com/_static/??-eJyNjtEOgjAMRX/lbUlw8mL8lgkVORcO1yHBr7cm8mAkakKkue25tzXTToJAaP7bAxkldR0jzq2nHG/MNUAG7ZDPogLTATaQMlJ9siCf0oEaGZDuZSdA5rnBD5ByAWaCV7ftLSDeE6SfmIA+2uagEjPeP1NyD3DN9ZbylFqIbbJbm3ltmjy2kv21gWZQudCmWYzgUVb0v62jXbd0DPPiC6Q==

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

- <https://s2.wp.com/wp-content/mu-plugins/atlas/css/header.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>

Ordenador

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,devanagari,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://s2.wp.com/wp-content/themes/h4/style.css?12>
- https://s2.wp.com/_static/??-ejyNkN1uwyAMhV9oHspW7edi2rMQ4iVuDUaxoyxvP9I0qrpOaDfoHDgfhOPmDEGSYTIxJ8g89ZTUzTIIBI3EuPxyj0H1wf2NMZ1Q3REt+3CCs6vFg4xY9mP2tiYiduSRMZZYDZup69EKrrsGw+8qEvPL/tAqh1Kv2mybuG3ziKpQ1khTBBtKt3p3qWaSIYsWpbYw/gdRCeQQzqERuzQaTS2Lb4S5qt/YowBK8kaQbA1/saayhI7YsfZH9+Yev9g7a/sMNH21KYJ+6eu6ScD4tNhShTB3et7kCPUvreQ18xo/m8P769NY0z83xB1P9BVU=

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 10,6 KB (reducción del 75 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://s1.wp.com/wp-content/themes/h4/i/logo-h-rgb.png> puedes ahorrarte 10,6 KB (un 75 % menos).



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](#)

Habilitar compresión

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

Especificar caché de navegador

Ordenador

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 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](#)