

# PageSpeed Insights

Movil



68 / 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 6 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:](#)

- <http://megrn.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>
- <http://megrn.co.uk/templates/FireAndIce/js/cookie.js>
- <http://megrn.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>
- <http://d1.openx.org/ajs.php?zoneid=11377&cb=12659702659&charset=UTF-8&loc=http%3A//megri.co.uk/>

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

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/rating.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/thumbs.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/minmax.css>



### 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 89,8 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>, supondría un ahorro de 66,3 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>, supondría un ahorro de 11,1 KB (reducción del 76 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js>, supondría un

## Movil

ahorro de 1,3 KB (reducción del 61 %).

- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/minmax.js>, supondría un ahorro de 929 B (reducción del 66 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/thumbs.js>, supondría un ahorro de 722 B (reducción del 56 %).

## 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 3,1 KB (reducción del 22 %).

- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 22 %).

## 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 531 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <http://megri.co.uk/>, supondría un ahorro de 531 B (reducción del 12 %) después de la compresión.

## Minificar JavaScript

## Movil

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 47,8 KB (reducción del 44 %).

- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>, supondría un ahorro de 41,9 KB (reducción del 45 %).
- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 48 %).
- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 28 %).
- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 54 %).
- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js>, supondría un ahorro de 784 B (reducción del 37 %).

## 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 2,8 KB (reducción del 51 %).

- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/thumb-bg.gif>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/logo.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/ico-dir.gif>, supondría un ahorro de 714 B (reducción del 75 %).



4 reglas aprobadas

# Movil

## Evita los redireccionamientos a páginas de destino

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

## 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](#)

## Prioriza el contenido visible

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

**59 / 100** Experiencia de usuario

 Elementos que debes corregir:

## Configurar ventana gráfica

Tu página no tiene ninguna ventana gráfica especificada. Esto hace que los dispositivos móviles procesen tu página como si apareciera en un navegador de escritorio, reduciéndola para que quepa en la pantalla móvil. Configura una ventana gráfica para que la página se procese correctamente en todos los dispositivos.

[Configurar una ventana gráfica](#) para esta página.

# Movil

## 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="/">UK Directory</a>` y 2 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<input id="search_input" type="text" name="what" class="what">` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<input id="searchTop" type="submit" name="search_top" class="button">` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="http://www.megri.co.uk">Home</a>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a id="c3" href="http://megri.c...ts-Humanities/">Arts & Humanities</a>` y 20 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a id="c24" href="http://megri.c...ies/Animation/">Animation</a>` y 44 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="http://www.megri.co.uk">Home</a>` y 2 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="http://www.megrisoft.co.uk">Website Designers, UK</a>` está cerca de 2 botones táctiles final.

## Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El siguiente texto de tu página se visualiza de tal forma que puede resultar difícil de leer para algunos visitantes. [Usa tamaños de fuente legibles](#) para proporcionar una mejor experiencia de usuario.

Los siguientes fragmentos de texto tienen un tamaño de fuente pequeño. Aumenta el tamaño de la fuente para que sean más legibles.

- Suggest a Site y 2 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.

## Movil

- Help us in building UK Portal y 1 más se visualizan solo con una altura de 8 píxeles (20 píxeles en CSS) final.
- Advanced Search se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- UK Popular Listings y 5 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- UK Directory se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- UK Directory se visualiza solo con una altura de 8 píxeles (20 píxeles en CSS) final.
- Today in History y 2 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Science & Environment y 20 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- (-26) y 20 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- Agriculture and Forestry y 47 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- , y 31 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- Number of categories: y 3 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- Privacy Policy y 5 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (10 píxeles en CSS) final.
- | y 4 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (10 píxeles en CSS) final.
- © 2016 Manged by Megrisoft UK se visualiza solo con una altura de 3 píxeles (9 píxeles en CSS) final.
- Website Designers, UK se visualiza solo con una altura de 3 píxeles (9 píxeles en CSS) final.



### Elementos que puedes plantearte corregir:

## Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

## Movil

El contenido de la página tiene 1.000 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 980. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<a href="http://megri.co.uk/login.php">Login</a>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<input id="searchTop" type="submit" name="search_top" class="button">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="top-menu">Home...Advertising</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="box-caption-movable">Statistics</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="minmax">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div id="content_5" class="box-content-center">Number of list...egories: 279</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="copyright">© 2016 Manged...Designers, UK</div>` queda fuera de la ventana gráfica.



2 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](#).

## 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 [evitar los plugins](#).

## Ordenador





80 / 100 Velocidad

! 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 89,8 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>, supondría un ahorro de 66,3 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>, supondría un ahorro de 11,1 KB (reducción del 76 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 61 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/minmax.js>, supondría un ahorro de 929 B (reducción del 66 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/thumbs.js>, supondría un ahorro de

## Ordenador

722 B (reducción del 56 %).

### 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 3,1 KB (reducción del 22 %).

- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 22 %).

### 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 531 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <http://megri.co.uk/>, supondría un ahorro de 531 B (reducción del 12 %) 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 47,8 KB (reducción del 44 %).

- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>, supondría un ahorro de 41,9 KB (reducción del 45 %).

- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 48 %).
- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 28 %).
- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 54 %).
- Si se reduce <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.search.js>, supondría un ahorro de 784 B (reducción del 37 %).

## 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 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:](#)

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/jquery.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/cookie.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/rating.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/sessvars.js>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/js/esyndicat.js>
- <http://d1.openx.org/ajs.php?zoneid=11377&cb=96945226913&charset=UTF-8&loc=http%3A//megri.co.uk/>

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

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/style.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/rating.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/thumbs.css>

## Ordenador

- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/resize.css>
- <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/css/minmax.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 2,8 KB (reducción del 51 %).

- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/thumb-bg.gif>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/logo.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime <http://megri.co.uk/templates/FireAndIce/img/ico-dir.gif>, supondría un ahorro de 714 B (reducción del 75 %).



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](#)

## 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

## Ordenador

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

### Prioriza el contenido visible

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