

# PageSpeed Insights

Movil



Avona Ücretsiz Üye, Temsilci olun...

Ücretsiz Avon Üyelik Formunu Hemen Doldurun..

**57 / 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 8 recursos de secuencias de comandos y 10 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://www.avon-temsilciol.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.11.3>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/js/greensock.js?ver=1.11.8>

## Movil

- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/js/layerslider.kreaturamedia.jquery.js?ver=5.5.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/js/layerslider.transitions.js?ver=5.5.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?ver=4.6.93>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?ver=4.6.93>
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js>

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

- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.3.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/css/layerslider.css?ver=5.5.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,300,regular,700,900%7COpen+Sans:300%7CIndie+Flower:regular%7COswald:300,regular,700&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?ver=4.6.93>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A400%2C400italic%2C700%2C&ver=4.4.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/style.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/assets/fonts/fontawesome/font-awesome.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/ilightbox.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/animations.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=3.8.2>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Especificar caché de navegador

## Movil

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.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/assets/fonts/icomoon/icomoon.woff> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 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 6,5 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/style.css?ver=3.8.6.1>, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 9 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?ver=4.6.93>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 34 %) después de la compresión.

## 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 1,7 KB (reducción del 6 %).

- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 6 %) 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 963 B (reducción del 3 %).

- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?ver=4.6.93>, supondría un ahorro de 963 B (reducción del 3 %) 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 30,3 KB (reducción del 21 %).

- Si se comprime <http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/2.jpg?fit=884%2C322> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 13,3 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime [http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona\\_uye\\_olmak.jpg?resize=52%2C50](http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona_uye_olmak.jpg?resize=52%2C50) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime [http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona\\_uye\\_olmak.jpg?zoom=2&resize=52%2C50](http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona_uye_olmak.jpg?zoom=2&resize=52%2C50) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime [http://i0.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona\\_uye\\_olmak.jpg?resize=177%2C142](http://i0.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona_uye_olmak.jpg?resize=177%2C142) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime [http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/117275\\_o241a-300x118.jpg](http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/117275_o241a-300x118.jpg) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 10 %).
- Si se comprime [http://i0.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona\\_uye\\_olmak.jpg?zoom=2&resize=144%2C116](http://i0.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona_uye_olmak.jpg?zoom=2&resize=144%2C116) sin pérdida de

información, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 14 %).

- Si se comprime <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/assets/bullet.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime [http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7\\_captcha/2026560717.png](http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7_captcha/2026560717.png) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 608 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime [http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7\\_captcha/145743993.png](http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7_captcha/145743993.png) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 594 B (reducción del 52 %).



### 3 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](#)

#### Prioriza el contenido visible

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

## 97 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

## Movil

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.avon-temsilciol.com">www.avon-temsilciol.com</a>` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a id="tag-link-20" href="http://www.avo...og/tag/makyaj/" class="st-tags t0">Makyaj</a>` y 15 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a id="tag-link-14" href="http://www.avo...blog/tag/avon/" class="st-tags t8">Avon</a>` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a id="tag-link-8" href="http://www.avo...basvuru-formu/" class="st-tags t10">Avon Başvuru Formu</a>` y 9 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a id="tag-link-15" href="http://www.avo...avon-katalogu/" class="st-tags t7">Avon Kataloğu</a>` y 1 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](#).

## 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](#).

## Movil

### 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



61 / 100 Velocidad

❗ Elementos que debes corregir:

❗ 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:

## Ordenador

- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/assets/fonts/icomoon/icomoon.woff> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 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 6,5 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/style.css?ver=3.8.6.1>, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 9 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?ver=4.6.93>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 34 %) después de la compresión.

## 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 1,7 KB (reducción del 6 %).

- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 6 %) después de la compresión.

## Minificar JavaScript



## Ordenador

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 963 B (reducción del 3 %).

- Si se reduce <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?ver=4.6.93>, supondría un ahorro de 963 B (reducción del 3 %) 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 8 recursos de secuencias de comandos y 10 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://www.avon-temsilciol.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.11.3>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/js/greensock.js?ver=1.11.8>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/js/layerlider.kreaturamedia.jquery.js?ver=5.5.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/js/layerlider.transitions.js?ver=5.5.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?ver=4.6.93>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?ver=4.6.93>
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js>

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

## Ordenador

- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.3.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/LayerSlider/static/css/layerslider.css?ver=5.5.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,300,regular,700,900%7COpen+Sans:300%7CIndie+Flower:regular%7COswald:300,regular,700&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?ver=4.6.93>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A400%2C400italic%2C700%2C&ver=4.4.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/style.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/assets/fonts/fontawesome/font-awesome.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/ilightbox.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/themes/Avada/animations.css?ver=3.8.6.1>
- <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=3.8.2>

## 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 27,8 KB (reducción del 22 %).

- Si se comprime <http://i2.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/2.jpg?fit=884%2C322> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 13,3 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime [http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona\\_uye\\_olmak.jpg?resize=52%2C50](http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona_uye_olmak.jpg?resize=52%2C50) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime [http://i2.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona\\_uye\\_olmak.jpg?resize=52%2C50](http://i2.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona_uye_olmak.jpg?resize=52%2C50) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime [http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona\\_uye\\_olmak.jpg?resize=177%2C142](http://i1.wp.com/www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/avona_uye_olmak.jpg?resize=177%2C142) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 25 %).

## Ordenador

- Si se comprime [http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/117275\\_o241a-300x118.jpg](http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/2015/09/117275_o241a-300x118.jpg) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 10 %).
- Si se comprime <http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/assets/bullet.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime [http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7\\_captcha/3049909535.png](http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7_captcha/3049909535.png) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 619 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime [http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7\\_captcha/3563268698.png](http://www.avon-temsilciol.com/wp-content/uploads/wpcf7_captcha/3563268698.png) sin pérdida de información, supondría un ahorro de 617 B (reducción del 51 %).



3 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](#)

### Prioriza el contenido visible

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