

# 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 25 recursos de secuencias de comandos y 14 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://apex52.com/js/jquery.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-noconflict.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-migrate.min.js>

## Movil

- <https://apex52.com/js/tabs-state.js>
- <https://apex52.com/js/mootools-core.js>
- <https://apex52.com/js/core.js>
- <https://apex52.com/js/caption.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobile.customized.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js>
- <https://apex52.com/js/bootstrap.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.isotope.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js>
- <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js>
- <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.BlackAndWhite.min.js>
- <https://apex52.com/js/scripts.js>
- <https://apex52.com/js/JFlickr.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js>
- <https://apex52.com/js/camera.min.js>
- <https://apex52.com/js/superfish.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js>
- <https://apex52.com/js/hoverIntent.js>
- <https://apex52.com/js/supersubs.js>
- <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js>

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

- <https://apex52.com/css/bootstrap.css>
- <https://apex52.com/css/default.css>
- <https://apex52.com/css/template.css>
- <https://apex52.com/css/touch.gallery.css>
- <https://apex52.com/css/komento.css>

- <https://apex52.com/css/magnific-popup.css>
- <https://apex52.com/css/responsive.css>
- <https://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,400,700,300>
- <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- <https://apex52.com/css/camera.css>
- <https://apex52.com/css/superfish.css>
- <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css>
- <https://apex52.com/css/superfish-vertical.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 21,9 KB (reducción del 71 %).

- Si se comprime <https://apex52.com/>, supondría un ahorro de 21,9 KB (reducción del 71 %).

#### 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-151805657-1> (15 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,24 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

## 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 2,2 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <https://apex52.com/css/default.css>, supondría un ahorro de 556 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css>, supondría un ahorro de 407 B (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/responsive.css>, supondría un ahorro de 343 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/magnific-popup.css>, supondría un ahorro de 310 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/superfish-vertical.css>, supondría un ahorro de 246 B (reducción del 52 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css>, supondría un ahorro de 228 B (reducción del 35 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/touch.gallery.css>, supondría un ahorro de 154 B

(reducción del 20 %) 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 5,3 KB (reducción del 18 %).

- Si se reduce <https://apex52.com/>, supondría un ahorro de 5,3 KB (reducción del 18 %).

### 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 12,1 KB (reducción del 43 %).

- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js>, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 58 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/JFlickr.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 52 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/hoverIntent.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 67 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 49 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/supersubs.js>, supondría un ahorro de 992 B (reducción del 63 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js>, supondría un ahorro de 473 B (reducción del 66 %) después de la compresión.

## Movil

- Si se reduce <https://apex52.com/js/tabs-state.js>, supondría un ahorro de 387 B (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js>, supondría un ahorro de 334 B (reducción del 41 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/scripts.js>, supondría un ahorro de 306 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js>, supondría un ahorro de 250 B (reducción del 32 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 23 %) 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 78,2 KB (reducción del 23 %).

- Si se comprime <https://apex52.com/images/banner2.jpg?1580929538816>, supondría un ahorro de 16,1 KB (reducción del 31 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/banner1.jpg?1580929538802>, supondría un ahorro de 12,2 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/apex52\\_img.jpg](https://apex52.com/images/apex52_img.jpg), supondría un ahorro de 9 KB (reducción del 27 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/minar.jpg>, supondría un ahorro de 5,3 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/hakiminaturals.jpg>, supondría un ahorro de 5 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/ganeshpuri.jpg>, supondría un ahorro de 4,6 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/rajelectricalworks.jpg>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/apex52\\_logo.png](https://apex52.com/images/apex52_logo.png), supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/s-m-b-enterprises-private-limited-logo.jpg>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 28 %).

- Si se comprime [https://apex52.com/images/minar\\_logo.jpg](https://apex52.com/images/minar_logo.jpg), supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/aos\\_logo.jpg](https://apex52.com/images/aos_logo.jpg), supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/afsons-industrial-corporation-ltd-logo.jpg>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/halai.jpg>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/Dk.jpg>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/classic\\_interior.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior.jpg), supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/aos\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/aos_logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/s-m-b-enterprises-private-limited-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/s-m-b-enterprises-private-limited-logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 1.004 B (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/afsons-industrial-corporation-ltd-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/afsons-industrial-corporation-ltd-logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 998 B (reducción del 17 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/minar\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/minar_logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 979 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/classic\\_interior\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior_BW.jpg), supondría un ahorro de 976 B (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/Dk\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/Dk_BW.jpg), supondría un ahorro de 968 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/halai\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/halai_BW.jpg), supondría un ahorro de 962 B (reducción del 18 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/D&C-logo.jpg>, supondría un ahorro de 952 B (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/D&C-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/D&C-logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 952 B (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/tweet\\_ico\\_BW.png](https://apex52.com/images/tweet_ico_BW.png), supondría un ahorro de 387 B (reducción del 13 %).



2 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

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

## 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

## Movil

puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

## 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



**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 21,9 KB (reducción del 71 %).

- Si se comprime <https://apex52.com/>, supondría un ahorro de 21,9 KB (reducción del 71 %).

# Ordenador

## 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-151805657-1> (15 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)
- <https://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 2,2 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <https://apex52.com/css/default.css>, supondría un ahorro de 556 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css>, supondría un ahorro de 407 B (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/responsive.css>, supondría un ahorro de 343 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/magnific-popup.css>, supondría un ahorro de 310 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/superfish-vertical.css>, supondría un ahorro de 246 B (reducción del 52 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css>, supondría un ahorro de 228 B (reducción del 35 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/css/touch.gallery.css>, supondría un ahorro de 154 B (reducción del 20 %) 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 5,3 KB (reducción del 18 %).

- Si se reduce <https://apex52.com/>, supondría un ahorro de 5,3 KB (reducción del 18 %).

### 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 12,1 KB (reducción del 43 %).

- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js>, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 58 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/JFlickr.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 52 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/hoverIntent.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 67 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 49 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/supersubs.js>, supondría un ahorro de 992 B (reducción del 63 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js>, supondría un ahorro de 473 B (reducción del 66 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/tabs-state.js>, supondría un ahorro de 387 B (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js>, supondría un ahorro de 334 B

## Ordenador

(reducción del 41 %) después de la compresión.

- Si se reduce <https://apex52.com/js/scripts.js>, supondría un ahorro de 306 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js>, supondría un ahorro de 250 B (reducción del 32 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 23 %) 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 25 recursos de secuencias de comandos y 14 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 2 % del 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://apex52.com/js/jquery.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-noconflict.js>
- <https://apex52.com/js/jquery-migrate.min.js>
- <https://apex52.com/js/tabs-state.js>
- <https://apex52.com/js/mootools-core.js>
- <https://apex52.com/js/core.js>
- <https://apex52.com/js/caption.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobile.customized.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.easing.1.3.js>
- <https://apex52.com/js/bootstrap.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.isotope.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.magnific-popup.js>

## Ordenador

- <https://apex52.com/js/ios-orientationchange-fix.js>
- <https://apex52.com/js/desktop-mobile.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.BlackAndWhite.min.js>
- <https://apex52.com/js/scripts.js>
- <https://apex52.com/js/JFlickr.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.easing-1.3.pack.js>
- <https://apex52.com/js/camera.min.js>
- <https://apex52.com/js/superfish.min.js>
- <https://apex52.com/js/jquery.mobilemenu.js>
- <https://apex52.com/js/hoverIntent.js>
- <https://apex52.com/js/supersubs.js>
- <https://apex52.com/js/sftouchscreen.js>

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

- <https://apex52.com/css/bootstrap.css>
- <https://apex52.com/css/default.css>
- <https://apex52.com/css/template.css>
- <https://apex52.com/css/touch.gallery.css>
- <https://apex52.com/css/komento.css>
- <https://apex52.com/css/magnific-popup.css>
- <https://apex52.com/css/responsive.css>
- <https://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,400,700,300>
- <https://apex52.com/css/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- <https://apex52.com/css/camera.css>
- <https://apex52.com/css/superfish.css>
- <https://apex52.com/css/superfish-navbar.css>

- <https://apex52.com/css/superfish-vertical.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 78,2 KB (reducción del 23 %).

- Si se comprime <https://apex52.com/images/banner2.jpg?1580929546512>, supondría un ahorro de 16,1 KB (reducción del 31 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/banner1.jpg?1580929546498>, supondría un ahorro de 12,2 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/apex52\\_img.jpg](https://apex52.com/images/apex52_img.jpg), supondría un ahorro de 9 KB (reducción del 27 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/minar.jpg>, supondría un ahorro de 5,3 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/hakiminaturals.jpg>, supondría un ahorro de 5 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/ganeshpuri.jpg>, supondría un ahorro de 4,6 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/rajelectricalworks.jpg>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/apex52\\_logo.png](https://apex52.com/images/apex52_logo.png), supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/s-m-b-enterprises-private-limited-logo.jpg>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/minar\\_logo.jpg](https://apex52.com/images/minar_logo.jpg), supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/aos\\_logo.jpg](https://apex52.com/images/aos_logo.jpg), supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/afsons-industrial-corporation-ltd-logo.jpg>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/halai.jpg>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 24 %).

## Ordenador

- Si se comprime <https://apex52.com/images/Dk.jpg>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/classic\\_interior.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior.jpg), supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/aos\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/aos_logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/s-m-b-enterprises-private-limited-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/s-m-b-enterprises-private-limited-logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 1.004 B (reducción del 18 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/afsons-industrial-corporation-ltd-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/afsons-industrial-corporation-ltd-logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 998 B (reducción del 17 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/minar\\_logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/minar_logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 979 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/classic\\_interior\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/classic_interior_BW.jpg), supondría un ahorro de 976 B (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/Dk\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/Dk_BW.jpg), supondría un ahorro de 968 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/halai\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/halai_BW.jpg), supondría un ahorro de 962 B (reducción del 18 %).
- Si se comprime <https://apex52.com/images/D&C-logo.jpg>, supondría un ahorro de 952 B (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/D&C-logo\\_BW.jpg](https://apex52.com/images/D&C-logo_BW.jpg), supondría un ahorro de 952 B (reducción del 20 %).
- Si se comprime [https://apex52.com/images/tweet\\_ico\\_BW.png](https://apex52.com/images/tweet_ico_BW.png), supondría un ahorro de 387 B (reducción del 13 %).

## Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

## Ordenador

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 15 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:41



2 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

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

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

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