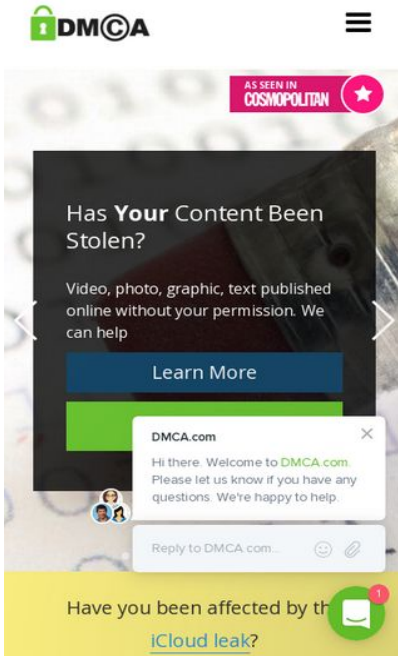


PageSpeed Insights

Movil



50 / 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 1 recursos de secuencias de comandos y 11 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://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>

- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.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 89,2 KB (reducción del 80 %).

- Si se comprime <http://www.dmca.com/>, supondría un ahorro de 57,6 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/jsonp/badges>, supondría un ahorro de 21,4 KB (reducción del 97 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program>, supondría un ahorro de 3,3 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true>, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 66 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 65 %).

- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 64 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js>, supondría un ahorro de 468 B (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js>, supondría un ahorro de 431 B (reducción del 61 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/loadmore.js>, supondría un ahorro de 375 B (reducción del 53 %).

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://www.dmca.com/jsonp/badges> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.6&r=stable> (20 minutos)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutos)
- <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 10 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>, supondría un ahorro de 409 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>, supondría un ahorro de 150 B (reducción del 11 %) 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 32,8 KB (reducción del 41 %).

- Si se reduce <http://www.dmca.com/>, supondría un ahorro de 29,4 KB (reducción del 41 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 40 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 33 %).

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 85,7 KB (reducción del 41 %).

- Si se reduce <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>, supondría un ahorro de 46,2 KB (reducción del 38 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>, supondría un ahorro de 33,9 KB (reducción del 49 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js>, supondría un ahorro de 858 B (reducción del 42 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js>, supondría un ahorro de 858 B (reducción del 41 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js>, supondría un ahorro de 423 B (reducción del 53 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/loadmore.js>, supondría un ahorro de 212 B (reducción del 31 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js>, supondría un ahorro de 169 B (reducción del 25 %).

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 43 KB (reducción del 87 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de https://static.intercomassets.com/avatars/1180600/square_128/client-3-1493309072.png?1493309072 puedes ahorrarte 20,3 KB (un 93 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://static.intercomassets.com/avatars/1178632/square_128/1-1500876473.png?1500876473 puedes ahorrarte 17,1 KB (un 92 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://static.intercomassets.com/avatars/1169415/square_128/client-9-1493150566.jpg?1493150566 puedes ahorrarte 4,5 KB (un 87 % menos).

- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 29 %).

3 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](#)

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.

Movil

- El botón táctil `<div class="swiper-paginat...nation-bullets"></div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `get your free badge` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `DMCA.com.` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` está cerca de 2 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](#)


Movil

[puedan leer.](#)

Ordenador



69 / 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 1 recursos de secuencias de comandos y 11 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://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>

Ordenador

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.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 89,2 KB (reducción del 80 %).

- Si se comprime <http://www.dmca.com/>, supondría un ahorro de 57,6 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/jsonp/badges>, supondría un ahorro de 21,4 KB (reducción del 97 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program>, supondría un ahorro de 3,3 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true>, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 66 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 64 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js>, supondría un ahorro de 468 B (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js>, supondría un ahorro de 431 B (reducción del 61 %).
- Si se comprime <http://www.dmca.com/js/loadmore.js>, supondría un ahorro de 375 B (reducción del 53 %).

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://www.dmca.com/jsonp/badges> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.6&r=stable> (20 minutos)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutos)
- <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 10 KB (reducción del 15 %).

Ordenador

- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>, supondría un ahorro de 409 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>, supondría un ahorro de 150 B (reducción del 11 %) 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 32,8 KB (reducción del 41 %).

- Si se reduce <http://www.dmca.com/>, supondría un ahorro de 29,4 KB (reducción del 41 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 40 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 33 %).

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

Ordenador

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 85,7 KB (reducción del 41 %).

- Si se reduce <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>, supondría un ahorro de 46,2 KB (reducción del 38 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>, supondría un ahorro de 33,9 KB (reducción del 49 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js>, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js>, supondría un ahorro de 858 B (reducción del 42 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js>, supondría un ahorro de 858 B (reducción del 41 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/cosmo-icon.js>, supondría un ahorro de 423 B (reducción del 53 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/loadmore.js>, supondría un ahorro de 212 B (reducción del 31 %).
- Si se reduce <http://www.dmca.com/js/multiple-modal.js>, supondría un ahorro de 169 B (reducción del 25 %).

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 1,1 KB (reducción del 29 %).

- Si se comprime <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 29 %).



3 reglas aprobadas

Ordenador

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](#)

Prioriza el contenido visible

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