

PageSpeed Insights

Movil



37 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://nicovideo.jp/>
- <http://www.nicovideo.jp/>
- <http://sp.nicovideo.jp/>

Movil

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 548,3 KB (reducción del 70 %).

- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/asset/js/main/index.min.js?c62465b04c3e45357a03b4da35d20937>, supondría un ahorro de 169,8 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/js/lib/react-dom-15.4.2.min.js>, supondría un ahorro de 84,2 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://sp.nicovideo.jp/>, supondría un ahorro de 65,7 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/js/polyfill.min.js?v6.23.0>, supondría un ahorro de 63,4 KB (reducción del 66 %).
- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/js/jquery-1.9.1.min.js>, supondría un ahorro de 58,5 KB (reducción del 64 %).
- Si se comprime <https://ssl.seiga.nicovideo.jp/api/v1/manga/pickups>, supondría un ahorro de 30,1 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/js/lib/react-with-addons-15.4.2.min.js>, supondría un ahorro de 24,2 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime http://sp.res.nimg.jp/asset/js/main/common/site_wide.min.js?e76ae1940917899c929610721ebb61fc, supondría un ahorro de 21,6 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/js/lib/mustache.min.js>, supondría un ahorro de 6,6 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/js/lazyimage.js>, supondría un ahorro de 5,7 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime <https://j.zucks.net.zimg.jp/j?f=309094>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 57 %).
- Si se comprime http://d.socdm.com/adsv/v1?posall=SSPLOC&id=61597&tp=http%3A%2F%2Fads.nicovideo.jp%2Fbannertext%3Fbannerid%3D80657%26zoneid%3D614%26&pp=&rnd=1573230.19426893815398216&targetID=adg_61597&sdkver=1.7.0&sdktype=0&t=json3, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime http://d.socdm.com/adsv/v1?posall=SSPLOC&id=61594&tp=http%3A%2F%2Fads.nicovideo.jp%2Fbannertext%3Fbannerid%3D80640%26zoneid%3D613%26&pp=&rnd=1573230.19426893815398216&targetID=adg_61594&sdkver=1.7.0&sdktype=0&t=json3, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 76 %).
- Si se comprime <http://notification.nicovideo.jp/res/notify.js>, supondría un ahorro de 1,2 KB

(reducción del 53 %).

- Si se comprime `https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=W0nV2sCo5lwAAG4FVBAAAAAA&ut=1&st=0`, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 61 %).
- Si se comprime `http://sp.res.nimg.jp/js/nicoapi.js?747e620179aac500bd33d22d030d1bac`, supondría un ahorro de 919 B (reducción del 60 %).
- Si se comprime `http://sp.res.nimg.jp/js/jquery.showMenu.js?20170420`, supondría un ahorro de 875 B (reducción del 68 %).
- Si se comprime `http://xid.i-mobile.co.jp/RestoreXidToMediaStorage.html`, supondría un ahorro de 789 B (reducción del 59 %).
- Si se comprime `http://sp.res.nimg.jp/js/ads/middle_banner.js?20170223`, supondría un ahorro de 685 B (reducción del 56 %).
- Si se comprime `http://ads.nicovideo.jp/bannertext?bannerid=80640&zoneid=613&`, supondría un ahorro de 472 B (reducción del 49 %).
- Si se comprime `http://ads.nicovideo.jp/bannertext?bannerid=80657&zoneid=614&`, supondría un ahorro de 471 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime `http://sp.res.nimg.jp/js/common.js?a1e6006aa2ff53ecfa47f237af6a755a`, supondría un ahorro de 411 B (reducción del 47 %).
- Si se comprime `http://ads.nicovideo.jp/api/OxBannerService/getAdvertisements.jsonp?zone=461&category=&pageurl=http%3A%2F%2Fsp.nicovideo.jp%2F&pagevariant=&callback=ads_callback_2&_=1531565527531`, supondría un ahorro de 312 B (reducción del 45 %).
- Si se comprime `https://sh.zucks.net/opt/json/api/v2?f=309094&rnd=950025962&sw=412&sh=732&ref=http%3A%2F%2Fads.nicovideo.jp%2Fbannertext%3Fbannerid%3D80640%26zoneid%3D613%26`, supondría un ahorro de 281 B (reducción del 27 %).
- Si se comprime `http://ads.nicovideo.jp/bannertext?bannerid=35106&zoneid=461&`, supondría un ahorro de 155 B (reducción del 34 %).

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://mtm.nicovideo.jp/api/v1/pickup_articles/3` (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- <https://ssl.seiga.nicovideo.jp/api/v1/manga/pickups> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cdn.optimizely.com/js/3181851295.js> (2 minutos)
- <https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/enquete/static/js/enquete.js> (2 minutos)
- <http://js.ptengine.jp/22c266ff.js> (5 minutos)
- <http://js.ptengine.jp/pta.js> (5 minutos)
- <https://j.zucks.net.zimg.jp/?f=309094> (5 minutos)
- <http://js1.nend.net/js/nendAdLoader.js> (7,8 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-P8DMDF8&l=NicoGoogleTagManagerDataLayer> (15 minutos)
- <http://dwango-d.openx.net/mw/1.0/jstag> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1039.min.js> (2 horas)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- https://static.zucks.net.zimg.jp/image/2016/09/26/180346_TK_R_640100_002_001-2737c22b519ca638bb7ebf2ce411c442.gif (4 horas)
- https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-recommend/3179_2087f4ab.png (4,1 horas)
- https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-recommend/3182_33a743c7.jpg (4,1 horas)
- https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-recommend/3180_08fb0865.jpg (4,1 horas)
- https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-video/3178_61de1524.jpg (4,1 horas)
- https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-recommend/3181_a95cb769.jpg (4,1 horas)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Movil

Tu página tiene 14 recursos de secuencias de comandos y 3 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://sp.res.nimg.jp/js/polyfill.min.js?v6.23.0>
- <http://sp.res.nimg.jp/js/jquery-1.9.1.min.js>
- <http://sp.res.nimg.jp/js/nicoapi.js?747e620179aac500bd33d22d030d1bac>
- <http://sp.res.nimg.jp/js/common.js?a1e6006aa2ff53ecfa47f237af6a755a>
- <http://sp.res.nimg.jp/js/jquery.showMenu.js?20170420>
- <http://ads.nicovideo.jp/assets/js/adsSimple-1.3.0.min.js>
- <http://sp.res.nimg.jp/js/lib/react-with-addons-15.4.2.min.js>
- <http://sp.res.nimg.jp/js/lib/react-dom-15.4.2.min.js>
- http://sp.res.nimg.jp/js/ads/middle_banner.js?20170223
- <http://sp.res.nimg.jp/js/lib/mustache.min.js>
- <https://cdn.optimizely.com/js/3181851295.js>
- <http://sp.res.nimg.jp/js/lazyimage.js>
- <http://sp.res.nimg.jp/asset/js/main/index.min.js?c62465b04c3e45357a03b4da35d20937>
- http://sp.res.nimg.jp/asset/js/main/common/site_wide.min.js?e76ae1940917899c929610721ebb61fc

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

- <http://sp.res.nimg.jp/assets/common/normalize.css?ba65b1d2869363dc014f45ef38b34229>
- <http://sp.res.nimg.jp/assets/page/SiteWide/SiteWide.css?9816821dbbd29520f715a66ee1992928>
- <http://sp.res.nimg.jp/assets/page/Top/Top.css?a4e0a9431e6f8bdc064aecdaf2dabf10>

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 150,4 KB (reducción del 42 %).

- Si se comprime https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-recommend/3182_33a743c7.jpg, supondría un ahorro de 39,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-recommend/3180_08fb0865.jpg, supondría un ahorro de 28,4 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime http://spcdnsp.i-mobile.co.jp/ad_creative.ashx?advid=3803930&eid=2, supondría un ahorro de 23,8 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-recommend/3181_a95cb769.jpg, supondría un ahorro de 21,2 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/nicocc/wakutkool/v2/spweb-nicotop-daily-video/3178_61de1524.jpg, supondría un ahorro de 18,1 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3669266/e45b7abb1bda8c0ad4eafdc876c2592fd84959552fa250d025ab77891049d06d3cb7ce7fe098129f0c185538c9536b0666187a56cdf8494f0a8ed08914ea7aa4/110x110s_FFFFFFFF?key=37cfd1f75fd716e7a3bbe6e94088926aef48dfa5cfa673e8634f50fba6b143, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3670609/9cad2a2a368b15cb1750722d6fdca6fb7b8ee0381cb675142c0d7f4c1cff5174f10a9932b322dd9e32b6623706587a8c9bd34b52ae327f004ab3141be45b71a9/110x110s_FFFFFFFF?key=f5e19bcf1728da9f506ef64d14071e63246226844cacba0464b78fcacad10d12, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3670286/04c134427a998201d36083452d57eaede148da1dd0a6a8e2ef5c2263b553d75a71ec03c268508553ba12b7cb2ab07c7960abc96d847546f87ec51706fe5ff7af/110x110s_FFFFFFFF?key=97700605b87700391c86af23bab61904a4a480d3f947846dca479499f7a69b57, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 32 %).
- Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3669704/f24323ee8f23db7d2d67779c665375c0beaca7c55436bbcd287bcb05c8de3f39023bf7d53263ae1406d5fac23b180ff8d5785086f0d5d310a842b2728af71a5/110x110s_FFFFFFFF?key=4e7617b2b00c92d92232817a5a88529cec77c0ca12ce88b7204fa729885cedf7, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3670684/87337ab5ec16314fd59cd9f052809ced27b00b26e5b4dce2a4a1513ecf51a76f52209b66d3effafbe4b7f1ea101b5f7bdb5a003e5a86a22eda3228a2d466b60/110x110s_FFFFFFFF?key=488ca7614fb194a96989e4253396b81c7efc25460277ff55d158343227d64a43, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 29 %).

Movil

- Si se comprime <https://tn.smilevideo.jp/smile?i=21336351>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime http://sp.res.nimg.jp/img/common/logo_jasrac.png, supondría un ahorro de 960 B (reducción del 17 %).
- Si se comprime <https://tn.smilevideo.jp/smile?i=31791630>, supondría un ahorro de 603 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://sp.res.nimg.jp/assets/img/top/arrow.png>, supondría un ahorro de 596 B (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://tn.smilevideo.jp/smile?i=26661454>, supondría un ahorro de 547 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://tn.smilevideo.jp/smile?i=33506450>, supondría un ahorro de 520 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime http://sp.res.nimg.jp/assets/img/top/noimage_newsblomaga.png, supondría un ahorro de 516 B (reducción del 32 %).
- Si se comprime <https://tn.smilevideo.jp/smile?i=33433531>, supondría un ahorro de 470 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://tn.smilevideo.jp/smile?i=33369466>, supondría un ahorro de 385 B (reducción del 16 %).

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.

- Aunque la respuesta HTML fuese completa, no se ha podido procesar ningún contenido final de la mitad superior de la página.



Elementos que puedes plantearte corregir:

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 1,5 KB (reducción del 28 %).

- Si se reduce <https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=W0nV2sCo5lwAAG4FVBAAAAAA&ut=1&st=0>, supondría un ahorro de 671 B (reducción del 38 %).
- Si se reduce <http://xid.i-mobile.co.jp/RestoreXidToMediaStorage.html>, supondría un ahorro de 428 B (reducción del 33 %).
- Si se reduce <http://ads.nicovideo.jp/bannertext?bannerid=80640&zoneid=613&>, supondría un ahorro de 153 B (reducción del 16 %).
- Si se reduce <http://ads.nicovideo.jp/bannertext?bannerid=80657&zoneid=614&>, supondría un ahorro de 153 B (reducción del 16 %).
- Si se reduce <http://ads.nicovideo.jp/bannertext?bannerid=35106&zoneid=461&>, supondría un ahorro de 121 B (reducción del 27 %).

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 4,8 KB (reducción del 37 %).

- Si se reduce <http://sp.res.nimg.jp/js/lazyimage.js>, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 44 %).
- Si se reduce <http://sp.res.nimg.jp/js/jquery.showMenu.js?20170420>, supondría un ahorro de 442 B (reducción del 35 %).
- Si se reduce <http://sp.res.nimg.jp/js/nicoapi.js?747e620179aac500bd33d22d030d1bac>, supondría un ahorro de 304 B (reducción del 21 %).
- Si se reduce http://sp.res.nimg.jp/js/ads/middle_banner.js?20170223, supondría un ahorro de 287 B (reducción del 24 %).

- Si se reduce <http://sp.res.nimg.jp/js/common.js?a1e6006aa2ff53ecfa47f237af6a755a>, supondría un ahorro de 179 B (reducción del 21 %).



2 reglas aprobadas

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](#)

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.

- El botón táctil `` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<button class="top-Enjoy_ExpandButton">` está cerca de 2 botones táctiles.

Movil

 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 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 4 recursos de secuencias de comandos y 2 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://ads.nicovideo.jp/assets/js/ads-2.29.0.min.js>
- <https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/scripts/bundle/vendor.js?1530680729>
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/scripts/bundle/layouts_BaseLayout.js?1530680729
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/scripts/bundle/pages_index_TopPage.js?1530680729

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

- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/styles/bundle/layouts_BaseLayout.css?1529581526
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/styles/bundle/pages_index_TopPage.css?1530680729

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 213,1 KB (reducción del 49 %).

- Si se comprime

Ordenador

- <http://ads.nicovideo.jp/assets/images/d0/d08fc3e3e4b294c431ad1304d560c84d.jpeg>, supondría un ahorro de 70,2 KB (reducción del 45 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://swch.nimg.jp/img/system/article_thumbnail/ch2612527/1613185 puedes ahorrarte 37 KB (un 93 % menos).
 - Si se comprime <http://nicolive.cdn.nimg.jp/live/simg/img/a493/1476894.8d420b.jpg>, supondría un ahorro de 29,6 KB (reducción del 73 %).
 - Si se comprime <http://ads.nicovideo.jp/assets/images/b3/b362b7f413380ad232a433d409e52913.jpeg>, supondría un ahorro de 16,7 KB (reducción del 33 %).
 - Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195427_8c04c.jpg, supondría un ahorro de 9,1 KB (reducción del 59 %).
 - Si se comprime <http://ads.nicovideo.jp/assets/images/05/05e30f5b374c9465738012b5f490eef9.jpeg>, supondría un ahorro de 7,3 KB (reducción del 48 %).
 - Si se comprime <http://nicolive.cdn.nimg.jp/live/simg/img/a494/1480413.e3c5d2.jpg>, supondría un ahorro de 6,5 KB (reducción del 37 %).
 - Si se comprime <http://nicolive.cdn.nimg.jp/live/simg/img/a493/1476080.3e587a.jpg>, supondría un ahorro de 5,7 KB (reducción del 35 %).
 - Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713194516_d4de4.jpg, supondría un ahorro de 5,7 KB (reducción del 40 %).
 - Si se comprime <http://nicolive.cdn.nimg.jp/live/simg/img/a489/1465255.87b6d4.jpg>, supondría un ahorro de 5,5 KB (reducción del 36 %).
 - Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195115_4314b.jpg, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 42 %).
 - Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195349_975f0.jpg, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 38 %).
 - Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3667303/10c7f0f3c5944d57d2d5397f53fd82e11defd2c012f26385d98661dd9b278126d10e241ac29af60c3cbdc7336a8c50e7da2ecdf3a06a684f5f27e8416bae66ab/110x110s_FFFFFFFF?key=9021d0dc809c5fbc cd8dd5c800fae5960baab0a866bb7d12ab6ec069861d2ba1, supondría un ahorro de 3,2 KB (reducción del 39 %).
 - Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195006_6be2c.jpg, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 36 %).
 - Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3662825/a33508063468c2579a76d815556044bf685403901a7954ebdcaa4c973f5a357c190665f417c233bd29e9aa2cb71ce6a613ccba4372592cfa8e451cc62aa3d636/110x110s_FFFFFFFF?key=b0c56b3785f587

Ordenador

02c99eade991c3c6a25a9aa55a7ddb1d8a213ef0a8b3a15e30, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 34 %).

- Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3665957/6ba930daa84e5558058c96685fe20158e0e4ff0d5965f9ee408fe9062737de71c790406c0d76fa92b25ce554f62bd54bcc87b738f1f2d7da1a8e5c21aee37ffc/110x110s_FFFFFFFF?key=432a38f3b81e43beb9568703a6b6cd6e16ff156ea42fd2fa70afc91f52604155, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 32 %).
- Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/images/bundle/layouts/BaseLayout/containers/FooterContainer/logo_nextone.png, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime https://img.cdn.nimg.jp/s/niconews/articles/images/3669889/63b60129c76ca5708cb9efdad145ad143f46307e6a448b0a6e96f3c25c6d851006b1e7f647cc0984bc0dad79257c8046b06a4868c583868bf8a0e7e5b86c1ffe/110x110s_FFFFFFFF?key=54e26e533883e818a9da4083ed571e227b1b699c8eae2fcd7e2ff65356256249, supondría un ahorro de 1.020 B (reducción del 33 %).
- Si se comprime <http://articleimage.nicoblomaga.jp/thumb/279/2018/1/1/226911.jpg>, supondría un ahorro de 395 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/images/bundle/layouts/BaseLayout/containers/FooterContainer/logo_jasrac.png, supondría un ahorro de 384 B (reducción del 15 %).
- Si se comprime https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/images/bundle/modules/GlobalHeader/resources/icon_niconico.png, supondría un ahorro de 133 B (reducción del 34 %).

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 1,8 KB (reducción del 56 %).

- Si se comprime <https://notification.nicovideo.jp/res/notify.js?140901>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime http://ads.nicovideo.jp/api/OxBannerService/getAdvertisementsAndLogImpression.jsonp?zone=132%2C132%2C132&pageurl=http%3A%2F%2Fwww.nicovideo.jp%2F&pagevariant=&callback=ads_callback_0&_=1531565537877, supondría un ahorro de 618 B (reducción del 60 %).

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://articleimage.nicoblomaga.jp/thumb/279/2018/1/1/226911.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://swch.nimg.jp/img/system/article_thumbnail/ch2612527/1613185 (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://mtm.nicovideo.jp/api/v1/pickup_articles/3 (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://secure-dcdn.cdn.nimg.jp/enquete/static/js/enquete.js> (109 segundos)
- <http://js.ptengine.jp/1c1d5dd2.js> (5 minutos)
- <http://js.ptengine.jp/pta.js> (5 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-KTTXCBK&l=NicoGoogleTagManagerDataLayer> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- <http://nicolive.cdn.nimg.jp/live/simg/img/a493/1476080.3e587a.jpg> (72,8 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195115_4314b.jpg (4,1 horas)
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713194516_d4de4.jpg (4,1 horas)
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195006_6be2c.jpg (4,1 horas)
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195349_975f0.jpg (4,1 horas)
- https://nicovideo.cdn.nimg.jp/uni/img/system/today/2018/07/13/20180713195427_8c04c.jpg (4,1 horas)
- <http://nicolive.cdn.nimg.jp/live/simg/img/a489/1465255.87b6d4.jpg> (11,5 horas)

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.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 10 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:7



5 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](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Ordenador

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)