

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 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.

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

- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.1.1/css/all.css>
- <https://cdn.jsdelivr.net/gh/fancyapps/fancybox@3.5.7/dist/jquery.fancybox.min.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 2,2 KB (reducción del 49 %).

- Si se comprime https://133921.selcdn.ru/widget/mobile_old/venyoo_mobile.html?po=https%3A%2F%2Fabs-safety.com.ua, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/curve.svg>, supondría un ahorro de 328 B (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/remove-dark.svg>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/close.svg>, supondría un ahorro de 242 B (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/add.svg>, supondría un ahorro de 212 B (reducción del 40 %).

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-756148440> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136352669-1> (15 minutos)

Movil

- https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,30 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 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 383 B (reducción del 17 %).

- Si se reduce https://133921.selcdn.ru/widget/mobile_old/venyoo_mobile.html?po=https%3A%2F%2Fabs-safety.com.ua, supondría un ahorro de 383 B (reducción del 17 %).

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 4,4 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce https://api.venyoo.ru/wnew.js?wc=venyoo/default/science&widget_id=5736657

453187072&loadwidget=true&default_widget=5736657453187072, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 11 %) después de la compresión.

- Si se reduce https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js, supondría un ahorro de 672 B (reducción del 39 %) 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 10,9 KB (reducción del 22 %).

- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/themes/safety/img/sprite.png>, supondría un ahorro de 6 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime https://yt3.ggpht.com/-G4bN_0dOVNc/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/xmC08No_wEM/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/uploads/2019/07/200x200-150x150.png>, supondría un ahorro de 980 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c14.0.48.48a/p48x48/1402926_10150004552801901_469209496895221757_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=h_NGE8agBFIAQnbtt3BCQFKk0iHCpj2T9wuq1BRswQV89STtUYxmBHjIA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=faf34f376f20ab818bd1850546a9ff3e&oe=5EB0AEBB, supondría un ahorro de 432 B (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c14.0.48.48a/p48x48/10506738_10150004552801856_220367501106153455_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=c5LE2xO1Rc4AQkYCWOMZKRfue1qZMvHaMtQyittFqkijexyxQ32ES3yaQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=b7c977e26d357c71249e587503a596eb&oe=5EA3EF61, supondría un ahorro de 428 B (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/53421287_859212184427249_6911316293022908416_n.jpg?_nc_cat=108&_nc_ohc=ja47qKboNQQAQIFanJ8RKmu30EsYXXT4y6Rfidt4AoX3720boWWJK-wFw&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=416a338d667a9e882c63e6cf5dfa122d&oe=5EABE34A, supondría un ahorro de 409 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/10003516_10154002285135711_1434226297_n.jpg?_nc_cat=102&_nc_ohc=gGcwfeEhs8wAQmfGstw1_AwhZm95FCRG9OhUvM9yQVxvp2unSHBOYbSQA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=de65ad1438eb04168c36f3e14c806aac&oe=5EAED121, supondría un ahorro de 392 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/67982391_2364892620231831_3557776588168757248_o.jpg?_nc_cat=107&_nc_ohc=ZimMMwKZYyKqAQmqK3BW, supondría un ahorro de 392 B (reducción del 28 %).

ZFmnNwMijqcb2RDTsGybigz_JiUdkkgNJ-glXQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=bff3291f711fa5f2cc968311f8e56fa3&oe=5EA9C599, supondría un ahorro de 386 B (reducción del 25 %).

- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c230.0.948.948a/s48x48/18673294_1915269085415275_6396576881340898006_o.jpg?_nc_cat=109&_nc_ohc=dw3u2Sc9pKwAQnjcpXde-qj-a_Dc8TQRKsMcyLhLt-xNVdL2BaXrNOqVQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=35fc783af3e88c1e7dac8274b96ee89b&oe=5E766111, supondría un ahorro de 382 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c0.0.48.48a/p48x48/1614403_306683129518596_5561098858621794834_o.jpg?_nc_cat=110&_nc_ohc=tGKhRCAR3DYAQm1p4WoK_eBptPBLp5ypjM60jn1vGWCXKn5_qpv78ALTA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=57f4fdf10fb8f1ed905a99798b956f94&oe=5E69B12D, supondría un ahorro de 373 B (reducción del 23 %).

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.

Han sido necesarios 96,2 KB de la respuesta HTML para procesar el contenido de la mitad superior de la página. Esto supone 3 trayectos de ida y vuelta en la red. [Prioriza el contenido de la mitad superior de la página](#) para que se pueda procesar con solo el HTML necesario para los 2 primeros trayectos de ida y vuelta.

- No se ha podido procesar ningún contenido final de la mitad superior de la página con el HTML suministrado en 2 ciclos de ida y vuelta.



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

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 `<div class="pos pos-4">Выбрать систему</div>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `Выбрать систему` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `расширенные гарантии` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `36 нед.` y 6 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<label for="mphone" class="sr-only">Ваш телефон</label>` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `Пользовательским соглашением` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="venyoo-mobile-...et-modal-close"></div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="venyoo-mobile-...get-modal-open">` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="venyoo-mobile-widget-button">Позвонить</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="venyoo-mobile-widget-button">Задать вопрос</div>` está cerca

Movil

de 1 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 puedan leer](#).

Ordenador

Ordenador



83 / 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 1 KB (reducción del 42 %).

- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/curve.svg>, supondría un ahorro de 328 B (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/remove-dark.svg>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/close.svg>, supondría un ahorro de 242 B (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/plugins/woo-smart-compare/assets/images/add.svg>, supondría un ahorro de 212 B (reducción del 40 %).

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.

Ordenador

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://133921.selcdn.ru/widget/system/call.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://133921.selcdn.ru/widget/system/lw_widget_sprite_upd.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://chatclient.venew.io/api/user/checkAdminOnline> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-756148440> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136352669-1> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,48 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 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 672 B (reducción del 39 %).

Ordenador

- Si se reduce https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js, supondría un ahorro de 672 B (reducción del 39 %) 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 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.

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

- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.1.1/css/all.css>
- <https://cdn.jsdelivr.net/gh/fancyapps/fancybox@3.5.7/dist/jquery.fancybox.min.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 16,9 KB (reducción del 28 %).

- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/themes/safety/img/sprite.png>, supondría un ahorro de 6 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/themes/safety/img/order-process-narrow.png>, supondría un ahorro de 5,6 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime https://yt3.ggpht.com/-G4bN_0dOVNc/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/xmC08No_wEM/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime <https://abs-safety.com.ua/wp-content/uploads/2019/07/200x200-150x150.png>, supondría un ahorro de 980 B (reducción

Ordenador

del 13 %).

- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c14.0.48.48a/p48x48/1402926_10150004552801901_469209496895221757_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=h_NGE8agBFIAQnbtt3BCQFKk0iHCpJ2T9wuq1BRswQV89STtUYxmBHjIA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=faf34f376f20ab818bd1850546a9ff3e&oe=5EB0AEBB, supondría un ahorro de 432 B (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c14.0.48.48a/p48x48/10506738_10150004552801856_220367501106153455_o.jpg?_nc_cat=1&_nc_ohc=c5LE2xO1Rc4AQkYCWOMZKRfue1qZMvHaMtQyittFqkijexyxQ32ES3yaQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=b7c977e26d357c71249e587503a596eb&oe=5EA3EF61, supondría un ahorro de 428 B (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/53421287_859212184427249_6911316293022908416_n.jpg?_nc_cat=108&_nc_ohc=ja47qKboNQAQIFanJ8RKmu30EsYXXT4y6Rfidt4AoX3720boWWjK-wFw&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=416a338d667a9e882c63e6cf5dfa122d&oe=5EABE34A, supondría un ahorro de 409 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v1/yi/r/odA9sNLE86.jpg>, supondría un ahorro de 400 B (reducción del 36 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/10003516_10154002285135711_1434226297_n.jpg?_nc_cat=102&_nc_ohc=gGcwfeEhs8wAQmfGstw1_AwhZm95FCRG9OhUvM9yQVxvp2unSHBOYbSQA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=de65ad1438eb04168c36f3e14c806aac&oe=5EAED121, supondría un ahorro de 392 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/p48x48/67982391_2364892620231831_3557776588168757248_o.jpg?_nc_cat=107&_nc_ohc=ZimMMwKZYyKAQmqK3BWZFmnNwMijqcb2RDTSGybigz_JiUdkkgNJ-glxQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=bff3291f711fa5f2cc968311f8e56fa3&oe=5EA9C599, supondría un ahorro de 386 B (reducción del 25 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/c230.0.948.948a/s48x48/18673294_1915269085415275_6396576881340898006_o.jpg?_nc_cat=109&_nc_ohc=dw3u2Sc9pKwAQnjcpXde-qj-a_Dc8TQRKsMcyLhLt-xNVdL2BaXrNOqVQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=35fc783af3e88c1e7dac8274b96ee89b&oe=5E766111, supondría un ahorro de 382 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t31.0-1/cp0/c0.0.48.48a/p48x48/1614403_306683129518596_5561098858621794834_o.jpg?_nc_cat=110&_nc_ohc=tGKhRCAR3DYAQm1p4WoK_eBptPBLp5ypjM60jn1vGWCXKn5_qpv78ALTA&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=57f4fdf10fb8f1ed905a99798b956f94&oe=5E69B12D, supondría un ahorro de 373 B (reducción del 23 %).

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.

Ordenador

Han sido necesarios 96,2 KB de la respuesta HTML para procesar el contenido de la mitad superior de la página. Esto supone 3 trayectos de ida y vuelta en la red. [Prioriza el contenido de la mitad superior de la página](#) para que se pueda procesar con solo el HTML necesario para los 2 primeros trayectos de ida y vuelta.

- No se ha podido procesar ningún contenido final de la mitad superior de la página con el HTML suministrado en 2 ciclos de ida y vuelta.



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Minificar CSS

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

Minificar HTML

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