

Movil



60 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

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://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minutos)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minutos)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22_gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 horas)

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 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:](#)

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>

- <https://i.io.ua/style.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 131,7 KB (reducción del 43 %).

- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 57 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg, supondría un ahorro de 7,6 KB (reducción del 58 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg>, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 47 %).

Movil

- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg, supondría un ahorro de 3,3 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg, supondría un ahorro

de 2,1 KB (reducción del 45 %).

- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png>, supondría un ahorro de 982 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif, supondría un ahorro de 424 B (reducción del 36 %).
- Si se comprime <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg>, supondría un ahorro de 417 B (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png>, supondría un ahorro de 159 B (reducción del 30 %).
- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png>, supondría un ahorro de 145 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg>, supondría un ahorro de 143 B (reducción del 15 %).

 Elementos que puedes plantearte corregir:

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 8,2 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4>, supondría un ahorro de 6,5 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4>, supondría un ahorro de 826 B (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css>, supondría un ahorro de 533 B (reducción del 60 %).
- Si se comprime <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css>, supondría un ahorro de 364 B (reducción del 51 %).

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 7,7 KB (reducción del 32 %).

- Si se reduce <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 40 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 56 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>, supondría un ahorro de 793 B (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css>, supondría un ahorro de 735 B (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://i.io.ua/style.css>, supondría un ahorro de 344 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css>, supondría un ahorro de

309 B (reducción del 41 %) después de la compresión.

- Si se reduce <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 15 %).
- Si se reduce <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css>, supondría un ahorro de 169 B (reducción del 15 %) 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 2,2 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://victoria-motor.io.ua/>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 13 %) 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 47,2 KB (reducción del 44 %).

- Si se reduce <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js>, supondría un ahorro de 41,8 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>, supondría un ahorro de 4,3 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js>, supondría un ahorro de 101 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

 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](#)

66 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que debes corregir:

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 1.016 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<td id="menu_td">Главная...нас Контакты</td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h1>Поставляем ори...автомобилей :</h1>` queda fuera de la ventana

gráfica.

- El elemento `VOLKSWAGEN A.G` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h1 class="w3-padding-12"></h1>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h4>Мяч оригинал VAG</h4>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h5>арт:000050540A284</h5>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h5>Цена:15,5 евро</h5>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div id="minfin-informer-m1Fn-currency"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="w3-container">On line</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h4>Информация</h4>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `О магазине` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Контакты` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Мобильная версия сайта` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Полная версия сайта` queda fuera de la ventana gráfica.

- El elemento `Условия работы` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Политика конфиденциальности` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Админ ресурс` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Payment` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Карта проезда` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-fw fa-phone">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `(096)801-80-69` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Отправить Письмо` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-fw fa-credit-card">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-facebook...acity w3-large">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-instagram...acity w3-large">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-snapchat...acity w3-large">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-pinterest...acity w3-large">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-twitter...acity w3-large">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<em class="fa fa-linkedin...acity w3-large">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Subscribe to P...запчасти B146` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.



Elementos que puedes plantearte corregir:

Movil

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 `Главная` y 3 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Поиск` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `AUDI` y 2 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `USD` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<input id="mc-EMAIL" type="email" name="EMAIL">` está cerca de 1 botones táctiles final.



3 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

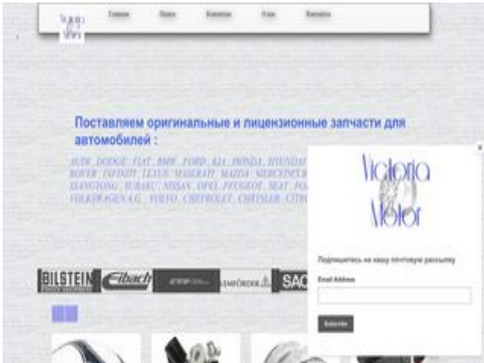
Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

Movil

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



73 / 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 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:](#)

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.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 131,7 KB (reducción del 43 %).

- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 57 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg, supondría un ahorro de 7,6 KB (reducción del 58 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg>, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 47 %).

Ordenador

- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg, supondría un ahorro de 3,3 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 42 %).

Ordenador

- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png>, supondría un ahorro de 982 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif, supondría un ahorro de 424 B (reducción del 36 %).
- Si se comprime <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg>, supondría un ahorro de 417 B (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png>, supondría un ahorro de 159 B (reducción del 30 %).
- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png>, supondría un ahorro de 145 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg>, supondría un ahorro de 143 B (reducción del 15 %).



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

Ordenador

red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 8,2 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4>, supondría un ahorro de 6,5 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4>, supondría un ahorro de 826 B (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css>, supondría un ahorro de 533 B (reducción del 60 %).
- Si se comprime <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css>, supondría un ahorro de 364 B (reducción del 51 %).

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://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minutos)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minutos)

Ordenador

- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minutos)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minutos)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 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 7,7 KB (reducción del 32 %).

- Si se reduce <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css>, supondría un ahorro de 3,9 KB (reducción del 40 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 56 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>, supondría un ahorro de 793 B (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css>, supondría un ahorro de 735 B (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://i.io.ua/style.css>, supondría un ahorro de 344 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css>, supondría un ahorro de 309 B (reducción del 41 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 15 %).
- Si se reduce <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css>, supondría un

Ordenador

ahorro de 169 B (reducción del 15 %) 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 2,2 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://victoria-motor.io.ua/>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 13 %) 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 47,2 KB (reducción del 44 %).

- Si se reduce <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js>, supondría un ahorro de 41,8 KB (reducción del 50 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>, supondría un ahorro de 4,3 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js>, supondría un ahorro de 101 B (reducción del 16 %) después de la compresión.



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](#)