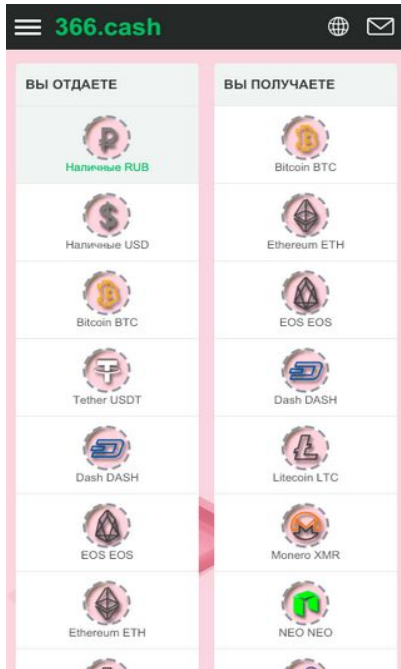


PageSpeed Insights

Movil



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 9 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://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-ui/script.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>

Movil

- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>
- https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js
- <https://366.cash/premiumjs.js>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/jquery-checkbox.js>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/js/site.js>

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

- <https://366.cash/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/style.css?ver=1.5>



Elementos que puedes plantearte 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://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://code.jivosite.com/widget/QmlGp7A414> (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 3,1 KB (reducción del 24 %).

- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/style.css?ver=1.5>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 24 %) 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 837 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://366.cash/>, supondría un ahorro de 837 B (reducción del 12 %) 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 7,6 KB (reducción del 38 %).

- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>, supondría un ahorro de 5,7 KB (reducción del 48 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/premiumjs.js>, supondría un ahorro de 1.002 B (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>, supondría un ahorro de 511 B (reducción del 34 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>, supondría un ahorro de 157 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/js/site.js>, supondría un ahorro de 134 B (reducción del 19 %) después de la compresión.

- Si se reduce https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js, supondría un ahorro de 124 B (reducción del 18 %) 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 26,3 KB (reducción del 50 %).

- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/left-picture.jpg>, supondría un ahorro de 8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/accepted-2m.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/small-size-GEC.jpg>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 66 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/butt.png>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/bestkurs-88x31k.png>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/news_ico.png, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/text_ico.png, supondría un ahorro de 979 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/reviews_ico.png, supondría un ahorro de 967 B (reducción del 49 %).
- Si se comprime https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/lastobmen_ico.png, supondría un ahorro de 945 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/email.png>, supondría un ahorro de 928 B (reducción del 61 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/harr.png>, supondría un ahorro de 904 B (reducción del 57 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/contacts-ico.png>, supondría un ahorro de 873 B (reducción del 69 %).

- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/menu-ico.png>, supondría un ahorro de 863 B (reducción del 88 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/b88x31.png>, supondría un ahorro de 859 B (reducción del 19 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/lang-ico.png>, supondría un ahorro de 716 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/88x31-4-3.gif>, supondría un ahorro de 584 B (reducción del 35 %).



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

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](#)

100 / 100

Experiencia de usuario

Movil



5 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

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

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

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

Ordenador

Ordenador



Nombre	Preço
Bitcoin BTC	35.00
Ethereum ETH	1.200.00
Binance BNB	17.000.00
Cardano ADA	17.000.00
Bitcoin Cash BCC	17.000.00
Bitcoin SV BSV	17.000.00
Bitcoin Gold BTG	17.000.00
Bitcoin Zcash ZEC	17.000.00
Bitcoin Dash DASH	17.000.00
Bitcoin Litecoin LTC	17.000.00
Bitcoin Monero XMR	17.000.00
Bitcoin NEO NEO	17.000.00
Bitcoin Ripple XRP	17.000.00
Bitcoin Stellar Lumina XLM	17.000.00
Bitcoin Zcash ZEC	17.000.00
Bitcoin Advanced Cash ABC	17.000.00
Bitcoin Advanced Cash VBS	17.000.00

81 / 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 7 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://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-ui/script.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>
- https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js
- <https://366.cash/premiumjs.js>

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

- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/style.css?ver=1>
- <https://366.cash/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>

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 12 KB (reducción del 68 %).

- Si se comprime <https://sonar.semantiqo.com/c82up/checking.js>, supondría un ahorro de 12 KB (reducción del 68 %).

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

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

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-150196038-1> (15 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://st.top100.ru/top100/top100.js> (60 minutos)
- <https://code.jivosite.com/widget/QmlGp7A414> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 1,7 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://366.cash/>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html>, supondría un ahorro de 584 B (reducción del 16 %) 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 9,8 KB (reducción del 30 %).

- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>, supondría un ahorro de 5,7 KB (reducción del 48 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://w.uptolike.com/widgets/v1/zp.js?pid=1862681>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/premiumjs.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>, supondría un ahorro de 511 B (reducción del 34 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/site.js>, supondría un ahorro de 211 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>, supondría un ahorro de 157 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js, supondría un ahorro de 124 B (reducción del 18 %) después de la compresión.

Ordenador

- Si se reduce <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/jquery-select.js>, supondría un ahorro de 112 B (reducción del 13 %) 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 59,3 KB (reducción del 61 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/instagram-ico.png> puedes ahorrarte 8,5 KB (un 74 % menos).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/left-picture.jpg>, supondría un ahorro de 8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/right-picture.jpg>, supondría un ahorro de 7,9 KB (reducción del 50 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/vk-ico.png> puedes ahorrarte 7,8 KB (un 74 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/tw-ico.png> puedes ahorrarte 7,5 KB (un 74 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/fb-ico.png> puedes ahorrarte 6,6 KB (un 72 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/yadz-ico.png> puedes ahorrarte 6 KB (un 69 % menos).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/email.png>, supondría un ahorro de 928 B (reducción del 61 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/rez.png>, supondría un ahorro de 912 B (reducción del 61 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/blick.png>, supondría un ahorro de 906 B (reducción del 76 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/telegram.png>, supondría un ahorro de 886 B (reducción del 56 %).
- Si se comprime https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/l_arr.png, supondría un ahorro de 843 B (reducción del 86 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/topped.png>,

Ordenador

supondría un ahorro de 841 B (reducción del 70 %).

- Si se comprime https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/text_ico.png, supondría un ahorro de 828 B (reducción del 27 %).
- Si se comprime https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/news_ico.png, supondría un ahorro de 669 B (reducción del 25 %).
- Si se comprime <https://366.cash/wp-content/uploads/captcha/1581095877532457.png>, supondría un ahorro de 189 B (reducción del 24 %).



4 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](#)

Prioriza el contenido visible

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