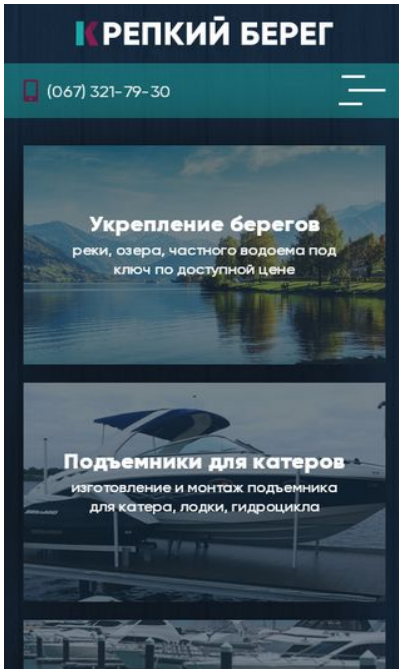


Movil



36 / 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 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://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.4>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/fonts/Gilroy/stylesheets.css?ver=5.2.4>

- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/jquery.fancybox.min.css?ver=5.2.4>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/main.css?ver=5.2.4>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 1,4 MB (reducción del 63 %).

- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/questions-img.jpg>, supondría un ahorro de 773,5 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/bereg2018-4.jpg>, supondría un ahorro de 353,7 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/elling1.jpg>, supondría un ahorro de 72,2 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/pricha16.jpg>, supondría un ahorro de 48,8 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/pricha15.jpg>, supondría un ahorro de 41 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift9.jpg>, supondría un ahorro de 40,5 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift7.jpg>, supondría un ahorro de 40,2 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift4.jpg>, supondría un ahorro de 40,1 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/pricha12.jpg>, supondría un ahorro de 28,5 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/dark-pattern.jpg>, supondría un ahorro de 12 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/services-1.jpg>, supondría un ahorro de 11,9 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong->

shore/assets/img/services-4.jpg, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 13 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,76 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 577 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/>, supondría un ahorro de 577 B (reducción del 11 %) 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 174 B (reducción del 22 %).

- Si se reduce <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/js/main.js?ver=1.0.0>, supondría un ahorro de 174 B (reducción del 22 %)

después de la compresión.

 5 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](#)

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)


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](#)

100 / 100 Experiencia de usuario

 5 reglas aprobadas

Movil

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](#)

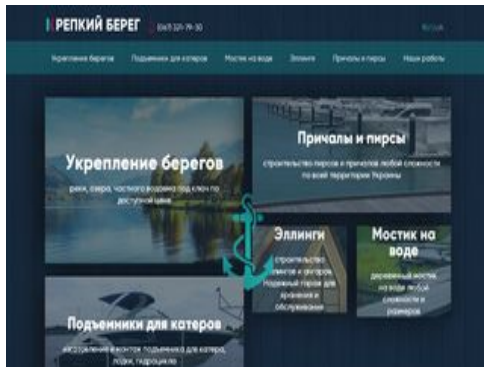
Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

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



41 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 1,4 MB (reducción del 63 %).

- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/questions-img.jpg>, supondría un ahorro de 773,5 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/bereg2018-4.jpg>, supondría un ahorro de 353,7 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/elling1.jpg>, supondría un ahorro de 72,2 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/pricha16.jpg>, supondría un ahorro de 48,8 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/pricha15.jpg>, supondría un ahorro de 41 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift9.jpg>, supondría un ahorro de 40,5 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift7.jpg>, supondría un ahorro de 40,2 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift4.jpg>, supondría un ahorro de 40,1 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift3.jpg>, supondría un ahorro de 39,9 KB (reducción del 44 %).

Ordenador

content/uploads/2019/09/prichal2.jpg, supondría un ahorro de 28,5 KB (reducción del 41 %).

- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/dark-pattern.jpg>, supondría un ahorro de 12 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/services-1.jpg>, supondría un ahorro de 11,9 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/services-4.jpg>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 13 %).



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 577 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/>, supondría un ahorro de 577 B (reducción del 11 %) 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 174 B (reducción del 22 %).

- Si se reduce <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/js/main.js?ver=1.0.0>, supondría un ahorro de 174 B (reducción del 22 %) después de la compresión.

Ordenador

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

Tu página tiene 4 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://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.4>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/fonts/Gilroy/stylesheet.css?ver=5.2.4>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/jquery.fancybox.min.css?ver=5.2.4>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/main.css?ver=5.2.4>



6 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](#)

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Ordenador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

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](#)