

Movil



74 / 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 297,4 KB (reducción del 22 %).

- Si se comprime http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cutted.jpg, supondría un ahorro de 90,9 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg>, supondría un ahorro de 20,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg, supondría un ahorro de 18,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg, supondría un ahorro de 17,3 KB (reducción del 12 %).

Movil

- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg>, supondría un ahorro de 16,6 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg>, supondría un ahorro de 15,8 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg>, supondría un ahorro de 13,1 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg, supondría un ahorro de 12,4 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg, supondría un ahorro de 11,9 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg, supondría un ahorro de 11,5 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg, supondría un ahorro de 11,2 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg, supondría un ahorro de 9,9 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png, supondría un ahorro de 6,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png>, supondría un ahorro de 323 B (reducción del 14 %).

- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png>, supondría un ahorro de 237 B (reducción del 14 %).

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (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 501 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css>, supondría un ahorro de 501 B (reducción del 12 %) después de la compresión.

Movil

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 3,6 KB (reducción del 43 %).

- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 44 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 58 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js>, supondría un ahorro de 160 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02>, supondría un ahorro de 137 B (reducción del 30 %) después de la compresión.



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](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar HTML

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

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Prioriza el contenido visible

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

87 / 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 491 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan 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 `<p>Крепления «Пре...тунь и никель.</p>` queda fuera de la ventana gráfica.

Movil

- El elemento `<p>Ремни необходи...я через 70 см.</p>` queda fuera de la ventana gráfica.



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](#).

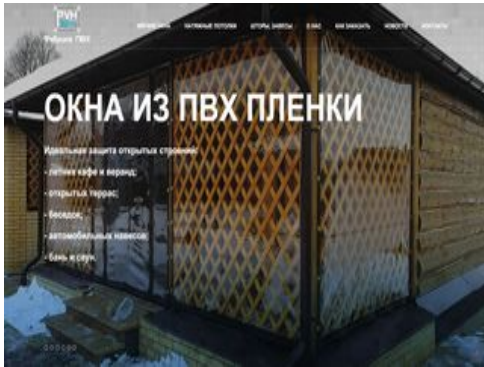
Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

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



74 / 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 297,4 KB (reducción del 22 %).

- Si se comprime http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cuttet.jpg, supondría un ahorro de 90,9 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg>, supondría un ahorro de 20,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg, supondría un ahorro de 18,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg, supondría un ahorro de 17,3 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg>, supondría un ahorro de 16,6 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg>, supondría un ahorro de 15,8 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg>, supondría un ahorro de 13,1 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg, supondría un ahorro de 12,4 KB (reducción del 36 %).

Ordenador

- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg, supondría un ahorro de 11,9 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg, supondría un ahorro de 11,5 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg, supondría un ahorro de 11,2 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg, supondría un ahorro de 9,9 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png, supondría un ahorro de 6,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png>, supondría un ahorro de 323 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png>, supondría un ahorro de 237 B (reducción del 14 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Ordenador

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-126108856-1> (15 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (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 501 B (reducción del 12 %).

- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css>, supondría un ahorro de 501 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 3,6 KB (reducción del 43 %).

- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 44 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js>, supondría un ahorro de 1,1

Ordenador

KB (reducción del 58 %) después de la compresión.

- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js>, supondría un ahorro de 160 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02>, supondría un ahorro de 137 B (reducción del 30 %) después de la compresión.



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](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar HTML

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

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los](#)

Ordenador

[recursos que bloquean el procesamiento.](#)

Prioriza el contenido visible

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