

# PageSpeed Insights

Movil

This page contains the following errors:

error on line 54 at column 19: Extra content at the e

Below is a rendering of the page up to the

[Зайди с мобилы!](#)  
<http://ero.mag.su>  
порно видео фото mobi-игры

You must be 18+

[Lolita XXX](#)

[XXX-VIDEO](#)

[Daily LolitaSs](#)

[Photo of the Day](#)

[XXX GALLERIES](#)

[Czech NEW Girls](#)

[InTheVIP](#)

[Порно молодежи!](#)

[Архивы Частной Порнухи\\*](#)

[XXX-Animations](#)

[la Mademoiselle](#)

[WAP Links](#)

[XXX-FILES™ 2019](#)

[TOPLIST](#) 419268

99 / 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 790 B (reducción del 48 %).

- Si se comprime <http://ero.mag.su/>, supondría un ahorro de 790 B (reducción del 48 %).

## 9 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

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

### 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](#)

### 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](#)

## Minificar HTML

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

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## 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](#).

## Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

## Prioriza el contenido visible

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

# Movil

## 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 546 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412.

## 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

## Movil

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



99 / 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 790 B (reducción del 48 %).

- Si se comprime <http://ero.mag.su/>, supondría un ahorro de 790 B (reducción del 48 %).

## 9 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

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

### 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](#)

### 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](#)

## Minificar HTML

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

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## 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](#).

## Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

## Prioriza el contenido visible

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