

# PageSpeed Insights

Movil



67 / 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 409,4 KB (reducción del 45 %).

- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/406/255.jpg>, supondría un ahorro de 15,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/395/459.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/342.jpg>, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/393/453.jpg>, supondría un ahorro de 14 KB (reducción del 50 %).

## Movil

- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/410/974.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/406/386.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/360.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/397/721.jpg>, supondría un ahorro de 13,5 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/393/442.jpg>, supondría un ahorro de 13,4 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/409/670.jpg>, supondría un ahorro de 13,1 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/392/928.jpg>, supondría un ahorro de 13 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/411/369.jpg>, supondría un ahorro de 13 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/928.jpg>, supondría un ahorro de 12,9 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/402/647.jpg>, supondría un ahorro de 12,4 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/840.jpg>, supondría un ahorro de 11,7 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/405/123.jpg>, supondría un ahorro de 11,4 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/399/865.jpg>, supondría un ahorro de 11,2 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/435.jpg>, supondría un ahorro de 11,1 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/397/641.jpg>, supondría un ahorro de 11 KB (reducción del 54 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/403/257.jpg>, supondría un ahorro de 10,9 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/394/433.jpg>, supondría un ahorro de 10,7 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/400/689.jpg>, supondría un ahorro de 10,5 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/402/631.jpg>, supondría un ahorro de 10,4 KB (reducción del 48 %).

## Movil

- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/400/326.jpg>, supondría un ahorro de 9,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/397/194.jpg>, supondría un ahorro de 9,8 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/393/424.jpg>, supondría un ahorro de 9,3 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/394.jpg>, supondría un ahorro de 8,7 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/406/063.jpg>, supondría un ahorro de 8,5 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/401/185.jpg>, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/409/146.jpg>, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/403/417.jpg>, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/787.jpg>, supondría un ahorro de 7,8 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/392/956.jpg>, supondría un ahorro de 7,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/488.jpg>, supondría un ahorro de 7,3 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/311/734/311734.jpg>, supondría un ahorro de 6,9 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/307/398/307398.jpg>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/382/200.jpg>, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/385/280.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/314/118/314118.jpg>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/382/939.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/096/118/96118.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/383/053.jpg>, supondría un ahorro de 1,5

KB (reducción del 13 %).

## Elementos que puedes plantearte 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 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://pornolulz-e.net/static/css/style.min.css>

## 8 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](#)

## 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](#)

## Prioriza el contenido visible

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

## 99 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

### Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los

## Movil

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 `<a href="https://xyz0k4...fdf7c317eb2c2f" class="main-box">Вика,45 лет (7...Познакомиться1</a>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div>` está cerca de 3 botones táctiles final.



### 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](#).

#### 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](#)

#### 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](#).



69 / 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 409,4 KB (reducción del 45 %).

- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/406/255.jpg>, supondría un ahorro de 15,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/395/459.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/342.jpg>, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/393/453.jpg>, supondría un ahorro de 14 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/410/974.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/406/386.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/360.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/397/721.jpg>, supondría un ahorro de 13,5 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/393/442.jpg>, supondría un ahorro de 13,4 KB (reducción del 49 %).

## Ordenador

- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/409/670.jpg>, supondría un ahorro de 13,1 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/392/928.jpg>, supondría un ahorro de 13 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/411/369.jpg>, supondría un ahorro de 13 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/928.jpg>, supondría un ahorro de 12,9 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/402/647.jpg>, supondría un ahorro de 12,4 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/840.jpg>, supondría un ahorro de 11,7 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/405/123.jpg>, supondría un ahorro de 11,4 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/399/865.jpg>, supondría un ahorro de 11,2 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/435.jpg>, supondría un ahorro de 11,1 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/397/641.jpg>, supondría un ahorro de 11 KB (reducción del 54 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/403/257.jpg>, supondría un ahorro de 10,9 KB (reducción del 52 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/394/433.jpg>, supondría un ahorro de 10,7 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/400/689.jpg>, supondría un ahorro de 10,5 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/402/631.jpg>, supondría un ahorro de 10,4 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/400/326.jpg>, supondría un ahorro de 9,8 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/397/194.jpg>, supondría un ahorro de 9,8 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/393/424.jpg>, supondría un ahorro de 9,3 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/394.jpg>, supondría un ahorro de 8,7 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/406/063.jpg>, supondría un ahorro de 8,5

## Ordenador

KB (reducción del 50 %).

- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/401/185.jpg>, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/409/146.jpg>, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/403/417.jpg>, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/396/787.jpg>, supondría un ahorro de 7,8 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/392/956.jpg>, supondría un ahorro de 7,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/398/488.jpg>, supondría un ahorro de 7,3 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/311/734/311734.jpg>, supondría un ahorro de 6,9 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/307/398/307398.jpg>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/382/200.jpg>, supondría un ahorro de 3,5 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/385/280.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/314/118/314118.jpg>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/382/939.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/096/118/96118.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <https://img.24fastload.com/t/000/383/053.jpg>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 13 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

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

## Ordenador

Tu página tiene 1 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://pornolulz-e.net/static/css/style.min.css>



8 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](#)

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

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

### Minificar CSS

## Ordenador

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](#)

### Prioriza el contenido visible

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