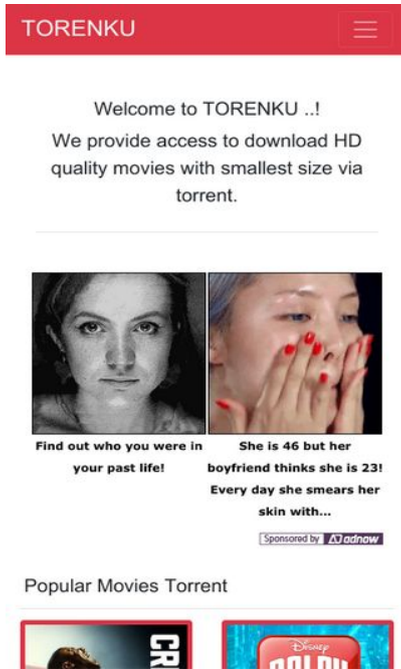


PageSpeed Insights

Movil



56 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 1,8 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.

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

Tu página tiene 5 recursos de secuencias de comandos y 3 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://torenku.info/assets/vendor/jquery/3.3.1/jquery.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/popper.js/1.14.6/popper.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9>
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/a.js>

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

- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/not-important.css?v=1>



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://cdn.user-api.com/r/5c21b3ad287f3e1e788b469a/img_200x200.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://cdn.user-api.com/r/coolgifchangingfaceswater1/img_200x200.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/a.js> (60 segundos)
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/ta2.js> (60 segundos)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 segundos)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131935125-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://cdn.000webhost.com/000webhost/logo/footer-powered-by-000webhost-white2.png> (4 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 149 B (reducción del 30 %).

- Si se reduce <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1>, supondría un ahorro de 149 B (reducción del 30 %) 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 702 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <https://torenku.info/>, supondría un ahorro de 702 B (reducción del 15 %) 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 294 B (reducción del 78 %).

- Si se reduce <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9>, supondría un ahorro de 294 B (reducción del 78 %) 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 44,7 KB (reducción del 45 %).

- Si se comprime https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg, supondría un ahorro de 21,8 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/lDroo0e4Pr33c1Y4LWr7f4lE8f2.jpg, supondría un ahorro de 21,5 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png>, supondría un ahorro de 770 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png>, supondría un ahorro de 643 B (reducción del 41 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Movil

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 66 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:8



2 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](#)

100 / 100 Experiencia de usuario



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](#)

Movil

[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

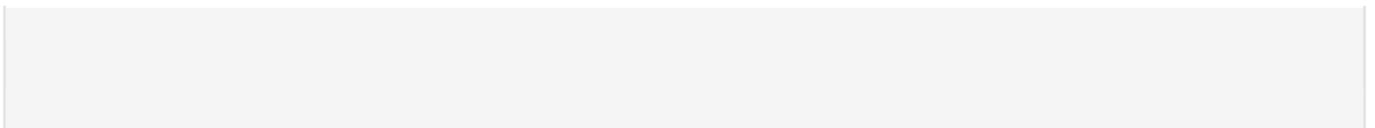
El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer.](#)

Ordenador



74 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:



Ordenador

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 1,8 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.

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://cdn.user-api.com/r/5c21b3ad287f3e1e788b469a/img_200x200.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://cdn.user-api.com/r/coolgifchangingfaceswater1/img_200x200.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/a.js> (60 segundos)
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/ta2.js> (60 segundos)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 segundos)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 segundos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131935125-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://cdn.000webhost.com/000webhost/logo/footer-powered-by-000webhost-white2.png> (4 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 149 B (reducción del 30 %).

- Si se reduce <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1>, supondría un ahorro de 149 B (reducción del 30 %) 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 702 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <https://torenku.info/>, supondría un ahorro de 702 B (reducción del 15 %) 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 294 B (reducción del 78 %).

- Si se reduce <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9>, supondría un ahorro de 294 B (reducción del 78 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 4 recursos de secuencias de comandos y 3 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://torenku.info/assets/vendor/jquery/3.3.1/jquery.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/popper.js/1.14.6/popper.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9>

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

- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/not-important.css?v=1>

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 44,7 KB (reducción del 45 %).

- Si se comprime https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg, supondría un ahorro de 21,8 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime

Ordenador

https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/IDroo0e4Pr33c1Y4LWr7f4IE8f2.jpg, supondría un ahorro de 21,5 KB (reducción del 43 %).

- Si se comprime <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png>, supondría un ahorro de 770 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png>, supondría un ahorro de 643 B (reducción del 41 %).



3 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](#)

Prioriza el contenido visible

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