


# PageSpeed Insights

Movil



66 / 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 2 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:

- <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/style.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans>

## 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 176,5 KB (reducción del 78 %).

- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/canale-italia.jpg>, supondría un ahorro de 15,1 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/tvjoj.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/radio-universal-tv.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/sharingtv-foggia.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/ta3.jpg>, supondría un ahorro de 14,4 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/wltv.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/telecostasmeralda-tcs.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/tvbratislava.jpg>, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/tvlux.jpg>, supondría un ahorro de 14,1 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/himlen-tv7.jpg>, supondría un ahorro de 14,1 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/canale-undici.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/kanal10.jpg>, supondría un ahorro de 13,7 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/images/page-sprite.png>, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/raitre.gif>, supondría un ahorro de 640 B (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/raidue.gif>, supondría un ahorro de 577 B

(reducción del 15 %).

## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Especificar caché de 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:

- [http://connect.facebook.net/it\\_IT/sdk.js](http://connect.facebook.net/it_IT/sdk.js) (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

## 7 reglas aprobadas

### Evita los redireccionamientos 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 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](#)

**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

## Movil

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

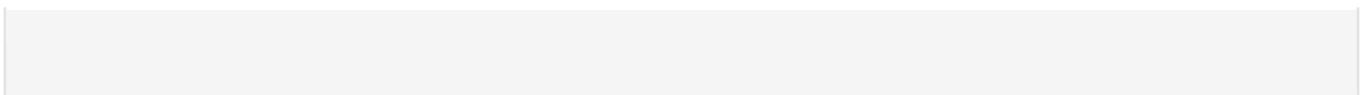
El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

## Ordenador



75 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:



# Ordenador

## 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 224,3 KB (reducción del 72 %).

- Si se comprime <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/images/bgintro.jpg>, supondría un ahorro de 47,8 KB (reducción del 57 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/canale-italia.jpg>, supondría un ahorro de 15,1 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/tvjoj.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/radio-universal-tv.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/sharingtv-foggia.jpg>, supondría un ahorro de 14,8 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/ta3.jpg>, supondría un ahorro de 14,4 KB (reducción del 83 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/wltv.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/telecostasmeralda-tcs.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/tvbratislava.jpg>, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/tvlux.jpg>, supondría un ahorro de 14,1 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/himlen-tv7.jpg>, supondría un ahorro de 14,1 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/canale-undici.jpg>, supondría un ahorro de 13,9 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/kanal10.jpg>, supondría un ahorro de 13,7 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/images/page-sprite.png>, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/raitre.gif>, supondría un ahorro de 640 B (reducción del 18 %).

## Ordenador

- Si se comprime <http://www.tvdream.net/immagini/raidue.gif>, supondría un ahorro de 577 B (reducción del 15 %).

## Elementos que puedes plantearte corregir:

### Especificar caché de 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:

- [http://connect.facebook.net/it\\_IT/sdk.js](http://connect.facebook.net/it_IT/sdk.js) (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)


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

Tu página tiene 2 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:

- <http://www.tvdream.net/wp-content/themes/tvdream-design/style.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans>

 7 reglas aprobadas

## Evita los redireccionamientos 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 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



## Ordenador

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