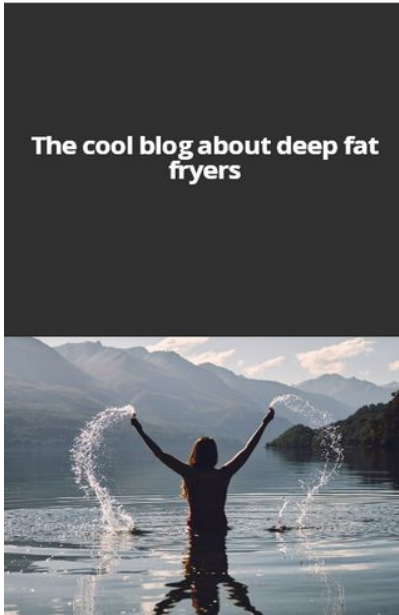


PageSpeed Insights

Movil



55 / 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 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.

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

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2675915&onlyContent=&tranW=&v=r6224_14587505
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=s>

wap

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-71219427-1> (15 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/KGAj8lhnR3c/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 60,1 KB (reducción del 17 %).

- Si se reduce <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224>, supondría un ahorro de 58,8 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 43 %) después de la compresión.

Movil

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 58,5 KB (reducción del 54 %).

- Si se comprime <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg>, supondría un ahorro de 53 KB (reducción del 55 %).
- Si se comprime https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 49 %).



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 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](#)

Prioriza el contenido visible

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

89 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte 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 495 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.

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

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

Movil

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `http://www.bbc...h?q=deep fryer` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.



3 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](#).

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

Ordenador



75 / 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 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.

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

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2675915&onlyContent=&tranW=&v=r6224_14587505
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>

! 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-71219427-1> (15 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/KGAj8IhnR3c/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 60,1 KB (reducción del 17 %).

- Si se reduce <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224>, supondría un ahorro de 58,8 KB (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 43 %) 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 58,5 KB (reducción del 54 %).

- Si se comprime <https://i.ytimg.com/vi/LqcTsJN-ykM/hqdefault.jpg>, supondría un ahorro de 53 KB (reducción del 55 %).

Ordenador

- Si se comprime https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 49 %).
- Si se comprime https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 49 %).



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 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](#)

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](#)