

Movil



**27 / 100** Velocidad

**!** Elementos que debes corregir:

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://broadleaftreesurgery.co.uk/>
- <https://broadleaftreesurgery.co.uk/>
- <https://www.broadleaftreesurgery.co.uk/>

# Movil

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 13,9 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 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://www.broadleaftreesurgery.co.uk/wp-content/cache/swift-performance/www.broadleaftreesurgery.co.uk/css/d6e85fa1f9dac22cde7687ce5227077e.css>



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.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## 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 72,7 KB (reducción del 15 %).

- Si se comprime <https://www.broadleaftreesurgery.co.uk/wp-content/uploads/2016/12/banner2.jpg>, supondría un ahorro de 72,7 KB (reducción del 15 %).



5 reglas aprobadas

## Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

## 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](#)

## 91 / 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 427 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<div class="number mobile">0800 999 5323</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-lg-4 col-m...sm-4 col-xs-12"></div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-lg-4 col-m...sm-4 col-xs-12">07429 903 594</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-lg-12 col-...m-12 col-xs-12">Welcome to Bro...arboriculture"</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-xs-12 col-lg-12 nav-col">Toggle navigat...ver Contact Us</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-lg-12 col-xs-12">Previous Fire...needs! Next</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-9">Broadleaf Tree...NPTC Qualified</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-3">Crafted by Boo...e Surgery 2019</div>` 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.

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

- El botón táctil `<a href="https://www.br...surgery.co.uk/">Tree Surgeons Maidstone</a>` y 17 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="https://www.fa...aftreesurgery/"></a>` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.



3 reglas aprobadas

## Evitar los plugins

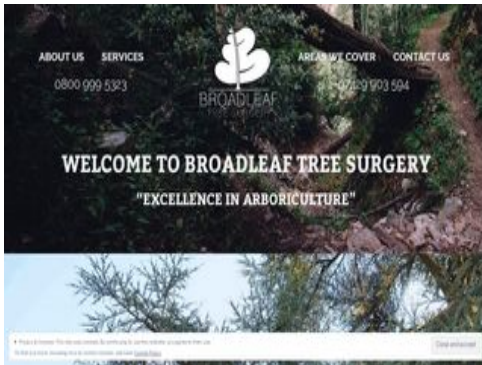
Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

## 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](#).



63 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 3,1 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 1 recursos de secuencias de comandos y 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.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://www.broadleaftreesurgery.co.uk/wp-content/cache/swift-performance/www.broadleaftreesurgery.co.uk/js/013905a5d40ce511d59158fb8ab1d549.js>

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

## Ordenador

- <https://www.broadleaftreesurgery.co.uk/wp-content/cache/swift-performance/www.broadleaftreesurgery.co.uk/css/d6e85fa1f9dac22cde7687ce5227077e.css>

### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://broadleaftreesurgery.co.uk/>
- <https://broadleaftreesurgery.co.uk/>
- <https://www.broadleaftreesurgery.co.uk/>

#### 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.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

#### 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 72,7 KB (reducción del 15 %).

- Si se comprime <https://www.broadleaftreesurgery.co.uk/wp-content/uploads/2016/12/banner2.jpg>, supondría un ahorro de 72,7 KB (reducción del 15 %).



5 reglas aprobadas

## Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

## 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](#)