### PageSpeed Insights

#### Movil



#### OFFICE-COMOFFICE.COM GET INSTALL & ACTIVATE

Microsoft Office Setup is the full suite of Microsoft limit programming that joins a blend of jobs, affiliations, and server like Excel, PowerPoint, Word, OneNote, Publisher and Access. Close to the working structures, these endeavors are Microsoft's key things that are everything seen as utilized programming on the planet. Microsoft Office Setup bundles all the best programming that Microsoft passes on to the table.

## 57 / 100 Velocidad

Elementos que debes 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:

- http://office-comoffice.com/css/animate.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/animate.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/bootstrap-touch-slider.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/bootstrap.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)

- http://office-comoffice.com/css/colors.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/custom.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/flaticon.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/font-awesome.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/owl.carousel.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/pr\_loading.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/prettyPhoto.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/responsive.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/versions.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/images/b.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/images/bb.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/images/c.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/js/all.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/js/custom.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/style.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-129775273-1 (15 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.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 de secuencias de comandos y 16 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:

- http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js
- http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jstimezonedetect/1.0.6/jstz.min.js

#### Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- http://office-comoffice.com/css/bootstrap.min.css
- http://office-comoffice.com/style.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:400,400i,700,700i
- http://office-comoffice.com/css/animate.css
- http://office-comoffice.com/css/animate.min.css
- http://office-comoffice.com/css/pr\_loading.css
- http://office-comoffice.com/css/bootstrap-touch-slider.css
- http://office-comoffice.com/css/flaticon.css
- http://office-comoffice.com/css/prettyPhoto.css
- http://office-comoffice.com/css/owl.carousel.css
- http://office-comoffice.com/css/font-awesome.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300
- http://office-comoffice.com/css/colors.css
- http://office-comoffice.com/css/versions.css
- http://office-comoffice.com/css/responsive.css
- http://office-comoffice.com/css/custom.css

# Elementos que puedes plantearte corregir:

## Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

<u>Habilitar la compresión</u> de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 2,3 KB (reducción del 74 %).

• Si se comprime http://office-comoffice.com/css/flaticon.css, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 74 %).

#### 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 3,2 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce http://office-comoffice.com/style.css, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/versions.css, supondría un ahorro de 913 B (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/flaticon.css, supondría un ahorro de 346 B (reducción del 12 %).
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/bootstrap-touch-slider.css, supondría un ahorro de 287 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/owl.carousel.css, supondría un ahorro de 236 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/pr\_loading.css, supondría un ahorro de 186 B (reducción del 11 %) 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 394 B (reducción del 26 %).

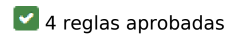
• Si se reduce http://office-comoffice.com/js/custom.js, supondría un ahorro de 394 B (reducción del 26 %) después de la compresión.

## 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 65,4 KB (reducción del 42 %).

- Si se comprime http://office-comoffice.com/images/bb.jpg, supondría un ahorro de 28,9 KB (reducción del 58 %).
- Si se comprime http://office-comoffice.com/images/c.jpg, supondría un ahorro de 22,4 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime http://office-comoffice.com/images/b.jpg, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 46 %).



## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo <u>evitar redireccionamientos de</u> <u>páginas de destino</u>

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la <u>optimización del tiempo de respuesta</u> del servidor

#### Movil

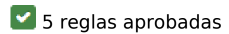
#### Minificar HTML

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

## 100 / 100 Experiencia de usuario



### 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 <u>evitar los plugins</u>.

## 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 <u>adaptar el</u> <u>contenido a la ventana gráfica</u>

## 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 <u>aplicar el tamaño correcto</u> <u>a los botones táctiles</u>

## Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo <u>utilizar tamaños de fuente que se</u> <u>puedan leer</u>.

#### Ordenador



## 75 / 100 Velocidad

Elementos que debes 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:

- http://office-comoffice.com/css/animate.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/animate.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/bootstrap-touch-slider.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/bootstrap.min.css (no se ha especificado el tiempo de

#### expiración)

- http://office-comoffice.com/css/colors.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/custom.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/flaticon.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/font-awesome.min.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/owl.carousel.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/pr\_loading.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/prettyPhoto.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/responsive.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/css/versions.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/images/b.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/images/bb.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/images/c.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/js/all.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/js/custom.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://office-comoffice.com/style.css (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-129775273-1 (15 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.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 de secuencias de comandos y 16 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:

- http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js
- http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jstimezonedetect/1.0.6/jstz.min.js

#### Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- http://office-comoffice.com/css/bootstrap.min.css
- http://office-comoffice.com/style.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:400,400i,700,700i
- http://office-comoffice.com/css/animate.css
- http://office-comoffice.com/css/animate.min.css
- http://office-comoffice.com/css/pr loading.css
- http://office-comoffice.com/css/bootstrap-touch-slider.css
- http://office-comoffice.com/css/flaticon.css
- http://office-comoffice.com/css/prettyPhoto.css
- http://office-comoffice.com/css/owl.carousel.css
- http://office-comoffice.com/css/font-awesome.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300
- http://office-comoffice.com/css/colors.css
- http://office-comoffice.com/css/versions.css
- http://office-comoffice.com/css/responsive.css
- http://office-comoffice.com/css/custom.css

# Elementos que puedes plantearte corregir:

## Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

<u>Habilitar la compresión</u> de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 2,3 KB (reducción del 74 %).

• Si se comprime http://office-comoffice.com/css/flaticon.css, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 74 %).

#### 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 3,2 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce http://office-comoffice.com/style.css, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/versions.css, supondría un ahorro de 913 B (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/flaticon.css, supondría un ahorro de 346 B (reducción del 12 %).
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/bootstrap-touch-slider.css, supondría un ahorro de 287 B (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/owl.carousel.css, supondría un ahorro de 236 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://office-comoffice.com/css/pr\_loading.css, supondría un ahorro de 186 B (reducción del 11 %) 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 394 B (reducción del 26 %).

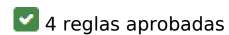
• Si se reduce http://office-comoffice.com/js/custom.js, supondría un ahorro de 394 B (reducción del 26 %) después de la compresión.

## 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 65,4 KB (reducción del 42 %).

- Si se comprime http://office-comoffice.com/images/bb.jpg, supondría un ahorro de 28,9 KB (reducción del 58 %).
- Si se comprime http://office-comoffice.com/images/c.jpg, supondría un ahorro de 22,4 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime http://office-comoffice.com/images/b.jpg, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 46 %).



## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo <u>evitar redireccionamientos de</u> <u>páginas de destino</u>

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la <u>optimización del tiempo de respuesta</u> del servidor

## 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