

Movil

## Collaboru



ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクロン  
EXPORT SPECフルエキゾース  
(SMC) 110-40A-5120 JP店:株  
e1ed5

2019-07-01  
カテゴリトップ>国内メーカーマフラー>国内メーカーマフラー>ヨ  
シムラ 機械曲 R-77S サイクロン カーボンエンド EXPORT S  
110-40A-5120 JP店ヨシムラ 機械曲 R-77S サイクロン カーボ  
13年-15年 [ホンダ グロム](#)  
ハイブステンレス  
サイレンサーカバーメタルマジック  
エンドカバーカーボン  
音量:88dB  
ドレンボルト:○  
フィルター:-  
...

73 / 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 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:

- <http://www.collaboru.co.jp/common.css>

# Movil

## 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.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 1,6 KB (reducción del 72 %).

- Si se comprime <http://www.collaboru.co.jp/common.css>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 72 %).

### 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://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,66 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.

## 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 389 B (reducción del 17 %).

- Si se reduce <http://www.collaboru.co.jp/common.css>, supondría un ahorro de 389 B (reducción del 17 %).

## 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 35,7 KB (reducción del 32 %).

- Si se comprime <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg>, supondría un ahorro de 35,7 KB (reducción del 32 %).



4 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

## 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](#)

## 61 / 100 Experiencia de usuario

### Elementos que debes 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 980 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 `<h1>████ ███ R-77S...██████ - e1ed5</h1>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<a>████</a>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<a>███</a>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<a>████</a>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<br>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<b>████ ███ R-77S...0-40A-5120 JP█</b>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<font>13█-15█ ███ ███</font>` queda fuera de la ventana gráfica.

- El elemento `<li>ddorsun4c81dd8fss-toso-w50-031</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>43kyoto-maruna...urisode-no1326</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>91cpc-ec1x1gif...h1043472062070</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>9jll-49optiona...02-sl-set-1150</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>1dkagudanchidd...db0di171202-03</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>efudetokei-watchd214efbe612969</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>q5xc_66complet...-gsl24-81as2-1</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>q0b83yatohstud...16-na-ws1-aset</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>kzq9_7fgate-in...amp_0353660003</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>1dssk-1f18b1dd6asnv-62916-f</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<a href="/kwqu_60horida...7odb1810030234">□□□□</a>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li>□□□□</li>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<a href="/kwqu_56dtce44...54971850029458">□□□□</a>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<a href="/brw3y_33ntsrugc78633cctgkr025">□□□□</a>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<a href="/qht/2fpartsis...1781778172733f">□□□</a>` 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="/332/ddorsun4c...s-toso-w50-031">ddorsun4c81dd8fss-toso-w50-031</a>` y 12 más están cerca de otros botones táctiles.

## Movil

✓ 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

Collaboru



ヨシムラ 機械曲 R-778 サイクロンカーボンエンド  
EXPORT SPECフルエキゾースト 13年 GROM(グロム)  
(SMC) 110-40A-S120 JP店:株式会社ヒロチー商事 -  
e1ed5

ヨシムラ 機械曲 R-778 サイクロンカーボンエンド  
EXPORT SPECフルエキゾースト 13年 GROM(グロム)  
(SMC) 110-40A-S120 JP店:株式会社ヒロチー商事 -  
e1ed5

86 / 100 Velocidad

! 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.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 1,6 KB (reducción del 72 %).

- Si se comprime <http://www.collaboru.co.jp/common.css>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 72 %).

### 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://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.collaboru.co.jp/common.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.collaboru.co.jp/logo01.gif> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,44 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.

## 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 389 B (reducción del 17 %).

- Si se reduce <http://www.collaboru.co.jp/common.css>, supondría un ahorro de 389 B (reducción del 17 %).

## 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:

- <http://www.collaboru.co.jp/common.css>

## 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 35,7 KB (reducción del 32 %).

- Si se comprime <http://www.collaboru.co.jp/businessimg.jpg>, supondría un ahorro de 35,7 KB



## Ordenador

(reducción del 32 %).



4 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

### 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](#)