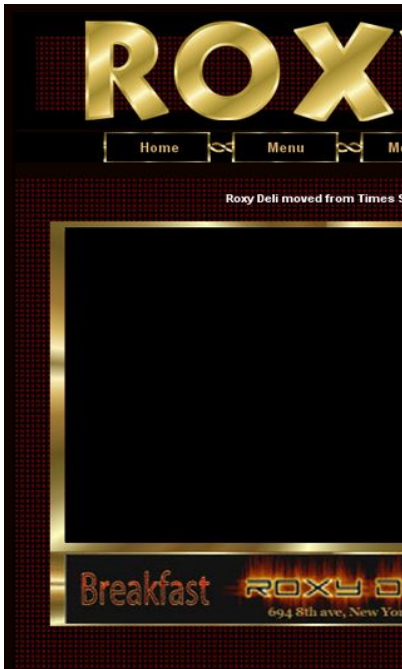


Movil



72 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 240,2 KB (reducción del 72 %).

- Si se comprime <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yD/r/MdLruEe0QuM.js>, supondría un ahorro de 217,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/>, supondría un ahorro de 20,5 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <https://platform.twitter.com/js/button.6619238bf476cc3999511336bc046bfa.js>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 63 %).

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:

- https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=RoxyDiner (10 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/api.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://googleads.g.doubleclick.net/mads/static/formats/templates.js> (60 minutos)
- <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 7,7 KB (reducción del 30 %).

- Si se reduce <http://www.roxydiner.com/>, supondría un ahorro de 7,7 KB (reducción del 30 %).

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 9,1 KB (reducción del 1 %).


- Si se reduce https://s.ytimg.com/yts/jsbin/html5player-new-es_ES-vfIKl2-y_/html5player-new.js, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yD/r/MdLruEe0QuM.js>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 1 %).
- Si se reduce https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.widget.es.1U24wl1IOoA.O/m=bdg/am=AEA/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCOieSvHj_e7T2C_1uUhqZiQNKP_NA, supondría un ahorro de 909 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/show_ads_impl.js, supondría un ahorro de 725 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.cpw.es.TOmlkHpYDzA.O/m=cpw,wf/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCM2f-5QXZJdpk13MP2ksc7x_Nv3Q, supondría un ahorro de 711 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2>, supondría un ahorro de 661 B (reducción del 3 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://googleads.g.doubleclick.net/mads/static/formats/templates.js>, supondría un ahorro de 626 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/expansion_embed.js, supondría un ahorro de 534 B (reducción del 2 %) 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 34,6 KB (reducción del 8 %).

- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/sidebg.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/footbg1.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 6,2 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/cheese2.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 4,4 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/roxbg4.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 2 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/roxybg13.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/roxbg20.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://www.josepi.com/images/signature.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/70y.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 3 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/06.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 11 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/09.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/head4.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 7 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/head1.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 4 %).
- Si se comprime http://s05.flagcounter.com/count/8EOp/bg_000000/txt_CEA766/border_000000/columns_8/maxflags_8/viewers_3/labels_0/pageviews_1/flags_0/percent_0/ sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/yepp.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 535 B (reducción del 7 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/fours.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 525 B (reducción del 7 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/zamt.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 521 B (reducción del 7 %).

 5 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

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

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](#)

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Prioriza el contenido visible

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

64 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que debes corregir:

Movil

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 1.002 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 375. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Mobile` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Gallery` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Video` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Location` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Contact us` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<marquee>Roxy Deli move...New York, NY</marquee>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<iframe src="https://www.yo...s=0&showinfo=0">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h2>Roxy Bar</h2>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p>All fine liquo...tch your games</p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h2>Roxy Deli</h2>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `
` queda fuera de la ventana gráfica.

Movil

- El elemento `
` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<iframe id="aswift_0" name="aswift_0">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<iframe id="I0_1447081113752" src="https://apis.g...token=10835427" name="I0_1447081113752">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p>(212) 575-9700</p>` queda fuera de la ventana gráfica.

- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Information:` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Home` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `About us` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Menu` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Gallery` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Location` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Specials` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Video` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Services:` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Contact us` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Follow us` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Sitemap` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Gift Voucher` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Android APP` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Newsletter` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Apply for a job` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Events` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Follow us:` queda fuera de la ventana gráfica.

- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<iframe id="twitter-widget-0" src="http://platfor...e=false&size=m" class="twitter-follow...utton-rendered">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<iframe src="http://www.fac...how_faces=true" name="f1c9ecce38" class="">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<iframe id="I1_1447081113753" src="https://apis.g...token=38756987" name="I1_1447081113753">` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Copyright 2015...ights reserved` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `
` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `roxy diner nyc...theater ticket` queda fuera de la ventana gráfica.

Elementos que puedes plantearte corregir:

Evitar los plugins

Parece que tu página utiliza plugins y esto podría causar que partes de tu página no se puedan utilizar en muchas plataformas. [Encuentra alternativas al contenido basado en plugins](#) para aumentar la compatibilidad.

Encuentra alternativas para los siguientes plugins Flash.

- `http://images.ngtraffic.com/intro.swf?id=1531562 (175 x 13) final.`

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 `` y 5 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Home` y 14 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<button type="submit"></button>` está cerca de 1 botones táctiles.



3 reglas aprobadas

Evita intersticiales de instalación de aplicaciones que oculten contenido

Parece que tu página no tiene ningún intersticial de instalación de aplicaciones que oculte una cantidad significativa de contenido. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar el uso de intersticiales de instalación de aplicaciones](#).

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](#).

Movil

Ordenador



87 / 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 22,8 KB (reducción del 77 %).

- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/>, supondría un ahorro de 20,5 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <https://platform.twitter.com/js/button.6619238bf476cc3999511336bc046bfa.js>, supondría un ahorro de 2,3 KB (reducción del 63 %).

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

Ordenador

lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=RoxyDiner (10 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/api.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 7,7 KB (reducción del 30 %).

- Si se reduce <http://www.roxydiner.com/>, supondría un ahorro de 7,7 KB (reducción del 30 %).

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los

Ordenador

tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 7,1 KB (reducción del 1 %).

- Si se reduce https://s.ytimg.com/yts/jsbin/html5player-new-es_ES-vfIKI2-y_/html5player-new.js, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/yD/r/MdLruEe0QuM.js>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 2 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.widget.es.1U24wl1IOoA.O/m=bdg/am=AEA/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCOieSvHj_e7T2C_1uUhqZiQNKP_NA, supondría un ahorro de 909 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/show_ads_impl.js, supondría un ahorro de 725 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.cpw.es.TOmIkHpYDzA.O/m=cpw,wf/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCM2f-5QXZJdpk13MP2ksc7x_Nv3Q, supondría un ahorro de 711 B (reducción del 1 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2>, supondría un ahorro de 661 B (reducción del 3 %) después de la compresión.
- Si se reduce https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/expansion_embed.js, supondría un ahorro de 534 B (reducción del 2 %) 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 34,6 KB (reducción del 8 %).

- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/sidebg.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 8,1 KB (reducción del 44 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/footbg1.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 6,2 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/cheese2.gif> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 4,4 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/roxbg4.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 2 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/roxybg13.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/roxbg20.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://www.josepi.com/images/signature.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/70y.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 3 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/06.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 11 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/09.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/head4.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 7 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/head1.jpg> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 4 %).
- Si se comprime http://s05.flagcounter.com/count/8EOp/bg_000000/txt_CEA766/border_000000/columns_8/maxflags_8/viewers_3/labels_0/pageviews_1/flags_0/percent_0/ sin pérdida de información, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/yepp.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 535 B (reducción del 7 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/fours.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 525 B (reducción del 7 %).
- Si se comprime <http://www.roxydiner.com/img/zamt.png> sin pérdida de información, supondría un ahorro de 521 B (reducción del 7 %).



5 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

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

Ordenador

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](#)

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Prioriza el contenido visible

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