

DESKTOP



Performance

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](#)

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://d335luupugsy2.cloudfront.net/js/lead-tracking/stable/lead-tracking.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
<https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-WLX4BNP> (15 minutos)
https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
https://connect.facebook.net/es_LA/sdk/xfbml.customerchat.js (20 minutos)
<https://connect.facebook.net/signals/config/235419120449043?v=2.9.4&r=stable> (20 minutos)
<https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.4> (20 minutos)
https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)
<https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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](#)

Minifcar 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](#)

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

Tu página tiene 7 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 2 % del 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://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400%7CMontserrat:600%7CMontserrat:700%7CMontserrat>

<https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400%7CMontserrat:600%7CMontserrat:700%7CMontserrat>

https://sistemex.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_fde351d93f2d3cdf8ee6a3d98e0ff280.css

<https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:100|Montserrat:100>

<https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:100|Montserrat:100>

https://sistemex.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_fde351d93f2d3cdf8ee6a3d98e0ff280.css

<https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:100|Montserrat:100>

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 395 B (reducción del 14 %).

Si se comprime <https://sistemex.com/wp-content/uploads/2019/03/sistemex-151x43px.png>, supondría un ahorro de 395 B (reducción del 14 %).

Prioriza el contenido visible

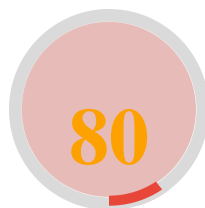
Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 2 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.

Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:1

MOBILE



Perfomance

Usability: 99 / 100

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

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](#).

Habilitar compresión

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

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://d335luupugsy2.cloudfront.net/js/lead-tracking/stable/lead-tracking.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
<https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-WLX4BNP> (15 minutos)
https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
https://connect.facebook.net/es_LA/sdk/xfbml.customerchat.js (20 minutos)
<https://connect.facebook.net/signals/config/235419120449043?v=2.9.4&r=stable> (20 minutos)
<https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.4> (20 minutos)
https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)
<https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
<https://sjs.bizographics.com/insight.min.js> (5,2 horas)

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](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

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

Tu página tiene 7 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 17 % del 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://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400%7CMontserrat:600%7CMontserrat:700%7CMontserrat
https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400%7CMontserrat:600%7CMontserrat:700%7CMontserrat
https://sistemex.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_fde351d93f2d3cdf8ee6a3d98e0ff280.css
https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:100|Montserrat:100
https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:100|Montserrat:100
https://sistemex.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_fde351d93f2d3cdf8ee6a3d98e0ff280.css
https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:100|Montserrat:100

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 4,2 KB (reducción del 12 %).

Si se comprime <https://sistemex.com/wp-content/uploads/agencia-de-inbound-marketing-merida.jpg?id=4167>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 12 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 17 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.

Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:1

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a 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 está cerca de 1 botones táctiles.

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](#).