

PageSpeed Insights

Movil



37 / 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://oracle.com/>
- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

Movil

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://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global_launcher.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> (14,7 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1570966319875575?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloudworld-2018.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minutos)

Movil

- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> (66,1 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://snap.licdn.com/li.lms-analytics/insight.min.js> (4,8 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (6,5 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> (13,8 horas)

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

Tu página tiene 10 recursos de secuencias de comandos y 2 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.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>
- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps>

Movil

%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D412%3Bscrh%3D732%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1<o=-480

- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js

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

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.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.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 3,9 KB (reducción del 60 %).

- Si se comprime <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime https://tags.bluekai.com/site/46606?ret=js&_=1517191149886, supondría un ahorro de 509 B (reducción del 61 %).

Minificar CSS

Movil

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 181 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>, supondría un ahorro de 181 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

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 3,4 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll_storage_html5.html?version=20180119, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.oracle.com/index.html>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 13 %) 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 216 B (reducción del 27 %).

- Si se reduce https://tags.bluekai.com/site/46606?ret=js&_=1517191149886, supondría un ahorro de 216 B (reducción del 27 %).

Movil

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 56 KB (reducción del 20 %).

- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg>, supondría un ahorro de 9 KB (reducción del 39 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg>, supondría un ahorro de 6,1 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg>, supondría un ahorro de 5,3 KB (reducción del 27 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg>, supondría un ahorro de 5 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg>, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 17 %).

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.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 5 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:12.



1 reglas aprobadas

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

90 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

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 `Register now` y 4 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Register now` y 4 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<li class="slick-active">1` y 3 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<li class="slick-active">1` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.

- El botón táctil `2` y 5 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Cloud` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `SELF-DRIVING D...w the strategy` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `WEBCAST: CLOUD...Sign up today` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `BLOCKCHAIN...ecommendations` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `TOYOTA...ation's future` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `Have Oracle Call You` y 28 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="u10btn">` y 4 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<h5>Events</h5>` y 3 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Facebook` está cerca de 4 botones táctiles.
- El botón táctil `Twitter` está cerca de 4 botones táctiles.
- El botón táctil `LinkedIn` está cerca de 4 botones táctiles.
- El botón táctil `Google+` está cerca de 4 botones táctiles.
- El botón táctil `YouTube` está cerca de 4 botones táctiles.
- El botón táctil `Oracle RSS Feed` está cerca de 4 botones táctiles.
- El botón táctil `© Oracle` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `Site Map` y 2 más están cerca de otros botones táctiles.



4 reglas aprobadas

Movil

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](#).

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](#)

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



60 / 100 Velocidad



Ordenador

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:

- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global_launcher.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1570966319875575?v=2.8.9&r=stable> (20 minutos)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloudworld-2018.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-anthem.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg> (30 minutos)

Ordenador

- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-micros-mworkstation.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-modern-supply-chain.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-morning-star.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> (30 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minutos)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js (60 minutos)
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://snap.licdn.com/li.lms-analytics/insight.min.js> (4,8 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (5,3 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> (13,5 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> (14,4 horas)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> (22,6 horas)

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

Tu página tiene 10 recursos de secuencias de comandos y 2 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Ordenador

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.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>
- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D1366%3Bscrh%3D768%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1<o=-480>
- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js
- https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js

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

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.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 100,1 KB (reducción del 25 %).

Ordenador

- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg>, supondría un ahorro de 25,5 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg>, supondría un ahorro de 20,1 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg>, supondría un ahorro de 14,3 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg>, supondría un ahorro de 9 KB (reducción del 39 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg>, supondría un ahorro de 5,2 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-modern-supply-chain.jpg>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-micros-mworkstation.jpg>, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-morning-star.jpg>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 17 %).



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.

Ordenador

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

- <http://oracle.com/>
- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

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 3,5 KB (reducción del 57 %).

- Si se comprime <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime https://stags.bluekai.com/site/25867?ret=html&phint=contTop%3D&phint=contLang%3D&phint=prodInt%3D&phint=pgrname%3D&phint=__bk_t%3DOracle%20%7C%20Integrated%20Cloud%20Applications%20and%20Platform%20Services&phint=__bk_k%3DEnterprise%2C%20applications%2C%20software%2C%20database%2C%20middleware%2C%20fusions%2C%20business%2C%20hardware%2C%20Oracle&phint=__bk_l%3Dhttps%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2Findex.html&limit=1&bknms=ver=2.0,ua=a75d9c91637461d6b587cd9dcd2e754c,t=1517191158319,m=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,k=1,lang=07ef608d8a7e9677f0b83775f0b83775,sr=1366x768x24,tzo=480,hss=true,hls=true,idb=false,adb=undefined,odb=undefined,cpu=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,platform=1c17637dbf2f8edebf2f8edebf2f8ede,notrack=,plugins=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93&r=34594919, supondría un ahorro de 163 B (reducción del 29 %).

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 181 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>, supondría un ahorro de

Ordenador

181 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

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 3,4 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll_storage_html5.html?version=20180119, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 18 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.oracle.com/index.html>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 13 %) después de la compresión.

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.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 4 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:12.



2 reglas aprobadas

Ordenador

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar JavaScript

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