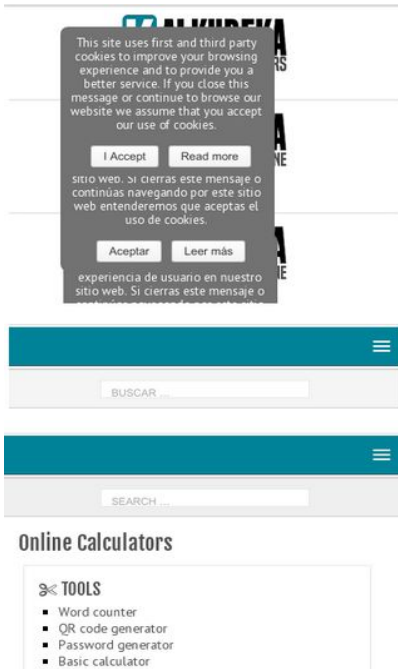



PageSpeed Insights

Movil



58 / 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://kalkureka.com/>
- <http://www.kalkureka.com/>
- <https://www.kalkureka.com/>

Movil

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

Tu página tiene 4 recursos de secuencias de comandos y 3 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.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/dy25o.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/dy25o.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/dy25o.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.8>

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

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/dy25o.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/dy25n.css>



Elementos que puedes plantearte 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-1> (15 minutos)

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,22 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 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 485 B (reducción del 19 %).

- Si se reduce <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625>, supondría un ahorro de 485 B (reducción del 19 %) 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.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 28 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:7



4 reglas aprobadas

Habilitar compresión

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

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](#)

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

90 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

Movil

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 `Aceptar` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `TOOLS` y 7 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Word counter` y 39 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Aceptar` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `Acoustics` y 21 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Legal Notice` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `I Accept` está cerca de 1 botones táctiles final.



4 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.](#)

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



78 / 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 3 recursos de secuencias de comandos y 3 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

Ordenador

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.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/dy25o.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/dy25o.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/dy25o.js>

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

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/dy25o.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/dy25n.css>

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.

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

- <http://kalkureka.com/>
- <http://www.kalkureka.com/>
- <https://www.kalkureka.com/>

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos

Ordenador

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,22 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 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 485 B (reducción del 19 %).

- Si se reduce <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625>, supondría un ahorro de 485 B (reducción del 19 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Ordenador

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 79 KB (reducción del 71 %).

- Si se comprime <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/2640501306920848204>, supondría un ahorro de 46,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/8387995779559889321>, supondría un ahorro de 32,4 KB (reducción del 68 %).



4 reglas aprobadas

Habilitar compresión

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

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](#)

Prioriza el contenido visible

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