

# PageSpeed Insights

Movil



## SensePi

Sense Pi is a low-cost, low-power motion sensor that can configured for various scenario with a mobile app.

**65 / 100** Velocidad

**!** 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://appiko.org/css/animate.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 horas)
- [https://appiko.org/images/Logo\\_hornbill.png](https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png) (4 horas)
- [https://appiko.org/images/about-images/opensource\\_logo.png](https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png) (4 horas)

- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 horas)

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

Tu página tiene 6 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:

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>

- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### 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 601 B (reducción del 17 %).

- Si se reduce <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js>, supondría un ahorro de 356 B (reducción del 25 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js>, supondría un ahorro de 144 B (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js>, supondría un ahorro de 101 B (reducción del 11 %) 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 83,2 KB (reducción del 55 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de [https://appiko.org/images/Logo\\_hornbill.png](https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png) puedes ahorrarte 54 KB (un 91 % menos).
- Si se comprime [https://appiko.org/images/about-images/opensource\\_logo.png](https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png), supondría un

## Movil

ahorro de 18,6 KB (reducción del 50 %).

- Si se comprime <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg>, supondría un ahorro de 7,2 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 33 %).



## 6 reglas aprobadas

### 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](#)

### 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](#)

### Prioriza el contenido visible

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

## 100 / 100 Experiencia de usuario

 5 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

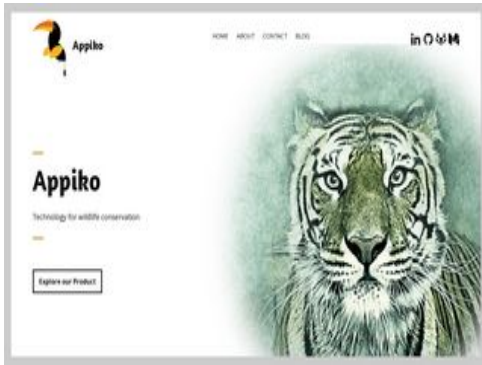
El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

### Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles


Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los 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](#).



78 / 100 Velocidad

 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://appiko.org/css/animate.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 horas)
- [https://appiko.org/images/Logo\\_hornbill.png](https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png) (4 horas)
- [https://appiko.org/images/about-images/opensource\\_logo.png](https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png) (4 horas)
- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 horas)

## Ordenador

- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 horas)



### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### 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 601 B (reducción del 17 %).

- Si se reduce <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js>, supondría un ahorro de 356 B (reducción del 25 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js>, supondría un ahorro de 144 B (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js>, supondría un ahorro de 101 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 6 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.

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

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

## 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 83,2 KB (reducción del 55 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de [https://appiko.org/images/Logo\\_hornbill.png](https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png) puedes ahorrarte 54 KB (un 91 % menos).
- Si se comprime [https://appiko.org/images/about-images/opensource\\_logo.png](https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png), supondría un ahorro de 18,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg>, supondría un ahorro de 7,2 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 33 %).



6 reglas aprobadas



# Ordenador

## 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](#)

## 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](#)

## Prioriza el contenido visible

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