

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Speechify
- **Descripción:** Speechify es una aplicación de conversión de texto a voz (TTS) que utiliza Inteligencia Artificial.
- **Versión:** 4.3.24
- **Fecha actualización:** 10/07/2025
- **Idioma:** español y múltiples idiomas
- **Edad:** 4+
- **Desarrollador:** Speechify Inc
- **Coste:** Prueba gratis de tres días
- **Requisitos hardware/software:** requiere iOS 16 o versiones posteriores.
- **Enlaces relacionados:** [Speechify – Text to Speech en App Store](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** iPhone 14 Pro Max
- **Sistema Operativo y versión:** iOS 18.5
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** VoiceOver y línea braille Focus 14 y 40 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

En la fecha en la que se ha realizado la evaluación, la App ofrece un periodo de prueba gratuito de tres días, pasados los cuales, su precio es de 149.99 € al año.

En la valoración de la aplicación se han detectado problemas de accesibilidad que se detallan a continuación.

En algunas pantallas, como en las correspondientes al registro, la navegación de VoiceOver no se corresponde con el orden visual. Un ejemplo es en la elección de género. La App solicita el género y en el siguiente flick el foco se posiciona en la opción “Ya tienes cuenta, inicia sesión” y en los siguientes flicks, VoiceOver verbaliza las diferentes posibilidades de género. Lo mismo sucede en la pantalla “Cuál es tu nombre”.

Al seleccionar las diferentes opciones de lectura con las que se quiere utilizar la App, no se informa de que es posible interactuar con ellas, ni cuál se ha seleccionado.

Al tratar de elegir la voz de lectura, no se indica cual es la voz seleccionada.

Existen multitud de botones mal etiquetados, como los botones “Más” y “Menos” que permiten seleccionar la velocidad de lectura. La etiqueta para bajar la velocidad es “icon.minus.vector.24” y “para aumentarla, “icon.plus.vector.24”. No obstante, el incorrecto etiquetado de botones se repite a lo largo de toda la App.

Los botones existentes para consultar los capítulos de una obra, compartirla o cerrarla no están etiquetados.

En la pantalla “Preparando tu plan de escucha” aparecen imágenes decorativas que, además, no están correctamente etiquetadas.

Durante la configuración del “Plan de escucha” se muestran en pantalla imágenes que informan del progreso de configuración que no están etiquetadas debidamente.

Se recuerda que el lector de pantalla permite etiquetar los botones/gráficos (tocar dos veces con dos dedos manteniendo la segunda pulsación hasta que aparece el mensaje que permite editar la etiqueta del elemento seleccionado).

Se detecta la existencia de una barra que permite aumentar o disminuir la velocidad de la voz manualmente, de la que VoiceOver, no informa al posicionarse sobre ella.

Se aprecian controles que no están asociados correctamente a las etiquetas, tal y como sucede en la pantalla “Prueba gratis” o en la que permite elegir el tipo de suscripción. A lo largo de toda la aplicación se produce navegación por capas provocando confusión al usuario.

La App cuenta con cuatro pestañas que VoiceOver identifica como botones y no se indica la posición.

Al activar el botón de “Add documents” solo es posible ir atrás mediante el gesto de VoiceOver en pantalla.

Al acceder a uno de los libros incluidos en la App el cursor no se sitúa al inicio de la pantalla.

Al tratar de reproducir alguno de los libros que incluye la App, aparece una ventana a la que solo se puede acceder mediante exploración táctil indicando que el libro ha sido añadido a la biblioteca, mostrándose un botón para reproducirlo.

En el caso de personas usuarias de línea braille, no encontrarán barreras adicionales en el uso de la app, puesto que el comportamiento es similar al mostrado por el lector de pantalla. Sí que tendrán dificultades para interactuar con las pantallas en las que es necesario realizar exploración táctil.

Respecto a los usuarios con deficiencia visual grave, la aplicación mantiene la configuración de “Modo Oscuro” en toda la app. Los ajustes de “Texto en negrita”, “Tamaño de texto” y “Texto más grande” no aplican en el modo lectura, disponiendo opciones de personalización dentro de la misma app, pero estando limitado el tamaño de fuente en comparación a las opciones que ofrece el dispositivo.

En configuraciones altas de “Tamaño de texto” y “Texto más grande”, la app presenta ciertos problemas, como por ejemplo textos que se superponen unos a otros en la página de inicio y algunos textos recortados (una etiqueta en la que indique “Libros”,

mostrará sólo “Li...”), lo que dificulta la comprensión de la información. El texto en alto contraste no es soportado por la aplicación.

4. Funcionalidad

Speechify convierte textos a voz por medio de inteligencia artificial.

Es posible escanear, subir cualquier texto o crear un audiolibro a partir de un PDF, artículo online, documento o simplemente hacerle una foto a un libro.

El usuario puede escoger entre las distintas opciones de voz de alta definición y en más de 50 idiomas así como ajustar la velocidad de esta según sus necesidades.

En la versión premium ofrece voces naturales e incluye algunas funciones como OCR o resúmenes de texto por IA.

5. Conclusiones

Speechify es una aplicación que permite la reproducción de libros, correos electrónicos y otros documentos mediante voces de alta calidad.

En la valoración realizada, se han detectado importantes problemas de uso que la hacen inaccesible para personas con ceguera y sordoceguera. Los más importantes son la navegación por capas, el mal etiquetado de botones y la necesidad de realizar exploración táctil para acceder a algunos contenidos.

En cuanto al uso de la App por parte de personas con sordoceguera, teniendo en cuenta que la App se basa en la reproducción de contenido en audio, los usuarios que no cuenten con un resto auditivo funcional no podrán aprovechar sus diferentes opciones. A esto, se añade la dificultad de interactuar con la pantalla, necesaria para realizar algunas acciones en la aplicación.

Para personas con deficiencia visual grave, la aplicación presenta ciertas barreras de accesibilidad relacionadas con las configuraciones de “Tamaño de texto” y “Tamaño de visualización”, que, en configuraciones específicas, pueden afectar significativamente la experiencia de uso.

Fecha evaluación

10/07/2025
