

## FICHA APLICACIONES MÓVILES

### 1. Datos generales

- **Nombre APP:** RunGo
- **Descripción:** aplicación específica para corredores con indicaciones de voz paso a paso
- **Versión:** 5.5.4
- **Fecha actualización:** 2/1/18
- **Idioma:** Español, Alemán, Chino Simplificado, Francés, Inglés, Italiano, Japonés, Neerlandés, Portugués
- **Desarrollador:** Leaping Coyote Interactive Inc.
- **Coste:** Gratuita (premium de 2,49€/mes ó 11,49€/año)
- **Requisitos hardware/software:** iOS 9.0 o superior. Compatible con iPhone, iPad y iPod touch
- **Enlaces relacionados:**  
<https://itunes.apple.com/es/app/rungo/id712628644?mt=8>

### 2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** iPhone 7, 6 y SE
- **Sistema Operativo y versión:** iOS 11.2
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** VoiceOver y línea Braille Focus 40 BT2

### 3. Accesibilidad/Usabilidad

El único aspecto que se ha detectado que no puede ser manejado de manera correcta por usuarios de lector de pantalla es la creación de rutas.

El comportamiento con línea Braille es correcto. Incluso, a pesar de la complejidad de la operación, es más cómodo crear una ruta con ella ya que al no realizar los gestos sobre la pantalla no se corre el riesgo de mover el mapa.

Otros fallos de accesibilidad son:

- Para acceder a la lista de las rutas cercanas a nuestra posición se ha de emplear la exploración táctil.
- Existen botones sin etiquetar. 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).

La integración con Siri, convierte a RunGo en una herramienta muy sencilla de activar, integrándose con los datos de salud en el iPhone.

#### **4. Funcionalidad**

Algunas de las características principales de la APP son:

- Explorar rutas con indicaciones claras cuando se aproxima a un giro
- Escuchar un aviso cada vez que se sale de la ruta marcada  
Compartir ubicación exacta con los demás
- Crear rutas personalizadas con solo dibujarlas en el terminal
- Explorar una colección con más de 80.000 rutas en todo el mundo para encontrar trayectos increíbles en las principales ciudades
- Ver y registrar tiempo, ritmo, distancia y elevación en tiempo real Permite seguir cualquier ruta y registrar una sesión sin usar datos móviles

#### **5. Conclusiones**

La aplicación presenta un nivel de accesibilidad al interfaz alto, pudiendo realizar la totalidad de acciones que permite la aplicación de manera autónoma para un usuario de VoiceOver y línea Braille utilizando los gestos estándar de este lector de pantalla. No obstante, es preciso atender a lo indicado en el documento con el fin de dotar a la APP de un nivel de accesibilidad pleno (problemas en la creación de rutas, principalmente).

La aplicación es usable por personas con ceguera y sordoceguera.

---

<b>Fecha evaluación</b>
-------------------------

22/01/2018
------------