



# BIOMetric ID

## Manual de usuario

Versión 2



# Métodos de consulta del servicio.

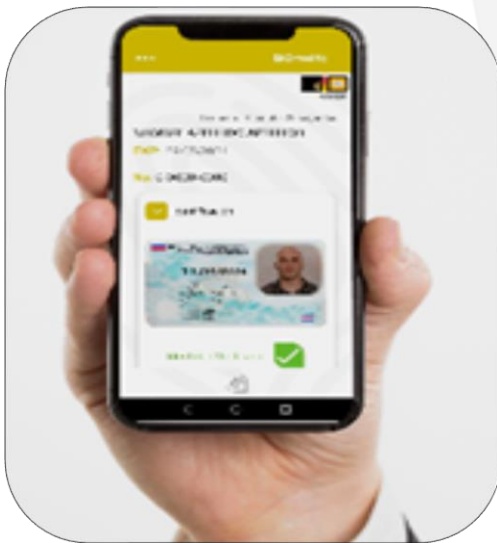
El servicio presenta 4 métodos de consulta del servicio:

**1.0 Modalidad de uso aplicación Móvil RACSA**

**2.0 Modalidad de uso aplicación Web de RACSA**

**3.0 Modalidad de integración por SDK Móvil**

**4.0 Modalidad de integración por SDK Web**



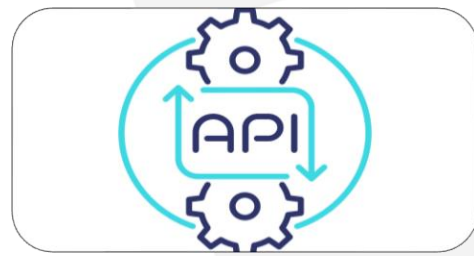
1) App Móvil



2) Uso Web



3) SDK Móvil



4) SDK Web

# 1.0 Modalidad de uso aplicación Móvil RACSA

Método que permite que su representada haga la descarga y el uso del aplicativo denominado **BIometric ID** de RACSA, en las tiendas de Google Play y App Store.



**Requisitos** previos para acceder al servicio por medio del aplicativo.

Características técnicas de los dispositivos móviles a aplicar al servicio.

## A) Sistema Operativo Android:



- Sistema Android 7.0 (API Level 24) o mayor.
- Capacidad de 4 Core CPU, ARM v8a (8 Core recomendado).
- Capacidad de 4Gb RAM (6Gb recomendado).
- Mínimo 6MP en la cámara trasera.
- Luz Led (LED Light).
- Funcionalidad de auto foco.



# Requisitos previos para acceder al servicio

## 1.0 Modalidad de uso aplicación Móvil RACSA iOS

Características técnicas de los dispositivos móviles a aplicar al servicio.



### B) Sistema Operativo iOS:

- Sistema iOS 10 o mayor.
- Procesamiento ARM64
- Mínimo 8MP en la cámara trasera.
- Luz led (LED Light)
- Funcionalidad de auto foco.



# Requisitos previos para acceder al servicio

## 2.0 Modalidad de uso aplicación Web de RACSA

Características técnicas mínimas de las computadoras con sistemas Operativos Windows, para uso del servicio:



- Computador con procesador Intel Pentium® IV 1.4 GHz o superior.
- Sistema Operativo a partir del Windows 10 (32/64) bits.
- Contar con 2 GB de RAM o superior.
- Al menos incluir dos puertos USB disponibles.
- Conexión a Internet.
- Resolución de pantalla mínima recomendada 1024 x 768 pixeles.
- Dispositivo lector de huellas dactilares homologado.
- Cámara web al menos 8 MP y permisos del navegador para su uso.

La modalidad de SDK móvil y Web requiere la descarga del manual de integraciones.



# BIometric ID