



BIOMetric ID

Manual de requisitos técnicos

Versión 2



Métodos de consulta del servicio.

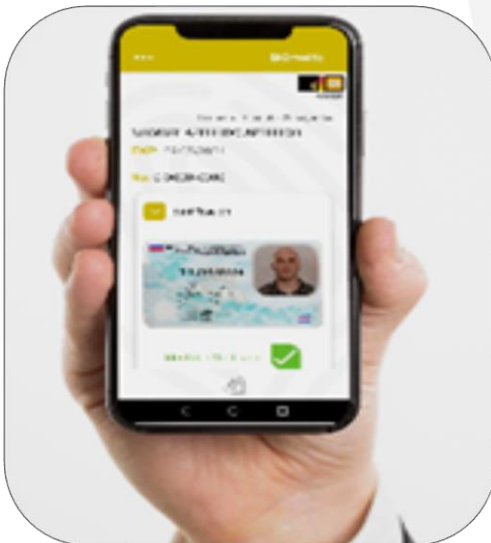
El servicio presenta 4 métodos de consulta del servicio:

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