**Sistema de registro de vehículos**

Especificación de caso de uso

“Seguridad de la información”

**Versión 1.0**

**Revisión Histórica**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabla de Contenidos**

Contenido

[**Sistema de registro de vehículos** 1](#_Toc145798861)

[Especificación de caso de uso 1](#_Toc145798862)

[“Seguridad de la información” 1](#_Toc145798863)

[**Versión 1.0** 1](#_Toc145798864)

[**Revisión Histórica** 2](#_Toc145798865)

[**Fecha** 2](#_Toc145798866)

[**Versión** 2](#_Toc145798867)

[**Descripción** 2](#_Toc145798868)

[**Autor** 2](#_Toc145798869)

[**Tabla de Contenidos** 3](#_Toc145798870)

[**Especificación de caso de uso:** 1](#_Toc145798871)

[**Seguridad de la información** 1](#_Toc145798872)

[1.1 **Descripción** 1](#_Toc145798873)

[El CUS “Seguridad de la información” permite asegurar la información que el sistema. 1](#_Toc145798874)

[1.2 **Pre-Condición** 1](#_Toc145798875)

[Se realizó con éxito el CU “Generación y registro de QR”. 1](#_Toc145798876)

[1.3 **Postcondición** 1](#_Toc145798877)

[El sistema podrá asegurar los datos de sus vehículos registrados. 1](#_Toc145798878)

[1.4 **Actor(es)** 1](#_Toc145798879)

[El Sistema 1](#_Toc145798880)

[**2. Flujo Principal** 1](#_Toc145798881)

[TÉRMINOS 2](#_Toc145798882)

[DEFINICIÓN 2](#_Toc145798883)

[**Caso de Uso** 2](#_Toc145798884)

[**CU7 -Seguridad de la información** 2](#_Toc145798885)

[Requerimiento: 2](#_Toc145798886)

[**REQ-FUN007** 2](#_Toc145798887)

[Pre-condición 2](#_Toc145798888)

[Se realizó con éxito el CU “Generación y registro de QR”. 2](#_Toc145798889)

[Post-condición 2](#_Toc145798890)

[El sistema podrá asegurar los datos de sus vehículos registrados. 2](#_Toc145798891)

[Actores 2](#_Toc145798892)

[Sistema 2](#_Toc145798893)

[Flujo Principal 2](#_Toc145798894)

[Sistema 2](#_Toc145798895)

[1 2](#_Toc145798896)

[recibir la información previamente registrada, y la almacenada en un apartado temporal 2](#_Toc145798897)

[2 2](#_Toc145798898)

[Convertir la información por encriptación de datos. 2](#_Toc145798899)

[3 2](#_Toc145798900)

[Almacenar los datos en la memoria de datos total. 2](#_Toc145798901)

[**3. Diagrama de casos de uso** 2](#_Toc145798902)

[2](#_Toc145798903)

**Especificación de caso de uso:**

**Seguridad de la información**

* 1. **Descripción**

El CUS “Seguridad de la información” permite asegurar la información que el sistema.

* 1. **Pre-Condición**

Se realizó con éxito el CU “Generación y registro de QR”.

* 1. **Postcondición**

El sistema podrá asegurar los datos de sus vehículos registrados.

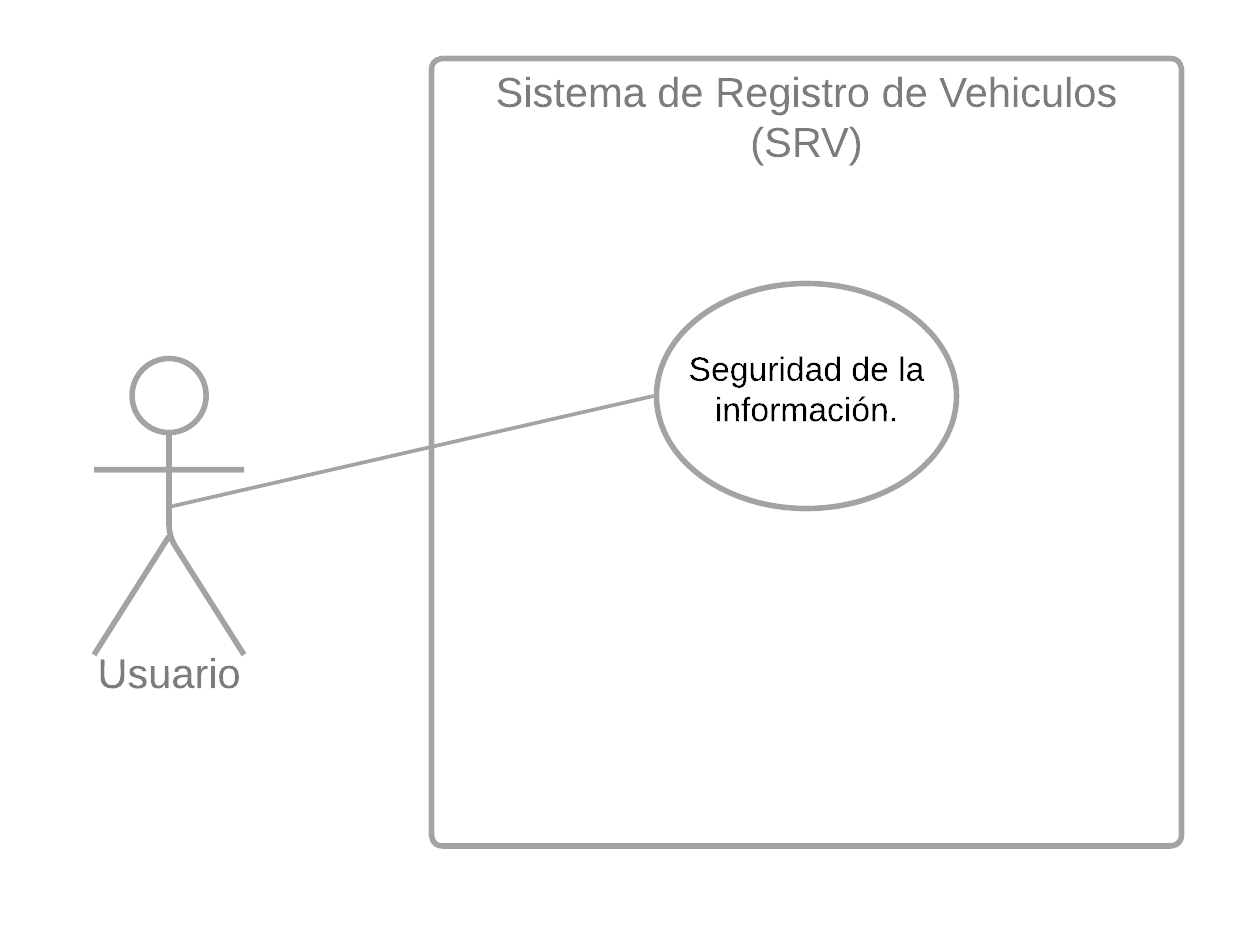
* 1. **Actor(es)**

El Sistema

**2. Flujo Principal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TÉRMINOS | DEFINICIÓN | |
| **Caso de Uso** | **CU7 -Seguridad de la información** | |
| Requerimiento: | **REQ-FUN007** | |
| Pre-condición | Se realizó con éxito el CU “Generación y registro de QR”. | |
| Post-condición | El sistema podrá asegurar los datos de sus vehículos registrados. | |
| Actores | Sistema | |
| Flujo Principal | Sistema | |
| 1 | recibir la información previamente registrada, y la almacenada en un apartado temporal |
| 2 | Convertir la información por encriptación de datos. |
| 3 | Almacenar los datos en la memoria de datos total. |

**3. Diagrama de casos de uso**

****