Especificación de Caso de Uso de:

Registrar placa de vehiculo

ECU05

Versión 1.1

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 16/06/2024 | 1.0 | Desarrollo de la Plantilla de la ECU –Registrar placa de vehículo | Diana Romero Marin |
| 24/06/2024 | 1.1 | Correcciones | Gian Franco |

**Tabla de Contenidos**

[1. Breve Descripción 4](#_Toc370537724)

[2. Actor (es) 4](#_Toc370537725)

[3. Flujo de Eventos 4](#_Toc370537726)

[3.1. Flujo Básico 4](#_Toc370537727)

[3.2. Flujos Alternativos 4](#_Toc370537728)

[4. Pre Condiciones 5](#_Toc370537729)

[5. Post Condiciones 5](#_Toc370537730)

[6. Puntos de Extensión 5](#_Toc370537731)

[7. Requerimientos Especiales 5](#_Toc370537732)

[8. Prototipos 5](#_Toc370537733)

**Especificación de Caso de Uso:** **Registrar placa de vehiculo**

# Breve Descripción

Este Caso de Uso permite al Vigilante registrar la placa del vehículo en el sistema, asegurando un control adecuado de los vehículos que ingresan y salen de la institución.

# Actor (es)

Vigilante

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

1. El caso de uso inicia cuando el sistema muestra la casilla Número de placa. (paso 5, del caso de uso Registro ingreso y salida de vehículo)
2. El vigilante solicita la placa del vehículo al usuario.
3. El usuario proporciona la placa del vehículo.
4. El vigilante registra la placa del vehículo en el sistema.
5. El vigilante actualiza el registro de ingreso con la hora actual.

## Flujos Alternativos

No tiene

# Pre Condiciones

1. el usuario debe estar registrado en el sistema

# Post Condiciones

1. El sistema mostrará los datos del registro de ingreso y salida (datos del alumno y vehículo)

# Puntos de Extensión

Ninguno

# Requerimientos Especiales

Ninguno

# Prototipos