**Especificación de Casos de Uso**

**Ingresar conductor a la información de la hoja de ruta y control de kilometraje y combustible.**

*[Sistema web para el control*

*vehicular de la*

*Asociación de Municipalidades*

*Ecuatorianas]*

Versión [1.0.2]

Información del Documento

|  |  |
| --- | --- |
| Título: | Especificación de Casos de Uso (DEV-CUS) |
| Subtítulo: | Ingresar conductor. |
| Versión: | [1.0.2] |
| Archivo: | DEV-CUS(008 conductor hoja de ruta. v1.0.2).doc |
| Autor: | Santiago Castillo Mejía |
| Estado: | Borrador 2 |

Lista de Cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Autor | Descripción |
| 1.0.0 | 2019-02-12 | SCM | Emisión Inicial |
| 1.0.1 | 2019-07-09 | SCM | Borrador 1 |
| 1.0.1 | 2019-07-09 | SCM | Borrador 2 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Firmas y Aprobaciones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Elaborado Por: | Santiago Castillo Mejía  Estudiante en formación Ingeniería Informática | |  |
| Fecha: | 2019/03/01 | Firma: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Revisado Por: | Ing. Armando Cabrera Silva  Director de Tesis | |  |
| Fecha: | 2019/03/00 | Firma: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |

Contenido

[1. Especificación de Casos de Uso. 1](#_Toc2331753)

**Especificación de Casos de Uso (DEV-CUS)**

Ingresar conductor a la información de la hoja de ruta y control de combustible y kilometraje.

# 1. Especificación de Casos de Uso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numero | **008** | |
| Nombre | Ingresar conductor a la hoja de ruta. | |
| Actores | Responsable Administrativo | |
| Descripción | Permite ingresar el conductor a la información de la hoja de ruta y control de combustible y kilometraje. | |
| Precondiciones | - Autenticación en la aplicación según el usuario.  - Recuperar información del usuario conductor.  - Recuperar información del vehículo institucional. | |
| Pos condiciones | - Se ingresa la información del conductor en la hoja de ruta y control de combustible y kilometraje.  - Se actualiza la información del conductor en la hoja de ruta y control de combustible y kilometraje. | |
| Flujo normal | Actor | Sistema |
|  | 2. Se asigna el usuario conductor en la hoja de ruta y control de combustible y kilometraje. | 1. Despliega la información del conductor:   * Cédula. * Nombre. * Apellido. * Correo. * Cargo. * Dependencia. * Estado.   -Vehículo.   * Placa. * Matrícula. * Marca. * Modelo. * Color. * Chasis. * Número del motor. * Kilometraje promedio por galón. * Kilometraje inicial. * Tipo de combustible. * Estado. * Diponibilidad.   3. Almacena la información del conductor. (FA1-FA2)  4. fin del caso de uso. |
| Sub flujo | SF1 Actualizar información. | |
|  | Actor | Sistema |
|  | 2. Se actualiza la información del usuario conductor en la hoja de ruta y control de combustible y kilometraje. | 1. Despliega la información del usuario conductor y el vehículo para actualizar la hoja de ruta y control de combustible y kilometraje.  - usuario conductor   * Cédula. * Nombre. * Apellido. * Correo. * Cargo. * Dependencia. * Estado.   -Vehículo.   * Placa. * Matrícula. * Marca. * Modelo. * Color. * Chasis. * Número del motor. * Kilometraje promedio por galón. * Kilometraje inicial. * Tipo de combustible. * Estado. * Disponibilidad.   3. Almacena la información actualizada del conductor. (FA1 - FA2)  4. Fin del caso de uso. |
| Flujo alternativo | **FA1: Error al no rellenar ningún campo**  Sucede cuando no se ingresa algún campo, muestra un mensaje que se ingrese el campo del formulario en ese momento.  **FA2: Error al almacenar la información.**  Sucede cuando existe un error al almacenar la información.  El flujo vuelve al paso 2 | |
| Requerimientos no funcionales |  | |
| Excepciones |  | |
| Prioridad | Alta | |
| Referencias cruzadas | De requerimiento REQ008 | |
| Requerimientos especiales | Funcionales   * Capacidad en navegación y en la recuperación de la información general del usuario conductor.   Usabilidad   * Facilidad en el ingreso de información.   Confiabilidad   * Validación de la información guardada como la recuperada.   Rendimiento   * Rapidez al almacenar la información.   Soporte   * Facilidad de edición de datos. | |
| Asunciones y dependencias |  | |
| Notas adicionales |  | |