# PLANTILLA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO

## Introducción

El objetivo de este documento es mostrar una posible plantilla para la especificación de *escenarios* y/o *casos de uso*. Recordar que un caso de uso no es más que la agrupación de un escenario de éxito con varios escenarios alternativos y/o excepcionales. Dicha plantilla está extraída del libro de Klaus Pohl “*Requirements Engineering*”, la cual a su vez está fuertemente basada en el trabajo de Alistair Cockburn, “*Writting Effective Use Cases*”.

## Plantilla para la especificación de casos de uso.

|  |  |
| --- | --- |
| **Id + Nombre** | CU-02  Registrar vehículo |
| **Autores** | Lucía Gómez Ortega, Pablo Sánchez Barreiro |
| **Historial de Cambios** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Versión** | **Autor** | **Cambio Realizado** | **Justificación** | |  |  |  |  | |
| **Fuente** |  |
| **Actor Principal** | Operario taller |
| **Actores Secundarios** | - |
| **Descripción** | Se registra el vehículo en el sistema |
| **Objetivo** | Registrar vehículo en el sistema |
| **Evento de Activación** | El operario recepciona un vehículo que no existe en la base de datos |
| **Precondición** | NADA |
| **Garantías Si Éxito** | El sistema registra el vehículo |
| **Garantías Mínimas** | El sistema permanece en el mismo estado que al iniciar el caso de uso |
| **Escenario Principal** | 1. El sistema muestra un formulario para registrar un vehículo  2. El usuario completa el formulario  3. El sistema comprueba que los datos son válidos  4. El sistema añade el vehículo  5. El sistema notifica el éxito de la operación al usuario. |
| **Extensiones** | 3.a. El vehículo ya existe en la base de datos  3.a.1. El sistema muestra un mensaje de error  3.b. El propietario no existe en la base de datos  3.b.1. Registrar propietario |
| **Comentarios** |  |

## Sumario

Este documento ha presentado una posible plantilla para la especificación de escenarios y casos uso. Dicha plantilla está extraída del libro *Requirements Engineering*  de *Klaus Pohl*, el cual se ha inspirado a su vez en *Writting Effective Use Cases* de *Alistair Cockburn*.

*Pablo Sánchez Barreiro*