# 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-05  Generar orden de trabajo |
| **Autores** | Lucía Gómez Ortega, Pablo Sánchez Barreiro |
| **Historial de Cambios** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Versión** | **Autor** | **Cambio Realizado** | **Justificación** | |  |  |  |  | |
| **Fuente** | - |
| **Actor Principal** | Operario taller, cliente |
| **Actores Secundarios** | - |
| **Descripción** | Generar la orden de trabajo |
| **Objetivo** | Generar la orden de trabajo a partir de la reparación |
| **Evento de Activación** |  |
| **Precondición** | El presupuesto es aceptado |
| **Garantías Si Éxito** | El sistema registra la orden de trabajo |
| **Garantías Mínimas** | El sistema permanece en el mismo estado que al iniciar el caso de uso |
| **Escenario Principal** | 1. EL sistema muestra la orden de trabajo  2. El jefe de taller completa el formulario  3. El sistema procesa los datos  . |
| **Extensiones** | 3.a. La base de datos no está operativa  3.a.1. El sistema notificará el error |
| **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*