|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RF- <id del requisito>** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Versión** | <numero de versión y fecha> | |
| **Autores** | <autor> | |
| **Fuentes** | <fuente de la versión actual> | |
| **Objetivos asociados** | <nombre del objetivo> | |
| **Descripción** | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso { concreto cuando <evento de activación> , abstracto durante la realización de los casos de uso <lista de casos de uso>} | |
| **Precondición** | <precondición del caso de uso> | |
| **Secuencia**  **Normal** | **Paso** | **Acción** |
| 1 | {El <actor> , El sistema} <acción realizada por el actor o sistema>, se realiza el caso de uso  < caso de uso RF-x> |
| 2 | Si <condición>, {el <actor> , el sistema} <acción realizada por el actor o sistema>>, se realiza el caso de uso < caso de uso RF-x> |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| n |  |
| **Postcondición** | <postcondición del caso de uso> | |
| Excepciones | **Paso** | **Acción** |
| 1 | Si <condición de excepción>,{el <actor> , el sistema} }<acción realizada por el actor o sistema>>, se realiza el caso de uso  < caso de uso RF-x>, a continuación este caso de uso {continua, aborta} |
| 2 |  |
| 3 |  |
| **Rendimiento** | **Paso** | **Cota de tiempo** |
|  | 1 | n segundos |
|  | 2 | n segundos |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |
| **Importancia** | {sin importancia, importante, vital} | |
| **Urgencia** | {puede esperar, hay presión, inmediatamente} | |
| **Comentarios** | <comentarios adicionales> | |