|  |  |
| --- | --- |
| **CU-000** | **TITULO DEL CU** |
| **Versión** | 1.0 |
| **Autores** |  |
| **Objetivos asociados** |  |
| **Descripción** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTOR(ES)** | | | | |
| **Nombre** | | **Descripción** | | |
|  | |  | | |
| **Precondición** | | |  | |
| **FLUJO BASICO** | | | | |
| **Paso** | **Actor** | **Secuencia de eventos** | | **Flujo Alterno o Excepción** |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  | | |  |
| **FLUJOS ALTERNOS** | | | | |
| **Paso** | **Actor** | **Secuencia de eventos** | | **Flujo Alterno o Excepción** |
|  | | | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  | | |  |
| **FLUJOS DE EXCEPCIÓN** | | | | |
| **Paso** | **Actor** | **Secuencia de eventos** | | **Flujo Alterno o Excepción** |
|  | | | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  | | |  |
|  | | | | |
| **Postcondición** | | |  | |