Especificación Caso de Uso

<<Nombre caso de uso>>

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador |  |
| Fecha |  |
| Versión |  |
| Actor |  |
| Breve descripción |  |
| Complejidad |  |
| Paquete |  |
| Observaciones |  |

# Descripción de la funcionalidad

## Parámetros

## Estado Inicial

## Estado final

### En caso de éxito

### En caso de fracaso

# Flujo de sucesos

## Camino principal

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Paso | Actor | Sistema | Referencia |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Caminos alternativos

### Subflujos

#### SF1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Paso | Actor | Sistema | Referencia |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Excepciones

#### EX1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Paso | Actor | Sistema | Referencia |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Anexo

## Consideraciones de diseño

## Reglas de negocio

## Diagramas

<<Aquí puede aparecer un prototipo de la interfaz gráfica>>

## Observaciones