|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> | |
| **Actores** | <autor> | |
| **Referencia Cruzada** | <fuente de la versión actual> | |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> | |
| **Tipo** |  | |
| **Resumen** | 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>} | |
| **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 |  |
| Curso Alterno | **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 |  |
| **Frecuencia esperada** | <nº de veces> veces / <unidad de tiempo> | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | <**nombre del requisito funcional**> |
| **Actores** | <autor> |
| **Propósito** | <nombre del objetivo> |
| **Tipo** |  |
| **Resumen** | 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>} |