|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prueba de integración** | | | |
| **Caso de Uso:** |  | **Código de Prueba:** |  |
| **Autor de Funcionalidad:** |  | **Nombre del evaluador:** |  |
| **Nombre de la funcionalidad:** |  | **Fecha de ejecución:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas** | | | | | | |
| **Nº** | **Parámetros Entrada** | **Resultado Esperado** | **Resultado Obtenido** | **Retorno de sistema** | **Comentarios** | **Estado** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Detalle de los campos**

* Casos de uso: Codigo del caso de uso asociado.
* Autor de la funcionalidad: Nombre y Apellido
* Nombre de la funcionalidad: Sentencia que describa el caso de prueba: Ejemplo Editar ficha.
* Codigo de Prueba: “PI”+ Las dos primeras letras de cada palabra de la funcionalidad y un numero comenzando desde el 1. Ejemplo: “PIEDFI1” Que se refiere a : **P**rueba de **I**ntegración **E**ditar **F**icha **1**
* Nombre del evaluador: Primer nombre y apellido del que creo el caso de prueba y lo ejecuto.
* Fecha: Formato xx/xx/xx
* Nº: Partiendo desde 1…N
* Parametros de entrada: Ingresar separado por coma todos los valores que ingreso el usuario.
* Resultado esperado: Descripcion del resultado.
* Resultado obtenido: Descripcion del resultado.
* Retorno del sistema: Valor o mensaje que retorno el sistema.
* Comentarios: Comentario del evaluador acerca del resultado
* Estado: Aprobado/ Rechazado/ Corregido