|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paquete**: | | | | | | | | | |
| Nombre del Use Case: Ingresar bien o servicio y cantidad | | | | | | | | ID: 2 | |
| **Prioridad**: X  Alta  Media  Baja | | | | | | | | | |
| **Categoría**: X Esencial  Soporte | | | | | **Significativo para la Arquitectura**: Si X  No | | | | |
| **Complejidad**:  Simple X Mediano  Complejo  Muy Complejo  Extremadamente Complejo | | | | | | | | | |
| **Actor Principal**: Usuario | | | | **Actor Secundario**: | | | | | |
| **Tipo de Use Case**: X Concreto  Abstracto | | | | | | | | | |
| **Objetivo**: Ingresar lo que se está comprando para la alta de operación de egreso | | | | | | | | | |
| **Precondiciones**: | | | | | | | | | |
| **Post- Condiciones** | | **Éxito 1: El bien o servicio ingresado es válido**  **Éxito 2:**  .  . | | | | | | | |
| **Fracaso 1: El bien o servicio ingresado no es válido**  **Fracaso 2:**  **.** | | | | | | | |
| Curso Normal | | | | | | | Alternativas | | |
| 1. El usuario ingresa los datos del bien o servicio que se está adquiriendo | | | | | | |  | | |
| 1. Los bienes o servicios ingresados ya existen en el sistema | | | | | | | **2.A.** Los bienes o servicios ingresados no existen en el sistema  2.A.1. | | |
| 1. Se agregan en la operación de egreso | | | | | | | 3.Deben ingresarse | | |
|  | | | | | | |  | | |
| **Observaciones**:  1. | | | | | | | | | |
| **Reglas de Negocio Asociadas**: | | | | | | | | | |
| **Requerimientos no Funcionales Asociados**: | | | | | | | | | |
| **Fuente** | | | | | | **Referencia Fuente** | | | |
| Asociaciones de Extensión: | | | | | | | | | |
| Asociaciones de Inclusión: | | | | | | | | | |
| Use Case donde se incluye: | | | | | | | | | |
| Use Case al que extiende: | | | | | | | | | |
| Use Case de Generalización: | | | | | | | | | |
| **Historia de Cambios** | | | | | | | | | |
| Versión | Fecha | | Descripción del Cambio | | | | | | Autor |
|  |  | |  | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | |  |