|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paquete**: | | | | | | | | | |
| Nombre del Use Case: Verificar existencia del bien o servicio | | | | | | | | ID: 3 | |
| **Prioridad**: X Alta  Media  Baja | | | | | | | | | |
| **Categoría**: X Esencial  Soporte | | | | | **Significativo para la Arquitectura**: Si  No | | | | |
| **Complejidad**: X Simple  Mediano  Complejo  Muy Complejo  Extremadamente Complejo | | | | | | | | | |
| **Actor Principal**: Sistema | | | | **Actor Secundario**: | | | | | |
| **Tipo de Use Case**:  Concreto X Abstracto | | | | | | | | | |
| **Objetivo**: Verificar que el bien o servicio que se está adquiriendo existe en el sistema (o bien es necesario) | | | | | | | | | |
| **Precondiciones**: Se ha ingresado un bien o servicio | | | | | | | | | |
| **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. Se verifica el bien o servicio ingresado por el usuario contra nuestra base de datos | | | | | | |  | | |
| 1. El bien o servicio ingresado es válido | | | | | | | **2.A. El bien o servicio ingresado no es válido**  2.A.1. | | |
|  | | | | | | | 3.El bien o servicio debe ingresarse en el sistema | | |
|  | | | | | | |  | | |
| **Observaciones**:  1. | | | | | | | | | |
| **Reglas de Negocio Asociadas**: | | | | | | | | | |
| **Requerimientos no Funcionales Asociados**: | | | | | | | | | |
| **Fuente** | | | | | | **Referencia Fuente** | | | |
| Asociaciones de Extensión: | | | | | | | | | |
| Asociaciones de Inclusión: Ingresar bien o servicio | | | | | | | | | |
| Use Case donde se incluye: | | | | | | | | | |
| Use Case al que extiende: | | | | | | | | | |
| Use Case de Generalización: | | | | | | | | | |
| **Historia de Cambios** | | | | | | | | | |
| Versión | Fecha | | Descripción del Cambio | | | | | | Autor |
|  |  | |  | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | |  |