|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso** | **CU13 – estado producto** | | | |
| **Versión** | V1 17 de marzo de 2023 | | | |
| **Actores** | Vendedor y administrador | | | |
| **Fuentes** | No aplica | | | |
| **Objetivos asociados** | Permitir que el sistema muestre el estado de los productos. | | | |
| **Descripción** | El sistema mostrara cual es el estado de un producto (sea agotado o en existencias) | | | |
| **Precondición** | En el sistema ya debe estar creado el producto. | | | |
| **Secuencia**  **Normal** | **Paso** | **Acción** | | |
| **Actor** | **Sistema** | |
| 1 | el usuario da clic en la pestaña de productos | el sistema mostrar las pestañas de: crear producto, consultar producto, actualizar producto, eliminar producto. | |
| 2 | Dar clic en la pestaña de consultar estado del producto. | El sistema mostrara un formulario pidiendo: id del producto, nombre, categoría, precio y descripción del producto. | |
| 3 | Llenar el formulario y dar clic en aceptar. | El sistema mostrará el producto consultado y dará la opción de actualizarlo. | |
| 4 |  |  | |
| 5 |  |  | |
| 6 |  |  | |
| n |  |  | |
| **Escenario Alternativo** | **Paso** | **Acción** | | |
| **Actor** | **Sistema** | |
| 1.1 | El usuario ingresa un dato erróneo en el formulario | El sistema le mostrara un mensaje diciendo que “los datos están incorrecto” y los volverá a solicitar los datos. | |
|  | 1.2 | El usuario llena el formulario con datos correctos y da clic en aceptar. | El sistema mostrará el producto consultado y dará la opción de actualizarlo. | |
| **Postcondición** | El sistema habrá mostrado el estado de un producto. | | | |
| Excepciones | **Paso** | **Acción** | | |
| **Actor** | | **Sistema** |
| **1.1** |  | |  |
| **1.2** |  | |  |
| **Rendimiento** | **Paso** | **Cota de tiempo** | | |
|  | 1 | n segundos | | |
|  | 2 | n segundos | | |
| **Frecuencia esperada** | 1 intento | | | |
| **Importancia** | importante | | | |
| **Urgencia** | puede esperar | | | |
| **Comentarios** |  | | | |