|  |  |
| --- | --- |
| **Escenario: entrada del producto correcto.** | |
| **HU 1. COMO** USUARIO **QUIERO** REGISTRAR LA ENTRADA DE PRODUCTOS | |
| **Criterio de Aceptación:** | |
| **1.1.** La cantidad de la entrada debe ser mayor a 0.  **1.2.** La cantidad de la entrada se le aumentará a la cantidad existente del producto. | |
| **Dado** | El administrador tiene un producto: **Nombre:** Gaseosa litro **costo**: 2.000 **precio**: 5.000 **tipo:**simple  con un inventario de 0 unidades. |
| **Cuando** | va a ingresar 5 unidades en stock |
| **Entonces** | el inventario quedará con 5 unidades de gaseosa litro. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Escenario: entrada del producto incorrecta** | |
| **HU 1. COMO** USUARIO **QUIERO** REGISTRAR LA ENTRADA DE PRODUCTOS. | |
| **Criterio de Aceptación:** | |
| **1.1** .La cantidad de la entrada debe ser mayor a 0. | |
| **Dado** | El administrador tiene un producto: **Nombre:** Gaseosa litro **costo**: 2.000 **precio**: 5.000 **tipo:** Simple.  con un inventario de 0 unidades en stock. |
| **Cuando** | va a ingresar -10 unidades en stock |
| **Entonces** | El sistema presentará el mensaje “cantidad incorrecta” AND el stock quedará en 0 unidades. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Escenario: cantidad de salida incorrecta de un producto simple.** | |
| **HU 2. COMO** USUARIO **QUIERO** REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS | |
| **Criterio de Aceptación:** | |
| **1.1** 1. La cantidad de la salida de debe ser mayor a 0 | |
| **Dado** | El administrador tiene un producto: **Nombre:** Gaseosa litro **costo**: 2.000 **precio**: 5.000 **tipo:** Simple  con **inventario** de ese producto en 10 unidades. |
| **Cuando** | va a realizar una salida de -5 unidades |
| **Entonces** | El sistema presentará el mensaje “cantidad incorrecta” **AND** el stock quedará en 10 unidades. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Escenario: cantidad de salida correcta de un producto simple.** | |
| **HU 2. COMO** USUARIO **QUIERO** REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS | |
| **Criterio de Aceptación:** | |
| **1.1.** La cantidad de la salida de debe ser mayor a 0  **1.2.** En caso de un producto sencillo la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente del producto. | |
| **Dado** | El administrador tiene un producto: **Nombre:** Gaseosa litro **costo**: 2.000 **precio**: 5.000 **tipo:** Simple.  con un inventario de 10 unidades en stock. |
| **Cuando** | va a realizar una salida de 5 unidades |
| **Entonces** | El stock quedará en 5 unidades. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Escenario: salida de un producto compuesto** | |
| **HU 2. COMO** USUARIO **QUIERO** REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS | |
| **Criterio de Aceptación:** | |
| **1.1.** La cantidad de la salida de debe ser mayor a 0  **1.2.** En caso de un producto sencillo la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente del producto.  **1.3.** En caso de un producto compuesto la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente de cada uno de su ingrediente.  **1.4.** Cada salida debe registrar el costo del producto y el precio de la venta. | |
| **Dado** | producto: **Nombre:** salchicha **costó**: 1.000 **precio**: 1.000 con  4 unidades en stock.  producto: **Nombre:** pan de perro **costó**: 1.000 **precio**: 1.000 con 3 unidades en stock.  producto: **Nombre:** lámina de queso **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 con 7 unidades en stock.  Un perro sencillo (ingredientes: un pan para perros, una salchicha, una lámina de queso) precio: 5.000. |
| **Cuando** | va a realizar una salida de un perro sencillo. |
| **Entonces** | el inventario quedará de la siguiente manera :  producto: **Nombre:** salchicha **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 **tipo:** Simple con  3 unidades en stock.  producto: **Nombre:** pan de perro **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 **tipo:** Simple con 2 unidades en stock.  producto: **Nombre:** lámina de queso **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 **tipo:** Simple con 6 unidades en stock. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Escenario: venta de un producto compuesto (combo)** | |
| **HU 2. COMO** USUARIO **QUIERO** REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS | |
| **Criterio de Aceptación:** | |
| **1.1.** La cantidad de la salida de debe ser mayor a 0  **1.2.** En caso de un producto sencillo la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente del producto.  **1.3.** En caso de un producto compuesto la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente de cada uno de su ingrediente.  **1.4.** Cada salida debe registrar el costo del producto y el precio de la venta.  **1.5.** El costo de los productos compuestos corresponden al costo de sus ingredientes por la cantidad de estos. | |
| **Dado** | producto: **Nombre:** salchicha **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 con  4 unidades en stock.  producto: **Nombre:** pan de perro **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 con 3 unidades en stock.  producto: **Nombre:** lámina de queso **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 con 7 unidades en stock.  producto: **Nombre:** Gaseosa litro **costo**: 2.000 **precio**: 5.000 con **inventario** de ese producto en 10 unidades.  Combo para parejas (ingredientes: dos perros sencillos y una gaseosa litro) precio: 12.000 |
| **Cuando** | va a realizar una salida de un combo para parejas |
| **Entonces** | el inventario quedará de la siguiente manera :  producto: **Nombre:** salchicha **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 con  2 unidades en stock.  producto: **Nombre:** pan de perro **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 con 1 unidades en stock.  producto: **Nombre:** lámina de queso **costó**: 1.000 **precio**: 0.000 con 5 unidades en stock.  producto: **Nombre:** Gaseosa litro **costo**: 2.000 **precio**: 5.000 con **inventario** de ese producto en 9 unidades. |