|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID del Cambio: 01** | | | | | | | | |
| **Componentes a Probar:** | | **Módulo de Inventario** | | | | | | |
| **Elaborado Por:** | | *Nicolas Vega-Daniel Vargas* | | | | | | |
| **Propósito de la Prueba:** | | *Validar que los campos del formulario esten correctamente validados, y que al momento de registrar en el inventario se evidencie en la BD.* | | | | | | |
| **Ambiente(s) de Pruebas:** | | *Equipo Local – Ambiente de pruebas* | | | | | | |
| **Tipo de Prueba:** | | Funcional \_X\_ De Carga \_\_ Otro: ¿Cuál? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **CASOS DE PRUEBAS** | | | | | **SEGUIMIENTO DE PRUEBAS** | | | |
| **Fecha Elaboración:** | | *29-03-2022* | | | **Fecha Inicio Pruebas:** | | *30-03-2022* | |
| **Tiempo estimado de realización de la prueba:** | | *1 DIA* | | | **Fecha Final Pruebas:** | | *31-03-2022* | |
| **Elaborado Por:** | | *Nicolas Vega, Daniel Vargas - Analistas de pruebas* | | | **Ejecutado Por:** | | *Nicolas Vega, Daniel Vargas - Analistas junior* | |
| **Entradas y Precondiciones** | | **Descripción de la prueba** | | **Salidas Esperadas** | **Descripción y datos de la prueba** | | | **Resultados Obtenidos** |
| *Ingresar los datos correspondientes en el formulario: (Id Inventario, Fecha entrada, Fecha salida, Hora entrada, Hora salida, Stock, Id aux\_bodega)* | | *Verificar que los datos que sean ingresados cumplan con su respectiva validación, además verificar las funciones(crud).* | | *Que se cumplan las acciones en la capa de persistencia, contemplar que en los datatables se encuentre el registro en el inventario se hayan creado con sus datos correspondientes.* | *Ingresar los datos correspondientes en el formulario: (Id Inventario, Fecha entrada, Fecha salida, Hora entrada, Hora salida, Stock, Id aux\_bodega)* | | | *Se pude verificar que en los datatables se generan los registros correspondientes a las ventas, en la capa de persistencia los datos registrados en la prueba cumplan con los objetivos esperados.* |
|  | |  | |  |  | | |  |
|  | |  | |  |  | | |  |
|  | |  | |  |  | | |  |
|  | |  | |  |  | | |  |
| **Observaciones:** | *Que los campos correspondientes a los inventarios correspondan. Además, que los datos correspondan a la tabla de inventarios en la BD.* | | | | **Observaciones:** | *Se muestra el éxito de la prueba verificando los datos que ingresados en la prueba corresponden con los de salida correctamente* | | |
| **Número de Tickets generados:** | *NA.* | | |
| **ID del Ticket generado:** | *1 - Inventarios* | | |
| **Descripción de la prueba de regresión:** | *NA.* | | |
| **Pruebas completas: \_X\_\_ Pruebas exitosas: \_X\_\_** | | | |
| **FIRMA CASOS DE PRUEBAS** | | | | | **FIRMA SEGUIMIENTO DE PRUEBAS** | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Firma Ingeniero de Pruebas**  **Nombre: Nicolas Vega, Daniel Vargas** | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Aprobación líder Pruebas**  **Nombre: Nicolas Vega, Daniel Vargas** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Firma Ingeniero de Pruebas**  **Nombre: Nicolas Vega, Daniel Vargas** | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Aprobación líder Pruebas**  **Nombre: Nicolas Vega, Daniel Vargas** |