DOCUMENTO PLAN DE PRUEBAS

S.I.E

Versión: <1.0>

Tabla de contenido

[1. Introducción 3](#_Toc448221193)

[2. Alcance 3](#_Toc448221194)

[3. Definiciones, siglas y abreviaturas 3](#_Toc448221195)

[4. Responsables e involucrados 3](#_Toc448221196)

[5. Plan De Pruebas 3](#_Toc448221197)

[6. Casos De Prueba 3](#_Toc448221198)

[6.1 Caso de uso - Nº Prueba *(Ej: CU1. Registro de Usuarios - Prueba Nº 1)* 4](#_Toc448221199)

[6.2 Caso de uso - Nº Prueba *(Ej: CU2. Registro de Usuarios - Prueba Nº 2)* 4](#_Toc448221200)

[6.3 Caso de uso - Nº Prueba *(Ej: CUn. Registro de Usuarios - Prueba Nº n)* 5](#_Toc448221201)

# 1. Introducción

Introducción sobre la temática a trabajar

# 2. Alcance

Describir el alcance, mencionar los proyectos asociados y determinar que se ve afectado por este documento.

# 3. Definiciones, siglas y abreviaturas

*En este apartado se debe mostrar las definiciones de todos los términos, siglas y abreviaciones requeridas para entender este documento*

# 4. Responsables e involucrados

| **Nombre** | **Tipo (Responsable/ Involucrado)** | **Rol** |
| --- | --- | --- |
| Leidy Dayanna Carantón | Responsable | Analista-Scrum Master |
| Geraldine Muñoz | Responsable | Desarrollador |
| Camila Rodríguez | Responsable | Desarrollador |
| Juan David Alzate | Responsable | Desarrollador |
| Santiago Moreno | Responsable | Desarrollador |
| Luisa Espitia | Responsable | Desarrollador |

# 5. Plan De Pruebas

En esta sección deben indicar cuales son los módulos del sistema que deberá probar, enunciando el objetivo de las pruebas a realizar.

**5.1 Modulo 1**

Descripción del Módulo.

**5.1.2 Casos de prueba planeados para el módulo 1.**

Lista de casos de prueba a realizar.

**5.2 Modulo 2**

Descripción del Módulo.

**5.2.1 Casos de prueba planeados para el módulo 2.**

Lista de casos de prueba a realizar.

**5.3 Modulo 3**

Descripción del Módulo.

**5.3.1 Casos de prueba planeados para el módulo 3.**

Lista de casos de prueba a realizar.

# 6. Casos De Prueba

## 6.1 Caso de uso - Nº Prueba *Login - Prueba Nº 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | | 12/01/2018 |
| **CASO DE USO:** | | Login | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Implementación |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba validara que el sistema no permita el ingreso a la aplicación cuando se ingresan los datos incorrectos. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe de iniciar con los datos ya sea de un cuentadante o del administrador | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa los datos incorrectos del login. 2. El usuario presiona el botón ingresar. 3. El sistema valida los datos ingresados y presenta un mensaje indicando que los datos ingresados no coinciden. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| documento | 10346 | | Valido | Mensaje indicando que ha ingresado una contraseña incorrecta | | | **x** |  | **El sistema no permitió el ingreso.** | | |
| contraseña | Santi123 | | Invalido |  | **x** |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. **El sistema no debe permitir el ingreso.** 2. **Presenta el siguiente mensaje de error: “La contraseña no es correcta”** | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **El sistema no permite el ingreso.** | | | | | | | | | | **Valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |

## 6.2 Caso de uso - Nº Prueba *Login - Prueba Nº 2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN G LOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **2** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | Login | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Implementación |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba validara que el sistema permita el ingreso a la aplicación cuando se ingresan los datos correctos. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe de iniciar con los datos ya sea de un cuentadante o del administrador | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa los datos correctos del login. 2. El usuario presiona el botón ingresar. 3. El sistema valida los datos ingresados y presenta un mensaje indicando que ha ingresado correctamente. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| documento | 10346 | | valido | Mensaje indicando que ha ingresado correctamente. | | | **x** |  | **El sistema permitió el ingreso.** | | |
| contraseña | Santi | | valido | **x** |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. El sistema debe permitir el ingreso 2. Presenta un mensaje de bienvenida. | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **El sistema permite el ingreso** | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.3 Caso de uso - Nº Prueba *CU4.1 Registrar Bien - Prueba Nº 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | | **3** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | | 14/02/2018 |
| **CASO DE USO:** | | | CU4.1.Registrar Bien | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Bienes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no registre bienes cuando no se ingresan los campos obligatorios. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo de Gestión de Bienes presionando la opción de registrar bien. 2. El sistema carga una ventana de registro. 3. El usuario ingresa todos los datos menos la placa que es el campo obligatorio. 4. El usuario presiona el botón “Registrar”. 5. El sistema valida los datos ingresados y presenta un mensaje indicando que el campo placa debe ser ingresado obligatoriamente. | | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| nombre | | portátil | | Valido | Mensaje indicando que el campo placa debe ser ingresado obligatoriamente. | | | **x** |  | El sistema no permite el registro el bien | | |
| placa | |  | | Invalido |  | **x** |
| tipo | | tecnológico | | Valido | **x** |  |
| ambiente | | 19 | | Valido | **x** |  |
| cuentadante | | Cristian Henao | | Valido | **x** |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | | |
| 1. El sistema no debe permitir el registro del bien 2. Presenta el siguiente mensaje de error: “Debe ingresar el campo placa obligatoriamente” | | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| El sistema no permite el registro | | | | | | | | | | | valido | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | |

## 

## 6.4 Caso de uso - Nº Prueba *CU4.1 Registrar Bien - Prueba Nº 4*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **4** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU4.1.Registrar Bien | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Bienes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba va a permitir validar que el sistema registre bienes cuando se ingresan los campos obligatorios. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo de Gestión de Bienes presionando la opción de registrar bien. 2. El sistema carga una ventana de registro. 3. El usuario ingresa todos los datos correctamente. 4. El usuario presiona el botón “Registrar”. 5. El sistema valida los datos ingresados y presenta un mensaje indicando que el bien se ha registrado correctamente. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| nombre | portátil | | Valido | Mensaje indicando que los datos han sido ingresados correctamente. | | | **x** |  | El sistema permite el registro del bien | | |
| placa | 64532 | | Invalido | **x** |  |
| tipo | tecnológico | | Valido | **x** |  |
| ambiente | 19 | | Valido | **x** |  |
| cuentadante | Cristian Henao | | Valido | **x** |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. El sistema permite el registro del bien 2. Presenta un mensaje de registro exitoso | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **El sistema permite el registro con éxito** | | | | | | | | | | valido | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |

## 6.5 Caso de uso - Nº Prueba*: CU4.3 Actualizar Bien - Prueba Nº 5*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **5** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU4.3 Actualizar Bien | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Bienes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no actualice bienes cuando no se ingresan los campos correctamente. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo de Gestión de Bienes. 2. El sistema carga una tabla con todos los bienes. 3. El usuario presiona la opción Actualizar. 4. El usuario ingresa un dato incorrecto. 5. El sistema actualiza los datos ingresados y presenta un mensaje indicando que uno de los campos fue ingresado incorrectamente. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **N/A** | | | | | | | | | | **N/A** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.6 Caso de uso - Nº Prueba*: CU4.3 Actualizar Bien - Prueba Nº 6*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **6** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU4.3 Actualizar Bien | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Bienes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema actualice bienes cuando se ingresan los campos correctamente. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo de Gestión de Bienes. 2. El sistema carga una tabla con todos los bienes. 3. El usuario presiona la opción Actualizar. 4. El usuario ingresa los datos correctamente. 5. El sistema actualiza los datos ingresados. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **N/A** | | | | | | | | | | **N/A** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.7 Caso de uso - Nº Prueba *CU3.3 Actualizar Área - Prueba Nº7*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **7** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU3.3 actualizar Área | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Áreas |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no actualice áreas cuando no se ingresa un dato correcto. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo Gestión de áreas. 2. El sistema Muestra la tabla de las áreas registradas. 3. El usuario presiona el botón “Actualizar”. 4. El usuario ingresa un dato incorrecto y el sistema muestra un mensaje indicando que ingreso un dato incorrecto. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **N/A** | | | | | | | | | | **N/A** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.8 Caso de uso - Nº Prueba *CU3.1 Registrar Área - Prueba Nº8*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **8** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU3.1 Registrar Área | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Áreas |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no Registre áreas cuando no se ingresa el dato obligatorio que es el tipo de área. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo Gestión de áreas. 2. El sistema Muestra la tabla de las áreas registradas. 3. El usuario presiona el botón “Registrar Área”. 4. El usuario ingresa los datos. 5. El sistema muestra un mensaje indicando que debe ingresar el tipo de área. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Nombre | 19 | | valido | El sistema muestra un mensaje indicando que el campo tipo debe ser ingresado obligatoriamente. | | | **x** |  | **El sistema no permite el registro del área** | | |
| Tipo |  | | invalido |  | **x** |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. El sistema no debe permitir el registro del área 2. Presenta un mensaje indicando que “debe ingresar todos los campos obligatoriamente” | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **El sistema no permite el registro** | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.9 Caso de uso - Nº Prueba *CU2.1 Registrar Usuario - Prueba Nº9*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **9** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU2.1 Registrar Usuario | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Usuarios |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no Registre Usuario cuando no se ingresa el dato obligatorio que es documento | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo Gestión de áreas. 2. El sistema Muestra la tabla de las áreas registradas. 3. El usuario presiona el botón “Registrar Área”. 4. El usuario ingresa los datos. 5. El sistema muestra un mensaje indicando que debe ingresar el tipo de área. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Nombre | leidy | | Valido | El sistema muestra un mensaje indicando que el campo documento es obligatorio. | | | **X** |  | **El sistema no permite el registro del usuario** | | |
| Apellidos | carantón | | Valido | **X** |  |
| Documento |  | | Invalido |  | **X** |
| Teléfono | 123455 | | Valido | **X** |  |
| Email | yo@gmail.com | | valido | **x** |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. El sistema no debe permitir el registro 2. Presenta el siguiente mensaje indicando que debe ingresar los campos obligatorios | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **El sistema no permite el registro** | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.10 Caso de uso - Nº Prueba *CU2.3 Actualizar Usuario - Prueba Nº10*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **10** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU2.3 Actualizar Usuario | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestión de Usuarios |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no Actualice un Usuario cuando no se ingresan los datos correctos. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo Gestión de Usuarios. 2. El sistema Muestra la tabla de los usuarios registrados. 3. El usuario presiona el botón “Actualizar Usuario”. 4. El usuario ingresa los datos que quiere actualizar incorrectamente. 5. El sistema muestra un mensaje indicando que debe ingresar los datos correctamente. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **N/A** | | | | | | | | | | **N/A** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.11 Caso de uso - Nº Prueba *CU6.1 Registrar Novedad- Prueba Nº11*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **11** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | | 03/03/2018 |
| **CASO DE USO:** | | CU6.1 Registrar Novedad | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestionar Novedades |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no envié el correo al cuentadante y administrador al momento de ingresar una placa que no exista. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador, cuentadante o instructor. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo Gestión de Novedades. 2. El sistema muestra un formulario. 3. El usuario llena el formulario ingresando la placa del bien incorrectamente (no existente) a reportar, el área donde se encuentra, la descripción, la fecha y la hora de realización de la misma. 4. El usuario presiona el botón Enviar 5. El sistema no realiza el envío de la novedad y presenta un mensaje indicando que la placa no existe. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Placa | 122 | | Invalido | Mensaje indicando que la placa no existe. | | |  | **X** | **El sistema no permite el envío de la novedad** | | |
| Área | 19 | | Valido | **X** |  |
| descripción | Pc dañado | | valido | **X** |  |
| Fecha | 01/30/18 | | Valido | **X** |  |
| hora | 10:00 am | | valido | **x** |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. **El sistema no debe permitir el envío de la novedad** 2. **Presenta un mensaje indicando que la placa ingresada no existe.** | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **El sistema no realiza el envío de la novedad** | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.12 Caso de uso - Nº Prueba *CU6.1 Registrar Novedad- Prueba Nº12*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **12** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | | 03/03/2018 |
| **CASO DE USO:** | | CU6.1 Registrar Novedad | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Gestionar Novedades |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema envíe el correo al cuentadante y administrador al momento de ingresar una placa correcta. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador, cuentadante o instructor. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo Gestión de Novedades. 2. El sistema muestra un formulario. 3. El usuario llena el formulario ingresando la placa del bien correctamente (existente) a reportar, el área donde se encuentra, la descripción, la fecha y la hora de realización de la misma. 4. El usuario presiona el botón Enviar 5. El sistema realiza el envío de la novedad correctamente. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Placa | 1234 | | valido | Mensaje indicando que la novedad se envió correctamente. | | |  | **X** | **El sistema permite el envío de la novedad** | | |
| Área | 19 | | Valido | **X** |  |
| descripción | Pc dañado | | valido | **X** |  |
| Fecha | 01/30/18 | | Valido | **X** |  |
| hora | 10:00 am | | valido | **x** |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. **El sistema debe permitir el envío de la novedad** 2. **Presenta un mensaje indicando que el envío de la novedad fue exitoso.** | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
| **El sistema realiza el envío de la novedad** | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.13 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.1 Consulta por cuentadante- Prueba Nº13*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **13** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.1 Consulta por cuentadante | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no realice la consulta por cuentadante cuando se ingresa un número de documento que no existe. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta por cuentadante”. 4. El sistema indica que debe ingresar el documento del cuentadante a consultar 5. El usuario ingresa un número de documento que no existe. 6. El usuario presiona el botón consultar. 7. El sistema muestra un mensaje indicando que el número de documento ingresado no existe. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| documento | 0987 | | Invalido | Mensaje indicando que el documento ingresado no existe. | | |  | **X** |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. **El sistema no debe permitir la consulta del cuentadante.** 2. **Presenta un mensaje indicando que el documento ingresado no existe.** | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.14 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.1 Consulta por cuentadante- Prueba Nº14*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **14** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.1 Consulta por cuentadante | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema realice la consulta por cuentadante cuando se ingresa un número de documento que existe. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta por cuentadante”. 4. El sistema indica que debe ingresar el documento del cuentadante a consultar 5. El usuario ingresa un número de documento existente. 6. El usuario presiona el botón consultar. 7. El sistema muestra la tabla con los datos y el inventario del cuentadante que consultó. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| documento | 100765543 | | valido | Mensaje indicando que el documento ingresado si existe. | | | **X** |  |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. **El sistema debe permitir la consulta del cuentadante.** 2. **Presenta un mensaje indicando que el documento ingresado si existe.** | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.15 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.3 Consulta por placa- Prueba Nº15*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **15** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.3 Consulta por placa o serial | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no realice la consulta por placa o serial cuando se ingresa un número de placa o serial que no existe. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador, cuentadante o instructor. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta por placa”. 4. El sistema indica que debe ingresar el número de la placa o serial a consultar 5. El usuario ingresa un número de placa no existente. 6. El usuario presiona el botón consultar. 7. El sistema muestra un mensaje indicando que el número de placa ingresado no existe. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| placa | 1 | | invalido | Mensaje indicando que el número de placa ingresado no existe. | | |  | **x** |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. **El sistema no debe permitir la consulta del bien por placa.** 2. **Presenta un mensaje indicando que el número de placa ingresado no existe.** | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

## 6.16 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.3 Consulta por placa o serial- Prueba Nº16*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **16** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.3 Consulta por placa o serial | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema realice la consulta por placa o serial cuando se ingresa un número de placa o serial que si existe. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador, cuentadante o instructor. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta por bien”. 4. El sistema indica que debe ingresar el número de la placa o serial a consultar 5. El usuario ingresa un número de placa existente. 6. El usuario presiona el botón consultar. 7. El sistema muestra una tabla con los datos del bien consultado. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Placa  o  serial | 4321  A3a2a1 | | Valido  valido | Mensaje indicando que el número de placa o serial ingresado si existe. | | | **X**  **X** |  |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| 1. **El sistema debe permitir la consulta del bien por placa.** 2. **Presenta un mensaje indicando que el número de placa o serial ingresado si existe.** | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | **valido** | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

**6.17 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.6 Consulta bienes perdidos- Prueba Nº17***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **17** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.6 Consulta bienes perdidos | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no realice la consulta de bienes perdidos cuando no haya un informe de bienes perdidos. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta bienes perdidos”. 4. El sistema no mostrará la tabla con todos los bienes perdidos. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

**6.18 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.6 Consulta bienes perdidos- Prueba Nº18***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **18** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.6 Consulta bienes perdidos | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema realice la consulta de bienes perdidos cuando haya un informe de bienes perdidos. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta bienes perdidos”. 4. El sistema mostrará una tabla con todos los bienes perdidos. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

**6.19 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.7 Consulta histórico movimientos- Prueba Nº19***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **19** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.7 Consulta histórico movimientos | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no realice la consulta de histórico movimientos cuando no haya un informe de movimientos de los bienes. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta histórico movimientos”. 4. El sistema no mostrará la tabla con todo el historial de movimientos de los bienes. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

**6.20 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.7 Consulta histórico movimientos- Prueba Nº20***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **20** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.7 Consulta histórico movimientos | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema realice la consulta de histórico movimientos cuando haya un informe de movimientos de los bienes. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “consulta histórico movimientos”. 4. El sistema mostrará una tabla con todo el historial de movimientos de los bienes. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

**6.21 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.4 Traspaso Inventario- Prueba Nº21***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **21** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.4 Traspaso Inventario | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema no realice el traspaso del inventario cuando no se ingrese el documento correcto del usuario al que se le asignara el traspaso. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “traspaso inventario”. 4. El sistema solicitará el documento del cuentadante dueño del inventario. 5. El usuario ingresa el documento del cuentadante. 6. El sistema mostrará todo el inventario de tal cuentadante. 7. El usuario presiona el botón “realizar traspaso”. 8. El sistema solicitara el documento del usuario al que se le realizara el traspaso. 9. El usuario ingresa un número de documento que no existe. 10. El usuario presiona “guardar”. 11. El sistema muestra un mensaje indicando que el número de documento ingresado no existe. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Documento del usuario | 231 | | invalido | El sistema presenta un mensaje indicando que el número de documento ingresado no existe. | | |  | **x** |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

**6.22 Caso de uso - Nº Prueba *CU5.4 Traspaso Inventario- Prueba Nº22***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **22** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | | | 1.0 |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | | |  |
| **CASO DE USO:** | | CU5.4 Traspaso Inventario | | | | **MODULO DEL SISTEMA** | | | | | Consultas e informes |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Esta prueba permitirá validar que el sistema realice el traspaso del inventario cuando se ingrese el documento correcto del usuario al que se le asignara el traspaso. | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| El sistema debe haber iniciado con los datos del administrador. | | | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| 1. El usuario ingresa al módulo consultas e informes. 2. El sistema muestra un menú. 3. El usuario escoge la opción “traspaso inventario”. 4. El sistema solicitará el documento del cuentadante dueño del inventario. 5. El usuario ingresa el documento del cuentadante. 6. El sistema mostrará todo el inventario de tal cuentadante. 7. El usuario presiona el botón “realizar traspaso”. 8. El sistema solicitara el documento del usuario al que se le realizara el traspaso. 9. El usuario ingresa un número de documento existente. 10. El usuario presiona “guardar”. 11. El sistema muestra un mensaje indicando que el traspaso fue exitoso. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** | | |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Documento del usuario | 123456 | | valido | El sistema presenta un mensaje indicando que el traspaso fue exitoso. | | | **x** |  |  | | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | | |
| **N/A** | | | | |  | | | | | | |

Hh