

Número de prueba:	LOG001-PU001
Fecha de la prueba:	14 de noviembre 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario asociada:	LOG001 (Como DOT quiero poder dar de alta a nuevos usuarios en el sistema web y controlar el tipo de acceso)
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a cargo:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Prueba ejecutada por:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Descripción de la prueba:	Verificar que el DOT puede dar de alta a un nuevo usuario con todos los campos obligatorios.
Precondiciones:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema. ■ El sistema debe estar disponible para la creación de usuarios.
Pasos para ejecutar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresar al sistema como DOT. 2. Seleccionar la opción para agregar un nuevo usuario. 3. Llenar todos los campos obligatorios (Nombre, Correo, Teléfono, Edad, etc.). 4. Seleccionar el tipo de acceso (CT, DPE, DECP). 5. Confirmar la creación del usuario.
Resultado esperado:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El sistema debe registrar correctamente el nuevo usuario. ■ El nombre de usuario debe ser único. ■ El tipo de acceso debe asignarse correctamente. ■ El sistema debe confirmar la creación con un mensaje de éxito.

Resultado obtenido:	
Estado:	Rechazada
Observaciones:	Corrección de campos: localidad, verificar que la sesión sea unica y que no se admitan archivos de otro tipos mencionados

Número de prueba:	LOG001-PU002
Fecha de la prueba:	15 de noviembre del 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario asociada:	LOG001
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a cargo:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Prueba ejecutada por:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Descripción de la prueba:	Validar que el sistema verifica que el nombre de usuario sea único y no haya sido registrado previamente.
Precondiciones:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema. ■ El nombre de usuario ingresado debe ser único.
Pasos para ejecutar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresar al sistema como DOT. 2. Intentar crear un nuevo usuario con un nombre de usuario que ya exista en el sistema. 3. Confirmar la creación del usuario.
Resultado esperado:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El sistema debe rechazar la creación del usuario con un mensaje de error indicando que el nombre de usuario ya está en uso.

Resultado obtenido:	El sistema rechaza la creación del usuario con un mensaje de error indicando que el nombre de usuario ya está en uso.
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna

Número de prueba:	LOG001-PU001
Fecha de la prueba:	18 de noviembre 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario asociada:	LOG001 (Como DOT quiero poder dar de alta a nuevos usuarios en el sistema web y controlar el tipo de acceso)
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a cargo:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Prueba ejecutada por:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Descripción de la prueba:	Verificar que el DOT puede dar de alta a un nuevo usuario con todos los campos obligatorios.
Precondiciones:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema. ■ El sistema debe estar disponible para la creación de usuarios.
Pasos para ejecutar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresar al sistema como DOT. 2. Seleccionar la opción para agregar un nuevo usuario. 3. Llenar todos los campos obligatorios (Nombre, Correo, Teléfono, Edad, etc.). 4. Seleccionar el tipo de acceso (CT, DPE, DECP). 5. Confirmar la creación del usuario.

Resultado esperado:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El sistema debe registrar correctamente el nuevo usuario. ■ El nombre de usuario debe ser único. ■ El tipo de acceso debe asignarse correctamente. ■ El sistema debe confirmar la creación con un mensaje de éxito.
Resultado obtenido:	el DOT puede dar de alta a un nuevo usuario con todos los campos obligatorios ya corregidos
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna

Número de prueba:	LOG001-PU003
Fecha de la prueba:	21 de noviembre del 2024
Tipo de prueba:	Funcional
Historia de usuario asociada:	HU-001
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Segunda ejecución
Programador a cargo:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Prueba ejecutada por:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Descripción de la prueba:	Verificar que el DOT puede editar la información de un usuario existente, como actualizar la contraseña.
Precondiciones:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema. ■ Debe existir un usuario previamente creado.

Pasos para ejecutar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresar al sistema como DOT. 2. Seleccionar un usuario existente para editar. 3. Cambiar la contraseña del usuario. 4. Guardar los cambios.
Resultado esperado:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El sistema debe permitir la edición de la contraseña. ■ La nueva contraseña debe almacenarse correctamente.
Resultado obtenido:	El sistema permite la edición de la contraseña, pero no guarda el cambio
Estado:	Fallida
Observaciones:	Verificar función para guardar cambios

Número de prueba:	LOG001-PU003
Fecha de la prueba:	3 de enero de 2025
Tipo de prueba:	Funcional
Historia de usuario asociada:	HU-001
Modulo:	Gestión de usuarios
Usuario:	DOT
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Segunda ejecución
Programador a cargo:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Prueba ejecutada por:	Álvarez Cañedo Emmanuel
Descripción de la prueba:	Verificar que el DOT puede editar la información de un usuario existente, como actualizar la contraseña.
Precondiciones:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El DOT debe tener una sesión activa en el sistema. ■ Debe existir un usuario previamente creado.

Pasos para ejecutar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresar al sistema como DOT. 2. Seleccionar un usuario existente para editar. 3. Cambiar la contraseña del usuario. 4. Guardar los cambios.
Resultado esperado:	<ul style="list-style-type: none"> ■ El sistema debe permitir la edición de la contraseña. ■ La nueva contraseña debe almacenarse correctamente.
Resultado obtenido:	El sistema permite la edición de la contraseña y guarda el cambio
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna