# Prueba de Caja Negra

"Desarrollo de una Plataforma para la Automatización de Procesos en la Empresa Gestión Integral en el Ámbito de Certificaciones ISO y BASC"

#### Integrantes:

Jhaldry Peñaherrera, José María Sandoval y Diego Pinto

TABLA 1 Requisito Funcional N1 Inicio de sesión con Usuario y Contraseña

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
Usuario	usuarios.containsKey(usuari o)	Valido	admin
	!usuarios.containsKey(usuari o)	Invalido	admin 12
Contraseña	usuarios.get(usuario)[0].equ als(contrasena)	Valido	admin123
	!usuarios.get(usuario)[0].eq uals(contrasena)	Invalido	admin 123

## Captura de la pantalla de la ejecución

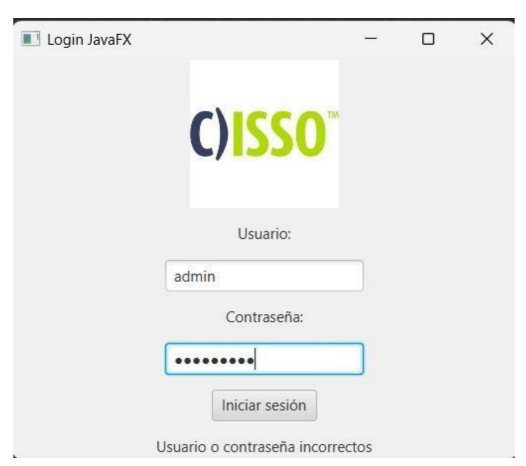
Descripción de la solución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)



Inicio de sesión exitoso



#### Inicio de sesión Fallido

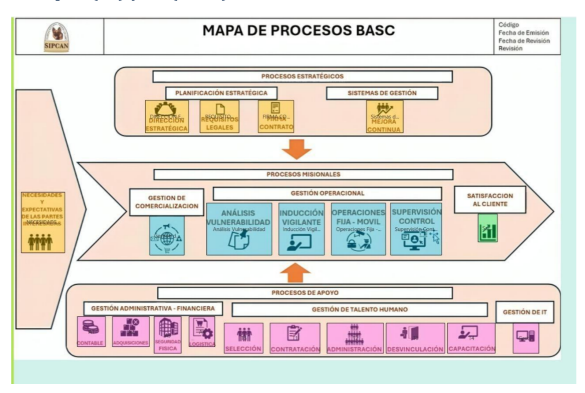


## TABLA 2 Requisito Funcional N3 Enlace de mapa de procesos con documentos informativos.

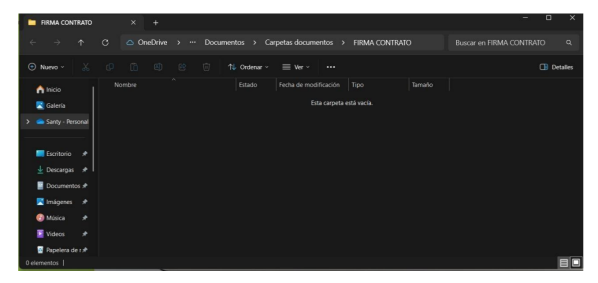
VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
Rol	rol.equals(administradora)	Valido	Directorio encontrado
	rol.equals(cliente)	Invalido	Directorio encontrado

#### Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la solución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)



#### Carpeta encontrada



#### Carpeta no encontrada

No se pudo abrir la carpeta de documentos.

TABLA 3 Requisito Funcional N5 Modificar las credenciales del usuario y la contraseña

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
usuario0bjetivo	usuarioObjetivo == null    usuarioObjetivo.isEmpty()	Invalido	Mate
	usuarioObjetivo == UsuarioCollection	Valido	Mateo
contraseñaActual	contrasenaActual == null    contrasenaActual.isEmpty()	Invalido	1 2 3 45
	contrasenaActual == contrasenaAlmacenada	Valido	123456
nuevaContrasena	!nuevaContrasena.equals(re petirContrasena)	Invalido	1234hk
	nuevaContrasena.equals(re petirContrasena)	Valido	1234
	nuevaContrasena.equals(co ntrasenaActual)	Invalido	1324 у р
	!nuevaContrasena.equals(c ontrasenaActual)	Valido	1234

## Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la solución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)



#### **Datos Vacíos**



#### Contraseña Actual Distinta



#### Nuevas Contraseñas no Coinciden



#### Nueva Contraseña Igual a la Actual



Nueva Contraseña Igual a la Actual

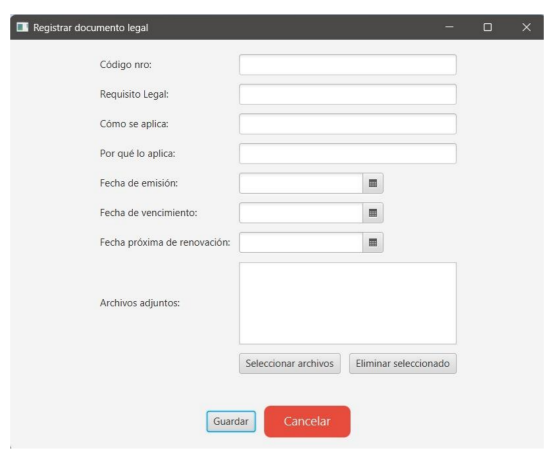


# TABLA 4 Requisito Funcional N4 Elaboración de la tabla de control de documentos

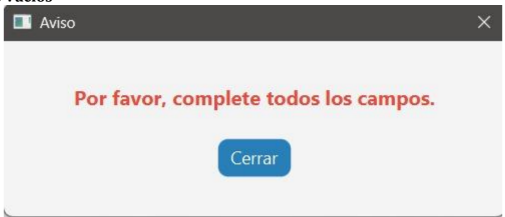
CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
codigo.isEmpty()	Invalido	
¡codigo.isEmpty()	Valido	123
requisitoLegal.isEmpty()	Invalido	
¡requisitoLegal.isEmpty()	Valido	Constitución de la compañía
comoSeAplica.isEmpty()	Invalido	
¡comoSeAplica.isEmpty()	Valido	Requisito existencia legal
porQueLoAplica.isEmpty()	Invalido	
¡porQueLoAplica.isEmpty()	Valido	Ley de Compañías
fechaEmision == null	Invalido	
¡fechaEmision == null	Valido	27/05/2025
fechaVencimiento == null	Invalido	
fechaVencimiento.isBefore(fechaEmision)	Invalido	23/05/2025
¡fechaVencimiento.isBefore(fe chaEmision)	Valido	05/06/2025
fechaProximaRenovacion == null	Invalido	
fechaProximaRenovacion.isB efore(fechaEmision)	Invalido	23/05/2025
ifechaProximaRenovacion.is Before(fechaEmision)	Valido	01/06/2025
	Invalido	10/06/2025
efore(fechaVencimiento)		
	codigo.isEmpty()  ¡codigo.isEmpty()  requisitoLegal.isEmpty()  ¡requisitoLegal.isEmpty()  ¡comoSeAplica.isEmpty()  ¡comoSeAplica.isEmpty()  ¡porQueLoAplica.isEmpty()  ¡porQueLoAplica.isEmpty()  fechaEmision == null  ¡fechaEmision == null  fechaVencimiento == null  fechaVencimiento.isBefore(fechaEmision)  ¡fechaProximaRenovacion == null  fechaProximaRenovacion.isBefore(fechaEmision)  ¡fechaProximaRenovacion.isBefore(fechaEmision)  ¡fechaProximaRenovacion.isBefore(fechaEmision)	codigo.isEmpty()  icodigo.isEmpty()  valido  requisitoLegal.isEmpty()  irequisitoLegal.isEmpty()  comoSeAplica.isEmpty()  icomoSeAplica.isEmpty()  iporQueLoAplica.isEmpty()  iporQueLoAplica.isEmpty()  iporQueLoAplica.isEmpty()  ifechaEmision == null  iporQueLoAplica.isEmpty()  ifechaEmision == null  iporQueLoAplica.isEmpty()  ifechaVencimiento == null  iporQueLoAplica.isEmpty()  ifechaVencimiento.isBefore(ipochaEmision)  ifechaVencimiento.isBefore(ipochaEmision)  ifechaProximaRenovacion  iporQueLoAplica.isEmpty()  iporQueLoAplic

#### Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la solución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)



#### **Datos Vacíos**



Fecha de vencimiento anterior a la fecha de emisión



## **Archivo Guardado Correctamente**



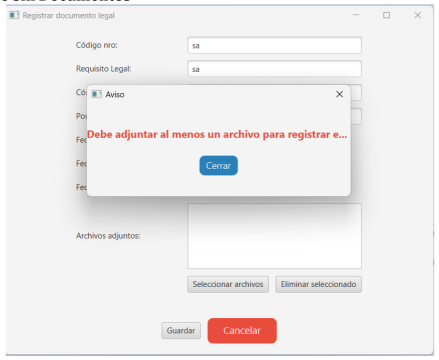
TABLA 4 Requisito Funcional N2 Guardar Información en el sistema

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
archivosSelecci	¡archivosSeleccionados.isEmpt y()	Valido	SatisfaccionClient e.pdf
onados	archivosSeleccionados.isEmpt y()	Invalido	

#### Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la solución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)

## **Guardado sin Documentos**



#### **Guardado con Documentos**

