Prueba de Caja Negra

"Sistema de Gestión de Inventario

Integrantes:

Robinson Estrella Mathias Tapia Fénix Toapanta

Fecha: 2025-06-16

Partición de clases equivalentes TABLA 1 INICIO DE SESION

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
Usuario	getUsuario = usuario	Valido	FenixT
	getUsuario != usuario	Invalido	sadhjash
Contraseña	getPassword = pass	Valido	123321
	getPassword != pass	Invalido	hgjdashjkd

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos Valido y No valido

Valido:





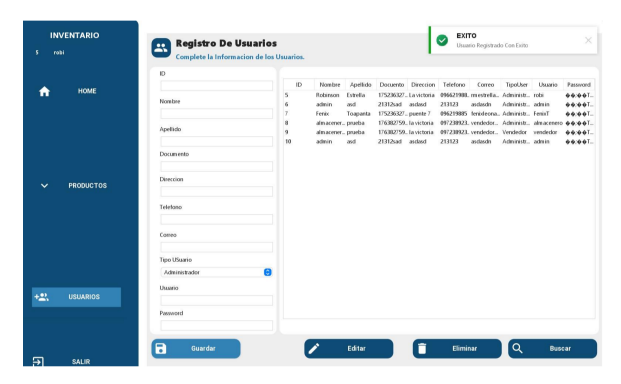
TABLA 1.2 ADMINISTRAR USUARIOS

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
REGISTRO DE USUARIOS	getID = id	Valido	4 (si no se inserta se llena
obominos			automatico)
	getNombre = nombre	Valido	Robinson
	getApellido = apellido	Valido	Estrella
	getDocumento = cedula	Valido	1752363273
	getDireccion = dirección	Valido	La victoria Alta calle Oe17b
	getCorreo = correo	Valido	robie200567@gm ail.com
	getTipousuario = tipo de usuario	Valido	Administrador/al macenero/vende dor (elegir en la lista desplegable)
	getUsuario = usuario	Valido	Robi
	getContraseña = contraseña	Valido	123321
	getID = id	Valido	4 / sad (si se pone un repetido o datos no validos)
	getNombre = nombre	Valido	(Ningún dato no valido solo datos vacíos)
	getApellido = apellido	Valido	(Ningún dato no valido solo datos vacíos)
	getDocumento = cedula	Valido	Asdasdasd (no valido para datos vacios)
	getDireccion = dirección	Valido	(Ningún dato no valido solo datos vacíos)
	getCorreo = correo	Valido	(Ningún dato no valido solo datos vacíos)
	getTipousuario = tipo de usuario	Valido	asdasd (datos no elegidos en la lista desplegable)

getUsuario = usuario	Valido	(Ningún dato no valido solo datos vacíos)
getContraseña = contraseña	Valido	(Ningún dato no valido solo datos vacíos)

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos Valido y No valido

Valido:



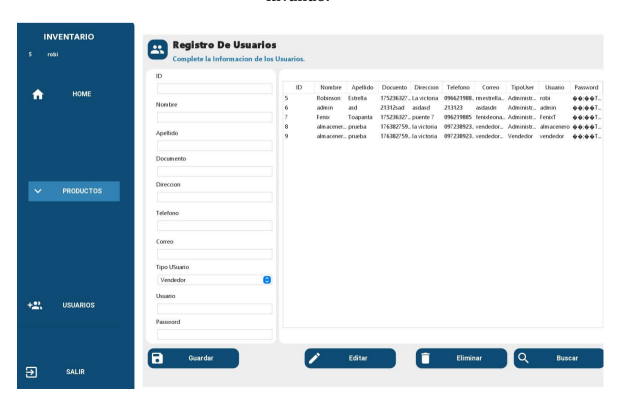
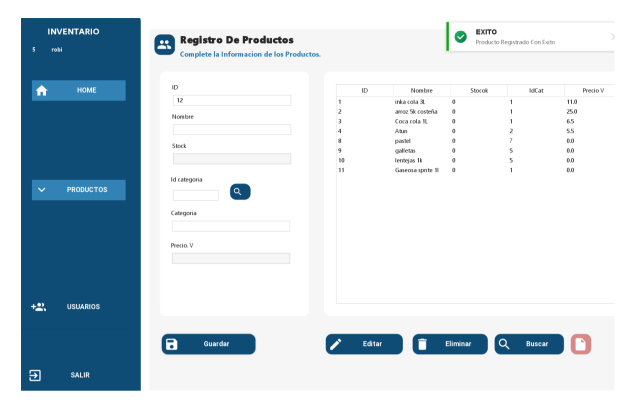


TABLA 2 REGISTRO DE PRODUCTOS

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
Registro Entrada	IDEntrada= idEntrada	Valido	14 (se puede completar automaticamente)
	nombreProducto = entradaProducto	Valido	Arroz
	stock = entradaStock	Valido	0
	IdCategoria = idcategoria	Valido	4 / congelados
	precioEntrada = entradaPrecio	Valido	0.0
	IDEntrada=idEntrada	Valido	Asd (id repetidos)
	nombreProducto = entradaProducto	Valido	2123 (en blanco)
	stock = entradaStock	Valido	23 (el stock siempre inicia en 0)
	IdCategoria = idcategoria	Valido	7 / mar (elegir o insertar mal las categorias)
	precioEntrada = entradaPrecio	Valido	asd

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos Valido y No valido

Valido:



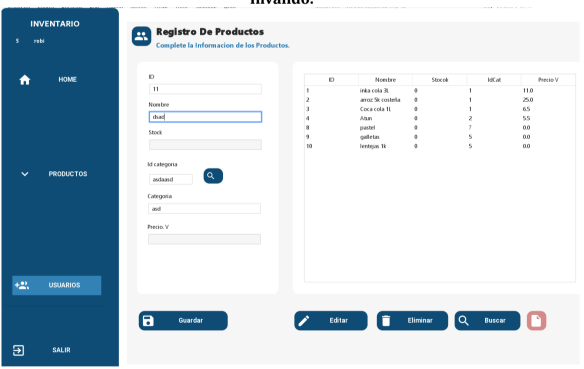


TABLA 3 REGISTRO DE CATEGORIAS

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
Nombre Categoria	nombreCategoria = txtnomCategoria	Valido	Abarrote
	nombreCategoria != txtnomCategoria	Invalido	(Espacio en blanco)

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos Valido y No valido

Valido: INVENTARIO **EXITO**Categoria Registrada Con Exito Registro De Categorias HOME Cetegoria Enlatado Perecibles congelados Nombre: 9 10 21 limpieza otro abarrotes PROVEEDOR PRODUCTOS USUARIOS Editar Eliminar

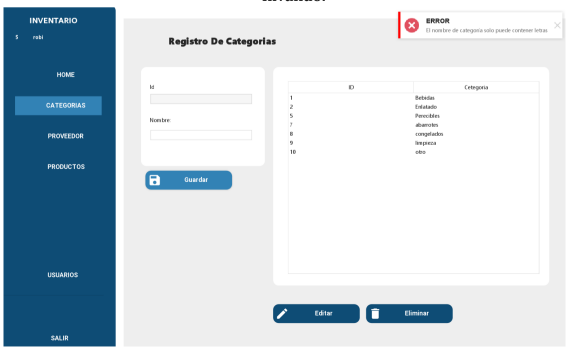
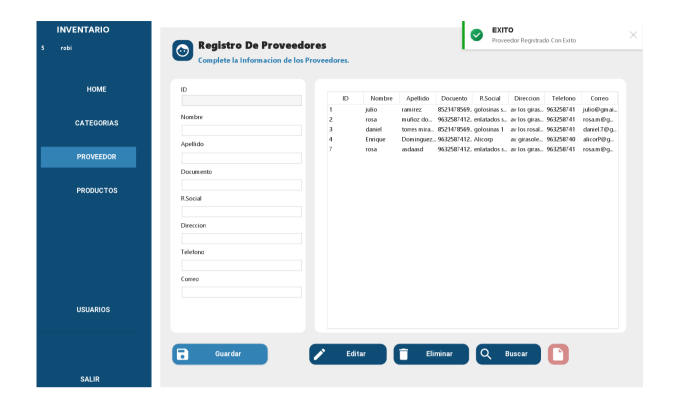


TABLA 4 REGISTRO DE PROVEDORES

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
Nombre	setNombre = txtnombre	Valido	Abarrote
	setNombre != txtnombre	Invalido	(Espacio en blanco)
Apellido	setApellido = txtApellido	Valido	Robinson
	setApellido!= txtApellido	Invalido	(Espacio en blanco)
Documento	setDocumento = txt Documento	Valido	1752363273
	set Documento != txt Documento	Invalido	aaaa
Red Social	setredSocial = txtredSocial	Valido	Arroces.com
	setredSocial != txtredSocial	Invalido	(Espacio en blanco)
Dirección	setDireccion = txtDireccion	Valido	Colinas del Norte
	setDireccion != txtDireccion	Invalido	(Espacio en blanco)
Teléfono	setTelefono = txtTelefono	Valido	09621219881
	setTelefono != txtTelefono	Invalido	Kjhsadsa
Correo	setCorreo = txtcorreo	Valido	robie200567@gm ail.com
	setCorreo != txtcorreo	Invalido	(Espacio en blanco)

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos Valido y No valido

Valido:



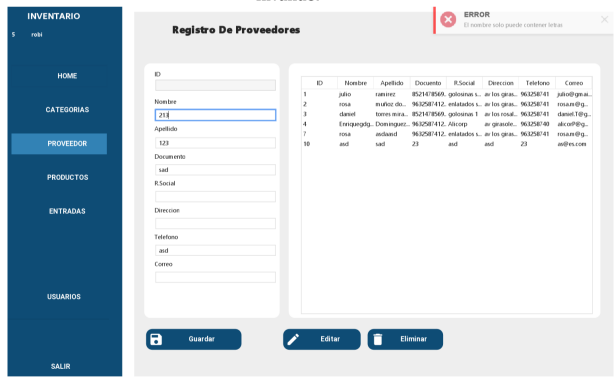


TABLA 5 REGISTRO DE ENTRADAS

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
IDproducto	setNombre = txtnombre	Valido	12 (se llena automaticamente)
	setNombre != txtnombre	Invalido	(Espacio en blanco)
ID Producto	setIdproduto = idproducto	Valido	10 (id valido de producto)
	setIdproduto != idproducto	Invalido	(Espacio en blanco)
Nombre producto	setNomproduto = nomProducto	Valido	Arroz (se llena automáticamente con el id)
	setINomproduto != nomProducto	Invalido	(Espacio en blanco)
Stock	setStock= txtstock	Valido	12
	setStock != txtstock	Invalido	sadsad (Valores no numericos)
Fecha	setFecha = txtfecha	Valido	10 jun 2025
	setFecha!= txtFecha	Invalido	Sdas (cualquier otro formato)
Provedor	setIDprovedor = txtIDprovedor	Valido	12 (id valido)
	setIDprovedor != txtIDprovedor	Invalido	(Espacio en blanco)
	setNomProvedor = txtnomProvedor	Valido	AbarrotesImporta dora (se llena automáticamente con el id)
	setNomProvedor != txtnomProvedor	Invalido	(Espacio en blanco)
Precio Entrada	setprecioE = txtprecioE	Valido	12
	setprecioE != txtprecioE	Invalido	sadsad (Valores no numericos)
Precio Venta	setprecioV= txtprecioV	Valido	13
	setprecioV != txtprecioV	Invalido	sadsad (Valores no numericos)
Total	setTotal = txtTotal	Valido	Stock * precioE
	setTotal != txtTotal	Invalido	sadsad (Valores diferentes a la formula)

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos Valido y No valido

Valido:

