

# Manual de Pruebas para la aplicación Maricastaña Clothing Store





## ÍNDICE:

Pruebas para la ventana Login.xaml .....	2
Pruebas para la ventana MainWindow.xaml .....	3
Pruebas para la ventana MiCuenta.xaml .....	3
Pruebas para la ventana Inicio.xaml .....	4
Pruebas para la ventana TPV.xaml .....	5
Pruebas para las ventanas CantidadTPV.xaml/EfectivoTPV.xaml .....	5
Pruebas para las ventanas Artículos.xaml/Usuarios.xaml .....	6
Pruebas para la ventana CRUDArtículos.xaml .....	8
Pruebas para la ventana CRUDUsuarios.xaml .....	9



## Pruebas para la ventana Login.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar el acceso a la aplicación	Acceder a la aplicación pulsando el botón Acceder dejando los campos sin completar	Ninguno	MessageBox de error indicando que los campos tienen que estar completos	Accede a la aplicación	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar el acceso a la aplicación	Acceder a la aplicación pulsando el botón Acceder poniendo un usuario correcto pero una contraseña incorrecta	Usuario: admin Contraseña: admin123.	MessageBox de error indicando que la contraseña introducida para ese usuario es incorrecta	Accede a la aplicación	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
3	Se va a probar el acceso a la aplicación	Acceder a la aplicación pulsando el botón Acceder con los dos campos completados pero que no son un usuario existente	Usuario: Manuel Contraseña: 12345.	MessageBox de error indicando que no se encontró ningún usuario	Accede a la aplicación	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
4	Se va a aprobar el acceso a la aplicación	Acceder a la aplicación pulsando el botón Acceder con los dos campos completados que corresponden a un usuario pero el nombre de usuario está en mayúsculas, minúsculas o viceversa	Usuario: ADMIN Contraseña: abc123.	Accede correctamente a la aplicación	La aplicación peta	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!



## Pruebas para la ventana MainWindow.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar el botón Salir	Al pulsar el botón queremos que nos mande a la ventana de Login.xaml	Pulsación del botón	MessageBox preguntándonos si queremos ir a la ventana de Login y si es así que nos mande a ella	Se cierra la aplicación	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar el botón de deslizar el Menú Lateral	Al ser un menú desplegable podrá al pulsar en él el menú se abrirá hacia la derecha indicando que icono corresponde a cada módulo y que formará también parte del botón	Pulsación del botón	Se desliza con muy buena apariencia y si pulsamos también en las letras funcionará como el botón del icono llevándonos al módulo correspondiente	Se desliza pero se ve muy opaco y si pulsamos sobre las descripciones de los botones no funcionan	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
3	Se va a probar el botón Ayuda	Al pulsar el botón queremos que nos abra una ventana que es un visualizador de PDF pero que pregunte antes al usuario si visualizarlo	Pulsación del botón	MessageBox preguntando si se desea o no visualizar el manual de usuario	Se visualiza el manual	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!

## Pruebas para la ventana MiCuenta.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar la visualización de los datos en los campos que corresponden, del respectivo usuario que ha accedido a la aplicación	Una vez accedamos a la aplicación pulsaremos en Mi Cuenta para ver nuestros datos	Pulsación del botón Mi Cuenta	Se ven los campos cubiertos con los datos correctamente	Los datos no se muestran, los campos están vacíos	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!



## Pruebas para la ventana Inicio.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar la visualización de los datos en las gráficas y recuentos de la tienda	Una vez accedamos a la aplicación veremos Inicio.xaml para ver los datos	Ninguno (es visualizar)	Se ven las estadísticas con los datos correctamente	Los datos no se muestran, están vacíos	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar que los datos que se visualizan son correctos	Una vez accedamos a la aplicación veremos Inicio.xaml para ver los datos	Ninguno (es visualizar)	Se ven las estadísticas con los datos correctamente	Los datos se muestran pero no son correctos	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!



## Pruebas para la ventana TPV.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar el botón Buscar	Al pulsar el botón queremos que encuentre un artículo	Código: BCW2 (no existe en la base de datos)	Se muestra un MessageBox de error de que no existe ese código en la base de datos	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar el botón Agregar Artículo	Al pulsar el botón queremos que lo añada al DataGrid	Ninguno	Se muestra un MessageBox de error de que no se ha buscado ningún artículo	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
3	Se va a probar el botón Agregar Artículo	Al pulsar el botón queremos que lo añada al DataGrid	Ya se ha buscado pero no se ha introducido una cantidad	Se muestra un MessageBox de error de que no se ha introducido ninguna cantidad	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
4	Se va a probar el botón Anular Orden	Al pulsar el botón queremos que se eliminen todos los artículos agregados	Ninguno (es pulsar el botón con el DataGrid lleno de artículos)	El DataGrid queda vacío	No hace nada	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!

## Pruebas para las ventanas CantidadTPV.xaml/EfectivoTPV.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar el botón Pagar en TPV.xaml para EfectivoTPV.xaml	Al pulsar el botón queremos que al introducir la cantidad y Aceptar se haga la venta	120 (El total de la venta es 130)	Se muestra un MessageBox de error de que la cantidad introducida es insuficiente al total	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar el botón Modificar en TPV.xaml para CantidadTPV.xaml	Al pulsar el botón queremos que al introducir la cantidad y Aceptar se modifique la cantidad del artículo	2 (Solo queda 1 M)	Se muestra un MessageBox de error de que solo queda 1 M	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!



## Pruebas para las ventanas Artículos.xaml/Usuarios.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar el TextBox para filtrar las búsquedas	En el momento que se introduce un caracter en el TextBox, el DataGrid mostrará los artículos/usuarios que contengan en sus campos dicho caracter/caracteres pero si después se borra y el Textbox ya no contiene ningún carácter se debe volver a mostrar todos los artículos/usuarios	1º - Se introduce 'S' y se muestran los artículos/usuarios que contienen este carácter 2º - Se borra el carácter y se deja el TextBox vacío	Todos los artículos/usuarios	A pesar de no haber ningún carácter en el TextBox, el DataGrid sigue mostrando los artículos/usuarios del filtro anterior	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar el botón Generar Informe	Antes de que se genere el informe se debe preguntar al usuario si desea visualizarlo	Pulsación del botón	MessageBox preguntando si se desea o no visualizar el informe	Se genera el informe	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
3	Se va a probar el botón Consultar	Al pulsar el botón de Consultar respectivo a cada usuario queremos que nos lleve a la ventana CRUDArticulos.xaml / CRUDUsuarios.xaml y visualicemos sus datos	Pulsación del botón	Se pasa a la respectiva ventana con los datos pasados a cada campo correspondiente	Se pasa a la ventana pero con los campos en blanco	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
4	Se va a probar el botón Modificar	Al pulsar el botón de Consultar respectivo a cada usuario queremos que nos lleve a la ventana CRUDArticulos.xaml / CRUDUsuarios.xaml y visualicemos sus datos	Pulsación del botón	Se pasa a la respectiva ventana con los datos pasados a cada campo correspondiente	Se pasa a la ventana pero con los campos en blanco	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
5	Se va a probar el botón Eliminar	Al pulsar el botón de Eliminar se elimina el usuario	Pulsación del botón	Se elimina de la tabla y de la base de datos el respectivo usuario	El usuario elimina de la tabla pero de la base de datos no se elimina	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!



6	Se va a probar el botón Generar Informe	Después de generar el informe queremos volver a generar otro con el mismo nombre por segunda vez seguida	Pulsación del botón, aceptamos que sí, cerramos el visor de PDF y volvemos a generar el mismo	Se sobrescribe correctamente	Nos da un mensaje de error de que no es posible generarlo.	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
7	Se va a probar el botón Agregar Artículo/Agregar Usuario	Si esta seleccionado un artículo/usuario del Datagrid y pulsamos el botón de Agregar Artículo/Agregar Usuario iremos a la ventana de los respectivos CRUDs y con los campos vacíos para crear un nuevo artículo/usuario	Seleccionamos un artículo/usuario y pulsamos Agregar Artículo/Agregar Usuario	Campos en blanco para crear un artículo/usuario	Se pasan los campos del artículo/usuario seleccionado en el Datagrid al CRUD	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
8	En Articulos.xaml se va a probar que al pulsar un artículo se visualicen sus tallas	Si pulsamos un artículo del DataGridView se deberá visualizar otro DataGridView con las tallas de ese artículo	Pulsación de un artículo	Se visualiza el DataGridView con las tallas de ese artículo	No hace nada	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!





## Pruebas para la ventana CRUDArtículos.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar el botón Crear Artículo	Sí están los campos del artículo sin cubrir y los de talla sí nos muestra MessageBox de error	Talla: S Cantidad: 2	MessageBox de error indicando que debes cubrir los demás campos	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar el botón Crear Artículo	Sí están los campos de la talla sin cubrir y los de artículo sí nos muestra MessageBox de error	Código: AQS2 Nombre: Vestido Marca: PAN Color: Rojo Precio: 89.95 € Categoría: Vestidos	MessageBox de error indicando que debes crear mínimo una talla para un artículo	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
3	Se va a probar el botón Crear Artículo	El campo Código es único así que se debe comprobar que el introducido para crear un artículo nuevo no es igual a uno existente	Código: WDF4 (ya existe)	MessageBox de error indicando que ese Código ya existe y debes crear otro	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!



## Pruebas para la ventana CRUDUsuarios.xaml

Nº PRUEBA	QUÉ SE VA A PROBAR?	DESCRIPCIÓN	DATOS DE ENTRADA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTENIDO	PRUEBA CON ÉXITO
1	Se va a probar el campo DNI	Al darle a Crear Usuario en el campo DNI hay un formato incorrecto	SDLKFHUD218	MessageBox de error indicando que el formato es incorrecto	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
2	Se va a probar el campo DNI	Al darle a Crear Usuario en el campo DNI no puede coincidir con el de otro usuario ya que es único	34986966X (ya existe)	MessageBox de error indicando que ese DNI ya lo tiene un usuario de la aplicación	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
3	Se va a probar el campo Correo	Al darle a Crear Usuario en el campo Correo hay un formato incorrecto	wjiowjiodw/com	MessageBox de error indicando que el formato es incorrecto	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
4	Se va a probar el campo Correo	Al darle a Crear Usuario en el campo Correo no puede coincidir con el de otro usuario ya que es único	<a href="mailto:susanaocamporguez@gmail.com">susanaocamporguez@gmail.com</a> (ya existe)	MessageBox de error indicando que ese Correo ya lo tiene un usuario de la aplicación	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
5	Se va a probar el campo Teléfono	Al darle a Crear Usuario en el campo Teléfono hay un formato incorrecto	Susana	MessageBox de error indicando que el formato es incorrecto	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!



6	Se va a probar el campo Usuario	Al darle a Crear Usuario en el campo Usuario no puede coincidir con el de otro usuario ya que es único	admin	MessageBox de error indicando que ese Usuario ya lo tiene un usuario de la aplicación	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!
7	Se va a probar el botón Crear Usuario	Al darle a Crear Usuario con mínimo un campo incompleto debe notificarnos el error	Ninguno, pulsación del botón	MessageBox de error indicando que todos los campos deben de estar completos	La aplicación colapsa y se cierra dando un error	SÍ, ERROR DESCUBIERTO!