



Universidad Mariano Gálvez de Guatemala
Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información y Ciencias de la Computación
Curso: Análisis de Sistemas 2
Catedrática: Ing. Esduardo del Águila
Sección: "A"

Manual de Usuario

Movimiento de Inventarios

Mantenimiento de Bodegas

Daniel Enrique Navas Hernández
0901-18-15032

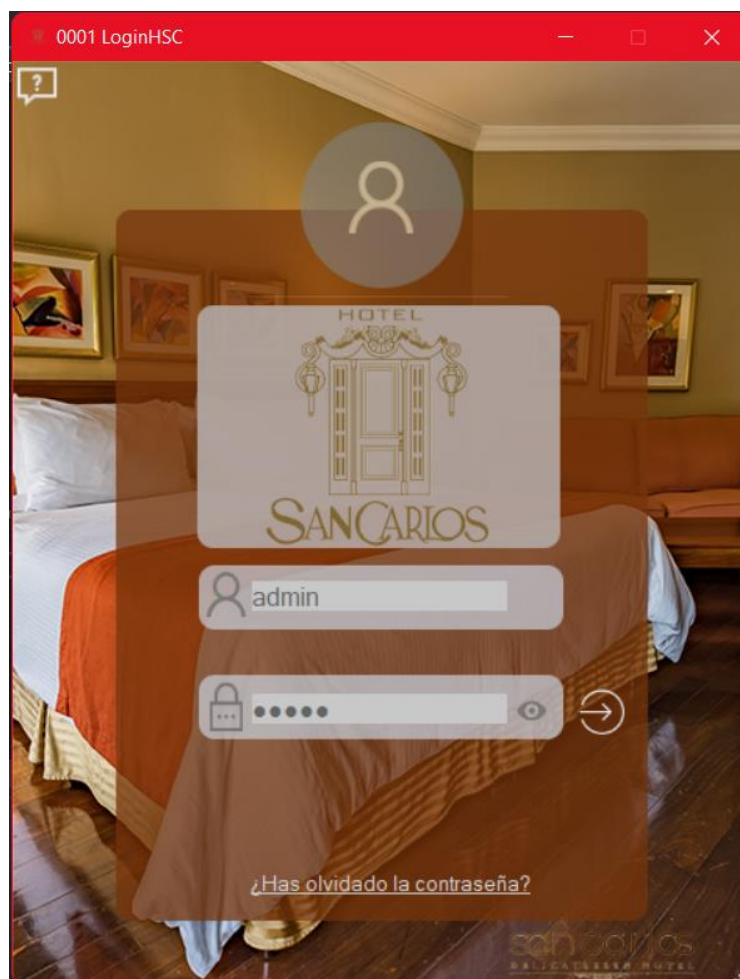
Introducción

El sistema que se desarrollo es un método que da el privilegio al Hotel San Carlos trabajar y poder utilizar el mantenimiento de bodega. La función principal del presente documento es brindar los conocimientos a los usuarios las propiedades y los métodos del funcionamiento del software.

Este manual servirá para dar indicación de cómo es que se debe de utilizar el proyecto (Bodega).

Paso 1.

Al momento de iniciar el programa aparece un Login para la seguridad del programa, en el cual se ingresa el usuario y la contraseña que se poseen en la base de datos. Cuando se ingresen los datos ya se va a poder ingresar al programa y si se ingresan mal se notificará que están incorrectos los datos que se ingresaron.



Paso 2.

Procederemos a abrir el MDI principal para luego dirigirnos a la pestaña de procesos.



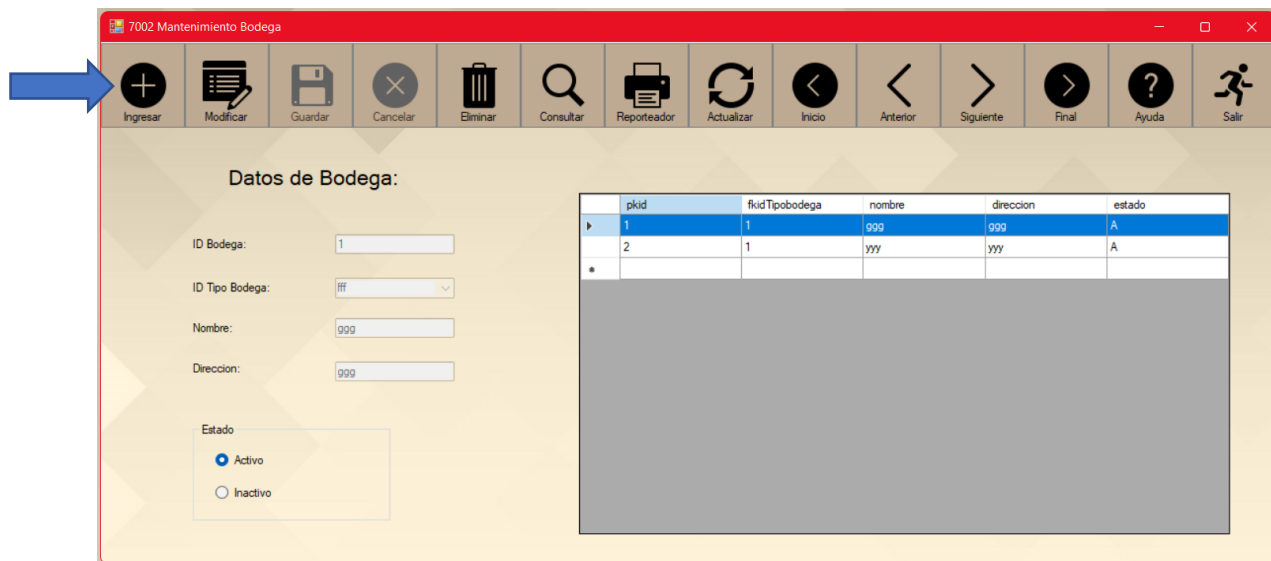
Paso 3.

Podremos observar que, al presionar sobre la pestaña de procesos, se nos mostrara la opción de mantenimiento. En este apartado nos van a salir los distintos mantenimientos a utilizar, y va a seleccionar el Mantenimiento de Bodega.



Paso 4.

Procederemos a realizar un ingreso de producto.



The screenshot shows the '7002 Mantenimiento Bodega' window. A blue arrow points to the 'Ingresar' button in the top toolbar. The main area is titled 'Datos de Bodega:' and contains several input fields and a table.

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

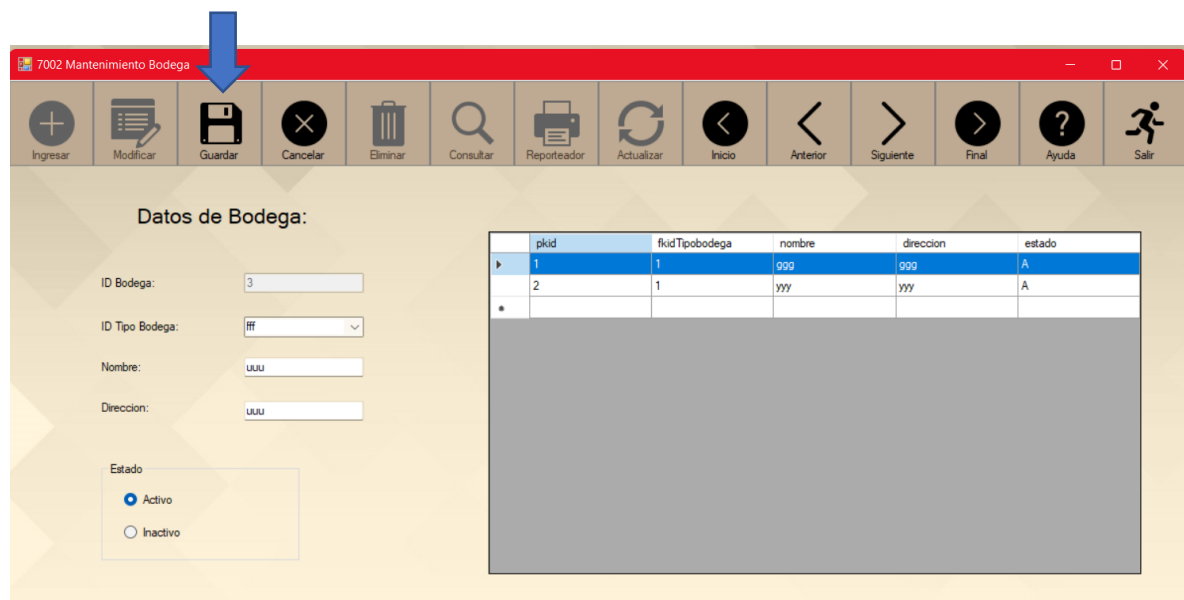
Nombre:

Direccion:

Estado:
☒ Activo
☐ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	999	999	A
2	1	yyy	yyy	A
*				

Aquí se debe ingresar los datos que requiere la ventana para poder realizar la entrada de datos a la base de datos.



The screenshot shows the '7002 Mantenimiento Bodega' window. A blue arrow points to the 'Guardar' button in the top toolbar. The input fields now contain the values '3', 'fff', 'uuu', and 'uuu'.

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

Nombre:

Direccion:

Estado:
☒ Activo
☐ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	999	999	A
2	1	yyy	yyy	A
*				

Luego de haber ingresado los datos, se seleccionará el botón de guardar para que se almacene la información dentro de la base de datos.

7002 Mantenimiento Bodega

Ingresar | Modificar | Guardar | Cancelar | Eliminar | Consultar | Reporteador | Actualizar | Inicio | Anterior | Siguiente | Final | Ayuda | Salir

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

Nombre:

Direccion:

Estado: ☒ Activo ☐ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	ooo	ooo	A
2	1	yyy	yyy	A

El ingreso se a realizado con éxito!

 Aceptar

Aparecerá un mensaje el cual verifica que los datos fueron ingresados de manera correcta o si no se ingresaron bien igual aparecerá un mensaje para notificar que no se pudieron guardar los datos.

7002 Mantenimiento Bodega

Ingresar | Modificar | Guardar | Cancelar | Eliminar | Consultar | Reporteador | Actualizar | Inicio | Anterior | Siguiente | Final | Ayuda | Salir

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

Nombre:

Direccion:

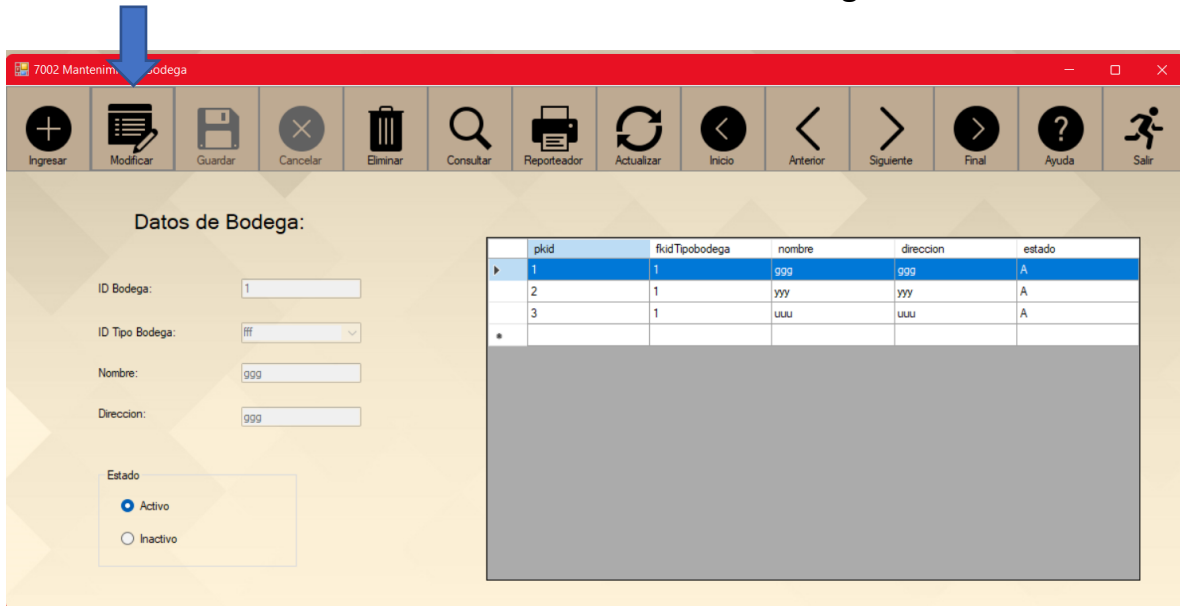
Estado: ☒ Activo ☐ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	ooo	ooo	A
2	1	yyy	yyy	A
3	1	uuu	uuu	A
*				

Por último, se podrá ver en el cuadro del lado derecho los que se ingresaron.

Paso 5.

Procederemos a realizar una modificación de una bodega.



The screenshot shows the '7002 Mantenimiento Bodega' window. The 'Modificar' button in the top toolbar is highlighted with a blue arrow. The window contains a form for editing warehouse data and a table of existing records.

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

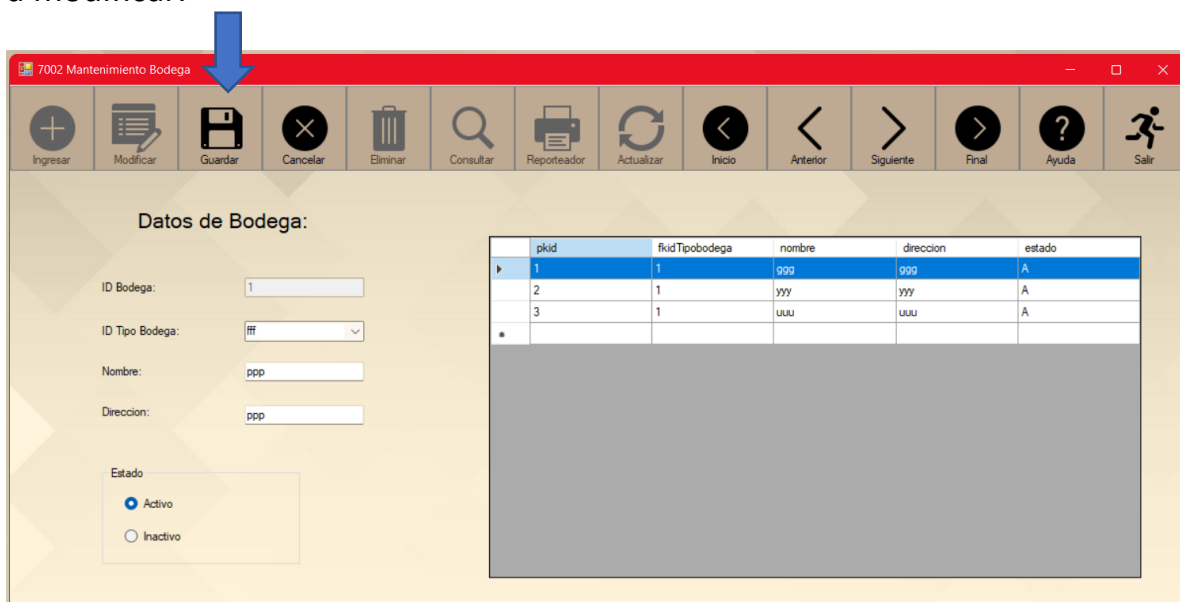
Nombre:

Direccion:

Estado:
☒ Activo
☐ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	999	999	A
2	1	yyy	yyy	A
3	1	uuu	uuu	A
*				

Cuando se seleccione el botón de modificar se debe de elegir el dato que se va a modificar.



The screenshot shows the '7002 Mantenimiento Bodega' window. The 'Guardar' button in the top toolbar is highlighted with a blue arrow. The form fields have been updated with new values.

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

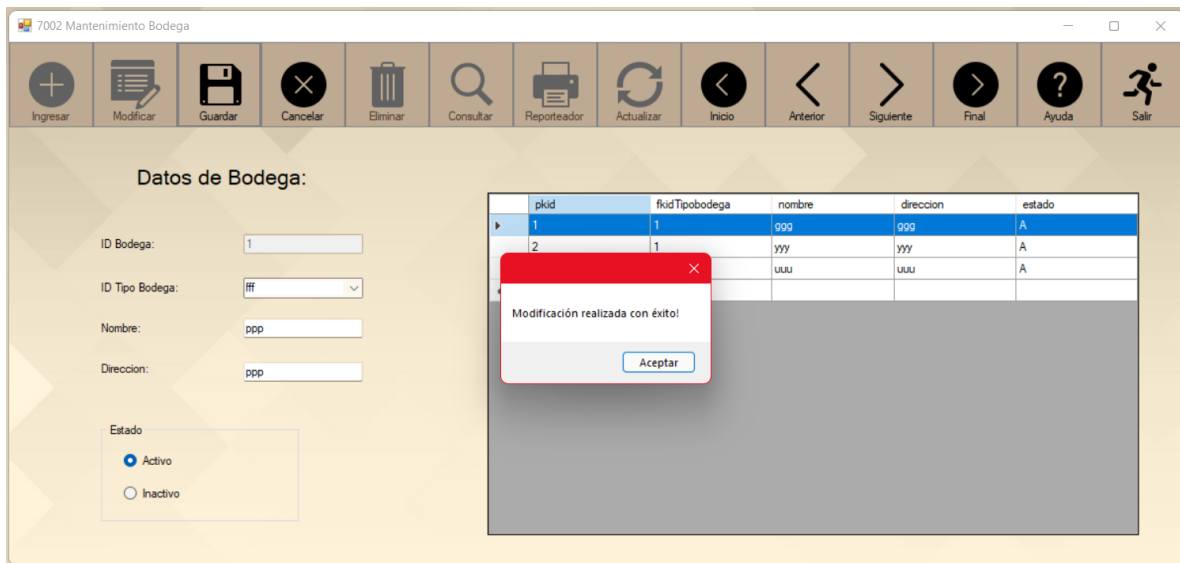
Nombre:

Direccion:

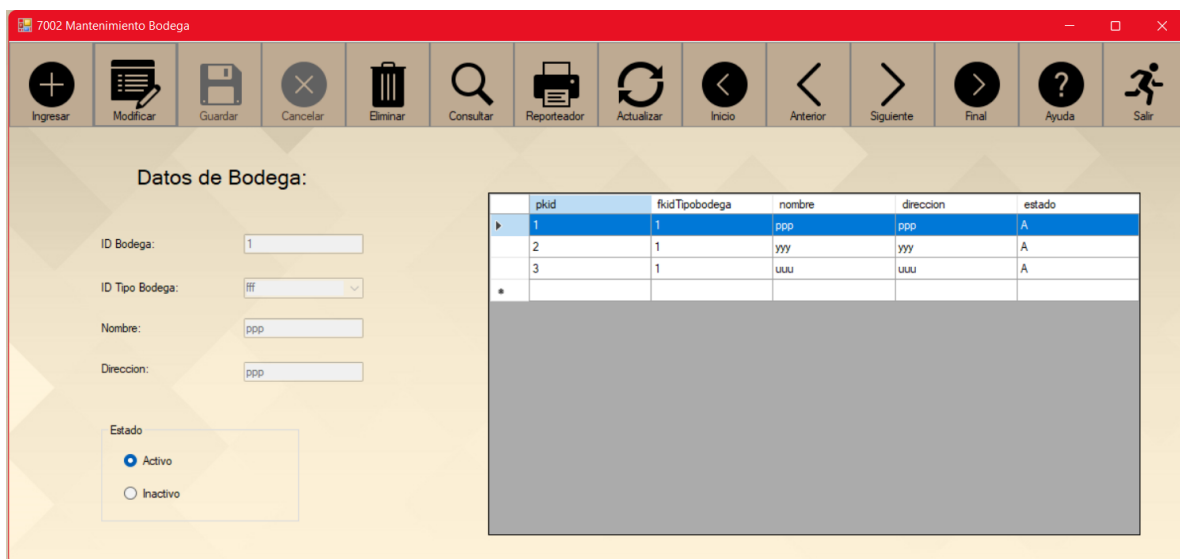
Estado:
☒ Activo
☐ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	999	999	A
2	1	yyy	yyy	A
3	1	uuu	uuu	A
*				

Luego se debe de cambiar el campo que se desea actualizar y darle en el botón de guardar.



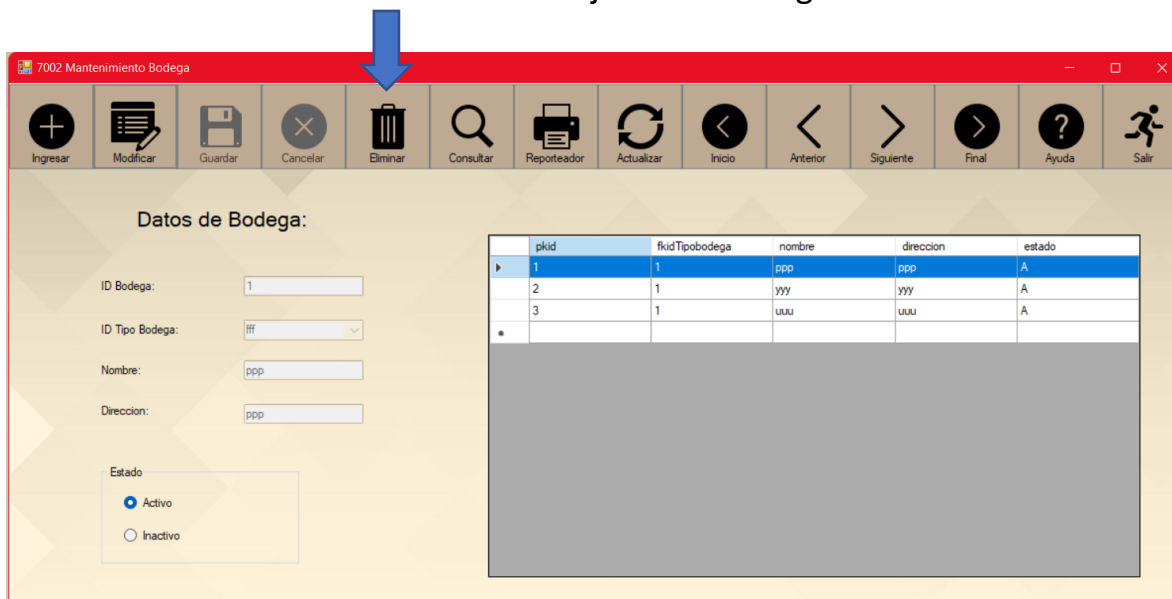
Aparecerá un mensaje el cual verifica que los datos fueron actualizados de manera correcta o si no se actualizaron bien igual aparecerá un mensaje para notificar que no se pudieron guardar los cambios.



Por último, se podrá ver en el cuadro del lado derecho los cambios que se realizaron.

Paso 6.

Procederemos a realizar una dar de baja a una bodega.



The screenshot shows the '7002 Mantenimiento Bodega' application window. The 'Eliminar' button, represented by a trash can icon, is highlighted with a blue arrow. The interface includes a toolbar with various icons and a form for entering warehouse data.

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

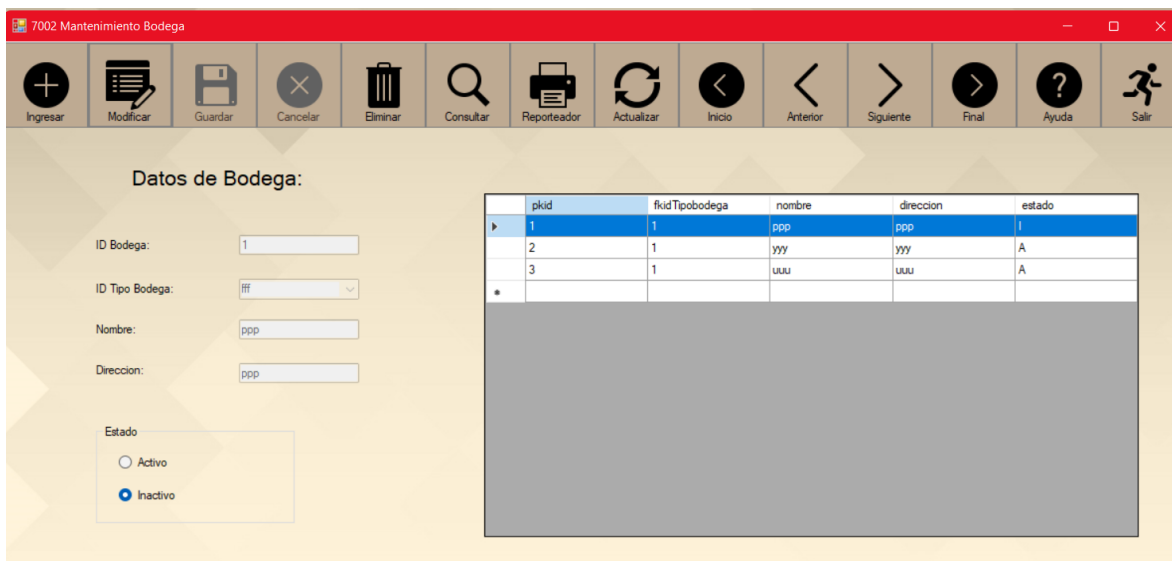
Nombre:

Direccion:

Estado:
☒ Activo
☐ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	ppp	ppp	A
2	1	yyy	yyy	A
3	1	uuu	uuu	A
*				

Cuando se seleccione el botón de eliminar se debe de elegir el dato que se va a dar de baja.



The screenshot shows the '7002 Mantenimiento Bodega' application window after the 'Eliminar' button was clicked. The 'Inactivo' radio button is now selected, indicating that the warehouse is being deactivated.

Datos de Bodega:

ID Bodega:

ID Tipo Bodega:

Nombre:

Direccion:

Estado:
☐ Activo
☒ Inactivo

pkid	fkidTipobodega	nombre	direccion	estado
1	1	ppp	ppp	I
2	1	yyy	yyy	A
3	1	uuu	uuu	A
*				

Por último, se podrá ver en el cuadro del lado derecho el dato que se dio de baja, que en este caso aparecerá en inactivo.

Conclusión

Este manual es una guía que nos permitirá dirigir al usuario de forma adecuada y ordenada, para poder usar de forma correcta el sistema. La creación de este tipo de manuales requiere de un proceso de planeación, para poder identificar las fases que sean necesarias para la preparación del software.