

# **Bodega Visual**

## **Manual del Usuario**

**SISTEMA DE CONTROL  
DE BODEGAS DE ALIMENTOS E INSUMOS**

## **PRESENTACION.**

Este es el manual, del primero de una serie de Sistemas informáticos, enfocados a satisfacer la creciente necesidad de informatizar a las pequeñas empresas, a fin de competir con los grandes supermercados en eficiencia, o prepararse para un rápido y constante crecimiento. El software que se presenta en este manual, corresponde a un programa pensado para controlar, las entradas y salidas a una o mas bodegas de forma centralizada. La importancia de tener el control del flujo de productos desde y hacia la empresa, es la piedra angular para la estructuración de un gran sistema integrado en donde existan programas que trabajen de forma distribuida, pero coordinados entre si. ( Sistema de Caja y Facturación, Sistema de Contabilidad, Sistema de Personal y Remuneraciones, Sistema de Control de Turnos y Horas Extraordinarias)

## INDICE

<b>¿ Que es el SCB ?.</b>	<b>3</b>
<b>Funcionalidades del SCB</b>	<b>5</b>
<b>Como Utilizarlo</b>	<b>20</b>
<b>Como extraer información</b>	<b>28</b>

## ¿ QUE ES EL SCB ?

debido a lo complejo de tratar de transmitir una idea, y mas aún cuando se trata de explicar el funcionamiento de un sistema Informático, me vi en la necesidad de dividir el concepto del en 5 ideas básicas, que conforman la idea general de lo que es, este programa.

- a) **El SCB es un programa** de registro y consulta de datos.
- b) **Abarca todo lo concerniente** al manejo de una o mas bodegas de una compañía.
- c) **Entrega una serie de Herramientas de control**, que permiten supervisar, las actividades concernientes al movimiento de productos al interior del negocio.
- d) **El SCB no es un software mágico**, asi que necesita mucha dedicación y tiempo en su puesta en marcha, pero como resultado le entregará una valiosa información que le darán a usted, el plus necesario para alcanzar sus objetivos, ya sean estos crecer o mejorar su negocio.
- e) Por último, **la moderna metodología empleada en la fabricación de este software**, permite la rápida modificación de sus partes

entregándole al cliente, la posibilidad de adaptarlo a las características específicas de su negocio, si es que fuera necesario.

## **FUNCIONALIDADES DEL SCB**

A continuación se presenta una visión general de lo que contiene el SCB, haciendo énfasis en la forma en que deben ser utilizadas las pantallas, además de comentarios sobre el funcionamiento de estas.

Las páginas que a continuación se presentan, no tratan de explicar el funcionamiento integrado del sistema, sino que pretenden que usted se familiarice con cada una de las pantallas del sistema, sepa cómo se utilizan e identifique los objetos que estas contienen. En el próximo capítulo en donde se explica cómo implementar y utilizar el sistema, entenderá qué funciones cumplen al interior del sistema.

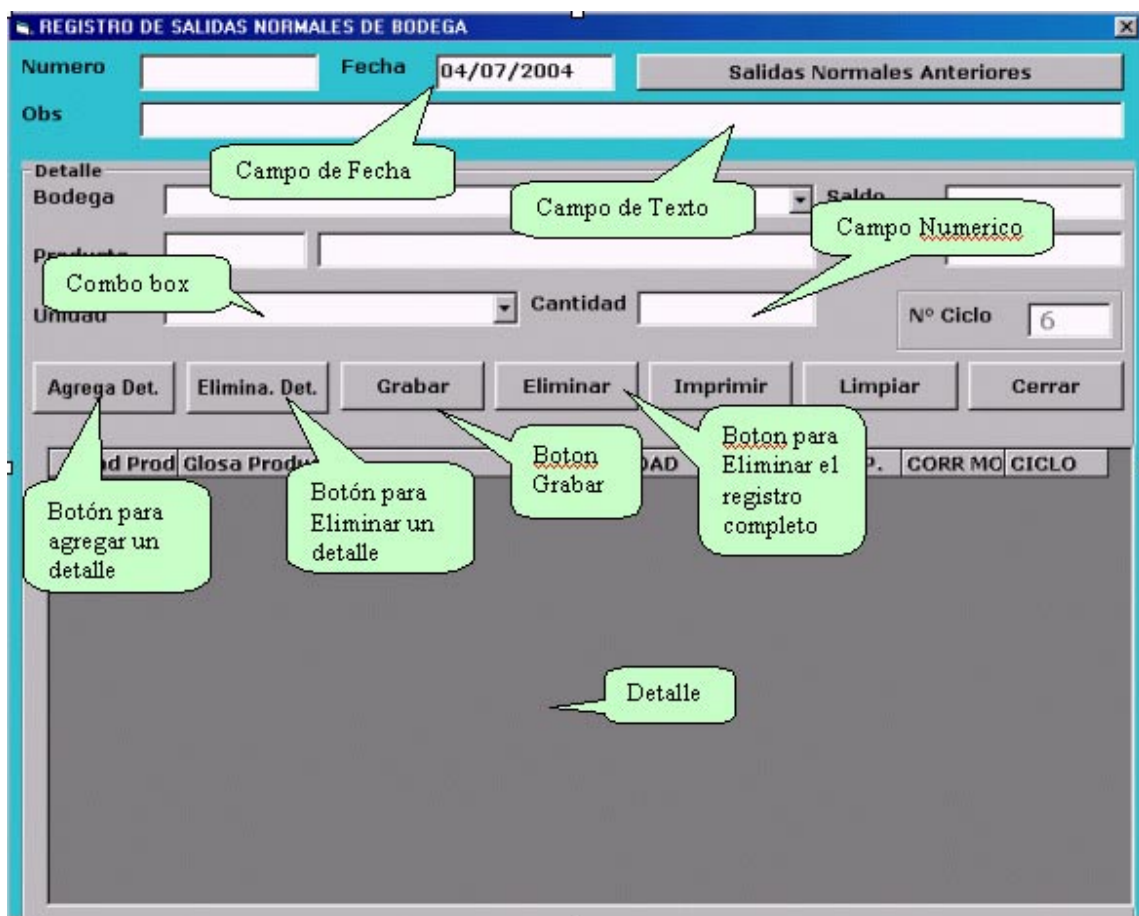
A continuación se presenta una lista con todas las pantallas que el sistema posee:

- a) Pantalla para el Registro de **Cotizaciones**.
- b) Pantalla para el Registro de **Ordenes de Compra**.
- c) Pantalla para el Registro de **Recepciones**.
- d) Pantalla para la visualización de **Movimientos (BindCard)**.
- e) Pantalla para el Registro de **Traspasos entre bodegas**.
- f) Pantalla para el Registro de Despachos o **Salidas de Bodegas**.

- g) Pantalla para el Registro y Modificación de **Productos**.
- h) Pantalla para el Registro y modificación de **Proveedores**.
- i) Pantalla para la Modificación de **Precios**.
- j) Pantalla para la Generación de **Informes del sistema**.
- k) Pantalla para el Registro de **Periodos o Ciclos de movimiento**.
- l) Pantalla para el Registro **Ajustes de Bodega**.
- m) Pantalla para el Registro del **Cierre de Periodo**.
- n) Pantalla para el Registro de los **Parámetros Generales** del sistema
- o) Pantalla para el Registro de **Usuarios del sistema**.

## IDENTIFICANDO LOS OBJETOS DENTRO DE LAS PANTALLAS

A continuación se muestra una figura que contiene todos los objetos con los que nos encontraremos en una pantalla normal. Si no tiene experiencia utilizando sistemas Windows, piense que la destreza se logra únicamente con la práctica.



**Combo Box** : Objeto que permite elegir entre múltiples opciones una a la vez. Puede usarse con el mouse o con las flechas del teclado.

**Campo de Texto**: Objeto que permite escribir lo que usted desee sin ninguna restricción de números y letras. En este sistema el campo de texto es usado para buscar productos por descripción, escriba parte de lo que busca y presione la tecla F12, aparecerá una pantalla en la

The screenshot shows a software window titled "REGISTRO DE SALIDAS NORMALES DE BODEGA". At the top, there are fields for "Numero" (empty), "Fecha" (04/07/2004), and a button labeled "Salidas Normales Anteriores". A search dialog box titled "BUSQUEDA POR COINCIDENCIA DE DESCRIPCION" is open over the main window. It has a "Descripción" field containing "arroz". Below this field is a list of search results:

DESCRIPCION
ARROZ CON LECHE
ARROZ CRUDO
ARROZ INTEGRAL CRUDO
ARROZ COCIDO
ARROZ INTEGRAL COCIDO
NESTUM PROMEDIO (ARROZ MAIZ 3 CER.MIEL AVE
NATUR (ARROZ,MAIZ,TRIGO)
ARROZ INTEGRAL CRUDO

At the bottom of the dialog box are two buttons: "Aceptar" and "Cerrar".

despliegan ordenados alfabeticamente para su rápida selección. Vea la imagen anterior en la que se buscó utilizando la palabra “arroz”.

06/08/2004

**Campo de Fecha** : El campo de fecha tiene la particularidad de poner automáticamente los divisores entre números “/”. Así que debe digitarse solamente números.

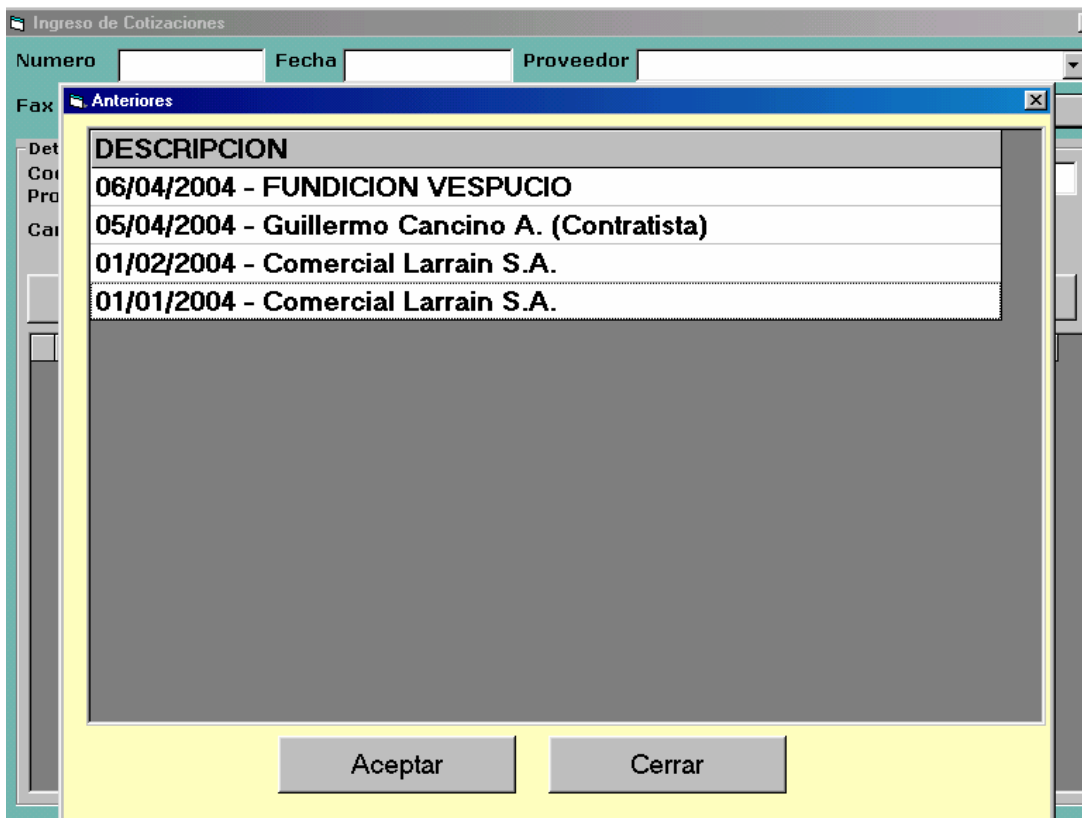
12456

**Campos de números** : El campo numérico soportará exclusivamente números, y en caso que el título de este sea autonumérico, el SCB colocará el número al grabar.

**Salto entre campos** : Para mejorar la velocidad con la que se digitan datos en las distintas pantallas, estas cuentan con un saltador entre campos, que se activa con el botón ENTER, así que si desea rapidez en la digitación utilice el ENTER.

### Recepciones Anteriores

**Botón Anterior:** en todas las pantallas en donde existan registros que fueron grabados con anterioridad, utilice el botón anterior en caso de no tener el numero que lo identifica. A continuación se muestra una figura con la pantalla de anteriores para cotizaciones.



### Grabar

**Botón Grabar :** El botón grabar tiene la función de grabar todos los cambios que se realizan en la pantalla, como por ejemplo registros de detalles agregados, modificados y eliminados

**Grilla de Detalles:** La grilla de detalles, es el objeto que permite entre otras cosas, visualizar, agregar, eliminar y modificar los detalles asociados a un registro general. El método utilizado para poder trabajar con este detalle se describe en tres partes :



**Agregar Detalles :** Para agregar registros a una grilla de detalle, primero llene los campos necesarios en la pantalla, (El sistema le dirá si falta alguno.). Luego presione el botón agregar detalle o el que simplemente tiene “+++”, las cuales indican lo mismo. Una vez realizado esto notará que el detalle fue agregado y tiene en la primera columna la letra i mayúscula (“I”), la cual le indicará al sistema que inserte el nuevo registro al presionar el botón GRABAR.



**Eliminar Detalles:** Para eliminar un registro de detalle, primero debe seleccionarlo desde la grilla de detalle, mediante un pinchazo con el indicador del mouse, esto lo dejará marcado visualmente en la lista, para que ud confirme esta selección. Posteriormente presione el botón que dice “Eliminar detalle” o simplemente “---“, con lo cual el registro quedará marcado en su primera columna con la letra e

mayúscula (“E”), la cual le indicará al sistema que elimine el registro al presionar GRABAR.



**Modificar Detalles:** Para poder modificar registros de un detalles, primero debe seleccionarlo haciendo doble click con el indicador del ratón, sobre el registro deseado, esto provocará que el sistema copie los datos contenidos en dicho detalle, a su correspondiente campo en al pantalla. Modifique los valores deseados y presione el botón “modificar Detalle” o el que simplemente dice “\*\*\*\*”, con lo cual los nuevos valores digitados, serán nuevamente puestos en el registro de detalle y la primera columna de este, será marcada con la letra m mayúscula (“M”), lo cual le indicará al sistema que al momento de grabar modifique el registro.



## PANTALLAS DE PROCESO DIARIO.



En las páginas que a continuación se presentan, trataremos de explicar el funcionamiento de las pantallas correspondientes al tópico del Menú “Proceso Diario”, además de algunos comentarios pertinentes y recomendaciones generales sobre su utilización. La figura anterior, muestra el menú del sistema desplegado para el tópico “Proceso Diario”.

## REGISTRO DE COTIZACIONES.

Numero  Fecha  Proveedor

Fax  Obs.

Detalle

Codigo Producto  Glosa

Cantidad  Unid.

Cod Prod	Glosa Producto	CANTIDAD	UNIDAD
----------	----------------	----------	--------

Las cotizaciones dentro de este sistema, cumplen la función de comunicar a los proveedores externos, con el interior de nuestro negocio, mediante un formulario (La cotización) que permite el traslado de la información de precios. Al grabar una cotización, los productos y precios cotizados, son almacenados en el sistema asociados al proveedor que las emite, lo que permite extraer valiosa información con respecto a, cual es el proveedor que tiene el precio más conveniente para mi negocio. (Vea informes de cotizaciones).

## REGISTRO DE ORDENES DE COMPRA.

Numero  Fecha  Proveedor  Fecha Vencim.

Condiciones de venta  Ordenes Anteriores

Detalle

Producto  Unidac

Cantidad  Factor  Precio  Total

Tipo de Recepción  Traer Detalle de Cotizaciones Anteriores

+++ --- \* \* \* \* Grabar Eliminar Imprimir Limpiar Cerrar

Cod Prod	Glosa Producto	UNIDAD	CANTIDAD	FACTOR	PRECIO
[Redacted Content]					

Obs.  Total

El registro de Ordenes de Compra será el encargado de materializar las cotizaciones realizadas, además de incorporar algunas facilidades, como la de traer el detalle de la cotización a la nueva orden por generar. (Presione el botón Traer Detalle de Cotizaciones Anteriores).

Traer Detalle de Cotizaciones Anteriores

También con la orden de compra se registra, el último precio para el producto. Con los cuales son valorizados la gran mayoría de los informes que el sistema entrega. Puede además modificar cualquiera de estos precios con solo acceder a la pantalla de mantencion de precios.

The screenshot shows a software window titled "Sistema de Control de Bodega 1.0" with a menu bar containing "Proceso Diario" and "Administracion". The main window has a blue background with a sun and a tree icon. A smaller window titled "Mantencion de Precios" is open in the foreground. This window contains the following fields and buttons:

Producto	<input type="text"/>	Envase	<input type="text"/>
Nombre	<input type="text"/>		
Ultimo Precio	<input type="text"/>	Saldo	<input type="text"/>
Precio Promedio	<input type="text"/>	Total	<input type="text"/>
Precio Comercial	<input type="text"/>		

Buttons: Grabar, Limpiar, Cerrar

## REGISTRO DE INGRESO A BODEGA (RECEPCIONES)

Recepción de Productos

Numero  Fecha

Obs

Tipo Recepción  Bodega

Nº Orden   Nº Ciclo

Detalle

Producto   Unidad

Cantidad  Factor  Precio  Total

x Recep.

CODIGO	PRODUCTO	UNI. MED	X RECEP.	SOLICIT.	PRECIO
--------	----------	----------	----------	----------	--------

El registro de recepciones, permitirá entre otras cosas, recepcionar parcial o totalmente las ordenes de compra realizadas, registrar el último valor del producto para el proveedor y realizar el calculo del precio promedio. A continuación se presenta una figura en la que se muestra la recepción de bodega, notará que existe un campo llamado N° ciclo, el cual es el dato clave para el manejo de la consistencia de los datos en este sistema. El n° ciclo indicará con exactitud que movimientos fueron realizados en un periodo de tiempo,

con lo cual se facilitan el entendimiento y la cuadratura. Vea el capítulo de Puesta en marcha, para ver como crear los ciclo de movimientos.

## REGISTRO DE SALIDAS DE BODEGA (SALIDAS).

REGISTRO DE SALIDAS NORMALES DE BODEGA

Numero  Fecha  Salidas Normales Anteriores

Obs

Detalle

Bodega  Saldo

Producto  Precio

Unidad  Cantidad  Nº Ciclo

Agrega Det. Elimina. Det. Grabar Eliminar Imprimir Limpiar Cerrar

Cod Prod	Glosa Producto	UNIDAD	CANT. DESP.	CORR MO	CICLO
----------	----------------	--------	-------------	---------	-------

Este registro permite, llevar el control absoluto de las salidas que son realizadas desde el interior de la bodega, sin mucha complejidad el registro de control de bodega se presenta a continuación en la siguiente figura.

## TRASPASOS ENTRE BODEGAS.

REGISTRO DE TRASPASOS DE BODEGA

Numero  Fecha

Obs

Detalle

Origen  Saldo

Producto  Precio

Unidad  Cantidad

Destino  Nº Ciclo

Cod Produc	Glosa Producto	UNIDAD	CANT. DESP.	BODEGA
------------	----------------	--------	-------------	--------

Los trasposos entre bodegas le dan la facilidad al administrador, de movilizar rápidamente gran cantidad de mercaderías, sin necesidad de realizar para esto, una salida y posteriormente una entrada, ya que el traspaso hace esto automáticamente.

## MOVIMIENTOS. (BINDCARD).

Nº Ciclo  Ciclos Anteriores Bodega

Codigo  Nombre  Press. F12 para buscar por nombre

Ver Movimientos Saldo Inicial  Saldo Final

FECHA	TIPO MOV	CANTIDAD	NUMERO MOV	NUMERO
-------	----------	----------	------------	--------

Cerrar

La funcionalidad de movimientos permitirá al usuario o administrador, ver con detalle el flujo que ha tenido un producto, dentro de o las bodegas en un ciclo normal de funcionamiento.

## REGISTRO DE PRODUCTOS.

Sistema de Control de Bodega SCB 1.1  
Proceso Diario

Creacion de Productos [ Ciclo N° : 2 \* Desde : 01/09/2004 \* Hasta : 30/09/...

**Datos del Producto** | **Saldos Iniciales**

Codigo

Nombre  Presione F12 para buscar por Nombre

Tipo Producto

Vigente  Es Perecible

Fecha Creacion  Peso en gr del Envase

Unidad

Envase  Cantidad Minima

Grabar Limpiar Cerrar

El registro de productos permitirá la creación y modificación de los datos de productos que el sistema maneja, dando flexibilidad en la creación de códigos y permitiendo una variada clasificación. Además contiene una segunda funcionalidad que permite el registro del valor inicial con la cual el producto entra al sistema. En la figura que a continuación se presenta, se muestra la funcionalidad para el registro de saldos iniciales.

Sistema de Control de Bodega SCB 1.1  
Proceso Diario

Creación de Productos [ Ciclo N° : 2 \* Desde : 01/09/2004 \* Hasta : 30/09/...

Datos del Producto		Saldos Iniciales	
Cantidad	<input type="text" value="10"/>	Bodega	<input type="text" value="BODEGA NUMERO 1"/>
Precio	<input type="text"/>		
<input type="button" value="+++"/>		<input 6"="" style="height: 100px;" type="button" value="---&lt;/input&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;CANTI.&lt;/th&gt;&lt;th&gt;INICI.&lt;/th&gt;&lt;th&gt;BODEGA&lt;/th&gt;&lt;th&gt;NUM_P&lt;/th&gt;&lt;th&gt;PRECIO&lt;/th&gt;&lt;th&gt;TOTAL&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td colspan="/>	

**Registro de Saldos iniciales.**

## MANTENCIÓN DE PRECIOS DE PRODUCTOS.

The screenshot shows a software window titled "Mantencion de Precios" with the following fields and buttons:

- Producto:
- Nombre:
- Ultimo Precio:
- Precio Promedio:
- Precio Comercial:
- Saldo:
- Total:
- Buttons: Grabar, Limpiar, Cerrar

The background of the application window displays the word "Bodega" in large blue letters, an illustration of a person pushing a cart, and the text "S.C.B. v.1.1" at the bottom.

Esta funcionalidad permitirá al usuario tener el control total de los precios que el sistema mantiene, con el objeto de valorizar a medida las salidas que se registren.

## REGISTRO DE PROVEEDORES.

The image shows a software window titled "Proveedores" with a blue background. It contains the following fields and controls:

- Codigo**: Text input field.
- Rut**: Text input field.
- Nombre**: Text input field with an asterisk (\*) on the left. Below it is the text "Pres. F12 para Buscar x Nombre".
- Direccion**: Text input field. Below it is the text "Pres. F12 para Buscar x Direccion".
- Ciudad**: Text input field. Below it is the text "Pres. F12 para Buscar x Ciudad".
- Fono 1**: Text input field.
- Fono 2**: Text input field.
- Fax**: Text input field.
- Email**: Text input field.
- Vendedor**: Text input field.
- Giro Comercial**: Text input field.
- No Vigente**: A checkbox with the label "No Vigente".
- Buttons**: Four buttons at the bottom: "Grabar", "Eliminar", "Limpiar", and "Cerrar".

The window is partially overlaid by a blue vertical bar on the right side of the screen, which has the word "ega" written vertically in white.

Esta funcionalidad permitirá la creación y mantención de los proveedores que el sistema maneja.

## PANTALLAS DEL ADMINISTRADOR



Asi como existe un t3pico para el proceso diario, el sistema entrega un t3pico especial al cual solo acceder3 el administrador del sistema, ya que para estas funcionalidades se requiere un responsable debido a que se accede a la posibilidad de modificar datos, relevantes para la integridad de la informaci3n contenida en el sistema. A continuaci3n se presentan las pantallas del administrador.

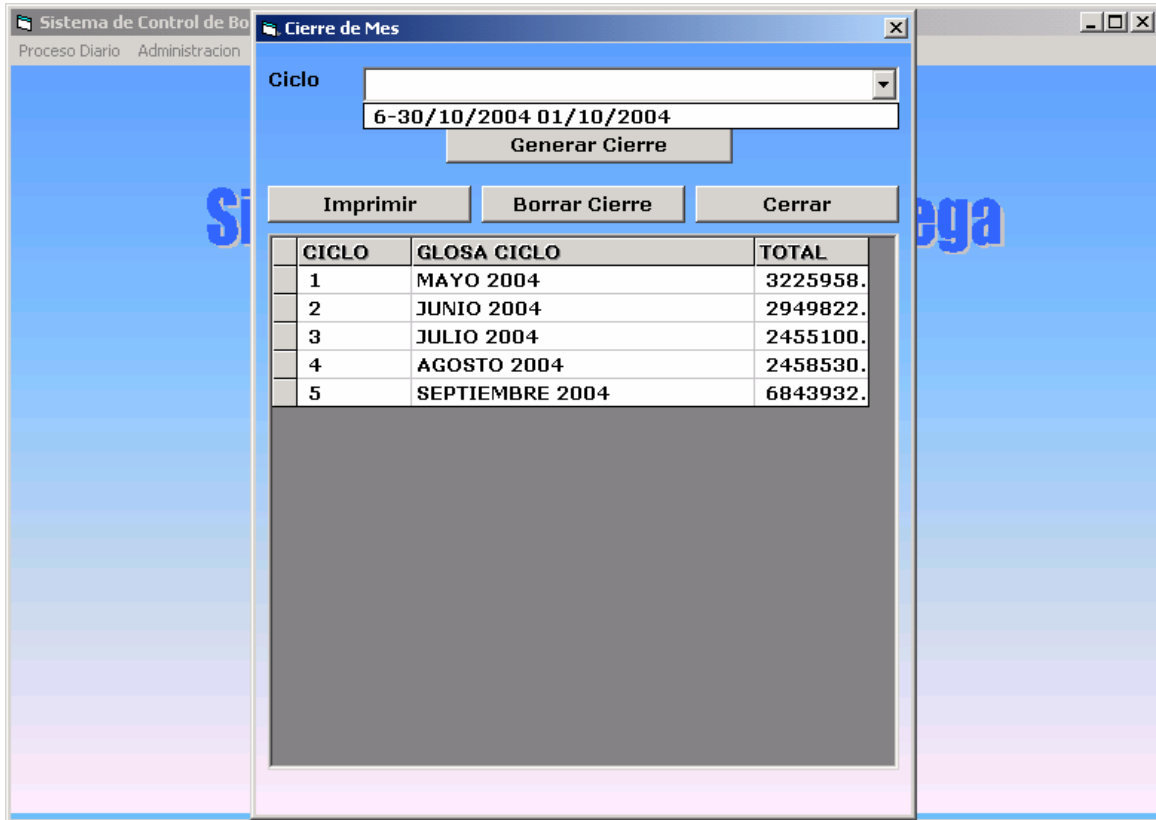
## AJUSTES DE BODEGA.

The screenshot shows a software window titled 'Sistema de Control de Bodega SCB 1.1' with a sub-window 'Registro de ajustes de bodega [ Ciclo N° : 2 \* Desde : 01/09/2004 \* Hasta : 30/09/2004 ]'. The interface includes the following fields and buttons:

- Autonumero**: Text input field.
- Ajustes Anteriores**: Button.
- Fecha**: Text input field.
- Bodega**: Dropdown menu.
- Tipo de ajuste**: Dropdown menu.
- Cantidad Ajustada**: Text input field.
- Producto**: Text input field.
- Envase**: Text input field.
- Stock**: Text input field.
- Precio**: Text input field.
- Total**: Text input field.
- Grabar**: Button.
- Limpiar**: Button.
- Cerrar**: Button.

Esta funcionalidad permite al usuario, registrar sucesos extraordinarios, que constituyan pérdidas en los stocks de productos almacenados, ya sean por destrucción, robo, vencimiento, etc. Esto permitirá cuadrar el proceso de inventario mensual.

## CIERRE DE MES.



The screenshot shows a software window titled "Cierre de Mes" with a menu bar containing "Proceso Diario" and "Administracion". The window contains a "Ciclo" dropdown menu, a date range input field showing "6-30/10/2004 01/10/2004", and a "Generar Cierre" button. Below these are three buttons: "Imprimir", "Borrar Cierre", and "Cerrar". A table displays the following data:

CICLO	GLOSA CICLO	TOTAL
1	MAYO 2004	3225958.
2	JUNIO 2004	2949822.
3	JULIO 2004	2455100.
4	AGOSTO 2004	2458530.
5	SEPTIEMBRE 2004	6843932.

Esta funcionalidad permitirá entre otras cosas, controlar el flujo de productos desde y hacia el exterior de la o las bodegas, ya que define un proceso de corte al trabajo cotidiano, que permite auditar las cantidades de cada producto al interior de las bodegas. Otra cosa importante que debe entenderse, es que este proceso es la base del funcionamiento del sistema, por tanto el dejar de realizarlo implica la descuadratura y el descontrol de las cantidades de los productos registrados.

## REGISTRO DE PERIODOS

The screenshot shows a software window titled "Registro de Periodos". The window contains a "Detalle" section with four input fields: "Ciclo", "Descripción", "Desde", and "Hasta". Below these fields are four buttons: "+++", "---", "Grabar", and "Cerrar". At the bottom of the window is a table with the following data:

CICLO	DESCRIPCION	DESDE	HASTA
1	MAYO 2004	01/05/2004	31/05/2004
2	JUNIO 2004	01/06/2004	30/06/2004
3	JULIO 2004	31/07/2004	01/07/2004
4	AGOSTO 2004	30/08/2004	01/08/2004
5	SEPTIEMBRE 2004	30/01/2004	01/09/2004
6	OCTUBRE 2004	30/10/2004	01/10/2004

El registro de periodos constituye la pieza fundamental, del manejo y la organización de los datos al interior del sistema, ya que define el periodo de tiempo en el que se registrarán movimientos entre cada auditoria.

## PARÁMETROS.



Estos son entre otras cosas, las diversas clasificaciones que el sistema emplea, tipo de producto, tipo de salida, tipo de recepción, bodegas, etc.

## DATOS DE LA EMPRESA.

The image shows a screenshot of a software application window titled "Sistema de Control de Bodega". The window has a menu bar with "Proceso Diario", "Administracion", and "Informes". A smaller dialog box titled "Ingreso de Empresas" is open in the center. This dialog box contains the following fields and buttons:

- Codigo**: A text input field.
- Nombre**: A text input field.
- Direccion**: A text input field.
- Telefonos**: A text input field.
- Otros**: A text input field.
- Lista de Empresas**: A button located to the right of the "Codigo" field.
- Grabar**: A button at the bottom left.
- Eliminar**: A button at the bottom center-left.
- Limpiar**: A button at the bottom center-right.
- Cerrar**: A button at the bottom right.

A large, semi-transparent watermark "U.O.D. V.I.I" is visible in the background of the dialog box.

Estos datos aparecerá en cada informe, documento o listado que el sistema emita.

## REGISTRO DE USUARIOS Y CONTROL DE ACCESO

The screenshot shows a software window titled 'Sistema de Control de Bodega' with a menu bar containing 'Proceso Diario', 'Administracion', and 'Informes'. A sub-window titled 'Ingreso de Empresas' is open, featuring a light blue background. It contains the following elements:

- Input field for 'Codigo'.
- Input field for 'Usuario'.
- Input field for 'Contraseña'.
- Input field for 'Contraseña Rep.'.
- Button labeled 'Lista de Usuarios'.
- Checkbox labeled 'Administrador'.
- Buttons labeled 'Grabar', 'Eliminar', 'Limpiar', and 'Cerrar'.

El sistema contempla dos niveles de acceso uno para el Administrador, en el que lo posibilita de realizar trabajos tales como la creación de parámetros, ajustes en las cantidades de productos, generar el proceso de cierre de mes, y crear usuarios para el sistema. El segundo nivel de acceso definido para el usuario común, permite el registro de cotizaciones, ordenes de compra, recepciones, salidas, creación de productos, proveedores, etc. A continuación se muestra la pantalla para crear usuarios.

## COMO UTILIZARLO.

En este capítulo trataremos de entregar la forma en que todas las funcionalidades (pantallas) del SCB, interactúan entre sí, para poder registrar y rescatar datos al interior del sistema, tal como ocurre en la realidad con la administración de bodegas.

El proceso que llevará a la utilización sistemática del sistema SCB se divide en dos etapas. La primera llamada puesta en marcha servirá para dar, el primer impulso para lograr el objetivo de arrancar el SCB.

A continuación las partes que constituyen la **puesta en marcha**:

a) **Preparación de la información:** Antes de realizar cualquier transacción en el SCB, es necesario trabajar en la confección, de un detallado inventario de productos y sus cantidades, para cada una de las bodegas de la empresa.

b) **Arranque del sistema:** Una vez recopilada toda la información necesaria, para la puesta en marcha, se deben generar los primeros registros de apoyo al proceso de carga de datos. Estos procesos de apoyo son:

1. *Crear el primer registro de Periodos* : En el tópico administración específicamente en el ítem registro de periodos (CICLOS DE

MOVIMIENTO), genere un primer registro en donde la descripción haga entender, como que este ciclo es para registrar los saldos iniciales con los que comenzó a operar el sistema. Por ejemplo “saldos iniciales”, “primeros registros”, “cuadratura inicial”, etc. Las fechas para este nuevo periodo también deberán estar de acuerdo con el objetivo de este primer ciclo, y deberán tener la suficiente distancia como para poder realizar esta digitación masiva de productos

2. *Creación de parámetros para el registro de productos:* Esta etapa consiste en la creación de una serie de registros llamados parámetros, sin los cuales la carga masiva de productos no será posible. Estos son : (registro de bodegas, tipos de productos, unidades de medida y tipos de envases). Todos estos datos deben ser generados en el tópico administración, en el ítem Parámetros generales.

**c) Carga de Datos :** El siguiente paso a seguir, es la carga o digitación masiva de productos de la empresa, la cual es fundamental para el uso del sistema. (Vea registro de productos)

**c) Afinamiento de Partida :** Corresponde a la completación de una serie de datos necesarios para el funcionamiento del sistema,

además de la generación del primer proceso cierre que será el punto de partida para el uso cotidiano del sistema. Las tareas a realizar son las siguientes :

1. *Registro de Proveedores* : Sin el registro de proveedores no será posible realizar cotizaciones ni ordenes de compra. (Vea Registro de proveedores)
2. *Datos de la empresa* : sin datos de la empresa no será posible ejecutar los informes que el sistema entrega. (Vea resitros de datos de empresa)
3. *Creación de Usuarios* : (Vea registro de usuarios)
4. *Tipos de Recepción* : El sistema entrega la posibilidad de clasificar los tipos de recepción, para entregarle al usuario administrador cierto tipo de flexibilidad en el manejo de su información. Por defecto el sistema trae “NORMAL” Y “ESPECIAL”.
5. *Cierre del Primer periodo de registro*: Una vez terminada la digitación de todos los productos, es necesario generar el primer proceso de cierre, con lo cual se crearán los primeros registros de saldos iniciales, con los que el sistema calculará las

cantidades contenidas al interior de las bodegas. (Vea “Cierre de Periodos” ).

Al termino de la puesta en marcha, el sistema queda listo para operar de forma normal y continua, así que los pasos que a continuación se describen, serán los que periódicamente se realizarán, a fin de mantener el sistema en funcionamiento.

a) **Creación de un nuevo ciclo:** El registro de un nuevo ciclo o periodo de movimientos, es el primer paso que debemos realizar, a fin de echar a andar esta rueda, que significa la apertura de un nuevo ciclo de registros, y su consecución al final del mes, con la revisión y auditoración de las bodegas controladas por este sistema. (Vea Registro de Periodos).

b) **Registros de apoyo y movimientos :** Los registros de carácter normal o diario, se dividen en dos grandes grupos; los de apoyo a la administración de bodegas (Cotizaciones, Ordenes de compra, Registro de Productos, Registro de Proveedores y Parámetros varios); y los de registro de movimientos (Recepciones “Entradas”, Despachos “salidas Normales” y Ajustes varios), Juntos

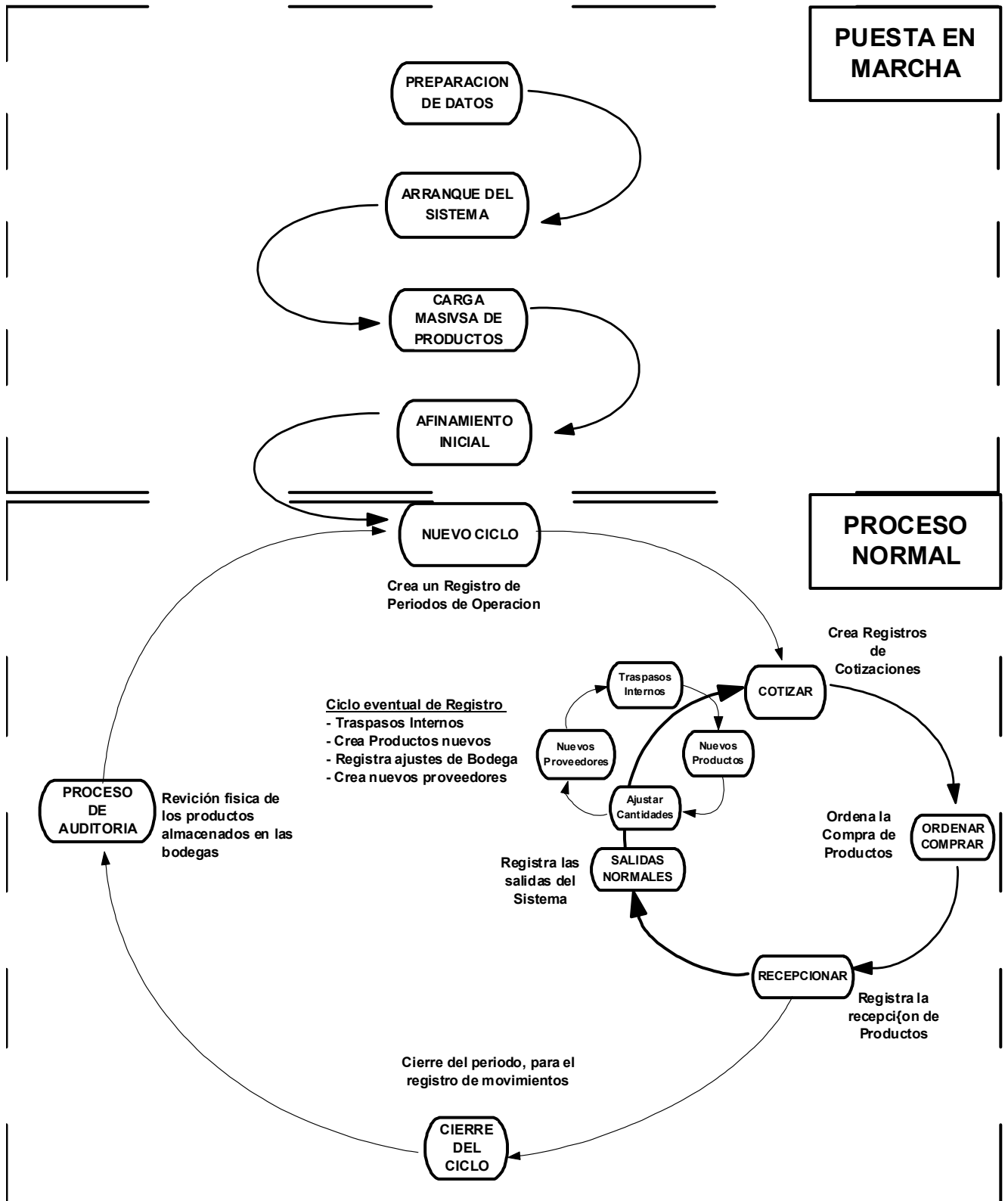
constituyen lo grueso de las funcionalidades que este sistema entrega, su fácil e intuitivo manejo permitirán la rápida adaptación a esta nueva realidad informática abriéndole nuevas perspectivas del trabajo de administración. ( para más información al respecto vea el diagrama de funcionamiento del sistema, apoyándose en el capítulo de contenido del SCB).

**c) Cierre de Ciclo:** Aunque en la puesta en marcha, ya se realizó el primer cierre de ciclo, es en esta parte de la utilización del sistema donde toma una mayor importancia, ya que servirá para generar una valiosa información, con la cual se controlará de manera mucho más eficiente, el correcto funcionamiento de su negocio. Esta información es la que se obtiene del informe de cierre de mes, con este informe en la mano podemos realizar nuestra ...

**d) Auditoría de productos y cantidades:** El proceso de auditoría es posible, ya que contamos con la información que nos entrega este sistema, de forma rápida, oportuna, compacta y manejable, lo cual permite simplificar el trabajo de inventario, haciéndolo una rutina de de fácil adaptación. (Para mas información vea informes de auditoría).

Hasta aquí, el trabajo cotidiano y extraordinario llega a su fin, el registro de un nuevo ciclo, dará el paso siguiente a un nuevo periodo de trabajo cada vez más eficiente y descansado.

# DIAGRAMA DE LA OPERACION DEL SISTEMA DE CONTROL DE BODEGA SCB



## COMO EXTRAER LA INFORMACION

El SCB posee todo un modulo creado con el objeto de centralizar la búsqueda de la información, presenta un menú que se divide en 6 áreas de interés. (Cotizaciones, Ordenes de Compra, Recepciones, Salidas, Contabilidad, Varios). Analice la información de cada uno de los informes que el sistema entrega y compárela con lo que siempre a deseado saber de forma exacta en su negocio.

