

SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

# EL SISTEMA ADAPTADO A SUS NECESIDADES

Especial para Balanzas Camioneras y de Plataformas, con aplicaciones para:

- Balanzas Camioneras de pesaje General
- Balanzas Camioneras de pesaje Público
- Balanzas Camioneras para Agropecuarias
- Balanzas Camioneras Desechos Sólidos Urbanos
- Balanzas de Plataforma para Recepción, Almacén, Producción y Despacho
- Balanzas de Plataforma para etiquetado de código
- Aplicaciones personalizadas de acuerdo a su requerimiento

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de pesaje General

**Detalle de pesajes automáticos**

Camion:  Remolque:   Cisterna  3 Guías

Chofer:

Transp:

Empresa:

Producto:


Buque:

Cantidad:  0 Orden compra:  Fecha:  Expediente:  -

	Nº Guía	Tara	Peso Bruto	Peso Neto	Fecha Salida	Hora Salida
Guía 1:	<input type="text"/>	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	//	::
Guía 2:	<input type="text"/>	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	//	::
Guía 3:	<input type="text"/>	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	//	::

Precintos:  **Peso Guía**  0 Kgs

Observaciones de la guía:

**Peso en Balanza:**  0 Kgs F2  Capturar Peso

Unit Zero Net Gross Tara Print

Primera Pesada:  0 Kgs

//

Segunda Pesada:  0 Kgs

//

Observación del ticket:

Envases:  Tara:  0 Kgs

Regreso Con:  0 Kgs

//

**Diferencia de pesaje**  0.00Kgs

**Peso Neto:**  0 Kgs

Peso promedio por producto:  0.000 Kgs

Usuario: DEMO CAPS NUM 04/06/2010 7:12

F3 -  Buscar

F4 -  Imprimir

F5 -  Almacenar

F6 -  Limpiar

F7 -  Regreso

Esc -  Salir

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de pesaje General

Controla la entrada y salida de camiones, y es útil para despacho y recepción de mercancía, contiene todos los datos que se manejan durante este proceso. Es una pantalla de fácil manejo donde cualquier usuario con o sin conocimientos básicos de computación puede manejar. Es adaptable a cualquier proceso de pesaje de camiones, sea para despacho o recepción, de acuerdo a los que se requiera.

The screenshot shows the 'Detalle de pesajes automáticos' window. It contains several input fields for 'Camion', 'Remolque', 'Cisterna', 'Chofer', 'Transp', and 'Empresa'. A table lists three weighing guides (Guía 1, 2, 3) with columns for 'N° Guía', 'Tara', 'Peso Bruto', 'Peso Neto', 'Fecha Salida', and 'Hora Salida'. Below this, there are sections for 'Observaciones de la guía', 'Peso en Balanza' (0 Kgs), 'Observación del ticket', 'Envases', 'Tara' (0 Kgs), 'Regreso Con' (0 Kgs), 'Diferencia de pesaje' (0.00Kgs), 'Peso Neto' (0 Kgs), and 'Peso promedio por producto' (0.000 Kgs). The status bar at the bottom shows 'Usuario: DEMO', 'CAPS', 'NUM', '04/06/2010', and '7:12'.

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de pesaje General

### Campos que maneja

1. Placa y descripción de vehículo
2. Placa del remolque
3. Cédula y nombre de chofer
4. Código y descripción de la empresa transportista
5. Código y nombre de la empresa (cliente o proveedor)
6. Código y descripción del producto
7. Nombre del buque en caso de importación o exportación
8. Cantidad teórica del producto
9. Orden de compra
10. Fecha de la Orden de compra
11. Número de guía de despacho o recepción y datos de la misma (fecha, hora, tara, peso bruto y peso neto), puede registrar hasta 3 guías para un solo pesaje
12. Precinto de seguridad
13. Observaciones a la guía de despacho o recepción
14. Primera y segunda pesada (Peso de entrada y salida), peso tomado directamente de la balanza.
15. Fecha y hora de la primera y segunda pesada, tomado del computador.
16. Observaciones de la pesada.
17. Código y tara de los envases.
18. Peso Neto
19. Peso Promedio
20. Diferencia de pesaje entre el peso teórico y el peso de la balanza.

Detalle de pesajes automáticos

Camion: [ ] Remolque: [ ] Cisterna  3 Guías

Chofer: [ ]

Transp: [ ]

Empresa: [ ]

Producto: [ ]

Buque: [ ]

Cantidad: [ ] Orden compra: [ ] Fecha: [ ] Expediente: [ ]

N° Guia	Tara	Peso Bruto	Peso Neto	Fecha Salida	Hora Salida
Guia 1:	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	/ /	: :
Guia 2:	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	/ /	: :
Guia 3:	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	/ /	: :

Precintos: [ ] **Peso Guia** 0 Kgs

Observaciones de la guía: [ ]

**Peso en Balanza:** 0 Kgs

Uso: [ ] Zero [ ] Met [ ] Otros [ ] Tara [ ] Trans [ ]

Capitular [ ]

Observación del ticket: [ ]

Envases: [ ] Tara: 0 Kgs

Regreso Con: [ ] 0 Kgs

Diferencia de pesaje: 0.00Kgs

**Peso Neto:** 0 Kgs

Peso promedio por producto: 0.000 Kgs

Usuario: DEMO CAPS NUM 04/06/2010 7:12

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de pesaje General

### TICKET DE PESAJE

EMPRESA DE PRUEBA

TICKET NRO:

000000001

Fecha: 15/06/2010

Telefono:

Fax:

RIF: J-0000000000

NIT:

**CLIENTE** : 0001 MEDINA Y ASOCIADOS

Producto: 0001 DESECHOS SOLIDOS

Chofer C.I. 12345678JUAN PAEZ

Placa: 123456

Remolque:

Expediente:

Transporte: TRANSPORTE EL TROMPILLO

Orden de Compra:

Fecha: / /

Número guía	Tara	Peso Bruto	Peso Neto	Fecha Guia	Hora Guia	Cantidad:
123580	24,800.00	38,450.00	13,650.00	/ /		0.0000

Observaciones de la Guía:

Precintos de Seguridad:

Primera Pesada:	Segunda Pesada:	ENVASES
Fecha: 15/06/2010	Fecha: 15/06/2010	Número:
Hora: 06:55:07 AM	Hora: 06:55:13 AM	Tara: 0.00 Kg
Peso: 25,400.00 Kg	Peso: 38,480.00 KGS	

Peso Promedio:

0.000 KGS

Deferencia:

-570.00 Kg

Peso Neto:

13,080.00 KGS

Inspector de Carga:

DEMO

Conductor:

JUAN PAEZ

Observacion del Ticket:

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de Pesaje Público

**Detalle de pesajes automáticos**

Camion:  Remolque:   Cisterna  3 Guías

Chofer:

Transp:

Empresa:

F3 - Buscar F5 - @macenar

F6 - Limpiar Esc - Salir

Producto:  Tarifa:


Pesaje: **RECEPCION Y DESPACHO** Tipo de Tarifas:  Tarifa: 0.00

Cantidad: **RECEPCION Y DESPACHO** Fecha:

	Bruto	Peso Neto	Fecha Salida	Hora Salida
Guia 1:	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs
Guia 2:	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs
Guia 3:	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs	0 Kgs

Precintos:  **Peso Guía** 0 Kgs

Observaciones de la guía:

**Peso en Balanza:**   F2 Capturar Peso

Unit Zero Net Gross Tara Print

Primera Pesada:

Segunda Pesada:

Observación del ticket:

Envases:  Tara:

Diferencia de pesaje: **0.00Kgs**

Peso Neto: **0 Kgs**

Peso promedio por producto: **0.000 Kgs**

Usuario: DEMO CAPS NUM 04/06/2010 7:17

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de Pesaje Público

### BIGSOFT PARA ROMANAS PÚBLICAS

Este sistema es similar al anterior, solo que está adaptado al manejo de Romanas Públicas y lleva todos los controles que ésta requiere. Aunque a través de este sistema se puede llevar los procesos de recepción está, diseñado especial para los procesos de prestar el servicio de romana pública. Entre los campos que maneja tenemos:

Detalle de pesajes automáticos

Camion:  Remolque:  Cisterna 3 Guías

Chofer:

Transp:

Empresa:

F3 - Buscar F5 - @maenar

F6 - Limpiar Esc - Salir

Producto:  Tarifa: 0.00

Pesaje: RECEPCION Y DESPACHO Tipo de Tarifas:

Cantidad: RECEPCION Y DESPACHO Fecha: //

	Bruto	Peso Neto	Fecha Salida	Hora Salida
Guía 1:	0 Kgs	0 Kgs	//	::
Guía 2:	0 Kgs	0 Kgs	//	::
Guía 3:	0 Kgs	0 Kgs	//	::

Precintos:  Peso Guía: 0 Kgs

Observaciones de la guía:

Peso en Balanza: 0 Kgs

Ubit: Zero Net Otros: Tara Prnt Capturar Peso

Primera Pesada: 0 Kgs

//

Segunda Pesada: 0 Kgs

//

Observación del ticket:

Envases:  Tara: 0 Kgs

Diferencia de pesaje: 0.00Kgs

Peso Neto: 0 Kgs

Peso promedio por producto: 0.000 Kgs

Usuario: DEMO CAPS NUM 04/06/2010 7:17

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de Pesaje Público

### Tipo de pesaje

- Recepción y despacho, que se refiere a los procesos normales y comunes de una balanza camionera.
- Pesaje público 1 peso, es cuando un vehículo particular solo quiere saber el peso bruto o la tara de su camión sin importar el peso de la mercancía o de la carga, en este caso el sistema emite un ticket solo con la primera pesada y lo libera del sistema
- Pesaje Público 2 Peso, se refiere a un vehículo particular que este interesado en el peso de su carga, este debe tomar su primer peso sea bruto o tara y luego ir a cargar o descargar según sea el caso y retornar a la romana a realizar un segundo pesaje para determinar el peso de la mercancía.
- Tarifas, es todo lo que debe cancelar la persona que se le presta el servicio de pesaje público y que será determinado por el usuario del sistema como lo considere conveniente. El monto a cancelar saldrá reflejado en el ticket junto al usuario del sistema que emitió el servicio. Cabe destacar que este sistema maneja una gama de reportes en los cuales podemos ver las estadísticas de los pesajes y la auditoría correspondiente.

Este sistema es ideal para aquellos usuarios que tengan balanzas camioneras para el uso de sus procesos de pesaje, pero que además deseen prestar un servicio al público, es un sistema muy versátil que puede ser manejado por usuarios con poco conocimiento de sistema, pero con la seguridad de la integridad de los datos y la información.

Detalle de pesajes automáticos

Camion: Remolque: Cisterna 3 Guías

Chofer: F3 - Buscar F5 - Atornillar

Transp: F6 - Limpiar Esc - Salir

Empresa:

Producto: Tipo de Tarifas: Tarifa

Pesaje: RECEPCION Y DESPACHO Fecha: / /

Cantidad: PESAJE PUBLICO 1 PESO Bruto Peso Neto Fecha Salida Hora Salida

Guía	Bruto	Peso Neto	Fecha Salida	Hora Salida
Guía 1:	0 Kgs	0 Kgs	/ /	::
Guía 2:	0 Kgs	0 Kgs	/ /	::
Guía 3:	0 Kgs	0 Kgs	/ /	::

Precintos: Peso Guía 0 Kgs

Observaciones de la guía:

Peso en Balanza: 0 Kgs

Observación del ticket:

Emases: Taras: 0 Kgs

Primera Pesada: 0 Kgs

Segunda Pesada: 0 Kgs

Diferencia de pesaje: 0.00Kgs

Peso Neto: 0 Kgs

Peso promedio por producto: 0.000 Kgs

Usuario: DEMO CAPS NUM 04/06/2010 7:17

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras de Pesaje Público

### TICKET DE PESAJE

**BIGSOFT DEMO**

TICKET NRO: **000028710**

TAGUANES EDO. COJEDES

Fecha: 15/01/2010

Telefono: ( ) - -

Fax:

RIF: J- -

NIT:

**EMPRESA: GRANJA LA PARCELA**

Producto: 02 ALIMENTOS

Chofer C.I. 5730953

Placa: 1234567

Número guía	Tara	Peso Bruto	Peso Neto	Fecha Guia	Hora Guia	Cantidad:
	0.00	0.00	0.00	/ /		0.0000

Observaciones de la Guía:

<b>Primera Pesada:</b>	<b>Segunda Pesada:</b>	<b>TARA TEORICA</b>
Fecha: 15/01/2010	Fecha: 15/01/2010	Número:
Hora: 12:37:21 PM	Hora: 12:49:05 PM	Tara: 0.00 Kg
Peso: 8,210.00 Kg	Peso: 12,890.00 KGS	

Peso Promedio: 0.000 KGS    Diferencia: 4,680.00 Kg    **Peso Neto: 4,680.00**  
**Total a Pagar: 15.50**

Romanero: \_\_\_\_\_

Conductor: \_\_\_\_\_

Observacion del Ticket:

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras para Agropecuarias

Detalle de Pesaje Automáticos EMPRESA DE PRUEBA

Camion:  Remolque:

Chofer:

Transp.:

Cuadrilla:

Empresa:

Producto:

F3 - Buscar F6 - Limpiar

F5 - Almacenar Esc - Salir

F4 Cambio de Empresas

CODIGO	NOMBRE	CANTIDAD
01	GALPON NRO 1	
01	GALPON NRO 2	

Cantidad:

Jaulas:

Lote:

N° Guia	Tara	Peso Bruto	Peso Neto	Fecha Salida	Hora Salida
<input type="text"/>	<input type="text" value="0 Kgs"/>	<input type="text" value="0 Kgs"/>	<input type="text" value="0 Kgs"/>	<input type="text" value="//"/>	<input type="text" value=":"/>

Guia SASA  Dias Aves  Dias Granja  Peso Guía

Precintos:  Orden compra:

Observaciones de la guia:

**Peso en Balanza:**

F2 Capturar Peso

Unit Zero Net Gross Tara Print

Primera Pesada:

//

Segunda Pesada:

//

Observación del ticket:

Mortalidad:

Envases:  Tara:

Diferencia de pesaje

**Peso Neto:**

Peso promedio por producto:

Usuario: DEMO CAPS NUM 22/07/2016 22:25

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras para Agropecuarias

### BIGSOFT PARA AGROPECUARIAS

Controla los procesos de pesaje y control para los procesos agropecuarios y especialmente los que se refiere a la cría de pollos y cerdos, está ajustado a las necesidades de un criador común que necesita llevar los controles necesarios para su granja o hacienda. Entre los campos que maneja tenemos:

- Placa y descripción de vehículo
- Placa del remolque
- Cédula y nombre de chofer
- Código y descripción de la cuadrilla que realiza la carga. Esta cuadrilla puede manejar dos tipos de procesos (tradicional o japonés)
- Código y nombre de la empresa (cliente o proveedor)
- Código y descripción del producto

Número de galpón (Se pueden utilizar varios galpones en una pesada.

- Cantidad física de animales
- Orden de compra
- Número de jaulas

The screenshot shows the 'Detalle de Pesaje Automático EMPRESA DE PRUEBA' window. It contains several sections for data entry and calculation:

- Vehicle Information:** Camión, Remolque, Chofer, Transp., Cuadrilla, Empresa, and Producto.
- Product Table:** A table with columns for CODIGO, NOMBRE, CANTIDAD, and Cantidad. It lists two items: GALPON NRO 1 and GALPON NRO 2.
- Weighting Summary:** Fields for N° Guia, Tara, Peso Bruto, Peso Neto, Fecha Salida, Hora Salida, and Orden compra.
- Observations:** Observaciones de la guía, Observación del ticket, and Mortalidad.
- Results:** A summary box showing 'Peso en Balanza: 0 Kgs', 'Diferencia de pesaje: 0.00Kgs', and 'Peso Neto: 0 Kgs'.
- Footer:** Usuario: DEMO, CAPS, NUM, 22/07/2016, 22:25.

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras para Agropecuarias

### **BIGSOFT PARA AGROPECUARIAS**

Número de lote

Número de guía de despacho o recepción y datos de la misma (fecha, hora, tara, peso bruto y peso neto), puede registrar hasta 3 guías para un solo pesaje

Número de Guía del SASA

Precinto de seguridad

Observaciones a la guía de despacho o recepción

Primera y segunda pesada (Peso de entrada y salida), peso tomado directamente de la balanza.

Fecha y hora de la primera y segunda pesada, tomado del computador.

Observaciones de la pesada.

Código y tara de los envases.

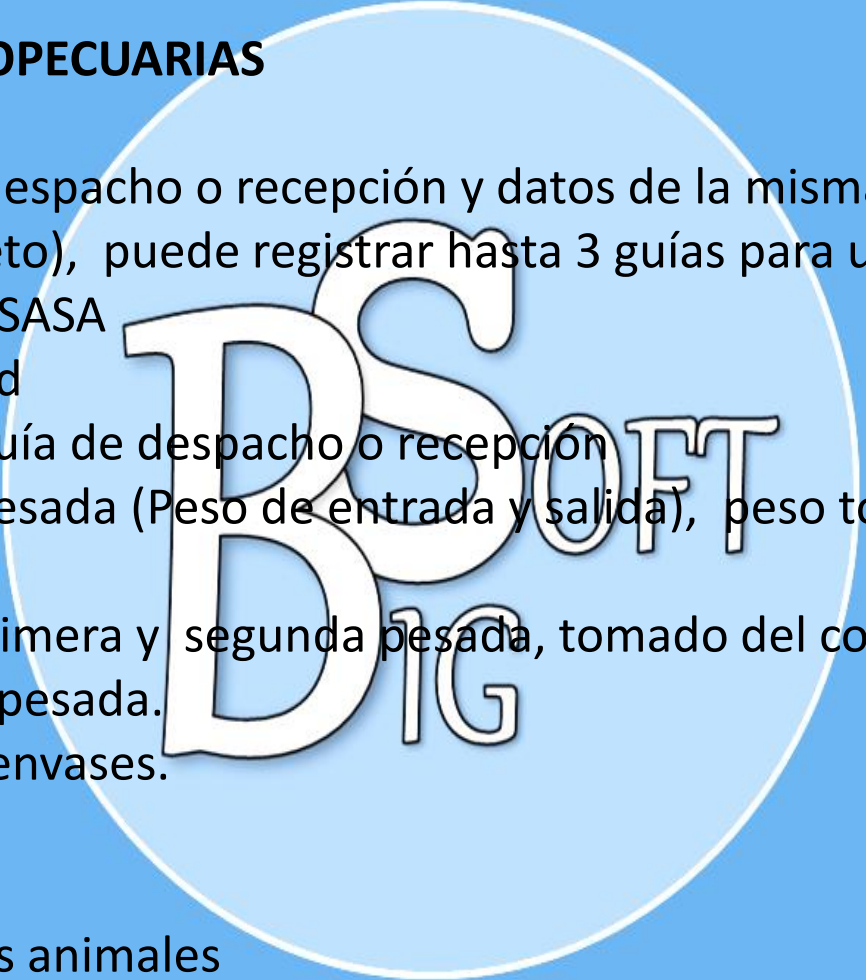
Mortalidad

Peso Neto

Peso Promedio de los animales

Diferencia de pesaje entre el peso teórico y el peso de la balanza.

Diferencia entre la tara teórico y la tara con que entró o salió de la empresa



BIGSOFT  
DIG

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Balanzas Camioneras para Agropecuarias

### TICKET DE PESAJE

EMPRESA DE PRUEBA

TICKET NRO: 000000077

VALENCIA

Fecha: 09/06/2010

Telefono:

Fax:

RIF: J-000000000

NIT:

CLIENTE: 0003 PROAGRO BEJUMA

Producto: 0004 BOVINOS

Chofer C.I. 14571214JOSMAR TORTOLERO

Placa: A10AC3R

Galpon: 2

Lote:

Cuadrilla: PARTICULAR

Orden de Compra: 32323

N° Jaulas:

Número guía	Tara	Peso Bruto	Peso Neto	Fecha Guia	Hora Guia	Cant. Aves:
5454	4,500.00	0.00	4,500.00	/ /	: :	121

Observaciones de la Guía:

Precintos de Seguridad:

Primera Pesada:	Segunda Pesada:	ENVASES
Fecha: 09/06/2010	Fecha: 09/06/2010	Número:
Hora: 06:56:36 AM	Hora: 06:56:42 AM	Tara: 0.00 Kg
Peso: 10,000.00 Kg	Peso: 15,000.00 KGS	

Peso Promedio: 41.322 KGS

Deferencia: 500.00 Kg

Peso Neto:

5,000.00 KGS

Aves X Jaulas: 0

Inspector de Carga:

DEMO

Conductor:

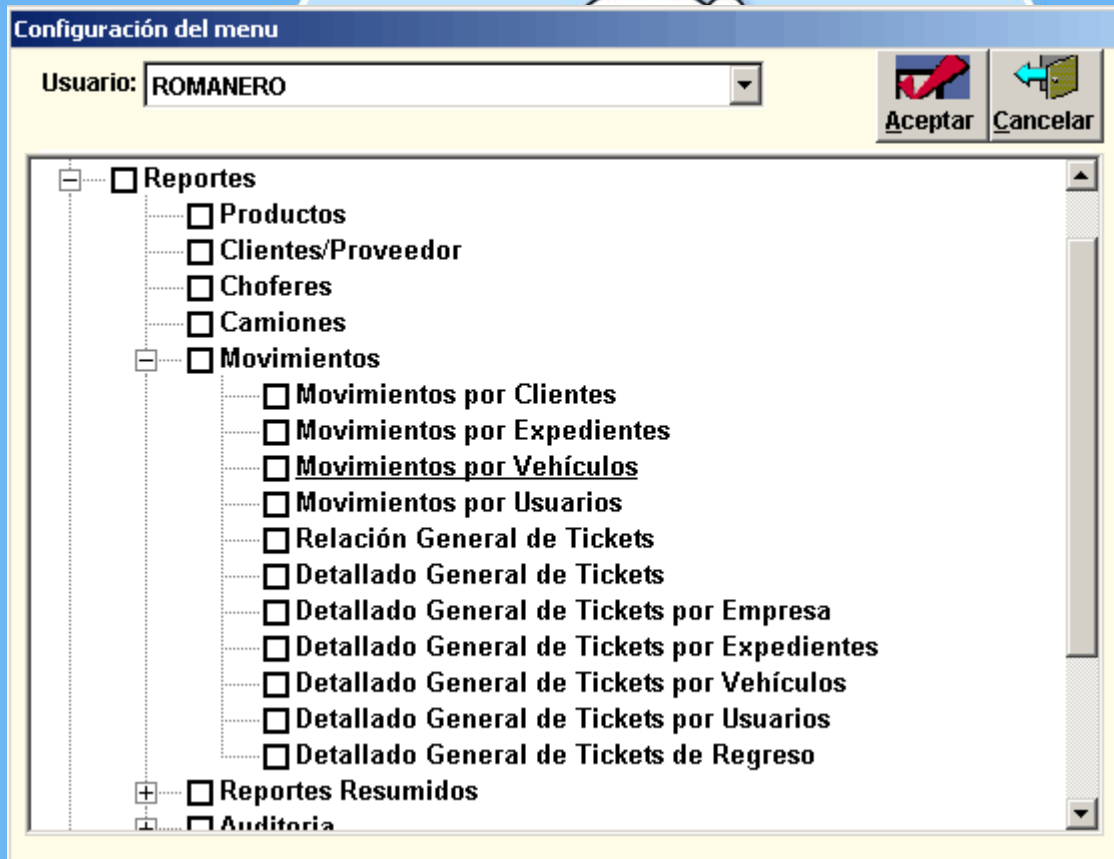
JOSMAR TORTOLERO

Observacion del Ticket:

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## SEGURIDAD

Este sistema tiene una seguridad confiable en sus bases de datos que evitan el uso indebido de las mismas por usuarios malintencionados, además en el manejo del sistema también evita que los datos puedan ser alterados o manipulados, también cada usuario se le configura los accesos que este pueda tener.



# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## OPCIONES DE IMPRESIÓN

La manera de imprimir los reportes y listados del sistema es muy sencilla y estándar en todos los casos. Cuando el usuario solicita un reporte podrá encontrarse con los siguientes opciones:

Salida de Impresión:



**Pantalla:** Emite el reporte por pantalla en ambiente gráfico con botones de navegación y botón de impresión directa en la impresora predeterminada (Es necesario tener instalada una impresora).

**Impresora:** Dirige el reporte a una impresora seleccionada por el usuario, aparecerá la casilla de impresoras instaladas en su computador, además se podrá identificar el número de páginas y copias que se desee imprimir.

**Archivo Excel:** Envía los datos que componen el reporte de acuerdo a los parámetros solicitados en formato de Microsoft Excel para usos específicos de los usuarios.

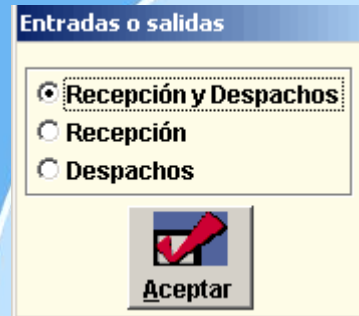
**Archivo de Texto:** Crea un archivo de texto .TXT con un formato genérico del reporte y es utilizado para ser enviado por email o para ser editado con otros programas.

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## Parámetros de Fechas:

Cuando se trata de reportes históricos el usuario podrá filtrar con un parámetro de fecha DESDE - HASTA, en el cual se puede seleccionar un mes o un año. Es importante que se puede escribir las fechas que desee.

## Tipos de Movimientos:




**Entradas o salidas**

Recepción y Despachos

Recepción

Despachos

 **Aceptar**



**Parámetro de fecha**

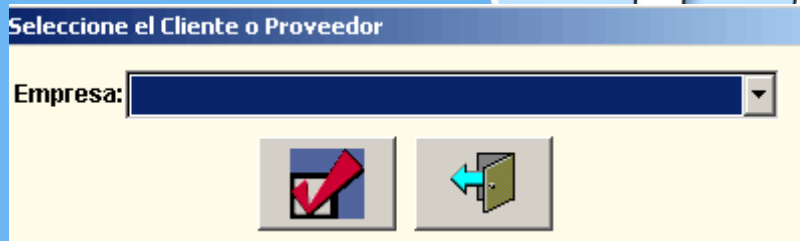
Mes: FEBRERO Año: 2007

Desde: 21/02/2007 Hasta: 21/02/2007

**Aceptar** **Cancelar**



Cuando se trate de movimientos de pesadas se puede filtrar la información por RECEPCIÓN, DESPACHO DE PRODUCTOS o ambos dependiendo de las necesidades de los operadores del sistema.


## Selección de Empresa, Usuarios, Etc.:



**Seleccione el Cliente o Proveedor**


Empresa:



**Seleccione el usuario**

Usuario: DEMO

Este tipo de filtros son comunes en los reportes y se utilizan con la finalidad de personalizar la información que se emite, su funcionamiento es común y emitirá la información dependiendo de la selección. En caso de que el usuario no haga ninguna selección el reporte saldrá con todas las empresas, usuarios, etc. según sea el caso tomando en cuenta los demás parámetros.

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## ADAPTABILIDAD

El sistema está estandarizado a los requerimientos comunes de pesaje de cualquier empresa, ya que es el resultado de una experiencia de muchos años en el ramo de pesaje y de ajuste necesarios para llegar a lo que hoy ofrecemos.

Sin embargo, está abierto a modificaciones y adaptaciones personalizadas de acuerdo a las necesidades propia de cada empresa y una vez tomado los requerimientos se realiza la modificación.

Además se pueden realizar conexiones con otros sistemas administrativos como SAP, VALERY, Profit, A2, etc.

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## OPERATIVIDAD

Esta es una herramienta de FACIL USO y puede ser manejado por usuarios que tenga una mínima experiencia en el manejo de sistema y no requiere un operador calificado.

# SISTEMA ADMINISTRATIVO DE PESAJE BIGSOFT

## REQUERIMIENTOS

El sistema no requiere un equipo muy sofisticado, porque su consumo de recursos técnicos es mínimo:

- Computador de cualquier marca con un mínimo de 256MB RAM y Disco Duro con al menos 100MB libres, monitor con un mínimo de resolución 800X600
- El computador debe poseer un puerto serial RS-232 disponible, en caso de no poseerlo, se puede un adaptador USB – SERIAL o una Tarjeta PCI-SERIAL, PCI Express – SERIAL.
- Sistema Operativo Microsoft Windows (Cualquier versión)
- Impresora Láser , inyección de tinta, matiz de punto de 80 ó 40 columnas. Se puede ajustar a cualquier marca de impresora.
- Indicador de Peso con puerto RS-232 de cualquier marca y modelo (El sistema se ajusta a cualquier Balanza sin importar la marca)