



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO BOLIVARIANO DE  
TECNOLOGÍA**

**UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS COMERCIALES,  
ADMINISTRATIVAS Y CIENCIAS**

**PROYECTO DE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:  
TECNÓLOGO EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

**TEMA:**

**ESTUDIO DEL PROCESO CONTABLE ACTUAL EN EL MANEJO DE  
LOS INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA  
FERTILIFE S.A.**

**Autora:**

Loor Caina Patricia Elizabeth

**Tutora:**

Mg. Elena Tolozano Benites

**Guayaquil, Abril 2016**

## ÍNDICE GENERAL

<b>Contenidos:</b>	<b>Páginas:</b>
PORTADA.....	i
CERTIFICACIÓN DE LA ACEPTACIÓN DE LA TUTORA .....	ii
AUTORÍA NOTARIADA .....	iii
DEDICATORIA .....	iv
AGRADECIMIENTO .....	v
ÍNDICE GENERAL.....	vi
ÍNDICE DE FIGURA .....	viii
ÍNDICE DE CUADROS.....	x
RESUMEN .....	xi
ABSTRACT.....	xii
CAPÍTULO I.....	1
EL PROBLEMA.....	1
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	1
Ubicación del problema en un contexto.....	1
Situación conflicto.....	2
Delimitación del problema .....	2
Formulación del problema .....	2
Variable de investigación.....	2
Evaluación del problema .....	3
OBJETIVOS .....	3
Objetivo general .....	3
Objetivos Específicos .....	3
JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA .....	4
CAPÍTULO II.....	5
MARCO TEÒRICO .....	5

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA .....	5
Antecedentes históricos.....	5
Antecedentes referenciales .....	6
2.1. Definición de procesos contables .....	7
2.2. Importancia de los procesos contables .....	8
2.3. Clasificación de procesos contables .....	10
2.4. Definición de inventario .....	11
2.5. Tipos de inventario .....	12
2.7. Utilidad de los inventarios.....	13
2.8. Método de valuación de inventario .....	13
FUNDAMENTACIÓN LEGAL .....	14
CAPÍTULO III .....	24
METODOLOGÍA .....	24
PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA.....	24
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.....	26
TIPOS DE INVESTIGACIÓN .....	27
TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN.....	27
PROCEDIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN .....	29
Conclusiones .....	58
Recomendaciones .....	59

## ÍNDICE DE FIGURA

<b>Títulos:</b>	<b>Páginas:</b>
Figura 1 ingreso inventario .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 2 liquidación .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 3 liquidación de importación .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 4 Asiento contable .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 5 comprobante de compras .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 6 Recibo orden de pago.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 7 control de inventario.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 8 facturación del producto.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 9 cuadro de los inventario.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 10 Reporte stock del inventario .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Figura 11 Primer Semestre 2015 .....	38
Figura 12 Ajustes (Caso 1.01).....	41
Figura 13 Comprobantes de ingreso de bodega (Caso 1.01) .....	41
Figura 14 Transformaciones (Caso 1.02) .....	42
Figura 15 Comprobante Contable (Caso 1.02) .....	42
Figura 16 Transformaciones (Caso 1.03) .....	43
Figura 17 Egreso de bodega (Caso 2.01) .....	43
Figura 18 Comprobante Contable (Caso 1) .....	44
Figura 19 Comprobante de egreso de bodega (Caso 2.02) .....	45

Figura 20 Transformaciones (Caso 2.02) .....	45
Figura 21 Comprobante contable (Caso 2.03) .....	46
Figura 22 Transformaciones (Caso 2.03) .....	46
Figura 23 Comprobante Contable (Caso 2) .....	47
Figura 24 Egreso de bodega (Caso 3.01) .....	48
Figura 25 Comprobante de egreso de Bodega (Caso 3.01) .....	48
Figura 26 Transformaciones (Caso 3.02) .....	49
Figura 27 Comprobante Contable (Caso 3.02).....	49
Figura 28.....	55

## ÍNDICE DE CUADROS

<b>Títulos:</b>	<b>Páginas:</b>
Grafico1 .....	50
Grafico 2 .....	51
Grafico 3 .....	51
Grafico 4 .....	52
Grafico 5 .....	52
Grafico 6 .....	53
Grafico 7 .....	53
Grafico 8 .....	24
Grafico 9 .....	58
Grafico 10 .....	59



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO BOLIVARIANO DE  
TECNOLOGÍA**

**UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS COMERCIALES, ADMINISTRATIVAS Y  
CIENCIAS**

**PROYECTO DE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:  
TECNÓLOGO EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

**TEMA:**

**ESTUDIO DEL PROCESO CONTABLE ACTUAL EN EL MANEJO DE  
LOS INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA  
FERTILIFE S.A.,**

**Autora:** Loor Caina Patricia Elizabeth

**Tutora:** Mg. Elena Tolozano Benites

**RESUMEN**

En la actualidad la empresa Ferrtilife S.A., está presentando falencias que muestran claramente que es indispensable realizar un estudio al proceso contable en los inventarios, que permitan orientar todos los movimientos en el manejo de producto de la compañía, para que se cumplan todos y cada uno de los registros que se deben realizar contablemente y corregir las irregularidades relacionadas a las pérdidas, inclusive robos desde las bodegas, ocasionando una significativa disminución en las utilidades de la empresa. El propósito de la presente investigación es analizar los procesos contables actuales para determinar el manejo de los inventarios de materia prima de la empresa Ferrtilife S.A., se utilizó los tipos de investigación descriptivo, correlacional, se usó la técnica de investigación análisis documental, la conclusión más relevante fue el proponer un plan de acción para el manejo correcto de los inventarios.

proceso

contable

manejo

inventario



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO BOLIVARIANO DE  
TECNOLOGÍA**

**UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS COMERCIALES, ADMINISTRATIVAS Y  
CIENCIAS**

**PROYECTO DE GRADO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:  
TECNÓLOGO EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

TEMA:

**ESTUDIO DEL PROCESO CONTABLE ACTUAL EN EL MANEJO DE  
LOS INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA  
FERTILIFE S.A.,**

**Autora:** Loor Caina Patricia Elizabeth

**Tutora:** Mg. Elena Tolozano Benites

**ABSTRACT**

At present the company Ferrtilife SA, is introducing flaws that clearly show that it is indispensable to study the accounting process in inventories, which could guide all movements in handling product of the company, so that all are met and everyone records to perform accounting and correct irregularities related losses, including theft from warehouses, causing a significant decrease in the profits of the company. The purpose of this research is to analyze the current accounting processes to determine the inventory management of raw materials the company Fertlilfe SA, the types of descriptive, correlational research was used, the research technique document analysis was used, the conclusion more important was to propose an action plan for the proper management of inventories.

process

current

driving

Inventory

# **CAPÍTULO I**

## **EL PROBLEMA**

### **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

#### **Ubicación del problema en un contexto**

Con el tiempo los procesos contables resultaron una fuente muy útil de información presentada en reportes, balances y demás documentos que ayudaban a la toma de decisiones de los gerentes, en las últimas décadas se ha podido observar que los procesos contables se han vuelto más computarizados, en línea y descentralizado, lo que ha permitido adquirir la información de manera más rápida y concisa.

En la contabilidad los inventarios son los activos más grandes existentes en una empresa, aparece tanto en el balance general como en el estado de resultados. En el balance general, el inventario a menudo es el activo corriente más grande; en el estado de resultado, el inventario final se resta del costo de mercancías disponibles para la venta y así poder determinar el costo de las mercancías vendidas durante un periodo determinado.

Los inventarios se los puede realizar de dos maneras: ya sea mediante una revisión física de la mercancía ingresada a la empresa, esta usualmente se la realiza una vez al año y contablemente que es cuando se utilizan los valores que se encuentran en la tarjeta Kardex.

Fertilife S.A. se ha mantenido en el mercado, sin embargo los registros contables incorrectos y los descuadres de los costos; han causado problemas en la utilidad de los estados financieros; originando la necesidad de realizar minuciosamente un análisis en los procesos

contables y los procedimientos realizados en el manejo integral de los inventarios.

### **Situación conflicto**

La falencias evidenciadas muestran claramente que es indispensable realizar un estudio al proceso contable en los inventarios, que permitan orientar todos los movimientos en el manejo de producto de la compañía, para que se cumplan todos y cada uno de los registros que se deben realizar contablemente y corregir las irregularidades relacionadas a las pérdidas, inclusive robos desde las bodegas, ocasionando una significativa disminución en las utilidades de la empresa.

A si mismo contribuir que el personal encargado realice el registro de los movimientos contables en la cuenta de inventario por concepto de las entradas y salidas físicas del producto de bodega.

### **Delimitación del problema**

**Campo:** Contable

**Área:** Inventario

**Provincia:** Guayas

**Cantón:** Duran

### **Formulación del problema**

¿Cómo influyen las falencias del proceso contable en el manejo de los inventarios de materia prima de la empresa Fertilife S.A., ubicada en la ciudad de Duran, durante el periodo 2016?

### **Variable de investigación**

**Variable independiente:** procesos contables

**Variable dependiente:** manejo de inventario

## **Evaluación del problema**

**Delimitado.-** El problema se encuentra bien estructurado y se lo desarrollara en la empresa Fertilife S.A., ubicada en la ciudad de Duran, durante el periodo 2016

**Claro.** - El objeto de estudio de esta investigación está redactado de forma clara y precisa para la fácil comprensión de los investigadores.

**Evidente.** - se considera evidente porque se determina falencias en el proceso contable que se están mostrando en el manejo de los inventarios de materia prima de la empresa Fertilife S.A.

**Concreto.-** porque se efectuará un estudio que analizará los procesos contables en el manejo de los inventarios además está redactado en forma corta, precisa y adecuada.

**Original.-** El objeto de estudio de la presente investigación es original porque es primera vez que la empresa Fertilife S.A., realizara un estudio en los procesos contables que se efectúan específicamente en el manejo de los inventarios.

## **OBJETIVOS**

### **Objetivo general**

Analizar los procesos contables actuales para determinar el manejo de los inventarios de materia prima de la empresa Fertilife S.A.

### **Objetivos Específicos**

- Fundamentar los aspectos teóricos de procesos contable, para el manejo de inventario de materia prima.
- Detectar las falencias en los procesos contables en el manejo de los inventarios.

- Implementar un plan para mejorar los procedimientos contables de los inventarios y así evitar futuros descuadres en los registros financieros.

## **JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA**

Al analizar los procesos contables, como son los registros de transacciones para los posteriores análisis de los estados financieros que se desarrolla en la empresa es conveniente realizar una evaluación minuciosa contable de dicha empresa se determina cuáles han sido los errores que se han cometido para así corregirlos y no caer en el mismo error.

El valor práctico de la presente investigación está dada en el analizar los procesos contables actuales para la determinación adecuada de un manejo de los inventarios en la empresa Fertilife S.A.

En esta investigación, se va a desarrollar una utilidad metodológica que permita el análisis de los procesos contables en el manejo del inventario; con el propósito de reducir las falencias dentro de la empresa.

El presente proyecto investigativo tiene relevancia social ya que hoy en día existen muchas empresas ecuatoriana que reconocen que los inventarios son parte importante de la misma, por tanto es indispensable la elaboración de manuales que detallen procesos para desarrollar controles adecuado y tener un buen manejo de los inventarios de materia prima contribuyendo al crecimiento de la empresa.

## **CAPÍTULO II**

### **MARCO TEÒRICO**

#### **FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA**

##### **Antecedentes históricos**

Hadley, G. y Whitin, T. M, (2013) Comienzos del siglo XIX cuando se comenzaron a hacer intentos por aplicar técnicas analíticas para su estudio sistemático, los problemas de inventario en las empresas son tan antiguos como la historia, pero no fue sino hasta, racionalización y adecuada resolución.

Para Whitin, T. M, (2013) En la actualidad la gran mayoría de las empresas, por pequeñas que éstas sean, estas presentan dificultades de inventario esto se debe a diferentes particularidades de unas de otras. Por este motivo a escala mundial, se han transpuesto grandes cantidades de dinero y tiempo en encontrar soluciones, que permitieron minimizar estos problemas y racionalizar al máximo este importante aspecto, intrínsecamente relacionado con los costos de producción.

El desarrollo de las distintas descendencias de la ingeniería y a la implantación de nuevas técnicas para el análisis, algunas de las cuales reflexionan a los sistemas de inventarios ligados con la planificación por lo cual la medida en que se fueron desarrollando entre teorías y análisis.

Para la autora del presente estudio considera que el mantenimiento de inventarios adecuados en la compañía posee impedimentos no solo económico-financieras, sino también hay logísticos, existen limitaciones de espacio físico e incluso de producción; de allí que en su valentía se

explotan grandes esfuerzos, los cuales, en caso de ser exitosos, provocan propiciamente en el desenvolvimiento integral de las empresas.

Según Rosales T. (2012) este autor considera que tener existencias en los anaqueles simboliza tener dinero ocioso y para reducir esto al mínimo la empresa debe hacer que concuerden lo más posible las oportunidades que ofrecen la oferta y la demanda de imposiciones de un concluyente bien, de manera que las existencias se encuentren en las repisas justamente cuando se requieran, y pasen en los mismos el menor tiempo posible.

Según Rojas R. (2014) para este autor el control de inventario es un aspecto crítico para una administración exitosa. El mantener un inventario involucra un alto costo, las empresas no pueden darse el lujo de tener una cantidad de dinero detenida en existencias excesivas.

Para Rodríguez A. (2013) desde un punto de vista más general el inventario se trata de financiar las inversiones para reemplazar los inventarios, además del inconveniente de reducir costos. Pero existen otros grupos que consideran el inventario cuánto almacenar y cuándo ordenar la reposición.

Según Paredes A. (2014) los sistemas de dirección de inventario son sencillamente sistemas para conservar registros de las cantidades de artículos o productos almacenados.

A modo de conclusión se puede manifestar que los objetivos de un buen servicio al cliente y de una producción eficiente debe mantener los inventarios en un nivel ideal.

### **Antecedentes referenciales**

En el presente estudio se desarrollara los siguientes antecedentes referenciales: definición de procesos contables, importancia de los procesos, contables, clasificación de procesos contables, definición de

inventario, tipos de inventario, inventario de materias primas: inventario de productos en proceso de fabricación, inventario de productos terminados, utilidad de los inventarios, método de valuación de inventario

## **2.1. Definición de procesos contables**

Según Paredes F. (2012) los procedimientos contables se manejan para el registro de las transacciones u operaciones en los libros contables.

Según Ramírez D. (2014) El libro de inventarios es el instrumento donde manifiestan todos los bienes, obligaciones, y el estado patrimonio para la fecha, para emprender el ejercicio fiscal contable se trata de hacer una síntesis de la situación en que se encuentra la empresa donde se registran las fechas de inicio de actividades.

Para Gómez A. (2014) Toda operación debe ser registrada en la contabilidad como ejemplo el registrar en la contabilidad una venta a crédito a un determinado cliente, esto debe estar asegurado por la factura y su respectiva numeración este documento garantiza en primer lugar la veracidad, autenticidad y exactitud de la información financiera que se va a procesar y en segundo lugar que quede prueba fehaciente y comprobable de lo que se va a transcribir.

A modo de conclusión se considera que, dentro del ciclo de operaciones de una empresa, se definen los procedimientos contables, como todos aquellos procesos, secuencia de pasos e instructivos que se utilizan para el registro de las transacciones u operaciones que realiza la empresa en los libros de contabilidad.

Para Ruiz A. (2014) Desde el punto de vista del análisis, se pueden establecer procedimientos contables, para el manejo de cada uno de los grupos generales de cuentas de los estados financieros. Algunos ejemplos de procedimientos contables, son los siguientes:

- Admisión de inventarios

- Ventas de productos
- Producción de productos
- Registro de estimaciones
- Pérdida de inventarios

Para la autora de la presente investigación considera que es conveniente cumplir con un paso previo e importante como es la verificación de la operación que se va a registrar esto al ir ocurriendo las operaciones de la empresa, es necesario registrarla en la contabilidad.

Para Soriano L (2013) el realizar y llevar a cabo un inventario de todos pueden asimilarse como procedimientos contables de acuerdo con la definición dada al principio, permitiendo conocer todas las posibles operaciones que pueden afectar los estados financieros.

Según Torres E. (2014) La amortización de una plusvalía por lo general, representa montos importantes. En el ejemplo de una empresa fabricante, se considera altamente crítico, el manejo de todos los inventarios, sean éstos de productos terminados, productos en proceso, materias primas o materiales y suministros.

A modo de conclusión se determina e identifica que todos aquellos registrables como procedimientos contables. Este primer paso del análisis ayudará a establecer e identificar en cuáles de ellos un error pudiera asumir mayor impacto sobre los estados financieros que otro.

## **2.2. Importancia de los procesos contables**

Según (Fuentes C., 2012) el proceso contable inicia con el análisis de las operaciones registradas en los documentos contables tales como facturas y cheques, y concluye con la realización de un balance de comprobación posterior al cierre. Este ciclo consta de los pasos siguientes:

- Explorar transacciones en cuentas mayores
- Elaboración de balance de comprobación sin ajustar
- Arreglar asientos de ajuste al final del período
- Elaboración de balance de comprobación ajustado
- Preparación de los Estados Financieros
- Cierre de cuentas temporales a través de las entradas de cierre
- Balance de Comprobación posterior al cierre

Según (Paredes, 2013) considera que los procesos contables comienzan con la grabación de las acciones individuales en los libros de contabilidad y acaba en la preparación de los estados financieros y el cierre del proceso.

Para (Riofrio D., 2014) este autor considera que el registro de las transacciones comerciales y el procesamiento de los datos contables generan información financiera útil, con la utilización de estos estados financieros: balance general, estado de flujos de efectivo y estado de cambio en el patrimonio.

La autora de la presente investigación considera que el principio de período de tiempo exhorta que una empresa debe preparar sus estados financieros después de un período explícito de tiempo, es decir anual, semestral, trimestral.

Es importante destacar que el ciclo contable se representa al proceso de registros que va desde el registro inicial de las transacciones hasta los estados financieros finales. Además de registrar las transacciones explícitas conforme van ocurriendo, el ciclo contable contiene los ajustes para las transacciones implícitas.

### **2.3. Clasificación de procesos contables**

Según Coral C. (2013) El proceso contable surge en la contabilidad como consecuencia de reconocer una serie de funciones o actividades eslabonadas entre sí, que termina en el objetivo de la propia contabilidad, es decir en la obtención de la información financiera.

Para Carpio T. (2014) Posteriormente se requiere cuantificar los elementos que intervienen en las transacciones financieras en términos de unidades monetarias, de acuerdo con las reglas de cuantificación contenidas en la teoría contable dicha cuantificación constituye la segunda fase denominada valuación.

A modo de conclusión es necesario someterlos a un tratamiento por medio de instrumentos específicos, con el fin de captarlos, clarificarlos registrarlos, calcularlos y sistematizarlos de manera accesible para sus usuarios. Esta fase recibe el nombre de Procesamiento.

Para Cantos T. (2014) es necesario establecer primeramente un Sistema por medio del cual sea posible el tratamiento de los datos, desde su obtención hasta su presentación en términos de información terminada, esta fase del proceso contable se denomina sistematización.

Por último, el proceso contable termina con la fase de Información, a través de la cual se comunica a los interesados de la situación financiera del ente económico, como consecuencia de las transacciones celebradas por la entidad durante el periodo.

La autora de lo antes expuesto considera que toda información plasmada en los Estados Financieros debe analizarse e interpretarse, con el objeto de conocer la influencia que las transacciones celebradas por el ente económico tuvieron sobre su situación financiera.

## **2.4. Definición de inventario**

Rodríguez, Miguel (2002) menciona que: Se define por inventario al registro documental de los bienes y demás cosas pertenecientes a una persona o empresa, hecho con orden y precisión. Por extensión, se denomina inventario a la comprobación y recuento, cuantitativo y cualitativo de las existencias físicas en sí mismas y con las teóricas documentadas.

Según Rodríguez, Miguel (2002). Dice que: La Contabilidad es uno de los activos más grandes existentes en una empresa. El inventario aparece tanto en el balance general como en el estado de resultados. En el balance General, el inventario a menudo es el activo corriente más grande.

La autora considera que con el fin de registrar y controlar los inventarios las empresas adoptan los sistemas pertinentes para evaluar sus existencias de mercancías con el fin de fijar su posible volumen de producción y ventas.

En el estado de resultado, el inventario final se resta del costo de mercancías disponibles para la venta y así poder determinar el costo de las mercancías vendidas durante un periodo determinado.

Los inventarios más comunes son los de: materias primas, productos en proceso y productos terminados.

Según Vélez A. (2014) considera que en procesos de órdenes específicas la materia prima se adquiere después de recibir el pedido o la orden y el producto terminada prácticamente se entrega inmediatamente después de terminado.

Narasimhan, M., y Billington, (2015) depende del tipo o naturaleza de la empresa, no es lo mismo el manejo en una empresa de servicios que en una empresa manufacturera.

A modo de conclusión se destaca que dependiendo del tipo de proceso que se use: producción continua, órdenes específicas y montajes o ensambles. En procesos de producción continua las materias primas se adquieren con anticipación y el producto terminado permanece poco tiempo en el inventario.

Un método de producción por proceso de montaje requiere, en general, más inventarios de productos en proceso que los sistemas continuos pero menos que los procesos por órdenes.

## **2.5. Tipos de inventario**

BUFFA, E., (2014) Los inventarios son importantes para los fabricantes en general, varía ampliamente entre los distintos grupos de industrias. La composición de esta parte del activo es una gran variedad de artículos, y es por eso que se han clasificado de acuerdo a su utilización en los siguientes tipos:

### **2.5.1. Inventario de Materias Primas**

**Inventarios de materia prima y suministros.-** Representan el valor de los materiales y suministros adquiridos para su transformación, explotación, construcción, o producción.

### **2.5.2. Inventario de Productos en Proceso de Fabricación**

**Inventarios de productos en proceso.-** son los considerados los productos que requieran transformación, explotación, construcción o adición para luego convertirse en bienes o mercancías terminadas y disponibles para la venta.

### **2.5.3. Inventario de Productos Terminados**

**Inventario final.-** es el inventario físico que se toma al final del ejercicio, este se lo registra en la parte del activo en el balance general y en el estado de ganancias y pérdidas ira disminuyendo al costo de venta.

## **2.7. Utilidad de los inventarios**

Para Cordera Martin José (2014) las utilidades de los inventarios son los que a continuación se citan:

1. Establece medidas para corregir las actividades, de tal forma que se alcancen los planes exitosamente.
2. Se utiliza a todo: a las cosas, a las personas, y a los actos.
3. Instituye y examina rápidamente las procedencias que pueden ocasionar desviaciones, para que no vuelvan a presentarse en el futuro.
4. Limita a los sectores responsables de la administración, desde el momento en que se establecen medidas correctivas.
5. Proporciona información acerca de la situación de la ejecución de los planes, sirviendo como fundamento al reiniciarse el proceso de la planeación.
6. Exprime costos y ahorra tiempo al evitar errores.

Para la autora de la presente investigación la aplicación incide directamente en la racionalización de la dirección y consiguientemente, en el logro de la productividad de todos los recursos de la empresa.

## **2.8. Método de valuación de inventario**

Para Ramírez D. (2013) Consiguientemente, el director financiero, afronta el problema de establecer qué costos deben emplearse a los artículos que se han vendido y qué costos se deben establecer a los bienes que permanecen en el inventario.

Según Parrales D. (2014) el administrador de los inventarios debe dar valor a esos inventarios estos son considerados como problemas que tienen que enfrentar, tanto durante el transcurso de un período de operaciones como al final del mismo.

Considera que existen numerosas bases aceptables para la Valuación de los Inventarios; algunas de ellas se consideran aceptables solamente en circunstancias especiales, en tanto que otras son de aplicación general.

La información contable debe ser conseguida mediante la aplicación de los mismos manuales durante todo el periodo fiscal contable y durante diferentes periodos contables de forma que trascienda factible confrontar los estados financieros de desemejantes períodos y conocer el avance de la entidad económica; así como también confrontar con estados financieros de otras entidades económicas.

La autora de la siguiente investigación manifiesta que la valuación sirve para establecer el costo de ventas, el costo de producción y la utilidad de un ejercicio operativo, así como también, para determinar la situación financiera de la empresa en un momento de-terminado. Productos iguales pueden comprarse o producirse a diferentes costos.

## **FUNDAMENTACIÓN LEGAL**

### **Constitución de la República del Ecuador**

#### **Capítulo segundo**

#### **Derechos del buen vivir**

#### **Sección octava**

#### **Trabajo y seguridad social**

**Art. 33.-** El trabajo es un derecho y un deber social, y un derecho económico, fuente de realización personal y base de la economía. El Estado garantizará a las personas trabajadoras el pleno respeto a su dignidad, una vida decorosa, remuneraciones y retribuciones justas y el desempeño de un trabajo saludable y libremente escogido o aceptado.

## **Título VI Régimen de Desarrollo**

### **Capítulo primero**

#### **Principios generales**

**Art. 276.-** El régimen de desarrollo tendrá los siguientes objetivos:

1. Mejorar la calidad y esperanza de vida, y aumentar las capacidades y potencialidades de la población en el marco de los principios y derechos que establece la Constitución.
2. Construir un sistema económico, justo, democrático, productivo, solidario y sostenible basado en la distribución igualitaria de los beneficios del desarrollo, de los medios de producción y en la generación de trabajo digno y estable.
3. Fomentar la participación y el control social, con reconocimiento de las diversas identidades y promoción de su representación equitativa, en todas las fases de la gestión del poder público.
4. Recuperar y conservar la naturaleza y mantener un ambiente sano y sustentable que garantice a las personas y colectividades el acceso equitativo, permanente y de calidad al agua, aire y suelo, y a los beneficios de los recursos del subsuelo y del patrimonio natural.
5. Garantizar la soberanía nacional, promover la integración latinoamericana e impulsar una inserción estratégica en el contexto internacional, que contribuya a la paz y a un sistema democrático y equitativo mundial.
6. Promover un ordenamiento territorial equilibrado y equitativo que integre y articule las actividades socioculturales, administrativas, económicas y de gestión, y que coadyuve a la unidad del Estado.

7. Proteger y promover la diversidad cultural y respetar sus espacios de reproducción e intercambio; recuperar, preservar y acrecentar la memoria social y el patrimonio cultural.

## **Capítulo sexto**

### **Trabajo y producción**

#### **Sección primera**

##### **Formas de organización de la producción y su gestión**

**Art. 319.-** Se reconocen diversas formas de organización de la producción en la economía, entre otras las comunitarias, cooperativas, empresariales públicas o privadas, asociativas, familiares, domésticas, autónomas y mixtas.

El Estado promoverá las formas de producción que aseguren el buen vivir de la población y desincentivará aquellas que atenten contra sus derechos o los de la naturaleza; alentará la producción que satisfaga la demanda interna y garantice una activa participación del Ecuador en el contexto internacional.

#### **Sección tercera**

##### **Formas de trabajo y su retribución**

**Art. 333.-** Se reconoce como labor productiva el trabajo no remunerado de autosustento y cuidado humano que se realiza en los hogares

El Estado promoverá un régimen laboral que funcione en armonía con las necesidades del cuidado humano, que facilite servicios, infraestructura y horarios de trabajo adecuados; de manera especial, proveerá servicios de cuidado infantil, de atención a las personas con discapacidad y otros necesarios para que las personas trabajadoras puedan desempeñar sus actividades laborales; e impulsará la corresponsabilidad y reciprocidad de

hombres y mujeres en el trabajo doméstico y en las obligaciones familiares.

La protección de la seguridad social se extenderá de manera progresiva a las personas que tengan a su cargo el trabajo familiar no remunerado en el hogar, conforme a las condiciones generales del sistema y la ley.

## **Plan Nacional del Buen Vivir**

### **Objetivo 9**

#### **Garantizar el trabajo digno en todas sus formas**

Los principios y orientaciones para el Socialismo del Buen Vivir reconocen que la supremacía del trabajo humano sobre el capital es incuestionable. De esta manera, se establece que el trabajo no puede ser concebido como un factor más de producción, sino como un elemento mismo del Buen Vivir y como base para el despliegue de los talentos de las personas.

Al olvidar que trabajo es sinónimo de hombre, el mercado lo somete al juego de la oferta y demanda, tratándolo como una simple mercancía (Polanyi, 1980). El sistema económico capitalista concibe al trabajo como un medio de producción que puede ser explotado, llevado a la precarización, y hasta considerarlo prescindible. El trabajo, definido como tal, está subordinado a la conveniencia de los dueños del capital, es funcional al proceso productivo y, por lo tanto, está alejado de la realidad familiar y del desarrollo de las personas.

En contraste con esa concepción, y en función de los principios del Buen Vivir, el artículo 33 de la Constitución de la República establece que el trabajo es un derecho y un deber social. El trabajo, en sus diferentes formas, es fundamental para el desarrollo saludable de una economía, es fuente de realización personal y es una condición necesaria para la consecución de una vida plena. El reconocimiento del trabajo como un

derecho, al más alto nivel de la legislación nacional, da cuenta de una histórica lucha sobre la cual se han sustentado organizaciones sociales y procesos de transformación política en el país y el mundo.

Los principios y orientaciones para el Socialismo del Buen Vivir reconocen que la supremacía del trabajo humano sobre el capital es incuestionable. De esta manera, se establece que el trabajo no puede ser concebido como un factor más de producción, sino como un elemento mismo del Buen Vivir y como base para el despliegue de los talentos de las personas. En prospectiva, el trabajo debe apuntar a la realización personal y a la felicidad, además de reconocerse como un mecanismo de integración social y de articulación entre la esfera social y la económica.

La Constitución establece de manera explícita que el régimen de desarrollo debe basarse en la generación de trabajo digno y estable, el mismo que debe desarrollarse en función del ejercicio de los derechos de los trabajadores (art. 276). Lo anterior exige que los esfuerzos de política pública, además de impulsar las actividades económicas que generen trabajo, garanticen remuneraciones justas, ambientes de trabajo saludables, estabilidad laboral y la total falta de discriminación. Una sociedad que busque la justicia y la dignidad como principios fundamentales no solamente debe ser evaluada por la cantidad de trabajo que genera, sino también por el grado de cumplimiento de las garantías que se establezcan y las condiciones y cualidades en las que se efectúe. Asimismo, debe garantizar un principio de igualdad en las oportunidades al trabajo y debe buscar erradicar de la manera más enfática cualquier figura que precarice la condición laboral y la dignidad humana.

Lo anterior también implica considerar la injerencia directa del Estado en los niveles de trabajo como empleador –especialmente como empleador de última instancia–, con el objeto de asegurar el acceso al trabajo a las poblaciones en condición de vulnerabilidad económica y de garantizar la total aplicación del concepto constitucional del trabajo como un derecho.

De la misma manera, las acciones del Estado deben garantizar la generación de trabajo digno en el sector privado, incluyendo aquellas formas de producción y de trabajo que históricamente han sido invisibilizadas y desvalorizadas en función de intereses y relaciones de poder. Tanto a nivel urbano como rural, muchos procesos de producción y de dotación de servicios se basan en pequeñas y medianas unidades familiares, asociativas o individuales, que buscan la subsistencia antes que la acumulación. Amparándose en la Constitución de la República, es necesario profundizar el reconocimiento y el apoyo a estas distintas formas de trabajo, sobre todo a las que corresponden al autosustento y al cuidado humano, a la reproducción y a la supervivencia familiar y vecinal (arts. 319 y 333).

Para alcanzar este objetivo, debemos generar trabajos en condiciones dignas, buscar el pleno empleo priorizando a grupos históricamente excluidos, reducir el trabajo informal y garantizar el cumplimiento de los derechos laborales. Hay que establecer la sostenibilidad de las actividades de auto-consumo y autosustento, así como de las actividades de cuidado humano, con enfoque de derechos y de género. El fortalecimiento de los esquemas de formación ocupacional y capacitación necesita articularse a las necesidades del sistema de trabajo y a la productividad laboral.

## **Políticas**

9.1. Impulsar actividades económicas que permitan generar y conservar trabajos dignos, y contribuir a la consecución del pleno empleo priorizando a los grupos históricamente excluidos

9.3. Profundizar el acceso a condiciones dignas para el trabajo, la reducción progresiva de la informalidad y garantizar el cumplimiento de los derechos laborales

9.4. Establecer y garantizar la sostenibilidad de las actividades de autoconsumo y autosustento, así como de las actividades de cuidado humano con enfoque de derechos y de género

9.5. Fortalecer los esquemas de formación ocupacional y capacitación articulados a las necesidades del sistema de trabajo y al aumento de la productividad laboral.

### **Metas**

9.1. Alcanzar el 55,0% de la PEA con ocupación plena

9.2. Disminuir el subempleo de la PEA al 40,0%

9.3. Reducir el desempleo juvenil en 15,0%

9.4. Reducir la informalidad laboral al 42,0%

9.5. Erradicar el trabajo infantil de 5 a 14 años

9.6. Alcanzar el 21,0% de trabajadores capacitados

9.7. Aumentar la PEA afiliada a la seguridad social contributiva al 60,0%, y a nivel rural al 50,0%

9.8. Aumentar en 10 puntos el porcentaje de hogares que cubren la canasta básica

### **VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN**

**Variable independiente:** procesos contables

Son considerados los registros de todas las instrucciones que se ejecutan en una organización, es inevitable seguir una serie de pasos intrínsecamente relacionados unos con otros y los cuales deben archivar una secuencia lógica a esto se define como proceso contable.

**Variable dependiente:** manejo de inventario

El manejo de los inventarios es la administración de los recursos materiales que tiene la empresa almacenados ya sea para ser manipulados en el proceso de producción producto terminado.

## **DEFINICIONES CONCEPTUALES**

**Costo:** es el importe de permuta de los bienes y servicios en la fecha de su compra. Esto se encuentra expresado en unidades monetarias, inexcusables para obtener un recurso o bien.

**Costo Promedio:** consiste en establecer un nuevo precio de costo cada vez que se ejecute una transacción, dividiendo el saldo entre la existencia.

**Cuenta:** es el registro donde se apunta de manera clara, ordenada y evidente los aumentos y las disminuciones que sufren un coste o concepto del activo, pasivo o capital contable, como resultado de las operaciones realizadas por la entidad.

**Dinero:** calificativo común de toda la actividad económica, debido a que ningún otro elemento es tan sencillo, aceptable, valioso y universal.

**Empresa:** está comprendido por elementos humanos, técnicos, materiales, financieros y capitales, cuyo objetivo principal es la prestación de servicios a la comunidad o coordinados por una autoridad representante de tomar decisiones.

**Estado de resultado:** permite juzgar los resultados de las acciones de una empresa en un periodo fiscal, a través de la utilidad o pérdida neta del ejercicio económico.

**Ganancia:** son los ingresos resultantes de una transacción incidental o derivada del medio económico, social, político o físico, durante una etapa contable, que por su naturaleza se debe demostrar neto de su costo correspondiente.

**Gasto:** son el incremento de pasivos experimentado por una organización, con consecuencia en su utilidad neta en el período fiscal contable, como resultado de las instrucciones que organizan sus actividades.

**Gasto de compra:** son los precios de costo pagado por la transferencia de las mercancías alcanzadas, incluyendo fletes, envíos, impuestos, derechos aduanales, etc.

**Ingreso:** Incremento bruto de los activos o disminución experimentados por una organización con efecto en su utilidad neta, durante un periodo contable como resultado de las acciones que establecen sus actividades primarias o normales.

**Inventario Final:** son el total de las existencias de mercancías que tiene la empresa al finalizar un periodo fiscal contable, valorando a precio de costo.

**Inventario Inicial:** son el total de existencias de mercancías al iniciar un periodo fiscal contable, valorando a precio de costo.

**Pasivo:** son los recursos de que dispone una organización para la ejecución de sus fines, que han sido cooperados por fuentes externas como son los acreedores, derivados de transacciones o eventos ejecutados.

**Pérdida:** son los gastos resultantes de una solución incidental consecuente al gasto y que por su naturaleza se debe exhibir neto del ingreso respectivo.

**Período contable:** es la división en la vida de la organización para la toma de decisiones. Las acciones y eventos, así como los instrumentos se identifican con el periodo fiscal en que acontecen los costos y gastos deben equipararse con el ingreso originario, independiente de la fecha en que se paguen.

**Procedimiento de inventarios perpetuos:** son los registros y control de las operaciones de mercancías, a precio de costo y a precio de venta, interviniendo en el ingreso y salida del almacén, conociendo en cualquier momento el inventario final y el costo de venta.

**Proceso: son el** conjunto de acciones o actividades simplificadas que se realizan o tienen lugar con un fin.

**Utilidad:** Particularidades de la información contable de adecuarse a las intenciones del usuario.

**Ventas:** son el total de mercancías vendidas a los clientes, se las realiza de dos formas al contado o a crédito, inscritas a precio de venta.

## **CAPÍTULO III**

### **METODOLOGÍA**

#### **PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA**

Fertilife S.A. está compuesta por un equipo innovador, que cuenta con más de 15 años de trayectoria y experiencia, en la que asesoramos a cada uno de nuestros clientes, según la problemática encontrada, tanto en agricultura convencional, integral y ecológica, aportando novedades en el mercado nacional e internacional.

Somos una empresa especializada en nutrición vegetal y fisiológica, fabricamos productos de última generación, que incrementan el crecimiento y desarrollo de las plantas, además de tolerar los estreses bióticos y abióticos de la zona o país.

La innovación constante nos diferencia del resto, porque aportamos soluciones inteligentes y personalizadas, para cada cliente.

Entre los objetivos específicos de SMART AGRO, S.L. está la colaboración directa e indirecta con sus clientes; el desarrollo de relaciones comerciales duraderas. Asimismo, disponer de una gama amplia de productos nutricionales específicos, que solucionen los problemas del agricultor.

SMART AGRO, S.L. comercializa sus productos nutricionales en todo el mundo, mediante la venta directa con empresas distribuidoras, con una gama muy amplia para cada una de sus necesidades, con marcas propias que están consolidados y que garantizan la calidad final.

## **Misión**

SMART AGRO, S.L., está enfocado en investigar, crear, fabricar, generar soluciones y comercializar productos nutricionales de alto valor añadido, que mejore el rendimiento y/o protección de los cultivos, satisfaciendo las necesidades nutritivas de los mismos. Nuestro modelo de negocio es integral e innovador, que comprende asesorías a nuestros agricultores por medio de profesionales calificados y productos de calidad.

## **Visión**

Nuestra visión es la de ser líder en el mercado de productos nutricionales de última generación, que aporten soluciones a los agricultores y a nuestros clientes, a través de un servicio de primera línea por medio de asesores técnicos y entrega de un producto de máxima calidad e innovador, satisfaciendo la demanda de los mercados, aspirando así a alcanzar el liderazgo de nuestro sector en áreas geográficas como Latino América, África, Europa, etc.

## **Valores**

- Mantendremos una búsqueda constante de soluciones nuevas e ingeniosas que nos permitan diferenciarnos y satisfacer plenamente los exigentes requerimientos de nuestros clientes.
- Seguir investigando para aportar soluciones inteligentes en cada producto y en cada producto la confianza que merece cada cliente.
- Cumpliremos permanentemente nuestros compromisos, siendo un factor clave para nuestro éxito y el de nuestros clientes.
- Haremos nuestros mejores esfuerzos para satisfacer en lo posible las necesidades de nuestros clientes, proveedores y socios comerciales.

- La entrega de información oportuna entre cliente-proveedor-agricultor, permitirá una toma de decisión clave en nuestra gestión.

### **Ubicación**

Se encuentra en el cantón Duran en la Cdma. San Enrique Mz 6 Solar 9.

### **Productos:**

Bioestim Mz Zn, Promi humus, Promisal, Strong Cobre, Bio Cytolan, Bio Cytoflow entre otros.

### **Actividades**

- » Abonos y Fitosanitarios
  - » Fabricantes
  - » Minoristas y Distribuidores
- » Comercialización Agraria
  - » Comercialización Agraria
- » Ecología
  - » Productos para Agricultura Ecológica

### **DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN**

**Investigación Cualitativa.-** Izquierdo (2000) La investigación cualitativa busca explicar las razones de los diferentes aspectos de tal comportamiento. En otras palabras, investiga el por qué y el cómo se tomó una decisión, en contraste con la investigación cuantitativa la cual busca responder preguntas tales como cuál, dónde, cuándo. La investigación cualitativa se basa en la toma de muestras pequeñas.

**Investigación Cuantitativa.-** Tamayo (2002) La investigación cuantitativa se dedica a recoger, procesar y analizar datos cuantitativos o numéricos sobre variables previamente determinadas. Esto ya hace darle una connotación que va más allá de un mero listado de datos organizados como resultado; pues estos datos que se muestran en el informe final,

están en total consonancia con las variables que se declararon desde el principio y los resultados obtenidos van a brindar una realidad específica a la que estos están sujetos.

Se desarrollará un diseño de investigación cualitativa y cuantitativa, en vista de que se usarán diversos instrumentos que ayuden a la observación de las variables presentadas en la formulación del problema.

## **TIPOS DE INVESTIGACIÓN**

### **Investigación descriptiva**

En este estudio se describirá el proceso actual contable de los inventarios que realiza la empresa para determinar que se cumplan todos y cada uno de los registros que se deben realizar contablemente y conocer las irregularidades relacionadas a las pérdidas.

### **Investigación explicativa**

Se establecerá una interacción entre el proceso de inventario y la realidad actual de la organización, ha sido necesario aplicar instrumentos de recolección de datos que será el análisis documental.

### **Investigación correccional**

Se utilizara el tipo de investigación correlacional que tiene como objetivo medir el grado de relación que existe entre los procesos contables y el procedimiento de los inventarios de la empresa.

## **TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN**

### **Observación**

PUENTE, (2000) es una técnica que se utiliza para describir fenómeno, hecho o caso, tomar información y registrarla para su posterior análisis. Esto es un elemento fundamental de todo proceso investigativo; en ella se apoya el investigador para obtener el mayor número de datos.

## **Análisis documental**

En la presente técnica se analizarán toda la documentación contable de la empresa es considerado como un proceso de metamorfosis en el que un documento primario en este caso información contable de inventario está sometido al análisis para luego ser interpretada y sintetizada minuciosamente para dar lugar a un informe de lo representa de modo abreviado pero preciso.

## **PROCEDIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN**

En la presente investigación se analizarán la documentación financiera de la empresa, los pasos a seguir en la investigación a seguir serán:

### **Ingreso a contabilidad**

1. Desaduanización del Producto Importado
2. Se realiza Asiento Contable del producto al inventario

### **Egreso del Inventario a la Contabilidad**

1. Recibe Orden de Pedido
2. Revisión del Stock
3. Requerimiento a Bodega
4. Se realiza la facturación del producto

### **Cuadre de los Inventario**

1. Reporte Stock del Inventario
2. Cuadre de las diferencias del Inventario contable contra el inventario físico
3. Resumen de las Diferencias de los Inventarios
4. Determinación de las causas del descuadre

## 4.- Asientos de Ajustes

### PROCESO CONTABLE

#### Ingreso del Inventario a la contabilidad

1.- Recibe Orden de Compra de los productos. Fob.- Este documento legaliza el compromiso de la adquisición y negociación de la forma de pago del producto a recibir.

Figura 1 Ingreso de Inventario

SMART AGRO		DURÁN ECUADOR CIF/NIF: 0992637906001				
<b>SMART AGRO, S.L</b> PG. ind. Campieng. c/ vent seré, 2 25600 Balaguer (Lleida) - España Tel.: 620 722 800 CIF/NIF: 825762485						
Nº factura	Fecha	Cliente	Pág.			
3	01/05/2015	3	1			
Código	Unidades	Descripción	PVP	% Dto.	% IVA	Total
1	2.000	Bioestim CaB	4,40	0	0	8.800,00
2	2.000	Bioestim MnZn	4,50	0	0	9.000,00
3	2.000	STRONG COBRE	4,25	0	0	8.500,00
5	2.000	Promifertil PK suprem	4,15	0	0	8.300,00
0	0		0,00	0	0	0,00
Coste seguro: 121,10 EUROS. Coste flete: 1.165,70 EUROS. Valor total FOB: 33.313,20 EUROS.						
PRECIOS CIF GUAYAQUIL - ECUADOR (INCOTERMS 2010)						
MERCANCÍA DE ORIGEN: ESPAÑA (COMUNIDAD EUROPEA)						
PESO NETO: 8.000 LITROS PESO BRUTO: 11.000 KGS BULTOS: 8 PALETS						
Base imponible	IVA			Total factura		
34.600,00	0,00	total euros		34.600,00 €		
Condiciones de pago						
Forma de pago: Contado		Vencimientos: 01/05/2015		34.600,00		
Doc. de pago: Transferencia bancaria						
CC: ---						

Fuente: Elaboración propia

**2.-Desaduanizacion del Producto Importado.-** Una vez llegado el DAU se realiza un cuadro de Excel donde se registrada la cantidad concepto del producto de acuerdo al Fob se realiza la conversión a la moneda del Ecuador, se registra en nuestro formato los gastos generados por la desaduanizacion, para determinar el costo del producto.

Figura 2 Liquidación

Fecha : 06/24/2015

### Liquidación

**CONTRIBUYENTE:**

Número de la liquidación	32999243	Tipo de identificación	RUC	Número de identificación	0992637986001
Nombre o Razon Social	FERTILIFE S.A.	Ciudad	GUAYAQUIL	TELEFONO	0990845371
Dirección	COOP SAN ENRIQUE MZ 6 SOLAR 9 DURAN				

**LIQUIDACION ADUANERA:**

CONCEPTO	Liquidación de Aduana	Valor liberado	Valor a Pagar	Valor Garantizado	Diferencia a pagar no garantizada
<b>A. Derechos arancelarios</b>					
ARANCEL ADVALOREM	0	0	0		
ARANCEL ESPECIFICO	0	0	0		
ANTIDUMPING	0	0	0		
<b>B. Impuestos</b>					
FONDIRFA	195.440	0	195.440		
ICE ADVALOREM	0	0	0		
ICE ESPECIFICO	0	0	0		
IVA	4.714.100	4.714.100	0		
<b>C. Tasas</b>					
Tasa de Vigilancia Aduanera	0	0	0		
<b>D. Recargos Arancelarios</b>					
SALVAGUARDIA	0	0	0		
SALVAGUARDIA ESPECIFICA	0	0	0		
<b>E. Intereses</b>					
<b>F. Multas</b>					
<b>G. Otros</b>					
<b>TOTAL:</b>	<b>4.909.540</b>	<b>4.714.100</b>	<b>195.440</b>	<b>0</b>	<b>195.440</b>
Fecha/Hora de liquidación	24/06/2015	Fecha máxima de pago	26/06/2015	Banco	
Numero de Garantía		Valor liquidado	195.440		
Motivo Liquidación:					

Observación:

Fuente: Elaboración propia

Figura 3 Liquidación de promoción

FERTILIFE S.A. RUC: 0932637986001		LIQUIDACION DE IMPORTACION	
FECHA RECEP:	24/06/2015	DUI #	3299243
REFERENDU	028-2015-10-00388267	FECHA LIQUIDACION	24/06/2015

DETALLE	Tarifa 12%	Tarifa 0%
FOB	-	38.716.02
FLETE	-	372.76
SEGURO	-	-
TASAS, DERECHO Y ARANCELES	-	-
DUDA RAZONABLE	-	-
FOCOM	-	195.44
MULTAS	-	-
DESADUANIZACION	-	-
568.20 TOTAL GASTOS		

	(Imp. de bienes excluye Act)	(Imp. de bienes incluye Act)	
FORMULARIO 104 SRI	-	-	
SUMAN	-	39.284.22	39.284.22
IVA 12%	-	-	-
TOTAL	-	39.284.22	39.284.22
VALOR COBRADO ADUANA	-	195.44	

CODIGO	ARTICULO	VALOR		GASTOS ADICIONALES		VALOR		COSTO UNITARIO		VALOR FINAL
		IMPORTACION	%	VALOR	TOTAL	CANT.	VALOR			
0	BIOESTIM CALCIO 8% + BORO (1000 LTS)	9.846.85	25%	144.51	3.991.36	2.000.00	4.9957	9.991.3623		
0	BIOESTIM Mn - Zn (1000 LTS)	10.070.64	26%	147.80	10.218.44	2.000.00	5.1092	10.218.4387		
	STRONG COBRE (1000 LTS)	9.511.16	25%	139.59	9.650.75	2.000.00	4.8254	9.650.7477		
	PROMI-FERTIL PK SUPREM	9.287.37	24%	136.30	9.423.67	2.000.00	4.7118	9.423.6713		
<b>TOTALES</b>		<b>38.716.02</b>	<b>100%</b>	<b>568.20</b>	<b>39.284.22</b>	<b>8.000.00</b>	<b>19.6421</b>	<b>39.284.2200</b>		

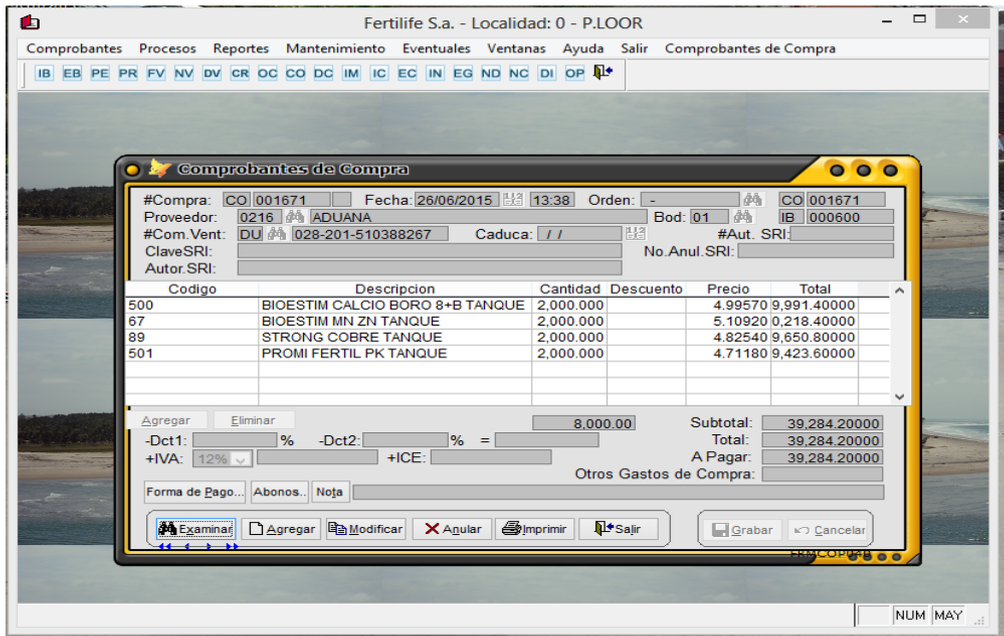
  

ELABORADO POR

Fuente: Elaboración propia

3.- Se realiza Asiento Contable del producto al inventario.- Una vez realizado el punto 2. Se ingresa al sistema los itens correspondiente con sus respectivos precios de costo.

Figura 4 Comprobante de Compras



Fuente: Elaboración propia

COMPROBANTE DE COMPRAS

Durán, 26 de Junio de 2015  
No.: CO-001671

RUC: 0992637986001

Proveedor: ADUANA		Ced/Ruc:		
Concepto:				
Comprob. de Venta del Proveedor: DU 028-201-510388267		Retención No.: - -		
Código	C U E N T A	Refer.	DEBE	HABER
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil	DU51	39,284.20	
2.01.01.001	Proveedo. No Relacionados	DU51		39,088.76
1.1.04.05.001	Anticipos Entregados a Tercero			195.44
			39,284.20	39,284.20

ELABORADO POR: P.LOOR 7/Sep/15 13:56     
 REVISADO POR: \_\_\_\_\_     
 AUTORIZADO POR: \_\_\_\_\_     
 RECIBIDO POR: C.I. \_\_\_\_\_

Fuente: Elaboración propia

## Egreso del Inventario a la Contabilidad

**1.- Recibe Orden de Pedido.-** El vendedor Ingeniero Agrónomo encargado de visitar a las haciendas, recomienda la dosis del producto de acuerdo a las Hectarias a tratarse, para constancia del acuerdo del producto a despacharse, el vendedor llena un formulario del cual se especifica la cantidad del producto a despachar.

Figura 5 Orden de Pedido



**ORDEN DE PEDIDO**

<b>Fecha:</b> 03/12/2014	<b>RUC/C.I.:</b> 0992637986001
<b>Señores:</b> FISSATI - FERTILA	<b>REF / PROFORMA</b>
<b>Dirección:</b>	<b>Ciudad:</b> DURAN-ECUADOR

Cantidad	Descripción	V. UNIT.	V. TOTAL
125	Bioestim Calcio Boro 20 Ltrs	330.00	41250.00
500	Bioestim Mn Zn 20 Ltrs	16.50	8250.00
40	Strong Cobre 20 ltros	132.00	5280.00
200	Promi Fertil PK 20 Ltros	6.60	1320.00

Son:	<b>SUB-TOTAL</b>	56100.00
	<b>DESCUENT</b>	0.00
	<b>I.V.A. 0 %</b>	0.00
	<b>I.V.A. 12 %</b>	0.00
	<b>TOTAL</b>	56100.00

Cliente: \_\_\_\_\_      Vendedor: \_\_\_\_\_

Fuente: Elaboración propia

**2.- Revisión del Stock.-** Se revisa en Stock si el producto requerido esta en existencia, si es así se procede a entregar Orden de Pedido al Jefe de Bodega

**3.- Requerimiento a Bodega.-** Una vez realizado el punto 2. Se entrega al Jefe de Bodega una lista de los productos que faltasen de transformar y completar el despacho.

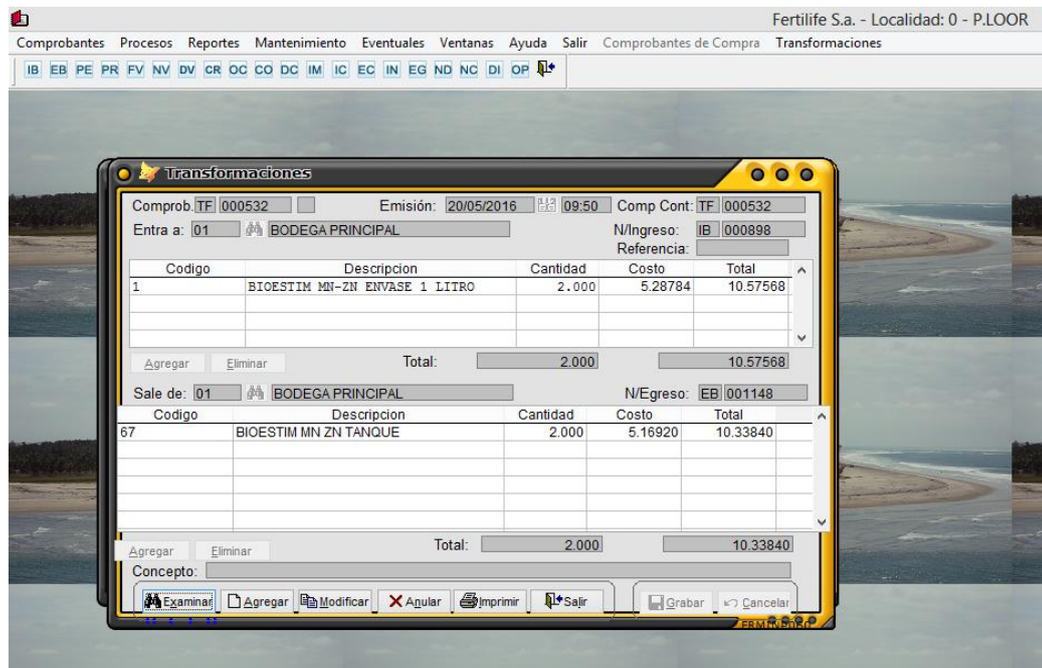
Figura 6 Control de Inventario.

2	<b>CONTROL INVENTARIO</b>						
3							Nº <input style="width: 50px;" type="text"/>
4	<b>FECHA ELABORADO:</b>						
5	<b>INGRESO A BODEGA PRODUCTO EMBASADO</b>						
6	<b>PRODUCTO</b>	<b>CANECA</b>	<b>GALON</b>	<b>LITROS</b>	<b>500 CC</b>	<b>500 GR</b>	<b>100 GR</b>
7	BIOESTIM MN ZN						
8	BIESTIM CALCIO BORO						
9	BIOESTIM PLUS						
10	PROMIFERTIL COMBI						
11	PROMIFERTIL PK						
12	EXTRAFOL						
13	STRONG COBRE						
14	PROMIHUMUS						
15	BIO CYTOLAN						
16	BIO CYTOFLOW						
17	PROMISAL EXTRA						
18	ACIDAN						
19							
20							
21							
22	<b>SALIDA DE BODEGA MATERIA PRIMA</b>						
23	<b>PRODUCTO</b>	<b>TANQUE 1000 LTS</b>	<b>TANQUE E 200 LTS</b>	<b>GRANEL</b>	<b>SOBRANTE</b>	<b>OBSERVACION</b>	
24	BIOESTIM MN ZN						
25	BIESTIM CALCIO BORO						
26	BIOESTIM PLUS						
27	PROMIFERTIL COMBI						
28	PROMIFERTIL PK						
29	EXTRAFOL						
30	STRONG COBRE						
31	PROMIHUMUS						
32	BIO CYTOLAN 20 KG						
33	BIO CYTOFLOW 25 KG						
34	ENVASES						
35	TAPAS						
36							
37							
38							
39							
40							
41							

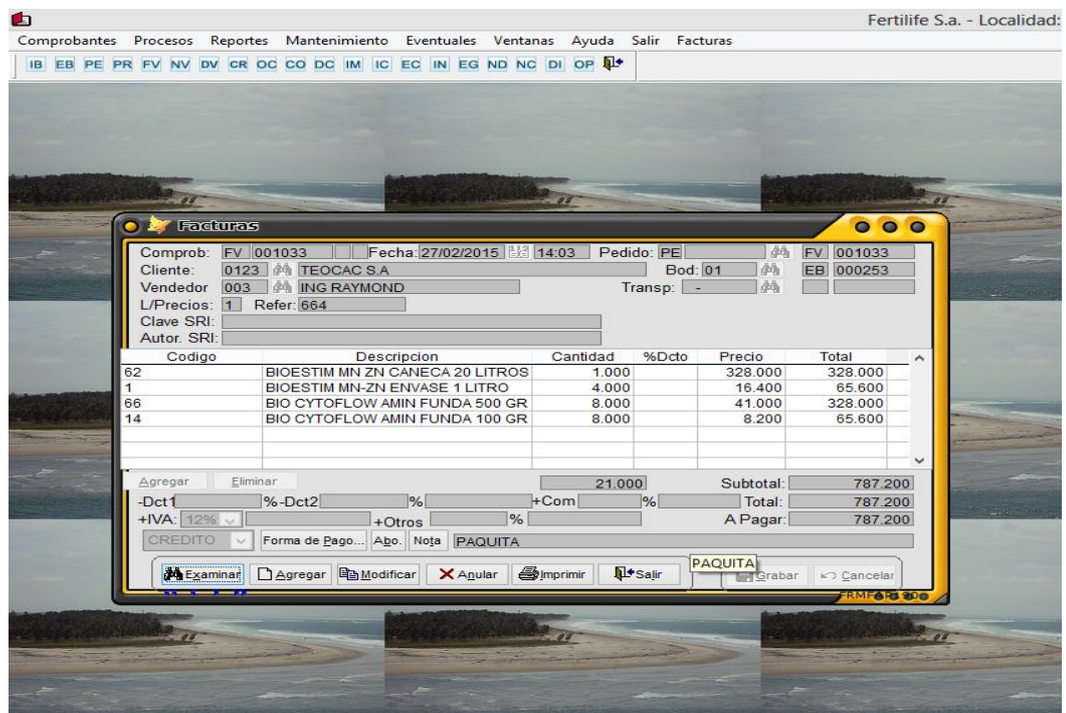
Fuente: Elaboración propia

3.- Se realiza la facturación del producto.- Una vez resuelto el tema de la inconsistencia del stock del producto, se realiza la facturación y Guía para el cliente.

Figura 7 Facturación de Producto



Fuente: Elaboración propia



Fuente: Elaboración propia

## Cuadre de los Inventario

**1.- Reporte Stock del Inventario.-** Se procede a sacar el Reporte de Listado para conteo Físico, el cual se entrega y es realizado por el Jefe de Bodega y Asistente Contable

Fuente: Elaboración propia

**2.- Cuadre de las diferencias del Inventario contable contra el inventario físico.-** Una vez recibido el inventario físico del Jefe de Bodega se revisa con el inventario contable registrado en el Sistema, en el cual se observa diferencias como se verán en las sgtes casos:

Figura 8 Control de Inventario

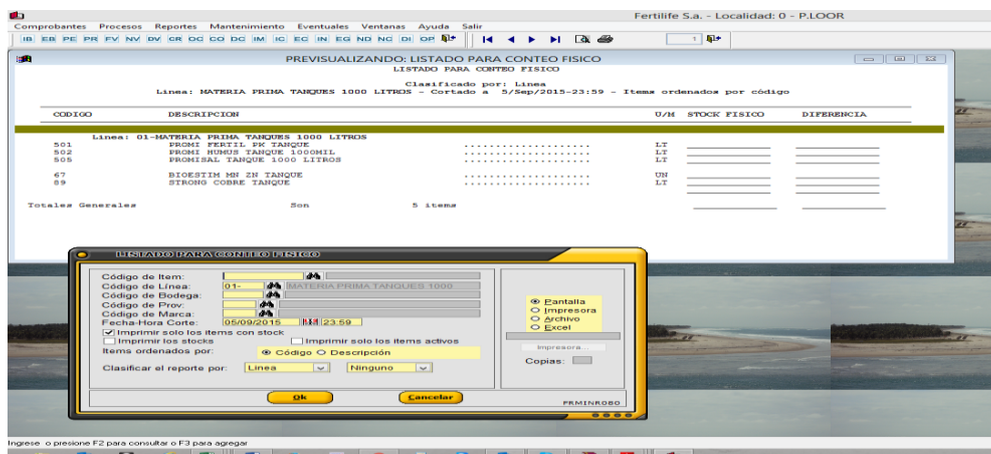
1er caso

LISTADO PARA CONTEO FISICO				
Clasificado por: Línea				
Cortado a 30/Jun/2015-23:59 - Items ordenados por código				
CODIGO	DESCRIPCION	U/M	STOCK FISICO	DIFERENCIA
<b>Línea: 01-MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LITROS</b>				
500	BIOESTIM CALCIO BORO 8-B TANQUE	LT	1599	12
501	PROMI FERTIL PK TANQUE	LT	2020	-10
502	PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	LT	750	2
503	EXTRAFOL TANQUE	LT	4.5	0
505	PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	LT	575	10
67	BIOESTIM MN ZN TANQUE	LT	1885	10
89	STRONG COBRE TANQUE	LT	2000	0
			<b>8833.5</b>	<b>24</b>
<b>Línea: 02-MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS</b>				
69	BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	KL	320	0
70	BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	KL	875	0
			<b>1195</b>	<b>0</b>

30/Junio/2015 - 22:00:28 - P.LOOR      \*\*\* FERTILIFE S.A. \*\*\*      INR08020

Fuente: Elaboración propia

Figura 9 Cuadro de inventario



Fuente: Elaboración propia

Figura 10 Reporte stock del inventario

A | C | E | F | G | H | I | J | K | O | R | S | U | V | Z | AA | AA | ACA | AAJ | AAMANA | AR | AU

### ESTADO DEL INVENTARIO

Clasificado por: Linea, Cod. Item  
Cortado a 30/Jun/2015-23:59

COD. ITEM	STOCK UNITARIO	COSTO PROMEDIO \$		ULTIMO COSTO \$	
		TOTAL	UNITARIO	TOTAL	UNITARIO
Linea: 01 MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LIT					
500 BIOESTIM CALCIO BORO 8+B TANQUE	1611	4.995	8048.07	4.995	8048.07
501 PROMI FERTIL PK TANQUE	2010	4.706	9459.85	4.711	9470.71
502 PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	752	3.766	2832.4	3.766	2832.4
503 EXTRAFOL TANQUE	4.5	1.883	8.47	1.883	8.47
505 PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	585	1.741	1019.06	1.741	1019.06
67 BIOESTIM MN ZN TANQUE	1895	5.109	9681.93	5.109	9681.93
89 STRONG COBRE TANQUE	2000	4.825	9650.8	4.825	9650.8
	<b>8858</b>	<b>4.595</b>	<b>40700.58</b>	<b>4.596</b>	<b>40711.44</b>
Linea: 02 MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS					
69 BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	320	0.466	149.21	0.466	149.21
70 BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	875	0.466	408.04	0.466	408.04
	<b>1195</b>	<b>0.466</b>	<b>557.25</b>	<b>0.466</b>	<b>557.26</b>
<b>Totales Generales:</b>	<b>10053</b>	<b>3.032</b>	<b>41257.83</b>	<b>2.926</b>	<b>41268.7</b>

5/Sep/2016 - 22:12:30 - P.LOOR

INR02020 - Pag.: 3

Fuente: Elaboración propia

2do caso

### LISTADO PARA CONTEO FISICO

Clasificado por: Linea  
Cortado a 31/Dic/2015-23:59 - Items ordenados por código

CODIGO	DESCRIPCION	U/M	STOCK FISICO	DIFERENCIA
Linea: 01-MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LITROS				
502	PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	LT	370	17
505	PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	LT	525	7
67	BIOESTIM MN ZN TANQUE	LT	370	4.5
89	STRONG COBRE TANQUE	LT	1502	0
			<b>2767</b>	<b>28.5</b>
Linea: 02-MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS				
69	BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	KL	105	-5
70	BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	KL	845	5
			<b>950</b>	<b>0</b>

04/Enero/2016 - 22:00:26 - P.LOOR

\*\*\* FERTILIFE S.A. \*\*\*

INR08020

Fuente: Elaboración propia

3er caso

### ESTADO DEL INVENTARIO

Clasificado por: Línea, Cod. Item  
Cortado a 31/Dic/2015-23:59

COD. ITEM	STOCK	COSTO PROMEDIO \$		ULTIMO COSTO \$	
		UNITARIO	TOTAL	UNITARIO	TOTAL
<b>Línea: 01 MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LIT</b>					
502 PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	387	3.766	1457.63	3.766	1457.63
505 PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	532	1.741	926.73	1.741	926.73
67 BIOESTIM MN ZN TANQUE	374.53	5.109	1913.54	5.109	1913.54
89 STRONG COBRE TANQUE	1502	4.825	7247.75	4.825	7247.75
	<b>2795.53</b>	<b>4.13</b>	<b>11545.67</b>	<b>4.13</b>	<b>11545.67</b>
<b>Línea: 02 MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS</b>					
69 BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	100	0.466	46.63	0.466	46.63
70 BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	850	0.466	396.38	0.466	396.38
	<b>950</b>	<b>0.466</b>	<b>443.01</b>	<b>0.466</b>	<b>443.01</b>
<b>Totales Generales:</b>	<b>3745.53</b>	<b>3.2007967</b>	<b>11988.68</b>	<b>2.055</b>	<b>11988.68</b>

31/Dic/2015 - 02:06:35 - P.LOOR

INR02020 - Pag.: 3

Fuente: Elaboración propia

### LISTADO PARA CONTEO FISICO

Clasificado por: Línea  
Cortado a 30/Jun/2016-23:59 - Items ordenados por código

CODIGO	DESCRIPCION	U/M	STOCK FISICO	DIFERENCIA
<b>Línea: 01-MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LITROS</b>				
502	PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	LT	143	5.5
505	PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	LT	532	0
67	BIOESTIM MN ZN TANQUE	LT	412.03	0
89	STRONG COBRE TANQUE	LT	1465	17
			<b>2552.03</b>	<b>22.5</b>
<b>Línea: 02-MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS</b>				
69	BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	KL	60	0
70	BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	KL	625	0
			<b>685</b>	<b>0</b>

04/Julio/2016 - 22:00:26 - P.LOOR

\*\*\* FERTILIFE S.A. \*\*\*

INR08020

Fuente: Elaboración propia

## ESTADO DEL INVENTARIO

Clasificado por: Línea, Cod. Item  
Cortado a 30/Jun/2016-23:59

COD. ITEM	STOCK		COSTO PROMEDIO \$		ULTIMO COSTO \$	
		UNITARIO	TOTAL	UNITARIO	TOTAL	
<b>Línea: 01 MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LIT</b>						
502 PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	148.5	3.766	559.32	3.766	559.32	
505 PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	532	1.741	926.73	1.741	926.73	
67 BIOESTIM MN ZN TANQUE	412.03	6.502	2679.28	5.143	2119.42	
89 STRONG COBRE TANQUE	1482	4.825	7151.24	4.825	7151.24	
	<b>2574.53</b>	<b>4.395</b>	<b>11316.57</b>	<b>4.178</b>	<b>10756.71</b>	
<b>Línea: 02 MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS</b>						
69 BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	60	0.466	27.97	0.466	27.97	
70 BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	625	0.466	291.46	0.466	291.46	
	<b>685</b>	<b>0.466</b>	<b>319.43</b>	<b>0.466</b>	<b>319.43</b>	
<b>Totales Generales:</b>	<b>3259.53</b>	<b>1.000</b>	<b>3259.53</b>	<b>2.132</b>	<b>3259.53</b>	

Fuente: Elaboración propia

### 3.- Resumen de las Diferencias de los Inventarios. -

*Figura 11 Primer Semestre 2015*

MATERIA PRIMA	FISICA	SISTEMA	DIFERENCIA
BIOESTIM CALCIO	1599	1611	12
PROMI PERFIL PK	2020	2010	-10
PROMI HUMOS	750	752	2
EXTRAFOL	4,5	4,5	0
PROMISAL	575	585	10
BIOESTIM CALCIO	1885	1895	10
STRONG	2000	2000	0

MATERIA PRIMA	FISICA	SISTEMA	DIFERENCIA
BIO CYTOLAN	320	320	0
BIO CYTOFLOW	875	875	0

**Fuente: Elaboración propia**

Segundo semestre 2015

MATERIA PRIMA	FÍSICO	SISTEMA	DIFERENCIA
PROMI HUMUS	370	387	17
PROMISAL	525	532	7
BIOESTIM	370	374	4
STRONG COBRE	1502	1502	0

MATERIA PRIMA	FÍSICO	SISTEMA	DIFERENCIA
BIO CYTOFLOW POLVO	105	100	5
BIO CYTOFLOW AMN	845	850	5

Fuente: Elaboración propia

PRIMER SEMESTRE 2016

MATERIA PRIMA	FÍSICO	SISTEMA	DIFERENCIA
PROMI HUMUS	143	148	5
PROMISAL TANQUE	532	532	0
BIOESTIM MN	412,03	412	0
STRONG COBRE	1465	1482	17

MATERIA PRIMA	FÍSICO	SISTEMA	DIFERENCIA
BIO CYTOLAN POLVO	60	60	0
BIO CYTOFLOW GRANEL	625	625	0

Fuente: Elaboración propia

### **Análisis**

Caso 1.- encontramos que faltan 24 litros de los productos en el inventario físico vs el inventario del sistema contable esto se debe a los siguientes movimientos no registrados contablemente: a) Jefe de Bodega entrego 22 litros muestras al Gerente para aplicación en varias hectáreas para demostrar al cliente la evolución del producto; 10 litros de más en un ítems y de menos en otro debido a la mezcla del producto para venderlo con otro nombre; 2 litros faltan por transformar a producto terminado más 1 litro de agua que se aumentó para vender 3 envases de 1000cc causando adulteración de producto, para convertir 3 litros así completar el despacho, las novedades encontradas son autorizadas por el Gerente General.

Caso 2.- Se encuentra que faltan 28.5 litros de los productos en el inventario físico vs el inventario del sistema contable esto se debe a los siguientes movimientos no registrados contablemente: a) Jefe de Bodega entrego 21.5 litros muestras al Gerente para aplicación en varias hectáreas para demostrar al cliente la evolución del producto; 5 Kilos de más en un ítems y de menos en otro debido a la mezcla del producto para venderlo con otro nombre; 7 litros por transformar a producto terminado sale materia prima 7 litros + 1 litro agua se aumentó para vender 8 envases de 1000cc causando adulteración de producto, se aumentó con agua para completar el despacho, las novedades encontradas son autorizadas por el Gerente General.

Caso 3.- encontramos que faltan 22.5 litros de los productos en el inventario físico vs el inventario del sistema contable esto se debe a los sgtes movimientos no registrados contablemente: a) Jefe de Bodega entrego 17.litros muestras al Gerente para aplicación en varias hectáreas para demostrar al cliente la evolución del producto; 5.5 litros por transformar a producto terminado 5.5 litros + 0.50 litros agua se aumentó para vender 6 envases de 1000cc causando así adulteración de producto, se aumentó con agua para completar el despacho, las novedades encontradas son autorizadas por el Gerente General.

**4.- Determinación de las causas del descuadre.-** Las falencias del registro contable de los inventarios se deben a que el Gerente se salta el proceso contable y lo maneja de manera interna, teniendo como resultado la no contabilización de los movimientos del inventario según Pareto.

1. No registro de la Muestra
2. Adulteración del Producto
3. Mezcla del Producto.

**4.- Asientos de Ajustes.-** Para solucionar los descuadres contables vs el conteo físico se realizó los siguientes asientos de ajuste por caso:

Ajuste Contable Caso 1.01.- Se realiza la salida del inventario en el sistema contable de acuerdo a los itens que descuadraba con el físico, con este registro contable quedaría cuadrado el inventario según el físico

Figura 32 Ajustes (Caso 1.01)

Fertilife S.a. - Localidad: 0 - P.LOOR

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Egresos a Bodega

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**Egresos de Bodega**

N/Ingreso: EB Fecha: 30/06/2015 01:08 C/Cont:

Bodega: 01 BODEGA PRINCIP Motivo: CS EGRESO X CONSUMO Refer:

Persona: Transp: -

G/Remisión: 001-001-000001075 No. Autoriz: Fin Traslado: 30/06/2015

Clave SRI: Chofer:

Autor. SRI:

Codigo	Descripcion	Cantidad	C/Unit	Costo Total
500	BIOESTIM CALCIO BORO 8+B TANQUE	12.000	4.70000	56.40000
67	BIOESTIM MN ZN TANQUE	10.000	6.50266	65.02660

Agregar Eliminar Total: 22.000 121.42660

Nota: MUESTRAS APLICADAS EN HECTARIAS PARA DEMOSTRACION DEL PRODUCTO

Cta Contable Contrapartida: 5.02.02.005 Costo Muestra Ensayo

Examinar Agregar Modificar Anular Imprimir Salir Grabar Cancelar

Fuente: Elaboración propia

Figura 43 Comprobantes de ingreso de bodega (Caso 1.01)

Diseñador de informes - 4535717.frx - Página 1 - Fertilife S.a. -

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Egresos a Bodega

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**FERTILIFE S.A.**  
 LCCLA SAN ENRIQUE MZ 6 SOL 9, Telef. 096804309  
 DURAN - ECUADOR RUC: 0992637986001

**COMPROBANTE DE ENGRESO DE BODEGA**

No.: EB-001296  
 Duran, 30 de Junio de 2015

Código	C U E N T A	Refer.	Concepto	DEBE	HABER
5.02.02.005	Costo Muestra Ensayo		EGRESO X CONSUMO	121.43	
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X CONSUMO		56.40
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X CONSUMO		65.03
<b>TOTALES:</b>				<b>121.43</b>	<b>121.43</b>

ELABORADO POR PLOOR REVISADO POR AUTORIZADO POR RECIBIDO POR C.I.

Fuente: Elaboración propia

Ajuste Contable Caso 1.02 Se realiza la salida y entrada del inventario en el sistema contable de acuerdo a los itens que descuadraba entre sicon el físico, con este registro contable quedaría cuadrado el inventario según el físico

Figura 54 Transformaciones (Caso 1.02)

Fertilife S.a. - Localidad: 0 - P.LOOR

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Transformaciones

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**Transformaciones**

Comprob. TF 000600 Emisión: 30/06/2015 01:21 Comp Cont: TF 000600

Entra a: 01 BODEGA PRINCIPAL N/Ingreso: IB 001013  
 Referencia:

Codigo	Descripcion	Cantidad	Costo	Total
501	PROMI FERTIL PK TANQUE	10.000	1.79569	17.95690
<b>Total:</b>		<b>10.000</b>		<b>17.95690</b>

Agregar Eliminar

Sale de: 01 BODEGA PRINCIPAL N/Egreso: EB 001297

Codigo	Descripcion	Cantidad	Costo	Total
505	PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	10.000	1.79569	17.95690
<b>Total:</b>		<b>10.000</b>		<b>17.95690</b>

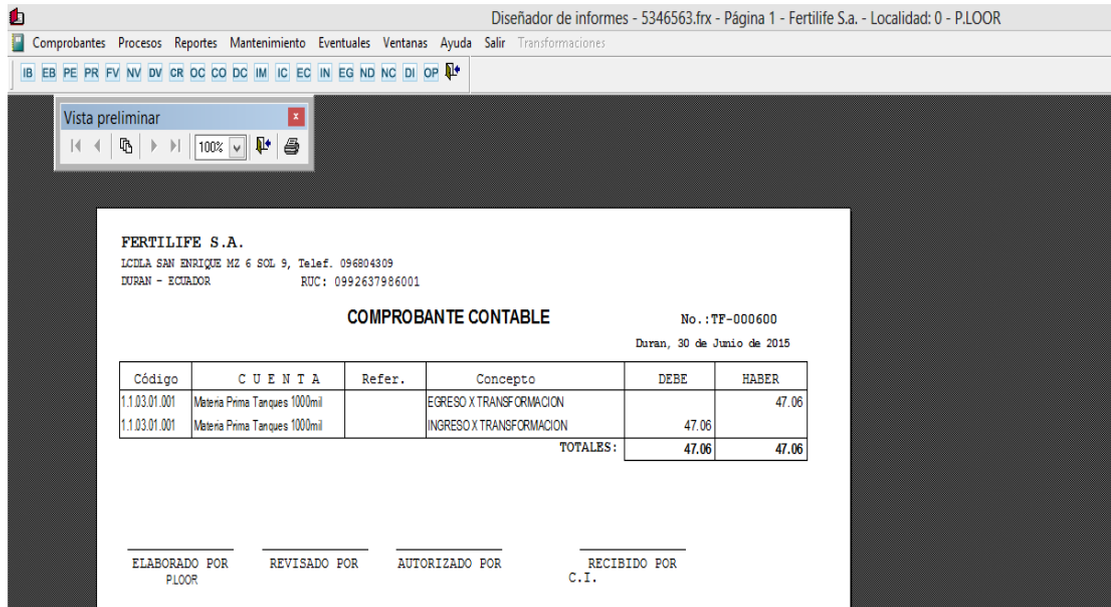
Agregar Eliminar

Concepto: ajuste x mezcla de producto

Examinar Agregar Modificar Adujar Imprimir Salir Grabar Cancelar

Fuente: Elaboración propia

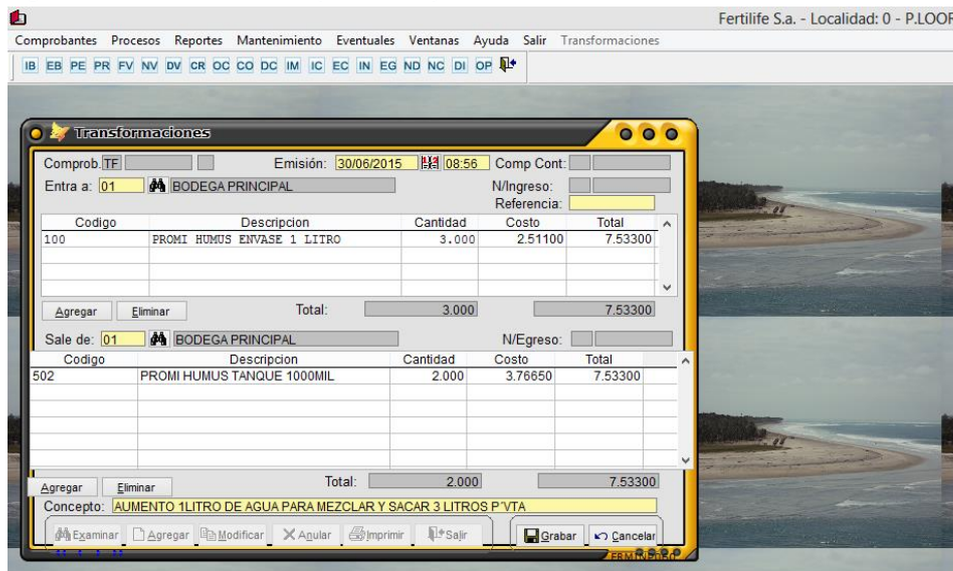
Figura 65 Comprobante Contable (Caso 1.02)



Fuente: Elaboración propia

Ajuste Contable Caso 1.03 Se realiza la salida del inventario MP y entrada PT en el sistema contable de acuerdo a los itens que descuadraba con el físico, con este registro contable quedaría cuadrado el inventario según el fisico

Figura 76 Transformaciones (Caso 1.03)



Fuente: Elaboración propia

Ajuste Contable Caso 2.01

Figura 87 Egreso de bodega (Caso 2.01)

**Egresos de Bodega**

N/Ingreso: EB Fecha: 31/12/2015 03:11 C/Cont:   
 Bodega: 01 BODEGA PRINCIP Motivo: CS EGRESO X CONSUMO Refer:   
 Persona:   
 G/Remisión: 001-001-000001075 No. Autoriz: Fin Traslado: 31/12/2015   
 Clave SRI: Chofer:   
 Autor.SRI:

Código	Descripción	Cantidad	C/Unit	Costo Total
502	PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	17.000	3.76650	64.03050
67	BIOESTIM MN ZN TANQUE	4.500	6.50266	29.26197

Total: 21.500 93.29247

Nota: Muestras aplicadas en hectarias para demostración de product  
 Cta Contable Contrapartida: 5.02.02.005 Costo Muestra Ensayo

Fuente: Elaboración propia

Inventario Arreglado Caso 1.- Una vez realizado los asientos de ajustes cuadra el Estado de Inventario Vs Inventario Físico.

Figura 98 Comprobante Contable (Caso 1)

FERTILIFE S.A.  
 LCDLA SAN ENRIQUE MZ 6 SOL 9, Telef. 096804309  
 DURAN - ECUADOR RUC: 0992637986001

**COMPROBANTE CONTABLE** No.:TF-000600  
 Duran, 30 de Junio de 2015

Código	C U E N T A	Refer.	Concepto	DEBE	HABER
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X TRANSFORMACION		7.53
1.1.03.02.003	Insumo Agrícola Litros 1000 Cc		INGRESO X TRANSFORMACION	7.53	
TOTALES:				7.53	7.53

ELABORADO POR PLOOR REVISADO POR AUTORIZADO POR RECIBIDO POR C.I.

Fuente: Elaboración propia

### ESTADO DEL INVENTARIO

Clasificado por: Línea, Cod. Item  
Cortado a 30/Jun/2015-23:59

COD. ITEM	STOCK UNITARIO	COSTO PROMEDIO \$		ULTIMO COSTO \$	
		TOTAL	UNITARIO	TOTAL	UNITARIO
Linea: 01 MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LIT					
500 BIOESTIM CALCIO BORO 8+B TANQUE	1599	4.995	7987.005	4.995	7987.005
501 PROMI FERTIL PK TANQUE	2020	4.706	9506.12	4.711	9506.120
502 PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	750	3.766	2824.5	3.766	2824.500
503 EXTRAFOL TANQUE	4.5	1.883	8.4735	1.883	8.474
505 PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	575	1.741	1001.075	1.741	1001.075
67 BIOESTIM MN ZN TANQUE	1885	5.109	9630.465	5.109	9630.465
89 STRONG COBRE TANQUE	2000	4.825	9650	4.825	9650.000
	<b>8834</b>	<b>4.5970044</b>	<b>40607.6385</b>	<b>4.596</b>	<b>40607.639</b>
Linea: 02 MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS					
69 BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	320	0.466	149.21	0.466	149.210
70 BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	875	0.466	408.04	0.466	408.040
	<b>1195</b>	<b>0.466</b>	<b>557.25</b>	<b>0.466</b>	<b>557.260</b>
<b>Totales Generales:</b>	<b>10029</b>	<b>3.032</b>	<b>41164.8885</b>	<b>2.926</b>	<b>41164.8985</b>

5/Sep/2016 - 22:12:30 - P.LOOR

INR02020 - Pag.: 3

Fuente: Elaboración propia

Ajuste Contable Caso 2.02

Figura 109 Comprobante de egreso de bodega (Caso 2.02)

Diseñador de informes - 11912004.frx - Página 1 - Fertilife S.a. - Localidad: 0 - P.LOOR

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Egresos a Bodega

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**FERTILIFE S.A.**  
 LCILA SAN ENRIQUE MZ 6 SOL 9, Telef. 096804309  
 DURAN - ECUADOR RUC: 0992637986001

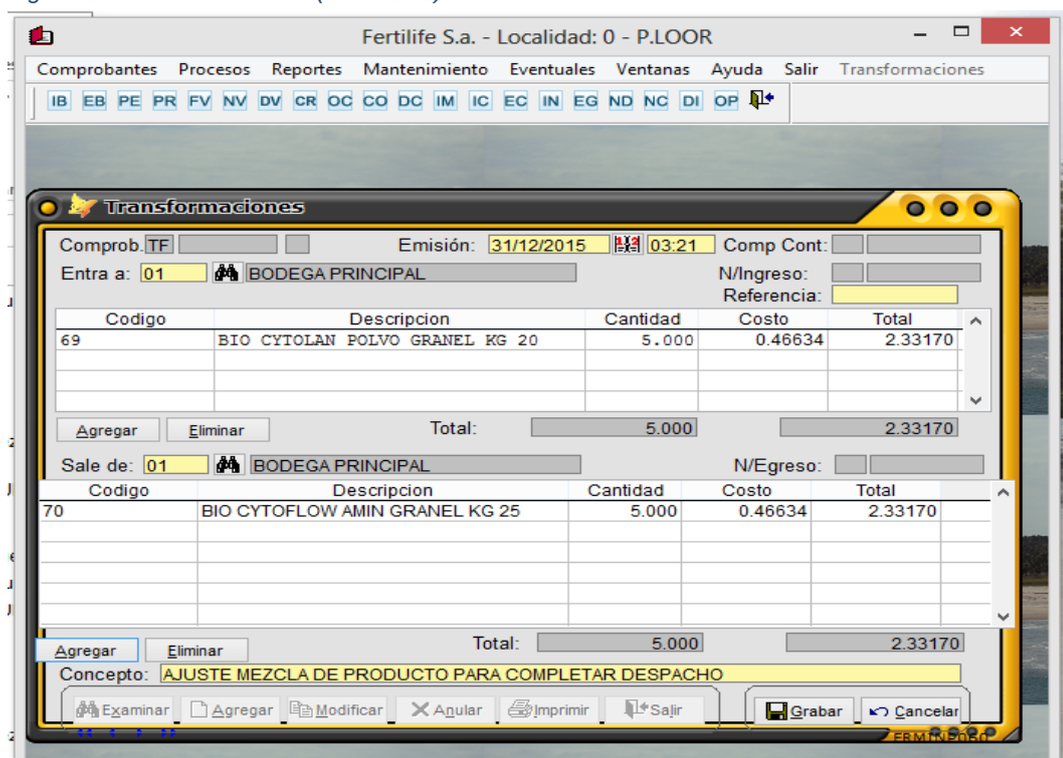
**COMPROBANTE DE ENGRESO DE BODEGA** No.: EB-001296  
 Duran, 31 de Diciembre de 2015

Código	C U E N T A	Refer.	Concepto	DEBE	HABER
5.02.02.005	Costo Muestra Ensayo		EGRESO X CONSUMO	93.29	
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X CONSUMO		64.03
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X CONSUMO		29.26
TOTALES:				93.29	93.29

ELABORADO POR PLOOR REVISADO POR AUTORIZADO POR RECIBIDO POR C.I.

Fuente: Elaboración propia

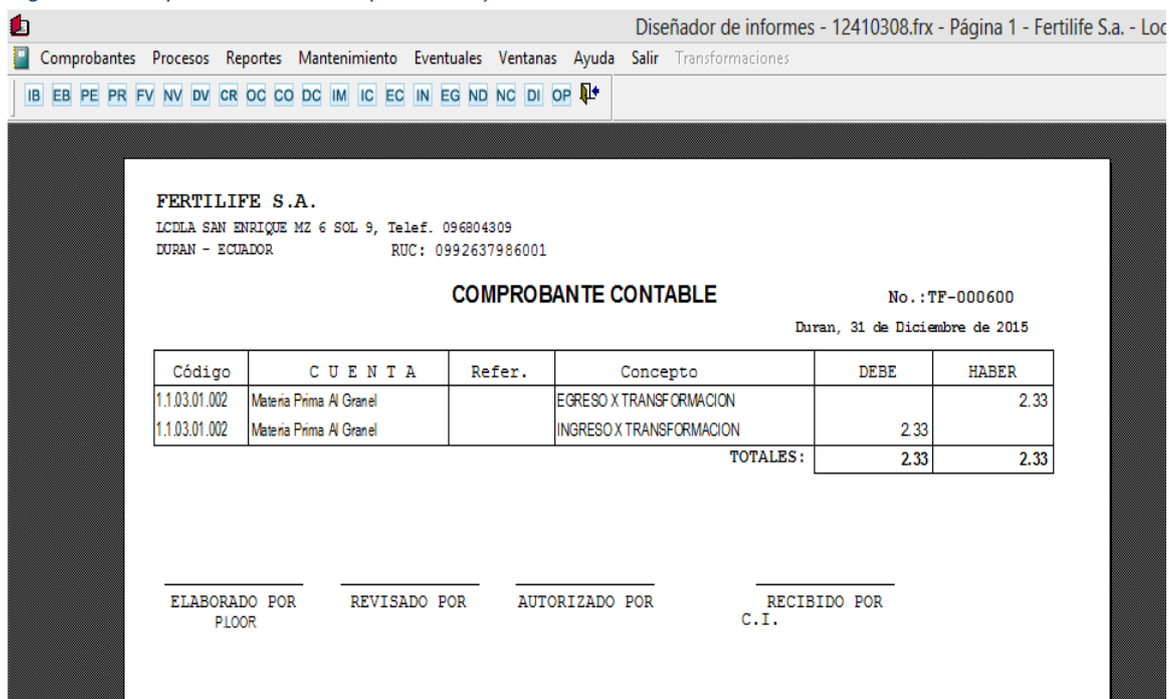
Figura 20 Transformaciones (Caso 2.02)



Fuente: Elaboración propia

Ajuste Contable Caso 2.03

Figura 21 Comprobante contable (Caso 2.03)



Fuente: Elaboración propia

Figura 22 Transformaciones (Caso 2.03)

Fertilife S.a. - Localidad: 0 - P.LOOR

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Transformaciones

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**Transformaciones**

Comprob. TF 000600 Emisión: 31/12/2015 08:56 Comp Cont: TF 000600

Entra a: 01 BODEGA PRINCIPAL N/Ingreso: IB 001012

Referencia:

Codigo	Descripcion	Cantidad	Costo	Total
15	PROMISAL EXTRA ENVASE 1 LITRO	8.000	1.52424	12.19392
Total:		8.000		12.19392

Agregar Eliminar

Sale de: 01 BODEGA PRINCIPAL N/Egreso: EB 001296

Codigo	Descripcion	Cantidad	Costo	Total
505	PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	7.000	1.74199	12.19393
Total:		7.000		12.19393

Agregar Eliminar

Concepto: AUMENTO 1LITRO DE AGUA PARA MEZCLAR Y SACAR 8 LITROS P VTA

Examinar Agregar Modificar Agular Imprimir Salir Grabar Cancelar

Fuente: Elaboración propia

Inventario Arreglado Caso 2

Figura 23 Comprobante Contable (Caso 2)

Diseñador de informes - 33432279.frx - Página 1 - Fertilife S.a. - Localidad:

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Transformaciones

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**FERTILIFE S.A.**  
 LCDA SAN ENRIQUE M2 6 SOL 9, Telef. 096804309  
 DURAN - ECUADOR RUC: 0992637986001

**COMPROBANTE CONTABLE** No.: TF-000600

Duran, 31 de Diciembre de 2015

Código	C U E N T A	Refer.	Concepto	DEBE	HABER
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X TRANSFORMACION		12.19
1.1.03.02.003	Insumo Agricola Litros 1000 Cc		INGRESO X TRANSFORMACION	12.19	
<b>TOTALES:</b>				<b>12.19</b>	<b>12.19</b>

ELABORADO POR PLOOR REVISADO POR AUTORIZADO POR RECIBIDO POR C.I.

Fuente: Elaboración propia

### ESTADO DEL INVENTARIO

Clasificado por: Linea, Cod. Item  
Cortado a 31/Dic/2015-23:59

COD. ITEM	STOCK	COSTO PROMEDIO \$		ULTIMO COSTO \$	
		UNITARIC	TOTAL	UNITARIO	TOTAL
Linea: 01 MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LIT					
502 PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	370	3.766	1393.42	3.766	1393.42
506 PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	525	1.741	914.025	1.741	914.025
67 BIOESTIM MN ZN TANQUE	370	5.109	1890.33	5.109	1890.33
89 STRONG COBRE TANQUE	1502	4.825	7247.15	4.825	7247.15
	<b>2767</b>	<b>4.13</b>	<b>11444.925</b>	<b>4.13</b>	<b>11444.925</b>
Linea: 02 MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS					
69 BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	105	0.466	48.93	0.466	48.93
70 BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	845	0.466	393.77	0.466	393.77
	<b>1034</b>	<b>0.466</b>	<b>442.7</b>	<b>0.466</b>	<b>442.7</b>
<b>Totales Generales:</b>	<b>3801</b>	<b>3.1274993</b>	<b>11887.625</b>	<b>2.055</b>	<b>11887.625</b>

31/Dic/2015 - 02:06:35 - P.LOOR

INR02020 - Pag.: 3

Fuente: Elaboración propia

Ajuste Contable Caso 3.01

Figura 24 Egreso de bodega (Caso 3.01)

The screenshot shows the 'Egresos de Bodega' window in a software application. The window title is 'Fertilife S.a. - Localidad: 0 - P.LOOR'. The main menu includes 'Comprobantes', 'Procesos', 'Reportes', 'Mantenimiento', 'Eventuales', 'Ventanas', 'Ayuda', 'Salir', and 'Egresos a Bodega'. The 'Egresos' menu is active, and the 'Egresos de Bodega' window is open. The window contains the following fields and data:

- N/Ingreso: EB
- Fecha: 30/06/2016 04:13
- C/Cont: [Empty]
- Bodega: 01 BODEGA PRINCIP
- Motivo: CS EGRESO X CONSUMO
- Refer: [Empty]
- Persona: [Empty]
- Transp: -
- G/Remisión: 001-001-000001075
- No. Autoriz: [Empty]
- Fin Traslado: 30/06/2016
- Clave SRI: [Empty]
- Chofer: [Empty]
- Autor. SRI: [Empty]

The main table displays the following data:

Codigo	Descripcion	Cantidad	C/Unit.	Costo Total
89	STRONG COBRE TANQUE	17.000	4.82540	82.03180

At the bottom of the window, there are buttons for 'Agregar', 'Eliminar', 'Examinar', 'Agregar', 'Modificar', 'Ajustar', 'Imprimir', 'Salir', 'Grabar', and 'Cancelar'. The 'Total' field shows a quantity of 17.000 and a cost of 82.03180. A note at the bottom reads: 'Muestras aplicadas en hectarias para demostracion del produc'. The 'Cta Contable Contrapartida' is 5.02.02.005 Costo Muestra Ensayo.

Fuente: Elaboración propia

Figura 25 Comprobante de egreso de Bodega (Caso 3.01)

Diseñador de informes - 15396972.frx - Págin

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Egresos a Bodega

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**FERTILIFE S.A.**  
 LCDLA SAN ENRIQUE MZ 6 SOL 9, Telef. 096804309  
 DURAN - ECUADOR RUC: 0992637986001

**COMPROBANTE DE ENGRESO DE BODEGA**

No.: EB-001296  
 Duran, 30 de Junio de 2016

Código	C U E N T A	Refer.	Concepto	DEBE	HABER
5.02.02.005	Costo Muestra Ensayo		EGRESO X CONSUMO	82.03	
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X CONSUMO		82.03
<b>TOTALES:</b>				<b>82.03</b>	<b>82.03</b>

ELABORADO POR PLOOR REVISADO POR AUTORIZADO POR RECIBIDO POR C.I.

Fuente: Elaboración propia

Ajuste Contable Caso 3.02

Figura 26 Transformaciones (Caso 3.02)

Fertilife S.a. - Localidad: 0 - P.LOOR

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Transformaciones

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC IN EG ND NC DI OP

**Transformaciones**

Comprob: 000600 Emisión: 30/06/2016 08:56 Comp Cont: 000600  
 Entra a: 01 BODEGA PRINCIPAL N/Ingreso: 001012  
 Referencia:

Código	Descripcion	Cantidad	Costo	Total
100	PROMI HUMUS ENVASE 1 LITRO	6.000	4.39425	26.36550
Total:		6.000		26.36550

Agregar Eliminar

Salir de: 01 BODEGA PRINCIPAL N/Egreso: EB 001296

Código	Descripcion	Cantidad	Costo	Total
502	PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	7.000	3.76650	26.36550
Total:		7.000		26.36550

Agregar Eliminar

Concepto: AUMENTO 1/2 LITRO DE AGUA PARA MEZCLAR Y SACAR 6 LITROS P.VI

Examinar Agregar Modificar Agular Imprimir Salir Grabar Cancelar

Fuente: Elaboración propia

Figura 27 Comprobante Contable (Caso 3.02)

Diseñador de informes - 34090569.frx - Página 1 - Fertilife S

Comprobantes Procesos Reportes Mantenimiento Eventuales Ventanas Ayuda Salir Transformaciones

IB EB PE PR FV NV DV CR OC CO DC IM IC EC INI EG ND NG DI OP

**FERTILIFE S.A.**  
 LCDA SAN ENRIQUE MZ 6 SOL 9, Telef. 096804309  
 DURAN - ECUADOR RUC: 0992637986001

**COMPROBANTE CONTABLE**

No. : TF-000600  
 Duran, 30 de Junio de 2016

Código	C U E N T A	Refer.	Concepto	DEBE	HABER
1.1.03.01.001	Materia Prima Tanques 1000mil		EGRESO X TRANSFORMACION		26.37
1.1.03.02.003	Insumo Agricola Litros 1000 Cc		INGRESO X TRANSFORMACION	26.37	
<b>TOTALES:</b>				<b>26.37</b>	<b>26.37</b>

ELABORADO POR PLOOR REVISADO POR AUTORIZADO POR RECIBIDO POR C.I.

Fuente: Elaboración propia

### Inventario Arreglado Caso 3

#### ESTADO DEL INVENTARIO

Clasificado por: Línea, Cod. Item  
 Cortado a 30/Jun/2016-23:59

COD. ITEM	STOCK		COSTO PROMEDIO \$		ULTIMO COSTO \$	
	UNITARIO	TOTAL	UNITARIO	TOTAL	UNITARIO	TOTAL
<b>Línea: 01 MATERIA PRIMA TANQUES 1000 LIT</b>						
502 PROMI HUMUS TANQUE 1000MIL	143	3.766	559.32	3.766	559.32	
505 PROMISAL TANQUE 1000 LITROS	532	1.741	926.73	1.741	926.73	
67 BIOESTIM MN ZN TANQUE	412.03	6.502	2679.28	5.143	2119.42	
89 STRONG COBRE TANQUE	1465	4.825	7151.24	4.825	7151.24	
	<b>2552.03</b>	<b>4.395</b>	<b>11316.57</b>	<b>4.178</b>	<b>10756.71</b>	
<b>Línea: 02 MATERIA PRIMA AL GRANEL KILOS</b>						
69 BIO CYTOLAN POLVO GRANEL KG 20	80	0.466	27.97	0.466	27.97	
70 BIO CYTOFLOW AMIN GRANEL KG 25	625	0.466	291.46	0.466	291.46	
	<b>685</b>	<b>0.466</b>	<b>319.43</b>	<b>0.466</b>	<b>319.43</b>	
<b>Totales Generales:</b>	<b>3237.03</b>	<b>1.007</b>	<b>3259.53</b>	<b>2.132</b>	<b>3259.53</b>	

Fuente: Elaboración propia

## CAPÍTULO IV

### ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Después de haber utilizado el análisis documental como instrumentos de investigación, se procede a realizar el análisis e interpretación de los resultados obtenidos.

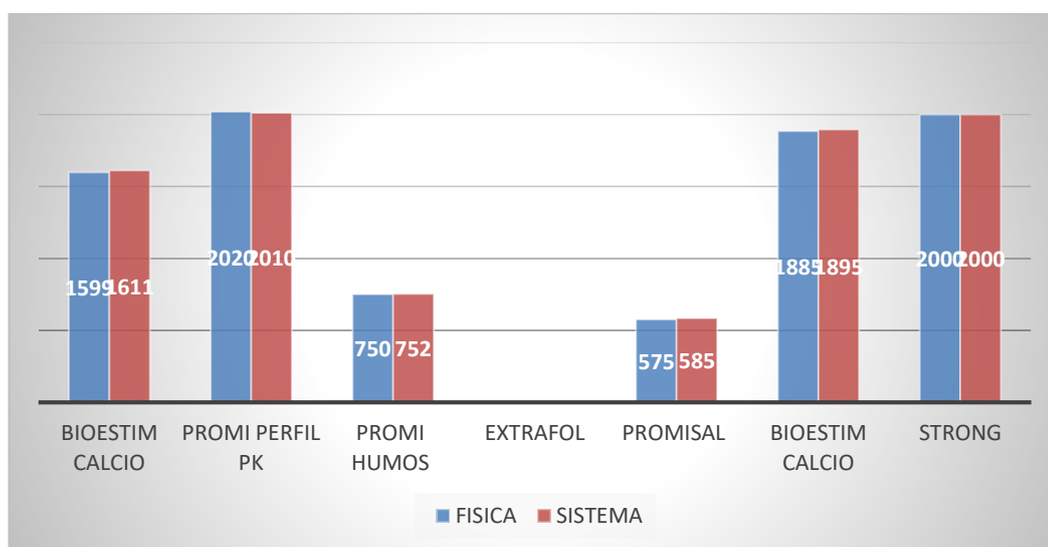
#### Resultados del análisis documental

La presentación de cuadros y figuras servirá para obtener un criterio más rápido sobre los resultados obtenidos. Con los resultados presentados, se podrá efectuar el respectivo análisis de los cuadros de inventarios, asientos de ajustes.

### Cuadre de los Inventario

Grafico 1

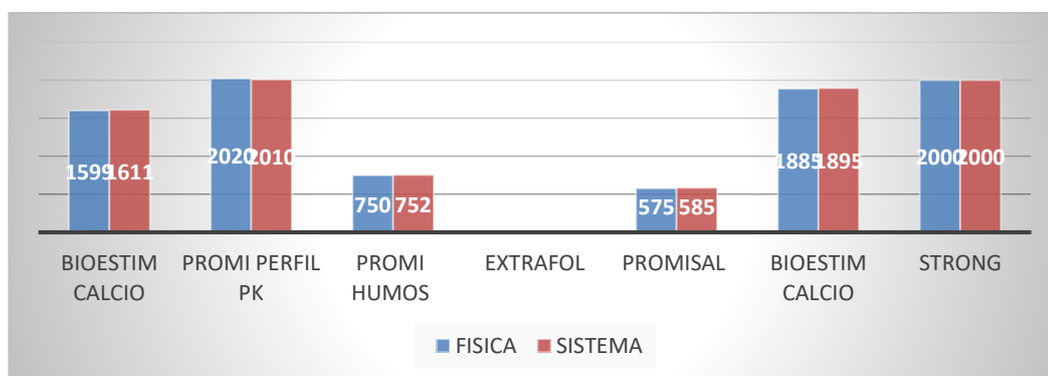
#### Materia prima tanque



Fuente: Elaboración propia

Grafico 2

#### Materia prima al granel

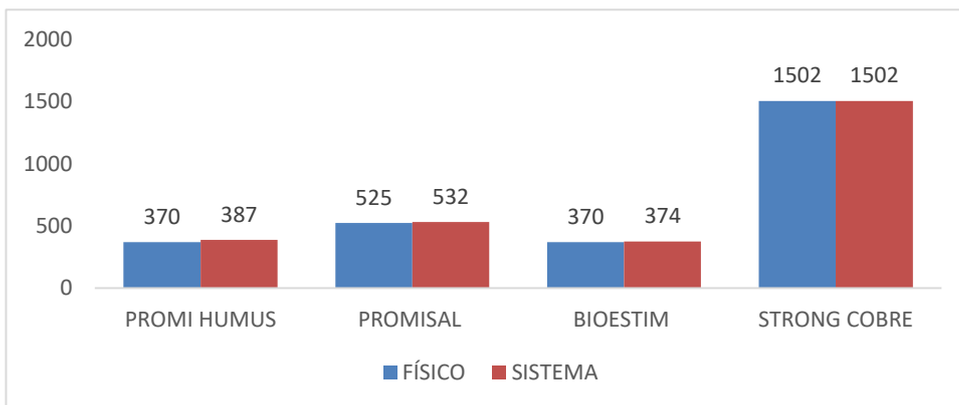


Fuente: Elaboración propia

Se evidencia que en el primer semestre del 2015 faltan 24 litros de los productos en el inventario físico vs el inventario del sistema contable esto se debe a los siguientes movimientos no registrados contablemente: a) Jefe de Bodega entrego 22 litros muestras al Gerente para aplicación en varias hectáreas para demostrar al cliente la evolución del producto; 10 litros de más en un ítems y de menos en otro debido a la mezcla del producto para venderlo con otro nombre; 2 litros faltan por transformar a producto terminado más 1 litro de agua que se aumentó para vender 3 envases de 1000cc causando adulteración de producto, para convertir 3 litros así completar el despacho, las novedades encontradas son autorizadas por el Gerente General.

Grafico 3

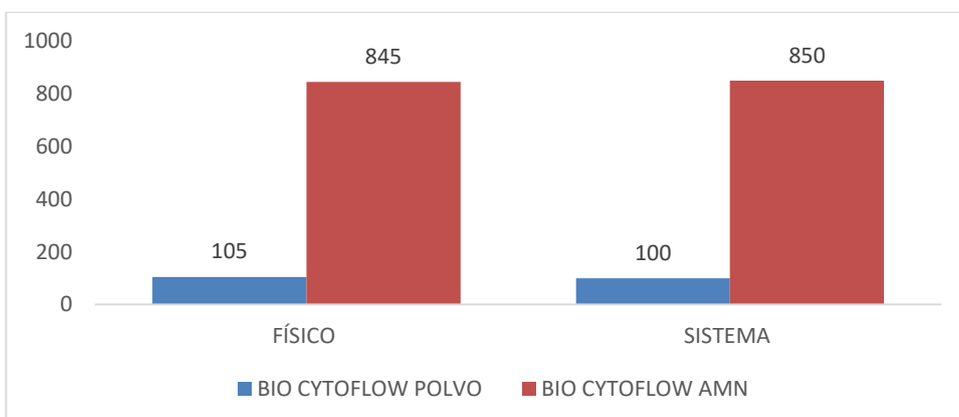
### Materia prima tanque



Fuente: Elaboración propia

Grafico 4

### Materia prima al granel

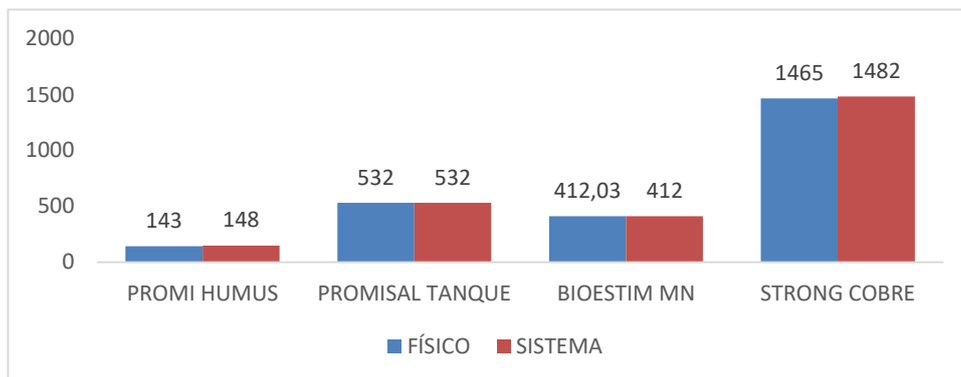


Fuente: Elaboración propia

Se evidencia que en el segundo semestre 2016 faltan 28.5 litros de los productos en el inventario físico vs el inventario del sistema contable esto se debe a los siguientes movimientos no registrados contablemente: a) Jefe de Bodega entrego 21.5 litros muestras al Gerente para aplicación en varias hectáreas para demostrar al cliente la evolución del producto; 5 Kilos de más en un ítems y de menos en otro debido a la mezcla del producto para venderlo con otro nombre; 7 litros por transformar a producto terminado sale materia prima 7 litros + 1 litro agua se aumentó para vender 8 envases de 1000cc causando adulteración de producto, se aumentó con agua para completar el despacho, las novedades encontradas son autorizadas por el Gerente General.

Grafico 5

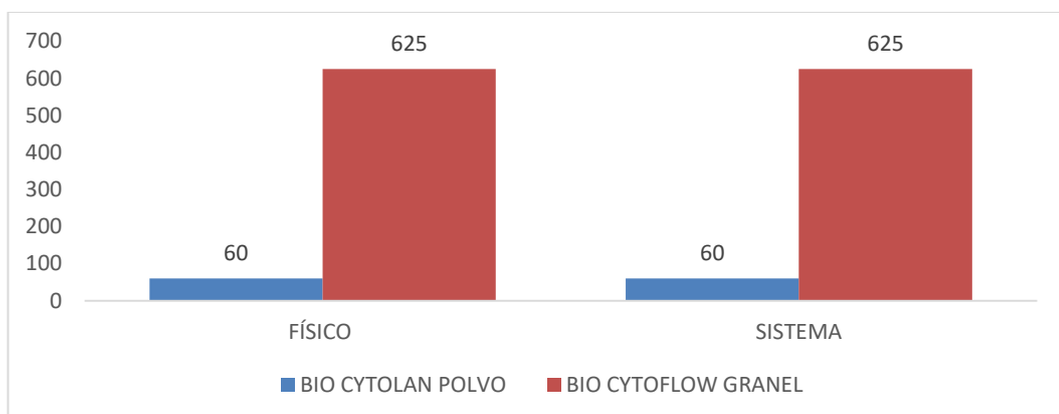
### Materia prima tanque



Fuente: Elaboración propia

Grafico 6

### Materia prima al granel



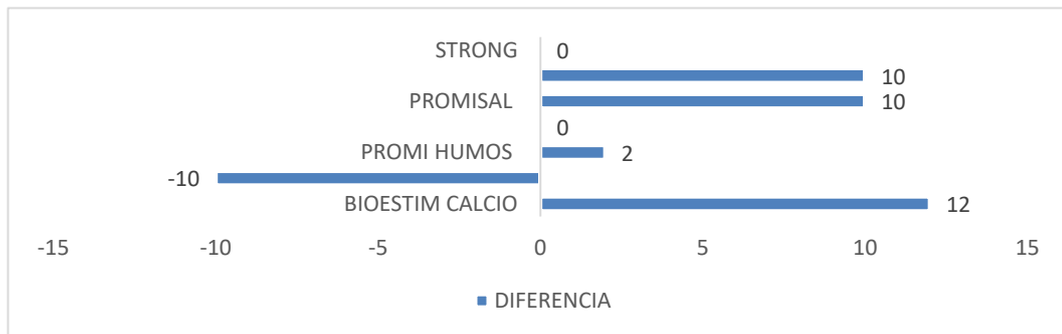
Fuente: Elaboración propia

Se evidencia que en el primer semestre del 2016 faltan 22.5 litros de los productos en el inventario físico vs el inventario del sistema contable esto se debe a los siguientes movimientos no registrados contablemente: a) Jefe de Bodega entrego 17.litros muestras al Gerente para aplicación en varias hectáreas para demostrar al cliente la evolución del producto; 5.5 litros por transformar a producto terminado 5.5 litros + 0.50 litros agua se aumentó para vender 6 envases de 1000cc causando así adulteración de producto, se aumentó con agua para completar el despacho, las novedades encontradas son autorizadas por el Gerente General.

Grafico 7

### Asientos de Ajustes

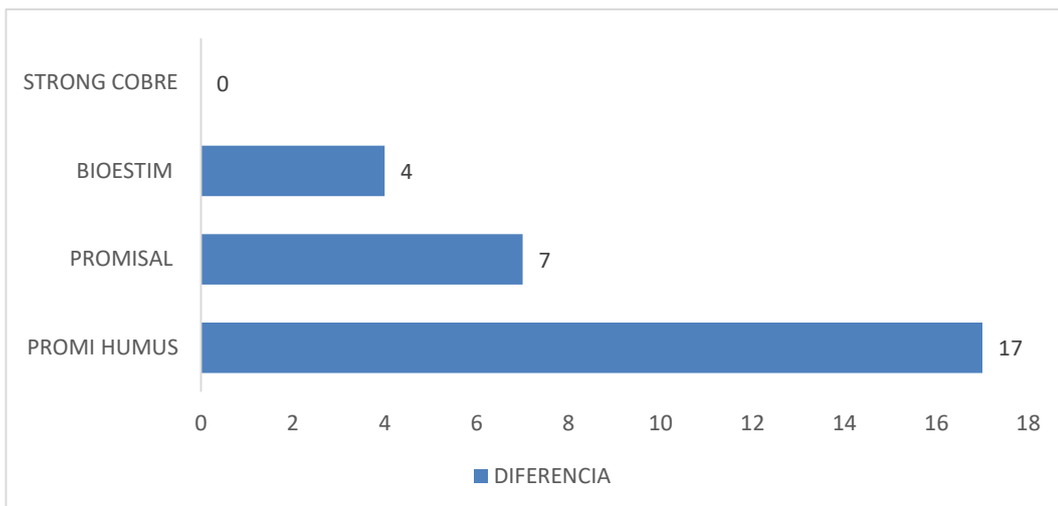
Primer semestre 2015



Se evidencia que en el primer semestre hubo descuadre en los inventarios habiendo faltantes y sobrantes como se aprecia en la figura anterior, en la materia prima Promi Humus hubo faltante de 10, en cambio el promisal hubo sobrante de 10, a continuación, se presenta los ajustes del primer semestre 2015

Grafico 8

Segundo Semestre 2015

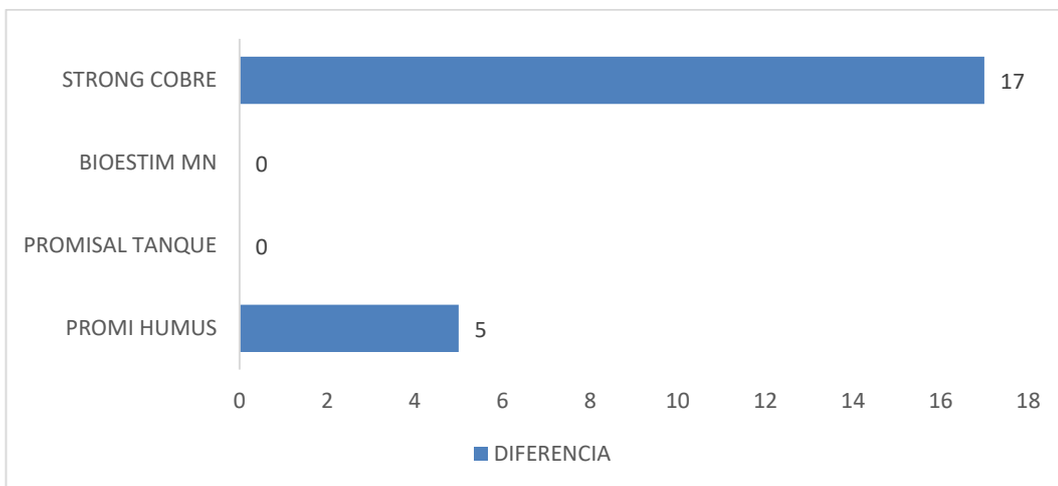


Fuente: Elaboración propia

Se evidencia que en el segundo semestre hubo descuadre en los inventarios habiendo sobrantes como se aprecia en la figura anterior, en la materia prima promisal hubo sobrante de 7, Bioestim con 4 y Promi Humos con 17

Grafico 9

Primer semestre 2016



Se evidencia que en el segundo semestre hubo descuadre en los inventarios habiendo sobrantes como se aprecia en la figura anterior, en la materia prima strong cobre con 17 y promi humus con 5 a continuación, se presenta los ajustes del primer semestre 2016.

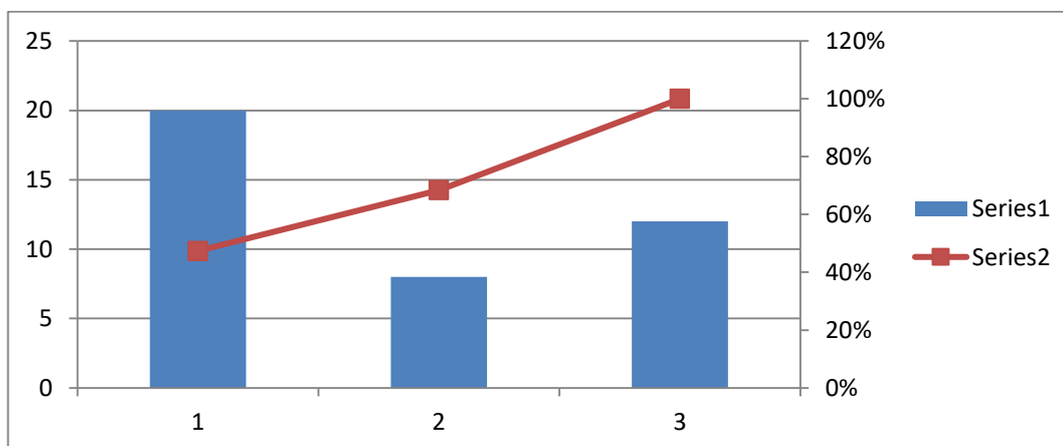
**Determinación de las causas del descuadre.**

Se determinará las causas del descuadre según la técnica del Pareto.

Figura 28

Nº	CAUSAS	Cantidad	%	acumulativo	% acumulati vo
1	1. No registro de la Muestra	20	50%	18,00	47%
2	2. Adulteración del Producto	8	20%	26,00	68%
3	3. Mezcla del Producto.	12	30%	38,00	100%
		<b>40</b>	<b>100%</b>		

Grafico 10



Se evidencia que la causa que mayor afectación tiene es el no registro de la muestra de los productos que refleja el 50%, luego le siguen la mezcla del producto con un 30% y por último el adulterio de los productos con un 20% de afectación. Dando como resultados que estas son las causas más representativas que está presentando la empresa.

## PLAN DE MEJORAS

<b>Oportunidad de mejora:</b> Optimizar los procedimientos contables de los inventarios					
<b>Meta:</b>	Evitar futuros descuadres en los registros financieros.				
<b>Responsable:</b>	Patricia Loor				
<b>¿QUÉ?</b>	<b>¿QUIÉN?</b>	<b>¿CÓMO?</b>	<b>¿POR QUÉ?</b>	<b>¿DÓNDE?</b>	<b>¿CUÁNDO?</b>
<b>Implementar procedimientos contables de los inventarios</b>	Patricia Loor, el personal de la empresa Fertillife S.A.	Realizando cursos y/o seminarios para el personal sobre procedimientos contables de inventario. Propuesta de políticas y procedimientos Realizando talleres de capacitación para el personal de cómo utilizar los procedimientos contables de inventario. Gerente informe a contabilidad las entregas o cambios del producto que realiza con el personal de bodega y no pasar los error que se acontecen con respecto al manejo de los inventarios	Necesidad de evitar futuros descuadres en los registros financieros. Para reducción de las falencias en el proceso de control de inventarios Para que el personal aprenda a aplicar correctamente los procedimientos de inventario.	Empresa Fertillife S.A. Área de bodega de la empresa Fertillife S.A.	Permanente

## Conclusiones

- Una de las primeras causas de la problemática es la falta de procedimientos contables de los inventarios que definan cual es el esquema que formalmente deber seguir los trabajadores desde el momento en que la mercancía ingresa a bodega hasta la salida del mismo.
- La empresa en los últimos periodos presento perdida de mercancía en sus bodegas, lo que llevo a un descuadre con la cuenta inventarios.
- La falta de un sistema que permita tener el registro de las entradas y salidas de la mercancía de manera automática es una de las variables que han contribuido a la falta de control.
- Existen descuadres en los registros financieros.
- El programa contable con el que se maneja la empresa, debería ser más polifuncional o acorde a las necesidades de la empresa, la cual necesita de información actualizada y veraz que le permita a los directivos tomar decisiones a tiempo.
- La falta de políticas dentro de la empresa ha incurrido en el mal manejo de la documentación, la cual no cumple el flujo que debe tener para que respalde los asientos contables de salida e ingreso de mercancía a bodega.

## **Recomendaciones**

- Capacitar al personal en control de inventarios y actualización de la mercancía, resaltando la importancia que esto tiene para la emisión final de balances y estados de resultados útiles para la toma de decisiones.
- Seguimiento y control de los inventarios tanto físicos y documental con mayor frecuencia para así detectar a tiempo cuando existan faltante y tomar correcciones en el asunto.
- Efectuar el plan de mejoras que se plantea en el presente proyecto para la optimizar los procedimientos de los inventarios y disminuir los descuadres en los registros financieros.
- Implementar las políticas sugeridas, para así establecer responsabilidades sobre la mercancía que se encuentra en bodegas y establecer control sobre los mismos.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Hadley, G. y Whitin, T. M, Comienzos del siglo XIX cuando se comenzaron a hacer intentos por aplicar técnicas analíticas para su estudio sistemático (2013)
- Whitin, T. M, En la actualidad las empresas (2013)
- Rojas R. El control de inventario es un aspecto crítico para una administración exitosa (2014)
- Rodríguez A. El inventario se trata de financiar las inversiones para reemplazar los inventarios (2013)
- Paredes A. Los sistemas de dirección de inventario son sencillamente sistemas para conservar registros de las cantidades de artículos o productos almacenados (2014)
- Paredes F. Los procedimientos contables se manejan para el registro de las transacciones u operaciones en los libros contables. (2012)
- Ramírez D. El libro de inventarios es el instrumento donde manifiestan todos los bienes (2014)
- Gómez A. Toda operación debe ser registrada en la contabilidad como ejemplo el registrar en la contabilidad una venta a crédito a un determinado cliente (2014)
- Ruiz A. Desde el punto de vista del análisis, se pueden establecer procedimientos contables (2014)
- Soriano L. El realizar y llevar a cabo un inventario de todos pueden asimilarse como procedimientos contables de acuerdo con la definición dada al principio (2013)
- Torres E. La amortización de una plusvalía por lo general, representa montos importantes. (2014)

Fuentes C. El proceso contable inicia con el análisis de las operaciones registradas en los documentos contables tales como facturas y cheques (2012)

Paredes. Considera que los procesos contables (2013)

Coral C. El proceso contable surge en la contabilidad como consecuencia de reconocer una serie de funciones o actividades (2013)

Carpio T. Posteriormente se requiere cuantificar los elementos que intervienen en las transacciones financieras en términos de unidades monetarias (2014)

Cantos T. Es necesario establecer primeramente un Sistema por medio del cual sea posible el tratamiento de los datos (2014)

Miguel. Se define por inventario al registro documental de los bienes y demás cosas pertenecientes a una persona o empresa (2002)

BUFFA, E. Los inventarios son importantes para los fabricantes en general (2014)

Martin José. Las utilidades de los inventarios (2014)

Ramírez D. Consiguientemente, el director financiero, afronta el problema de establecer qué costos deben emplearse (2013)

Parrales D. El administrador de los inventarios (2014)

Constitución de la República del Ecuador

Trabajo y producción

Plan Nacional del Buen Vivir

PUENTE. Es una técnica que se utiliza para describir fenómeno, hecho o caso (2000)