



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

**UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS**

CARRERA DE INGENIERIA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TESIS DE GRADO

TEMA:

**“APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR
PROCESOS EN LA HACIENDA AGRICOLA TILIPULO,
UBICADA EN EL CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA
DE COTOPAXI, PARA EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE
DEL 2012.”**

Tesis presentada previo a la obtención del Título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, CPA.

Autora:

Taipe Coyachamin Jessi Karina

Director:

Dra. Mónica Jeaneth Barbosa
Reyes

Latacunga-Ecuador

Octubre 2013

AUTORÍA

Los criterios emitidos en el presente trabajo de investigación **“APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS EN LA HACIENDA AGRICOLA TILIPULO, UBICADA EN EL CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI, PARA EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE DEL 2012.”**, son de exclusiva responsabilidad de la autora.

Jessi Karina Taipe Coyachamin
050357120-0

AVAL DEL DIRECTOR DE TESIS

En calidad de Director del Trabajo de Investigación sobre el tema:

“**APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS EN LA HACIENDA AGRICOLA TILIPULO, UBICADA EN EL CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI, PARA EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE DEL 2012**”, de Taipe Coyachamin Jessi Karina, postulante de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría, considero que dicho Informe Investigativo cumple con los requerimientos metodológicos y aportes científico-técnicos suficientes para ser sometidos a la evaluación del Tribunal de Validación de Tesis que el Honorable Consejo Académico de la Unidad Académica de Ciencias Administrativas y Humanísticas de la Universidad Técnica de Cotopaxi designe, para su correspondiente estudio y calificación.

Latacunga marzo del 2013

El Director

Dra. Mónica Jeaneth Barbosa Reyes



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y HUMANÍSTICAS
Latacunga – Ecuador

APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE GRADO

En calidad de Miembros del Tribunal de Grado aprueban el presente informe de Investigación de acuerdo a las disposiciones reglamentarias emitidas por la Universidad Técnica de Cotopaxi y por la Unidad Académica de Ciencias Administrativas y Humanísticas, por cuanto, la postulante: Taípe Coyachamin Jessi Karina con el título de tesis: “**APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS EN LA HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO, UBICADA EN EL CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI, PARA EL PERÍODO JULIO-DICIEMBRE DEL 2012**”, han considerado las recomendaciones emitidas oportunamente y reúne los méritos suficientes para ser sometidos para el acto de Defensa de Tesis.

Por lo antes expuesto, se autoriza realizar los empastados correspondientes, según la normativa institucional.

Latacunga, 08 de agosto del 2013

Para constancia firman:

.....
Dr. Francisco Izurieta
PRESIDENTE

.....
Eco. Marco Veloz
MIEMBRO

.....
Dra. Silvia Altamirano
OPOSITOR

AGRADECIMIENTO

En primer lugar quiero agradecer a Dios por darme la fuerza y el valor para llegar a mi meta, a mis padres por guiarme siempre por el buen camino.

A la directora de mi tesis, por su invaluable aporte intelectual y técnico para el desarrollo del presente trabajo investigativo.

Jessi Karina

DEDICATORIA

El desarrollo de la presente tesis está dedicado a las personas que siempre confiaron en mí y me encaminaron hacia el logro de mis objetivos.

A mis padres por brindarme su amor y apoyo incondicional a lo largo de mi carrera y en cada momento de mi vida.

Jessi Karina

ÍNDICE

CONTENIDO	PÁG
PRELIMINARES	
Autoría.....	ii
Aval del Director de Tesis.....	iii
Aprobación del Tribunal.....	iv
Agradecimiento.....	v
Dedicatoria.....	vi
Indice de contenidos.....	vii
Resumen.....	xii
Abstract.....	xiii
Aval de Abstract.....	xiv
Introducción.....	xvi
CAPITULO I	
1. FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA.....	1
1.1 Gestión.....	2
1.1.1 Conceptos de Gestión.....	2
1.2 Gestión Administrativa y Financiera.....	3
1.2.1 Conceptos de Gestión Administrativa.....	3
1.2.1.1 Importancia.....	3
1.2.2 Conceptos de Gestión Financiera.....	4
1.2.2.1 Objetivos.....	5
1.2.2.2 Funciones.....	5
1.3 Empresa Agraria.....	6
1.3.1 Conceptos.....	8
1.3.2 Características.....	9
1.3.3 Objetivos.....	9
1.3.4 Administración Agropecuaria.....	10
1.3.4.1 Concepto.....	10

1.3.5	Normativa de las Empresas Agropecuarias.....	10
1.4	Contabilidad.....	11
1.4.1	Conceptos.....	11
1.4.2	Objetivos.....	12
1.4.3	Campos de la Contabilidad.....	13
1.4.4	Proceso Contable.....	13
1.5	Contabilidad de Costos.....	15
1.5.1	Conceptos.....	15
1.5.2	Objetivos.....	15
1.5.3	Finalidad.....	16
1.5.4	Importancia.....	16
1.5.5	Elementos del Costo.....	16
1.5.6	Clasificación de los Costos.....	18
1.5.7	Sistemas de Costeo.....	19
1.6	Sistema de Costos por Procesos.....	20
1.6.1	Concepto.....	20
1.6.2	Objetivos.....	21
1.6.3	Características.....	21
1.6.4	Tipos de Informes.....	22
1.6.4.1	Informe del Costo de Producción.....	22
1.6.4.2	Informe de Producción.....	22
1.6.4.3	Informe de Costos.....	23
1.6.5	Clases de documentos.....	24
1.6.5.1	Orden de Compra.....	24
1.6.5.2	Orden de Requisición.....	25
1.6.5.3	Tarjeta Kárdex.....	26
CAPITULO II		
2	DIAGNOSTICO SITUACIONAL.....	27
2.1	Breve Caracterización de la Hacienda.....	27
2.2	Análisis FODA.....	28
2.3	Metodología Utilizada.....	29

2.4	Análisis e Interpretación de Resultados.....	30
2.5	Operacionalización de Variables.....	56
2.6	Conclusiones.....	57
2.7	Recomendaciones.....	58
CAPITULO III		
3	APLICACIÓN DE LA PROPUESTA.....	59
3.1	Introducción.....	59
3.2	Datos Informativos.....	59
3.2.1	Aspectos Relacionados con la Hacienda.....	60
3.3	Justificación.....	63
3.4	Objetivos.....	63
3.5	Descripción de la Propuesta.....	64
3.5.1	Metodología.....	64
3.5.2	Descripción de Procesos.....	66
3.5.3	Diseño del Sistema de Costos por Procesos.....	69
3.6	Aplicación de la Propuesta.....	86
3.6.1	Transacciones de julio a diciembre del 2012.....	86
3.6.2	Plan de Cuentas.....	112
3.6.3	Estado de Situación Financiera al 01 de Julio.....	114
3.6.4	Libro Diario.....	115
3.6.5	Libro Mayor.....	197
3.6.6	Balance de Comprobación.....	220
3.6.7	Informe de Costos de Producción.....	221
3.6.8	Estado de Resultados.....	222
3.6.9	Estado de Situación Financiera.....	223
3.6.10	Conclusiones.....	224
3.6.11	Recomendaciones.....	225
3.6.12	Referencias Bibliográficas.....	226

ÍNDICE DE ANEXOS

CONTENIDO

Anexo N° 1.1	Orden de Compra.....	230
Anexo N° 1.2	Orden de Requisición.....	236
Anexo N° 1.3	Rol de Pagos y Provisiones.....	266
Anexo N° 1.4	Tarjetas Kárdex.....	272
Anexo N° 1.5	Cuadro de distribución de Costos Generales.....	302
Anexo N° 1.6	Hoja de Costos.....	303
Anexo N° 1.7	Encuestas y entrevistas.....	304

ÍNDICE DE GRÁFICOS

CONTENIDO

Gráfico N° 1.1	Categorías Fundamentales.....	1
Gráfico N° 1.2	Ciclo contable.....	14
Gráfico N° 2.1	Infraestructura de la hacienda.....	46
Gráfico N° 2.2	Supervisión del trabajo.....	47
Gráfico N° 2.3	Control de la mano de obra.....	48
Gráfico N° 2.4	Horario de trabajo.....	49
Gráfico N° 2.5	Pago de horas extras.....	50
Gráfico N° 2.6	Provisión de herramientas.....	51
Gráfico N° 2.7	Pago de salarios.....	52
Gráfico N° 2.8	Pago de beneficios sociales.....	53
Gráfico N° 2.9	Seguridad industrial de la hacienda.....	54
Gráfico N° 2.10	Frecuencia de entrega de implementos de seguridad.....	55

ÍNDICE DE TABLAS

CONTENIDO

Tabla N° 2.1	Infraestructura de la hacienda.....	46
Tabla N° 2.2	Supervisión del trabajo.....	47
Tabla N° 2.3	Control de la mano de obra.....	48
Tabla N° 2.4	Horario de trabajo.....	49
Tabla N° 2.5	Pago de horas extras.....	50
Tabla N° 2.6	Provisión de herramientas.....	51
Tabla N° 2.7	Pago de salarios.....	52
Tabla N° 2.8	Pago de beneficios sociales.....	53
Tabla N° 2.9	Seguridad industrial de la hacienda.....	54
Tabla N° 2.10	Frecuencia de entrega de implementos de seguridad.....	55
Tabla N° 2.11	Operacionalización de las variables.....	56



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y HUMANÍSTICAS
Latacunga – Ecuador

TEMA: “APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS EN LA HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO, UBICADA EN EL CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI, PARA EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE DEL 2012.”

Autora: Taipe Coyachamin Jessi Karina

RESUMEN

El presente trabajo de investigación consiste en la aplicación de una metodología de costeo en la hacienda agrícola Tilipulo, ubicada en la ciudad de Latacunga, provincia de Cotopaxi, durante el periodo julio-diciembre del 2012, en vista de que en la actualidad es de gran importancia contar con un sistema de costos que proporcione información real, confiable y oportuna en cuanto al costo que involucra producir un determinado producto, ya que esta constituye una base para la mejora de procesos, optimización de recursos y toma de decisiones adecuadas. Del proceso investigativo realizado se determinó, que en la mencionada hacienda el desconocimiento del costo de producción por cada nave cultivada constituía un grave problema que afectaba a la situación económica de la misma, ya que, el no contar con registros y parámetros sobre la utilización de materiales impedía identificar costos reales y el grado en que se desperdiciaba recursos en las diferentes etapas de producción, es por ello que se ha considerado indispensable aplicar un sistema de costeo que oriente a determinar el costo de producción, costo de ventas y la utilidad o pérdida que genera dicha actividad, de manera que se cuente con una fuente de información clave para la toma de decisiones y sirva como base para el control de costos. La aplicación del sistema de costos por procesos en la hacienda agrícola Tilipulo le permitirá al gerente tomar decisiones adecuadas en cuanto a precios y márgenes de utilidad, la mejora continua del proceso productivo ya que se ha establecido tres etapas claramente definidas y de igual manera facilitara el control y optimización de materiales en cada fase de producción, logrando así que esta hacienda se consolide económicamente.



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y HUMANÍSTICAS
Latacunga – Ecuador

TOPIC: "APPLICATION OF A COST FOR PROCESSES IN AGRICULTURAL FINANCE TILIPULO, LOCATED IN CANTON LATACUNGA, COTOPAXI PROVINCE, FOR THE PERIOD JULY-DECEMBER 2012."

Author: Taipe Coyachamin Jessi Karina

ABSTRACT

The present research consists in the application of costing methodology in the farm Tilipulo. It is currently very important to have a cost system that provides real, reliable and timely information as to the cost involved in producing a particular product since this provides a basis for the improvement of processes, optimization of resources and take appropriate decisions. Carrying out investigative process was determined, the state which ignore the cost of production for each cultivated section. It was a serious problem that affect the economic situation of the same, since not having records and parameters on the use of materials prevented to identify real cost and the degree in which it wasted resources in the different stages of production, is for this reason that has been considered essential to implement a system of costing to determine the cost of production, cost of sales and the utility or loss generated by this activity, so they have a source of information for decision making and serve as a basis for cost control. The application of the process cost system in the estate Tilipulo will allow the manager take decisions regarding prices and utility margins, the continuous improvement of the production process that has been established three clearly defined stages as well as to facilitate the control and optimization of materials at each stage of production, thus achieving economic and financial stability.



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y HUMANÍSTICAS
Latacunga – Ecuador

AVAL DE TRADUCCIÓN

En calidad de Docente del Centro Cultural de Idiomas de la Universidad Técnica De Cotopaxi.

Lic. Mishelle Velastegui con la C.I. 050187099-2 certifico que he realizado la respectiva revisión del Abstract.

Tema: “APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS EN LA HACIENDA AGRICOLA TILIPULO, UBICADA EN EL CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI, PARA EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE DEL 2012”

Latacunga, Marzo del 2013

Docente:

Lic. Mishelle Velastegui

C.I. 050187099-2

INTRODUCCIÓN

En nuestro país la agricultura constituye un pilar fundamental de la economía nacional, es por ello que resulta indispensable para el agricultor o el hacendario que produce a gran escala, conocer el costo que involucra cultivar un determinado producto agrícola, por cuanto su desconocimiento le lleva a fijar precios inadecuados, disminuyendo la rentabilidad de dicha actividad y consecuentemente a obtener pérdidas.

El presente trabajo de investigación tiene como propósito la aplicación de técnicas contables que orienten al conocimiento del costo de producción y que permitan fortalecer la situación económica y financiera de la hacienda Tilipulo, a través de la aplicación de un sistema de costos por procesos, necesidad que se conoce una vez que se aplicó la técnica de la encuesta y entrevista, así como también el método inductivo, deductivo, analítico y sintético.

El objetivo principal de este trabajo es identificar los problemas que se presentan al no aplicar un sistema de costos por procesos a la producción de brócoli y proponer un método de costeo de acuerdo con las características de la Hacienda Agrícola Tilipulo, para que esta obtenga información clara y detalla del costo que conlleva producir una nave de brócoli en sus diferentes etapas de producción.

El Capítulo I contiene la fundamentación teórica en el que se presenta definiciones y conceptos de Gestión Administrativa y Financiera, Empresa Agraria, Contabilidad de Costos y Sistema de Costos por Procesos, los objetivos, funciones y finalidades de cada uno, clasificaciones e importancia.

En el Capítulo II se habla sobre el diagnóstico situacional, el mismo que contiene aspectos característicos de la hacienda, los métodos y técnicas utilizadas para la recopilación de información, el análisis e interpretación de resultados obtenidos de la encuesta aplicada a los trabajadores y entrevistas realizadas al personal

administrativo, proveedores y clientes de la misma y la identificación de variables relevantes para la realización de la tesis.

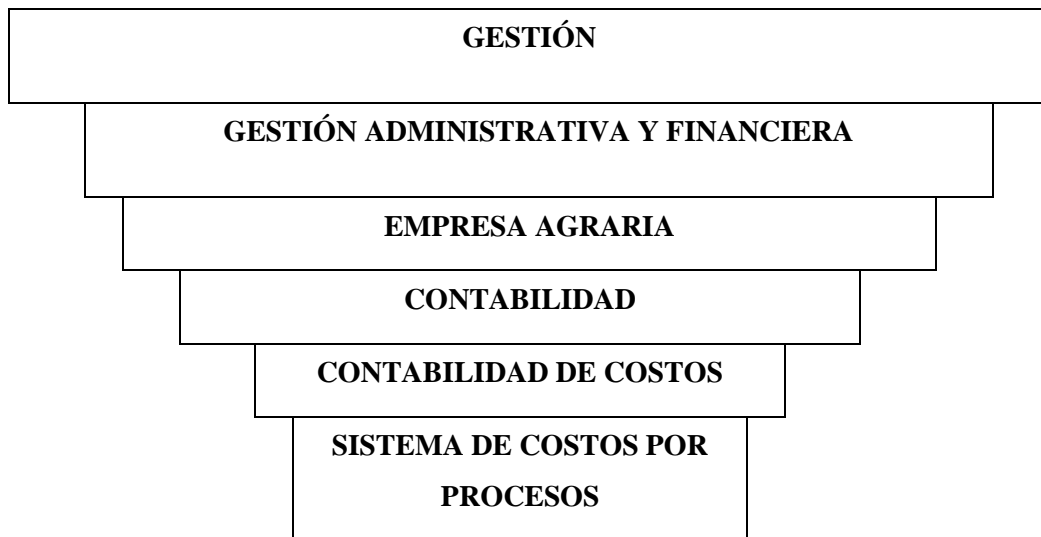
El Capítulo III contiene la descripción del proceso productivo, asientos tipo, la aplicación de la propuesta a través de un ejercicio práctico, en el cual se presenta libro diario, libro mayor, balance de comprobación, informe de costos de producción y estados financieros, y las conclusiones a las que se llegó y recomendaciones pertinentes.

CAPÍTULO I

1. FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

Para el desarrollo del presente capítulo la postulante ha tomado en consideración las siguientes categorías en las que se fundamenta este trabajo, las mismas que son:

GRÁFICO N°1.1: CATEGORÍAS FUNDAMENTALES



FUENTE: Propia

REALIZADO POR: La investigadora

1.1 Gestión

Para entender lo que es la Gestión Administrativa y Financiera es necesario partir desde lo que significa la gestión en una empresa.

1.1.1 Conceptos de Gestión

Según ROJAS López, Miguel (2004), manifiesta que la “Gestión es la capacidad que debe tener la organización de actuar y decidir con conocimiento, de medir los riesgos posibles y aceptables que se puedan correr y determinar cuales se pueden evitar, de manera que pueda sobrevivir al ambiente competitivo que impera en el medio, anticipándose a la solución de problemas, realizando acciones y actividades que le permitan obtener unos resultados óptimos” (Pág. 164).

Según FERNÁNDEZ, Miguel (2007) Gestión es: “ Un procedimiento para realizar un control histórico previsional y también monetario, ayuda a la alineación de estrategias que se pondrán en marcha dentro de la Empresa o negocio, asegura que todos los recursos se utilizara adecuadamente y se seguirá una revisión y análisis periódico. En otra concepción Gestión es definida como el conjunto de actividades de dirección y administración de una empresa.” (Pág. 76).

Para la investigadora la Gestión, es un proceso mediante el cual se establece una serie de actividades, encaminadas hacia el logro de los objetivos planteados, además es una herramienta importante que permite la mejora continua de los procesos, ya que determina y soluciona de manera inmediata los problemas que pueden afectar a la intereses de la empresa.

1.2 Gestión Administrativa y Financiera

1.2.1 Conceptos de Gestión Administrativa

Según HURTADO, Darío (2008) La Gestión Administrativa es: “una acción humana que depende del conocimiento de las ciencias administrativas, del arte, de las habilidades personales y del liderazgo” (Pág. 47).

“La Gestión a nivel administrativo consiste en brindar un soporte administrativo a los procesos empresariales de las diferentes áreas funcionales de una entidad, a fin de lograr resultados efectivos y con una gran ventaja competitiva revelada en los estados” <http://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/1442/2/Capitulo%201.pdf>. (2012-29-09: 12h00)

Según CALDAS, Eugenia y REYES, Antonio (2011) la “Gestión Administrativa se encarga, de que dicho proceso se haga de la manera más eficaz y eficiente posible, para lo que ha de cumplir una serie de premisa” (Pág.236)

Para la investigadora, la Gestión Administrativa es un conjunto de acciones que permite la correcta aplicación del proceso administrativo: planear, organizar, dirigir, coordinar y controlar, de igual manera contribuye con el desarrollo eficiente de las actividades diarias de la empresa, las mismas que facilitan la obtención de resultados óptimos para la misma.

1.2.1.1 Importancia

La Gestión Administrativa es una acción humana, es por ello que el hombre tiene la tarea de construir una mejor sociedad, tanto económica como legalmente, así como también organizaciones más efectivas y competitivas.

La Gestión Administrativa en una empresa es uno de los factores más importantes cuando se trata de montar un negocio debido a que de ella dependerá el éxito que

tenga dicho negocio o empresa. Por lo que se puede definir a la gestión administrativa en términos de cuatro funciones que deben llevar a cabo los respectivos gerentes de una empresa: el planeamiento, la organización, la dirección y el control, para lograr los objetivos planteados a través la utilización adecuada de los recursos.

1.2.2 Conceptos de Gestión Financiera

Según FAINSTEIN, Héctor y ABADI Mauricio, (2009), “Se denomina Gestión Financiera (o gestión de movimiento de fondos) a todos los procesos que consisten en conseguir, mantener y utilizar dinero, sea físico (billetes y monedas) o a través de otros instrumentos, como cheques y tarjetas de crédito. La gestión financiera es la que convierte a la visión y misión en operaciones monetarias.” (Pág. 45)

Según OSORIO, José (2006), la Gestión financiera se encarga de asegurar el equilibrio entre las necesidades y los recursos financieros. Está interesada en la adquisición, financiamiento y administración de los recursos, de tal manera que garantice los medios económicos para que la organización pueda funcionar correctamente y asegure su permanencia futura, con un mínimo de riesgo para todos aquellos quienes beneficia como propietarios, empleados, proveedores, etc.” (Pág.6)

Para la investigadora la Gestión Financiera es un conjunto de técnicas y actividades financieras encaminadas a la adquisición, financiación y administración de los recursos, de manera que la empresa cuente con la estructura financiera necesaria, en función de sus necesidades mediante una adecuada planificación, elección y control, de los recursos financieros, y de esta forma garantizar su correcto funcionamiento y estabilidad económica.

Además se puede decir que la Gestión Financiera busca identificar las fortalezas y deficiencias de las empresas de tal forma que se puedan determinar e

implementar estrategias para mejorar el funcionamiento administrativo y operativo de la empresa, de forma que se optimice la utilización del dinero; es decir, procura la creación de valor para la empresa y el sostenimiento de dicho valor.

1.2.2.1 Objetivos

La gestión financiera está relacionada con la toma de decisiones relativas al tamaño y composición de los activos, al nivel y estructura de la financiación y a la política de dividendos.

Los objetivos de la Gestión Financiera son:

- ✓ Maximización del beneficio: el beneficio es un test de eficiencia económica.
- ✓ Maximización de la riqueza: está basado en el concepto de cash-flow generados por la decisión más bien que por el beneficio contable.

1.2.2.2 Funciones

Las funciones que debe cumplir la Gestión Financiera radican en:

- ✓ Diseño de las necesidades, representación de las tácticas aprovechables, suposición de las técnicas redimidas y computo de las necesidades de inversión externa.
- ✓ La obtención de financiación como su representación más provechosa: tomando en cuenta los importes, vencimientos y otras circunstancias, las circunstancias estatales y la estructura económica de la compañía.
- ✓ El estudio juicioso de las tácticas financieras, envolviendo los excedentes de administración: de forma a conseguir una distribución financiera nivelada y apropiados elevaciones de eficiencia y rentabilidad.

1.3 Empresa Agraria

Para entender que es una empresa agraria es necesario conocer lo que es una empresa:

En el Código de Comercio Art.25 manifiesta que: “Se entiende por Empresa toda actividad organizada para la transformación, administración o distribución de bienes o para la prestación de un servicio tipo de organización que anteviene en el proceso de transformación de los recursos con el objetivo de presentar un producto y obtener una ganancia.”. (Pág.15)

Según ENA, Belén y DELGADO, Susana (2010) se entiende a la empresa como: “Una unidad que organiza, coordina y controla los medios materiales, el trabajo y la técnica, con el objeto de producir bienes o servicios, y/o comercializarlos”. (Pág. 5)

Para la investigadora la empresa es un ente económico organizado, ya sea público o privado, el mismo que se dedica a la transformación y comercialización de bienes, así como también a la prestación de servicios, con la finalidad de satisfacer necesidades humanas y por ende de la sociedad en general, estas unidades económicas a su vez pueden perseguir fines lucro o beneficios sociales.

Las empresas se clasifican en cinco grandes grupos los mismos que comprenden:

Según su objetivo:

- ✓ Con ánimo de lucro: con el desarrollo de su objeto social pretende una utilidad.
- ✓ Sin ánimo de lucro: el objeto social se fundamenta en la prestación de un servicio específico.
- ✓ Otras: con el desarrollo de su objeto social pretenden una utilidad. Sin embargo desde el punto de vista legal, no se encuentran constituidas como sociedades.

Según su actividad económica

- ✓ Empresas agropecuarias: son todas aquellas que producen bienes agrícolas y pecuarios en grandes cantidades.
- ✓ Empresas mineras: son aquellas que tiene por objeto la explotación de los recursos del subsuelo.
- ✓ Empresas industriales: son aquellas que se dedican a transformar la materia prima en productos terminados.
- ✓ Empresas comerciales: son aquellas que se dedican a la compra y venta de productos.
- ✓ Empresa de servicios: son aquellas que se dedican a la prestación de un servicio para satisfacer necesidades tales como: salud, educación, transporte, recreación, servicios públicos, entre otros.

Según la procedencia del capital

- ✓ Empresas privadas: son aquellas que para su constitución y funcionamiento necesitan de aportes de socios o accionistas.
- ✓ Empresas públicas: son aquellas que para su funcionamiento reciben aportes del Estado.
- ✓ Empresas de economía mixta: son aquellas que reciben financiamiento tanto del estado como de particulares.

Según el número de propietarios

- ✓ Personas naturales: también conocidas como de propietario único.
- ✓ Empresas unipersonales: son aquellas que se constituyen por una persona natural o jurídica que, al reunir los requisitos legales para ejercer una actividad mercantil o no destinan parte de sus activos para la realización de la misma.
- ✓ Personas jurídicas: son aquellas empresas constituidas por dos o más personas llamadas socios.

Según el tamaño:

- ✓ Microempresas: son unidades económicas con no más de 10 trabajadores.

- ✓ Pequeñas empresas: son unidades económicas que tienen entre 11 y 50 trabajadores.
- ✓ Medianas empresas: son unidades económicas que tiene entre 51 y 200 trabajadores.
- ✓ Gran empresa: es la unidad económica que supera los parámetros anteriores, es decir, tiene más de 200 trabajadores.

1.3.1 Conceptos

La Empresa Agraria es: “La unidad de producción económica, constituida por el empresario y sus colaboradores, así como por la tierra y demás elementos organizados mediante los cuales se ejercita la actividad agrícola, ganadera, forestal o mixta”. <http://www.economiaandaluza.es/sites/default/files/cap115.pdf> (2013-07-25)

La empresa agraria es “Aquella entidad organizada, que utiliza los factores productivos (recursos naturales, capital y trabajo) y la tecnología, para crear bienes y servicios, maximizando los beneficios, referido a actividades agrarias y conexas, en un proceso económico productivo, tengan alto, bajo o ningún rendimiento, como en el caso de la agricultura de subsistencia, requiriéndose profesionalidad e imputabilidad (hacerse cargo de los riesgos)” <http://derecho.laguia2000.com/derecho-agrario/la-empresaagraria#ixzz2a5Vlu74R> (2013-07-25: 12h00)

Para la investigadora la empresa agraria es un ente organizado que sé que se dedica a la explotación de la tierra a través de la combinación de recursos humanos, tecnológicos y de capital, con el fin de producir bienes y proveer a las distintas líneas de usuarios, alimentos y materia prima que se obtienen del proceso de cultivo, ganadería y practicas forestales, estas líneas de usuarios pueden ser empresas industriales y los consumidores finales.

1.3.2 Características

Para comprender el funcionamiento de la empresa agraria es necesario destacar las siguientes características:

- ✓ Factores de producción incontrolables: dependencia total de la materia viva (suelo), clima, etc.
- ✓ Complejidad en los procesos de producción: la empresa agraria simultanea diversos procesos productivos ya que es la única forma de utilizar toda la capacidad productiva existente (tierra, mano de obra y capital).
- ✓ El tiempo como parte del proceso de producción. Los procesos de producción no se pueden acortar más de lo posible climática y genéticamente según la naturaleza viva de la producción a obtener y ello crea una cierta dependencia para el empresario de la meteorología en primer lugar, y de las multinacionales en segundo lugar, para obtener aquellos inputs que le garantizan su producción.
- ✓ Instalaciones obsoletas. Además del grado de obsolescencia, el ritmo de sustitución de instalaciones, maquinarias, etc., ha sido inferior en la agricultura con relación al sector industrial. Este condicionante ha ralentizado en cierta forma, el proceso de modernización de la empresa agraria.
- ✓ Tamaño medio reducido. La mayor parte de las empresas agrarias en Europa y en España presentan un tamaño no apropiado que las aleja de los beneficios obtenidos por empresas de mayor tamaño de otros sectores, capaces de aprovechar las correspondientes economías de escala.
- ✓ Escasez de formación a todos los niveles.

1.3.3 Objetivos

Los objetivos que persigue la empresa agraria son:

- ✓ Maximización de los rendimientos
- ✓ Mejora de la organización de la actividad productiva
- ✓ Adecuado nivel de liquidez y solvencia

- ✓ Optimización del empleo

1.3.4 Administración Agropecuaria

1.3.4.1 Concepto

La Administración Agropecuaria es la ciencia, arte o habilidad para alcanzar los objetivos de una empresa agropecuaria mediante la planeación, organización, integración, dirección y control de los factores de producción de la tierra y se busca la mayor rentabilidad y bienestar social en los proyectos productivos del campo. <http://administracion1-administracion1.blogspot.com/2011/01/concepto-de-administracion-y.html> (2013-24-07: 12h00)

1.3.5 Normativa de las empresas agropecuaria

Las empresas agropecuarias se encuentran normadas por la Ley de Desarrollo Agrario, la misma que tiene por objeto el fomento, desarrollo y protección del sector garantizando la alimentación de todos los ecuatorianos y se incremente la exportación de excedentes.

El Ministerio Sectorial ejercerá la autoridad rectora del sector agropecuario, el mismo que se encargara de la diseñar el Plan Nacional de Desarrollo Agropecuario para garantizar la soberanía alimentaria, diseñar planes y programas para cumplir con las políticas agropecuarias.

Para el cumplimiento de esta Ley el Ministerio de Agricultura y Ganadería actuara como asesor legal, contable y técnico, con la finalidad de impulsar la consolidación y desarrollo empresarial, de igual manera fortalecerá las organizaciones de las cooperativas agropecuarias, comunas, asociaciones y más agrupaciones empresariales.

Las empresas agropecuarias cuentan con grandes inversiones que se especializan en monocultivos de exportación o industriales (banano, flores, camarones, ganadería, palma africana); mientras que las agriculturas campesinas se encargan principalmente de la producción para el mercado interno (papas, arroz, maíz, hortalizas) o se ubican en el eslabón más débil de las cadenas de valor al producir y no procesar algunos productos (maíz duro, arroz, cacao). Su vigencia parecería estar mediatizada por el predominio de alimentos industrializados.

Se diferencia tres categorías de unidades productivas (UPAs): familiares de subsistencia, empresariales tradicionales y empresariales de punta, el 52,7% de las 842.882 UPAS son de subsistencia y se encuentran ubicadas en la principalmente en la sierra, 42,8% son empresas tradicionales ubicadas tanto en la costa como en la sierra y el 4,5% son empresarios de punta.

Otras de las instituciones que tienen relación con las empresas agropecuarias es la Cámara de la Agricultura, institución que se encarga de la recolección, elaboración y difusión de información agropecuaria, así como también de impulsar y fortalecer el sector agrícola.

1.4 Contabilidad

1.4.1 Conceptos

Según BRAVO, Mercedes; (2007) la contabilidad es: “La ciencia, el arte y la técnica que permite el análisis, clasificación, registro, control e interpretación de las transacciones que se realizan en una empresa con el objeto de conocer su situación económica y financiera al término de un ejercicio económico o periodo contable.” (Pág. 1)

Según SANCHEZ, Oscar; (2008) la contabilidad es: “Una técnica (dependiente de la contaduría) que se utiliza para el registro de las operaciones que afectan

económicamente a una entidad, y que produce sistemática y estructuradamente información financiera.” (Pág. 11)

Según CORAL, Lucy y GUDIÑO, Emma; (2008) la contabilidad es: “Un sistema de información que permite recopilar, clasificar y registrar, de una forma sistemática y estructural, las operaciones mercantiles realizadas por una empresa, con el fin de producir informes que, analizados e interpretados, permitan planear, controlar y tomar decisiones sobre la actividad de la empresa” (Pág. 10)

Para la postulante la Contabilidad es un proceso sistemático que permite recopilar, registrar, analizar e interpretar información de carácter económico y financiero de una empresa, con la finalidad de proveer un informe detallado de los resultados obtenidos en un determinado periodo contable, con el objeto de facilitar el proceso de toma de decisiones.

1.4.2 Objetivos

El objetivo fundamental es servir de instrumento de información y, aunque son múltiples las informaciones o datos que puede suministrar la contabilidad, podemos concretarlos en tres:

- ✓ Informar de la situación de la empresa, tanto en su aspecto económico cuantitativo como en su aspecto económico financiero. Los inventarios y los balances serán fundamentalmente los instrumentos a través de los cuales se presentara esa información.
- ✓ Informar de los resultados obtenidos en cada ejercicio económico, es decir, cuanto se ha ganado o perdido en un periodo de tiempo determinado.
- ✓ Informar las causas de dichos resultados. Mucho más importante que saber cuánto se gana o se pierde es el saber porque de esa perdida y de esa ganancia, para tratar de corregir gastos e incrementar ingresos en lo sucesivo.

1.4.3 Campos de la Contabilidad

1.4.3.1 Contabilidad Financiera

Sistema de información que expresa en términos cuantitativos y monetarios las transacciones que realiza una entidad económica, así como ciertos acontecimientos económicos que le afectan, con el fin de proporcionar información útil y segura a usuarios externos a la organización.

1.4.3.2 Contabilidad Administrativa

Sistema de información al servicio de las necesidades internas de la administración, con orientación pragmática destinada a facilitar, las funciones administrativas de planeación y control así como la toma de decisiones.

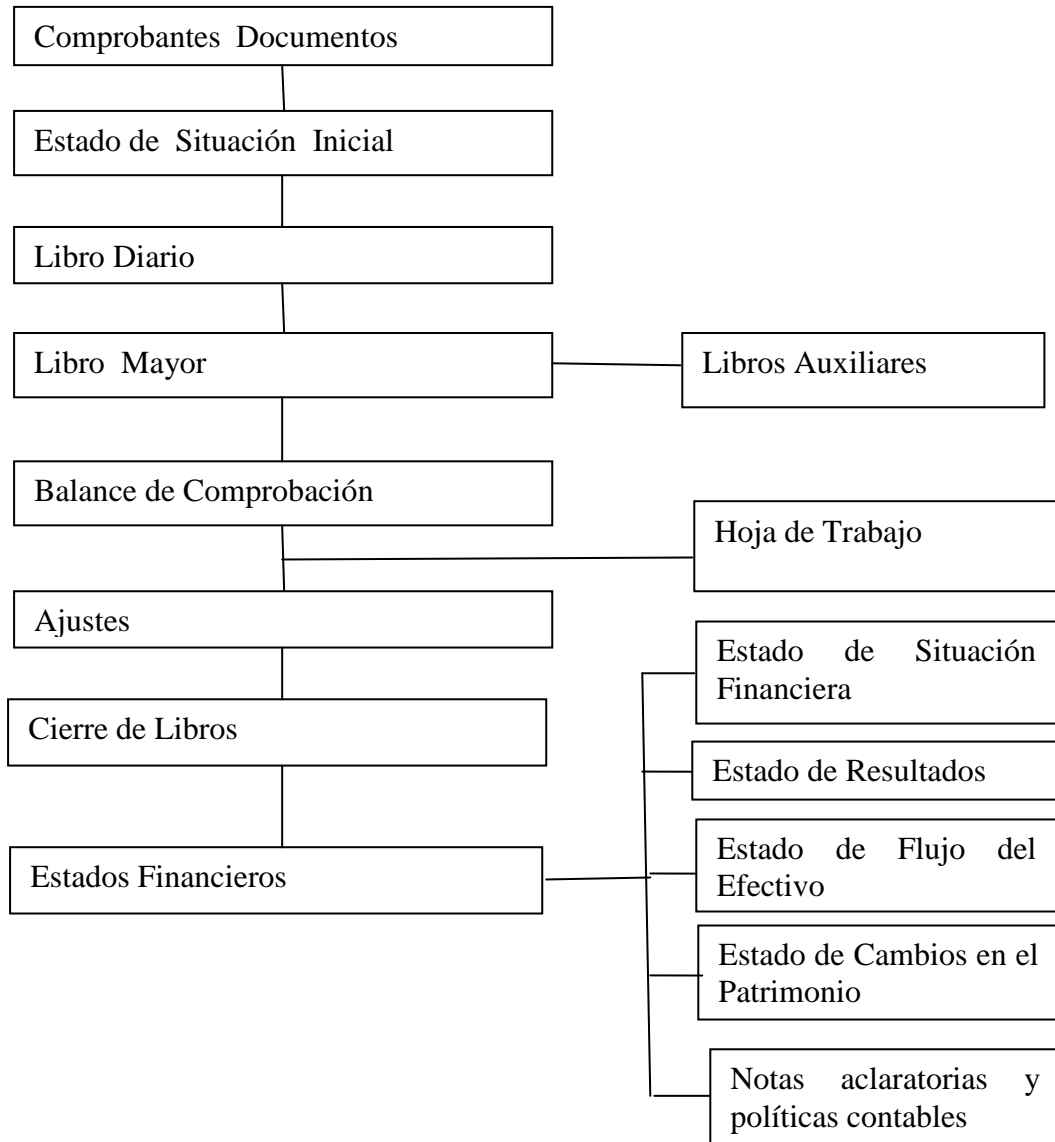
1.4.3.3 Contabilidad Fiscal

Sistema de información diseñado para dar cumplimiento a las obligaciones tributarias de las organizaciones respecto de un usuario específico: el fisco.

1.4.4 Proceso Contable

Denominado también ciclo contable constituye la serie de pasos o la secuencia que sigue la información contable desde el origen de la transacción (comprobantes o documentos fuente) hasta la presentación de los estados financieros. (Como se muestra en el gráfico 1.2)

GRÁFICO N° 1.2: CICLO CONTABLE



FUENTE: SANCHEZ, Oscar y SOTELOS, Elena; Contabilidad Universitaria.

REALIZADO POR: La investigadora

1.5 Contabilidad de Costos

1.5.1 Concepto

Según GARCÍA COLÍN, Juan; (2008), dice que la Contabilidad de Costos es: “Un sistema de información empleado para predeterminar, registrar, acumular, controlar, analizar, direccionar, interpretar e informar todo lo relacionado con los costos de producción, venta, administración y financiamiento.” (Pág.8)

Para SINISTERRA VALENCIA, Gonzalo (2006) la Contabilidad de Costos es: “Un subsistema de la Contabilidad Financiera al que le corresponde la manipulación de todos los detalles referentes a los costos totales de fabricación para determinar el costo unitario del producto y proporcionar información para evaluar y controlar la actividad productiva.” (Pág. 9)

Para la investigadora la Contabilidad de Costos es un proceso sistemático que genera información que será utilizada para predeterminar, aplicar, analizar y evaluar todo lo concerniente a los costos en que se incurren en los diferentes departamentos que constituyen una empresa tales como de producción, ventas, administración y financiamiento.

1.5.2 Objetivos

La Contabilidad de Costos persigue los siguientes objetivos:

- ✓ Acumular los datos de los costos para determinar el costo unitario del producto fabricado; cifra clave para fijar el precio de venta y conocer los márgenes de utilidad.
- ✓ Brindar a los diferentes niveles de la administración de la empresa datos necesarios para la planeación de las operaciones de manufacturas y el control de los costos de producción

- ✓ Contribuir con el control de las operaciones de manufactura.
- ✓ Proporcionar a la administración la información de costos necesaria para la presupuestación, los estudios económicos y otras decisiones especiales, relacionadas con inversiones a largo y mediano plazo.
- ✓ Brindar racionalidad en la toma de decisiones.

1.5.3 Finalidad

Conocer y sobre todo hallar cuanto le cuesta a la empresa la transformación total o parcial de un determinado artículo o la prestación de un cierto servicio de manera que se pueda determinar el costo y el beneficio al desarrollar un proceso productivo.

1.5.4 Importancia

La contabilidad de costos posee una gran relevancia en todas las empresas ya que forma parte importante durante la planificación estratégica de los negocios a concretar.

Se debe tener en cuenta que en base a la contabilidad de costos, se pueden determinar los capitales destinados a los materiales necesarios para llevar a cabo las actividades empresariales, sean estas de producción industrial o no. Otro aspecto un poco más inferior que abarca la contabilidad de costos, es que también se calcula aquellos productos que serán vendidos por unidad.

1.5.5 Elementos del Costo

Para fabricar cualquier bien o prestar un servicio será necesario adquirir y poner a disposición de proceso productivo tres elementos sustanciales y vinculados entre sí:

1.5.5.1 Materiales o materia prima

Constituyen todos los bienes, ya sea que se encuentren en estado natural o hayan tenido algún tipo de transformación previa, requeridos para la producción de un bien. La materia prima se suele clasificar en materia prima directa e indirecta

La materia prima directa hace referencia a todos los materiales que integran físicamente el producto terminado o que se pueden asociar fácilmente con él.

Por materia prima indirecta se entiende aquellos materiales que integran físicamente el producto perdiendo su identidad, o que por los efectos de materialidad se toman como indirectos.

1.5.5.2 Mano de Obra

Se denomina a la fuerza creativa del hombre, de carácter físico o intelectual, requerida para transformar con la ayuda de máquinas, equipos o tecnologías los materiales en productos terminados. La mano de obra así como la materia prima, se clasifica en mano de obra directa y mano de obra indirecta.

La mano de obra directa constituye el esfuerzo laboral que aplican los trabajadores que están físicamente relacionados con el proceso productivo, ya sea por acción manual u operando una máquina.

La parte del costo de la mano de obra que no se puede razonablemente asociar con el producto terminado o que no participa estrechamente en la conversión de los materiales en producto terminado se clasifica como mano de obra indirecta.

1.5.5.3 Costos Indirectos

Comprenden todos los costos asociados con la fabricación de los productos, con la excepción de la materia prima directa y la mano de obra directa. En este elemento se incluyen los materiales indirectos, la mano de obra indirecta y los sacrificios de valor que surgen por la utilización de la capacidad instalada, llamada costos generales de fabricación.

1.5.6 Clasificación de los Costos

1.5.6.1 Por el alcance

Los costos se clasifican en:

- ✓ Totales: inversión realizada en materiales, fuerza laboral y otros servicios e insumos para producir un lote o un grupo de bienes o prestar un servicio.
- ✓ Unitarios: se obtiene al dividir los costos totales entre el número de unidades fabricadas.

1.5.6.2 Por la identidad

Este agrupamiento permite identificar los elementos según el grado de relación que tiene con el producto o servicio, en este sentido pueden ser:

- ✓ Directos: aquellos que pueden ser fácil, precisa e inequívocamente asignados o vinculados con un producto, un servicio o sus procesos o actividades.
- ✓ Indirectos: aquellos que tienen cierto grado de dificultad para asignarlos con precisión y por tanto, conviene tratarlos como indirectos a fin de evitar confusiones y asignaciones injustas.

1.5.6.3 Por su relación con el nivel de producción o por el comportamiento

Esta clasificación permite comprender como se mantienen o reaccionan los costos conforme se modifica el nivel de producción. En este sentido los costos pueden ser:

- ✓ Fijos: aquellos costos que permanecen inalterables durante un rango relevante (de tiempo o nivel de producción)
- ✓ Variables: aquellos que crecen o decrecen de inmediato y en forma proporcional conforme suba o baje el nivel de producción.

- ✓ Mixtos: aquellos elementos que tienen algo de fijo y también algo de variable.

1.5.6.4 Por el momento en que se determinan

Los elementos del costo pueden calcularse y registrarse a través de:

- ✓ Costos históricos o reales: se entiende los costos incurridos durante un periodo de tiempo; el total de los costos históricos solo se puede determinar al final del mismo
- ✓ Costos Predeterminados: son aquellos que se calculan con anticipación al proceso de producción.

1.5.6.5 Por su función

Según la función los costos pueden clasificarse en:

- ✓ Costo de producción: debe entenderse todas aquellas erogaciones y cargos asociados clara y directamente con la producción de los bienes. Los costos de producción comprende los tres elementos del costo: materia prima, mano de obra y costos indirectos.
- ✓ Costos de operación: se entiende aquellos costos que se identifican con un periodo de tiempo determinado o que se asocian con los ingresos sobre la base de un periodo de tiempo. Los costos de operación comprende: gastos operacionales de administración y gastos operacionales de ventas.

1.5.7 Sistemas de Costeo

Es el procedimiento contable que se utiliza para determinar el costo unitario de producción y el control de las operaciones realizadas por la empresa industrial.

Los sistemas de costos más conocidos son:

- ✓ Costos por Órdenes de Producción: este sistema acumula los costos para cada orden, lote o pedido que sea físicamente identificable a medida que avanza su producción.

- ✓ Costos por Procesos: este sistema se utiliza para medir los costos de manufactura durante un periodo contable y luego distribuirlos entre el número de unidades manufacturadas durante ese periodo.
- ✓ Costos por Actividades (A.B.C): determina que actividades se realizaran en cada organización, cuánto cuestan y que valor agregan.
- ✓ Costos Estándar: son los que se calculan antes de la elaboración del producto, y en ocasiones durante ella. El sistema de costos estándar es el más avanzado entre los predeterminados, pues está basado en estudios técnicos que podemos llamarlos científicos.

1.6 Sistema de Costos por Procesos

1.6.1 Concepto

Según SINISTERRA VALENCIA, Gonzalo; (2006), dice que el sistema de costos por procesos es: “El conjunto de normas contables, técnicas y procedimientos de acumulación de datos de costos con el objeto de determinar el costo unitario del productos fabricado, planear los costos de producción y contribuir con la toma de decisiones”. (pág.34)

Según CUERVO TAFUR, Joaquín (2006), el sistema de costos por procesos es: “Un sistema que acumula los costos en cada proceso sobre una base de tiempo. Los costos se trasladan de proceso en proceso hasta su terminación. Usualmente los productos son homogéneos y permiten una fabricación en serie” (Pág.17)

Para la investigadora el sistema de costos por procesos es una técnica de acumulación de datos, el mismo que está sujeto a las normas contables y se aplica con la finalidad de determinar el costos unitario de producción, de manera que proporcione una fuente de información para realizar proyecciones del costo y por lo tanto constituya una fuente para la toma de decisiones.

1.6.2 Objetivos

El sistema de costos por procesos tiene por objetivos los siguientes:

- ✓ Averiguar en un tiempo determinado los costos totales y unitarios a nivel de cada elemento de producción de un proceso en particular. La acumulación de los costos de producción a través de los centros de costos como áreas de responsabilidad definida, debe ser la más exacta posible para que los informes que se rindan a la gerencia sean la base de una acertada política que beneficie a la empresa.
- ✓ Controlar los costos de producción a través de los informes que sobre cada fase debe rendir contabilidad, con base en los datos suministrados por los mismos centros.

1.6.3 Características

Este sistema tiene por características las siguientes:

- ✓ Como el flujo de producción es continuo, la acumulación de los costos puede durar todo el tiempo que se quiera. Antes esto se hace necesario definir un periodo: diario, semanal, mensual o el que se desee.
- ✓ Los elementos del costo de producción se identifican con un proceso o departamento, pues la unidad de costeo es el proceso.
- ✓ Utiliza el informe del costo de producción para determinar el costo de los productos terminados y del inventario final de productos en procesos.
- ✓ El costo unitario del producto se determina sobre una base de promedios.
- ✓ Los tres elementos del costo se cargan al producto al valor real, aunque este sistema permite el uso de una tasa presupuestada para aplicar al producto los costos indirectos.

- ✓ Los costos totales y unitarios circulan a través de los diferentes procesos por medio de traspasos, a medida que el producto se termina y se transfiere al proceso siguiente.
- ✓ No es indispensable clasificar a los costos de producción en directos e indirectos.
- ✓ No considera las especificaciones del cliente, dado que el proceso productivo es rígido.
- ✓ Para valorar las unidades en proceso se utiliza la unidad equivalente de producción.

1.6.4 Tipos de informes

Los informes que se usan en este sistema de costeo son:

1.6.4.1 Informe del costo de producción

Es el instrumento que se utilizará para resumir todas las actividades que tuvieron lugar en un proceso de producción durante un período, y el cual va dirigido a los diferentes niveles gerenciales de la organización.

1.6.4.2 Informe de Producción

También conocido como informe de cantidad, resume el flujo físico de las unidades a través del proceso y hace relación a las unidades en proceso al principio y al final del período, a las unidades empezadas, a las unidades perdidas. (Como se muestra en el formato N°1.1)

FORMATO N° 1.1: INFORME DE PRODUCCIÓN

Informe de Producción-Período				
	Unidades físicas	Unidades equivalentes		
		Materia prima	Mano de obra	Costos indirectos
Unidades a costear				
Unid. En proceso inicial	A			
Más: unid. Empezadas	B			
Unid. a costear	C			
Unidades costeadas				
Unid. transferidas al proceso siguiente	T	Mp	Mo	Ci
Unidades en proceso-final	P	Mp	Mo	Ci
Unidades costeadas	C	Mp	Mo	ci

FUENTE: SINISTERRA, Gonzalo; Contabilidad de Costos.

REALIZADO POR: La investigadora

1.6.4.3 Informe de costos

Conocido también como informe de conciliación, muestra los costos que se van a asignar un proceso durante el período y como quedaron asignados estos costos al final del período. (Como se muestra en el formato N°1.2)

FORMATO N° 1.2: INFORME DE COSTOS

Informe de Costos- Período				
	Materia Prima	Mano de Obra	Costos Indirectos	Total
Costos asignar				
A unid. En proceso inicial	\$MP	\$MO	\$CI	\$T
A unid. Empezadas	MP	MO	CI	T
Costos asignar	\$MP	\$MO	\$CI	\$T
Dividido por unid. Equivalentes	Mp	Mo	Ci	
Costo por unid. Equivalente	\$X/unid.	\$Y/unid.	\$Z/unid.	\$T/unid.
Costos asignados				
A unid. Terminadas y transferidas	(tx\$T/unid)			\$Tt
A unid. En proceso final				
Materias primas	(mp x SX/unid)		\$mp X	
Mano de obra	(mo x \$Y/unid.)		mo Y	
Costos indirectos	(ci x \$Z/unid)		ci Z	pT
Costos asignados				\$T

FUENTE: SINISTERRA, Gonzalo; Contabilidad de Costos.

REALIZADO POR: La investigadora

1.6.5 Clase de Documentos

Los documentos que se utilizan son los siguientes:

1.6.5.1 Orden de Compra

La orden de compra es un documento mediante el cual se realiza una solicitud de forma escrita hacia un proveedor, esta solicitud se hace para pedir artículos a un precio antes convenido, de acuerdo al tipo de negocio que se tenga, dentro de este

pedido deben estar especificados tanto el día y monto de pago, como lo relacionado a la entrega. (Como se muestra en el formato N°1.3)

Al departamento de compras le corresponde la adquisición de las materias primas necesarias en la cantidad y precio adecuados, con una calidad óptima, en el momento oportuno y del proveedor adecuado. La orden de compra debe originarse en el departamento de compras a partir de la respectiva solicitud de compra autorizada por producción y almacén.

FORMATO N° 1.3: ORDEN DE COMPRA

ORDEN DE COMPRA N°				
Proveedor:			Fecha del pedido:	
Dirección:			Condiciones de pago:	
Fecha de pago:				
Código	Cantidad	Descripción	Costo Unitario	Costo Total
			Total	
Observaciones: _____				
Aprobado por: _____				

FUENTE: Investigación Propia
 REALIZADO POR: La investigadora

1.6.5.2 Orden de Requisición

Es una hoja especial que generalmente se hace por triplicado, exigida por el almacenista para entregar la materia prima con destino a un trabajo específico. Una de las copias de esa solicitud queda en poder del almacenista, y las otras dos se envían a los departamentos de contabilidad y de Costos. Se establece así un control más efectivo de los materiales que se suministran a producción. (Como se muestra en el formato N°1.4)

FORMATO N° 1.4: REQUISICIÓN DE MATERIALES

Compañía XYZ			
Requisición de materiales			
Requisición N°		Trabajo N°	Fecha de entrega:
Cantidad	Descripción	Costo Unitario	costo Total
Autorizado por: _____		Jefe de Producción	
Despachado por: _____		Jefe de almacén	

FUENTE: Investigación Propia
REALIZADO POR: La investigadora

1.6.5.3 Tarjeta Kárdex

El kárdex es un documento, tarjeta o registro utilizado para mantener el control de la mercadería cuando se utiliza el método de permanencia en inventarios, con este registro podemos controlar las entradas y salidas de las mercaderías y conocer las existencias de todos los artículos que posee la empresa para la venta. (Como se muestra en el formato N° 1.5)

FORMATO N° 1.5: TARJETA KÁRDEX

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:								Existencias			Máximas:
Unidad:											Mínimas:
Responsable:											Críticas:
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t

FUENTE: Investigación Propia
REALIZADO POR: La investigadora

CAPÍTULO II

2 DIAGNOSTICO SITUACIONAL

2.1 Breve Caracterización De La Hacienda

La hacienda agrícola Tilipulo se encuentra ubicada en la provincia de Cotopaxi, ciudad Latacunga en el barrio Tilipulo, en sus inicios tenía una superficie de veinte hectáreas, actualmente cuenta con cuarenta y cuatro hectáreas de terreno de las cuales cuarenta se dedican a la producción del brócoli y se encuentran divididas en 11 naves, y las cuatro hectáreas son áreas en las que se ubican las instalaciones de la misma.

Esta hacienda fue constituida en el año 1992, siendo su propietario el ingeniero Gustavo Hidalgo, esta hacienda desde que empezó sus actividades se ha caracterizado por ser netamente agrícola es así que inicialmente se dedicó única y exclusivamente a la producción de la papa, con el transcurso del tiempo empezó a alternar la producción cultivando tanto la papa como el brócoli, y desde el año 2000 se dedica únicamente a la producción de brócoli, gracias a las características que poseen sus tierras y a su ubicación geográfica, ha hecho posible que la hacienda a lo largo de los años vaya creciendo constantemente.

La hacienda agrícola Tilipulo nace con el afán de crear fuentes de trabajo para los habitantes de los sectores aledaños a sus instalaciones, y de proveer al mercado de productos agrícolas de calidad.

2.2 Análisis FODA

Luego de haber observado las instalaciones y la operatividad de la hacienda agrícola Tilipulo, se ha podido determinar los siguientes parámetros como Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas:

CUADRO 2.1: ANÁLISIS FODA

FORTALEZAS	OPORTUNIDADES
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Infraestructura adecuada. ✓ Maquinaria moderna. ✓ Producto de calidad ✓ Planta administrativa con reconocida experiencia en la producción. ✓ Mejora continua en el proceso productivo. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Proveedores competitivos. ✓ Producción de nuevos productos. ✓ Obtención de nuevos clientes.
DEBILIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Falta de capacitación a los trabajadores. ✓ Falta de expansión hacia nuevos mercados. ✓ Desperdicio de materiales e insumos. ✓ Falta de control de inventarios. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Agotamiento de la tierra. ✓ Competencia de otras haciendas. ✓ Efecto contaminante de la producción. ✓ Factores climáticos.

FUENTE: Hacienda agrícola Tilipulo
REALIZADO POR: La investigadora

2.3 Metodología Utilizada

Para la ejecución de esta investigación la postulante ha utilizado el método descriptivo, por cuanto este permite ir describiendo situaciones que han llevado a que no se conozca el costo de producción del brócoli en cada nave, de igual forma se utilizó la investigación no experimental debido a que el trabajo investigativo se limita a la observación de una situación ya existente y no implica manipulación de variables.

También se utilizó el método inductivo ya que este permite verificar la gestión administrativa y financiera que se lleva en la hacienda, para lo cual partió desde el manejo de un sistema de costos en la misma, de igual forma aplico el método deductivo por cuanto permite medir la veracidad de las transacciones comerciales que realiza la hacienda, en relación a los estados financieros que posee.

Por lo tanto fue necesario emplear el método analítico ya que a través de él se puede descomponer al proceso productivo en fases que son objeto de análisis, y también se recurrió al método sintético ya que unifica todos los aspectos que han llevado a la hacienda a no conocer el costo de producción del brócoli en cada nave.

Como técnica de investigación se utilizó la entrevista, la misma que fue aplicada al señor Antonio Pila Administrador de la hacienda, con el objeto de verificar la necesidad de aplicar un sistema de costos de cada etapa de producción, de la misma forma fue aplicada a la señorita Eva Valenzuela encargada de bodega, con el fin de conocer el manejo de los materiales e insumos para la producción y de igual manera se procedió con la Dra. Sandra Castillo, quien lleva la contabilidad, con la finalidad de obtener datos relacionados al manejo de costos.

La misma técnica fue aplicada con el gerente de PROVEFRUT, cliente de la hacienda, con el fin de conocer aspectos relacionados a la calidad y costo del

producto que recibe, y a los proveedores tales como: PILVICSA y el Ing. Lizardo Maldonado, con el objeto de verificar los períodos y cantidades suministradas a la mencionada hacienda.

También se utilizó la encuesta como técnica de investigación la misma que fue dirigida a los trabajadores de la mencionada hacienda, para medir el nivel de control y el costo que tiene esta durante el proceso productivo.

De igual forma el empleó una ficha de observación para verificar aspectos relacionados a infraestructura, proceso productivo, seguridad en el desarrollo de actividades, de manera que obtenga información que permita tener un conocimiento claro de esta hacienda.

Para el desarrollo de la propuesta investigativa la población o universo estará compuesta de la siguiente manera:

TABLA N°2: POBLACIÓN O UNIVERSO

ITEM	INVOLUCRADOS	POBLACIÓN	PORCENTAJE
1	Administrador	1	4,17%
2	Contadora	1	4,17%
3	Encargado de Bodega	1	4,17%
4	Proveedores	3	12,50%
5	Clientes	1	4,17%
6	Trabajadores	17	70,83%
Total		24	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
REALIZADO POR: La investigadora

2.4 Análisis e Interpretación De Resultados

2.4.1 Análisis e Interpretación de la Entrevista Dirigida al Administrador de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

1. ¿Cuál es la secuencia del proceso productivo para la obtención del brócoli?
El proceso que se sigue es primero preparar la tierra para el cultivo, esto implica el arado y guachado, luego se procede a plantar el pilón siguiendo las líneas de plantación que previamente son determinadas para cada uno de los guachos, luego de uno o dos días de haber plantado se procede a aplicar los químicos necesarios durante el tres meses y en el caso de ser necesario se aplican neuronas ya que no todos los campos son los mismo y en tres meses se cosecha.
2. ¿Cree usted que la producción de brócoli es rentable?
En años anteriores si era muy rentable pero actualmente ya no es tanto.
3. ¿Conoce usted cual es el costo de producción del brócoli, en cada una de los procesos?
No, de hecho la producción no se ha dividido en procesos, nosotros obtenemos costos mensuales de todas las naves en general pero no se ha podido determinar el costo de una sola.
4. ¿Conoce usted cuanto invierte en materia prima, mano de obra y costos indirectos, para la producción en cada nave?
No es que en el mismo mes los trabajadores se encuentran en varias naves que están en diferentes etapas de producción y es difícil saber cuánto invertimos, es igual con los químicos es algo que no se puede contar cuanto se aplica a cada pilón, solo se conoce cuanto se invirtió en pilones en cada nave es ese el valor en el que nos basamos para el costo del brócoli.
5. ¿Cree usted que existe desperdicio de materiales en el proceso productivo?

Claro que existe, muchas veces se trata de evitar pero los pilones son frágiles y al no tener cuidado se rompen o se marchitan, igual sucede con los químicos se desperdician muy a menudo.

6. ¿Cuenta usted con algún informe de los costos relativos a la producción, que sirvan como base para la toma de decisiones?

No, no existe ningún informe de costos, solo tenemos un registro cuantos pilones se sembraron y cuantos se cosecharon.

7. ¿Considera que aplicar el sistema de costos por procesos a la producción del brócoli le beneficiaría a la rentabilidad de la hacienda?

Probablemente sí, si esto permite determinar las áreas más susceptibles a desperdicios claro, porque así podremos encontrar estrategias para tratar de evitar desperdicios.

8. ¿Cuáles son las medidas de seguridad se adoptan para que los trabajadores ejecuten el proceso productivo?

Dándoles todo lo que concierne a mascarillas, guantes, botas, chompas y pantalones impermeables para que trabajen de manera segura, y cumpliendo con el seguro.

9. ¿Cómo se maneja el inventario de materiales e insumos para la producción?

La encargada es la Srta. Eva Maigua, ella maneja todo lo que son ingresos y salidas de materiales, es la única persona que está autorizada para la recepción y entrega de pilones y químicos, así como guantes, mascarillas, botas todo implemento de trabajo, y es responsable del cuidado y conservación de todo lo que existe en la bodega.

INTERPRETACIÓN

El proceso de producción del brócoli consiste en: preparar la tierra para posteriormente proceder a plantar el pilón, luego de dos días se debe aplicar los químicos necesarios, hormonas en el caso de ser necesario durante tres meses, tiempo en el cual el brócoli está listo para cosechar, pero esta secuencia no se encuentra dividida en etapas por lo que no se conoce el costo que tiene el producto en cada proceso, ni la inversión que se realiza en mano de obra y costos indirectos, únicamente se conoce el costo de la materia prima.

Efectivamente existe desperdicio de materiales y estos no han sido controlados ya que no existe un informe de producción, solo llevan un registro del número de pilones sembrados y el producto cosechado, ese el único informe que tienen pero no constituye una base para tomar decisiones, por lo tanto considera que la aplicación del sistema de costos por procesos sería beneficioso para la hacienda ya que se podrá detectar las áreas en las que se producen los desperdicios y controlar de mejor manera los recursos.

La hacienda siempre procura el bienestar del trabajador proveyéndole de todos los recursos necesarios para ejecutar una labor segura, con el fin de prevenir accidentes de trabajo, de igual forma cumple con todas las obligaciones que establece la ley por tanto todos tienen acceso a la Seguridad Social.

Los inventarios son manejados por la señorita Eva Maigua, encargada de bodega, la mencionada persona se dedica a registrar tanto los ingresos como egresos de cada uno de los materiales e insumos para la producción, así como también al cuidado, conservación y control de los mismos, ella es la única autorizada para entregar y recibir los diferentes materiales y herramientas de trabajo.

2.4.2 Análisis e interpretación de la entrevista dirigida a la contadora de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

1. ¿Cuál es el proceso contable que usted lleva en la Hacienda Agrícola Tilipulo?

El proceso contable es general, solo me encargo de registrar ingresos y egresos del mes en forma global, es decir cuánto compre de pilón y cuantas pellas de brócoli vendí en el mes eso es todo.

2. ¿Cada qué tiempo elabora informes contables que permitan verificar la situación económica de la hacienda?

Informes los elaboro cada mes, ya que esa es la sugerencia del dueño de la hacienda, ya que el interés de él es saber cuánto vendió, en determinado mes.

3. ¿Cuáles son los costos que se consideran para la producción del brócoli en la Hacienda Agrícola Tilipulo?

Básicamente no manejo costos, pero como egresos del mes se considera lo que le cuesta a la hacienda el pilón, los químicos y lo que se paga por la mano de obra agrícola.

4. ¿Se realiza un presupuesto para la producción del brócoli en cada nave?

No nunca se lo ha hecho, solo nos basamos en información real y en datos de meses anteriores, pero no realizamos proyecciones de costos.

5. ¿Existe algún documento que sirva como base para la proyección de costos de producción del brócoli?

No, en la hacienda el administrador solo registra el número de pilones sembrados y las pellas que se obtienen, pero no existen documentos que sirvan como base de proyección de costos, toda información se basa en datos netamente del mes.

6. ¿Cómo se determina los costos de producción y precio de venta del brócoli?

No determino el costo de producción, solo me baso en el balance del mes anterior y el actual para lo que es el precio de venta.

7. ¿Cree usted que aplicar los costos en cada proceso productivo de la hacienda, permita optimizar recursos y mejorar la rentabilidad de la misma?

Por supuesto, el tan solo dividir la producción en procesos permitiría identificar el costo de inversión en materiales e insumos y mano de obra en cada nave y conocer la rentabilidad de cada área, así como determinar el desperdicio que se produce en las mismas para aplicar acciones correctivas en lo que sea necesario y reducir costos e incrementar las utilidades.

INTERPRETACIÓN

El proceso contable que se aplica en la hacienda es de forma general, de manera que se registra ingresos y egreso en forma global, no se manejan costos, y la preparación de informes contables es mensual. Para la producción del brócoli básicamente se toma en consideración los siguientes egresos: los de plántula, agroquímicos y los que se paga por mano de obra agrícola, pero estos son considerados como gastos.

La contadora no realiza proyecciones de costos para la producción del brócoli en ninguna de las naves ya que se basa en datos reales y en información histórica, es así que no cuenta con un informe que detalle los costos en los que se incurren durante el proceso productivo, de manera que no se determina el costo de producción y el precio de venta se basa en la diferencia del balance del mes anterior con el del mes actual.

Considera que segmentar la producción sería beneficioso ya que se podrá conocer con certeza la inversión que realiza la hacienda en cada uno de los materiales e insumos así como también en la mano de obra que se utiliza en el proceso productivo y medir la rentabilidad que tienen cada una de las naves.

2.4.3 Análisis en interpretación de la entrevista dirigida a la encargada de bodega de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

1. ¿A través de qué documento se manejan las existencias de materiales en la bodega?

El único registro que utilizo tanto para recibir los pilones y los químicos por parte de los proveedores, como para entregar los mismos a los campos es el kárdex.

2. ¿Cómo se encuentran distribuidos los materiales e insumos en la bodega?

Lo que son pilones solo se registra el ingreso pero no ingresa a la bodega porque todo es plantado el mismo día que se trae, los químicos se encuentra separados los líquidos de los polvos.

3. ¿Cuál es el proceso que se sigue para el pedido de materiales?

No existe ningún proceso, yo me encargo de revisar que hace falta e informo al Ing. Gustavo Hidalgo y él es quien autoriza la compra.

4. ¿Cada qué tiempo se realiza el pedido de materiales e insumos para la producción?

En lo que se refiere a pilones eso es semanal, en lo que son químicos por lo general es quincenal o a veces si hay necesidad de igual manera semanal.

5. ¿Con que frecuencia se entrega materiales e insumos para la producción?

El envío de químicos es diario, lo que son pilones eso es inmediato porque el día que llega ese mismo día se planta en la nave correspondiente.

6. ¿Con qué documento se sustenta la entrega de materiales para la producción, y quien lo autoriza?

Tampoco existe documentos para la transferencia de materiales a los campos, el pedido es de forma verbal y es autorizado por el Ing. Gustavo Hidalgo.

7. ¿Cree usted que aplicar los costos en cada proceso productivo de la hacienda, permita controlar y optimizar recursos, y mejorar su rentabilidad?

Claro, porque actualmente no existe un verdadero control de materiales, todo se hace a través de kárdex, y sería bueno que se conozca el costo de estos materiales en cada nave, porque si se desperdician algunos materiales y es perjudicial para la hacienda.

INTERPRETACIÓN

La Srta. encargada de bodega utiliza el kárdex como un documento para el registro tanto la entrada como la salida de materiales de la bodega hacia la producción, y se encarga de mantener en cada área correspondiente a los químicos líquidos y sólidos, en lugares apartados.

No existe un proceso definido para el pedido de materiales, pero este procede una vez que se revisa en el kárdex el disponible para la producción, las adquisiciones son autorizadas de forma verbal por el Ing. Gustavo Hidalgo propietario de la hacienda, por lo general los pedidos se realizan semanalmente y la entrega de materiales hacia los campos es diaria pero no hay documento en el cual se sustente la requisición, la autorización para que los materiales salgan de bodega al proceso productivo es efectuada por el propietario de la hacienda.

Considera que costear a cada proceso le beneficiaría a la hacienda ya que de ese modo se conocería cuanto es la inversión en materiales e insumos para cada nave y tomar datos de referencia para ver en donde se producen más desperdicios ya que actualmente existen y son perjudiciales para la rentabilidad de la hacienda.

2.4.4 Análisis e interpretación de la entrevista dirigida al gerente de Pilvicsa, proveedor de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

1. ¿Qué tipo de material le provee a la Hacienda Agrícola Tilipulo?

El material que le provee PILVICSA es todo lo concerniente a pilones.

2. ¿Cada qué tiempo le suministra materiales a la Hacienda Agrícola Tilipulo?

La Hacienda por lo general nos hace pedidos semanalmente

3. ¿En qué cantidad le provee los materiales a esta hacienda?

Por lo general ellos se llevan entre 40.000 y 50.000 mil pilones semanales

4. ¿Cuál es la forma de pago que tiene la hacienda?

La forma de pago es a crédito de 90 días

5. ¿Cree usted que aplicar el sistema de costos por procesos a la producción del brócoli en esta hacienda sea beneficioso?

Desde luego que sí, es beneficioso porque tendrían información desmenuzada y más detallada del proceso productivo que en cierto sentido actualmente no la tengan y les facilitaría probablemente el reducir costos de producción o alguna otra situación, pero es bueno ya que empezarían conociendo cuanto invierten en el producto.

INTERPRETACIÓN

Uno de los proveedores más importantes de la hacienda agrícola Tilipulo es PILVICSA S.A, este proveedor le suministra a la misma todo lo referente a pilones (Plantas de brócoli), por lo general la entrega es de 40.000 a 50.000 pilones semanales dependiendo del pedido que realice. La forma de pago de la hacienda con este proveedor es a crédito de 90 días plazo.

El gerente de PILVICSA considera que la aplicación de un sistema de costos por procesos sería de gran ayuda ya que permitiría tener información desmenuzada, en lo referente al proceso productivo, de manera que conociendo el costo de producción probablemente se determinaría las áreas de desperdicio y se procuraría optimizar recursos.

2.4.5 Análisis e interpretación de la entrevista dirigida Ing. Lizardo Maldonado, proveedor de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

1. ¿Qué tipo de material le provee a la Hacienda Agrícola Tilipulo?

El material que le suministro son insumos agrícolas, todo lo referente a insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes, abonos químicos, fitoreguladores, coadyuvantes entre otros.

2. ¿Cada qué tiempo le suministra materiales a la Hacienda Agrícola Tilipulo?

Depende de los pedidos, pero por lo general es cada semana.

3. ¿En qué cantidad le provee los materiales a esta hacienda?

La cantidad depende de la producción, ya que hay áreas en las que es necesario aplicar más insumos que en otras, no existe una cantidad exacta, por lo que esta es variable.

4. ¿Cuál es la forma de pago que tiene la hacienda?

La forma de pago es a crédito de 90 días

5. ¿Cree usted que aplicar el sistema de costos por procesos a la producción del brócoli en esta hacienda sea beneficioso?

Por supuesto, determinar cuánto me cuesta producir una hectárea o media es básico para la misma, ya que en función de eso puedo ver la rentabilidad y el sentido de la producción, de igual manera ver en donde estoy gastando más, yo creo que facilitaría ver la variación de costos en cada nave y la rentabilidad de las mismas.

INTERPRETACIÓN

Uno de los proveedores de la hacienda agrícola Tilipulo es el Ing. Lizardo Maldonado, quien suministra a la misma todo lo referente a insumos agrícolas, tales como fungicidas, insecticidas, fertilizantes fitoreguladores, abonos químicos y todo lo concerniente a agro químicos, la entrega de estos materiales es cada semana.

No existe una cantidad fija para la entrega de insumos agrícolas puesto que los pedidos dependen de la producción, por lo que estos son variables, y la forma de pago es a crédito y en una periodicidad de pago de 90 días.

Este proveedor considera que es fundamental que la hacienda maneje un sistema de costos por procesos debido a que es necesario conocer cuánto le cuesta producir el brócoli en cada hectárea o nave, y establecer costos con los que se pueda verificar el ahorro o desperdicio en cada área.

2.4.6 Análisis e interpretación de la entrevista dirigida al Gerente de FIGUEROA, proveedor de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

1. ¿Qué tipo de material le provee a la Hacienda Agrícola Tilipulo?

Les proveemos de todo lo que es fertilizantes como muriato de potasio, nitrato de amonio, sulfato de magnesio y el abono químico conocido como fertipapasiembra, además les entregamos guantes, mascarillas desechables y especiales, ternos plásticos y botas.

2. ¿Cada qué tiempo le suministra materiales a la Hacienda Agrícola Tilipulo?

Lo que son fertilizantes y abono químico cada semana y lo demás depende del inventario que tengan, por lo general cada quince o cada mes.

3. ¿En qué cantidad le provee los materiales a esta hacienda?

Para fertilizantes y abonos no se podría determinar con exactitud ya que dependiendo de la temporada en la que se está cultivando hay veces que requieren de más abono y fertilizantes. Pero en lo que se refiere a guantes y mascarillas un promedio de 50 a 100 mascarillas mensuales.

4. ¿Cuál es la forma de pago que tiene la hacienda?

Tenemos un convenio en el que la hacienda se compromete a pagarnos en el lapso de 60 a 90 días, ya que ese es el tiempo en el que sale el producto.

5. ¿Cree usted que aplicar el sistema de costos por procesos a la producción del brócoli en esta hacienda sea beneficioso?

Indudablemente para toda empresa es necesario saber cuánto le cuesta producir cierto producto, en lo personal creo que le beneficiaría mucho, ya que por más pequeño que sea el producto que se fabrique o en este caso cultive es importante conocer si estoy ganando o perdiendo, para ver si sigo en el mismo negocio o no.

INTERPRETACIÓN

FIGUEROA es un proveedor de la hacienda agrícola Tilipulo, éste le suministra dos tipos de productos de forma semanal en lo que se refiere a fertilizantes y abonos químicos, para los cuales no existe una cantidad fija ya que todo depende de varios factores entre ellos el clima, y lo que son guantes y mascarillas que son entregados de forma mensual en un promedio de 50 a 100, en lo concerniente a la forma de pago la hacienda tiene un plazo de 60 a 90 días para cubrir la deuda con esta entidad.

Este proveedor considera que es importante que la hacienda conozca el costo de producción, ya que es importante tener conocimiento de la inversión que se realiza al cultivar o fabricar un determinado producto y la utilidad que se obtiene de ella, independientemente si el producto es grande o pequeño.

2.4.7 Análisis e interpretación de la entrevista dirigida al Gerente de Provefrut S.A, cliente de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

Objetivo: obtener información relativa al proceso de venta de brócoli a esta empresa.

Instrucciones:

1. ¿Cada qué tiempo recibe usted el brócoli que produce la Hacienda Agrícola Tilipulo?
Cada semana o quince días
2. ¿La producción que recibe de la Hacienda Agrícola Tilipulo es de calidad?
Por supuesto, se puede decir que el 98% del producto es de calidad
3. ¿En qué cantidad adquiere usted el brócoli de la Hacienda Agrícola Tilipulo?
En un promedio de 53.000 Kilos cada entrega.
4. ¿Considera usted adecuado el precio al que le vende la hacienda el mencionado producto?
Del precio no hay problema porque es el mismo que se les paga a todos los proveedores de brócoli
5. ¿Cree usted que implementar un sistema de costos por procesos a la producción del brócoli en esta hacienda sería beneficioso?
Claro que si, debido a que facilitaría un control de costos tanto en mano de obra, las plántulas y los insumos agrícolas propiamente.

INTERPRETACIÓN

El cliente de la hacienda agrícola Tilipulo, PROVEFRUT S.A recibe el brócoli de forma semanal o quincenal, este producto es considerado de calidad, ya que el 98% de él ingresa al proceso productivo cumpliendo con los estándares de calidad y solo el 2% es rechazado debido a varias causas.

La hacienda entrega el brócoli en kilos y en un promedio de 53.000 cada venta, el precio del producto se encuentra en 0,26 centavos el kilo, de manera que el gerente de PROVEFRUT S.A considera que el precio es adecuado y que este es el valor que le pagan a todos los productores de brócoli.

Considera que aplicar un sistema de costos por procesos en la hacienda efectivamente sería beneficioso debido a que facilitaría el control de costos en la producción, esto implica materia prima, la mano de obra y los insumos agrícolas.

2.4.8 Análisis e interpretación de la encuesta aplicada a los trabajadores de la Hacienda Agrícola Tilipulo

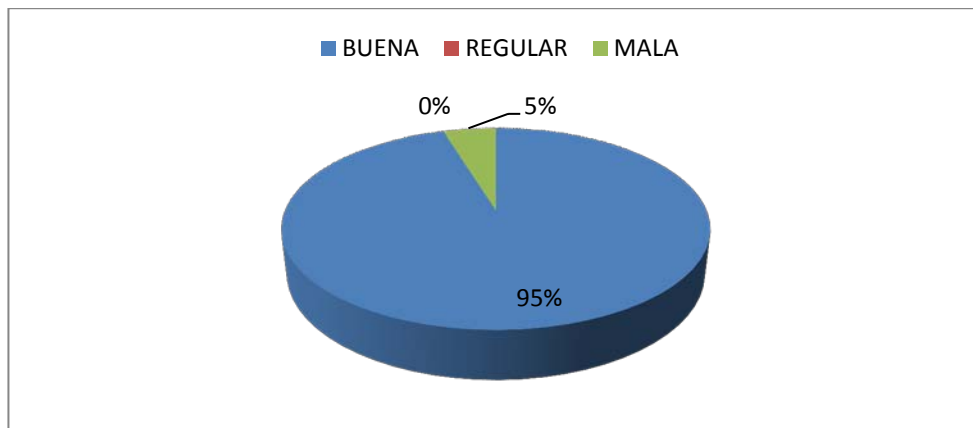
1. ¿Cómo considera la infraestructura de la hacienda para que usted desempeñe sus funciones?

TABLA N° 2.1
INFRAESTRUCTURA DE LA HACIENDA

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
BUENA	16	94%
REGULAR	0	0%
MALA	1	6%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO N° 2.1
INFRAESTRUCTURA DE LA HACIENDA



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

En el gráfico anterior se demuestra que el 94% de los trabajadores de la hacienda consideran que existe una infraestructura adecuada para realizar sus labores diarias, mientras que el 6% de ellos considera que es mala por lo tanto, es necesario identificar qué aspectos deben ser sujetos a mejoras.

2. ¿Existe un encargado que supervise el trabajo que les fue asignado?

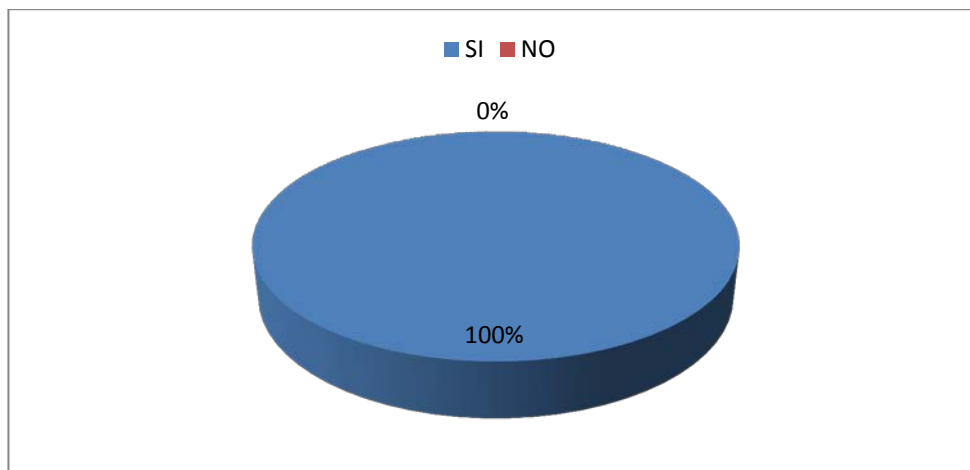
TABLA N° 2.2
SUPERVISIÓN DEL TRABAJO

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
SI	17	100%
NO	0	0%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO N° 2.2
SUPERVISIÓN DEL TRABAJO



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

En el gráfico anterior se demuestra que el 100% de los trabajadores son supervisados por una persona durante el desarrollo del proceso productivo, por lo tanto se considera que existe un buen desempeño de la mano de obra, ya que la supervisión está a cargo del señor Antonio Pila, administrador de la hacienda.

3. ¿Existe algún método de control para la hora entrada y salida?

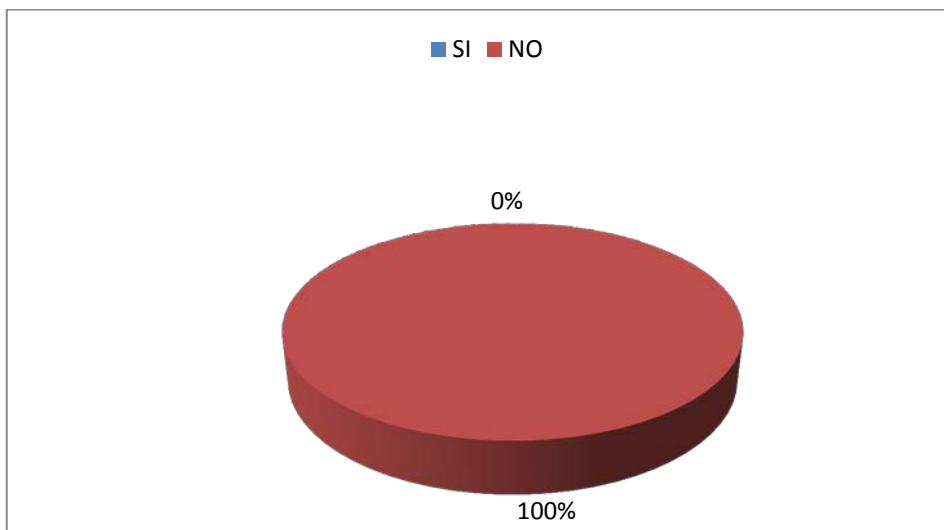
TABLA N° 2.3
CONTROL DE LA MANO DE OBRA

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
SI	0	0%
NO	17	100%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO N° 2.3
CONTROL DE LA MANO DE OBRA



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

El 100% de los trabajadores no están sujetos a un método de control para la hora de entrada y salida, por lo que, se debería aplicar un sistema con el cual se pueda controlar la hora de ingreso y salida de la mano de obra, para determinar su verdadero costo.

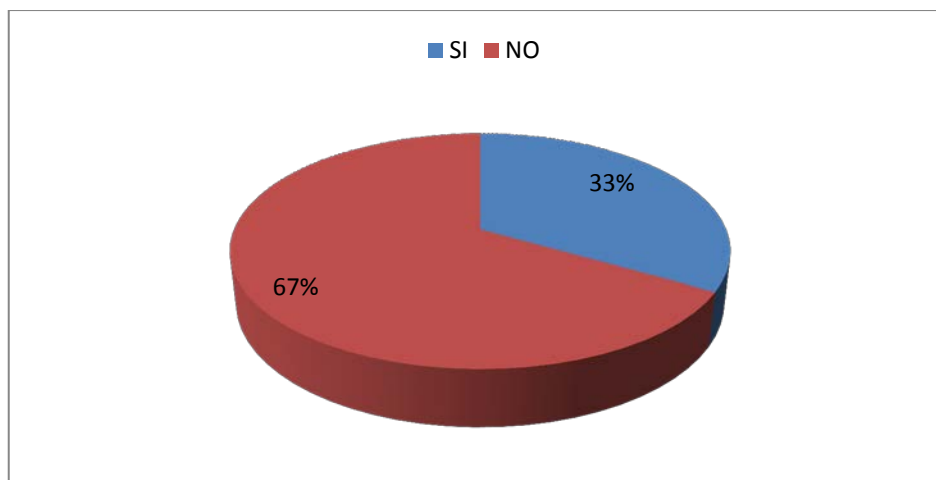
4. ¿Su horario de trabajo corresponde a ocho horas diarias?

TABLA N° 2.4
HORARIO DE TRABAJO

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
SI	6	35%
NO	11	65%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO N° 2.4
HORARIO DE TRABAJO



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

En el gráfico anterior se demuestra que el 35% de los trabajadores laboran las ocho horas diarias, mientras que el 65% de ellos manifiestan que su horario de trabajo no corresponde precisamente a ocho horas, ya que la hora de salida depende del proceso de cosecha, por lo tanto el 65% de los encuestados labora más horas de las que establece la ley.

5. ¿La hacienda les paga las correspondientes horas extras?

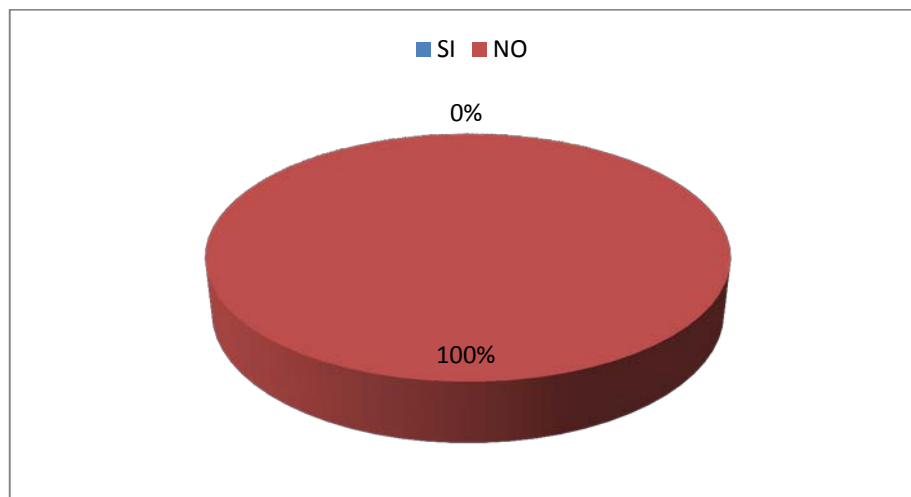
TABLA N° 2.5
PAGO DE HORAS EXTRAS

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
SI	0	0%
NO	17	100%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO N° 2.5
PAGO DE HORAS EXTRAS



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

En el gráfico anterior se demuestra que el 100% de los trabajadores no perciben una remuneración por horas extras, esto debido a que, en la hacienda no se manejan políticas para el control de la hora de ingreso y salida de la mano de obra, por lo tanto los trabajadores únicamente reciben el salario básico independientemente del horario de trabajo.

6. ¿La hacienda les provee de las herramientas necesarias para ejecutar el trabajo que se les encomienda?

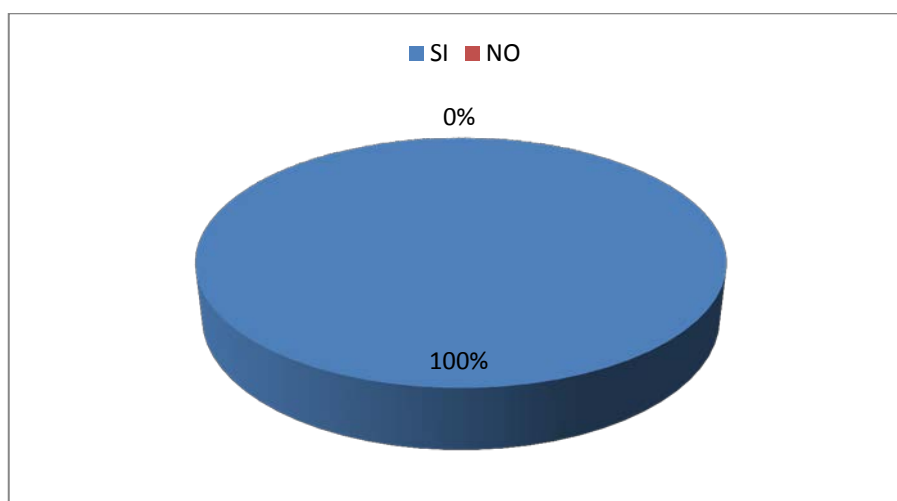
TABLA N° 2.6
PROVISIÓN DE HERRAMIENTAS

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
SI	17	100%
NO	0	0%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO 2.6
PROVISIÓN DE HERRAMIENTAS



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

En el gráfico anterior se demuestra que el 100% de los trabajadores reciben todas las herramientas necesarias para ejecutar el trabajo encomendado, por lo tanto ellos desempeñan una labor acorde a las necesidades de la hacienda y contribuyen a la calidad del producto.

7. La hacienda realiza el pago de los salarios, de forma:

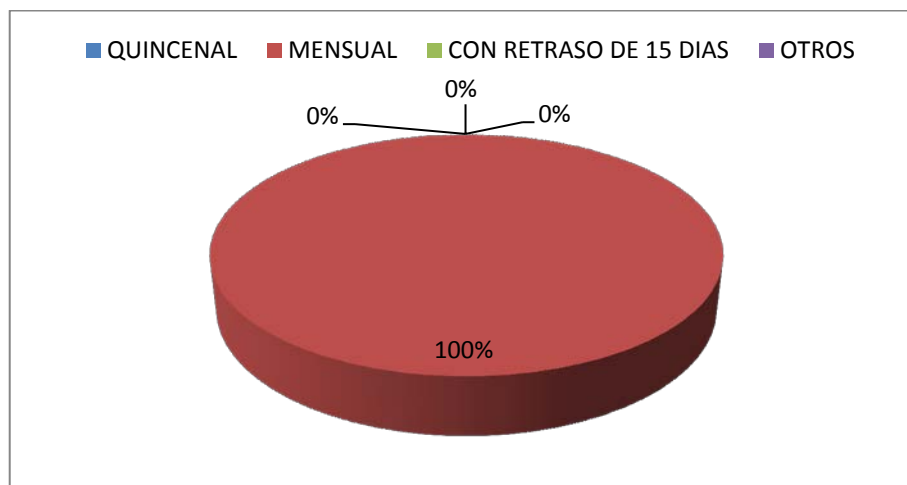
TABLA 2.7
PAGO DE SALARIOS

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
QUINCENAL	0	0%
MENSUAL	17	100%
CON RETRASO DE 15 DIAS	0	0%
OTROS	0	0%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO 2.7
PAGO DE SALARIOS



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

El 100% de los encuestados son remunerados de forma mensual, en este sentido los trabajadores se sienten conformes por la puntualidad en los pagos por parte de la hacienda.

8. ¿La hacienda paga los beneficios sociales (Décimo tercer sueldo, décimo cuarto sueldo, vacaciones y fondos de reserva), de forma puntual?

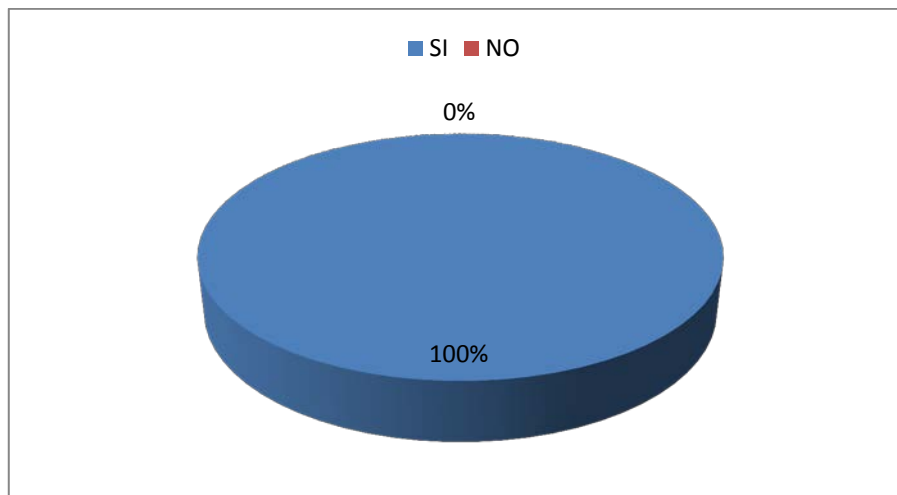
TABLA 2.8
PAGO DE BENEFICIOS SOCIALES

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
SI	17	100%
NO	0	0%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO 2.8
PAGO DE BENEFICIOS SOCIALES



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo

ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

En el gráfico se demuestra que el 100% de los encuestados perciben rubros correspondientes a los beneficios sociales que establece la ley, por lo tanto existe una satisfacción por parte de ellos, ya que la hacienda cumple con sus obligaciones de ley con todos los trabajadores.

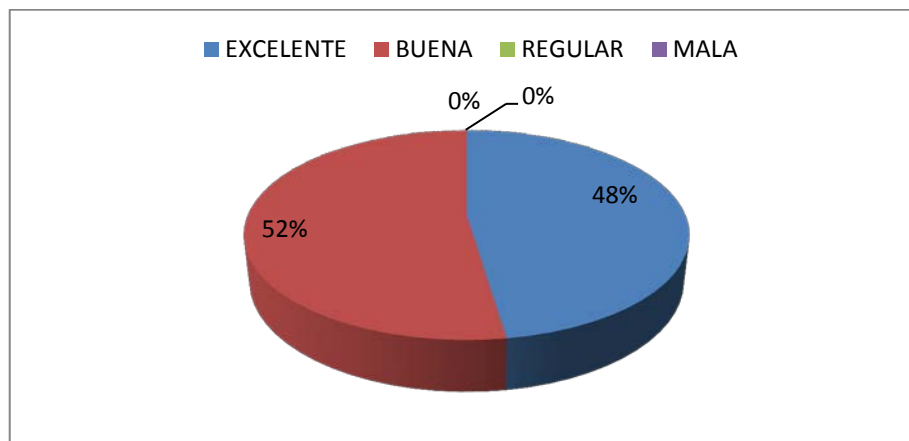
9. ¿Cómo considera usted la seguridad industrial que le brinda la hacienda para el desempeño de sus funciones?

TABLA N° 2.9
SEGURIDAD INDUSTRIAL DE LA HACIENDA

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
EXCELENTE	8	47%
BUENA	9	53%
REGULAR	0	0%
MALA	0	0%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO 2.9
SEGURIDAD INDUSTRIAL DE LA HACIENDA



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

Del 100% de los encuestados el 47% de los trabajadores consideran excelente la seguridad industrial que les brinda la hacienda, mientras que el 53% de ellos la califican como buena, por lo que es necesario que se apliquen medidas correctivas en este campo para mejorar el rendimiento de los trabajadores en el proceso productivo.

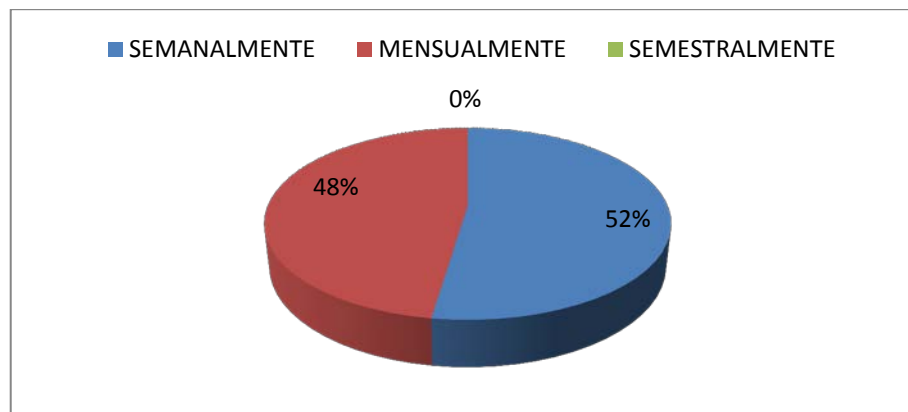
10. Cada qué tiempo les provee la hacienda de los implementos que corresponden a seguridad industrial.

TABLA N° 2.10
FRECUCENCIA DE ENTREGA DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD
INDUSTRIAL

Alternativas	Frecuencia	Porcentaje
SEMANALMENTE	9	53%
MENSUALMENTE	8	47%
SEMESTRALMENTE	0	0%
TOTAL	17	100%

FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

GRÁFICO 2.10
FRECUCENCIA DE ENTREGA DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD
INDUSTRIAL



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
ELABORADO POR: la investigadora

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

En el gráfico se puede observar que el 53% de los trabajadores son dotados de implementos de seguridad industrial semanalmente, mientras que el 47% de ellos reciben mensualmente, por lo que se debería verificar el uso que le dan a dichos implementos y la vida útil de los mismo.

2.5 Operacionalización de las variables

TABLA N°2.11: OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

PREGUNTAS CIENTÍFICAS	VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADORES	INSTRUMENTOS
¿Cuáles son los principales problemas que presenta la Hacienda Agrícola Tilipulo al no aplicar un sistema de costos por procesos en la producción por naves?	✓ Desconocimiento del costo de producción.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Costos Directos. ✓ Costos Indirectos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Materia Prima ✓ Mano de Obra ✓ Costos Indirectos de Fabricación ✓ Otros costos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ficha Bibliográfica ✓ Ficha de Observación
¿Qué características importantes debería tener un sistema de costos por procesos para la Hacienda Agrícola Tilipulo que permita obtener información del costo real de la producción por naves?	✓ Sistema de costos por procesos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Control de Costos ✓ Acumulación de Costos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hojas de Costos ✓ Informe global de Producción ✓ Reportes de costos ✓ Asignación de costos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuestionario ✓ Guía de entrevista

FUENTE: Jessi Taipe

REALIZADO POR: La investigadora

2.6 Conclusiones

- ✓ El proceso de cultivo del brócoli en la hacienda agrícola Tilipulo, no se encuentra dividido en etapas producción, lo que ha ocasionado que, está desconozca su inversión en mano de obra e insumos agrícolas para producir una nave de dicho producto

- ✓ En la hacienda no se manejan costos, es así que únicamente se aplica la contabilidad general, de manera que obtienen resultados globales, y estos sirven como base para la fijación del precio del producto.

- ✓ El registro de entradas y salidas en bodega únicamente se realiza en tarjetas kárdex, de manera que no se utilizan los documentos de respaldo para efectuar una compra o una entrega de materiales a los campos, estos procesos se realizan de forma verbal.

- ✓ La hacienda cumple con las obligaciones que estipula la ley para con los trabajadores pero no existe un control estricto sobre la mano de obra, lo que provoca que no se determine un costo real por mencionado rubro.

2.7 Recomendaciones

- ✓ Se debería dividir a la producción en los diferentes procesos que implica la obtención del brócoli, de manera que se pueda determinar la inversión que realiza la hacienda en mano de obra e insumos agrícolas en cada etapa, en una determinada nave.

- ✓ Se recomienda que se aplique la contabilidad de costos, ya que esta permite determinar el costo de producción del brócoli y medir la rentabilidad que tiene esta actividad agrícola, así como también provee de informes básicos que facilitan la toma de decisiones en la misma.

- ✓ Se recomienda que se diseñen modelos de orden de compra y orden de requisición de materiales, para que en estos documentos se sustenten los procesos de compra y entrega de insumos agrícolas.

- ✓ Se debe considerar aplicar un método de control para la mano de obra, el mismo que permita determinar horas trabajadas y pagadas por la hacienda, de manera que se identifique claramente su costo.

CAPÍTULO III

3 APLICACIÓN DE LA PROPUESTA

“APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS EN LA HACIENDA AGRICOLA TILIPULO, UBICADA EN EL CANTÓN LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI, PARA EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE DEL 2012.”

3.1 Introducción

La Contabilidad en el ámbito empresarial es una herramienta clave para cualesquier organización, por cuanto esta provee información de carácter económico y financiero, de mucha utilidad para las mismas y constituye una base para la toma de decisiones.

En la mayoría de las empresas es importante conocer el costo de producción o costo de adquisición, de manera que es indispensable aplicar la Contabilidad de Costos, ya que esta permite determinar cuánto le cuesta a una empresa fabricar un determinado producto y verificar su rentabilidad.

3.2 Datos Informativos

NOMBRE DE LA EMPRESA	Hacienda Tilipulo
DIRECCIÓN	Barrio Tilipulo vía Poalo
PRODUCTO	Brócoli

3.2.1 Aspectos relacionados a la Hacienda

3.2.1.1 Resumen de la escritura de constitución

El 3 de julio de 1997 el Ingeniero Gustavo Hidalgo eleva a escritura pública la minuta que consta de las siguientes cláusulas:

PRIMERA.- COMPARECIENTES.- comparece a la celebración de este contrato el señor Ingeniero Héctor Gustavo Hidalgo Saavedra, en calidad de propietario del predio denominado Hacienda Tilipulo, ubicado en la parroquia Poalo, del cantón Latacunga, provincia de Cotopaxi.

SEGUNDA.- ANTECEDENTES.- Por escritura pública otorgada ante el notario vigésimo octavo del cantón Quito, el doce de abril de mil novecientos noventa y dos el Ingeniero Gustavo Hidalgo Saavedra adquirió por compra a los cónyuges Andrés Borja e Inés Álvarez Guarderas de Borja , un lote de terreno de aproximadamente cuarenta y dos punto ochenta y dos hectáreas de superficie, ubicado en la parroquia Poalo, del cantón Latacunga, provincia de Cotopaxi cuyo linderos y dimensiones constan en dicho instrumento.

TERCERA.- OBJETO.- Con los antecedentes mencionados en la cláusula anterior el Ingeniero Gustavo Hidalgo Saavedra, procede a dividir su propiedad en dos lotes de terreno, de conformidad al levantamiento planimétrico elaborado por el ingeniero Jorge Maldonado que como habilitante se adjunta y signados como lote uno y lote número dos, cuyas superficies y linderos específicos son como siguen: LOTE NUMERO UNO.- con una superficie de doscientos ocho mil metros cuadrados, LOTE NUMERO DOS.- con una superficie de doscientos catorce mil ochocientos metros cuadrados.

CUARTA.- CUANTIA.- La cuantía de la presente partición es de SIETE MILLONES QUINIENTOS MIL SUCRES, desglosada de la siguiente forma.-

CUATRO MILLONES QUINIENTOS MIL SUCRES por el lote número UNO y TRES MILLONES DE SUCRES por el lote numero DOS.

QUINTA.- INSCRIPCION.- Esta escritura de partición deberá ser inscrita en el Registro de la Propiedad del Cantón Latacunga para su plena validez y eficacia jurídica.

3.2.1.2 Misión

Somos una hacienda dedicada a la producción agrícola, que ofrece un producto de buena calidad para el consumo humano, sujetándose a los estándares establecidos para la comercialización de los mismos.

3.2.1.3 Visión

Ser una hacienda competitiva, líder en el mercado nacional, haciendo de la producción de brócoli una actividad rentable a través de la optimización de recursos y protección del medio ambiente.

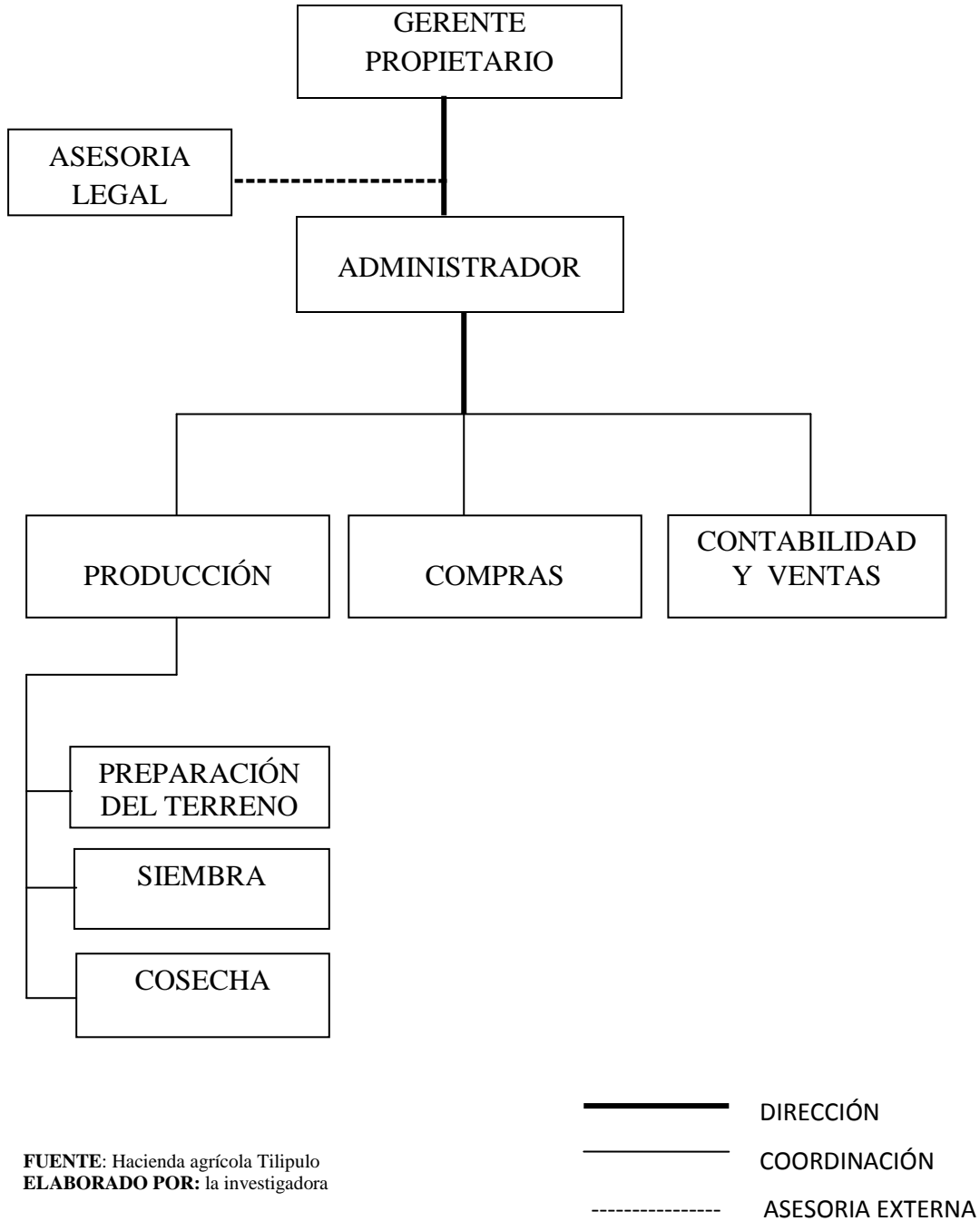
3.2.1.4 Valores

Los valores sobre los que se sostiene la estrategia de crecimiento de la hacienda son:

- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Mejora continua
- ✓ Integridad y ética
- ✓ Colaboración

3.2.1.5 Organigrama estructural propuesto para la Hacienda Tilipulo

FIGURA N° 3.1
ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL



3.3 Justificación

La Contabilidad de Costos es un sistema de información que permite llevar un registro adecuado del proceso productivo, que se desarrolla en una empresa de manera que provee datos relevantes en cuanto a costos, y a través de métodos, mejora el control de inventarios, propendiendo a que el ente económico incremente sus utilidades a través de la optimización de recursos y minimización de costos.

La falta de un sistema de Costos ocasiona serios problemas a las empresas, especialmente a aquellas que se dedican a transformar la materia prima en productos terminados, es así que la hacienda agrícola Tilipulo no cuenta con un sistema de costeo, de manera que tienen la necesidad de que se aplique uno, que proporcione información útil y oportuna, para controlar el flujo de costos en cada nave y en sus diferentes etapas de producción.

3.4 Objetivos

3.4.1 Objetivo General

- ✓ Proponer una metodología de costeo que permita tener información confiable y oportuna para optimizar los recursos de la Hacienda Agrícola Tilipulo, ubicada en la ciudad de Latacunga, provincia de Cotopaxi.

3.4.2 Objetivos Específicos

- ✓ Llevar un registro de los costos en los que se incurren en cada una de las etapas de producción.

- ✓ Promover el control de materiales e insumos agrícolas para minimizar el riesgo de pérdida y desperdicio de los mismos.
- ✓ Proporcionar información confiable y oportuna, de manera que esta constituya una base para la toma de decisiones en la hacienda.

3.5 Descripción de la Propuesta

La presente propuesta tiene como finalidad proporcionar información en cuanto a la inversión que se realiza en materia prima, mano de obra e insumos agrícolas para producir una nave de brócoli, de manera que al determinar dicho dato, este permita llevar un control de costos rígido en las demás naves.

De igual manera se pretende diseñar un documento en que se pueda sustentar los procesos de adquisición y entrega de materiales, de tal forma que exista la parte física de esas transacciones y se facilite el manejo de inventarios en la bodega.

Proveer de un informe detallado de los costos producción en cada etapa, el mismo que permitirá analizar el flujo de costos en cada nave que se produzca, el mismo que servirá para realizar comparaciones entre el costo de producción de las naves y sus niveles de rentabilidad.

3.5.1 Metodología

La metodología utilizada para aplicar el sistema de costos por procesos en la Hacienda Agrícola Tilipulo es la siguiente:

Identificación del proceso que involucra la producción de brócoli, esto consiste en observar las actividades que se desarrollan durante el proceso de cultivo desde la recepción de materiales hasta la venta del producto, con el fin de determinar centros de acumulación de costos, los mismos que son: Preparación del Terreno, Siembra y Cosecha.

Identificar los materiales que se tomarán en cuenta como materia prima, por cuanto la plántula los adherentes, bio-organicos, foliares, herbicidas, fungicidas, insecticidas y fertilizantes tienen participación directa en la producción de las pellas de brócoli.

Definir el proceso adquisición de materiales e insumos para el cultivo de brócoli y el pago a proveedores, determinar los procedimientos que conllevan la venta del producto y su cobro a través de diagramas y proponer asientos modelos que se aplicará en la práctica.

Establecer el tratamiento contable de materia prima, mano de obra y costos generales de producción, en cada una de las etapas de producción, proponiendo asientos con los que se trabajará en el desarrollo del ejercicio práctico.

Definir el informe de costos de producción que se utilizará para la determinación de costos unitarios, dentro de esta estructura comprende la distribución de los costos incurridos en cada etapa entre el número de pellas de brócoli cosechadas en el periodo. Para ello es necesario realizar los cálculos sobre la base de la producción equivalente de cada una de las etapas, donde se considera como elemento determinante del grado de terminación que tiene la pella.


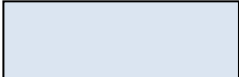
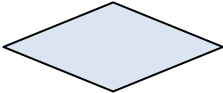


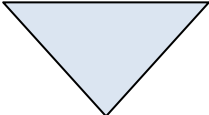
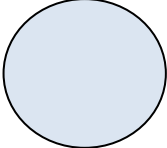
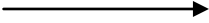
Definición de políticas organizacionales, contables y comerciales a las que se sujetará el manejo contable de la hacienda y con las que se trabajará a lo largo del proceso contable.

3.5.2 Descripción de Procesos

Símbolos de los Diagramas

La siguiente simbología se utilizará en la elaboración de los diagramas de procesos:

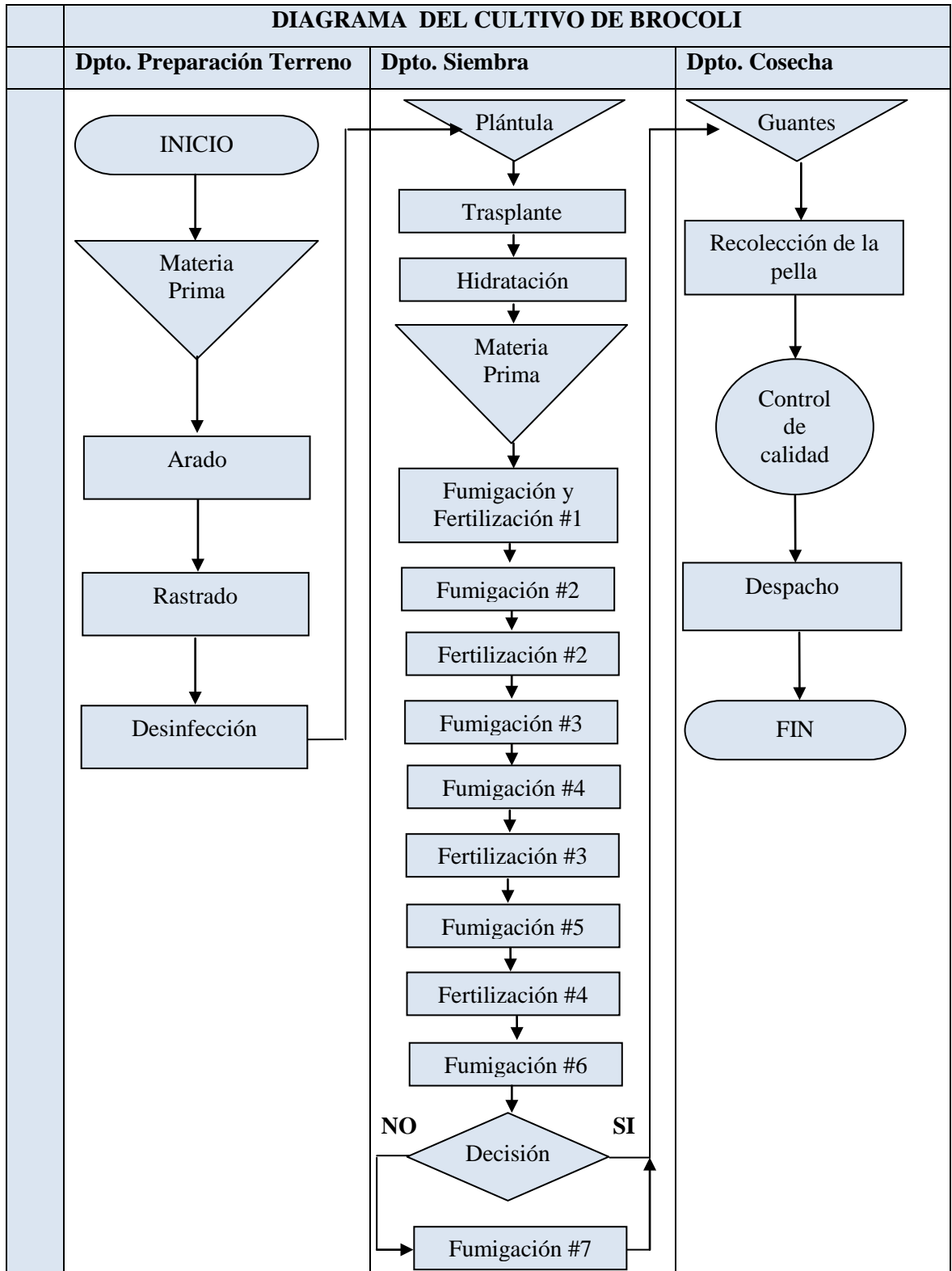
TABLA 3.2: SIMBOLOS DE LOS DIAGRAMAS

SÍMBOLOS	SIGNIFICADOS
	Inicio y Terminador
	Proceso
	Decisión
	Multidocumento
	Documento
	Almacenaje
	Inspección
	Secuencia del diagrama

FUENTE: Investigación Propia

ELABORADO POR: La investigadora

3.5.2.1 Diagrama de proceso de cultivo del brócoli



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
 ELABORADO POR : La investigadora

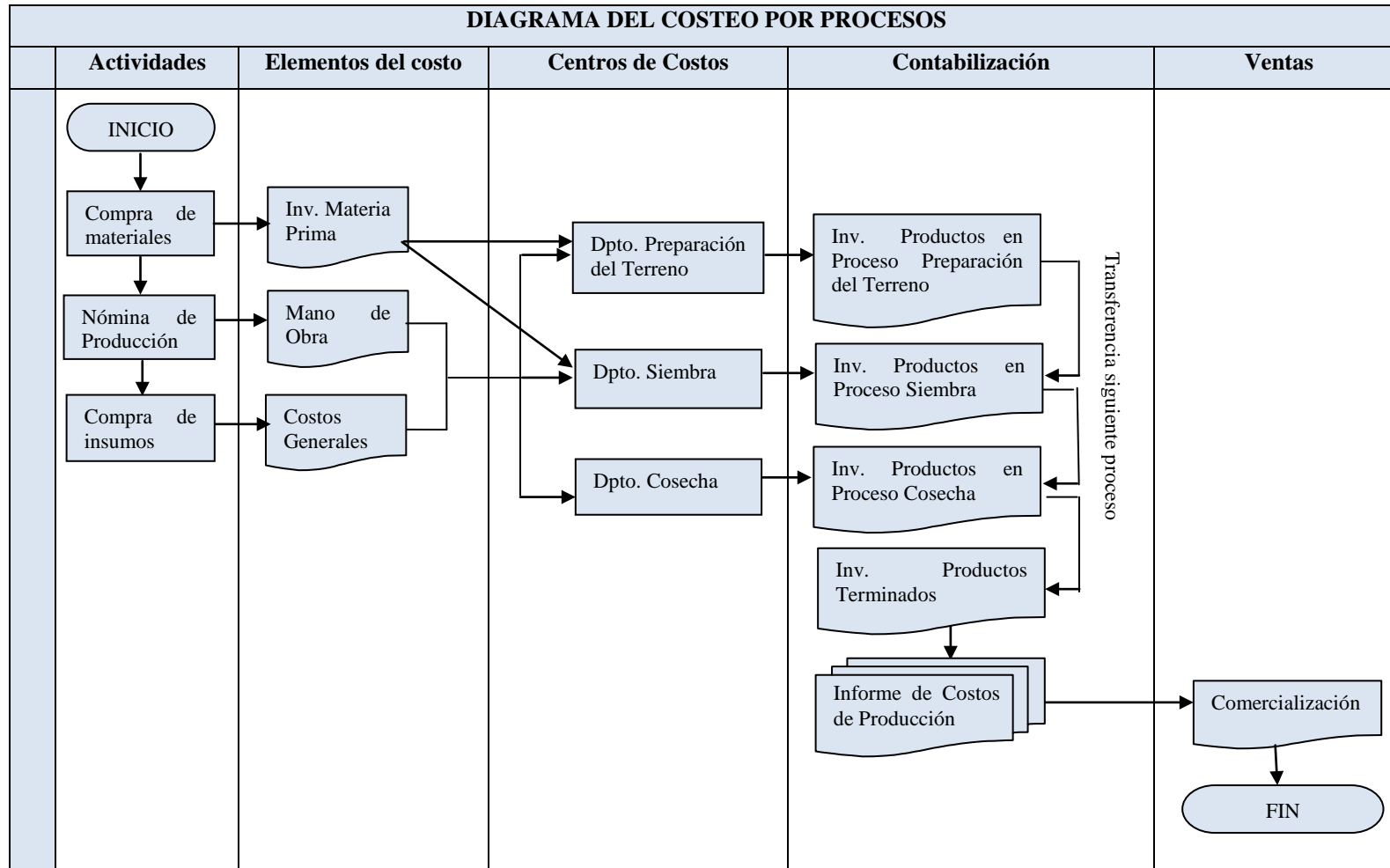
3.5.2.2 Descripción del Proceso de cultivo de Brócoli.

1. Preparación del terreno.- La preparación del terreno es la fase en donde se procede al rastrado y arado del área a cultivar, durante 4 o 5 horas dependiendo del tamaño de la nave, de igual manera en esta etapa se desinfecta el terreno con herbicidas tales como dual gold o Terraclor y a su hidratación con adherentes como ph súper.
2. Siembra.- La siembra comprende el trasplante de la plántula a la nave correspondiente, para luego de dos días proceder con el primer riego de agua, en la semana uno (a los ocho días) después del trasplante se aplica la primera fumigación con: ph súper, glowet, arrancador, basfoliar kelp, sulfato de magnesio, trichoeb y kañon plus, al siguiente día se aplica la primera fertilización al piso con fertipapasiembra, a la tercera semana se fumiga por segunda vez con: ph súper, glowet, kryptonita, sulfato de magnesio, kañon 4E y rhapsody, en la cuarta semana se fertiliza por segunda vez con: muriato de potasio, sulfato de magnesio, nitrato de amonio y zeolita.

Durante la quinta semana se aplica la tercera fumigación con: ph súper, glowet, biomax solid, basfoliar zn, Cloratonil, perfekthion, ninja y fastac 250, en la séptima semana se fumiga por cuarta vez con: ph súper, glowet, biomax solid, kumullus, quadris, cypermetrina, kañon plus y bullet-c, para la octava semana se aplica la tercera fertilización con: muriato de potasio, sulfato de magnesio, nitrato de amonio y zeolita, en la semana diez se aplica la quinta fumigación con: ph súper, glowet, micromix, quadris, sico, fastac 10 EC y sharymid, en la semana 11 se fertiliza con nitrato de amonio y finalmente en la doceava semana se fumiga con: ph súper, glowet, K&S, micromix, skipper, kumullus y ninja.

3. Cosecha.- La cosecha es la etapa final, la misma que consiste en recolectar la pella, dependiendo del tamaño de la nave esta dura de dos días hasta una semana.

3.5.3 Diseño del Sistema de Costos por Procesos

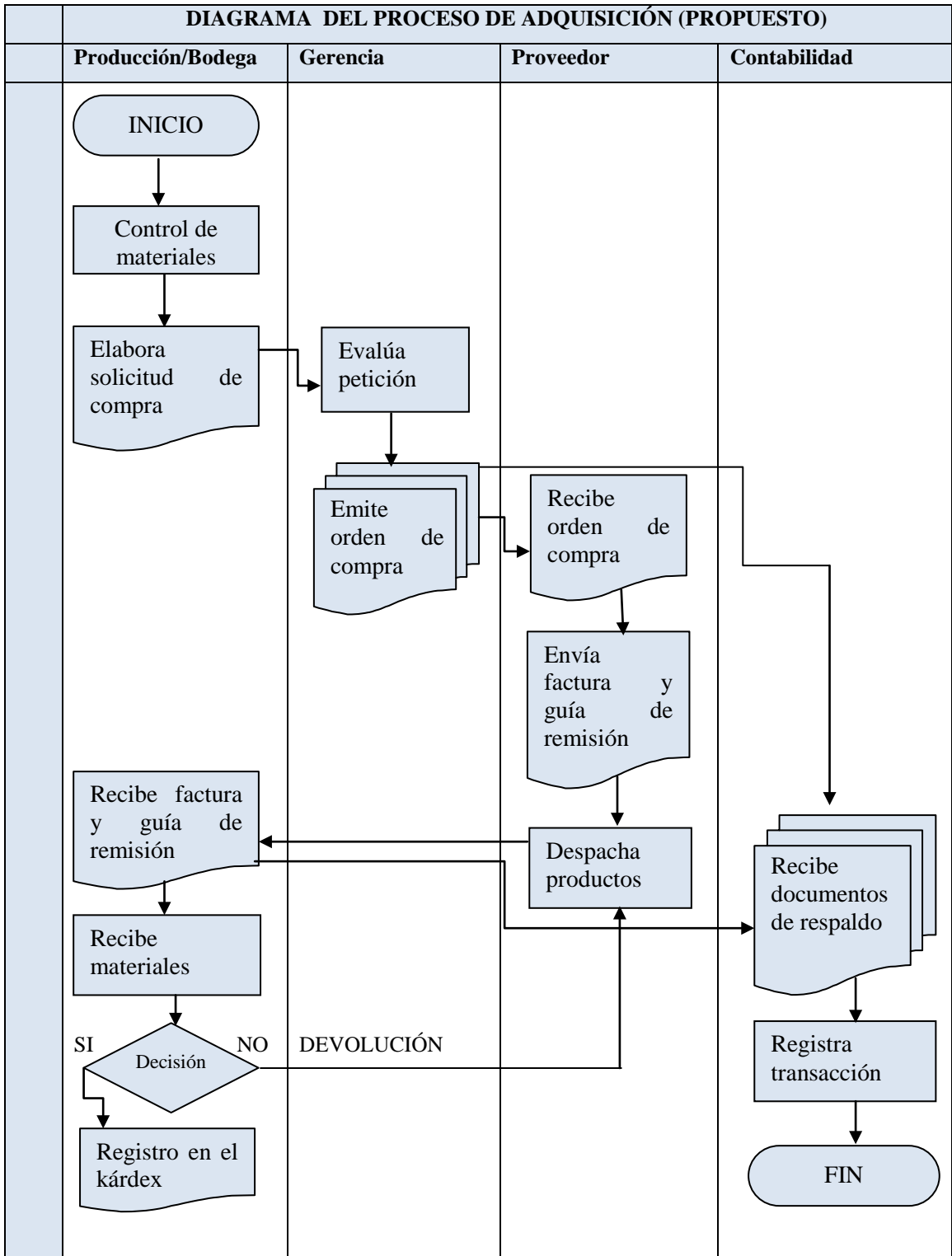


FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
 ELABORADO POR: La investigadora

Sistema del Costeo por Procesos

1. La acumulación de los tres elementos del costo iniciará en el Departamento Preparación del Terreno, actividad que se registrará en la cuenta contable Inventario de Productos en Proceso Preparación del Terreno, para posteriormente transferir a través de ella los costos acumulados en este departamento hacia el siguiente proceso.
2. El Departamento Siembra recibe los costos del departamento anterior y acumulará los costos por materia prima, mano de obra y costos generales de producción, en la cuenta Inventario de Productos en Proceso Siembra, durante los meses que dure el cultivo, para luego transferir estos costos más los del departamento anterior al proceso final.
3. El tercer el ultimo departamento recibe los costos acumulados en los dos departamentos anteriores y almacena los costos por mano de obra y costos generales que se originan en la etapa de cosecha, en la cuenta contable Inventario de Productos en Proceso Cosecha, para luego transferir todos los costos acumulados a la cuenta Inventario Productos Terminados en la que se totalizarán los costos de los tres departamentos.
4. En el Informe de Costos de Producción se determinara las unidades equivalentes en cada departamento, para determinar el costo unitario en materia prima, mano de obra y costos generales de producción aplicados a cada proceso y proceder a asignar y transferir los costos a las unidades terminadas en cada departamento y determinar el costo de las unidades que quedan en proceso.

3.5.3.1 Control de Materiales



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
 ELABORADO POR: La investigadora

Proceso de adquisición de materiales

El encargado de la recepción y entrega de materiales deberá notificar al gerente propietario de la Hacienda Agrícola Tilipulo por medio de una solicitud de compra, los materiales y la cantidad que se requiere para continuar con el proceso productivo, esté a vez emitirá una orden de compra con la que el proveedor entregara lo solicitado junto con una factura y guía de remisión.

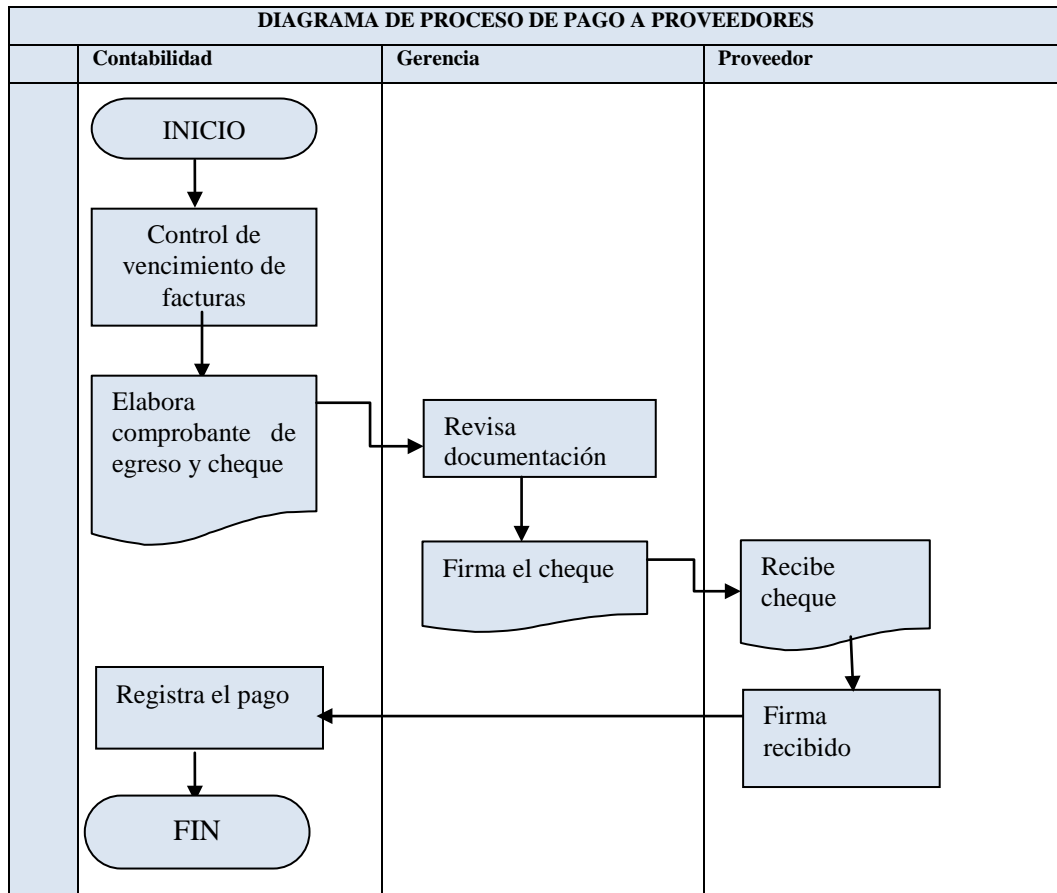
La persona encargada de bodega recibe los materiales, verifica que cumpla con las condiciones establecidas y registra en los kárdex la entrada de dichos materiales y si no procede con la devolución de los mismos.

Por otra parte contabilidad deberá registrar el asiento contable de la operación de compra, afectando a la cuenta o cuentas involucradas en esta transacción y archivar los documentos fuente que la originaron.

El proceso de entrega de materiales a los campos debe ejecutarse de la siguiente manera: el jefe de producción deberá solicitar al encargado de bodega los materiales necesarios para la continuidad del proceso productivo a través de una orden de requisición, la misma que será autorizada por el gerente propietario, además el bodeguero deberá registrar la salida de materiales en el kárdex utilizando el método de valoración promedio ponderado.

Contabilidad deberá registra el respectivo asiento contable, en base al documento fuente que en este caso es la orden de requisición y proceder con el archivo del mismo.

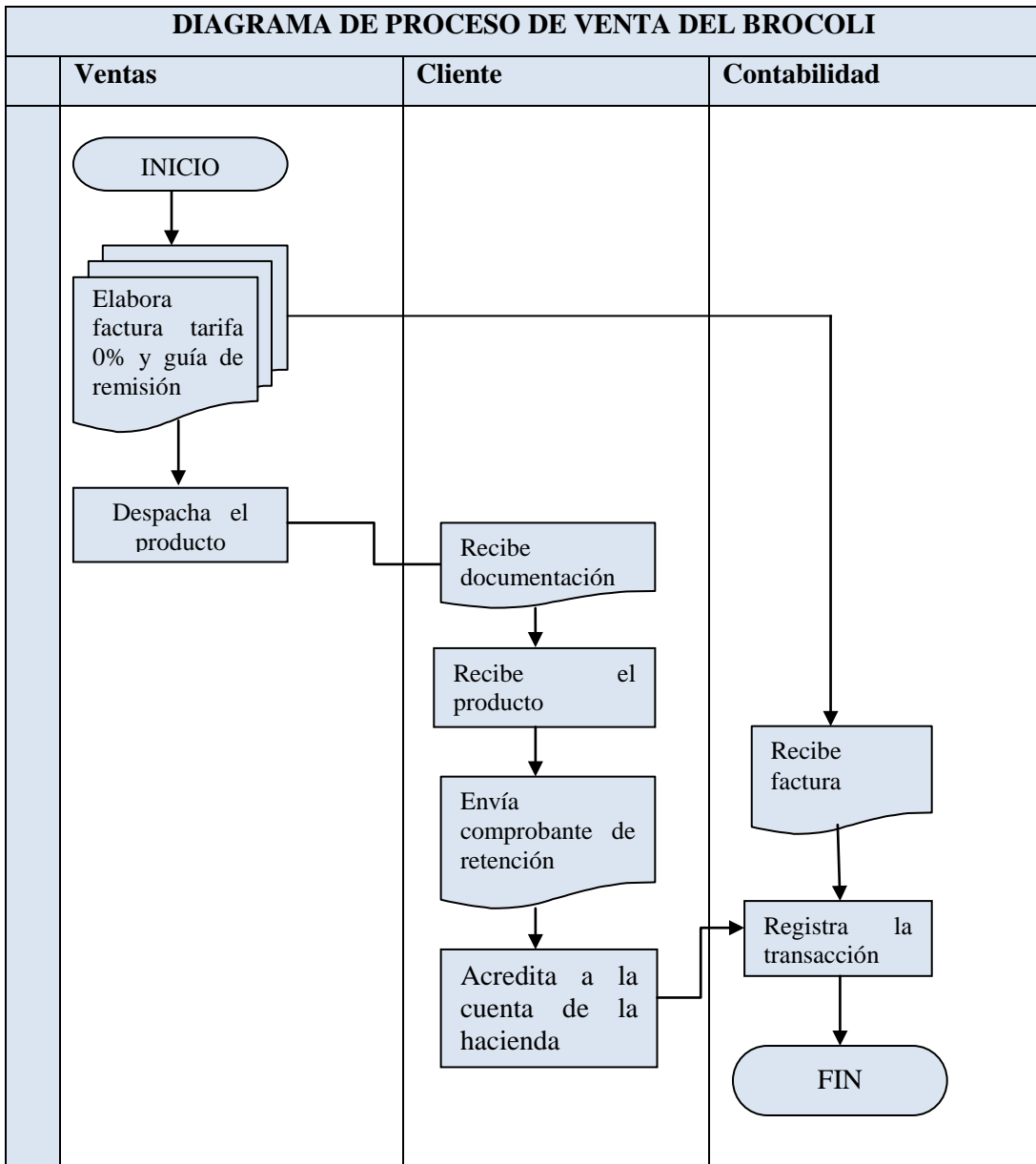
3.5.3.2 Proceso de Pago a Proveedores



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
 ELABORADO POR: La investigadora

El proceso de pago a proveedores inicia desde la adquisición de materia prima, que utiliza la hacienda para la producción de brócoli, de acuerdo a la forma de pago que maneja la hacienda se debe registrar la compra cargando los valores a la cuenta Proveedores. Se debe manejar un registro de proveedores y verificar la fecha de pago para elaborar el respectivo comprobante de egreso y cheque para efectuar el pago, el cheque será firmado por el gerente propietario y el proveedor deberá firmar el comprobante de egreso para constancia del pago, para que finalmente contabilidad proceda con el respectivo asiento contable.

3.5.3.3 Proceso de venta de brócoli a Provefrut S.A



FUENTE: Hacienda Agrícola Tilipulo
 ELABORADO POR: La investigadora

El departamento de ventas es el encargado de enviar brócoli por kilos a Provefrut, mientras que contabilidad registra la operación y elabora a fin de mes la factura por la venta del producto gravado con tarifa 0% para posteriormente enviar al cliente, una vez que esté la recibe, revisa y procede a enviar el comprobante de retención y dentro de cinco días hábiles acredita a la cuenta de ahorros que posee

la Hacienda en Produbanco, el departamento de contabilidad una vez confirmada la acreditación procede a registrar el ingreso.

3.5.3.3 Contabilización de Materiales

Compra de materiales.- El registro de las transacciones constituye un medio de control de los materiales por lo tanto se sugiere los siguientes asientos:

COMPRA A CRÉDITO TARIFA 0%

FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
Xxxx		-x- <u>Inventario Materia Prima</u> Fungicidas Adherentes Foliares <u>Cuentas y Documentos por</u> <u>Pagar</u> <u>1% Retención en la Fuente</u> P/r compra S/F #xxxxxx	XXX XXX XXX	XXXX	XXXX XXXX

COMPRA A CRÉDITO TARIFA 0% Y 12%

FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
Xxxx		-x- <u>Inventario Materia Prima</u> Fertilizantes <u>Inv. Suministros y Materiales</u> IVA Pagado <u>Cuentas y Documentos por</u> <u>Pagar</u> <u>1% Retención en la Fuente</u> P/r Compra S/F #xxxx	XXX XXX	XXX XXX XXX	XXXX XXXX

Pago a Proveedores.- Una vez verificada la fecha de vencimiento de la factura se procede al pago de las mismas y a su contabilización, para lo que se propone el siguiente asiento:

FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
Xxxx		-x- <u>Cuentas y Documentos por Pagar</u> Prodeco Agro Figueroa Pilvicsa <u>Bancos</u> P/r pago facturas # con cheque	XXX XXX XXX	XXX X	XXXX

Consumo de materia prima.- Para registrar contablemente el consumo de materia prima, es necesario tener como respaldo la orden de requisición, una vez que se tenga se procede de la siguiente manera:

PREPARACIÓN DEL TERRENO

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos</u> <u>Proceso</u> <u>Preparación</u> <u>Terreno</u> <u>Materia Prima</u> Ph Súper Glowet P/r Prep. terreno de la nave xxx	XXX XXX	XXXX	XXXX XXXX

SIEMBRA

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos en Proceso Siembra</u> <u>Materia Prima</u> Plántula P/r la siembra en la nave xxx	XXXX	XXXX	XXXX

FUMIGACIÓN Y FERTILIZACIÓN

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos en Proceso Siembra</u> <u>Materia Prima</u> Fungicidas Adherentes P/r Fumigación 1 en la nave xxx	XXXX	XXXX	XXXX

Venta del brócoli.- una vez efectuada la venta, la contadora deberá realizar dos asientos contables, el primero a precio de venta y el segundo a precio de costo.

A PRECIO DE VENTA

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Cuentas y documentos por Cobrar</u> Provefrut <u>Impuesto retenido</u> <u>Ventas</u> P/r Venta S/F #xxxxx	XXXX	XXXX	XXXX XXXX

A PRECIO DE COSTO

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Costo de Ventas</u> <u>Inv. Productos Terminados</u> P/r Venta a precio de costo		XXXX	XXXX

Cobro a Provefrut.- El cliente Provefrut envía el comprobante de retención y dentro de cinco días hábiles acredita el valor adeudado a la cuenta de ahorros de la hacienda y se debe proceder de la siguiente manera:

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Bancos</u> <u>Cuentas y Documentos por Cobrar</u> Provefrut P/r Venta a precio de costo	XXX	XXXX	XXXX

3.5.3.4 Contabilización de la Mano de Obra

La mano de obra al igual que la materia prima requiere de un adecuado control de manera que se pueda obtener su costo real fácil y oportunamente. El departamento de Contabilidad debe asignar el costo total de mano de obra a los tres centros de costos en función de los tiempos empleados en cada uno de ellos y elaborar el correspondiente rol de pagos con el que se cancelará el sueldo mensual del trabajador. El registro contable de mano de obra del mes es el siguiente:

REGISTRO DE MANO DE OBRA

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Mano de Obra</u> Sueldos y Salarios por Pagar IESS por Pagar Beneficios sociales por Pagar P/r Mano de obra de julio		XXXX	XXXX XXXX XXXX

PAGO DE MANO DE OBRA

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x <u>Sueldos y Salarios por Pagar</u> Bancos P/r Pago mano de obra mes de julio		XXXX	XXXX

3.5.3.5 Contabilización de los Costos Generales de Producción

Se consideran como Costos Generales de Producción a la energía eléctrica, combustible y guantes plásticos, cada uno de ellos se presentan en las tres fases de producción indistintamente. El registro contable que se sugiere es el siguiente:

PREPARACIÓN DEL TERRENO

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos Preparación Terreno</u> <u>Costos Generales de Producción</u> Combustible P/r prep. terreno de la nave xxx	XXX	XXX	XXX

FUMIGACIÓN

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos en Proceso Siembra</u> <u>Costos Generales de</u> <u>Producción</u> Combustible/energía eléctrica P/r fumigación /regadío en la nave xx	XXXX XXXX	XXXX	XXXX

COSECHA

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos en Proceso Cosecha</u> <u>Costos Generales de</u> <u>Producción</u> Guantes Plásticos P/r Fumigación 1 en la nave xxx	XXXX	XXXX	XXXX

3.5.3.6 Asientos para registrar transferencia al siguiente proceso

PREPARACIÓN DEL TERRENO A SIEMBRA

FECHA	DETALLE	CÓD.	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos en Proceso Siembra</u> <u>Productos en Proceso Prep. Terreno</u> P/r Transferencia a siembra nave xxx		XXX	XXX

SIEMBRA A COSECHA

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Productos en Proceso Cosecha</u> <u>Productos en Proceso Siembra</u> P/r transferencia a cosecha nave xx		XXXX	XXXX

COSECHA A PRODUCTOS TERMINADOS

FECHA	DETALLE	CÓDIGO	DEBE	HABER
Xxxx	-x- <u>Inv. Productos Terminados</u> <u>Productos en Proceso Cosecha</u> P/r Transferencia a productos terminados nave xxx		XXXX	XXXX

3.5.3.6 Informe de Costos de Producción

Este informe presenta los costos de producción en cada departamento o fase productiva, así como los costos unitarios equivalentes por materiales, mano de obra y costos generales de producción, con la consiguiente transferencia al pasar de departamentos, hasta llegar a la bodega como producto terminado.

El informe de costos de producción que se utilizará para el desarrollo del ejercicio práctico es el siguiente:

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO Informe de Costos de Producción Julio-Diciembre del 2012						
Concepto	Dpto. Prep. Terreno		Dpto. Siembra		Dpto. Cosecha	
	Total	Unit.	Total	Unit.	Total	Unit.
Costos a Justificar						
Costos Dpto. anterior						
Unid. Dpto. Anterior	X	X	X	X	X	X
Unid. Proceso anterior	X	X	X	X	X	X
Costo Dpto. anterior	X	X	X	X	X	X
Costos de este Dpto.						
Unid. Terminadas (II)						
Materiales						
Mano de obra						
Costos Generales						
Unid. en proceso (II)	X	X	X	X	X	X
Materiales	X	X	X	X	X	X
Mano de obra	X	X	X	X	X	X
Costos Generales	X	X	X	X	X	X
Inversión en el periodo	X	X	X	X	X	X
Materiales	X	X	X	X	X	X
Mano de obra	X	X	X	X	X	X
Costos Generales	X	X	X	X	X	X
Costos de este Dpto.	X	X	X	X	X	X
Costo Dpto. Y el anterior	X	X	X	X	X	X
Presentación de costos						
Unid. Term. y Transf.	X	X	X	X	X	X
Unid. Term. y Retenidas	X	X	X	X	X	X
Unid. en proceso	X	X	X	X	X	X
Costo Dpto. anterior	X	X	X	X	X	X
Costo presente Dpto.	X	X	X	X	X	X
Materiales	X	X	X	X	X	X
Mano de Obra	X	X	X	X	X	X
Costos Generales	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X

FUENTE: ZAPATA, Pedro; Contabilidad de Costos
 ELABORADO POR: La investigadora

3.5.3.7 Políticas Organizacionales

Para la implementación del sistema de costos por procesos se ha tomado en consideración las siguientes políticas, ya que estas permitirán el desarrollo de las actividades y procesos productivos de la Hacienda Agrícola Tilipulo.

POLITICAS CONTABLES

- ✓ Todas las transacciones relacionadas con la compra y consumo de materiales deben basarse en órdenes escritas y autorizadas por el gerente propietario.
- ✓ Debe ser posible determinar en cualquier momento el costo y cantidad de materia prima en existencias.
- ✓ El Costo de Ventas incluirá el costo de producción de los productos vendidos y otros costos incurridos para dejar las existencias en condiciones óptimas para su comercialización, esto incluye todos los costos relacionados a mano de obra y mantenimiento de maquinaria y campos.

POLITICAS DE COMPRAS

- ✓ La recepción de materiales de proveedores será siempre que cumpla con las condiciones de la orden de compra y facturas.
- ✓ El encargado de recibir los materiales no recibirá materiales de los proveedores que no vengán acompañado de su factura original y orden de compra.
- ✓ No se debe comprar materia prima que este con fecha de vencimiento menor a seis meses a partir de la fecha de adquisición

POLITICAS DE VENTAS

- ✓ Toda venta se respaldara en la factura emitida al cliente.
- ✓ Los gastos de transporte del producto a Provefrut serán asumidos por la hacienda.

3.5.8 Aplicación de Costos por Procesos a través del Software Mónica 8.5

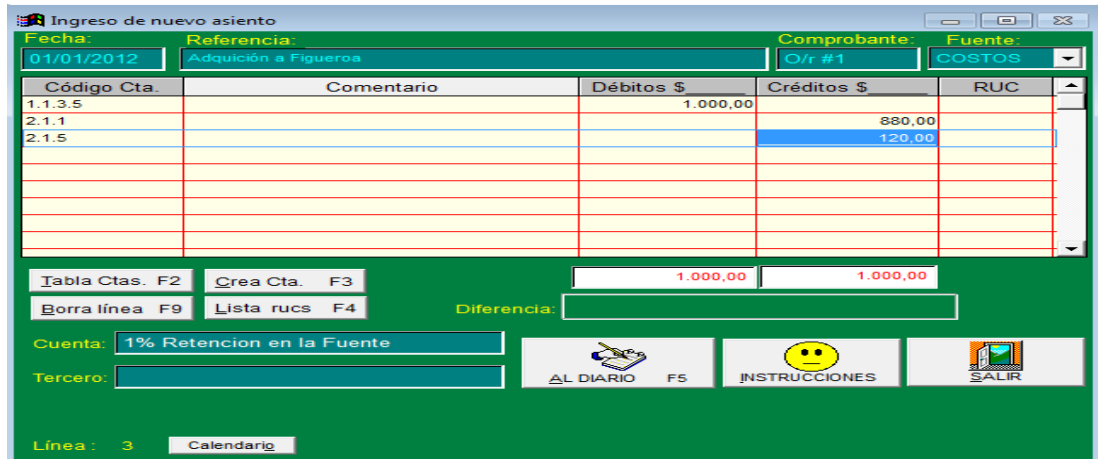
Mónica 8.5 es un software contable que contiene once módulos disponibles para el usuario, para empezar a utilizarlo es necesario ingresar algunos parámetros de vital importancia para el correcto funcionamiento del sistema, entre ellos están parámetros básicos y contables en los cuales se ingresara datos de la empresa, moneda, periodo contable y las fuentes de la contabilidad.



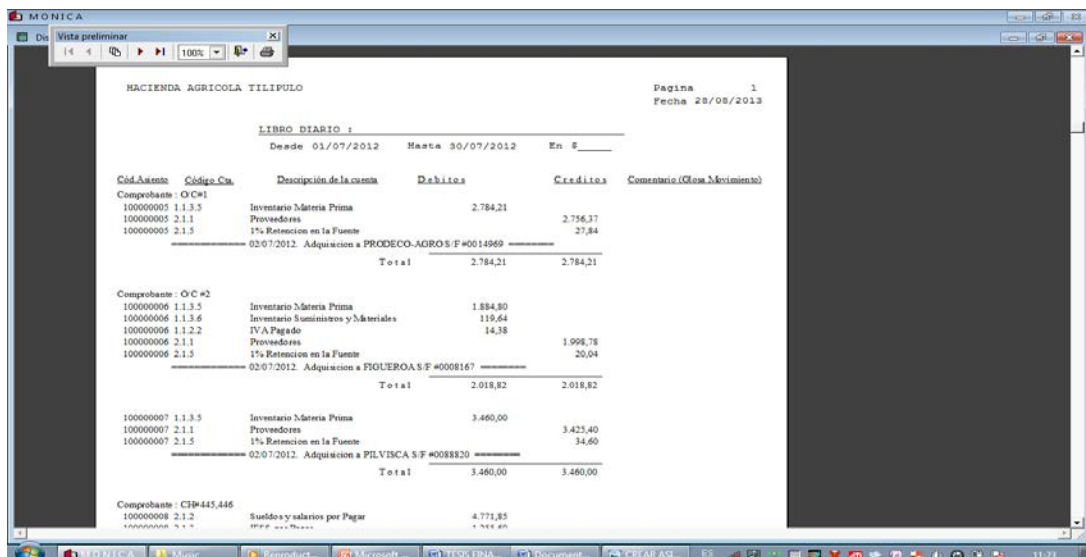
Modulo contabilidad.- En este módulo se encuentran los procesos básicos de la contabilidad, para empezar a utilizar la opción libro diario, libro mayor y reportes contables es indispensable registrar las cuentas contables con las que se trabaja durante el periodo contable en la opción plan de cuentas.



Asientos contables.- En esta opción se puede crear y eliminar asientos contables, para la creación se debe registrar datos como fecha, referencia, comprobante, fuente de la contabilidad y proceder al débito y crédito a las cuentas que correspondan, en el caso de haber omisiones existe la opción modificar asiento, con la cual se podrá efectuar el cambio que sea necesario.



Libro diario.- Este reporte se obtiene en la opción libro diario, estableciendo la fecha desde la cual se requiere la información y esta puede obtenerse en un archivo en Excel, Word o directamente a la pantalla del computador.



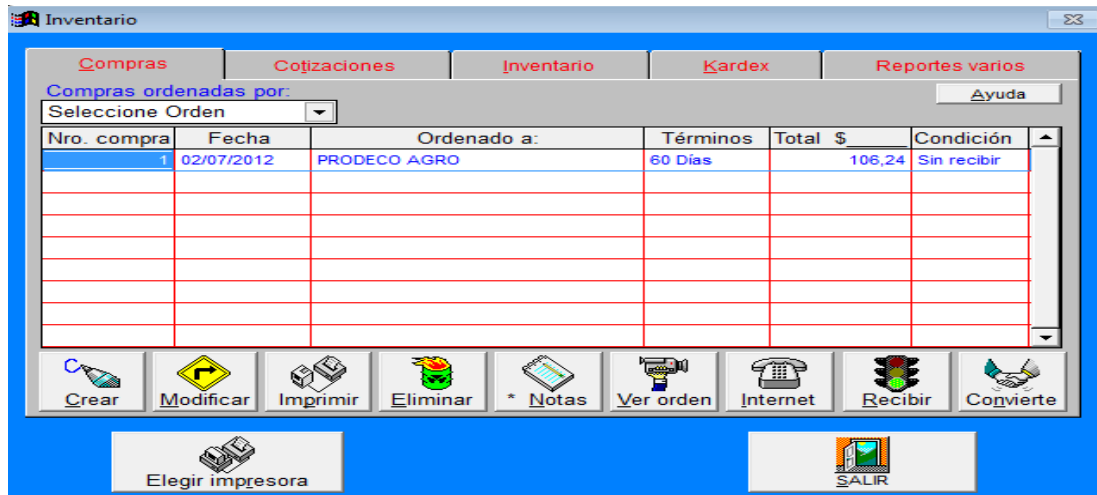
Libro mayor.- En la opción libro mayor podemos verificar el movimiento de cualquier cuenta, únicamente ingresando el código de la cuenta y se obtendrá el reporte directamente a la pantalla del computador.

The screenshot shows the 'MONICA' software window titled 'Libro Mayor. En \$'. The account number '1.1.1.2' is entered in the search field. Below the search bar is a table with the following columns: Nro. Refer., Fecha, Referencia, Débitos, and Créditos. The table contains several rows of transactions, including 'Saldos Iniciales', 'Pago de sueldos de junio', 'Cobro factura', and 'Pago cuota prestamo UNIFINSA'. At the bottom of the window, there are icons for 'MODIF. ASIEN TO', 'REPORTE', 'BALANCES', 'POR FECHAS', 'VER ASIEN TO', 'INSTRUCCIONES', and 'SALIR'. To the right of the main window, there is a sidebar with the title 'HACIENDA AGRICOLA TILIPULO' and buttons for 'Elegir Cuenta' and 'Definir impresora'.

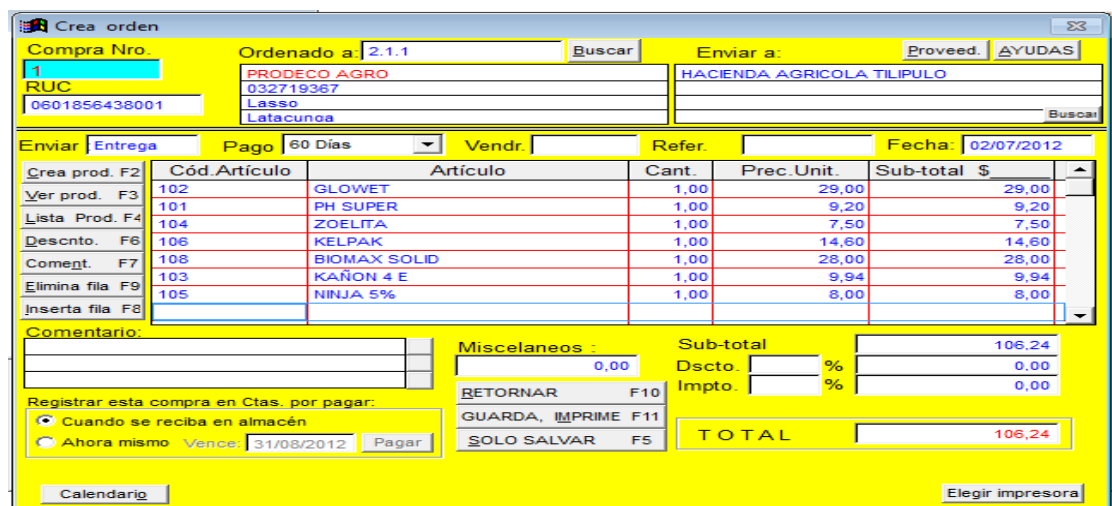
Reportes contables.- En esta opción se puede obtener los estados financieros básicos tales como el Estado de Situación Financiera y el Estado de Resultados, una vez que se establezca el periodo al cual que requiere la información.

The screenshot shows the 'HACIENDA AGRICOLA TILIPULO' software window titled 'CONTABILIDAD'. The 'Reportes contables' (Accounting Reports) section is active, showing a grid of report options: 'Balance General', 'Ganancias y Pérd.', 'Bice. Comprobac.', 'Balance Tributario', 'Resumen de Gastos', 'Auxiliares por RUC', 'Beneficiarios por Cta.', and 'Auxiliares por Fuente'. There is also a 'Elegir impresora' button. On the left side, there are preview windows for 'Balance comparativo', 'Ganancias y Perdidas', and 'Balance General'. The 'Balance General' preview shows 'Activo' and 'Pasivo' sections with various sub-items and their corresponding values. At the bottom of the window, there are icons for 'AYUDAS', 'SRI Adexos Transaccionales', and 'SALIR'.

Modulo Inventarios.- contiene las opciones compras en las que se prepara las órdenes de compra y la opción kárdex en la que se registra la entrada y salida de cada material.



Compras.- para registrar una orden de compra se debe registrar los proveedores para luego proceder a crearla, en esta se detalla el proveedor al cual se realiza el pedido, la forma de pago y la fecha, a continuación se detalla los materiales que se requiere de acuerdo al código asignado.



3.6 Aplicación de la Propuesta

3.6.1 Transacciones de julio a diciembre del 2012

Julio 02 la Hacienda Tilipulo inicia sus actividades con la siguiente información:

Bancos	21.593,15
Clientes	10.514,84
Crédito Tributario	866,67
Impuesto Retenido	3.121,45
Inv. Productos en Proceso Siembra	15.129,90
Inv. Materia Prima	2.057,88
Terrenos	32.151,11
Proveedores	19.187,79
IESS por Pagar	1.255,60
Beneficios Sociales por Pagar	6.579,66
Prestamos por Pagar	14.657,80
Retención en la Fuente	729,73
Capital individual	5.000,00
Utilidad ejercicios anteriores	34.381,28

Julio 02 se adquiere a PRODECO AGRO adherentes, bio-orgánicos, foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas por \$2.784,21 según O/C #1 a crédito de 30 días.

Julio 02 se adquiere a AGROPECUARIOS FIGUEROA fertilizantes por \$1.884,80 y guantes plásticos por \$119,64 más IVA según O/C #2 a crédito de 30 días.

Julio 02 se adquiere a Pilonas la Victoria S.A Pilvicsa 173.000 plántulas S/F# 0088846 por 4886,60.

Julio 02 se paga sueldos y salarios por \$4771.85 según cheque # 441, y la planilla IESS por \$1255,60 S/CH #442

Julio 02 se cobra a PROVEFRUT la factura #0001169 del mes de junio por \$10.514,84 depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Julio 02, 03, 04, 05 se procede a cosechar la nave T1 con 16 personas, se entrega 16 guantes plásticos.

Julio 06 se envía al campo según O/R #1 abonos y fertilizantes para la cuarta fertilización en la nave T3, por \$150 esto lo realizan catorce personas en 9 horas.

Julio 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$225,62 según O/R #1 para la cuarta fumigación en la nave S3, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Julio 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$44,97 según O/R #1 para la segunda fumigación en la nave 4C, esto lo realizan tres personas en 4 horas.

Julio 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$75,22 según O/R #1 para la tercera fumigación en la nave C1, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Julio 06 se prepara el terreno de la nave B2 por el lapso de 6 horas, trabajo que lo realiza una persona y se envía al campo según O/R#2 fungicidas y herbicidas por \$11,81.

Julio 09 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$146,44 según O/R #2 para la sexta fumigación en la nave T3, esto lo realizan tres personas en 8 horas.

Julio 09 se siembra 50.000 plántulas en la Nave B2, con doce personas en 4 horas.

Julio 09 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$210,69 según O/R #2 para la quinta fumigación en la nave S2, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Julio 09 se envía al campo según O/R #2 abonos y fertilizantes por \$235,26 para la tercera fertilización en la nave S3, esto lo realizan nueve personas en 5 horas.

Julio 09 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$234,84 según O/R #2 para la segunda fertilización en la nave 4C, esto lo realizan doce personas en 5 horas.

Julio 10 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$184,00 según O/R #3 para la cuarta fumigación en la nave C1, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Julio 10 se envía al campo por \$150 abonos y fertilizantes según O/R #3 para la cuarta fertilización en la nave S2, esto lo realizan trece personas en 5 horas.

Julio 12 se prepara el terreno de la nave Cruz 2 por el lapso de 6 horas trabajo que lo realiza una sola persona y se envía al campo fungicidas por \$11,81 según O/R #4

Julio 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$69,92 según O/R #4 para la tercera fumigación en la nave 4C, esto lo realizan tres personas en 4 horas.

Julio 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$152,11 según O/R #4 para la primera fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas en 4 horas.

Julio 13 se envía al campo fertilizantes por \$204,50 según O/R #5 para la primera fertilización en la nave B2, esto lo realizan quince personas en 2 horas.

Julio 13 se procede a sembrar 68.000 plántulas de brócoli en la nave Cruz 2, con trece personas durante 5 horas.

Julio 13 riego de agua en la nave Cruz 2, 4C y C1 por el lapso de 9 horas, esto lo hace una persona.

Julio 16, 17, 18, 19 y 20 se cosecha la nave T3 con quince trabajadores.

Julio 23 se envía al campo fungicidas e insecticidas por 172,20 según O/R #6 para la fumigación #1 de la nave cruz 2 para lo cual participan 3 personas durante 4 horas.

Julio 23 se prepara el terreno de la nave Cruz 3 con el arado y la rastra por el lapso de 5 horas y se envía al campo fungicidas y herbicidas por \$11,72 según O/R #6.

Julio 23 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$235,26 según O/R #6 para la tercera fertilización en la nave C1, esto lo realizan trece personas en 5 horas.

Julio 24 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$114,19 según O/R #7 para la sexta fumigación en la nave S2, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Julio 24 se envía al campo fertilizantes por \$ 245,40 según O/R #7 para la primera fertilización en la nave cruz 2, lo realizan catorce trabajadores en 3 horas.

Julio 24 riego de agua en la nave Cruz 3, B2 y C1 por el lapso de 9 horas, esto lo hace una persona.

Julio 24 se procede a sembrar la nave Cruz3 55,000 plántulas de brócoli, con trece personas en 6 horas.

Julio 25 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$203,44 según O/R #8 para la quinta fumigación en la nave S3, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Julio 25 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$47,17 según O/R #8 para la segunda fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas en 4 horas.

Julio 26 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$156,54 según O/R #9 para la primera fumigación en la nave Cruz 3, lo realiza tres personas en 4 horas.

Julio 26 se envía al campo fertilizantes por \$150 según O/R #9 para la cuarta fertilización en la nave S3, lo realizan trece personas en 5 horas.

Julio 27 se envía al campo fertilizantes por \$204,50 según O/R #10 para la primera fertilización en la nave cruz 3, con quince personas durante 3 horas.

Julio 27 se prepara el terreno de la nave T6 con la rastra y el arado durante 6 horas, esto lo hace una persona y se envía al campo por \$11,90 según O/R # 10

Julio 27 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$234,84 según O/R #10 para la segunda fertilización en la nave B2, esto lo realizan doce personas en 4 horas.

Julio 31 se paga a UNIFINSA S.A la cuota mensual correspondiente al préstamo bancario por \$698,00.

Julio 31 se registra el costo por mano de obra correspondiente al mes de julio por \$4380,00.

Julio 31 se registra el gasto por sueldos administrativos por correspondientes al mes de julio por 994,00.

Julio 31 se paga por combustible- diesel para el tractor \$166 a estación de servicio los álamos con cheque N°443 de Produbanco.

Julio 31 se registra el consumo por servicios básicos por \$24,96.

Julio 31 se paga a PRODECO-AGRO la factura 0014996 por \$4.534,98 con cheque N°444 de Produbanco.

Julio 31 se paga a AGROPECUARIOS FIGUEROA la factura 0008167 por \$8.878,59 según cheque N°445 de Produbanco.

Julio 31 se paga a PILVICSA la factura N° por 5.773,23 con cheque N° 446 de Produbanco.

Julio 31 se vende a PROVEFRUT S.A 92.586,62 kilos de brócoli a 0,26 centavos el kilo, según factura N°0001171 a crédito de 8 días.

Julio 31 se paga al Sr. René Pila \$1.240,00 por transporte del producto a PROVEFRUT, con cheque 447

Julio 31 se paga por mantenimiento de maquinaria a Rectificadora de Motores S.A por \$506,80 con cheque 448

Agosto 01 se adquiere a PRODECO AGRO adherentes, bio-orgánicos, foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas por \$3695,00 según O/C #3 a crédito de 30 días.

Agosto 01 se adquiere a AGROPECUARIOS FIGUEROA fertilizantes por \$2116,10 y guantes por \$59,82 según O/C #4 a crédito de 30 días.

Agosto 01 se adquiere a Pilonos la Victoria S.A Pilvicsa 316.000 plántulas S/F# 0088846 por 6320,00

Agosto 01 se siembra 80,000 plántulas de brócoli en la nave T6 con quince personas en 6 horas.

Agosto 01 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$109,20 según O/R #11 para la cuarta fumigación en la nave 4C, esto lo realizan tres personas en 5 horas

Agosto 01 riego de agua en la nave Cruz 2 y T6 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Agosto 02, 03 y 04 se cosecha la nave S2 con diecisiete trabajadores, se entrega 16 guantes plásticos.

Agosto 02 se cobra a PROVEFRUT la factura #0001171 del mes de julio por \$22.677.84 depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Agosto 02 se paga sueldos y salarios por \$4871,56 S/CH #449 y planilla IESS por \$1155,42 S/CH #450.

Agosto 06 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$234,51 según O/R #12 para la tercera fertilización en la nave 4C, esto lo realizan trece personas en 5 horas

Agosto 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$53,75 según O/R #12 para la fumigación por segunda vez la nave cruz 2, lo realizan 3 personas durante 4 horas.

Agosto 07 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$109,52 según O/R #13 para la sexta fumigación en la nave S3, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Agosto 07 se prepara el terreno de la nave T3 con la rastra y el arado durante 8 horas, esto lo hace una persona y aplica herbicidas por \$15,34 según O/R #13.

Agosto 08 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$72,04 según O/R #14 para la tercera fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas en 4 horas.

Agosto 08 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$213,24 según O/R #14 para la quinta fumigación en la nave C1, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Agosto 08 riego de agua en la nave Cruz 2, B2 y C1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Agosto 09 se siembra la nave T3, 103.000 plántulas de brócoli con catorce personas en 8 horas.

Agosto 09 se envía al campo fungicidas e insecticidas por 143,71 según O/R #15 para la primera fumigación en la nave T6, para lo cual participan 3 personas en 5 horas.

Agosto 09 riego de agua en la nave Cruz 3, T6 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Agosto 09 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$53,36 según O/R #15 para la segunda fumigación de la nave Cruz 3, lo realizan 3 personas durante 4 horas.

Agosto 09 se envía al campo por \$234,51 según O/R #15 abonos y fertilizantes para la segunda fertilización en la nave Cruz 2, esto lo realizan once personas en 4 horas.

Agosto 13, 14 y 15 se cosecha la nave S3 con diecisiete trabajadores.

Agosto 15 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$449,90 según O/R #16 para la primera fertilización en la nave T3, para lo cual participan dieciséis personas en 5 horas.

Agosto 15 se prepara el terreno de la nave T1 con la rastra y el arado durante 6 horas, esto lo hace una persona y se aplica herbicidas por \$13,08 según O/R #16.

Agosto 16 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$240,00 según O/R #17 para la primera fumigación en la nave T3, lo realizan tres trabajadores en 6 horas.

Agosto 16 se envía al campo fertilizantes por \$120 según O/R #17 para la cuarta fertilización Nave C1, lo realizan once personas en 5 horas.

Agosto 16 riego de agua en la nave Cruz 2 y Cruz 3 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Agosto 17 se siembra la nave T1, 83.000 plántulas con doce personas en 6 horas

Agosto 17 riego de agua en la nave T6 y C1 por el lapso de 10 horas c/u, esto lo hace una persona.

Agosto 20 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$98,63 según O/R #18 para la tercera fumigación en la nave Cruz 2. Esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Agosto 20 se prepara el terreno de la nave 7L con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se aplica herbicida por \$37,92 según O/R #18.

Agosto 20 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$54,51 según O/R #18 para la segunda fumigación de la nave T6, esto lo realizan tres personas durante 5 horas.

Agosto 20 riego de agua en la nave T1 y Cruz 2 por el lapso de 9 horas, esto lo hace una persona.

Agosto 21 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$208,68 según O/R #19 para la segunda fertilización en la nave Cruz 3, esto lo realizan nueve personas en 4 horas.

Agosto 21 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$96,42 según O/R #19 para la sexta fumigación en la nave C1, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Agosto 21 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$112,20 según O/R #19 para la cuarta fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas en 4 horas.

Agosto 21 se siembra la nave 7L, 50.000 plántulas de brócoli con trece personas en 4 horas.

Agosto 21 riego de agua en la nave C1 y T3 por el lapso de 9 horas, esto lo hace una persona.

Agosto 23 riego de agua en la nave T6 y 7L por el lapso de 4 horas c/u, esto lo hace una persona.

Agosto 23 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$286,30 según O/R # 20 para la primera fertilización en la nave T1, lo realizan dieciséis trabajadores en 3 horas.

Agosto 24 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$173,68 según O/R #21 para la primera fumigación en la nave T1, lo realizan tres personas durante 5 horas

Agosto 24 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$213,24 según O/R #21 para la quinta fumigación en la nave 4C, esto lo realizan tres personas en 4 horas

Agosto 24 riego de agua en la nave B2 y 7L por el lapso de 4 horas c/u, esto lo hace una persona.

Agosto 27 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$77,41 según O/R #22 para la tercera fumigación en la nave Cruz 3, esto lo realizan tres personas por 5 horas.

Agosto 27 se envía al campo según abonos y fertilizantes por \$339,60 según O/R #22 para la segunda fertilización en la nave T6, esto lo realizan trece personas en 4 horas.

Agosto 28 se envía al campo fungicidas insecticidas por \$105,50 según O/R #23 para la segunda fumigación Nave T3, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Agosto 28 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$98,49 según O/R #23 para la primera fumigación en la nave 7L, para lo cual participan tres personas durante 4 horas.

Agosto 28 riego de agua en la nave 4C y T3 por el lapso de 4 horas c/u, esto lo hace una persona.

Agosto 29 se envía al campo fertilizantes por \$204,50 según O/R #24 para la primera fertilización en la nave 7L, lo realizan catorce trabajadores en 3 horas.

Agosto 29 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$169,26 según O/R#24 para la tercera fertilización en la nave B2, esto lo realizan once personas en 5 horas.

Agosto 29 riego de agua en la nave Cruz 3 y T1 por el lapso de 4 horas c/u, esto lo hace una persona.

Agosto 29 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$150 según O/R #24 para la cuarta fertilización en la nave 4C, esto lo realizan once personas en 5 horas.

Agosto 30 se prepara el terreno de la nave 7L1 con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se aplica herbicidas por \$38,10 según O/R #25.

Agosto 30 riego de agua en la nave Cruz 2 y 7L por el lapso de 4 horas, esto lo hace una persona.

Agosto 30 y 31 se cosecha la nave C1 con diecisiete trabajadores.

Agosto 31 riego de agua en la nave T1 y 7L1 por el lapso de 4 horas c/u, esto lo hace una persona.

Agosto 31 se paga a UNIFINSA S.A la cuota mensual correspondiente al préstamo bancario por \$689,90.

Agosto 31 se registra el costo mano de obra correspondiente al mes de agosto por \$4380,00.

Agosto 31 se registra sueldos administración por \$994,00 correspondientes al mes de agosto.

Agosto 31 se paga decimo cuarto sueldo por \$4792,21 con cheque #451

Agosto 31 se paga por combustible- diesel para el tractor \$299,780 incluido IVA, a estación de servicio Chango con cheque #452 de Produbanco.

Agosto 31 se registra el consumo de servicios básicos por \$44,16.

Agosto 31 se paga a PRODECO-AGRO la factura #0014969 por \$2.756,37 con cheque #453 de Produbanco.

Agosto 31 se paga a AGROPECUARIOS FIGUEROA la siguiente factura 0008167 por \$1.998,78 según cheque # 454 de Produbanco.

Agosto 31 se paga a PILVICSA la factura 0088820 por 3425,40 con cheque N° 455 de Produbanco.

Agosto 31 se vende a PROVEFRUT S.A 77.540,15 kilos de brócoli a 0,26 centavos el kilo, según factura N°0001186, depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Agosto 31 se paga al Sr. René Pila \$1.089,00 por transporte del producto a PROVEFRUT, según cheque # 456

Agosto 31 se paga por mantenimiento de maquinaria \$100,66 según cheque # 457

Septiembre 03 se adquiere a PRODECO AGRO adherentes, bio-orgánicos, foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas por \$2.452,18 según factura #0015231 y O/C #5 a crédito de 30 días.

Septiembre 03 se adquiere a AGROPECUARIOS FIGUEROA fertilizantes, guantes y mascarillas por \$3934,98 según factura #0009107 O/C #6 a crédito de 30 días.

Septiembre 03 se adquiere a Pilonés la Victoria S.A Pilvicsa 199.000 plántulas S/F #0090663 por \$3980,00.

Septiembre 03 cobra a PROVEFRUT la factura #0001186 del mes de agosto por \$17.213,51 depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Septiembre 03 se siembra la nave 7L1, 57.000 plántulas de brócoli con quince personas en 5 horas.

Septiembre 03 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$156,55 según O/R #26 para la cuarta fumigación en la nave Cruz 2, esto lo hacen tres personas en 6 horas.

Septiembre 03 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$112,58 según O/R #26 para la tercera fumigación en la nave T6, esto lo realizan tres personas por 8 horas.

Septiembre 03 riego de agua en la nave 7L1 y T1 por el lapso de 4 horas c/u, esto lo hace una persona.

Septiembre 04 se paga sueldos y salarios de agosto por \$4871,56 S/CH #458 y la planilla al IESS con cheque #459.

Septiembre 04 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$465,27 según O/R #27 para la segunda fertilización en la nave T3, esto lo realizan dieciséis personas en 8 horas

Septiembre 04 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$129,03 según O/R#27 para la sexta fumigación en la nave 4C, esto lo realizan tres personas en 6 horas

Septiembre 05 se envía al campo fungicidas, foliares por \$101,80 según O/R #28 para la primera fumigación en la nave 7L1, esto lo realizan tres personas en 4 horas.

Septiembre 05 se prepara el terreno de la nave S1 con la rastra y el arado durante 6 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$ 37,92 según O/R # 28

Septiembre 05 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$74,71 según O/R #28 para la segunda fumigación en la nave T1, lo realizan tres personas en 6 horas.

Septiembre 06 se envía al campo fertilizantes por \$249,72 según O/R #29 para la primera fertilización en la nave 7L1, lo realizan quince personas en 3 horas.

Septiembre 06 se siembra la nave S1, 50.000 plántulas de brócoli con doce personas en 4 horas.

Septiembre 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$110,25 según O/R #29 para la cuarta fumigación en la nave Cruz 3, lo realizan tres personas en 6 horas.

Septiembre 06 riego de agua en la nave 4C y T1 por el lapso de 9 horas, esto lo hacen dos personas.

Septiembre 07 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$46,79 según O/R #30 para la segunda fumigación en la nave 7L, lo realizan tres personas en 5 horas.

Septiembre 07 se prepara el terreno de la nave S2 con la rastra y el arado durante 6 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$26,82 según O/R #30.

Septiembre 07 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$102,10 según O/R #30 para la primera fumigación en la nave S1, para lo cual participan tres personas durante 4 horas.

Septiembre 10 se siembra la nave S2, 50.000 plántulas de brócoli con trece personas en 4 horas.

Septiembre 10 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$207,60 según O/R #31 para la primera fertilización en la nave S1, lo realizan catorce trabajadores en 5 horas.

Septiembre 10 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$171,90 según O/R #31 para la tercera fumigación en la nave T3, esto lo realizan tres personas por 8 horas.

Septiembre 10 riego de agua en la nave S1, Cruz 3, 7L1 y T3 por el lapso de 12 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 12 riego de agua en la nave S2, T6 y T1 por el lapso de 12 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 12, 13 y 14 se cosecha la nave 4C con 17 trabajadores

Septiembre 13 riego de agua en la nave Cruz 2, 7L y S2 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 14 riego de agua en la nave S1 y T3 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 17 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$335,43 según O/R #32 para la segunda fertilización en la nave T1, esto lo realizan catorce personas en 9 horas.

Septiembre 17 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$208,34 según O/R #32 para la quinta fumigación en la nave Cruz 3, esto lo hacen tres personas en 6 horas.

Septiembre 17 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$103,59 según O/R #32 para la primera fumigación en la nave S2, lo realizan tres personas en 4 horas.

Septiembre 17 riego de agua en la nave Cruz 3, 7L1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 18 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$176,11 según O/R #33 para la cuarta fumigación en la nave T6, esto lo realizan tres personas en 7 horas.

Septiembre 18 se envía al campo fertilizantes por \$208,10 según O/R #33 para la primera fertilización en la nave S2, lo realizan dieciséis trabajadores en 3 horas.

Septiembre 18 riego de agua en la nave T6 y S1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 19 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$511,44 según O/R #34 para la tercera fertilización en la nave T6, esto lo realizan dieciséis personas en 8 horas.

Septiembre 19 se envía al campo fungicidas y foliares por \$197,71 según O/R# 34 para la quinta fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Septiembre 19 riego de agua en la nave T3 y S2 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 20 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$231,84 según O/R #35 para la segunda fertilización en la nave 7L, esto lo realizan catorce personas en 8 horas.

Septiembre 20 se prepara el terreno de la nave S3 con la rastra y el arado durante 6 horas, esto lo hace una persona y se envía al campo herbicidas por \$26,82 según O/R #35

Septiembre 20 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$60,69 según O/R #35 para la fumigación por segunda vez la nave 7L1, lo realizan tres personas durante 5 horas.

Septiembre 20 riego de agua en la nave Cruz 2 y 7L por el lapso de 8 horas, esto lo hacen dos personas.

Septiembre 21 se siembra la nave S3, 50.000 plántulas con trece personas en 4 horas.

Septiembre 21 riego de agua en la nave T1 y 7L por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 21 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$111,66 según O/R #36 para la tercera fumigación en la nave T1, esto lo realizan tres personas por 6 horas.

Septiembre 21 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$88,84 según O/R #36 para la sexta fumigación en la nave Cruz 2, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Septiembre 24 se prepara el terreno de la nave C1 con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$37,92 según O/R #37

Septiembre 24 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$ 197,71 según O/R #37 para la quinta fumigación en la nave Cruz3, esto lo hacen tres personas en 5 horas.

Septiembre 24 se envía al campo fertilizantes por \$217,26 según O/R #37 para la segunda fertilización en la nave 7L1, esto lo realizan catorce personas durante 8 horas.

Septiembre 24 riego de agua en la nave Cruz 2 por el lapso de 10 horas, esto lo hacen dos personas.

Septiembre 25 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$69,04 según O/R #38 para la tercera fumigación en la nave 7L, esto lo realizan tres personas por 5 horas.

Septiembre 25 se siembra la nave C1, 42.000 plántula con doce personas en 4 horas.

Septiembre 25 se envía al campo fertilizantes por \$150,00 según O/R #38 para la cuarta fertilización en la nave Cruz 3, esto lo realizan quince personas durante 5 horas.

Septiembre 25 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$129,38 según O/R #38 para la primera fumigación en la nave S3, para lo cual participan tres personas durante 4 horas.

Septiembre 25 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$46,79 según O/R #38 para la segunda fumigación en la nave S1, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Septiembre 26 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$208,10 según O/R #38 para la primera fertilización en la nave S3, lo realizan doce trabajadores en 8 horas.

Septiembre 26 riego de agua en la nave T3 y S1 por el lapso de 12 horas, esto lo hacen dos personas.

Septiembre 26 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$203,17 según O/R #39 para la cuarta fumigación en la nave T3, esto lo realizan tres personas en 8 horas.

Septiembre 26 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$80,49 según O/R #39 para la sexta fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Septiembre 27 riego de agua en la nave S2 y C1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Septiembre 27 y 28 se cosecha nave Cruz 2, con dieciséis personas, se entrega guantes a c/u.

Septiembre 28 riego de agua en la nave T6, T1 y S3 por el lapso de 10 horas.

Septiembre 30 se paga a UNIFINSA S.A la cuota mensual correspondiente al préstamo bancario por \$683,79

Septiembre 30 se registra la mano de obra por \$4672,00 correspondiente al mes de septiembre.

Septiembre 30 se registra sueldos administración por \$994,00 del mes de septiembre.

Septiembre 30 se paga por combustible- diesel para el tractor \$396,38 a estación de servicio Chango con cheque N°459 de Produbanco.

Septiembre 30 se paga a PRODECO-AGRO las facturas 0014969 y 0014996 por \$3.658,05 con cheque N°460 de Produbanco.

Septiembre 30 se paga a AGROPECUARIOS FIGUEROA las siguientes facturas 0008097 y 0008167 por \$2.155,35 según cheque N°461 de Produbanco.

Septiembre 30 se paga a PILVICSA la factura N° por \$6.256,80 con cheque N° 462 de Produbanco.

Septiembre 30 se vende a PROVEFRUT S.A 60.487,69 kilos de brócoli a 0,26 centavos el kilo, según factura N°0001192.

Septiembre 30 se paga al Sr. René Pila \$1.032,00 por transporte del producto a PROVEFRUT, según cheque # 463

Octubre 01 se adquiere a PRODECO AGRO adherentes, bio-orgánicos, foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas por \$2995.78 según factura N°0015435 y O/C #11 a crédito de 30 días.

Octubre 01 se adquiere a AGROPECUARIOS FIGUEROA fertilizantes por \$2.764,60 y guantes plásticos por \$40,20 según factura N°0010673 y O/C #12 a crédito de 30 días.

Octubre 01 se adquiere a PILVICSA 223.000 plántulas de brócoli según factura N° 0092791 por \$4460,00

Octubre 01 se envía al campo fertilizantes por \$270 según O/R #39 para la tercera fertilización en la nave T3, esto lo realizan dieciséis personas en 9 horas.

Octubre 01 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$181,13 según O/R #40 para la cuarta fumigación en la nave T1, esto lo realizan tres personas por 7 horas.

Octubre 01 riego de agua en la nave 7L1 y S2 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 02 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$93,44 según O/R #41 para la primera fumigación en la nave C1, lo realizan tres personas en 4 horas.

Octubre 02 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$193,67 según O/R #41 para la quinta fumigación en la nave T6, esto lo hacen tres personas en 6 horas.

Octubre 02 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$184,59 según O/R #41 para la segunda fertilización en la nave S1, lo realizan siete trabajadores en 5 horas.

Octubre 02 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$46,79 según O/R #41 para la segunda fumigación en la nave S2, lo realizan tres personas en 5 horas.

Octubre 02 riego de agua en la nave S3 y T6 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 03 riego de agua en la nave S1 y T1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 03 y 04 se cosecha la nave B2 con dieciséis trabajadores.

Octubre 04 riego de agua en la nave Cruz 3 y C1 por lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 05 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$71,99 según O/R #42 para la tercera fumigación en la nave 7L1, lo realizan tres personas en 5 horas.

Octubre 05 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$360,84 según O/R #42 para la tercera fertilización en la nave T1, esto lo realizan trece personas en 9 horas.

Octubre 05 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$83,58 según O/R #42 para la primera fertilización en la nave C1, lo realiza tres personas en 9 horas.

Octubre 05 se prepara el terreno de la nave 4C con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona, se envía herbicidas por \$38,38 según O/R #42.

Octubre 05 riego de agua en la nave T1, T3 y 7L durante 10 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 08 se siembra la nave 4C, 60.000 plántulas de brócoli con once personas en 5 horas

Octubre 08 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$94,66 según O/R #43 para la sexta fumigación en la nave Cruz 3, esto lo realizan tres personas en 5 horas.

Octubre 08 se cobra a PROVEFRUT la factura #0001192 del mes de septiembre, depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Octubre 08 se paga sueldos y salario de septiembre S/CH #464 por \$4871,56 y la planilla al IESS por \$1155,42 con cheque #465.

Octubre 08 se envía al campo fertilizantes para la cuarta fertilización por \$210 según O/R #48 en la nave T6, esto lo realizan quince personas durante 7 horas.

Octubre 08 riego de agua en la nave 7L1y S1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 09 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$237,75 según O/R #44 para la quinta fumigación en la nave T3, esto lo hacen tres personas en 8 horas.

Octubre 09 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$151,35 según O/R #44 para la cuarta fumigación en la nave 7L, lo realizan tres personas en 4 horas.

Octubre 09 riego de agua en la nave T1, S3 y Cruz 3 por el lapso de 10 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 10 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$71,99 según OR #45 para la tercera fumigación en la nave S1, esto lo realizan tres personas por 5 horas

Octubre 10 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$214,59 según O/R #45 para la tercera fertilización en la nave 7L, esto lo realizan nueve personas en 5 horas

Octubre 11 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$184,59 según O/R #46 para la segunda fertilización en la nave S2, esto lo realizan siete personas en 4 horas.

Octubre 11 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$46,79 según O/R #46 para fumigar por segunda vez la nave S3, lo realizan tres personas durante 5 horas

Octubre 11 se prepara el terreno de la nave CV2 con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$38,38 según O/R #46.

Octubre 11 riego de agua en la nave 7L y S3 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 12 se siembra la nave CV2, 63.000 plántulas con catorce personas en 3 horas.

Octubre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$104,78 según O/R #47 para la primera fumigación en la nave 4C, para lo cual participan tres personas durante 4 horas.

Octubre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$80,77 según O/R #47 para la sexta fumigación en la nave T6, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Octubre 12 se prepara el terreno de la nave S4-B1 con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$38,10 según O/R #47.

Octubre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$167,90 según O/R #47 para la cuarta fumigación en la nave 7L1, lo realizan tres personas en 4 horas.

Octubre 12 riego de agua en la nave S3, C1 y CV2 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 15 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$208,95 según O/R #48 para la primera fertilización en la nave 4C, para lo cual participan quince personas durante 2 horas.

Octubre 15 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$247,26 según O/R #48 para la tercera fertilización en la nave 7L1, esto lo realizan siete personas en 5 horas.

Octubre 15 riego de agua en la nave T1 Y T3 por el lapso de 10 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 15 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$218,35 según O/R #48 para la quinta fumigación en la nave T1, esto lo hacen tres personas en 5 horas.

Octubre 16 se siembra la nave S4-B1 50.000 plántulas trece personas en 2 horas.

Octubre 16 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$120,35 según O/R #49 para la primera fumigación en la nave CV2, para lo cual participan tres personas durante 4 horas.

Octubre 16 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$184,59 según O/R #49 para la segunda fertilización en la nave S3, esto lo realizan siete personas en 4 horas.

Octubre 16 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$36,53 según O/R #49 para fumigar por segunda vez la nave C1, esto lo realizan tres personas durante 5 horas.

Octubre 16 riego de agua en la nave S2 y S3 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 17 y 18 se cosecha la nave Cruz3 con dieciséis personas.

Octubre 19 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$62,75 según O/R #50 para la tercera fumigación en la nave S2, esto lo realizan tres personas por 5 horas

Octubre 19 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$250,74 según O/R #50 para la primera fertilización en la nave CV2, lo realizan quince trabajadores en 2 horas

Octubre 19 riego de agua en la nave 7L1 y T6 durante 10 horas esto lo hace una persona.

Octubre 22 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$123,82 según O/R #51 para la sexta fumigación en la nave T3, esto lo realizan tres personas en 7 horas.

Octubre 22 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$63,10 según O/R #51 para la tercera fumigación en la nave S3, esto lo realizan tres personas por 5 horas.

Octubre 22 riego de agua en la nave CV2 y C1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 23 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$151,72 según O/R #52 para la quinta fumigación en la nave 7L, esto lo hacen tres personas en 5 horas.

Octubre 23 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$120,09 según O/R #52 para la segunda fertilización en la nave C1, esto lo realizan nueve personas en 4 horas

Octubre 23 riego de agua en la nave T3 y 7L1 durante 10 horas, esto lo hace una persona

Octubre 24 riego de agua en la nave S1 y C1 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 24,25, 26 se cosecha la nave T6 con 16 trabajadores.

Octubre 29 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$103,48 según O/R #53 para la primera fumigación en la nave S4-B1, para lo cual participan 3 personas, durante 4 horas.

Octubre 29 se prepara el terreno de la nave B2 con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$30,86 según O/R #53.

Octubre 29 se envía al campo fertilizantes por \$270 según O/R #53 para la cuarta fertilización en la nave T1, esto lo realizan quince personas durante 7 horas.

Octubre 29 riego de agua en la nave 4C y CV2 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 30 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$156,07 según O/R #54 para la cuarta fumigación en la nave S1, lo realizan tres personas en 5 horas.

Octubre 30 se envía al campo fertilizantes por \$208,95 según O/R #54 para la primera fertilización en la nave S4-B1, lo realizan quince trabajadores en 2 horas.

Octubre 30 se siembra la nave B2 50.000 plántulas con doce personas en 4 horas.

Octubre 30 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$54,50 según O/R #54 para fumigar por segunda vez la nave 4C, lo realizan tres personas durante 4 horas

Octubre 31 se envía al campo fertilizantes por \$184,59 según O/R #55 para la tercera fertilización en la nave S1, esto lo realizan doce personas en 4 horas

Octubre 31 se envía a los campos fertilizantes por \$150 según O/R #55 para la cuarta fertilización en la nave 7L, esto lo realizan doce personas durante 4 horas.

Octubre 31 riego de agua en la nave S2, B2 y 4C por el lapso de 8,5 horas, esto lo hace una persona.

Octubre 31 se paga a UNIFINSA S.A la cuota mensual correspondiente al préstamo bancario por \$631.50.

Octubre 31 se paga por mano de obra \$4672,00 correspondiente al mes de octubre.

Octubre 31 se registra sueldos por \$994,00 correspondientes al mes de octubre

Octubre 31 se paga por combustible diesel para el tractor \$380,17 a estación de servicio Chango con cheque N°466 de Produbanco.

Octubre 31 se registra el consumo de servicios básicos por \$49,92

Octubre 31 se paga a PRODECO-AGRO la factura N°0015231 por \$2427,66 con cheque N°467 de Produbanco.

Octubre 31 se paga a AGROPECUARIOS FIGUEROA la factura N°0009107 por \$3.903,22 según cheque N°468 de Produbanco.

Octubre 31 se paga a PILVICSА la factura N°0090663 por \$3940,20 con cheque # 469 de Produbanco.

Octubre 31 se vende a PROVEFRUT S.A 86084.62 kilos de brócoli a 0,26 centavos el kilo, según factura N°0001211, depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Noviembre 01 se adquiere a PRODECO AGRO adherentes, bio-orgánicos, foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas por \$3413,12 según factura N° 0015435 y O/C #11 a crédito de 30 días.

Noviembre 01 se adquiere a AGROPECUARIOS FIGUEROA fertilizantes por \$3.639,50 y guants plásticos por \$107,20 según factura N° 0010673 y O/C #12 a crédito de 30 días.

Noviembre 01 se adquiere a Pilonés la Victoria S.A Pilvicsa 141.500 plántulas S/F# 0092791 por \$2830,00

Noviembre 01 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$110,44 según O/R #56 para la sexta fumigación en la nave T1, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Noviembre 01 se prepara el terreno de la nave B3 con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$30,86 según O/R #56.

Noviembre 05 se cobra la factura N° 0001211 a PROVEFRUT por \$22.158,18 depositan en la cuenta de ahorros de Produbanco.

Noviembre 05 se siembra la nave B3 50.000 plántulas de brócoli con dieciséis personas en 1 hora.

Noviembre 05 se paga sueldos y salarios del mes de octubre por \$5.135,26 S/CH #470 y planilla IESS por \$1.218,20 con cheque #471.

Noviembre 05, 06, 07,08 y 09 se cosecha la nave T3 con diecisiete trabajadores, se entrega dos pares de guantes a cada uno.

Noviembre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$156,07 según O/R#57 para la cuarta fumigación en la nave S2, lo realizan tres personas en 5 horas.

Noviembre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$57,38 según O/R #57 para la segunda fumigación en la nave CV2, lo realizan tres personas en 5 horas.

Noviembre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$103,48 según O/R #57 para la primera fumigación en la nave B2, lo realizan tres personas en 4 horas.

Noviembre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$55,15 según O/R #57 para la tercera fumigación en la nave C1, esto lo realizan tres personas por 5 horas.

Noviembre 13 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$138,15 según O/R #58 para la quinta fumigación en la nave 7L1, esto lo realizan tres personas por 6 horas.

Noviembre 13 se envía al campo fertilizantes por \$201,84 según O/R #58 para la segunda fertilización en la nave 4C, esto lo realizan quince personas por 4 horas

Noviembre 14 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$119,02 según O/R #59 para la sexta fumigación en la nave 7L, esto lo realizan tres personas por 6 horas.

Noviembre 14 se envía al campo fertilizantes por \$209,50 según O/R #59 para la primera fertilización en la nave B2, esto lo realizan catorce personas por 3 horas.

Noviembre 14 se envía al campo herbicidas por \$27,16 según O/R #59 para la preparación del terreno nave B4, esto lo realiza una persona en 6 horas.

Noviembre 15 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$116,92 según O/R #60 para la cuarta fumigación en la nave S3, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Noviembre 15 se envía al campo fertilizantes por \$236,76 según O/R #60 para la tercera fertilización en la nave CV2, esto lo realizan trece personas por 6 horas.

Noviembre 15 se siembra 50.000 plántulas la nave B4 con catorce personas en 4 horas.

Noviembre 19, 20, 21,22 se cosecha la nave T1 con dieciséis personas

Noviembre 26 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$57,38 según O/R #61 para la segunda fumigación en la nave S4-B1, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Noviembre 26 se envía al campo fertilizantes por \$180,00 según O/R #61 para la cuarta fertilización en la nave 7L1, esto lo realizan diez personas por 5 horas.

Noviembre 26 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$139,71 según O/R #61 para la quinta fumigación en la nave S1, esto lo realizan y tres personas por 6 horas.

Noviembre 27 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$103,48 según O/R #62 para la primera fumigación en la nave B3, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Noviembre 27 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$67,35 según O/R #62 para la tercera fumigación en la nave 4C, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Noviembre 27 se envía al campo herbicidas por \$27,16 según O/R #62 para la preparación del terreno nave Cruz 1, lo hace una persona en 4 horas.

Noviembre 27 riego de agua en la nave B3 y S1 por el lapso de 9:45 horas, esto lo hace una persona.

Noviembre 28 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$121,21 según O/R #63 para la cuarta fumigación en la nave C1, esto lo realizan tres personas por 6 horas.

Noviembre 28 se envía al campo fertilizantes por \$209,50 según O/R #63 para la primera fertilización en la nave B3, esto lo realizan doce personas por 3 horas.

Noviembre 28 se siembra 50.000 Plántulas la Nave Cruz 1, con catorce personas en 2 horas.

Noviembre 29 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$85,96 según O/R #64 para la primera fumigación en la nave B4, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Noviembre 29 se envía al campo fertilizantes por \$201,84 según O/R #64 para la tercera fertilización en la nave C1, esto lo realizan doce personas por 4 horas.

Noviembre 29 se envía al campo fertilizantes por \$150,00 según O/R #64 para la cuarta fertilización en la nave S1, esto lo realizan diez personas por 5 horas.

Noviembre 29 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$149,61 según O/R #64 para la quinta fumigación en la nave S2, esto lo realizan tres personas por 6 horas.

Noviembre 29 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$87,70 según O/R #65 para la tercera fumigación en la nave CV2, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Noviembre 30 y diciembre 01 se cosecha la nave 7L con dieciséis trabajadores.

Noviembre 30 se paga a UNIFINSA S.A la cuota mensual correspondiente al préstamo bancario por \$672,90.

Noviembre 30 se paga por mano de obra correspondiente al mes de noviembre.

Noviembre 30 se paga sueldos administrativos correspondientes al mes de noviembre

Noviembre 30 pago por consumo de combustible a estación de servicios Chango por \$260,85 según cheque # 472

Noviembre 30 se registra el consumo de servicios básicos por \$21,12

Noviembre 30 se paga a PRODECO-AGRO la factura #0015435 por \$2965,82 con cheque N°473 de Produbanco.

Noviembre 30 se paga a AGROPECUARIOS FIGUEROA la factura # 0010673 por \$2776,75 según cheque N°474 de Produbanco.

Noviembre 30 se paga a PILVICSA la factura # por \$4415,40 con cheque N° 475 de Produbanco.

Noviembre 30 se vende a PROVEFRUT S.A 98.794,38 kilos de brócoli a 0,26 centavos el kilo, según factura N°0001186, depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Noviembre 30 se paga al Sr. René Pila \$2.572,00 por transporte del producto a PROVEFRUT, según cheque # 476

Diciembre 01 se adquiere a PRODECO AGRO adherentes, bio-orgánicos, foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas por \$2.114,93 según factura N° 0015417 y O/C #11 a crédito de 60 días.

Diciembre 01 se adquiere a AGROPECUARIOS FIGUEROA fertilizantes por \$6.558,10 y guantes y mascarillas por \$33.80 según factura N° 0010778 y O/C #12 a crédito de 60 días.

Diciembre 01 se adquiere a Pilonés la Victoria S.A Pilvicsa 200.000 plántulas S/F#0093697 por \$4.000

Diciembre 03 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$48,58 según O/R #65 para la segunda fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Diciembre 03 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$122,22 según O/R #65 para la sexta fumigación en la nave 7L1, esto lo realizan tres personas por 6 horas.

Diciembre 03 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$129,76 según O/R #65 para la cuarta fumigación en la nave 4C, esto lo realizan tres personas por 4 horas.

Diciembre 03 se envía al campo fertilizantes por \$209,50 según O/R #65 para la primera fertilización en la nave B4, esto lo realizan doce personas por 4 horas.

Diciembre 03 riego de agua en la nave B2 y 4C durante 8 horas, esto lo hace una persona

Diciembre 04 se envía al campo fertilizantes por \$201,48 según O/R #66 para la segunda fertilización en la nave B2, esto lo realizan catorce personas por 6 horas.

Diciembre 04 se prepara el terreno de la nave T6, con la rastra y el arado durante 5 horas, esto lo hace una persona y se envía herbicidas por \$27,00 según O/R #66

Diciembre 04 se envía al campo fungicidas, adherentes por \$85,96 según O/R #66 para la primera fumigación en la nave Cruz 1, lo realizan tres personas en 4 horas.

Diciembre 04 riego de agua en la nave C1 y B2 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Diciembre 05 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$76,85 según O/R #67 para la quinta fumigación en la nave C1, esto lo hacen tres personas en 6 horas.

Diciembre 05 se envía al campo fertilizantes por \$150 según O/R #67 para la cuarta fertilización en la nave S3, esto lo realizan doce personas durante 8 horas

Diciembre 05 se siembra la nave T6, 50.000 plántulas de brócoli con catorce personas en 4 horas.

Diciembre 05 riego de agua en la nave Cruz 1 y B4 por durante 8 horas, esto lo hace una persona

Diciembre 05 se cobra la factura N° 0001212 a PROVEFRUT por \$25.429,67 depositan en la cuenta de ahorros de Produbanco.

Diciembre 05 se paga sueldos y salarios del mes de noviembre por \$5.135,26 S/CH #477 y planilla IESS por \$1.218,20 con cheque #478.

Diciembre 06 riego de agua en la nave S4-B1 y T6 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Diciembre 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$56,02 según O/R #68 para fumigar por segunda vez la nave B3, lo realizan 3 personas durante 4 horas

Diciembre 06 se prepara el terreno de la nave T5, con la rastra y el arado durante 4 horas, esto lo hace una persona, se envían herbicidas por 27,16 según O/R #68.

Diciembre 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$93,92 según O/R #68 para la sexta fumigación en la nave S1, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Diciembre 06 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$102,66 según O/R #68 para la primera fumigación en la nave T6, lo realizan 3 personas en 4 horas.

Diciembre 06 se envían al campo fungicidas, adherentes por \$56,02 según O/R #68 para la segunda fumigación en la nave B4, lo realizan tres personas en 4 horas.

Diciembre 07 se siembra la nave T5, 50.000 plántulas de brócoli con catorce personas en 4 horas.

Diciembre 07 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$103,46 según O/R #69 para la cuarta fumigación en la nave CV2, lo realizan tres personas en 6 horas.

Diciembre 07 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$209,50 según O/R #69 para la primera fertilización en la nave T6, lo realizan catorce personas en 4 horas.

Diciembre 07 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$114,22 según O/R #69 para la sexta fumigación en la nave S2, esto lo realizan tres personas en 6 horas.

Diciembre 07 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$58,28 según O/R #69 para la tercera fumigación en la nave B2, esto lo realizan tres personas por 6 horas

Diciembre 07 se envía al campo abonos y fertilizantes por \$201,84 según O/R #69 para la segunda fertilización en la nave B3, esto lo realizan catorce personas en 4 horas

Diciembre 10 y 11 se cosecha la nave 7L1 con diecisiete trabajadores

Diciembre 12 se envía al campo fertilizantes por \$201,84segun O/R #70 para la tercera fertilización en la nave CV2, esto lo realizan doce personas en 6 horas

Diciembre 12 se prepara el terreno de la nave T4, con la rastra y el arado durante 6 horas, esto lo hace una persona y se envían herbicidas por \$27,00 según O/R #70.

Diciembre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$65,90 según O/R #70 para la tercera fumigación en la nave S4-B1, lo realizan tres personas en 6 horas.

Diciembre 12 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$85,96 según O/R #70 para la primera fumigación en la nave T5, lo realizan tres personas en 4 horas.

Diciembre 12 riego de agua en la nave S3 y T6 durante 8 horas, esto lo hace una persona.

Diciembre 13 se siembra la nave T4, 50.000 plántulas de brócoli con catorce personas en 4 horas.

Diciembre 13 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$98,01 según O/R #71 para la quinta fumigación en la nave 4C, esto lo hacen tres personas en 4 horas.

Diciembre 13 se envía al campo fertilizantes por \$201,84 según O/R #71para la tercera fertilización en la nave S4-B1, esto lo realizan diez personas en 8 horas

Diciembre 13 se envía al campo fertilizantes por \$201,84 según O/R #71 para la segunda fertilización en la nave B4, esto lo realizan cinco personas en 8 horas

Diciembre 13 riego de agua en la nave Cruz 1, B3y T5 por el lapso de 8 horas, esto lo hace una persona.

Diciembre 14 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$57,38 según O/R 72 para fumigar por segunda vez la nave Cruz 1, lo realizan 3 personas durante 6 horas

Diciembre 14 se envía al campo fertilizantes por \$209,5 según O/R #72 para la primera fertilización en la nave T5, lo realizan catorce trabajadores en 4 horas.

Diciembre 14 se envía al campo fertilizantes por \$120 según O/R #72 para la cuarta fertilización en la nave C1, esto lo realizan catorce personas durante 4 horas

Diciembre 17 y 18 se cosecha la nave S1 con diecisiete trabajadores.

Diciembre 19 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$108,67 según O/R #73 para la cuarta fumigación en la nave B2, lo realizan tres personas en 6 horas.

Diciembre 19 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$64,08 según O/R #73 para la tercera fumigación en la nave B3. Esto lo realizan tres personas por 4 horas

Diciembre 19 se prepara el terreno de la nave T3, con la rastra y el arado durante 4 horas, esto lo hace una persona y se envían herbicidas por \$27,16 según O/R #73.

Diciembre 20 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$64,08 según O/R #74 para aplicar la tercera fumigación en la nave B4. Esto lo realizan tres personas por 4 horas

Diciembre 20 se siembra la nave T3, 50.000 plántulas de brócoli con 14 personas en 2 horas.

Diciembre 20 riego de agua en la nave C1 y T6 durante 8:30 horas, esto lo hace una persona.

Diciembre 20 se envía al campo fertilizantes por \$180,00 según O/R #74 para aplicar la cuarta fertilización en la nave 4C, esto lo realizan catorce personas durante 4 horas

Diciembre 20 se envía al campo fertilizantes por \$201,42 según O/R #74 para la segunda fertilización en la nave Cruz 1, esto lo realizan catorce personas en 7 horas

Diciembre 20 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$85,96 según O/R #74 para la primera fumigación en la nave T4, lo realizan tres personas en 4 horas.

Diciembre 20 riego de agua en la nave CV2 y T3 durante 8 horas, esto lo hace una persona.

Diciembre 21 se paga el decimo tercer sueldo a los diecisiete trabajadores y al personal administrativo por \$ 5.495,01 S/CH #476

Diciembre 21 se envía al campo fungicidas e insecticidas por \$57,38según O/R #75 para fumigar por segunda vez la nave T6, lo realizan 3 personas durante 4 horas

Diciembre 21se envía al campo fertilizantes por \$209,5 según O/R #75 para la primera fertilización en la nave T4, catorce personas en 4 horas.

Diciembre 21 se envía al campo fertilizantes por \$150 según O/R #75 para aplicar la cuarta fertilización en la nave S4-B1, esto lo realizan once personas durante 6 horas

Diciembre 26, 27 y 28 se cosecha la nave S2 con diecisiete personas.

Diciembre 29 se envía al campo fertilizantes por \$201,42 según O/R 76 para la tercera fertilización en la nave B2, esto lo realizan dieciséis personas en 5 horas

Diciembre 29 riego de agua en la nave B4 y T3 por el lapso de 4 horas, esto lo hace una persona.

Diciembre 30 se paga a UNIFINSA S.A la cuota mensual correspondiente al préstamo bancario por \$661,69.

Diciembre 30 se registra la mano de obra de diciembre por \$4.964,00

Diciembre 30 se registra los sueldos de administración por \$994,00

Diciembre 30 se registra el consumo de energía eléctrica por \$36,48.

Diciembre 30 se paga por combustible- diesel para el tractor \$333,00 a estación de servicios Chango con cheque N°479 de Produbanco.

Diciembre 30 se paga a PRODECO-AGRO la factura N° 0015435 por \$3.378,99 con cheque N°480 de Produbanco.

Diciembre 30 se paga a AGROPECUARIOS FIGUEROA las siguientes facturas 0008097 y 0008167 por \$3.746,70 según cheque N°481 de Produbanco.

Diciembre 30 se paga a PILVICSА la factura N° por 2.801,89 con cheque N° 482 de Produbanco.

Diciembre 30 se vende a PROVEFRUT S.A 76.852,73 kilos de brócoli a 0,26 centavos el kilo, según factura N°0001186, depositan en la cuenta de ahorros N°12054089651 de Produbanco.

Diciembre 30 se paga al Sr. René Pila \$1.240,00 por transporte del producto a PROVEFRUT, según cheque #483

Diciembre 30 se paga por servicios básicos \$222,72 de julio a diciembre con cheque #484

Diciembre 30 se paga por mantenimiento de la maquinaria \$396,59 según cheque #485

3.6.2 Plan de Cuentas

HACIENDA TILIPULO

CÓDIGO	CUENTA
1	ACTIVO
1.1	ACTIVO CORRIENTE
1.1.1	EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO
1.1.1.1	Caja
1.1.1.2	Bancos
1.1.2	DEUDORES COMERCIALES POR COBRAR
1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar
1.1.2.2	IVA Pagado
1.1.2.3	1% Impuesto Retenido
1.1.2.4	Crédito Tributario
1.1.3	INVENTARIOS
1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno
1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra
1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha
1.1.3.4	Inv. Productos Terminados
1.1.3.5	Inventario Materia Prima
1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales
1.2	ACTIVO NO CORRIENTE
1.2.1	PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO
1.2.1.1	BIENES INMUEBLES
1.2.1.1.01	Terrenos
1.2.1.2	BIENES MUEBLES
1.2.1.2.01	Maquinaria y equipo
2.	PASIVOS
2.1	PASIVO CORRIENTE
2.1.1	CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR A CORTO PLAZO
2.1.1.1	Proveedores
2.1.1.2	Sueldos y Salarios por Pagar
2.1.1.3	IESS por Pagar
2.1.1.4	Beneficios Sociales por Pagar
2.1.1.5	Retención en la fuente
2.1.1.6	Servicios Básicos por Pagar
2.2	PASIVO NO CORRIENTE
2.2.1	CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR A LARGO PLAZO
2.2.1.1	Préstamo Bancario

- 3. PATRIMONIO**
- 3.1 CAPITAL SOCIAL**
- 3.1.1 Capital individual
- 3.2 RESULTADOS ACUMULADOS**
- 3.2.1 Utilidad ejercicios anteriores
- 3.3 RESULTADO DEL EJERCICIO**
- 3.3.1 Utilidad del ejercicio
- 3.3.2 Perdida del ejercicio

- 4. INGRESOS**
- 4.1 INGRESOS OPERACIONALES**
- 4.1.1 Ventas

- 5. COSTOS**
- 5.1 COSTOS DE PRODUCCION**
- 5.1.1 Materia Prima
- 5.1.2 Mano de Obra
- 5.1.2.1 Decimo Tercer Sueldo
- 5.1.2.2 Decimo Cuarto Sueldo
- 5.1.2.3 Vacaciones
- 5.1.2.4 Fondo de Reserva
- 5.1.2.5 Aporte Patronal
- 5.1.3 Costos Generales de Producción
- 5.1.3.1 Combustible
- 5.1.3.2 Servicios Básicos
- 5.1.3.3 Mantenimiento Maquinaria
- 5.2 COSTO DE VENTAS**
- 5.2.1 Costo de Ventas

- 6. GASTOS**
- 6.1 GASTOS OPERACIONALES**
- 6.1.1 Gasto Sueldos
- 6.1.2 Gasto Aporte Patronal
- 6.1.3 Gasto Servicios Básicos
- 6.2 GASTO DE VENTA**
- 6.2.1 Gasto Transporte
- 6.2 GASTOS NO OPERACIONALES**
- 6.2.1 Gasto Interés

3.6.3 Estado de Situación Financiera al 01 de julio

HACIENDA TILIPULO ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA Al 01 de Julio del 2012

ACTIVO		
ACTIVO CORRIENTE		
EFFECTIVOS Y SUS EQUIVALENTES AL EFFECTIVO		21.593,15
Bancos	21.593,15	
Produbanco	16.193,22	
Cacpeco	5.399,93	
DEUDORES COMERCIALES POR COBRAR		14.502,96
Cuentas y Documentos por Cobrar	10.514,84	
Crédito Tributario IVA	866,67	
Retención Fuente	3.121,45	
INVENTARIOS		17.187,78
Inventario Productos en Proceso Siembra	15.129,90	
Inventario Materia Prima	2.057,88	
ACTIVO NO CORRIENTE		
PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		32.151,11
Terreno Avaluó	32.151,11	
TOTAL ACTIVO		<u>85.435,00</u>
PASIVO		
PASIVO CORRIENTE		
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR A LARGO PLAZO		31.395,92
Cuentas y Documentos por Pagar	19187,79	
Sueldos y salarios por pagar		
IESS por Pagar	1.255,60	
Beneficios Sociales por Pagar	10.222,80	
Retención en la Fuente	729,73	
PASIVO NO CORRIENTE		
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR A CORTO PLAZO		14.657,80
Préstamos Bancarios	14.657,80	
TOTAL PASIVOS		46.053,72
PATRIMONIO		
CAPITAL		
Capital Individual	5.000,00	5.000,00
RESULTADOS ACUMULADOS		34.381,28
Utilidad ejercicios anteriores	34381,28	
TOTAL PATRIMONIO		39.381,28
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		85.435,00

ING. GUSTAVO HIDALGO S.
PROPIETARIO

DRA. SANDRA CASTILLO SALAZAR
CONTADORA

3.6.4 Libro Diario

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO					
LIBRO DIARIO					
Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012					
					Página 1
Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debe	Haber
		-001-			
01/07/12	1.1.1.2	Bancos		22.616,02	
	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar		12.194,95	
	1.1.2.3	1% Impuesto Retenido		1.841,34	
	1.1.2.4	Crédito tributario		466,67	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		15.129,90	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.057,88	
	1.2.1.1	Terreno		32.151,11	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			19.187,79
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			4.771,85
	2.1.3	IESS por Pagar			1.131,76
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			6.597,66
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			729,73
	2.2.1	Préstamos Bancarios			14.657,80
	3.1.2	Capital Individual			5.000,00
	3.2.2	Utilidad Ejercicios Anteriores			34.381,28
		P/r SALDOS INICIALES			
		-002-			
02/07/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.784,21	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			2.756,37
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			27,84
		P/r Compra a Prodeco S/F #0014969			
		-003-			
02/07/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		1.884,80	
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales		119,64	
	1.1.2.2	IVA Pagado		14,38	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			1.998,78
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			20,04
		P/r Compra a Figueroa S/F #0008167			
		-004-			
02/07/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		3.460,00	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			3.425,40
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			34,60
		P/r Compra a Pilvicsa S/F #0088820			
		-005-			
02/07/12	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar		4.771,85	
	2.1.3	IESS por Pagar		1.255,60	
	1.1.1.2	Bancos			6.027,45
		Pago de sueldos de junio S/CH #441			
		-006-			
02/07/12	1.1.1.2	Bancos		12.194,95	
	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar			12.194,95
		P/r Cobro s/f 0001169 a Provefrut			
		-007-			
02/07/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		3.906,78	
		PASAN-----		116.850,08	112.943,30

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 2

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		116.850,08	112.943,30
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			3.906,78
		P/r Transferencia a cosecha Nave T6			
		-008-			
02/07/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		1.189,44	
	5.1.2	Mano de Obra			1.168,00
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave T6			
		-009-			
05/07/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		5.096,22	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			5.096,22
		P/r Productos terminados Nave T6			
		-010-			
06/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		379,95	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			229,95
		P/r Fertilización #4 Nave T3 O/R #1			
		-011-			
06/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		273,47	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			225,62
	1.1.3.5	Ph Súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Bullet-c	17,83		
	1.1.3.5	Biomax solid	14,00		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Quadris	95,60		
	1.1.3.5	Cypermtrina	46,25		
	1.1.3.5	Kañon Plus	14,90		
	1.1.3.5	Muralla	24,00		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/ r Fumigación #4 Nave S3 O/R #1			
		-012-			
06/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		79,58	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			44,97
	1.1.3.5	Ph súper	1,56		
	1.1.3.5	Glowet	4,93		
	1.1.3.5	Kryptonita	8,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			22,11
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		PASAN----		123.868,74	123.868,74

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 3

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		123.868,74	123.868,74
		Fumigación #2 Nave 4C O/R #1			
		-013-			
06/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		115,09	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			75,22
	1.1.3.5	Ph Súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax solid	16,80		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	10,50		
	1.1.3.5	Cloratonil	12,38		
	1.1.3.5	Perfekthion	14,60		
	1.1.3.5	Ninja	6,40		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #3 Nave C1 O/R #1			
		-014-			
06/07/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		33,43	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			11,81
	1.1.3.5	Búfalo	10,80		
	1.1.3.5	Ph súper	1,01		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Prep. terreno Nave B2 O/R #1			
		-015-			
06/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		33,43	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			33,43
		P/r Transferencia a siembra Nave B2			
		-016-			
09/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		210,24	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			146,44
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	K&S	6,50		
	1.1.3.5	Micromix	24,28		
	1.1.3.5	Skipper 500	35,00		
	1.1.3.5	Skipper 200	16,00		
	1.1.3.5	Kumullus	7,02		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Galigan	42,00		
	5.1.2	Mano de Obra			43,80
	5.1.3	Costos Generales de Producción			20,00
	5.1.3	Combustible	20,00		
		P/r Fumigación #6 Nave T3 O/R #2			
		PASAN----		124.260,96	124.260,96

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 4

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		124.260,96	124.260,96
		-018-			
09/07/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		6.125,47	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			6.125,47
		P/r Transferencia a cosecha Nave T3			
		-019-			
09/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.087,60	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1000,00		87,60
	5.1.2	Mano de Obra			
		P/r Siembra Nave B2			
		-020-			
09/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		250,56	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			210,69
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Micromix	30,10		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	12,75		
	1.1.3.5	Sharymid	58,80		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #5 Nave S2 O/R #2			
		-021-			
09/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		344,76	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			235,26
	1.1.3.5	Muriato de potasio	106,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			109,50
		P/r Fertilización #3 Nave S3 O/R #2			
		-022-			
09/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		335,21	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			234,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	106,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			100,37
		P/r Fertilización #2 Nave 4C O/R #2			
		-023-			
10/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		223,87	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			184,00
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
		PASAN----		132.628,43	132.588,56

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 5

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		132.628,43	132.588,56
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax solid	14,00		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermtrina	4,63		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	1.1.3.5	Quadris	95,60		
	1.1.3.5	Bullet-c	17,83		
	1.1.3.5	Muralla	24 ,00		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible			
		P/r Fumigación #4 Nave C1 O/R #3			
		-024-			
10/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		268,62	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			118,62
		P/r Fertilización #4 Nave S2 O/R #3			
		-025-			
12/07/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		37,76	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			11,81
	1.1.3.5	Búfalo	10,80		
	1.1.3.5	Ph súper	1,01		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
		P/r Prep. terreno Nave Cruz 2 O/R #4			
		-026-			
12/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		37,76	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			37,76
		P/r Transf. a siembra Nave Cruz 2			
		-027-			
12/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		101,82	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			69,92
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax solid	9,80		
	1.1.3.5	Biomax solid	5,50		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,75		
	1.1.3.5	Cloratonil	13,75		
	1.1.3.5	Perfekthion	17,52		
	1.1.3.5	Ninja	6,40		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #3 Nave 4C O/R #4			
		PASAN----		133.074,39	133.074,39

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 6

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		133.074,39	133.074,39
		-028-			
12/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		184,01	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			152,11
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	1.1.3.5	Glowet	3,48		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	17,67		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	70,00		
	1.1.3.5	Kañon plus	9,94		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Nave B2 O/R #4			
		-029-			
13/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		259,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			204,50
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	204,50		
	5.1.2	Mano de Obra			54,75
		P/r Fertilización #1 Nave B2 O/R #5			
		-030-			
13/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.478,62	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.360,00
	1.1.3.5	Plántula	1.360,00		
	5.1.2	Mano de Obra			118,62
		P/r Siembra Cruz 2			
		-031-			
13/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		18,34	
	5.1.2	Mano de Obra			16,42
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Cruz 2, 4C y C1			
		-032-			
16/07/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		1.357,34	
	5.1.2	Mano de Obra			1.335,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave T3			
		-033-			
20/07/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		7.482,81	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			7.482,81
		P/r Productos terminados Nave T3			
		-034-			
23/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		204,10	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			172,20
		PASAN----		144.058,86	144.026,96

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 7

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		144.058,86	144.026,96
	1.1.3.5	Ph súper	1,47		
	1.1.3.5	Glowet	4,06		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	18,98		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	70,00		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	1.1.3.5	MX-K	48,55		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Cruz 2 O/R #6			
		-035-			
23/07/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		33,34	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			11,72
	1.1.3.5	Búfalo	10,80		
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
		P/r Prep. Terreno Cruz 3 O/R #6			
		-036-			
23/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		33,34	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			33,34
		P/r Transf. a siembra Nave Cruz 3			
		-037-			
23/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		353,88	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			235,26
	1.1.3.5	Muriato de potasio	106,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			118,62
		P/r Fertilización #3 Nave C1 O/R #6			
		-038-			
24/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		154,06	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			114,19
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	K&S	6,50		
	1.1.3.5	Micromix	24,28		
	1.1.3.5	Skipper 500	22,75		
	1.1.3.5	Kumullus	7,02		
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
	1.1.3.5	Galigan	42,00		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
		PASAN----		144.633,48	144.633,48

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 8

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		144.633,48	144.633,48
		P/r Fumigación #6 Nave S2 O/R #7			
		-039-			
24/07/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		2.690,26	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			2.690,26
		P/r Transferencia a cosecha Nave S2			
		-040-			
24/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		322,05	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			245,40
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	245,40		
	5.1.2	Mano de Obra			76,65
		P/r Fertilización #1 Cruz 2 O/R #7			
		-041-			
24/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		18,34	
	5.1.2	Mano de Obra			16,42
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz 2, B2 y C1			
		-042-			
24/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.242,35	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.100,00
	1.1.3.5	Plántula	1.100,00		
	5.1.2	Mano de Obra			142,35
		P/r Siembra Nave Cruz 3			
		-043-			
25/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		243,31	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			203,44
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Micromix	30,10		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Zharimid	49,00		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #5 Nave S3 O/R #7			
		-044-			
25/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		79,07	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			47,17
	1.1.3.5	Ph súper	1,56		
	1.1.3.5	Glowet	4,93		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
		PASAN----		149.228,86	149.196,96

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 9

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		149.228,86	149.196,96
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #2 Nave B2 O/R #8			
		-045-			
26/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		188,44	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			156,54
	1.1.3.5	Ph súper	1,75		
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Arrancador	12,50		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	20,44		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	52,50		
	1.1.3.5	Kañon Plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Cruz 3 O/R #9			
		-046-			
26/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		268,62	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			118,62
		P/r Fertilización #4 Nave S3 O/R #9			
		-047-			
27/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		299,40	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			204,50
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	204,50		
	5.1.2	Mano de Obra			94,90
		P/r Fertilización #1 Cruz 3 O/R #10			
		-048-			
27/07/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		37,71	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			11,90
	1.1.3.5	Búfalo	10,80		
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	5.1.2	Mano de Obra			10,81
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Prep. Terreno Nave T6 O/R #10			
		-049-			
27/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		37,71	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			37,71
		P/r Transferencia a siembra Nave T6			
		-050-			
27/07/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		322,44	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			234,84
		PASAN----		150.383,18	150.295,58

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 10

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		150.383,18	150.295,58
	1.1.3.5	Muriato de potasio	106,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r Fertilización #2 Nave B2 O/R #10			
		-051-			
31/07/12	2.2.1	Préstamos Bancarios		555,57	
	6.2.1	Gasto Interés		142,43	
	1.1.1.2	Bancos			698,00
		P/r Pago cuota préstamo UNIFINSA			
		-052-			
31/07/12	5.1.2	Mano de Obra		6.092,28	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			3.970,50
	2.1.3	IESS por Pagar			941,70
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			1.180,08
		P/r Mano de obra de julio			
		-053-			
31/07/12	6.1.1	Gasto Sueldos		994,00	
	6.1.2	Gasto Aporte Patronal		120,78	
	6.1.4	Decimo Tercer Sueldo		82,83	
	6.1.5	Decimo Cuarto Sueldo		82,83	
	6.1.6	Vacaciones		41,42	
	6.1.7	Fondos de Reserva		82,83	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			901,06
	2.1.3	IESS por Pagar			213,72
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			289,91
		P/r Sueldos administración de julio			
		-054-			
31/07/12	5.1.3.1	Combustible		215,00	
	1.1.2.2	IVA Pagado		25,80	
	1.1.1.2	Bancos			238,65
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			2,15
		P/r Pago consumo de combustible S/CH 443			
		-055-			
31/07/12	6.1.3	Gasto Servicios Básicos		19,20	
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción		3,84	
	2.1.7	Servicios Básicos por Pagar			23,04
		P/r Pago de servicios básicos			
		-056-			
31/07/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		4.534,98	
	1.1.1.2	Bancos			4.534,98
		P/r. Pago PRODECO S/CH #444			
		-057-			
31/07/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		8.878,59	
	1.1.1.2	Bancos			8.878,59
		P/r Pago a FIGUEROA S/CH #445			
		PASAN----		172.255,56	172.255,56

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 11

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		172.255,56	172.255,56
		-058-			
31/07/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		5.773,23	
	1.1.1.2	Bancos			5.773,23
		P/r Pago a PILVICSA S/CH #446			
		-059-			
31/07/12	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar		23.831,79	
	1.1.2.3	1% Impuesto Retenido		240,73	
	4.1.1	Ventas			24.072,52
		P/r Venta a Provefrut S/F #0001171			
		-059.1-			
31/07/12	5.2.1	Costo de Venta		12.579,03	
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			12.579,03
		P/r Venta a precio de costo			
		-060-			
31/07/12	6.3.1	Gasto Transporte		1.240,00	
	1.1.1.2	Bancos			1.240,00
		P/r Pago transporte brócoli S/CH 447			
		-061-			
31/07/12	5.1.3.3	Mantenimiento maquinaria		456,58	
	1.1.2.2	IVA Pagado		54,79	
	1.1.1.2	Bancos			506,80
	1.1.2.3	1% Retención en la Fuente			4,57
		P/r. Mantenimiento maquinaria S/CH #448			
		-062-			
31/07/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		261,72	
	5.1.3.1	Combustible			215,00
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción			3,84
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales			42,88
		P/r Aplicación a costos generales			
		-063-			
31/07/12	1.1.2.4	Crédito tributario		51,42	
	1.1.2.2	IVA Pagado			51,42
		P/r. Liquidación del IVA			
		-064-			
01/08/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		3.695,00	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			3.658,05
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			36,95
		P/r Adquisición a Prodeco F# 0074412			
		-065-			
01/08/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.116,10	
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales		59,82	
	1.1.2.2	IVA Pagado		7,18	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			2.155,35
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			27,75
		P/r Adquisición a Figueroa F#0008686			
		PASAN----		222.622,92	222.595,17

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 12

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		222.622,92	222.595,17
		-066-			
01/08/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		6.320,00	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			6.256,80
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			63,20
		P/r Adquisición Pilvicsa F/ 0089771			
		-067-			
01/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.764,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.600,00
	1.1.3.5	Plántula	1.600,00		
	5.1.2	Mano de Obra			164,25
		P/r Siembra Nave T6			
		-068-			
01/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		149,07	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			109,20
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax solid 150	11,00		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermetrina	4,63		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	1.1.3.5	Bullet-c	17,83		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #4 Nave 4C O/R #11			
		-069-			
01/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz 2 y T6			
		-070-			
02/08/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		766,04	
	5.1.2	Mano de Obra			744,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r. Cosecha Nave S2			
		-071-			
02/08/12	1.1.1.2	Bancos		23.831,79	
	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar			23.831,79
		P/r Cobro de la factura 0001171			
		-072-			
02/08/12	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar		4.871,56	
	2.1.3	IESS por Pagar		1.155,42	
	1.1.1.2	Bancos			6.026,98
		PASAN----		261.497,57	261.497,57

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 13

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		261.497,57	261.497,57
		P/r Pago sueldos julio CH#449			
		-073-			
03/08/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		3.456,30	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			3.456,30
		P/r Productos Terminados Nave S2			
		-074-			
06/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		353,33	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			234,51
	1.1.3.5	Muriato de potasio	105,75		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			118,82
		P/r. Fertilización #3 Nave 4C O/R #12			
		-075-			
06/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		85,65	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			53,75
	1.1.3.5	Ph súper	1,66		
	1.1.3.5	Glowet	5,22		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Rhapsody	22,68		
	1.1.3.5	Kañon 4E	11,93		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #2 Cruz 2 O/R#12			
		-076-			
07/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		149,39	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			109,52
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	K&S	6,50		
	1.1.3.5	Micromix	24,28		
	1.1.3.5	Skipper 500	35,00		
	1.1.3.5	Skipper 200	16,00		
	1.1.3.5	Kumullus	8,10		
	1.1.3.5	Ninja	12,00		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible			
		P/r. Fumigación #6 Nave S3 O/R #13			
		-077-			
07/08/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		2.228,48	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			2.228,48
		P/r Transferencia a cosecha Nave S3			
		PASAN----		267.770,72	267.770,72

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 14

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		267.770,72	267.770,72
		-078-			
07/08/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		49,94	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			15,34
	1.1.3.5	Búfalo	13,50		
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			20,00
	5.1.3.1	Combustible	20,00		
		P/r Prep. terreno Nave T3 O/R #13			
		-079-			
07/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		49,94	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			49,94
		P/r Transferencia a siembra Nave T3			
		-080-			
08/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		111,91	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			72,04
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax solid	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,75		
	1.1.3.5	Cloratonil	13,75		
	1.1.3.5	Perfekthion	14,60		
	1.1.3.5	Ninja	6,40		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #3 Nave B2 O/R #14			
		-081-			
08/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		253,11	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			213,24
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Micromix	30,10		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Sharymid	58,80		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #5 Nave C1 O/R #14			
		-082-			
08/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		PASAN----		268.252,14	268.252,14

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 15

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		268.252,14	268.252,14
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz 2, B2 y C1			
		-083-			
09/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		2.264,40	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			2.060,00
	1.1.3.5	Plántula	2.060,00		
	5.1.2	Mano de Obra			204,40
		P/r. Siembra Nave T3			
		-084-			
09/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		183,58	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			143,71
	1.1.3.5	Ph súper	1,47		
	1.1.3.5	Glowet	4,06		
	1.1.3.5	Arrancador	11,50		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	20,44		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	2,10		
	1.1.3.5	Trichoeb	28,00		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	1.1.3.5	MX-K	58,26		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r. Fumigación #1 Nave T6 O/R #15			
		-085-			
09/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		P/r Riego Nave Cruz3 y T3			
		-086-			
09/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		93,23	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			53,36
	1.1.3.5	Ph súper	1,56		
	1.1.3.5	Glowet	4,93		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Rhapsody	22,68		
	1.1.3.5	Kañon 4E	11,93		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #2 Cruz 3 O/R #15			
		-087-			
09/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		314,81	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			234,51
	1.1.3.5	Muriato de potasio	105,75		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
		PASAN----		271.124,68	271.044,38

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página16

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		271.124,68	271.044,38
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			80,30
		P/r Fertilización #2 Cruz 2 O/R #15			
		-088-			
13/08/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		766,04	
	5.1.2	Mano de Obra			744,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos			
		P/r. Cosecha Nave S3			
		-089-			
15/08/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		2.994,52	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			2.994,52
		P/r Productos Terminados Nave S3			
		-090-			
15/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		595,90	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			449,90
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	449,90		
	5.1.2	Mano de Obra			146,00
		P/r. Fertilización #1 Nave T3 O/R #16			
		-091-			
15/08/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		39,03	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			13,08
	1.1.3.5	Búfalo	11,70		
	1.1.3.5	Ph súper	1,38		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Prep. terreno Nave T1 O/R #16			
		-092-			
15/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		39,03	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			39,03
		P/r Transferencia a siembra Nave T1			
		-093-			
16/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		287,85	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			240,00
	1.1.3.5	Ph súper	2,76		
	1.1.3.5	Glowet	8,70		
	1.1.3.5	Arrancador	18,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	36,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	2,52		
	1.1.3.5	Trichoeb	70,00		
	1.1.3.5	Kañon plus	23,84		
	1.1.3.5	MX-K	77,68		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		PASAN----		275.847,05	275.847,05

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 17

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		275.847,05	275.847,05
		P/r Fumigación #1 Nave T3 O/R #17			
		-094-			
16/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		220,37	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			120,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	5.1.2	Mano de Obra			100,37
		P/r Fertilización #4 Nave C1 O/R #17			
		-095-			
16/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz 2 y Cruz 3			
		-096-			
17/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.791,40	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.660,00
	1.1.3.5	Plántula	1.660,00		
	5.1.2	Mano de Obra			131,40
		P/r Siembra Nave T1			
		-097-			
17/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,06	
	5.1.2	Mano de Obra			18,14
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3.1	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T6 y C1			
		-098-			
20/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		138,50	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			98,63
	1.1.3.5	Ph súper	2,02		
	1.1.3.5	Glwet	6,38		
	1.1.3.5	Biomax solid	22,40		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	14,00		
	1.1.3.5	Cloratonil	17,88		
	1.1.3.5	Perfekthion	18,98		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	8,97		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación 3 Cruz 2 O/R #18			
		-099-			
20/08/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		59,54	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			37,92
	1.1.3.5	Dual gold	37,00		
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
		PASAN		278.093,44	278.080,94

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 18

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		278.093,44	278.080,94
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r .Prep. terreno Nave 7L O/R#18			
		-100-			
20/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		59,54	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			59,54
		P/r Transferencia a siembra Nave 7L			
		-101-			
20/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		94,38	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			54,51
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Rhapsody	22,68		
	1.1.3.5	Kañon 4E	11,93		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #2 Nave T6 O/R #18			
		-102-			
20/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T1 y cruz 2			
		-103-			
21/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		281,68	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			208,68
	1.1.3.5	Muriato de potasio	105,75		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,68		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	11,25		
	5.1.2	Mano de Obra			73,00
		P/r Fertilización 2 Cruz 3 O/R#19			
		-104-			
21/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		136,29	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			96,42
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	K&S	6,50		
	1.1.3.5	Micromix	24,28		
	1.1.3.5	Skipper	35,00		
	1.1.3.5	Skipper 100	8,20		
	1.1.3.5	Kumullus	10,80		
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
		PASAN....		278.681,85	278.641,98

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 19

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		278.681,85	278.641,98
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #6 Nave C1 O/R #19			
		-105-			
21/08/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		2.287,39	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			2.287,39
		P/r Transferencia a cosecha Nave C1			
		-106-			
21/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		152,07	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			112,20
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax solid	14,00		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermetrina	4,63		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	1.1.3.5	Bullet-c	17,83		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #4 Nave B2 O/R #19			
		-107-			
21/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.094,90	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			94,90
		P/r Siembra Nave 7L			
		-108-			
21/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave C1 y T3			
		-109-			
23/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T6 y 7L			
		-110-			
23/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		373,90	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			286,30
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	286,30		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		PASAN---		282.623,15	282.623,15

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 20

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		282.623,15	282.623,15
		P/r Fertilización #1 Nave T1 O/R #20			
		-111-			
24/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		213,55	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			173,68
	1.1.3.5	Ph súper	2,12		
	1.1.3.5	Glwet	5,80		
	1.1.3.5	Arrancador	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	27,74		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,68		
	1.1.3.5	Trichoeb	35,00		
	1.1.3.5	Kañon Plus	19,37		
	1.1.3.5	MX-K	67,97		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación 3 Nave T1 O/R #21			
		-112-			
24/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		245,14	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			213,24
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glwet	5,80		
	1.1.3.5	Micromix	30,10		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Sharymid	58,80		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #5 Nave 4C OR #21			
		-113-			
24/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave B2 y 7L			
		-114-			
27/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		117,28	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			77,41
	1.1.3.5	Ph súper	1,93		
	1.1.3.5	Glwet	6,09		
	1.1.3.5	Biomax solid	16,80		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	10,50		
	1.1.3.5	Cloratonil	15,13		
	1.1.3.5	Perfekthion	16,06		
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
		PASAN----		283.215,64	283.175,77

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 21

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		283.215,64	283.175,77
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/rFumigación#3 Cruz 3 O/R #22			
		-115-			
27/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		434,50	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			339,60
	1.1.3.5	Muriato de potasio	176,25		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	2,10		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	1.1.3.5	Zeolita	11,25		
	5.1.2	Mano de Obra			94,90
		P/r Fertilización #2 Nave T6 O/R # 22			
		-116-			
28/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		153,35	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			105,50
	1.1.3.5	Ph súper	2,76		
	1.1.3.5	Glowet	8,70		
	1.1.3.5	Kryptonita	33,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	3,36		
	1.1.3.5	Rhapsody	37,80		
	1.1.3.5	Kañon 4E	19,88		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #2 Nave T3 O/R #23			
		-117-			
28/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		130,39	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			98,49
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	Arrancador	8,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	17,67		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon Plus	11,92		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Nave 7L O/R # 22			
		-118-			
29/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		281,15	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			204,50
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	204,50		
		PASAN----		284.215,03	284.138,38

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 22

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		284.215,03	284.138,38
	5.1.2	Mano de Obra			76,65
		P/r Fertilización #1 Nave 7L O/R #24			
		-119-			
29/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		269,63	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			169,26
	1.1.3.5	Muriato de potasio	70,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			100,37
		P/r Fertilización #3 Nave B2 O/R #24			
		-120-			
29/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz 3 y T1			
		-121-			
29/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		250,37	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			100,37
		P/r Fertilización #4 Nave 4C O/R #24			
		-122-			
30/08/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		59,72	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			38,10
	1.1.3.5	Dual gold	37,00		
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Prep. Terreno Nave 7L1 O/R #30			
		-123-			
30/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		59,72	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			59,72
		P/r. Transf. a siembra Nave 7L1			
		-124-			
30/08/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz y 7L			
		-125-			
30/08/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		641,94	
	5.1.2	Mano de Obra			620,50
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
		PASAN----		285.529,45	285.529,45

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 23

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		285.529,45	285.529,45
		Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave C1			
		-126-			
31/08/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		2.929,33	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			2.929,33
		P/r Productos Terminados Nave C1			
		-127-			
31/08/12	2.2.1	Préstamos Bancarios		555,57	
	6.2.1	Gasto Interés		134,34	
	1.1.1.2	Bancos			689,91
		P/r Pago cuota préstamo UNIFINSA			
		-128-			
31/08/12	5.1.2	Mano de Obra		6092,28	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			3.970,50
	2.1.3	IESS por Pagar			941,70
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			1.180,08
		P/r Mano de obra de agosto			
		-129-			
31/08/12	6.1.1	Gasto Sueldos		994,00	
	6.1.2	Gasto Aporte Patronal		120,78	
	6.1.4	Decimo Tercer Sueldo		82,83	
	6.1.5	Decimo Cuarto Sueldo		82,83	
	6.1.6	Vacaciones		41,42	
	6.1.7	Fondos de Reserva		82,83	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			901,06
	2.1.3	IESS por Pagar			213,72
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			289,91
		P/r Sueldos administración de agosto			
		-130-			
31/08/12	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar		4.792,21	
	1.1.1.2	Bancos			4.792,21
		P/r Pago decimo cuarto sueldo S/CH 451			
		-131-			
31/08/12	5.1.3.1	Combustible		270,00	
	1.1.2.2	IVA Pagado		32,40	
	1.1.1.2	Bancos			299,70
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			2,70
		P/r Pago de combustible CH #552			
		-132-			
31/08/12	6.1.3	Gasto Servicios Básicos		19,20	
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción		24,96	
	2.1.7	Servicios Básicos por Pagar			44,16
		P/r Consumo de servicios básicos			
		-133-			
31/08/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		359,28	
		PASAN----		302.143,71	301.784,43

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 24

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		302.143,71	301.784,43
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales			64,32
	5.1.3.1	Combustible			270,00
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción			24,96
		P/r Transferencia de costos generales			
		-134-			
31/08/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		2.756,37	
	1.1.1.2	Bancos			2.756,37
		P/r. Pago Factura #0014969 CH #453			
		-135-			
31/08/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		1.998,78	
	1.1.1.2	Bancos			1.998,78
		P/r Pago a FIGUEROA S/CH #454			
		-136-			
31/08/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		3.425,40	
	1.1.1.2	Bancos			3.425,40
		P/r Pago Factura #0088820 CH #455			
		-137-			
31/08/12	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar		19.958,84	
	1.1.2.3	1% Impuesto Retenido		201,60	
	4.1.1	Ventas			20.160,44
		P/r Venta a Provefrut S/F #0001186			
		-137.1-			
31/08/12	5.2.1	Costo de Venta		9.380,15	
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			9.380,15
		P/r Venta al precio de costo			
		-138-			
31/08/12	6.3.1	Gasto Transporte		1.089,00	
	1.1.1.2	Bancos			1.089,00
		P/r Pago por transporte del producto CH # 456			
		-139-			
31/08/12	5.1.3.3	Mantenimiento maquinaria		98,69	
	1.1.2.2	IVA Pagado		11,84	
	1.1.1.2	Bancos			100,66
	1.1.2.3	1% Retención en la Fuente			9,87
		P/r Mantenimiento maquinaria S/CH #457			
		-140-			
31/08/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		98,69	
	5.1.3.3	Mantenimiento maquinaria			98,69
		P/r Aplicación a los costos generales			
		-141-			
31/08/12	1.1.2.4	Crédito tributario		51,42	
	1.1.2.3	IVA Pagado			51,42
		P/r Liquidación del IVA			
		-142-			
01/09/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.452,18	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			2.427,66
		PASAN----		343.666,67	343.642,15

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 25

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		343.666,67	343.642,15
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			24,52
		P/r Compra a Prodeco S/F #0015231			
		-143-			
01/09/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		3.902,40	
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales		35,89	
	1.1.2.2	IVA Pagado		4,31	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			3.903,22
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			39,38
		P/r Compra a Figueroa S/F#0009107			
		-144-			
01/09/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		3.980,00	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			3.940,20
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			39,80
		P/r Compra a Pilvicsa S/F #0099603			
		-145-			
03/09/12	1.1.1.2	Bancos		19.958,84	
	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar			19.958,84
		P/r Cobro factura #0001186			
		-146-			
03/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.276,87	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.140,00
	1.1.3.5	Plántula	1.140,00		
	5.1.2	Mano de Obra			136,87
		P/r Siembra Nave 7L1			
		-147-			
03/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		201,90	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			156,55
	1.1.3.5	Glwet	6,96		
	1.1.3.5	Biomax solid	19,60		
	1.1.3.5	Kumullus	7,02		
	1.1.3.5	Cypermtrina	7,40		
	1.1.3.5	Kañon plus	19,37		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #4 Cruz 2 O/R #26			
		-148-			
03/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		176,38	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			112,58
	1.1.3.5	Ph súper	3,22		
	1.1.3.5	Glwet	10,15		
	1.1.3.5	Biomax solid	22,40		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	14,00		
	1.1.3.5	Perfekthion	21,90		
		PASAN----		373.203,26	373.139,46

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 26

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		373.203,26	373.139,46
	1.1.3.5	Ninja	12,00		
	1.1.3.5	Cloratonil	19,25		
	1.1.3.5	Fastac 250	9,66		
	5.1.2	Mano de Obra			43,80
	5.1.3	Costos Generales de Producción			20,00
	5.1.3	Combustible	20,00		
		P/r Fumigación #3 Nave T6 O/R #26			
		-149-			
03/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave 7L y T1			
		-150-			
04/09/12	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar		4.871,56	
	2.1.3	IESS por Pagar		1.155,42	
	1.1.1.2	Bancos			6.026,98
		P/r Pago sueldos agosto CH #458			
		-151-			
04/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		698,87	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			465,27
	1.1.3.5	Muriato de potasio	241,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	2,52		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	210,00		
	1.1.3.5	Zeolita	11,25		
	5.1.2	Mano de Obra			233,60
		P/r. Fertilización #2 Nave T3 O/R #27			
		-152-			
04/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		176,88	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			129,03
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	K&S	7,50		
	1.1.3.5	Skipper 500	35,00		
	1.1.3.5	Skipper 100	53,30		
	1.1.3.5	Kumullus	7,02		
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
	1.1.3.5	Micromix	14,57		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #6 Nave 4C O/R #27			
		-153-			
04/09/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		3.286,11	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			3.286,11
		P/r Transferencia a cosecha Nave 4C			
		PASAN----		383.408,62	383.408,62

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 27

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		383.408,62	383.408,62
		-154-			
05/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		133,70	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			101,80
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	8,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	18,79		
	1.1.3.5	Trichoeb	17,50		
	1.1.3.5	Kañon plus	13,41		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Nave 7L1 O/R#28			
		-155-			
05/09/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		63,87	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			37,92
	1.1.3.5	Dual gold	37,00		
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Prep. Terreno Nave S1 O/R #28			
		-156-			
05/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		63,87	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			63,87
		P/r Transf. a siembra Nave S1			
		-157-			
05/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		122,56	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			74,71
	1.1.3.5	Ph súper	2,30		
	1.1.3.5	Glowet	7,25		
	1.1.3.5	Kryptonita	19,80		
	1.1.3.5	Rhapsody	28,35		
	1.1.3.5	Kañon 4E	14,91		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #2 Nave T1 O/R #28			
		-158-			
06/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		331,84	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			249,72
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	249,72		
	5.1.2	Mano de Obra			82,12
		P/r Fertilización #1 Nave 7L1 O/R#29			
		PASAN----		384.124,46	384.124,46

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 28

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		384.124,46	384.124,46
		-159-			
06/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.087,60	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r Siembra Nave S1			
		-160-			
06/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		158,10	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			110,25
	1.1.3.5	Ph súper	1,93		
	1.1.3.5	Glowet	6,09		
	1.1.3.5	Bullet-c	24,52		
	1.1.3.5	Kumullus	6,48		
	1.1.3.5	Cypermtrina	5,55		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #4 Cruz 3O/R #29			
		-161-			
06/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		18,34	
	5.1.2	Mano de Obra			16,42
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave 4C y T1			
		-162-			
07/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		86,66	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			46,79
	1.1.3.5	Ph súper	1,47		
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #2 Nave 7L O/R #30			
		-163-			
07/09/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		52,77	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			26,82
	1.1.3.5	Dual gold	25,90		
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
		PASAN----		385.527,93	385.527,93

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 29

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		385.527,93	385.527,93
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Prepa. Terreno Nave S2 O/R #30			
		-164-			
07/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		52,77	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			52,77
		P/r Transferencia a siembra Nave S2			
		-165-			
07/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		134,00	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			102,10
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	9,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	18,79		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	13,41		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Nave S1 O/R #30			
		-166-			
10/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.094,90	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			94,90
		P/r Siembra Nave S2			
		-167-			
10/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		335,35	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			207,60
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	207,60		
	5.1.2	Mano de Obra			127,75
		P/r Fertilización #1 Nave S1 O/R #31			
		-168-			
10/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		227,72	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			171,90
	1.1.3.5	Ph súper	4,14		
	1.1.3.5	Glowet	13,05		
	1.1.3.5	Biomax solid	39,20		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	24,50		
	1.1.3.5	Cloratonil	31,63		
	1.1.3.5	Perfekthion	33,58		
	1.1.3.5	Ninja	12,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	13,80		
	5.1.2	Mano de Obra			38,32
	5.1.3	Costos Generales de Producción			17,50
	5.1.3	Combustible	17,50		
		PASAN...		387.372,67	387.372,67

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 30

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		387.372,67	387.372,67
		P/r Fumigación #3 Nave T3 O/R #31			
		-169-			
10/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		23,82	
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave S1, Cruz 3, 7L1			
		-170-			
12/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		P/r Riego Nave S2, T6 y T1			
		-171-			
12/09/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		952,19	
	5.1.2	Mano de Obra			930,75
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave 4C			
		-172-			
13/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz, 7L y S2			
		-173-			
14/09/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		4.238,30	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			4238,30
		P/r Productos Terminados Nave 4C			
		-174-			
14/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		P/r Riego Nave S1 y T3			
		-175-			
17/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		565,38	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			335,43
	1.1.3.5	Muriato de potasio	172,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,68		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	1.1.3.5	Zeolita	11,25		
	5.1.2	Mano de Obra			229,95
		P/r Fertilización #2 nave T1 O/R #32			
		-176-			
17/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		256,19	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			208,34
	1.1.3.5	Ph súper	2,21		
		PASAN----		393.458,11	393.410,26

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 31

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		393.458,11	393.410,26
	1.1.3.5	Glowet	6,96		
	1.1.3.5	Micromix	22,13		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Sico	44,55		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Sharymid	47,50		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		17/09/2012. Fumigación #5 Cruz 2 O/R #32			
		-177-			
17/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		135,49	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			103,59
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	9,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	18,79		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		Fumigación #1 Nave S2 O/R #32			
		-178-			
17/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		Riego Nave Cruz 3 y 7L1			
		-179-			
18/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		231,93	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			176,11
	1.1.3.5	Ph súper	3,22		
	1.1.3.5	Glowet	10,15		
	1.1.3.5	Bullet-c	33,44		
	1.1.3.5	Biomax solid	28,00		
	1.1.3.5	Kumullus	8,10		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Cypermtrina	11,10		
	1.1.3.5	Kañon plus	22,35		
	5.1.2	Mano de Obra			38,32
	5.1.3	Costos Generales de Producción			17,50
	5.1.3	Combustible			
		Fumigación #4 Nave T6 O/R #33			
		PASAN----		393.842,05	393.842,05

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 32

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		393.842,05	393.842,05
		-180-			
18/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		295,70	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			208,10
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	208,10		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		18/09/2012. Fertilización #1 Nave S2 O/R #33			
		-181-			
18/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T6 y S1			
		-182-			
19/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		745,04	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			511,44
	1.1.3.5	Muriato de potasio	276,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	2,94		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	210,00		
	1.1.3.5	Zeolita	22,50		
	5.1.2	Mano de Obra			233,60
		P/r Fertilización #3 Nave T3 O/R #34			
		-183-			
19/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		245,56	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			197,71
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glomet	5,80		
	1.1.3.5	Micromix	14,57		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Zharymid	58,80		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #5 nave B2 O/R #34			
		-184-			
19/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T3 y S2			
		-185-			
20/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		436,24	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			231,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
		PASAN----		395.597,63	395.393,23

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 33

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		395.597,63	395.393,23
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			204,40
		P/r. Fertilización #2 Nave 7L O/R #35			
		-186-			
20/09/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		52,77	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			26,82
	1.1.3.5	Dual gold	25,90		
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Prep. Terreno Nave S3 O/R #35			
		-187-			
20/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		52,77	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			52,77
		P/r Transferencia a siembra Nave S3			
		-188-			
20/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		100,56	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			60,69
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	14,30		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Rhapsody	24,57		
	1.1.3.5	Kañon 4E	12,92		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación 2 Nave 7L1 O/R #35			
		-189-			
20/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave Cruz y 7L			
		-190-			
21/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.094,90	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			94,90
		P/r Siembra Nave S3			
		-191-			
21/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		PASAN----		396.931,67	396.931,67

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página34

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		396.931,67	396.931,67
		P/r Riego Nave T1 y 7L			
		-192-			
21/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		159,51	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			111,66
	1.1.3.5	Ph súper	2,76		
	1.1.3.5	Glwet	8,70		
	1.1.3.5	Biomax solid	22,40		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	14,00		
	1.1.3.5	Cloratonil	20,63		
	1.1.3.5	Perfekthion	24,82		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	10,35		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #3 Nave T1 O/R #35			
		-193-			
21/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		136,69	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			88,84
	1.1.3.5	Ph súper	2,02		
	1.1.3.5	Glwet	6,38		
	1.1.3.5	Micro mix	14,57		
	1.1.3.5	Kumullus	6,75		
	1.1.3.5	Rhapsody	22,68		
	1.1.3.5	Ninja	12,16		
	1.1.3.5	Micromix	24,28		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #6 Cruz 2 O/R #35			
		-194-			
21/09/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		2.994,63	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			2.994,63
		21/09/2012. Transf. a cosecha Nave Cruz 2			
		-195-			
24/09/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		59,54	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			37,92
	1.1.3.5	Dual gold	37,00		
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Prep. terreno Nave C1 O/R #37			
		-196-			
24/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		59,54	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			59,54
		PASAN----		400.341,58	400.341,58

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 35

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		400.341,58	400.341,58
		P/r Transferencia a siembra Nave C1			
		-197-			
24/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		237,58	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			197,71
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Micro mix	14,57		
	1.1.3.5	Quadris	71,70		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Sharymid	58,80		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #5 Cruz 3 O/R #37			
		-198-			
24/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		421,66	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			217,26
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	105,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			204,40
		P/r. Fertilización 2 Nave 7L1 O/R #37			
		-199-			
24/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,23	
	5.1.2	Mano de Obra			18,31
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Nave Cruz 2			
		-200-			
25/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		108,91	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			69,04
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax 150	11,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,75		
	1.1.3.5	Cloratonil	13,75		
	1.1.3.5	Perfekthion	14,60		
	1.1.3.5	Ninja	6,40		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #3 Nave 7L O/R #38			
		PASAN----		401.129,96	401.129,96

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 36

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		401.129,96	401.129,96
		-201-			
25/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		927,60	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			840,00
	1.1.3.5	Plántula	840,00		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r Siembra Nave C1			
		-202-			
25/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		286,87	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			136,87
		P/r Fertilización 4 Cruz 3 O/R #38			
		-203-			
25/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		163,78	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			129,38
	1.1.3.5	Ph súper	9,32		
	1.1.3.5	Glowet	29,10		
	1.1.3.5	MX-K	13,71		
	1.1.3.5	Arrancador	7,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	15,65		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	3,42		
	1.1.3.5	Trichoeb	35,48		
	1.1.3.5	Kañon plus	15,70		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible			
		P/r Fumigación #1 Nave S3 O/R #38			
		-204-			
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		86,66	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			46,79
	1.1.3.5	Ph súper	1,47		
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible			
		P/r Fumigación #2 Nave S2 O/R #38			
		-205-			
26/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		383,30	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			208,10
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	208,10		
	5.1.2	Mano de Obra			175,20
		P/r Fertilización #1 Nave S3 O/R #38			
		PASAN----		402.978,17	402.978,17

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 37

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		402.978,17	402.978,17
		-206-			
26/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T3 y S1			
		-207-			
26/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		266,97	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			203,17
	1.1.3.5	Ph súper	3,68		
	1.1.3.5	Glowet	11,60		
	1.1.3.5	Biomax solid	56,00		
	1.1.3.5	Kumullus	10,80		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Cypermtrina	9,25		
	1.1.3.5	Kañon plus	29,80		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	5.1.2	Mano de Obra			43,80
	5.1.3	Costos Generales de Producción			20,00
	5.1.3	Combustible	20,00		
		P/r Fumigación #4 Nave T3 O/R #39			
		-208-			
26/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		128,34	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			80,49
	1.1.3.5	Ph súper	2,02		
	1.1.3.5	Glowet	6,38		
	1.1.3.5	K&S	11,50		
	1.1.3.5	Skipper 500	35,00		
	1.1.3.5	Kumullus	7,02		
	1.1.3.5	Micromix	14,57		
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustibles	15,00		
		P/r Fumigación #6 Nave B2 O/R #39			
		-209-			
26/09/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		2.892,69	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			2.892,69
		P/r Transferencia a cosecha Nave B2			
		-210-			
27/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave S2 y C1			
		PASAN----		406.299,21	406.299,21

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 38

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		406.299,21	406.299,21
		-211-			
27/09/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		605,44	
	5.1.2	Mano de Obra			584,00
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave Cruz 2			
		-212-			
28/09/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		3.600,07	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			3.600,07
		P/r Productos Terminados Nave Cruz 2			
		-213-			
28/09/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,17	
	5.1.2	Mano de Obra			18,25
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T6, T1 y S3			
		-214-			
30/09/12	2.2.1	Préstamos Bancarios		555,57	
	6.2.1	Gasto Interés		128,22	
	1.1.1.2	Bancos			683,79
		P/r Pago cuota préstamo UNIFINSA			
		-215-			
30/09/12	5.1.2	Mano de Obra		6.480,59	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			4.235,20
	2.1.3	IESS por Pagar			1.004,48
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			1.240,91
		P/r Mano de Obra de septiembre			
		-216-			
30/09/12	6.1.1	Gasto Sueldos		994,00	
	6.1.2	Gasto Aporte Patronal		120,78	
	6.1.4	Decimo Tercer Sueldo		82,83	
	6.1.5	Decimo Cuarto Sueldo		82,83	
	6.1.6	Vacaciones		120,78	
	6.1.7	Fondos de Reserva		82,83	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			901,06
	2.1.3	IESS por Pagar			213,72
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			369,27
		P/r Sueldos administración septiembre			
		-217-			
30/09/12	5.1.3.1	Combustible		357,50	
	1.1.2.2	IVA Pagado		42,90	
	1.1.1.2	Bancos			396,83
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			3,57
		P/r .Pago combustible S/CH #460			
		-218-			
30/09/12	6.1.3	Gasto Servicios Básicos		19,20	
		PASAN----		419.592,92	419.573,72

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 39

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		419.592,92	419.573,72
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción		28,80	
	2.1.7	Servicios Básicos por Pagar			48,00
		P/r. Consumo luz de septiembre			
		-219-			
30/09/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		429,18	
	5.1.3.1	Combustible			357,50
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción			28,80
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales			42,88
		P/r Aplicación a los costos generales			
		-220-			
30/09/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		3.658,05	
	1.1.1.2	Bancos			3.658,05
		P/r Pago a PRODECO S/CH #461			
		-221-			
30/09/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		2.155,35	
	1.1.1.2	Bancos			2.155,35
		P/r Pago a FIGUEROA S/CH #462			
		-222-			
30/09/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		6.256,80	
	1.1.1.2	Bancos			6.256,80
		30/09/2012. Pago a PILVICSÁ S/CH #463			
		-223-			
30/09/12	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar		15.569,53	
	1.1.2.3	1% Impuesto Retenido		157,27	
	4.1.1	Ventas			15.726,80
		P/r Venta S/F #0001192			
		-223.1-			
30/09/12	5.2.1	Costo de Venta		7.838,37	
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			7.838,37
		P/r. Venta a precio de costo			
		-224-			
30/09/12	6.3.1	Gasto Transporte		1.032,00	
	1.1.1.2	Bancos			1.032,00
		P/r. Pago transporte del producto S/CH #464			
		-225-			
30/09/12	1.1.2.4	Crédito tributario		47,21	
	1.1.2.2	IVA Pagado			47,21
		P/r Liquidación del IVA			
		-226-			
01/10/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.995,78	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			2.965,82
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			29,96
		P/r Compra a Prodeco S/F #0015435			
		-227-			
01/10/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.764,60	
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales		35,89	
		PASAN----		462.561,75	459.761,26

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 40

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		462.561,75	459.761,26
	1.1.2.2	IVA Pagado		4,31	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			2.776,80
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			28,00
		P/r. Compra a Figueroa S/F#0010637			
		-228-			
01/10/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		4.460,00	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			4.415,40
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			44,60
		P/r. Compra a Pilvicsa S/F #0092791			
		-229-			
01/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		532,80	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			270,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	270,00		
	5.1.2	Mano de Obra			262,80
		P/r Fertilización #4 Nave T3 O/R #40			
		-230-			
01/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		236,95	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			181,13
	1.1.3.5	Ph súper	2,58		
	1.1.3.5	Glowet	8,12		
	1.1.3.5	Biomax	42,00		
	1.1.3.5	Kumullus	8,10		
	1.1.3.5	Cypermtrina	9,25		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Kañon plus	22,35		
	1.1.3.5	Bullet-c	28,98		
	5.1.2	Mano de Obra			38,32
	5.1.3	Costos Generales de Producción			17,50
	5.1.3	Combustible	17,50		
		P/r Fumigación #4 Nave T1 O/R #40			
		2-31-			
01/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave 7L1 y S 2			
		-232-			
02/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		125,34	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			93,44
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	17,52		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Trichoeb	10,50		
		PASAN----		467.937,67	467.905,77

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 41

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		467.937,67	467.905,77
	1.1.3.5	Kañon plus	11,92		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Nave C1 O/R #41			
		-233-			
02/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		241,52	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			193,67
	1.1.3.5	Ph súper	2,58		
	1.1.3.5	Glowet	8,12		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Sharymid	58,80		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #5 Nave T6 O/R #41			
		-234-			
02/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		248,46	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			184,59
	1.1.3.5	Muriato de potasio	86,25		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			63,87
		P/r Fertilización #2 nave S1 O/R #41			
		-235-			
02/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		86,66	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			46,79
	1.1.3.5	Ph súper	1,47		
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #2 Nave S2 O/R #41			
		-236-			
02/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		PASAN----		468.179,19	468.179,19

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 42

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		468.179,19	468.179,19
		P/r Riego Nave S3 y T6			
		-237-			
03/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave S3 y T1			
		-238-			
03/10/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		488,64	
	5.1.2	Mano de Obra			467,20
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave B2			
		-239-			
04/10/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		3.381,33	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			3.381,33
		P/r Productos terminados Nave B2			
		-240-			
04/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave Cruz 3 y C1			
		-241-			
05/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		111,86	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			71,99
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glomet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	13,75		
	1.1.3.5	Perfekthion	14,60		
	1.1.3.5	Ninja	6,40		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r. Fumigación 3 Nave 7L1 O/R #42			
		-242-			
05/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		574,36	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			360,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	172,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	180,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			213,52
		PASAN---		472.768,42	472.768,42

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 43

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		472.768,42	472.768,42
		P/r Fertilización #3 Nave T1 O/R #42			
		-243-			
05/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		132,85	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			83,58
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	83,58		
	5.1.2	Mano de Obra			49,27
		P/r. Fertilización #1 Nave C1 O/R #42			
		-244-			
05/10/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		60,00	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			38,38
	1.1.3.5	Dual gold	37,00		
	1.1.3.5	Ph súper	1,38		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Prep. Terreno Nave 4C O/R #42			
		-245-			
05/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		60,00	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			60,00
		P/r. Transferencia a siembra Nave 4C			
		-246-			
05/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,17	
	5.1.2	Mano de Obra			18,25
	5.1.3	Costos Generales de Fabricación			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica			
		P/r. Riego Nave T1, T3 y 7L			
		-247-			
08/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.300,37	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.200,00
	1.1.3.5	Plántula	1.200,00		
	5.1.2	Mano de Obra			100,37
		P/r. Siembra Nave 4C			
		-248-			
08/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		134,53	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			94,66
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	1.1.3.5	Kumullus	8,10		
	1.1.3.5	Skipper 200	48,00		
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
	1.1.3.5	K&S	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		PASAN----		474.476,34	474.476,34

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página44

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		474.476,34	474.476,34
		P/r. Fumigación #6 Cruz 3 O/R #43			
		-249-			
08/10/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		3.379,23	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			3.379,23
		P/r Transf. a cosecha Nave Cruz 3			
		-250-			
08/10/12	1.1.1.2	Bancos		15.569,53	
	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar			15.569,53
		P/r Cobro factura N°0001192			
		-251-			
08/10/12	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar		4.871,56	
	2.1.3	IESS por Pagar		1.155,42	
	1.1.1.2	Bancos			6.026,98
		P/r. Pago sueldos S/CH #464			
		-252-			
08/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		402,43	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			210,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	210,00		
	5.1.2	Mano de Obra			192,43
		P/r Fertilización #4 Nave T6 O/R #43			
		-253-			
08/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		P/r Riego Nave 7L1 y S1			
		-254-			
09/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		301,55	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			237,75
	1.1.3.5	Ph súper	3,68		
	1.1.3.5	Glwet	11,60		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Sico	59,40		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Sharymid	68,60		
	5.1.2	Mano de Obra			43,80
	5.1.3	Costos Generales de Producción			20,00
	5.1.3	Combustible	20,00		
		P/r Fumigación #5 Nave T3 O/R #44			
		-255-			
09/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		183,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			151,35
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glwet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax	33,60		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
		PASAN----		500.355,83	500.323,93

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 45

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		500.355,83	500.323,93
	1.1.3.5	Cypermtrina	9,25		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	1.1.3.5	Bullet-c	17,83		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #4 Nave 7L O/R #44			
		-256-			
09/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,17	
	5.1.2	Mano de Obra			18,25
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T1, S3 y Cruz 3			
		-257-			
10/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		111,86	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			71,99
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	13,75		
	1.1.3.5	Perfekthion	14,60		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #3 Nave S1 O/R #45			
		-258-			
10/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		296,71	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			214,59
	1.1.3.5	Muriato de potasio	86,25		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			82,12
		P/r. Fertilización #3 Nave 7L O/R #45			
		-259-			
11/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		235,69	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			184,59
	1.1.3.5	Muriato de potasio	86,25		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			51,10
		PASAN----		501.020,26	501.020,26

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 46

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		501.020,26	501.020,26
		P/r. Fertilización 2 Nave S2 O/R #46			
		-260-			
11/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		86,66	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			46,79
	1.1.3.5	Ph súper	1,47		
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #2 Nave S3 O/R #46			
		-261-			
11/10/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		60,00	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			38,38
	1.1.3.5	Dual gold	37,00		
	1.1.3.5	Ph súper	1,38		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Prep. terreno Nave CV2 O/R #46			
		-262-			
11/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		60,00	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			60,00
		P/r. Transf. a siembra Nave CV2			
		-263-			
11/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave 7L y S1			
		-264-			
12/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.336,65	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.260,00
	1.1.3.5	Plántula	1.260,00		
	5.1.2	Mano de Obra			76,65
		P/r Siembra Nave CV2			
		-265-			
12/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		136,68	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			104,78
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
		PASAN----		502.716,77	502.684,87

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 47

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		502.716,77	502.684,87
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	18,98		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Nave 4C O/R #47			
		-266-			
12/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		128,62	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			80,77
	1.1.3.5	Ph súper	2,30		
	1.1.3.5	Glowet	7,25		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	1.1.3.5	Kumullus	10,80		
	1.1.3.5	Skipper 100	20,50		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	K&S	12,50		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r Fumigación #6 Nave T6 O/R #47			
		-267-			
12/10/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		3.906,78	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			3.906,78
		P/r Transferencia a cosecha Nave T6			
		-268-			
12/10/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		59,72	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			38,10
	1.1.3.5	Dual gold	37,00		
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r. Prep. terreno Nave S4-B1 O/R#47			
		-269-			
12/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		59,72	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			59,72
		P/r Transf. a siembra Nave S4-B1			
		-270-			
12/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		199,80	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			167,90
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax	33,60		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
		PASAN----		507.071,41	507.039,51

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 48

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		507.071,41	507.039,51
	1.1.3.5	Cypermtrina	9,25		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	1.1.3.5	Bullet-c 500	22,29		
	1.1.3.5	Bullet-c 250	12,09		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #4 Nave 7L1 O/R#47			
		-271-			
12/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave S3, C1 y CV2			
		-272-			
15/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		263,70	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			208,95
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	208,95		
	5.1.2	Mano de Obra			54,75
		P/r Fertilización #1 Nave 4C O/R #48			
		-273-			
15/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		311,13	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			247,26
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	135,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			63,87
		P/r. Fertilización 3 Nave 7L1 O/R#48			
		-274-			
15/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,17	
	5.1.2	Mano de Obra			18,25
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave T1 y T3			
		-275-			
15/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		258,22	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			218,35
	1.1.3.5	Ph súper	3,68		
	1.1.3.5	Glomet	11,60		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Sico	59,40		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Sharymid	39,20		
		PASAN----		507.941,15	507.901,28

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 49

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		507.941,15	507.901,28
	1.1.3.5	Sharymid 100	10,00		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r. Fumigación #5 Nave T1 O/R #48			
		-276-			
13/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.047,45	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			47,45
		P/r. Siembra Nave S4-B1			
		-277-			
13/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		152,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			120,35
	1.1.3.5	Ph súper	1,38		
	1.1.3.5	Glowet	3,48		
	1.1.3.5	MX-K	48,55		
	1.1.3.5	Arrancador	15,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	18,98		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación 1 Nave CV2 O/R #49			
		-278-			
16/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		235,69	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			184,59
	1.1.3.5	Muriato de potasio	86,25		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			51,10
		P/r Fertilización #2 Nave S3 O/R #49			
		-279-			
16/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		76,40	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			36,53
	1.1.3.5	Ph súper	0,92		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	Kryptonita	8,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	15,12		
	1.1.3.5	Kañon 4E	7,95		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
		PASAN--		509.452,94	509.452,94

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 50

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		509.452,94	509.452,94
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #2 Nave C1 O/R #49			
		-280-			
16/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave S1 y S3			
		-281-			
17/10/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		488,64	
	5.1.2	Mano de Obra			467,20
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave Cruz 3			
		-282-			
18/10/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		3.867,87	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			3.867,87
		P/r Productos Terminados Nave Cruz 3			
		-283-			
19/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		102,62	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			62,75
	1.1.3.5	Ph súper	1,84		
	1.1.3.5	Glomet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	11,00		
	1.1.3.5	Perfekthion	14,60		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #3 Nave S2 O/R #50			
		-284-			
19/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		305,49	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			250,74
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	250,74		
	5.1.2	Mano de Obra			54,75
		P/r Fertilización 1 Nave CV2 O/R #50			
		-285-			
19/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,17	
	5.1.2	Mano de Obra			18,25
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave 7L1 y T6			
		-286-			
22/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		179,65	
		PASAN---		514.433,90	514.254,25

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 51

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		514.433,90	514.254,25
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			123,82
	1.1.3.5	Indícate 5	4,20		
	1.1.3.5	Glowet	11,60		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	1.1.3.5	Kumullus	21,60		
	1.1.3.5	Skipper 500	35,00		
	1.1.3.5	Ninja	12,00		
	1.1.3.5	K&S	20,00		
	5.1.2	Mano de Obra			38,33
	5.1.3	Costos Generales de Producción			17,50
	5.1.3	Combustible	17,50		
		P/r. Fumigación #6 Nave T3 O/R #51			
		-287-			
22/10/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		6.215,47	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			6.215,47
		P/r Transf. a cosecha Nave T3			
		-288-			
22/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		102,97	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			63,10
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	8,25		
	1.1.3.5	Perfekthion	14,60		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #3 Nave S3 O/R #51			
		-289-			
22/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		P/r Riego Nave CV2 y C1			
		-290-			
23/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		191,59	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			151,72
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Micromix	14,57		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Sico	39,60		
	1.1.3.5	Fastac 10 EC	15,30		
	1.1.3.5	Kelpak	14,60		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
		PASAN----		520.960,45	520.947,95

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 52

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		520.960,45	520.947,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación #5 Nave 7L O/R #52			
		-291-			
23/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		185,79	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			120,09
	1.1.3.5	Muriato de potasio	51,75		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	60,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			65,70
		P/r Fertilización #2 Nave C1 O/R #52			
		-292-			
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		20,17	
	5.1.2	Mano de Obra			18,25
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave T3 y 7L1			
		-293-			
24/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r Riego Nave S1 y C1			
		-294-			
24/10/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		809,84	
	5.1.2	Mano de Obra			788,40
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r Cosecha Nave T6			
		-295-			
26/10/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		4.716,62	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			4.716,62
		P/r Productos Terminados Nave T6			
		-296-			
29/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		135,38	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			103,48
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	17,52		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
		PASAN----		526.844,77	526.812,87

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 53

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		526.844,77	526.812,87
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación Nave S4-B1 O/R #53			
		-297-			
29/10/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		52,48	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			30,86
	1.1.3.5	Dual gold	29,60		
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Prep. Terreno Nave B2 O/R #53			
		-298-			
29/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		52,48	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			52,48
		P/r Transferencia a siembra Nave B2			
		-299-			
29/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		474,40	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			270,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	270,00		
	5.1.2	Mano de Obra			204,40
		P/r. Fertilización #4 Nave T1 O/R #53			
		-300-			
29/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave 4C y CV2			
		-301-			
30/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		195,94	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			156,07
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Biomax	33,60		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermetrina	9,25		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r. Fumigación #4 nave S1 O/R #54			
		-302-			
30/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		263,70	
		PASAN----		527.900,29	527.636,59

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 54

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		527.900,29	527.636,59
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			208,95
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	208,95		
	5.1.2	Mano de Obra			54,75
		P/r .Fertilización1 Nave S4-B1 O/R#54			
		-303-			
30/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.087,60	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r Siembra Nave B2			
		-304-			
30/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		86,40	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			54,50
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	16,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustibles	10,00		
		P/r Fumigación #2 Nave 4C O/R #54			
		-305-			
31/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		272,19	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			184,59
	1.1.3.5	Muriato de potasio	86,25		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r. Fertilización #3 Nave S3 O/R #55			
		-306-			
31/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		237,60	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r Fertilización #4 Nave 7L O/R #55			
		-307-			
31/10/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		17,55	
	5.1.2	Mano de Obra			15,63
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		P/r Riego Nave S2, B2 y 4C			
		-308-			
31/10/12	2.2.1	Préstamos Bancarios		555,57	
		PASAN----		530.157,20	529.601,63

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 55

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		530.157,20	529.601,63
	6.2.1	Gasto Interés		120,93	
	1.1.1.2	Bancos			676,50
		P/r Pago cuota préstamo UNIFINSA			
		-309-			
31/10/12	5.1.2	Mano de Obra		6.480,59	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			4.235,20
	2.1.3	IESS por Pagar			1.004,48
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			1.240,91
		P/r Mano de obra de octubre			
		-310-			
31/10/12	6.1.1	Gasto Sueldos		994,00	
	6.1.2	Gasto Aporte Patronal		120,78	
	6.1.4	Decimo Tercer Sueldo		82,83	
	6.1.5	Decimo Cuarto Sueldo		82,83	
	6.1.6	Vacaciones		41,42	
	6.1.7	Fondos de Reserva		82,83	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			901,06
	2.1.3	IESS por Pagar			213,72
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			289,91
		P/r Sueldos administración octubre			
		-311-			
31/10/12	5.1.3.1	Combustible		342,50	
	1.1.2.2	IVA Pagado		41,10	
	1.1.1.2	Bancos			380,17
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			3,43
		P/r. Pago combustible S/CH #466			
		-312-			
31/10/12	6.1.3	Gasto Servicios Básicos		19,20	
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción		30,72	
	2.1.7	Servicios Básicos por Pagar			49,92
		P/r. Consumo servicios básicos			
		-313-			
31/10/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		437,54	
	5.1.3.1	Combustible			342,50
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción			30,72
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales			64,32
		P/r. Aplicación de costos generales			
		-314-			
31/10/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		2.427,66	
	1.1.1.2	Bancos			2.427,66
		P/r. Pago factura 0015231 S/CH #467			
		-315-			
31/10/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		3.903,22	
	1.1.1.2	Bancos			3.903,22
		31/10/2012.Pago Factura 0009107 S/CH #468			
		PASAN----		545.365,35	545.365,35

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 56

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		545.365,35	545.365,35
		-316-			
31/10/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		3.940,20	
	1.1.1.2	Bancos			3.940,20
		P/r Pago factura 0099603 S/CH #469			
		-316.1-			
31/10/12	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar		22.158,18	
	1.1.2.3	1% Impuesto Retenido		223,82	
	4.1.1	Ventas			22.382,00
		P/r Venta a S/F #0001201			
		-317-			
31/10/12	5.2.1	Costo de Venta		11.965,82	
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			11.965,82
		P/r Venta a precio de costo			
		-318-			
31/10/12	6.3.1	Gasto Transporte		1.032,00	
	1.1.1.2	Bancos			1.032,00
		P/r. Pago transporte del producto S/CH #470			
		-319-			
31/10/12	1.1.2.4	Crédito tributario		45,41	
	1.1.2.2	IVA Pagado			45,41
		P/r. Liquidación del IVA			
		-320-			
01/11/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		3.413,12	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			3.378,99
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			34,13
		P/r Compra a Prodeco S/F #0015435			
		-321-			
01/11/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		3.639,50	
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales		95,71	
	1.1.2.2	IVA Pagado		11,49	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			3.709,35
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			37,35
		P/r Compra a Figueroa S/F#0009781			
		-322-			
01/11/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.830,00	
	2.1.1	V			2.801,70
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			28,30
		P/r. Compra a Pilvicsa S/F #0092791			
		-323-			
01/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		158,29	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			110,44
	1.1.3.5	Indícate 5	2,94		
	1.1.3.5	Glowet	8,12		
	1.1.3.5	Kelpak	11,68		
	1.1.3.5	Kumullus	16,20		
	1.1.3.5	Skipper 500	52,50		
		PASAN----		594.878,89	594.831,04

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 57

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		594.878,89	594.831,04
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
	1.1.3.5	K&S	15,00		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #6 Nave T1 O/R #56			
		-324-			
01/11/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		5.062,02	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			5.062,02
		P/r Transf. a cosecha Nave T1			
		-325-			
01/11/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		54,31	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			30,86
	1.1.3.5	Dual gold	29,60		
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustible	12,50		
		P/r. Prep. terreno Nave B3 O/R #62			
		-326-			
01/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		54,31	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			54,31
		P/r Transferencia a siembra Nave B3			
		-327-			
05/11/12	1.1.1.2	Bancos		22.158,18	
	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar			22.158,18
		P/r. Cobro factura N° 0001201			
		-328-			
05/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.029,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			29,20
		P/r. Siembra Nave B3			
		-329-			
05/11/12	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar		5.136,26	
	2.1.3	IESS por Pagar		1.218,20	
	1.1.1.2	Bancos			6.354,46
		05/11/2012.Pago sueldos octubre CH 471			
		-330-			
05/11/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		1.578,03	
	5.1.2	Mano de Obra			1.555,25
	5.1.3	Costos Generales de Producción			22,78
	5.1.3	Guantes Plásticos	22,78		
		P/r. Cosecha Nave T3			
		-331-			
09/11/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		7.793,50	
		PASAN----		638.962,90	631.169,40

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 58

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		638.962,90	631.169,40
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			7.793,50
		P/r. Productos terminados Nave T3			
		-332-			
12/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		195,94	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			156,07
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kelpak	33,60		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermtrina	9,25		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r. Fumigación #4 Nave S2 O/R#57			
		-333-			
12/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		97,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			57,38
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	19,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3	Combustible	12,50		
		P/r Fumigación 2 nave CV2 O/R #57			
		-334-			
12/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		135,38	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			103,48
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	17,52		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r Fumigación #1 Nave B2 O/R #57			
		PASAN----		639.391,47	639.391,47

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 59

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		639.391,47	639.391,47
		-335-			
12/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		95,02	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			55,15
	1.1.3.5	Indícate 5	1,68		
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	11,00		
	1.1.3.5	Perfekthion	11,68		
	1.1.3.5	Fastac 250	3,45		
	5.1.2	Mano de Obra			27,37
	5.1.3	Costos Generales de Producción			12,50
	5.1.3.1	Combustibles	12,50		
		P/r Fumigación #3 Nave C1 O/R #57			
		-336-			
13/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		186,00	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			138,15
	1.1.3.5	Indícate 5	2,31		
	1.1.3.5	Glowet	6,38		
	1.1.3.5	Micromix	14,57		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Sico	39,60		
	1.1.3.5	Kelpak	15,54		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación 5 Nave 7L1 O/R #58			
		-337-			
13/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		311,34	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			109,50
		P/r Fertilización #2 Nave 4C O/R #58			
		-338-			
14/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		166,87	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			119,02
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kumullus	16,20		
	1.1.3.5	Skipper 500	52,50		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	K&S	15,00		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
		PASAN----		640.150,70	640.102,85

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 60

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		640.150,70	640.102,85
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #6 Nave 7L O/R #59			
		-339-			
14/11/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		3.234,94	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			3.234,94
		P/r. Transf. a cosecha Nave 7L			
		-340-			
14/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	209,05		
	5.1.2	Mano de Obra			
		P/r. Fertilización #1 Nave B2 O/R #59			
		-341-			
14/11/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		53,11	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			27,16
	1.1.3.5	Dual gold	25,90		
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Prep. Terreno Nave B4 O/R #59			
		-342-			
14/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		53,11	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			53,11
		P/r Transferencia a siembra Nave B4			
		-343-			
15/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		148,82	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			116,92
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glomet	5,80		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	1.1.3.5	Cypermtrina	4,63		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #4 Nave S3 O/R #60			
		-344-			
15/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		379,11	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			236,76
	1.1.3.5	Muriato de potasio	138,00		
		PASAN----		644.019,79	643.877,44

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 61

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		644.019,79	643.877,44
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			142,35
		P/r. Fertilización 3 Nave CV2 O/R#60			
		-345-			
15/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.102,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Siembra Nave B4			
		-346-			
19/11/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		1.189,44	
	5.1.2	Mano de Obra			1.168,00
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes de Plásticos	21,44		
		P/r. Cosecha Nave T1			
		-347-			
22/11/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		6.251,46	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			6.251,46
		P/r. Productos terminados Nave T1			
		-348-			
26/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		89,28	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			57,38
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	19,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación 2 Nave S4-B1 O/R#61			
		-349-			
26/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		271,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			180,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	180,00		
	5.1.2	Mano de Obra			91,25
		P/r. Fertilización 4 Nave 7L1 O/R #61			
		-350-			
26/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		187,56	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			139,71
	1.1.3.5	Indícate 5	2,31		
	1.1.3.5	Glowet	6,38		
	1.1.3.5	Micromix	14,57		
		PASAN----		653.110,98	653.063,13

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 62

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		653.110,98	653.063,13
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Sico	29,70		
	1.1.3.5	Zharimid	27,00		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #5 Nave S1 O/R #61			
		-351-			
27/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		135,38	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			103,48
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Basfoliar kelp	17,52		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #1 Nave B1 O/R #62			
		-352-			
27/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		99,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			67,35
	1.1.3.5	Indícate 5	1,68		
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,75		
	1.1.3.5	Cloratonil	11,70		
	1.1.3.5	Perfekthion	11,68		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #3 Nave 4C O/R #62			
		-353-			
27/11/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		48,11	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			27,16
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	1.1.3.5	Dual gold	25,90		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Prep. terreno Cruz 1 O/R #62			
		PASAN----		653.393,72	653.393,72

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 63

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		653.393,72	653.393,72
		-354-			
27/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		48,11	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			48,11
		P/r. Transferencia a siembra Cruz 1			
		-355-			
27/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		19,84	
	5.1.2	Mano de Obra			17,92
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3.1	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave B3 y S1			
		-356-			
28/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		169,06	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			121,21
	1.1.3.5	Indícate 5	1,89		
	1.1.3.5	Glowet	5,22		
	1.1.3.5	Bullet-c	13,37		
	1.1.3.5	Biomax	28,00		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermtrina	4,63		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
		P/r. Fumigación #4 Nave C1 O/R #63			
		-357-			
28/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		274,75	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			209,05
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	209,05		
	5.1.2	Mano de Obra			65,70
		P/r. Fertilización #1 Nave B3 O/R #63			
		-358-			
28/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.051,10	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			51,10
		P/r. Siembra Nave Cruz 1			
		-359-			
29/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		117,86	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			85,96
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
		PASAN----		655.074,44	655.042,54

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 64

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		655.074,44	655.042,54
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #1 B4 O7R #64			
		-360-			
29/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		289,44	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r. Fertilización 3 Nave C1 O/R #64			
		-361-			
29/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		241,25	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			91,25
		P/r. Fertilización #4 Nave S1 O/R #64			
		-362-			
29/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		197,46	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			149,61
	1.1.3.5	Indícate 5	2,31		
	1.1.3.5	Glowet	6,38		
	1.1.3.5	Micromix	14,57		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Sico	39,60		
	1.1.3.5	Zharimid	27,00		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #5 nave S2 O/R 64			
		-363-			
30/11/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		119,60	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			87,70
	1.1.3.5	Indícate 5	4,20		
	1.1.3.5	Biomax	22,40		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	14,00		
	1.1.3.5	Cloratonil	13,75		
	1.1.3.5	Perfekthion	11,70		
	1.1.3.5	Ninja	14,75		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación 3 Nave CV2 O/R #64			
		PASAN----		655.922.19	655.922.19

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 65

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		655.922,19	655.922,19
		-364-			
30/11/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		641,94	
	5.1.2	Mano de Obra			620,50
	5.1.3	Costos Generales de Producción			21,44
	5.1.3	Guantes Plásticos	21,44		
		P/r. Cosecha Nave 7L			
		-365-			
30/11/12	2.2.1	Préstamos Bancarios		555,57	
	6.2.1	Gasto Interés		117,33	
	1.1.1.2	Bancos			672,90
		P/r. Pago Cuota préstamo UNIFINSA			
		-366-			
30/11/12	5.1.2	Mano de Obra		6.504,92	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			4.235,20
	2.1.3	IESS por Pagar			1.004,48
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			1.265,24
		P/r. Mano de obra de noviembre			
		-367-			
30/11/12	6.1.1	Gasto Sueldos		994,00	
	6.1.2	Gasto Aporte Patronal		120,78	
	6.1.4	Decimo Tercer Sueldo		82,83	
	6.1.5	Decimo Cuarto Sueldo		82,83	
	6.1.6	Vacaciones		41,42	
	6.1.7	Fondos de Reserva		82,83	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			901,06
	2.1.3	IESS por Pagar			213,72
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			289,91
		P/r. Sueldos administración noviembre			
		-368-			
30/11/12	5.1.3.1	Combustible		235,00	
	1.1.2.2	IVA Pagado		28,20	
	1.1.1.2	Bancos			260,85
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			2,35
		P/r. Pago de combustible S/CH #472			
		-369-			
30/11/12	6.1.3	Gasto Servicios Básicos		19,20	
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción		1,92	
	2.1.7	Servicios Básicos por Pagar			21,12
		P/r. Consumo por servicios básicos			
		-370-			
30/11/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		302,58	
	5.1.3.1	Combustible			235,00
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción			1,92
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales			65,66
		P/r. Aplicación de costos generales			
		PASAN----		665.733,54	665.733,54

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 66

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		665.733,54	665.733,54
		-371-			
30/11/12	2.1.1	Proveedores		2.965,82	
	1.1.1.2	Cuentas y Documentos por Pagar			2.965,82
		P/r. Pago a PRODECO S/CH #474			
		-372-			
30/11/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		2.776,80	
	1.1.1.2	Bancos			2.776,80
		P/r. Pago a FIGUEROA S/CH #474			
		-373-			
30/11/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		4.415,40	
	1.1.1.2	Bancos			4.415,40
		P/r. Pago a PILVICS S/CH #475			
		-374-			
30/11/12	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar		25.429,67	
	1.1.2.3	1% Impuesto Retenido		256,87	
	4.1.1	Ventas			25.686,54
		P/r. Venta a Provefrut S/F # 0001212			
		-374.1-			
30/11/12	5.2.1	Costo de Venta		14.044,96	
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			14.044,96
		P/r. Venta a precio de costo			
		-375-			
30/11/12	6.3.1	Gasto Transporte		1.295,00	
	1.1.1.2	Bancos			1.295,00
		P/r. Pago transporte del producto S/CH 476			
		-376-			
30/11/12	1.1.2.4	Crédito tributario		39,69	
	1.1.2.2	IVA Pagado			39,69
		P/r. Liquidación del IVA			
		-377-			
01/12/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		2.114,93	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			2.093,78
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			21,15
		P/r. Compra a Prodeco S/F #0015417			
		-378-			
01/12/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		4.169,80	
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales		35,89	
	1.1.2.2	IVA Pagado		4,31	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			4.167,94
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			42,06
		P/r. Compra a Figueroa S/F#0011162			
		-379-			
01/12/12	1.1.3.5	Inventario Materia Prima		4.000,00	
	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar			3.960,00
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			40,00
		P/r. Compra a Pilvicsa S/F #0093697			
		PASAN----		727.282,68	727.282,68

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 67

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		727.282,68	727.282,68
		-380-			
01/12/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		3.876,88	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			3.876,88
		P/r.Productos terminados Nave 7L			
		-381-			
03/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		161,66	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			129,76
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	11,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
		P/r. Fumigación #2 Nave B2 O/R #65			
		-382-			
03/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		170,07	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			122,22
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Kumullus	16,20		
	1.1.3.5	Skipper 100	61,50		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	K&S	15,00		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación 6 Nave 7L1 O/R #65			
		-383-			
03/12/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		3.609,00	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			3.609,00
		P/r. Transferencia a cosecha Nave 7L1			
		-384-			
03/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		161,66	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			129,76
	1.1.3.5	Indícate 5	2,63		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	1.1.3.5	Biomax	33,60		
	1.1.3.5	Kumullus	8,10		
	1.1.3.5	Cypermetrina	9,25		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	2,63		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
		PASAN----		735.261,95	735.251,95

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 68

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		735.261,95	735.251,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #4 Nave 4C O/R #65			
		-385-			
03/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		296,85	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			209,25
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	209,25		
	5.1.2	Mano de Obra			87,60
		P/r. Fertilización #1 Nave B4 O/R #65			
		-386-			
03/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave B2 y 4C			
		-387-			
04/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		354,78	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,48
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			153,30
		P/r. Fertilización #3 Nave B2 O/R #66			
		-388-			
04/12/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		46,12	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			27,00
	1.1.3.5	Dual gold	25,90		
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	5.1.2	Mano de Obra			9,12
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Prep. terreno Nave T6 O/R #66			
		-389-			
04/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		46,12	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			46,12
		P/r. Transferencia a siembra Nave T6			
		-390-			
04/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		117,86	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			85,96
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
		PASAN----		736.140,20	736.108,30

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 69

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		736.140,20	736.108,30
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #1 Cruz 1 O/R #65			
		-391-			
04/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave C1 y B2			
		-392-			
05/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		124,70	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			76,85
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	4,20		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Zharimid 100	5,00		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación# 5 Nave C1 O/R #67			
		-393-			
05/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		325,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			175,20
		P/r. Fertilización #4 Nave S3 O/R #67			
		-394-			
05/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.102,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Siembra Nave T6			
		-395-			
05/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
		P/r Riego Nave Cruz 1 y B4			
		-396-			
05/12/12	1.1.1.2	Bancos		25.429,67	
	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar			25.429,67
		P/r. Cobro factura # a PROVEFRUT			
		-397-			
05/12/12	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar		5.136,26	
		PASAN----		768.291,27	763.155,01

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 70

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		768.291,27	763.155,01
	2.1.3	IESS por Pagar		1.218,20	
	1.1.1.2	Bancos			6.354,46
		P/r. Pago de sueldos S/CH 477			
		-398-			
06/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave S4-B1 y T6			
		-399-			
06/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		87,92	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			56,02
	1.1.3.5	Indícate 5	0,74		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	19,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #2 Nave B3 O/R # 69			
		-400-			
06/12/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		59,06	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			27,16
	1.1.3.5	Dual gold	25,90		
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Prep. terreno Nave T5 O/R /68			
		-401-			
06/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		59,06	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			59,06
		P/r. Transferencia a siembra Nave T5			
		-402-			
06/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		141,27	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			93,92
	1.1.3.5	Indícate 5	1,48		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Skipper 500	52,50		
	1.1.3.5	Ninja	4,00		
	1.1.3.5	K&S	15,00		
	1.1.3.5	Kelpak	15,54		
	5.1.2	Mano de Obra			32,35
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
		PASAN----		769.873,30	769.873,30

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 71

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		769.873,30	769.873,30
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #6 nave S1 O/R #68			
		-403-			
06/12/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		2.681,40	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			2.681,40
		P/r. Transferencia a cosecha Nave S1			
		-404-			
06/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		141,76	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			102,66
	1.1.3.5	Indícate 5	0,44		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			29,10
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #1 Nave T6 O/R #68			
		-405-			
06/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		87,92	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			56,02
	1.1.3.5	Indícate 5	0,74		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	19,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible			
		P/r. Fumigación #2 Nave B4 O/R #68			
		-406-			
07/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.102,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Siembra Nave T5			
		-407-			
07/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		151,31	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			103,46
	1.1.3.5	Indícate 5	0,74		
	1.1.3.5	Glowet	4,35		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	1.1.3.5	Biomax	11,00		
		PASAN----		774.037,89	773.990,04

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 72

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		774.037,89	773.990,04
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermetrina	9,25		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	2,63		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación 4 Nave CV2 O/R #69			
		-408-			
07/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		311,45	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			209,25
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	209,25		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Fertilización #1 Nave T6 O/R #69			
		-409-			
07/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		162,07	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			114,22
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kumullus	16,20		
	1.1.3.5	Skipper 100	16,40		
	1.1.3.5	Skipper 200	16,00		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	K&S	13,50		
	1.1.3.5	Micromix	19,42		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #6 Nave S2 O/R #69			
		-410-			
07/12/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		2.540,60	
	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra			2.540,60
		P/r. Transferencia a cosecha Nave S2			
		-411-			
07/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		106,13	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			58,28
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Biomax	14,00		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	11,70		
	1.1.3.5	Perfekthion	11,68		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	2,10		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		PASAN---		777.158,14	777.158,14

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 73

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		777.158,14	777.158,14
		P/r. Fumigación #3 Nave B2 O/R #69			
		-412-			
07/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		304,04	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Fertilización #2 Nave B3 O/R #69			
		-413-			
10/12/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		643,28	
	5.1.2	Mano de Obra			620,50
	5.1.3	Costos Generales de Producción			22,78
	5.1.3	Guantes Plásticos	22,78		
		P/r. Cosecha Nave 7L1			
		-414-			
11/12/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		4.252,28	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			4.252,28
		P/r. Productos terminados Nave 7L1			
		-415-			
12/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		288,49	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			86,65
		P/r. Fertilización 3 Nave CV2 O/R #70			
		-416-			
12/12/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		47,95	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			27,00
	1.1.3.5	Dual gold	25,90		
	1.1.3.5	Ph súper	1,10		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Prep. terreno Nave T4 O/R #70			
		-417-			
12/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		47,95	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			47,95
		P/r. Transf. a siembra Nave T4			
		-418-			
12/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		113,75	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			65,90
	1.1.3.5	Indícate 5	1,68		
		PASAN----		782.855,88	782.808,03

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 74

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		782.855,88	782.808,03
	1.1.3.5	Glowet	4,64		
	1.1.3.5	Biomax	12,60		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	11,70		
	1.1.3.5	Perfekthion	11,68		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación 3 nave S4-B1 O/R #70			
		-419-			
12/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		117,86	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			85,96
	1.1.3.5	Indícate 5	1,26		
	1.1.3.5	Glowet	2,90		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #1 nave T5 O/R #70			
		-420-			
12/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave S3 y T6			
		-421-			
13/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.102,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Siembra Nave T4			
		-422-			
13/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		145,86	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			98,01
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	3,36		
	1.1.3.5	Quadris	59,75		
	1.1.3.5	Zharimid 100	10,00		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
		PASAN----		784.238,32	784.223,32

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 75

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		784.238,32	784.223,32
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #5 nave 4C O/R #71			
		-423-			
13/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		347,84	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			146,00
		P/r.Fertilización3 Nave S4-B1 O/R#71			
		-424-			
13/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		274,84	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,84
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			73,00
		P/r. Fertilización #2 Nave B4 O/R #71			
		-425-			
13/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave Cruz1, B3 yT5			
		-426-			
14/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		105,23	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			57,38
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	19,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3.1	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #2 Cruz 1 O/R #72			
		-427-			
14/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		311,45	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			209,25
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	209,05		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Fertilización 1 Nave T5 O/R #72			
		PASAN----		785.284,20	785.284,20

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 76

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		785.284,20	785.284,20
		-428-			
14/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		222,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			120,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	120,00		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Fertilización #4 Nave C1			
		-429-			
17/12/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		581,23	
	5.1.2	Mano de Obra			558,45
	5.1.3	Costos Generales de Producción			22,78
	5.1.3	Guantes Plásticos	22,78		
		P/r. Cosecha Nave S1			
		-430-			
18/12/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		3.262,63	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			3.262,63
		P/r. Productos terminados Nave S1			
		.431-			
19/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		156,52	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			108,67
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Bullet-c	22,29		
	1.1.3.5	Kumullus	5,40		
	1.1.3.5	Cypermtrina	7,40		
	1.1.3.5	Quadris	47,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	17,88		
	5.1.2	Mano de Obra			32,85
	5.1.3	Costos Generales de Producción			15,00
	5.1.3	Combustible	15,00		
		P/r. Fumigación #4 Nave B2 O/R #73			
		-432-			
19/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		95,98	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			64,08
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	11,70		
	1.1.3.5	Perfekthion	11,68		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #3 Nave B3 O/R # 73			
		-433-			
19/12/12	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno		48,11	
		PASAN----		789.650,87	789.602,76

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 77

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		789.650,87	789.602,76
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			27,16
	1.1.3.5	Dual gold			
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	5.1.2	Mano de Obra			10,95
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Prep. terreno Nave T3 O/R #73			
		-434-			
19/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		48,11	
	1.1.3.1	Productos en Proceso Preparación Terreno			48,11
		P/r. Transferencia a siembra Nave T3			
		-435-			
19/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		95,98	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			64,08
	1.1.3.5	Indícate 5	2,10		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Basfoliar zn	8,70		
	1.1.3.5	Cloratonil	11,70		
	1.1.3.5	Perfekthion	11,68		
	1.1.3.5	Ninja	8,00		
	1.1.3.5	Fastac 250	6,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #3 Nave B4 O/R #73			
		-436-			
20/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		1.102,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			1.000,00
	1.1.3.5	Plántula	1.000,00		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Siembra Nave T3			
		-437-			
20/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave CV2 y T3			
		-438-			
20/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		282,20	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			180,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	180,00		
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Fertilización #4 nave 4C O/R #74			
		-439-			
20/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		380,27	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,42
		PASAN----		791.576,15	791.397,30

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 78

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		791.576,15	791.397,30
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,42		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			178,85
		P/r. Fertilización #2 Cruz 1 O/R #74			
		-440-			
20/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		117,86	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			85,96
	1.1.3.5	Indícate 5	0,44		
	1.1.3.5	MX-K	38,84		
	1.1.3.5	Arrancador	10,00		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	1,26		
	1.1.3.5	Trichoeb	16,80		
	1.1.3.5	Kañon plus	14,90		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación #1 nave T4 O/R #74			
		-441-			
20/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		18,07	
	5.1.2	Mano de Obra			16,15
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave CV2 y T3			
		-442-			
21/12/12	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar		5.495,01	
	1.1.1.2	Bancos			5.495,01
		P/r. Pago de decimos CH#478			
		-443-			
21/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		89,28	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			57,38
	1.1.3.5	Indícate 5	0,74		
	1.1.3.5	Glowet	5,80		
	1.1.3.5	Kryptonita	19,80		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,84		
	1.1.3.5	Rhapsody	18,90		
	1.1.3.5	Kañon 4E	9,94		
	5.1.2	Mano de Obra			21,90
	5.1.3	Costos Generales de Producción			10,00
	5.1.3.1	Combustible	10,00		
		P/r. Fumigación 2 Nave T6 O/R#75			
		-444-			
21/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		311,45	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			209,25
	1.1.3.5	Fertipapa siembra	209,25		
		PASAN----		797.607,82	797.505,62

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 79

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		797.607,82	797.505,62
	5.1.2	Mano de Obra			102,20
		P/r. Fertilización #1 Nave T4 O/R #75			
		-445-			
21/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		303,30	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			150,00
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	150,00		
	5.1.2	Mano de Obra			153,30
		P/r.Fertilización4 Nave S4-B1 O/R#75			
		-446-			
26/12/12	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha		811,18	
	5.1.2	Mano de Obra			788,40
	5.1.3	Costos Generales de Producción			22,78
	5.1.3	Guantes Plásticos	22,78		
		P/r. Cosecha Nave S2			
		-447-			
27/12/12	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados		3.351,78	
	1.1.3.3	Productos en Proceso Cosecha			3.351,78
		P/r. Productos terminados Nave S2			
		-448-			
29/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		354,72	
	1.1.3.5	Inventario Materia Prima			201,42
	1.1.3.5	Muriato de potasio	103,50		
	1.1.3.5	Sulfato de magnesio	0,42		
	1.1.3.5	Nitrato de amonio	90,00		
	1.1.3.5	Zeolita	7,50		
	5.1.2	Mano de Obra			153,30
		P/r. Fertilización #3 Nave B2 O/R #76			
		-449-			
29/12/12	1.1.3.2	Productos en Proceso Siembra		16,52	
	5.1.2	Mano de Obra			14,60
	5.1.3	Costos Generales de Producción			1,92
	5.1.3	Energía eléctrica	1,92		
		P/r. Riego Nave B4 y T3			
		-450-			
29/12/12	2.2.1	Préstamos Bancarios		555,57	
	6.2.1	Gasto Interés		106,12	
	1.1.1.2	Bancos			661,69
		P/r. Pago cuota préstamo UNIFINSA			
		-451-			
30/12/12	5.1.2	Mano de Obra		6.893,23	
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			4.499,90
	2.1.3	IESS por Pagar			1.067,26
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			1.326,07
		P/r. Mano de Obra de diciembre			
		-452-			
30/12/12	6.1.1	Gasto Sueldos		994,00	
		PASAN----		810.994,24	810.000,24

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 80

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		810.994,24	810.000,24
	6.1.2	Gasto Aporte Patronal		120,78	
	6.1.4	Decimo Tercer Sueldo		82,83	
	6.1.5	Decimo Cuarto Sueldo		82,83	
	6.1.6	Vacaciones		41,42	
	6.1.7	Fondos de Reserva		82,83	0,00
	2.1.2	Sueldos y salarios por Pagar			901,06
	2.1.3	IESS por Pagar			213,72
	2.1.4	Beneficios Sociales por Pagar			289,91
		P/r. Sueldos administración diciembre			
		-453-			
30/12/12	5.1.3.1	Combustible		300,00	
	1.1.2.2	IVA Pagado		36,00	
	1.1.1.2	Bancos			333,00
	2.1.5	1% Retención en la Fuente			3,00
		30/12/2012. Pago combustible S/CH # 480			
		-454-			
30/12/12	6.1.3	Gasto Servicios Básicos		19,20	
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción		17,28	
	2.1.7	Servicios Básicos por Pagar			36,48
		P/r. Consumo de servicios básicos			
		-455-			
30/12/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		385,62	
	5.1.3.1	Combustible			300,00
	5.1.3.2	Servicios Básicos Producción			17,28
	1.1.3.6	Inventario Suministros y Materiales			68,34
		P/r. Aplicación de costos generales			
		-456-			
30/12/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		3.378,99	
	1.1.1.2	Bancos			3.378,99
		P/r. Pago factura N°0015435 CH #481			
		-457-			
30/12/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		3.746,70	
	1.1.1.2	Bancos			3.746,70
		P/r. Pago factura N°0009781 CH #482			
		-458-			
30/12/12	2.1.1	Cuentas y Documentos por Pagar		2.801,70	
	1.1.1.2	Bancos			2.801,70
		P/r. Pago factura N°0092791 CH 483			
		-459-			
30/12/12	1.1.2.1	Cuentas y Documentos por Cobrar		19.781,89	
	1.1.2.3	1% Impuesto Retenido		199,82	
	4.1.1	Ventas			19.981,71
		P/r. Venta a S/F #0001215			
		-459.1-			
30/12/12	5.2.1	Costo de Venta		14.743,57	
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			14.743,57
		PASAN----		856.815,70	856.815,70

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
LIBRO DIARIO
 Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Página 81

Fecha	Cód.	Cuenta	Parcial	Debito	Crédito
		VIENEN-----		856.815,70	856.815,70
		P/r. Venta a Precio de costo			
		-460-			
30/12/12	6.3.1	Gasto Transporte		1.240,00	
	1.1.1.2	Bancos			1.240,00
		P/r. Pago transporte S/CH 484			
		-461-			
30/12/12	2.1.7	Servicios Básicos por Pagar		222,72	
	1.1.1.2	Bancos			222,72
		P/r. Pago de luz julio-diciembre			
		-462-			
30/12/12	1.1.2.4	Crédito tributario		83,18	
	1.1.2.2	IVA Pagado			83,18
		P/r. Liquidación del IVA			
		-463-			
31/12/12	6.3.1	Gasto Transporte		1.032,00	
	1.1.1.2	Bancos			1.032,00
		P/r. Pago por transporte a Provefrut S/CH #486			
		-464-			
31/12/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		456,58	
	5.1.3.3	Mantenimiento maquinaria			456,58
		P/r. Aplicación a los costos generales			
		-465-			
31/12/12	5.1.3.3	Mantenimiento maquinaria		357,29	
	1.1.2.2	IVA Pagado		42,87	
	1.1.1.2	Bancos			396,59
	1.1.2.3	1% Retención en la fuente			3,57
		P/r. Mantenimiento maquinaria S/CH 487			
		-466-			
31/12/12	5.1.3	Costos Generales de Producción		357,29	
	5.1.3.3	Mantenimiento maquinaria			357,29
		P/r. Aplicación a los costos generales			
		-466-			
31/12/12	5.2.1	Costo de Venta		11.716,45	
	5.1.2	Mano de Obra			10.803,89
	5.1.3	Costos Generales de Producción			912,56
		P/r. mano de obra y costos generales			
		-ASIENTOS DE CIERRE-			
		-1-			
31/12/12	4.1.1	Ventas		128.010,01	
	3.2.3	Resumen de Ingresos y Egresos			128.010,01
		P/r. Cierre de período.			
		-2-			
31/12/12	5.2.1	Costo de Venta			82.178,35
	3.2.3	Resumen de Ingresos y Egresos		82.178,35	
		P/r. Cierre de período.			
		PASAN----		1'071.157,63	1'071.157,63

3.6.5 Libro Mayor

CUENTA: BANCOS		PÁG.1		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
01/07/2012	Saldos Iniciales	22.616,02		22.616,02
02/07/2012	Pago de sueldos de junio S/CH #445		6.027,45	16.588,57
02/07/2012	Cobro factura 0001169 a PROVEFRUT	12.194,95		28.783,52
31/07/2012	Pago cuota préstamo UNIFINSA		698,00	28.085,52
31/07/2012	Pago PRODECO-AGRO S/CH #448		4.534,98	23.550,54
31/07/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #449		8.878,59	14.671,95
31/07/2012	Pago a PILVICSA S/CH #450		5.773,23	8.898,72
31/07/2012	Pago por transporte del Producto a PROVEFRUT		1.295,00	7.603,72
31/07/2012	Pago por consumo de combustible		238,65	7.365,07
31/07/2012	Mantenimiento de maquinaria S/CH #		506,80	6.858,27
02/08/2012	Cobro de la factura N° 0001171 a PROVEFRUT	23.831,79		30.690,06
02/08/2012	Pago de sueldos de julio S/CH #451, plan		6.026,98	24.663,08
31/08/2012	Pago cuota préstamo UNIFINSA		689,91	23.973,17
31/08/2012	Pago a PRODECO S/F #0014969 S/CH #4		2.756,37	21.216,80
31/08/2012	Pago a PILVICSA factura #0088820 S/CH #4		3.425,40	17.791,40
31/08/2012	Pago por consumo de combustible S/CH #55		299,70	17.491,70
31/08/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #456		1.998,78	15.492,92
31/08/2012	Pago decimo cuarto sueldo		4.792,21	10.700,71
31/08/2012	Pago por transporte del producto a PROVEFRUT		1.089,00	9.611,71
31/08/2012	Mantenimiento maquinaria		100,66	9.511,05
03/09/2012	Cobro factura #0001186, PROVEFRUT	19.958,84		29.469,89
04/09/2012	Pago sueldos agosto S/CH #458, planilla IESS		6.026,98	23.442,91
30/09/2012	Pago cuota préstamo UNIFINSA		683,79	22.759,12
30/09/2012	Pago a PRODECO factura		3.658,05	19.101,07
30/09/2012	Pago a PILVICSA S/CH #463		6.256,80	12.844,27
30/09/2012	Pago por consumo combustible S/CH #460		396,83	12.447,44
30/09/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #461		2.155,35	10.292,09
30/09/2012	Pago por transporte del producto a PROVEFRUT		1.032,00	9.260,09
08/10/2012	Cobro factura N°0001192 a PROVEFRUT	15.569,53		24.829,62
08/10/2012	Pago sueldos S/CH #464, planilla IESS		6.026,98	18.802,64
31/10/2012	Pago cuota préstamo UNIFINSA		676,50	18.126,14
31/10/2012	Pago factura N°0015231 S/CH #467		2.427,66	15.698,48
31/10/2012	Pago a PILVICSA N°0099603		3.940,20	11.758,28
31/10/2012	Pago consumo de combustible S/CH #466		380,17	11.378,11
31/10/2012	Pago FIGUEROA S/F N°0009107		3.903,22	7.474,89
31/10/2012	Pago por transporte del producto a PILVICSA		1.032,00	6.442,89
05/11/2012	Cobro factura N° 0001201 a PROVEFRUT	22.158,18		28.601,07
05/11/2012	Pago de sueldos octubre S/CH #470, planilla IESS		6.354,46	22.246,61
30/11/2012	Pago Cuota préstamo UNIFINSA		672,90	21.573,71
30/11/2012	Pago a PRODECO-AGRO S/CH#473		2.965,82	18.607,89
30/11/2012	Pago a PILVICSA S/CH #475		4.415,40	14.192,49
30/11/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #474		2.776,80	11.415,69
30/11/2012	Pago por consumo de combustible S/CH #47		260,85	11.154,84
30/11/2012	Pago por transporte del producto a PROVEFRUT		1.295,00	9.859,84
05/12/2012	Pago de sueldos S/CH # planilla IESS		6.354,46	3.505,38
05/12/2012	Cobro a PROVEFRUT	25.429,67		28.935,05
21/12/2012	Pago de decimo tercer sueldo S/CH #476		5.495,01	23.440,04
30/12/2012	Pago cuota préstamo UNIFINSA		661,69	22.778,35
30/12/2012	Pago a PILVICSA factura N°0092791		2.801,70	19.976,65
30/12/2012	Pago a PRODECO S/F N°0015435		3.378,99	16.597,66
30/12/2012	Pago consumo combustible S/CH # 478		333,00	16.264,66
30/12/2012	Pago transporte del producto S/CH 448		1.240,00	15.024,66
30/12/2012	Pago a FIGUEROA S/F N°0009781 S/CH #		3.746,70	11.277,96
30/09/2012	Pago de servicios básicos julio-diciembre		222,72	11.055,24
31/12/2012	Mantenimiento maquinaria		396,59	10.658,65

CUENTA: CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR				PÁG. 1
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
01/07/2012	Saldos Iniciales	12.194,95		12.194,95
02/07/2012	Cobro factura 0001169 a PROVEFRUT		12.194,95	-
31/07/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001171	23.831,79		23.831,79
02/08/2012	Cobro de la factura N° 0001171 a PROVEFRUT		23.831,79	-
31/08/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001186	19.958,84		19.958,84
03/09/2012	Cobro factura #0001186, PROVEFRUT		19.958,84	-
30/09/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001192	15.569,53		15.569,53
08/10/2012	Cobro factura N°0001192 a PROVEFRUT		15.569,53	-
31/10/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001201	22.158,18		22.158,18
05/11/2012	Cobro factura N° 0001201 a PROVEFRUT		22.158,18	-
30/11/2012	Venta a PROVEFRUT S/F # 0001212	25.429,67		25.429,67
05/12/2012	Cobro factura # a PROVEFRUT		25.429,67	-
30/12/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001215	19.781,89		19.781,89

CUENTA: PREPARACIÓN DEL TERRENO				
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
	----- Saldo al 30/06/2012 -----			0,00
06/07/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #1	33,43		33,43
06/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B2		33,43	0,00
12/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 2 O/R #4	37,76		37,76
12/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave Cr		37,76	0,00
23/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 3 O/R #6	33,34		33,34
23/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave Cr		33,34	0,00
27/07/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #10	37,71		37,71
27/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T6		37,71	0,00
07/08/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #13	49,94		49,94
07/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T3		49,94	0,00
15/08/2012	Preparación terreno Nave T1 O/R #16	39,03		39,03
15/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T1		39,03	0,00
20/08/2012	Preparación terreno Nave 7L O/R #18	59,54		59,54
20/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave 7L		59,54	0,00
30/08/2012	Preparación terreno Nave 7L1 O/R #30	59,72		59,72
30/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave 7L		59,72	0,00
05/09/2012	Preparación terreno Nave S1 O/R #28	63,87		63,87
05/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S1		63,87	0,00
07/09/2012	Preparación terreno Nave S2 O/R #30	52,77		52,77
07/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S2		52,77	0,00
20/09/2012	Preparación terreno Nave S3 O/R #35	52,77		52,77
20/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S3		52,77	0,00
24/09/2012	Preparación terreno Nave C1 O/R #37	59,54		59,54
24/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave C1		59,54	0,00
05/10/2012	Preparación del terreno Nave 4C O/R #42	60,00		60,00
05/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave 4		60,00	0,00
11/10/2012	Preparación terreno Nave CV2 O/R #46	60,00		60,00
11/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave CV		60,00	0,00
12/10/2012	Preparación terreno Nave S4-B1 O/R #47	59,72		59,72
12/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S4		59,72	0,00
29/10/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #53	52,48		52,48
29/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B2		52,48	0,00
01/11/2012	Preparación terreno Nave B3 O/R #62	54,31		54,31
01/11/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B3		54,31	0,00
14/11/2012	Preparación terreno Nave B4 O/R #59	53,11		53,11
14/11/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B		53,11	0,00
27/11/2012	Preparación terreno Nave Cruz 1 O/R #62	48,11		48,11
27/11/2012	Transferencia al proceso siembra Nave Cr		48,11	0,00
04/12/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #66	46,12		46,12
04/12/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T6		46,12	0,00
12/12/2012	Preparación terreno Nave T4 O/R #70	47,95		47,95
12/12/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T4		47,95	0,00
19/12/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #73	48,11		48,11
19/12/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T3		48,11	0,00

CUENTA: PRODUCTOS EN PROCESO SIEMBRA			PÁG. 1	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
01/07/2012	Saldos Iniciales			15.129,90
02/07/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T6		3.906,78	11.223,12
06/07/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #1	273,47		11.496,59
06/07/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #1	115,09		11.611,68
06/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B2	33,43		11.578,25
06/07/2012	Fertilización #4 Nave T3 O/R #1	379,95		11.958,20
06/07/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #1	79,58		11.878,62
09/07/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #2	210,24		12.088,86
09/07/2012	Fumigación #5 Nave S2 O/R #2	250,56		12.339,42
09/07/2012	Fertilización #2 Nave 4C O/R #2	335,21		12.674,63
09/07/2012	Siembra Nave B2	1.087,60		13.762,23
09/07/2012	Fertilización #3 Nave S3 O/R #2	344,76		14.106,99
09/07/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T3		6.125,47	7.981,52
10/07/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #3	223,87		8.205,39
10/07/2012	Fertilización #4 Nave S2 O/R #3	268,62		8.474,01
12/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave Cr	37,76		8.511,77
12/07/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #4	101,82		8.613,59
12/07/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #4	184,01		8.797,60
13/07/2012	Fertilización #1 Nave B2 O/R #5	259,25		9.056,85
13/07/2012	Siembra Cruz 2	1.478,62		10.535,47
13/07/2012	Riego Cruz 2, 4C y C1	18,34		10.553,81
23/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 2 O/R #6	204,10		10.757,91
23/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave Cr	33,34		10.791,25
23/07/2012	Fertilización #3 Nave C1 O/R #6	353,88		11.145,13
24/07/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #7	131,36		11.276,49
24/07/2012	Fertilización #1 Nave Cruz 2 O/R #7	322,05		11.598,54
24/07/2012	Riego Nave Cruz 2, B2 y C1	18,34		11.616,88
24/07/2012	Siembra Nave Cruz 3	1.242,35		12.859,23
24/07/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S2		2.690,26	10.168,97
25/07/2012	Fumigación #5 Nave S3 O/R #7	243,31		10.412,28
25/07/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #8	75,82		10.488,10
26/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 3 O/R #9	188,44		10.676,54
26/07/2012	Fertilización #4 Nave S3 O/R #9	268,62		10.945,16
27/07/2012	Fertilización #1 nave Cruz 3 O/R #10	300,40		11.245,56
27/07/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T6	37,71		11.283,27
27/07/2012	Fertilización #2 Nave B2 O/R #10	322,44		11.605,71
01/08/2012	Siembra Nave T6	1.764,25		13.369,96
01/08/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #11	149,07		13.519,03
01/08/2012	Riego Nave Cruz 2 y T6	16,52		13.535,55
06/08/2012	Fertilización #4 Nave 4C O/R #12	353,57		13.889,12
06/08/2012	Fumigación #2 nave Cruz 2 O/R#12	81,46		13.970,58
07/08/2012	Fumigación #6 Nave S3 O/R #13	149,39		14.119,97
07/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T3	49,94		14.169,91
07/08/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S		2.228,48	11.941,43
08/08/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #14	111,91		12.053,34
08/08/2012	Fumigación #5 Nave C1 O/R #14	220,24		12.273,58
08/08/2012	Riego Nave Cruz 2, B2 y C1	16,52		12.290,10
09/08/2012	Siembra Nave T3	2.264,40		14.554,70
09/08/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #15	176,34		14.731,04
09/08/2012	Riego Nave Cruz3 y T3	16,52		14.747,56
09/08/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 3 O/R #15	93,23		14.840,79
09/08/2012	Fertilización #2 Nave Cruz 2 O/R #15	314,81		15.155,60
15/08/2012	Fertilización #1 Nave T3 O/R #16	595,90		15.751,50
15/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T1	39,03		15.790,53
16/08/2012	Fumigación #1 Nave T3 O/R #17	287,85		16.078,38
16/08/2012	Fertilización #4 Nave C1 O/R #17	220,37		16.298,75
16/08/2012	Riego Nave Cruz 2 y Cruz 3	16,52		16.315,27
17/08/2012	Siembra Nave T1	1.791,40		18.106,67
17/08/2012	Riego Nave T6 y C1	20,06		18.126,73

CUENTA: PRODUCTOS EN PROCESO SIEMBRA			PÁG. 2	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
20/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 2 O/R #18	138,50		18.265,23
20/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave 7L	59,54		18.324,77
20/08/2012	Fumigación #2 Nave T6 O/R #18	94,38		18.419,15
20/08/2012	Riego Nave T1 y cruz 2	16,52		18.435,67
21/08/2012	Fertilización #2 Nave Cruz 3 O/R #19	281,68		18.717,35
21/08/2012	Fumigación #6 Nave C1 O/R #19	136,29		18.536,64
21/08/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #19	152,07		19.005,71
21/08/2012	Siembra Nave 7L	1.094,90		20.100,61
21/08/2012	Riego Nave C1 y T3	16,52		20.117,13
21/08/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave C1		2.287,39	17.829,74
23/08/2012	Riego Nave T6 y 7L	16,52		17.846,26
23/08/2012	Fertilización #1 Nave T1 O/R #20	373,90		18.220,16
24/08/2012	Fumigación #1 nave T1 O/R #21	213,55		18.433,71
24/08/2012	Fumigación #5 Nave 4C OR #21	245,14		18.678,85
24/08/2012	Riego Nave B2 y 7L	16,52		18.695,37
27/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 3 O/R #22	117,28		18.812,65
27/08/2012	Fertilización #2 Nave T6 O/R # 22	434,50		19.247,15
28/08/2012	Fumigación #2 Nave T3 O/R #23	153,35		19.400,50
28/08/2012	Fumigación #1 Nave 7L O/R # 22	130,39		19.530,89
28/08/2012	Riego Nave 4C y T3	16,52		19.547,41
29/08/2012	Fertilización #1 Nave 7L O/R #24	281,15		19.828,56
29/08/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #24	269,63		20.098,19
29/08/2012	Riego Nave Cruz 3 y T1	16,52		20.114,71
29/08/2012	Fertilización #4 Nave 4C O/R #24	250,37		20.365,08
30/08/2012	Transferencia al proceso siembra Nave 7L	59,72		20.424,80
30/08/2012	Riego Nave Cruz y 7L	16,52		20.441,32
31/08/2012	Riego Nave T1 y 7L1	16,52		20.474,36
03/09/2012	Siembra Nave 7L1	1.276,87		21.751,23
03/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 2 O/R #26	201,90		21.953,13
03/09/2012	Fumigación #3 Nave T6 O/R #26	176,38		22.129,51
03/09/2012	Riego Nave 7L y T1	16,52		22.146,03
04/09/2012	Fertilización #2 Nave T3 O/R #27	698,87		22.844,90
04/09/2012	Fumigación #6 Nave 4C O/R #27	176,88		23.021,78
04/09/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave 4C		3.286,11	19.735,67
05/09/2012	Fumigación #1 Nave 7L1 O/R #28	133,70		19.869,37
05/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S1	63,87		19.869,37
05/09/2012	Fumigación #2 Nave T1 O/R #28	122,56		20.055,80
06/09/2012	Siembra Nave S1	1.087,60		21.143,40
06/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 3O/R #29	158,10		21.301,50
06/09/2012	Riego Nave 4C y T1	18,34		21.319,84
06/09/2012	Fertilización #1 Nave 7L1 O/R #29	289,72		21.609,56
07/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L O/R #30	86,66		21.696,22
07/09/2012	Fumigación #1 Nave S1 O/R #30	134,00		21.830,22
07/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S2	52,77		21.882,99
10/09/2012	Siembra Nave S2	1.094,90		22.977,89
10/09/2012	Fumigación #3 Nave T3 O/R #31	227,72		23.056,61
10/09/2012	Riego Nave S1, Cruz 3, 7L1	23,82		23.229,43
10/09/2012	Fertilización #1 Nave S1 O/R #31	335,85		23.565,28
12/09/2012	Riego Nave S2, T6 y T1	16,52		23.581,80
13/09/2012	Riego Nave Cruz, 7L y S2	16,52		23.598,32
14/09/2012	Riego Nave S1 y T3	16,52		23.614,84
17/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3O/R #32	256,19		23.871,03
17/09/2012	Fumigación #1 Nave S2 O/R #32	135,49		24.006,52
17/09/2012	Riego Nave Cruz 3 y 7L1	16,52		24.023,04
17/09/2012	Fertilización #2 nave T1 O/R #32	565,38		24.588,42
18/09/2012	Fumigación #4 Nave T6 O/R #33	231,93		24.820,35
18/09/2012	Riego Nave T6 y S1	16,52		24.836,87
18/09/2012	Fertilización #1 Nave S2 O/R #33	295,20		25.132,07
19/09/2012	Fertilización #3 Nave T3 O/R #34	745,04		25.877,11
19/09/2012	Fumigación #5 nave B2 O/R #34	245,56		26.122,67

CUENTA: PRODUCTOS EN PROCESO SIEMBRA			PÁG. 3	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
19/09/2012	Riego Nave T3 y S2	16,52		26.139,19
20/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S3	52,77		26.191,96
20/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L1 O/R #35	100,56		26.292,52
20/09/2012	Riego Nave Cruz y 7L	16,52		26.309,04
20/09/2012	Fertilización #2 Nave 7L O/R #35	436,24		26.745,28
21/09/2012	Siembra Nave S3	1.094,90		27.840,18
21/09/2012	Riego Nave T1 y 7L	16,52		27.856,70
21/09/2012	Fumigación #3 Nave T1 O/R #35	159,51		28.016,21
21/09/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 2 O/R #35	136,69		28.152,90
21/09/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave Cr		2.994,63	25.158,27
24/09/2012	Transferencia al proceso siembra Nave C1	59,54		25.217,81
24/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3 O/R #37	237,58		25.455,39
24/09/2012	Fertilización #2 Nave 7L1 O/R #37	421,66		25.877,05
24/09/2012	Nave Cruz 2	20,23		25.897,28
25/09/2012	Fumigación #3 nave 7L O/R #38	108,91		26.006,19
25/09/2012	Siembra Nave C1	927,60		26.933,79
25/09/2012	Fertilización #4 Nave Cruz 3 O/R #38	286,87		27.220,66
25/09/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #38	86,66		27.307,32
26/09/2012	Riego Nave T3 y S1	16,52		27.323,84
26/09/2012	Fumigación #6 Nave B2 O/R #39	128,34		27.452,18
26/09/2012	Fumigación #4 Nave T3 O/R #39	266,93		27.719,11
26/09/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave B2		2.892,69	24.826,42
26/09/2012	Fertilización #1 Nave S3 O/R #38	382,80		25.209,22
27/09/2012	Riego Nave S2 y C1	16,52		25.225,74
28/09/2012	Riego Nave T6, T1 y S3	20,17		25.245,91
01/10/2012	Fertilización #4 Nave T3 O/R #40	532,80		25.778,71
01/10/2012	Fumigación #4 Nave T1 O/R #40	236,95		26.015,66
01/10/2012	Riego Nave 7L1 y S 2	16,52		26.032,18
02/10/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #41	125,34		26.157,52
02/10/2012	Fumigación #5 Nave T6 O/R #41	241,52		26.399,04
02/10/2012	Fertilización #2 nave S1 O/R #41	248,46		26.647,50
02/10/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #41	86,66		26.734,16
02/10/2012	Riego Nave S3 y T6	16,52		26.750,68
03/10/2012	Riego Nave S3 y T1	16,52		26.767,20
04/10/2012	Riego Nave Cruz 3 y C1	16,52		26.783,72
05/10/2012	Fumigación #3 Nave 7L1 O/R #42	111,86		26.895,58
05/10/2012	Fertilización #3 Nave T1 O/R #42	574,36		27.469,94
05/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave 4	60,00		27.529,94
05/10/2012	Riego Nave T1, T3 y 7L	20,17		27.550,11
05/10/2012	Fertilización #1 Nave C1 O/R #42	132,59		27.682,70
08/10/2012	Siembra Nave 4C	1.300,37		28.983,07
08/10/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 3 O/R #43	134,53		29.117,60
08/10/2012	Fertilización #4 Nave T6 O/R #43	402,43		29.520,03
08/10/2012	Riego Nave 7L1 y S1	16,52		29.536,55
08/10/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave Cr		3.379,23	26.157,32
09/10/2012	Fumigación #5 Nave T3 O/R #44	301,55		26.458,87
09/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L O/R #44	183,25		26.642,12
09/10/2012	Riego Nave T1, S3 y Cruz 3	20,17		26.662,29
10/10/2012	Fumigación #3 Nave S1 O/R #45	111,86		26.774,15
10/10/2012	Fertilización #3 Nave 7L O/R #45	296,71		27.070,86
11/10/2012	Fertilización #2 Nave S2 O/R #46	235,69		27.306,55
11/10/2012	Fumigación #2 Nave S3 O/R #46	86,66		27.393,21
11/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave CV	60,00		27.453,21
11/10/2012	Riego Nave 7L y S1	16,52		27.469,73
12/10/2012	Siembra Nave CV2	1.336,65		28.806,38
12/10/2012	Fumigación #1 Nave 4C O/R #47	136,68		28.943,06
12/10/2012	Fumigación #6 Nave T6 O/R #47	128,62		29.071,68
12/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave S4	59,72		29.131,40
12/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L1 O/R #47	199,80		29.331,20
12/10/2012	Riego Nave S3, C1 y CV2	16,52		29.347,72

CUENTA: PRODUCTOS EN PROCESO SIEMBRA			PÁG. 4	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
12/10/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T6		3.906,78	25.440,94
15/10/2012	Fertilización #3 Nave 7L1 O/R #48	311,13		25.752,07
15/10/2012	Riego Nave T1 y T3	20,17		25.772,24
15/10/2012	Fumigación #5 Nave T1 O/R #48	258,22		26.030,46
15/10/2012	Fertilización #1 Nave 4C O/R #48	263,05		26.293,51
16/10/2012	Siembra Nave S4-B1	1.047,45		27.340,96
16/10/2012	Fertilización #2 Nave S3 O/R #49	235,69		27.576,65
16/10/2012	Fumigación #1 Nave CV2 O/R #49	152,25		27.728,90
16/10/2012	Fertilización #2 Nave S3 O/R #49	235,69		27.964,59
16/10/2012	Fumigación #2 Nave C1 O/R #49	76,40		28.040,99
16/10/2012	Riego Nave S1 y S3	16,52		28.057,51
19/10/2012	Fumigación #3 Nave S2 O/R #50	102,62		28.160,13
19/10/2012	Riego Nave 7L1 y T6	20,17		28.180,30
19/10/2012	Fertilización #1 Nave CV2 O/R #50	263,05		28.443,35
22/10/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #51	179,65		28.623,00
22/10/2012	Fumigación #3 Nave S3 O/R #51	102,97		28.725,97
22/10/2012	Riego Nave CV2 y C1	16,52		28.742,49
22/10/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T3		6.125,47	22.617,022
23/10/2012	Fumigación #5 Nave 7L O/R #52	191,59		22.808,61
23/10/2012	Fertilización #2 Nave C1 O/R #52	185,79		22.994,40
23/10/2012	Riego Nave T3 y 7L1	20,17		23.014,57
24/10/2012	Riego Nave S1 y C1	16,52		23.031,09
29/10/2012	Fumigación #1 Nave S4-B1 O/R #53	135,38		23.166,47
29/10/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B2	52,48		23.218,95
29/10/2012	Fertilización #4 Nave T1 O/R #53	474,40		23.693,35
29/10/2012	Riego Nave 4C y CV2	16,52		23.709,87
30/10/2012	Fumigación #4 nave S1 O/R #54	195,94		23.905,81
30/10/2012	Siembra Nave B2	1.087,60		24.993,41
30/10/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #54	86,40		25.079,81
30/10/2012	Fertilización 1 Nave S4-B1 O/R #54	263,05		25.342,86
31/10/2012	Fertilización #3 Nave S3 O/R #55	272,19		25.580,46
31/10/2012	Fertilización #4 Nave 7L O/R #55	237,60		25.818,06
31/10/2012	Riego Nave S2, B2 y 4C	17,55		25.835,61
01/11/2012	F29.131,40umigación #6 Nave T1 O/R #56	158,29		25.993,90
01/11/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T1		5.062,02	20.931,88
01/11/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B3	54,31		20.986,19
05/11/2012	Siembra Nave B3	1.029,20		22.015,39
12/11/2012	Fumigación #4 Nave S2 O/R#57	195,94		22.211,33
12/11/2012	Fumigación #2 nave CV2 O/R #57	97,25		22.308,58
12/11/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #57	135,38		22.443,96
12/11/2012	Fumigación #3 Nave C1 O/R #57	95,02		22.538,98
13/11/2012	Fumigación #5 Nave 7L1 O/R #58	186,00		22.724,98
13/11/2012	Fertilización #2 Nave 4C O/R #58	311,34		23.036,32
14/11/2012	Fumigación #6 Nave 7L O/R #59	166,87		23.203,19
14/11/2012	Transferencia al proceso siembra Nave B	53,11		23.256,30
14/11/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave 7L		3.234,94	20.021,36
14/11/2012	Fertilización #1 Nave B2 O/R #59	285,70		20.307,06
15/11/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #60	148,82		20.455,88
15/11/2012	Siembra Nave B4	1.102,20		21.558,08
15/11/2012	Fertilización #3 Nave CV2 O/R #60	379,11		21.937,19
26/11/2012	Fumigación # 2 Nave S4-B1 O/R #61	89,28		22.026,47
26/11/2012	Fertilización #4 Nave 7L1 O/R #61	271,25		22.297,72
26/11/2012	Fumigación #5 Nave S1 O/R #61	187,56		22.485,28
27/11/2012	Fumigación #1 Nave B1 O/R #62	135,38		22.620,66
27/11/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #62	99,25		22.719,91
27/11/2012	Transferencia al proceso siembra Nave	48,11		22.768,02
27/11/2012	Riego Nave B3 y S1	19,84		22.787,86
28/11/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #63	169,06		22.956,92
28/11/2012	Fertilización #1 Nave B3 O/R #63	274,75		23.231,67
28/11/2012	Siembra Nave Cruz 1	1.049,27		24.280,94

CUENTA: PRODUCTOS EN PROCESO SIEMBRA		PÁG. 5		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
29/11/2012	Fumigación #1 B4 O7R #64	117,86		24.398,80
29/11/2012	Fertilización #3 Nave C1 O/R #64	289,44		24.688,24
29/11/2012	Fertilización #4 Nave S1 O/R #64	241,25		24.929,49
29/11/2012	Fumigación #5 nave S2 O/R 64	197,46		25.126,95
29/11/2012	Fumigación #3 Nave CV2 O/R #64	119,60		25.246,55
03/12/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #65	161,66		25.408,21
03/12/2012	Fumigación #6 Nave 7L1 O/R #65	170,07		25.578,28
03/12/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #65	161,66		25.739,94
03/12/2012	Riego Nave B2 y 4C	16,52		25.756,46
03/12/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave 7L	0,00	3.609,00	22.147,46
03/12/2012	Fertilización #1 Nave B4 O/R #65	296,85		22.444,31
04/12/2012	Riego Nave C1 y B2	16,52		22.460,83
04/12/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 1 O/R #65	117,86		22.578,69
04/12/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #66	354,78		22.933,47
04/12/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T6	46,12		22.979,59
05/12/2012	Riego Nave Cruz 1 y B4	16,52		22.996,11
05/12/2012	Fumigación # 5 Nave C1 O/R #67	124,70		23.120,81
05/12/2012	Fertilización #4 Nave S3 O/R #67	325,20		23.446,01
05/12/2012	Siembra Nave T6	1.102,20		24.548,21
06/12/2012	Riego Nave S4-B1 y T6	16,52		24.564,73
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B3 O/R # 69	87,92		24.652,65
06/12/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T5	59,06		24.711,71
06/12/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #68	141,76		24.853,47
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B4 O/R #68	87,92		24.941,39
06/12/2012	Fumigación #6 nave S1 O/R #68	141,27		25.082,66
06/12/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S1		2.681,40	22.401,26
07/12/2012	Fumigación #4 Nave CV2 O/R #69	151,31		22.552,57
07/12/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #69	106,13		22.658,70
07/12/2012	Siembra Nave T5	1.102,20		23.760,90
07/12/2012	Fertilización #2 Nave B3 O/R #69	304,04		24.064,94
07/12/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #69	162,07		24.227,01
07/12/2012	Fertilización #1 Nave T6 O/R #69	311,45		24.538,46
07/12/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S2		2.540,60	
12/12/2012	Fumigación #3 nave S4-B1 O/R # 70	113,75		
12/12/2012	Fumigación #1 nave T5 O/R #70	117,86		
12/12/2012	Riego Nave S3 y T6	16,52		
12/12/2012	Fertilización #3 Nave CV2 O/R #70	288,49		
12/12/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T4	47,95		
13/12/2012	Fumigación #5 nave 4C O/R #71	145,86		
13/12/2012	Riego Nave Cruz1, B3 yT5	16,52		
13/12/2012	Siembra Nave T4	1.102,20		
13/12/2012	Fertilización #3 Nave S4-B1 O/R #71	347,84		
13/12/2012	Fertilización #2 Nave B4 O/R #71	274,84		
14/12/2012	Fertilización #4 Nave C1	222,20		
14/12/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 1 O/R #72	105,23		
14/12/2012	Fertilización #1 Nave T5 O/R #72	311,45		
19/12/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #73	156,52		
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B3 O/R # 73	95,98		
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B4 O/R #73	95,98		
19/12/2012	Transferencia al proceso siembra Nave T3	48,11		
20/12/2012	Fumigación #1 nave T4 O/R #74	117,86		
20/12/2012	Riego Nave CV2 y T3	16,52		
20/12/2012	Siembra Nave T3	1.102,20		
20/12/2012	Fertilización #4 nave 4C O/R #74	282,20		
20/12/2012	Fertilización #2 nave Cruz 1 O/R #74	380,27		
20/12/2012	Riego Nave CV2 y T3	18,07		
21/12/2012	Fumigación #2 Nave Nave T6 O/R #75	89,28		
21/12/2012	Fertilización #4 Nave S4-B1 O/R #75	303,30		
21/12/2012	Fertilización #1 Nave T4 O/R #75	316,93		
28/12/2012	Riego Nave B4 y T3	16,52		
28/12/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #76	354,72		

CUENTA: COSTO DE VENTA		PÁG. 1		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
31/07/2012	Venta a precio de costo	12.579,03		12.579,03
31/08/2012	Venta a precio de costo	9.380,15		21.959,18
30/09/2012	Venta a precio de costo	7.838,37		29.797,55
31/10/2012	Venta a precio de costo	11.965,82		41.763,37
30/11/2012	Venta a precio de costo	13.954,96		55.718,33
30/12/2012	Venta a Precio de costo	14.743,57		70.461,90
31/12/2012	Ajuste a costo de venta por mano de obra	11.716,45		82.178,35
31/12/2012	** Cierre de período. Cta. 5.2.1 **		82.178,35	0,00
	----- Saldo al 31/12/2012 -----	82.178,35	82.178,35	0,00

CUENTA: PRODUCTOS EN PROCESO COSECHA		PÁG. 1		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
02/07/2012	Cosecha Nave T6	1.189,44		1.189,44
02/07/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T6	3.906,78		5.096,22
05/07/2012	Transferencia a productos terminados		5.096,22	0,00
09/07/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T3	6.125,47		6.125,47
16/07/2012	Cosecha Nave T3	1.357,34		7.482,81
20/07/2012	Transferencia a productos terminados		7.482,81	0,00
24/07/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S2	2.690,26		2.690,26
02/08/2012	Cosecha Nave S2	766,04		3.456,30
03/08/2012	Transferencia a productos terminados		3.456,30	0,00
07/08/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S	2.228,48		2.228,48
13/08/2012	Cosecha Nave S3	766,04		2.994,52
15/08/2012	Transferencia a productos terminados Nav		2.994,52	0,00
21/08/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave C1	2.287,39		2.287,39
30/08/2012	Cosecha Nave C1	641,94		2.929,33
31/08/2012	Transferencia a productos terminados		2.929,33	0,00
04/09/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave 4C	3.286,11		3.286,11
12/09/2012	Cosecha Nave 4C	952,19		4.238,30
14/09/2012	Transferencia a productos terminados		4.238,30	0,00
21/09/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave Cr	2.994,63		2.994,63
26/09/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave B2	2.892,69		5.887,32
27/09/2012	Cosecha Nave Cruz 2	605,44		6.492,76
28/09/2012	Transferencia a productos terminados		3.600,07	2.892,69
03/10/2012	Cosecha Nave B2	488,64		3.381,33
04/10/2012	Transferencia a productos terminados		3.381,33	0,00
08/10/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave Cr	3.379,23		3.379,23
12/10/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T6	3.906,78		7.286,01
17/10/2012	Cosecha Nave Cruz 3	488,64		7.774,65
18/10/2012	Transferencia a productos terminados		3.867,87	3.906,78
22/10/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T3	6.125,47		10.032,25
24/10/2012	Cosecha Nave T6	809,84		10.842,09
26/10/2012	Transferencia a productos terminados		4.716,62	6.125,47
01/11/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave T1	5.062,02		11.187,49
05/11/2012	Cosecha Nave T3	1.578,03		12.765,52
09/11/2012	Transferencia a productos terminados		7.703,50	5.062,02
14/11/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave 7L	3.234,94		8.296,96
19/11/2012	Cosecha Nave T1	1.189,44		9.486,40
22/11/2012	Transferencia a productos terminados		6.251,46	3.234,94
30/11/2012	Cosecha Nave 7L	641,94		3.876,88
01/12/2012	Transferencia a productos terminados		3.876,88	0,00
03/12/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave 7L1	3.609,00		3.609,00
06/12/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S1	2.681,40		6.290,40
07/12/2012	Transferencia al proceso cosecha Nave S2	2.540,60		8.831,00
10/12/2012	Cosecha Nave 7L1	643,28		9.474,28
11/12/2012	Transferencia a productos terminados		4.252,28	5.222,00
17/12/2012	Cosecha Nave S1	581,23		5.803,23
18/12/2012	Transferencia a productos terminados		3.262,63	2.540,60
26/12/2012	Cosecha Nave S2	811,18		3.351,78
27/12/2012	Transferencia a productos terminados		3.351,78	0,00

CUENTA: INVENTARIO DE PRODUCTOS TERMINADOS				PÁG. 1
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
05/07/2012	Transferencia a productos terminados	5.096,22		5.096,22
20/07/2012	Transferencia a productos terminados	7.482,81		12.579,03
31/07/2012	Venta a precio de costo		12.579,03	0,00
03/08/2012	Transferencia a productos terminados	3.456,30		3.456,30
15/08/2012	Transferencia a productos terminados	2.994,52		6.450,82
31/08/2012	Transferencia a productos terminados	2.929,33		9.380,15
31/08/2012	Venta al precio de costo		9.380,15	0,00
14/09/2012	Transferencia a productos terminados	4.238,30		4.238,30
28/09/2012	Transferencia a productos terminados	3.600,07		7.838,37
30/09/2012	Venta a precio de costo		7.838,37	0,00
04/10/2012	Transferencia a productos terminados	3.381,33		3.381,33
18/10/2012	Transferencia a productos terminados	3.867,87		7.249,20
26/10/2012	Transferencia a productos terminados	4.716,62		11.965,82
31/10/2012	Venta a precio de costo		11.965,82	0,00
09/11/2012	Transferencia a productos terminados	7.703,50		7.703,50
22/11/2012	Transferencia a productos terminados	6.251,46		13.954,96
30/11/2012	Venta a precio de costo		13.954,96	0,00
01/12/2012	Transferencia a productos terminados	3.876,88		3.876,88
11/12/2012	Transferencia a productos terminados	4.252,28		8.129,16
18/12/2012	Transferencia a productos terminados	3.262,63		11.391,79
27/12/2012	Transferencia a productos terminados	3.351,78		14.743,57
30/12/2012	Venta a Precio de costo		14.743,57	0,00
	----- Saldo al 30/12/2012 -----	70.461,90	70.461,90	0,00

CUENTA: INVENTARIO DE MATERIA PRIMA				PÁG. 1
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
01/07/2012	Saldos Iniciales	2.057,88		2.057,88
02/07/2012	Adquisición a PRODECO S/F #0014969	2.784,21		4.842,09
02/07/2012	Adquisición a PILVISCA S/F #0088820	3.460,00		8.302,09
02/07/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0008167	1.884,80		10.186,89
06/07/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #1		225,62	9.961,27
06/07/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #1		75,22	9.886,05
06/07/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #1		11,81	9.874,24
06/07/2012	Fertilización #4 Nave T3 O/R #1		150,00	9.724,24
06/07/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #1		44,97	9.679,27
09/07/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #2		146,44	9.532,83
09/07/2012	Fumigación #5 Nave S2 O/R #2		210,69	9.322,14
09/07/2012	Fertilización #2 Nave 4C O/R #2		234,84	9.087,30
09/07/2012	Siembra Nave B2		1.000,00	8.087,30
09/07/2012	Fertilización #3 Nave S3 O/R #2		235,26	7.852,04
10/07/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #3		184,00	7.669,04
10/07/2012	Fertilización #4 Nave S2 O/R #3		150,00	7.518,04
12/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 2 O/R #4		11,81	7.506,23
12/07/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #4		69,92	7.436,31
12/07/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #4		152,11	7.284,20
13/07/2012	Fertilización #1 Nave B2 O/R #5		204,50	7.079,70
13/07/2012	Siembra Cruz 2		1.360,00	5.719,70
23/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 2 O/R #6		172,20	5.547,50
23/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 3 O/R #6		11,72	5.535,78
23/07/2012	Fertilización #3 Nave C1 O/R #6		235,26	5.300,52
24/07/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #7		91,49	5.209,03
24/07/2012	Fertilización #1 Nave Cruz 2 O/R #7		245,40	4.963,63
24/07/2012	Siembra Nave Cruz 3		1.100,00	3.863,63
25/07/2012	Fumigación #5 Nave S3 O/R #7		203,44	3.863,63
25/07/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #8		43,92	3.819,71
26/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 3 O/R #9		156,54	3.663,17
26/07/2012	Fertilización #4 Nave S3 O/R #9		150,00	3.513,17
27/07/2012	Fertilización #1 nave Cruz 3 O/R #10		205,50	3.307,67

CUENTA: INVENTARIO DE MATERIA PRIMA			PÁG. 2	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
27/07/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #10		11,90	3.295,77
27/07/2012	Fertilización #2 Nave B2 O/R #10		234,84	3.060,93
01/08/2012	Adquisición a PRODECO S/F #0074412	3.695,00		6.755,93
01/08/2012	Adquisición de plántulas a PILVICSA S/F	6.320,00		13.075,93
01/08/2012	Siembra Nave T6		1.600,00	11.475,93
01/08/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #11		109,20	11.366,73
01/08/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0008686	2.116,10		13.482,83
06/08/2012	Fertilización #4 Nave 4C O/R #12		234,75	13.248,08
06/08/2012	Fumigación #2 nave Cruz 2 O/R#12		49,56	13.198,52
07/08/2012	Fumigación #6 Nave S3 O/R #13		109,52	13.089,00
07/08/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #13		15,34	13.073,66
08/08/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #14		72,04	13.001,62
08/08/2012	Fumigación #5 Nave C1 O/R #14		180,37	12.821,25
09/08/2012	Siembra Nave T3		2.060,00	10.761,25
09/08/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #15		136,47	10.624,78
09/08/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 3 O/R #15		53,36	10.571,42
09/08/2012	Fertilización #2 Nave Cruz 2 O/R #15		234,51	10.336,91
15/08/2012	Fertilización #1 Nave T3 O/R #16		449,90	9.887,01
15/08/2012	Preparación terreno Nave T1 O/R #16		13,08	9.873,93
16/08/2012	Fumigación #1 Nave T3 O/R #17		240,00	9.633,93
16/08/2012	Fertilización #4 Nave C1 O/R #17		120,00	9.513,93
17/08/2012	Siembra Nave T1		1.660,00	7.853,93
20/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 2 O/R #18		98,63	7.755,30
20/08/2012	Preparación terreno Nave 7L O/R #18		37,92	7.717,38
20/08/2012	Fumigación #2 Nave T6 O/R #18		54,51	7.662,87
21/08/2012	Fertilización #2 Nave Cruz 3 O/R #19		208,68	7.454,19
21/08/2012	Fumigación #6 Nave C1 O/R #19		96,42	7.357,77
21/08/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #19		112,20	7.245,57
21/08/2012	Siembra Nave 7L		1.000,00	6.245,57
23/08/2012	Fertilización #1 Nave T1 O/R #20		286,30	5.959,27
24/08/2012	Fumigación 31 nave T1 O/R #21		173,68	5.785,59
24/08/2012	Fumigación #5 Nave 4C OR #21		213,24	5.572,35
27/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 3 O/R #22		77,41	5.494,94
27/08/2012	Fertilización #2 Nave T6 O/R # 22		339,60	5.155,34
28/08/2012	Fumigación #2 Nave T3 O/R #23		105,50	5.049,84
28/08/2012	Fumigación #1 Nave 7L O/R # 22		98,49	4.951,35
29/08/2012	Fertilización #1 Nave 7L O/R #24		204,50	4.746,85
29/08/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #24		169,26	4.577,59
29/08/2012	Fertilización #4 Nave 4C O/R #24		150,00	4.427,59
30/08/2012	Preparación terreno Nave 7L1 O/R #30		38,10	4.389,49
01/09/2012	Adquisición a PRODECO S/F #0015231	2.452,18		6.841,67
01/09/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0099603	3.980,00		10.821,67
01/09/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0009107	3.902,40		14.724,07
03/09/2012	Siembra Nave 7L1		1.140,00	13.584,07
03/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 2 O/R #26		156,55	13.427,52
03/09/2012	Fumigación #3 Nave T6 O/R #26		112,58	13.314,94
04/09/2012	Fertilización #2 Nave T3 O/R #27		465,27	12.849,67
04/09/2012	Fumigación #6 Nave 4C O/R #27		129,03	12.720,64
05/09/2012	Fumigación #1 Nave 7L1 O/R #28		101,80	12.618,84
05/09/2012	Preparación terreno Nave S1 O/R #28		37,92	12.580,92
05/09/2012	Fumigación #2 Nave T1 O/R #28		74,71	12.506,21
06/09/2012	Siembra Nave S1		1.000,00	11.506,21
06/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 3O/R #29		110,25	11.395,96
06/09/2012	Fertilización #1 Nave 7L1 O/R #29		207,60	11.188,36
07/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L O/R #30		46,79	11.141,57
07/09/2012	Preparación terreno Nave S2 O/R #30		26,82	11.114,75
07/09/2012	Fumigación #1 Nave S1 O/R #30		102,10	11.012,65
10/09/2012	Siembra Nave S2		1.000,00	10.012,65
10/09/2012	Fumigación #3 Nave T3 O/R #31		171,90	9.840,75
10/09/2012	Fertilización #1 Nave S1 O/R #31		208,10	9.632,65

CUENTA: INVENTARIO DE MATERIA PRIMA				PÁG. 3	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo	
17/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3O/R #32		208,34	9.424,31	
17/09/2012	Fumigación #1 Nave S2 O/R #32		103,59	9.320,72	
17/09/2012	Fertilización #2 nave T1 O/R #32		335,43	8.985,29	
18/09/2012	Fumigación #4 Nave T6 O/R #33		176,11	8.809,18	
18/09/2012	Fertilización #1 Nave S2 O/R #33		207,60	8.601,58	
19/09/2012	Fertilización #3 Nave T3 O/R #34		511,44	8.090,14	
19/09/2012	Fumigación #5 nave B2 O/R #34		197,71	7.892,43	
20/09/2012	Preparación terreno Nave S3 O/R #35		26,82	7.865,61	
20/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L1 O/R #35		60,69	7.804,92	
20/09/2012	Fertilización #2 Nave 7L O/R #35		231,84	7.573,08	
21/09/2012	Siembra Nave S3		1.000,00	6.573,08	
21/09/2012	Fumigación #3 Nave T1 O/R #35		111,66	6.461,42	
21/09/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 2 O/R #35		88,84	6.372,58	
24/09/2012	Preparación terreno Nave C1 O/R #37		37,92	6.334,66	
24/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3 O/R #37		197,71	6.136,95	
24/09/2012	Fertilización #2 Nave 7L1 O/R #37		217,26	5.919,69	
25/09/2012	Fumigación #3 nave 7L O/R #38		69,04	5.850,65	
25/09/2012	Siembra Nave C1		840,00	5.010,65	
25/09/2012	Fertilización #4 Nave Cruz 3 O/R #38		150,00	4.860,65	
25/09/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #38		46,79	4.813,86	
26/09/2012	Fumigación #6 Nave B2 O/R #39		80,49	4.733,37	
26/09/2012	Fumigación #4 Nave T3 O/R #39		203,13	4.530,24	
26/09/2012	Fertilización #1 Nave S3 O/R #38		207,60	4.322,64	
01/10/2012	Adquisición a PRODECO-AGRO S/F #0015435	2.995,78		7.318,42	
01/10/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0010637	2.764,60		10.083,02	
01/10/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0092791	4.460,00		14.543,02	
01/10/2012	fertilización #4 Nave T3 O/R #40		270,00	14.273,02	
01/10/2012	Fumigación #4 Nave T1 O/R #40		181,13	14.091,89	
02/10/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #41		93,44	13.998,45	
02/10/2012	Fumigación #5 Nave T6 O/R #41		193,67	13.804,78	
02/10/2012	Fertilización #2 nave S1 O/R #41		184,59	13.620,19	
02/10/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #41		46,79	13.573,40	
05/10/2012	Fumigación #3 Nave 7L1 O/R #42		71,99	13.501,41	
05/10/2012	Fertilización #3 Nave T1 O/R #42		360,84	13.140,57	
05/10/2012	Preparación del terreno Nave 4C O/R #42		38,38	13.102,19	
05/10/2012	Fertilización #1 Nave C1 O/R #42		83,32	13.018,87	
08/10/2012	Siembra Nave 4C		1.200,00	11.818,87	
08/10/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 3 O/R #43		94,66	11.724,21	
08/10/2012	Fertilización #4 Nave T6 O/R #43		210,00	11.514,21	
09/10/2012	Fumigación #5 Nave T3 O/R #44		237,75	11.276,46	
09/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L O/R #44		151,35	11.125,11	
10/10/2012	Fumigación #3 Nave S1 O/R #45		71,99	11.053,12	
10/10/2012	Fertilización #3 Nave 7L O/R #45		214,59	10.838,53	
11/10/2012	Fertilización #2 Nave S2 O/R #46		184,59	10.653,94	
11/10/2012	Fumigación #2 Nave S3 O/R #46		46,79	10.607,15	
11/10/2012	Preparación terreno Nave CV2 O/R #46		38,38	10.568,77	
12/10/2012	Siembra Nave CV2		1.260,00	9.308,77	
12/10/2012	Fumigación #1 Nave 4C O/R #47		104,78	9.203,99	
12/10/2012	Fumigación #6 Nave T6 O/R #47		80,77	9.123,22	
12/10/2012	Preparación terreno Nave S4-B1 O/R #47		38,10	9.085,12	
12/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L1 O/R #47		167,90	8.917,22	
15/10/2012	Fertilización #3 Nave 7L1 O/R #48		247,26	8.669,96	
15/10/2012	Fumigación #5 Nave T1 O/R #48		218,35	8.451,61	
15/10/2012	Fertilización #1 Nave 4C O/R #48		208,30	8.243,31	
16/10/2012	Siembra Nave S4-B1		1.000,00	7.243,31	
16/10/2012	Fertilización #2 Nave S3 O/R #49		184,59	7.058,72	
16/10/2012	Fumigación #1 Nave CV2 O/R #49		120,35	6.938,37	
16/10/2012	Fertilización #2 Nave S3 O/R #49		184,59	6.753,78	
16/10/2012	Fumigación #2 Nave C1 O/R #49		36,53	6.717,25	
19/10/2012	Fumigación #3 Nave S2 O/R #50		62,75	6.654,50	
19/10/2012	Fertilización #1 Nave CV2 O/R #50		208,30	6.446,20	

CUENTA: INVENTARIO DE MATERIA PRIMA			PÁG. 4	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
22/10/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #51		123,82	6.322,38
22/10/2012	Fumigación #3 Nave S3 O/R #51		63,10	6.259,28
23/10/2012	Fumigación #5 Nave 7L O/R #52		151,72	6.107,56
23/10/2012	Fertilización #2 Nave C1 O/R #52		120,09	5.987,47
29/10/2012	Fumigación #1 Nave S4-B1 O/R #53		103,48	5.883,99
29/10/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #53		30,86	5.853,13
29/10/2012	Fertilización #4 Nave T1 O/R #53		270,00	5.583,12
30/10/2012	Fumigación #4 nave S1 O/R #54		156,07	5.427,06
30/10/2012	Siembra Nave B2		1.000,00	4.427,06
30/10/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #54		54,50	4.372,56
30/10/2012	Fertilización 1 Nave S4-B1 O/R #54		208,30	4.164,26
31/10/2012	Fertilización #3 Nave S3 O/R #55		184,59	3.979,67
31/10/2012	Fertilización #4 Nave 7L O/R #55		150,00	3.829,67
01/11/2012	Adquisición a PRODECO AGRO S/F #0015435	3.413,12		7.242,79
01/11/2012	Fumigación #6 Nave T1 O/R #56		110,44	7.132,35
01/11/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0092791	2.830,00	0,00	9.962,35
01/11/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F#0009781	3.639,50	0,00	13.601,85
01/11/2012	Preparación terreno Nave B3 O/R #62		30,86	13.570,99
05/11/2012	Siembra Nave B3		1.000,00	12.570,99
12/11/2012	Fumigación #4 Nave S2 O/R#57		156,07	12.414,92
12/11/2012	Fumigación #2 nave CV2 O/R #57		57,38	12.357,54
12/11/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #57		103,48	12.254,06
12/11/2012	Fumigación #3 Nave C1 O/R #57		55,15	12.198,91
13/11/2012	Fumigación #5 Nave 7L1 O/R #58		138,15	12.060,76
13/11/2012	Fertilización #2 Nave 4C O/R #58		201,84	11.858,92
14/11/2012	Fumigación #6 Nave 7L O/R #59		119,02	11.739,90
14/11/2012	Preparación terreno Nave B4 O/R #59		27,16	11.712,74
14/11/2012	Fertilización #1 Nave B2 O/R #59		209,05	11.503,69
15/11/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #60		116,92	11.386,77
15/11/2012	Siembra Nave B4		1.000,00	10.386,77
15/11/2012	Fertilización #3 Nave CV2 O/R #60		236,76	10.150,01
26/11/2012	Fumigación # 2 Nave S4-B1 O/R #61		57,38	10.092,63
26/11/2012	Fertilización #4 Nave 7L1 O/R #61		180,00	9.912,63
26/11/2012	Fumigación #5 Nave S1 O/R #61		139,71	9.772,92
27/11/2012	Fumigación #1 Nave B1 O/R #62		103,48	9.669,44
27/11/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #62		67,35	9.602,09
27/11/2012	Preparación terreno Nave Cruz 1 O/R #62		27,16	9.574,93
28/11/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #63		121,21	9.453,72
28/11/2012	Fertilización #1 Nave B3 O/R #63		209,05	9.244,67
28/11/2012	Siembra Nave Cruz 1		1.000,00	8.244,67
29/11/2012	Fumigación #1 B4 O/R #64		85,96	8.158,71
29/11/2012	Fertilización #3 Nave C1 O/R #64		201,84	7.956,87
29/11/2012	Fertilización #4 Nave S1 O/R #64		150,00	7.806,97
29/11/2012	Fumigación #5 nave S2 O/R 64		149,61	7.657,36
29/11/2012	Fumigación #3 Nave CV2 O/R #64		87,70	7.569,66
01/12/2012	Adquisición a PRODECO-AGRO S/F #0015417	2.114,93		9.684,59
01/12/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0093697	4.000,00		13.684,59
01/12/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0011162	4.169,80		17.854,39
03/12/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #65		129,76	18.724,63
03/12/2012	Fumigación #6 Nave 7L1 O/R #65		122,22	17.602,41
03/12/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #65		129,76	17.472,65
03/12/2012	Fertilización #1 Nave B4 O/R #65		209,25	17.263,40
04/12/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 1 O/R #65		85,96	17.177,44
04/12/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #66		201,48	16.975,96
04/12/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #66		27,00	16.948,96
05/12/2012	Fumigación # 5 Nave C1 O/R #67		76,85	16.872,11
05/12/2012	Fertilización #4 Nave S3 O/R #67		150,00	16.722,11
05/12/2012	Siembra Nave T6		1.000,00	16.151,97
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B3 O/R # 69		56,02	16.095,95

CUENTA: INVENTARIO DE MATERIA PRIMA			PÁG. 5	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
06/12/2012	Preparación terreno Nave T5 O/R /68		27,16	16.012,77
06/12/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #68		102,66	15.910,11
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B4 O/R #68		56,02	15.905,05
06/12/2012	Fumigación #6 nave S1 O/R #68		93,92	15.811,13
07/12/2012	Fumigación #4 Nave CV2 O/R #69		103,46	15.707,67
07/12/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #69		58,28	15.649,39
07/12/2012	Siembra Nave T5		1.000,00	14.649,39
07/12/2012	Fertilización #2 Nave B3 O/R #69		201,84	14.447,55
07/12/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #69		114,22	14.333,33
07/12/2012	Fertilización #1 Nave T6 O/R #69		209,25	14.124,08
12/12/2012	Fumigación #3 nave S4-B1 O/R # 70		65,90	14.058,18
12/12/2012	Fumigación #1 nave T5 O/R #70		85,96	13.345,58
12/12/2012	Fertilización #3 Nave CV2 O/R #70		201,84	13.856,34
12/12/2012	Preparación terreno Nave T4 O/R #70		27,00	13.758,33
13/12/2012	Fumigación #5 nave 4C O/R #71		98,01	12.758,33
13/12/2012	Siembra Nave T4		1.000,00	11.758,33
13/12/2012	Fertilización #3 Nave S4-B1 O/R #71		201,84	11.556,49
13/12/2012	Fertilización #2 Nave B4 O/R #71		201,84	11.354,65
14/12/2012	Fertilización #4 Nave C1		120,00	11.639,51
14/12/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 1 O/R #72		57,38	11.297,17
14/12/2012	Fertilización #1 Nave T5 O/R #72		209,25	10.787,92
19/12/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #73		108,67	10.679,25
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B3 O/R # 73		64,08	10.615,17
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B4 O/R #73		64,08	10.551,09
19/12/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #73		27,16	10.523,93
20/12/2012	Fumigación #1 nave T4 O/R #74		85,96	10.437,97
20/12/2012	Siembra Nave T3		1.000,00	9.437,97
21/12/2012	Fertilización #4 Nave S4-B1 O/R #75		150,00	9.287,97
21/12/2012	Fertilización #1 Nave T4 O/R #75		209,25	9.078,72
28/12/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #76		201,42	8.877,30
	----- Saldo al 28/12/2012 -----	63.040,30	54.163,00	

CUENTA: MANO DE OBRA			PÁG. 1	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
02/07/2012	Cosecha Nave T6		1.168,00	1.168,00
06/07/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #1		32,85	1.200,85
06/07/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #1		27,37	1.230,22
06/07/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #1		9,12	1.237,34
06/07/2012	Fertilización #4 Nave T3 O/R #1		229,95	1.467,29
06/07/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #1		22,11	1.489,40
09/07/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #2		43,80	1.533,20
09/07/2012	Fumigación #5 Nave S2 O/R #2		27,37	1.560,57
09/07/2012	Fertilización #2 Nave 4C O/R #2		100,37	1.660,94
09/07/2012	Siembra Nave B2		87,60	1.748,54
09/07/2012	Fertilización #3 Nave S3 O/R #2		109,50	1.858,04
10/07/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #3		27,37	1.885,41
10/07/2012	Fertilización #4 Nave S2 O/R #3		118,62	2.004,03
12/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 2 O/R #4		10,95	2.014,98
12/07/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #4		21,90	2.036,88
12/07/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #4		21,90	2.058,78
13/07/2012	Fertilización #1 Nave B2 O/R #5		54,75	2.113,53
13/07/2012	Siembra Cruz 2		118,62	2.232,15
13/07/2012	Riego Cruz 2, 4C y C1		16,42	2.248,57
16/07/2012	Cosecha Nave T3		1.335,90	3.584,47
23/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 2 O/R #6		21,90	3.606,37
23/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 3 O/R #6		9,12	3.615,49
23/07/2012	Fertilización #3 Nave C1 O/R #6		118,62	3.734,11
24/07/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #7		27,37	3.761,48
24/07/2012	Fertilización #1 Nave Cruz 2 O/R #7		76,65	3.838,13
24/07/2012	Riego Nave Cruz 2, B2 y C1		16,42	3.854,55
24/07/2012	Siembra Nave Cruz 3		142,35	3.996,90

CUENTA: MANO DE OBRA		PÁG. 2		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
25/07/2012	Fumigación #5 Nave S3 O/R #7		27,37	4.024,27
25/07/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #8		21,90	4.046,17
26/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 3 O/R #9		21,90	4.068,07
26/07/2012	Fertilización #4 Nave S3 O/R #9		118,62	4.186,69
27/07/2012	Fertilización #1 nave Cruz 3 O/R #10		94,90	4.281,59
27/07/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #10		10,81	4.292,40
27/07/2012	Fertilización #2 Nave B2 O/R #10		87,60	4.380,00
31/07/2012	Mano de obra de julio	6.092,28		1.712,28
01/08/2012	Siembra Nave T6		164,25	164,25
01/08/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #11		27,37	191,62
01/08/2012	Riego Nave Cruz 2 y T6		14,60	206,22
02/08/2012	Cosecha Nave S2		744,60	950,82
06/08/2012	Fertilización #4 Nave 4C O/R #12		118,82	1.069,64
06/08/2012	Fumigación #2 nave Cruz 2 O/R#12		21,90	1.091,54
07/08/2012	Fumigación #6 Nave S3 O/R #13		27,37	1.118,91
07/08/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #13		14,60	1.133,51
08/08/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #14		27,37	1.160,88
08/08/2012	Fumigación #5 Nave C1 O/R #14		27,37	1.188,25
08/08/2012	Riego Nave Cruz 2, B2 y C1		14,60	1.202,85
09/08/2012	Siembra Nave T3		204,40	1.407,25
09/08/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #15		27,37	1.434,62
09/08/2012	Riego Nave Cruz3 y T3		14,60	1.449,22
09/08/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 3 O/R #15		27,37	1.476,59
09/08/2012	Fertilización #2 Nave Cruz 2 O/R #15		80,30	1.556,89
13/08/2012	Cosecha Nave S3		744,60	2.301,49
15/08/2012	Fertilización #1 Nave T3 O/R #16		146,00	2.447,49
15/08/2012	Preparación terreno Nave T1 O/R #16		10,95	2.458,44
16/08/2012	Fumigación #1 Nave T3 O/R #17		32,85	2.491,29
16/08/2012	Fertilización #4 Nave C1 O/R #17		100,37	2.591,66
16/08/2012	Riego Nave Cruz 2 y Cruz 3		14,60	2.606,26
17/08/2012	Siembra Nave T1		131,40	2.737,66
17/08/2012	Riego Nave T6 y C1		18,14	2.755,80
20/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 2 O/R #18		27,37	2.783,17
20/08/2012	Preparación terreno Nave 7L O/R #18		9,12	2.792,29
20/08/2012	Fumigación #2 Nave T6 O/R #18		27,37	2.819,66
20/08/2012	Riego Nave T1 y cruz 2		14,60	2.834,26
21/08/2012	Fertilización #2 Nave Cruz 3 O/R #19		73,00	2.907,26
21/08/2012	Fumigación #6 Nave C1 O/R #19		27,37	2.934,63
21/08/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #19		27,37	2.962,00
21/08/2012	Siembra Nave 7L		94,90	3.056,90
21/08/2012	Riego Nave C1 y T3		14,60	3.071,50
23/08/2012	Riego Nave T6 y 7L		14,60	3.086,10
23/08/2012	Fertilización #1 Nave T1 O/R #20		87,60	3.173,70
24/08/2012	Fumigación 31 nave T1 O/R #21		27,37	3.201,07
24/08/2012	Fumigación #5 Nave 4C OR #21		21,90	3.222,97
24/08/2012	Riego Nave B2 y 7L		14,60	3.237,57
27/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 3 O/R #22		27,37	3.264,94
27/08/2012	Fertilización #2 Nave T6 O/R # 22		94,90	3.359,84
28/08/2012	Fumigación #2 Nave T3 O/R #23		32,85	3.392,69
28/08/2012	Fumigación #1 Nave 7L O/R # 22		21,90	3.414,59
28/08/2012	Riego Nave 4C y T3		14,60	3.429,19
29/08/2012	Fertilización #1 Nave 7L O/R #24		76,65	3.505,84
29/08/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #24		100,37	3.606,21
29/08/2012	Riego Nave Cruz 3 y T1		14,60	3.620,81
29/08/2012	Fertilización #4 Nave 4C O/R #24		100,37	3.721,18
30/08/2012	Preparación terreno Nave 7L1 O/R #30		9,12	3.730,30
30/08/2012	Riego Nave Cruz y 7L		14,60	3.744,90
30/08/2012	Cosecha Nave C1		620,50	4.365,40
31/08/2012	Riego Nave T1 y 7L1		14,60	4.380,00
31/08/2012	Mano de obra de agosto	6.092,28		1.712,28

CUENTA: MANO DE OBRA		PÁG. 3		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
03/09/2012	Siembra Nave 7L1		136,87	136,87
03/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 2 O/R #26		32,85	169,72
03/09/2012	Fumigación #3 Nave T6 O/R #26		43,80	213,52
03/09/2012	Riego Nave 7L y T1		14,60	228,12
04/09/2012	Fertilización #2 Nave T3 O/R #27		233,60	461,72
04/09/2012	Fumigación #6 Nave 4C O/R #27		32,85	494,57
05/09/2012	Fumigación #1 Nave 7L1 O/R #28		21,90	516,47
05/09/2012	Preparación terreno Nave S1 O/R #28		10,95	527,42
05/09/2012	Fumigación #2 Nave T1 O/R #28		32,85	560,27
06/09/2012	Siembra Nave S1		87,60	647,87
06/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 3O/R #29		32,85	680,72
06/09/2012	Riego Nave 4C y T1		16,42	697,14
06/09/2012	Fertilización #1 Nave 7L1 O/R #29		82,12	779,26
07/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L O/R #30		27,37	806,63
07/09/2012	Preparación terreno Nave S2 O/R #30		10,95	817,58
07/09/2012	Fumigación #1 Nave S1 O/R #30		21,90	839,48
10/09/2012	Siembra Nave S2		94,90	934,38
10/09/2012	Fumigación #3 Nave T3 O/R #31		38,32	972,70
10/09/2012	Riego Nave S1, Cruz 3, 7L1		21,90	994,60
10/09/2012	Fertilización #1 Nave S1 O/R #31		127,75	1.122,35
12/09/2012	Riego Nave S2, T6 y T1		14,60	1.136,95
12/09/2012	Cosecha Nave 4C		930,75	2.067,70
13/09/2012	Riego Nave Cruz, 7L y S2		14,60	2.082,30
14/09/2012	Riego Nave S1 y T3		14,60	2.096,90
17/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3O/R #32		32,85	2.129,75
17/09/2012	Fumigación #1 Nave S2 O/R #32		21,90	2.151,65
17/09/2012	Riego Nave Cruz 3 y 7L1		14,60	2.166,25
17/09/2012	Fertilización #2 nave T1 O/R #32		229,95	2.396,20
18/09/2012	Fumigación #4 Nave T6 O/R #33		38,32	2.434,52
18/09/2012	Riego Nave T6 y S1		14,60	2.449,12
18/09/2012	Fertilización #1 Nave S2 O/R #33		87,60	2.536,72
19/09/2012	Fertilización #3 Nave T3 O/R #34		233,60	2.770,32
19/09/2012	Fumigación #5 nave B2 O/R #34		32,85	2.803,17
19/09/2012	Riego Nave T3 y S2		14,60	2.817,77
20/09/2012	Preparación terreno Nave S3 O/R #35		10,95	2.828,72
20/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L1 O/R #35		27,37	2.856,09
20/09/2012	Riego Nave Cruz y 7L		14,60	2.870,69
20/09/2012	Fertilización #2 Nave 7L O/R #35		204,40	3.075,09
21/09/2012	Siembra Nave S3		94,90	3.169,99
21/09/2012	Riego Nave T1 y 7L		14,60	3.184,59
21/09/2012	Fumigación #3 Nave T1 O/R #35		32,85	3.217,44
21/09/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 2 O/R #35		32,85	3.250,29
24/09/2012	Preparación terreno Nave C1 O/R #37		9,12	3.259,41
24/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3 O/R #37		27,37	3.286,78
24/09/2012	Fertilización #2 Nave 7L1 O/R #37		204,40	3.491,18
24/09/2012	Nave Cruz 2		18,31	3.509,49
25/09/2012	Fumigación #3 nave 7L O/R #38		27,37	3.536,86
25/09/2012	Siembra Nave C1		87,60	3.624,46
25/09/2012	Fertilización #4 Nave Cruz 3 O/R #38		136,87	3.761,33
25/09/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #38		27,37	3.788,70
26/09/2012	Riego Nave T3 y S1		14,60	3.803,30
26/09/2012	Fumigación #6 Nave B2 O/R #39		32,85	3.836,15
26/09/2012	Fumigación #4 Nave T3 O/R #39		43,80	3.879,95
26/09/2012	Fertilización #1 Nave S3 O/R #38		175,20	4.055,15
27/09/2012	Riego Nave S2 y C1		14,60	4.069,75
27/09/2012	Cosecha Nave Cruz 2		584,00	4.653,75
28/09/2012	Riego Nave T6, T1 y S3		18,25	4.672,00
30/09/2012	Mano de Obra de septiembre	6.480,59		1.808,59

CUENTA: MANO DE OBRA		PÁG. 4		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
01/10/2012	fertilización #4 Nave T3 O/R #40		262,80	262,8
01/10/2012	Fumigación #4 Nave T1 O/R #40		38,32	301,12
01/10/2012	Riego Nave 7L1 y S 2		14,60	315,72
02/10/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #41		21,90	337,62
02/10/2012	Fumigación #5 Nave T6 O/R #41		32,85	370,47
02/10/2012	Fertilización #2 nave S1 O/R #41		63,87	434,34
02/10/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #41		27,37	461,71
02/10/2012	Riego Nave S3 y T6		14,60	476,31
03/10/2012	Riego Nave S3 y T1		14,60	490,91
03/10/2012	Cosecha Nave B2		467,20	958,11
04/10/2012	Riego Nave Cruz 3 y C1		14,60	972,71
05/10/2012	Fumigación #3 Nave 7L1 O/R #42		27,37	1.000,08
05/10/2012	Fertilización #3 Nave T1 O/R #42		213,52	1.213,60
05/10/2012	Preparación del terreno Nave 4C O/R #42		9,12	1.222,72
05/10/2012	Riego Nave T1, T3 y 7L		18,25	1.240,97
05/10/2012	Riego Nave T1, T3 y 7L		1,92	1.242,89
05/10/2012	Fertilización #1 Nave C1 O/R #42		49,27	1.292,16
08/10/2012	Siembra Nave 4C		100,37	1.392,53
08/10/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 3 O/R #43		27,37	1.419,90
08/10/2012	Fertilización #4 Nave T6 O/R #43		192,43	1.612,33
08/10/2012	Riego Nave 7L1 y S1		14,60	1.626,93
09/10/2012	Fumigación #5 Nave T3 O/R #44		43,80	1.670,73
09/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L O/R #44		21,90	1.692,63
09/10/2012	Riego Nave T1, S3 y Cruz 3		18,25	1.710,88
10/10/2012	Fumigación #3 Nave S1 O/R #45		27,37	1.738,25
10/10/2012	Fertilización #3 Nave 7L O/R #45		82,12	1.820,37
11/10/2012	Fertilización #2 Nave S2 O/R #46		51,10	1.871,47
11/10/2012	Fumigación #2 Nave S3 O/R #46		27,37	1.898,84
11/10/2012	Preparación terreno Nave CV2 O/R #46		9,12	1.907,96
11/10/2012	Riego Nave 7L y S1		14,60	1.922,56
12/10/2012	Siembra Nave CV2		76,65	1.999,21
12/10/2012	Fumigación #1 Nave 4C O/R #47		21,90	2.021,11
12/10/2012	Fumigación #6 Nave T6 O/R #47		32,85	2.053,96
12/10/2012	Preparación terreno Nave S4-B1 O/R #47		9,12	2.063,08
12/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L1 O/R #47		21,90	2.084,98
12/10/2012	Riego Nave S3, C1 y CV2		14,60	2.099,58
15/10/2012	Fertilización #3 Nave 7L1 O/R #48		63,87	2.163,45
15/10/2012	Riego Nave T1 y T3		18,25	2.181,70
15/10/2012	Fumigación #5 Nave T1 O/R #48		27,37	2.209,07
15/10/2012	Fertilización #1 Nave 4C O/R #48		54,75	2.263,82
16/10/2012	Siembra Nave S4-B1		47,45	2.311,27
16/10/2012	Fertilización #2 Nave S3 O/R #49		51,10	2.362,37
16/10/2012	Fumigación #1 Nave CV2 O/R #49		21,90	2.384,27
16/10/2012	Fertilización #2 Nave S3 O/R #49		51,10	2.435,37
16/10/2012	Fumigación #2 Nave C1 O/R #49		27,37	2.462,74
16/10/2012	Riego Nave S1 y S3		14,60	2.477,34
17/10/2012	Cosecha Nave Cruz 3		467,20	2.944,54
19/10/2012	Fumigación #3 Nave S2 O/R #50		27,37	2.971,91
19/10/2012	Riego Nave 7L1 y T6		18,25	2.990,16
19/10/2012	Fertilización #1 Nave CV2 O/R #50		54,75	3.044,91
22/10/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #51		38,33	3.083,24
22/10/2012	Fumigación #3 Nave S3 O/R #51		27,37	3.110,61
22/10/2012	Riego Nave CV2 y C1		14,60	3.125,21
23/10/2012	Fumigación #5 Nave 7L O/R #52		27,37	3.152,58
23/10/2012	Fertilización #2 Nave C1 O/R #52		65,70	3.218,28
23/10/2012	Riego Nave T3 y 7L1		18,25	3.236,53
24/10/2012	Riego Nave S1 y C1		14,60	3.251,13
24/10/2012	Cosecha Nave T6		788,40	4.039,53
29/10/2012	Fumigación #1 Nave S4-B1 O/R #53		21,90	4.061,43
29/10/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #53		9,12	4.070,55
29/10/2012	Fertilización #4 Nave T1 O/R #53		204,40	4.274,95

CUENTA: MANO DE OBRA			PÁG. 5	
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
29/10/2012	Riego Nave 4C y CV2		14,60	4.289,55
30/10/2012	Fumigación #4 nave S1 O/R #54		27,37	4.316,92
30/10/2012	Siembra Nave B2		87,60	4.404,52
30/10/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #54		21,90	4.426,42
30/10/2012	Fertilización 1 Nave S4-B1 O/R #54		54,75	4.481,17
31/10/2012	Fertilización #3 Nave S3 O/R #55		87,60	4.568,77
31/10/2012	Fertilización #4 Nave 7L O/R #55		87,60	4.656,37
31/10/2012	Riego Nave S2, B2 y 4C		15,63	4.672,00
31/10/2012	Mano de obra de octubre	6.480,59		1.808,59
01/11/2012	Fumigación #6 Nave T1 O/R #56		32,85	32,85
01/11/2012	Preparación terreno Nave B3 O/R #62		10,95	43,80
05/11/2012	Siembra Nave B3		29,20	73,00
05/11/2012	Cosecha Nave T3		1.555,25	1.628,25
12/11/2012	Fumigación #4 Nave S2 O/R#57		27,37	1.655,62
12/11/2012	Fumigación #2 nave CV2 O/R #57		27,37	1.682,99
12/11/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #57		21,90	1.704,89
12/11/2012	Fumigación #3 Nave C1 O/R #57		27,37	1.732,26
13/11/2012	Fumigación #5 Nave 7L1 O/R #58		32,85	1.765,11
13/11/2012	Fertilización #2 Nave 4C O/R #58		109,50	1.874,61
14/11/2012	Fumigación #6 Nave 7L O/R #59		32,85	1.907,46
14/11/2012	Preparación terreno Nave B4 O/R #59		10,95	1.918,41
14/11/2012	Fertilización #1 Nave B2 O/R #59		76,65	1.995,06
15/11/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #60		21,90	2.016,96
15/11/2012	Siembra Nave B4		102,20	2.119,16
15/11/2012	Fertilización #3 Nave CV2 O/R #60		142,35	2.261,51
19/11/2012	Cosecha Nave T1		1.168,00	3.429,51
26/11/2012	Fumigación # 2 Nave S4-B1 O/R #61		21,90	3.451,41
26/11/2012	Fertilización #4 Nave 7L1 O/R #61		91,25	3.542,66
26/11/2012	Fumigación #5 Nave S1 O/R #61		32,85	3.575,51
27/11/2012	Fumigación #1 Nave B1 O/R #62		21,90	3.597,41
27/11/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #62		21,90	3.619,31
27/11/2012	Preparación terreno Nave Cruz 1 O/R #62		10,95	3.630,26
27/11/2012	Riego Nave B3 y S1		17,92	3.615,33
28/11/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #63		32,85	3.681,03
28/11/2012	Fertilización #1 Nave B3 O/R #63		65,70	3.746,73
28/11/2012	Siembra Nave Cruz 1		49,27	3.796,00
29/11/2012	Fumigación #1 B4 O/R #64		21,90	3.817,90
29/11/2012	Fertilización #3 Nave C1 O/R #64		87,60	3.905,50
29/11/2012	Fertilización #4 Nave S1 O/R #64		91,25	3.996,75
29/11/2012	Fumigación #5 nave S2 O/R 64		32,85	4.029,60
29/11/2012	Fumigación #3 Nave CV2 O/R #64		21,90	4.051,50
30/11/2012	Cosecha Nave 7L		620,50	4.672,00
30/11/2012	Mano de obra de noviembre	6.504,92		1.832,92
03/12/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #65		21,90	21,90
03/12/2012	Fumigación #6 Nave 7L1 O/R #65		32,85	54,75
03/12/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #65		21,90	76,65
03/12/2012	Riego Nave B2 y 4C		14,60	91,25
03/12/2012	Fertilización #1 Nave B4 O/R #65		87,60	178,85
04/12/2012	Riego Nave C1 y B2		14,60	193,45
04/12/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 1 O/R #65		21,90	215,35
04/12/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #66		153,30	368,65
04/12/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #66		9,12	377,77
05/12/2012	Riego Nave Cruz 1 y B4		14,60	392,37
05/12/2012	Fumigación # 5 Nave C1 O/R #67		32,85	425,22
05/12/2012	Fertilización #4 Nave S3 O/R #67		175,20	600,42
05/12/2012	Siembra Nave T6		102,20	702,62
06/12/2012	Riego Nave S4-B1 y T6		14,60	717,22
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B3 O/R # 69		21,90	739,12
06/12/2012	Preparación terreno Nave T5 O/R /68		21,90	761,02
06/12/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #68		29,10	790,12
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B4 O/R #68		21,90	812,02
06/12/2012	Fumigación #6 nave S1 O/R #68		32,35	844,37

CUENTA: MANO DE OBRA		PÁG. 6		
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
07/12/2012	Fumigación #4 Nave CV2 O/R #69		32,85	877,22
07/12/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #69		32,85	910,07
07/12/2012	Siembra Nave T5		102,20	1.012,27
07/12/2012	Fertilización #2 Nave B3 O/R #69		102,20	1.114,47
07/12/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #69		32,85	1.147,32
07/12/2012	Fertilización #1 Nave T6 O/R #69		102,20	1.249,52
10/12/2012	Cosecha Nave 7L1		620,50	1.870,02
12/12/2012	Fumigación #3 nave S4-B1 O/R # 70		32,85	1.902,87
12/12/2012	Fumigación #1 nave T5 O/R #70		21,90	1.924,77
12/12/2012	Riego Nave S3 y T6		14,60	1.939,37
12/12/2012	Fertilización #3 Nave CV2 O/R #70		86,65	2.026,02
12/12/2012	Preparación terreno Nave T4 O/R #70		10,95	2.036,97
13/12/2012	Fumigación #5 nave 4C O/R #71		32,85	2.069,82
13/12/2012	Riego Nave Cruz1, B3 yT5		14,60	2.084,42
13/12/2012	Siembra Nave T4		102,20	2.186,62
13/12/2012	Fertilización #3 Nave S4-B1 O/R #71		146,00	2.332,62
13/12/2012	Fertilización #2 Nave B4 O/R #71		73,00	2.405,62
14/12/2012	Fertilización #4 Nave C1		102,20	2.507,82
14/12/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 1 O/R #72		32,85	2.540,67
14/12/2012	Fertilización #1 Nave T5 O/R #72		102,20	2.642,87
17/12/2012	Cosecha Nave S1		558,45	3.201,32
19/12/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #73		32,85	3.234,17
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B3 O/R # 73		21,90	3.256,07
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B4 O/R #73		21,90	3.277,97
19/12/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #73		10,95	3.288,92
20/12/2012	Fumigación #1 nave T4 O/R #74		21,90	3.310,82
20/12/2012	Riego Nave CV2 y T3		14,60	3.325,42
20/12/2012	Siembra Nave T3		102,20	3.427,62
20/12/2012	Fertilización #4 nave 4C O/R #74		102,20	3.529,82
20/12/2012	Fertilización #2 nave Cruz 1 O/R #74		178,85	3.708,67
20/12/2012	Riego Nave CV2 y T3		16,15	3.724,82
21/12/2012	Fumigación #2 Nave Nave T6 O/R #75		21,90	3.746,72
21/12/2012	Fertilización #4 Nave S4-B1 O/R #75		153,30	3.900,02
21/12/2012	Fertilización #1 Nave T4 O/R #75		107,68	4.007,70
26/12/2012	Cosecha Nave S2		788,40	4.796,10
28/12/2012	Riego Nave B4 y T3		14,60	4.810,70
28/12/2012	Fertilización #3 Nave B2 O/R #76		153,30	4.964,00
30/12/2012	Mano de Obra de diciembre	6.893,23		10.893,23
31/12/2012	Asignación a departamentos de producción		10.803,89	0,00
	----- Saldo al 31/12/2012 -----	38.543,89	38.543,89	

CUENTA: COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN				PÁG. 1
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
02/07/2012	Cosecha Nave T6		21,44	
06/07/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #1		15,00	36,44
06/07/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #1		12,50	48,94
06/07/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #1		12,50	61,44
06/07/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #1		12,50	73,94
09/07/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #2		20,00	93,94
09/07/2012	Fumigación #5 Nave S2 O/R #2		12,50	106,44
10/07/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #3		12,50	118,94
12/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 2 O/R #4		15,00	133,94
12/07/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #4		10,00	143,94
12/07/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #4		10,00	153,94
13/07/2012	Riego Cruz 2, 4C y C1		1,92	155,86
16/07/2012	Cosecha Nave T3		21,44	177,30
23/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 2 O/R #6		10,00	187,30
23/07/2012	Preparación terreno Nave Cruz 3 O/R #6		12,50	199,80
24/07/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #7		12,50	212,30
24/07/2012	Riego Nave Cruz 2, B2 y C1		1,92	214,22
25/07/2012	Fumigación #5 Nave S3 O/R #7		12,50	226,72
25/07/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #8		10,00	236,72
26/07/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 3 O/R #9		10,00	246,72
27/07/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #10		15,00	261,72
31/07/2012	Aplicación de costos generales	261,72		0,00
31/07/2012	Aplicación a los costos generales	456,58		456,58
01/08/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #11		12,50	12,50
01/08/2012	Riego Nave Cruz 2 y T6		1,92	14,42
02/08/2012	Cosecha Nave S2		21,44	35,86
06/08/2012	Fumigación #2 nave Cruz 2 O/R#12		10,00	45,86
07/08/2012	Fumigación #6 Nave S3 O/R #13		12,50	58,36
07/08/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #13		20,00	78,36
08/08/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #14		12,50	90,86
08/08/2012	Fumigación #5 Nave C1 O/R #14		12,50	103,36
08/08/2012	Riego Nave Cruz 2, B2 y C1		1,92	105,28
09/08/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #15		12,50	117,78
09/08/2012	Riego Nave Cruz3 y T3		1,92	119,70
09/08/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 3 O/R #15		12,50	132,20
13/08/2012	Cosecha Nave S3		21,44	153,64
15/08/2012	Preparación terreno Nave T1 O/R #16		15,00	168,64
16/08/2012	Fumigación #1 Nave T3 O/R #17		15,00	183,64
16/08/2012	Riego Nave Cruz 2 y Cruz 3		1,92	185,56
17/08/2012	Riego Nave T6 y C1		1,92	187,48
20/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 2 O/R #18		12,50	199,98
20/08/2012	Preparación terreno Nave 7L O/R #18		12,50	212,48
20/08/2012	Fumigación #2 Nave T6 O/R #18		12,50	224,98
20/08/2012	Riego Nave T1 y cruz 2		1,92	226,90
21/08/2012	Fumigación #6 Nave C1 O/R #19		12,50	239,40
21/08/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #19		12,50	251,90
21/08/2012	Riego Nave C1 y T3		1,92	253,82
23/08/2012	Riego Nave T6 y 7L		1,92	255,74
24/08/2012	Fumigación 31 nave T1 O/R #21		12,50	268,24
24/08/2012	Fumigación #5 Nave 4C OR #21		10,00	278,24
24/08/2012	Riego Nave B2 y 7L		1,92	280,16
27/08/2012	Fumigación #3 Nave Cruz 3 O/R #22		12,50	292,66
28/08/2012	Fumigación #2 Nave T3 O/R #23		15,00	307,66
28/08/2012	Fumigación #1 Nave 7L O/R # 22		10,00	317,66

CUENTA: COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN				PÁG. 2
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
28/08/2012	Riego Nave 4C y T3		1,92	319,58
29/08/2012	Riego Nave Cruz 3 y T1		1,92	321,50
30/08/2012	Preparación terreno Nave 7L1 O/R #30		12,50	334,00
30/08/2012	Riego Nave Cruz y 7L		1,92	335,92
30/08/2012	Cosecha Nave C1		21,44	357,36
31/08/2012	Riego Nave T1 y 7L1		1,92	359,28
31/08/2012	Transferencia de costos generales	359,28		0,00
31/08/2012	Aplicación a los costos generales	98,69		98,69
03/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 2 O/R #26		12,50	
03/09/2012	Fumigación #3 Nave T6 O/R #26		20,00	32,50
03/09/2012	Riego Nave 7L y T1		1,92	34,42
04/09/2012	Fumigación #6 Nave 4C O/R #27		15,00	49,42
05/09/2012	Fumigación #1 Nave 7L1 O/R #28		10,00	59,42
05/09/2012	Preparación terreno Nave S1 O/R #28		15,00	74,42
05/09/2012	Fumigación #2 Nave T1 O/R #28		15,00	89,42
06/09/2012	Fumigación #4 Nave Cruz 3O/R #29		15,00	104,42
06/09/2012	Riego Nave 4C y T1		1,92	106,34
07/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L O/R #30		12,50	118,84
07/09/2012	Preparación terreno Nave S2 O/R #30		15,00	133,84
07/09/2012	Fumigación #1 Nave S1 O/R #30		10,00	143,84
10/09/2012	Fumigación #3 Nave T3 O/R #31		17,50	161,34
10/09/2012	Riego Nave S1, Cruz 3, 7L1		1,92	163,26
12/09/2012	Riego Nave S2, T6 y T1		1,92	165,18
12/09/2012	Cosecha Nave 4C		21,44	186,62
13/09/2012	Riego Nave Cruz, 7L y S2		1,92	188,54
14/09/2012	Riego Nave S1 y T3		1,92	190,46
17/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3O/R #32		15,00	205,46
17/09/2012	Fumigación #1 Nave S2 O/R #32		10,00	215,46
17/09/2012	Riego Nave Cruz 3 y 7L1		1,92	217,38
18/09/2012	Fumigación #4 Nave T6 O/R #33		17,50	234,88
18/09/2012	Riego Nave T6 y S1		1,92	236,80
19/09/2012	Fumigación #5 nave B2 O/R #34		15,00	251,80
19/09/2012	Riego Nave T3 y S2		1,92	253,72
20/09/2012	Preparación terreno Nave S3 O/R #35		15,00	268,72
20/09/2012	Fumigación #2 Nave 7L1 O/R #35		12,50	281,22
20/09/2012	Riego Nave Cruz y 7L		1,92	283,14
21/09/2012	Riego Nave T1 y 7L		1,92	285,06
21/09/2012	Fumigación #3 Nave T1 O/R #35		15,00	300,06
21/09/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 2 O/R #35		15,00	315,06
24/09/2012	Preparación terreno Nave C1 O/R #37		12,50	327,56
24/09/2012	Fumigación #5 Nave Cruz 3 O/R #37		12,50	340,06
24/09/2012	Nave Cruz 2		1,92	341,98
25/09/2012	Fumigación #3 nave 7L O/R #38		12,50	354,48
25/09/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #38		12,50	366,98
26/09/2012	Riego Nave T3 y S1		1,92	368,90
26/09/2012	Fumigación #6 Nave B2 O/R #39		15,00	383,90
26/09/2012	Fumigación #4 Nave T3 O/R #39		20,00	403,90
27/09/2012	Riego Nave S2 y C1		1,92	405,82
27/09/2012	Cosecha Nave Cruz 2		21,44	427,26
28/09/2012	Riego Nave T6, T1 y S3		1,92	429,18
30/09/2012	aplicación a los costos generales	429,18	0,00	0,00
01/10/2012	Fumigación #4 Nave T1 O/R #40		17,50	17,50
01/10/2012	Riego Nave 7L1 y S 2		1,92	19,42
02/10/2012	Fumigación #1 Nave C1 O/R #41		10,00	29,42

CUENTA: COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN				PÁG. 3
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
02/10/2012	Fumigación #5 Nave T6 O/R #41		15,00	44,42
02/10/2012	Fumigación #2 Nave S2 O/R #41		12,50	56,92
02/10/2012	Riego Nave S3 y T6		1,92	58,84
03/10/2012	Riego Nave S3 y T1		1,92	60,76
03/10/2012	Cosecha Nave B2		21,44	82,20
04/10/2012	Riego Nave Cruz 3 y C1		1,92	84,12
05/10/2012	Fumigación #3 Nave 7L1 O/R #42		12,50	96,62
05/10/2012	Preparación del terreno Nave 4C O/R #42		12,50	109,12
08/10/2012	Fumigación #6 Nave Cruz 3 O/R #43		12,50	121,62
08/10/2012	Riego Nave 7L1 y S1		1,92	123,54
09/10/2012	Fumigación #5 Nave T3 O/R #44		20,00	143,54
09/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L O/R #44		10,00	153,54
09/10/2012	Riego Nave T1, S3 y Cruz 3		1,92	155,46
10/10/2012	Fumigación #3 Nave S1 O/R #45		12,50	167,96
11/10/2012	Fumigación #2 Nave S3 O/R #46		12,50	180,46
11/10/2012	Preparación terreno Nave CV2 O/R #46		12,50	192,96
11/10/2012	Riego Nave 7L y S1		1,92	194,88
12/10/2012	Fumigación #1 Nave 4C O/R #47		10,00	204,88
12/10/2012	Fumigación #6 Nave T6 O/R #47		15,00	219,88
12/10/2012	Preparación terreno Nave S4-B1 O/R #47		12,50	232,38
12/10/2012	Fumigación #4 Nave 7L1 O/R #47		10,00	242,38
12/10/2012	Riego Nave S3, C1 y CV2		1,92	244,30
15/10/2012	Riego Nave T1 y T3		1,92	246,22
15/10/2012	Fumigación #5 Nave T1 O/R #48		12,50	258,72
16/10/2012	Fumigación #1 Nave CV2 O/R #49		10,00	268,72
16/10/2012	Fumigación #2 Nave C1 O/R #49		12,50	281,22
16/10/2012	Riego Nave S1 y S3		1,92	283,14
17/10/2012	Cosecha Nave Cruz 3		21,44	304,58
19/10/2012	Fumigación #3 Nave S2 O/R #50		12,50	317,08
19/10/2012	Riego Nave 7L1 y T6		1,92	319,00
22/10/2012	Fumigación #6 Nave T3 O/R #51		17,50	336,50
22/10/2012	Fumigación #3 Nave S3 O/R #51		12,50	349,00
22/10/2012	Riego Nave CV2 y C1		1,92	350,92
23/10/2012	Fumigación #5 Nave 7L O/R #52		12,50	363,42
23/10/2012	Riego Nave T3 y 7L1		1,92	365,34
24/10/2012	Riego Nave S1 y C1		1,92	367,26
24/10/2012	Cosecha Nave T6		21,44	388,70
29/10/2012	Fumigación #1 Nave S4-B1 O/R #53		10,00	398,70
29/10/2012	Preparación terreno Nave B2 O/R #53		12,50	411,20
29/10/2012	Riego Nave 4C y CV2		1,92	413,12
30/10/2012	Fumigación #4 nave S1 O/R #54		12,50	425,62
30/10/2012	Fumigación #2 Nave 4C O/R #54		10,00	435,62
31/10/2012	Riego Nave S2, B2 y 4C		1,92	437,54
31/10/2012	Aplicación de costos generales a la pro	437,54	0,00	0,00
01/11/2012	Fumigación #6 Nave T1 O/R #56		15,00	15,00
01/11/2012	Preparación terreno Nave B3 O/R #62		12,50	27,50
05/11/2012	Cosecha Nave T3		22,78	50,28
12/11/2012	Fumigación #4 Nave S2 O/R #57		12,50	62,78
12/11/2012	Fumigación #2 nave CV2 O/R #57		12,50	75,28
12/11/2012	Fumigación #1 Nave B2 O/R #57		10,00	85,28
12/11/2012	Fumigación #3 Nave C1 O/R #57		12,50	97,78
13/11/2012	Fumigación #5 Nave 7L1 O/R #58		15,00	112,78
14/11/2012	Fumigación #6 Nave 7L O/R #59		15,00	127,78
14/11/2012	Preparación terreno Nave B4 O/R #59		15,00	142,78

CUENTA: COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN				PÁG. 4
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
15/11/2012	Fumigación #4 Nave S3 O/R #60		10,00	152,78
19/11/2012	Cosecha Nave T1		21,44	174,22
26/11/2012	Fumigación # 2 Nave S4-B1 O/R #61		10,00	184,22
26/11/2012	Fumigación #5 Nave S1 O/R #61		15,00	199,22
27/11/2012	Fumigación #1 Nave B1 O/R #62		10,00	209,22
27/11/2012	Fumigación #3 Nave 4C O/R #62		10,00	219,22
27/11/2012	Preparación terreno Nave Cruz 1 O/R #62		10,00	229,22
27/11/2012	Riego Nave B3 y S1		1,92	231,14
28/11/2012	Fumigación #4 Nave C1 O/R #63		15,00	246,14
29/11/2012	Fumigación #1 B4 O/R #64		10,00	256,14
29/11/2012	Fumigación #5 nave S2 O/R #64		15,00	271,14
29/11/2012	Fumigación #3 Nave CV2 O/R #64		10,00	281,14
30/11/2012	Cosecha Nave 7L		21,44	302,58
30/11/2012	Aplicación de costos generales a la producción	302,58	0,00	0,00
03/12/2012	Fumigación #2 Nave B2 O/R #65		10,00	10,00
03/12/2012	Fumigación #6 Nave 7L1 O/R #65		15,00	25,00
03/12/2012	Fumigación #4 Nave 4C O/R #65		10,00	35,00
03/12/2012	Riego Nave B2 y 4C		1,92	36,92
04/12/2012	Riego Nave C1 y B2		1,92	38,84
04/12/2012	Fumigación #1 Nave Cruz 1 O/R #65		10,00	48,84
04/12/2012	Preparación terreno Nave T6 O/R #66		10,00	58,84
05/12/2012	Riego Nave Cruz 1 y B4		1,92	60,76
05/12/2012	Fumigación # 5 Nave C1 O/R #67		15,00	75,76
06/12/2012	Riego Nave S4-B1 y T6		1,92	77,68
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B3 O/R # 69		10,00	87,68
06/12/2012	Preparación terreno Nave T5 O/R /68		10,00	97,68
06/12/2012	Fumigación #1 Nave T6 O/R #68		10,00	107,68
06/12/2012	Fumigación #2 Nave B4 O/R #68		10,00	117,68
06/12/2012	Fumigación #6 nave S1 O/R #68		15,00	132,68
07/12/2012	Fumigación #4 Nave CV2 O/R #69		15,00	147,68
07/12/2012	Fumigación #3 Nave B2 O/R #69		15,00	162,68
07/12/2012	Fumigación #6 Nave S2 O/R #69		15,00	177,68
10/12/2012	Cosecha Nave 7L1		22,78	200,46
12/12/2012	Fumigación #3 nave S4-B1 O/R # 70		15,00	215,46
12/12/2012	Fumigación #1 nave T5 O/R #70		10,00	225,46
12/12/2012	Riego Nave S3 y T6		1,92	227,38
12/12/2012	Preparación terreno Nave T4 O/R #70		10,00	237,38
13/12/2012	Fumigación #5 nave 4C O/R #71		15,00	252,38
13/12/2012	Riego Nave Cruz1, B3 y T5		1,92	254,30
14/12/2012	Fumigación #2 Nave Cruz 1 O/R #72		15,00	269,30
17/12/2012	Cosecha Nave S1		22,78	292,08
19/12/2012	Fumigación #4 Nave B2 O/R #73		15,00	307,08
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B3 O/R # 73		10,00	317,08
19/12/2012	Fumigación #3 Nave B4 O/R #73		10,00	327,08
19/12/2012	Preparación terreno Nave T3 O/R #73		10,00	337,08
20/12/2012	Fumigación #1 nave T4 O/R #74		10,00	347,08
20/12/2012	Riego Nave CV2 y T3		1,92	349,00
20/12/2012	Riego Nave CV2 y T3		1,92	350,92
21/12/2012	Fumigación #2 Nave Nave T6 O/R #75		10,00	360,92
26/12/2012	Cosecha Nave S2		22,78	383,70
28/12/2012	Riego Nave B4 y T3		1,92	385,62
30/12/2012	Aplicación de costos generales	385,62	0,00	0,00
31/12/2012	Aplicación a los costos generales	357,29	0,00	912,56
31/12/2012	Ajuste a costo de venta por mano de obra	0,00	912,56	0,00
	----- Saldo al 31/12/2012 -----	3.088,48	3.088,48	0,00

CUENTA: CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR				PÁG. 1
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
01/07/2012	Saldos Iniciales			19.187,79
02/07/2012	Adquisición a PRODECO-AGRO S/F #0014969		2.756,37	21.944,16
02/07/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0088820		3.425,40	25.369,56
02/07/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0008167		1.998,78	27.368,34
31/07/2012	Pago PRODECO-AGRO S/CH #448	4.534,98		22.833,36
31/07/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #449	8.878,59		13.954,77
31/07/2012	Pago a PILVICSA S/CH #450	5.773,23		8.181,54
01/08/2012	Adquisición a PRODECO S/F #0074412		3.658,05	11.839,59
01/08/2012	Adquisición de plántulas a PILVICSA S/F		6.256,80	18.096,39
01/08/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0008686		2.155,35	20.251,74
31/08/2012	Pago a PRODECO factura #0014969 S/CH #4	2.756,37		17.495,37
31/08/2012	Pago a PILVICSA factura #0088820 S/CH #4	3.425,40		14.069,97
31/08/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #456	1.998,78		12.071,19
01/09/2012	Adquisición a PRODECO S/F #0015231		2.427,66	14.498,85
01/09/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0099603		3.940,20	18.430,05
01/09/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0009107		3.903,22	22.342,27
30/09/2012	Pago a PRODECO-AGRO la factura # S/CH #4	3.658,05		18.684,22
30/09/2012	Pago a PILVICSA S/CH #463	6.256,80		12.427,42
30/09/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #461	2.155,35		10.272,07
01/10/2012	Adquisición a PRODECO-AGRO S/F #0015435		2.965,82	13.237,89
01/10/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0010637		2.776,80	16.014,60
01/10/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0092791		4.415,40	20.430,09
31/10/2012	Pago factura N°0015231 S/CH #467	2.427,66		18.002,43
31/10/2012	Pago a PILVICSA factura N°0099603 S/CH #	3.940,20		14.062,23
31/10/2012	Pago Factura N°0009107 a FIGUEROA S/CH	3.903,22		10.159,01
01/11/2012	Adquisición a PRODECO AGRO S/F #0015435		3.378,99	13.538,00
01/11/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0092791		2.801,70	16.339,70
01/11/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F#0009781		3.709,35	20.049,05
30/11/2012	Pago a PRODECO-AGRO S/CH#473	2.965,82		17.083,23
30/11/2012	Pago a PILVICSA S/CH #475	4.415,40		12.667,83
30/11/2012	Pago a FIGUEROA S/CH #474	2.776,80		9.891,03
01/12/2012	Adquisición a PRODECO-AGRO S/F #0015417		2.093,78	11.984,81
01/12/2012	Adquisición a PILVICSA S/F #0093697		3.960,00	15.944,81
01/12/2012	Adquisición a FIGUEROA S/F #0011162		4.167,94	20.112,75
30/12/2012	Pago a PILVICSA factura N°0092791 S/CH	2.801,70		17.311,05
30/12/2012	Pago a PRODECO factura N°0015435 S/CH #	3.378,99		13.932,06
30/12/2012	Pago a FIGUEROA factura N°0009781 S/CH #	3.746,70		-10.185,36
	----- Saldo al 30/12/2012 -----	69.794,04	79.979,40	

CUENTA: VENTAS				PÁG. 1
Fecha	Concepto	Debe	Haber	Saldo
31/07/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001171		24.072,52	24.072,52
31/08/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001186		20.160,44	44.232,96
30/09/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001192		15.726,80	59.959,76
31/10/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001201		22.382,00	82.341,76
30/11/2012	Venta a PROVEFRUT S/F # 0001212		25.686,54	108.028,30
30/12/2012	Venta a PROVEFRUT S/F #0001215		19.981,71	128.010,01
31/12/2012	** Cierre de período. Cta. 4.1.1 **	128.010,01	0,00	0,00
	----- Saldo al 31/12/2012 -----	128.010,01	128.010,01	0,00

3.6.6 Balance de Comprobación

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO					
BALANCE DE COMPROBACIÓN					
Al 31 de diciembre del 2012					
N°	DESCRIPCION DE CUENTA	SUMAS		SALDOS AL 31/12/2012	
		D EBE	H ABER	D EUDOR	ACREEDOR
1	Bancos	141.758,98	131.100,33	10.658,65	-
2	Cuentas y Documentos por Cobrar	138.924,85	119.142,96	19.781,89	-
3	IVA Pagado	361,88	361,88		-
4	1% Impuesto Retenido	3.121,45	-	3.121,45	-
5	Crédito tributario	828,55	-	828,55	-
6	Productos en Proceso Preparación Terreno	1.168,39	1.168,39	-	-
7	Productos en Proceso Siembra	85.698,17	56.951,25	28.746,92	-
8	Productos en Proceso Cosecha	70.461,90	70.461,90	-	-
9	Inventario Productos Terminados	70.461,90	70.461,90	-	-
10	Inventario Materia Prima	63.040,30	54.163,00	8.877,30	-
11	Inventario Suministros y Materiales	382,84	348,4	34,44	-
12	Terreno	32.151,11		32.151,11	-
13	Cuentas y Documentos por Pagar	69.794,04	79.979,40	-	10.185,36
14	Sueldos y salarios por Pagar	29.659,05	35.324,71	-	5.665,66
15	IESS por Pagar	7.158,26	8.378,18	-	1.219,92
16	Beneficios Sociales por Pagar	10.287,22	15.849,77	-	5.562,55
17	1% Retención en la Fuente		1.384,57	-	1.384,57
18	Servicios Básicos por Pagar	222,72	222,72	-	-
19	Préstamos Bancarios	3.333,42	14.657,80	-	11.324,38
20	Capital Individual		5.000,00	-	5.000,00
21	Utilidad Ejercicios Anteriores		34.381,28	-	34.381,28
22	Ventas		128.010,01	-	128.010,01
23	Mano de Obra	38.543,89	38.543,89	-	-
24	Costos Generales de Producción	3.088,48	3.088,48	-	-
25	Combustible	1.720,00	1.720,00	-	-
26	Servicios Básicos Producción	107,52	107,52	-	-
27	Mantenimiento maquinaria	912,56	912,56	-	-
28	Costo de Venta	82.178,35	-	82.178,35	-
29	Gasto Sueldos	5.964,00	-	5.964,00	-
30	Gasto Aporte Patronal	724,68	-	724,68	-
31	Gasto Servicios Básicos	115,20	-	115,20	-
32	Décimo Tercer Sueldo	496,98	-	496,98	-
33	Décimo Cuarto Sueldo	496,98	-	496,98	-
34	Vacaciones	327,88	-	327,88	-
35	Fondos de Reserva	496,98	-	496,98	-
36	Gasto Interés	749,37	-	749,37	-
37	Gasto Transporte	6.983,00	-	6.983,00	-
	SUMAN-----	871.720,90	871.720,90	202.733,73	202.733,73
		=====	=====	=====	=====

3.6.7 Informe de costos de producción

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO						
Informe de Costos de Producción						
Julio-Diciembre del 2012						
Concepto	Dpto. Prep. Terreno		Dpto. Siembra		Dpto. Cosecha	
	Total	Unit.	Total	Unit.	Total	Unit.
Costos a Justificar						
Costos Dpto. anterior						
Unid. Dpto. Anterior	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Unid. Proceso anterior	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Costo Dpto. anterior	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Costos de este Dpto.						
Unid. Terminadas (II)						
Materiales	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Mano de obra	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Costos Generales	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Unid. en proceso (II)						
Materiales	0	0,00	10.590,00	0,00636036	0	0,00
Mano de obra	0	0,0	4.085,07	0,002453495	0	0,0
Costos Generales	0	0,00	453,00	0,000272072	0	0,00
Inversión en el periodo						
Materiales	620,38	0,000488873	53.542,62	0,032157729	0	0,00
Mano de obra	344,16	0,000271205	21.766,60	0,013073033	16.433,13	0,014208258
Costos Generales	456,51	0,000359739	2.283,57	0,001371513	348,40	0,00030123
Costos de este Dpto.	1.421,05	0,001119817	77.592,79	0,055422969	16.781,53	0,014509488
Costo Dpto.Y el anterior	1.421,05	0,001119817	92.720,86	0,056542786	16.781,53	0,071052274
Presentación de costos						
Unid. Term. y Transf.	1.421,05		65.396,82		82.178,35	
Unid. Term. y Retenidas	0		0		0	
Unid. en proceso	0		28.746,92		0	
Costo Dpto. anterior						
Costo presente Dpto.						
Materiales	0		14.373,46		0	
Mano de Obra	0		7.186,73		0	
Costos Generales	0		7.186,73		0	
	1.421,05		92.720,86		82.178,35	

3.6.8 Estado de Resultados

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO

ESTADO DE RESULTADOS

Al 31 de diciembre del 2012

INGRESOS		
INGRESOS OPERACIONALES		128.010,01
Ventas	128.010,01	
COSTO DE VENTA		82.178,35
UTILIDAD EN VENTAS		45.831,66
GASTOS		
GASTOS ADMINISTRATIVOS		8.622,70
Gasto Sueldos	5.964,00	
Gasto Aporte Patronal	724,68	
Gasto Servicios Básicos	115,20	
Décimo Tercer Sueldo	496,98	
Décimo Cuarto Sueldo	496,98	
Vacaciones	327,88	
Fondos de Reserva	496,98	
GASTOS FINANCIEROS		749,37
Gasto Interés	749,37	
GASTOS DE VENTA		6.983,00
Gasto Transporte	6.983,00	
UTILIDAD DEL EJERCICIO		29.476,59
PROVISIÓNES		10.434,71
15% Participación Trabajadores	4.421,49	
24% Impuesto a la Renta	6.013,22	
GANANCIA / PERDIDA		19.041,88

ING. GUSTAVO HIDALGO S.
PROPIETARIO

DRA. SANDRA CASTILLO SALAZAR
CONTADORA

3.6.9 Estado de Situación Financiera

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA
Desde el 01/07/2012 Hasta el 31/12/2012 en \$

Descripción de cuenta	Subtotal \$ _____	Total \$ _____
ACTIVO		
ACTIVO CORRIENTE		
EFFECTIVO Y SUS EQUIVALENTES AL EFFECTIVO		10.658,65
Bancos	10.658,65	
DEUDORES COMERCIALES POR COBRAR		
Cuentas y Documentos por Cobrar	19.781,89	23.731,89
1% Impuesto Retenido	3.121,45	
Crédito tributario	828,55	
INVENTARIOS		
Productos en Proceso Siembra	28.746,92	37.658,66
Inventario Materia Prima	8.877,30	
Inventario Suministros y Materiales	34,44	
ACTIVO NO CORRIENTE		
PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		
Terreno	32.151,11	32.151,11
	TOTAL ACTIVO	104.200,31
PASIVO		
PASIVO CORRIENTE		
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR A CORTO PLAZO		
Cuentas y Documentos por Pagar	10.185,36	34.452,77
Sueldos y salarios por Pagar	5.665,66	
IESS por Pagar	1.219,92	
Beneficios Sociales por Pagar	5.562,55	
1% Retención en la Fuente	1.384,57	
15% Participación Trabajadores	4.421,49	
24% Impuesto a la Renta	6.013,22	
PASIVO NO CORRIENTE		
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR A LARGO PLAZO		
Préstamos Bancarios	11.324,38	11.324,38
	TOTAL PASIVO	45.777,15
PATRIMONIO		
CAPITAL		
Capital Individual	5.000,00	
RESULTADOS ACUMULADOS		
Utilidad Ejercicios Anteriores	34.381,28	
Resumen de Ingresos y Egresos -- Utilidad	19.041,88	58.423,16
	TOTAL PASIVO + CAPITAL	104.200,31

ING. GUSTAVO HIDALGO S.
PROPIETARIO

DRA. SANDRA CASTILLO SALAZAR
CONTADORA

3.6.10 Conclusiones

La Hacienda Agrícola Tilipulo no cuenta con un sistema de costos por procesos que le permita cuantificar los materiales empleados en el proceso productivo del brócoli, por lo que se ha procedido a diseñar un sistema de costeo que facilitara el tratamiento contable de la actividad económica que desarrolla esta hacienda.

Los costos de producción en la Hacienda Agrícola Tilipulo se determinan de forma estimativa, basada en un registro de compras mensuales, lo que no permite valorar cuanto realmente se invierte durante el proceso productivo, con la aplicación de un sistema de costos por procesos se ha logrado establecer el costo unitario que involucra producir una nave de brócoli en sus tres etapas de producción.

La hacienda no dispone de registros contables que permitan tener información confiable sobre los costos de producción, una vez implementado el sistema de costos por procesos se logró levantar información documentada que garantiza la veracidad de los costos.

Los estados financieros que se obtuvo de la aplicación del sistema de costos por procesos refleja información clara, correcta y confiable, en cuanto a la situación económica y financiera de la hacienda, la misma que le permitirá al gerente propietario tomar decisiones y mejorar la parte administrativa y operativa de la hacienda.

La Hacienda no cuenta con documentos que respalden el pedido y la entrega de materiales a los campos, esto ocasiona desinformación en cuanto a la cantidad de insumos agrícolas que se aplican a la producción, por lo que se ha diseñado órdenes de compra y requisición en los que se sustenten los procesos de compra de insumos agrícolas y él envió al campo

3.6.11 Recomendaciones

Se recomienda que la Hacienda Tilipulo aplique la metodología de costeo propuesta para que esta pueda obtener información rápida y oportuna en cuanto al manejo de materiales e insumos de producción, así como también en lo que se refiere a información contable.

Es recomendable que la hacienda utilice el sistema de costos por procesos ya que esté le permitirá determinar exactamente los costos que se aplican en cada etapa del proceso productivo y a su vez controlar adecuadamente el uso de los recursos.

Se recomienda aplicar esta propuesta para que la hacienda cuente con información documentada de los movimientos económicos de la misma y pueda establecer una base de los costos que se aplican en cada etapa de producción, logrando así el monitoreo de los tres elementos del costos para optimizar recursos y fijar precios competitivos que le permitan crecer en el largo plazo.

Es recomendable para la hacienda agrícola Tilipulo el manejo del sistema de costos por procesos, ya que esté le permitirá obtener estados financieros confiables que reflejen la realidad económica y financiera de la misma, además de que tendrá una base clave para la toma de decisiones.

Se recomienda utilizar las órdenes de compra y requisición diseñadas para que la Hacienda cuente con documentos en los que sustenten el movimiento de materiales dentro de la misma y propenda a la optimización de recursos.

3.6.12 Referencias Bibliográficas

3.6.12.1 Bibliografía citada

FERNÁNDEZ, Miguel; *Introducción a la Calidad*; Ideaspropias Editorial; Vigo; 2007; Pág. 76

HURTADO CUARTAS, Darío; *Principios de Administración*; Primera Edición; Fondo Editorial ITM; Medellín Colombia; 2008; Pág.47

MUÑIZ GONZALES, Luis; *Fundamentación Teórica del Modelo de Gestión Administrativo Financiero*. Disponible en la web: <http://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/1442/2/Capitulo%201.pdf>. (2012-29-09 12h00)

CALDAS, Eugenia y REYES, Antonio; *Empresa e Iniciativa Emprendedora*; Editorial Editex S.A; 2011; Pág. 236

FAINSTEIN, Héctor y ABADI, Mauricio; *Tecnologías de Gestión Primordial*; Editorial AIQUIE; 2009; Pág. 2

ENA VENTURA, Belén y DELGADO GONZALES, Susana; *Contabilidad general y Tesorería*; Cuarta Edición; Paraninfo Ediciones;2010; Pág. 5

Concepto y Características de la Empresa Agraria: disponible en la web: <http://www.economiaandaluza.es/sites/default/files/cap115.pdf> <2013-07-25 10h15>

La Empresa Agraria: disponible en la web: <http://derecho.laguia2000.com/derecho-agrario/la-empresa-agraria> <2013-07-25 10h00>

BRAVO, Mercedes; *Contabilidad General*; Sexta Edición; Quito; Ediciones Nuevodia; 2007; Pág.1

SANCHEZ, Oscar y SOTELO, Elena; *Introducción a la Contaduría*; Primera Edición; 2008; Pág.11

CORAL, Lucy y GUDIÑO, Emma; *Contabilidad Universitaria*; sexta edición; Quito Ecuador; 2008; Pág.10

GARCÍA COLÍN, Juan; *Contabilidad de Costos*; Tercera Edición; México; Mc Graw Hill Interamericana; 2008; Pág. 8

SINISTERRA VALENCIA, Gonzalo; *Contabilidad de Costos*; 2006; Pág. 9

SINISTERRA VALENCIA, Gonzalo; *Contabilidad de Costos*; 2006; Pág. 34

TAFUR CUERVO, Joaquín; *Costeo basado en actividades ABC gestión basada en actividades ABM*; ECO EDICIONES; 2006; Pág. 17

3.6.12.2 Bibliografía Consultada

CUEVAS, Fernando; *Contabilidad de Costos- Enfoque Gerencial y de Gestión*; Colombia-Bogotá; 2001; Segunda Edición.

GITMAN, Lawrence; *Administración Financiera*; Octava Edición; México; Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana; 2000.

NARANJO, Marcelo y NARANJO, Joselito; *Contabilidad de Costos, Bancaria y Gubernamental*; Primera Edición; Imprenta Don Bosco; Quito Ecuador; 2003.

BRAVO, Mercedes; *Contabilidad General*; Sexta Edición: Quito Ecuador; Ediciones Nuevo día; 2005.

GARCÍA, Gonzalo; Contabilidad de Costos y un Enfoque Gerencial; Décimo Cuarta Edición; México; Mc Graw Hill Interamericana; 2006.

CAMPAÑA, Fernando; Contabilidad de Costos; Quinta Edición; México; Editorial Adamsa Impresiones S.A de C.V; 2005

UBIDIA, Carmita, BRAVO, Mercedes; Contabilidad de Costos; Primera Edición; Quito Ecuador; Editorial Nuevodia; 2007.

GOMEZ, Oscar; Contabilidad de Costos; México; Quinta Edición; Mc Graw Hill Interamericana, S.A; 2005.

GUERRA, Guillermo; el agronegocio y la empresa agropecuaria frente al siglo XX; San José – Costa Rica; 2002.

3.6.12.3 Virtual

Importancia de la Gestión Administrativa. Disponible en la pagina web: <http://www.gestion2011.blogspot.com/> (2012-09-28: 10h00)

Gestión Financiera. Disponible en la página web: <http://www.bolsahoy.com/financiera/gestion-financiera.html> (2012-09-28: 10h10)

Grupo 6 de gestión financiera 2 de la Escuela de administración de negocios de Bogotá. Gestión Financiera: <http://financiera2-grupo6.blogspot.com/2011/05/importancia-de-los-fundamentos-de-la.html> (2012-09-28: 11h00)

ANEXOS

ANEXO 1.1 ORDEN DE COMPRA

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 01							
Fecha de Pedido			Proveedor: PRODECO AGRO		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Panamericana Norte		Día	Mes	Año
28	06	2012	Teléfono: 032719367		02	07	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Bullet-c		Litro	3	22,29	66,87	
	Glowet		Litro	4	29,00	116,00	
	Súper regulador			4	9,20	36,80	
	Biomax sold gr		Kg	1	5,50	5,50	
	Biomax sold kg		Gr	3	28,00	84,00	
	Kryptonita		Litro	8	11,00	88,00	
	Micromix		Litro	11	9,71	106,81	
	Basfoliar ak tiv		Kg	9	12,50	112,50	
	Basfoliar zn		Kilo	3	17,50	52,50	
	Arrancador		Litro	19	5,00	95,00	
	Búfalo		Litro	3	9,00	27,00	
	K&S		Kg	10	5,00	50,00	
	Basfoliar kelp		Gr	8	14,60	116,80	
	mx.k		Gr	19	9,71	184,49	
	Cloratonil		Litro	6	13,75	82,50	
	Skipper 200		Litro	2	8,00	16,00	
	Skipper 500		Litro	5	17,50	87,50	
	Kumullus		Litro	5	5,40	27,00	
	Quadris 100		Litro	1	25,80	25,80	
	Quadris 500		Kg	3	119,50	358,50	
	Rhapsody		Litro	9	18,90	170,10	
	Trichoeb		Gr	4	35,00	140,00	
	Galigan		Litro	4	28,00	112,00	
	Cypermetrina		Litro	2	9,25	18,50	
	Kañon 4E		Litro	6	9,94	59,64	
	Fastac 10 Ec		Cc	1	25,50	25,50	
	Fastac 250cc		Cc	4	6,90	27,60	
	Perfekthion		Litro	5	14,60	73,00	
	Kañon plus		Litro	7	14,90	104,30	
	Muralla		Cc	3	16,00	48,00	
	Sico		Litro	2	49,50	99,00	
	Zeolita granulada indu		Kg	6	7,50	45,00	
	Ninja 5%		Litro	3	8,00	24,00	
	Zharimid		Litro	1	98,00	98,00	
Solicitado por: producción					TOTAL		2784,21
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 02							
Fecha de Pedido			Proveedor: AGROPEC. FIGUEROA		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Salcedo		Día	Mes	Año
06	07	2012	Teléfono: 032719367		01	07	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio			14	35,50	497,00	
	Sulfato de magnesio			50	0,42	21,00	
	Nitrato de amonio			36	30,00	1080,00	
	Guantes plásticos			100	1,34	134,00	
Solicitado por: producción					TOTAL		1732,00
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 03							
Fecha de Pedido			Proveedor: PRODECO AGRO		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Panamericana Norte		Día	Mes	Año
01	08	2012	Teléfono: 032719367		06	08	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Bullet-c		Litro	5	22,29	111,45	
	Glowet		Litro	6	29,00	174	
	Súper regulador			7	9,20	64,4	
	Biomax solid gr		Kg	2	5,50	11	
	Biomax solid1 kg		Gr	5	28,00	140	
	Kryptonita		Litro	9	11,00	99	
	Micromix		Litro	13	9,71	126,23	
	Basfoliar ak tiv		Kg	1	12,50	12,5	
	Basfoliar zn		Kilo	3	17,50	52,5	
	Arrancador		Litro	29	5,00	145	
	Búfalo		Litro	2	9,00	18	
	K&S		Kg	7	5,00	35	
	Basfoliar kelp		Gr	9	14,60	131,4	
	mx.k		Gr	23	9,71	223,33	
	Cloratonil 400		Litro	1	5,85	5,85	
	Cloratonil 72sc		Litro	2	13,75	27,5	
	Skipper 100		Litro	2	4,10	8,2	
	Skipper 200		Litro	9	8,00	72	
	Skipper 500		Litro	11	17,50	192,5	
	Kumullus		Kg	12	5,40	64,8	
	Quadris 500		Litro	5	119,50	597,5	
	Rhapsody		Gr	6	18,90	113,4	
	Dual gold		Litro	2	37,00	74	
	Trichoeb		Litro	4	35,00	140	
	Galigan		Litro	1	28,00	28	
	Cypermtrina		Cc	2	9,25	18,5	
	Kañon 4E		Cc	6	9,94	59,64	
	Fastac 10 Ec		Litro	2	25,50	51	
	Fastac 250cc		Litro	5	6,90	34,5	
	Perfecthion		Cc	5	14,60	73	
	Kañon plus		Litro	12	14,90	178,8	
	Sico		Kg	3	49,50	148,5	
	Ninja 5%		Litro	8	8,00	64	
	Zharimid			4	98,00	392	
					TOTAL	3695,00	

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 04							
Fecha de Pedido			Proveedor: AGROPEC. FIGUEROA		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Salcedo		Día	Mes	Año
02	08	2012	Teléfono: 032719367		01	08	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio		Kg	4	34,50	138,00	
	Sulfato de magnesio		Kg	100	0,42	42,00	
	Nitrato de amonio		Kg	215	30,00	750,00	
	Fertipapa siembra		Kg	29	40,90	1186,10	
	Guantes plásticos		Unid	50	1,34	67,00	
Solicitado por: producción					TOTAL	2183,10	
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 05							
Fecha de Pedido			Proveedor: PRODECO AGRO		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Panamericana Norte		Día	Mes	Año
28	08	2012	Teléfono: 032719367		01	09	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Bullet-c		Litro	4	22,29	89,16	
	Glowet		Litro	5	29,00	145,00	
	Súper regulador			5	9,20	46,00	
	Biomax solid gr		Kg	2	5,50	11,00	
	Biomax solid1 kg		Gr	5	28,00	140,00	
	Kryptonita		Litro	7	11,00	77,00	
	Micromix		Litro	9	9,71	87,39	
	Basfoliar zn		Kg	2	17,50	35,00	
	Arrancador		Kilo	17	5,00	85,00	
	K&S		Litro	5	5,00	25,00	
	Kelpak		Litro	2	14,60	29,20	
	Basfoliar kelp		Kg	3	13,90	41,70	
	mx.k		Gr	17	9,71	165,07	
	Cloratonil 72sc		Gr	5	13,75	68,75	
	Skipper 100		Litro	13	4,10	53,30	
	Skipper 500		Litro	4	17,50	70,00	
	Kumullus		Litro	10	5,40	54,00	
	Quadris 500		Litro	4	119,50	478,00	
	Rhapsody		Litro	4	18,90	75,60	
	Dual gold		Kg	3,5	37,00	129,50	
	Trichoeb			2	35,00	70,00	
	Cypermotrina		Litro	3	9,25	27,75	
	Kañon 4E		Litro	4	9,94	39,76	
	Fastac 250cc		Litro	2	6,90	13,80	
	Perfekthion		Litro	6	14,60	87,60	
	Kañon plus		Litro	9	14,90	134,10	
	Sico		Litro	1	49,50	49,50	
	Zeolita granulada indu		Gr	7	7,50	52,50	
	Ninja 5%		Litro	3	8,00	24,00	
	Zharimid 100		Cc	10	4,75	47,50	
Solicitado por: producción					TOTAL		2452,18
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 06							
Fecha de Pedido			Proveedor: AGROPEC. FIGUEROA		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Salcedo		Día	Mes	Año
02	09	2012	Teléfono: 032719367		01	09	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio		Kg	27	34,50	931,50	
	Sulfato de magnesio		Kg	50	0,42	21,00	
	Nitrato de amonio		Kg	69	30,00	2070,00	
	Fertipapa siembra		Kg	21	41,90	879,90	
	Guantes plásticos		Unid	30	1,34	40,20	
Solicitado por: producción					TOTAL		3942,60
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 07							
Fecha de Pedido			Proveedor: PRODECO AGRO		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Panamericana Norte		Día	Mes	Año
28	09	2012	Teléfono: 032719367		01	10	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total		
	Bullet-c 250	Litro	1	12,09	12,09		
	Bullet-c 500	Litro	11	22,29	245,19		
	Glowet		6	29,00	174,00		
	Indicate 5 gl	Kg	1	37,00	37,00		
	Indicate 5	Gr	5	10,50	52,50		
	Biomax solid1 kg	Litro	5	28,00	140,00		
	Kryptonita	Litro	6	11,00	66,00		
	Micromix	Kg	14	9,71	135,94		
	Basfoliar zn	Kilo	2	17,50	35,00		
	Arrancador	Litro	1	5,00	5,00		
	K&S	Litro	6	5,00	30,00		
	Kelpak	Kg	6	14,60	87,60		
	mx.k	Gr	26	9,71	252,46		
	Cloratonil 400	Gr	1	6,00	6,00		
	Cloratonil 72sc	Litro	2	13,75	27,50		
	Skipper 100	Litro	5	4,10	20,50		
	Skipper 200	Litro	6	8,00	48,00		
	Skipper 500	Litro	6	17,50	105,00		
	Kumullus	Litro	11	5,40	59,40		
	Quadris 500	Kg	5	119,50	597,50		
	Rhapsody		3	18,90	56,70		
	Dual gold	Litro	4,5	37,00	166,50		
	Trichoeb	Litro	2	35,00	70,00		
	Cypermtrina	Litro	3	9,25	27,75		
	Kañon 4E	Litro	3	9,94	29,82		
	Fastac 10	Litro	2	25,50	51,00		
	Fastac 250cc	Litro	4	6,90	27,60		
	Perfecthion	Gr	4	14,60	58,40		
	Kañon plus	Litro	8	14,90	119,20		
	Sico	Cc	2	49,50	99,00		
	Zeolita granulada indu		8	7,50	60,00		
	Ninja 5% 250		7	8,00	56,00		
	Ninja 5%		0,75	29,50	22,13		
	Zharimid 100		3	5,00	15,00		
Solicitado por: producción				TOTAL		2995,78	
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 08							
Fecha de Pedido			Proveedor: AGROPEC. FIGUEROA		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Salcedo		Día	Mes	Año
02	10	2012	Teléfono: 032719367		01	10	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total		
	Muriato de potasio	Kg	19	34,50	655,50		
	Sulfato de magnesio	Kg	210	0,42	88,20		
	Nitrato de amonio	Kg	52	30,00	1560,00		
	Fertipapa siembra	Kg	11	41,90	460,90		
	Guantes plásticos	Unid	30	1,34	40,20		
Solicitado por: producción				TOTAL		2804,80	
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 09							
Fecha de Pedido			Proveedor: PRODECO AGRO		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Panamericana Norte		Día	Mes	Año
29	10	2012	Teléfono: 032719367		06	11	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total		
	Bullet-c 250	Litro	2	10,5	21,00		
	Bullet-c 500	Litro	3	22,29	66,87		
	Glowet		3	29,00	87,00		
	Indicate 5	Kg	2	10,50	21,00		
	Biomax solid gr	Gr	2	5,50	11,00		
	Biomax solid1 kg	Litro	4	28,00	112,00		
	Kryptonita	Litro	7	11,00	77,00		
	Micromix	Kg	10	9,71	97,10		
	Basfoliar zn	Kilo	3	17,50	52,50		
	Kelpak	Litro	2	17,50	35,00		
	Arrancador	Litro	3	5,00	15,00		
	K&S	Kg	8	5,00	40,00		
	Basfoliar kelp	Gr	1	13,90	13,90		
	mx.k	Gr	25	9,71	242,75		
	Cloratonil 400	Litro	6	5,85	35,10		
	Skipper 100	Litro	20	4,10	82,00		
	Skipper 500	Litro	9	17,50	157,50		
	Kumullus	Litro	11	5,40	59,40		
	Quadris 100	Litro	2	25,80	51,60		
	Quadris 500	Kg	4	119,50	478,00		
	Rhapsody		5	18,90	94,50		
	Dual gold	Litro	4,5	37,00	166,50		
	trichoeb 50	Litro	1	7,50	7,50		
	Trichoeb	Litro	3	35,00	105,00		
	Cypermotrina	Litro	2	9,25	18,50		
	Kañon 4E	Litro	5	9,94	49,70		
	Fastac 250cc	Litro	6	6,90	41,40		
	Perfethion	Gr	5	14,60	73,00		
	Kañon plus	Litro	7	14,90	104,30		
	Sico	Cc	2	49,50	99,00		
	Zeolita granulada indu	Kg	14	7,50	105,00		
	Ninja 5%	Cc	2	29,50	59,00		
	Ninja 5% 250	Litro	7	8,00	56,00		
	Zharimid	Litro	2	45,00	90,00		
	Zharimid 100	Cc	6	98,00	588,00		
Solicitado por: producción				TOTAL		3413,12	
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 10							
Fecha de Pedido			Proveedor: AGROPEC. FIGUEROA		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Salcedo		Día	Mes	Año
02	11	2012	Teléfono: 032719367		01	11	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total		
	Muriato de potasio	Kg	32	34,50	1104,00		
	Sulfato de magnesio	Kg	400	0,42	168,00		
	Nitrato de amonio	Kg	44	30,00	1320,00		
	Fertipapa siembra	Kg	25	41,90	1047,50		
	Guantes plásticos	Unid	80	1,34	107,20		
Solicitado por: producción				TOTAL		3746,70	
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 11							
Fecha de Pedido			Proveedor: PRODECO AGRO		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Panamericana Norte		Día	Mes	Año
28	11	2012	Teléfono: 032719367		01	12	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Bullet-c 500		Litro	1	22,29	22,29	
	Max cover		Litro	3	20,00	60,00	
	Super regulador			2	9,29	18,58	
	Indicate 5		Kg	2	10,50	21,00	
	Biomax solid1 kg		Gr	3	28,00	84,00	
	Kryptonita		Litro	7	11,00	77,00	
	Micromix		Litro	2	9,71	19,42	
	Basfoliar zn		Kg	1	17,50	17,50	
	Kelpak		Kilo	5	17,50	87,50	
	Arrancador		Litro	6	5,00	30,00	
	K&S		Litro	1	5,00	5,00	
	mx.k		Kg	13	9,71	126,23	
	Cloratonil 400		Gr	6	5,85	35,10	
	Skipper 100		Gr	11	4,10	45,10	
	Skipper 200		Litro	2	8,00	16,00	
	Skipper 500		Litro	1	17,50	17,50	
	Kumullus		Litro	6	5,40	32,40	
	Quadris 500		Litro	3	119,50	358,50	
	Rhapsody		Litro	5	18,90	94,50	
	Dual gold		Kg	1,1	37,00	40,70	
	Trichoeb			2	35,00	70,00	
	Cypermetrina		Litro	3	9,25	27,75	
	Kañon 4E		Litro	4	9,94	39,76	
	Fastac 250cc		Litro	8	6,90	55,20	
	Perfecthion		Litro	4	14,60	58,40	
	Sico		Litro	3	49,50	148,50	
	Zeolita fina indu		Litro	8	7,50	60,00	
	Zeolita granulada indu		Gr	8	7,50	60,00	
	Ninja 5% 250		Litro	6	8,00	48,00	
	Zharimid		Cc	1	45,00	45,00	
	Zharimid 100			3	98,00	294,00	
Solicitado por: producción					TOTAL		2114,93
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

HACIENDA TILIPULO							
ORDEN DE COMPRA N° 12							
Fecha de Pedido			Proveedor: AGROPEC. FIGUEROA		Fecha de Entrega		
Día	Mes	Año	Dirección: Salcedo		Día	Mes	Año
02	12	2012	Teléfono: 032719367		01	12	2012
Forma de Pago: crédito de 30 días			Despachar a: Hacienda Tilipulo				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio		Kg	49	34,50	1690,00	
	Sulfato de magnesio		Kg	350	0,42	147,00	
	Nitrato de amonio		Kg	61	30,00	1830,00	
	Fertipapa siembra		Kg	12	41,90	502,80	
	Guantes plásticos		Unid	30	1,34	40,20	
Solicitado por: producción					TOTAL		4210,00
Autorizado por: Ing. Gustavo Hidalgo							

ANEXO 1.2 ORDEN DE REQUISICIÓN

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°1						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	SIEMBRA		Fertilización #4	
06	07	2012			Nave T3	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Nitrato de amonio	Kg	5	30,00	150,00	
Clase de trabajo: Fumigación #4 Nave S3						
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Bullet-c	Cc	0,8	22,29	17,83	
	Biomax solid	Kg	0,5	28,00	14,00	
	Kumullus	Kg	1	5,40	5,40	
	Quadris	Gr	0,8	119,50	95,60	
	Cypermetrina	Cc	0,5	9,25	46,25	
	Kañon plus	Lt	1	14,90	14,90	
	Muralla	Lt	1,5	16,00	24,00	
				TOTAL	225,62	
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave 4C						
	Ph súper	Lt	0,17	9,20	1,56	
	Glowet	Lt	0,17	29,00	4,93	
	Kryptonita	Cc	0,8	11,00	8,80	
	Sulfato de magnesio	Kl	2	0,42	0,84	
	Rhapsody	Lt	1	18,90	18,90	
	Kañon 4E	Cc	1	9,94	9,94	
				TOTAL	44,97	
Clase de trabajo: Fumigación #3 Nave C1						
	Ph súper	Cc	0,20	9,20	1,84	
	Glowet	Cc	0,20	29,00	5,80	
	Biomax solid	Cc	0,50	28,00	16,80	
	Basfoliar zn	Cc	0,50	17,50	10,50	
	Cloratonil	Cc	1	13,75	12,38	
	Perfekthion	Lt	1	14,60	14,60	
	Ninja	Cc	0,8	8,00	6,40	
	Fastac 250	Cc	1	6,90	6,90	
				TOTAL	75,22	
Clase de trabajo: Preparación Terreno Nave B2						
	Búfalo	Lt	1,20	9,00	10,80	
	Ph súper	Cc	0,11	9,20	1,01	
				TOTAL	11,81	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO							
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°2							
Fecha			Departamento solicitante: SIEMBRA	Clase de trabajo:			
Día	Mes	Año		Fumigación #6 Nave T3			
09	07	2012					
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total		
	Ph súper	Cc	0,20	9,20	1,84		
	Glowet	Cc	0,20	29,00	5,80		
	K&S	Lt	1,3	5,00	6,50		
	Micromix	Lt	2,5	9,71	24,28		
	Skipper 500	Gr	2	17,50	35,00		
	Skipper 200	Gr	2	8,00	16,00		
	Kumullus	Kg	1,3	5,40	7,02		
	Ninja	Lt	1	8,00	8,00		
	Galigan	Cc	1,5	28,00	42,00		
				TOTAL	146,44		
Clase de trabajo: Fumigación #5			Nave S2				
	Ph súper	Cc	0,20	9,20	1,84		
	Glowet	Cc	0,20	29,00	5,80		
	Micromix	Lt	3,1	9,71	30,10		
	Quadris	Cc	0,6	119,50	71,70		
	Sico	Cc	0,6	49,50	29,70		
	Fastac 10 EC	Cc	0,5	25,50	12,75		
	Sharymid	Cc	0,6	98,00	58,80		
				TOTAL	146,44		
Clase de trabajo: Fertilización #3			Nave S3				
	Muriato de potasio	Kg	3	35,50	106,50		
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26		
	Nitrato de amonio	Kg	4	30,00	120,00		
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50		
				TOTAL	235,26		
Clase de trabajo: Fertilización #2			Nave S3				
	Muriato de potasio	Kg	3	35,50	106,50		
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84		
	Nitrato de amonio	Kg	4	30,00	120,00		
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50		
				TOTAL	234,84		
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:		

HACIENDA TILIPULO							
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°3							
Fecha			Departamento solicitante: SIEMBRA	Clase de trabajo:			
Día	Mes	Año		Fumigación #4 Nave 4C			
10	07	2012					
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total		
	Ph súper	Cc	0,20	9,20	1,84		
	Glowet	Cc	0,20	29,00	5,80		
	Biomax solid	Litro	0,5	28,00	14,00		
	Kumullus	Kilo	1	5,40	5,40		
	Cypermetrina	Cc	0,5	9,25	4,63		
	Kañon plus	Litro	1	14,90	14,90		
	Quadris	Cc	0,8	119,50	95,60		
	Bullet-c	Cc	0,8	22,29	17,83		
	Muralla	Lt	1,5	16,00	24,00		
				TOTAL	184,00		
Clase de trabajo: Fertilización #4			Nave S2				
	Nitrato de amonio	Kg	5	30,00	150,00		
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:		

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°4						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Desinfección del terreno Nave Cruz 2		
12	07	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Búfalo		Lt	1,20	9,00	10,80
	Ph súper		Cc	0,11	9,20	1,01
					TOTAL	11,81
Clase de trabajo: Fumigación #3 Nave 4C						
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Biomax solid		Kg	0,35	28,00	9,80
	Biomax solid		Gr	1	5,50	5,50
	Basfoliar zn		Cc	0,50	17,50	8,75
	Cloratonil		Lt	1	13,75	13,75
	Perfekthion		Lt	1,2	14,60	17,52
	Ninja		Cc	0,8	8,00	6,40
	Fastac 250		Cc	1	6,90	6,90
					TOTAL	76,26
Clase de trabajo: Fumigación #1 Nave B2						
	Ph súper		Cc	0,10	9,20	0,92
	Glowet		Cc	0,12	29,00	3,48
	Arrancador		Lt	2	5,00	10,00
	Basfoliar kelp		Litro	1,21	14,60	17,67
	Sulfato de magnesio		Kl	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	2	35,00	70,00
	Kañon plus		Lt	1	9,94	9,94
	MX-K		Cc	4	9,71	38,84
					TOTAL	152,11
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°5						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fertilización #1 Nave B2		
13	07	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Fertipapa siembra		Kg	5	40,90	204,50
					TOTAL	204,50
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°6						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación #1 Nave Cruz 2		
23	07	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,16	9,20	1,47
	Glowet		Cc	0,14	29,00	4,06
	Arrancador		Lt	2	5,00	10,00
	Basfoliar kelp		Litro	1,3	14,60	18,98
	Sulfato de magnesio		Kl	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	2	35,00	70,00
	Kañon plus		Lt	1,2	14,90	17,88
	MX-K		Cc	5	9,71	48,55
					TOTAL	172,20
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave Cruz 3						
	Búfalo		Litro	1,20	9,00	10,80
	Ph súper		Cc	0,10	9,20	0,92
					TOTAL	11,72
Clase de trabajo: Fertilización #3 Nave C1						
	Muriato de potasio		Kg	3	35,50	106,50
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Nitrate de amonio		Kg	4	30,00	120,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	235,26
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°7						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación #6 Nave S2	
24	07	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	K&S		Lt	1,3	5,00	6,50
	Micromix		Lt	2,5	9,71	24,28
	Skipper 500		Cc	1,3	17,50	22,75
	Kumullus		Kg	1,3	5,40	7,02
	Ninja		Lt	0,5	8,00	4,00
	Galigan		Lt	1,5	28,00	42,00
					TOTAL	114,19
Clase de trabajo: Fertilización #1			Nave Cruz 2			
	Fertipapa siembra		Kg	6	40,90	245,40
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 8						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#5 Nave S3	
25	07	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Micromix		Lt	3,1	9,71	30,10
	Quadris		Cc	0,6	119,50	71,70
	Sico		Cc	0,6	49,50	29,70
	Fastac 10 EC		Cc	0,6	25,50	15,30
	Zharimid		Cc	0,5	98,00	49,00
					TOTAL	203,44
Clase de trabajo: Fumigación #2			Nave B2			
	Ph súper		Lt	0,17	9,20	1,56
	Glowet		Lt	0,17	29,00	4,93
	Kryptonita		Cc	1	11,00	11,00
	Sulfato de magnesio		Kl	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Cañon 4E		Cc	1	9,94	9,94
					TOTAL	47,17
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°9						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación #1 Nave Cruz 3	
26	07	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,19	9,20	1,75
	Glowet		Cc	0,16	29,00	4,64
	Arrancador		Cc	2,5	5,00	12,50
	Basfoliar kelp		Lt	1,4	14,60	20,44
	Sulfato de magnesio		Kl	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	1,5	35,00	52,50
	Cañon Plus		Cc	1	14,90	14,90
	MX-K		Cc	5	9,71	48,55
					TOTAL	156,54
Clase de trabajo: fertilización # 4			Nave S3			
	Nitrato de amonio		Kg	5	30,00	150,00
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 10						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
27	07	2012	Siembra	Fertilización#1 Nave Cruz 3		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Fertipapa siembra		Kg	5	40,90	204,50
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave T6						
	Búfalo		Litro	1,20	9,00	10,80
	Ph súper		Cc	0,12	9,20	1,10
					TOTAL	11,90
Clase de trabajo: Fertilización #2 Nave B2						
	Muriato de potasio		Kg	3	35,50	106,50
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Nitrato de amonio		Kg	4	30,00	120,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	234,84
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N°11						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
01	08	2012	Siembra	Fumigación #4 4C		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Biomax solid 150		Kg	2	5,50	11,00
	Kumullus		Kg	1	5,40	5,40
	Cypermetrina		Cc	0,5	9,25	4,63
	Kañon plus		Litro	1	14,90	14,90
	Quadris		Cc	0,4	119,50	47,80
	Bullet-c		Cc	0,8	22,29	17,83
						109,20
Clase de trabajo: Fertilización#1 Nave T6						
	Fertipapa siembra		Kg	7	40,90	286,30
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 12						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
06	08	2012	Siembra	Fertilización #3 Nave 4C		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Muriato de potasio		Kg	3	35,25	105,75
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Nitrato de amonio		Kg	4	30,00	120,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	234,51
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave Cruz 2						
	Ph súper		Lt	0,18	9,20	1,66
	Glowet		Lt	0,18	29,00	5,22
	Kryptonita		Cc	1	11,00	11,00
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Rhapsody		Lt	1,2	18,90	22,68
	Kañon 4E		Cc	1,2	9,94	11,93
					TOTAL	53,75
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 13						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación#6 Nave S3		
07	08	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,2	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,2	29,00	5,80
	K&S		Lt	1,3	5,00	6,50
	Micromix		Lt	2,5	9,71	24,28
	Skipper 500		Lt	2	17,50	35,00
	Skipper 200		Cc	2	8,00	16,00
	Kumullus		Kg	1,5	5,40	8,10
	Ninja		Lt	1,5	8,00	12,00
					TOTAL	109,52
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave T3						
	Búfalo		Litro	1,5	9,00	13,50
	Ph súper		Cc	0,2	9,20	1,84
					TOTAL	15,34
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 14						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación#3 Nave B2		
08	08	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,2	9,20	1,84
	Glowet		Lt	0,2	29,00	5,80
	Biomax solid		Cc	0,5	28,00	14,00
	Basfoliar zn		Cc	0,5	17,50	8,75
	Cloratonil			1	13,75	13,75
	Perfekthion		Lt	1	14,60	14,60
	Ninja		Cc	0,8	8,00	6,40
	Fastac 250		Cc	1	6,90	6,90
					TOTAL	72,04
Clase de trabajo: Fumigación #5 Nave C1						
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Micromix		Lt	3,1	9,71	30,10
	Quadris		Cc	0,6	119,50	71,70
	Sico		Cc	0,6	49,50	29,70
	Fastac 10 EC		Cc	0,6	25,50	15,30
	Sharymid		Cc	0,6	98,00	58,80
					TOTAL	213,24
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 15						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
09	08	2012	Siembra	Fumigación# 1 Nave T6		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Ph súper	Cc	0,16	9,20	1,47	
	Glowet	Cc	0,14	29,00	4,06	
	Arrancador	Lt	2,3	5,00	11,50	
	Basfoliar kelp	Lt	1,40	14,60	20,44	
	Sulfato de magnesio	Kg	5	0,42	2,10	
	Trichoeb	Gr	0,8	35,00	28,00	
	Kañon plus	Lt	1,2	14,90	17,88	
	MX-K	cc	6	9,71	58,26	
				TOTAL	143,71	
Clase de trabajo: Fumigación#2			Nave cruz 3			
	Ph súper	Lt	0,17	9,20	1,56	
	Glowet	Lt	0,17	29,00	4,93	
	Kryptonita	Cc	1	11,00	11,00	
	Sulfato de magnesio	Kl	3	0,42	1,26	
	Rhapsody	Lt	1,2	18,90	22,68	
	Kañon 4E	Lt	1,2	9,94	11,93	
				TOTAL	53,36	
Clase de trabajo: Fertilización#2			Nave cruz 2			
	Muriato de potasio	Kg	3	35,25	105,75	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Nitrato de amonio	Kg	4	30,00	120,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	234,51	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 16						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
15	08	2012	Siembra	Fertilización#1 Nave T3		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Fertipapa siembra	Kg	11	40,90	449,90	
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave T1						
	Búfalo	Litro	1,20	9,00	11,70	
	Ph súper	Cc	0,15	9,20	1,38	
				TOTAL	13,08	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 17						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
16	08	2012	Siembra	Fumigación #1 Nave T3		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Ph súper	Cc	0,30	9,20	2,76	
	Glowet	Cc	0,30	29,00	8,70	
	Arrancador	Cc	3,60	5,00	18,00	
	Basfoliar kelp	Lt	2,5	14,60	36,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	6	0,42	2,52	
	Trichoeb	Gr	2	35,00	70,00	
	Kañon plus	Cc	1,60	14,90	23,84	
	MX-K	cc	8	9,71	77,68	
				TOTAL	240,00	
Clase de trabajo: Fertilización#4			Nave C1			
	Nitrato de amonio	Kg	4	30,00	120,00	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 18						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
20	08	2012	Siembra	Fumigación#3 Nave cruz 2		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,22	9,20	2,02
	Glowet		Cc	0,22	29,00	6,38
	Biomax solid		Cc	0,80	28,00	22,40
	Basfoliar zn		Cc	0,80	17,50	14,00
	Cloratonil			1,3	13,75	17,88
	Perfekthion		Lt	1,3	14,60	18,98
	Ninja		Cc	1	8,00	8,00
	Fastac 250		Cc	1,3	6,90	8,97
					TOTAL	98,63
Clase de trabajo: preparación del terreno Nave 7L						
	Dual gold		Lt	1	37,00	37,00
	Ph súper		Cc	0,10	9,20	0,92
					TOTAL	37,92
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave T6						
	Ph súper		Lt	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Lt	0,20	29,00	5,80
	Kryptonita		Lt	1	11,00	11,00
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Rhapsody		Lt	1,2	18,90	22,68
	Kañon 4E		lt	1,2	9,94	11,93
					TOTAL	54,51
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 19						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
21	08	2012	Siembra	Fertilización#2 Nave cruz 3		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Muriato de potasio		Kg	3	35,25	105,75
	Sulfato de magnesio		Kg	4	0,42	1,68
	Nitrate de amonio		Kg	3	30,00	90,00
	Zeolita		Kg	1,5	7,50	11,25
					TOTAL	208,68
Clase de trabajo: fumigación #6 Nave C1						
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	K&S		Lt	1,3	5,00	6,50
	Micromix		Lt	2,5	9,71	24,28
	Skipper		Lt	2	17,50	35,00
	Skipper 100		cc	2	4,10	8,20
	Kumullus		Kg	2	5,40	10,80
	Ninja		Lt	0,5	8,00	4,00
					TOTAL	96,42
Clase de trabajo: Fumigación #4 Nave B2						
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Biomax solid		Kg	0,50	28,00	14,00
	Kumullus		Kilo	1	5,40	5,40
	Cypermtrina		Cc	0,50	9,25	4,63
	Kañon plus		Litro	1	14,90	14,90
	Quadris		Cc	0,40	119,50	47,80
	Bullet-c		Cc	0,8	22,29	17,83
					TOTAL	112,20
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 20						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fertilización#1 Nave T1	
23	08	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Fertipapa siembra		Kg	7	40,90	286,30
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 21						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación #1 Nave T1	
24	08	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Lt	0,23	9,20	2,12
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Arrancador		Lt	2,8	5,00	14,00
	Basfoliar kelp		Lt	1,90	14,60	27,74
	Sulfato de magnesio		Kg	4	0,42	1,68
	Trichoeb		Gr	1	35,00	35,00
	Kañon Plus		Lt	1,30	14,90	19,37
	MX-K		Cc	7	9,71	67,97
					TOTAL	173,68
Clase de trabajo: Fumigación #5			Nave 4C			
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Micromix		Lt	3,1	9,71	30,10
	Quadris		Cc	0,6	119,50	71,70
	Sico		Cc	0,6	49,50	29,70
	Fastac 10 EC		Cc	0,6	25,50	15,30
	Sharymid		Cc	0,6	98,00	58,80
					TOTAL	213,24
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 22						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#3 Nave Cruz 3	
27	08	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,21	9,20	1,93
	Glowet		Cc	0,21	29,00	6,09
	Biomax solid		Cc	0,60	28,00	16,80
	Basfoliar zn		Cc	0,60	17,50	10,50
	Cloratonil			1,1	13,75	15,13
	Perfekthion		Lt	1,1	14,60	16,06
	Ninja		Cc	0,5	8,00	4,00
	Fastac 250		Cc	1	6,90	6,90
					TOTAL	77,41
Clase de trabajo: Fertilización #2			Nave T6			
	Muriato de potasio		Kg	5	35,25	176,25
	Sulfato de magnesio		Kg	5	0,42	2,10
	Nitrato de amonio		Kg	5	30,00	150,00
	Zeolita		Kg	1,5	7,50	11,25
					TOTAL	339,60
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 23						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
28	08	2012	Siembra	Fumigación#2 Nave T3		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Lt	0,3	9,20	2,76
	Glowet		Lt	0,3	29,00	8,70
	Kryptonita		Lt	3	11,00	33,00
	Sulfato de magnesio		Kg	8	0,42	3,36
	Rhapsody		Lt	2	18,90	37,80
	Kañon 4E		Cc	2	9,94	19,88
					TOTAL	105,50
Clase de trabajo: Fumigación #1 Nave 7L						
	Ph súper		Cc	0,12	9,20	1,10
	Glowet		Cc	0,10	29,00	2,90
	Arrancador		Lt	1,60	5,00	8,00
	Basfoliar kelp		Litros	1,21	14,60	17,67
	Sulfato de magnesio		Kilo	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	0,48	35,00	16,80
	Kañon Plus		Cc	0,80	14,90	11,92
	MX-K		Cc	4	9,71	38,84
					TOTAL	98,49
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 24						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
29	08	2012	Siembra	Fertilización#1 Nave 7L		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Fertipapa siembra		Kg	5	40,90	204,50
Clase de trabajo: Fertilización #3 Nave B2						
	Muriato de potasio		Kg	2	35,25	70,50
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Nitrato de amonio		Kg	3	30,00	90,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	169,26
Clase de trabajo: Fertilización #4 Nave 4C						
	Nitrato de amonio		Kg	5	30,00	150,00
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 25						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
30	08	2012	Preparación del Terreno	Desinfección del terreno Nave 7L1		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Dual gold		Lt	1	37,00	37,00
	Ph súper		Cc	0,12	9,20	1,10
					TOTAL	38,10

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 26						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#4 Nave Cruz 2	
03	09	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Ph súper	Cc	0,24	9,20	2,21	
	Glowet	Cc	0,24	29,00	6,96	
	Biomax solid	Kg	0,7	28,00	19,60	
	Kumullus	Kg	1,3	5,40	7,02	
	Cypermtrina	Cc	0,8	9,25	7,40	
	Kañon plus	Lt	1,3	14,90	19,37	
	Quadris	Cc	0,6	119,50	71,70	
	Bullet-c	Cc	1	22,29	22,29	
				TOTAL	156,55	
Clase de trabajo: Fumigación#3 Nave T6						
	Ph súper	Cc	0,35	9,20	3,22	
	Glowet	Cc	0,35	29,00	10,15	
	Biomax solid	Cc	0,8	28,00	22,40	
	Basfoliar zn	Cc	0,8	17,50	14,00	
	Perfekthion	Lt	1,50	14,60	21,90	
	Ninja	Lt	1,5	8,00	12,00	
	Cloratonil	Cc	1,4	13,75	19,25	
	Fastac 250	Cc	1,4	6,90	9,66	
				TOTAL	112,58	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 27						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fertilización#2 Nave T3	
04	09	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio	Kg	7	34,50	241,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	6	0,42	2,52	
	Nitrato de amonio	Kg	7	30,00	210,00	
	Zeolita	Kg	1,5	7,50	11,25	
				TOTAL	465,27	
Clase de trabajo: Fumigación #6 Nave 4C						
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	K&S	Lt	1,5	5,00	7,50	
	Skipper 500	Lt	2	17,50	35,00	
	Skipper 100	Lt	13	4,10	53,30	
	Kumullus	Kg	1,3	5,40	7,02	
	Ninja	Cc	0,5	8,00	4,00	
	Micromix	Cc	1,5	9,71	14,57	
				TOTAL	129,03	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 28						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación #1	
05	09	2012			Nave 7L1	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Ph súper	Cc	0,12	9,20	1,10	
	Glowet	Cc	0,10	29,00	2,90	
	MX-K	Lt	4	9,71	38,84	
	Arrancador	Lt	1,6	5,00	8,00	
	Basfoliar kelp	Lt	1,3	14,45	18,79	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Trichoeb	Gr	0,5	35,00	17,50	
	Kañon plus	Cc	0,9	14,90	13,41	
				TOTAL	101,80	
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave S1						
	Dual gold	Litro	1	37,00	37,00	
	Ph súper	Cc	0,10	9,20	0,92	
				TOTAL	37,92	
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave T1						
	Ph súper	Lt	0,25	9,20	2,30	
	Glowet	Lt	0,25	29,00	7,25	
	Kryptonita	Lt	1,8	11,00	19,80	
	Sulfato de magnesio	Kg	5	0,42	2,10	
	Rhapsody	Lt	1,5	18,90	28,35	
	Kañon 4E	Lt	1,5	9,94	14,91	
				TOTAL	74,71	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 29						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fertilización #1	
06	09	2012			Nave 7L1	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Fertipapa siembra	Kg	6	41,62	249,72	
Clase de trabajo: Fumigación #4 Nave Cruz 3						
	Ph súper	Cc	0,21	9,20	1,93	
	Glowet	Cc	0,21	29,00	6,09	
	Bullet-c	Lt	1,10	22,29	24,52	
	Kumullus	Kilo	1,2	5,40	6,48	
	Cypermtrina	Cc	0,6	9,25	5,55	
	Kañon plus	Litro	1,2	14,90	17,88	
	Quadris	Gr	0,4	119,50	47,80	
				TOTAL	110,25	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 30					
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año			
07	09	2012	Siembra	Fumigación#2 Nave 7L	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper	Lt	0,16	9,20	1,47
	Glowet	Lt	0,16	29,00	4,64
	Kryptonita	Cc	1	11,00	11,00
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84
	Kañon 4E	Lt	1	9,94	9,94
	Rhapsody	Lt	1	18,90	18,90
				TOTAL	46,79
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave S2					
	Dual gold	Litro	0,70	37,00	25,90
	Ph súper	Cc	0,10	9,20	0,92
				TOTAL	26,82
Clase de trabajo: Fumigación#1 Nave S1					
	Ph súper	Cc	0,12	9,20	1,10
	Glowet	Cc	0,10	29,00	2,90
	MX-K	Lt	4	9,71	38,84
	Arrancador	Cc	1,8	5,00	9,00
	Basfoliar kelp	Litro	1,3	14,45	18,79
	Sulfato de magnesio	Kilo	3	0,42	1,26
	Trichoeb	Gr	0,48	35,00	16,80
	Kañon plus	Cc	0,9	14,90	13,41
				TOTAL	102,10
Solicitado por:			Entregado por:	Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 31					
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año			
10	09	2012	Siembra	Fertilización #1 Nave S1	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Fertipapa siembra	Kg	5	41,52	207,60
Clase de trabajo: Fumigación#3 Nave T3					
	Ph súper	Cc	0,45	9,20	4,14
	Glowet	Cc	0,45	29,00	13,05
	Biomax solid	Lt	1,4	28,00	39,20
	Basfoliar zn	Cc	1,4	17,50	24,50
	Cloratonil	Lt	2,3	13,75	31,63
	Perfekthion	Lt	2,3	14,60	33,58
	Ninja	Lt	1,5	8,00	12,00
	Fastac 250	Lt	2	6,90	13,80
				TOTAL	171,90
Solicitado por:			Entregado por:	Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 32						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fertilización# 2	
17	09	2012			Nave T1	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio	Kg	5	34,50	172,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	4	0,42	1,68	
	Nitrato de amonio	Kg	5	30,00	150,00	
	Zeolita	Kg	1,5	7,50	11,25	
				TOTAL	335,43	
Clase de trabajo: Fumigación #15			Nave Cruz 3			
	Ph súper	Cc	0,24	9,20	2,21	
	Glowet	Cc	0,24	29,00	6,96	
	Micromix	Lt	3	9,71	22,13	
	Quadris	Cc	0,6	119,50	71,70	
	Sico	Cc	0,9	49,50	44,55	
	Fastac 10 EC	Cc	0,6	25,50	15,30	
	Sharymid	Cc	10	4,75	47,50	
				TOTAL	208,34	
Clase de trabajo: Fumigación #1			Nave S2			
	Ph súper	Cc	0,12	9,20	1,10	
	Glowet	Cc	0,1	29,00	2,90	
	MX-K	Lt	4	9,71	38,84	
	Arrancador	Cc	1,8	5,00	9,00	
	Basfoliar kelp	Lt	1,3	14,45	18,79	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Trichoeb	Gr	0,48	35,00	16,80	
	Kañon plus	Cc	1	14,90	14,90	
				TOTAL	103,59	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 33						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#4	
18	09	2012			Nave T6	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Ph súper	Cc	0,35	9,20	3,22	
	Glowet	Cc	0,35	29,00	10,15	
	Bullet-c	Lt	1,5	22,29	33,44	
	Biomax solid	Kg	1	28,00	28,00	
	Kumullus	Kg	1,5	5,40	8,10	
	Quadris	Gr	0,5	119,50	59,75	
	Cypermetrina	Cc	1,2	9,25	11,10	
	Kañon plus	Lt	1,5	14,90	22,35	
				TOTAL	176,11	
Clase de trabajo: Fertilización#1			Nave S2			
	Fertipapa siembra	Kg	5	41,62	208,10	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 34					
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año		Fertilización#3	Nave T3
19	09	2012			
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Muriato de potasio	Kg	8	34,50	276,00
	Sulfato de magnesio	Kg	7	0,42	2,94
	Nitrato de amonio	Kg	7	30,00	210,00
	Zeolita	Kg	3	7,50	22,50
				TOTAL	511,44
Clase de trabajo: Fumigación#5 Nave B2					
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80
	Micromix	Cc	1,5	9,71	14,57
	Quadris	Gr	0,6	119,50	71,70
	Sico	Lt	0,6	49,50	29,70
	Fastac 10 EC	Lt	0,6	25,50	15,30
	Zharymid	Lt	0,6	98,00	58,80
				TOTAL	197,71
Solicitado por:			Entregado por:	Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 35					
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año		Fertilización#2	Nave 7L
20	09	2012			
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84
	Nitrato de amonio	Kg	4	30,00	120,00
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50
				TOTAL	231,84
Clase de trabajo: Desinfección del terreno NaveS3					
	Dual gold	Cc	0,7	37,00	25,90
	Ph súper	Cc	0,10	9,20	0,92
				TOTAL	26,82
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave 7L1					
	Ph súper	Lt	0,2	9,20	1,84
	Glowet	Lt	0,2	29,00	5,80
	Kryptonita	Cc	1,3	11,00	14,30
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26
	Rhapsody	Lt	1,3	18,90	24,57
	Kañon 4E	lt	1,3	9,94	12,92
				TOTAL	60,69
Solicitado por:			Entregado por:	Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 36						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
21	09	2012	Siembra	Fumigación#3 Nave T1		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,30	9,20	2,76
	Glowet		Cc	0,30	29,00	8,70
	Biomax solid		Kg	0,80	28,00	22,40
	Basfoliar zn		Cc	0,8	17,50	14,00
	Cloratonil		Cc	1,5	13,75	20,63
	Perfekthion		L	1,7	14,60	24,82
	Ninja		Cc	1	8,00	8,00
	Fastac 250		Lt	1,5	6,90	10,35
					TOTAL	111,66
Clase de trabajo: Fumigación #6			Nave Cruz 2			
	Ph súper		Cc	0,22	9,20	2,02
	Glowet		Cc	0,22	29,00	6,38
	Micro mix		Lt	1,5	9,71	14,57
	Kumullus		Kg	1,25	5,40	6,75
	Rhapsody		Lt	1,20	18,90	22,68
	Ninja		Cc	1	8,00	12,16
	Micromix		Lt	2,5	9,71	24,28
					TOTAL	88,84
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 37						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
24	09	2012	Siembra	Desinfección del terreno Nave C1		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Dual gold		Litro	1	37,00	37,00
	Ph súper		Cc	0,10	9,20	0,92
					TOTAL	37,92
Clase de trabajo: Fumigación #5			Nave Cruz 3			
	Ph súper		Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet		Cc	0,20	29,00	5,80
	Micro mix		Litro	1,5	9,71	14,57
	Quadris		Cc	0,6	119,50	71,70
	Sico		Cc	0,6	49,50	29,70
	Fastac 10 EC		Cc	0,6	25,50	15,30
	Sharymid		Cc	0,6	98,00	58,80
					TOTAL	197,71
Clase de trabajo: Fertilización #2			Nave 7L1			
	Muriato de potasio		Kg	3	34,50	103,50
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Nitrato de amonio		Kg	3,5	30,00	105,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	217,26
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 38						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación#3 Nave 7L		
25	09	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,2	9,21	1,84
	Glowet		Cc	0,2	29,00	5,80
	Biomax 150		Cc	2	5,50	11,00
	Basfoliar zn		Cc	0,5	17,50	8,75
	Cloratonil		Lt	1	13,75	13,75
	Perfekthion		Lt	1	14,60	14,60
	Ninja		Cc	0,8	8,00	6,40
	Fastac 250		Lt	1	6,90	6,90
					TOTAL	69,04
Clase de trabajo: Fertilización#4 Nave Cruz 3						
	Nitrato de amonio		Kg	5	30,00	150,00
Clase de trabajo: Fumigación#1 Nave S3						
	Ph súper		Cc	0,12	9,20	9,32
	Glowet		Cc	0,10	29,00	29,10
	MX-K		Lt	4	9,71	13,71
	Arrancador		Cc	2	5,00	7,00
	Basfoliar kelp		Lt	1,2	14,45	15,65
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	3,42
	Trichoeb		Gr	0,48	35,00	35,48
	Kañon plus		Cc	0,8	14,90	15,70
					TOTAL	129,38
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave S1						
	Ph súper		Lt	0,16	9,20	1,47
	Glowet		Lt	0,16	29,00	4,64
	Kryptonita		Cc	1	11,00	11,00
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		L	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	46,79
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 39						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fertilización#2 Nave 7L1		
26	09	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Fertipapa siembra		Kg	5	41,62	207,60
Clase de trabajo: Fumigación#4 Nave T3						
	Ph súper			0,40	9,20	3,68
	Glowet		Cc	0,40	29,00	11,60
	Biomax solid		Lt	2	28,00	56,00
	Kumullus		Kg	2	5,40	10,80
	Quadris		Gr	0,5	119,50	59,75
	Cypermtrina		Lt	1	9,25	9,25
	Kañon plus		Lt	2	14,90	29,80
	Bullet-c		Lt	1	22,29	22,29
					TOTAL	203,17
Clase de trabajo: Fumigación#6 Nave B2						
	Ph súper		Cc	0,22	9,20	2,02
	Glowet		Cc	0,22	29,00	6,38
	K&S		Lt	2,3	5,00	11,50
	Skipper 500		Cc	2	17,50	35,00
	Kumullus		Kg	1,3	5,40	7,02
	Micromix		Lt	1,5	9,71	14,57
	Ninja		Cc	0,5	8,00	4,00
					TOTAL	80,49
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 40						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fertilización#4 Nave T3		
01	10	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Nitrate de amonio		Kg	9	30,00	270,00
Clase de trabajo: Fumigación#4 Nave T1						
	Ph súper		Cc	0,28	9,20	2,58
	Glowet		Cc	0,28	29,00	8,12
	Biomax		Lt	1,5	28,00	42,00
	Kumullus		Kg	1,5	5,40	8,10
	Cypermetrina		Cc	1	9,25	9,25
	Quadris		Gr	0,5	119,50	59,75
	Kañon plus		Lt	1,5	14,90	22,35
	Bullet-c		Lt	1,3	22,29	28,98
					TOTAL	181,13
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 41						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación #1 Nave C1		
02	10	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,1	9,20	0,92
	Glowet		Cc	0,1	29,00	2,90
	MX-K		L	4	9,71	38,84
	Arrancador		Cc	2	5,00	10,00
	Basfoliar kelp		Lt	1,2	14,60	17,52
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Trichoeb		Gr	0,3	35,00	10,50
	Kañon plus		Cc	0,8	14,90	11,92
					TOTAL	93,44
Clase de trabajo: Fumigación#5 Nave T6						
	Ph súper		Cc	0,28	9,20	2,58
	Glowet		Cc	0,28	29,00	8,12
	Micromix		Lt	2	9,71	19,42
	Quadris		Cc	0,5	119,50	59,75
	Sico		Cc	0,6	49,50	29,70
	Fastac 10 EC		Cc	0,6	25,50	15,30
	Sharymid		Cc	0,6	98,00	58,80
					TOTAL	193,67
Clase de trabajo: Fertilización#2 Nave S1						
	Muriato de potasio		Kg	2,5	34,50	86,25
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Nitrate de amonio		Kg	3	30,00	90,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	184,59
Clase de trabajo: Fumigación#2 Nave S2						
	Ph súper		Lt	0,16	9,20	1,47
	Glowet		Lt	0,16	29,00	4,64
	Kryptonita		Cc	1	11,00	11,00
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	46,79
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 42					
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año			
05	10	2012	Siembra	Fumigación#3 Nave 7L1	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80
	Biomax	Cc	0,5	28,00	14,00
	Basfoliar zn	Cc	0,5	17,40	8,70
	Cloratonil	Lt	1	13,75	13,75
	Perfekthion	Lt	1	14,60	14,60
	Ninja	Cc	0,8	8,00	6,40
	Fastac 250	Lt	1	6,90	6,90
				TOTAL	71,99
Clase de trabajo: Fertilización #3			Nave T1		
	Muriato de potasio	Kg	5	34,50	172,50
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84
	Nitrato de amonio	Kg	6	30,00	180,00
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50
				TOTAL	360,84
Clase de trabajo: Fertilización#1			Nave C1		
	Fertipapa siembra	Kg	2	41,79	83,58
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave 4C					
	Dual gold	Lt	1	37,00	37,00
	Ph súper	Cc	0,15	9,20	1,38
				TOTAL	38,38
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 43					
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año			
08	10	2012	Siembra	Fumigación#6 Nave Cruz 3	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper	Cc	0,20	9,20	1,84
	Glowet	Cc	0,20	29,00	5,80
	Micromix	Lt	2	9,71	19,42
	Kumullus	Kg	1,5	5,40	8,10
	Skipper 200	Lt	6	8,00	48,00
	Ninja	Cc	0,5	8,00	4,00
	K&S	Lt	1,5	5,00	7,50
				TOTAL	94,66
Clase de trabajo: Fertilización#4 Nave T6					
	Nitrato de amonio	Kg	7	30,00	210,00
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 44					
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año		Fumigación#5 Nave T3	
09	10	2012			
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper	Cc	0,4	9,20	3,68
	Glowet	Cc	0,4	29,00	11,60
	Micromix	Lt	2	9,71	19,42
	Quadris	Cc	0,5	119,50	59,75
	Sico	Cc	1,2	49,50	59,40
	Fastac 10 EC	Cc	0,6	25,50	15,30
	Sharymid	Cc	0,7	98,00	68,60
				TOTAL	237,75
Clase de trabajo: Fumigación#4 Nave 7L					
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80
	Biomax	Lt	1,2	28,00	33,60
	Kumullus	Kg	1	5,40	5,40
	Cypermetrina	Cc	1	9,25	9,25
	Quadris	Gr	0,5	119,50	59,75
	Kañon plus	Lt	1,2	14,90	17,88
	Bullet-c	Lt	0,8	22,29	17,83
				TOTAL	151,35
Solicitado por:		Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO					
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 45					
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año		Fumigación#3 Nave S1	
10	10	2012			
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80
	Biomax	Cc	0,5	28,00	14,00
	Basfoliar zn	Cc	0,5	17,40	8,70
	Cloratonil	Lt	1	13,75	13,75
	Perfekthion	Lt	1	14,60	14,60
	Fastac 250	Lt	1	6,90	6,90
				TOTAL	71,99
Clase de trabajo: Fertilización#3 Nave 7L					
	Muriato de potasio	Kg	2,5	34,50	86,25
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84
	Nitrato de amonio	Kg	4	30,00	120,00
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50
				TOTAL	214,59
Solicitado por:		Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 46						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
11	10	2012	Siembra	Fertilización#2 Nave S2		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Muriato de potasio		Kg	2,5	34,50	86,25
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Nitrato de amonio		Kg	3	30,00	90,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	184,59
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave S3						
	Ph súper		Lt	0,16	9,20	1,47
	Glowet		Lt	0,16	29,00	4,64
	Kryptonita		Cc	1	11,00	11,00
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	46,79
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave CV2						
	Dual gold		Litro	1	37,00	37,00
	Ph súper		Cc	0,15	9,20	1,38
					TOTAL	38,38
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 47						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
12	10	2012	Siembra	Fumigación #1 Nave 4C		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Ph súper		Cc	0,12	9,20	1,10
	Glowet		Cc	0,1	29,00	2,90
	MX-K		Lt	4	9,71	38,84
	Arrancador		Cc	2	5,00	10,00
	Basfoliar kelp		Litro	1,3	14,60	18,98
	Sulfato de magnesio		Kilo	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	0,48	35,00	16,80
	Kañon plus		Cc	1	14,90	14,90
					TOTAL	104,78
Clase de trabajo: Fumigación#6 Nave T6						
	Ph súper		Cc	0,25	9,20	2,30
	Glowet		Cc	0,25	29,00	7,25
	Micromix		Lt	2	9,71	19,42
	Kumullus		Kg	2	5,40	10,80
	Skipper 100		Lt	5	4,10	20,50
	Ninja		Cc	1	8,00	8,00
	K&S		Lt	2,5	5,00	12,50
					TOTAL	80,77
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 47						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
12	10	2012	Siembra	Desinfección del terreno Nave S4-B1		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Dual gold	Lt	1	37,00	37,00	
	Ph súper	Cc	0,12	9,20	1,10	
				TOTAL	38,10	
Clase de trabajo: Fumigación#4		Nave 7L1				
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Biomax	Lt	1,2	28,00	33,60	
	Kumullus	Kg	1	5,40	5,40	
	Cypermetrina	Cc	1	9,25	9,25	
	Quadris	Gr	0,5	119,50	59,75	
	Kañon plus	Lt	1,2	14,90	17,88	
	Bullet-c 500	Lt	1	22,29	22,29	
	Bullet-c 250	Cc	1	12,09	12,09	
				TOTAL	167,90	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 48						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
15	10	2012	Siembra	Fertilización#1 Nave 4C		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Fertipapa siembra	Kg	5	41,79	208,95	
Clase de trabajo: Fertilización#3		Nave 7L1-				
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Nitrato de amonio	Kg	4,5	30,00	135,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	247,26	
Clase de trabajo: Fumigación#5		Nave T1				
	Ph súper	Cc	0,4	9,20	3,68	
	Glowet	Cc	0,4	29,00	11,60	
	Micromix	Lt	2	9,71	19,42	
	Quadris	Cc	0,5	119,50	59,75	
	Sico	Cc	1,2	49,50	59,40	
	Fastac 10 EC	Cc	0,6	25,50	15,30	
	Sharymid	Cc	0,4	98,00	39,20	
	Sharymid 100	Cc	2	5,00	10,00	
				TOTAL	218,35	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 49						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación #1	
16	10	2012			Nave CV2	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Ph súper	Cc	0,15	9,20	1,38	
	Glowet	Cc	0,12	29,00	3,48	
	MX-K	Lt	5	9,71	48,55	
	Arrancador	Cc	3	5,00	15,00	
	Basfoliar kelp	Litro	1,3	14,60	18,98	
	Sulfato de magnesio	Kilo	3	0,42	1,26	
	Trichoeb	Gr	0,48	35,00	16,80	
	Kañon plus	Cc	1	14,90	14,90	
					TOTAL	120,35
Clase de trabajo: Fertilización#2 Nave S3						
	Muriato de potasio	Kg	2,5	34,50	86,25	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
					TOTAL	184,59
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave C1						
	Ph súper	Lt	0,1	9,20	0,92	
	Glowet	Lt	0,1	29,00	2,90	
	Kryptonita	Cc	0,8	11,00	8,80	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Rhapsody	Lt	0,8	18,90	15,12	
	Kañon 4E	Lt	0,8	9,94	7,95	
					TOTAL	36,53
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 50						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#3	
19	10	2012			Nave S2	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Ph súper	Cc	0,2	9,20	1,84	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Biomax	Cc	0,5	28,00	14,00	
	Basfoliar zn	Cc	0,5	17,40	8,70	
	Cloratonil	Lt	0,8	13,75	11,00	
	Perfekthion	Lt	1	14,60	14,60	
	Fastac 250	Lt	1	6,90	6,90	
					TOTAL	62,75
Clase de trabajo: Fertilización#1 Nave CV2						
	Fertipapa siembra	Kg	6	41,79	250,74	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 51						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#6 Nave T3	
22	10	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,4	10,50	4,20	
	Glowet	Cc	0,4	29,00	11,60	
	Micromix	Lt	2	9,71	19,42	
	Kumullus	Kg	4	5,40	21,60	
	Skipper 500	Lt	2	17,50	35,00	
	Ninja	Cc	1,5	8,00	12,00	
	K&S	Lt	4	5,00	20,00	
				TOTAL	123,82	
Clase de trabajo: Fumigación#3 Nave S3						
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Biomax	Cc	0,5	28,00	14,00	
	Basfoliar zn	Cc	0,5	17,40	8,70	
	Cloratonil	Lt	0,6	13,75	8,25	
	Perfekthion	Lt	1	14,60	14,60	
	Fastac 250	Lt	1	6,90	6,90	
				TOTAL	63,10	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 52						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#5 Nave 7L	
23	10	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Micromix	Lt	1,5	9,71	14,57	
	Quadris	Cc	0,5	119,50	59,75	
	Sico	Cc	0,8	49,50	39,60	
	Fastac 10 EC	Cc	0,6	25,50	15,30	
	Kelpak	Cc	1	14,60	14,60	
				TOTAL	151,72	
Clase de trabajo: Fertilización#2 Nave C1						
	Muriato de potasio	Kg	1,5	34,50	51,75	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	2	30,00	60,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	120,09	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 53						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación #1 Nave S4-B1	
29	10	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,12	10,50	1,26	
	Glowet	Cc	0,1	29,00	2,90	
	MX-K	Lt	4	9,71	38,84	
	Arrancador	Cc	2	5,00	10,00	
	Basfoliar kelp	Lt	1,2	14,60	17,52	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Trichoeb	Gr	0,48	35,00	16,80	
	Kañon plus	Cc	1	14,90	14,90	
				TOTAL	103,48	
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave B2						
	Dual gold	Lt	0,8	37,00	29,60	
	Indicate 5	Cc	0,12	10,50	1,26	
				TOTAL	30,86	
Clase de trabajo: Fertilización#4 Nave T1						
	Nitrato de amonio	Kg	9	30,00	270,00	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 54						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#4 Nave S1	
30	10	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Biomax	Lt	1,2	28,00	33,60	
	Kumullus	Kg	1	5,40	5,40	
	Cypermtrina	Cc	1	9,25	9,25	
	Quadris	Gr	0,5	119,50	59,75	
	Kañon plus	Lt	1,2	14,90	17,88	
	Bullet-c	Lt	1	22,29	22,29	
				TOTAL	156,07	
Clase de trabajo: Fertilización#1 Nave S4-B1						
	Fertipapa siembra	Kg	5	41,79	208,95	
Clase de trabajo: Fumigación#2 Nave 4C						
	Indicate 5	Lt	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Lt	0,2	29,00	5,80	
	Kryptonita	Cc	1,5	11,00	16,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Rhapsody	Lt	1	18,90	18,90	
	Kañon 4E	Lt	1	9,94	9,94	
				TOTAL	54,50	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 55						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fertilización#3 Nave S1	
31	10	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio	Kg	2,5	34,50	86,25	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	184,59	
Clase de trabajo: Fertilización#4 Nave 7L						
	Nitrato de amonio	Kg	5	30,00	150,00	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 56						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
01	11	2012	Siembra	Fumigación#6 Nave T1		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Cc	0,28	10,50	2,94
	Glowet		Cc	0,28	29,00	8,12
	Kelpak		Lt	0,8	14,60	11,68
	Kumullus		Kg	3	5,40	16,20
	Skipper 500		Lt	3	17,50	52,50
	Ninja		Cc	0,5	8,00	4,00
	K&S		Lt	3	5,00	15,00
					TOTAL	110,44
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave B3						
	Dual gold		Lt	0,8	37,00	29,60
	Indicate 5		Cc	0,12	10,50	1,26
					TOTAL	30,86
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 57						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
12	11	2012	Siembra	Fumigación#4 Nave S2		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Cc	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Cc	0,2	29,00	5,80
	Kelpak		Lt	1,2	14,60	33,60
	Kumullus		Kg	1	5,40	5,40
	Cypermctrina		Cc	1	9,25	9,25
	Quadris		Gr	0,5	119,50	59,75
	Kañon plus		Lt	1,2	14,90	17,88
	Bullet-c		Lt	1	22,29	22,29
					TOTAL	156,07
Clase de trabajo: Fumigación #2 Nave CV2						
	Indicate 5		Lt	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Lt	0,2	29,00	5,80
	Kryptonita		Cc	1,8	11,00	19,80
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	57,38
Clase de trabajo: Fumigación #1 Nave B2						
	Indicate 5		Cc	0,12	10,50	1,26
	Glowet		Cc	0,1	29,00	2,90
	MX-K		Lt	4	9,71	38,84
	Arrancador		Cc	2	5,00	10,00
	Basfoliar kelp		Litro	1,2	14,60	17,52
	Sulfato de magnesio		Kilo	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	0,35	35,00	16,80
	Kañon plus		Cc	1	14,90	14,90
					TOTAL	103,48
Clase de trabajo: Fumigación#3 Nave C1						
	Indicate 5		Cc	0,16	10,50	1,68
	Glowet		Cc	0,16	29,00	4,64
	Biomax		Cc	0,5	28,00	14,00
	Basfoliar zn		Cc	0,5	17,40	8,70
	Cloratonil		Lt	0,8	13,75	11,00
	Perfekthion		Lt	0,8	14,60	11,68
	Fastac 250		Lt	0,5	6,90	3,45
					TOTAL	55,15

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 58						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
13	11	2012	Siembra	Fumigación#5 Nave 7L1		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,22	10,50	2,31	
	Glowet	Cc	0,22	29,00	6,38	
	Micromix	Lt	1,5	9,71	14,57	
	Quadris	Cc	0,5	119,50	59,75	
	Sico	Cc	0,8	49,50	39,60	
	Kelpak	Cc	1	15,54	15,54	
				TOTAL	138,15	
Clase de trabajo: Fertilización#2			Nave 4C			
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	201,84	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 59						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
14	11	2012	Siembra	Fumigación#6 Nave 7L		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Kumullus	Kg	3	5,40	16,20	
	Skipper 500	Lt	3	17,50	52,50	
	Ninja	Cc	1	8,00	8,00	
	K&S	Lt	3	5,00	15,00	
	Micromix	Lt	2	9,71	19,42	
				TOTAL	119,02	
Clase de trabajo: Fertilización #1			Nave B2			
	Fertipapa siembra	Kg	5	41,81	209,05	
Clase de trabajo: Preparación del terreno			Nave B4			
	Dual gold	Cc	0,7	37,00	25,90	
	Indicate 5	Cc	0,12	10,50	1,26	
				TOTAL	27,16	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 60						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
15	11	2012	Siembra	Fumigación#4 Nave S3		
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Lt	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Lt	0,2	29,00	5,80	
	Bullet-c	Cc	1	22,29	22,29	
	Biomax	Kg	0,5	28,00	14,00	
	Kumullus	Kg	1	5,40	5,40	
	Quadris	Lt	0,4	119,50	47,80	
	Kañon plus	Lt	1	14,90	14,90	
				TOTAL	116,92	
Clase de trabajo: Fertilización#2			Nave CV2			
	Muriato de potasio	Kg	4	34,50	138,00	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	236,76	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 61						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
26	11	2012	Siembra	Fumigación#2 Nave S4-B1		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Lt	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Lt	0,2	29,00	5,80
	Kryptonita		Cc	1,8	11,00	19,80
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	57,38
Clase de trabajo: Fertilización#4			Nave 7L1			
	Nitrato de amonio		Kg	6	30,00	180,00
Clase de trabajo: Fumigación#5			Nave S1			
	Indicate 5		Cc	0,22	10,50	2,31
	Glowet		Cc	0,22	29,00	6,38
	Micromix		Lt	1,5	9,71	14,57
	Quadris		Cc	0,5	119,50	59,75
	Sico		Cc	0,6	49,50	29,70
	Zharimid		Cc	0,6	45,00	27,00
					TOTAL	139,71
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 62						
Fecha			Departamento solicitante:	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año				
27	11	2012	Siembra	Fumigación #1 Nave B3		
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Cc	0,12	10,50	1,26
	Glowet		Cc	0,1	29,00	2,90
	MX-K		Lt	4	9,71	38,84
	Arrancador		Cc	2	5,00	10,00
	Basfoliar kelp		Litro	1,2	14,60	17,52
	Sulfato de magnesio		Kilo	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	0,48	35,00	16,80
	Kañon plus		Cc	1	14,90	14,90
					TOTAL	103,48
Clase de trabajo: Fumigación #3			Nave 4C			
	Indicate 5		Cc	0,16	10,50	1,68
	Glowet		Cc	0,16	29,00	4,64
	Biomax		Cc	0,5	28,00	14,00
	Basfoliar zn		Cc	0,5	17,50	8,75
	Cloratonil		Lt	2	5,85	11,70
	Perfekthion		Lt	0,8	14,60	11,68
	Ninja		Cc	1	8,00	8,00
	Fastac 250		Lt	1	6,90	6,90
					TOTAL	67,35
Clase de trabajo: Preparación del terreno			Nave Cruz 1			
	Indicate 5		Cc	0,12	10,50	1,26
	Dual gold		Cc	0,7	37,00	25,90
					TOTAL	27,16
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 63						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#4 Nave C1	
28	11	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Cc	0,18	10,50	1,89
	Glowet		Cc	0,18	29,00	5,22
	Bullet-c		Cc	0,6	22,29	13,37
	Biomax		Lt	1	28,00	28,00
	Kumullus		Lt	1	5,40	5,40
	Cypermetrina		Cc	0,5	9,25	4,63
	Quadris		Cc	0,4	119,50	47,80
	Kañon plus		Lt	1	14,90	14,90
					TOTAL	121,21
Clase de trabajo: Fertilización#1 Nave B3						
Fertipapa siembra			Kg	5	41,81	209,05
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 64						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación #1 Nave B4	
29	11	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Cc	0,12	10,50	1,26
	Glowet		Cc	0,1	29,00	2,90
	MX-K		Lt	4	9,71	38,84
	Arrancador		Cc	2	5,00	10,00
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	0,48	35,00	16,80
	Kañon plus		Cc	1	14,90	14,90
					TOTAL	85,96
Clase de trabajo: Fertilización#3 Nave C1						
Muriato de potasio			Kg	3	34,50	103,50
Sulfato de magnesio			Kg	2	0,42	0,84
Nitrato de amonio			Kg	3	30,00	90,00
Zeolita			Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	201,84
Clase de trabajo: Fertilización#4 Nave S1						
Nitrato de amonio			Kg	5	30,00	150,00
Clase de trabajo: Fumigación#5 Nave S2						
	Indicate 5		Cc	0,22	10,50	2,31
	Glowet		Cc	0,22	29,00	6,38
	Micromix		Lt	1,5	9,71	14,57
	Quadris		Cc	0,5	119,50	59,75
	Sico		Cc	0,8	49,50	39,60
	Zharimid		Cc	0,6	45,00	27,00
					TOTAL	149,61
Clase de trabajo: Fumigación#3 Nave CV2						
	Indicate 5		Lt	0,4	10,50	4,20
	Biomax		Cc	0,8	28,00	22,40
	Basfoliar zn		Kg	0,8	17,50	14,00
	Cloratonil		Lt	1	13,75	13,75
	Perfekthion		Lt	2	5,85	11,70
	Ninja		Kg	0,5	29,50	14,75
	Fastac 250			1	6,90	6,90
					TOTAL	87,70
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 65						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación #2 Nave B2		
03	12	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Lt	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Lt	0,2	29,00	5,80	
	Kryptonita	Cc	1	11,00	11,00	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Rhapsody	Lt	1	18,90	18,90	
	Kañon 4E	Lt	1	9,94	9,94	
				TOTAL	48,58	
Clase de trabajo: Fumigación#6 Nave 7L1						
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Kumullus	Kg	3	5,40	16,20	
	Skipper 100	Lt	15	4,10	61,50	
	Ninja	Cc	1	8,00	8,00	
	K&S	Lt	3	5,00	15,00	
	Micromix	Lt	2	9,71	19,42	
				TOTAL	122,22	
Clase de trabajo: Fumigación#4 Nave 4C						
	Indicate 5	Cc	0,25	10,50	2,63	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Bullet-c	Cc	1	22,29	22,29	
	Biomax	Lt	1,2	28,00	33,60	
	Kumullus	Lt	1,5	5,40	8,10	
	Cypermtrina	Cc	1	9,25	9,25	
	Quadris	Cc	0,4	119,50	47,80	
	Kañon plus	Lt	1,2	14,90	2,63	
				TOTAL	129,76	
Clase de trabajo: Fertilización#1 Nave B4						
	Fertipapa siembra	Kg	5	41,85	209,25	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 66						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación#4 Nave 4C		
04	12	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
Clase de trabajo: Fertilización#2 Nave B2						
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	201,84	
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave T6						
	Dual gold	Litro	0,7	37,00	25,90	
	Ph súper	Cc	0,12	9,20	1,10	
				TOTAL	27,00	
Clase de trabajo: Fumigación#1 Nave Cruz 1						
	Indicate 5	Cc	0,12	10,50	1,26	
	Glowet	Cc	0,1	29,00	2,90	
	MX-K	Lt	4	9,71	38,84	
	Arrancador	Cc	2	5,00	10,00	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Trichoeb	Gr	0,48	35,00	16,80	
	Kañon plus	Cc	1	14,90	14,90	
				TOTAL	85,96	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 67						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación#5 Nave C1		
05	12	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Cc	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Cc	0,2	29,00	5,80
	Sulfato de magnesio		Cc	10	0,42	4,20
	Quadris		Cc	0,5	119,50	59,75
	Zharimid 100		Cc	1	5,00	5,00
					TOTAL	76,85
Clase de trabajo: Fertilización#4			Nave S2			
	Nitrate de amonio		Kg	5	30,00	150,00
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 68						
Fecha			Departamento solicitante: Siembra	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación #2 Nave B3		
06	12	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Lt	0,02	37,00	0,74
	Glowet		Lt	0,2	29,00	5,80
	Kryptonita		Cc	1,8	11,00	19,80
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	56,02
Clase de trabajo: Desinfección del terreno			Nave T5			
	Dual gold		Lt	0,7	37,00	25,90
	Indicate 5		Cc	0,12	10,50	1,26
					TOTAL	27,16
Clase de trabajo: Fumigación#6			Nave S1			
	Indicate 5		Cc	0,04	37,00	1,48
	Kumullus		Kg	1	5,40	5,40
	Skipper 500		Lt	3	17,50	52,50
	Ninja		Cc	0,5	8,00	4,00
	K&S		Lt	3	5,00	15,00
	Kelpak		Lt	1	15,54	15,54
					TOTAL	93,92
Clase de trabajo: Fumigación#1			Nave T6			
	Indicate 5		Cc	0,012	37,00	0,44
	Glowet		Cc	0,1	29,00	2,90
	MX-K		Lt	4	9,71	38,84
	Arrancador		Cc	2	5,00	10,00
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	0,48	35,00	16,80
	Kañon plus		Cc	1	14,90	14,90
					TOTAL	102,66
Clase de trabajo: Fumigación#2			Nave B4			
	Indicate 5		Lt	0,02	37,00	0,74
	Glowet		Lt	0,2	29,00	5,80
	Kryptonita		Cc	1,8	11,00	19,80
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	56,02
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 69						
Fecha			Departamento solicitante:		Clase de trabajo:	
Día	Mes	Año	Siembra		Fumigación#4	
07	12	2012			Nave CV2	
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,02	37,00	0,74	
	Glowet	Cc	0,15	29,00	4,35	
	Bullet-c	Cc	1	22,29	22,29	
	Biomax	Lt	2	5,50	11,00	
	Kumullus	Lt	1	5,40	5,40	
	Cypermetrina	Cc	1	9,25	9,25	
	Quadris	Cc	0,4	119,50	47,80	
	Kañon plus	Lt	1,2	14,90	2,63	
				TOTAL	103,46	
Clase de trabajo: Fertilización #1			Nave T6			
	Fertipapa siembra		5	41,85	209,25	
Clase de trabajo: Fumigación#6			Nave S2			
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Kumullus	Kg	3	5,40	16,20	
	Skipper 100	Lt	4	4,10	16,40	
	Skipper 200	Cc	2	8,00	16,00	
	Ninja	Cc	1	8,00	8,00	
	K&S	Lt	2,7	5,00	13,50	
	Micromix	Lt	2	9,71	19,42	
				TOTAL	114,22	
Clase de trabajo: Fumigación#3			Nave B2			
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Biomax	Cc	0,5	28,00	14,00	
	Basfoliar zn	Cc	0,5	17,40	8,70	
	Cloratonil	Lt	2	5,85	11,70	
	Perfekthion	Lt	0,8	14,60	11,68	
	Ninja	Cc	1	8,00	8,00	
	Fastac 250	Lt	1	6,90	2,10	
				TOTAL	58,28	
Clase de trabajo: Fertilización#2			Nave B3			
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	201,84	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 70						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fertilización #3 Nave CV2		
12	12	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	201,84	
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave T4						
	Dual gold	Litro	0,7	37,00	25,90	
	Ph súper	Cc	0,12	9,20	1,10	
				TOTAL	27,00	
Clase de trabajo: Fumigación#3 Nave S4-B1						
	Indicate 5	Cc	0,16	10,50	1,68	
	Glowet	Cc	0,16	29,00	4,64	
	Biomax	Cc	0,45	28,00	12,60	
	Basfoliar zn	Cc	0,5	17,40	8,70	
	Cloratonil	Lt	2	5,85	11,70	
	Perfekthion	Lt	0,8	14,60	11,68	
	Ninja	Cc	1	8,00	8,00	
	Fastac 250	Lt	1	6,90	6,90	
				TOTAL	65,90	
Clase de trabajo: Fumigación#1 Nave T5						
	Indicate 5	Cc	0,12	10,50	1,26	
	Glowet	Cc	0,1	29,00	2,90	
	MX-K	Lt	4	9,71	38,84	
	Arrancador	Cc	2	5,00	10,00	
	Sulfato de magnesio	Kg	3	0,42	1,26	
	Trichoeb	Gr	0,48	35,00	16,80	
	Kañon plus	Cc	1	14,90	14,90	
				TOTAL	85,96	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 71						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación#5 Nave 4C		
13	12	2012				
Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total	
	Indicate 5	Cc	0,2	10,50	2,10	
	Glowet	Cc	0,2	29,00	5,80	
	Sulfato de magnesio	Cc	8	0,42	3,36	
	Quadris	Cc	0,5	119,50	59,75	
	Zharimid 100	Cc	2	5,00	10,00	
				TOTAL	98,01	
Clase de trabajo: Fertilización#3 Nave S4-B1						
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	Kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	201,84	
Clase de trabajo: Fertilización#2 Nave B4						
	Muriato de potasio	Kg	3	34,50	103,50	
	Sulfato de magnesio	Kg	2	0,42	0,84	
	Nitrato de amonio	Kg	3	30,00	90,00	
	Zeolita	kg	1	7,50	7,50	
				TOTAL	201,84	
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 72						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación #2 Nave Cruz 1		
14	12	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indícate 5		Lt	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Lt	0,2	29,00	5,80
	Kryptonita		Cc	1,8	11,00	19,80
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	57,38
Clase de trabajo: Fertilización#1 Nave T5						
	Fertipapa siembra		Kg	5	41,85	209,05
Clase de trabajo: Fertilización#4 Nave C1						
	Nitrato de amonio		Kg	4	30,00	120,00
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 73						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación#4 Nave B2		
19	12	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indícate 5		Cc	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Cc	0,2	29,00	5,80
	Bullet-c		Cc	1	22,29	22,29
	Kumullus		Lt	1	5,40	5,40
	Cypermetrina		Cc	0,8	9,25	7,40
	Quadris		Cc	0,4	119,50	47,80
	Kañon plus		Lt	1,2	14,90	17,88
					TOTAL	108,67
Clase de trabajo: Fumigación#3 Nave B3						
	Indícate 5		Cc	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Cc	0,2	29,00	5,80
	Basfoliar zn		Cc	0,5	17,40	8,70
	Cloratonil		Lt	2	5,85	11,70
	Perfekthion		Lt	0,8	14,60	11,68
	Ninja		Cc	1	8,00	8,00
	Fastac 250		Lt	1	6,90	6,90
					TOTAL	64,08
Clase de trabajo: Desinfección del terreno Nave T3						
	Dual gold		Lt	0,7	37,00	25,90
	Indícate 5		Cc	0,12	10,50	1,26
					TOTAL	27,16
Clase de trabajo: Fumigación #3 Nave B4						
	Indícate 5		Cc	0,2	10,50	2,10
	Glowet		Cc	0,2	29,00	5,80
	Basfoliar zn		Cc	0,5	17,40	8,70
	Cloratonil		Lt	2	5,85	11,70
	Perfekthion		Lt	0,8	14,60	11,68
	Ninja		Cc	1	8,00	8,00
	Fastac 250		Lt	1	6,90	6,90
					TOTAL	64,08
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 74						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fertilización#4 Nave 4C		
20	12	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Nitrate de amonio		Kg	6	30,00	180,00
Clase de trabajo: Fertilización#2 Nave Cruz 1						
	Muriato de potasio		Kg	3	34,50	103,50
	Sulfato de magnesio		Kg	1	0,42	0,42
	Nitrate de amonio		Kg	3	30,00	90,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	201,42
Clase de trabajo: Fumigación #1 Nave T4						
	Indicate 5		Cc	0,012	37,00	0,44
	MX-K		Lt	4	9,71	38,84
	Arrancador		Cc	2	5,00	10,00
	Sulfato de magnesio		Kg	3	0,42	1,26
	Trichoeb		Gr	0,48	35,00	16,80
	Kañon plus		Cc	1	14,90	14,90
					TOTAL	85,96
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 75						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fumigación #2 Nave T6		
21	12	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Indicate 5		Lt	0,02	37,00	0,74
	Glowet		Lt	0,2	29,00	5,80
	Kryptonita		Cc	1,8	11,00	19,80
	Sulfato de magnesio		Kg	2	0,42	0,84
	Rhapsody		Lt	1	18,90	18,90
	Kañon 4E		Lt	1	9,94	9,94
					TOTAL	57,38
Clase de trabajo: Fertilización#1 Nave T4						
	Fertipapa siembra		Kg	5	41,85	209,25
Clase de trabajo: Fertilización#4 Nave S4-B1						
	Nitrate de amonio		Kg	5	30,00	150,00
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

HACIENDA TILIPULO						
REQUISICIÓN DE MATERIALES N° 76						
Fecha			Departamento solicitante: Fumigación y Fertilización	Clase de trabajo:		
Día	Mes	Año		Fertilización#3 Nave B2		
28	12	2012				
Código	Descripción		Unidad	Cantidad	Valor Unit	Valor Total
	Muriato de potasio		Kg	3	34,50	103,50
	Sulfato de magnesio		Kg	1	0,42	0,42
	Nitrate de amonio		Kg	3	30,00	90,00
	Zeolita		Kg	1	7,50	7,50
					TOTAL	201,42
Solicitado por:			Entregado por:		Recibido por:	

ANEXO 1.3 ROL DE PAGOS Y PROVISIONES

HACIENDA TILIPULO														
ROL DE PAGOS Y BENEFICIOS SOCIALES														
Del 01 al 31 de Julio del 2012														
N°	Apellidos y nombres	Cargo	Días lab.	Sueldo	Total ingreso	Aporte Indiv	Total desct.	Total Rol	VIII	XIV	Fond. Reser	Vac.	Aport. Patró	Total Prov.
1	Pila Antonio	Adm.	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Castillo Sandra	Cont.	30	410,00	410,00	38,34	38,34	371,66	34,17	34,17	34,17	17,08	49,82	169,41
3	Maigua Eva	Bodeg	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
TOTAL ADMINISTRACIÓN				994,00	994,00	92,94	92,94	901,06	82,83	82,83	82,83	41,42	120,78	410,69
1	Analuca María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Chango Hugo	M.O	28	272,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
3	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
4	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
5	Chicaiza Nicolás	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
6	Guaman Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
7	Ortiz Fernando	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
8	Pichucho Clara	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
9	Pichucho María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
10	Tandalla María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
11	Tandalla Lourdes	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
12	Tipanluisa Rafael	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
13	Tocte Carlos	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
14	Valenzuela José	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
15	Valenzuela Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
TOTAL MANO DE OBRA				4380,00	4380,00	409,53	409,50	3970,50	364,95	364,95	267,63	182,55	532,20	1640,30
TOTAL ROL ADMINISTRACIÓN Y MANO DE OBRA								4871,56						2050,99

HACIENDA TILIPULO
ROL DE PAGOS Y BENEFICIOS SOCIALES
 Del 01 al 31 de Agosto del 2012

N°	Apellidos y nombres	Cargo	Días lab.	Sueldo	Total ingreso	Aporte Indiv	Total deset.	Total Rol	VIII	XIV	Fond. Reser	Vac.	Aport. Patró	Total Prov.
1	Pila Antonio	Adm.	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Castillo Sandra	Cont.	30	410,00	410,00	38,34	38,34	371,66	34,17	34,17	34,17	17,08	49,82	169,41
3	Maigua Eva	Bodeg	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
TOTAL ADMINISTRACIÓN				994,00	994,00	92,94	92,94	901,06	82,83	82,83	82,83	41,42	120,78	410,69
1	Analuca María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Chango Hugo	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
3	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
4	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
5	Chicaiza Nicolás	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
6	Guaman Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
7	Ortiz Fernando	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
8	Pichucho Clara	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
9	Pichucho María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
10	Tandalla María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
11	Tandalla Lourdes	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
12	Tipanluisa Rafael	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
13	Tocte Carlos	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
14	Valenzuela José	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
15	Valenzuela Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
TOTAL MANO DE OBRA				4380,00	4380,00	409,50	409,50	3970,50	364,95	364,95	267,63	182,55	532,20	1640,30
TOTAL ROL ADMINISTRACIÓN Y MANO DE OBRA								4871,56						2050,99

HACIENDA TILIPULO
ROL DE PAGOS Y BENEFICIOS SOCIALES
 Del 01 al 31 de Septiembre del 2012

N°	Apellidos y nombres	Cargo	Días lab.	Sueldo	Total ingreso	Aporte Indiv	Total deset.	Total Rol	VIII	XIV	Fond. Reser	Vac.	Aport. Patró	Total Prov.
1	Pila Antonio	Adm.	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Castillo Sandra	Cont.	30	410,00	410,00	38,34	38,34	371,66	34,17	34,17	34,17	17,08	49,82	169,41
3	Maigua Eva	Bodeg	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
TOTAL ADMINISTRACIÓN				994,00	994,00	92,94	92,94	901,06	82,83	82,83	82,83	41,42	120,78	410,69
1	Analuca María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Chango Hugo	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
3	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
4	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
5	Chicaiza Nicolás	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
6	Guaman Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
7	Ortiz Fernando	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
8	Pichucho Clara	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
9	Pichucho María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
10	Tandalla María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
11	Tandalla Lourdes	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
12	Tipanluisa Rafael	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
13	Tocte Carlos	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
14	Vaca Jorge	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
15	Valenzuela José	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
16	Valenzuela Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
TOTAL MANO DE OBRA				4672,00	4672,00	436,80	436,80	4235,20	389,28	389,28	267,63	194,72	567,68	1832,92
TOTAL ROL ADMINISTRACIÓN Y MANO DE OBRA								5136,26						2243,61

HACIENDA TILIPULO
ROL DE PAGOS Y BENEFICIOS SOCIALES
 Del 01 al 31 de Octubre del 2012

N°	Apellidos y nombres	Cargo	Días lab.	Sueldo	Total ingreso	Aporte Indiv	Total deset.	Total Rol	VIII	XIV	Fond. Reser	Vac.	Aport. Patró	Total Prov.
1	Pila Antonio	Adm.	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Castillo Sandra	Cont.	30	410,00	410,00	38,34	38,34	371,66	34,17	34,17	34,17	17,08	49,82	169,41
3	Maigua Eva	Bodeg	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
TOTAL ADMINISTRACIÓN				994,00	994,00	92,94	92,94	901,06	82,83	82,83	82,83	41,42	120,78	410,69
1	Analuca María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Chango Hugo	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
3	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
4	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
5	Chicaiza Nicolás	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
6	Guaman Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
7	Ortiz Fernando	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
8	Pichucho Clara	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
9	Pichucho María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
10	Tandalla María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
11	Tandalla Lourdes	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
12	Tipanluisa Rafael	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
13	Tocte Carlos	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
14	Vaca Jorge	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
15	Valenzuela José	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
16	Valenzuela Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
TOTAL MANO DE OBRA				4672,00	4672,00	436,80	436,80	4235,20	389,28	389,28	267,63	194,72	567,68	1832,92
TOTAL ROL ADMINISTRACIÓN Y MANO DE OBRA								5136,26						2243,61

HACIENDA TILIPULO
ROL DE PAGOS Y BENEFICIOS SOCIALES
 Del 01 al 31 de Noviembre del 2012

N°	Apellidos y nombres	Cargo	Días lab.	Sueldo	Total ingreso	Aporte Indiv	Total deset.	Total Rol	VIII	XIV	Fond. Reser	Vac.	Aport. Patró	Total Prov.
1	Pila Antonio	Adm.	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Castillo Sandra	Cont.	30	410,00	410,00	38,34	38,34	371,66	34,17	34,17	34,17	17,08	49,82	169,41
3	Maigua Eva	Bodeg	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
TOTAL ADMINISTRACIÓN				994,00	994,00	92,94	92,94	901,06	82,83	82,83	82,83	41,42	120,78	410,69
1	Analuca María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Chango Hugo	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
3	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
4	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
5	Chicaiza Nicolás	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
6	Guaman Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
7	Ortiz Fernando	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
8	Pichucho Clara	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
9	Pichucho María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
10	Tandalla María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
11	Tandalla Lourdes	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
12	Tipanluisa Rafael	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
13	Tocte Carlos	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
14	Vaca Jorge	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
15	Valenzuela José	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
16	Valenzuela Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
TOTAL MANO DE OBRA				4672,00	4672,00	436,80	436,80	4235,20	389,28	389,28	291,96	194,72	567,68	1857,25
TOTAL ROL ADMINISTRACIÓN Y MANO DE OBRA								5136,26						2243,61

HACIENDA TILIPULO
ROL DE PAGOS Y BENEFICIOS SOCIALES
 Del 01 al 31 de Diciembre del 2012

N°	Apellidos y nombres	Cargo	Días lab.	Sueldo	Total ingreso	Aporte Indiv	Total deset.	Total Rol	VIII	XIV	Fond. Reser	Vac.	Aport. Patró	Total Prov.
1	Pila Antonio	Adm.	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Castillo Sandra	Cont.	30	410,00	410,00	38,34	38,34	371,66	34,17	34,17	34,17	17,08	49,82	169,41
3	Maigua Eva	Bodeg	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
	TOTAL ADMINISTRACIÓN			994,00	994,00	92,94	92,94	901,06	82,83	82,83	82,83	41,42	120,78	410,69
1	Analuca María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
2	Chango Hugo	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
3	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
4	Chicaiza Milton	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
5	Chicaiza Nicolás	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
6	Guaman Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
7	Ortiz Fernando	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
8	Pila Marlene	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
9	Pichucho Clara	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
10	Pichucho María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
11	Tandalla María	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
12	Tandalla Lourdes	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
13	Tipanluisa Rafael	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
14	Tocte Carlos	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
15	Vaca Jorge	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
16	Valenzuela José	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	24,33	12,17	35,48	120,64
17	Valenzuela Luis	M.O	30	292,00	292,00	27,30	27,30	264,70	24,33	24,33	-	12,17	35,48	96,31
	TOTAL MANO DE OBRA			4964,00	4964,00	464,10	464,10	4499,90	413,61	413,61	291,96	206,89	603,16	1929,23
	TOTAL ROL ADMINISTRACIÓN Y MANO DE OBRA								5136,26					2243,61

ANEXO 1.4 TARJETAS KARDEX

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Arrancador 10-50-10						Existencias		Máximas:	
Unidad:		Kilo								Mínimas:	
Responsable:		Eva Maigua								Críticas:	
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1	5,00	5,00
02-07	Compra	o/c#1	19	5,00	95,00	-	-	-	20	5,00	100,00
12-07	Envío al campo	o/r#4	-	-	-	2	5,00	10,00	18	5,00	90,00
23-07	Envío al campo	o/r#5	-	-	-	2	5,00	10,00	16	5,00	80,00
26-07	Envío al campo	o/r# 9	-	-	-	2,5	5,00	12,50	13,5	5,00	67,50
01-08	Compra	o/c#3	29	5,00	145,00	-	-	-	42,5	5,00	212,50
09-08	Envío al campo	o/r#15	-	-	-	2,3	5,00	11,50	40,2	5,00	201,00
16-08	Envío al campo	o/r#17	-	-	-	3,6	5,00	18,00	36,6	5,00	183,00
24-08	Envío al campo	o/r#21	-	-	-	2,8	5,00	14,00	33,8	5,00	169,00
28-08	Envío al campo	o/r#23	-	-	-	1,6	5,00	8,00	32,2	5,00	161,00
02-09	Compra	o/c#5	17	5,00	85,00	-	-	-	49,20	5,00	246,00
05-09	Envío al campo	o/r #28	-	-	-	1,6	5,00	8,00	47,6	5,00	238,00
07-09	Envío al campo	o/r#30	-	-	-	1,8	5,00	9,00	45,8	5,00	229,00
17-09	Envío al campo	o/r #32	-	-	-	1,8	5,00	9,00	44	5,00	220,00
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	2	5,00	10,00	42	5,00	210,00
02-10	Compra	o/c#7	1	5,00	5,00	-	-	-	43	5,00	215,00
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	2	5,00	10,00	41	5,00	205,00
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	2	5,00	10,00	39	5,00	195,00
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	3	5,00	15,00	36	5,00	180,00
29-10	Envío al campo	o/r#53	-	-	-	2	5,00	10,00	34	5,00	170,00
02-11	Compra	o/c#9	3	5,00	15,00	-	-	-	37	5,00	185,00
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	2	5,00	10,00	35	5,00	175,00
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	2	5,00	10,00	33	5,00	165,00
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	2	5,00	10,00	31	5,00	155,00
02-12	Compra	o/c#11	6	5,00	30,00	-	-	-	37	5,00	185,00
04-12	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	2	5,00	10,00	35	5,00	175,00
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	2	5,00	10,00	33	5,00	165,00
12-12	Envío al campo	o/r#76	-	-	-	2	5,00	10,00	31	5,00	155,00
20-12	Envío al campo	o/r#74	-	-	-	2	5,00	10,00	29	5,00	145,00

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Basfoliar kelp						Existencias		Máximas:	
Unidad:		Litro								Mínimas:	
Responsable:		Eva Maigua								Críticas:	
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	2	14,60	29,20
02-07	Compra	o/c#1	8	14,60	116,80	-	-	-	10	14,60	146,00
12-07	Envío al campo	o/r#4	-	-	-	1,21	14,60	17,67	8,79	14,60	128,33
23-07	Envío al campo	o/r#6	-	-	-	1,3	14,60	18,98	7,49	14,60	109,35
26-07	Envío al campo	o/r# 9	-	-	-	1,4	14,60	20,44	6,09	14,60	88,91
02-08	Compra	o/c#3	9	14,60	131,40	-	-	-	15,09	14,60	220,31
09-08	Envío al campo	o/r# 15	-	-	-	1,4	14,60	20,44	13,69	14,60	199,87
16-08	Envío al campo	o/r# 17	-	-	-	2,5	14,60	36,50	11,19	14,60	163,37
24-08	Envío al campo	o/r# 21	-	-	-	1,9	14,60	27,74	9,29	14,60	135,63
28-08	Envío al campo	o/r# 23	-	-	-	1,21	14,60	17,67	8,08	14,60	117,96
02-09	Compra	o/c #5	3	14,60	43,80	-	-	-	11,08	14,60	161,76
05-09	Envío al campo	o/r #28	-	-	-	1,3	14,60	18,98	9,78	14,60	142,78
07-09	Envío al campo	o/r #30	-	-	-	1,3	14,60	18,98	8,48	14,60	123,80
17-09	Envío al campo	o/r #32	-	-	-	1,3	14,60	18,98	7,18	14,60	104,82
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	1,2	14,60	17,52	5,98	14,60	87,30
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	1,2	14,60	17,52	4,78	14,60	69,78
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	1,3	14,60	18,98	3,48	14,60	50,80
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	1,3	14,60	18,98	2,18	14,60	31,82
29-10	Envío al campo	o/r#53	-	-	-	1,2	14,60	17,52	0,98	14,60	14,30
02-11	Compra	o/c #	1	14,60	14,60	-	-	-	1,98	14,60	28,90
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	1,2	14,60	17,52	0,78	14,6	11,38
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	1,2	14,60	17,52	0,79	14,60	11,53

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Biomax solid 150								Existencias		Máximas:
Unidad:	Gr										Mínimas:
Responsable:	Eva Maigua										Críticas:
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	-	-	-
02-07	Compra	o/c #1	1	5,50	5,50	-	-	-	1	5,50	-
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	1	5,50	5,50	-	-	-
01-08	Compra	o/c #3	2	5,50	11,00	-	-	-	2	5,50	11,00
01-08	Envío al campo	o/r# 11	-	-	-	2	5,50	11,00	-	-	-
06-09	Compra	o/c #5	2	5,50	11,00	-	-	-	2	5,50	-
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	2	5,50	11,00	-	-	5,50
06-11	Compra	o/c #7	2	5,50	11,00	-	-	-	2	5,50	11,00
07-12	Envío al campo	o/c#69	-	-	-	2	5,50	11,00	-	-	-

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Biomax solid								Existencias		Máximas:
Unidad:	Kg										Mínimas:
Responsable:	Eva Maigua										Críticas:
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	-	-	-
01-07	Compra	o/c #1	3	28,00	84,00	-	-	-	4	28,00	112,00
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	28,00	28,00	3	28,00	84,00
10-07	Envío al campo	o/r #3	-	-	-	0,5	28,00	14,00	2,5	28,00	70,00
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	0,5	28,00	14,00	2	28,00	56,00
02-08	Compra	o/c #3	5	28,00	140,00	-	-	-	7	28,00	196,00
08-08	Envío al campo	o/r# 14	-	-	-	0,5	28,00	14,00	6,5	28,00	182,00
20-08	Envío al campo	o/r# 18	-	-	-	0,8	28,00	22,40	5,7	28,00	159,60
21-08	Envío al campo	o/r# 19	-	-	-	0,5	28,00	14,00	5,2	28,00	145,60
27-08	Envío al campo	o/r# 22	-	-	-	0,6	28,00	16,80	4,6	28,00	128,80
02-09	Compra	o/c #5	5	28,00	140,00	-	-	-	9,6	28,00	268,80
03-09	Envío al campo	o/r#26	-	-	-	1,5	28,00	42,00	8,1	28,00	226,80
10-09	Envío al campo	o/r#31	-	-	-	1,4	28,00	39,20	6,7	28,00	187,60
18-09	Envío al campo	o/r#33	-	-	-	1	28,00	28,00	5,7	28,00	159,60
21-09	Envío al campo	o/r#36	-	-	-	0,8	28,00	22,40	4,9	28,00	137,20
28-09	Envío al campo	o/r#39	-	-	-	2	28,00	56,00	2,9	28,00	81,20
02-10	Compra	o/c #7	5	28,00	140,00	-	-	-	7,9	28,00	221,20
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	0,5	28,00	14,00	7,4	28,00	207,20
09-10	Envío al campo	o/r#44	-	-	-	1,2	28,00	33,60	6,2	28,00	173,60
10-10	Envío al campo	o/r#45	-	-	-	0,5	28,00	14,00	5,7	28,00	159,60
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	1,2	28,00	33,60	4,5	28,00	126,00
19-10	Envío al campo	o/r#50	-	-	-	0,5	28,00	14,00	4	28,00	112,00
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	0,5	28,00	14,00	3,5	28,00	98,00
30-10	Envío al campo	o/r#54	-	-	-	1,2	28,00	33,60	2,3	28,00	64,40
02-11	Compra	o/c #9	4	28,00	112,00	-	-	-	6,3	28,00	176,40
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	0,5	28,00	14,00	5,8	28,00	162,40
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	0,5	28,00	14,00	5,3	28,00	148,40
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	0,5	28,00	14,00	4,8	28,00	134,40
28-11	Envío al campo	o/r#63	-	-	-	1	28,00	28,00	3,8	28,00	106,40
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	0,8	28,00	22,40	3	28,00	84,00
02-12	Compra		3	28,00	84,00	-	-	-	6	28,00	168,00
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	1,2	28,00	33,60	4,8	28,00	134,40
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	2,5	28,00	70,00	2,3	28,00	64,40
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	0,45	28,00	12,60	1,85	28,00	51,80
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	1	28,00	28,00	0,85	28,00	23,80

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Búfalo							Máximas:		
Unidad:		Litro							Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua							Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1,3	9,00	11,70
01-07	Compra	o/c#1	3	9,00	27,00	-	-	-	4,3	9,00	38,70
06-07	Envío al campo	o/r#1	-	-	-	1,2	9,00	10,80	3,1	9,00	27,90
12-07	Envío al campo	o/r#4	-	-	-	1,2	9,00	10,80	1,9	9,00	17,10
23-07	Envío al campo	o/r#6	-	-	-	1,2	9,00	10,80	0,7	9,00	6,30
06-08	Compra	o/c#3	2	9,00	18,00	-	-	-	2,7	9,00	24,30
07-08	Envío al campo	o/r# 13	-	-	-	1,5	9,00	13,50	1,2	9,00	10,80
15-08	Envío al campo	o/r# 16	-	-	-	1,2	9,00	10,80	-	-	-

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Basfoliar zn							Máximas:		
Unidad:		Litro							Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua							Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1	17,50	17,50
06-07	Compra	o/c#1	3	17,50	52,50	-	-	-	4	17,50	70,00
06-07	Envío al campo	o/r#01	-	-	-	0,5	17,50	8,75	3,5	17,50	61,25
12-07	Envío al campo	o/r#04	-	-	-	0,5	17,50	8,75	3	17,50	52,50
02-08	Compra	o/c#3	3	17,50	52,50	-	-	-	6	17,50	105,00
08-08	Envío al campo	o/r#14	-	-	-	0,5	17,50	8,75	5,5	17,50	96,25
20-08	Envío al campo	o/r#18	-	-	-	0,8	17,50	14,00	4,7	17,50	82,25
27-08	Envío al campo	o/r#22	-	-	-	0,6	17,50	10,50	4,1	17,50	71,75
02-09	Compra	o/c#5	2	17,50	35,00	-	-	-	6,1	17,50	106,75
03-09	Envío al campo	o/r#26	-	-	-	0,8	17,50	14,00	5,3	17,50	92,75
10-09	Envío al campo	o/r#31	-	-	-	1,4	17,50	24,50	3,9	17,50	68,25
21-09	Envío al campo	o/r#36	-	-	-	0,8	17,50	14,00	3,1	17,50	54,25
25-09	Envío al campo	o/r#38	-	-	-	0,5	17,50	8,75	2,6	17,50	45,50
02-10	Compra	o/c#7	2	17,50	35,00	-	-	-	4,6	17,50	80,50
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	0,5	17,50	8,75	4,1	17,50	71,75
10-10	Envío al campo	o/r#45	-	-	-	0,5	17,50	8,75	3,6	17,50	63,00
19-10	Envío al campo	o/r#50	-	-	-	0,5	17,50	8,75	3,1	17,50	54,25
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	0,5	17,50	8,75	2,6	17,50	45,50
02-11	Compra	o/c#7	2	17,50	35,00	-	-	-	4,6	17,50	80,50
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	0,5	17,50	8,75	4,1	17,50	71,75
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	0,8	17,50	14,00	3,3	17,50	57,75
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	0,5	17,50	8,75	2,8	17,50	49,00
02-12	Compra	o/c#7	1	17,50	17,50	-	-	-	3,8	17,50	66,50
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	0,5	17,50	8,75	3,3	17,50	57,75
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	0,5	17,50	8,75	2,8	17,50	49,00
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	0,5	17,50	8,75	2,3	17,50	40,25

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Galigan							Máximas:		
Unidad:		Litros							Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua							Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
02-07	Compra	o/c #1	4	28,00	112,00	-	-	-	4	28,00	112,00
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	1,5	28,00	42,00	2,5	28,00	70,00
24-07	Envío al campo	o/r#7	-	-	-	1,5	28,00	42,00	1	28,00	28,00
06-08	Compra	o/c #3	1	28,00	28,00	-	-	-	2	28,00	56,00
31-08	Envío al campo		-	-	-	1,5	28	42,00	0,5	28,00	14,00

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Búlet-c 500							Máximas:		
Unidad:		Cc							Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua							Críticas:		
				Existencias							
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1,5	22,29	33,44
01-07	Compra	o/c #1	3	22,29	66,87	-	-	-	4,5	22,29	100,31
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	0,8	22,29	17,83	3,7	22,29	82,48
10-07	Envío al campo	o/r #3	-	-	-	0,8	22,29	17,83	2,9	22,29	64,65
02-08	Compra	o/c #3	5	22,29	111,45	-	-	-	7,9	22,29	176,10
01-08	Envío al campo	o/r# 11	-	-	-	0,8	22,29	17,83	7,1	22,29	158,27
21-08	Envío al campo	o/r# 19	-	-	-	0,8	22,29	17,83	6,3	22,29	140,44
02-09	Compra	o/c #5	4	22,29	89,16	-	-	-	10,3	22,29	229,60
03-09	Envío al campo	o/r #26	-	-	-	1	22,29	22,29	9,3	22,29	207,31
06-09	Envío al campo	o/r #29	-	-	-	1,10	22,29	24,52	8,2	22,29	182,79
18-09	Envío al campo	o/r #33	-	-	-	1,5	22,29	33,44	6,7	22,29	149,35
26-09	Envío al campo	o/r #39	-	-	-	1	22,29	22,29	5,7	22,29	127,06
02-10	Compra	o/c #7	11	22,29	245,19	-	-	-	16,7	22,29	372,25
09-10	Envío al campo	o/r#44	-	-	-	0,8	22,29	17,83	15,9	22,29	354,42
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	1	22,29	22,29	14,9	22,29	332,13
30-10	Envío al campo	o/r#54	-	-	-	1	22,29	22,29	13,9	22,29	309,84
02-11	Compra		3	22,29	66,87	-	-	-	16,9	22,29	376,71
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	1	22,29	22,29	15,9	22,29	354,42
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	1	22,29	22,29	14,9	22,29	332,13
28-11	Envío al campo	o/r#63	-	-	-	0,6	22,29	13,37	14,6	22,29	318,76
02-12	Compra		1	22,29	22,29	-	-	-	15,6	22,29	341,05
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	1	22,29	22,29	14,3	22,29	318,76
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	1	22,29	22,29	13,3	22,29	296,47

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Búlet-c 250							Máximas:		
Unidad:		Cc							Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua							Críticas:		
				Existencias							
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	-	-	-
06-10	Compra	o/c #7	1	12,09	12,09	-	-	-	-	-	-
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	1	12,09	12,09	-	12,09	-
06-11	Compra	o/c #9	2	10,50	21,00	-	-	-	2	10,50	21,00

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Cloratonil							Máximas:		
Unidad:		Litros							Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua							Críticas:		
				Existencias							
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	-	-	-
01-07	Compra	o/c #1	6	13,75	82,50	-	-	-	6	13,75	82,50
02-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	13,75	13,75	5	13,75	68,75
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	1	13,75	13,75	4	13,75	55,00
02-08	Compra	o/c #3	2	13,75	27,50	-	-	-	6	13,75	82,50
08-08	Envío al campo	o/r #14	-	-	-	1	13,75	13,75	5	13,75	68,75
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	1,3	13,75	17,88	3,7	13,75	50,87
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	1,1	13,75	15,13	2,6	13,75	35,74
02-09	Compra	o/c #5	5	13,75	68,75	-	-	-	7,6	13,75	104,49
03-09	Envío al campo	o/r #26	-	-	-	1,4	13,75	19,25	6,2	13,75	85,24
10-09	Envío al campo	o/r #31	-	-	-	2,3	13,75	31,63	3,9	13,75	53,61
21-09	Envío al campo	o/r #36	-	-	-	1,5	13,75	20,63	2,4	13,75	32,98
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	1	13,75	13,75	1,4	13,75	19,23
02-10	Compra	o/c #7	2	13,75	27,50	-	-	-	3,4	13,75	46,73
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	1	13,75	13,75	2,4	13,75	32,98
10-10	Envío al campo	o/r#45	-	-	-	1	13,75	13,75	1,4	13,75	19,23
19-10	Envío al campo	o/r#50	-	-	-	0,8	13,75	11,00	0,6	13,75	8,25
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	0,6	13,75	8,25	-	-	-

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:		Cloratonil 400						Existencias		Máximas:		
Unidad:		Litros								Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-08	Compra	o/c #1	1	5,85	5,85	-	-	-	1	5,85	5,85	
01-10	Compra	o/c #1	1	5,85	5,85	-	-	-	2	5,85	11,70	
01-11	Compra	o/c#	6	5,85	35,10	-	-	-	8	5,85	46,80	
12-11	Envío al campo	o/#57	-	-	-	2	5,85	11,70	6	5,85	35,10	
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	2	5,85	11,70	4	5,85	23,40	
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	2	5,85	11,70	2	5,85	11,70	
01-12	Compra	o/c#	6	5,85	35,10	-	-	-	8	5,85	46,80	
07-12	Envío al campo	o/r #69	-	-	-	2	5,85	11,70	6	5,85	35,10	
19-12	Envío al campo	o/r #73	-	-	-	4	5,85	23,40	2	5,85	11,70	

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:		Cypermetrina						Existencias		Máximas:		
Unidad:		Litros								Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1,5	9,25	13,88	
01-07	Compra	o/c #1	2	9,25	18,50	-	-	-	3,5	9,25	32,38	
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	0,5	9,25	4,63	3	9,25	27,75	
10-07	Envío al campo	o/r #3	-	-	-	0,5	9,25	4,63	2,5	9,25	23,12	
02-08	Compra	o/c #3	2	9,25	18,50	-	-	-	4,5	9,25	41,62	
01-08	Envío al campo	o/r #11	-	-	-	0,5	9,25	4,63	4	9,25	36,99	
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	0,5	9,25	4,63	3,5	9,25	32,36	
02-09	Compra	o/c #5	3	9,25	27,75	-	-	-	6,5	9,25	60,11	
03-09	Envío al campo	o/r #26	-	-	-	0,8	9,25	7,40	5,7	9,25	52,71	
06-09	Envío al campo	o/r #29	-	-	-	0,6	9,25	5,55	5,1	9,25	47,16	
18-09	Envío al campo	o/r #33	-	-	-	1,2	9,25	11,10	3,9	9,25	36,06	
26-09	Envío al campo	o/r #39	-	-	-	1	9,25	9,25	2,9	9,25	26,81	
02-10	Compra	o/c #7	3	9,25	27,75	-	-	-	5,9	9,25	54,56	
09-10	Envío al campo	o/r#44	-	-	-	1	9,25	9,25	4,9	9,25	45,31	
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	1	9,25	9,25	3,9	9,25	36,06	
30-10	Envío al campo	o/r#54	-	-	-	1	9,25	9,25	2,9	9,25	26,81	
02-11	Compra		2	9,25	18,50	-	-	-	4,9	9,25	45,31	
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	1	9,25	9,25	3,9	9,25	36,06	
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	0,5	9,25	4,63	3,4	9,25	31,43	
28-11	Envío al campo	o/r#63	-	-	-	0,5	9,25	4,63	2,9	9,25	26,80	
02-12	Compra		3	9,25	27,75	-	-	-	5,9	9,25	54,55	
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	1	9,25	9,25	4,9	9,25	45,30	
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	1	9,25	9,25	3,9	9,25	36,05	
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	0,8	9,25	7,40	3,1	9,25	28,65	

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:		Fastac 10 EC						Existencias		Máximas:		
Unidad:		Litros								Mínimas:		
Responsable:		Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1	25,50	25,50	
02-07	Compra	o/r#1	1	25,50	25,50	-	-	-	2	25,50	51,00	
09-07	Envío al campo	o/r#2	-	-	-	0,5	25,50	12,75	1,5	25,50	38,25	
25-07	Envío al campo	o/r#8	-	-	-	0,6	25,50	15,30	0,9	25,50	22,95	
02-08	Compra	o/c#3	2	25,50	51,00	-	-	-	2,9	25,50	73,95	
08-08	Envío al campo	o/r#14	-	-	-	0,6	25,50	15,30	2,3	25,50	58,65	
24-08	Envío al campo	o/r#21	-	-	-	0,6	25,50	15,30	1,7	25,50	43,35	
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	0,6	25,50	15,30	1,1	25,50	28,05	
19-09	Envío al campo	o/r#34	-	-	-	0,6	25,50	15,30	0,5	25,50	12,75	
02-10	Compra	o/c#	2	25,50	51,00	-	-	-	2,5	25,50	63,75	
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	0,6	25,50	15,30	1,9	25,50	48,45	
09-10	Envío al campo	o/r#44	-	-	-	0,6	25,50	15,30	1,3	25,50	33,15	
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	0,6	25,50	15,30	0,7	25,50	17,85	
23-10	Envío al campo	o/r#52	-	-	-	0,6	25,50	15,30	0,1	25,50	2,55	

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:	Fastac 250		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Litros								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	0,5	6,90	3,45	
02-07	Compra	o/c #1	4	6,90	27,60	-	-	-	4,5	6,90	31,05	
06-07	Envío al campo	o/r # 1	-	-	-	1	6,90	6,90	3,5	6,90	24,15	
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	1	6,90	6,90	2,5	6,90	17,25	
02-08	Compra	o/c #3	5	6,90	34,50	-	-	-	7,5	6,90	51,75	
08-08	Envío al campo	o/r #14	-	-	-	1	6,90	6,90	6,5	6,90	44,85	
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	1,3	6,90	8,97	5,2	6,90	35,88	
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	1	6,90	6,90	4,2		28,98	
02-09	Compra	o/c #5	2	6,90	13,80	-	-	-	6,2	6,90	42,78	
03-09	Envío al campo	o/r #26	-	-	-	1,4	6,90	9,66	4,8	6,90	33,12	
10-09	Envío al campo	o/r #31	-	-	-	2	6,90	13,80	2,8	6,90	19,32	
21-09	Envío al campo	o/r #36	-	-	-	1,5	6,90	10,35	1,3	6,90	8,97	
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	1	6,90	6,90	0,3	6,90	2,07	
02-10	Compra	o/c #7	4	6,90	27,60				4,3	6,90	29,67	
05-10	Envío al campo	o/r #42	-	-	-	1	6,90	6,90	3,3	6,90	22,77	
10-10	Envío al campo	o/r #45	-	-	-	1	6,90	6,90	2,3	6,90	15,87	
19-10	Envío al campo	o/r #50	-	-	-	1	6,90	6,90	1,3	6,90	8,97	
22-10	Envío al campo	o/r #51	-	-	-	1	6,90	6,90	0,3	6,90	2,07	
02-11	Compra	o/c #9	6	6,90	41,40				6,3	6,90	43,47	
12-11	Envío al campo	o/r #57	-	-	-	0,5	6,90	3,45	5,8	6,90	40,02	
27-11	Envío al campo	o/r #62	-	-	-	1	6,90	6,90	4,8	6,90	33,12	
29-11	Envío al campo	o/r #64	-	-	-	1	6,90	6,90	3,8	6,90	26,22	
02-12	Compra	o/c #11	8	6,90	55,20				11,8	6,90	81,42	
07-12	Envío al campo	o/r #69	-	-	-	1	6,90	6,90	10,8	6,90	74,52	
12-12	Envío al campo	o/r #70	-	-	-	1	6,90	6,90	9,8	6,90	67,62	
19-12	Envío al campo	o/r #73	-	-	-	2	6,90	13,80	7,8	6,90	53,82	

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:	Fertipapa siembra		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Kg								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	25	40,90	1022,50	
13-07	Envío al campo	o/r #5	-	-	-	5	40,90	204,50	20	40,90	818,00	
24-07	Envío al campo	o/r #7	-	-	-	6	40,90	245,40	14	40,90	572,60	
27-07	Envío al campo	o/r #10	-	-	-	5	40,90	204,50	9	40,90	368,10	
02-08	Compra	o/c #4	29	40,90	1186,10				38	40,90	1554,20	
01-08	Envío al campo	o/r#11	-	-	-	7	40,90	286,30	31	40,90	1267,90	
15-08	Envío al campo	o/r#16	-	-	-	11	40,90	449,90	20	40,90	818,00	
23-08	Envío al campo	o/r#20	-	-	-	7	40,90	286,30	13	40,90	531,70	
02-09	Compra	o/c #6	21	41,90	879,90	-	-	-	34	41,52	1411,60	
10-09	Envío al campo	o/r #31	-	-	-	5	41,52	207,60	29	41,52	1204,00	
18-09	Envío al campo	o/r #33	-	-	-	5	41,52	207,60	24	41,52	996,40	
26-09	Envío al campo	o/r #39	-	-	-	5	41,52	207,60	19	41,52	788,80	
02-10	Compra	o/c #8	11	41,90	460,90				30	41,66	1249,70	
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	2	41,66	83,32	28	41,66	1166,38	
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	5	41,66	208,30	23	41,66	958,08	
19-10	Envío al campo	o/r#50	-	-	-	6	41,66	249,96	17	41,66	708,12	
30-10	Envío al campo	o/r#54	-	-	-	5	41,66	208,30	12	41,66	499,82	
02-11	Compra	o/c#10	25	41,90	1047,50				37	41,81	1547,32	
14-11	Envío al campo	o/r#59	-	-	-	5	41,81	209,05	32	41,81	1338,27	
28-11	Envío al campo	o/r#63	-	-	-	5	41,81	209,05	27	41,81	1129,22	
02-12	Compra	o/c#12	12	41,90	502,80				39	41,81	1632,02	
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	5	41,85	209,25	34	41,85	1422,77	
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	5	41,85	209,25	29	41,85	1213,52	
14-12	Envío al campo	o/r#72	-	-	-	5	41,85	209,25	24	41,85	1004,27	
21-12	Envío al campo	o/r#75	-	-	-	5	41,85	209,25	19	41,85	795,02	

**HACIENDA TILIPULO
KÁRDEX 1**

Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1,3	29,00	37,70
02-07	Compra	o/c #1	4	29,00	116,00	-	-	-	5,3	29,00	153,70
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	0,57	29,00	16,53	4,73	29,00	137,17
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	0,4	29,00	11,60	4,33	29,00	125,57
10-07	Envío al campo	o/r #3	-	-	-	0,2	29,00	5,80	4,13	29,00	119,77
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	0,32	29,00	9,28	3,81	29,00	110,49
23-07	Envío al campo	o/r #6	-	-	-	0,14	29,00	4,06	3,67	29,00	106,43
24-07	Envío al campo	o/r #7	-	-	-	0,2	29,00	5,80	3,47	29,00	100,63
25-07	Envío al campo	o/r #8	-	-	-	0,37	29,00	10,73	3,1	29,00	89,90
26-07	Envío al campo	o/r #9	-	-	-	0,16	29,00	4,64	2,94	29,00	85,26
02-08	Compra	o/c #3	6	29,00	174,00	-	-	-	8,94	29,00	259,26
01-08	Envío al campo	o/r #11	-	-	-	0,2	29,00	5,80	8,74	29,00	253,46
06-08	Envío al campo	o/r #12	-	-	-	0,18	29,00	5,22	8,56	29,00	248,24
07-08	Envío al campo	o/r #13	-	-	-	0,2	29,00	5,80	8,36	29,00	242,44
08-08	Envío al campo	o/r #14	-	-	-	0,4	29,00	11,60	7,96	29,00	230,84
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	0,31	29,00	8,99	7,65	29,00	221,85
16-08	Envío al campo	o/r #17	-	-	-	0,3	29,00	8,70	7,35	29,00	213,15
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	0,42	29,00	12,18	6,93	29,00	200,97
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	0,4	29,00	11,60	6,53	29,00	189,37
24-08	Envío al campo	o/r #21	-	-	-	0,4	29,00	11,60	6,13	29,00	177,77
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	0,21	29,00	6,09	5,92	29,00	171,68
28-08	Envío al campo	o/r #23	-	-	-	0,4	29,00	11,60	5,52	29,00	160,08
06-09	Compra	o/c #5	5	29,00	145,00	-	-	-	10,52	29,00	305,08
03-09	Envío al campo	o/r#26	-	-	-	0,59	29,00	17,11	9,93	29,00	287,7
04-09	Envío al campo	o/r#27	-	-	-	0,2	29,00	5,80	9,73	29,00	282,17
05-09	Envío al campo	o/r#28	-	-	-	0,35	29,00	10,15	9,38		272,02
06-09	Envío al campo	o/r#29	-	-	-	0,21	29,00	6,09	9,17	29,00	265,93
07-09	Envío al campo	o/r#30	-	-	-	0,26	29,00	7,54	8,91	29,00	258,39
10-09	Envío al campo	o/r#31	-	-	-	0,45	29,00	13,05	8,46	29,00	245,34
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	0,34	29,00	9,86	8,12	29,00	235,48
18-09	Envío al campo	o/r#33	-	-	-	0,35	29,00	10,15	7,77	29,00	225,33
19-09	Envío al campo	o/r#34	-	-	-	0,2	29,00	5,80	7,57	29,00	219,53
20-09	Envío al campo	o/r#35	-	-	-	0,2	29,00	5,80	7,37	29,00	213,73
21-09	Envío al campo	o/r#36	-	-	-	0,52	29,00	15,08	6,85	29,00	198,65
24-09	Envío al campo	o/r#37	-	-	-	0,2	29,00	5,80	6,65	29,00	192,85
25-09	Envío al campo	o/r#38	-	-	-	0,46	29,00	13,34	6,19	29,00	179,51
26-09	Envío al campo	o/r#39	-	-	-	0,66	29,00	19,14	5,53	29,00	160,37
01-10	Compra	o/c #7	1	29,00	29,00	-	-	-	6,53	29,00	189,37
01-10	Envío al campo	o/r#40	-	-	-	0,28	29,00	8,12	6,25	29,00	181,25
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	0,54	29,00	15,66	5,71	29,00	165,59
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	0,2	29,00	5,80	5,51	29,00	159,79
08-10	Envío al campo	o/r#43	-	-	-	0,2	29,00	5,80	5,31	29,00	153,90
09-10	Envío al campo	o/r#44	-	-	-	0,6	29,00	17,40	4,71	29,00	136,59
10-10	Envío al campo	o/r#45	-	-	-	0,2	29,00	5,80	4,51	29,00	130,79
11-10	Envío al campo	o/r#46	-	-	-	0,16	29,00	4,64	4,35	29,00	126,15
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	0,55	29,00	15,95	3,8	29,00	110,20
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	0,4	29,00	11,60	3,4	29,00	98,60
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	0,22	29,00	6,38	3,18	29,00	92,22
19-10	Envío al campo	o/r#50	-	-	-	0,2	29,00	5,80	2,98	29,00	86,42
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	0,6	29,00	17,40	2,38	29,00	69,02
23-10	Envío al campo	o/r#52	-	-	-	0,2	29,00	5,80	2,18	29,00	63,22
29-10	Envío al campo	o/r#53	-	-	-	0,1	29,00	2,90	2,08	29,00	60,32
30-10	Envío al campo	o/r#54	-	-	-	0,4	29,00	11,60	1,68	29,00	48,72
26-11	Compra		3	29,00	87,00	-	-	-	4,68	29,00	135,72
01-11	Envío al campo	o/r#56	-	-	-	0,28	29,00	8,12	4,4	29,00	127,60
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	0,66	29,00	19,14	3,74	29,00	108,46
13-11	Envío al campo	o/r#58	-	-	-	0,22	29,00	6,38	3,52	29,00	102,08
14-11	Envío al campo	o/r#59	-	-	-	0,2	29,00	5,80	3,32	29,00	96,28
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	0,2	29,00	5,80	3,12	29,00	90,48
26-11	Envío al campo	o/r#61	-	-	-	0,42	29,00	12,18	2,7	29,00	78,30
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	0,26	29,00	7,54	2,44	29,00	70,76
28-11	Envío al campo	o/r#63	-	-	-	0,18	29,00	5,22	2,26	29,00	65,54
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	0,32	29,00	9,28	1,94	29,00	56,26
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	0,4	29,00	11,60	1,54	29,00	44,66
04-12	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	0,1	29,00	2,90	1,44	29,00	41,76

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Indicate 5		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Gr								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
02-10	Compra	o/c #7	5	10,50	52,50				5	10,50	52,50
22-10	Envío al campo	o/r#51				0,6	10,50	6,30	4,4	10,50	46,20
23-10	Envío al campo	o/r#52				0,2	10,50	2,10	4,2	10,50	44,10
29-10	Envío al campo	o/r#53				0,24	10,50	2,52	3,96	10,50	41,58
30-10	Envío al campo	o/r#54				0,4	10,50	4,20	3,56	10,50	37,38
31-10	Envío al campo	o/r#55				0,12	10,50	1,26	3,44	10,50	36,12
02-11	Compra	o/c #9	2	10,50	21,00				5,44	10,50	57,12
01-11	Envío al campo	o/r#73				0,4	10,50	4,20	5,04	10,50	52,92
12-11	Envío al campo	o/r#57				0,68	10,50	7,14	4,36	10,50	45,78
13-11	Envío al campo	o/r#58				0,22	10,50	2,31	4,14	10,50	43,47
14-11	Envío al campo	o/r#59				0,32	10,50	3,36	3,82	10,50	40,11
15-11	Envío al campo	o/r#60				0,2	10,50	2,10	3,62	10,50	38,01
26-11	Envío al campo	o/r#61				0,42	10,50	4,41	3,2	10,50	33,60
27-11	Envío al campo	o/r#62				0,4	10,50	4,20	2,8	10,50	29,40
28-11	Envío al campo	o/r#63				0,18	10,50	1,89	2,62	10,50	27,51
29-11	Envío al campo	o/r#64				0,74	10,50	7,77	1,88	10,50	19,74
02-12	Compra	o/c #11	2	10,50	21,00				3,88	10,50	40,74
03-12	Envío al campo	o/r#65				0,65	10,50	6,82	3,23	10,50	33,92
04-12	Envío al campo	o/r#66				0,12	10,50	1,26	3,11	10,50	32,66
05-12	Envío al campo	o/r#67				0,2	10,50	2,10	2,91	10,50	30,56
07-12	Envío al campo	o/r#69				0,4	10,50	4,20	2,51	10,50	26,36
12-12	Envío al campo	o/r#70				0,28	10,50	2,94	2,23	10,50	23,42
13-12	Envío al campo	o/r#71				0,2	10,50	2,10	2,03	10,50	21,32
14-12	Envío al campo	o/r#72				0,2	10,50	2,10	1,83	10,50	19,22
19-12	Envío al campo	o/r#73				0,72	10,50	7,56	1,11		11,66

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Indicate 5		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Gl								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
02-10	Compra	o/c #7	1	37,00	37,00	-	-	-	1	37,00	37,00
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	0,034	37,00	1,26	0,966	37,00	35,74
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	0,02	37,00	0,74	0,946	37,00	35,00
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	0,02	37,00	0,74	0,926	37,00	34,26
20-12	Envío al campo	o/r#74	-	-	-	0,012	37,00	0,11	0,914	37,00	34,15
21-12	Envío al campo	o/r#75	-	-	-	0,02	37,00	0,74	0,894	37,00	33,41

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Kryptonita		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Litro								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
02-07	Compra	o/c #1	9	11,00	99,00				9	11,00	99,00
06-07	Envío al campo	o/r #1				0,8	11,00	8,80	8,2	11,00	90,20
25-07	Envío al campo	o/r #8				1	11,00	11,00	7,2	11,00	79,20
02-08	Compra	o/c #3	9	11,00	99,00				16,2	11,00	178,20
06-08	Envío al campo	o/r #12	-	-	-	1	11,00	11,00	15,2	11,00	167,20
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	1	11,00	11,00	14,2	11,00	156,20
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	1	11,00	11,00	13,2	11,00	145,20
28-08	Envío al campo	o/r #23	-	-	-	3	11,00	33,00	10,2	11,00	112,20
02-09	Compra	o/c #5	7	11,00	77,00	-	-	-	17,2	11,00	189,20
05-09	Envío al campo	o/r#28				1,8	11,00	19,80	15,4	11,00	169,40
07-09	Envío al campo	o/r#30				1	11,00	11,00	14,4	11,00	158,40
20-09	Envío al campo	o/r#35				1,3	11,00	14,30	13,1	11,00	144,10
25-09	Envío al campo	o/r#38				1	11,00	11,00	12,1	11,00	133,10
02-10	Compra	o/c #7	6	11,00	66,00				18,1	11,00	199,10
02-10	Envío al campo	o/r#41				1	11,00	11,00	17,1	11,00	188,10
11-10	Envío al campo	o/r#46				1	11,00	11,00	16,1	11,00	177,10
16-10	Envío al campo	o/r#49				0,8	11,00	8,80	15,3	11,00	168,30
30-10	Envío al campo	o/r#54				1,5	11,00	16,50	13,8	11,00	151,80
02-11	Compra	o/c #9	7	11,00	77,00				20,8	11,00	228,80
12-11	Envío al campo	o/r#57				1,8	11,00	19,80	19	11,00	209,00
26-11	Envío al campo	o/r#61				1,8	11,00	19,80	17,2	11,00	189,20
02-12	Compra	o/c#11	7	11,00	77,00				24,2	11,00	266,20
03-12	Envío al campo	o/r#65				1	11,00	11,00	23,2	11,00	255,20
06-12	Envío al campo	o/r#68				3,6	11,00	39,60	1,6	11,00	215,60
14-12	Envío al campo	o/r#72				1,8	11,00	19,80	17,8	11,00	195,80
21-12	Envío al campo	o/r#75				1,8	11,00	19,80	16	11,00	176,00

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Kañon 4E		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Litros								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1	9,94	9,94
02-07	Compra	o/c #1	6	9,94	59,64	-	-	-	7	9,94	69,58
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	9,94	9,94	6	9,94	59,64
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	9,94	9,94	5	9,94	49,70
25-07	Envío al campo	o/r #8	-	-	-	1	9,94	9,94	4	9,94	39,76
02-08	Compra	o/c #3	6	9,94	59,64	-	-	-	10	9,94	99,40
06-08	Envío al campo	o/r #12	-	-	-	1,2	9,94	11,93	8,8	9,94	87,47
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	1,2	9,94	11,93	7,6	9,94	75,54
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	1,2	9,94	11,93	6,4	9,94	63,61
28-08	Envío al campo	o/r #23	-	-	-	2	9,94	19,88	4,4	9,94	43,73
02-09	Compra	o/c #5	4	9,94	39,76	-	-	-	8,4	9,94	83,49
05-09	Envío al campo	o/r #28	-	-	-	1,5	9,94	14,91	6,9	9,94	68,58
07-09	Envío al campo	o/r #30	-	-	-	1	9,94	9,94	5,9	9,94	58,64
20-09	Envío al campo	o/r #35	-	-	-	1,3	9,94	12,92	4,6	9,94	45,72
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	1	9,94	9,94	3,6	9,94	35,78
02-10	Compra	o/c #7	3	9,94	29,82				6,6	9,94	65,60
02-10	Envío al campo	o/r #41	-	-	-	1	9,94	9,94	5,6	9,94	55,66
11-10	Envío al campo	o/r #46	-	-	-	1	9,94	9,94	4,6	9,94	45,72
16-10	Envío al campo	o/r #49	-	-	-	0,8	9,94	7,95	3,8	9,94	37,77
30-10	Envío al campo	o/r #54	-	-	-	1	9,94	9,94	2,8	9,94	27,83
02-11	Compra	o/c #9	5	9,94	49,70				7,8	9,94	77,53
12-11	Envío al campo	o/r #57	-	-	-	1	9,94	9,94	6,8	9,94	67,59
26-11	Envío al campo	o/r #61	-	-	-	1	9,94	9,94	5,8	9,94	57,65
02-12	Compra	o/c#11	4	9,94	39,76				9,8	9,94	97,41
03-12	Envío al campo	o/r #65	-	-	-	1	9,94	9,94	8,8	9,94	87,47
06-12	Envío al campo	o/r #68	-	-	-	2	9,94	19,88	6,8	9,94	67,59
14-12	Envío al campo	o/r #72	-	-	-	1	9,94	9,94	5,8	9,94	57,65
21-12	Envío al campo	o/r #75	-	-	-	1	9,94	9,94	4,8	9,94	47,71

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:	Kañon Plus		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Litros								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial											
02-07	Compra	o/c #1	7	14,90	104,30	-	-	-	7	14,90	104,30	
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	14,90	14,90	6	14,90	89,40	
10-07	Envío al campo	o/r #3	-	-	-	1	14,90	14,90	5	14,90	74,50	
23-07	Envío al campo	o/r #6	-	-	-	1,2	14,90	17,88	3,8	14,90	56,62	
26-07	Envío al campo	o/r #9	-	-	-	1	14,90	14,90	2,8	14,90	41,72	
02-08	Compra	o/c #3	12	14,90	178,80				14,8	14,90	220,52	
01-08	Envío al campo	o/r #11	-	-	-	1	14,90	14,90	13,8	14,90	205,62	
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	1,2	14,90	17,88	12,6	14,90	187,74	
16-08	Envío al campo	o/r #17	-	-	-	1,6	14,90	23,84	11	14,90	163,90	
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	1	14,90	14,90	10	14,90	149,00	
24-08	Envío al campo	o/r #21	-	-	-	1,3	14,90	19,37	8,7	14,90	129,63	
28-08	Envío al campo	o/r #23	-	-	-	0,8	14,90	11,92	7,9	14,90	117,71	
02-09	Compra	o/c #5	9	14,90	134,10				16,9	14,90	251,81	
03-09	Envío al campo	o/r #26	-	-	-	1,3	14,90	19,37	15,6	14,90	232,44	
05-09	Envío al campo	o/r #28	-	-	-	0,9	14,90	13,41	14,7	14,90	219,03	
06-09	Envío al campo	o/r #29	-	-	-	1,2	14,90	17,88	13,5	14,90	201,15	
07-09	Envío al campo	o/r #30	-	-	-	0,9	14,90	13,41	12,6	14,90	187,74	
17-09	Envío al campo	o/r #32	-	-	-	1	14,90	14,90	11,6	14,90	172,84	
18-09	Envío al campo	o/r #33	-	-	-	1,5	14,90	22,35	10,1	14,90	150,49	
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	0,8	14,90	11,92	9,3	14,90	138,57	
02-10	Compra	o/c #7	8	14,90	119,20				17,3	14,90	257,77	
01-10	Envío al campo	o/r #40	-	-	-	1,5	14,90	22,35	15,8	14,90	235,42	
02-10	Envío al campo	o/r #41	-	-	-	0,8	14,90	11,92	15	14,90	223,50	
09-10	Envío al campo	o/r #44	-	-	-	1,2	14,90	17,88	13,8	14,90	205,62	
12-10	Envío al campo	o/r #47	-	-	-	2,2	14,90	32,78	11,6	14,90	172,84	
29-10	Envío al campo	o/r #53	-	-	-	1	14,90	14,90	10,6	14,90	157,94	
30-10	Envío al campo	o/r #54	-	-	-	1,2	14,90	17,88	9,4	14,90	140,06	
02-11	Compra	o/c #9	7	14,90	104,30				16,4	14,90	244,36	
12-11	Envío al campo	o/r #57	-	-	-	2,2	14,90	32,78	14,2	14,90	211,58	
15-11	Envío al campo	o/r #60	-	-	-	1	14,90	14,90	13,2	14,90	196,68	
27-11	Envío al campo	o/r #62	-	-	-	1	14,90	14,90	12,2	14,90	181,78	
28-11	Envío al campo	o/r #63	-	-	-	1	14,90	14,90	11,2	14,90	166,88	
29-11	Envío al campo	o/r #64	-	-	-	1	14,90	14,90	10,2	14,90	151,98	
03-12	Envío al campo	o/r #65	-	-	-	1,2	14,90	17,88	9	14,90	134,10	
04-12	Envío al campo	o/r #66	-	-	-	1	14,90	14,90	8	14,90	119,20	
07-12	Envío al campo	o/r #69	-	-	-	1,2	14,90	17,88	6,8	14,90	101,32	
12-12	Envío al campo	o/r #70	-	-	-	1	14,90	14,90	5,8	14,90	86,42	
19-12	Envío al campo	o/r #73	-	-	-	1,2	14,90	17,88	4,6	14,90	68,54	
20-12	Envío al campo	o/r #74	-	-	-	1	14,90	14,90	3,6	14,90	53,64	

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:	Kelpak		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Litros								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
02-09	Compra	o/c #5	2	14,60	29,20				2	14,60	29,20	
02-10	Compra	o/c #7	6	14,60	87,60				8	14,60	116,80	
23-10	Envío al campo	o/r #52				4	14,60	58,40	4	14,60	58,40	
06-11	ompra	o/c #9	2	17,50	35,00				6	15,57	93,40	
01-11	Envío al campo	o/r #56				0,8	15,57	12,46	5,2	15,57	80,94	
12-11	Envío al campo	o/r #57				1,2	15,57	18,64	4	15,57	62,30	
13-11	Envío al campo	o/r #58				1	15,57	15,57	3	15,57	46,73	
06-12	Compra	o/c #11	5	17,50	87,50				8	16,77	134,23	
06-12	Envío al campo	o/r #68				1	16,77	16,77	7	16,77	117,46	

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	K&S		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Litros								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	-	-	-
01-07	Compra	o/c #1	10	5,00	50,00	-	-	-	10	5,00	50,00
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	1,3	5,00	6,50	8,70	5,00	43,50
24-07	Envío al campo	o/r #7	-	-	-	1,3	5,00	6,50	7,40	5,00	37,00
02-08	Compra	o/c #3	7	5,00	35,00	-	-	-	14,4	5,00	72,00
07-08	Envío al campo	o/r# 13	-	-	-	1,3	5,00	6,50	13,1	5,00	65,50
21-08	Envío al campo	o/r# 19	-	-	-	1,3	5,00	6,50	11,8	5,00	59,00
02-09	Compra	o/c #5	6	5,00	30,00	-	-	-	17,8	5,00	89,00
04-09	Envío al campo	o/r #27	-	-	-	1,5	5,00	7,50	16,3	5,00	81,50
26-09	Envío al campo	o/r #39	-	-	-	2,3	5,00	11,50	14	5,00	70,00
02-10	Compra	o/c #7	5	5,00	25,00	-	-	-	19	5,00	95,00
08-10	Envío al campo	o/r#43	-	-	-	1,5	5,00	7,50	17,5	5,00	87,50
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	2,5	5,00	12,50	15	5,00	75,00
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	4	5,00	20,00	11	5,00	55,00
02-11	Compra		8	5,00	40,00	-	-	-	19	5,00	95,00
01-11	Envío al campo	o/r#56	-	-	-	3	5,00	15,00	16	5,00	80,00
14-11	Envío al campo	o/r#59	-	-	-	3	5,00	15,00	13	5,00	65,00
02-12	Compra		1	5,00	5,00	-	-	-	14	5,00	70,00
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	3	5,00	15,00	11	5,00	55,00
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	3	5,00	15,00	8	5,00	40,00
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	2,7	5,00	13,50	5,3	5,00	26,50

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Kumullus		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Kilo								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	0,5	5,40	2,70
01-07	Compra	o/c #1	5	5,40	27,00	-	-	-	5,5	5,40	29,70
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	5,40	5,40	4,5	5,40	24,30
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	1,3	5,40	7,02	3,2	5,40	17,28
10-07	Envío al campo	o/r #3	-	-	-	1	5,40	5,40	2,2	5,40	11,88
24-07	Envío al campo	o/r #7	-	-	-	1,3	5,40	7,02	0,9	5,40	4,86
02-08	Compra	o/c #3	12	5,40	64,80	-	-	-	12,9	5,40	69,66
01-08	Envío al campo	o/r#11	-	-	-	1	5,40	5,40	11,9	5,40	64,26
07-08	Envío al campo	o/r# 13	-	-	-	1,5	5,40	8,10	10,4	5,40	56,16
21-08	Envío al campo	o/r# 19	-	-	-	3	5,40	16,20	7,4	5,40	39,96
02-09	Compra	o/c #5	10	5,40	54,00	-	-	-	17,4	5,40	93,96
03-09	Envío al campo	o/r #25	-	-	-	1,3	5,40	7,02	16,1	5,40	86,94
04-09	Envío al campo	o/r #27	-	-	-	1,3	5,40	7,02	14,8	5,40	79,92
06-09	Envío al campo	o/r #29	-	-	-	1,2	5,40	6,48	13,6	5,40	73,44
18-09	Envío al campo	o/r #33	-	-	-	1,5	5,40	8,10	12,1	5,40	65,34
21-09	Envío al campo	o/r #36	-	-	-	1,25	5,40	6,75	10,85	5,40	58,59
26-09	Envío al campo	o/r #39	-	-	-	3,3	5,40	17,82	7,55	5,40	40,77
26-10	Compra	o/c #7	11	5,40	59,40	-	-	-	18,55	5,40	100,17
01-10	Envío al campo	o/r#40	-	-	-	1,5	5,40	8,10	17,05	5,40	92,07
08-10	Envío al campo	o/r#43	-	-	-	1,5	5,40	8,10	15,55	5,40	83,97
09-10	Envío al campo	o/r#44	-	-	-	1	5,40	5,40	14,55	5,40	78,57
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	3	5,40	16,20	11,55	5,40	62,37
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	4	5,40	21,60	7,55	5,40	40,77
30-10	Envío al campo	o/r#54	-	-	-	1	5,40	5,40	6,55	5,40	35,37
02-11	Compra		11	5,40	59,40	-	-	-	17,55	5,40	94,77
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	1	5,40	5,40	16,55	5,40	89,37
14-11	Envío al campo	o/r#59	-	-	-	3	5,40	16,20	13,55	5,40	73,17
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	1	5,40	5,40	12,55	5,40	67,77
28-11	Envío al campo	o/r#63	-	-	-	1	5,40	5,40	11,55	5,40	62,37
02-12	Compra		6	5,40	32,40	-	-	-	17,55	5,40	94,77
03-12	Envío al campo	o/r#91	-	-	-	4,5	5,40	24,30	13,05	5,40	70,47
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	1	5,40	5,40	12,05	5,40	65,07
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	4	5,40	21,60	8,05	5,40	43,47
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	1	5,40	5,40	7,05	5,40	38,07
27-12	Envío al campo	o/r#10	-	-	-	1	5,40	5,40	6,05	5,40	32,67

HACIENDA TILIPULO KARDEX												
Artículo:	MX-K		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Litros								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
06-07	Compra	o/c #1	19	9,71	184,49	-	-	-	19	9,71	184,49	
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	4	9,71	38,84	15	9,71	145,65	
23-07	Envío al campo	o/r #6	-	-	-	5	9,71	48,55	10	9,71	97,10	
26-07	Envío al campo	o/r #9	-	-	-	5	9,71	48,55	5	9,71	48,55	
02-08	Compra	o/c #3	23	9,71	223,33	-	-	-	28	9,71	271,88	
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	6	9,71	58,26	22	9,71	213,62	
16-08	Envío al campo	o/r #17	-	-	-	8	9,71	77,68	14	9,71	135,94	
24-08	Envío al campo	o/r #21	-	-	-	7	9,71	67,97	7	9,71	67,97	
28-08	Envío al campo	o/r #23	-	-	-	4	9,71	38,84	3	9,71	29,13	
02-09	Compra	o/c #5	17	9,71	165,07	-	-	-	20	9,71	194,20	
05-09	Envío al campo	o/r#28	-	-	-	4	9,71	38,84	16	9,71	155,36	
07-09	Envío al campo	o/r#30	-	-	-	4	9,71	38,84	12	9,71	116,52	
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	4	9,71	38,84	8	9,71	77,68	
25-09	Envío al campo	o/r#38	-	-	-	4	9,71	38,84	4	9,71	38,84	
02-10	Compra	o/c #7	26	9,71	252,46	-	-	-	30	9,71	291,30	
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	4	9,71	38,84	26	9,71	252,46	
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	4	9,71	38,84	22	9,71	213,62	
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	5	9,71	48,55	17	9,71	165,07	
29-10	Envío al campo	o/r#53	-	-	-	4	9,71	38,84	13	9,71	126,23	
02-11	Compra	o/c #9	25	9,71	242,75	-	-	-	38	9,71	368,98	
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	4	9,71	38,84	34	9,71	330,14	
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	4	9,71	38,84	30	9,71	291,30	
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	4	9,71	38,84	26	9,71	252,46	
02-12	Compra	o/c#11	13	9,71	126,23	-	-	-	39	9,71	378,69	
04-12	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	4	9,71	38,84	35	9,71	339,85	
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	4	9,71	38,84	31	9,71	301,01	
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	4	9,71	38,84	27	9,71	262,17	
20-12	Envío al campo	o/r#74	-	-	-	4	9,71	38,84	23	9,71	223,33	

HACIENDA TILIPULO KARDEX												
Artículo:	Zharimid 100		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Litros								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
06-09	Compra	o/c #1	10	4,75	47,50	-	-	-	10	4,75	47,50	
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	10	4,75	47,50	-	-	-	
02-10	Compra	o/c #3	3	5,00	15,00	-	-	-	3	5,00	15,00	
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	2	5,00	10,00	1	5,00	5,00	
02-12	Compra	o/c#	3	5,00	15,00	-	-	-	4	5,00	15,00	
05-12	Envío al campo	o/r#67	-	-	-	1	5,00	5,00	3	5,00	5,00	
13-12	Envío al campo	o/r#71	-	-	-	1	5,00	5,00	2	5,00	10,00	
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	1	5,00	5,00	1	5,00	5,00	

HACIENDA TILIPULO KARDEX											
Artículo:	Micromix								Máximas:		
Unidad:	Litro								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	1,5	9,71	14,57
02-07	Compra	o/c #1	11	9,71	106,81	-	-	-	12,5	9,71	121,38
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	5,6	9,71	54,38	9	9,71	67,00
24-07	Envío al campo	o/r #7	-	-	-	2,5	9,71	24,28	4,4	9,71	42,72
25-07	Envío al campo	o/r #8	-	-	-	3,1	9,71	30,10	1,3	9,71	12,62
02-08	Compra	o/c #1	13	9,71	126,23	-	-	-	14,3	9,71	138,85
07-08	Envío al campo	o/r #13	-	-	-	2,5	9,71	24,28	11,8	9,71	114,57
08-08	Envío al campo	o/r #14	-	-	-	3,1	9,71	30,10	8,7	9,71	84,47
21-08	Envío al campo	o/r#19	-	-	-	2,5	9,71	24,28	6,2	9,71	60,19
24-08	Envío al campo	o/r #21	-	-	-	3,1	9,71	30,10	3,1	9,71	30,09
02-09	Compra	o/c #3	9	9,71	87,39	-	-	-	12,1	9,71	117,48
04-09	Envío al campo	o/r#27	-	-	-	1,5	9,71	14,57	10,6	9,71	102,91
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	3	9,71	29,13	7,6	9,71	73,78
19-09	Envío al campo	o/r#34	-	-	-	1,5	9,71	14,57	6,1	9,71	59,21
21-09	Envío al campo	o/r#36	-	-	-	1,5	9,71	14,57	4,6	9,71	44,64
24-09	Envío al campo	o/r#37	-	-	-	1,5	9,71	14,57	3,1	9,71	30,07
26-09	Envío al campo	o/r#39	-	-	-	1,5	9,71	14,57	1,6	9,71	15,50
02-10	Compra	o/c #5	14	9,71	135,94	-	-	-	15,6	9,71	151,44
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	2	9,71	19,42	13,6	9,71	132,02
08-10	Envío al campo	o/r#43	-	-	-	2	9,71	19,42	11,6	9,71	112,26
09-10	Envío al campo	o/r#44	-	-	-	2	9,71	19,42	9,6	9,71	93,18
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	2	9,71	19,42	7,6	9,71	73,76
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	2	9,71	19,42	5,6	9,71	54,34
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	2	9,71	19,42	3,6	9,71	34,92
23-10	Envío al campo	o/r#52	-	-	-	1,5	9,71	14,57	2,1	9,71	20,35
02-11	Compra	o/c #7	10	9,71	97,10	-	-	-	12,1	9,71	117,45
13-11	Envío al campo	o/r#58	-	-	-	1,5	9,71	14,57	10,6	9,71	102,88
14-11	Envío al campo	o/r#59	-	-	-	2	9,71	19,42	8,6	9,71	83,46
26-11	Envío al campo	o/r#61	-	-	-	1,5	9,71	14,57	7,1	9,71	68,89
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	1,5	9,71	14,57	5,6	9,71	54,32
02-12	Compra	o/c #	2	9,71	19,42	-	-	-	7,6	9,71	73,74
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	2	9,71	19,42	5,6	9,71	54,32
07-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	2	9,71	19,42	3,6	9,71	34,90
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	2,5	9,71	24,28	1,1	9,71	10,62

**HACIENDA TILIPULO
KÁRDEX**

Artículo:		Muriato de potasio		Existencias						Máximas:		
Unidad:		Kg								Mínimas:		
Responsible:		Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	10	35,50	355,00	
02-07	Compra	o/c #1	14	35,50	497,00	-	-	-	24	35,50	852,00	
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	6	35,50	213,00	18	35,50	639,00	
23-07	Envío al campo	o/r #6	-	-	-	3	35,50	106,50	15	35,50	532,50	
27-07	Envío al campo	o/r #10	-	-	-	3	35,50	106,50	12	35,50	426,00	
02-08	Compra	o/c #3	4	34,50	138,00	-	-	-	16	35,25	564,00	
06-08	Envío al campo	o/r #12	-	-	-	3	35,25	105,75	13	35,25	458,25	
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	3	35,25	105,75	10	35,25	352,50	
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	3	35,25	105,75	7	35,25	246,75	
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	5	35,25	176,25	2	35,25	70,50	
29-08	Envío al campo	o/r #24	-	-	-	2	35,25	70,50	-	-	-	
02-09	Compra	o/c #5	27	34,50	931,50	-	-	-	27	34,50	931,50	
04-09	Envío al campo	o/r#27	-	-	-	7	34,50	241,50	20	34,50	690,00	
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	5	34,50	172,50	15	34,50	517,50	
19-09	Envío al campo	o/r#34	-	-	-	8	34,50	276,00	7	34,50	241,50	
20-09	Envío al campo	o/r#35	-	-	-	3	34,50	103,50	4	34,50	138,00	
24-09	Envío al campo	o/r#37	-	-	-	3	34,50	103,50	1	34,50	34,50	
02-10	Compra	o/c #7	19	34,50	655,50	-	-	-	20	34,50	690,00	
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	2,5	34,50	86,25	17,5	34,50	603,75	
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	5	34,50	172,50	12,5	34,50	431,25	
10-10	Envío al campo	o/r#45	-	-	-	2,5	34,50	86,25	10	34,50	345,00	
11-10	Envío al campo	o/r#46	-	-	-	2,5	34,50	86,25	7,5	34,50	258,75	
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	3	34,50	103,50	4,5	34,50	155,25	
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	2,5	34,50	86,25	2	34,50	69,00	
23-10	Envío al campo	o/r#52	-	-	-	1,5	34,50	51,75	0,5	34,50	17,25	
02-11	Compra	o/c#10	32	34,50	1104,00	-	-	-	32,5	34,50	1121,25	
31-10	Envío al campo	o/r#55	-	-	-	2,5	34,50	86,25	30	34,50	1035,00	
13-11	Envío al campo	o/r#58	-	-	-	3	34,50	103,50	27	34,50	931,50	
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	4	34,50	138,00	23	34,50	793,50	
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	3	34,50	103,50	20	34,50	690,00	
02-12	Compra	o/c#12	49	34,50	1690,50	-	-	-	69	34,50	2380,50	
04-12	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	3	34,50	103,50	66	34,50	2277,00	
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	3	34,50	103,50	63	34,50	2173,50	
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	3	34,50	103,50	60	34,50	2070,00	
13-12	Envío al campo	o/r#71	-	-	-	6	34,50	207,00	54	34,50	1863,00	
20-12	Envío al campo	o/r#74	-	-	-	3	34,50	103,50	51	34,50	1759,50	
22-12	Envío al campo	o/r#76	-	-	-	3	34,50	103,50	48	34,50	1656,00	

HACIENDA TILIPULO											
KARDEX I											
Artículo:	Nitrate de amonio					Existencias			Máximas:		
Unidad:	Kg								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
02-07	Inv. inicial								6	30,00	180,00
02-07	Compra	o/c #2	36	30,00	1080,00	-	-	-	42	30,00	1260,00
09-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	8	30,00	240,00	34	30,00	1020,00
10-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	5	30,00	150,00	29	30,00	870,00
23-07	Envío al campo	o/r #6	-	-	-	4	30,00	120,00	25	30,00	750,00
26-07	Envío al campo	o/r #9	-	-	-	5	30,00	150,00	20	30,00	600,00
27-07	Envío al campo	o/r #10	-	-	-	4	30,00	120,00	16	30,00	480,00
02-08	Compra	o/c #4	25	30,00	750,00	-	-	-	41	30,00	1230,00
06-08	Envío al campo	o/r #12	-	-	-	4	30,00	120,00	37	30,00	1110,00
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	4	30,00	120,00	33	30,00	990,00
16-08	Envío al campo	o/r #17	-	-	-	4	30,00	120,00	29	30,00	870,00
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	3	30,00	90,00	26	30,00	780,00
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	5	30,00	150,00	21	30,00	630,00
29-08	Envío al campo	o/r #24	-	-	-	8	30,00	240,00	13	30,00	390,00
02-09	Compra	o/c #6	69	30,00	2070,00	-	-	-	82	30,00	2460,00
04-09	Envío al campo	o/r#27	-	-	-	7	30,00	210,00	75	30,00	2250,00
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	5	30,00	150,00	70	30,00	2100,00
19-09	Envío al campo	o/r#34	-	-	-	7	30,00	210,00	63	30,00	1890,00
20-09	Envío al campo	o/r#35	-	-	-	4	30,00	120,00	59	30,00	1770,00
24-09	Envío al campo	o/r#37	-	-	-	3,5	30,00	105,00	55,5	30,00	1665,00
25-09	Envío al campo	o/r#38	-	-	-	5	30,00	150,00	50,5	30,00	1515,00
02-10	Compra	o/c #8	52	30,00	1560,00	5	-	-	102,5	30,00	3075,00
01-10	Envío al campo	o/r#40	-	-	-	9	30,00	270,00	93,5	30,00	2805,00
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	2,5	30,00	75,00	91	30,00	2730,00
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	6	30,00	180,00	85	30,00	2550,00
08-10	Envío al campo	o/r#43	-	-	-	7	30,00	210,00	78	30,00	2340,00
10-10	Envío al campo	o/r#45	-	-	-	4	30,00	120,00	74	30,00	2220,00
11-10	Envío al campo	o/r#46	-	-	-	3	30,00	90,00	71	30,00	2130,00
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	4,5	30,00	135,00	66,5	30,00	1995,00
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	3	30,00	90,00	63,5	30,00	1905,00
23-10	Envío al campo	o/r#52	-	-	-	2	30,00	60,00	61,5	30,00	1845,00
29-10	Envío al campo	o/r#53	-	-	-	9	30,00	270,00	52,5	30,00	1575,00
31-10	Envío al campo	o/r#55	-	-	-	8	30,00	240,00	44,5	30,00	1335,00
02-11	Compra	o/c#10	44	30,00	1320,00	-	-	-	88,5	30,00	2655,00
13-11	Envío al campo	o/r#58	-	-	-	3	30,00	90,00	85,5	30,00	2565,00
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	3	30,00	90,00	82,5	30,00	2475,00
26-11	Envío al campo	o/r#61	-	-	-	6	30,00	180,00	76,5	30,00	2295,00
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	3	30,00	90,00	73,5	30,00	2205,00
02-12	Compra	o/c#12	61	30,00	1830,00	-	-	-	134,5	30,00	4035,00
04-12	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	3	30,00	90,00	131,5	30,00	3945,00
05-12	Envío al campo	o/r#67	-	-	-	5	30,00	150,00	126,5	30,00	3795,00
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	3	30,00	90,00	123,5	30,00	3705,00
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	3	30,00	90,00	120,5	30,00	3615,00
13-12	Envío al campo	o/r#71	-	-	-	6	30,00	180,00	114,5	30,00	3435,00
14-12	Envío al campo	o/r#72	-	-	-	4	30,00	120,00	110,5	30,00	3315,00
20-12	Envío al campo	o/r#74	-	-	-	3	30,00	90,00	107,5	30,00	3225,00
21-12	Envío al campo	o/r#75	-	-	-	5	30,00	150,00	102,5	30,00	3075,00
28-12	Envío al campo	o/r#76	-	-	-	3	30,00	90,00	99,5	30,00	2985,00

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Ninja 5% 250			Existencias			Máximas:			
Unidad:		Litros						Mínimas:			
Responsable:		Eva Maigua						Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial					-	-	-	1	8,00	8,00
02-07	Compra	o/c #1	3	8,00	24,00	-	-	-	4	8,00	32,00
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	0,8	8,00	6,40	3,2	8,00	25,60
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	1	8,00	8,00	2,2	8,00	17,60
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	0,8	8,00	6,40	1,4	8,00	11,20
24-07	Envío al campo	o/r #7	-	-	-	0,5	8,00	4,00	0,9	8,00	7,20
02-08	Compra	o/c #3	8	8,00	64,00				8,9	8,00	71,20
07-08	Envío al campo	o/r #13	-	-	-	1,5	8,00	12,00	7,4	8,00	59,20
08-08	Envío al campo	o/r #14	-	-	-	0,8	8,00	6,40	6,6	8,00	52,80
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	1	8,00	8,00	5,6	8,00	44,80
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	0,5	8,00	4,00	5,1	8,00	40,80
02-09	Compra	o/c #5	3	8,00	24,00				8,1	8,00	64,80
03-09	Envío al campo	o/r#26	-	-	-	1,5	8,00	12,00	6,6	8,00	52,80
04-09	Envío al campo	o/r#27	-	-	-	0,5	8,00	4,00	6,1	8,00	48,80
10-09	Envío al campo	o/r#31	-	-	-	1,5	8,00	12,00	4,6	8,00	36,80
21-09	Envío al campo	o/r#36	-	-	-	2	8,00	16,00	2,6	8,00	20,80
25-09	Envío al campo	o/r#38	-	-	-	0,8	8,00	6,40	1,8	8,00	14,40
26-09	Envío al campo	o/r#39	-	-	-	0,5	8,00	4,00	1,3	-	10,40
02-10	Compra	o/c #7	7	8,00	56,00				8,3	8,00	66,40
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	0,8	8,00	6,40	7,5	8,00	60,00
08-10	Envío al campo	o/r#43	-	-	-	0,5	8,00	4,00	7	8,00	56,00
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	1	8,00	8,00	6	8,00	48,00
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	1,5	8,00	12,00	4,5	8,00	36,00
02-11	Compra	o/c #9	7	8,00	56,00				11,5	8,00	92,00
01-11	Envío al campo	o/r#56	-	-	-	0,5	8,00	4,00	11	8,00	88,00
14-11	Envío al campo	o/r#59	-	-	-	1	8,00	8,00	10	8,00	80,00
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	1	8,00	8,00	9	8,00	72,00
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	0,5	8,00	4,00	8,5	8,00	68,00
02-12	Compra	o/c#11	6	8,00	48,00				14,5	8,00	116,00
03-12	Envío al campo	o/r#65	-	-	-	1	8,00	8,00	13,5	8,00	108,00
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	0,5	8,00	4,00	13	8,00	104,00
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	2	8,00	16,00	11	8,00	88,00
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	1	8,00	8,00	10	8,00	80,00
19-12	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	2	8,00	16,00	8	8,00	64,00

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Ninja 5% 250			Existencias			Máximas:			
Unidad:		Galon						Mínimas:			
Responsable:		Eva Maigua						Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
06-11	Compra	o/c #9	2	29,50	59,00	-	-	-	2	29,50	59,00
16-11	Envío al campo	o/r#	-	-	-	0,5	29,5	14,75	1,5	29,50	44,25

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX 2											
Artículo:		Quadris 100			Existencias			Máximas:			
Unidad:		Litros						Mínimas:			
Responsable:		Eva Maigua						Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant.	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
06-07	Compra	o/c #1	1	25,80	25,80				1	25,80	25,80
30-07	Envío al campo					1	25,80	25,80	-	-	-
06-11	Compra	o/c #3	2	25,80	51,60				2	25,80	51,60

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Perfekthion		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Litros								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial					-	-	-	1	14,60	14,60
02-07	Compra	o/c #1	5	14,60	73,00	-	-	-	6	14,60	87,60
06-07	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	14,60	14,60	5	14,60	73,00
12-07	Envío al campo	o/r #4	-	-	-	1,2	14,60	17,52	3,8	14,60	55,48
02-08	Compra	o/c #3	5	14,60	73,00				8,8	14,60	128,48
08-08	Envío al campo	o/r #14	-	-	-	1	14,60	14,60	7,8	14,60	113,88
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	1,3	14,60	18,98	6,5	14,60	94,90
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	1,1	14,60	16,06	5,4	14,60	78,84
02-09	Compra	o/c #5	6	14,60	87,60				11,4	14,60	166,44
03-09	Envío al campo	o/r #26	-	-	-	1,5	14,60	21,90	9,9	14,60	144,54
10-09	Envío al campo	o/r #31	-	-	-	2,3	14,60	33,58	7,6	14,60	110,96
21-09	Envío al campo	o/r #36	-	-	-	1,7	14,60	24,82	5,9	14,60	86,14
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	1	14,60	14,60	4,9	14,60	71,54
02-10	Compra	o/c #7	4	14,60	58,40				8,9	14,60	129,94
05-10	Envío al campo	o/r #42	-	-	-	1	14,60	14,60	7,9	14,60	115,34
10-10	Envío al campo	o/r #45	-	-	-	1	14,60	14,60	6,9	14,60	100,74
19-10	Envío al campo	o/r #50	-	-	-	1	14,60	14,60	5,9	14,60	86,14
22-10	Envío al campo	o/r #51	-	-	-	1	14,60	14,60	4,9	14,60	71,54
02-11	Compra	o/c #9	5	14,60	73,00				9,9	14,60	144,54
12-11	Envío al campo	o/r #57	-	-	-	0,8	14,60	11,68	9,1	14,60	132,86
27-11	Envío al campo	o/r #62	-	-	-	0,8	14,60	11,68	8,3	14,60	121,18
29-11	Envío al campo	o/r #64	-	-	-	0,8	14,60	11,68	7,5	14,60	109,50
02-12	Compra	o/c #11	4	14,60	58,40				11,5	14,60	167,90
07-12	Envío al campo	o/r #69	-	-	-	0,8	14,60	11,68	10,7	14,60	156,22
12-12	Envío al campo	o/r #70	-	-	-	0,8	14,60	11,68	9,9	14,60	144,54
19-12	Envío al campo	o/r #73	-	-	-	1,6	14,60	23,36	8,3	14,60	121,18

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Rhapsody		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Litros								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial					-	-	-	-	-	-
02-07	Compra	o/c #1	9	18,90	170,10	-	-	-	9	18,90	170,10
06-08	Envío al campo	o/r #1	-	-	-	1	18,90	18,90	8	18,90	151,20
25-08	Envío al campo	o/r #8	-	-	-	1	18,90	18,90	7	18,90	132,30
02-08	Compra	o/c #	6	18,90	113,40				13	18,90	245,70
06-08	Envío al campo	o/r #12	-	-	-	1,2	18,90	22,68	11,8	18,90	223,02
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	1,2	18,90	22,68	10,6	18,90	200,34
20-08	Envío al campo	o/r #18	-	-	-	1,2	18,90	22,68	9,4	18,90	177,66
28-08	Envío al campo	o/r #23	-	-	-	2	18,90	37,80	7,4	18,90	139,86
02-09	Compra	o/c #	4	18,90	75,60				11,4	18,90	215,46
05-09	Envío al campo	o/r #28	-	-	-	1,5	18,90	28,35	9,9	18,90	187,11
07-09	Envío al campo	o/r #30	-	-	-	1	18,90	18,90	8,9	18,90	168,21
20-09	Envío al campo	o/r #35	-	-	-	1,3	18,90	24,57	7,6	18,90	143,64
21-09	Envío al campo	o/r #36	-	-	-	1,2	18,90	22,68	6,4	18,90	120,96
25-09	Envío al campo	o/r #38	-	-	-	1	18,90	18,90	5,4	18,90	102,06
02-10	Compra	o/c #	3	18,90	56,70				8,4	18,90	158,76
02-10	Envío al campo	o/r #41	-	-	-	1	18,90	18,90	7,4	18,90	139,86
11-10	Envío al campo	o/r #46	-	-	-	1	18,90	18,90	6,4	18,90	120,96
16-10	Envío al campo	o/r #49	-	-	-	0,8	18,90	15,12	5,6	18,90	105,84
30-10	Envío al campo	o/r #54	-	-	-	1	18,90	18,90	4,6	18,90	86,94
02-11	Compra	o/c #	5	18,90	94,50				9,6	18,90	181,44
12-11	Envío al campo	o/r #57	-	-	-	1	18,90	18,90	8,6	18,90	162,54
26-11	Envío al campo	o/r #61	-	-	-	1	18,90	18,90	7,6	18,90	143,64
02-12	Compra	o/c #	5	18,90	94,50				12,6	18,90	238,14
06-12	Envío al campo	o/r #68	-	-	-	2	18,90	37,80	10,6	18,90	200,34
14-12	Envío al campo	o/r #72	-	-	-	1	18,90	18,90	9,6	18,90	181,44
21-12	Envío al campo	o/r #75	-	-	-	1	18,90	18,90	8,6	18,90	162,54

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX 2											
Artículo:		Quadris 500			Existencias			Máximas:			
Unidad:		Litros						Mínimas:			
Responsable:		Eva Maigua						Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial								1	119,50	119,50
02-07	Compra	o/c #1	3	119,50	358,50				4	119,50	478,00
06-07	Envío al campo	o/r #1				0,8	119,50	95,60	3,2	119,50	382,40
09-07	Envío al campo	o/r #2				0,6	119,50	71,70	2,6	119,50	310,70
10-07	Envío al campo	o/r #3				0,8	119,50	95,60	1,8	119,50	215,10
25-07	Envío al campo	o/r #8				0,6	119,50	71,70	1,2	119,50	143,40
02-08	Compra	o/c #	5	119,50	597,50				6,2	119,50	740,90
01-08	Envío al campo	o/r #11				0,4	119,50	47,80	5,8	119,50	693,10
08-08	Envío al campo	o/r #14				0,6	119,50	71,70	5,2	119,50	621,40
21-08	Envío al campo	o/r #19				0,4	119,50	47,80	4,8	119,50	573,60
24-08	Envío al campo	o/r #21				0,6	119,50	71,70	4,2	119,50	501,90
02-09	Compra	o/c #	4	119,50	478,00				8,2	119,50	979,90
03-09	Envío al campo	o/r #26				0,6	119,50	71,70	7,6	119,50	908,20
06-09	Envío al campo	o/r #29				0,4	119,50	47,80	7,2	119,50	860,40
17-09	Envío al campo	o/r #32				0,6	119,50	71,70	6,6	119,50	788,70
18-09	Envío al campo	o/r #33				0,5	119,50	59,75	6,1	119,50	728,95
19-09	Envío al campo	o/r #34				0,6	119,50	71,70	5,5	119,50	657,25
24-09	Envío al campo	o/r #37				0,6	119,50	71,70	4,9	119,50	585,55
26-09	Envío al campo	o/r #39				0,5	119,50	59,75	4,4	119,50	525,80
02-10	Compra	o/c #	5	119,50	597,50				9,4	119,50	1123,30
01-10	Envío al campo	o/r #40				0,5	119,50	59,75	8,9	119,50	1063,55
02-10	Envío al campo	o/r #41				0,5	119,50	59,75	8,4	119,50	1003,80
09-10	Envío al campo	o/r #44				1	119,50	119,50	7,4	119,50	884,30
12-10	Envío al campo	o/r #47				0,5	119,50	59,75	6,9	119,50	824,55
15-10	Envío al campo	o/r #48				0,5	119,50	59,75	6,4	119,50	764,80
23-10	Envío al campo	o/r #52				0,5	119,50	59,75	5,9	119,50	705,05
30-10	Envío al campo	o/r #54				0,5	119,50	59,75	4,9	119,50	585,55
02-11	Compra		4	119,50	478,00	-	-	-	8,9	119,50	1063,55
12-11	Envío al campo	o/r #57	-	-	-	0,5	119,50	59,75	8,4	119,50	1003,80
13-11	Envío al campo	o/r #58	-	-	-	0,5	119,50	59,75	7,9	119,50	944,05
15-11	Envío al campo	o/r #60	-	-	-	0,4	119,50	47,80	7,5	119,50	896,25
26-11	Envío al campo	o/r #61	-	-	-	0,5	119,50	59,75	7	119,50	836,50
28-11	Envío al campo	o/r #63	-	-	-	0,4	119,50	47,80	6,6	119,50	788,70
29-11	Envío al campo	o/r #64	-	-	-	0,4	119,50	47,80	6,2	119,50	740,90
02-12	Compra		3	119,50	358,50				9,2	119,50	1099,40
05-12	Envío al campo	o/r #67	-	-	-	0,5	119,50	59,75	8,7	119,50	1039,65
07-12	Envío al campo	o/r #69	-	-	-	0,4	119,50	47,80	8,3	119,50	991,85
19-12	Envío al campo	o/r #73	-	-	-	0,8	119,50	95,60	7,5	119,50	896,25

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:		Skipper 100			Existencias			Máximas:			
Unidad:		Litros						Mínimas:			
Responsable:		Eva Maigua						Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
06-08	Compra	o/c #1	2	4,10	8,20	-	-	-	2	4,10	8,20
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	2	4,10	8,20	-	-	-
02-09	Compra	o/c #3	13	4,10	53,30	-	-	-	13	4,10	53,30
04-09	Envío al campo	o/r #27	-	-	-	13	4,10	53,30	-	-	-
02-10	Compra	o/c #	5	4,10	20,50	-	-	-	5	4,10	20,50
12-10	Envío al campo	o/r #47	-	-	-	5	4,10	20,50	-	-	-
02-11	Compra	o/c #	20	4,10	82,00	-	-	-	20	4,10	82,00
12-11	Envío al campo	o/r #78	-	-	-	15	4,10	61,50	5	4,10	20,50
02-12	Compra	o/c #	11	4,10	45,10	-	-	-	16	4,10	65,60
03-12	Envío al campo	o/r #65	-	-	-	15	4,10	61,50	1	4,10	4,10

**HACIENDA TILIPULO
KÁRDEX**

Artículo: Skipper 200
Unidad: Litros
Responsable: Eva Maigua

Existencias
Máximas:
Mínimas:
Críticas:

Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
02-07	Compra	o/c #1	2	8,00	16,00	-	-	-	2	8,00	32,00
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	2	8,00	16,00	-	-	-
02-08	Compra	o/c #3	9	8,00	72,00	-	-	-	9	8,00	72,00
07-08	Envío al campo	o/r #13	-	-	-	2	8,00	16,00	7	8,00	56,00
02-10	Compra		6	8,00	48,00	-	-	-	13	8,00	104,00
06-10	Envío al campo	o/r#55	-	-	-	6	8,00	48,00	7	8,00	56,00
02-12	Compra		2	8,00	16,00	-	-	-	9	8,00	72,00
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	2	8,00	16,00	7	8,00	56,00

**HACIENDA TILIPULO
KÁRDEX**

Artículo: Skipper 500
Unidad: Litros
Responsable: Eva Maigua

Existencias
Máximas:
Mínimas:
Críticas:

Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	0,8	17,50	14,00
02-07	Compra	o/c #1	5	17,50	87,50	-	-	-	5,8	17,50	101,50
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	2	17,50	35,00	3,80	17,50	66,50
24-07	Envío al campo	o/r #7	-	-	-	1,3	17,50	22,75	2,5	17,50	43,75
02-08	Compra	o/c #3	11	17,50	192,50	-	-	-	13,5	17,50	236,25
07-08	Envío al campo	o/r #13	-	-	-	2	17,50	35,00	11,5	17,50	201,25
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	2	17,50	35,00	9,5	17,50	166,25
06-09	Compra	o/c #5	4	17,50	70,00	-	-	-	13,5	17,50	236,25
04-09	Envío al campo	o/r#27	-	-	-	2	17,50	35,00	11,5	17,50	201,25
26-09	Envío al campo	o/r#39	-	-	-	2	17,50	35,00	9,5	17,50	166,25
02-10	Compra	o/c #7	6	17,50	105,00	-	-	-	15,5	17,50	271,25
22-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	2	17,50	35,00	13,5	17,50	236,25
02-11	Compra	o/c #9	9	17,50	157,50	-	-	-	22,5	17,50	393,75
01-11	Envío al campo	o/r#56	-	-	-	3	17,50	52,50	19,5	17,50	341,25
14-11	Envío al campo	o/r#59	-	-	-	3	17,50	52,50	16,5	17,50	288,75
02-12	Compra	o/c#11	1	17,50	17,50	-	-	-	17,5	17,50	306,25
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	3	17,50	52,50	14,5	17,50	253,75
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	0,8	17,50	14,00	13,7	17,50	239,75

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Sico		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Litros								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial					-	-	-	0,5	49,50	24,75
06-07	Compra	o/c #1	2	49,50	99,00	-	-	-	2,5	49,50	123,75
11-07	Envío al campo	o/r #6	-	-	-	0,6	49,50	29,70	1,9	49,50	94,05
25-07	Envío al campo	o/r#13	-	-	-	0,6	49,50	29,70	1,3	49,50	64,35
06-08	Compra	o/c #3	3	49,50	148,50				4,3	49,50	212,85
08-08	Envío al campo	o/r#20	-	-	-	0,6	49,50	29,70	3,7	49,50	183,15
24-08	Envío al campo	o/r#28	-	-	-	0,6	49,50	29,70	3,1	49,50	153,45
06-09	Compra	o/c #5	1	49,50	49,50				4,1	49,50	202,95
17-09	Envío al campo	o/r#40	-	-	-	0,9	49,50	44,55	3,2	49,50	158,40
19-09	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	0,6	49,50	29,70	2,6	49,50	128,70
25-09	Envío al campo	o/r#46	-	-	-	0,6	49,50	29,70	2	49,50	99,00
06-10	Compra	o/c #7	2	49,50	99,00				4	49,50	198,00
01-10	Envío al campo	o/r#51	-	-	-	0,6	49,50	29,70	3,4	49,50	168,30
09-10	Envío al campo	o/r#56	-	-	-	1,2	49,50	59,40	2,2	49,50	108,90
17-10	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	1,2	49,50	59,40	1	49,50	49,50
23-10	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	0,8	49,50	39,60	0,2	49,50	9,90
06-11	Compra	o/c #9	2	49,50	99,00				2,2	49,50	108,90
03-11	Envío al campo	o/r#73	-	-	-	0,8	49,50	39,60	1,4	49,50	69,30
07-11	Envío al campo	o/r#76	-	-	-	0,6	49,50	29,70	0,8	49,50	39,60
13-11	Envío al campo	o/r#79	-	-	-	0,8	49,50	39,60	-	-	-
06-12	Compra	o/c#11	3	49,50	148,50				3	49,50	148,50
11-12	Envío al campo	o/r#95	-	-	-	0,6	49,50	29,70	2,4	49,50	118,80
19-12	Envío al campo	o/r#10	-	-	-	0,6	49,50	29,70	1,8	49,50	89,10
26-12	Envío al campo	o/r#10	-	-	-	0,6	49,50	29,70	1,2	49,50	59,40

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX											
Artículo:	Trichoeb		Existencias						Máximas:		
Unidad:	Litros								Mínimas:		
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:		
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t
01-07	Inv. Inicial								2	35,00	70,00
02-07	Compra	o/c #1	4	35,00	140,00				6	35,00	210,00
12-07	Envío al campo	o/r#4	-	-	-	2	35,00	70,00	4	35,00	140,00
23-07	Envío al campo	o/r#6	-	-	-	2	35,00	70,00	2	35,00	70,00
26-07	Envío al campo	o/r#9	-	-	-	1,5	35,00	52,50	0,5	35,00	17,50
02-08	Compra	o/c #3	4	35,00	140,00				4,5	35,00	157,50
09-08	Envío al campo	o/r # 15	-	-	-	0,8	35,00	28,00	3,7	35,00	129,50
16-08	Envío al campo	o/r #17	-	-	-	2	35,00	70,00	1,7	35,00	59,50
24-08	Envío al campo	o/r #21	-	-	-	1	35,00	35,00	0,7	35,00	24,50
28-08	Envío al campo	o/r #23	-	-	-	0,48	35,00	16,80	0,22	35,00	7,70
02-09	Compra	o/c #5	2	35,00	70,00				2,22	35,00	77,70
05-09	Envío al campo	o/r#28	-	-	-	0,5	35,00	17,50	1,72	35,00	60,20
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	0,48	35,00	16,80	1,24	35,00	43,40
25-09	Envío al campo	o/r#38	-	-	-	0,48	35,00	16,80	0,76	35,00	26,60
02-10	Compra	o/c #7	2	35,00	70,00				2,76	35,00	96,60
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	0,3	35,00	10,50	2,46	35,00	86,10
12-10	Envío al campo	o/r#47	-	-	-	0,48	35,00	16,80	1,8	35,00	69,30
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	0,48	35,00	16,80	1,5	35,00	52,50
29-10	Envío al campo	o/r#53	-	-	-	0,48	35,00	16,80	1,02	35,00	35,70
02-11	Compra	o/c #9	3	35,00	105,00				4,02	35,00	140,70
12-11	Envío al campo	o/r#57	-	-	-	0,48	35,00	16,80	3,54	35,00	123,90
27-11	Envío al campo	o/r#62	-	-	-	0,48	35,00	16,80	3,06	35,00	107,10
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	0,48	35,00	16,80	2,58		90,30
02-12	Compra	o/c#11	2	35,00	70,00				4,58	35,00	160,30
04-12	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	0,48	35,00	16,80	4,1	35,00	143,50
06-12	Envío al campo	o/r#68	-	-	-	0,48	35,00	16,80	3,62	35,00	126,70
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	0,48	35,00	16,80	3,14	35,00	109,90
20-12	Envío al campo	o/r#74	-	-	-	0,48	35,00	16,80	2,66	35,00	93,10

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:	Zeolita granulada indu		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Kilo								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial		-	-	-	-	-	-	4	7,50	30,00	
02-07	Compra	o/c #1	6	7,50	45,00	-	-	-	10	7,50	75,00	
09-07	Envío al campo	o/r #2	-	-	-	2	7,50	15,00	8	7,50	60,00	
23-07	Envío al campo	o/r #6	-	-	-	1	7,50	7,50	7	7,50	52,50	
27-07	Envío al campo	o/r #10	-	-	-	1	7,50	7,50	6	7,50	45,00	
02-08	Compra	o/c #3	1	7,50	7,50	-	-	-	7	7,50	52,50	
06-08	Envío al campo	o/r #12	-	-	-	1	7,50	7,50	6	7,50	45,00	
09-08	Envío al campo	o/r #15	-	-	-	1	7,50	7,50	5	7,50	37,50	
21-08	Envío al campo	o/r #19	-	-	-	1,5	7,50	11,25	3,5	7,50	26,25	
27-08	Envío al campo	o/r #22	-	-	-	1,5	7,50	11,25	2	7,50	15,00	
29-08	Envío al campo	o/r #24	-	-	-	1	7,50	7,50	1	7,50	7,50	
02-09	Compra	o/c #5	7	7,50	52,50	-	-	-	8	7,50	60,00	
04-09	Envío al campo	o/r#27	-	-	-	1,5	7,50	11,25	6,5	7,50	48,75	
17-09	Envío al campo	o/r#32	-	-	-	1,5	7,50	11,25	5	7,50	37,00	
19-09	Envío al campo	o/r#34	-	-	-	3	7,50	22,50	2	7,50	14,50	
20-09	Envío al campo	o/r#35	-	-	-	1	7,50	7,50	1	7,50	7,50	
24-09	Envío al campo	o/r#37	-	-	-	1	7,50	7,50	0	-	-	
02-10	Compra	o/c #7	8	7,50	60,00	-	-	-	8	7,50	60,00	
02-10	Envío al campo	o/r#41	-	-	-	1	7,50	7,50	7	7,50	52,50	
05-10	Envío al campo	o/r#42	-	-	-	1	7,50	7,50	6	7,50	45,00	
10-10	Envío al campo	o/r#45	-	-	-	1	7,50	7,50	5	7,50	37,50	
11-10	Envío al campo	o/r#46	-	-	-	1	7,50	7,50	4	7,50	30,00	
15-10	Envío al campo	o/r#48	-	-	-	1	7,50	7,50	3	7,50	22,50	
16-10	Envío al campo	o/r#49	-	-	-	1	7,50	7,50	2	7,50	15,00	
23-10	Envío al campo	o/r#52	-	-	-	1	7,50	7,50	1	7,50	7,50	
31-10	Envío al campo	o/r#55	-	-	-	1	7,50	7,50	-	-	-	
02-11	Compra	o/c #9	14	7,50	105,00	-	-	-	14	7,50	105,00	
13-11	Envío al campo	o/r#58	-	-	-	1	7,50	7,50	13	7,50	97,50	
15-11	Envío al campo	o/r#60	-	-	-	1	7,50	7,50	12	7,50	90,00	
29-11	Envío al campo	o/r#64	-	-	-	1	7,50	7,50	11	7,50	82,50	
02-12	Compra	o/c #11	8	7,50	60,00	-	-	-	19	7,50	142,50	
04-12	Envío al campo	o/r#66	-	-	-	1	7,50	7,50	18	7,50	135,00	
07-12	Envío al campo	o/r#69	-	-	-	1	7,50	7,50	17	7,50	127,50	
12-12	Envío al campo	o/r#70	-	-	-	1	7,50	7,50	16	7,50	120,00	
13-12	Envío al campo	o/r#71	-	-	-	2	7,50	15,00	14	7,50	105,00	
20-12	Envío al campo	o/r#74	-	-	-	1	7,50	7,50	13	7,50	97,50	
28-12	Envío al campo	o/r#75	-	-	-	1	7,50	7,50	12	7,50	90,00	

HACIENDA TILIPULO KÁRDEX												
Artículo:	Zharimid		Existencias						Máximas:			
Unidad:	Litros								Mínimas:			
Responsable:	Eva Maigua								Críticas:			
Fecha 2012	Detalle	Ref.	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS			
			Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	Cant	v/u	v/t	
01-07	Inv. Inicial								0,2	98,00	19,60	
02-07	Compra	o/c #1	1	98,00	98,00				1,2	98,00	117,60	
09-07	Envío al campo	o/r #2				0,6	98,00	58,80	0,6	98,00	58,80	
25-07	Envío al campo	o/r #8				0,5	98,00	49,00	0,1	98,00	9,80	
02-08	Compra	o/c #3	4	98,00	392,00				4,1	98,00	401,80	
08-08	Envío al campo	o/r #14				0,6	98,00	58,80	3,5	98,00	343,00	
24-08	Envío al campo	o/r #21				0,6	98,00	58,80	2,9	98,00	284,20	
19-09	Envío al campo	o/r #34				0,6	98,00	58,80	2,3	98,00	225,40	
24-09	Envío al campo	o/r #37				0,6	98,00	58,80	1,7	98,00	166,60	
02-10	Envío al campo	o/r #41				0,6	98,00	58,80	1,1	98,00	107,80	
09-10	Envío al campo	o/r #44				0,7	98,00	68,60	0,4	98,00	39,20	
15-10	Envío al campo	o/r #48				0,4	98,00	39,20	-	-	-	
02-11	Compra	o/c #9	2	45,00	90,00				2	45,00	90,00	
26-11	Envío al campo	o/r#61				0,6	45,00	27,00	1,4	45,00	63,00	
29-11	Envío al campo	o/r#64				0,6	45,00	27,00	0,8	45,00	36,00	
02-12	Compra	o/c #11	1	45,00	45,00				1,8	45,00	81,00	

**ANEXO 1.5 CADRO DE DISTRIBUCIÓN DE LOS COSTOS
GENERALES**

COSTOS GENERALES Y BASE DE DISTRIBUCIÓN

Costo General	Costo Total	Base de Distribución	Proceso
Combustible	1.720,00	Horas Trabajadas	✓ Preparación terreno ✓ Siembra
Energía eléctrica	107,52	Cargo Directo	Siembra
Guantes Plásticos	348,40	Cargo Directo	Cosecha

DISTRIBUCIÓN DE LOS COSTOS GENERALES

Costo General	Combustible
Valor	1.720,00
Base de Distribución	Horas Trabajadas
Total Base	688
Tasa	2,50

Proceso	Valor de Base	Tasa	Costo por distribuir
Preparación del Terreno	118 Horas	2,50	295,00
Siembra	570 Horas	2,50	1.425,00
TOTAL	688 Horas		1720,00

ANEXO 1.6 HOJA DE COSTOS

HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO HOJA DE COSTOS Julio- Diciembre del 2012								
Detalle	Dpto. Prep. Terreno		Dpto. Siembra		Dpto. Cosecha		Costos Procesos	
	Total	Unit.	Total	Unit.	Total	Unit.	Total	Unit.
Materia Prima	620,38	0,000488873	64.132,62	0,03851809	-	-	64.753,00	0,039006963
Mano de Obra	344,16	0,000271205	25.851,67	0,015526528	16.433,13	0,014208258	42.628,96	0,030005991
Costos Generales	456,51	0,000359739	2.738,40	0,001644684	348,40	0,00030123	3.543,31	0,002305653
SUMA	1.421,05	0,001119817	92.722,69	0,055422969	16.781,53	0,014509488	110.925,27	0,071052274
Costos Transferencia			1.421,05	0,001119817	65.396,82	0,056542786		
TOTAL	1.421,05		94.143,74	0,056542786	82.178,35	0,071052274		
						0,000853484		
Unid. Transferidas	1'269.000		1'156.590		1'156.590			
Unid. en Existencias	-		508.410		-			
Total Unidades	1'269.000		1'665.000		1'156.590			
Costo Transferencia	1.421,05	0,001119817	65.396,82	0,056542786	82178,35	0,071052274	82178,35	0,071052274
Costo Existencias	-	-	28.746,92	0,056542786	-		28.746,92	
COSTO TOTAL	1.421,05		94.143,74		82178,35		110.925,27	

ANEXO 1.7 CUESTIONARIO ENCUESTA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y HUMANÍSTICAS CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

ENCUESTA DIRIGIDA A LOS TRABAJADORES DE LA HACIENDA AGRÍCOLA
TILIPULO.

Objetivo: Obtener información relativa al manejo y control de la mano de obra durante el proceso productivo para determinar aspectos relacionados a su costo.

Instrucciones: Lea detenidamente y marque la respuesta que usted considere correcta con una "X".

1. Como considera la infraestructura de la hacienda para que usted desempeñe sus funciones

BUENA ()

REGULAR ()

MALA ()

Porqué?.....
.....

2. ¿Existe un encargado que supervise el trabajo que les fue asignado?

SI ()

NO ()

Quién es?.....

3. ¿Existe algún tipo de control para la hora entrada y salida?

SI ()

NO ()

Cuál?.....

4. ¿Su horario de trabajo corresponde a ocho horas diarias?

SI ()

NO ()

5. ¿La hacienda les paga las correspondientes horas extras?

SI ()

NO ()

6. ¿La hacienda les provee de las herramientas necesarias para ejecutar el trabajo que se les encomienda?

SI ()

NO ()

7. La hacienda realiza el pago de los salarios, de forma:

QUINCENAL ()

MENSUAL ()

CON 15 DÍAS DE RETRASO ()

OTROS ()

Cual?.....

8. ¿La hacienda paga los beneficios sociales (Décimo tercer sueldo, décimo cuarto sueldo, vacaciones y fondos de reserva), de forma puntual?

SI ()

NO ()

9. ¿Cómo considera usted la seguridad industrial que le brinda la hacienda para el desempeño de sus funciones?

EXCELENTE ()

BUENA ()

REGULAR()

MALA ()

10. Cada qué tiempo les provee la hacienda de los implementos que corresponden a seguridad industrial.

SEMANALMENTE ()

MENSUALMENTE ()

SEMESTRALMENTE ()

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

ENTREVISTA DIRIGIDA AL ADMINISTRADOR DE LA HACIENDA AGRÍCOLA
TILIPULO.

Objetivo: Obtener información relativa al proceso productivo, para medir la necesidad de aplicar el sistema de costos por procesos en esta hacienda.

1. ¿Cuál es la secuencia del proceso productivo para la obtención del brócoli?
2. ¿Cree usted que la producción de brócoli es rentable?
3. ¿Conoce usted cual es el costo de producción del brócoli, en cada una de los procesos?
4. ¿Conoce usted cuanto invierte en materia prima, mano de obra y costos indirectos, para la producción en cada nave?
5. ¿Cree usted que existe desperdicio de materiales en el proceso productivo?
6. ¿Cuenta usted con algún informe de los costos relativos a la producción, que sirvan como base para la toma de decisiones?
7. ¿Considera que aplicar el sistema de costos por procesos a la producción del brócoli le beneficiaría a la rentabilidad de la hacienda?
8. ¿Cuáles son las medidas de seguridad se adoptan para que el trabajadores ejecuten el proceso productivo?
9. ¿Cómo se maneja el inventario de materiales e insumos para la producción?



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

ENTREVISTA DIRIGIDA AL GERENTE DE PROVEFRUT S.A, CLIENTE DE LA
HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO.

Objetivo: obtener información relativa al proceso de venta y calidad del brócoli que cultiva la hacienda.

1. ¿Cada qué tiempo recibe usted el brócoli que produce la Hacienda Agrícola Tilipulo?
2. ¿La producción que recibe de la Hacienda Agrícola Tilipulo es de calidad?
3. ¿En qué cantidad adquiere usted el brócoli de la Hacienda Agrícola Tilipulo?
4. ¿Considera usted adecuado el precio al que le vende la hacienda el mencionado producto?
5. ¿Cree usted que implementar un sistema de costos por procesos a la producción del brócoli en esta hacienda sería beneficioso?



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

ENTREVISTA DIRIGIDA AL GERENTE DE PILVICSA, PRODECO Y FIGUEROS
PROVEEDORES DE LA HACIENDA AGRÍCOLA TILIPULO.

Objetivo: Obtener información relativa al proceso de adquisición de materiales e insumos para la producción.

1. ¿Qué tipo de material le provee a la Hacienda Agrícola Tilipulo?
2. ¿Cada qué tiempo le suministra materiales a la Hacienda Agrícola Tilipulo?
3. ¿En qué cantidad le provee los materiales a esta hacienda?
4. ¿Cuál es la forma de pago que tiene la hacienda?
5. ¿Cree usted que aplicar el sistema de costos por procesos a la producción del brócoli en esta hacienda sea beneficioso?



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

ENTREVISTA DIRIGIDA A LA CONTADORA DE LA HACIENDA AGRÍCOLA
TILIPULO.

Objetivo: Obtener información relativa al proceso contable que se lleva a cabo en esta hacienda, para determinar la utilidad que tendría la aplicación del sistema de costos por procesos.

1. ¿Cuál es el proceso contable que usted lleva en la Hacienda Agrícola Tilipulo?
2. ¿Cada qué tiempo elabora informes contables que permitan verificar la situación económica de la hacienda?
3. ¿Cuáles son los costos que se consideran para la producción del brócoli en la Hacienda Agrícola Tilipulo?
4. ¿Se realiza un presupuesto para la producción del brócoli en cada nave?
5. ¿Existe algún documento que sirva como base para la proyección de costos de producción del brócoli?
6. ¿Cómo se determina los costos de producción y precio de venta del brócoli?
7. ¿Cree usted que aplicar los costos en cada proceso productivo de la hacienda, permita optimizar recursos y mejorar la rentabilidad de la misma?



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

ENTREVISTA DIRIGIDA A LA BODEGUERA DE LA HACIENDA AGRÍCOLA
TILIPULO.

Objetivo: Obtener información relativa al manejo de los inventarios de la hacienda para determinar datos relativos al procesos de pedido, recepción y entrega de materiales e insumos.

1. ¿A través de qué documento se manejan las existencias de materiales en la bodega?
2. ¿Cómo se encuentran distribuidos los materiales e insumos en la bodega?
3. ¿Cuál es el proceso que se sigue para el pedido de materiales?
4. ¿Cada qué tiempo se realiza el pedido de materiales e insumos para la producción?
5. ¿Con que frecuencia se entrega materiales e insumos para la producción?
6. ¿Con qué documento se sustenta la entrega de materiales para la producción, y quien lo autoriza?
7. ¿Cree usted que aplicar los costos en cada proceso productivo de la hacienda, permita controlar y optimizar recursos, y mejorar su rentabilidad?