



UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE
FACULTAD DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TEMA:

EL SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS EN LAS INDUSTRIAS
LACTEAS DE LA PARROQUIA AYORA CANTON CAYAMBE.-
PROPUESTA

Trabajo de grado previo a la obtención del Título de Licenciado/a en
Ciencias de la Educación especialidad Contabilidad y Computación.

AUTORAS:

Endara Bejarano Fausto Rafael.
Torres Cabrera Lilian Ximena.

DIRECTORA:

Dra. Susana Cifuentes.

Ibarra, 2012

APROBACIÓN DEL DIRECTOR

En calidad de directora de la tesis titulada DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS EN LAS INDUSTRIA LACEAS DE LA PARROQUIA AYORA CANTON CAYAMBE. Del Señor Endara Bejarano Fausto Rafael y la señorita Torres Cabrera Lilian Ximena estudiantes de la Facultad de Educación, Ciencia y Tecnología, Licenciatura en Contabilidad y Computación, considero que el presente informe de investigación reúne todos los requisitos para ser sometido a la evaluación del Jurado Examinador que el Honorable Consejo Directivo de la facultad designe.

Dra. Susana Cifuentes
DIRECTORA DE TESIS

DEDICATORIA

A mis padres quienes con nobleza y entusiasmo hicieron posible la culminación de una etapa importante en mi vida estudiantil, depositando en mí su apoyo y confianza incondicional en todo momento, sobre todo al ser especial, tierno y dulce mi hijita querida que es y será la fuerza, motivación y apoyo para el cumplimiento de muchos objetivos y metas planteados en el transcurso de la carrera profesional.

Ximena

El presente trabajo se lo dedico a Dios y su infinito amor el cual me lo demostró al darme los padres tan abnegados que poseo mismos que con su sacrificio diario supieron motivarme intelectual y espiritualmente para culminar mis estudios universitarios, obtener un título y así asegurarme una vida digna y ejemplarizadora.

Fausto

AGRADECIMIENTO

A mi Dios, que me ha otorgado salud y vida para el cumplimiento de un objetivo más en mi vida, y mi eterna gratitud a quienes me apoyaron en todo momento, de manera especial a los docentes de la Facultad de Educación Ciencia y Tecnología (FECYT) carrera Contabilidad y Computación de los cuales he recibido los mejores consejos y enseñanzas, a mis compañeros con quienes he compartido triunfos y fracasos y a la Universidad Técnica del Norte por permitirme realizarme primero como persona, ser humano, con valores principios y ética.

Ximena

A mis maestros, quienes con mística y entusiasmo depositaron en mi sus vastos conocimientos a la Universidad Técnica del Norte por ser el altar sagrado de la educación que he recibido. A mi familia la cual supo apoyarme en el camino de la vida Universitaria con sus palabras de aliento.

Fausto

ÍNDICE GENERAL

Aprobación del Tutor.....	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento.....	iv
Resumen.....	vii
Summary.....	viii
Introducción.....	1
CAPÍTULO I.....	2
Problema de Investigación.....	2
Antecedentes.....	2
Planteamiento del Problema.....	2
Formulación del Problema.....	3
Delimitación.....	3
Unidades de Investigación.....	3
Delimitación Espacial.....	4
Delimitación Temporal.....	4
Objetivos.....	4
Objetivo General.....	4
Objetivos Específicos.....	4
Justificación.....	5
Factibilidad.....	5
CAPÍTULO II.....	6
Marco Teórico.....	6
Fundamentación Teórica.....	6
Fundamentación Filosófica.....	6
Fundamentación Sociológica.....	8
Fundamentación Psicológica.....	8
Fundamentación Pedagógica.....	9
Fundamentación Científica Contable.....	10
Teoría del Aprendizaje.....	14

Posicionamiento Teórico Personal.....	20
Glosario de Términos.....	21
Matriz Categorial.....	23
CAPÍTULO III.....	25
Metodología de Investigación.....	25
Tipo de Investigación.....	25
Métodos.....	26
Técnicas e Instrumentos.....	27
Población.....	28
CAPÍTULO IV.....	29
Análisis e Interpretación de Resultados.....	29
CAPÍTULO V.....	52
Conclusiones.....	52
Recomendaciones.....	52
CAPÍTULO VI.....	52
Propuesta Alternativa.....	53
TÍTULO de la Propuesta.....	53
Justificación e Importancia.....	53
Fundamentación.....	54
Objetivos.....	56
Objetivo General.....	56
Objetivos Específicos.....	57
Ubicación Sectorial y Física.....	57
Desarrollo de la Propuesta.....	57
Índice de la Propuesta.....	58
Impactos.....	113
Difusión.....	114
Bibliografía.....	115
Anexos.....	117

RESUMEN

El sistema de contabilidad de costos para las industrias lácteas de la parroquia ayora del cantón Cayambe fue una investigación que se la realizó con el firme propósito de contribuir en algo al desarrollo de dichas industrias en especial a lo que se refiere al aspecto contable. Debida a la falta de conocimiento en esta materia, para el conocimiento del manejo contable en especial de los costos que se realizan e intervienen se realizó una investigación de campo para de esta manera obtener las conclusiones necesarias mismas que ayudaron a tener los lineamientos necesarios para la construcción del sistema de contabilidad de costos. Con todos estos lineamientos su pudo realizar la sistematización de los costos de las empresas: Deligurt, Toyito, Monteflor, ya que estas industrias no tenían un método factible para determinar sus costos de producción. Con la implementación del sistema de contabilidad de costos se logró obtener en un alto porcentaje un mejor control de todos los elementos que intervienen en el costo de producción estos son: Materia Prima Directa, Mano de Obra Directa y Costos Indirectos de Fabricación. ya que con la ayuda de este sistema el encargado del manejo contable de la empresa debe registrar cada uno de los costos que intervengan en la producción para así obtener un costo real del producto y determinar de una buena manera la utilidad que el empresario quiera alcanzar en la venta de sus productos. Además el sistema no solo permite determinar los costos sino también llevar un control adecuado de cada transacción realizada mediante el libro diario del cual se obtiene los datos para la mayorización y así obtener el estado general y el estado de perdida y ganancias el momento que una personal lo desee. Se puede notar que este sistema tiene muchos beneficios para los empresarios y el encargado de la contabilidad ya que permite realizar una contabilidad más sencilla y precisa y no tradicionalista tal cual fue el deseo al realizar esta investigación.

SUMMARY

The system of bookkeeping of costs for the lactic industries of the parish Ayora of the canton Cayambe was an investigation that I accomplish it to him with the firm purpose of contributing in something to the development of the aforementioned industries specially to which the countable aspect is referred. Once the deficiency of knowledge in this matter that are accomplished and tap, for the knowledge of the countable handling in special of the costs was owed to himself I accomplish a field investigation stop this way obtaining the necessary conclusions same that they helped to have the necessary guidelines for the construction of the system of bookkeeping of costs. With all these guidelines his you could accomplish the systematization of the costs of the companies: Deligurt, Toyito, Monteflor, since these industries did not have a feasible method to determine his costs of production. With the implementation of the system of bookkeeping of costs himself I achieve in a high percentage a better control of all the elements that these tap in the cost of production are: Direct raw material, Costos and Direct Obra's Mano Indirect of Fabricación right now than the person in charge of the countable company handling should inspect each one of the costs that intervene in the production with the help of this system stop that way getting out a real cost of the product and determining of a good way the benefit that the businessman wants to catch up with in the sale of his products. Besides not only of whom enables the system determining costs but also to carry a control once the journal was made suitable of every accomplished intervening transaction data are obtained for the mayorizacion and that way getting out the third estate and the status of loss and profits the moment that joins staff desire it. It can be evident that this system has a lot of benefits for the businessmen and the person in charge of bookkeeping since it allows accomplishing a simpler and precise bookkeeping and not the traditionalist just the same was the desire when accomplishing this investigation.

INTRODUCCIÓN

Ante la situación de este mundo globalizado en el cual todo ser humano desea salir adelante a través de la lucha diaria por la falta de empleo en el entorno en que se desenvuelve, muchas de las personas han optado por levantar sus propios negocios, es así que en la Parroquia de Ayora Cantón Cayambe, no ha sido la excepción es por eso que hoy en día se encuentra pequeñas, medianas y grandes industrias lácteas y muchas de estas no cuentan con un sistema de contabilidad apropiado que les ayude a manejar correctamente sus costos, es por esto que se propone implementar un sistema de contabilidad de costos para las industrias lácteas del centro de la Parroquia de Ayora. Son muchos los factores que incentivan a la investigación y elaboración de este sistema de contabilidad, ya que es de mucha ayuda para los beneficiarios.

Capítulo I: En el capítulo uno se encuentra todo lo relacionado al problema de investigación desde el momento de generar el problema hasta las justificaciones del mismo.

Capítulo II: En este capítulo se evidencia el marco teórico del problema es decir la materia científica que se ocupó para la realización del trabajo de investigación.

Capítulo III: El capítulo tres refleja la metodología en la cual se basó para la investigación del problema y poder dar solución a dicho problema.

Capítulo IV: Muestra las encuestas, tabulación, y resultados, realizados en cada una de ellas, con su respectiva interpretación.

Capítulo V: Detalla las conclusiones y recomendaciones a las que se llega después del análisis de las encuestas con las que se buscó la solución para el problema de investigación.

Capítulo VI: Se presenta la propuesta alternativa que da solución al problema de investigación a través de un sistema de contabilidad de costos para las industrias lácteas TOYITO, MONTEFLOR Y DELIGURT de la Parroquia Ayora.

CAPÍTULO I

1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1 Antecedentes

La parroquia de Ayora se ha identificado por sus grandes parajes los mismos que han sido aprovechados por sus habitantes, tanto en la agricultura como en la ganadería.

Razón por la cual los habitantes del sector se han dedicado a la compra y crianza de ganado vacuno, generando así ingresos a través de la producción y comercialización de la leche, la que es distribuida a nivel cantonal y zonas aledañas.

Debido a la oportunidad que el sector brinda fue aprovechado por grandes empresas como Nestlé, Miraflores, entre otros. Y viendo la acogida que los productos tenían, personas naturales han levantado sus propias empresas las cuales llevan un método de contabilidad empírico de aquí la propuesta de investigación.

1.2 Planteamiento del Problema.

El cantón Cayambe en la provincia de Pichincha es reconocido por su cultura, tradición y gastronomía entre las que se nombra los tradicionales biscochos, quesos de hoja, el manjar de leche y un sinnúmero de productos lácteos.

También se puede apreciar importantes haciendas las que se encuentran ubicadas en "Ayora", mismas que se dedican a la ganadería y por ende a la producción de leche. Dando así lugar al seguimiento de

numerosas industrias lácteas, las que son reconocidas a nivel tanto parroquial como cantonal.

Todo esto, ha traído consigo diferentes causas ante la falta de un conocimiento acorde en la parte contable.

Una de estas causas, es "la alta competencia existente en la zona" llevando consigo el alza de costos en cuanto a la materia prima (la leche).

Ya que los productores o proveedores de esta, buscan la mejor oferta por parte de las industrias para la venta de su producto.

1.3 Formulación del problema

Se formula el siguiente problema de investigación:

¿De qué manera influiría el sistema de contabilidad de costos al momento de su aplicación, para la elaboración de los costos de producción?

1.4 DELIMITACIÓN

1.4.1 Unidades de Investigación

NOMBRE	PRODUCTOS	# T	T. EMPRESA	DIRECCION
TOYITO	Queso Yogurt Gelatina Bolos	15	MICROEMPR ESA	AYORA – VIA OLMEDO
DELIGURT	Queso Queso	3	MICROEMPR ESA	AYORA – PLAZA DE LOS

	mozarela Yogurt Manjar leche Gelatina			PAJAROS
MONTEFLOR	Queso Queso hoja Yogurt	4	MICROEMPR ESA	AYORA – LA ALCANTARILLA

1.4.2 Delimitación Espacial:

Esta investigación se realizó en el cantón Cayambe Parroquia San José de Ayora

1.4.3 Delimitación Temporal:

Esta investigación se realizó de Septiembre del 2009 hasta Julio del 2011.

1.5 OBJETIVOS

Objetivo General

“Estudiar el sistema de contabilidad de costos en las industrias lácteas de la Parroquia Ayora del Cantón Cayambe”.

Objetivos Específicos

Diagnosticar la situación contable y geográfica de las empresas para conocer el medio comercial que acogerá al producto.

Fundamentar la contabilidad de costos para evitar en el sobre precio o costos excesivos de los materiales e insumos para la elaboración del producto.

Diseñar el sistema de contabilidad de costos en las industrias lácteas del cantón Cayambe parroquia Ayora.

1.6 Justificación

Debido a la falta de un sistema contable de las industrias lácteas de la Parroquia AYORA Cantón Cayambe, esta investigación, tiene como finalidad actualizar el proceso o manejo contable de las mismas mediante la creación de un sistema de costos.

La motivación principal es ayudar en gran parte a los pequeños empresarios del sector para de esta manera puedan aplicar la contabilidad especializada y tomar las decisiones más acertadas en el proceso contable.

1.7 Factibilidad

Este proyecto de tesis fue factible realizarlo ya que se cuenta con todas las herramientas necesarias para hacerlo tales como: La colaboración de los dueños de las empresas al permitir realizar la investigación.

CAPÍTULO II

2.MARCOTEÓRICO

2.1 FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

2.1.1 Fundamentación Filosófica

Diferentes autores han estado de acuerdo en que el arte de educar y la propia pedagogía como sistema de conocimientos sobre la educación requieren de un fundamento filosófico.

MEDARDO VITERI Filosofía (P 37)

Como dice "Medarno Vitier"ninguna de las ramas del conocimiento ilumina tanto a la filosofía como la educación.

EL HOMBRE

El hombre es un ser maravilloso, prodigioso, capaz de entender el mundo y a su vez de insertarse en un mayor prodigio: "de la vida".

Los humanos apenas se diferencian del animal, pero una de estas diferencias es la inteligencia, gracias a la cual el hombre ha sobrevivido.

Si no se tiene en cuenta que el hombre antes que nada es un animal natural, difícilmente se entenderá que es el hombre.

El hombre es capaz de lograr y hacer muchas cosas en la vida, por ello se puede decir que es un ser muy especial, que existe muy precariamente en el medio ambiente, este animal que es el hombre que tiene capacidad para crear arte, va generando una acumulación de esos logros artísticos, del lenguaje... etc. Que se llama cultura. La cultura se sabe

cómo empieza pero no como termina. Los ordenadores artificiales son un vuelco en la evolución del hombre que no se sabe que deparará.

Hace poco fue presentado el mapa del genoma humano, es decir, lo que podría ser el programa de ordenador de nuestras células, el cual da la posibilidad de curar alrededor de unas 3000 enfermedades hereditarias (algunas de ellas mortales). Por todo ello se avecina un futuro impredecible.

Los sucesivos conceptos del hombre a lo largo de la historia vienen dados por la filosofía.

La filosofía era la madre de todas las ciencias (Matemáticas, Astrología, Psicología, Sociología, Lógica...), la era del saber general. Además de otras ciencias también ha engendrado ideologías e idearios pedagógicos (Marx, Rousseau...)

¿Qué es inteligencia?

Es una capacidad de entender el mundo y manejarlo a tu favor, esta capacidad es un proceso acumulativo desde los hombres primitivos hasta lo que nosotros llamamos cultura.

Gracias a la inteligencia humana se han desarrollado muchas cosas, como la ciencia y la tecnología.

2.1.2 Fundamentación Sociológica

<http://www.walegsa.com.ar/Dic/psicología.php>

Palabras de Alonso Hinojal:

“ La educación no es un hecho social cualquiera, la función de la educación es la integración de cada persona en la sociedad, así como el desarrollo de sus potencialidades individuales la convierte en un hecho social central con la suficiente identidad e idiosincrasia como para constituir el objeto de una reflexión sociológica específica.

2.1.3 Fundamentación Psicológica

La materia “Fundamentos psicológicos del aprendizaje forma parte del área contextual del profesorado, como área pedagógica

Es una asignatura teórico –práctica, definidas éstas en el Plan de estudios como “Unidades didácticas que ponen énfasis en la comprensión de aspectos teóricos de una determinada área de conocimientos, más que en el desarrollo de habilidades técnicas específicas (...) debe promover las habilidades ligadas a la apropiación y el pensamiento crítico en torno a las construcciones gnoseológicas y epistemológicas (...) [entendiéndose] como una estrategia de organización didáctica cuyo carácter es ser integrativa de la relación teoría/práctica y de las diferentes disciplinas en cuanto a la organización de un marco referencial interdisciplinario” .

<http://www.monografias.com/trabajos15/costos...>

El Plan explicita una visión del APRENDIZAJE: “sujeto que aprende como un sujeto activo, producto y productor de cultura, que a través de su acción sobre el medio construye tanto los conocimientos como los esquemas de interpretación del mundo que lo rodea. Este proceso no es el resultado exclusivo de un número más o menos categorizarle de operaciones mentales individuales, sino que fundamentalmente se da y está mediado por los procesos sociales y culturales de los que el sujeto participa, y a cuyo estudio contribuyen tanto las teorías psicológicas como

sociológicas que incluyen lo grupal y lo social como elementos intervinientes en el aprendizaje.

“Se deben tener presentes, desde una perspectiva didáctica crítica, las particularidades propias que asume el aprendizaje en un contexto escolarizado, el que es regulado por una especie de contrato didáctico implícito que pauta y condiciona los comportamientos de los alumnos en el aula y que pasa a formar parte de lo que podríamos

llamar el modo escolarizado de aprender (...) que hacen que el sujeto ponga en juego un repertorio particular de procesos y acciones, que difieren de los que se ponen en juego en otros contextos.

2.1.4 Fundamentación Pedagógica

En el nivel actual de desarrollo de las ciencias pedagógicas resulta de extraordinaria importancia el conocimiento profundo de lo que constituye el objeto de la acción pedagógica: el ser humano en su proceso de formación.

Para la Pedagogía y la Psicología contemporáneas constituye una tarea esencial la organización de un sistema coherente de educación, que debe realizarse, por una parte, en correspondencia con el modelo social que encarna las exigencias de nuestra sociedad hacia el hombre y, por otra, en función de las características específicas de cada etapa del desarrollo. El educador que conoce las regularidades generales de la formación de la personalidad, así como las características de sus alumnos, puede orientar su trabajo de forma tal que contribuya al desarrollo adecuado de los escolares.

El proceso de formación de la personalidad abarca el conjunto de transformaciones mediante las cuales el sujeto llega a convertirse en una

personalidad desarrollada, en lo que respecta a sus capacidades, sus cualidades morales, sus valores y convicciones, lo que le permite ocupar una posición activa y creadora en la construcción de la sociedad.

Este proceso tiene lugar en el curso de la apropiación por parte del alumno de la experiencia histórico-social, de la cultura material y espiritual acumulada por las generaciones anteriores. Esta apropiación de la experiencia social tiene lugar mediante la actividad del alumno y del sistema de relaciones que establece al realizarla, todo lo cual posibilita la formación de cualidades de la personalidad.

La educación transcurre durante toda la vida del hombre. La educación de la personalidad es un proceso que necesita de la interrelación permanente entre la asimilación de los conocimientos y el desarrollo de la personalidad, ambos elementos constituyen una unidad indisoluble.

2.1.5 Fundamentación Científica – Contable

DE SUBIRIA SAMPER Julian (1994) Modelos Pedagógicos

El método científico es un procedimiento complejo que permite conocer la realidad, predecir los acontecimientos, y en consecuencia, controlar situaciones futuras. Para ello es necesario que se articule la teoría y su contrastación con la realidad empírica de acuerdo con una serie de requisitos, utilizando una serie de procedimientos y técnicas de variada índole, y siguiendo unos pasos bien establecidos.

Se había señalado que el método es necesario para la investigación de la realidad. Su más genérica definición procede de Plantón: método es el camino para alcanzar el saber. Lejos del azar, del capricho o de la simple opinión, el método a de estructurarse en una serie de reglas que permitan

un uso general e independiente de la capacidad de los sujetos que lo utilizan (si en la práctica se usa bien o mal es otra cuestión y no afecta a su naturaleza)

Si existe un solo método o varios, y si el objeto a estudiar condiciona el método o a la inversa son cuestiones controvertidas.

Bochenski (1954, tratado Pedagógicos),

Estudia el conocimiento directo a través del método fenomenológico y el conocimiento indirecto a través de tres métodos básicos: el análisis lingüístico, el deductivo (axiomático) y el reductivo (que incluye la reducción progresiva-verificación- y la regresiva -explicación-, la inducción- propia, aunque no exclusiva de las ciencias de la naturaleza, y la reducción no inductiva –propia de las ciencias históricas-).

Piaget (1967, tratado de 1970 Desarrollo del Pensamiento)

Se plantea el problema de las relaciones entre lógica, metodología y epistemología. El desarrollo de la epistemología es el producto de la reflexión sobre las ciencias, por lo que se pueden distinguir tres tipos de epistemologías: meta científicas, paracientíficas y propiamente científicas. Estas mantienen su reflexión en el ámbito de la ciencia y se han organizado en torno al positivismo y neopositivismo. Los métodos de estas epistemologías se reducen básicamente al análisis directo (análisis reflexivo sobre las condiciones del conocimiento), al análisis formal (reflexión inspirada en el positivismo lógico que subraya la necesidad de atenerse a los hechos y de elaborar un lenguaje común y exacto) y a los métodos históricos-críticos y psicogenéticos.

Se va a considerar dos momentos, el empírico y el teórico, y cuatro fases, que corresponden dos a cada nivel, la observación y la

contrastación remiten a la experiencia, la elaboración de hipótesis y la elaboración de leyes y teorías se mantienen en el plano teórico.

La observación es la denominación genérica de un proceso muy complejo y variado que consiste en la recogida de datos de la realidad. La contrastación supone poner a prueba la hipótesis, lo que exige volver a la experiencia para decidir si las predicciones se cumplen o no, el más refinado, pero no el único, de los procedimientos utilizados es el experimento (no se debe, sin embargo, reducir la contrastación a experimentación), a veces se utiliza el término “verificación”, englobando la confirmación de lo observado.

En la fase de elaboración de hipótesis incluye su proceso de descubrimiento y formulación y también la deducción de consecuencias contrastables, la razón para ello se encuentra en la naturaleza teórica de ambas operaciones (aunque la última sea deductiva y la primera pueda serlo o no, siendo habitualmente de naturaleza inductiva).

La elaboración de leyes, teorías (y eventualmente sistemas) es el objetivo último del método científico, el término teorías se utiliza a veces como equivalente de hipótesis, pero aquí se refiere a la articulación de leyes ya confirmadas.

El orden, tanto lógico como cronológico, no está fijado de una forma rígida. El más sencillo y frecuente es el siguiente: de la observación se pasa a la elaboración de hipótesis y a la deducción de consecuencia, éstas se contrastan en la realidad (generalmente a través de un experimento) y los resultados se interpretan y se integran en un sistema teórico. Una vez terminado el ciclo se inicia otro tomando en cuenta los logros alcanzados, por lo que el desarrollo de la ciencia resulta siempre progresivo (con independencia de la forma evolutiva y revolucionaria en que lo haga). A veces se prescinde de la primera fase, sobre todo cuando

la ciencia está ya muy desarrollada, puesto que las hipótesis surgen por deducción de teorías anteriores, pero en cualquier caso la contrastación empírica es indispensable. En ocasiones se obtienen datos (por observación) que se analizan e interpretan teóricamente (generalmente sobre bases estadísticas, como análisis correlacionales) sin que sea precisa su contrastación empírica posterior (aunque se puede hacer en el marco de un amplio programa de investigación o como parte de uno nuevo), en este sentido algunos reducen la elaboración de la teoría al mínimo, a la simple generalización.

Pero para hacer ciencia positiva siempre hay que integrar el nivel teórico con el empírico, siempre tiene que haber una hipótesis teórica y siempre tienen que obtenerse datos de la experiencia.

Conductivo

El campo conductista es una corriente psicológica nacida bajo el impulso de figuras destacadas en el estudio e investigación de la psicología (Pavlov, Betcherev, Sechenov), que se alejó de la relación con otras ciencias para intentar convertirse en una teoría centrada en el estudio de los fenómenos psicológicos.

El conductismo depende de una filosofía general de la ciencia en psicología, un asunto que aún no está totalmente dilucidado. Ontológicamente lo definitorio es el materialismo monista y el determinismo. Epistemológicamente para los conductistas post-skinnerianos la filosofía es el "contextualismo", que considera la conducta como "acto en contexto". O sea que ocurre en el marco de una determinada circunstancia cuyo análisis no se puede obviar. Desde este punto de vista el contextualismo es una forma de pragmatismo seleccionista.

Todas las vertientes filosóficas señaladas tienen claras diferencias con el positivismo lógico, en tanto reconocen un papel destacado a la conformación social del ambiente y del individuo. Asimismo se diferencian del mecanicismo, en tanto consideran en el análisis interrelaciones complejas de variables interactuantes.

Cognitivo

Es el modo habitual de procesar la información y de utilizar los recursos cognitivos, como la percepción, la memoria, el procesamiento. Es muy importante la ausencia de asociación entre estilo cognitivo e inteligencia, ya que es esta ausencia de relación la que justifica la existencia de los estilos; es decir, el cociente intelectual no correlaciona con uno u otro estilo cognitivo. Lo que los estilos cognitivos explican son las diferencias individuales en la actuación de los procesos cognitivos y por ello son un componente de la personalidad.

La psicología cognitiva se encarga del estudio de la cognición, es decir los procesos mentales implicados en el conocimiento. Tiene como objeto de estudio los mecanismos

básicos y profundos por los que se elabora el conocimiento, desde la percepción, la memoria y el aprendizaje, hasta la formación de conceptos y razonamiento lógico. Por cognitivo entendemos el acto de conocimiento, en sus acciones de almacenar, recuperar, reconocer, comprender, organizar y usar la información recibida a través de los sentidos.

TEORÍA DEL APRENDIZAJE

Aprendizaje Significativo.

En la década de los 70's, las propuestas de Bruner sobre el Aprendizaje por Descubrimiento estaban tomando fuerza. En ese momento, las escuelas buscaban que los niños construyeran su conocimiento a través del descubrimiento de contenidos. Ausubel considera que el aprendizaje por descubrimiento no debe ser presentado como opuesto al aprendizaje por exposición (recepción), ya que éste puede ser igual de eficaz, si se cumplen unas características. Así, el aprendizaje escolar puede darse por recepción o por descubrimiento, como estrategia de enseñanza, y puede lograr un aprendizaje significativo o memorístico y repetitivo.

De acuerdo al aprendizaje significativo, los nuevos conocimientos se incorporan en forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno. Esto se logra cuando el estudiante relaciona los nuevos conocimientos con los anteriormente adquiridos; pero también es necesario que el alumno se interese por aprender lo que se le está mostrando.

Aprendizaje Holístico

El aprendizaje holístico es una forma constructivista de entender el aprendizaje centrada en los procesos de adquisición de conocimientos, según la cual el alumno adquiere una comprensión más profunda al establecer conexiones entre las distintas áreas de conocimiento, entre el individuo, las comunidades y el mundo.

Algunos teóricos, como Gardner (1999), Perkins (1992), y Wiggins y McTighe (1998), subrayan la importancia vital del aprendizaje reflexivo y del establecimiento de conexiones dentro de una pedagogía de la comprensión. Es decir: que los alumnos puedan reconocer las relaciones

que existen entre las diferentes asignaturas y el mundo que les rodea, adaptarse a situaciones nuevas y combinar los conocimientos pertinentes con la inteligencia práctica y social a la hora de resolver problemas reales por sí mismos o en grupo.

Aprendizaje Experiencial

El aprendizaje experiencial más que una herramienta, es una filosofía de educación para adultos, que parte del principio de que las personas aprenden mejor cuando entran en contacto directo con sus propias experiencias y vivencias, es un aprendizaje “haciendo” que reflexiona sobre el mismo “hacer”. Esta modalidad no se limita a la sola exposición de conceptos, sino que a través de la realización de ejercicios, simulaciones o dinámicas con sentido, busca que la persona asimile los principios y los ponga en práctica, desarrollando sus competencias personales y profesionales. Lo anterior ocurre siempre y cuando se tenga un adecuado proceso de reflexión y de voluntad de experimentación por parte de quien aprende”

La metodología a utilizar en los talleres está basada en nuevas técnicas de pedagogía, a través del aprendizaje experiencial, método que proviene de la denominada "pedagogía de reforma" y, se puede aplicar efectivamente, tanto en espacios ambientes naturales abiertos como auditorios, salones.

Este tipo de pedagogía se concentra en estrategias de transmisión que forman destrezas y conocimientos tras haber sido experimentados de forma práctica, a través de los cuales se pretende formar, moldear y fortalecer actitudes.

De esta manera se logra un amplio impacto en la introyección de conceptos, los cuales son relacionados directamente con la vivencia diaria, donde el asistente se siente tocado por una experiencia que surge de sí mismo. Esta nueva metodología ensayada y practicada con resultados positivos en importantes empresas, combina procesos para la identificación, el aprendizaje, y la práctica de las más relevantes habilidades gerenciales y de equipo, orientado a la reflexión, análisis, aprendizaje y aplicación de estos principios con un mayor grado de compromiso.

Contabilidad

BRAVO, Mercedes. Contabilidad de Costos. Pag. 1

“La contabilidad es una ciencia aplicada de carácter socio -económico que tiene por objetivo primordial brindar información eficiente desarrollando sistemas de comunicación contable que permita la interpretación, proyección, planificación, control y determinación entre otros del estado económico-financiero de la entidad donde se desempeñe expresado básicamente en unidades monetarias satisfaciendo las necesidades de sus usuarios”

Contabilidad

“La Contabilidades La Ciencia y/o técnica que enseña a clasificar y registrar todas las transacciones financieras de un negocio o empresa para proporcionar informes que sirven de base para la toma de decisiones sobre la actividad”

Contabilidad de costos

POLINEMI, Contabilidad d costos. Pag 22

“La contabilidad de costos es una rama especializada de la contabilidad general, permite el análisis, clasificación, registro, control e interpretación de los costos utilizados en la empresa; por lo tanto, determina el costo de la materia prima, mano de obra, y costos indirectos de fabricación que intervienen para la elaboración de un producto o la prestación de un servicio”

Contabilidad de costos

“La contabilidad de costos industriales es un sistema de información empleado para determinar, registrar, acumular, controlar, analizar, direccionar, interpretar e informar todo lo relacionado con los costos de producción, distribución y financiamiento”

Costos

POLINEMI, Contabilidad d costos. Pag 22

“El Costo o Coste es el gasto económico que representa la fabricación de un producto o la prestación de un servicio. Dicho en otras palabras, el costo es el esfuerzo económico (el pago de salarios, la compra de materiales, la fabricación de un producto, la obtención de fondos para la financiación, la administración de la empresa, etc.) que se debe realizar para lograr un objetivo operativo. Cuando no se alcanza el objetivo deseado, se dice que una empresa tiene pérdidas”

Ejemplosdecostos: En general, todos los egresos relacionados con la función de Producción de una empresa, como son: Compra de materiales; Seguros de los equipos productivos, Vigilancia de la Planta de Producción, Salarios de los empleados del área productiva,

depreciaciones de los equipos, servicios públicos de la planta de producción, egresos de mantenimiento, etc.

Gasto

Es un desembolso, egreso o erogación que se consume corrientemente, es decir en el mismo período en el cual se causa, o un costo que ha rendido su beneficio. Los gastos se confrontan con los ingresos (es decir, se presentan en el Estado de Resultados) para determinar la utilidad o la pérdida neta de un período.

Ejemplosdegastos: Todos los egresos relacionados con las funciones de Administración y Ventas de una organización, como son: Salarios del personal administrativo y de ventas, depreciación de los edificios donde funcionan las oficinas administrativas y de mercadeo, gastos de papelería y útiles de las oficinas de Gerencia General, Contabilidad, Presupuesto, Tesorería, Auditoría interna, Archivo General, etc. El costo de la mercancía vendida es un costo de producción convertido en gasto.

Industria

La industria es el conjunto de procesos y actividades que tienen como finalidad transformar las materias primas en productos elaborados. Existen diferentes tipos de industrias, según sean los productos que fabrican. Por ejemplo, la industria alimentaría se dedica a la elaboración de productos destinados a la alimentación, como el queso, los embutidos, las conservas, las bebida, etc. Para su funcionamiento, la *industria* necesita materias primasy fuentes de energía para transformarlas. Al mismo tiempo es necesaria la creación de una red de transporte que facilite el traslado de los recursos naturales a las fábricas y la distribución de los productos ya elaborados. Una industria que crece día a día es la de

los productos de medicina alternativa, este sector es el de mayor beneficio en la bolsa de valores de nueva york.

Implementación

“La implementación son las formas y métodos para llevar a cabo algo. En desarrollo de sistemas informáticos, la implementación es la etapa donde efectivamente se programa el sistema”

Sistema

“Un sistema es un conjunto de partes o elementos organizadas y relacionadas que interactúan entre sí para lograr un objetivo. Los sistemas reciben (entrada) datos, energía o materia del ambiente y proveen (salida) información, energía o materia”

POSICIONAMIENTO TEORICO PERSONAL

Aprendizaje Significativo

Se tomara como referencia el aprendizaje significativo ya que el empresario con la guía del facilitador irá asimilando poco a poco los conocimientos contables adquiridos y los van estructurando a través de procesos y actividades que tienen como finalidad transformar la materia prima en productos elaborados, a la vez que se convierte en un individuo capaz de discernir la información tomada del medio en que se desenvuelve formando sus propios argumentos. Por ejemplo, la industria alimentaría se dedica a la elaboración de productos destinados a la alimentación, como el queso, los embutidos, las conservas, las bebida, etc. Para su funcionamiento, la *industria* necesita materias primas y fuentes de energía para transformarlas. Al mismo tiempo es necesaria la creación de una red de transporte que facilite el traslado de la materia

prima a las fábricas y la distribución de los productos ya elaborados. Estos costos o gastos representan la fabricación de un producto o la prestación de servicios es decir el pago de salarios, la compra de materiales la fabricación de un producto la obtención de fondos para financiación la administración de la empresa entre otros al mismo tiempo es necesario un medio de transporte ya que se facilita el traslado de la materia prima y de los productos elaborados.

GLOSARIO DE TERMINOS

Acumulación. Acción y efecto de acumular.

Arancel. Tarifa oficial que determina los derechos que se han de pagar en varios ramos, como el de costas judiciales, aduanas, ferrocarriles, etc.

Arte. Virtud, disposición y habilidad para hacer algo.

Burocracia. Organización regulada por normas que establecen un orden racional para distribuir y gestionar los asuntos que le son propios.

Categoría. Cada una de las clases establecidas en una profesión, carrera o actividad.

Ciencia. Conjunto de conocimientos obtenidos mediante la observación y el razonamiento, sistemáticamente estructurados y de los que se deducen principios y leyes generales.

Clasificar. Ordenar o disponer por clases.

Cobro. Acción y efecto de **cobrar** (ll como pago).

Empresa. Acción o tarea que entraña dificultad y cuya ejecución requiere decisión y esfuerzo.

Entidad. Colectividad considerada como unidad. Especialmente, cualquier corporación, compañía, institución, etc., tomada como persona jurídica.

Industria. Conjunto de operaciones materiales ejecutadas para la obtención, transformación o transporte de uno o varios productos naturales.

Minimizar. Reducir lo más posible el tamaño de algo o quitarle importancia.

Pago. Entrega de un dinero o especie que se debe.

Planificación. Plan general, metódicamente organizado y frecuentemente de gran amplitud, para obtener un objetivo determinado, tal como el desarrollo armónico de una ciudad, el desarrollo económico, la investigación científica, el funcionamiento de una industria, etc.

Presupuesto. Motivo, causa o pretexto con que se ejecuta algo.

Producto. Cosa producida.

Radical. Perteneciente o relativo a la raíz.

Recurso. Medio de cualquier clase que, en caso de necesidad, sirve para conseguir lo que se pretende.

Salario. Paga o remuneración regular.

Suministro. Provisión de víveres o utensilios para las tropas, penados, presos, etc.

Transacción. Trato, convenio, negocio.

MATRIZ CATEGORIAL

CONCEPTO	CATEGORIA	DIMENCION	INDICADORES – ITEMS
Poner en funcionamiento, aplicar métodos, medidas, etc., para llevar algo acabo.	Implementar	Industrias Sistemas Ganadería Agricultura	Informes Contables. De los Costos. Estudio y análisis de los costos. Registro diario de los costos.
Contabilidad Sistema adoptado para llevar la cuenta y razón en las oficinas públicas y particulares.	Contabilidad.	Costos Financiera Bancaria General Gubernamental	Registrar los gastos por adquisición de la materia prima. Analizar el control de los inventarios a través de la carte
Costos Cantidad que se da o se paga por algo.	Costos	Reales Precio de venta Históricos Precio de fabricación.	Buenos estudiados y analizados. Costosos productos de calidad y de control.

<p>Es el conjunto de procesos y actividades que tienen como finalidad transformar las materias primas en productos elaborados, de forma masiva.</p>	<p>Industrias</p>	<p>Lácteas Textiles Manufactureras Curtiembre</p>	<p>Producir. Yogurt Queso, Manjar.</p> <p>Crear. Productos de calidad y garantizados.</p> <p>Diseñar. Logotipos o marcas que identifiquen al producto elaborado.</p>
---	-------------------	---	--

CAPÍTULO III

3. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

3.1 Tipo de Investigación

Investigación de campo.- esta investigación será aplicada para comprender y resolver algunas situaciones, necesidades y problemas en un tiempo determinado. El investigador trabaja en el ambiente natural en que conviven las personas y las fuentes consultadas, de las que se obtendrá los datos más relevantes para ser analizados. Mediante la aplicación de encuestas a los trabajadores y empresarios de industrias.

Investigación bibliográfica.- esta investigación permite obtener el análisis teórico y conceptual hasta llegar a la propuesta entre otras cosas, apoyar la investigación que se desea realizar, evitar emprender investigaciones ya realizadas, tomar conocimientos de experimentos ya hechos para repetirlos cuando sea necesario, continuar investigaciones interrumpidas o incompletas, buscar información sugerente, seleccionar un marco teórico, entre otros.

Investigación de proyecto factible.- esta investigación la se podra en práctica porque permitirá la investigación, elaboración y desarrollo de una propuesta de un modelo operativo viable para solucionar problemas, requerimientos o necesidades de organización o grupos sociales, puede referirse a la formulación de políticas, programas, tecnologías, métodos o procesos.

3.2 Métodos

Método deductivo.- este método permitió analizar la información para llegar a la obtención de las conclusiones del problema de investigación, a través de la observación, explicación, abstracción y recolección de datos del sistema de costos.

Método inductivo.- se tomó en cuenta para analizar casos particulares cuyos resultados fueron tomados para la extracción de conclusiones generales. Partiendo de las observaciones descubriremos la generación del hecho y su teoría, empleando la observación y experimentación llegando así a la generalidad del mismo.

Método analítico.- este método se utilizó ya que permitió analizar el objeto de estudio, con lo cual se puede: explicar, hacer semejanzas, comprender mejor su conocimiento y establecer nuevas teorías a través del estudio o examen de un problema en particular.

Método sistemático.- este método se lo aplicó y permitió relacionar hechos aparentemente aislados con el cual se formuló una teoría que unificó los diversos elementos para establecer una explicación tentativa que se someterá a prueba.

3.3 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS

Encuesta

La encuesta se realizó a los dueños y trabajadores de las empresas lácteas Deligurt Toyito Monteflor con 12 preguntas realizadas sobre el conocimiento de un sistema contable teniendo como respuesta 10 personas encuestadas.

Entrevista

Se estableció una conversación con los dueños y que personas que trabajan en de las industrias lácteas para realizar la investigación del trabajo de grado a investigar con la finalidad de recopilar información y resolver el problema de investigación.

Cuestionario

El Cuestionario es el instrumento de recopilación de datos que permitió obtener información a través de preguntas mediante la cual ayudara a obtener la información real de la investigación.

Observación

Del latín *observat o*, Se asistió a las empresas y se verifico el proceso contable con el cual trabajan cada una de las empresa.

3.4 POBLACIÓN

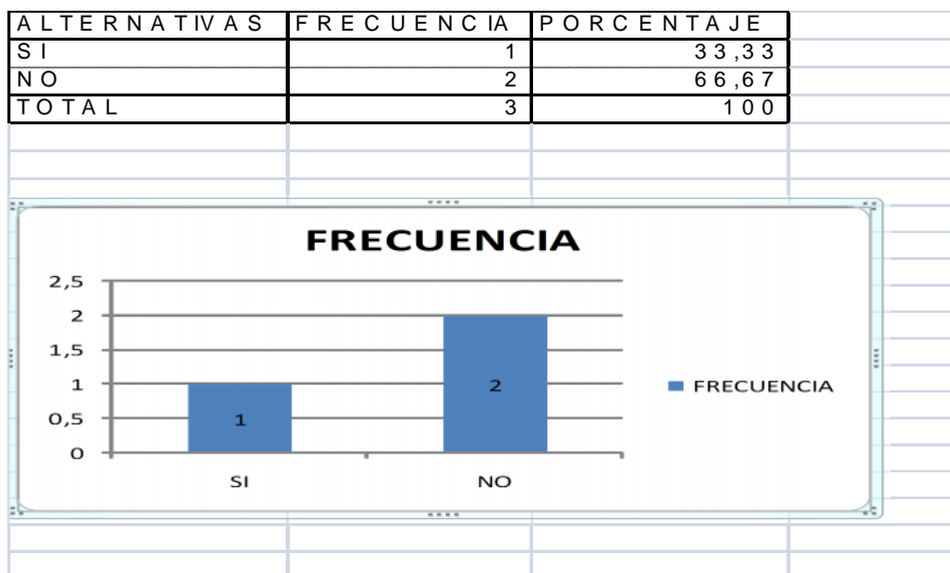
Debido a que el número de trabajadores son 7 y 3 empresarios es mínimo se aplicara la encuesta a tres empresas Deligurt, Monteflor y Toyito. Debido a que se pudo tomar las encuestas a todo el personal no fue necesario aplicar la muestra.

CAPÍTULO IV

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

De las encuestas realizadas a las Industrias Lácteas de la Parroquia Ayora, Cantón Cayambe se obtiene los siguientes resultados.

1) ¿Aplica usted un sistema contable en su empresa?



INTERPRETACIÓN:

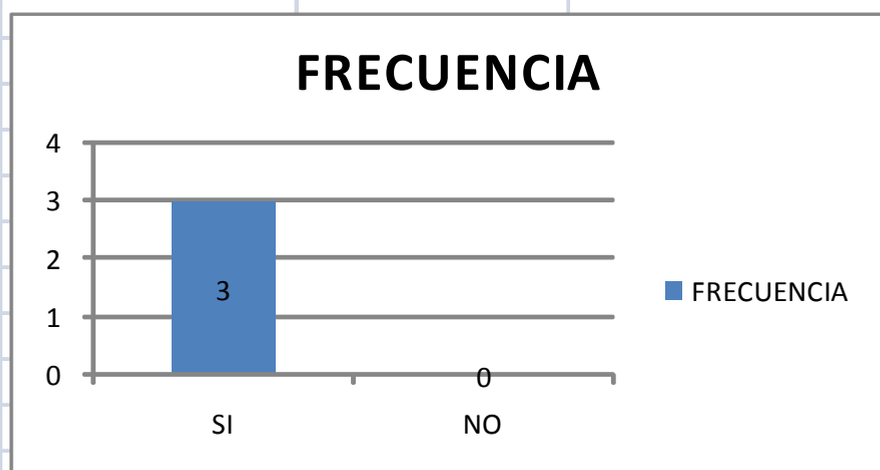
De los encuestados el 67% dicen que no aplican un sistema contable en su empresa.

De los encuestados el 33% dicen que siempre aplican un sistema contable en su empresa.

Esto significa que de acuerdo al porcentaje obtenido se puede evidenciar que de las 3 empresas encuestadas no en su totalidad están aplicando un sistema de contabilidad por lo que sería factible el trabajo de investigación.

2) ¿Registra usted los costos y gastos en los cuales incurre su empresa?

ALTERNATIVA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SI	3	100
NO	0	0
TOTAL	3	100

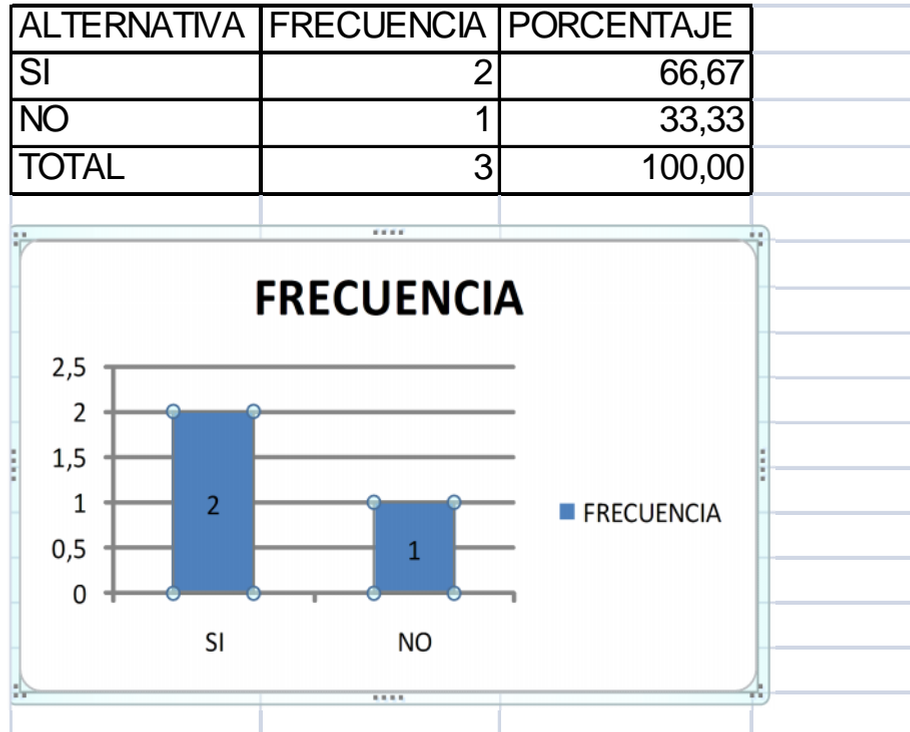


INTERPRETACIÓN:

De los encuestados el 100% dicen que siempre registran los costos y gastos que incurren su empresa.

Pero se puede notar que al no llevar un sistema contable estos costos y gastos están siendo registrados de una manera empírica.

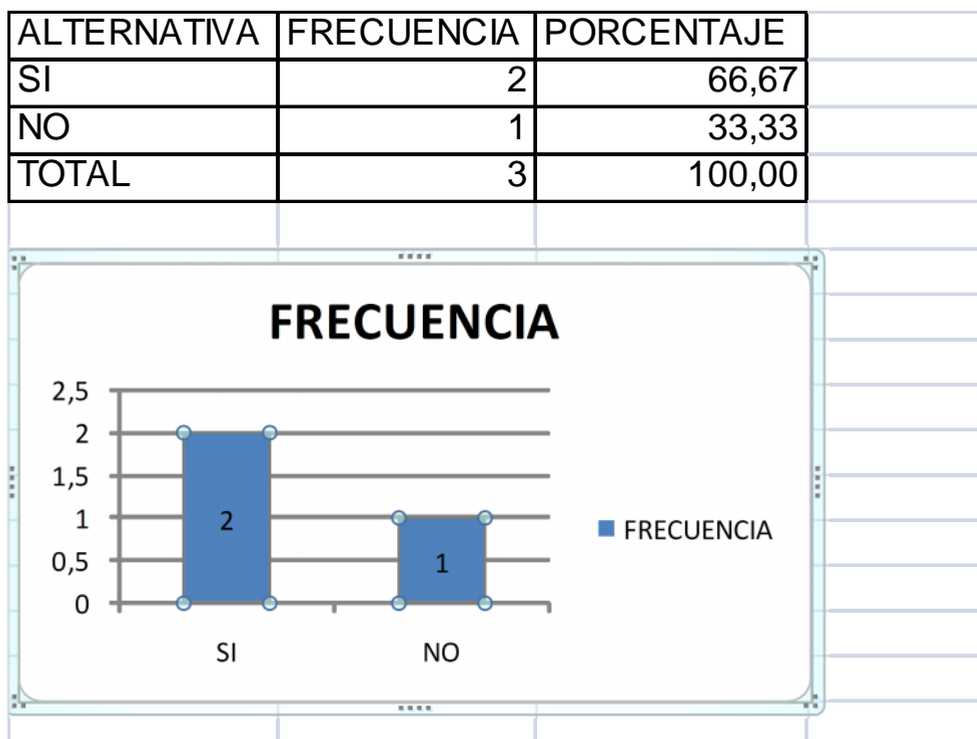
3) ¿Los costos en los cuales la empresa incurre son previamente estudiados y analizados?



INTERPRETACIÓN:

El análisis y estudio de los costos es muy importante para de esta manera saber el costo que se pagó, se paga y se pagará pero aquí surge una interrogante como pueden ser estudiados y analizados estos costos si no existe un sistema contable en la empresa?

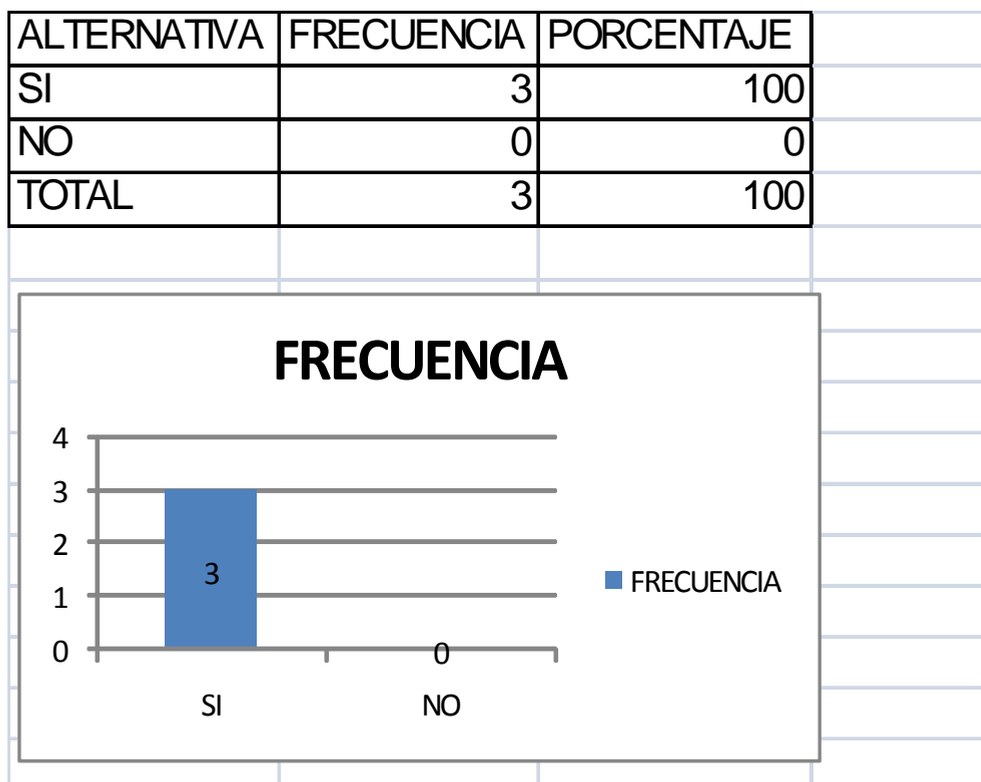
4) ¿Los costos a los que la empresa se somete son elaborados periódicamente?



INTERPRETACIÓN:

Se mencionó que los costos son registrados de una manera empírica en esta caso los costos al ser elaborados también se lo hará de una forma empírica lo que implica a no tener un costo real del producto.

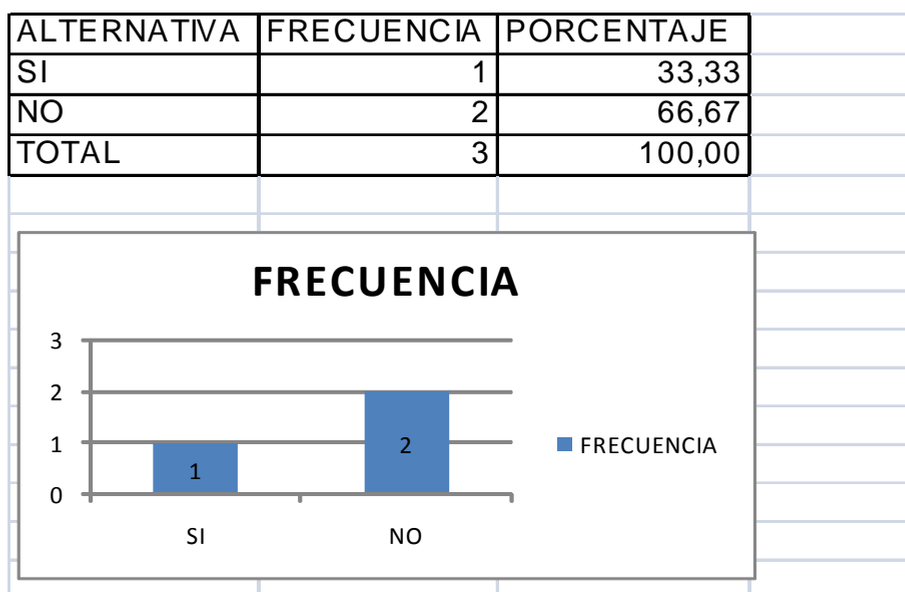
5) ¿Los costos que usted paga por la materia prima son acordes a la calidad de la misma?



INTERPRETACIÓN:

En su totalidad se paga de acuerdo a la calidad dicen los encuestados si esto es así es de vital importancia analizar el costo, cosa que no se hace de una manera correcta ante la falta de un sistema contable.

6) ¿Establece usted una hoja de costos para detallar los costos incurridos en un determinado producto, y así establecer el costo unitario del mismo?

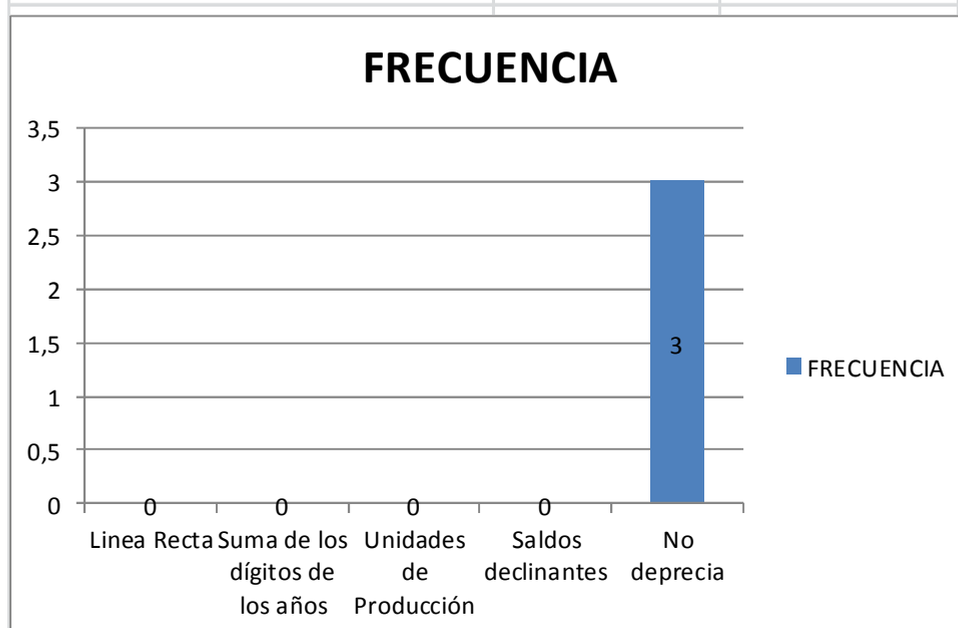


INTERPRETACIÓN:

Los encuestados en su mayoría no establecen la hoja de costos, misma que ayuda a establecer el precio unitario de un producto, al no hacerlo el precio se establece de manera muy estimada, se hace necesario que establezcan los costos de manera real a fin de que las desviaciones no sean significativas. Por lo que es importante y necesario implementar un sistema contable.

7) ¿Cuál es el método que usted utiliza para la depreciación de sus activos fijos?

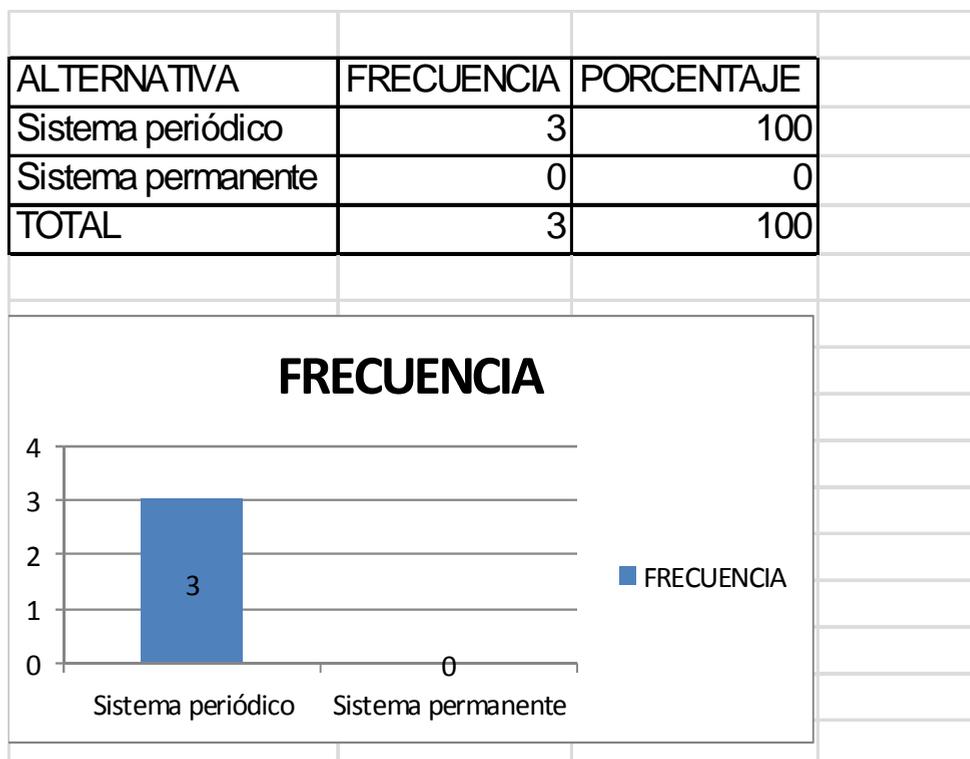
ALTERNATIVA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Linea Recta	0	0
Suma de los dígitos de los años	0	0
Unidades de Producción	0	0
Saldos declinantes	0	0
No deprecia	3	100
TOTAL	3	100



INTERPRETACIÓN

Los activos fijos de la empresa son muy importantes para la vida de la misma, al instante de no depreciarlos no se conoce el costo real del activo, y a su vez el costo indirecto que este proporciona al momento de establecer un costo unitario no será registrado por lo que este costo unitario no será real.

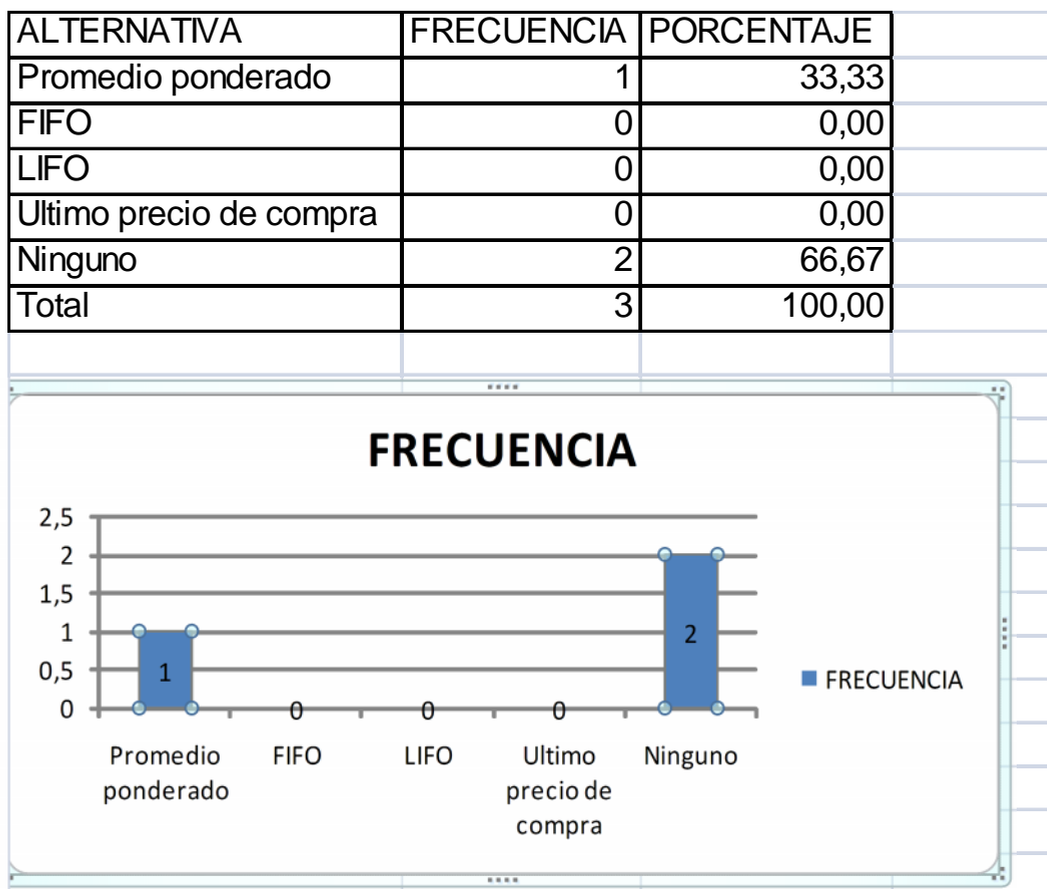
8) ¿Qué sistema utiliza usted para el control de sus inventarios?



INTERPRETACIÓN

El sistema periódico en una empresa como tal no es factible llevarlo por la gran cantidad de materiales que se utiliza en la fabricación de un producto, con la ayuda de un sistema contable se manejaría un sistema de inventario permanente mismo que ayudara a la obtención del inventario diario de los activos.

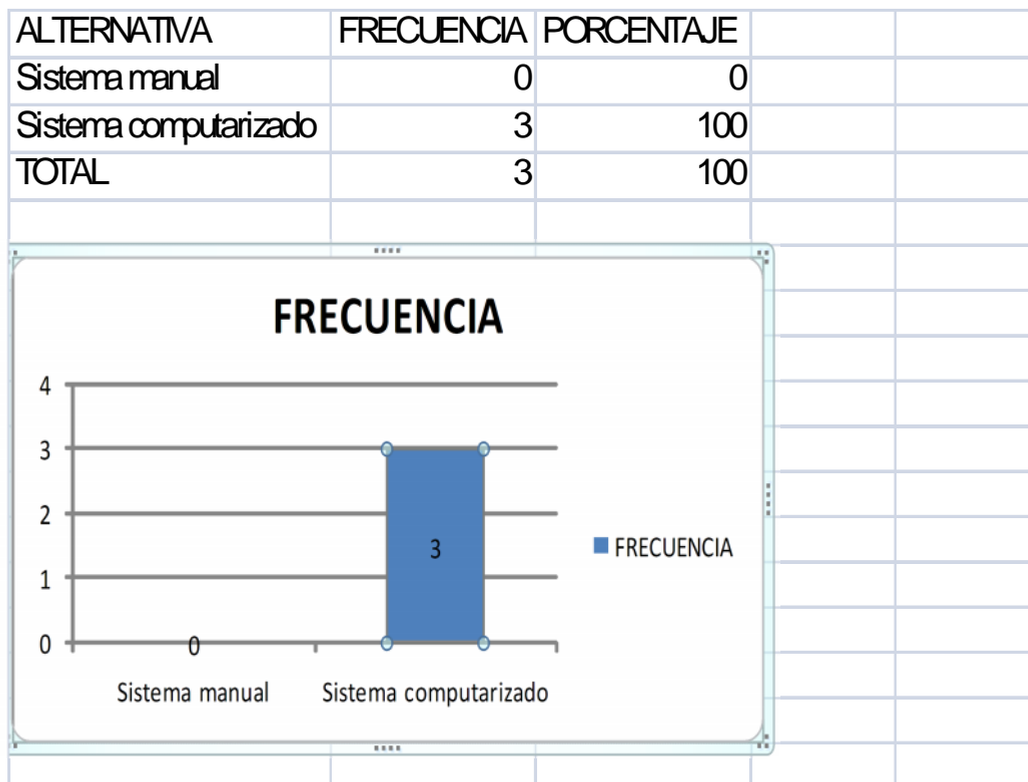
9) ¿Mediante cuál método de valoración maneja sus inventarios?



INTERPRETACIÓN

Para poder llevar un método de valoración de inventario se debe manejar un sistema permanente e de aquí que las empresas no valoran sus inventarios y si lo hacen es de una manera herrada.

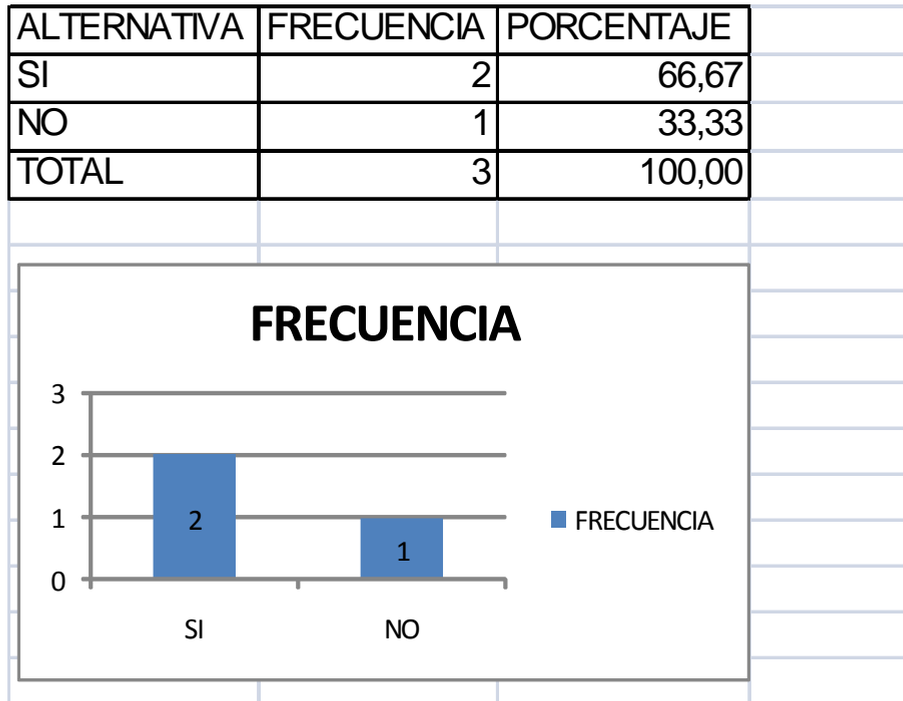
10) ¿Cómo le gustaría a usted llevar su contabilidad?



INTERPRETACION

El mundo hoy por hoy es globalizado y la tecnología es lo que ahora predomina en todos los campos por la facilidad que esta brinda y un sistema computarizado seria de mucha ayuda para la contabilidad de una empresa.

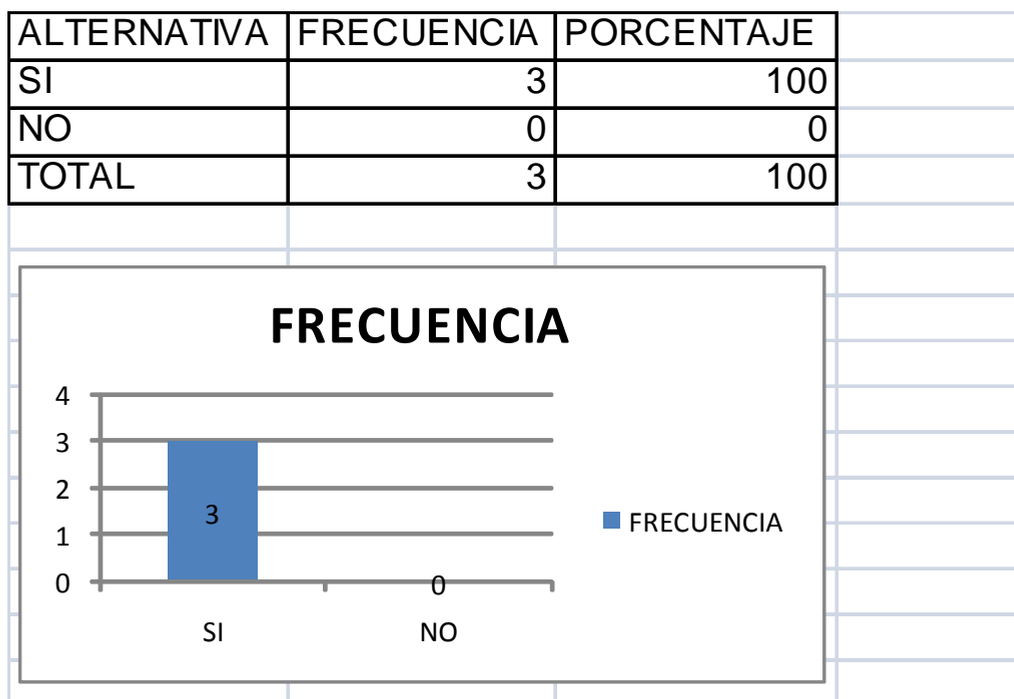
11) ¿La persona encargada de la contabilidad de su empresa está especializada en la misma?



INTERPRETACIÓN

Las empresas en su mayoría se manifiestan con el sí, pero, como está llevando la contabilidad de una manera correcta sería la pregunta porque al analizar las preguntas anteriores se verifica que la contabilidad en su totalidad no es correcta, será acaso por la falta de un sistema contable en la empresa.

12) ¿El clima organizacional de su empresa es el más óptimo para desempeñar su trabajo?



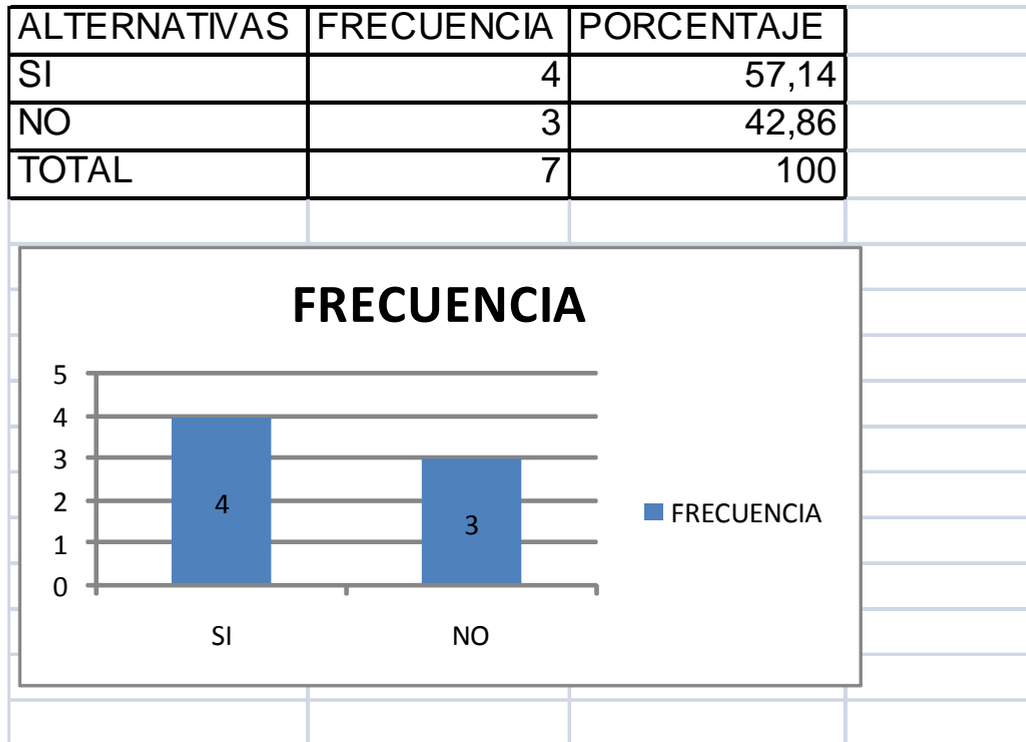
INTERPRETACIÓN

El clima organizacional es de vital importancia para trabajar ya que usted se sentirá a gusto o no al desempeñar su trabajo aquí se ve que si pero la contabilidad que es lo que interesa no está funcionando.

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

De las encuestas realizadas a los trabajadores de las Industrias Lácteas de la Parroquia Ayora, Cantón Cayambe se obtiene los siguientes resultados.

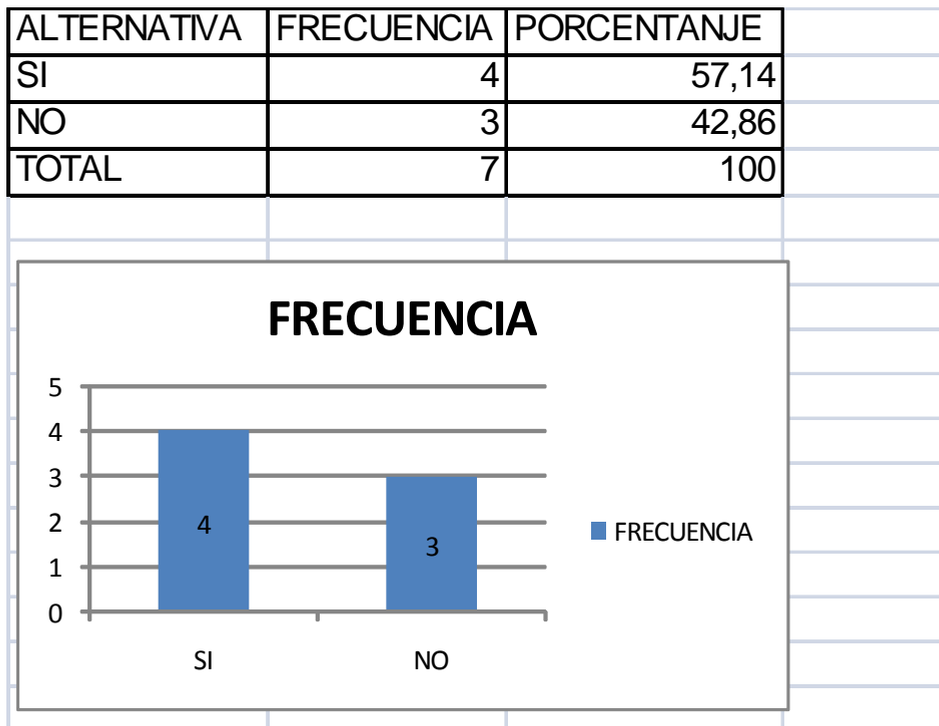
1) ¿Conoce usted el sistema contable adoptado por la empresa?.



INTERPRETACIÓN:

Los trabajadores en su mayoría sí conocen el sistema contable adoptado por su empresa, lo que da a notar una buena comunicación e información por parte del empleador hacia su empleado.

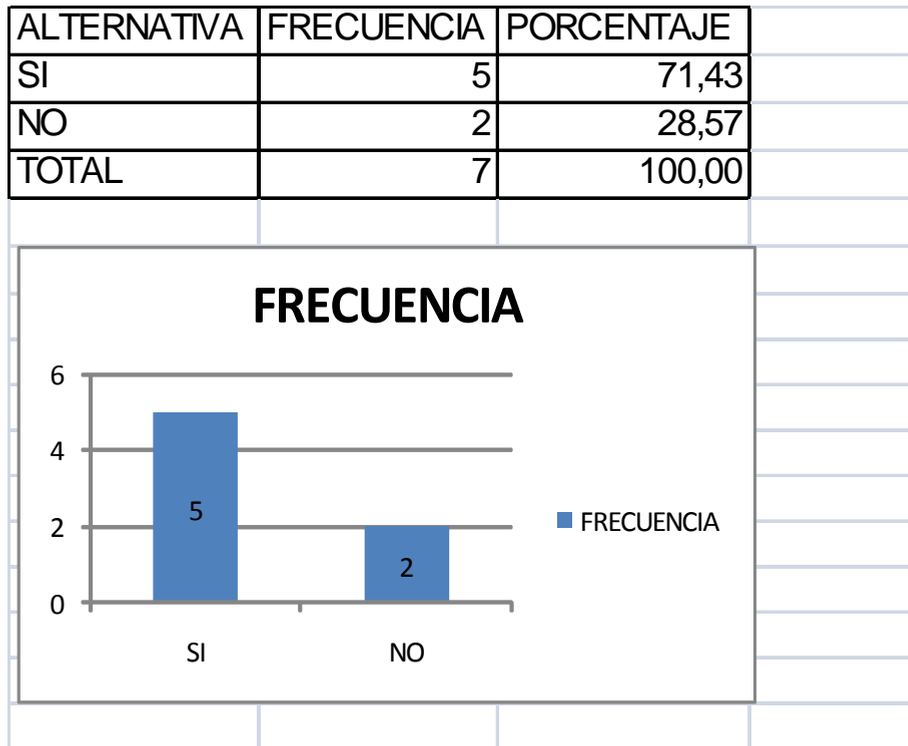
2) ¿Goza usted de todos los beneficios sociales estipulados por la ley y código de trabajo tales como: Aporte al IESS, Décimo Tercer y Cuarto Sueldo?.



INTERPRETACIÓN:

De acuerdo al análisis de las encuestas da a notar que el porcentaje mayoritario si goza de todos los beneficios estipulados por la ley, pero no todos y ante la falta de una contabilidad bien realizada los trabajadores no pueden exigir que se les pague todo lo que la ley estipula ya que sin contabilidad se puede evadir muchas cosas como la empresa lo está haciendo.

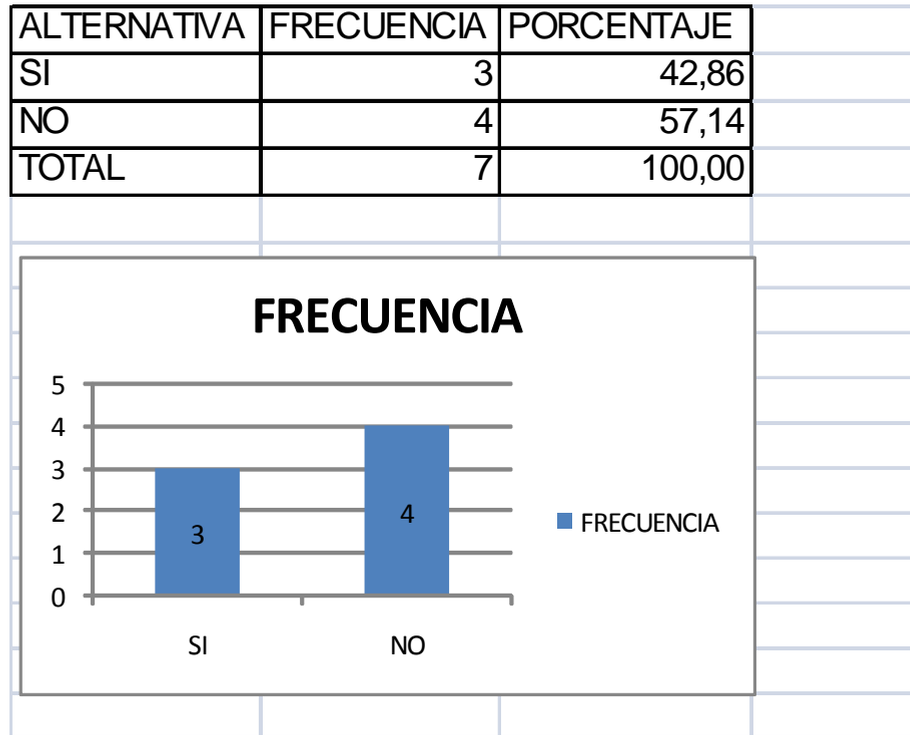
3) ¿Es remunerado su tiempo no laborado por desperfectos en la maquinaria, o falta de materia prima?.



INTERPRETACIÓN:

En su mayoría es reconocido el tiempo no laborado pero esto es un costo indirecto mismo que ante la falta de un sistema contable no está siendo reconocido como tal, incitando a que el costo de un producto no sea el real.

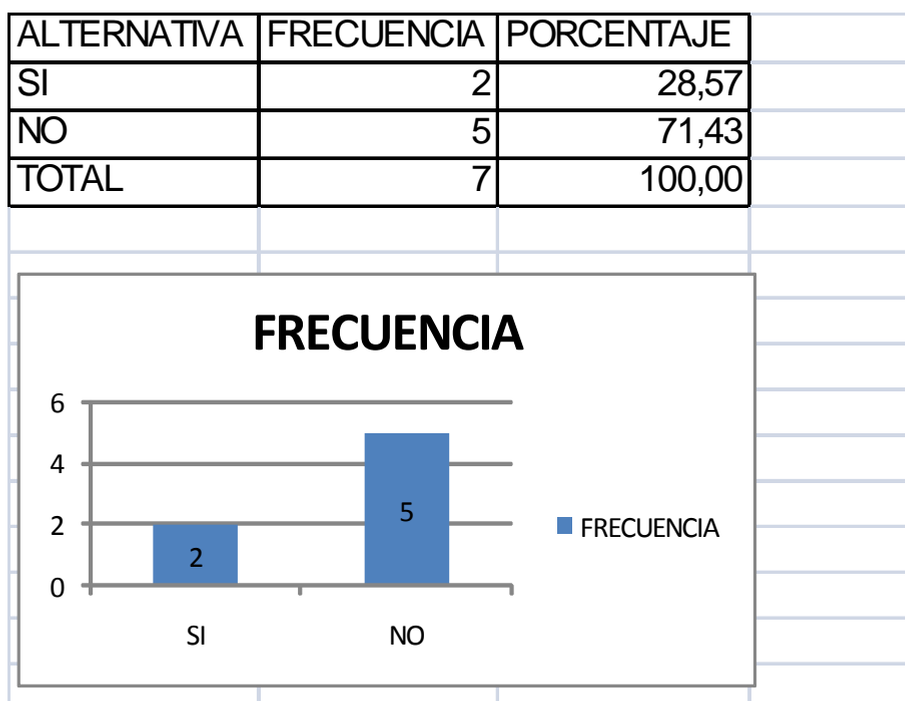
4) ¿Los costos en los cuales la empresa incurre son previamente estudiados y analizados?.



INTERPRETACIÓN:

Los costos no son analizados de acuerdo a los trabajadores esto conlleva a una contabilidad mal aplicada y a un costo estimado, para que un costo sea real debería ser estudiado de forma permanente.

5) ¿Dispone usted de una hoja de costos para detallar los costos incurridos en un determinado producto, y así establecer el costo unitario del mismo?.

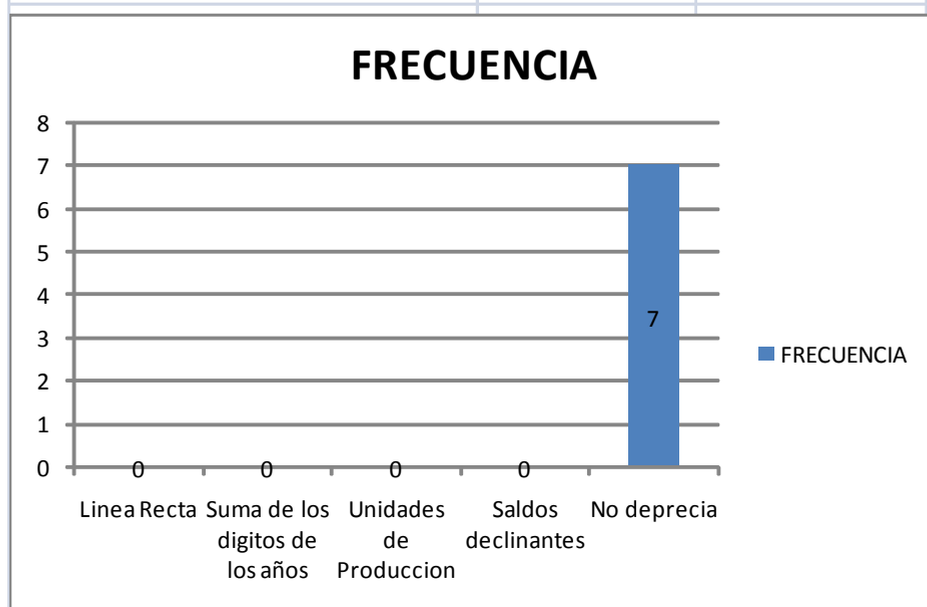


INTERPRETACIÓN:

La hoja de costos en una empresa industrial es importante y más aún para un trabajador ya que este detallara cada uno de los materiales y cantidad que está utilizando para la elaboración de un producto al no hacerlo como se puede estipular un costo unitario?

6) ¿Cuál es el método que usted utiliza para la depreciación de los activos fijos?.

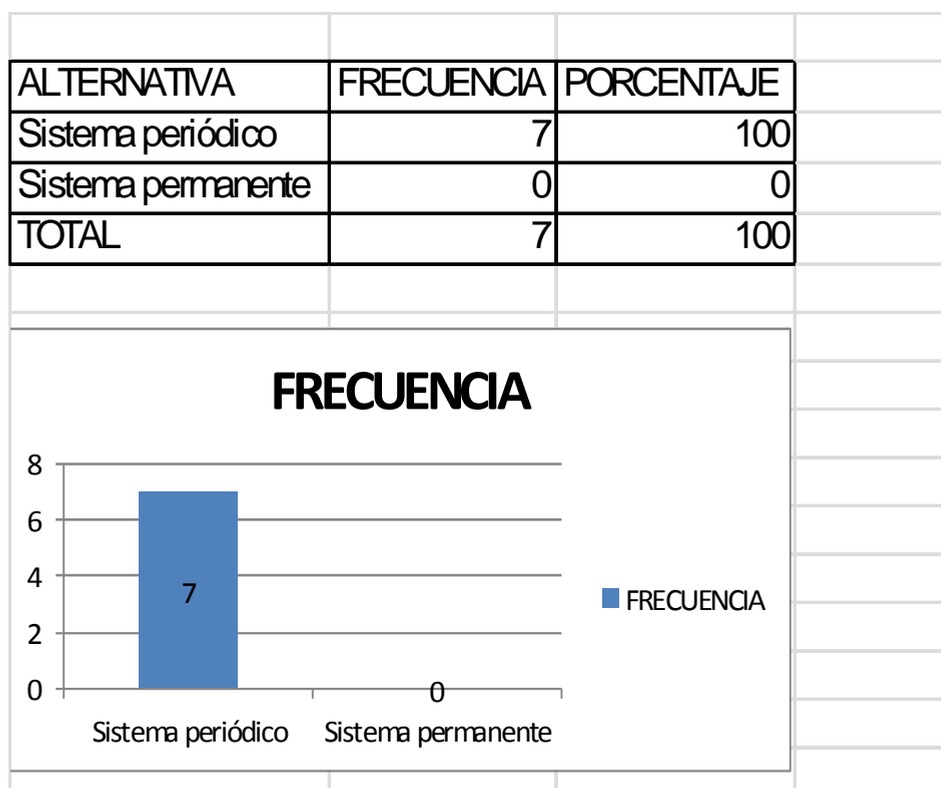
ALTERNATIVA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Linea Recta	0	0
Suma de los digitos de los años	0	0
Unidades de Produccion	0	0
Saldos declinantes	0	0
No deprecia	7	100
TOTAL	7	100



INTERPRETACIÓN:

Como se puede evidenciar las industrias no están depreciando sus activos fijos, por lo tanto, no se obtendrá un costo indirecto necesario para el cálculo del costo unitario del producto.

7) ¿Que método utiliza usted para el control de sus inventarios?

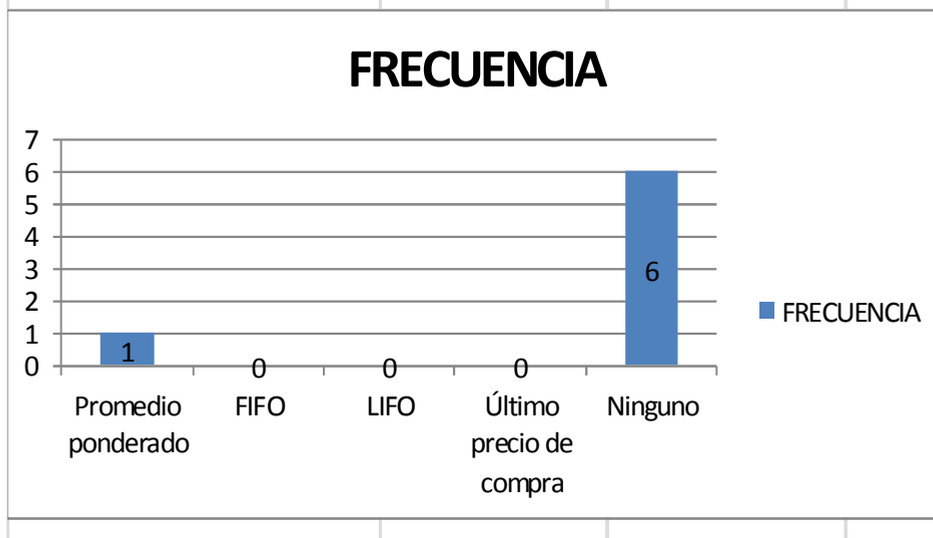


INTERPRETACIÓN:

De acuerdo a las encuestas realizadas a los trabajadores, dan a conocer que aplican el sistema periódico, mismo que permite el conteo físico de los inventarios cada cierto tiempo. Este sistema no es muy aconsejable para las industrias ya que al no tener un control permanente se puede incurrir en el desabastecimiento de los inventarios.

8) ¿Mediante cual método de valoración maneja sus inventarios?.

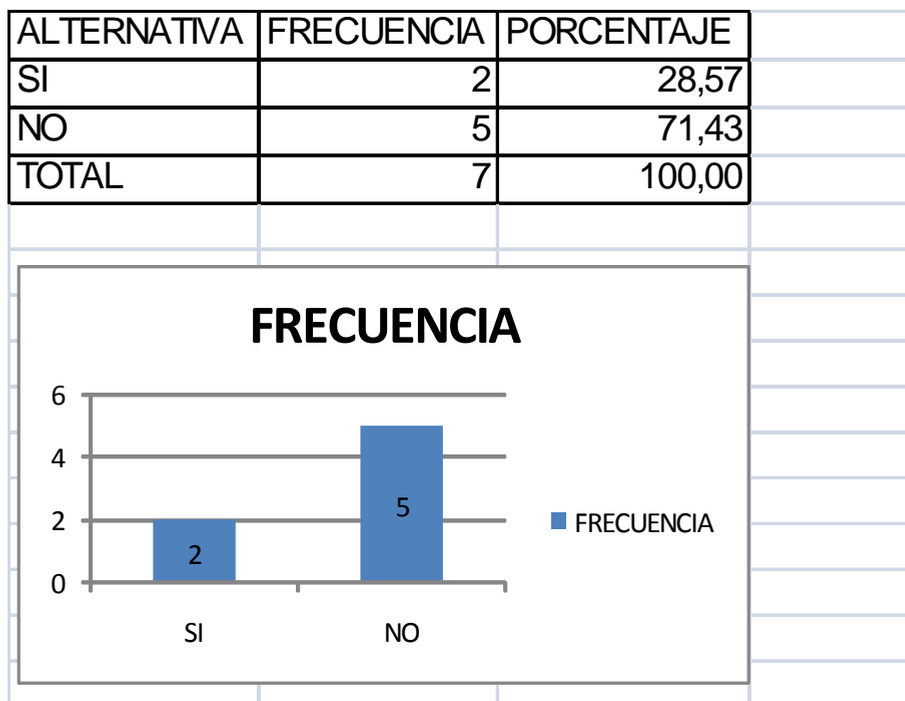
ALTERNATIVA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Promedio ponderado	1	14,29
FIFO	0	0,00
LIFO	0	0,00
Último precio de compra	0	0,00
Ninguno	6	85,71
Total	7	100,00



INTERPRETACIÓN:

La realidad es que no se maneja método de valoración de inventario y está bien ya que el sistema de inventario adoptado por la empresa es un sistema periódico el mismo que no ayuda a saber el movimiento exacto de los activos.

9) ¿La empresa tiene una persona que se encarga del control del inventario?.

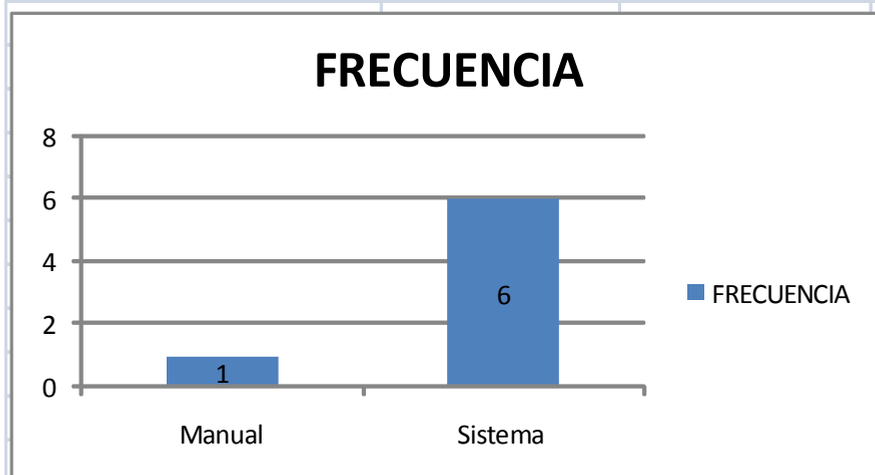


INTERPRETACIÓN:

Seria de vital importancia que un trabajador lleve el movimiento de los inventarios, para así tener un control exacto de las existencias, con esto se podría saber el momento pertinente que se deba hacer la compra de nuevos materiales.

10) ¿La contabilidad llevan en forma?.

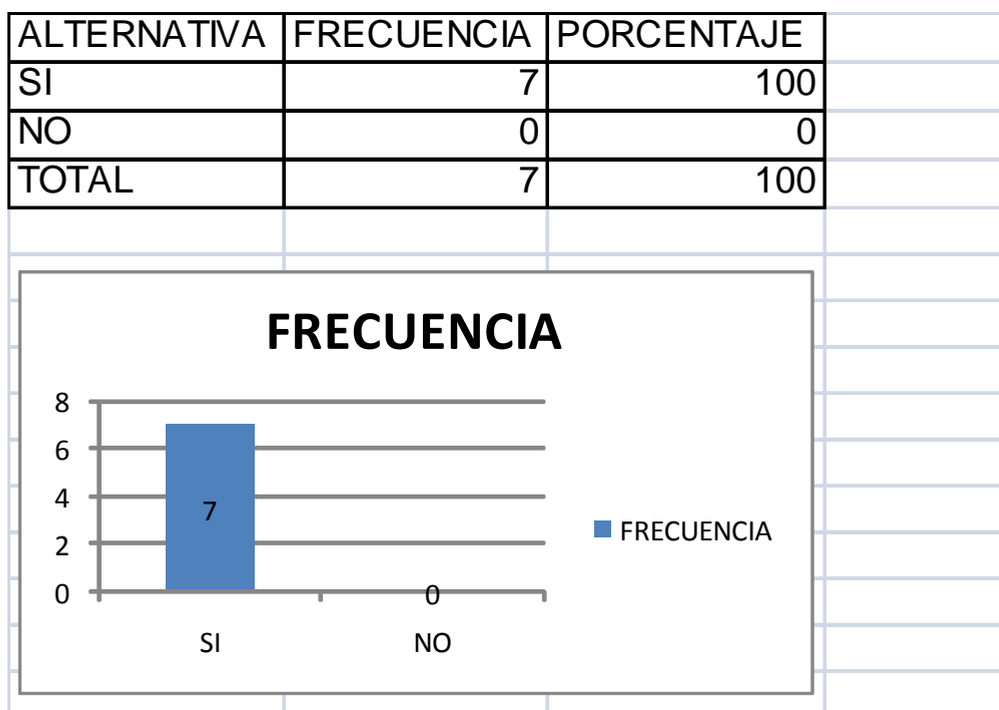
ALTERNATIVA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Manual	1	14,29
Sistema	6	85,71
TOTAL	7	100



INTERPRETACIÓN:

Como puede llevarse una contabilidad sistemática si la empresa no tiene un sistema contable el cual les permita llevar su contabilidad de una forma clara y ordenada.

11)¿El clima organizacional de su empresa es el más óptimo para desempeñar su trabajo.



INTERPRETACION:

Los trabajadores se sienten a gusto con el trato brindado, pero se puede notar que no están al tanto de muchas cosas y que ni siquiera les reconocen el beneficio de ley esto será un clima organizacional bueno?

CAPÍTULO V

5.1 CONCLUSIONES

- De las encuestas realizadas se puede evidenciar que no se está estableciendo costos reales debido a que se lleva documentos extra contables, los mismos que no reflejan de una manera correcta el movimiento contable que tiene la empresa.
- En las empresas analizadas no se están llevando de forma correcta los inventarios, por lo que se puede incurrir en el desabastecimiento del stock de inventarios.
- Las empresas encuestadas no dan la importancia que ameritan a los Costos Indirectos de Fabricación (CIF), mismos que ayudan a establecer el costo real unitario del producto.

5.2 RECOMENDACIONES

- Establecer un sistema de contabilidad de costos en las empresas DELIGURT, MONTEFLOR Y TOYITO, para de esta manera llevar documentos que respalden la toma de decisiones como por ejemplo la hoja de costos, misma que ayuda a detallar el costo de producción y así obtener el costo real del producto.
- Realizar un seguimiento y control diario del movimiento de los inventarios a través de las tarjetas carde, las que facilitan la información real e instantánea de los ingresos y egresos realizados.
- Identificar todos los CIF que intervienen en la fabricación del producto y distribuirlos en el porcentaje adecuado a través y con la ayuda de la hoja de costos.

CAPÍTULO VI

6. PROPUESTA ALTERNATIVA

6.1. Título de la Propuesta.

DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS PARA LAS TRES INDUSTRIAS LACTEAS: DELIGURT, MONTEFLOR Y TOYITO DE LA PARROQUIA AYORA CANTON CAYAMBE.

6.2. Justificación e Importancia.

Existen diferentes tipos de contabilidades, cada una de estas aplicadas a su rama, en este caso se está hablando de empresas agroindustriales, mismas que por sus características y naturaleza deben aplicar un sistema de contabilidad de costos. Una vez realizado el análisis de las encuestas se puede evidenciar la falta de aplicación de esta contabilidad especializada, la cual ayuda y facilita a establecer costos reales, tanto unitarios como totales, además al manejo y control de los inventarios y a la toma de decisiones.

Por lo expuesto se considera, diseñar e implementar un sistema de contabilidad de costos para las agroindustrias de Parroquia de Ayora, el que ayudará de diferentes maneras a los dueños de estas empresas al momento de establecer los costos de sus productos, lo harán en base a costos reales y no estimados como lo han venido realizando, así mismo les facilitará tomar decisiones que vayan en beneficio de su empresa.

Este será un aporte tecnológico y educativo.

- Tecnológico debido a que hoy por hoy la tecnología se ha puesto de manifiesto en el momento de realizar este sistema computarizado de contabilidad de costos, que facilitará realizar las transacciones contables de la empresa, de manera segura, fácil y sencilla.

- Educativo porque las personas que van a aplicar el sistema de contabilidad de costos, deben adiestrarse en el manejo, se les debe instruir mediante la explicación para el manejo y deberá irse auto educando y actualizando sus conocimientos en cuanto a este tema.

Es factible debido a la apertura dada por los propietarios de las empresas DELIGURT, MONTEFLOR Y TOYITO de la parroquia Ayora, quienes abrieron sus puertas sin objeción alguna a las personas interesadas de esta investigación. Las empresas poseen los equipos necesarios para la implementación del sistema de contabilidad de costos, como también los recursos económicos para el mantenimiento del mismo, razón por la cual no se encontró limitación alguna.

6.3. Fundamentación.

Pedagógica y la Psicológica constituye una tarea esencial la organización de un sistema coherente de educación, que debe realizarse, por una parte, en correspondencia con el modelo social que encarna las exigencias de nuestra sociedad hacia el hombre y, por otra parte, en función de las características específicas de cada etapa del desarrollo. El educador que conoce las regularidades generales de la formación de la personalidad, así como las características de sus alumnos, puede orientar su trabajo de forma tal que contribuya al desarrollo adecuado de los escolares.

El constructivismo se caracteriza por su rechazo a formulaciones indicativas o empiristas de la enseñanza, es decir, las tendencias más

ligadas a lo que se ha denominado enseñanza inductiva por descubrimiento, donde se esperaba que el sujeto, en su proceso de aprendizaje, se comportara como un inventor.

Contabilidad de Costos

La contabilidad de costos es una rama especializada de la contabilidad general, permite el análisis, clasificación, registro, control e interpretación de los costos utilizados en la empresa; por lo tanto, determina el costo de la materia prima, mano de obra, y costos indirectos de fabricación que intervienen para la elaboración de un producto o la prestación de un servicio.

Que es Inventario

Un inventario es definible como aquel conjunto de bienes, tanto muebles como inmuebles, con los que cuenta una empresa para comerciar. De este modo, con los elementos del inventario es posible realizar transacciones, tanto de compra como de venta, así como también es posible someterlos a ciertos procesos de elaboración o modificación antes de comerciar con ellos. Estas transacciones de compra y venta deben realizarse en un período económico determinado y deben contarse dentro del grupo de activos circulantes de la empresa.

CONTROL DE INVENTARIOS

La contabilidad para los inventarios forma parte muy importante para los sistemas de contabilidad de mercancías, porque la venta del inventario es el corazón del negocio. El inventario es, por lo general, el activo mayor en sus balances generales, y los gastos por inventarios, llamados costo de mercancías vendidas, son usualmente el gasto mayor en el estado de resultados.

Las empresas dedicadas a la compra y venta de mercancías, por ser ésta su principal función y la que dará origen a todas las restantes

operaciones, necesitarán de una constante información resumida y analizada sobre sus inventarios, lo cual obliga a la apertura de una serie de cuentas principales y auxiliares relacionadas con esos controles. Entre estas cuentas se puede nombrar las siguientes:

- Inventario (inicial)
- Compras
- Devoluciones en compra
- Gastos de compras
- Ventas
- Devoluciones en ventas
- Mercancías en tránsito
- Mercancías en consignación
- Inventario (final)

ESTADO FINANCIERO

Los estados financieros, también denominados estados contables, informes financieros o cuentas anuales, son informes que utilizan las instituciones para reportar la situación económica y financiera y los cambios que experimenta la misma a una fecha o periodo determinado. Esta información resulta útil para la Administración, gestor, regulador y otros tipos de interesados como los accionistas, acreedores o propietarios.

6.4. OBJETIVOS

6.4.1 General.

Crear un sistema de contabilidad de costos, mediante la utilización de programas informáticos para ser aplicado en las agroindustrias DELIGURT, MONTEFLOR Y TOYITO de la parroquia Ayora del Cantón Cayambe y de esta manera contribuir a su desarrollo económico.

6.4.2 Específicos.

Diseñar un sistema de contabilidad de costos, mediante la utilización de programas informáticos para ser aplicado en las agroindustrias DELIGURT, MONTEFLOR Y TOYITO de la parroquia Ayora del Cantón Cayambe.

Armar el sistema de contabilidad de costos

Socializar el sistema de contabilidad de costos, en las agroindustrias Deligurt, Monteflor y Toyito de la parroquia Ayora del Cantón Cayambe.

6.5. Ubicación Sectorial y Física.

Las empresas se encuentran en la parroquia Ayora del cantón Cayambe de provincia de Pichincha mismas.

DELIGURT. Calle Esmeraldas y Av. El Ejército detrás de la plaza de los pájaros (plaza de la pelota nacional).

MONTEFLOR. Calle Imbabura y la Alcantarilla.

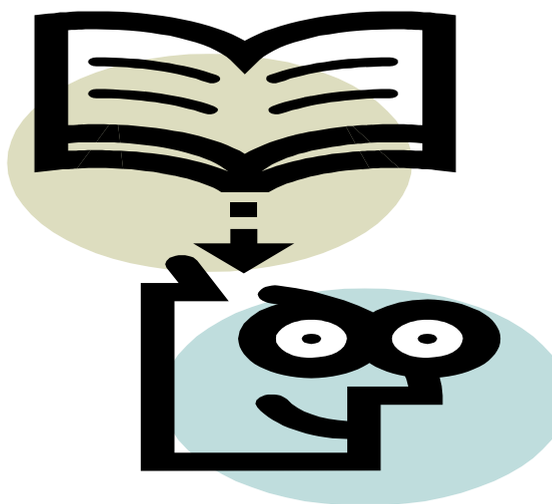
TOYITO. Calle Galápagos (salida de Ayora vía Olmedo).

6.6. Desarrollo de la Propuesta

INDICE DE LA PROPUESTA

Introducción.....	57
Ingreso al Sistema.....	58
Menú Archivo.....	60
Opción Empresa.....	60
Opción Empleados.....	63
Opción Artículos.....	68
Opción Cuentas.....	69
Plan de Cuentas.....	70
Opción Depreciaciones.....	82
Opción Terminar.....	83
Menú Proceso.....	83
Opción Libro Diario.....	84
Opción General.....	Mayor 87
Opción Kardex.....	90
Opción Prestamos.....	93
Opción Estados.....	98
Opción Hoja de Costos.....	101
Opción CIF.....	105
Menú Gestión.....	106
Opción Agenda.....	107
Opción Calculadora.....	108
Opción Mantenimiento.....	109
Ayuda.....	110

MANUAL DEL SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS



INTRODUCCION

En ciertos pasajes de la vida, cada ser humano se ha visto en la necesidad de perder tiempo y dinero por la falta de un poco de conocimientos y habilidades en ciertas materias.

Es por eso que se ha diseñado este sistema de contabilidad de costos con el cual sus actores esperan solucionar en gran parte el costeo estimado que se ha venido realizando ya que con la ayuda de este sistema se tendrá un costo real y significativo.

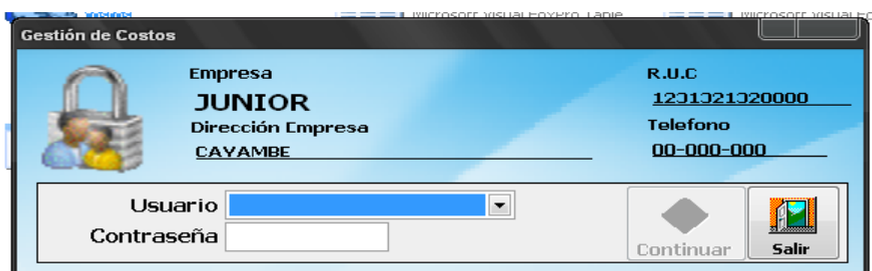
El manual le ayudara a comprender y utilizar el sistema contable, para de esta manera facilitar al usuario el correcto manejo del programa.

INGRESO AL SISTEMA

Para el ingreso al sistema se debe hacer doble clic en el icono de acceso directo que se encuentra en el escritorio con el nombre costos tal como lo indica la imagen siguiente.

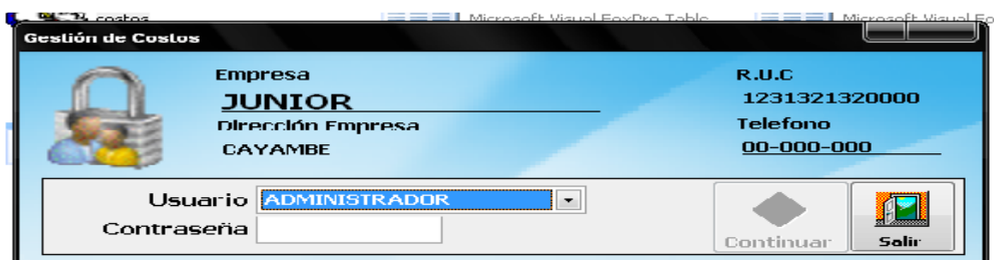


A continuación se desplegará la siguiente ventana.



	Empresa JUNIOR Dirección Empresa CAYAMBE	R.U.C. 1231321320000 Telefono 00-000-000
Usuario	<input type="text"/>	<input type="button" value="Continuar"/> <input type="button" value="Salir"/>
Contraseña	<input type="password"/>	

Se debe hacer clic en la flecha de usuario y escoger la opción administrador.



	Empresa JUNIOR Dirección Empresa CAYAMBE	R.U.C. 1231321320000 Telefono 00-000-000
Usuario	<input type="text" value="ADMINISTRADOR"/>	<input type="button" value="Continuar"/> <input type="button" value="Salir"/>
Contraseña	<input type="password"/>	

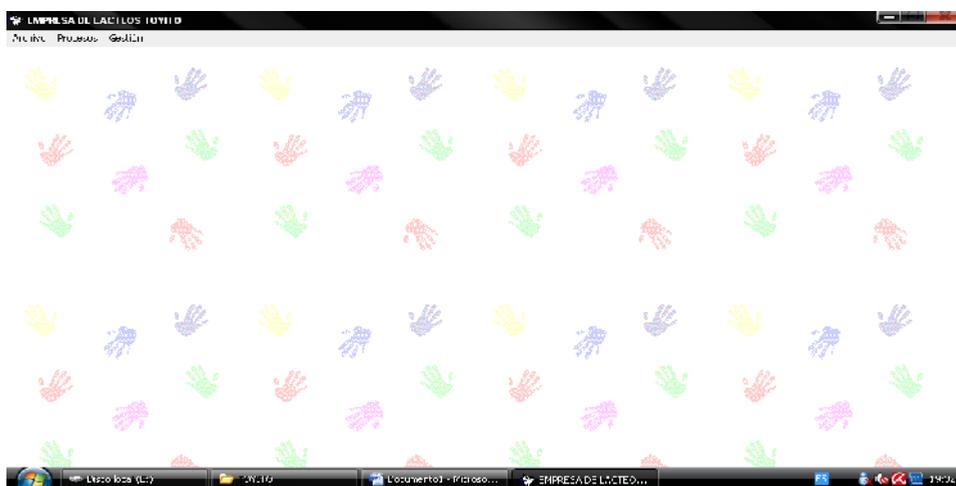
Misma que dará la pauta para digitar la contraseña.



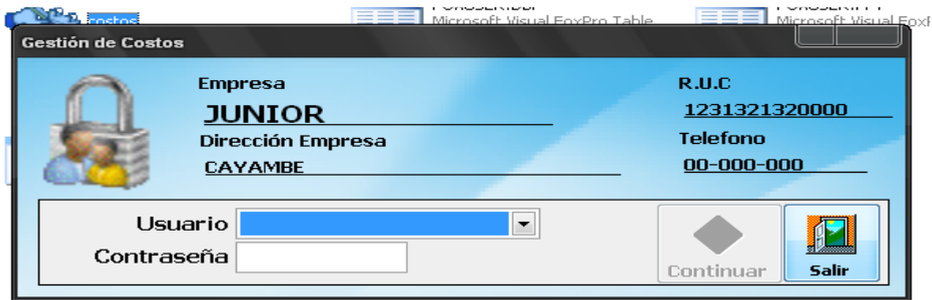
Con la cual se habilitara el botón continuar en el que se dará un clic.



Así se ingresa a la pantalla en la cual se encontrara el menú principal del sistema de contabilidad de costos.

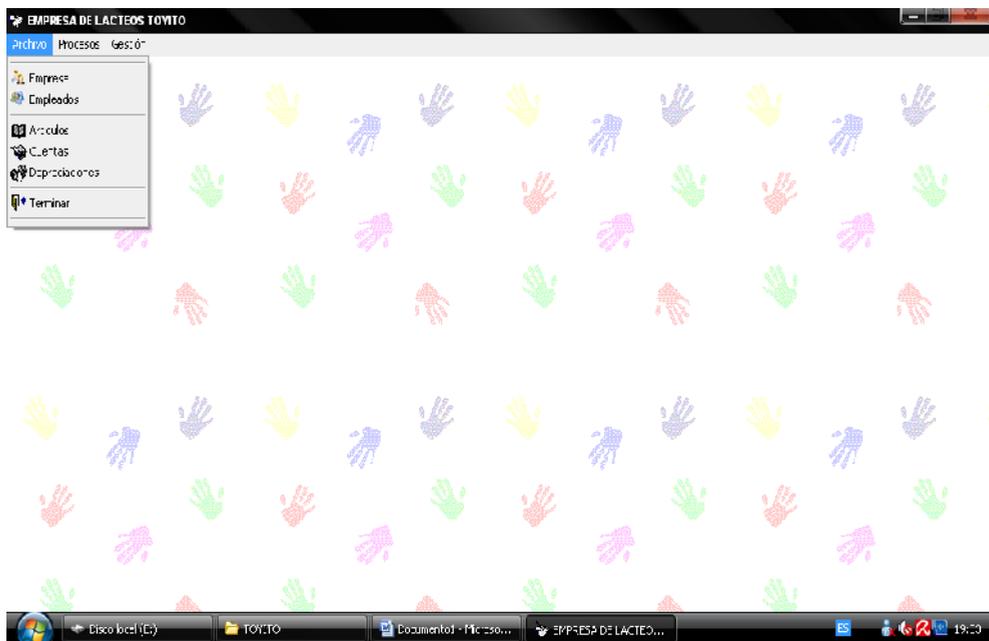


Donde se encontrara las siguientes opciones Archivo, Procesos, Gestión en los la opción salir permite abandonar la pantalla en que se está trabajando.



ARCHIVO

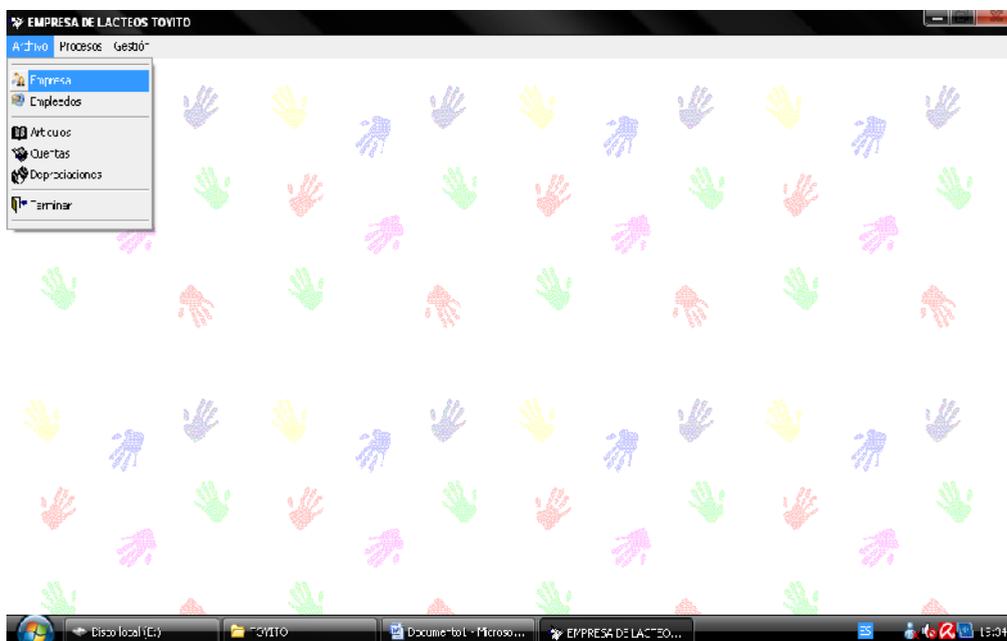
En el menú archivo se presenta un submenú con las opciones Empresa, Empleados, Artículos, Cuentas, Depreciaciones, Terminar, tal como se ve en la siguiente pantalla.



Para hacer uso de cada una de estas opciones con los beneficios que otorgan se seguirá los siguientes pasos:

EMPRESA.- Esta opción permite digitar los datos de la empresa en la que el sistema será utilizado.

Para ingresar a esta ventana se da clic en el menú archivo opción empresa.



A continuación se desplegará la siguiente pantalla.



RUC	1231321320000
Empresa	JUNIOR
Dirección	CAYAMBE
Teléfono	00-000-0000
Representante	ANONIMO
Administrador	ANONIMO

Botones: Editar, Grabar, Cancelar, Salir

Para digitar los datos en los campos se da clic en el botón Editar.



RUC	1231321320000
Empresa	JUNIOR
Dirección	CAYAMBE
Teléfono	00-000-0000
Representante	ANONIMO
Administrador	ANONIMO

Botones: Editar, Grabar, Cancelar, Salir

Una vez ingresados los datos en los campos se habilitara el botón grabar en el cual se dará clic para guardar los cambios efectuados.



The screenshot shows a web form titled 'Empresa' with the following fields: Ruc (1231321320000), Empresa (JUNIOR), Direccion (CAYAMBE), Telefono (00 000 000), Representante (ANONIMO), and Administrador (ANONIMO). A 'Grabar' button is highlighted with a red box, indicating it is the next step in the process. Other buttons include 'Editar', 'Cancelar', and 'Salir'. An 'Agregar Logotipo' button with a padlock icon is also visible.

En caso de que los datos sean incorrectos se da un clic en el botón cancelar.



The screenshot shows the same 'Empresa' form as above, but with the 'Cancelar' button highlighted with a red box. This indicates the user's choice to discard changes if the data is incorrect.

Como último paso dar un clic en el botón agregar logotipo y se extrae la imagen con la que la empresa se identifique.



The screenshot shows the 'Empresa' form with the 'Agregar Logotipo' button highlighted with a red box. This is the final step in the process, where the user uploads a logo for the company.

Y una vez realizados todos los cambios se da clic en el botón salir y regresara al menú principal para escoger otra opción del sistema.

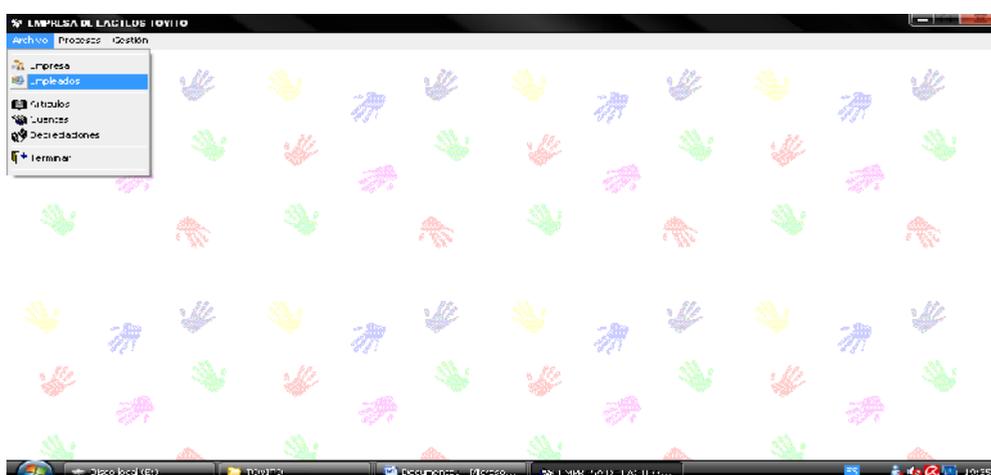
Empresa

Ruc	1231321320000
Empresa	JUNIOR
Direccion	CAYAMON
Telefono	00-000-000
Representante	ANONIMO
Administrador	ANONIMO

Agregar Logotipo

Editar Guardar Cancelar Salir

EMPLEADOS.- Esta opción otorga los datos de todos los empleados que laboran en la empresa para esto se sigue los siguientes pasos: clic en la opción empleados del menú archivo.



Con esto se podrá visualizar la siguiente pantalla.

Empleados

Cedula	1002650181
Nombres	ALMEIDA ANGELA
Direccion	LA REMONTA
Telefono	09-8929-719

Navegar Editar Guardar Cancelar Inicio Anterior Siguiente Fin Buscar Salir

Como se ve en la pantalla existen una serie de botones los cuales tienen una función específica que a continuación se explica:

Nuevo



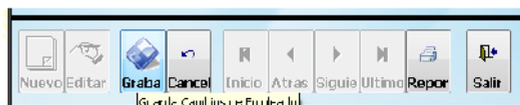
Al dar clic en este botón permitirá ingresar todos los datos personales del trabajador.

Editar



Permite corregir datos de los empleados.

Grabar



Guarda los cambios efectuados.

Cancelar



Cancela cambios efectuados que no se desea guardar.

Inicio



Al dar clic en este botón se dirige al primer empleado de la lista.

Atrás



Muestra el empleado anterior de la lista.

Siguiente.



Visualiza el empleado siguiente de la lista.

Ultimo

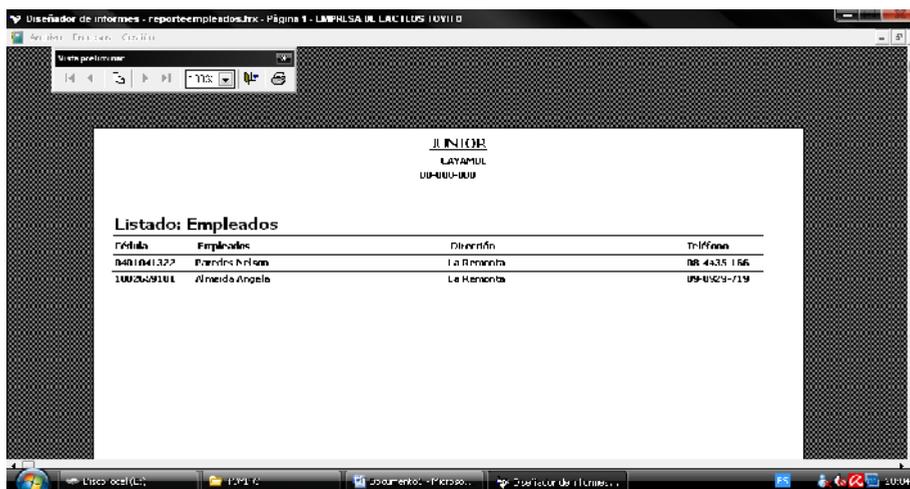


Se dirige al último empleado de la lista.

Reporte

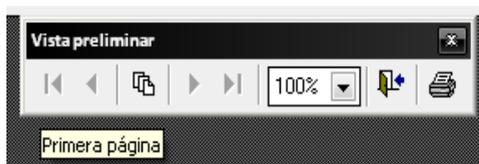


Al dar clic en el botón se abrirá la pantalla de impresión con la nómina de empleados ingresados se observara la siguiente pantalla.



Como se puede visualizar en la ventana de impresión se despliega una ventana con iconos los cuales se detalla a continuación cada una de sus funciones.

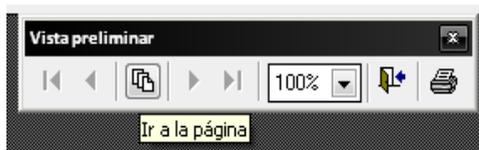
Primera página. Permite visualizar la primera página de la cola de impresión.



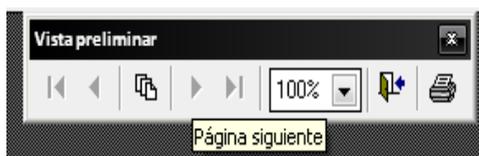
Página anterior. Regresa a la página anterior de la cola de impresión de la página actual.



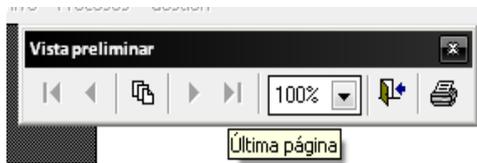
Ir a. permite escoger una de las páginas a las cuales el usuario desee ir de la cola de impresión.



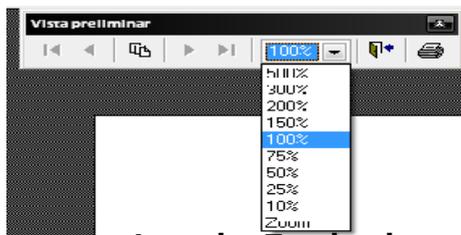
Página siguiente. Muestra la siguiente página a la actual de la cola de impresión.



Última página. Muestra la última página de la cola de impresión.



Zoom. Aumenta o disminuye la visibilidad de la hoja actual de la cola de impresión.



Salir. Este botón al dar clic en el permite salir de la ventana de impresión.



Imprimir. Imprime la cola de impresión.

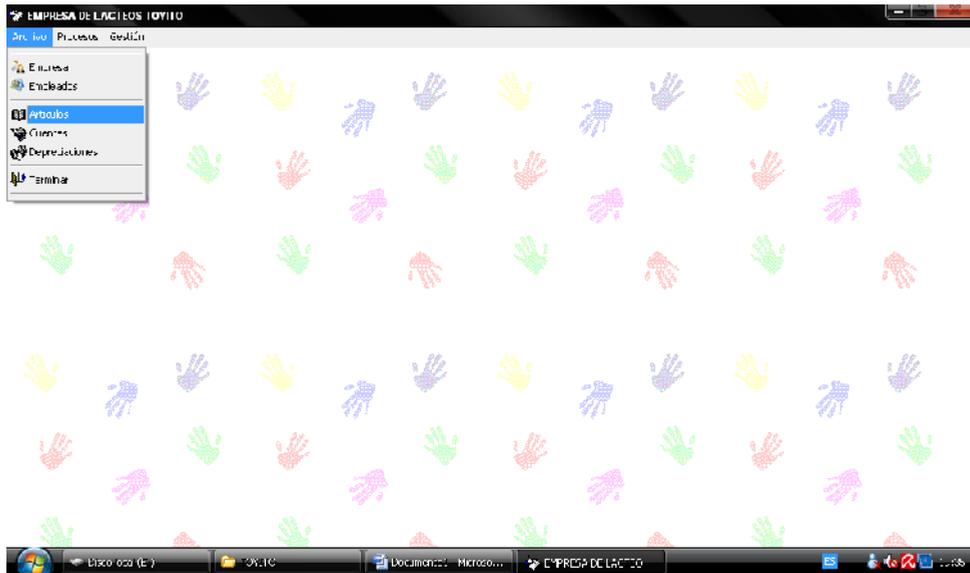


Salir.



Dando un clic en este botón abandona totalmente la ventana de empleados.

ARTICULOS

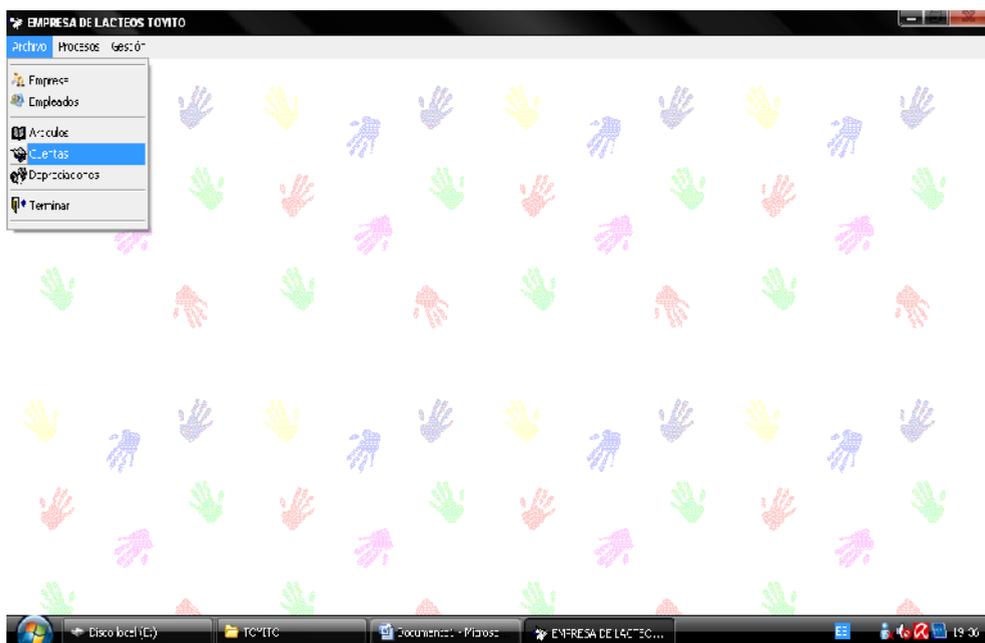


Para acceder a esta ventana se da clic en la opción artículos del menú archivo y continuación se despliega la siguiente ventana.

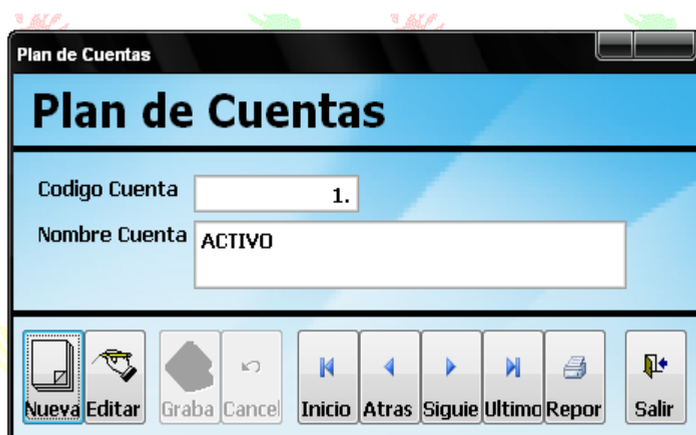
Esta ventana permite ingresar datos de todos los materiales que la empresa ocupara en el proceso de elaboración del producto hasta su culminación. Tal como se puede ver esta ventana posee los botones que también se pueden visualizar en la ventana de empleados. No será

necesario explicar y detallar cada uno de estos botones ya que al igual que en la ventana de empleados realizan las mismas funciones en esta y en todas las ventanas que aparezcan estos botones.

CUENTAS.



Para mostrar la ventana cuentas se debe dar clic en la opción cuentas del menú archivo.



Esta ventana permite ingresar las cuentas con su respectiva codificación y los botones cumplen la misma función que en las ventanas

anteriores. A continuación se indica el plan o catalogo de cuentas que deberá ser ingresado en esta ventana.

PLAN DE CUENTAS DE CONTABILIDAD DE COSTOS

1.	ACTIVO
1.1.	ACTIVO CORRIENTE
1.1.1.	DISPONIBLE
1.1.1.10.	Caja
1.1.1.10.1	Caja – chica
1.1.1.20.	Bancos
1.1.1.20.1.	Cuenta Corriente Banco XXXXX
1.1.1.20.2.	Cuenta Corriente Banco YYYYY
1.1.1.20.3.	Cuenta de Ahorros Cooperativa XYYY
1.1.2.	EXIGIBLE
1.1.2.10.	CUENTAS POR COBRAR
1.1.2.10.1.	Cuentas por cobrar cliente
1.1.2.10.2.	Cuentas por cobrar cliente
1.1.2.10.3.	Cuentas por cobrar cliente
1.1.2.10.4.	Cuentas por cobrar cliente
1.1.2.20.	CUENTAS POR COBRAR EMPLEADOS Y TRABAJADORES
1.1.2.20.1.	Cuentas por cobrar empleado y trabajador
1.1.2.20.2.	Cuentas por cobrar empleado y trabajador
1.1.2.20.3.	Cuentas por cobrar empleado y trabajador
1.1.2.20.4.	Cuentas por cobrar empleado y trabajador
1.1.2.30.	ANTICIPO A EMPLEADOS Y TRABAJADORES
1.1.2.30.1.	Anticipo a empleado y trabajador
1.1.2.30.2.	Anticipo a empleado y trabajador

1.1.2.30.3.	Anticipo a empleado y trabajador
1.1.2.30.4.	Anticipo a empleado y trabajador
1.1.2.40.	CREDITO A ACCIONISTAS
1.1.2.40.1.	Crédito a accionista
1.1.2.40.2.	Crédito a accionista
1.1.2.40.3.	Crédito a accionista
1.1.2.40.4.	Crédito a accionista
1.1.2.50.	DOCUMENTOS POR COBRAR
1.1.2.50.1.	Cliente
1.1.2.50.2.	Cliente
1.1.2.50.3.	Cliente
1.1.2.50.4.	Cliente
1.1.2.60.	INTERESES POR COBRAR
1.1.2.60.1.	Interés cuentas por cobrar
1.1.2.60.2.	Interés por cobrar accionistas
1.1.2.60.3.	Interés por cobrar documentos
1.1.2.70.	(-) provisión cuentas incobrables
1.1.2.70.1.	Provisión cuentas incobrables
1.1.2.90.	Otros
1.1.3.	REALIZABLE
1.1.3.10.	INVENTARIO DE MATERIA PRIMA
1.1.3.10.1.	Material
1.1.3.10.2.	Material
1.1.3.10.3.	Material
1.1.3.10.4.	Material
1.1.3.10.5.	Material

1.1.3.20.	INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO
1.1.3.20.1.	Orden de producción #
1.1.3.20.2.	Orden de producción #
1.1.3.20.3.	Orden de producción #
1.1.3.20.4.	Orden de producción #
1.1.3.20.5.	Orden de producción #
1.1.3.20.6.	Orden de producción #
1.1.3.30.	INVENTARIO DE PRODUCTOS TERMINADOS
1.1.3.30.1.	Articulo
1.1.3.30.2.	Articulo
1.1.3.30.3.	Articulo
1.1.3.30.4.	Articulo
1.1.3.30.5.	Articulo
1.1.3.40.	INVENTARIO DE SUMINISTROS DE FABRICA
1.1.3.40.1.	Suministro
1.1.3.40.2.	Suministro
1.1.3.40.3.	Suministro
1.1.3.40.4.	Suministro
1.1.3.50.	Importaciones en Transito
1.1.3.60.	IVA – Compras
1.1.4.	DIFERIDOS
1.1.4.10.	PAGOS ANTICIPADOS
1.1.4.10.1.	Anticipados a proveedores
1.1.4.10.2.	Arriendos anticipados
1.1.4.10.3.	Publicidad anticipado
1.1.4.10.4.	Seguros anticipados
1.1.4.10.4.1	De vida
1.1.4.10.4.2	De salud

1.1.4.10.4.3	De maquinaria
1.1.4.10.4.4	Contra incendios
1.1.4.10.5.	Gastos de constitución y organización
1.1.4.10.6.	Gastos de investigación y experimentación
1.1.4.10.7.	Comisiones anticipadas
1.1.4.10.8.	IRF – anticipados impuestos
1.1.4.10.9.	Anticipos para adquisición
1.1.4.99.	(amortización acumulada de gastos diferidos)
1.2.	ACTIVO NO CORRIENTE
1.2.1.	Inventarios a largo plazo
1.2.1.10.	Inventario de materia prima
1.2.1.10.1.	Material
1.2.1.10.2.	Material
1.2.1.10.3.	Material
1.2.1.10.4.	Material
1.2.1.10.5.	Material
1.2.1.20.	INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO
1.2.1.20.1.	Orden de producción #
1.2.1.20.2.	Orden de producción #
1.2.1.20.3.	Orden de producción #
1.2.1.20.4.	Orden de producción #
1.2.1.20.5.	Orden de producción #
1.2.1.20.6.	Orden de producción #
1.2.1.30.	INVENTARIO DE PRODUCTOS TERMINADOS
1.2.1.30.1.	Articulo
1.2.1.30.2.	Articulo
1.2.1.30.3.	Articulo
1.2.1.30.4.	Articulo

1.2.1.30.5.	Articulo
1.2.1.40.	INVENTARIO DE SUMINISTROS DE FABRICA
1.2.1.40.1.	Suministro
1.2.1.40.2.	Suministro
1.2.1.40.3.	Suministro
1.2.1.40.4.	Suministro
1.2.1.50.	Importaciones en transito
1.3.	PROPIEDADES Y EQUIPOS
1.3.1.	TANGIBLE
1.3.1.10.	Terrenos
1.3.1.20.	Edificios
1.3.1.20.1	Maquinaria
1.3.1.30.	Muebles y enseres
1.3.1.40.	Equipos de oficina
1.3.1.50.	Equipos de computación
1.3.1.60.	Vehículos
1.3.1.70.	Herramientas
1.3.1.80.	Otros activos fijos
1.3.1.99.	(DEPRECIACION ACUMULADA)
1.3.1.99.1.	Edificios
1.3.1.99.2.	Construcciones y remodelaciones en curso
1.3.1.99.3.	Maquinaria
1.3.1.99.4.	Muebles y enseres
1.3.1.99.5.	Equipos de oficina
1.3.1.99.6.	Equipos de computación
1.3.1.99.7.	Vehículos
1.3.1.99.8.	Herramientas
1.3.1.99.9.	Otros activos fijos

1.4.	OTROS ACTIVOS FIJOS
2.	PASIVOS
2.1.	PASIVOS CORRIENTES
2.1.10.	CUENTAS POR PAGAR
2.1.10.1.	Proveedor
2.1.10.2.	Proveedor
2.1.10.3.	Proveedor
2.1.10.4.	Proveedor
2.1.10.5.	Proveedor
2.1.20.	DOCUMENTOS POR PAGAR
2.1.20.1.	Proveedor
2.1.20.2.	Proveedor
2.1.20.3.	Proveedor
2.1.20.4.	Proveedor
2.1.20.5.	Proveedor
2.1.30.	ANTICIPO DE CLIENTES
2.1.30.1.	Cliente
2.1.30.2.	Cliente
2.1.30.3.	Cliente
2.1.30.4.	Cliente
2.1.30.5.	Cliente
2.1.40.	OBLIGACIONES PATRONALES
2.1.40.1.	Remuneraciones
2.1.40.2.	Beneficios sociales
2.1.40.3.	Aporte patronal al IESS
2.1.40.4.	Fondo de reserva al IESS

2.1.40.5.	Participación empleados y trabajadores
2.1.40.6.	Décimo tercer sueldo
2.1.40.7.	Décimo cuarto sueldo
2.1.40.8.	Vacaciones
2.1.40.9.	Gastos de responsabilidad, residencia y representación
2.1.40.10.	Honorarios por pagar
2.1.40.90.	Otros gastos por pagar
2.1.50.	INTERESES
2.1.60.	RETENCIONES
2.1.60.1.	Retenciones fiscales
2.1.60.2.	Otra retenciones
2.1.60.3.	Contribuciones, impuestos y multas
2.1.60.4.	Impuesto a la renta
2.1.60.5.	Multas
2.1.60.90.	Otra contribuciones e impuestos
2.1.70.	COMISIONES POR PAGAR
2.2.	PASIVOS NO CORRIENTES
2.2.10.	HIPOTECAS POR PAGAR
2.2.10.1.	Banco XYZ
2.2.10.2	Banco XYY
2.2.20.	OTRAS OBLIGACIONES POR PAGAR LARGO PLAZO
2.3.	OTROS PASIVOS
2.3.10.	INGRESOS RECIBIDOS POR ANTICIPADO
2.3.10.1.	Ingresos recibidos por anticipado
2.3.20.	INTERESES RECIBIDOS POR ANTICIPADO
2.3.20.1.	Intereses recibidos por anticipado
2.3.30.	COMISIONES RECIBIDAS POR ANTICIPADO

2.3.30.1.	Comisiones recibidas por anticipado
2.3.40.	RENTAS RECIBIDAS POR ANTICIPADO
2.3.40.1.	Rentas recibidas por anticipado
2.3.90	OTROS
3.	PATRIMONIO
3.1.	CAPITAL SOCIAL
3.1.10.	Capital pagado
3.2.	PRIMA O DESCUENTOS EN COLOCACION DE ACCIONES
3.2.10.	Prima o descuento en colocación de acciones
3.2.20.	(descuento en colocación de acciones)
3.3.	RESERVAS
3.3.10.	Reserva legal
3.3.20.	Voluntarias
3.4.	RESULTADOS
3.4.10.	Utilidades o excedentes acumulados
3.4.20.	(pérdidas acumuladas)
3.4.30.	Utilidad del ejercicio
3.4.40.	(perdida del ejercicio)
4.	INGRESOS
4.1.	Ventas en el país
4.1.10.	Ventas
4.1.10.1.	(Devoluciones en ventas)
4.1.10.2.	(Descuento en ventas)
4.1.10.3.	Intereses ganados en ventas
4.1.10.90.	Otros ingresos

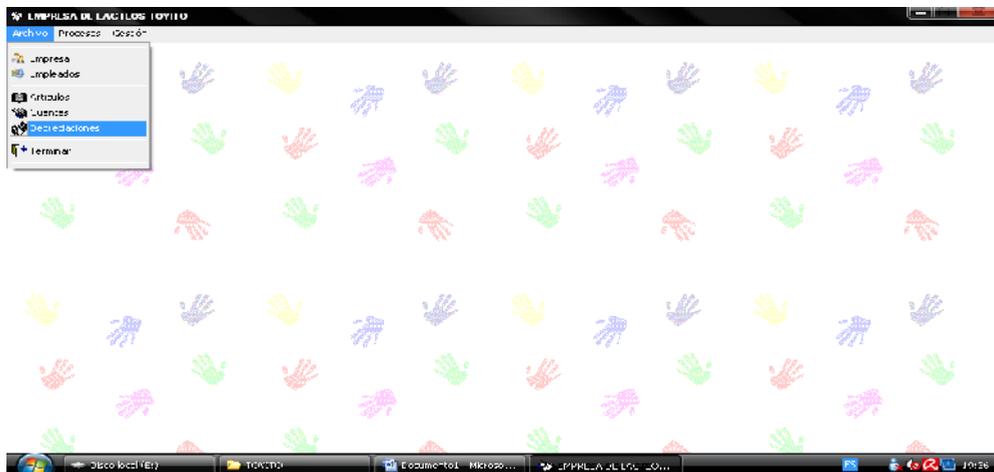
4.2.20.	OTROS INGRESOS
4.2.20.1.	Arriendos ganados
4.2.20.2.	Donaciones recibidas
4.2.20.90.	Otros
5.	COSTOS
5.1.	COSTOS DE FABRICACION
5.1.10.	MANO DE OBRA DIRECTA
5.1.10.1.	Remuneraciones mensuales
5.1.10.2.	Aportes al IESS
5.1.10.3.	Decimo tercer sueldo
5.1.10.4.	Decimo cuarto sueldo
5.1.10.5.	Fondo de reserva
5.1.10.6.	Vacaciones
5.1.10.7.	Impuesto a la renta del personal
5.1.10.90.	Otros
5.1.20.	INVENTARIO DE MATERIA PRIMA
5.1.20.1.	Material
5.1.20.2.	Material
5.1.20.3.	Material
5.1.20.4.	Material
5.1.20.5.	Material
5.1.30.	COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION (MOI)
5.1.30.1.	Remuneraciones mensuales
5.1.30.2.	Aportes al IESS
5.1.30.3.	Decimo tercer sueldo
5.1.30.4.	Decimo cuarto sueldo
5.1.30.5.	Fondo de reserva

5.1.30.6.	Vacaciones
5.1.30.7.	Horas complementarias
5.1.30.8.	Horas extras
5.1.30.9.	Impuesto a la renta de personal
5.1.30.10.	Otros costos indirectos
6.	GASTOS
6.1.	GASTOS DE FABRICACION Y OPERACIÓN
6.1.10.	GASTOS ADMINISTRATIVOS (GASTOS DE PERSONAL)
6.1.10.1.	Remuneraciones mensuales
6.1.10.2.	Aportes al IESS
6.1.10.3.	Decimo tercer sueldo
6.1.10.4.	Decimo cuarto sueldo
6.1.10.5.	Fondo de reserva
6.1.10.6.	Vacaciones
6.1.10.7.	Gastos de representación, residencia y responsabilidad
6.1.10.8.	Honorarios profesionales
6.1.10.9.	Útiles de oficina
6.1.10.10.	Depreciaciones
6.1.10.11.	Gastos legales
6.1.10.12.	Servicios básicos
6.1.10.13.	Arriendo edificio
6.1.10.14.	Mantenimiento
6.1.10.15.	Impuestos
6.1.10.90.	Otros
6.1.20.	GASTOS DE VENTAS
6.1.20.1.	Remuneraciones mensuales
6.1.20.2.	Aportes al IESS
6.1.20.3.	Decimo tercer sueldo
6.1.20.4.	Decimo cuarto sueldo

6.1.20.5.	Fondo de reserva
6.1.20.6.	Vacaciones
6.1.20.7.	Gastos de representación, residencia y responsabilidad
6.1.20.8.	Impuesto a la renta del personal
6.1.20.9.	Publicidad y propaganda
6.1.20.10.	Comisiones
6.1.20.11.	Honorarios profesionales
6.1.20.12.	Útiles de oficina
6.1.20.13.	Depreciaciones
6.1.20.14.	Movilizaciones, fletes y embalajes
6.1.20.15.	Servicios básicos
6.1.20.16.	Arriendo edificio
6.1.20.17.	Mantenimiento
6.1.20.18.	Impuestos
6.1.20.90.	Otros
6.1.30.	IMPUESTOS CONTRIBUCIONES Y MULTAS
6.1.30.1.	Impuestos fiscales
6.1.30.2.	Impuestos municipales
6.1.30.3.	Aportes a la superintendencia de compañías
6.1.30.4.	Multas y otras sanciones
6.1.30.5.	Impuestos y aportes para otros organismos e instituciones
6.1.40.	DEPRECIACIONES
6.1.40.1.	Bienes arrendados
6.1.40.2.	Edificios
6.1.40.3.	Otros locales
6.1.40.4.	Muebles enseres y equipos de oficina
6.1.40.5.	Equipos de computación
6.1.40.6.	Maquinaria
6.1.40.7.	Vehículos

6.1.40.8.	Herramientas
6.1.40.90.	Otros
6.1.50.	AMORTIZACIONES
6.1.50.1.	Gastos anticipados
6.1.50.2.	Gastos de constitución y organización
6.1.50.3.	Gastos de instalación
6.1.50.4.	Gastos de experimentación e investigación
6.1.50.5.	Programas de computación
6.1.50.6.	Gastos de adecuación
6.1.50.90.	Otros gastos
6.1.60.	PERDIDAS FINANCIERAS
6.1.60.1.	En valuación de inversiones
6.1.60.2.	En venta de activos fijos
6.1.70.	PROVISIONES
6.1.70.1.	Cuentas por cobrar clientes
6.1.70.2.	Documentos por cobrar
6.1.80.	INTERESES
6.1.80.1.	Obligaciones financieras
6.1.80.90.	Otros intereses
6.2.	COSTO DE PRODUCTOS VENDIDOS

DEPRECIACIONES



Para acceder a la ventana de depreciaciones y acceder a sus beneficios se debe dar clic en artículos del menú archivo y a continuación se visualiza la siguiente ventana.

Activos	Años	Valor	Dep. Anual	Dep. Mensual	Dep. Diaria
EDIFICIOS	20	100000.00	5000.00	416.67	13.89
MAQUINARIA	10	55000.00	5500.00	458.33	15.28
EQUIPOS DE OFICINA	10	547.00	54.70	4.56	0.15
MUEBLES Y ENSERES	10	6544.00	654.40	54.53	1.82
VEHICULOS	5	0.00	0.00	0.00	0.00
EQUIPOS DE COMPUTACIÓN	3	0.00	0.00	0.00	0.00

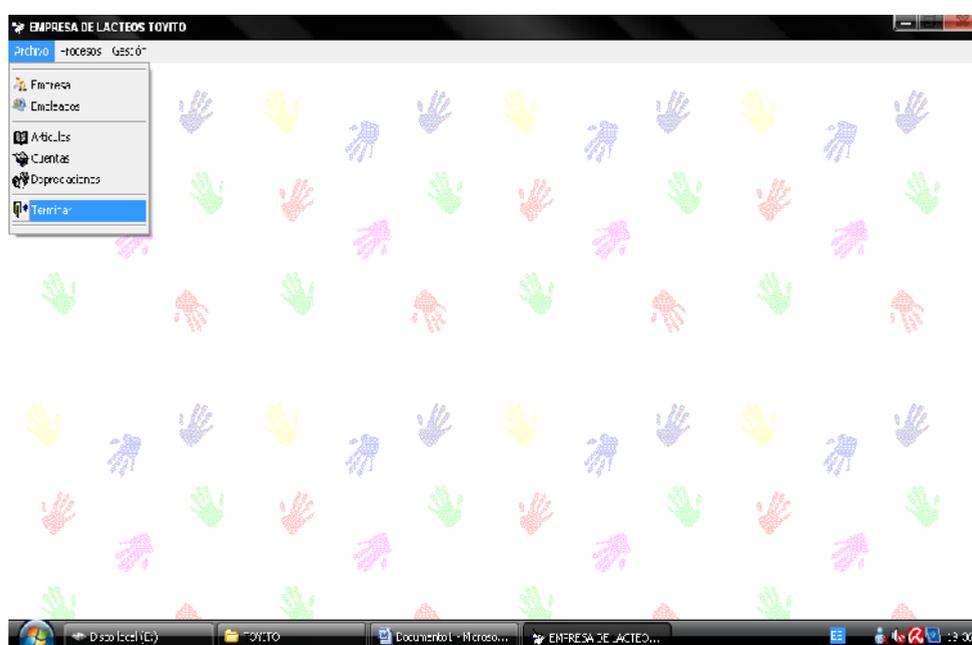
Editar

Activos	Años	Valor	Dep. Anual	Dep. Mensual	Dep. Diaria
EDIFICIOS	20	100000.00	5000.00	416.67	13.89
MAQUINARIA	10	55000.00	5500.00	458.33	15.28
EQUIPOS DE OFICINA	10	547.00	54.70	4.56	0.15
MUEBLES Y ENSERES	10	6544.00	654.40	54.53	1.82
VEHICULOS	5	0.00	0.00	0.00	0.00
EQUIPOS DE COMPUTACIÓN	3	0.00	0.00	0.00	0.00

Al dar clic en este botón permite cambiar los valores de los activos y así obtener la depreciación anual, mensual y diaria de cada uno de sus activos.

Los botones reporte y salir tienen la misma función que se detallo en las ventanas anteriores.

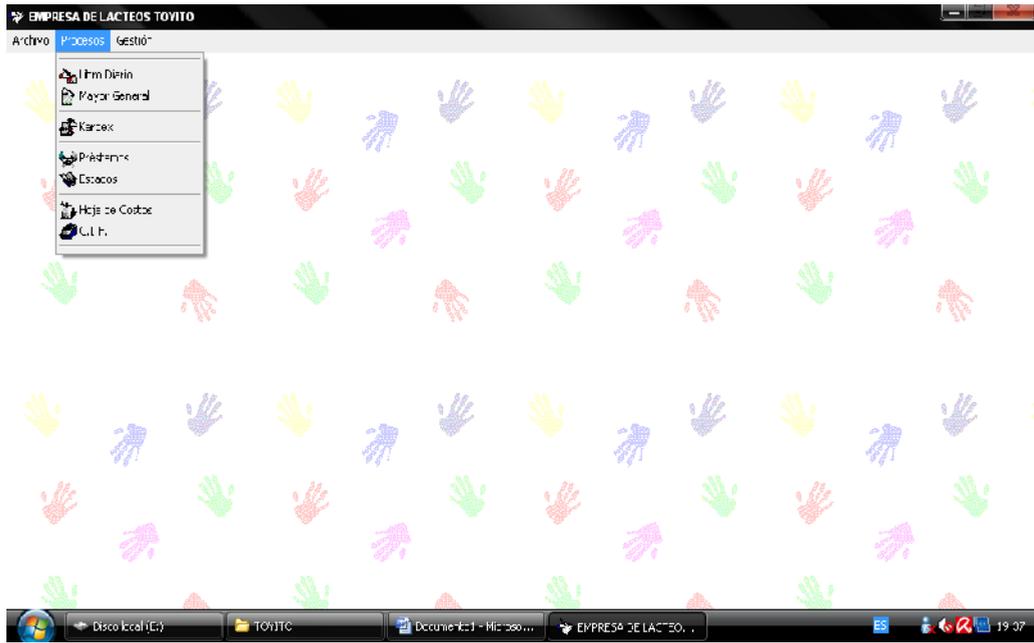
TERMINAR.



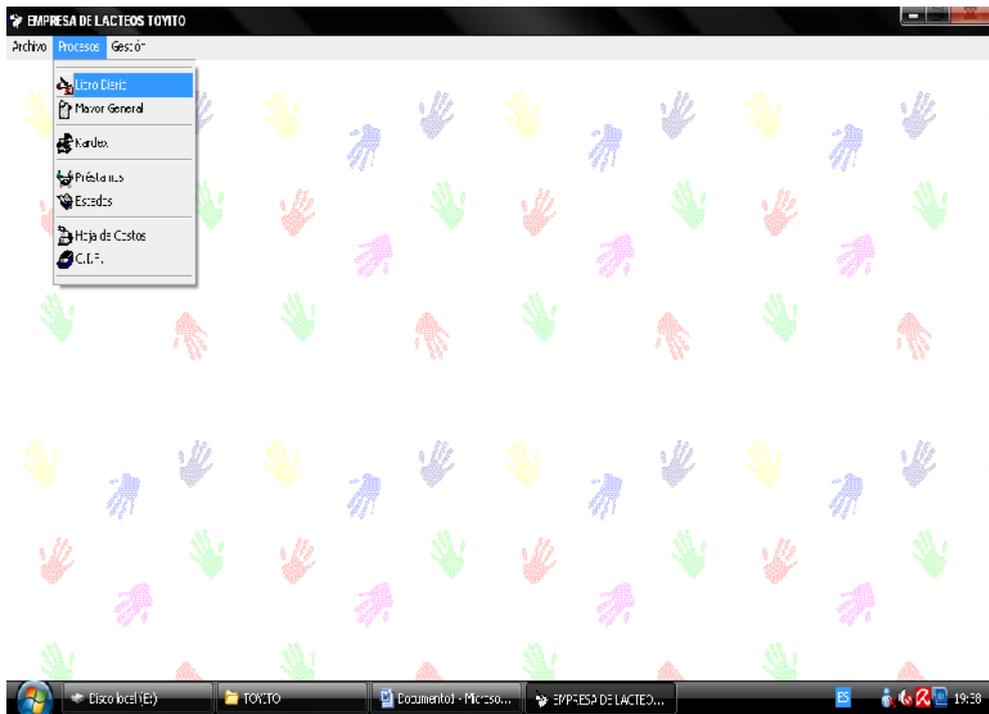
Al dar clic en la opción terminar del menú archivo el usuario abandonará totalmente el sistema de contabilidad de costos.

PROCESO

Es la segunda opción que muestra el menú del sistema de contabilidad de costos en el cual al dar clic se despliega un submenú en el que consta: Libro diario, Mayor general, Kardex, Prestamos, Estados, Hoja de costos y CIF (costos indirectos de fabricación) a continuación se detalla cada uno de estos y los beneficios que otorgan.



LIBRO DIARIO.- Para acceder a la pantalla del libro diario se da clic en el submenú libro diario del menú procesos como la siguiente imagen lo muestra.



Y seguidamente aparecerá la siguiente ventana.



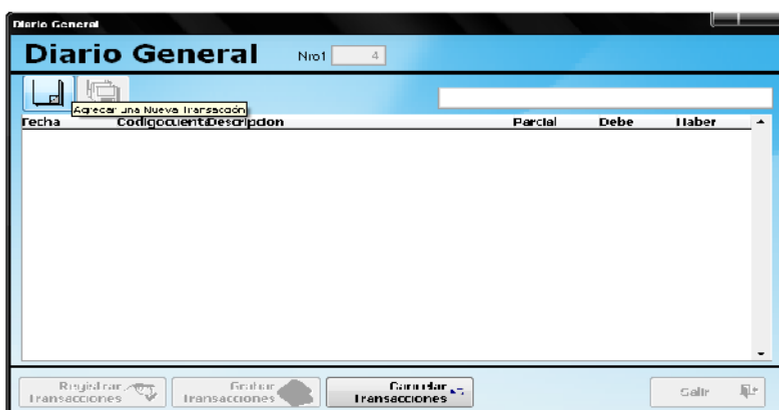
En esta ventana que es el libro diario permitirá ingresar al usuario cada una de las transacciones contables que realice la empresa diariamente.

Para registrar la transacción se procede de la siguiente manera.

Clic en el botón registrar transacción.



Seguidamente se habilitara el botón agregar una nueva transacción en la cual se da clic.



En este momento se ingresa la transacción de la siguiente manera.

Se digita la fecha

Se digita el código de la cuenta que se obtiene del catalogo de cuentas al igual que la descripción que será el nombre de la cuenta.

Y se digita el parcial y valor que corresponde a la cuenta.

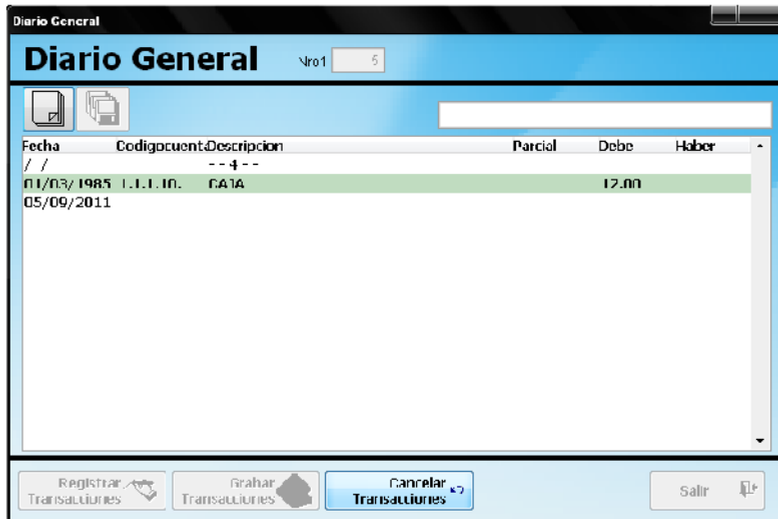
A continuación se da clic en guardar transacción.



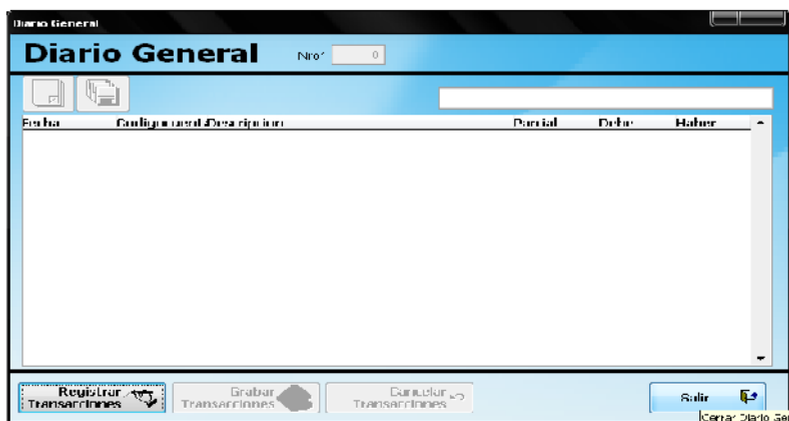
Seguidamente se ingresa de la misma manera la contra cuenta y se da clic en grabar transacciones.



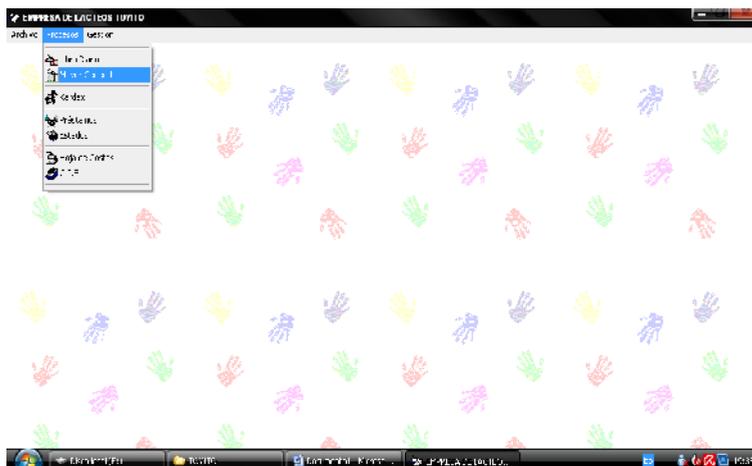
En caso de que los datos o valores estén mal ingresados se da clic en cancelar transacciones y no serán gravados.



Cuando el usuario haya terminado de registrar las transacciones se da clic en salir y de esta manera volverá al menú principal del sistema de contabilidad de costos.



MAYOR GENERAL.- para acceder a la ventana del mayor general se procede de la siguiente manera clic en mayor general del menú procesos.



Y se visualizara la siguiente ventana.

Nro	Fecha	Descripción	Debe	Haber	Saldo
1	21/06/2011	CAJA	25.00	0.00	25.00
2	21/06/2011	CAJA	0.00	15.00	10.00
3	21/06/2011	CAJA	5.00	0.00	15.00
1	21/06/2011	CAJA	25.00	0.00	25.00
2	21/06/2011	CAJA	0.00	15.00	10.00
3	21/06/2011	CAJA	5.00	0.00	15.00

Esta ventana permite visualizar el movimiento resumido de cada una de las cuentas ingresadas en el libro diario para generar esta ventana se sigue los siguientes pasos:

Clic en el botón nuevo mayor general.

Nro	Fecha	Descripción	Debe	Haber	Saldo
-----	-------	-------------	------	-------	-------

En este momento se ingresa el código de la cuenta y a continuación se visualizara la cuenta y los valores correspondientes a la misma.

The screenshot shows a window titled 'Diario Mayor General'. At the top, there is a header with the title. Below the header, there are two input fields: 'Codigo cuenta' with the value '1.1.1.20.' and 'Cuenta' with the value 'BANCOS'. Below these fields is a table with the following data:

Nro	Fecha	Descripcion	Debe	Haber	Saldo
1	21/06/2011	BANCOS	0.00	25.00	25.00
2	21/06/2011	BANCOS	15.00	0.00	10.00
3	21/06/2011	BANCOS	0.00	5.00	15.00
5	05/09/2011	BANCOS	0.00	55.00	70.00

At the bottom of the window, there are three buttons: 'Nuevo Mayor General' (with a document icon), 'Imprimir Mayor General' (with a printer icon), and 'Salir' (with a door icon).

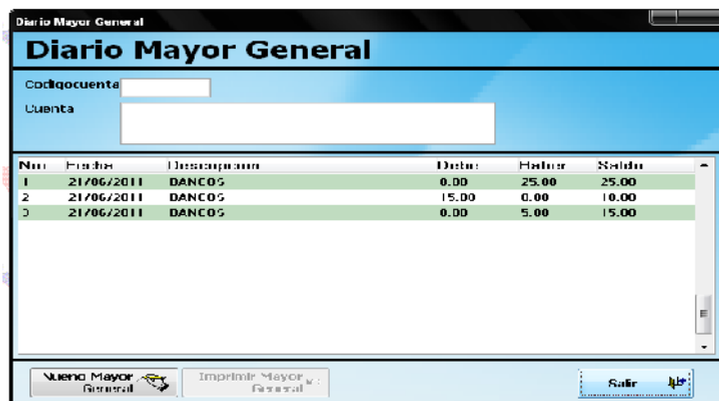
Para imprimir el mayor general que el usuario esta visualizando se da clic en imprimir mayor general.

The screenshot shows a window titled 'Diario Mayor General'. At the top, there is a header with the title. Below the header, there are two input fields: 'Codigo cuenta' with the value '1.1.1.10.' and 'Cuenta' with the value 'CAJA'. Below these fields is a table with the following data:

Nro	Fecha	Descripcion	Debe	Haber	Saldo
1	21/06/2011	CAJA	25.00	0.00	25.00
2	21/06/2011	CAJA	0.00	15.00	10.00
3	21/06/2011	CAJA	5.00	0.00	15.00
4	01/03/1985	CAJA	12.00	0.00	27.00

At the bottom of the window, there are three buttons: 'Nuevo Mayor General' (with a document icon), 'Imprimir Mayor General' (with a printer icon), and 'Salir' (with a door icon).

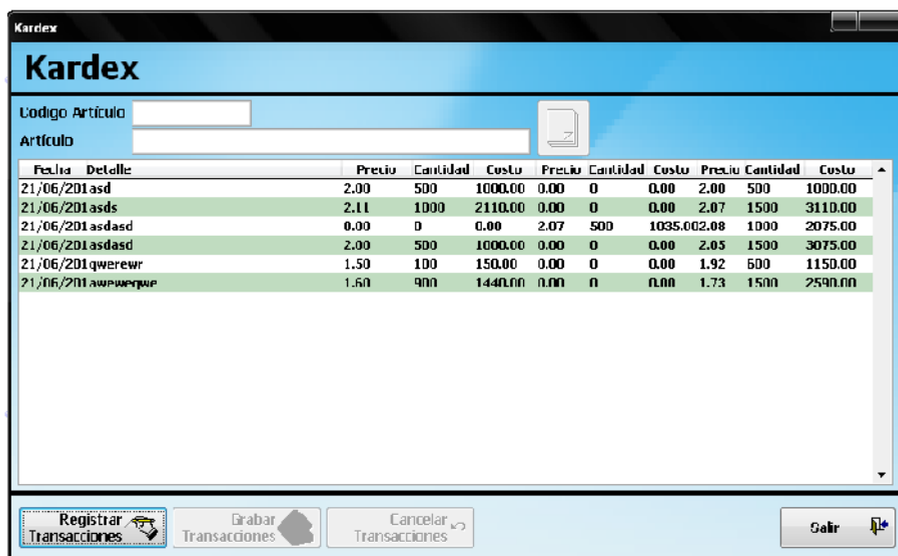
El usuario podrá abandonar la ventana del mayor general dando clic en el botón salir.



KARDEX.- Al dar clic en el submenú kardex del menú procesos.



Se visualizará la siguiente pantalla.

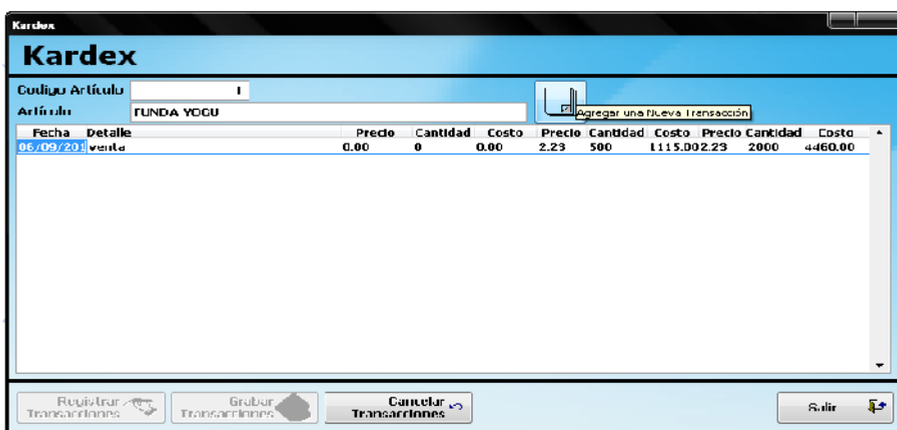


Para registrar una nueva transacción se realiza el siguiente procedimiento

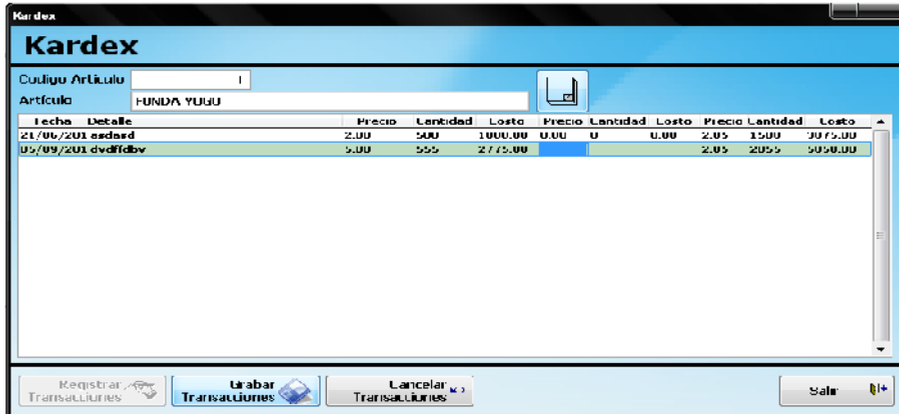
Clic en el botón registrar transacción.



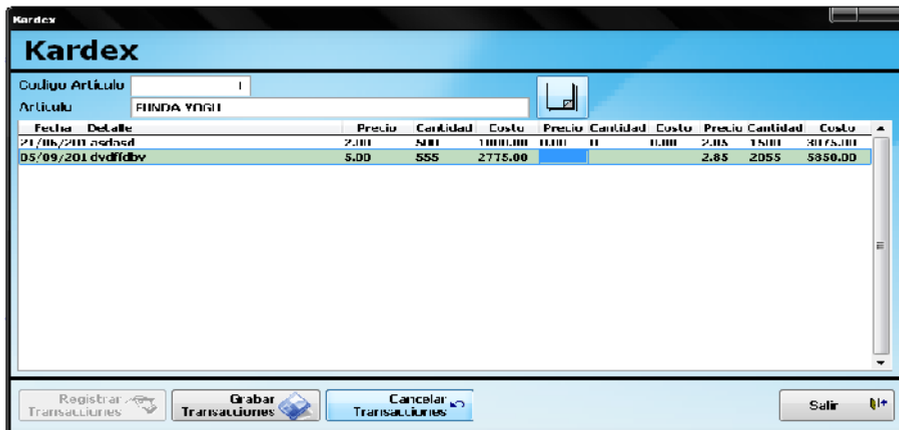
A continuación se digita el código del artículo el cual se obtiene de la ventana artículos del menú archivo y se da clic en registrar nueva transacción.



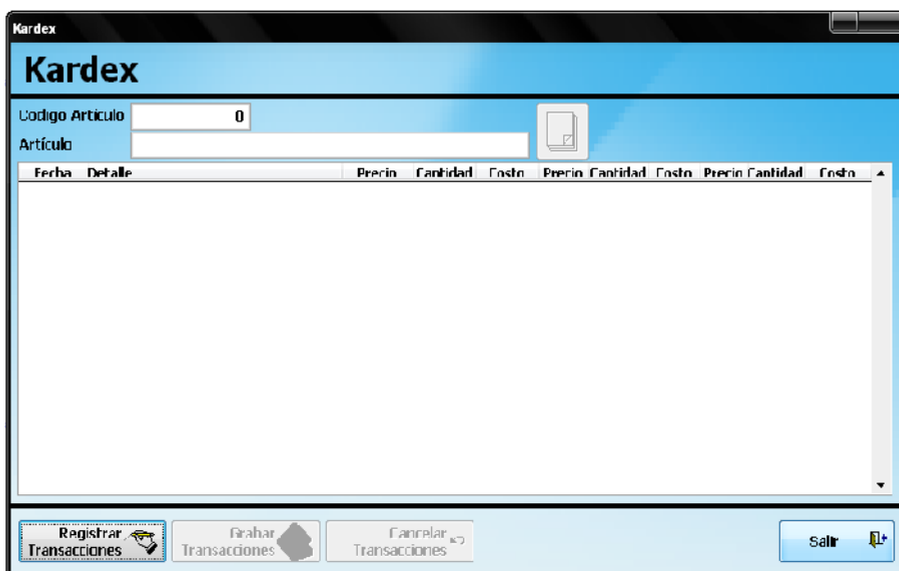
Una vez realizada la transacción de ingreso o egreso se deberá guardar la transacción para esto se da clic en el botón grabar transacciones.



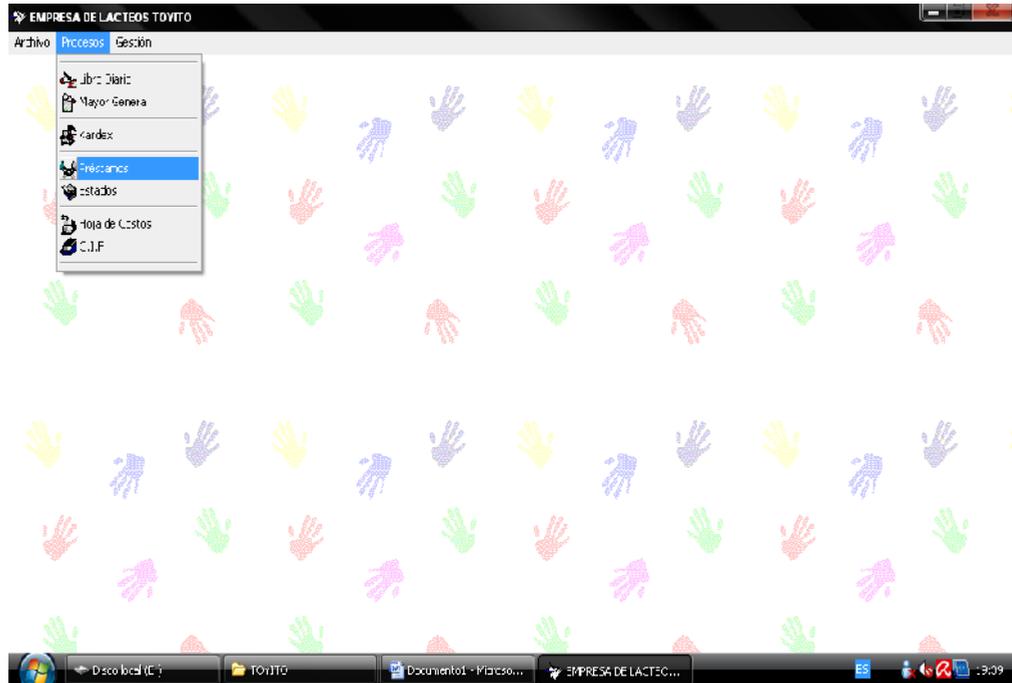
En caso de que la transacción haya sido mal ingresada y no se desee guardar los cambios se deberá dar clic en cancelar transacciones.



Para regresar al menú principal se procede igual que en las ventanas anteriores dando clic en salir.



PRÉSTAMOS.- Esta ventana permite llevar un control de los préstamos y anticipos que la empresa da a sus empleados. Para acceder a esta ventana se da clic en préstamos del menú procesos.



De inmediato aparecerá la siguiente ventana.

A screenshot of the 'Préstamos' application window. The window title is 'Préstamos' and it has a 'Nro.' field. There are two tabs: 'Concepciones' (active) and 'Pagos Préstamos'. A 'Salir' button is in the top right. Under 'Concepciones', there are buttons for 'Nuevo', 'Grabar', and 'Cancelar'. A 'Seleccione Empleado' section contains a list with two entries: 'PAREDES NELSON' with ID '0401041322' and 'ALMEIDA ANGELA' with ID '100255918'. Below this are input fields for 'Cédula:', 'Empleado:', 'Fecha Préstamo', and 'Valor:'.

Para otorgar un préstamo se realiza los siguientes pasos.

Clic en nuevo.

Préstamos

Préstamos

Nro.

Concepciones Pagos Préstamos Salir

Nuevo Seleccione Empleado

PAREDES NELSON	0401041322
ALMEIDA ANGELA	100265918

Grabar

Cancelar

Cédula:

Empleado:

Fecha Préstamo

Valor:

Se selecciona el empleado al que se desea otorgar el crédito dando doble clic en el nombre del empleado y aparecerá los siguientes datos como aparece en la siguiente pantalla y el usuario digitara el valor del préstamo.

Préstamos

Préstamos

Nro.

Concepciones Pagos Préstamos Salir

Nuevo Seleccione Empleado

PAREDES NELSON	0401041322
ALMEIDA ANGELA	100265918

Grabar

Cancelar

Cédula:

Empleado:

Fecha Préstamo

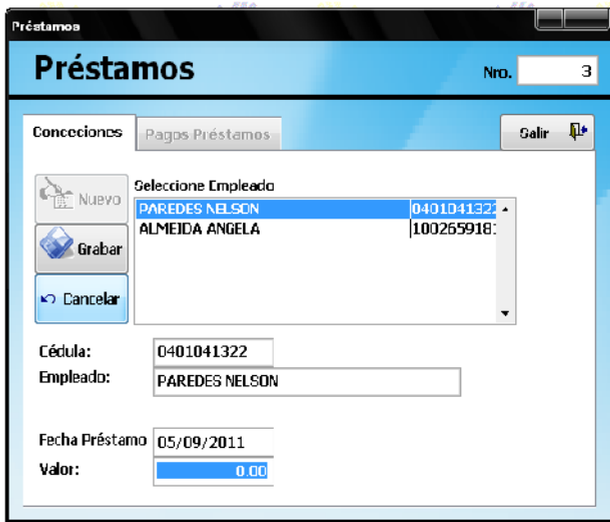
Valor:

Y se procede a guardar la información en caso que el empleado tenga un crédito al momento de grabar la información aparecerá un mensaje como se visualiza en la siguiente imagen.



Para abandonar el mensaje se da clic en aceptar. Si el empleado no posee un crédito la información se guardara de forma ideal.

Si el usuario del sistema ingreso mal los datos deberá cancelar la transacción dando clic en el botón cancelar.

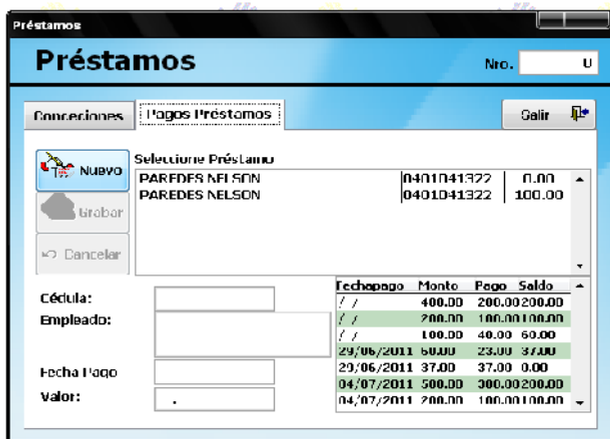


Para el pago de una letra de un crédito se procede de la siguiente manera.

Clic en pago prestamos.



Clic en nuevo.



Doble clic en el nombre del empleado que cancelara una letra del préstamo y aparecerá toda la información y el usuario deberá registrar el monto de pago.



Clic en grabar para guardar la información.



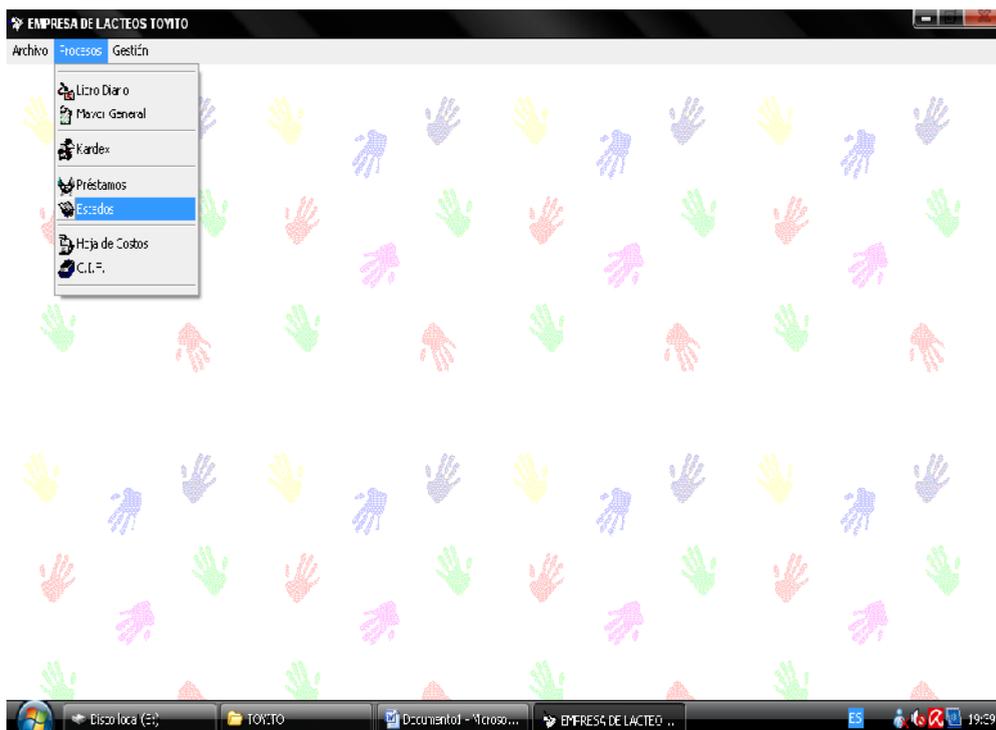
Clic en cancelar para no guardar la información ingresada.



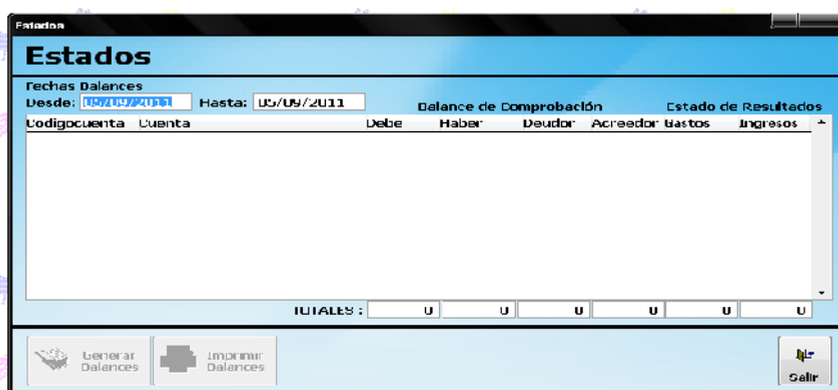
Clic en salir para abandonar la ventana de préstamos.



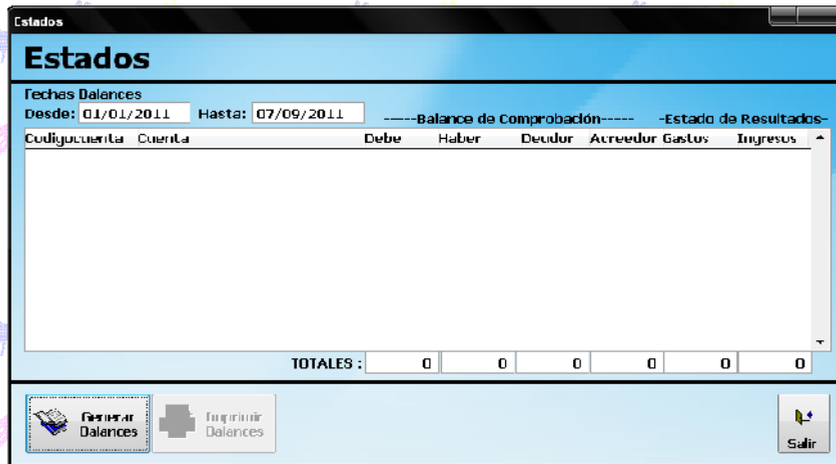
ESTADOS.- esta pantalla permite visualizar los balances de comprobación y resultados que la empresa ha obtenido en el ejercicio económico. Para acceder a esta pantalla se da clic en estados del menú procesos.



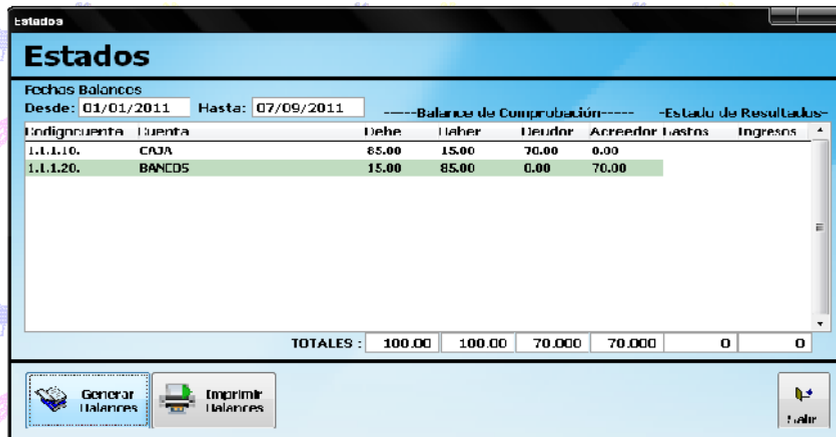
Y seguidamente el usuario visualizara la siguiente ventana.



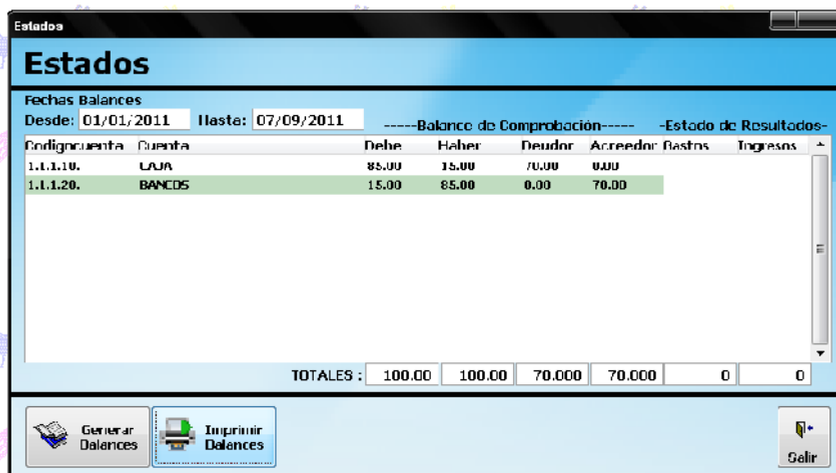
Para visualizar la información de los balances se ingresa desde y hasta cuando se desee visualizar la información una vez realizado esta operación se habilitara el botón generar balances.



Al dar clic en este botón se podrá ver la información.



Clic en imprimir balances.



Y aparece la siguiente ventana.

JUNIOR
CAYAMBE
00-000-000

Desde: 01/01/2011 Hasta: 07/09/2011

li.Cuenta	Cuenta	Debe	Haber	Deudor	Acreedor	Gastos	Ingresos
1.10.	CAJA	85.00	15.00	70.00	0.00	0.00	0.00
1.20.	BANCOS	15.00	35.00	0.00	70.00	0.00	0.00
T.O.T.A.L.E.S		100.000	100.000	70.000	70.000	0	0

En la cual se encuentra los botones anteriormente explicados los cuales cumplen idéntica función.

Clic en salir para abandonar la ventana estados y volver al menú principal.

Estados

Fechas Balances
Desde: 05/09/2011 Hasta: 05/09/2011

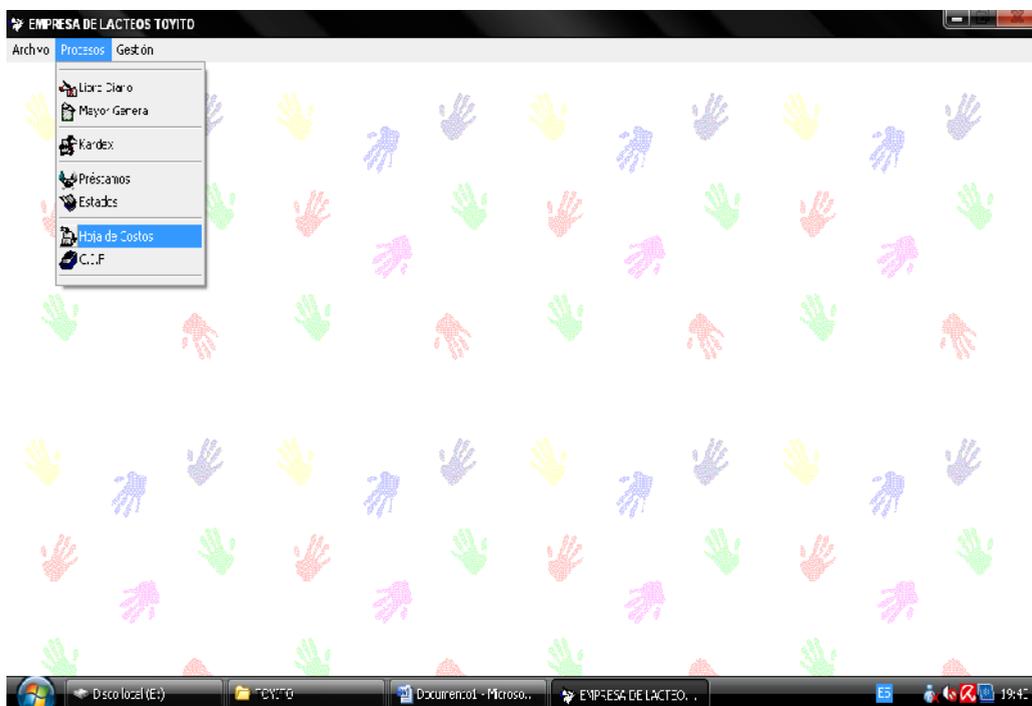
----Balance de Comprobación---- -Estado de Resultados-

Codigocuenta	Cuenta	Debe	Haber	Deudor	Acreedor	Gastos	Ingresos
TOTALES :		0.000	0.000	0.000	0.000	0	0

Generar Balances Imprimir Balances Salir

HOJA DE COSTOS.- Esta opción permitirá llevar un control adecuado de los elementos del costo que intervienen en el proceso productivo. Para

visualizar esta ventana se da un clic en hoja de costos del menú procesos.

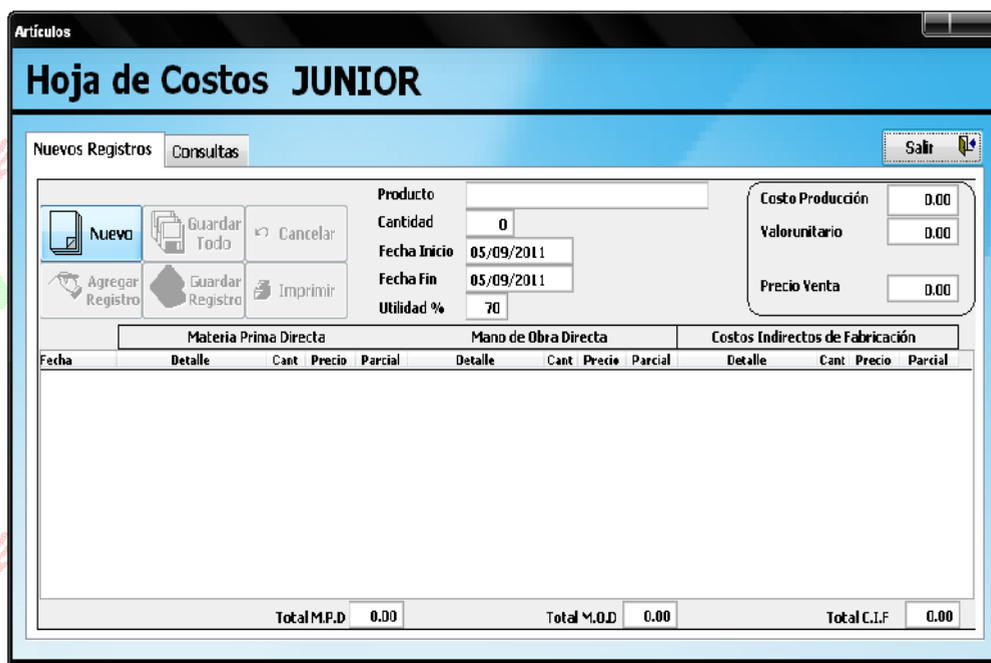


A continuación se desplegara la siguiente ventana.

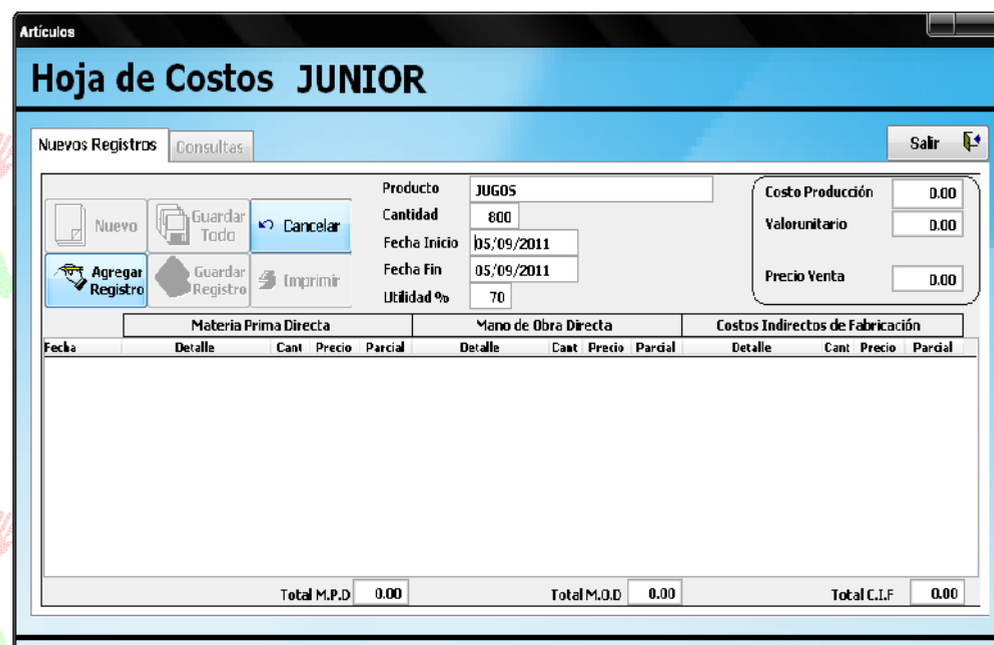
Hoja de Costos JUNIOR												
Materia Prima Directa				Mano de Obra Directa				Costos Indirectos de Fabricación				
Fecha	Detalle	Cant	Precio	Parcial	Detalle	Cant	Precio	Parcial	Detalle	Cant	Precio	Parcial
Total M.P.D.				Total M.O.D.				Total C.I.F.				

Clic en nuevo para empezar a trabajar en esta ventana, una vez dado clic se procede a llenar los campos de Producto, Cantidad, Fecha de

inicio, Fecha de finalización y la Utilidad que se desea generar en este producto.



Clic en agregar registro para ingresar valores en los campos de M.P.D, M.O.D y CIF.



Clic en guardar registro para grabar los cambios.

Artículos

Hoja de Costos JUNIOR

Nuevos Registros Consultas Salir

Producto: QUESO
 Cantidad: 300
 Fecha Inicio: 08/09/2011
 Fecha Fin: 08/09/2011
 Utilidad %: 50

Costo Producción: 0.00
 Valorunitario: 0.00
 Precio Venta: 0.00

Fecha	Materia Prima Directa			Mano de Obra Directa			Costos Indirectos de Fabricación					
	Detalle	Cant	Precio	Parcial	Detalle	Cant	Precio	Parcial	Detalle	Cant	Precio	Parcial
08/09/2011	LECHE	1200	0.48	576.00	LUIS	1	264.00	264.00	LUZ	20	0.22	4.40

Total M.P.D: 0.00 Total M.O.D: 0.00 Total C.I.F: 0.00

Clic en guardar todo si ya no se desea seguir ingresando registros.

Artículos

Hoja de Costos JUNIOR

Nuevos Registros Consultas Salir

Producto: JUGOS
 Cantidad: 800
 Fecha Inicio: 05/09/2011
 Fecha Fin: 05/09/2011
 Utilidad %: 70

Costo Producción: 0.000
 Valorunitario: 0.00000
 Precio Venta: 0.00000

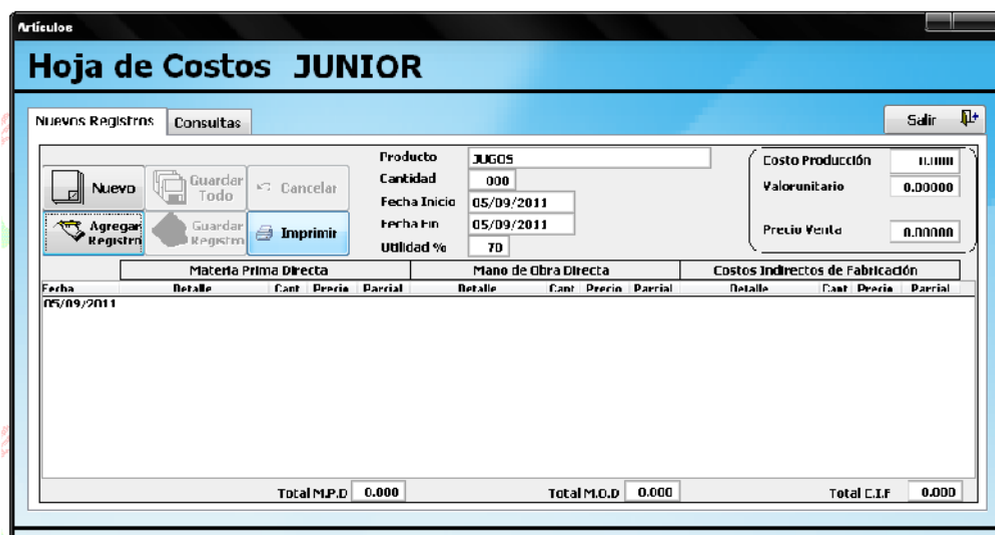
Fecha	Materia Prima Directa			Mano de Obra Directa			Costos Indirectos de Fabricación					
	Detalle	Cant	Precio	Parcial	Detalle	Cant	Precio	Parcial	Detalle	Cant	Precio	Parcial
05/09/2011												

Total M.P.D: 0.000 Total M.O.D: 0.000 Total C.I.F: 0.000

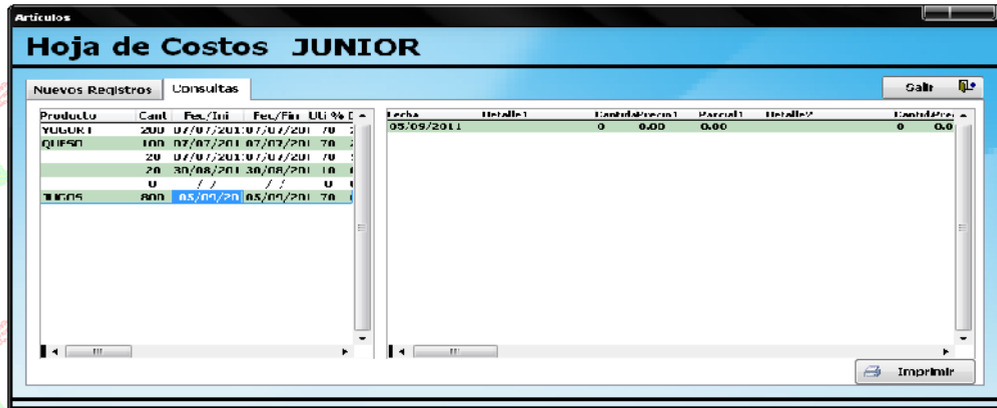
Clic en cancelar si los datos han sido mal ingresados.



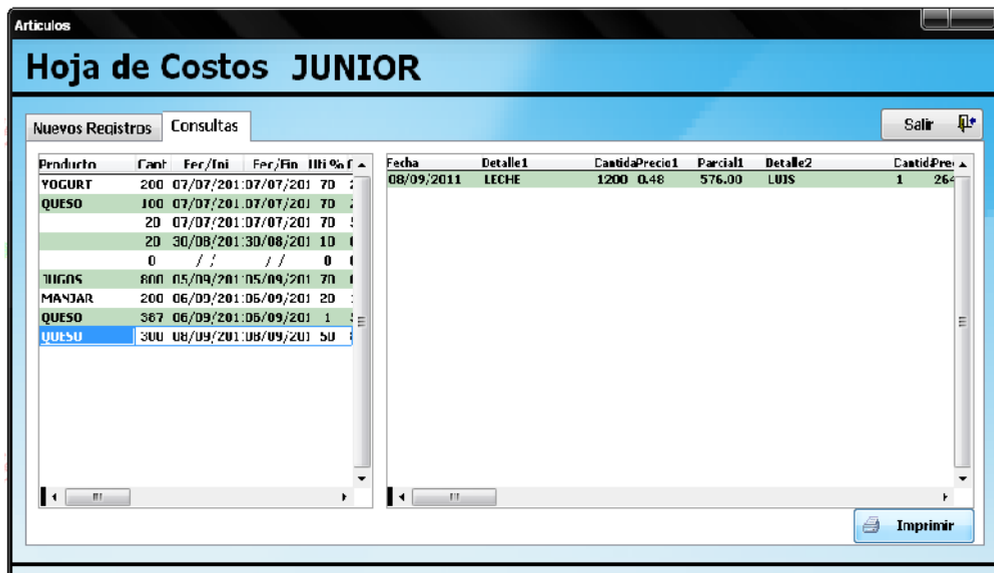
Clic en imprimir para imprimir la hoja de costos que se está visualizando.



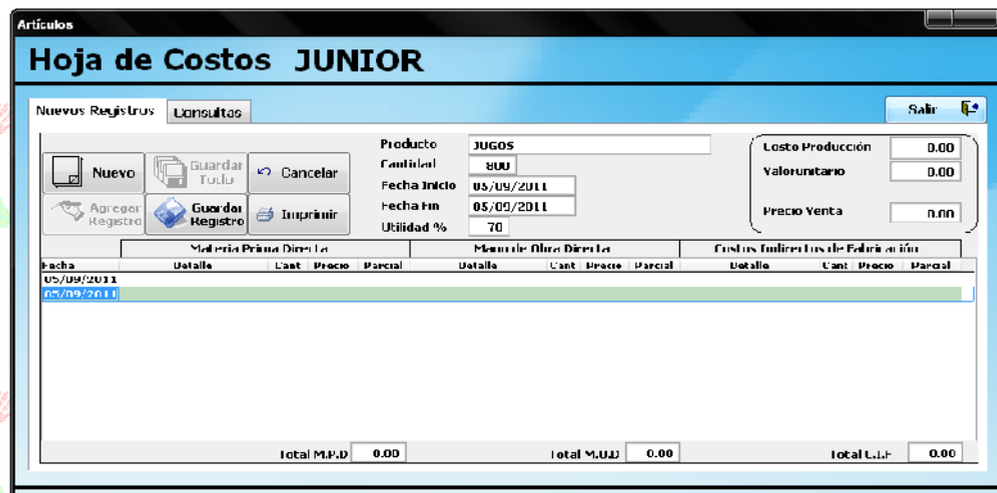
Si el usuario desea ver un resumen de todas las hojas de costos elaboradas se debe dar clic en consultas y se desplegara la siguiente ventana.



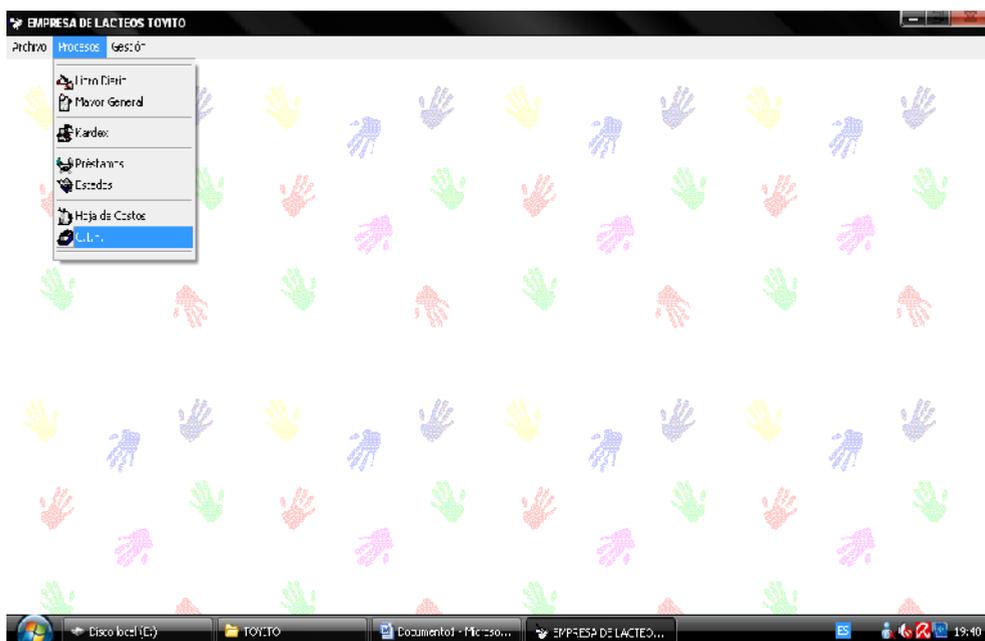
Clic en imprimir para imprimir el resumen de las hojas de costos.



Clic en salir para abandonar la ventana de hoja de costos y volver al menú principal.



CIF.- (costos indirectos de fabricación) esta opción permite al usuario realizar un cálculo estimado de lo que se consumió en la elaboración del producto en cuanto se refiere a la energía eléctrica y agua. Para acceder a esta ventana se da clic en cif del menú procesos.



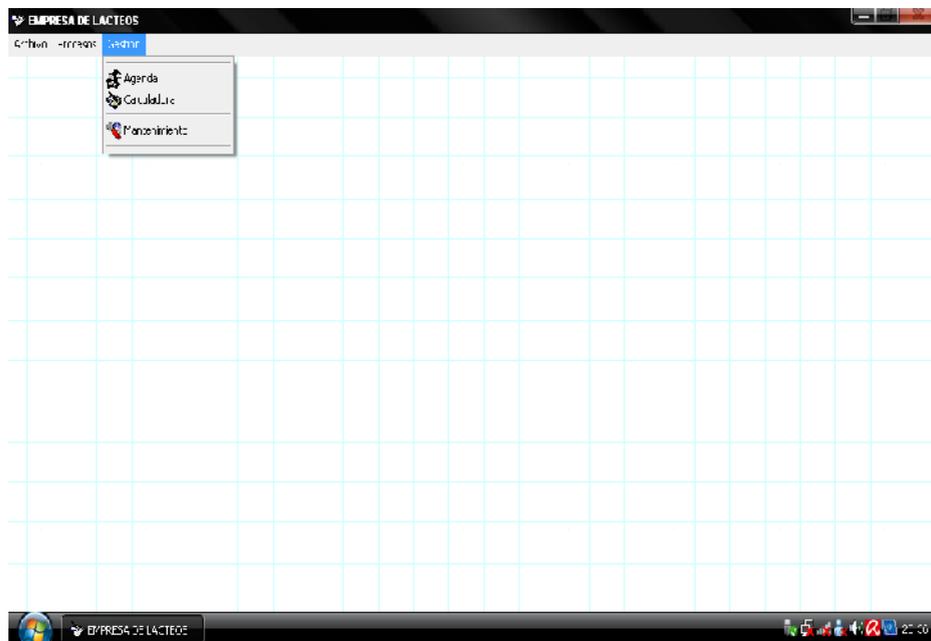
Seguidamente se visualizara la siguiente ventana en la que el usuario deberá ingresar los datos de valor de kilovatios hora y las horas de consumo en cuanto al agua ingresara valor metros cúbicos y metros cúbicos consumidos.

Detalle	Valor Kilovatio Hora	Consumo Kilovatios	Total Consumo
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.12	25	3.00
Detalle	Valor Metro Cúbico	Consumo Metro Cúbico	Total Consumo
AQUA POTABLE	0.32	0	2.56

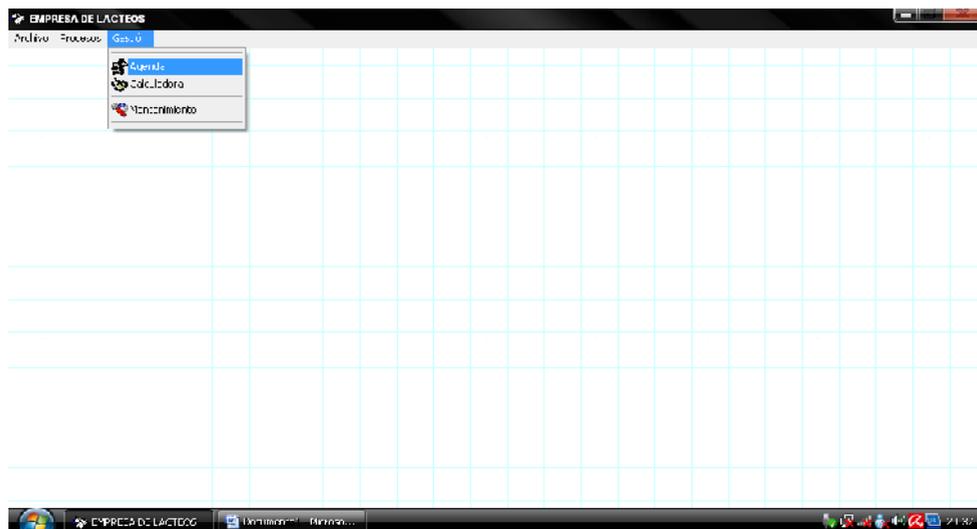
Como se puede observar la ventana posee una serie de botones los mismos que se había detallado y explicado anteriormente en esta ventana cumplen igual función que en las anteriores.

GESTION

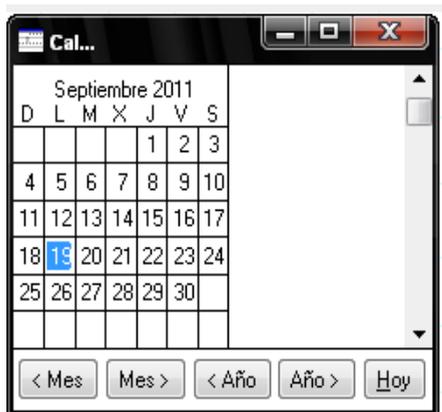
En esta opción de la barra del menú que al hacer clic en el mismo se encontrara el siguiente submenú que contiene: Agenda, calculadora y mantenimiento a continuación se explicara cada una de sus funciones y beneficios que tendrá el usuario.



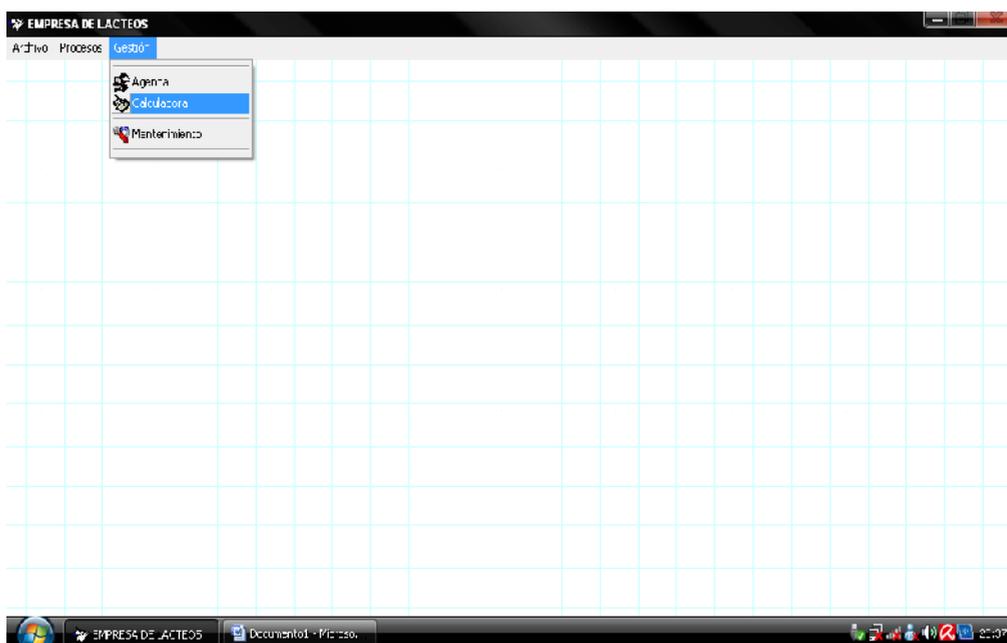
AGENDA.- es la primera opción que presenta el menú gestión en el cual se debe dar clic.



Y de esta manera se visualizará la siguiente pantalla la cual encontrará el usuario un calendario con la fecha actual en la que se encuentre y podrá ir y regresar a fechas que él considere con los botones que el calendario presenta.



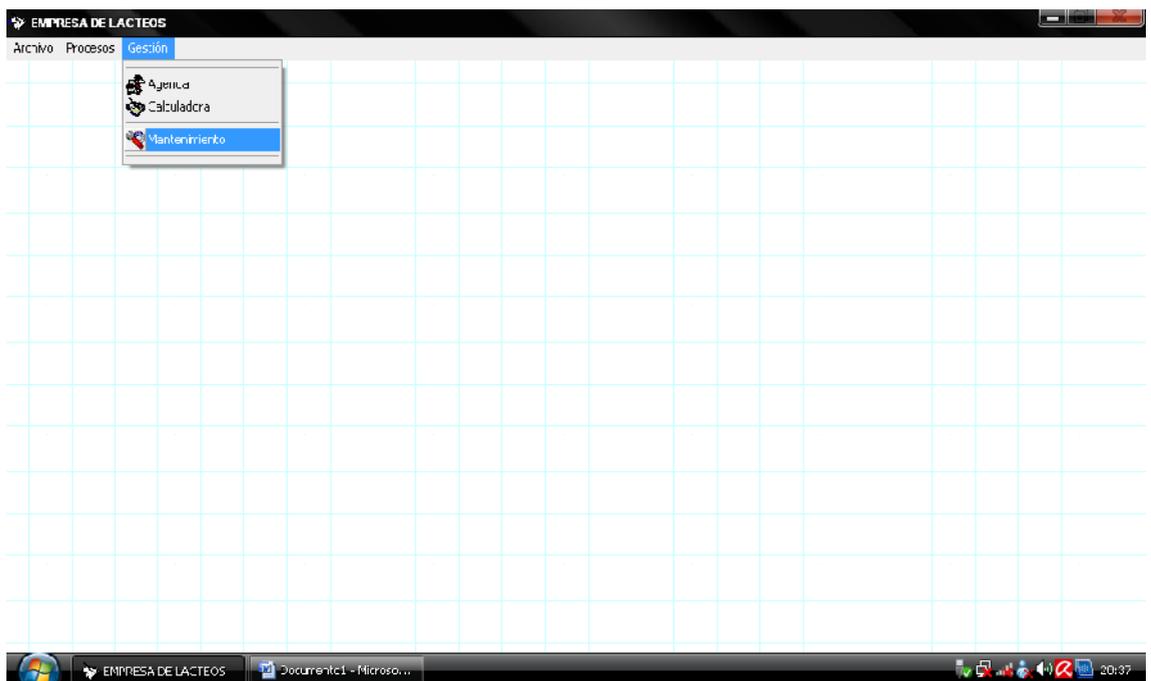
CALCULADORA.- es otra opción que el menú gestión presenta.



Una vez que el usuario de clic en esta opción se desplegará la siguiente ventana de una calculadora la cual permitirá al usuario realizar las cuatro operaciones básicas de una manera sencilla y rápida.

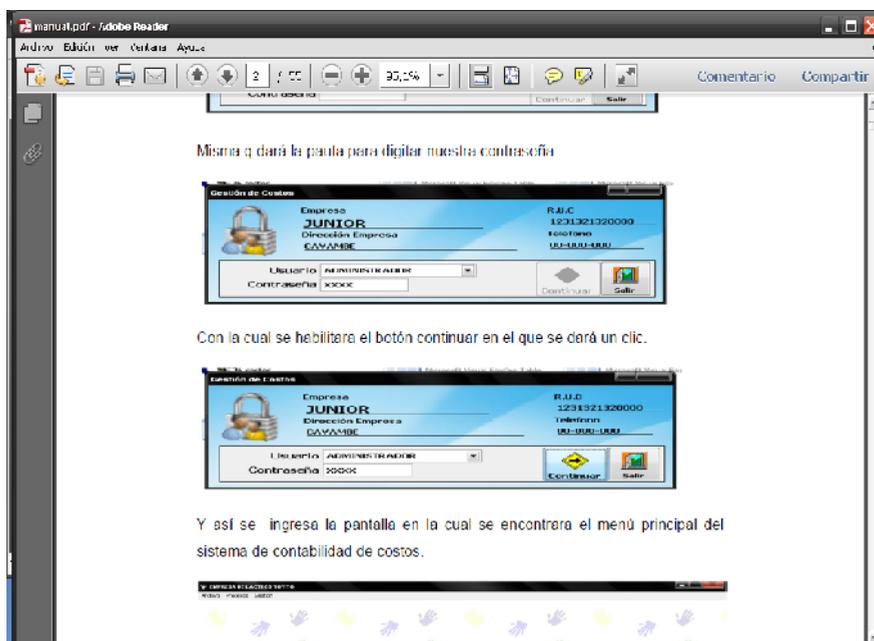


MANTENIMIENTO.- el sistema de contabilidad de costos trabaja con una base de datos la misma que contiene una serie de tablas en las cuales se filtra la información ingresada por el usuario, por este motivo existe esta opción de mantenimiento misma que al ejecutarla comprimirá la información para que de esta manera no ocupe tanto espacio en el disco esta función es interna del sistema por consiguiente el usuario no podrá visualizarla. Esta operación el usuario deberá efectuarla por lo menos una vez cada mes.



Por último se tiene el signo de interrogación  en la barra de menú mismo que significa ayuda en el cual al dar clic aparece un documento

PDF en el que se encuentra todo el manual para el uso del sistema. Tal como muestra la siguiente pantalla.



Con esto finaliza la explicación que se requería dar para el uso y manejo del sistema de contabilidad de costos esperando que el usuario tenga la facilidad para poner en práctica cada uno de los pasos antes explicados y así llevar de una manera exitosa la contabilidad de costos de su empresa.

6.7. IMPACTOS

6.7.1. Impacto Socio-Cultural

La implementación y aplicación del sistema de contabilidad de costos en las industrias lácteas de la parroquia Ayora, aportó de una manera significativa al desarrollo económico, intelectual y profesional de los propietarios de las empresas, con la ayuda del sistema innovaron sus conocimientos y alcanzaron mejores resultados en el costeo de sus productos.

6.7.2. Impacto educativo

El sistema de contabilidad es un instrumento de aprendizaje para todas las personas que desee aprender e implementar la contabilidad de costos en sus empresas, así como para las instituciones educativas de contabilidad y administración, es fácil de asimilación, aplicación y uso.

6.7.3. Impacto ecológico

Si bien es cierto el sistema de contabilidad de costos es computarizado y requerirá de energía eléctrica para su funcionamiento, también es cierto que con este sistema se ayuda al ambiente de una manera considerable ya que la información será ingresada digitalmente, evitando el uso exagerado de papel. Además proporciona información ágil y oportuna que contribuye a mejorar la toma de decisiones en cuanto a la protección ambiental, precios justos, mejoramiento de la economía, entre otros.

6.8 DIFUSION

La difusión de la propuesta se la realizó de manera planificada, una vez que se encontró desarrollado el sistema.

1. Se solicitó a los señores propietarios de las empresas que permitan instalar el sistema en los equipos, para realizar las pruebas correspondientes.
2. Se procedió a ejecutar las pruebas del sistema con los valores reales otorgados por las empresas.
3. Luego se efectuaron los cambios requeridos al sistema
4. Se procedió a la difusión del sistema a los propietarios y personal que labora en las secciones de contabilidad de las empresas, los que aceptaron con agrado el trabajo realizado.
5. Finalmente se procedió a una capacitación para el manejo del sistema, logrando que las personas, capten fácilmente el uso del programa.
6. Los propietarios de las empresas recibieron con agradecimiento el trabajo realizado, lo que se justifica con las certificaciones adjuntas en los anexos.

BIBLIOGRAFIA

BRAVO, Mercedes. Contabilidad de Costos. Pag. 1

GARCIA, Colin. Contabilidad de costos. Pag. 27

HARGADOG, Bernardo. Contabilidad de Costos Pag. 1

MOLINA, Antonio. Contabilidad de Costos. Pag. 8

POLINEMI, Contabilidad d costos. Pag 22

MEDARDO VITERI Contabilidad General Pag. 37

MARX ROUSSEAU. Desarrollo del PsicologíaPag. 212

MIGUEL A POSSO Y. Proyectos de tesis y Marco Logico Pag.74

DE SUBIRIA SAMPER Julian (1994) Modelos Pedagógicos

DICCIONARIO ENCARTA (2010)

LINCOGRAFIA

<http://www.monografias.com/trabajos5/contab/contab.shtml>

<http://www.monografias.com/trabajos36/definicion-contabilidad/definicion-contabilidad.shtml>

<http://www.promonegocios.net/contabilidad/concepto-contabilidad.html>

<http://www.monografias.com/trabajos15/costos-clasificacion/costos-clasificacion.shtml>

<http://www.loscostos.info/definicion.html>

<http://www.monografias.com/trabajos15/costos...>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Coste>

http://html.rincondelvago.com/contabilidad-de-costos_2.html

http://lpz.ucb.edu.bo/publicaciones/libros/contabilidad_decisiones/pdf/contdec_cap6.pdf

<http://www.ingenieria.unam.mx/~materiafc/CCostos.html>

<http://www.yourbubbles.com/mecanismo/>

<http://www.alegsa.com.ar/Dic/implementacion.php>

<http://www.alegsa.com.ar/Dic/sistema.php>

<http://www.alegsa.com.ar/Dic/psicología.php>

ANEXOS

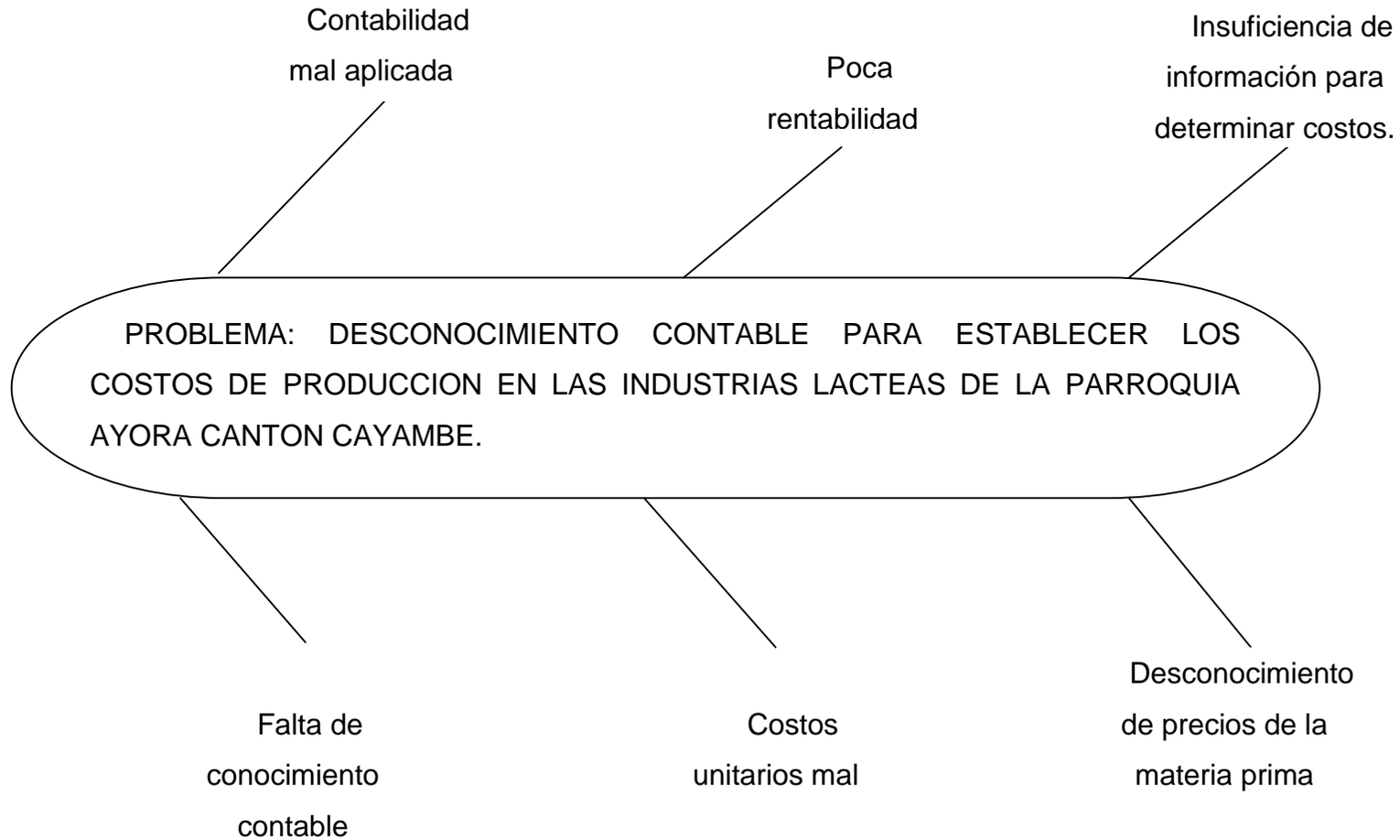
ANEXO 1.- Árbol de Problemas

ANEXO 2.- Matriz de Coherencia

ANEXO 3.- Encuestas

ANEXO 4.- Certificados

ARBOL DE PROBLEMAS



MATRIZ DE COHERENCIA

FORMULACION DEL PROBLEMA	OBJETIVO GENERAL
¿Cómo influirá un sistema de contabilidad de costos en las industrias lácteas de la Parroquia Ayora Cantón Cayambe?	"Implementar el sistema de contabilidad de costos en las industrias lácteas de la Parroquia Ayora del Cantón Cayambe".
SUBPROBLEMAS	OBJETIVOS ESPECIFICOS
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo Fundamentalmente la contabilidad de costos en las industrias lácteas? • ¿De qué forma diagnosticar la situación contable de las empresas? • ¿A través de qué métodos estudiaríamos la contabilidad de las mismas?. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentalmente la contabilidad de costos en las industrias lácteas. • Diagnosticar la situación contable de las empresas. • Estudiar la contabilidad de las mismas.

**UNIVERSIDAD TECNICA DEL
NORTE**
**FACULTAD DE EDUCACION CIENCIA Y
TECNOLOGIA**
**ENCUESTA DIRIGIDA A LOS DUEÑOS DE LAS
MICROEMPRESAS**

OBJETIVO:

El objetivo de la encuesta es recopilar información la cual será utilizada para el desarrollo del proyecto de tesis para la licenciatura de Contabilidad de Costos y Computación.

La información correspondiente a la presente encuesta es confidencial y servirá únicamente para fines investigativos.

INSTRUCCIONES:

Lea detenidamente cada pregunta, escriba la X en el paréntesis en la respuesta que usted crea conveniente.

1) ¿Aplica usted un sistema contable en su empresa?

Si ()

No ()

2) ¿Registra usted los costos y gastos en los cuales incurre su empresa?

Si ()

No ()

3) ¿Los costos en los cuales la empresa incurre son previamente estudiados y analizados?

Si ()

No ()

4) ¿Los costos a los que la empresa se somete son registrados periódicamente?

Si ()

No ()

5) ¿Los costos que usted paga por la materia prima son acordes a la calidad de la misma?

Si ()

No ()

6) ¿Establece usted una hoja de costos para detallar los costos incurridos en un determinado producto y así establecer el costo unitario del mismo?

Si ()

No ()

7) ¿Cuál es el método que usted utiliza para la depreciación de sus activos fijos?

Línea Recta ()

Suma de los Dígitos de los años ()

Unidades de producción ()

SalDOS declinantes ()

8) ¿Qué método utiliza usted para el control de sus inventarios?

Sistema periódico () Sistema permanente ()

9) ¿Mediante cual método de tarjetas kardex maneja sus inventarios?

Promedio Ponderado ()

FIFO (primeras en entrar primeras en salir) ()

LIFO (ultimas en entrar primeras en salir) ()

Ultimo precio de compra ()

10) ¿Cómo le gustaría llevar la contabilidad?

Sistema manual ()

Sistema computarizado ()

11)¿La persona encargada de la contabilidad de su empresa está especializada en la misma?

Si ()

No ()

12)¿El clima organizacional de su empresa es el más optimo para desempeñar su trabajo?

Si ()

No ()

UNIVERSIDAD TECNICA DEL NORTE
FACULTAD DE EDUCACION CIENCIA Y TEGNOLOGIA
ENCUESTA DIRIGIDA A LOS TRABAJADORES DE LAS
MICROEMPRESAS

OBJETIVO:

El objetivo de la encuesta es recopilar información la cual será utilizada para el desarrollo del proyecto de tesis para la licenciatura de Contabilidad de Costos y Computación.

La información correspondiente a la presente encuesta es confidencial y servirá únicamente para fines investigativos.

INSTRUCCIONES:

Lea detenidamente cada pregunta, escriba la X en el paréntesis en la respuesta que usted crea conveniente.

1) ¿Conoce usted el sistema contable adoptado por la empresa?

Si ()

No ()

2) ¿Goza usted de todos los beneficios sociales estipulados por la ley y código de trabajo tales como: Aportes al IESS, decimo tercero y cuarto sueldos?

Si ()

No ()

3) ¿Es remunerado su tiempo no laborado por desperfectos en la maquinaria, o falta de materia prima?

Si ()

No ()

4) ¿Los costos en los cuales la empresa incurre son previamente estudiados y analizados?

Si ()

No ()

5) ¿Dispone de una hoja de costos para detallar los costos incurridos en un determinado producto y así establecer el costo unitario del mismo?

Si ()

No ()

6) ¿Cuál es el método que usted utiliza para la depreciación de los activos fijos?

Línea Recta ()

Suma de los Dígitos de los años ()

Unidades de producción ()

Saldos declinantes ()

7) ¿Qué sistema utiliza usted para el control de sus inventarios?

Sistema periódico () Sistema permanente ()

8) ¿Cual método de valoración de inventario aplican?

Promedio Ponderado ()

FIFO (primeras en entrar primeras en salir) ()

LIFO (ultimas en entrar primeras en salir) ()

Ultimo precio de compra ()

9) ¿La empresa tiene una persona encargada del control de inventarios?

Si ()

No ()

10) ¿La contabilidad llevan en forma?

Manual ()

Sistema ()

11) ¿El clima organizacional de la empresa es el más óptimo para desempeñar su trabajo?

Si ()

No ()