



UTMACH

UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN COMO HERRAMIENTA
ADMINISTRATIVA Y DE CONTROL EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS

LUDEÑA TANDAZO MARIANA DE JESUS
INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

MACHALA
2018



UTMACH

UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN COMO HERRAMIENTA
ADMINISTRATIVA Y DE CONTROL EN LOS PROCESOS
PRODUCTIVOS

LUDEÑA TANDAZO MARIANA DE JESUS
INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

MACHALA
2018



UTMACH

UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

EXAMEN COMPLEXIVO

LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN COMO HERRAMIENTA ADMINISTRATIVA Y
DE CONTROL EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS

LUDEÑA TANDAZO MARIANA DE JESUS
INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

BURGOS BURGOS JOHN EDDSON

MACHALA, 16 DE ENERO DE 2018

MACHALA
16 de enero de 2018

Nota de aceptación:

Quienes suscriben, en nuestra condición de evaluadores del trabajo de titulación denominado LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN COMO HERRAMIENTA ADMINISTRATIVA Y DE CONTROL EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS, hacemos constar que luego de haber revisado el manuscrito del precitado trabajo, consideramos que reúne las condiciones académicas para continuar con la fase de evaluación correspondiente.



BURGOS BURGOS JOHN EDDSON
0907922710
TUTOR - ESPECIALISTA 1



MAZA INIGUEZ JOSÉ VICENTE
0702673583
ESPECIALISTA 2



RAMÓN GUANUCHE RONALD EUGENIO
0702921784
ESPECIALISTA 3

Fecha de impresión: lunes 15 de enero de 2018 - 15:36

Urkund Analysis Result

Analysed Document: LUDENA TANDAZO MARIANA DE JESUS_PT-011017.pdf
(D33530655)
Submitted: 12/8/2017 7:04:00 PM
Submitted By: titulacion_sv1@utmachala.edu.ec
Significance: 6 %

Sources included in the report:

CAPA TENESACA LISSETH ALEXANDRA_PT-011017.pdf (D33519104)
TESIS-COSTOS DE PRODUCCION Y LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA PAULS.docx (D28078147)
<http://www.buenastareas.com/ensayos/Ejercicio-De-Ordenes-De-Produccion-Muebles/73446379.html>
<https://es.slideshare.net/joseosorioperez/costo-conceptos-1-1>
<http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/24764/1/T3889i.pdf>

Instances where selected sources appear:

9

CLÁUSULA DE CESIÓN DE DERECHO DE PUBLICACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

La que suscribe, LUDEÑA TANDAZO MARIANA DE JESUS, en calidad de autora del siguiente trabajo escrito titulado LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN COMO HERRAMIENTA ADMINISTRATIVA Y DE CONTROL EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS, otorga a la Universidad Técnica de Machala, de forma gratuita y no exclusiva, los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública de la obra, que constituye un trabajo de autoría propia, sobre la cual tiene potestad para otorgar los derechos contenidos en esta licencia.

La autora declara que el contenido que se publicará es de carácter académico y se enmarca en las disposiciones definidas por la Universidad Técnica de Machala.

Se autoriza a transformar la obra, únicamente cuando sea necesario, y a realizar las adaptaciones pertinentes para permitir su preservación, distribución y publicación en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad Técnica de Machala.

La autora como garante de la autoría de la obra y en relación a la misma, declara que la universidad se encuentra libre de todo tipo de responsabilidad sobre el contenido de la obra y que asume la responsabilidad frente a cualquier reclamo o demanda por parte de terceros de manera exclusiva.

Aceptando esta licencia, se cede a la Universidad Técnica de Machala el derecho exclusivo de archivar, reproducir, convertir, comunicar y/o distribuir la obra mundialmente en formato electrónico y digital a través de su Repositorio Digital Institucional, siempre y cuando no se lo haga para obtener beneficio económico.

Machala, 16 de enero de 2018



LUDEÑA TANDAZO MARIANA DE JESUS
0703599712

DEDICATORIA

A:

Dios, por darme la oportunidad de vivir y por estar conmigo en cada paso que doy, por fortalecer mi corazón e iluminar mi mente y por haber puesto en mi camino a aquellas personas que han sido mi soporte y compañía durante todo el periodo de estudio.

Mi madre, por darme la vida, quererme mucho, creer en mí y porque siempre me apoyaste. Mamá gracias por darme una carrera para mi futuro, todo esto te lo debo a ti.

Mis hermanos y toda mi familia en general, por estar conmigo y apoyarme siempre, a mis amigos que también formaron parte de mi esfuerzo los quiero mucho.

AGRADECIMIENTO

Gracias a mi universidad, por haberme permitido formarme en ella, gracias a todas las personas que fueron participes de este proceso ya sea de manera directa o indirecta, gracias a todos ustedes, que fueron parte fundamental al aporte de mi logro, que el día de hoy se vería reflejado en la culminación de mi paso por la universidad. Gracias a mi madre que fue mi mayor promotor durante este proceso, gracias a dios, que fue mi principal apoyo y motivador para cada día continuar sin desmayar.

Este es el momento muy especial que espero, perdure en el tiempo, no solo en la mente de las personas a quienes les agradecí, sino también en quienes invirtieron su tiempo revisando mi proyecto de titulación les agradezco de todo corazón.

LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN COMO HERRAMIENTA ADMINISTRATIVA Y DE CONTROL EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS.

Ludeña Tandazo Mariana De Jesús

Estudiante de pregrado de la Universidad Técnica de Machala de la Carrera de

Contabilidad y Auditoría

marlud_123@utmachala.edu.ec

RESUMEN

A la contabilidad de gestión se la establece como una herramienta administrativa y de control de los procesos productivos, debido a que es un pilar fundamental interno de una empresa, ya que esta direccionada a la valorización de los recursos monetarios que existen dentro de ella, también al adecuado control de las actividades que se realizan en cada área de trabajo con el fin de obtener información idónea para lograr los objetivos propuestos. La contabilidad de costos forma parte de la contabilidad de gestión, las cuales tienen una relación fundamental con el análisis de información necesaria sobre los costos de un producto. El objetivo de la investigación es establecer la contabilidad de gestión como herramienta administrativa y de control en los procesos productivos. La metodología utilizada en este trabajo es mixta. El presente caso práctico es importante debido que para poder cumplir su objetivo implica conocer las diferentes etapas del proceso productivo, es decir desde la compra de la materia prima, su procesamiento, la terminación del producto y su respectiva venta. El presente trabajo va a dirigido al registro contable de cada una de las etapas del proceso de producción, para así de esta manera contribuir al beneficio de la empresa y así poder realizar un proceso de toma de decisiones eficiente.

Palabras Claves: Contabilidad de gestión, herramienta administrativa y de control, proceso contable, proceso productivo, toma de decisiones.

ABSTRACT

A management accounting is established as an administrative tool and control of production processes, because it is a fundamental internal factor of a company, which is aimed at valuing the monetary resources that exist within it, also the adequate control of the activities carried out in each work area in order to obtain information for the proposed objectives. Cost accounting is part of management accounting, which have a fundamental relationship with the analysis of necessary information on the costs of a product. The objective of the research is the management of management as an administrative and control tool in the productive processes. The methodology used in this work is mixed. The present case study is important because it can meet its objective involves knowing the different stages of the production process, ie from the purchase of raw material, processing, completion of the product and its respective sale. The present work will be in the accounting register of each of the stages of the production process, therefore, this way of contributing to the benefit of the company and thus be able to carry out an efficient decision-making process.

KEY WORDS: Management accounting, administrative and control tool, accounting process, productive process, decision making.

Indice de contenido

RESUMEN.....	1
ABSTRACT.....	2
INTRODUCCION.....	4
1 Contabilidad de Costos.....	6
2 Herramienta administrativa y de control.....	6
3 Sistemas de acumulación de costos.....	6
3.1 Costos por órdenes de producción.....	6
3.2 Costos por procesos.....	6
3.3 Costos estándar.....	7
3.4 Costos basados en actividades.....	7
4 Los elementos del costo.....	7
4.1 Materiales o materia prima.....	7
4.2 Remuneraciones - Mano de obra.....	7
4.3 Costos indirectos de fabricación.....	7
5 Normativas vigentes.....	8
6 El profesional contable.....	8
7. Registro Contable.....	8
Ejercicio práctico.....	8
Desarrollo del caso:.....	11
CONCLUSIONES.....	26
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	27
Bibliografía.....	27
ANEXOS.....	29

INTRODUCCIÓN

La contabilidad de gestión es el pilar fundamental interno de una empresa debido a que esta direccionada a la valorización de los recursos monetarios que existen dentro de ella, también al adecuado control de las actividades que se realizan en cada área de trabajo con el fin de obtener información idónea para lograr los objetivos propuestos y así también facilitar la toma de decisiones. Por tal motivo la contabilidad de gestión está adquiriendo más fuerza en las organizaciones y en los cambios que se dan en el entorno empresarial. La contabilidad de costos forma parte de la contabilidad de gestión, las cuales tienen una relación fundamental con el análisis de información necesaria sobre los costos de un producto para uso interno de la empresa, como también facilita información útil para la contabilidad financiera y administrativa.

La asignatura de Contabilidad de Costos pertenece al eje de formación profesional de la Carrera, permitió desarrollar en el estudiante habilidades que lo capacitaron para identificar los elementos del costo de producción, para determinar el costo unitario y total de la producción. El presente trabajo consiste en realizar el ejercicio práctico relacionado con la contabilidad de Costos, el cual implica argumentación teórica y metodológica, como también la realización de libro diario, libro mayor y sus respectivos cálculos de las transacciones realizadas en cada etapa del proceso de elaboración del producto hasta llegar a su respectiva venta y así determinar si es rentable para la empresa.

El proceso contable de una empresa industrial consiste en el registro de cada una de las transacciones derivadas del proceso de elaboración de un producto, es decir mediante la contabilidad podemos obtener los registros en el libro diario desde el asiento de apertura hasta el asiento de cierre, libro mayor y los respectivos estados financieros que contengan información financiera razonable.

El objetivo de la presente investigación es establecer la contabilidad de gestión como herramienta administrativa y de control en los procesos productivos.

Para el desarrollo del presente trabajo se emplea una metodología mixta (cuantitativa-cualitativa) la cual se basa en artículos científicos, artículos de revistas, libros, repositorios, los cuales nos facilitan conocimientos que aportan a la investigación, estas

fuentes primarias nos permiten desarrollar un adecuado trabajo que cumpla con todas sus expectativas y que demuestren veracidad de los resultados.

El presente caso práctico es importante debido que para poder cumplir su objetivo implica conocer las diferentes etapas del proceso productivo, es decir desde la compra de la materia prima, su procesamiento, la terminación del producto y su respectiva venta. Mediante un arduo conocimiento se puede obtener los valores exactos de los costos de producción para así poder determinar el respectivo costo de venta de productos terminados y vendidos y así saber el beneficio que genera la elaboración del producto.

El presente trabajo va a dirigido al registro contable de cada una de las etapas del proceso de producción, acompañado de sus respectivos cálculos, documentación e información necesaria obtenida de cada uno de los departamentos involucrados en dicho proceso, para así de esta manera contribuir al beneficio de la empresa y así poder realizar un proceso de toma de decisiones eficiente.

1 Contabilidad de Costos

Según (Feijoo, 2015) nos indica que la contabilidad de costos es el conjunto de conceptos, métodos y procedimientos los cuales son utilizados para poder estimar los costos totales, rentabilidad y margen de utilidad que se generan de la elaboración de los productos, cabe mencionar que mediante este sistema de información de costos se pretende que el responsable de la empresa, pueda obtener información necesaria y oportuna para una acertada toma de decisiones.

2 Herramienta administrativa y de control

Podemos decir que estas herramientas nos facilitan la apertura económica y las estrategias competitivas que se amplían para no salir del mercado. Con la aplicación de estas herramientas en el ámbito empresarial se pueden determinar las debilidades y amenazas, buscando con ello soluciones que reflejen la realidad y por ende permitan operar con mayor transparencia y por tanto mayor confiabilidad (Morales, 2016).

3 Sistemas de acumulación de costos

Se puede definir que un sistema de acumulación de costos son los procedimientos que se utilizan para asignar y acumular el costo de los productos, este sistema debe adaptarse a las operaciones básicas de la empresa por lo que su diseño debe tener un estudio muy cuidadoso de la forma en que se realizan las operaciones, ya que así facilita la toma de decisiones (Molina de P., 2012).

3.1 Costos por órdenes de producción

Este tipo de costo se usa en aquellas producciones que implican muchos productos, diferentes trabajos u órdenes de producción que se efectúan en cada periodo. Se puede decir que este sistema de costos por órdenes de producción les permite a las empresas productoras que producen varios productos a la vez, establecer el costo de manera separada de cada uno de sus productos una vez que se ha cumplido con el pedido solicitado (Moposita Jijón, 2017).

3.2 Costos por procesos

La gestión por procesos ofrece un enfoque total al cliente externo desplegando al interior de la empresa sus necesidades (estándar mínimo) y sus expectativas (subjetivo), siendo el cumplimiento de éstas últimas las que generan valor agregado, por lo que la gestión por procesos se presenta en la actualidad como un sistema de gestión, orientado a la calidad y a la reducción de costos (González Reyes & Moreno Pino, 2016).

3.3 Costos estándar

Las técnicas para medir el costo de los inventarios también conocidos como costo estándar se deben utilizar cuando se aproximen al costo real, ya que el costo estándar utiliza costos presupuestados para su materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación; estos son calculados después de estudios de ingeniería detallados y se utilizan relacionados con una unidad de producción (Forero, 2015).

3.4 Costos basados en actividades

El sistema de costos ABC es el más adecuado para las empresas industriales, ya que facilitan una adecuada asignación de los costos indirectos de fabricación, CIF, y consecuentemente propician un proceso de toma de decisiones con un alto grado de eficiencia (Escobar-Castillo, 2016).

4 Los elementos del costo

Los elementos principales del costo son: la materia prima, mano de obra directa y los costos indirectos de fabricación, estos son los componentes necesarios que se utilizan directamente en la elaboración o fabricación de un producto.

Según (Castañeda, 2014) establece que las decisiones tomadas por los productores y que se reflejan económicamente en el aporte de rentabilidad de cada estrato analizado están basadas en el aprovechamiento de los factores internos de producción (uso de capital humano y producción de insumos) y la ventaja comparativa aprovechada por el espacio urbano de los sistemas mediante el eslabón de comercialización del producto.

4.1 Materiales o materia prima

Se puede definir a la materia prima como el recurso natural que sufre transformaciones en los procesos productivos de las empresas industriales con el fin de obtener un producto terminado.

4.2 Remuneraciones - Mano de obra

La mano de obra representa al capital humano que implica el esfuerzo físico necesario en la transformación de la materia prima a producto terminado, por lo cual es un elemento importante en el costo de producción y el cual debe ser remunerado mediante un pago monetario con sus respectivos beneficios.

4.3 Costos indirectos de fabricación

Los CIF son el elemento del costo más complejo de manejar, pues se debe determinar con criterios objetivos la base de actividad con la cual deben distribuirse a los diferentes productos. Una incorrecta definición de la base puede ocasionar una mala asignación de los CIF (Duque-Roldán & Gutiérrez-Castañeda., Costos indirectos de fabricación: propuesta para su tratamiento ante los cambios normativos que enfrenta Colombia, 2014).

5 Normativas vigentes

El proceso de convergencia no debe excluir a la contabilidad de Costos debido a que los dos están ligados ya que ambos tienen como propósito el mejoramiento de la competitividad y la productividad empresarial según lo indica la Ley (Duque-Roldán & Osorio-Agudelo, ¿El proceso de convergencia en Colombia excluye la Contabilidad de Costos?, 2013).

6 El profesional contable

La Ética y la contabilidad de gestión son los pilares fundamentales para lograr los objetivos debido a que la contabilidad de gestión está dedicada a fines internos donde permite demostrar los resultados de la empresa y cada una de sus áreas y trabajar con ética dentro de una organización es lo más justo y transparente que existen en dichos resultados, ya que esto contribuye al proceso de toma de decisiones (Mina-Balanta, 2014).

7 Registro Contable

“El registro contable de los flujos económico-financieros va más allá del objetivo de tomar y rendir cuentas, permitiendo la visibilidad de la actividad económica y su interpretación en un determinado contexto geográfico y temporal” (Sadornil., Prieto Moreno, & Santidrián Arroyo., 2017).

Ejercicio práctico

Situación del problema

Con la siguiente información que presenta la empresa industrial “Marlud” se requiere elaborar:

- A.- Los cálculos matemáticos correspondientes.
- B.- Libro diario; Desde el asiento de apertura hasta el asiento de cierre.
- C.- Libro de mayores.
- D.- Argumentación teórica y metodológica del trabajo.

Información al comienzo del periodo

La empresa Marlud S.A fabrica puertas de latón, para acumular sus costos tiene establecido el procedimiento de control de Órdenes de Producción, y presenta los siguientes saldos de las cuentas al iniciarse el periodo.

La empresa posee los siguientes saldos al 30 de abril del 2015:

Efectivo o equivalente al efectivo (Bancos)	\$ 4.000,00
Maquinaria y Equipo	\$ 9.000,00
Equipos de Computación	\$ 3.000,00
Proveedores	\$ 3.000,00
Capital social	\$ 13.000,00

04 de mayo, adquiere Materia Prima al Ferretero S.A. (CE) por el valor de \$3.000.00 más IVA nos dan crédito a 30 días plazo.

06 de mayo, el Almacén de materia prima entrega al proceso uno \$1.500,00 en materia prima, para la orden de producción N°10, correspondiente a 500 unidades.

06 de mayo, la mano de obra directa del mes (Remuneraciones de 3 trabajadores 1500,00; 700,00 y 800,00 dólares respectivamente). Calcular los beneficios sociales, se paga con cheque el 30 de mayo, lo que corresponde por ley y se carga a la orden de producción N°10.

26 de mayo, los costos indirectos reales de producción se cargan a la orden de producción N°10 y estos suman \$ 350,00. De energía eléctrica. Calcular para fines consiguientes la depreciación de maquinaria y equipo y equipos de computación.

26 de mayo, se traslada el lote de producción a Producto Terminado
Determinar el costo de venta de productos terminados y vendidos

28 de mayo se vende el total de la producción a Distribuidora del Pacífico Cía. Ltda. En 10.000,00 nos cancelan el 60% cheque y por la diferencia nos firman tres letras de cambio.

Tabla 1
Elementos del Costo

Fuente: Elaboración propia en base a la hoja de costos por órdenes de producción

MATERIA PRIMA	MANO DE OBRA	CIF
Latón industrial	1. Trabajador \$1500	Energía Eléctrica
Suelda	2. Trabajador \$ 700	Depreciación
Pintura	3. Trabajador \$ 800	

Cálculos correspondientes:

EMPRESA INDUSTRIAS MAR'LUD										
ROL DE PAGO										
N°	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	TOTAL DE INGRESOS	IESS 9,45 PERSONAL	13ER SUELDO	14TO SUELDO	FONDO DE RESERVA	VACACIONES	TOTAL A PAGAR	APORTACION PATRON
1.	CARLOS FEJOO	ING. INDUSTRIAL	1,500,00	141,75	15,00	29,50	124,95	62,50	1,700,20	167,25
2.	JUAN REYES	OPERARIO	800,00	66,15	58,33	29,50	58,31	29,17	809,16	78,05
3.	PEDRO CORDERO	OPERARIO	800,00	75,60	66,67	29,50	66,64	33,33	920,54	89,20

CALCULO DE IMPUESTO A LA RENTA	
1500X12=18,000	
4,45% A. Person=	<u>1701</u>
	16299
Fraccion Básica	<u>-13770</u>
	2529.00
Impuesto	<u>X10%</u>
	252.90
Imp. Frase Bos	<u>149,00</u>
	401,90
401,90÷12= 33,40 IMPUESTO MENSUAL	

Desarrollo del caso:

LIBRO DIARIO
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A
DEL 1 AL 31 DE MAYO DEL 2015

FECHA	DESCRIPCION	PARCIAL	DEBE	HABER
01/05/2015	1			
	<u>EFFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFFECTIVO</u>			
	BANCO		4.000,00	
	Banco del Pichincha	4.000,00		
	<u>PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO</u>			
	MAQUINARIA Y EQUIPO		9.000,00	
	Soldadora	4.000,00		
	Cortadora	2.500,00		
	Compresor	2.500,00		
	<u>EQUIPOS DE COMPUTACION</u>	3.000,00	3.000,00	
	<u>Proveedores</u>			3.000,00
	Ferretero S.A	2.000,00		
	Ferretero S.A	1.000,00		
	Capital Social			13.000,00
	P/R: El asiento de apertura de la Empresa Industrial "Marlud" S.A.			
04/05/2015	2			
	<u>INVENTARIO DE MATERIA PRIMA</u>		3.000,00	

	100 planchas de latón industrial	2.600,00		
	100 libras de suelda	300,00		
	20 galones de pintura	100,00		
	IVA compras		360,00	
	PROVEEDORES			3.330,00
	Ferretero S.A	3.330,00		
	Retención de la Fte. 1 % por pagar			30,00
	P/R: la compra de materia prima a ferretero S.A Y nos conceden un crédito de 30 días.			
06/05/2015	3			
	<u>INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO</u>		1.500,00	
	50 planchas de latón industrial	1.300,00		
	50 libras de suelda	150,00		
	10 galones de pintura	50,00		
	<u>INVENTARIO DE MATERIA PRIMA</u>			1.500,00
	50 planchas de latón industrial	1.300,00		
	50 libras de suelda	150,00		
	10 galones de pintura	50,00		

	P/R: La entrega de materia prima a proceso uno el valor de 1500,00 para la orden de producción N°10.			
06/05/2015	4			
	REMUNERACION		4.331,40	
	Sueldos y Salarios	3.000,00		
	XIII	250,00		
	XIV	88,00		
	Vacaciones	125,00		
	Aporte Patronal	334,50		
	Aporte Personal	283,50		
	Fondos de Reserva	249,99		
	<u>REMUNERACION POR PAGAR</u>			4.331,40
	Sueldos y Salarios	3.000,00		
	XIII	250,00		
	XIV	88,00		
	Vacaciones	125,00		
	Aporte Patronal	334,50		
	Aporte Personal	283,50		
	Fondos de Reserva	249,99		

	P/R La mano de obra directa del mes.			
06/05/2015	REMUNERACION POR PAGAR		4.331,40	
	Sueldos y Salarios	3.000,00		
	XIII	250,00		
	XIV	88,50		
	Vacaciones	125,00		
	Aporte Patronal	334,50		
	Aporte Personal	283,50		
	Fondos de Reserva	249,90		
	BANCO			2.986,51
	Banco del Pichincha	2.986,51		
	BENEFICIOS SOCIALES POR PAGAR			463,50
	XIII	250,00		
	XIV	88,50		
	Vacaciones	125,00		
	OBLIGACIONES IESS POR PAGAR			867,90
	Aporte Personal	334,50		
	Aporte Patronal	283,50		

	Fondos de Reserva	249,90		
	OBLIGACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA			33,49
	Impuesto a la renta por pagar	33,49		
	P/R: El pago de sueldos a trabajadores con cheque del Banco del Pichincha.			
06/05/2015	6			
	<u>INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO</u>		4.331,40	
	Mano de obra directa	4.331,40		
	REMUNERACION			4.331,40
	P/R: La mano de obra directa a la orden de producción N10			
26/05/2015	7			
	<u>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION</u>		350,00	
	Energía Eléctrica	284,00		
	Alumbrado Publico	31,08		
	Tributo al cuerpo de bomberos	22,30		
	Tasa de recolección de basura	12,62		
	PROVEEDORES DEL SECTOR PUBLICO			350,00
	CNL	350,00		
	P/R el consumo de energía eléctrica del mes.			
26/05/2015	8			

	<u>PROVEEDORES DEL SECTOR PUBLICO</u>		350,00	
	CNL	350,00		
	CAJA			350,00
	P/R: Pago de energía eléctrica.			
26/05/2015	9			
	<u>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION</u>		75,00	
	Depreciación de maquinaria y equipo	75,00		
	Dep. Acumulada de MAQUINARIA Y EQUIPO			75,00
	P/R: la depreciación de maquinaria y equipo del mes.			
26/05/2015	10			
	<u>GASTOS DE ADMINISTRACION</u>		82,50	
	Depreciación Equipo de Computación	82,50		
	Dep. Acum. Equipo de Comp.			82,50
	P/R: La depreciación mensual de equipos de cómputo.			
26/05/2015	11			
	<u>INV. DE PRODUCTOS EN PROCESO</u>		425,00	
	Orden de producción N° 10	425,00		
	<u>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION</u>			425,00

	P/R: el cargo de los costos indirectos de fabricación a la orden de producción N°10.			
26/05/2015	12			
	<u>INVENTARIO DE PRODUCTOS TERMIN.</u>		6.256,40	
	Orden de producción N10.	6.256,40		
	<u>INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO</u>			6.256,40
	Materiales directos	1500,00		
	Mano de obra directa	4331,40		
	C.I.F	425,00		
	P/R: El traslado de lote de producción a productos terminados.			
28/05/2015	13			
	Caja		6.620,00	
	<u>Documentos por Cobrar</u>		4.480,00	
	Distribuidora del Pacifico Cía. Ltda.	4.480,00		
	Crédito Tributario I.R 1%		100,00	
	Ventas			10.000,00
	IVA en Ventas			1.200,00
	P/R: la venta total de la producción a la Distribuidora del Pacifico Cía. Ltda.			
28/05/2015	15			
	<u>COSTOS DE VENTAS</u>		6.256,40	
	<u>INV. DE PRODUCTOS TERMINADOS</u>			6.256,40
	Orden de producción N 10	6.256,40		
	P/R. El costo de productos vendidos			

31/05/2015	16			
	IVA en Ventas		1.200,00	
	IVA en Compras			360,00
	IVA por pagar			840,00
	P/R. La Liquidación del IVA del mes de Mayo 2015.			
31/05/2015	17			
	VENTAS		10.000,00	
	COSTOS DE VENTAS			6.256,40
	GASTOS ADMINISTRATIVOS			82,50
	PARTICIPACION A TRABAJADORES			549,17
	IMPUESTO A LA RENTA			684,62
	UTILIDAD DEL EJERCICIO			2.427,31
	P/R: Utilidad Neta del Ejercicio			
	SUMAN			
	TOTALES		70.049,50	70.049,50

Elaborado por la: La autora

MAYORIZACIÓN

INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: CAJA

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
26/05/2015	Para reg. El pago de energía		350,00	350,00
28/05/2015	Para reg. El cobro de la venta	6.620,00		6.270,00

MAYORIZACIÓN

INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: BANCOS

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
01/05/2015	Estado de situación inicial	4.000,00		4.000,00
06/05/2015	Para el reg. El pago de sueldos		2.966,51	1.033,49
26/05/2015	Para el reg. El pago de energía.		350,00	683,49

MAYORIZACIÓN

INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: MAQUINARIA Y EQUIPO

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
01/05/2015	Estado de situación inicial	9.000,00		9.000,00

MAYORIZACIÓN

INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: EQUIPOS DE COMPUTACION

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
01/05/2015	Estado de situación inicial	3.000,00		3.000,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: PROVEEDORES

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
01/05/2015	Estado de situación inicial		3.000,00	3.000,00
04/05/2015	Adquisición de materia prima		3.330,00	6.330,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: CAPITAL SOCIAL

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
01/05/2015	Estado de situación inicial		13.000,00	13.000,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: INVENTARIO DE MATERIA PRIMA

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
04/05/2015	Adquisición de materia prima al ferretero	3.000,00		3.000,00
06/05/2015	Entrega de materia prima a proceso		1.500,00	1.500,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: IVA EN COMPRAS

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
04/05/2015	Adquisición de materia prima	380,00		380,00
31/05/2015	Para reg. La liquidación del IVA.		380,00	

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A
RETENCION EN LA FTE. 1% POR

CUENTA: PAGAR

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
06/05/2015	Adquisición de materia prima		30,00	30,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
06/05/2015	la entrega de materia prima a proceso	1.500,00		1.500,00
06/05/2015	P/R: La mano de obra directa a la orden de producción N10	4.331,40		4.831,40
26/05/2015	P/R: el cargo de los costos indirectos de fabricación a la orden de producción N°10.	425,00		6.256,40
26/05/2015	P/R: El traslado de lote de producción a productos terminados.		6.256,40	-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: REMUNERACION

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
06/05/2015	P/R La mano de obra directa del mes.	4.331,40		4.331,40
06/05/2015	P/R: La mano de obra directa a la orden de producción N10		4.331,40	-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: REMUNERACIONES POR PAGAR

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
06/05/2015	Para reg. Sueldos y salarios por pagar		4.331,40	4.331,40
06/05/2015	Para reg. El pago de sueldos	4.331,40		-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: BENEFICIOS SOCIALES POR PAGAR

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
06/05/2015	Para reg. El pago de los beneficios por pagar		463,50	463,50

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: OBLIGACIONES IESS POR PAGAR

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
06/05/2015	Para el registro de las obligaciones con el IESS.		867,90	867,90

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: OBLIGACIONES CON LA ADM. TRIBUTARIA

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
03/06/2015	Para el reg de la retención del impuesto a la renta al trabajador N°1.		33,49	33,49

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A
COSTOS INDIRECTOS DE

CUENTA: FABRICACION

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
26/05/2015	P/R el consumo de energía eléctrica del mes.	350,00		350,00
26/05/2015	P/R: la depreciación de maquinaria y equipo del mes.	75,00		425,00
26/06/2015	P/R: el cargo de los costos indirectos de fabricación a la orden de producción N°10		425,00	-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: DEP. ACUMULADA MAQUINARIA Y EQUIPO

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
26/05/2015	P/R: la depreciación de maquinaria y equipo del mes.		75,00	75,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: GASTOS ADMINISTRATIVOS

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
26/05/2015	P/R: La depreciación mensual de equipos de cómputo.	82,50		82,50
31/05/2015	Para el reg. De la utilidad neta del ejercicio.		82,50	-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A
PROVEEDORES DEL SECTOR

CUENTA: PUBLICO

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
26/05/2015	Para el reg. El gasto al sector publico		350,00	350,00
26/05/2015	Para el reg. Del pago de energía eléctrica.	350,00		-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: DEP. ACUM. DE EQUIPO DE COMPUTO

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
26/05/2015	Para el reg. La depreciación Acum de equipo de cómputo.		82,50	82,50

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: INVENTARIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
26/05/2015	Para el reg de los Cif a la orden N10.	6.256,40		6.256,40
28/05/2015	Para el registro del costo de ventas.		6.256,40	-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: VENTAS

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
28/05/2015	Para registrar la venta		10.000,00	10.000,00
29/05/2017	Para el reg. De La utilidad neta del ejercicio.	10.000,00		-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: IVA EN VENTAS

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
28/05/2015	P/R la venta total de la producción a la Distribuidora del Pacifico Cía. Ltda.		1.200,00	1.200,00
31/05/2015	para reg. la liquidación del IVA	1.200,00		-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: DOCUMENTOS POR COBRAR

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
28/05/2015	Para registrar el saldo de la venta a crédito a Distribuidora el Pacifico Cía. Ltda.	4.480,00		4.480,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: CREDITOS TRIBUTARIOS I.R 1%

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
28/05/2015	Para el registro de la venta a Distribuidora el Pacífico.	100		100

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: COSTOS DE VENTAS

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
28/05/2015	Para el reg. El costo de producción	6.256,40		6.256,40
31/05/2015	Para el registro de la utilidad neta del ejercicio.		6.256,40	-

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: IVA POR PAGAR

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
31/05/2015	Para reg, la liquidación del IVA.		840,00	840,00

MAYORIZACIÓN
INDUSTRIAS "MAR*LUD" S.A

CUENTA: UTILIDAD NETA DEL EJERCICIO

FECHA	DETALLE	DEBE	HABER	SALDO
31/05/2015	Para el registro de la utilidad neta del ejercicio.		2.427,31	2.427,31

EMPRESA INDUSTRIAL "MARLUD" S.A
ESTADO DE COSTOS DE PRODUCTOS VENDIDOS
DEL 1 AL 31 DE MAYO DEL 2015

COSTO DE VENTAS	
+ Materia Prima Directa	1.500,00
+Mano de Obra Directa	43.331,40
+ Costo Indirecto de fabricación	425,00
COSTO DE PRODUCCION	8.258,40
+Inventario de productos en proceso	0,00
COSTO DE PRODUCTOS EN PROCESO	8.258,40
(-) Inventario Final de Productos en Proceso	0,00
COSTO DE PRODUCTOS TERMINADOS	8.258,40
(+) Inventario Inicial de Productos Terminados	0,00
COSTO DE PRODUCTOS TERMINADOS	8.258,40
(-) Inventario Final de Productos Terminados	0,00
COSTO DE PRODUCTOS VENDIDOS	8.258,40

Elaborado por: La autora

EMPRESA INDUSTRIAL "MARLUD" S.A**ESTADO DE RESULTADOS****DEL 1 AL 31 DE MAYO DEL 2015**

VENTAS NETAS		10.000,00
(-) COSTO DE VENTA		6256,40
(=) UTILIDAD BRUTA EN VENTAS		3743,60
(-) GASTOS OPERACIONALES		82,50
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	82,50	
GASTOS EN VENTAS	0,00	
(-) UTILIDAD OPERACIONAL		3661,10
(-)+/- INGRESOS Y EGRESOS NO OPERACIONALES		0,00
INGRESOS NO OPERACIONALES	0,00	
EGRESOS NO OPERACIONALES	0,00	
(=) UTILIDAD NETA		3661,10
(-) 15% PARTICIPACIÓN DE TRABAJADORES		549,17
(=) UTILIDAD NETA ANTES IMPUESTO A LA RENTA		3111,93
(-) 22% IMPUESTO A LA RENTA		684,62
UTILIDAD NETA DEL EJERCICIO		2427,31

CONCLUSIONES

Mediante el estudio bibliográfico y la resolución de las transacciones correspondientes al caso práctico desarrollado, se determina las siguientes conclusiones:

1. En primera instancia es posible concluir que la contabilidad de gestión es una herramienta administrativa y de control en los procesos productivos, debido a que esta se encarga de llevar adecuadamente las actividades que se realizan en cada área de trabajo o en los departamentos involucrados en la elaboración del producto, para así obtener información apropiada que nos facilite la toma de decisiones.
2. La contabilidad de costos nos permite analizar y presentar información financiera que se generaron en el proceso de producción; ya que de esta manera permite a la gerencia a controlar de manera racional el uso de sus recursos.
3. El correcto registro contable de cada una de las transacciones generadas de cada etapa del proceso de producción , nos permite establecer valores razonables sobre materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación para así poder obtener el valor exacto que costó fabricar nuestro producto y de esa manera poder determinar si genera un beneficio económico para la empresa.
4. Se determina que el sistema de costos por órdenes de producción tiene una unidad de costeo por pedidos de los clientes, los cuales se manejan mediante una orden de producción. Este sistema nos facilita de manera eficiente los costos incurridos en el proceso de fabricación del producto como también el manejo eficaz de los recursos materiales, humanos y económicos, para así efectuar una correcta toma de decisiones que sea para el bienestar de la empresa.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografía

- Castañeda, R. R. (2014). Análisis de costos y estrategias productivas en la lechería de pequeña escala en el periodo 2000-2012. *Contaduría y Administración*, 253-275.
- Duque-Roldán, M. I., & Gutiérrez-Castañeda., B. E. (2014). Costos indirectos de fabricación: propuesta para su tratamiento ante los cambios normativos que enfrenta Colombia. *Cuadernos de Contabilidad*, 831-852.
- Duque-Roldán, M. I., & Osorio-Agudelo, J. A. (2013). ¿El proceso de convergencia en Colombia excluye la Contabilidad de Costos? *Cuadernos de Contabilidad*, 1121-1146.
- Escobar-Castillo, J. E.-B.-V. (2016). Sistemas de gestión de costos en las cooperativas de ahorro y crédito de Barranquilla. *Cuadernos de Contabilidad*, 349-375.
- Feijoo, D. I. (17 de Mayo de 2015). *Análisis de los costos de producción para la toma de decisiones en las empresas de la ciudad de Machala*. Obtenido de <http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/3202/1/ECUACE-2015-CA-CD00063.pdf>
- Forero, N. d. (2015). Implementación de norma internacional de inventarios en Colombia. *Revista Innovar Journal Revista de Ciencias Administrativas y Sociales*, 79-92. Obtenido de <https://doi.org/10.15446/innovar.v25n57.50352>
- González Reyes, L. d., & Moreno Pino, M. (2016). Procedimiento para implementación de un sistema de gestión de costos de calidad.

Redalyc, 1-14. Obtenido de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181545579002>

Mina-Balanta, S. (2014). Ética y contabilidad de gestión. Un camino posible hacia el logro de objetivos. *Cuadernos de Contabilidad*, 807-828.

Molina de P., O. (2012). El sistema de acumulación de costos. Su importancia y pertinencia en el sector agrícola meridiano. *Redalyc*, 42-53.

Moposita Jijón, S. P. (7 de Mayo de 2017). *Google Académico*. Obtenido de Costos por órdenes de producción y el mejoramiento de la administración:

<http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/24764/1/T3889i.pdf>

Morales, M. F. (2016). La responsabilidad social del profesional de las ciencias económicas, administrativas y contables como solución para la transparencia empresarial. *Espacios*, 1-7.

Sadornil., L. M., Prieto Moreno, M., & Santidrián Arroyo., A. (2017). El papel de la contabilidad monástica a lo largo de la historia en el orbe cristiano. Una revisión. *Revista de Contabilidad- SPANISH ACCOUNTING REVIEW*, 143-156.

Skocdopolova, J. J. (2017). Análisis y Optimización del Proceso de Producción en una Empresa Procesadora de Leche . *Información Tecnológica*, 39 - 46.