

DOI: <https://doi.org/10.56124/corporatum-360.v5i10.0052>

SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN Y CONTROL OPERATIVO-CONTABLE

COST SYSTEM FOR PRODUCTION ORDERS AND OPERATIONAL-ACCOUNTING CONTROL

Mero-Mendoza Lady Joselyn ^{1*}; Joza-González Anthony Xavier ²;
Cevallos Justo ³

¹ Investigadora Independiente. Manta – Ecuador. Correo: ljmero456@gmail.com

² Investigador Independiente. Manta – Ecuador. Correo: anthonyjozagonzalez@hotmail.es

³ Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí. Manta – Ecuador. Correo: justocev7322@gmail.com

RESUMEN

En un mercado tan competitivo como existe actualmente, conocer los costos de un negocio de manera eficaz puede ser imprescindible, las empresas deben tener claro que los egresos que tienen están directamente relacionados con los bienes o servicios que ofrecen. Se debe saber que este mercado se maneja con pequeños márgenes de utilidad a consecuencia de que la materia prima no presenta tablas de conversión de sus costos, no valora las mermas y los desperdicios, además se desconoce las horas máquinas utilizadas para un número de productos terminados, que afecta directamente en la mano de obra para determinar el tiempo no productivo. Estas empresas manejan sus costos sin asignar los recursos correctamente a las órdenes de producción, específicamente en los costos haciendo que sus ganancias sean afectadas significativamente.

Palabras clave: Sistema de costos, Órdenes de producción, Control operativo.

ABSTRACT

In a market as competitive as it currently exists, knowing the costs of a business effectively can be essential. Companies must be clear that the expenses they have are directly related to the goods or services they offer. It should be known that this market is managed with small profit margins as a result of the fact that the raw material does not present conversion tables of its costs, it does not value the losses and waste, in addition, the machine hours used for a number of finished products are unknown., which directly affects labor to determine non-productive time. These companies manage their costs without allocating resources correctly to production orders, specifically in costs, causing their profits to be significantly affected.

Keywords: Cost system, Production orders, Operational controlh.

1. INTRODUCCIÓN

El control está presente en distintos campos, como lo es la administración, la gestión, parte financiera, parte contable, entre otros, siendo su principal función el observar el desarrollo de algún proceso que se esté desarrollando para que a través de ese control se puedan realizar modificaciones que aseguren la meta de las actividades realizadas (Jara, 2009).

El control operativo abarca todos los objetivos operativos de la empresa en el día a día, controlando los procesos administrativos, de seguridad de activos, informativos y contables (Eslava, 2013).

2. CONTABILIDAD DE COSTO

Tomando en cuenta lo que nos dice Rojas, la contabilidad de costos, “Es un proceso ordenado, dotado de técnicas y métodos, que se encarga de determinar y registrar los costos incurridos en un proceso productivo, permitiéndole a la gerencia empresarial conocer sus costos de producción, distribución, ya sea de uno o todos los productos fabricados; o servicios prestados, con el propósito de controlar los costos y gastos en el negocio, conllevándolo a una operación económica, eficiente y productiva”. (Rojas Medina, 2007)

Según lo que nos indica Cuevas, “la contabilidad de costos desempeña un papel fundamental en los informes financieros, pues conocer los costos del producto o servicio son un componente fundamental para determinar los ingresos y posición financiera de toda la entidad” (Cuevas, 2001)

De acuerdo a las definiciones anteriores, se interpreta que la contabilidad de Costos, es imprescindible en todas las áreas productivas y funcionales de una entidad, puesto que permite agrupar, analizar, comparar y asignar los costos a cada proceso, es importante que toda empresa cuente con una eficiente contabilidad de costos o con un sistema efectivo que pueda evidenciar los costos reales ante la fabricación de los productos.

3. SISTEMAS DE COSTOS

El autor Molina menciona lo siguiente, “Un sistema de costos, es un conjunto de técnicas administrativas y contables, conformado por procedimientos para determinar el costo de las distintas actividades, con el fin de recopilar información base para la toma de decisiones.” (Molina, 2007).

Según (Bravo, 2010); define al sistema de costos como; “un Sistema que utiliza la contabilidad Financiera para registrar y luego interpretar de la manera más correcta posible los costos de materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación que son necesarios para elaborar un artículo.”

De acuerdo con los autores expuestos se determina que un sistema de costos es esencial ya que permite analizar las actividades económicas, conllevando a mejorar la producción puesto que permite identificar los precios de productos o servicios a brindar, asimismo influye en las decisiones de ampliar o reducir áreas en las empresas.

Teniendo en cuenta lo que indica Cifuentes sobre los costos de producción, nos menciona que estos, “Son los que se generan en el proceso de transformación de la materia prima en un producto determinado” (Cifuentes, 2018).

Como complemento del autor anterior, “estos costos se encuentran presentes en el desarrollo de la actividad económica, y sus diferentes etapas, de tal manera incurren: la materia prima, la mano de obra directa o indirecta y finalmente los costos indirectos de fabricación” (Cifuentes, 2018).

Tomando como referencia lo que indicaron los autores anteriores se puede decir que los costos de producción son aquellos costos primordiales y que son desembolsados monetariamente para producir los bienes o servicios, generalmente esos costos se encuentran en la adquisición de materias primas, mano de obra o entre otros insumos que son usados para darle origen a la producción.

4. SISTEMA DE COSTOS DE PRODUCCIÓN

El autor (Cabrera, 2012), referente al sistema de costo de producción, define: “Es el conjunto de métodos, procesos, registros e informes que tiene por objeto la determinación de costos unitarios de producción y controlar las operaciones desarrolladas”.

Aguirre señala lo siguiente: “el sistema de costos de producción ayuda a determinar de manera razonable los costos incurridos en la fabricación de los productos o bienes para la venta o prestación de servicios, de tal forma que sirvan de herramienta administrativas para el mejoramiento de la organización y una oportuna toma de decisiones”. (Aguirre, 2004).

Tomando como base lo anterior, es razonable decir que un sistema de costos de producción es usado en empresas productivas, es decir, que se dedican a la fabricación o procesamiento de los productos y para poder aplicar este sistema de costos se necesita conocer los recursos técnicos y humanos para ejecutarlos, debiendo estar correctamente registrados para así poder analizar y controlar las actividades.

Como afirma el autor Cabrera: “Los sistemas de costos se agrupan según las características de producción de cada industria, estos son: Sistema de costos por órdenes de producción y Sistema de costos por procesos”. Definiendo de la siguiente manera cada uno:

- Sistema de costo por órdenes de producción: Este sistema es usado en empresas que producen uno o más productos, rigiéndose en condiciones técnicas y características propuestas por el cliente. Los pedidos se realizan por una orden de producción específica, los costos empleados se acumulan en la hoja de costos, con el fin de obtener el costo unitario.
- Sistema de costos por procesos: En este sistema los productos o servicios se determinan por períodos donde la materia prima se transforma hasta llegar al producto final, se aplican en empresas de producción masiva. (Cabrera, 2012).
- Sistema de costos por órdenes de producción: Según Rojas “El sistema de costeo por órdenes de trabajo cumple la función de acumular o asignar

costos a un producto, lote o pedido que se realiza bajo características específicas según el cliente que solicite el bien. Los costos actúan desde el proceso de adquisición de insumos hasta el producto terminado, mismos que deben asignarse en una hoja de costos”. (Rojas Medina, 2007).

De acuerdo a lo que nos dice Cifuentes “Este costeo por órdenes se caracteriza porque permite identificar cada uno de los costos incurridos, y al tener el producto terminado se sabrá el material requerido, la mano de obra empleada, y ejecutar un presupuesto para futuras producciones”. (Cifuentes, 2018)

Tomando de referencia a las definiciones anteriores se puede destacar la gran importancia que tiene un sistema de costo de producción para conocer los costos incurridos en la fabricación de uno o varios productos en una empresa donde se producen por altos volúmenes de bienes, sobre todo para la empresa beneficiada de esta investigación, este sistema de costeo a la procesadora ECUAMARISC le ayudaría a recopilar los costos que intervienen en el proceso de empaque de mariscos, otorgando al final de la elaboración el costo unitario de un producto y costo total de un lote de productos, siendo información relevante para direccionar a un buen control y planeación de recursos en la entidad, durante la producción.

5. CONCLUSIONES

Con el sistema de costos aplicado y la asignación de costos realizada se puede observar unos resultados que pueden favorecer a la empresa, determinando primeramente una reducción en los costos de un aproximado del 14% con este sistema de costos, lo que garantiza un cambio positivo a la rentabilidad que tendrá el negocio, además de contribuir a la mejora en el control de gran parte de sus operaciones, sus finanzas y claramente su área contable.

En ese sentido, es importante la capacitación periódica al personal operativo, contable y administrativo sobre las nuevas herramientas que se planean implementar, de manera que se comunique efectivamente por parte de la

gerencia a sus colaboradores y puedan contribuir y adaptarse de manera eficiente a dichos cambios.

REFERENCIAS

Aguirre, J. G. (2004). Sistema de costeo: La asignación del costo total a productos y servicio. Bogotá, Colombia.

Bravo, O. G. (2010). Contabilidad de Costos (Tercera ed.). Colombia, Bogotá: MCGrawHill.

Cabrera, N. (2012). Implementación de un sistema de contabilidad de costos y su incidencia en la presentación de estados financieros de la empresa siderúrgica fundiciones aceros industriales MEJIA VILLAVIDENCIO FIAM CI LTDA. Cuenca: Universidad Politécnica Salesiana.

Cifuentes, B. G. (2018). Costos para gerenciar organizaciones manufactureras, comerciales y de servicio (Segunda ed.). Bogotá Colombia: Universidad del Norte.

Cuevas, C. F. (2001). Contabilidad de Costos. Bogotá, Colombia: Pearson Educación de Colombia Ltda.

Eslava, J. (2013). La gestión de control de la empresa. Madrid: ESIC EDITORIAL.

Jara, E. (2009). Control en el proceso administrativo. Ambato: Universidad Técnica de Ambato.

Molina, A. (2007). Contabilidad de costos. Grafitext.

Rojas Medina, R. (2007). Sistema de costos en un proceso para su implementación (Primera ed ed.). Colombia: Univ. Nacional de Colombia.