

Reporte de Lectura

Tema: 1	Costo por Orden de Trabajo
---------	----------------------------

Ficha de la fuente de información.	
No.	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos).</i> <i>Google Académico</i>
Palabras claves. <i>Costos indirectos sub o sobre aplicados (Articulo)</i> <i>Costeo Normal (Revista)</i>	
Referencia APA. Torres, J. (2002). <i>Costeo de costos indirectos de fabricación</i> . Recuperado de https://1library.co/article/costeo-de-costos-indirectos-de-fabricaci%C3%B3n.q05o00p9 Warren, C. S., Reeve, J. M., & Fess, P. E. (2005). <i>Contabilidad administrativa</i> . Cengage Learning. https://1library.co/article/costeo-de-costos-indirectos-de-fabricaci%C3%B3n.q05o00p9?utm Revista Ciencias Sociales. (2007). <i>Gestión de costos de producción en el sector metalmecánico de la región zuliana</i> . Revista Ciencias Sociales, 13(3), 486–499. Recuperado de https://ve.scielo.org/scielo.php?pid=S1315-95182007000300007&script=sci_arttext https://1library.co/article/costeo-de-costos-indirectos-de-fabricaci%C3%B3n.q05o00p9?ut	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
1.- COSTOS INDIRECTOS SUB O SOBRE APLICADOS: Según Torres (2002) "Los costos indirectos subaplicados y sobreaplicados son la diferencia entre los saldos de las cuentas de control de costos indirectos (para CIF reales) y costos indirectos aplicados (para CIF aplicados). Una subaplicación ocurre cuando los costos indirectos aplicados a las unidades del período son menores que la cuenta de costos indirectos control. Por el contrario, una sobreaplicación significa que los costos indirectos aplicados son mayores que los reales incurridos." Asimismo, Warren, Reeve y Fess (2005) explican que: "En caso de que las cantidades aplicadas superen los costos reales incurridos, la cuenta de costos indirectos de fabricación tendrá saldo acreedor, denominado costos indirectos de fabricación sobreaplicados. Si la cantidad aplicada es menor que los costos reales, la cuenta tendrá saldo deudor, denominada costos indirectos de fabricación subaplicados." Estas variaciones afectan la precisión del costeo de productos y pueden indicar ineficiencias operativas o errores en las estimaciones iniciales. Al final del período contable, las empresas deben ajustar estas diferencias, ya sea distribuyéndolas entre las cuentas de inventario y costo de ventas o reconociéndolas directamente en los resultados del período, dependiendo de su materialidad.	

Reporte de Lectura

Texto (literal con número de página)

2.- COSTEO NORMAL:

De acuerdo con (Revista Ciencias Sociales, 2007, p. 490), define que consiste en los costos de la materia prima y de la mano de obra directa se registran a costos reales, mientras que los costos indirectos de fabricación utilizan tasas predeterminadas, las cuales son multiplicadas por los insumos reales, como las unidades, las horas de mano de obra directa, las horas máquinas, entre otros."

Este sistema combina elementos del costeo real y del costeo predeterminado, y busca mejorar la precisión del cálculo del costo de los productos, particularmente en lo referente a la aplicación de los costos indirectos de fabricación (CIF), ayudando así a una mejor toma de decisiones en las empresas manufactureras.

Según Polimeni y otros (2005, p. 124), en el costeo normal, los costos se van acumulando a medida que se incurren, exceptuando los costos indirectos de fabricación los cuales se aplican a la producción en base a los insumos reales (horas, unidades) los cuales se multiplican por una tasa predeterminada de aplicación de costos indirectos de fabricación. Este procedimiento debe realizarse ya que los costos indirectos de fabricación no se incurren uniformemente durante un periodo y por ello se debe obtener una tasa mediante la realización de estimaciones para aplicar los costos indirectos de fabricación las órdenes de trabajo y a los departamentos a medida que se producen las unidades.

Prontuario

Parfraseo del texto seleccionado.

Cuando se aplica menos de lo que realmente se gastó, hablamos de costos indirectos subaplicados, y si se aplica más, se llaman sobreaplicados. Esta diferencia puede reflejar fallas en las estimaciones o incluso en la eficiencia del proceso de producción. Por eso, las empresas deben hacer ajustes contables al final del período, ya sea corrigiendo esas diferencias en sus inventarios y costos de ventas, o registrándolas como una pérdida o ganancia, según la magnitud del desvío.

El costeo normal es una forma de calcular cuánto cuesta fabricar un producto. Lo particular de este sistema es que mezcla datos reales y estimados: por un lado, los costos de materiales y mano de obra se registran con los valores reales pagados; por otro, los costos indirectos se aplican con base en una tasa predeterminada. Esta tasa se calcula al principio del período contable, usando estimaciones de cuánto se espera producir y cuánto costarán esos gastos generales.

Reporte de Lectura

Tema: 2	Costeo por Procesos
---------	---------------------

Ficha de la fuente de información.	
No.	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos).</i> <i>Google Académico</i>
Palabras claves. <i>Naturaleza Continua (Artículo)</i> <i>Documento Extracontable (Artículo)</i>	
Referencia APA. López, J., & Rodríguez, A. (2009). <i>Sistemas de costos en empresas manufactureras</i> . México: Trillas. González, M., & Méndez, R. (2013). <i>Contabilidad de costos: Enfoque por procesos</i> . Editorial Alfaomega. Balanda, A. T. (s.f.). <i>Contabilidad de Costos</i> . Editorial Universitaria. Recuperado de https://editorial.unam.edu.ar/images/documentos_digitales/Contabilidad_de_Costos-Alberto_Balanda.pdf Fiscal Impuestos. (2018, febrero 13). <i>Diferencias entre el resultado contable y el fiscal: todo lo que necesitas saber sobre los ajustes extracontables</i> . Recuperado de https://www.fiscal-impuestos.com/diferencias-entre-resultado-contable-fiscal-necesitas-saber-ajustes-extracontables.html	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
1.- NATURALEZA CONTINUA: Según López y Rodríguez (2009), la naturaleza continua se refiere a procesos productivos que operan de forma constante y sin interrupciones definidas. Este tipo de producción es característico de industrias donde los bienes son homogéneos y el flujo de trabajo es constante, como en la industria azucarera, química o de papel. Esta característica implica que los costos se acumulan de manera progresiva a lo largo del proceso, registrándose conforme se incurren. En los sistemas de costos históricos, esta acumulación permite asignar los costos reales a cada etapa del proceso, reflejando fielmente los recursos utilizados. Asimismo, González y Méndez (2013) explican que la naturaleza continua está estrechamente relacionada con los sistemas de costeo por procesos, los cuales están diseñados para este tipo de operaciones que no se interrumpen entre una unidad y otra. Según Balanda (s.f.), en su obra <i>Contabilidad de Costos</i> , se destaca que: "El sistema de costos por procesos se caracteriza por un constante fluir de bienes intermedios transferidos de proceso a proceso, haciendo hincapié en la acumulación de costos por períodos de tiempo y la aplicación de los costos apropiados en la unidad de costeo."	

Reporte de Lectura

2.- DOCUMENTO EXTRACONTABLE:

Según *Fiscal Impuestos* (2018), los documentos extracontables son herramientas utilizadas para realizar ajustes al resultado contable conforme a lo establecido por la normativa fiscal, con el objetivo de calcular correctamente la base imponible del impuesto sobre sociedades. En palabras del propio artículo:

"Los ajustes extracontables son correcciones al resultado contable, fijado según la normativa contable vigente, que pueden ser positivos o negativos, para así determinar la base imponible del impuesto sobre sociedades, atendiendo a la normativa fiscal".

Estos ajustes no se registran en los libros contables, ya que no afectan la situación financiera presentada a terceros, pero sí son imprescindibles para cumplir con las exigencias fiscales. Por tanto, los documentos extracontables sirven de puente entre la contabilidad financiera y las obligaciones tributarias, permitiendo una correcta interpretación y aplicación de las normas fiscales vigentes.

Texto (literal con número de página)

Prontuario

Parfraseo del texto seleccionado.

La naturaleza continua en los sistemas de costos significa que el registro de gastos se realiza de forma ininterrumpida y acumulativa a lo largo de todo el proceso productivo, sin pausas ni cortes en la contabilización. Esto implica que, en lugar de anotar costos por lotes o por unidades aisladas, cada insumo, mano de obra o gasto indirecto se va incorporando al costo total de manera fluida conforme avanza la operación. De este modo, se obtiene un seguimiento constante y detallado de cuánto cuesta cada fase, lo cual es esencial para reflejar con exactitud los recursos consumidos en el costeo histórico.

Los documentos extracontables, por su parte, son aquellas anotaciones o ajustes que no aparecen en los libros contables formales, pero que sirven para adaptar el resultado financiero a las exigencias fiscales. Mediante estas correcciones que no modifican los estados financieros oficiales se ajustan utilidades o pérdidas según lo permitido por la ley tributaria, garantizando que la base gravable se calcule de acuerdo con la normativa y que la empresa cumpla correctamente con sus obligaciones fiscales.

Reporte de Lectura

Tema: 3	Informes Contables de Producción
---------	----------------------------------

Ficha de la fuente de información.	
No.	Fuente original (hipertexto o base de datos). Google Académico
Palabras claves. <i>Materia Prima Indirecta Consumido (Artículo)</i> <i>Inventario Final de Producción en Proceso (Revista)</i>	
Referencia APA. Medina, J., López, M., & Rodríguez, A. (2018). <i>Contabilidad de costos</i> . Editorial Trillas. Furlan, A. (1970). <i>Contabilidad de costos</i> . En Monografías.com. Recuperado de https://www.monografias.com/trabajos82/la-contabilidad-de-costos/la-contabilidad-de-costos2 Gestiopolis. (s.f.). <i>Definición de contabilidad y manejo de inventarios</i> . Recuperado de https://www.gestiopolis.com/definicion-de-contabilidad-y-manejo-de-inventarios/ Contífico. (2023). <i>¿Qué es un inventario de productos en proceso?</i> Recuperado de https://contifico.com/inventario-de-productos-en-proceso/	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
1.- MATERIA PRIMA INDIRECTA CONSUMIDO: Según Medina et al. (2018), La materia prima indirecta consumida se refiere a aquellos materiales que, aunque necesarios en el proceso de producción, no se incorporan directamente al producto final o su costo es difícil de asignar a una unidad específica. Estos materiales son esenciales para la fabricación, pero su consumo se registra como parte de los costos indirectos de fabricación. La materia prima indirecta "se emplea con el propósito de beneficiar al conjunto de la producción, lo cual no se puede establecer en función de cada unidad productiva". Esto implica que, aunque estos materiales no se identifican directamente con un producto específico, son fundamentales para el proceso productivo en general. Por otro lado, Furlan (1970) señala que los materiales indirectos son "todos los materiales de carácter general, que no pueden ser definitivamente imputados a una pieza determinada o a la fabricación de bienes". Esto destaca la dificultad de asignar estos costos a productos individuales, aunque su uso sea imprescindible en la producción. La materia prima indirecta consumida comprende aquellos materiales cuyo costo no se puede asociar directamente a un producto específico, pero que son esenciales para el proceso de fabricación. Su correcta identificación y asignación son cruciales para una contabilidad de costos precisa y una gestión eficiente de los recursos.	

Reporte de Lectura

2.- INVENTARIO FINAL DE PRODUCCIÓN EN PROCESO:

Según Gestipolis (s.f.), El inventario final de producción en proceso representa los productos que, al cierre de un periodo contable, se encuentran en una etapa intermedia de fabricación. Estos productos han recibido parte de los costos de producción, como materiales directos, mano de obra y costos indirectos, pero aún no están completamente terminados. Este consiste en todos los artículos o elementos que se utilizan en el actual proceso de producción. Es decir, son productos parcialmente terminados que se encuentran en un grado intermedio de producción y a los cuales se les aplicó la labor directa y gastos indirectos inherentes al proceso de producción en un momento determinado.

Asimismo, Contífico (2023) explica que "los inventarios de productos en proceso se clasifican dentro de los inventarios de materias primas, en otras palabras, se considera como componentes y materiales que se utilizan para generar el producto final, lo que se denominaría inventario final de productos en proceso." Este inventario es crucial para determinar con precisión el costo de producción y para la elaboración de los estados financieros, ya que refleja los recursos invertidos en productos que aún no están listos para la venta.

Texto (literal con número de página)

Prontuario

Parfraseo del texto seleccionado.

La materia prima indirecta consumido se refiere a los materiales que, aunque son necesarios en el proceso de producción, no se incorporan directamente al producto final ni se pueden asignar fácilmente a una unidad específica. Estos materiales, aunque no están vinculados directamente a un producto concreto, son fundamentales para que el proceso de fabricación funcione correctamente, y su costo se cuenta como parte de los costos generales de la producción.

El inventario final de producción en proceso se refiere a los productos que, al finalizar un periodo, aún están en proceso de fabricación. Estos artículos han recibido parte de los costos necesarios, como materiales y mano de obra, pero no están terminados. Este tipo de inventario incluye los productos que están a medio hacer y es importante para calcular el costo total de producción y preparar los estados financieros, ya que muestra los recursos invertidos en productos que aún no están listos para ser vendidos.