

RESUMEN

En la presente tesis se ha desarrollado un sistema que permite determinar los costos de fabricación de un producto determinado en un centro de trabajo específico.

Este trabajo nace de la necesidad que tienen las empresas de contar con una herramienta que les permita conocer sus costos internos (depreciación, mano de obra, gastos administrativos, etc.) y externos (precio de las materias primas e insumos en general), y todo un desglose de éstos por producto y en los centros de trabajos correspondientes, para poder desarrollar estrategias de planificación, gestión productiva y comercialización de los productos.

El sistema propuesto es de naturaleza extracontable, pues se aplican criterios de costeo y valorización que difieren de las normas de costos contables.

Con respecto a la oportunidad del cálculo, se distinguen dos principales tipos de costos: "Costos Estimados" y "Costos Reales".

Los Costos Estimados se obtienen del estudio de los estándares físicos de tiempos de producción por producto en cada centro de trabajo.

Los Costos Reales incurridos, se determinan a partir de los tiempos reales de proceso por producto y centro de trabajo determinado.

Cabe señalar que estos costos no son reales y puros en un 100%, ya que en su cálculo se utilizaron necesariamente ciertos métodos de asignación en forma arbitraria.

Lo importante aquí es destacar que la esencia del sistema estará en la comparación de los Costos Estimados con los Costos Reales y en el análisis de las causas de las eventuales desviaciones y en lograr una buena estimación de los costos.

En consecuencia, es importante que las empresas cuenten con un sistema de control que les permita determinar sus costos de producción por producto y centros de trabajo, para la gestión de sus procesos productivos y para una acertada comercialización.

Este sistema puede ser útil para la pequeña y mediana empresa ya que éstas no cuentan con sistemas de fácil aplicación que les permita obtener este tipo de información.