



Nombre de alumno: Emanuel Samayoa H.

Nombre del profesor: Yaneth Espinosa E.

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Contabilidad de Costos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2do Cuatrimestre

Grupo: A

Para el desarrollo favorable de una empresa o negocio, hay muchos factores determinantes de éxito, sin embargo, lejos de las estrategias innovadoras, control de calidad y precio y cuantos parámetros más, debemos conocer la importancia de un sistema de información de costos.

Para el diseño del sistema de información de costos es muy importante investigar a qué se dedica la empresa; realizar trabajo de campo con la finalidad de conocer las características operativas del proceso de producción; familiarizarse con cada uno de los procesos que se requieren para la elaboración de los productos terminados; entender y manejar la terminología empleada por los ingenieros de las plantas de proceso en sus informes de producción.

El diseño y desarrollo de un sistema de información de costos provoca un cambio radical en la cultura de trabajo (valor agregado) y en la generación de información financiera. Sugiero tener visión de futuro y no reaccionar a los cambios, sino provocarlos.

Una de las características de un sistema de costos es que tiene el objetivo de controlar y registrar los elementos del costo por órdenes de producción y elaborara los estados financieros correspondientes.

Otra característica es que se trata de un procedimiento que permite las acumulaciones de los costos que se causan en cada orden, esta orden se base en pedidos para manufacturar artículos en cantidades limitadas, o bien para tener un límite en el almacén de artículos terminados. Una de las características de este procedimiento es que la producción está basada en instrucciones escritas para fabricar artículos de la misma especie características, modelos y tamaños.

A todo esto, hay que destacar que este sistema de costos presenta muchas ventajas, una de las principales es el control estricto de las materias primas utilizadas y de los sueldos y salarios pagados.

En caso de las fluctuaciones en precios de las materias primas y sueldos y salarios, permiten conocer con anticipación la afectación que se producirá en los costos y de este modo estimar el efecto en los precios de venta.

Las órdenes de producción permiten en algunas industrias cierta flexibilidad en su acabado final al disponer según requerimientos “urgentes” un cambio en su terminación o características adecuadas a un cliente en particular.

Ahora bien, la segunda parte de este plan o estrategia, es la de llevar un buen control de los elementos que constituyen el costo, y los tres principales son “La materia prima”, “Mano de obra” y “Gastos de fabricación”.

Estos elementos pueden ser directos e indirectos. Los elementos directos son aquellos que mantienen una relación estrecha, con el producto, que se fabrica o bien cuando su valor y factibilidad se identifican en el bien elaborado.

Los materiales constituyen el elemento básico de producción; son los que se someten a la transformación física o sustancial a través de una serie de procesos, que dan como resultado artículos que satisfacen necesidades humanas. Al importe invertido en materiales se le considera el primer elemento de costo, los materiales se clasifican físicamente y en el sistema de información en función de la relación que guardan con el producto terminado. Pueden ser directos cuando se les identifica y cuantifica en el producto, o indirectos, es decir, que no se pueden cuantificar de manera exacta en el producto concluido.

Como ya hemos visto, una empresa de transformación se dedica a la adquisición de materias primas para transformarlas física y/o químicamente y ofrecer un producto a los consumidores diferentes del que ella adquirió.

Sin embargo, es de suma importancia tener un control de calidad en producción, pues esta área interviene en la aprobación de los materiales recibidos, a la vez que efectúa revisiones técnicas, análisis químicos y todas las pruebas necesarias que permitan comprobar que su calidad es la establecida previamente.

Por otro lado, también hay que tomar en cuenta la mano de obra, pues, para lograr sus objetivos, toda empresa requiere de una serie de recursos materiales, financieros y humanos. El hombre es y seguirá siendo el recurso más valioso de la empresa, aunque no sea de su propiedad.

El factor humano es el cimiento y motor de toda empresa y su influencia es decisiva en el desarrollo, evolución y futuro de la misma. Por todo ello, la empresa no debe considerar sólo el contrato colectivo de trabajo, sino también responder a las necesidades y esperanzas de los trabajadores y empleados, para contar con su máximo esfuerzo, ya que ellos aportan talento, eficacia y experiencia e invierten los mejores años de su vida en el éxito de la empresa.

Estos comentarios son importantes antes de iniciar el estudio de otro elemento del costo de producción, que es el pago de sueldos, salarios, prestaciones y obligaciones correspondientes al personal de la planta fabril; o sea, la mano de obra.

Como podemos ver, existe una parafernalia de cosas y aspectos que en conjunto conforman la mecánica de una empresa, y uno de ellos es el sistema de costos, que como hemos visto anteriormente, engloba desde la planeación, hasta el control estricto de los aspectos que conforman los costos del producto, las entradas y salidas del almacén, la mano de obra, y todo lo que conforma el funcionamiento de esta gran máquina de una empresa.