

INTRODUCCIÓN

1.- INTRODUCCIÓN

Toda empresa tiene como objetivo el crecimiento, la supervivencia y la obtención de utilidades, la construcción es uno de los sectores más importantes y dinámicos en la economía de cualquier país, por su estrecha vinculación con la creación de infraestructuras básicas como ser puentes, carreteras, vías férreas, perforación de pozos y obras de edificación, entre otras la satisfacción de las necesidades humanas entre las que se destacan servicios de suministros de agua potable, pavimentación, obras de vivienda, centros comunales, hospitales, escuelas, etc.

En Bolivia existen empresas constructoras grandes, medianas y pequeñas, la estructura organizacional que adoptan es muy variable y mucho depende del capital que poseen y de las características de cada una.

Como toda empresa u organización tiene que tener un sistema de información económica y financiera para la toma de decisiones, se debe contar con sistemas de contabilidad que permitan controlar las operaciones para obtener información precisa y confiable para el uso interno y externo que faculte tomar decisiones acertadas que coadyuve a la consecución de las metas organizacionales para alcanzar una mayor eficiencia administrativa.

Hoy en día al contar con sistemas de información contable adecuados asegura una toma de decisiones con efectos más satisfactorios. En ese sentido, un sistema de información debe diseñarse de tal forma que permita monitorear y reportar la situación actual, la tendencia y los cambios en las categorías que tienen un impacto significativo en el desempeño organizacional.

Se entiende por un diseño de sistema contable al estudio de normas o principios que deben aplicarse para acciones sistemáticas principalmente a áreas especializadas de la organización, constituyéndose en su campo de acción una serie de funciones empresariales. También se manejan miles de requisitos, comprobantes, facturas y otros documentos que constatan las múltiples transacciones,

siendo necesario mantener cierto orden para que la información resultante sea oportuna, verificable, objetiva, libre de prejuicios, relevante y económicamente factible de lograr, mediante el diseño de un sistema de contabilidad adecuado a la empresa.

Debido al incremento considerable de construcciones a nivel nacional particularmente en este medio ha crecido considerablemente, impulsando de este modo al sector de la construcción a tener un mayor control económico y financiero, puesto a que existen diferentes licitaciones públicas.

Por lo mencionado en líneas arriba y para efectuar el desarrollo del presente trabajo dirigido se ha tomado como referencia a la empresa constructora CONSTRUCCIONES SILVA S.R.L. ya que es una empresa de la región que se dedica a la construcción.

Dentro del problema de la situación presente del sujeto de investigación en este caso de la empresa CONSTRUCCIONES SILVA S.R.L. se ha podido observar que si bien el departamento técnico cuenta con personal competente pero que no cumple con el control interno implantado y en cuanto al departamento administrativo se ha encontrado debilidades referente al sistema de información económica y financiera.

Con el diseño del Sistema Contable se podrá tener una relevancia social que favorecerá primeramente al propietario de la empresa en cuanto a la oportuna información financiera necesaria en forma concisa y clara para la adopción de decisiones del órgano superior de la entidad. Al personal de la empresa en la designación específica de funciones y a los clientes en el cumplimiento de los contratos, plazos y calidad de obra.

Por tal razón se considera necesario diseñar el Sistema Contable para mejorar la gestión empresarial y en consecuencia la toma de decisiones de la empresa CONSTRUCCIONES SILVA S.R.L. para así obtener una información confiable sobre la situación actual de la misma teniendo como herramienta la información generada, a través de la cual se mejorará el proceso contable obteniendo resultados eficientes, confiables y oportunos.

El trabajo realizado se encuentra estructurado de la siguiente manera:

Capítulo I:

Se presenta el planteamiento del problema a investigar, el objetivo general que se pretende alcanzar, los objetivos específicos a cumplir y la operacionalización de variables.

Capítulo II:

Contiene el diagnóstico de la empresa, describiendo en primer término la empresa y seguidamente el sistema contable.

Capítulo III:

Se desarrollan los aspectos relativos a la metodología, el cual describe el diseño de la investigación, las técnicas de recopilación de datos y el marco teórico conceptual que sustenta el estudio, constituyéndose en una guía para desarrollar prácticamente el trabajo de campo.

Capítulo IV:

Se presenta la propuesta, en este caso el diseño de Sistema Contable el mismo que está dividido en el diseño organizacional contable y el diseño contable.

Capítulo V:

Se presentan las conclusiones, recomendaciones a la empresa y la bibliografía consultada para la realización del presente trabajo.