



Título: DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA DE COSTOS POR ACTIVIDADES Y EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD PARA LA EMPRESA ANLY CONSTRUCCIONES Y NEGOCIOS S.A.C. EN EL PERIODO 2013.

Autores: - Merley Rondón Quispe
- Karol Mirelia Aranibar Roque

Fecha: 2015

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, tiene por objeto diseñar una herramienta de costos por actividades ABC en la Empresa Anly Construcciones y Negocios S.A.C, identificando las ventajas de la nueva filosofía y doctrina de los costos basados en actividades y su contribución eficaz a la competitividad empresarial para coadyuvar al mejoramiento de la productividad, de la empresa en mención.

Para este efecto se ha desarrollado una investigación de enfoque cuantitativo, por cuanto se usa la recolección de datos para probar hipótesis, con base de la numeración y el análisis estadístico de alcance descriptivo con diseño no experimental, el procesamiento y análisis de datos se ha realizado con el programa SPSS.

Las conclusiones permiten evidenciar que el sistema más adecuado y apropiado para poder obtener la mayor aproximación en la determinación de costos en las empresas de construcción es a través de la herramienta de costo por actividades ABC.

Dentro de las características más resaltantes, el diseño del costeo por actividades en las empresas constructoras permite de forma rápida, oportuna y eficaz la determinación de los costos unitarios en las diferentes áreas, procesos en las operaciones de construcción.



En lo que a la productividad respecta el diseño de la herramienta de costos ABC, garantiza un efecto natural.

Tomando en cuenta los costos actuales en la empresa materia de estudio del presente trabajo de investigación se concluye la optimización, mejoramiento y mayor productividad con el diseño de la nueva herramienta a aplicarse como lo vamos a observar en el capítulo IV, resultados caso práctico, en el que se demuestra lo actual con lo ideal, es decir los cuadros comparativos entre los costos actuales frente a los costos por actividades ABC y su efecto en la productividad.

Las Autoras.



ABSTRACT

The following research has as goal to design a tool costs activities ABC in the Company Anly constructions and business as. The advantage identified of the new philosophy and doctrine are based in activities. Also the effective contributions and the business competitive improve the productivity in the company.

In that effect, we have developed a research with a quantitative approach; beside, the research use data recollected to proof the hypothesis. In addition the statistical analysis and statistical scope with a non-experimental design has been realized with SPSS program.

The conclusions make evident that the tool costs activities ABC is the system more adequate and appropriate because it has a greater approximation to determine the cost of the Company.

Within the most striking features is the design of the cost activities in the construction companies. The cost activities allow so fast, timely and effective the determination of the unitary cost in the different areas and processes in the constructions operations.

When we talk about productivity, the design of a tool costs activities ABC ensures a natural effect.

Finally, taking into account the current costs of the company in the present research we can conclude that the optimization, improvement and increased productivity with the design of the new tool applied. The discussion which shows the comparison between the current costs and costs activities ABC. Also the effect in the productivity.

The Authors.