



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS
Y CONTABLES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



TESIS

“CONTROL DE INVENTARIOS Y LA PRODUCCIÓN DE
LADRILLOS EN LA EMPRESA OURO VERMELHO PERÚ
E.I.R.L. DE LA CIUDAD DE SICUANI – 2016”

Presentada por:

Bach. Irma Liliana Corrales Esquivel

Título a optar: Contador Público

Asesor: CPCC: Juan Fredy E. Aguilar Villa

CUSCO- PERÚ

2017



Título : CONTROL DE INVENTARIOS Y LA PRODUCCIÓN DE LADRILLOS EN LA EMPRESA OURO VERMELHO PERÚ E.I.R.L. DE LA CIUDAD DE SICUANI – 2016.

Autor : - Irma Liliana Corrales Esquivel

Fecha : 2017

RESUMEN

El presente trabajo de investigación que lleva por título, “CONTROL DE INVENTARIOS Y LA PRODUCCIÓN DE LADRILLOS EN LA EMPRESA OURO VERMELHO PERÚ E.I.R.L., SICUANI 2016”, que tiene como principal problema el inadecuado control de inventarios, así como también la falta en la determinación de sus costos de producción.

Se realizó un estudio de la situación inicial en cuanto a los inventarios, utilizando las fichas para la recolección de datos, y en el trabajo de campo, realizamos las observaciones en el área de estudio, así como el análisis de documentos, y la producción de ladrillos, en lo que respecta a la materia prima, mano de obra y los costos indirectos de fabricación, realizando para ello la entrevista con el Gerente de la empresa, quien nos brindó datos de los elementos de costos que intervienen en el proceso de producción.

Los resultados obtenidos de esta investigación son la carencia de normas, políticas y procedimientos que lleguen a tener un adecuado manejo del control de almacén, estos hallazgos se propone a contribuir con un sistema adecuado de control de inventarios, para garantizar la confiabilidad de las operaciones, cumplir con los requerimientos de las diferentes áreas de la empresa y corregir las deficiencias que se presentan actualmente, proponiendo mejoras significativas.

La determinación de los costos de producción a través de la aplicación de un sistema de costos por proceso, en lo que respecta a la materia prima, mano de obra y los costos indirectos de fabricación, se obtienen los costos de producción por unidad y millar la producción de ladrillos, se podrá establecer la utilidad generada en cada proceso de producción y obtener mayores ganancias para la empresa.



Se concluye a partir de los resultados del presente trabajo de investigación que se puede determinar sus costos de producción en forma técnica, real y verídica, utilizando un nuevo sistema de costos por proceso de producción y llevar control de inventarios.

La Autora



ABSTRAC

The present research work entitled "CONTROL OF INVENTORIES AND THE PRODUCTION OF BRICKS IN THE COMPANY OURO VERMELHO PERÚ EIRL, SICUANI 2016", whose main problem is the inadequate control of inventories, as well as the lack of determination Of their production costs.

We carried out a study of the initial situation in terms of inventories, using the data collection tabs, and in the field work, we carried out the observations in the study area, as well as the analysis of documents, and the production of Bricks, as far as raw material, labor and indirect manufacturing costs were concerned, by doing the interview with the Manager of the company, who provided us with data on the cost elements involved in the production process.

The results obtained from this investigation are the lack of norms, policies and procedures that come to have an adequate management of warehouse control, these findings are proposed to contribute with an adequate system of inventory control, to guarantee the reliability of the operations, Meet the requirements of the different areas of the company and correct the deficiencies that are currently presented, proposing significant improvements.

The determination of production costs through the application of a system of costs per process, with respect to the raw material, labor and the indirect costs of manufacture, obtain the costs of production per unit and thousand the Production of bricks, it will be possible to establish the profit generated in each production process and obtain greater profits for the company.

It is concluded from the results of the present research that its production costs can be determined in a technical, real and veridical way, using a new system of costs per production process and control of inventories.

The author