



Título : COSTOS POR PROCESOS, LA APLICACIÓN DEL SISTEMA LABORAL POR TAREO Y LOS EFECTOS EN LA PRODUCTIVIDAD DE LA EMPRESA LADRILLERA LATESAN DEL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO PERIODO 2014”

Autores : - Raúl Choquehuanca Tijera
- Daisy Pacheco Yépez

Fecha : 25-02-2016

RESUMEN

La presente tesis intitulada: “**COSTOS POR PROCESOS, LA APLICACIÓN DEL SISTEMA LABORAL POR TAREO Y LOS EFECTOS EN LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA LADRILLERA LATESAN DEL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO PERIODO 2014**”; cuyo problema radica en que no existe una forma técnica contable de establecer una estructura de costos para determinar precios de venta, como se ha podido observar que quien toma la decisión unilateralmente es el propietario del negocio aplicando su simple criterio e imitando a sus pares de la zona de producción.

El **objetivo general** de la presente investigación es “Establecer los efectos que generan la aplicación de costos por procesos y el sistema laboral por tareo en la productividad de la empresa ladrillera LATESAN del Distrito de San Jerónimo-Cusco periodo 2014”; se utilizó una metodología de tipo descriptiva, es decir los datos investigados son obtenidos mediante la observación para la cual se aplicó una encuesta a los operarios de la empresa ladrillera LATESAN.

El **problema de investigación** fue: ¿Cuáles son los efectos que genera la aplicación de costos por procesos y el sistema laboral por tareo en la productividad de la empresa ladrillera LATESAN del Distrito de San Jerónimo-Cusco periodo 2014? Siendo la hipótesis que se formuló la siguiente: “El sistema de costos por procesos y el sistema laboral por tareo en la productividad generan efectos significativos en la empresa ladrillera LATESAN del distrito de San Jerónimo-Cusco periodo 2014.”



Se concluye que a partir de los resultados del presente trabajo de investigación puede determinar sus costos de producción en forma técnica real y verídica, utilizando sistema de costos por procesos; por otra parte el efecto en lo que se refiere al nuevo sistema laboral por tareo genera una mayor productividad en beneficio de la empresa y más aun de sus trabajadores quienes alcanzan una remuneración más decorosa propugnando una mejor calidad de vida, el desarrollo y crecimiento de la empresa cuyo nivel remunerativo aumenta.

PALABRAS CLAVES: costos por procesos, productividad, tareo.

Los Autores.



ABSTRACT

This thesis entitled: "**PROCESS COSTS AND IMPLEMENTATION OF LABOR SYSTEM FOR Tareo AND EFFECTS ON PRODUCTIVITY IN THE COMPANY LADRILLERA LATESAN DISTRICT OF JEROME PERIOD 2014**"; whose problem is that there is an accounting technique how to establish a cost structure to determine selling prices, as has been observed that the decision maker unilaterally own business using its simple approach and imitating their pairs production area.

The overall objective of this research is to "establish the effects generated by the application process costs and the labor system Tareo productivity of the brick company LATESAN District of San Jerónimo –Cusco period 2014"; descriptive methodology was used, ie they investigated data are obtained through observation for which a survey was applied to operators LATESAN the brick company.

The research question was: What are the effects generated by the application of process costs and the labor system Tareo productivity in the brick business LATESAN District of San Jerónimo -Cusco period 2014? As the hypothesis was formulated as follows: "The system costs and labor processes Tareo system productivity generate significant effects on the brick company LATESAN district of San Jerónimo -Cusco period 2014."

It is concluded that based on the results of this research can determine their production costs in real and true art form, using costing system processes; otherwise the effect with respect to the new labor system Tareo generates greater productivity for the benefit of the company and even more of its employees who reach a decent remuneration advocating a better quality of life, development and growth of the remunerative business whose level increases.

KEY WORDS: process costs, productivity, Tareo.

The authors.