



Título : SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS PARA LA PRODUCCIÓN DE TEJAS MECANIZADAS Y LA FIJACIÓN DE PRECIOS DE VENTA EN EL CENTRO POBLADO DE PIÑIPAMPA – CUSCO – PERIODO 2014.

Autores : - Korina Monrroy Huaman
- Susan Magaly Huallpa Raya

Fecha : 11-12-2015

RESUMEN

Nuestro trabajo de investigación titulado “SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS PARA LA PRODUCCIÓN DE TEJAS MECANIZADAS Y LA FIJACIÓN DE PRECIOS DE VENTA EN EL CENTRO POBLADO DE PIÑIPAMPA-CUSCO-PERIODO 2014”. Trata de dar una solución a una realidad problemática de los productores de tejas mecanizadas en estudio, en lo que respecta a la determinación de los costos de producción a través de un Sistema de Costos por Procesos adecuados a la realidad, sistema que les proporcionara información relevante para la fijación de sus precios, la misma que le permitirá ser más eficiente en el mercado competitivo.

La determinación de los costos de producción fue a través de la aplicación de un Sistema de Costos por Procesos, se realizó un estudio de la situación inicial de los productores de tejas mecanizadas, en lo que respecta a la Materia Prima Directa, Mano de Obra Directa, los Costos Indirectos de Fabricación y los factores que influyen para la fijación de los precios, realizándose para ello encuestas a los propietarios; asimismo se determinó costos de producción de las tejas mecanizadas, con el apoyo de los propietarios quienes nos proporcionaron datos cuantitativos de los elementos de costos que intervienen en el proceso de producción.

Los resultados obtenidos luego de aplicar el Sistema de Costos por Procesos, fueron: los costos de producción por unidad y millar de tejas mecanizadas, el nivel de utilidad por millar de tejas que los productores de tejas mecanizadas del centro poblado de Piñipampa obtienen al fijar sus precios de venta influenciados por el mercado y la demanda, así mismo nos permitió mostrar la diferencia de la fijación de precios de venta actual frente al propuesto.



Podemos concluir que los resultados luego de aplicar el Sistema de Costos por Procesos, permiten obtener información más real y confiable, para la fijación de precios competitivos y justos, para los ofertantes así como para los demandantes, por tanto incitamos a que los productores tomen en cuenta las recomendaciones expuestas por las autoras para un mejor desarrollo económico del centro poblado de Piñipampa y en seguida mejorar la calidad de vida de los productores.

Las autoras



ABSTRACT

Our research entitled "PROCESS COST SYSTEM FOR THE PRODUCTION OF TEXAS MACHINED AND PRICING OF SALE IN THE CENTRE TOWN OF PERIOD PIÑIPAMPA-CUSCO-2014". Try to give a solution to a problematic reality of mechanized tile producers studied, with regard to the determination of production costs through an appropriate system Costs to reality system to provide them with relevant information processes for fixing prices, which will enable it to be more efficient in the competitive market.

The determination of production costs was through the application of a Cost System for Process, a study of the initial situation of the producers of machined tiles were made in regard to Direct Raw Material, Direct Labor The indirect manufacturing costs and the factors that influence the pricing, performing for this survey to owners; also it costs of mechanized production of tiles through the System Cost Processes supported by the owners who provided us with quantitative and qualitative data of cost elements involved in the production process was determined.

The results obtained after applying the system processes Costs were: production costs per unit and mechanized thousand tiles breakeven production of tiles not to incur loss or gain, the level of income per thousand tiles producers machined tiles populated center Piñipampa get to set their selling prices influenced by market demand and it allowed us to show the difference in pricing of current versus proposed sale.

We can conclude that the results after applying the System Cost Processes, allow more real and reliable information for setting competitive and fair for suppliers and purchasers prices, so we recommend taking into account the recommendations put forward by the authors for better development economic Piñipampa the town center and then improve the quality of life for producers.

We can conclude that the results after applying the independent variable allow more real and reliable information, the same company that make the study better decisions, recommending its use or implementation.

The Authors

