



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



SISTEMA DE COSTOS POR PROCESO PARA EL MANEJO Y CONTROL DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN JERÓNIMO-2016

Presentado por: Bach. Marilia Carbajal Huancahuire

Para optar al Título Profesional de Contador Público

Asesor: CPC. Walter Vicente Palomino Oquendo

Cusco - 2019



RESUMEN

La presente tesis intitulada “**SISTEMA DE COSTOS POR PROCESO PARA EL MANEJO Y CONTROL DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN LA MUNICIPALIDAD DE SAN JERÓNIMO - 2016**” se realiza con el propósito de investigar y determinar el costo de producción del agua mediante el costo por proceso en la Municipalidad Distrital de San Jerónimo, debido a que la Municipalidad no cuenta con un Sistema de Costos por Procesos para determinar el costo de producción del agua, están constituidas por costos indirectos de fabricación, mano de obra y materiales en que se incurren para llegar al producto final. Basándonos en el costo por procesos, el presente trabajo se realizó siguiendo la metodología para una investigación descriptiva con un enfoque cuantitativo no experimental que permita procesar y controlar con precisión la imputación de los recursos que se direccionen a cada elemento del costo durante el proceso productivo del agua, y con esa información realizar un control del proceso y fijar precios del agua potable. Estructurar un sistema de costos por procesos en base a actividades que permita procesar y controlar los recursos que se direccionen a cada elemento del costo en el proceso productivo del agua potable, generando información que permita realizar controles productivos y fijar precios de la producción del agua potable, y la hipótesis que nos ayudará a responder la interrogante: ¿Un sistema de costos por procesos permite un adecuado manejo y control del servicio del agua potable en la Municipalidad Distrital de San Jerónimo -2016?. La recolección de datos se realizó a través de la hoja de recaudación y la aplicación de la entrevista, instrumento que permitió el análisis de los resultados y la realización del cruce de variables, para finalmente ser interpretados y analizados; llegando a la conclusión: está demostrado que la Municipalidad de San Jerónimo dedicada a la producción del agua potable es un organismo que no reúne condiciones de un buen manejo y control.

Palabras clave: Sistema de Costos por Procesos, Manejo y Control del Servicio de agua potable.



ABSTRACT

This thesis entitled "SYSTEM OF COSTS PER PROCESS FOR THE MANAGEMENT AND CONTROL OF THE DRINKING WATER SERVICE IN THE MUNICIPALITY OF SAN JERONIMO - 2016" is carried out with the purpose of investigating and determining the cost of water production, through the cost per process, in The District Municipality of San Jerónimo, was made because the municipality does not have a system of costs for processes to determine how much is the cost of water production, are constituted by indirect costs of manufacturing, labor and materials in which are incurred to reach the final product. Based on the cost per process the present work was carried out following the methodology for a descriptive investigation that allows to process and control with precision the imputation of the resources that are directed to each element of the cost during the productive process of the water, and with that information to realize control the process and set prices for drinking water. Structure a cost system by processes based on activities that allow to process and control the resources that are directed to each element of the cost in the productive process of drinking water, generating information that allows to carry out productive controls and to fix prices of the production of drinking water , and the hypothesis that will help us answer the question "A system of costs by processes allows an adequate management and control of the potable water service in the district municipality of San Jerónimo-2016".

The collection of data was done through the collection sheet, application of the instrument interview that allowed the analysis of the results and the realization of the crossing of variables,, which in turn were systematized and then translated into statistical data and finally be interpreted and analyzed; arriving at the following conclusion: It is demonstrated that the Municipality of San Jerónimo dedicated to the production of drinking water is an organism for not having conditions of good management and control.

Keywords: System of Costs for Processes, Management and Control of the Drinking Water Service.