



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

“Sistema de costos por procesos y la rentabilidad en las
empresas de fabricación de calzado, Puente Piedra 2018”

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

AUTOR:

Baldera Sánchez Marylin Vanessa

ASESOR:

Mgtr. Álvarez López, Alberto

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Sistema de organización contable

LIMA-PERÚ

2018

ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS



ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS

Código : 107-PP-PR-02-02
 Versión : 10
 Fecha : 10-06-2019
 Página : 1 de 1

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña)
MARYLIN VANESSA BALDERA SANCHEZ.....
 cuyo título es: "SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS Y LA RENTABILIDAD DE
 FABRICACIÓN DE CALZADO EN EL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA 2018"

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el
 estudiante, otorgándole el calificativo de: 11 (ONCE).

LIMA, 24 de setiembre 2018



Dr. García Céspedes Ricardo
PRESIDENTE



Dr. IBARRA FRETELL WALTER
SECRETARIO



MG. ALVAREZ LOPEZ ALBERTO
VOCAL

Evaluó	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
--------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

Dedicatoria

Para los interesados en el tema de control de costos por procesos, esperando contribuir con los conocimientos de muchos autores expertos en la materia.

Agradecimiento

Los momentos de Dios son perfectos como este; para agradecer a Dios por darme la vida y la fé en cada minuto, también agradecer a mi familia que hizo todo lo posible para lograr mis objetivos de manera incondicional en esta etapa de mi vida.

Declaración jurada de autenticidad

Yo, Marylin Vanessa Baldera Sánchez estudiante de la carrera profesional de contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo, identificada con documento nacional de identidad No 44061502 la investigación titulada: "Sistema de costos por procesos y la rentabilidad en las empresas de fabricación de calzado, Puente Piedra 2017".

Manifiesto bajo juramento que:

Esta tesis es de mi dominio.

Se ha realizado las pautas a través de las referencias y citas que han sido analizadas para la realización de la investigación.

No se ha presentado plagio alguno, o publicación trascendental para la obtención del grado.

El despliegue de los resultados constituye la realidad de la investigación.

Cualquier semejanza, plagio en la investigación, o uso inadecuado de las citas, falsificación o falsedad, asumo toda responsabilidad sanción por diente por parte de la prestigiosa casa de estudios como en la Universidad César Vallejo.

Lima, 24 de Setiembre del 2018



Presentación

Señores miembros del jurado:

Dispongo a su orden la investigación denominada “Sistema de costos por procesos y la rentabilidad en las empresas de fabricación de calzado, Puente Piedra 2018”. Conforme a las medidas vigentes establecidas en el reglamento de grados y títulos para optar el título profesional de Contador Público de la Universidad “Cesar Vallejo”.

El presente estudio está constituido de 8 capítulos, los cuales son: capítulo I, donde se desarrolla la introducción; en el capítulo II se realiza el método; el capítulo III se compone de los resultados del estudio; Capítulo IV, se desarrollan las discusiones; en el capítulo V se indican las conclusiones; Capítulo VI, se establecen las recomendaciones y finalmente el capítulo VII, donde se exponen las referencias bibliográficas incluido los anexos correspondientes.

Esta tesis se ajusta a los requerimientos solicitados para todo estudio, asimismo espero recibir alguna sugerencia o recomendación para así mejorar de forma más conveniente la calidad de este estudio.

Atentamente.

Marylin Vanessa Baldera Sánchez

DNI: 44061502

Índice

	Pág.
Página del jurado	II
Dedicatoria	III
Agradecimiento	IV
Declaración jurada de autenticidad	V
Presentación	VI
Índice	VII
Índice de tablas	XI
Índice de figuras	XIII
Resumen	XIV
Abstract	XV
I. Introducción	16
1.1. Realidad Problemática	17
1.2. Trabajos previos	18
1.2.1. Trabajos previos de costos por procesos	18
1.2.2. Trabajos previos de rentabilidad	18
1.3. Teorías relacionadas al tema	20
1.3.1. Base teórica del sistema de costo por proceso	22
1.3.1.1. Fines de la contabilidad de costos por procesos	23
1.3.1.2 Acumulación de costos por proceso	23
1.3.1.3. División departamental	24
1.3.1.4. Unidades transferidas	25
1.3.1.5. Unidades equivalentes	25
1.3.1.6. Costos Unitarios	25

1.3.1.7. Determinación de costos unitarios cuando no existen inventarios en procesos	26
1.3.1.8. Determinación del costo unitario cuando existe inventario en procesos	26
1.3.1.9. Determinación de los productos que estaban en proceso al comienzo del período	26
1.3.1.10. Inventario y contabilidad de costos - Ley del impuesto a la renta	27
1.3.1.11. Método del promedio ponderado	27
1.3.1.12 Método promedio ponderado periódico	27
1.3.1.13. Metodo promedio ponderado móvil	27
1.3.2. Marco Teorico Rentabilidad	28
1.3.2.1. Base teórica de rentabilidad	28
1.3.2.2. Rendimiento de Ventas	29
1.3.2.3. Rentabilidad sobre la inversión	30
1.3.2.4. Ratios de inversión	30
1.3.2.5. Rentabilidad Patrimonial	30
1.3.2.6. Rentabilidad operativa	30
1.4.1. Marco conceptual de costos	31
1.4.2. Marco conceptual de rentabilidad	32
1.5. Formulación del problema	32
1.5.1. Problema general	32
1.5.2. Problemas específicos	33
1.6. Justificación	33
1.6.1. Conveniencia	33
1.6.2. Relevancia social	33
1.6.3. Implicancias prácticas	33
1.6.4. Valor teórico	34

1.6.5. Valor metodológico	34
1.6.6. Aspectos éticos	34
1.6.7. Viabilidad	34
1.7. Hipótesis	35
1.7.1 Hipótesis general	35
1.7.2. Hipótesis específicas	35
1.8. Objetivos	35
1.8.1. Objetivo general	35
1.8.2. Objetivos específicos	35
II. Método	36
2.1. Tipo de estudio	37
2.1.1. Investigación correlacional	37
2.1.2. Enfoque de investigación cuantitativa	37
2.1.3. Nivel de investigación	37
2.2. Diseño de la investigación	37
2.2.1. Diseño no experimental	37
2.2.2. Diseño no experimental transversal	38
2.3. Variables, operacionalización	38
2.3.1. Variable1: Costos por procesos	38
2.3.2. Variable 2: Rentabilidad	38
2.4. Población, muestreo y muestra	40
2.4.1. Población	40
2.4.2. Muestra	40
2.4.3. Muestreo: censal	40
2.5. Técnica e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad	41
2.5.1. Encuesta	41

	X
2.5.2. Instrumento	42
2.5.3. Confiabilidad	43
2.5.3.1. Confiabilidad del instrumento	43
2.5.3.2. Confiabilidad de Costos por Procesos	44
2.5.3.2. Confiabilidad de Rentabilidad	45
2.5.3.3. Categoría: Politómica	46
III. Resultados	48
3.1. Resultados de la variable Sistema de costos por procesos	49
3.2. Resultados de la variable Rentabilidad por procesos	52
3.3. Relación de normalidad	55
3.4. Resultados inferenciales.	55
3.5. Tabla cruzada Sistema de costos por procesos*Rentabilidad	58
IV. Conclusiones	61
V. Discusión	63
VI. Recomendaciones	67
VII. Referencias	69
VIII. Anexos	71
Anexo 1. Matriz de operacionalización	72
Anexo 2. Matriz de consistencia	74
Anexo 3. Certificado de validez	74
Anexo 4. Base de datos	77

Índice de tablas

		Pag.
Tabla 1.	Cuadro de la muestra censal	81
Tabla 2.	Validación de Expertos	41
Tabla 3.	Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento	413
Tabla 4.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	85
Tabla 5.	Niveles de confiabilidad	43
Tabla 6.	Distribución Acumulación del costo, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	49
Tabla 7.	Distribución Unidades transferidas, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	50
Tabla 8.	Distribución Sistema de costos por procesos, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	51
Tabla 9.	Distribución Rendimiento de ventas, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	52
Tabla 10.	Distribución Rendimiento de inversión, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	53
Tabla 11.	Distribución Rentabilidad, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	54
Tabla 12.	Prueba de Spearman Sistema de costos por procesos y Rentabilidad en las empresas de fabricación de calzado del distrito de Puente Piedra, año 2018	56
Tabla 13.	Prueba de Spearman La acumulación del costo y Rentabilidad en las empresas de fabricación de calzado del distrito de Puente Piedra, año 2018	57
Tabla 14.	Prueba de Spearman Unidades transferidas y Rentabilidad en las empresas de calzado del distrito de Puente Piedra, año 2018	57

Tabla 15.	Sistema de costos por procesos y Rentabilidad en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	58
Tabla 16.	Acumulación del costo y Rentabilidad en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	58
Tabla 17.	Unidades transferidas y Rentabilidad en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	59

Índice de figuras

	Pag.
Figura 1. Frecuencia Acumulación del costo, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	49
Figura 2. Frecuencia Unidades transferidas, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	50
Figura 3. Frecuencia Sistema de costos por procesos, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	51
Figura 4. Frecuencia Rendimiento de ventas, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	52
Figura 5. Frecuencia Rendimiento de inversión, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	53
Figura 6. Frecuencia Rentabilidad, en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	54
Figura 7. Sistema de costos por procesos y Rentabilidad en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	58
Figura 8. Acumulación del costo y Rentabilidad en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	59
Figura 9. Unidades transferidas y Rentabilidad en las fábricas de calzado, en el distrito de Puente Piedra 2018	60

Resumen

El objetivo es determinar la relación de costos por procesos en la rentabilidad de la industria de calzados, en el distrito de Puente Piedra.

Hoy en día las MYPES si no alcanzan un cierto nivel de ingreso no se encuentran tributariamente obligadas a utilizar un sistema de costeo. Por lo cual se logra un resultado derivado de estimaciones y no de una medición real; realizando la investigación según las variables que constituyen un obstáculo para obtener un nivel de costo mínimo y por ende ser competitivo, lo cual limita en un largo plazo su permanencia. Es importante tener en cuenta que Apaza, (2010) menciona que, la rentabilidad es una razón financiera muy importante para evaluar que tan exitosa es la entidad. La evaluación del rendimiento se calcula de distintas formas, asimismo se puede manifestar por el aumento de las ventas.

Se busca medir el grado de correlación entre el costo por proceso y la rentabilidad. Por tal motivo el estudio es de tipo correlacional y no se manipulan las variables. Por lo tanto, el diseño es no experimental transversal, bajo un enfoque cuantitativo, considerando una población de 11 empresas de fabricación de calzado, y una muestra aleatoria de 33 personas del área contable. La técnica que se utilizó para desarrollar el estudio es la encuesta. La validación del instrumento fue por tres expertos y se respaldó mediante la aplicación del Alfa de Cronbach; se utilizó Rho de Spearman para comprobar las hipótesis.

Concluyéndose que las variables representan una correlación en 100 % en la rentabilidad.

Palabras claves: Costos por procesos, acumulación de costos, rentabilidad, utilidad.

Abstract

The objective is to determine the relationship of costs by processes in the profitability of the footwear industry, in the district of Puente Piedra.

Nowadays, the MYPES, because they do not reach certain levels of income, are not obliged to make a cost system. For what results are obtained by estimation than by a real valuation; that is why the present investigation of cost system by processes and profitability is carried out; since this constitutes a problem to reach the levels of minimum and competitive costs that limit their long-term survival. It is important to bear in mind that Apaza, (2010) mentions that, profitability is a more relevant indicator to measure the success of the company. The analysis of profitability can be calculated in different ways and can be expressed by the increase in your sales.

The aim is to measure the degree of correlation between variable one; of costs by processes and variable two; of profitability. For this reason, the research is correlated and the variables are not manipulated. Therefore, the design is not experimental cross under a quantitative approach, with a population of 11 shoe manufacturing companies, obtaining a random sample of 33 people in the accounting area. The technique of research development was done through the survey. The validation of the instrument was by three experts and supported by the use of Cronbach's Alpha; hypothesis testing with Spearman's Rho and incidence by statistical test.

It was concluded that the variable of costs by processes has a 100% correlation in profitability.

Keywords: Costs by processes, cost accumulation, profitability, utility