



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Costos de producción y rentabilidad en la empresa Karifran S.A.C del distrito de San
Martin de Porras, año 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Br. Malvaceda Ricaldes, Abel Andersson (ORCID: 0000-0001-9930-6015)

ASESOR:

Dr. Esteves Pairazaman Ambrocio Teodoro (ORCID: 0000-0003-4168-0850)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA- PERÚ

2019

Dedicatoria

Dedico este proyecto a todos mis seres queridos, en especial a mis padres quienes fueron la fuerza que me oriento para poder conseguir mis metas, gracias a ellos y al esfuerzo que le dedique a construir este logro, estoy donde estoy ahora y quiero dedicar esta tesis a ellos, donde he puesto todo mi esfuerzo y empeño para hacer de esto una realidad.

Agradecimiento

Agradecer ante todo a mi familia, por darme la oportunidad, por cuidarme, protegerme y sobre todo por darme la sabiduría y el entendimiento para hacer de mí una persona de bien; Así como también a mi enamorada Cledy Emeli Álvarez Flores por sus consejos, y la ayuda incondicional que me brindó desde que la conocí hasta la duración del progreso de la tesis para que de esa manera se cumpliera mi meta y el de Ella.

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 03-07-2019 Página : 1 de 1
--	---	---

El Jurado encargado de evaluar el Proyecto de tesis presentado por don (ña)

.....
MAYORCA RICARDO MIGUEL ANDERSSON

cuyo título es:

COSTO DE PRODUCCIÓN Y (CONTROL) EN LA EMPRESA KINERAPA S.A.C. DGL

DISTRITO SAN MARTÍN DE PORO, AÑO 2019

.....

.....

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: .../4... (número) Catón..... (letras).

Lugar y fecha.....
2/02/2019


.....
PRESIDENTE
Dr. AMBRÓSIO STEUS


.....
SECRETARIO
Ameldo Tumbal


.....
VOCAL
Dr. Walter G. Ibarra Fretel

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	--------------------------------

Declaratoria de autenticidad

Declaratoria de autenticidad

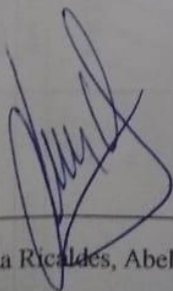
Yo, Malvaceda Ricaldes Abel Andersson, con DNI N° 77696438 declaro con asumir con todas las leyes y normas vigentes establecidas, en el reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo, por lo cual manifiesto bajo mi juramento que toda la información que es verídico y legítima.

A demás expongo bajo mi juramento:

- a) La tesis es elaborado por mi propia persona.
- b) Para la elaboración de citas he usado las reglas según APA. Por lo que menciono que mi tesis no ha fomentado el duplicado o plagio.
- c) La presente investigación es elaborado en base a datos reales, mas no han sido falsos, ni duplicados por tanto la presente investigación es veraz y autentica.

De reconocerse datos Falsos, duplicados, piratería, plagiado, etc., me someto a las consecuencias de mis acciones y asumo las sanciones emitidas por la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo

Lima, 02 de julio de 2019



Malvaceda Ricaldes, Abel Andersson

DNI: 77696438

Presentación

Señores miembros del jurado:

Nos es grato presentar la tesis titulada " Costos de producción y rentabilidad en la empresa Karifran S.A.C del distrito de San Martin de Porras, año 2018" con la finalidad de verificar si los costos de producción sostienen una relación directa con la rentabilidad en la empresa Karifran S.A.C. del distrito de San Martin de Porras, de acuerdo con el cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo, para obtener el grado de Contador Público.

Esperando cumplir con los requisitos para la aprobación

Malvaceda Ricaldes, Abel Andersson

Índice

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del Jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
Índice de figuras	xi
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1 Realidad problemática	2
1.2 Trabajos previos	3
1.3 Teorías relacionadas al tema	7
1.3.1 Exposición del marco teórico de costo de producción	7
1.3.2 Exposición del marco teórico de rentabilidad	13
1.3.3 Marco conceptual	19
1.4 Formulación del Problema	19
1.4.1 Problema general	19
1.4.2 Problemas específicos	19
1.5 Justificación del estudio	20
1.6 Hipótesis	21
1.6.1 Hipótesis general	21
1.6.2 Hipótesis específicas	21
1.7 Objetivos	22
1.7.1 Objetivo general	22
1.7.2 Objetivos específicos	22

II. MÉTODO	23
2.1 Diseño de investigación	24
2.1.1 Tipo de investigación	24
2.1.2 Diseño de investigación	24
2.1.3 Nivel de investigación	24
2.2 Variables, Operacionalización	25
2.2.1 Definición de la variable 1: Costos de producción	25
2.2.2 Definición de la Variable 2: Rentabilidad	26
2.3 Población y muestra	28
2.3.2 Muestra	28
2.4 Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad	28
2.4.2 Instrumento	29
2.4.3 Validez	29
2.4.4 Confiabilidad	29
2.5 Métodos de análisis de datos	30
2.6 Aspectos éticos	32
III. RESULTADOS	33
3.1 Tablas y Gráficos de Frecuencia	34
3.2 Prueba de la normalidad	59
3.3 Tablas Cruzadas o de contingencia	62
3.4 Resultado de la prueba de hipótesis	64
IV. DISCUSIÓN	71
V. CONCLUSIONES	75
VI. RECOMENDACIONES	78
REFERENCIAS	80
ANEXOS	83

Índice de tablas

Tabla 1 Estadísticas de confiabilidad Dos mitades	30
Tabla 2 Las materias primas directas se controlan adecuadamente facilitando el cálculo de los costos de producción	34
Tabla 3 Las materias primas indirectas son identificables en el producto final.....	35
Tabla 4 Se realizan inventarios periódicos en el almacén para el control de la materia prima	36
Tabla 5 Las mermas de la materia prima son consideradas dentro de los costos de producción de la empresa.....	37
Tabla 6 La mano de obra directa cumple con sus funciones sin contratiempos.....	38
Tabla 7 Los costos por mano de obra indirecta, cuentan con el sustento documentario respectivo.....	39
Tabla 8 Se controla el tiempo de las horas trabajadas efectivas a la mano de obra.....	40
Tabla 9 Las remuneraciones del personal de la mano de obra se consideran en el costo del producto.....	41
Tabla 10 La empresa tiene convenios con instituciones educativas o especializadas para la capacitación al personal de producción.....	42
Tabla 11 El personal encargado realiza una adecuada supervisión al área de producción	43
Tabla 12 Se realiza un control permanente para medir el costo de servicio público del área de producción	44
Tabla 13 La planta y las maquinarias tienen algún tipo de seguro	45
Tabla 14 El mantenimiento a las maquinarias y equipos de la planta es constante	46
Tabla 15 Se mide periódicamente su margen de utilidad bruta de la empresa mediante los ratios de rentabilidad	47
Tabla 16 El margen de utilidad neta obtenida es aceptable con relación a las ventas	48
Tabla 17 Se mide habitualmente el punto de equilibrio dentro de un periodo.....	49
Tabla 18 El porcentaje que se obtiene por las ventas o prestación de servicios realizados es aceptable para la empresa según el análisis del ratio de ventas.....	50
Tabla 19 Se analiza el rendimiento sobre los activos generados en la empresa.....	51
Tabla 20 Es necesario conocer sobre el rendimiento de capital como un indicador importante para la empresa	52

Tabla 21 El rendimiento de la inversión es importante para evaluar la gestión de la empresa	53
Tabla 22 El rendimiento del patrimonio permite mejorar las utilidades	54
Tabla 23 Emplear una buena eficiencia del activo total ayuda impulsar el rendimiento económico de la empresa	55
Tabla 24 Un buen proyecto del beneficio del activo permite mantener un alto valor del ROA	56
Tabla 25 A mayor índice de seguridad de los costos fijos evitará pérdidas por los costos	57
Tabla 26 A mayor índice de seguridad de los costos variables evitará pérdidas por los costos	58
Tabla 27 Pruebas de normalidad para variable 1 y 2.....	59
Tabla 28 Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 1	61
Tabla 29 Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 2.....	61
Tabla 30 Tabla cruzada Costos de Producción*Rentabilidad	62
Tabla 31 Tabla cruzada Costos de Producción*Ventas.....	62
Tabla 32 Tabla cruzada Costos de Producción*Inversión.....	63
Tabla 33 Tabla cruzada Costos de Producción*Rendimiento Económico.....	63
Tabla 34 Tabla cruzada Rentabilidad*Materia Prima	63
Tabla 35 Tabla cruzada Rentabilidad*Mano de Obra	64
Tabla 36 Tabla cruzada Rentabilidad*Costos Indirectos de Fabricación.....	64
Tabla 37 Correlación de Rho Spearman.....	65
Tabla 38 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Costos de Producción y Rentabilidad.	66
Tabla 39 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Costos de Producción y Ventas.	67
Tabla 40 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Costos de Producción y la Inversión	68
Tabla 41 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Rentabilidad y la Mano de Obra.	69
Tabla 42 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Rentabilidad y la Mano de Obra.	70

Índice de figuras

Gráfico 1, Las materias primas directas se controlan adecuadamente facilitando el cálculo de los costos de producción.	34
Gráfico 2, Las materias primas indirectas son identificables en el producto final.	35
Gráfico 3, Se realizan inventarios periódicos en el almacén para el control de la materia prima.	36
Gráfico 4, Las mermas de la materia prima son consideradas dentro de los costos de producción de la empresa.	37
Gráfico 5, La mano de obra directa cumple con sus funciones sin contratiempos.	38
Gráfico 6, Los costos por mano de obra indirecta, cuentan con el sustento documentario respectivo.	39
Gráfico 7, Se controla el tiempo de las horas trabajadas efectivas a la mano de obra.	40
Gráfico 8, Las remuneraciones del personal de la mano de obra se consideran en el costo del producto.	41
Gráfico 9, La empresa tiene convenios con instituciones educativas o especializadas para la capacitación al personal de producción.	42
Gráfico 10, El personal encargado realiza una adecuada supervisión al área de producción.	43
Gráfico 11, Se realiza un control permanente para medir el costo de servicio público del área de producción.	44
Gráfico 12, La planta y las maquinarias tienen algún tipo de seguro.	45
Gráfico 13, El mantenimiento a las maquinarias y equipos de la planta es constante.	46
Gráfico 14, Se mide periódicamente su margen de utilidad bruta de la empresa mediante los ratios de rentabilidad.	47
Gráfico 15, El margen de utilidad neta obtenida es aceptable con relación a las ventas.	48
Gráfico 16, Se mide habitualmente el punto de equilibrio dentro de un periodo.	49
Gráfico 17, El porcentaje que se obtiene por las ventas o prestación de servicios realizados es aceptable para la empresa según el análisis del ratio de ventas.	50
Gráfico 18, Se analiza el rendimiento sobre los activos generados en la empresa.	51
Gráfico 19, Es necesario conocer sobre el rendimiento de capital como un indicador importante para la empresa.	52

Gráfico 20, El rendimiento de la inversión es importante para evaluar la gestión de la empresa.....	53
Gráfico 21, El rendimiento del patrimonio permite mejorar las utilidades.	54
Gráfico 22, Emplear una buena eficiencia del activo total ayuda impulsar el rendimiento económico de la empresa.....	55
Gráfico 23, Un buen proyecto del beneficio del activo permite mantener un alto valor del ROA.....	56
Gráfico 24, A mayor índice de seguridad de los costos fijos evitará pérdidas por los costos.	57
Gráfico 25, A mayor índice de seguridad de los costos variables evitará pérdidas por los costos.	58
Gráfico 26, Q-Q Normal de Costos de Producción.....	60
Gráfico 27, Q-Q Normal de Rentabilidad	60

RESUMEN

El actual proyecto de investigación, tiene como objetivo determinar la relación entre costos de producción y rentabilidad de la empresa Karifran S.A.C del distrito de San Martín de Porras, año 2018. La importancia radica en que la empresa Karifran S.A.C maneje de manera adecuada sus costos de producción, para que no le genere pérdidas afectando la rentabilidad, incluso podrían realizar una mejora en la toma de decisiones sobre las operaciones en el que incurren los costos. Para ello, empleen los costos de producción en forma óptima para conseguir un incremento favorable en la rentabilidad. La investigación fue realizada con la Teoría de Costos de producción de Zans para la primera variable llamada costos de producción y el Origen de la rentabilidad por Tarziján, además con la recopilación de distintos autores con conceptos teóricos de las dos variables; costos de producción y rentabilidad. Este trabajo el tipo de investigación es básica, con diseño no experimental y nivel correlacional. Además, fue utilizado el instrumento de recolección de datos con una encuesta a 30 trabajadores de la empresa Karifran S.A.C en las áreas específicas. Dicho instrumento, fue validado por expertos en la materia, para medir la confiabilidad se aplicó la Prueba de Dos Mitades y para la comprobación de las hipótesis se realizó mediante la prueba Rho Spearman. En esta investigación se llegó a la conclusión que costos de producción se relaciona en un 97% con la rentabilidad de la empresa Karifran S.A.C del distrito de San Martín de Porras, año 2018.

Palabras claves: Costos de producción, rentabilidad, inversión, ventas.

ABSTRACT

The current research project aims to determine the relationship between production costs and the profitability of the company. Karifran SAC of San Martin de Porras district, 2018. The importance lies in the company Karifran SAC production, so that it does not affect profitability, there will also be an improvement in the decision making on the operations in which costs incur. For this, the production costs are shown in an optimal way to obtain a favorable increase in profitability. The research was carried out with the theory of production costs for the first variable called production and the origin of profitability by Tarziján, in addition to the compilation of the authors of the theoretical concepts of the two variables; Production costs and profitability. This is the type of basic research, with no experimental design and correlational level. In addition, the data collection instrument was used with a survey of 30 employees of the company Karifran S.A.C in the specific areas. This instrument was validated by experts in the field, to measure reliability, the Two-Half Test was applied and the hypothesis was tested using the Rho Spearman test. In this investigation it was concluded that the production costs are 97% related to the profitability of the company Karifran S.A.C of the San Martin de Porras district, 2018.

Keywords: Production costs, profitability, investment, sales.