



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción de chifles y su incidencia en el sinceramiento de la rentabilidad de la empresa Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, Tarapoto, 2016”

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

AUTOR:

Masiel Saavedra Rivera

ASESOR:

Msc. Rubén Chong Rengifo

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Sistema de Organización Contable

TARAPOTO – PERÚ


2017

Página del jurado



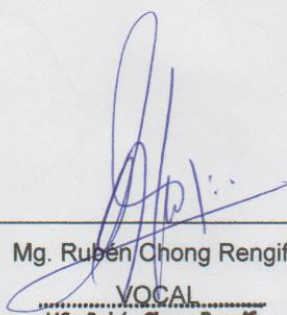
.....
Mg. Cesar A. Diez Espinoza

Mg. César Alfonso Diez Espinoza
PRESIDENTE



.....
Mg. Gustavo Edgar del Castillo

Mg. Gustavo Edgar Silva del Castillo
SECRETARIO



.....
Mg. Rubén Chong Rengifo
VOCAL
.....
MSc. Rubén Chong Rengifo

Dedicatoria

A mis padres por su incondicional apoyo y por brindarme la posibilidad de seguir esta carrera y promover mi formación moral, a mi hermano por enseñarme a ser una mejor profesional.

Agradecimiento

A mis padres y a mi hermano, pues ellos fueron el principal cimiento para la construcción de mi vida profesional, fueron los que sentaron en mí las bases de la responsabilidad y deseos de superación, en ellos quiero reflejarme por sus grandes virtudes y su amor por la vida.

A los docentes de esta prestigiosa Universidad que contribuyeron a mi desarrollo profesional y en especial al Mg. César Diez, por su paciencia y por creer en mí, brindándome los conocimientos con profesionalismo y oportunidad.

Declaratoria de Autenticidad

Yo, Masiel Saavedra Rivera, identificada con DNI N° 71726528, autor de mi investigación titulada: “Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción de chifles y su incidencia en el sinceramiento de la rentabilidad de la empresa Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, Tarapoto, 2016”, declaro bajo juramente que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Tarapoto, 20 de abril de 2018.



Masiel Saavedra Rivera

DNI N° 71726528

Presentación

Señores miembros del jurado calificador, cumplimiento con las disposiciones establecidas en el reglamento de grados y títulos de la Universidad César Vallejo a vuestra consideración la presente investigación titulada: “Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción de chifles y su incidencia en el sinceramiento de la rentabilidad de la empresa Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, Tarapoto, 2016”, con la finalidad de optar el título de Contador Público.

La investigación está dividida en siete capítulos:

Capítulo I. Introducción. Se da a conocer la realidad problemática de la empresa respecto a los costos que realizaban; a través de los trabajos previos y teorías se tomaron como referencia para el diseño de un sistema de costos, en la cual se identificó los elementos del costo para poder sincerar la rentabilidad.

Capítulo II. Método. El diseño que se empleó de manera DESCRIPTIVA y se identificaron dos variables: sistema de costos por órdenes de producción y rentabilidad; la población estuvo conformado por 8 colaboradores; la recolección de datos se obtuvo a través de entrevista, observación directa y análisis documental, en la cual fueron validados por tres profesionales especializados.

Capítulo III. Resultados. Se encontraron muchas carencias con respecto al sistema de costos que la empresa empleaba.

Capítulo IV. Discusión. Se dio a conocer que la empresa no contaba con un sistema.

Capítulo V. Conclusiones. La gerencia no implementado un sistema de costos.

Capítulo VI. Recomendaciones. Se recomendó diseñar estrategias para que puedan identificar los procesos, los elementos y el sistema de costos.

Índice

Página del jurado	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento.....	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación.....	vi
Índice.....	vii
Índice de tablas.....	ix
Índice de figura	x
Resumen.....	xi
Abstract.....	xii
I.INTRODUCCIÓN	13
1.1. Realidad Problemática	13
1.2. Trabajos previos.....	17
1.3. Teorías relacionadas al tema.....	21
1.4. Formulación del problema.....	31
1.5. Justificación del estudio	31
1.6. Hipótesis	33
1.7. Objetivos	333
1.7.1.General	333
1.7.2.Específicos.....	33
II.MÉTODO	34
2.1. Diseño de investigación	34
2.2. Variables, operacionalización	34
2.2.1. Identificación de variables.....	34
2.2.2. Operacionalización de variables	35
2.3. Población y muestra.....	36
2.3.1. Población	36
2.3.2. Muestra	36
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	36
2.5. Métodos de análisis de datos.....	37
2.6. Aspectos éticos.....	38
III.RESULTADOS	39
IV.DISCUSIÓN.....	62

V.CONCLUSIONES	65
VI.RECOMENDACIONES	67
VII.REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	68
ANEXOS	72
- Matriz de consistencia	
- Instrumento de medición	
- Validación del instrumento	

Índice de tablas

Tabla 1. Operacionalización de variables.....	35
Tabla 2. Instrumentos de recolección de datos	36
Tabla 3. Materia prima.....	45
Tabla 4. Mano de obra que intervienen para la elaboración de chifles	45
Tabla 5. Determinación del consumo de agua	46
Tabla 6. Determinación de la depreciación de los activos fijos que intervienen en la elaboración de chifles.....	47
Tabla 7. Otros gastos indirectos de fabricación	48
Tabla 8. Resumen del costo de producción.....	48
Tabla 9. Resumen del costo de producción de 4500 chifles de plátano	49
Tabla 10. Costo de producción aplicando costos por órdenes de producción.....	50
Tabla 11. Costo de la materia prima.....	50
Tabla 12. Entrega de plátano	51
Tabla 13. Pelado.....	52
Tabla 14. Lavado	53
Tabla 15. Rebanado y frito	54
Tabla 16. Escurrido.....	55
Tabla 17. Sazonado.....	56
Tabla 18. Selección	56
Tabla 19. Envasado, pesado y etiquetado	57
Tabla 20. Sellado.....	58
Tabla 21. Almacenamiento.....	58
Tabla 22. Margen de utilidad bruta	59
Tabla 23. Margen de utilidad operativa	60
Tabla 24. Análisis de la rentabilidad al diseñar el sistema de costos por órdenes de producción	61

Índice de figura

Figura 1. Diagrama del proceso de producción de chifles.....	39
Figura 2. Identificación de los indicadores del costo de las dimensiones...	44
Figura 3: Margen de utilidad bruta.....	59
Figura 4. Margen de utilidad operativa.....	60

Resumen

El trabajo de investigación titulado “Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción de chifles y su incidencia en el sinceramiento de la rentabilidad de la empresa Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, Tarapoto, 2016”; se estableció con el fin de generar un análisis entre las variables en el periodo de estudio. El objetivo general fue diseñar un sistema de costos por órdenes de producción de chifles para establecer la incidencia en el sinceramiento de la rentabilidad. El diseño de investigación fue descriptivo no experimental; de tal forma se llegó a concluir: la empresa Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, no cuenta con un sistema de costos por órdenes de producción que por medio de ello pueda establecer un control de los costos y gastos que incurren en el ciclo productivo según actividad económica que genera la empresa. Por lo tanto el diseño del sistema de costos estuvo sujeto a un experto; la misma que inicia con la entrega del plátano hasta su respectivo almacenamiento del producto final, esto se debió a que la empresa Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L sólo contaba con un sistema tradicional y por ende no determinaba un manual de actividades para cada etapa de producción para establecer un costo unitario. Se logró sincerar la rentabilidad de la empresa Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, por medio del sistema de costo por órdenes de producción, cuya utilidad por cada bolsa de chifle es de S/ 1.93, determinando que al establecer un control adecuado de los elementos de producción, se obtiene una mayor efectividad en el proceso, generando mayores ganancias.

Palabras claves: costos, sistema de costos por órdenes de producción, sinceramiento de la rentabilidad.

Abstract

The research work entitled “Design of the cost system by Chifles production orders and its incidence in the dishonesty of the profitability of the Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, Tarapoto, 2016”; it was established in order to generate an analysis between the variables in the study period. The general objective was to analyze the cost system by production orders of Chifles to establish the incidence in the dishonesty of profitability. The research design was descriptive non-experimental; in this way, it was concluded: the Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L, does not have a costing system by production orders that can establish a control of costs and expenses that incur in the production cycle according to economic activity generated by the company. Therefore the design of the cost system was subject to an expert; the same as beginning with the delivery of the banana to its respective storage of the final product, this was due to the Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L only had a traditional system and therefore did not determine a manual of activities For each stage of production to establish a unit cost. The profitability of Agroindustrias e Inversiones Darvigiel E.I.R.L was achieved. By means of the system of cost by production orders whose utility for each bag of chifle is of S/. 1.93, determined that by establishing adequate control of the production elements, greater efficiency is obtained in the process higher gains.

Key words: EAIRD, cost, production order cost system, profitability sincere.