

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



**Diseño de un sistema de costos por procesos para una
industriamolinería y comercializadora del arroz en la selva alta
del Perú**

Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público

Autores:

Rosa Valencia Ramírez

Sandy Analí Ventura Samaniego

Asesor:

Dr. Juan Félix Quispe Gonzales

Tarapoto, marzo de 2023

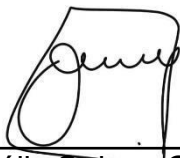
DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD DE TESIS

Yo, Dr. Juan Félix Quispe Gonzales, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“Diseño de un sistema de costos por procesos para una industria molinera y comercializadora del arroz en la selva alta del Perú”** constituye la memoria que presentan los Bachilleres Valencia Ramírez Rosa y Ventura Samaniego Sandy Analí, tiene un índice de similitud de 13% verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Tarapoto, a los 05 días del mes de abril del año 2023.



Juan Félix Quispe Gonzales

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En san Martín, Tarapoto, Morales, a los 29 día(s) del mes de marzo del año 2023 siendo las 10:30 horas se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión campus Tarapoto, bajo la dirección del (de la) Presidente(a): Dr. Avelino Sebastián Villafuerte De La Cruz, el (la) secretario(a): CPCC. Carlos Daniel Rosales Bardales los demás miembros, CPCC. Erika Liliana Castro Carlos; Mtra. Marisol Carranza Molina, y el asesor(a): Dr. Juan Felix Quispe Gonzales, con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulado:

"Diseño de un sistema de costos por procesos para una industria molinera y comercializadora del arroz en la selva alta del Perú."

de los (las) bachiller (es): a) Rosa Valencia Ramírez b) Sandy Analí, Ventura Samaniego c) Conducente a la obtención del título profesional de:

Contador Público

El presidente inició el acto académico de sustentación invitando al (a la) / a (los) (las) candidato (a)/s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones y la emisión del dictamen del jurado.

Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancias escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Bachiller (a): Rosa Valencia Ramírez

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
APROBADO	17	B	MUY BUENO	SOBRESALIENTE

Bachiller (b): Sandy Analí, Ventura Samaniego

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
APROBADO	17	B	MUY BUENO	SOBRESALIENTE

Bachiller (c):

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	

Finalmente, el Presidente del jurado invito al (a la) / (los) (las) candidato (a)/s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas.

.....
Presidente/a


.....
Secretario/a

.....
Asesor

.....
Miembro

.....
Miembro

.....
Bachiller (a)

.....
Bachiller (b)

.....
Bachiller (c)

Resumen

El objetivo de la presente investigación es diseñar un sistema de costos por procesos en la Industria Molinera y Comercializadora Alfa Rice S.A.C. La metodología empleada es de diseño estudio de caso, con enfoque cualitativo. Las técnicas de recolección de datos fueron a través de entrevistas y observación directa, y para el análisis e interpretación se usó el software Atlas.ti7. Los procesos de producción hallados en la Industria Molinera y Comercializadora Alfa Rice S.A.C. son los procesos de adquisición de arroz cascara, secado, molido, envasado y comercialización; en el proceso de adquisición de arroz cascara se halló el costo de S/ 2,001.20 por 1,640 kg de arroz cascara, que luego al someterse al pilado se obtiene una (01) tonelada de arroz pilado; asimismo en el proceso de secado el costo total ascendió a S/ 13.44 por 1,640 kg de arroz cascara; mientras que en el proceso de pilado el costo total es por la suma de S/ 28.46 por 1,640 kg de arroz cascara; así también en el proceso de envasado el costo total ascendió a S/ 39.18 por una (01) tonelada de arroz pilado; para el proceso de comercialización el costo total ascendió a la suma de S/ 266.00 por una (01) tonelada de arroz pilado; el total de los costos de todos los procesos de producción ascendieron a S/. 2,348.70 por una (01) tonelada de arroz pilado.

Palabras Clave: Sistema de costos. Procesos de producción. Costos por procesos

Abstract

The objective of the present investigation is to design a system of costs by processes in the Industria Molinera y Comercializadora Alfa Rice S.A.C. The methodology used is a case study design, with a qualitative approach. Data collection techniques were through interviews and direct observation, and the Atlas.ti7 software was used for analysis and interpretation. The production processes found in the Industria Molinera y Comercializadora Alfa Rice S.A.C. they are the processes of acquisition of paddy rice, drying, milling, packaging and commercialization; In the paddy rice acquisition process, the cost of S/ 2,001.20 was found for 1,640 kg of paddy rice, which, after being subjected to ripping, yields one (01) ton of ripped rice; Continuing in the drying process, the total cost amounted to S/ 13.44 per 1,640 kg of paddy rice; while in the piling process the total cost is for the sum of S/ 28.46 per 1,640 kg of paddy rice; likewise, in the packaging process, the total cost amounted to S/ 39.18 for one (01) ton of pounded rice; For the marketing process, the total cost amounted to S/ 266.00 for one (01) ton of pounded rice; the total costs of all production processes amounted to S/. 2,348.70 for one (01) ton of pounded rice.

Keywords: Cost system. Production processes. Process costs