

# FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Aplicación de la NIC 2- Inventarios y su incidencia en el costo de producción por procesos en la empresa Cerámicos Piura SAC, Piura 2018.

## TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

#### **Contador Público**

#### **AUTORA:**

Br. Deysi Rivas Valencia (ORCID: 0000-0003-4644-4961)

#### **ASESORA:**

Dra. Isidora Concepción Zapata Periche (ORCID: 0000-0001-9673-0435)

## LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

PIURA-PERÚ

2020

#### **Dedicatoria**

A Dios por darme la sabiduría, salud y fortaleza, para poder cumplir esta meta, por su infinito amor.

Del mismo modo agradecer a mis padres, por ser la guía en cada paso que doy, por sus valores, consejos y sobre todo por enseñarme a seguir adelante ante cualquier adversidad.

A mi profesora Isidora Zapata, por sus enseñanzas desinteresadas, por su apoyo para cumplir esta meta que empezamos y que terminaremos satisfactoriamente.

A mi esposo y a mi hija, por acompañarme en cada momento, por ser la motivación e inspiración para seguir adelante en el cumplimiento de mis objetivos y metas.

Deysi Rivas.

# Agradecimiento

Agradecer a las muchas las personas que han contribuido al proceso y culminación de la tesis en primer lugar, quiero agradecer la Dra. Isidora Zapata Periche, docente encargada de asesoría de Tesis por sus enseñanzas, valores y consejos.

Finalmente agradecer a Dios infinitamente y a mis a mis compañeros de clases de la Promoción XVI de la facultad de contabilidad por su compañerismo y trabajo en equipo para llegar al final de nuestra meta la elaboración de la tesis.

Deysi Rivas

# Página del Jurado



#### ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS

Código : F07-PP-PR-02.02

Versiån : 10 Fecha : 10-06-2019 Pågina : 1 de 1

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por doña Rivas Valencia Deysi cuyo título es: Aplicación de la NIC 2- Inventarios y su incidencia en el costo de producción por procesos en la empresa Cerámicos Piura SAC, Piura 2018.

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 17 (diecisiete).

Piura, 30 de Julio de 2020

Dra. Isidara Concepción Zapata Periche PRESIDENTE

Mg. Robert Soriano Crisanto Velasco SECRETARIO

Mg. Jorge Edmundo Gallardo Zapata VOCAL Declaratoria de autenticidad

Declaratoria de Autenticidad

Por el presente documento, yo Deysi Rivas Valencia, identificada con DNI Nº 45990552,

alumna de Facultad de Ciencias Empresariales de la escuela Académico Profesional de

Contabilidad, informo que he elaborado el trabajo denominado "Aplicación de la NIC 2-

Inventarios y su incidencia en el costo de producción por procesos de la empresa Cerámicos

Piura SAC, Piura 2018" para optar el grado académico de Contador Público en escuela

Académico Profesional de Contabilidad declaro que este trabajo ha sido desarrollado

íntegramente por la autora que lo suscribe y afirmo que no existe plagio de ninguna naturaleza. Así mismo, dejo constancia de que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas

en el trabajo, por lo que no se ha asumido como propias las ideas vertidas por terceros, ya sea

de fuentes encontradas en medios escritos como en Internet.

Así mismo, afirmo que soy responsable de todo su contenido y asumo, como autor, las

consecuencias ante cualquier falta, error u omisión de referencias en el documento. Por ello, en

caso de incumplimiento de esta declaración, me someto a lo dispuesto en las normas académicas

que dictamine la Universidad Cesar Vallejo.

Piura, 30 de Julio del 2020.

- 11 W.

Deysi Rivas Valencia DNI: 45990552

٧

# Índice

Carát	ula	i
Dedic	ratoria	ii
Agrad	decimiento	iii
Págin	a del Jurado	iv
Declaratoria de autenticidad		v
Índice	Índice	
RESU	RESUMEN	
ABST	TRACT	ix
I.	INTRODUCCIÓN	1
II.	MÉTODO	13
2.1	Tipo y Diseño de la investigación	13
2.2	Matriz de Operacionalizaciòn de Variables	14
2.3	Población, Muestra y muestreo.	15
2.4	Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	15
2.5	Procedimiento:	16
2.6	. Métodos de análisis de datos.	17
2.7	Aspectos éticos.	17
III.	RESULTADOS	18
IV.	DISCUSIÓN	25
V.	CONCLUSIONES	27
VI.	RECOMENDACIONES.	28
VII.	REFERENCIAS	29
ANEX	ANEXOS	
And	exo 01: Matriz de Consistencia	33
And	exo 03: Validaciones	37
And	exo 04: Cuestionario	49
And	exo 05: Respuestas del cuestionario	56
And	exo 06: Guia de analisis documental	83
Anexo 07: Figuras del SPSS		
And	exo 08: Formato de la fiabilidad	88
Ane	exo 09: Data	90

Anexo 10: Solicitud de autorización de información.	91
Anexo 11: Acta de aprobación de Originalidad de Turnitin	92
Anexo 12: Pantallazo del Porcentaje Turnitin	93
Anexo 13: Autorización de Publicación de la Tesis	94
Anexo 15: Autorización de la versión final del Trabajo de Investigación	95

**RESUMEN** 

La presente investigación tuvo como objetivo determinar la incidencia de la NIC 2-Inventarios

en el costo de producción por procesos de la empresa Cerámicos Piura SAC, en Piura, 2018,

se sustentó con el reconocimiento del costo de producción por procesos según los criterios

dispuestos por la empresa y con el reconocimiento de la NIC 2 Inventarios. La investigación

es cuantitativa porque se emplea la recolección de datos para probar la hipótesis con medición

numérica y el análisis estadístico, las técnicas para la recolección de la información es la

encuesta y la guía de revisión documental, las cuales fueron aplicadas a doce trabajadores de

las áreas de contabilidad, producción y almacén. Es importante mencionar que para la

determinación del costo de producción por procesos se debe mejorar el orden y control en la

aplicación de los consumos de materia prima e insumos y a su vez se debe implementar la

utilización de papeles de trabajo como son los partes de producción, para reflejar el consumo

real de los las materia prima e insumos. Al obtener los resultados del estudio de los

instrumentos de investigación en el SPSS, se obtuvo que la aplicación de la NIC 2 inventarios

incide significativamente en la elaboración de los costos de producción por procesos, y nos

muestra que la Nic 2 inventarios ejerce control en la determinación del costo de producción

por procesos el mismo que debe estar alimentado de políticas de control como consumo de

inventarios y control de productos terminados.

Se concluye determinando que la aplicación de la NIC 2 Inventarios incide directamente en la

determinación de los costos directos e indirectos tras aplicar el procesamiento estadístico,

Prueba de correlaciones no paramétricas de Pearson, que determino una probabilidad del 5% a

equivocarnos y estaríamos trabajando con un 95% de confianza, rechazando la hipótesis Nula

y se acepta la hipótesis alterna.

Palabras Clave: Costo de producción, NIC 2, Inventarios.

viii

#### **ABSTRACT**

The objective of this research was to determine the incidence of IAS 2-Inventories in the cost of production by processes of the company Cerámicos Piura SAC, in Piura, 2018, it was sustained with the recognition of the cost of production by processes according to the criteria established by the company and with the recognition of IAS 2 Inventories. The research is quantitative because data collection is used to test the hypothesis with numerical measurement and statistical analysis, the techniques for collecting information is the survey and the document review guide, which were applied to twelve workers of the accounting, production and warehouse areas. It is important to specify that for the determination of the cost of production by processes, the order and control in the application of raw material consumptions and inputs must be improved and the use of work papers such as the production parts must be implemented, to identify the real consumption of raw materials and inputs. When obtaining the results of the study of research instruments in the SPSS, obtain the application of IAS 2 inventories has a significant impact on the elaboration of production costs by processes, and shows us that IAS 2 inventories exerts control in the Measurements of the cost of production by processes which must be fed by control policies such as inventory consumption and control of finished products.

It is concluded by determining that the application of IAS 2 Inventories directly affects the determination of direct and indirect costs to apply statistical processing, Pearson's Non-Parametric Correlation Test, which determines a probability of 5% 95% confidence, rejecting the Null hypothesis and the alternate hypothesis is accepted.

Keywords: Cost of production of production, IAS 2, inventories