



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Aplicación de la NIC 2 y su incidencia en los Estados Financieros del sector de la fabricación de cartones en el distrito de Paramonga, año 2015.

TESIS PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTORA

Jessica Elizabeth Cruz Chapoñán

ASESOR

Mg. Marcelo Dante Gonzales Matos

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

SISTEMA Y ORGANIZACIÓN CONTABLE Y GESTIÓN EMPRESARIAL

LIMA - PERÚ

Año 2016 - II

PÁGINA DEL JURADO

PRESIDENTE
Dr. Ricardo García Céspedes

SECRETARIO
Mg. Marcelo Gonzales Matos

VOCAL
Mg. María Elena Medina Guevara

Dedicatoria

A mis padres: Jorge Cruz Celis y Elizabeth Chapañan
Damián, por todo su invaluable sacrificio y esfuerzo
demostrado a través del tiempo, por su apoyo
incondicional.

A mis hermanos: Erika, Jorge, Celia, Alejandrina y
Edsson, por su apoyo y compañía, por siempre
mantenernos unidos.

Agradecimiento

A Dios por estar guiarme en todo momento, y a mi asesor teórico, Mg. Marcelo Gonzáles Matos quien me ha orientado y apoyado en la realización del presente trabajo de investigación.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Jessica Elizabeth Cruz Chapoñán, estudiante de la carrera universitaria de Contabilidad, de la Escuela de Pregrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI: 43029543, con la tesis titulada “Aplicación de la NIC 2 y su incidencia en los Estados Financieros del sector de la fabricación de cartones en el distrito de Paramonga, año 2015”.

Declaro bajo juramento 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 auto plagiado; 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), auto plagio (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.

Comas 25 de noviembre de 2016.

Jessica Elizabeth Cruz Chapoñán

DNI: 43029543

Presentación

La tesis titulada “Aplicación de la NIC 2 y su incidencia en los Estados Financieros del sector de la fabricación de cartones en el distrito de Paramonga, año 2015”, tiene como finalidad analizar la relación que existe entre la variable 1: NIC 2 y la variable 2: Estados Financieros.

Los resultados obtenidos de esta tesis, ayudarán a comprender que es fundamental la adopción de la NIC 2 en los inventarios para la emisión de los Estados Financieros, sólo de esta manera se podrán obtener los costos adecuados y precisos, para proyectar la utilidad esperada.

Es importante la aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad 2, ya esto permite que la información financiera sea entendible y comparable universalmente.

Para el desarrollo del presente trabajo se ha dividido en seis capítulos:

Capítulo I: Introducción, el cual trata de la realidad problemática, los trabajos previos, las teorías relacionadas al tema, la formulación del problema, la justificación del estudio, las hipótesis y los objetivos de la investigación.

Capítulo II: Método, donde se indica el diseño de la investigación, las variables, la operacionalización, la población y muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de datos, la validez y la confiabilidad, los métodos de análisis y los aspectos éticos.

Capítulo III: Resultados, que contiene la información recogida de las encuestas.

Capítulo IV: La discusión

Capítulo V: Las conclusiones; y

Capítulo VI: Las recomendaciones

El autor

Resumen

La presente investigación titulada: “Aplicación de la NIC 2 y su incidencia en los Estados Financieros del sector de la fabricación de cartones en el distrito de Paramonga, año 2015”. Tiene como objetivo determinar de qué manera la Norma Internacional de Contabilidad 2 incide en los Estados Financieros en las empresas de la industria del cartón en el distrito de Paramonga en el año 2015. La investigación se desarrolló bajo un diseño es no experimental transeccional correlacional con enfoque cuantitativo con una muestra de 40 colaboradores de las empresas del sector de la fabricación de cartones en el distrito de Paramonga en el año 2015. Para la elaborar, validar y demostrar la confiabilidad de los instrumentos se ha acudió a la validez de contenido, mediante la técnica de criterio o juicio de expertos de las variables empleadas en el estudio; mientras que la confiabilidad del instrumento fue determinada mediante el estadístico del Alpha de Cronbach; asimismo se utilizó la técnica de la encuesta y su instrumento fue el cuestionario. Para medir la muestra, se utilizó instrumentos basado en la escala politómica de tipo Likert. Por lo tanto, se demostró que la aplicación de la NIC 2 incide en los estados financieros de las empresas, según la prueba del Chi Cuadrada, de esta manera se acepta la relación entre la NIC 2 y los Estados Financieros del sector de la fabricación de cartones en el distrito de Paramonga, año 2015

Palabras claves: NIC 2, Estados Financieros, costo de adquisición.

Abstract

The present research entitled "Application of IAS 2 and its impact on the financial statements of the cardboard manufacturing sector in Paramonga district, year 2015". Its purpose is to determine how International Accounting Standard 2 affects the financial statements of cardboard industry companies in Paramonga district in 2015. The research was developed under a non-experimental, correlational, transectional design with a quantitative approach with a sample of 40 employees from cardboard manufacturing companies in the district of Paramonga in 2015. To elaborate, validate and demonstrate reliability Of the instruments has been used to validate content, using the technique of expert judgment or judgment of the variables used in the study; While the reliability of the instrument was determined using the Cronbach Alpha statistic; Also the technique of the survey was used and its instrument was the questionnaire. To measure the sample, instruments based on the Likert-type polytomic scale were used. Therefore, it was demonstrated that the application of IAS 2 affects the financial statements of companies, according to the Chi Square test, thus accepting the relationship between IAS 2 and the Financial Statements of the manufacturing sector. Cartons in the district of Paramonga, year 2015.

Key words: IAS 2, Financial Statements, acquisition cost.

ÍNDICE

Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1. Realidad problemática.....	2
1.2. Trabajos Previos	3
1.3. Teorías relacionadas al tema	6
1.4. Marco Teórico	8
1.5. Marco conceptual.....	11
1.6. Formulación del problema.....	13
1.7. Justificación del estudio	14
1.8. Hipótesis	14
1.9. Objetivos	15
II. MÉTODO.....	16
2.1. Diseño de la investigación.....	17
2.2. Variables, Operacionalización.....	17
2.3. Población, muestra y muestreo.....	21
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	22
2.5. Validez	22
2.6. Confiabilidad	22
2.7. Métodos de análisis de datos.....	24
2.8. Aspectos éticos	24
III. RESULTADOS	25
3.1. Descripción de los resultados	26
3.2. Validación de hipótesis.....	42
IV. DISCUSIÓN.....	53
V. CONCLUSIONES	57
RECOMENDACIONES	60

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	62
ANEXOS	65

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Estadísticas de fiabilidad	23
Tabla 2: Cree usted que el precio de compra debe formar parte del costo de adquisición	26
Tabla 3: Considera usted que los aranceles de importación deben ser incluidos en el costo de adquisición	27
Tabla 4: El transporte y/o almacenamiento debería formar parte del costo de adquisición	28
Tabla 5: Considera usted que los descuentos comerciales y/o rebajas se deben deducir del costo de adquisición	29
Tabla 6: Considera usted que para la transformación de existencias se debe llevar un control de los materiales usados	30
Tabla 7: Considera usted que para la transformación de existencias se debe registrar adecuadamente la mano de obra.....	31
Tabla 8: Considera usted que para la distribución de los costos indirectos fijos se debe utilizar un factor	32
Tabla 9: Considera usted que para la distribución de los costos indirectos variables se debe utilizar un factor.....	33
Tabla 10: En la valorización de existencias se considera los costos de transformación (Mano de obra y CIF) para los productos en proceso.....	34
Tabla 11: En la valorización de existencias se considera los costos de transformación (Mano de obra y CIF) para los productos terminados.....	35
Tabla 12: Los inventarios se miden al costo o al valor neto realizable, según cuál sea el menor.....	36
Tabla 13: Se emiten estados financieros mensualmente para su respectiva evaluación	37
Tabla 14: La empresa compara el resultado de los inventarios físicos con sus registros contables	38
Tabla 15: El reconocimiento del gasto (Costo de Ventas) se realiza en el mismo ejercicio de la realización de los ingresos ordinarios.....	39
Tabla 16: Se reportan los productos dañados u obsoletos para la estimación por desvalorización de existencias	40

Tabla 17: Considera usted que el adecuado cálculo de los costos de transformación afectan los resultados.....	41
Tabla 18: Resumen de procesamiento de casos	43
Tabla 19: Tabla de contingencia de la prueba de Hipótesis General	43
Tabla 20: Prueba del Chi Cuadrado de Hipótesis General.....	44
Tabla 21: Tabla de contingencia de la prueba de Hipótesis Específica 1	46
Tabla 22: Prueba del Chi Cuadrado de Hipótesis Específica 1	47
Tabla 23: Tabla de contingencia de la prueba de Hipótesis Específica 2	49
Tabla 24: Prueba del Chi Cuadrado de Hipótesis Específica 2	50

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Cree usted que el precio de compra debe formar parte del costo de adquisición	26
Figura 2: Considera usted que los aranceles de importación deben ser incluidos en el costo de adquisición	27
Figura 3: El transporte y/o almacenamiento debería formar parte del costo de adquisición	28
Figura 4: Considera usted que los descuentos comerciales y/o rebajas se deben deducir del costo de adquisición	29
Figura 5: Considera usted que para la transformación de existencias se debe llevar un control de los materiales usados	30
Figura 6: Considera usted que para la transformación de existencias se debe registrar adecuadamente la mano de obra.....	31
Figura 7: Considera usted que para la distribución de los costos indirectos fijos se debe utilizar un factor	32
Figura 8: Considera usted que para la distribución de los costos indirectos variables se debe utilizar un factor.....	33
Figura 9: En la valorización de existencias se considera los costos de transformación (Mano de obra y CIF) para los productos en proceso.....	34
Figura 10: En la valorización de existencias se considera los costos de transformación (Mano de obra y CIF) para los productos terminados.....	35
Figura 11: Los inventarios se miden al costo o al valor neto realizable, según cuál sea el menor.....	36
Figura 12: Se emiten estados financieros mensualmente para su respectiva evaluación	37
Figura 13: La empresa compara el resultado de los inventarios físicos para con sus registros contables.....	38
Figura 14: El reconocimiento del gasto (Costo de Ventas) se realiza en el mismo ejercicio de la realización de los ingresos ordinarios.....	39
Figura 15: Se reportan los productos dañados u obsoletos para la estimación por desvalorización de existencias	40

Figura 16: Considera usted que los adecuados cálculos de los costos de transformación afectan los resultados.....	41
Figura 17: Gráfico del Chi Cuadrado de la Hipótesis General.....	45
Figura 18: Gráfico del Chi Cuadrado de la Hipótesis Específica 1	48
Figura 19: Grafico del Chi Cuadrado de la Hipótesis Específica 2	51