



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Control de Inventarios y su Implicancia en la Determinación de los Costos de
Producción en las Empresas Industriales Gráficas del Distrito de Lima, 2015

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
Contador Público

AUTORA

Milagros Betsabe Enriquez Espinoza

ASESOR

Mg. Oscar Chicchon Mendoza Mendoza

LÍNEA DE INVESTIGACION

COSTOS

LIMA – PERÚ

Año 2016 - I

Página del Jurado

Presidente

Secretario

Vocal

Dedicado a mi esposo y
a mis hijos: el motor y
motivo de mi existencia.

Agradezco a Dios, a mi familia, a mi esposo y a mis hijos: por su aliento para seguir adelante y a Martín, empresario ejemplo que me brindó las facilidades para el presente estudio.

Declaración de Autenticidad

Yo, Milagros Betsabe Enriquez Espinoza, con DNI N° 08138463, a efectos de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela de Contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis, son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la universidad César Vallejo.

Lima, Junio del 2016.

Milagros Enriquez Espinoza

Presentación

Señores miembros del Jurado, presento ante Uds. la tesis titulada “Control de Inventarios y su Implicancia en la Determinación de los Costos de Producción en las Empresas Industriales Gráficas del Distrito de Lima, 2015”, con la finalidad de determinar la importancia del empleo del control de inventarios y la técnica de costos de producción en las empresas gráficas y dar cumplimiento al Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Título de Profesional de Contador Público.

Este estudio consta de siete capítulos: Capítulo I: Introducción, Capítulo II: Método, Capítulo III: Resultados, Capítulo IV: Discusión, Capítulo V: Conclusión, Capítulo VI: Recomendaciones y finalmente Capítulo VII: Referencias y anexos.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

Atentamente,

La Autora.

Índice

Página del Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración Jurada de Autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
Índice de Tablas	ix
Índice de Figuras	x
Resumen	xi
Abstract	xii
I. Introducción	2
1.1 Realidad Problemática	3
1.2 Trabajos previos	4
1.3 Teorías relacionadas	10
1.4 Formulación del problema	35
1.5 Justificación del estudio	36
1.6 Hipótesis	37
1.7 Objetivos	38
II. Método	
2.1 Diseño de investigación	40
2.2 Variables, operacionalización	41
2.3 Población y muestra	43
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y Confiabilidad	44

2.5 Métodos de análisis de datos	47
2.6 Aspectos éticos	48
III. Resultados	
3.1 Descripción	50
3.2 Validación de las hipótesis	66
IV. Discusión	73
V. Conclusión	81
VI. Recomendaciones	84
VII. Referencias	86
Anexos	91
Anexo 1: Matriz de consistencia	92
Anexo 2: Cuestionario	93
Anexo 3: Base de datos	95
Anexo 3A Base de datos-control de inventarios	
Anexo 3B Base de datos-costos de producción	
Anexo 3C Base de datos-Niveles	
Anexo 4: Tabla de distribución de Chi cuadrado	99
Anexo 5: Carta 329-2016-MML Base de datos de empresas	
Industriales gráficas del distrito de Lima	100
Anexo 6: Validación del instrumento	106
Anexo 7: Autorización de Publicación de Tesis en	
Repositorio Institucional UCV	110
Anexo 8: Recibo digital turnitin	111
Anexo 9: Acta de aprobación de originalidad de tesis	112

Índice de Tablas

Tabla N° 1: Operacionalización de las variables	42
Tabla N° 2: Estadística de fiabilidad del cuestionario	46
Tabla N° 3: Tabla de interpretación de la Fiabilidad del Instrumento	47
Medición de variable independiente control de inventarios	
Dimensión 1: Actividad	
Tabla N° 4: Medición de indicador planificación	50
Tabla N° 5: Medición de indicador organización	51
Tabla N° 6: Medición de indicador control	52
Tabla N° 7: Medición de indicador monitoreo	53
Dimensión 2: Información	
Tabla N° 8: Medición de indicador ingreso y salida	54
Tabla N° 9: Medición de indicador stock	55
Tabla N° 10: Medición de indicador reportes	56
Tabla N° 11: Medición de indicador desmedros	57
Medición de variable dependiente costo de producción	
Dimensión 1: Métodos	
Tabla N° 12: Medición de indicador costo por órdenes	58
Tabla N° 13: Medición de indicador valorización	59
Tabla N° 14: Medición de indicador costo real	60
Tabla N° 15: Medición de indicador medición	61
Dimensión 2: Procesos	
Tabla N° 16: Medición de indicador plan de producción	62
Tabla N° 17: Medición de indicador abastecimiento	63
Tabla N° 18: Medición de indicador componentes del costo	64
Tabla N° 19: Medición de indicador ciclo	65
Tabla N° 20: Tabla cruzada control de inventarios*costos de producción	67
Tabla N° 21: Pruebas de chi-cuadrado de la Tabla N° 20	67
Tabla N° 22: Tabla cruzada control de inventarios*Métodos	69
Tabla N° 23: Pruebas de chi-cuadrado de la Tabla N° 22	69
Tabla N° 24: Tabla cruzada control de inventarios*Procesos	71
Tabla N° 25: Pruebas de chi-cuadrado de la Tabla N° 24	71

Índice de Figuras

Figura N° 1: Razón del costo en el inventario al detalle o por menor	31
Figura N° 2: Rotación de existencias en días	35
Figura N° 3: Rotación de existencias en veces	35
Figura N° 4: Fórmula General de la muestra	43
Figura N° 5: Fórmula determinación de la muestra	43
Figura N° 6: Fórmula alpha de cronbach	45
Medición de variable independiente control de inventarios	
Figura N° 7: Medición de indicador planificación	50
Figura N° 8: Medición de indicador organización	51
Figura N° 9: Medición de indicador control	52
Figura N° 10: Medición de indicador monitoreo	53
Dimensión 2: Información	
Figura N° 11: Medición de indicador ingreso y salida	54
Figura N° 12: Medición de indicador stock	55
Figura N° 13: Medición de indicador reportes	56
Figura N° 14: Medición de indicador desmedros	57
Medición de variable dependiente costo de producción	
Dimensión 1: Métodos	
Figura N° 15: Medición de indicador costo por órdenes	58
Figura N° 16: Medición de indicador valorización	59
Figura N° 17: Medición de indicador costo real	60
Figura N° 18: Medición de indicador medición	61
Dimensión 2: Procesos	
Figura N° 19: Medición de indicador plan de producción	62
Figura N° 20: Medición de indicador abastecimiento	63
Figura N° 21: Medición de indicador componentes del costo	64
Figura N° 22: Medición de indicador ciclo	65
Figura N° 23: Fórmula general del chi cuadrado	66
Figura N° 24: Gráfica de Chi Cuadrado para hipótesis general	68
Figura N° 25: Gráfica de Chi Cuadrado para hipótesis específica 1	70
Figura N° 26: Gráfica de Chi Cuadrado para hipótesis específica 2	72

Resumen

Control de Inventarios y su Implicancia en la Determinación de los Costos de Producción en las Empresas Industriales Gráficas del Distrito de Lima, 2015; ha dado respuesta al problema ¿cómo el control de inventarios tiene implicancia en la determinación de los costos de producción en las empresas industriales gráficas del distrito de Lima, 2015?, cuyo objetivo general ha sido investigar cómo el control de inventarios tiene implicancia en la determinación de los costos de producción. La metodología empleada ha sido cuantitativa, porque se recolectaron datos en base a la encuesta para probar la hipótesis, con diseño no experimental, transversal, estudio tipo explicativo, con una población de 85 personas y una muestra de 70 personas, aplicando la encuesta a los responsables directamente del proceso productivo en las empresas industriales gráficas del distrito de Lima, por lo cual entre los resultados con la prueba estadística del Chi cuadrado se ha obtenido que el valor del X^2_t con 4 grados de libertad y un nivel de significancia 5% es de 9.488 (bilateral de 0,000); lo cual indicaría que si existe una correlación positiva. Luego ante las evidencias estadísticas presentadas, que, como el valor del X^2_c es mayor al X^2_t ($82,335 > 9.488$), entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo que el control de inventarios si tendría implicancia en la determinación de los costos de producción en las empresas industriales gráficas del distrito de Lima.

Palabras claves: control, inventarios, costos, producción, implicancia.

Abstrac

Inventory control and its implication in the production costs determination of the graphics industrial companies of the Lima District, 2015; It has responded to the problem: How inventory control has implication in the production cost determination of the graphic industrial companies of the Lima District at 2015?, whose overall objective has been to investigate how inventory control has implication in the production costs determination. The used methodology has been quantitative, because data were collected based on the survey in order to test the hypothesis, not experimental design, transversal, explanatory study, with a population of 85 persons and a sample of 70 people, applying the survey to the directly managers of the manufacturing process in graphics industrial companies of the Lima District, by which the results with the Chi-square statistical test has been obtained that the X^2_t value with 4 degrees of freedom and a significance level of 5% is 9.488 (bilateral of 0.000); which would indicate that there is a positive correlation. Then with the statistical evidence presented, and as the value of the X^2_c is higher than the X^2_t ($82,335 > 9.488$), then we reject the null hypothesis and accept the alternative hypothesis; concluding that the inventory control would have implication in the production costs determination of the graphics industrial companies of the Lima District.

Keywords: control, inventories, costs, production, implication.