



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**CONTROL DE INVENTARIOS EN EL AREA DE ALMACEN Y LOS
METODOS DE VALUACION DE EXISTENCIAS EN LA EMPRESA
ECOANDINO S.A.C. DEL DISTRITO DE SURCO-LIMA, AÑO 2014.**

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

AUTOR:

ROBLES RIOS, IRAIDA PAMELA

ASESOR:

Mg. GONZALES MONCADA, TERESA

LINEA DE INVESTIGACION:

FINANZAS

LIMA-PERU

2015



DR. CHIPANA CHIPANA, HILARIO
Presidente



MG. GONZALES MONCADA, TERESA
Secretario



CPC. HUAPAYA CUZCANO, JESSICA
Vocal

Dedicatoria

A Dios por su complicidad en todas las bendiciones de cada día

A mi madre, por su paciencia y gran apoyo

A Lucy, por sus consejos y constante sabiduría

Y, a mi pequeño Caleb, por poner mi mundo de colores, con su sonrisa y amor.

AGRADECIMIENTO

Deseo realizar un agradecimiento especial a todos los que hicieron posible la elaboración de la presente tesis, los cuales con su paciencia, apoyo y predisposición pudieron direccionar la culminación de la presente investigación.

Muchas gracias a todos.

DECLARACION DE AUTENTICIDAD

Yo, Iraida Pamela Robles Rios con DNI N° 41069638, a efecto de cumplir con los criterios de evaluación de la experiencia curricular de Metodología de la Investigación Científica, 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 brinda 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 12 de mayo 2015

Iraida Pamela Robles Ríos

PRESENTACION

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Control de Inventarios en el Área de Almacén y los Métodos de Valuación de Existencias en la empresa ECOANDINO SAC, del distrito de Surco, Año 2014”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título profesional de Contador Público.

Iraida Pamela Robles Rios

INDICE

PAGINA DEL JURADO	ii
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	v
PRESENTACION	vi
RESUMEN	xv
ABSTRACT	xvi
I. INTRODUCCION	17
Antecedentes	18
Marco Teórico	22
Justificación	50
1.1 Problema	52
1.2 Objetivos	55
II. MARCO METODOLOGICO	
2.1 Hipótesis	56
2.2 Variables	57
2.3 Operacionalizacion de Variables	57
2.4 Metodología	58
2.5 Tipo de Estudio	59
2.6 Diseño	59
2.7 Población, muestra y muestreo	60
2.8 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	61
2.9 Métodos de análisis de datos	62
2.10 Aspectos Éticos	63

III.	RESULTADOS	63
IV.	DISCUSION	135
V.	CONCLUSIONES	140
VI.	RECOMENDACIONES	142
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	144

INDICE DE ANEXOS Y FIGURAS

ANEXOS

		148
Anexo 1	Matriz de Consistencia	149
Anexo 2	Cuestionario	155
Anexo 3	Validez de Expertos	163
Anexo 4	Marco Conceptual	167
Anexo 5	Tabla de Discusión N°01	168
Anexo 5	Tabla de Discusión N°02	169
Anexo 5	Tabla de Discusión N°03	170
Anexo 5	Tabla de Discusión N°04	171
Anexo 5	Tabla de Discusión N°05	

INDICE DE FIGURAS

Figura N°1	Organigrama de la empresa Ecoandino SAC.	172
Figura N°2	Organigrama del Área de Contabilidad de la empresa Ecoandino SAC.	173
Figura N°3	Organigrama del Área de Almacén de la empresa Ecoandino SAC.	173
Figura N°4	Tipos de Inventario	174
Figura N°5	Modelo de Solicitud de Compra	174
Figura N°6	Modelo de Informe de Recepción	175
Figura N°7	Modelo de Vale de Almacén	175
Figura N°8	Modelo de Método de Valuación PEPS	176
Figura N°9	Modelo de Método de Valuación Promedio	177
Figura N°10	Códigos por tipo de Operación	178
Figura N°11	Formato 13.1 Registro de Inventario Permanente Valorizado	179
Figura N°12	Formato 12.1 Registro de Inventario Permanente en Unidades Físicas	180

INDICE DE TABLAS Y GRAFICOS

Tabla y Grafico N° 01	Se realiza el recuento físico de materiales en los almacenes, para un correcto Control de Inventarios.	71
Tabla y Grafico N° 02	Existe un acondicionamiento de los almacenes, que facilite el recuento físico de materiales en la toma de un Inventario Periódico.	72
Tabla y Grafico N° 03	Existe una adecuada preparación del personal de almacén para la realización de un Inventario Periódico en los almacenes.	73
Tabla y Grafico N° 04	Se preparan reportes de los productos próximos a dar de baja, que permitan un adecuado Control de Inventarios.	74
Tabla y Grafico N° 05	Existe una planificación del Inventario Periódico que facilite la información de los saldos de stock.	75
Tabla y Grafico N° 06	La codificación de los productos en stock, se realiza con una adecuada planificación entre el almacén y el área de producción.	76
Tabla y Grafico N° 07	La paralización de actividades son técnicas inadecuadas del Inventario Periódico, pues provocan atraso en las operaciones de almacén.	77
Tabla y Grafico N° 08	La paralización de actividades permite una adecuada realización de recuento físico de materiales en los almacenes.	78
Tabla y Grafico N° 09	Verifican los almaceneros los movimientos de inventario mediante las tarjetas Bincard, facilitando los saldos reales de los productos.	79
Tabla y Grafico N° 10	Los saldos finales en los registros de la tarjeta Bincard, son contrastados con el recuento físico de materiales de los almacenes.	80
Tabla y Grafico N° 11	Se ha fijado la responsabilidad de los almaceneros en el control de Inventarios para asegurar que sus registros Bincard guarden relación con las cantidades reales que tiene el almacén.	81
Tabla y Grafico N° 12	El Inventario Periódico se realiza en fechas determinadas, según los requerimientos de la empresa.	82
Tabla y Grafico N° 13	Se efectúa verificaciones del Inventario Periódico mediante un recuento físico de los materiales en una fecha determinada.	83
Tabla y Grafico N° 14	Los registros del Kardex coinciden con la Revisión Total de los artículos que se realizan en la toma de Inventario al barrer.	84
Tabla y Grafico N° 15	Existen políticas de almacenaje que permitan una revisión total de los artículos comprados y producidos facilitando el Control de Inventarios.	85
Tabla y Grafico N° 16	Los Inventarios al Barrer permiten detectar la conservación de los productos debido a su distribución en los almacenes de la empresa.	86

Tabla y Grafico N° 17	El inventario al barrer permiten un seguimiento de los articulos comprados y producidos mediante una adecuada distribucion de espacio.	87
Tabla y Grafico N° 18	Los responsables del almacen utilizan El Inventario Selectivo Revisando el conteo de los articulos Especificos de alta rotacion en el almacen.	88
Tabla y Grafico N° 19	Se aplica El inventario selectivo facilitando un seguimiento de los productos de mayor rotacion, tomando en cuenta el numero de articulos producidos y comprados por la empresa.	89
Tabla y Grafico N° 20	La ubicación de los articulos especificos permite conocer los productos de mayor rotación, indispensables para el aseguramiento del stock de la empresa.	90
Tabla y Grafico N° 21	El no tener en cuenta la Ubicación de los productos de mayor demanda disminuye la rotación de los inventarios afectando las ventas de la empresa.	91
Tabla y Grafico N° 22	La revisión de los registros de los movimientos del Kardex permite un Control Permanente del Costo de materiales en los almacenes.	92
Tabla y Grafico N° 23	Existe procedimientos para evitar la alteración de registros del Kardex, que garantice un adecuado Control del Costo de Materiales.	93
Tabla y Grafico N° 24	Se efectúa en los almacenes un Registro diario del costo de materiales favoreciendo el Control de Inventarios.	94
Tabla y Grafico N° 25	Son auditados los registros del costo de materiales para un correcto Control de Inventarios.	95
Tabla y Grafico N° 26	La contabilización de los materiales a tiempo real, se realiza sin la ininterrupción de actividades permitiendo la fluidez de las ventas de la empresa.	96
Tabla y Grafico N° 27	Existe un planificación del inventario rotativo permanente sin afectar las actividades rutinarias de la empresa.	97
Tabla y Grafico N° 28	Con el fin de suministrar información óptima sobre las existencias en el almacén, se lleva el Inventario Rotativo Permanente en periodos de tiempo diario.	98
Tabla y Grafico N° 29	Los movimientos de inventario se realizan de acuerdo al MOF de Almacén, para un efectivo Control de Inventarios.	99

Tabla y Grafico N° 30	Los registros del Inventario Rotativo Permanente son contrastados con las anotaciones del kardex del almacén.	100
Tabla y Grafico N° 31	Para un adecuado Control de Inventarios se realiza capacitaciones constantes al personal de almacén, que permitan el correcto registro de los Kardex.	101
Tabla y Grafico N° 32	Se contrasta los datos de las Hojas de Costos, con las órdenes de trabajo para un mejor control de inventarios.	102
Tabla y Grafico N° 33	Se realiza una conciliación entre el conteo físico de materiales y los saldos que se encuentran en los kardex de almacén.	103
Tabla y Grafico N° 34	La aplicación del método identificación específica permite conocer el costo de cada producto independiente comprado en el financiamiento de proyectos.	104
Tabla y Grafico N° 35	Mediante el método de Identificación específica los productos independientemente comprados, son reservados para su uso oportuno	105
Tabla y Grafico N° 36	Los costos por cada producto independiente producido puede ser identificado mediante el método de identificación específica.	106
Tabla y Grafico N° 37	Se realiza procedimientos de codificación en los productos independientemente producidos, para un correcto uso del método de Valuación de existencias.	107
Tabla y Grafico N° 38	Se cuenta con Inventarios mínimos de poca rotación que permitan la aplicación del Método de Identificación Específica.	108
Tabla y Grafico N° 39	Los inventarios mínimos de poca rotación generan un adecuado acondicionamiento de artículos comprados por la empresa.	109
Tabla y Grafico N° 40	Se mantiene un control histórico de las cotizaciones de los artículos comprados, para conocer las variaciones del Costo de Adquisición original de los productos.	110
Tabla y Grafico N° 41	El método PEPS se utiliza para recabar información de los costos de adquisición original para una efectiva rotación de los productos de almacén.	111
Tabla y Grafico N° 42	Se supervisa, que los ingresos al almacén de los artículos producidos guarden envasados adecuados que no afecten el costo de adquisición original de los productos terminados.	112
Tabla y Grafico N° 43	Se realiza un registro real de las existencias de manera ordenada y coherente para conocer el costo de adquisición original de los productos.	113

Tabla y Grafico N° 44	La aplicación del método de valuación de existencias por personal no calificado origina un registro deficiente de los productos de almacén.	114
Tabla y Grafico N° 45	El registro real del Kardex que se maneja en el almacén, refleja las anotaciones de los productos inconformes para un buen Cálculo de Método PEPS.	115
Tabla y Grafico N° 46	La recepción de artículos comprados sin guía de remisión, altera el registro real de las existencias del almacén.	116
Tabla y Grafico N° 47	Una adecuada clasificación de movimientos permitirá un correcto método de valuación de existencias en la empresa.	117
Tabla y Grafico N° 48	Se custodian correctamente los documentos relacionados a los movimientos de almacén, para evitar la alteración de los registros reales que influyen el cálculo del método PEPS.	118
Tabla y Grafico N° 49	Se realiza una apropiada clasificación de los movimientos y contrastación de los movimientos y stock en el kardex, que permita un registro real que facilite el cálculo método PEPS.	119
Tabla y Grafico N° 50	Los colaboradores derivados al área pasaron por un proceso de evaluación de sus competencias para el cumplimiento de una adecuada clasificación de movimientos.	120
Tabla y Grafico N° 51	Existen procedimientos de cálculo del Costo Total a través de los métodos de valuación de existencias en la determinación del costo de los productos de la empresa.	121
Tabla y Grafico N° 52	Son revisados los Cálculos del Costo Total del Método Promedio Ponderado frente a los precios y cantidades que poseen los documentos de compra que recepciona almacén.	122
Tabla y Grafico N° 53	Son registrados todos los movimientos del almacén en la fecha en que se realizan, para permitir el Cálculo del Costo Total a tiempo, mediante el Costo Promedio Ponderado.	123
Tabla y Grafico N° 54	Se hacen las recepciones de los artículos comprados, mediante la presentación de facturas, guías de remisión, órdenes de compra, que permiten el registro real de las operaciones que maneja almacén.	124
Tabla y Grafico N° 55	Se realizan reconocimientos físicos de los artículos comprados y de los artículos que se poseen en almacén, para una adecuada valuación del Costo Promedio Ponderado.	125

Tabla y Grafico N° 56	Se contrastan los ingresos de los artículos comprados en el Kardex, con el reporte de Acopio para un correcto cálculo del Costo Promedio Ponderado.	126
Tabla y Grafico N° 57	Las transferencias entre almacenes de los artículos producidos, quedan debidamente registradas para una correcta valuación del Costo Promedio Ponderado.	127
Tabla y Grafico N° 58	El reporte de productos terminados que salen del servicio de makila, guarda relación con el número de artículos producidos que se manejan en el Cálculo del Costo Promedio Ponderado.	128
Tabla y Grafico N° 59	Las salidas de artículos producidos para ventas son contrastadas contra el registro de kardex para una adecuada valoración del Costo de Ventas mediante el Método del Costo Promedio Ponderado.	129
Tabla y Grafico N° 60	Existe alguna política por deterioro de los artículos producidos para una adecuada valuación de materiales mediante el método de Costo promedio Ponderado.	130
Tabla y Grafico N° 61	El número de unidades acumuladas en el almacén, guardan relación con la información registrada en el kardex para un correcto Calculo del Costo Promedio Ponderado.	131
Tabla y Grafico N° 62	Existe una adecuada distribución de los almacenes que simplifique los recuentos del número de las unidades acumuladas por los artículos comprados y producidos que posee la empresa.	132
Tabla y Grafico N° 63	Existen políticas en el Área de Costos, para el Cálculo de Costo Promedio, así como procedimientos a seguir para el registro de las unidades acumuladas que permanecen en almacén.	133
Tabla y Grafico N° 64	Se efectúa una verificación del número de unidades acumuladas de los artículos que quedaron en proceso, para una correcta valuación de existencias.	134

RESUMEN

El Control de Inventarios en el Área de Almacén y los Métodos de Valuación de Existencias en la empresa ECOANDINO S.A.C. es el título de la investigación cuyo objetivo principal fue Identificar la relación del Control de Inventarios en el Área de Almacén y los Métodos de Valuación de Existencias. Según Pingo, R. El Control de Inventarios se realizó a través del Inventario Periódico, al barrer, Selectivo y Rotativo Permanente. Asimismo, los Métodos de Valuación; según Abanto, M. se desarrollaron a través del método de Identificación Específica, PEPS y Costo Promedio. La metodología ha utilizado el Método Científico, Documental y Estadístico, bajo un tipo de estudio Descriptivo Correlacional, con un diseño de investigación No experimental Transversal, una población y muestra de 15 colaboradores, y un muestreo No Probabilístico, como instrumento de recolección de datos se usó el cuestionario tipo Likert, la validez fue dado por juicio de expertos y se midió la confiabilidad por Alfa de Cronbach, con un programa estadístico SPSS versión 22. Finalmente por los resultados obtenidos se identificó la relación significativa del Control de Inventarios en el Área de Almacén y los Métodos de Valuación de Existencias por cuanto el método de identificación específica y el PEPS no reúne las condiciones en su aplicación, por requerir inventarios de poca rotación y registros a tiempo real. No obstante el método de Costo Promedio por su adecuación, facilidad de empleo y uso en el tiempo permitió procedimientos para una correcta valuación de Costos.

Palabras Clave: Control de Inventario, Método de Valuación.

ABSTRACT

The Inventory Control in the Warehouse Area and Methods of Valuation of stocks in the company ECOANDINO SAC, is the title of the research which the main goal was To identify the relation of the inventory control in the warehouse area and the methods of valuation of stocks. According to Pingo R., the Inventory Control carried out through the Periodic Inventory, sweeping, selectively and Rotary Permanently. Likewise according to Abanto M., the Methods of Valuation were developed through the method of Specific Identification, FIFO, and Average Cost. The methodology has used the Scientific Method, Documentary and Statistical, under a Descriptive Correlation study, with a design of not experimental Transversal research, a population, and a sample of 15 collaborators; and non-probability sampling, as an instrument of data collection using the questionnaire Likert, the validity was given by experts' judgment and the reliability was measured by Cronbach's Alpha, with a statistical program SPSS version 22. Finally, through the results obtained could identify the significant relationship of inventory control in the warehouse area and the valuation methods of stocks, because the specific identification method and the FIFO are not eligible in their application, by requiring inventories of few rotation and records in real time. Nevertheless, the average cost method for its suitability, the facility of employment, and the use in the time allowed the procedures for a proper valuation of Costs.

Keywords: Inventory Control, Valuation Method.