



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**“IMPLEMENTACION DEL SISGECO PARA MEJORAR EL CONTROL DE
INVENTARIO DE LA EMPRESA KALE INGENIEROS SA MANGOMARCA-
SAN JUAN DE LURIGANCHO AÑO 2016”**

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

AUTOR:

HUAMAN PAREDES, DAVID AGUSTIN

ASESOR:

Dr. ESTEVES PAIRAZAMAN, AMBROCIO TEODORO

LINEA DE INVESTIGACION

FINANZAS

LIMA – PERÚ

2016

PAGINA DE JURADO

Dr. Esteves Pairazaman, Ambrocio Teodoro
PRESIDENTE

Mg. Marco Antonio Mera Portilla
SECRETARIO

Mg. Esther Saenz Arenas
VOCAL

Dedicatoria

A todas las personas que creyeron en mí, especial a mi madre que es la persona que más amo, ella es el impulso para llegar a donde estoy y la que me guía día a día.

Agradecimiento

A Dios, por iluminar mi camino.

A mi asesor, por la paciencia, la dedicación y el tiempo brindado.

A mi familia que siempre está ahí conmigo.

Declaratoria de autenticidad

Yo, David Agustín Huamán Paredes, estudiante de la escuela académico profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 48023892, con la tesis titulada "Implementación del Sisgeco para mejorar el Control de Inventario en la empresa Kale Ingenieros S.A ubicado en Mangomarca-San Juan de Lurigancho-2016"

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, no copiados y por tanto los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presentan 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 otro), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Lima, 11 de Octubre del 2016.

.....
DNI 48023892

DAVID AGUSTIN HUAMAN PAREDES

Presentación

Señores miembros del Jurado, se presenta ante ustedes la Tesis titulada: "Implementación del Sisgeco para mejorar el Control de Inventario en la empresa Kale Ingenieros S.A ubicado en Mangomarca- San Juan de Lurigancho-2016

De la escuela de Contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo Lima Este", con la finalidad de.

Implementar un sistema de control de inventario llamado SISGECO para mejorar el control de inventario de la empresa Kale Ingenieros S.A., en cumplimiento de los Reglamento de la Universidad César Vallejo para obtener el título profesional de Contador Público. Los resultados que se han obtenido durante el proceso de investigación se ha verificado que la implementación del SISGECO mejora el control de inventario en la empresa Kale Ingenieros S.A. ubicada en Mangomarca San Juan de Lurigancho 2016.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

David Agustín Huamán Paredes

INDICE

Carátula	i
Página del Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimientos	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
I. INTRODUCCION	12
1.1. REALIDAD PROBLEMATICA	13
1.2. TRABAJOS PREVIOS	14
1.3. TEORIAS RELACIONADAS AL TEMA	20
1.4. FORMULACION DEL PROBLEMA.....	40
1.5. JUSTIFICACION DEL ESTUDIO	40
1.6. HIPOTESIS	41
1.7. OBJETIVOS	42
II. METODOLOGIA	42
2.1. DISEÑO DE INVESTIGACION	43
2.2. VARIABLE OPERACIONALIZACION	45
2.3. POBLACION Y MUESTRA	49
2.4. TECNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS, VALIDEZ Y CONFIABILIDAD.....	49
2.5. METODO DE ANALISIS DE DATOS	51
2.6. ASPECTOS ETICOS	51
III. RESULTADOS	52

IV.	DISCUSION	72
V.	CONCLUSIONES.....	76
VI.	RECOMENDACIONES	77
VII.	REFERENCIAS	78
	ANEXOS	
✓	Cuestionario	
✓	validación de instrumentos	
✓	Matriz de consistencia	

Lista de Tablas

Tabla 1:	Variable operacional de la implementación del sisgeco	46
Tabla 2:	Variable operacional del control de inventario	48
Tabla 3:	Validación de expertos	50
Tabla 4:	Aspectos éticos	51
Tabla 5:	Alfa de Cronbach de la implementación del sisgeco con el control de inventario	52
Tabla 6:	Alfa de Cronbach de la implementación del sisgeco	53
Tabla 7:	Alfa de cronbach del control de inventario	53
Tabla 8:	Prueba de Normalidad de la implementación del sisgeco - Control de Inventario	54
Tabla 9:	Prueba de normalidad de la implementación del sisgeco - el control de inventario	55
Tabla 10:	Prueba de normalidad de los procesos- control de inventario	56
Tabla 11:	Prueba de normalidad de las herramientas - control de inventario	58
Tabla 12:	Chi Cuadrado la implementación del sisgeco - control de inventario	59
Tabla 13:	Chi Cuadrado de la implementación - el control de inventario	61
Tabla 14:	Chi Cuadrado de los procesos - control de inventario	62
Tabla 15:	Chi Cuadrado de las herramientas - control de inventario	63
Tabla 16:	Frecuencia de la variable 1 (implementación del sisgeco)	64
Tabla 17:	Frecuencia de la dimensión 1 (implementación)	65

Tabla 18: Frecuencia de la dimensión 2 (procesos).....	66
Tabla 19: Frecuencia de la dimensión 3 (herramientas)	67
Tabla 20: Frecuencia de la variable 2 (control de inventario).....	68
Tabla 21: Frecuencia de la dimensión 1 (existencias).....	69
Tabla 22: Frecuencia de la dimensión 2 (gestión del almacén)	70
Tabla 23: Frecuencia de la dimensión 3 (control).....	71

Lista de Gráficos

Grafico 1: Prueba de Normalidad de la implementación del SISGECO - Control de Inventario	54
Grafico 2: Prueba de normalidad de la implementación - el control de inventario	56
Grafico 3: Prueba de normalidad de los procesos- control de inventario	57
Grafico 4: prueba de normalidad de las herramientas - control de inventario	58
Grafico 5: Resultados de la variable 1 (implementación del sisgeco)	64
Grafico 6: Resultados de la dimensión 1 (implementación)	65
Grafico 7: Resultados de la dimensión 2 (procesos)	66
Grafico 8: Resultados de la dimensión 3 (herramientas).....	67
Grafico 9: Resultado de la variable 2 (control de inventario).....	68
Grafico 10: Resultado de la dimensión 1 (existencias).....	69
Grafico 11: Resultados de la dimensión 2 (gestión del almacén).....	70
Grafico 12: Resultados de la dimensión 3 (control).....	71

RESUMEN

En esta investigación titulada implementación del SISGECO para mejorar el control de inventario en la empresa Kale Ingenieros S.A. ubicada en Mangamarca San Juan de Lurigancho, se planteó como objetivo principal Implementar el SISGECO para mejorar el control de inventario de la empresa kale Ingenieros SA Mangamarca- San Juan de Lurigancho, 2016. La investigación realizada fue de tipo aplicada, de nivel descriptiva aplicada, con un diseño no experimental, de corte transversal. La muestra estuvo conformada por 30 trabajadores de la empresa Kale Ingenieros S.A. Se utilizó un instrumento: El Cuestionario, antes de aplicar los instrumentos se constató su validez y confiabilidad. Los resultados obtenidos permitieron comprobar que al implementar el SISGECO mejora el control de inventario en los procesos de la empresa también en la gestión del almacén para así llegar a una reducción de costos.

Palabras claves: Sisgeco, inventario, implementación

ABSTRACT

In this research titled implementation of SISGECO to improve the control of inventory in the company Kale Ingenieros S.A. Located in Mangamarca San Juan de Lurigancho, the main objective was to implement SISGECO to improve the inventory control of the company kale Ingenieros SA Mangamarca- San Juan de Lurigancho, 2016. The applied research was of applied type, of described descriptive level, with a non-experimental, cross-sectional design. The sample consisted of 30 workers from the company Kale Ingenieros S.A. An instrument was used: The Questionnaire. Before applying the instruments was verified its validity and reliability. The obtained results allowed to verify that when implementing the SISGECO improves the control of inventory in the company's processes also in the management of the warehouse in order to arrive at a reduction of costs.

Keywords: Sisgeco, inventory, implementation