



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Análisis del Control de Inventario, en la Empresa Agroandina
Trading Perú SAC, Santa Anita, 2020**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

AUTOR(A):

Solis Rojas, Daria Vicenta (ORCID: 0000-0002-2220-9062)

ASESOR:

Mg. Vásquez Villanueva, Carlos Alberto (ORCID: 0000-0002-0782-7364)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría

LIMA, PERÚ

2020

Dedicatoria

A mis padres Fredy y Mariela; por su amor y apoyo en todo el transcurso de mi carrera, a mi abuelita Daria Blancas Tumilian; por su amor e impregnarme del deseo de superación.

Agradecimientos

A Dios; Por darme vida y salud.

A mi asesor Mg. Carlos Vásquez V. y al coordinador Otto Terry P.; por darnos una formación

Índice de contenidos

| | |
|--|-----------|
| Dedicatoria..... | ii |
| Agradecimiento..... | iii |
| Índice de contenidos..... | iv |
| Índice de tablas..... | v |
| Resumen..... | vi |
| Abstract..... | vii |
| I. INTRODUCCIÓN..... | 1 |
| II. MARCO TEÓRICO..... | 4 |
| III. METODOLOGÍA | 11 |
| 3.1. Tipo y diseño de investigación | 11 |
| 3.2. Variables y Operacionalización | 11 |
| 3.3. Población, Muestra y Muestreo | 12 |
| 3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos | 12 |
| 3.5. Procedimiento | 13 |
| 3.6. Método de análisis de datos..... | 13 |
| 3.7. Aspectos éticos | 13 |
| V. DISCUSIÓN..... | 19 |
| VI. CONCLUSIONES..... | 21 |
| VII. RECOMENDACIONES | 22 |
| REFERENCIAS | 23 |
| ANEXOS | |

Índice de tablas

| | |
|--|----|
| Tabla 1. Resultados del alpha de Crombach del instrumento..... | 13 |
| Tabla 2. Baremo para el control de inventarios y sus dimensiones..... | 16 |
| Tabla 3. Frecuencias y porcentajes de la variable Cuentas por cobrar..... | 17 |
| Tabla 4. Frecuencias y porcentajes de la dimensión Ingreso de mercadería..... | 17 |
| Tabla 5. Frecuencias y porcentajes de la dimensión Almacenamiento de mercadería..... | 18 |
| Tabla 6. Frecuencias y porcentajes de la dimensión Salida de mercadería..... | 18 |

Resumen

La presente investigación buscó analizar el control de Inventario en la Empresa Agroandina Trading Perú SAC; para ello se utilizó una metodología de enfoque cuantitativo de tipo descriptivo y de método analítico, en cuanto a la técnica de recolección de datos empleada fue la encuesta y el instrumento fue un cuestionario elaborado específicamente para el contexto y que contó con los requisitos de validez por juicio de expertos y confiabilidad (alfa de Crombach =0.800). Los resultados arrojaron una calificación del control de inventario Regular en un 100%, la fase de ingreso de mercadería se calificó de deficiente en un 27,27% y regular en un 72,73%, la fase de almacenamiento se calificó de regular en un 100% y la fase salida de mercadería obtuvo una calificación de eficiente en un 9,10% y Regular en un 90,90%. Se concluye en líneas generales que todo el proceso de Control de inventario requiere de una observación *in situ* para determinar los puntos críticos que le restan eficiencia y pueda mejorar su optimización.

Palabras clave: Control de inventarios, ingreso, almacenamiento y salida de mercadería, eficiencia, proceso.

Abstract

The present investigation sought to analyze the Inventory control in the Agroandina Trading Peru SAC Company; To do this, a quantitative approach methodology of a descriptive type and analytical method was used, as for the data collection technique used was the survey and the instrument was a questionnaire developed specifically for the context and that had the validity requirements for Expert judgment and reliability (Crombach's alpha = 0.800). The results showed an inventory control rating of Regular in 100%, the merchandise entry phase was classified as deficient in 27.27% and regular in 72.73%, the storage phase was classified as fair in 100% and the merchandise exit phase obtained a qualification of efficient in 9.10% and Regular in 90.90. It is generally concluded that the entire Inventory Control process requires an on-site observation to determine the critical points that reduce its efficiency and can improve its optimization.

Keywords: Inventory control, entry, storage and exit of merchandise, efficiency, process.