



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Análisis del Control de Inventario, en la Empresa

Proveeduría Yeiko S.A.C., La Victoria, 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:  
CONTADOR PÚBLICO

**AUTORA:**

Capcha Huillca, Ana Flor (ORCID: 0000-0002-1866-5516)

**ASESOR:**

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

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

Auditoría

LIMA - PERÚ

2020

### Dedicatoria

A mis padres: Mario y Francisca, por ser la fuente de inspiración y el motivo de poder salir adelante y nunca rendirme.

A mi hermana Maria, por su apoyo incondicional, pues ella ha sido una de las principales personas en ayudarme a finalizar el desarrollo de esta tesis.

### Agradecimiento

A Dios, por darme fuerzas para luchar por mis sueños.

A la Universidad César Vallejo, por brindarme un estudio eficiente y de calidad.

Al Gerente general de la Empresa Proveeduría Yeiko S.A.C, por proporcionarme información.

A nuestro asesor el Mg. Carlos Vásquez, por su apoyo y dedicación para poder elaborar el informe.

## 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.....	5
III. METODOLOGÍA.....	16
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	16
3.2 Variables y operacionalización.....	17
3.3 Población.....	18
3.4. Técnica e instrumentos de recolección de datos.....	18
3.5. Procedimientos.....	21
3.6. Método de análisis de datos.....	22
3.7. Aspectos éticos.....	22
IV. RESULTADOS.....	23
V. DISCUSIÓN.....	27
VI. CONCLUSIONES.....	30
VII. RECOMENDACIONES.....	31
REFERENCIAS.....	32
ANEXOS.....	37

## Índice de tablas

<i>Tabla 1 Escala de Likert</i> .....	19
<i>Tabla 2 Juicio de expertos</i> .....	20
<i>Tabla 3: Resultado del juicio de expertos</i> .....	20
<i>Tabla 4: Estadísticas de fiabilidad</i> .....	21
<i>Tabla 5: La Calificación de Control de inventarios según Baremo</i> .....	23
<i>Tabla 6: Frecuencia y porcentaje del Control de Inventario</i> .....	24
<i>Tabla 7: Frecuencia y porcentaje del control de ingreso de la mercadería</i> .....	24
<i>Tabla 8: Frecuencia y porcentaje del Control de almacenamiento de la mercadería</i> .....	25
<i>Tabla 9: Frecuencia y porcentaje del Control de salida de la mercadería</i> .....	26

## Resumen

El propósito de este estudio fue analizar el control de inventario de la Empresa Proveeduría Yeiko S.A.C., la metodología de es de tipo descriptiva, no experimental con corte transversal, se trabajó con una población de 20 colaboradores, en cuanto a la técnica de recolección de datos empleada fue la encuesta y el instrumento fue un cuestionario que se midió bajo la escala de Likert, elaborado para el contexto y que contó con los requisitos de validez por juicio de expertos y confiabilidad (alfa de Cronbach = 0.834). Los resultados arrojaron una calificación del control de inventario que solo el 60% de los trabajadores califica que es regular y el 40% es eficiente, el control de ingreso de la mercadería el 70% calificó que la entidad es regular y el 30% es eficiente, el control de almacenamiento el 55% califico de regular y por último el control de salida es eficiente al 45%. Se concluye que, el control de inventario no es eficiente al 100%; esto se debe a que los colaboradores desconocen los procedimientos que establece la empresa, por tal motivo que no tienen claro los objetivos y metas planteadas por la organización.

**Palabras claves:** Control de inventario, ingreso, almacenamiento y salida de la mercadería

## **Abstract**

The purpose of this study was to analyze the inventory control of the Yeiko SAC Supply Company, the methodology is descriptive, not experimental with a cross-section, we worked with a population of 20 collaborators, regarding the data collection technique The survey was used and the instrument was a questionnaire that was measured using the Likert scale, developed for the context and that met the requirements of validity by expert judgment and reliability (Cronbach's alpha = 0.834). The results yielded a qualification of the inventory control that only 60% of the workers qualify as regular and 40% is efficient, the merchandise entry control 70% qualified that the entity is regular and 30% is efficient , the storage control 55% qualify as regular and finally the output control is efficient at 45%. It is concluded that inventory control is not 100% efficient; This is due to the fact that the collaborators are unaware of the procedures established by the company, for this reason they are not clear about the objectives and goals set by the organization.

**Keywords:** Inventory control, entry, storage and exit of merchandise