



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

“Logística y la relación con el control de inventario en las empresas
industriales del distrito de santa Anita año 2018”

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público**

AUTORA:

Sandra, Lobo Quíspe (ORCID: 0000-0002-9157-2017)

ASESOR:

Mg. Urrutia Flores, Manuel (ORCID: 0000-0003-3732-4490)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoria

LIMA - PERÚ

2018

El presente trabajo está dedicada a mi hermana y a mis padres ya que ellos me apoyo durante todo este tiempo con el fin de que terminara satisfactoriamente, el cual fue llevado a cabo con mucho esfuerzo y dedicación.

En primer lugar, agradezco a Dios por darme vida y salud, a pesar de las dificultades que tuve siempre me dio una esperanza para salir adelante y a mis queridos padres por apoyarme económicamente como también por darme su amor incondicional, puesto que ahora culminare la universidad satisfecha, ya que obtuve conocimientos sobre mi carrera.

Presentación

Señores miembros del jurado:

En cumplimiento de las disposiciones vigentes contenidas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, someto a su criterio y consideración la presente Tesis titulada: “logística y la relación con el control de inventario en las empresas industriales del distrito de santa Anita año 2018”

En el desarrollo de dicha investigación se ha incluido sugerencias de investigaciones bibliográficas segura y fiable el cual fortalecerá la información de conocimientos obtenidos en el transcurso de formación profesional.

Por consiguiente observaremos siete capítulos mencionados a continuación:

Capítulo I: Introducción de la Tesis

Capítulo II: Metodología

Capítulo III: Resultados Estadísticos Capítulo

IV: Discusión

Capítulo V: Conclusiones

Capítulo VI: Recomendaciones de acuerdo a los resultados obtenidos.

Capítulo VII: Referencias Bibliográficas y los anexos.

El objetivo general de la presente tesis es Describir como logística se relaciona con el control de inventario en las empresas industriales del distrito de Santa Anita 2018.

Sandra Lobo Quispe

Resumen

El presente trabajo de investigación titulada: “logística y la relación con el control de inventario en las empresas industriales del distrito de Santa Anita año 2018”, el cual cuenta con el objetivo general Describir como logística se relaciona con el control de inventario en las empresas industriales del distrito de Santa Anita 2018.

Además el diseño de dicho investigación es no experimental ya que no serán manipuladas ninguna de sus variables, por otra parte la población está conformada por 39 personas que laboran en las empresas industriales del distrito de Santa Anita, por lo tanto aplicando la formula estadística se obtendrá una muestra de 30 personas de las siguientes áreas contabilidad de costos, logística, almacén. Para la obtención de datos se utilizó como instrumento la encuesta, el cual ha sido validado por jueces expertos sobre el tema de la universidad cesar vallejo y por el coeficiente de alfa de cron Bach.

De la misma forma se utilizó la comparación de la hipótesis la prueba de spearman el cual demuestra que si existe relación entre las dos variables.

Finalmente se puede decir que Logística se relaciona con el control de inventario ya que de acuerdo al resultado obtenido nos muestra que llevar un adecuado control nos ayudara a reducir costos y ver si tenemos productos en stock de esta manera utilizar eficientemente los materiales de la empresa.

Palabra claves: Planificación, distribución de materiales, control de materiales y cuenta de existencia.

Abstract

The present research work entitled: "logistics and the relationship with inventory control in industrial enterprises of the district of Santa Anita year 2018", which has the general objective Describes how logistics is related to inventory control in companies Industrial of the district of Santa Anita 2018.

In addition, the design of this research is non-experimental since none of its variables will be manipulated, on the other hand, the population is made up of 39 people who work in the industrial enterprises of the Santa Anita district, therefore applying the statistical formula will obtain a sample of 30 people from the following areas cost accounting, logistics, warehousing. To obtain data, the survey was used as an instrument, which has been validated by expert judges on the subject of the Cesar Vallejo University and the coefficient of Alpha of Bach Bach.

In the same way, the comparison of the spearman test hypothesis was used, which shows that there is a relationship between the two variables.

Finally, we can say that Logistics is related to the control of inventory since the one according to the obtained result shows us that having an adequate control will help us to reduce costs and see if we have products in stock in this way to efficiently use the materials of the company.

Keywords: Planning, distribution of materials, material control and existence account.

ÍNDICE

PÁGINAS PRELIMINARES

Página del Jurado	¡Error! Marcador no definido.
Dedicatoria	III
Agradecimiento	IV
Declaratoria de Autenticidad	¡Error! Marcador no definido.
Presentación	VI
Resumen	VII
Abstract	VIII

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática	2
1.2 Trabajos previos	4
1.2.1 Trabajos previos internacionales	4
1.2.2 Trabajos previos Nacionales	5
1.3 Teorías relacionadas al tema	6
1.3.1 Logística.....	6
1.3.1.1. <i>Definición de logística</i>	6
1.3.2. Control de inventario.....	9
1.3.2.1. <i>Definición de control de inventario</i>	9
1.4 Formulación del problema.....	12
1.4.1 Problema General.	12
1.4.2 Problema Específico.	12
1.5 Justificación del estudio.....	12
1.5.1 Pertinencia.....	12
1.5.2. Relevancia social	12
1.5.3. Implicancias prácticas.	12
1.5.4. Valor teórico	13
1.5.5. Utilidad metodológica	13
1.6 Hipótesis	13
1.6.1 Hipótesis General.....	13
1.6.2 Hipótesis específico	13
1.7 Objetivos	14
1.7.1 Objetivo general.	14
1.7.2 Objetivo específico.....	14

CAPÍTULO II: MÉTODO

2.1 Diseño de investigación.....	16
2.2 Variables de Operacionalización.....	16
2.2.1 Variable 1	15
2.2.2 Variable 2	16
2.2.3 Operacionalización de las variable.....	17
2.3. Población y muestra.....	18
2.3.1 Población.....	18
2.3.2 Muestra.....	19
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	20
2.5 Métodos de análisis de datos	22
2.6 Aspectos éticos.....	22

CAPÍTULO III: RESULTADOS

3.1. Análisis de Resultados	24
3.1.1. Variable 1: Logística.....	24
3.1.2. Variable 2: Control de inventario.....	33
3.2. Validación de hipótesis.....	40
3.2.1. Comparación de Hipótesis General:	41
3.2.2. Hipótesis específica 1:.....	42
3.2.3. Hipótesis Específica 2:	43
3.2.4. Hipótesis Específica 3:	44

CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN

4. Discusión de resultados	46
----------------------------------	----

CAPÍTULO V: CONCLUSIÓN

Conclusiones	50
--------------------	----

CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES

Recomendación	52
---------------------	----

CAPÍTULO VII: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Referencias Bibliográficas	54
----------------------------------	----

ANEXOS

ANEXO 1: Matriz de consistencia.....	58
ANEXO 2: Encuesta	59
ANEXO 3: Encuesta documentos para validar	60
ANEXO 4: Población.....	74
ANEXO 5: Base de datos	82
ANEXO 6: Cuadros estadísticos.....	84

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1	24
Figura 2	25
Figura 3	26
Figura 4	27
Figura 5	28
Figura 6	29
Figura 7	30
Figura 8	31
Figura 9	32
Figura 10	33
Figura 11	34
Figura 12	35
Figura 13	36
Figura 14	37
Figura 15	38
Figura 16	39

ÍNDICE DE TABLAS

Tabala 124

Tabala 225

Tabala 326

Tabala 427

Tabala 528

Tabala 629

Tabala 730

Tabala 831

Tabala 932

Tabala 1033

Tabala 11.....34

Tabala 12.....35

Tabala 13.....36

Tabala 14.....37

Tabala 15.....38

Tabala 16.....39