



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE**  
**INGENIERIA EMPRESARIAL**

**Gestión de inventario para mejorar la Administración financiera del capital  
de trabajo en la empresa M&M Electrical Engineers S.A.C., San Martín de  
Porres, 2016**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE**  
**INGENIERO EMPRESARIAL**

**AUTOR**

**Shirley Jannet Sipiran Chumpitaz**

**ASESOR**

**Mg. Gamarra Cabello, César Alberto**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**  
**Estrategia y Planeamiento**

**LIMA - PERU**

**Año 2016**

**Página del Jurado**

---

**Dr.  
PRESIDENTE**

---

**Dr.  
SECRETARIO**

---

**Dr.  
VOCAL**

## **DEDICATORIA**

Dedico esta tesis a mis padres Gustavo Sipiran Grados y Janeth Chumpitaz Revilla que siempre me apoyaron incondicionalmente en la parte moral y económica para poder llegar a ser un profesional.

También dedico a mi esposo y a mi hija quien ha sido mi mayor motivación para seguir adelante y no rendirme y llegar a ser un ejemplo para ella.

## **AGRADECIMIENTOS**

Le agradezco a Dios por permitirme llegar hasta esta etapa en mi vida, porque está haciendo realidad un sueño anhelado, no solo por mi sino también por mi familia.

Han sido muchas las personas que han formado parte de esta nueva etapa de mi vida universitaria a las que me encantaría agradecerles su amistad, consejos, apoyo y compañía en los momentos más difíciles de mi vida.

También agradezco a los profesores por quienes he llegado a obtener los conocimientos y las herramientas necesarias para desarrollar mis tesis de manera especial.

## DECLARACION DE AUTENTICIDAD

Yo **SIPIRAN CHUMPITAZ, Shirley Jannet** con **DNI N° 46198001**, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, **Escuela Profesional de Ingeniería Empresarial, Facultad de Ingeniería**, declaro bajo juramento que toda documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Asimismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta 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 la cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima 1 de Octubre del 2016

---

Shirley Jannet Sipiran Chumpitaz  
DNI 46198001

## PRESENTACIÓN

Señores Miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada **“GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA ADMINISTRACIÓN FINANCIERA DEL CAPITAL DE TRABAJO EN LA EMPRESA M&M ELECTRICAL ENGINEERS S.A.C., LIMA, 2016”**, la misma que someto a vuestra consideración y espero cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el Título Profesional de Ingeniero Empresarial.

Shirley Jannet Sipiran Chumpitaz

## INDICE

Página del Jurado .....	ii
DEDICATORIA.....	iii
AGRADECIMIENTOS .....	iv
DECLARACION DE AUTENTICIDAD .....	v
PRESENTACIÓN .....	vi
RESUMEN .....	ix
ABSTRACT .....	x
I. INTRODUCCIÓN .....	11
1.1 Realidad problemática .....	13
1.2 Trabajos previos .....	14
1.3 Teorías relacionadas al tema.....	19
1.4 Formulación al problema .....	38
1.5 Justificación del estudio .....	39
1.6 Hipótesis .....	40
1.5 Objetivo.....	40
II. MÉTODO .....	41
2.1 Diseño de investigación .....	42
2.2 Variables, Operacionalización.....	43
2.3 Población y muestra .....	47
1.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	48
2.5 Método de análisis de datos .....	49
2.6 Aspectos éticos.....	49
2.7 Desarrollo de la metodología .....	50
III. RESULTADOS.....	58
IV. DISCUSIÓN .....	78
V. CONCLUSIONES .....	
VI. RECOMENDACIONES.....	84

VII. REFERENCIAS .....	
ANEXOS .....	93
Anexo 1. Matriz de consistencia.....	94
Anexo 2. Matriz de operacionalización.....	95

## RESUMEN

En la investigación “Gestión de inventarios para mejorar la Administración financiera del capital de trabajo en la empresa M&M Electrical Engineers S.A.C., San Martín de Porres, 2016”, el objetivo general es determinar cómo la Gestión de inventarios mejora la Administración financiera del capital de trabajo en la empresa M&M Electrical Engineers S.A.C., San Martín de Porres, 2016.

La metodología de investigación es de enfoque cuantitativo, de tipo aplicada y diseño pre experimental. La población fueron los datos de la empresa M&M Electrical Engineers S.A.C. La muestra determinada fueron los datos de los últimos 12 meses referidos a la gestión de inventarios y la administración financiera del capital de trabajo. La técnica empleada fue la observación y el instrumento fue la ficha de observación. La validación de los instrumentos se realizó a través del juicio de expertos. Para realizar el análisis de los datos se utilizó el programa estadístico SPSS Versión 22 con el cual se buscó representar los datos cuantitativos, a través de la estadística descriptiva y la estadística inferencial, para la interpretación de los resultados.

Palabra clave: Gestión de inventario, Administración financiera, Capital de trabajo, Ciclo operativo, Ciclo de conversión de efectivo.

## ABSTRACT

In research "Inventory management to improve financial management of working capital in the company M & M Electrical Engineers SAC, San Martin de Porres, 2016", the overall objective is to determine how inventory management improves financial management of working capital in M & M Electrical Engineers SAC, San Martin de Porres, 2016.

The research methodology is quantitative approach, applied research and experimental design pre kind. The population data were M & M Electrical Engineers S.A.C. The data were given sample of the last 12 months related to inventory management and financial management of working capital. The technique used was the observation and the instrument was the observation sheet. Validation of the instruments was done through expert judgment. SPSS version 22 with which sought to represent quantitative data through descriptive statistics and inferential statistics for the interpretation of the results was used for data analysis.