



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**“Administración del capital de trabajo y solvencia en empresas
industriales que presentan información financiera a la
Superintendencia del Mercado de Valores del Perú, periodo
2015 - 2018”**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORA:

Martínez Medina, Kelly Melissa (ORCID:0000-0003-3732-3316)

ASESOR:

Mg. Zuñiga Castillo, Arturo Jaime (ORCID:0000-0003-1241-2785)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA – PERÚ

2019

Dedicatoria

A mi Padre celestial, que me guía y me permite cumplir los propósitos que Él tiene para mí.

A mi hermosa familia, especialmente a mi querida hija Luana que es el motivo que impulsa mis ganas de vivir y salir adelante.

Agradecimiento

Doy las gracias a mi familia y amigos especiales que me apoyaron y animaron a seguir adelante a pesar de las circunstancias negativas.

A mi asesor y maestros, por impartir sus conocimientos y consejos para ser de mí una estudiante competente.

Índice de Contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de Contenidos.....	iv
Índice de Tablas	vi
Índice de figuras	vii
Resumen.....	ix
Abstract.....	x
I. INTRODUCCIÓN	11
II. MARCO TEÓRICO	13
III. METODOLOGÍA	33
3.1. Tipo y diseño de investigación.	33
3.2. Variables y operacionalización	34
3.3. Población, muestra y muestreo	35
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	35
3.5. Procedimiento.	36
3.6. Métodos de análisis de datos.....	36
3.7. Aspectos éticos	36
IV. RESULTADOS.....	38
4.1. Resultados descriptivos	38
4.2. Prueba de normalidad	50
4.3. Prueba de hipótesis.....	57
V. DISCUSIÓN.....	63
VI. CONCLUSIONES	66
VII. RECOMENDACIONES.....	67
7.1. Recomendaciones a la unidad de estudios	67
7.2. Recomendaciones académicas.....	67
REFERENCIAS.....	68

ANEXOS	72
Anexo 1. Cuadro de Operacionalización Variable 1.	72
Anexo 2. Cuadro de Operacionalización Variable 2.	73
Anexo 3. Matriz de consistencia.	74
Anexo 4. Ficha técnica de datos.	76
Anexo 5. Tablas de correlación Rho de Spearman.	77

Índice de Tablas

Tabla 1 Descripción del indicador liquidez general.	38
Tabla 2 Descripción del indicador prueba ácida.	39
Tabla 3 Descripción del indicador prueba defensiva.....	40
Tabla 4 Descripción del indicador rotación de cuentas por cobrar.....	41
Tabla 5 Descripción del indicador rotación de inventarios.....	42
Tabla 6 Descripción del indicador rotación de cuentas por pagar.....	43
Tabla 7 Descripción del indicador grado de endeudamiento.....	44
Tabla 8 Descripción del indicador grado de propiedad.....	45
Tabla 9 Descripción del indicador endeudamiento patrimonial.....	46
Tabla 10 Descripción del indicador cobertura de activo fijo.....	47
Tabla 11 Descripción del indicador cobertura de gastos financieros.....	48
Tabla 12 Descripción del indicador cobertura de costos de la deuda.....	49
Tabla 13 Prueba de Shapiro variable administración del capital de trabajo.....	50
Tabla 14 Prueba de Shapiro variable solvencia.....	53
Tabla 15 Prueba de correlación entre prueba acida y grado de endeudamiento..	57
Tabla 16 Prueba de correlación entre prueba acida y y grado de propiedad.....	58
Tabla 17 Prueba de correlación entre rotación de cuentas por cobrar y grado de endeudamiento.....	59
Tabla 18 Prueba de correlación entre rotación de cuentas por cobrar y grado de propiedad.....	60
Tabla 19 Prueba de correlación entre rotación de inventarios y grado de endeudamiento.....	61
Tabla 20 Prueba de correlación entre rotación de inventarios y grado de propiedad.....	62

Índice de figuras

Figura 1. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de liquidez general.....	38
Figura 2. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de prueba acida.....	39
Figura 3. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de prueba defensiva.	40
Figura 4. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de rotación de cuentas por cobrar.....	41
Figura 5. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de rotación de inventarios...	42
Figura 6. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de rotación de cuentas por pagar.....	43
Figura 7. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de grado de endeudamiento.	44
Figura 8. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de grado de propiedad.	45
Figura 9. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de endeudamiento patrimonial.	46
Figura 10. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de cobertura de activo fijo.	47
Figura 11. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de cobertura de gastos financieros.....	48
Figura 12. Gráfico de dispersión y línea de tendencia de costo de la deuda.	49
Figura 13. Prueba de Shapiro de liquidez general.....	50
Figura 14. Prueba de Shapiro de prueba ácida.....	51
Figura 15. Prueba de Shapiro de prueba defensiva.	51
Figura 16. Prueba de Shapiro de rotación de cuentas por cobrar.....	52
Figura 17. Prueba de Shapiro de rotación de inventarios.....	52
Figura 18. Prueba de Shapiro de rotación de cuentas por pagar.....	53
Figura 19. Prueba de Shapiro de grado de endeudamiento.	54
Figura 20. Prueba de Shapiro de de grado de propiedad.....	54
Figura 21. Prueba de Shapiro de endeudamiento patrimonial.....	55

Figura 22. Prueba de Shapiro de cobertura de activo fijo.....	55
Figura 23. Prueba de Shapiro de cobertura de gastos financieros.	56
Figura 24. Prueba de Shapiro de costo de la deuda.	56

Resumen

El estudio el cual lleva por título “Administración del capital de trabajo y solvencia en empresas industriales que presentan información financiera a la Superintendencia del Mercado de Valores del Perú, periodo 2015 - 2018”, asume el objeto de determinar la correlación entre las variables administración del capital de trabajo y solvencia en las empresas ya mencionadas anteriormente. El método utilizado fue descriptivo correlacional, con un diseño no experimental longitudinal. Se empleó la técnica documental para adquirir la información, consiguiendo los estados financieros de 10 empresas industriales, obteniendo así la data con los índices financieros que miden las variables; mediante el software estadístico SPSS se procesó la información, la cual confirmó la relación que existe entre el indicador prueba acida con el grado de endeudamiento, conjuntamente el coeficiente de correlación de Spearman fue igual a -0.380 lo cual manifiesta que la correlación es inversamente proporcional. Del mismo modo se concluyó que existe relación directa entre la prueba acida y el grado de propiedad, ya que el p -valor = 0.030 y el coeficiente correlación de Spearman arrojó 0.343 . Del mismo modo se confirmó que la rotación de cuentas por cobrar no se relaciona con el grado de endeudamiento, porque el p -valor = 0.817 . La rotación de cuentas por cobrar no se relaciona con el grado de endeudamiento, puesto que el p -valor = 0.864 . La rotación de inventarios no se relaciona con el grado de endeudamiento, porque el p -valor = 0.835 . La rotación de inventarios no se relaciona con el grado de propiedad, ya que el p -valor = 0.442 .

Palabra clave: Capital de trabajo, solvencia, liquidez.

Abstract

The study entitled "Administration of working capital and solvency in industrial companies that present financial information to the Superintendence of the Stock Market of Peru, period 2015 - 2018", assumes the purpose of determining the correlation between the variables of administration of working capital and solvency in the companies already mentioned above. The method is descriptive correlational, with a longitudinal non-experimental design. The documentary technique was used to obtain the data, obtaining the financial statements of 10 industrial companies, thus obtaining the data with the financial indexes that measure the variables; The SPSS statistical software processed the information, which confirmed the relationship between the acid test indicator and the degree of indebtedness, together Spearman's correlation coefficient was equal to -0.380 which indicates that the relationship is inversely proportional. In the same way it was concluded that there is a direct relationship between the acid test and the degree of property, since the p-value = 0.030 and the Spearman correlation coefficient showed 0.343. Similarly, it was confirmed that the turnover of accounts receivable is not related to the degree of indebtedness, because the p-value = 0.817. The turnover of accounts receivable is not related to the degree of indebtedness, since the p-value = 0.864. The inventory turnover is not related to the degree of indebtedness, because the p-value = 0.835. The inventory turnover is not related to the degree of ownership, since the p-value = 0.442.

Keywords: Working capital, solvency, liquidity.