



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**“Capital de trabajo y liquidez en empresas de fabricación de envases de plásticos registradas en la Bolsa de Valores de Lima, periodo 2014-2018.”**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

**AUTORA:**

Coyla Chura, Maribel Lourdes (ORCID:0000-0003-0614-258X)

**ASESORA:**

Mg. Silva Rubio Edith (ORCID: 0000-0001-7411-2708)

**LINEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

LIMA – PERÚ

2018

## **Dedicatoria**

A Dios por haberme permitido culminar mi carrera universitaria de manera satisfactoria, a mi familia por motivarme e incentivar me a sobresalir en el transcurso de mi carrera profesional. Por su apoyo incondicional, guiándome por el camino del bien.

### **Agradecimiento**

A mis profesores, a la universidad, por otorgarme sus enseñanzas para mi formación profesional, transmitiéndome conocimientos enriquecedores. A mi familia, amistades que siempre estuvieron en el momento indicado. Muchas gracias a cada uno de ustedes.

## Índice de contenidos

Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento .....	iii
Índice de contenidos .....	iv
Índice de tablas .....	vi
Índice de figuras .....	vii
Resumen .....	viii
Abstract .....	ix
I. INTRODUCCIÓN .....	10
II. MARCO TEÓRICO .....	13
III. METODOLOGÍA .....	26
3.1. Tipo y diseño de investigación .....	26
3.2. Variables y operacionalización.....	27
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	28
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	29
3.5. Método de análisis de datos .....	29
3.6. Aspectos éticos.....	30
IV. RESULTADOS.....	31
V. DISCUSIÓN .....	52
VI. CONCLUSIONES .....	55
VII. RECOMENDACIONES .....	56
REFERENCIAS.....	57
ANEXOS .....	61
Anexo1: <i>Matriz de operacionalización de la variable capital de trabajo</i> .....	61
Anexo 2: <i>Matriz de operacionalización de la variable liquidez</i> .....	62
Anexo 3: <i>Matriz de consistencia</i> .....	63

<i>Anexo 4: Análisis vertical del Estado de Situación Financiera .....</i>	<i>64</i>
<i>Anexo 5: Análisis vertical del activo no corriente.....</i>	<i>65</i>
<i>Anexo 6: Análisis vertical del Pasivo corriente .....</i>	<i>65</i>
<i>Anexo 7: Análisis vertical del Pasivo no corriente .....</i>	<i>65</i>
<i>Anexo 8: Análisis vertical del Patrimonio.....</i>	<i>66</i>
<i>Anexo 9: Análisis vertical del Estado de Resultados.....</i>	<i>66</i>
<i>Anexo 10: Base de datos de los Estados de Situación Financiera, registradas en la Bolsa de Valores de Lima .....</i>	<i>67</i>
<i>Anexo 11: Data para el MINITAB V.18.....</i>	<i>69</i>

## Índice de tablas

Tabla 1: Descripción del activo corriente.....	31
Tabla 2: Descripción de la dimensión Pasivo Corriente .....	32
Tabla 3: Descripción de la dimensión Liquidez general .....	33
Tabla 4: Descripción de la dimensión Prueba Acida .....	33
Tabla 5: Aplicación de la liquidez general .....	40
Tabla 6: Aplicación de la prueba acida.....	41
Tabla 7: Prueba de Correlación entre Activo corriente y Liquidez general .....	46
Tabla 8: Prueba de correlación entre activo corriente y prueba acida.....	48
Tabla 9: Prueba de correlación entre pasivo corriente y liquidez general .....	49
Tabla 10: Prueba de correlación entre pasivo corriente y prueba acida.....	51

## Índice de gráficos

Gráfico 1: Cuentas del activo corriente 2016- 2017 .....	35
Gráfico 2: Cuenta del Activo no corriente 2016-2017 .....	36
Gráfico 3: Cuenta del Pasivo corriente 2016-2017 .....	37
Gráfico 4: Cuenta del Pasivo no corriente 2016-2017 .....	38
Gráfico 5: Cuenta del Patrimonio 2016-2017 .....	39
Gráfico 6: Liquidez general.....	40
Gráfico 7: Prueba acida.....	42
Gráfico 8: Prueba de shapiro-Wilk de Activo corriente .....	43
Gráfico 9: Prueba de shapiro-Wilk de Pasivo corriente .....	44
Gráfico 10: Prueba de shapiro-Wilk de Liquidez general .....	44
Gráfico 11: Prueba de shapiro-Wilk de prueba ácida .....	45
Gráfico 12: Línea ajustada de Activo corriente y Liquidez general.....	46
Gráfico 13: Línea ajustada de Activo corriente y Prueba acida .....	48
Gráfico 14: Línea ajustada de Pasivo corriente y Liquidez general.....	49
Gráfico 15: Línea ajustada de Pasivo corriente y Prueba acida .....	50

## Resumen

El presente estudio titulado “Capital de trabajo y liquidez en empresas de fabricación de envases de plásticos registradas en la bolsa de valores de lima, periodo 2014-2018”, tuvo como objetivo determinar qué relación existe entre capital de trabajo y liquidez en empresas de fabricación de envases de plásticos registradas en la bolsa de valores de lima, periodo 2014-2018. La investigación fue descriptivo correlacional, de diseño no experimental transversal. La población de este estudio estuvo constituida por 2 empresas de fabricación de envases de plásticos registradas en la Bolsa de Valores de Lima. La muestra fue igual a la población ya que estuvo compuesta por todos los elementos de la misma, de las cuales se adquirió los Estados Financieros, obteniendo así la data contable de las variables capital de trabajo y liquidez, se proceso la información mediante el software de estadística MINITAB V.18. Como resultado se obtuvo que la dimensión activo corriente y liquidez general un coeficiente de correlación de Pearson = 0.561 que indicó la correlación positiva regular, para el activo corriente y prueba acida un coeficiente de correlación de Pearson = 0.656 que indicó una correlación positiva regular; para el pasivo corriente y liquidez general una correlación de Pearson = -0.903 que indicó la correlación negativa buena; para el pasivo corriente y prueba acida un coeficiente de correlación de Pearson = -0.793 pevidenciando una correlación negativa buena. La conclusión del estudio indicó que existe correlación lineal entre las variables analizadas.

**Palabras clave:** Capital de trabajo, liquidez general, activo corriente, pasivo corriente.



## Abstract

The present study entitled "Working capital and liquidity in plastic packaging manufacturing companies registered in the Lima stock exchange, period 2014-2018", aimed to determine what relationship exists between working capital and liquidity in manufacturing companies of plastic containers registered in the Lima Stock Exchange, period 2014-2018. The research was descriptive correlational, of a non-experimental cross-sectional design. The population of this study was constituted by 2 companies that manufacture plastic containers registered in the Lima Stock Exchange. The sample was equal to the population since it was composed of all the elements of the same, from which the Financial Statements were acquired, thus obtaining the accounting data of the working capital and liquidity variables, the information was processed through the software of statistics MINITAB V.18. As a result, it was obtained that the dimension current assets and general liquidity a Pearson correlation coefficient = 0.561 that indicated the regular positive correlation, for the current assets and acid test a Pearson correlation coefficient = 0.656 that indicated a regular positive correlation; for current liabilities and general liquidity a Pearson correlation = -0.903 indicating the good negative correlation; for current liabilities and acid test a Pearson correlation coefficient = -0.793, evidencing a good negative correlation. The conclusion of the study indicated that there is a linear correlation between the variables analyzed.

Keywords: working capital, general liquidity, current assets, current liabilities.