



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**“Depreciación de Activos Fijos y el Impuesto a la Renta en la empresa Doga  
Ingeniera y Construcción SAC, periodo 2017”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR  
PÚBLICO**

**AUTOR:**

**Chávez Chappa July Eloísa**

**ASESORA:**

**Dra. Padilla Vento Patricia**

**LINEA DE INVESTIGACION:**

**Tributación**

**LIMA-PERU**

**2017**

Página del Jurado

.....

Presidente

.....

Secretario

.....

Vocal

### Dedicatoria

Dedico la siguiente investigación a mi tía Dora pues ella fue el principal cimiento para la construcción de mi vida profesional y fue mi apoyo incondicional en todo momento.

A mi Madre, a mi Padre, y hermanos que son personas que me han ofrecido el amor y la calidez de familia a la cual amo.

### Agradecimiento

Mi agradecimiento será dirigido a mi asesora de tesis Patricia Padilla Vento, por su dedicación y enseñanza en el desarrollo de esta investigación.

## Declaratoria de autenticidad

Yo, Chávez Chappa July Eloísa, con DNI N° 71805708, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Académica Profesional de contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

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 lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la universidad César Vallejo.

Lima, 20 de Noviembre de 2017.

---

CHAVEZ CHAPPA JULY ELOISA

## Presentación

Señores miembros del jurado:

Cumpliendo con el Reglamento de Grados y Títulos de la universidad César Vallejo, ante ustedes presento mi tesis titulada Depreciación de Activos Fijos y el Impuesto a la Renta en la empresa Doga Ingeniera y Construcción SAC, periodo 2017, sometién dome a vuestra consideración, análisis y criterio, esperando que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

Este presente trabajo se compone de siete capítulos y anexos. En el primer capítulo, nos detalla sobre la introducción y contiene la realidad problemática, los trabajos previos, las teorías, la formulación, justificación y objetivos de la investigación; en el segundo capítulo describe la metodología empleada en la investigación; el tercer capítulo comprende los resultados obtenidos a través de tablas y gráficos; el cuarto capítulo se relata la discusión de los resultados, en el quinto capítulo nos detallará las conclusiones; en el sexto capítulo se hablará sobre las recomendaciones y por último en el séptimo capítulo, nos detallas las referencias bibliográficas utilizadas en la investigación. Los anexos presentados son: matriz de consistencia, matriz de Operacionalización de variables, cuestionario, Solicitud e información de la municipalidad de Miraflores, validación de instrumento por expertos y la base de datos

Atentamente:

La Autora.

## INDICE

	pág
<b>CAPÍTULO I: EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN</b>	
1.1 Realidad Problemática .....	14-15
1.2 Trabajos previos.....	16-20
1.3 Teorías relacionadas al tema	
1.3.1 Marco teórico Depreciación de activos .....	21-32
1.3.2 Marco teórico Impuesto a la Renta.....	32- 33
1.3.3 Marco Conceptual .....	34 -37
1.4 Formulación del problema	
1.4.1 Problema general .....	37
1.4.2 Problema específico .....	37
1.5 Justificación del estudio .....	37
1.6 Hipótesis	
1.6.1 Hipótesis general .....	38
1.6.2 Hipótesis específicas .....	38
1.7 Objetivos	
1.7.1 Objetivo general .....	39
1.7.2 Objetivos específicos .....	39
<b>CAPÍTULO II. MÉTODO</b>	
2.1 Diseño de investigación .....	41
2.2 Variables, operacionalización .....	41-42
2.3 Población y muestra .....	43
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad..	44-46
2.5 Métodos de análisis de datos .....	47-48

## CAPÍTULO IV. REFERENCIAS

### ANEXOS

ANEXO 01: Instrumento de evaluación

ANEXO 02: Operacionalización de variables

ANEXO 03: Matriz de consistencia

ANEXO 04: Carta de Permiso

ANEXO 05: Documentos para validar los instrumentos de medición a través de juicio

ANEXO 06: Base de datos .....

### Índice de Tablas

Tabla 1. Muestra seleccionada de estudio .....	44
Tabla 2. Expertos evaluadores del instrumento de estudio .....	45
Tabla 3. Resultados de evaluación del instrumento de estudio.....	46
Tabla 4. Resultado del alfa de cronbach de la variable Depreciación de activos fijos.....	47
Tabla 5. Confiabilidad de la variable Depreciación de activos fijos-alfa de cronbach	48
Tabla 6. Estadística de total de la variable Impuesto a la renta .....	49
Tabla 7. Resultado del alfa de cronbach de la variable Impuesto a la renta.....	50
Tabla 8. Confiabilidad de la variable Impuesto a la renta-alfa de cronbach .....	51
Tabla 9. Estadística de total de la variable Impuesto a la renta.....	52
Tabla 10. Resultado del alfa de cronbach de la variable de Depreciación de activos fijos y impuesto a la renta.....	53
Tabla 11. Confiabilidad de la variable Depreciación de activos fijos y impuesto a la renta- alfa de cronbach .....	54
Tabla 12. Estadística de total de la variable Depreciación de activos fijos y la variable Impuesto a la renta.....	58
Tabla 13. Tabla de Frecuencia de ítem 1 .....	59
Tabla 14. Tabla de Frecuencia de ítem 2 .....	61
Tabla 15. Tabla de Frecuencia e ítem 3 .....	64

Tabla 16. Tabla de Frecuencia de ítem 4 .....	65
Tabla 17. Tabla de Frecuencia de ítem 5 .....	66
Tabla 18. Tabla de Frecuencia de ítem 6 .....	67
Tabla 19. Tabla de Frecuencia de ítem 7 .....	68
Tabla 20. Tabla de Frecuencia de ítem 8 .....	70
Tabla 21. Tabla de Frecuencia de ítem 9 .....	71
Tabla 22. Tabla de Frecuencia de ítem 10 .....	73
Tabla 23. Tabla de Frecuencia de ítem 11 .....	74
Tabla 24. Tabla de Frecuencia de ítem 12 .....	76
Tabla 25. Tabla de Frecuencia de ítem 13 .....	77
Tabla 26. Tabla de Frecuencia de ítem 14 .....	79
Tabla 27. Tabla de Frecuencia de ítem 15 .....	80
Tabla 28. Tabla de Frecuencia de ítem 16 .....	82
Tabla 29. Tabla de interpretación del coeficiente de correlación de Spearman ....	84
Tabla 30. Correlación entre la variable Depreciación de activos fijos variable Impuesto a la renta.....	85
Tabla 31. Correlación entre la variable Depreciación de activos fijos y la dimensión Impuesto a la renta.....	86
Tabla 32. Correlación entre la variable Depreciación de activos fijos y la dimensión Impuesto a la renta.....	88
Índice de Figuras	
Figura 1. Aumento en los ingresos .....	44
Figura 2. Representación del Patrimonio estático .....	45
Figura 3. Representación del patrimonio dinámico .....	46
Figura 4. Fórmula para determinar la muestra de estudio .....	47
Figura 5. Fórmula para determinar el alfa de cronbach .....	48
Figura 6. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 1 .....	49
Figura 7. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 2 .....	50
Figura 8. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 3 .....	51
Figura 9. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 4 .....	52

Figura 10. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 5 .....	53
Figura 11. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 6 .....	54
Figura 12. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 7 .....	58
Figura 13. Gráfico de Tabal de Frecuencia de ítem 8 .....	59
Figura 14. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 9 .....	61
Figura 15. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 10 .....	64
Figura 16. Gráfico de Tabal de Frecuencia de ítem 11 .....	65
Figura 17. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 12 .....	66
Figura 18. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 13 .....	67
Figura 19. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 14 .....	68
Figura 20. Gráfico de Tabla de Frecuencia de ítem 15 .....	69
Figura 21. Gráfico de Tabal de Frecuencia de ítem 16 .....	71

## RESUMEN

La presente investigación “Depreciación de Activos Fijos y el Impuesto a la Renta en la empresa Doga Ingeniera y Construcción SAC, periodo 2017”, por el cual el objetivo general de esta investigación fue determinar como la depreciación de activos fijos se relaciona con el impuesto a la renta en la empresa Doga Ingeniera y Construcción SAC, periodo 2017.

El desarrollo de la investigación fue realizada a través de la recopilación de diversos textos de autores que abordaron sobre las variables presentadas: Depreciación de Activos Fijos y Impuesto a la Renta. La más resaltada es en cuanto a la Norma Internacional de Contabilidad 16, por el cual fue la base para la interpretación, desarrollo y aplicación en esta investigación.

El diseño de investigación utilizado en la investigación fue No experimental y el tipo de diseño de estudio fue Transversal o transeccional teniendo un enfoque cuantitativo. La muestra se realizó a través del método por conveniencia, donde se determino 44 personas quienes fueron parte del tamaño de la muestra. La técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario aplicado a la muestra determinada. El instrumento fue validado a través de la medición de Validez de expertos y para la confiabilidad, se aplicó el coeficiente del alfa de cronbach, dando un resultado general de 0.827, para la primera variable fue de 0.851 y para la segunda variable,

0.836.

Finalmente, se llegó a la siguiente conclusión: la depreciación de Activos Fijos se relacionan con el Impuesto a la Renta en la empresa Doga Ingeniera y Construcción SAC, periodo 2017.

Palabras clave: Depreciación, Activos Fijos, Vida Útil, Impuesto a la Renta

## ABSTRACT

The present investigation "Depreciation of Fixed Assets and Income Tax in the company Doga Ingeniera y Construcción SAC, period 2017", by which the general objective of this investigation was to determine how the depreciation of fixed assets is related to the tax on the rent in the company Doga Ingeniera y Construcción SAC, period 2017.

The research was carried out through the compilation of several texts by authors that dealt with the variables presented: Depreciation of Fixed Assets and Income Tax. The most prominent is the International Accounting Standard 16, which was the basis for interpretation, development and application in this research.

The research design used in the research was non-experimental and the type of study design was transverse or transectional having a quantitative approach. The sample was performed using the stratified probabilistic method, where simple random sampling and the applied formula determined 44 people who were part of the sample size. The technique used was the survey and the instrument was the questionnaire applied to the sample determined. The instrument was validated through the measurement of expert validity and for reliability, the coefficient of the cronbach alpha was applied, giving an overall result of 0.827, for the first variable was 0.851 and for the second variable, 0.836.

Finally, the following conclusion was reached: the depreciation of Fixed Assets relates to the Income Tax in the company Doga Ingeniera y Construcción SAC, period 2017.

Keywords: Depreciation, Fixed Assets, Useful Life, Income Tax