



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

INFORME DE INVESTIGACIÓN

Depreciación de activos fijos y el impuesto a la renta en las empresas del sector
construcción, Distrito de Miraflores, 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO

AUTORES:

Escobar Bravo, Tatiana Geraldine (ORCID: 0000-0002-3717-0930)

Tello Polo, Fabricio Leonel (ORCID: 0000-0003-2779-6320)

ASESOR:

DR.CPC García Céspedes, Gilberto Ricardo (ORCID: 0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Tributación

LIMA – PERÚ

2020

Dedicatoria

El presente trabajo está dedicado, a mi madre Vicenta Bravo quien es la persona quien confió en mí en todo momento dándome su apoyo y su motivación para seguir en esta hermosa carrera.

Escobar Bravo, Tatiana Geraldine

El presente trabajo está dedicado a mis abuelos que siempre me están apoyando en todo momento y me orientan a mejorar cada día como persona.

Tello Polo, Fabricio Leonel

Agradecimiento

A mis hermanos Erick, diana, Eduardo y a mí Padre, gracias por aconsejarme para tomar buenas decisiones.

Escobar Bravo, Tatiana Geraldine

A mis padres, tíos y pareja que siempre están apoyándome en mejorar como persona y tomar buenas decisiones en la parte estudiantil y laboral.

Tello Polo, Fabricio Leonel

Índice de contenidos

Dedicatoria.....	II
Agradecimiento.....	III
Índice de tablas.....	V
Índice de gráficos y figuras	VI
Resumen	VII
Abstract.....	VIII
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA.....	15
3.1. Tipo y diseño de estudio	16
3.2. Variables y operacionalización.....	17
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	19
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	20
3.5. Procedimientos	29
3.6. Método de análisis de datos	29
3.7. Aspectos éticos.....	30
IV. RESULTADOS.....	31
V. DISCUSIÓN	48
VI. CONCLUSIONES	53
VII. RECOMENDACIONES.....	56
REFERENCIAS	59
ANEXOS.....	64

Índice de tablas

Tabla Nº 1.....	21
Tabla Nº 2.....	22
Tabla Nº 3.....	23
Tabla Nº 4.....	24
Tabla Nº 5.....	24
Tabla Nº 6.....	26
Tabla Nº 7.....	27
Tabla Nº8	28
Tabla Nº 9.....	32
Tabla Nº 10.....	33
Tabla Nº 11.....	34
Tabla Nº 12.....	35
Tabla Nº 13.....	36
Tabla Nº 14.....	37
Tabla Nº 15.....	38
Tabla Nº 16.....	39
Tabla Nº 17.....	40
Tabla Nº 18.....	42
Tabla Nº 19.....	43
Tabla Nº 20.....	45
Tabla Nº 21.....	46

Índice de gráficos y figuras

Figura 1: Descripción de la variable de depreciación de activos fijos.....	32
Figura 2: Descripción de la dimensión de los métodos de depreciación	33
Figura 3: Descripción de la dimensión de la vida útil	34
Figura 4: Descripción de la dimensión de valor despreciable	35
Figura 5: Descripción de la variable de impuesto a la renta.....	36
Figura 6: Descripción de la dimensión renta producto.	37
Figura 7: Descripción de la dimensión flujo de riqueza.....	38
Figura 8: Descripción de la dimensión consumo más incremento al patrimonio.....	39

Resumen

El informe de estudio tuvo como objetivo fundamental determinar la relación entre la depreciación y el impuesto a la renta en empresas del sector de construcción, Distrito de Miraflores, 2020. La necesidad de realizar el estudio consiste en determinar si los colaboradores de los entes tienen conocimiento sobre el tema depreciación de los activos fijos y el impuesto a la renta, ya que es muy importante para no pagar en exceso al fisco.

El estudio realizado tuvo un enfoque cuantitativo, tipo básica, con nivel correlacional, diseño no experimental de corte transversal, la población estuvo establecido por 34 empresas, los datos resultados manifiestan que la depreciación de activos fijos se relaciona con en el impuesto a la renta en las empresas del sector construcción. La herramienta utilizada para recolección de datos fue la encuesta, lo cual fue validado por tres juicios de expertos y para determinar su fiabilidad, se realizó el alfa de Cronbach a través de Software Spss V.26, lo cual los resultados fueron (0.867 y 0.760) lo cual se indica que la herramienta utilizada es totalmente fiable.

Según la encuesta realizada se determinó que la depreciación de activos fijos es aplicable y el impuesto a la renta es aceptable dentro de las organizaciones. Asimismo se realizó el coeficiente de correlación de Pearson y como resultado fue 1,000, en donde se revela que ambas variables tienen una correlación positiva alta. Por lo que al tener signo positivo, se precisa al existir una buena devaluación de activos fijos origina un mejor resultado de impuesto a la renta. Concluyéndose que la depreciación de activos fijos se relaciona con el impuesto a la renta. Ante ello, se revela que las empresas tienen conocimientos sobre los temas de depreciación de activos fijos, los cuales no afectan al pago del impuesto al fisco.

Palabras claves: Depreciación, Activos fijos, Impuesto, Renta

Abstract

The main objective of the study report was to determine the relationship between depreciation and income tax in companies in the construction sector, Miraflores District, 2020. The need to carry out the study is to determine if the workers have knowledge on the subject depreciation of fixed assets and income tax, as it is very important not to overpay the treasury.

The study carried out had a quantitative focus, basic 34 companies established type, with correlational level, non-experimental cross-sectional design, the population, the data results show that the depreciation of fixed assets is related to the income tax in companies in the construction sector. The tool used for data collection was the survey, which was validated by three expert judgments and to determine its reliability, Cronbach's alpha was performed through SPSS V.26, which the results were (0.867 and 0.760) what which indicates that the tool used is totally reliable.

According to the survey carried out, it was determined that the depreciation of fixed assets is applicable and the income tax is acceptable within the organizations. Likewise, the Pearson correlation coefficient was performed and as a result it was 1,000, where it is revealed that both variables have a high positive correlation. Therefore, as it has a positive sign, it is necessary to have a good devaluation of fixed assets, it originates a better income tax result, concluding that the depreciation of fixed assets is related to income tax. Given this, it is revealed that the companies have knowledge about the depreciation of fixed assets, which do not affect the payment of the tax to the treasury.

Keywords: Depreciation, Fixed Assets, Tax, Income