



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Auditoría Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados de las  
empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.**

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

**AUTORA**

**FERNANDEZ GONZALEZ, JESSICA**

**ASESOR**

**Mg. Díaz Díaz, Donato**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

**Auditoría**

**LIMA – PERÚ**

**2018 – II**

PAGINAS PRELIMINARES

 <b>UCV</b> UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	<b>ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS</b>	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	---------------------------------------	---

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña) Jessica Fernandez Gonzalez cuyo título es: "Auditoria Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima,2018"

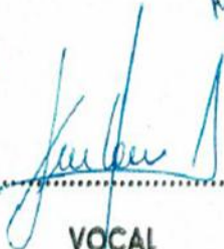
Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 1.4 (número) CATORCE (letras).

Los Olivos, Diciembre de 2018

.....  
  
**PRESIDENTE**

*H. Alberto Shara Lopez*

.....  
  
**SECRETARIO**  
*H. Raul Santos Ayala*

.....  
  
**VOCAL**

*H. Constanza Ausuini Jusca*

**Dedicatoria**

La presente tesis está dedicada a Dios por guiarme a lo largo de cada etapa de mi vida, a mi familia, y a mi hermanito que sé que desde el cielo siempre me está cuidando, él es mi ángel, mi motivo.

### **Agradecimiento**

Gracias a Dios porque nunca me dejo sola, siempre a pesar de los momentos difíciles me mostro el camino correcto para no rendirme.

A mis padres, hermanas, a mi hermanito que, aunque no esté presente físicamente conmigo, él ha estado en cada momento de tristeza y de alegría; siendo mi fortaleza para seguir adelante.

Al Mg. Donato Díaz por sus consejos y guiarme paso a paso hasta el término de mi tesis.

### **Declaratoria de Autenticidad**

Yo, Fernandez Gonzalez, Jessica, con DNI N° 72415546, a efecto de cumplir las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Académica Profesional de Contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

Así mismo, declaro 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 Cesar Vallejo

Lima, Diciembre del 2018



---

Fernandez Gonzalez,  
Jessica

DNI: 72415546

## **Presentación**

Señores miembros del jurado:

En cumplimiento de las disposiciones vigentes contenidas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, someto a su criterio y consideración la presente Tesis titulada: “Auditoría Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018”

En el desarrollo de la investigación se ha considerado consultas de investigación bibliográfica fiable que ayude a profundizar el tema de investigación y de conocimientos adquiridos durante el proceso de formación profesional. Se encuentra estructurado en los siguientes capítulos:

Capítulo I: Introducción: formado por la realidad problemática, trabajos previos, teorías relacionadas al tema, marco conceptual, formulación del problema, justificación del estudio, hipótesis y objetivos.

Capítulo II: Metodología: conformado por el diseño de investigación, variables, cuadro operacional, población y muestra, técnicas e instrumentos para la recolección de datos, validez y confiabilidad, métodos de análisis de datos y aspectos éticos.

Capítulo III: Resultados

Capítulo IV: Discusión,

Capítulo V: Conclusiones

Capítulo VI: Recomendaciones de acuerdo a los resultados obtenidos.

Capítulo VII: Referencias Bibliográficas y los anexo.

El objetivo principal de la presente tesis es verificar si la Auditoría Financiera guarda relación con la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima.

## Resumen

La presente investigación titulada: “Auditoria Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018”, tiene como objetivo principal ver como la Auditoria Financiera se relaciona con la Depreciación.

Según el desarrollo de la investigación, se considera que es un diseño no experimental transversal, debido a que ninguna de las variables en estudio es manipulada. La presente investigación está conformada por una población de 68 personas que trabajan en las empresas supervisoras del Cercado de Lima, la delimitación de la muestra quedo limitada por 58 trabajadores que estuvieran relacionados con el tema, con una confiabilidad del 95%. Para la recolección de datos se utilizó la encuesta por el método de Likert, el cual ha sido validado por 3 jueces expertos, con grado de Magister o Doctor en el área contable y la confiabilidad se ha determinado a través del coeficiente Alfa de Cron Bach. Para la validación de la Hipótesis se procederá a utilizar el coeficiente de correlación Rho de Spearman, según la fórmula aplicada se determinó que existe relación entre la variable 1 y 2. Como parte final de la investigación se concluyó que se debe realizar una auditoria financiera cada cierto periodo en las empresas, para poder tener un mejor control de los activos y que estos se encuentren debidamente registrados contablemente; así como verificar que los estados financieros se encuentren elaborados bajo los principios contables.

Palabra clave: Auditoria Financiera, Depreciación, principios, fases y vida útil.

### **Abstract**

The present investigation titled: "Financial Audit and the Depreciation of the immobilized assets of the supervising companies of works of the Cercado de Lima, 2018", has as main objective to see how the Financial Audit is related to the Depreciation.

According to the development of the research, it is considered to be a transverse non-experimental design, because none of the variables under study is manipulated. The present investigation consists of a population of 68 people working in the supervisory companies of the Cercado de Lima, the delimitation of the sample was limited by 58 workers who were related to the subject, with a reliability of 95%. For the collection of data was used the survey by the Likert method, which has been validated by 3 expert judges, with Magister or Doctor degree in the accounting area and the reliability has been determined through the Alpha coefficient of Cron Bach. For the validation of the hypothesis we will proceed to use Spearman's Rho correlation coefficient, according to the applied formula it was determined that there is a relationship between variable 1 and 2. As a final part of the investigation it was concluded that a financial audit must be carried out every certain period in the companies, in order to have a better control of the assets and that these are duly registered in the accounts; as well as verify that the financial statements are prepared under accounting principles.

Keyword: Financial Audit, Depreciation, principles, phases and useful life.

# INDICE

## PAGINAS PRELIMINARES

Página del Jurado .....	II
Dedicatoria.....	III
Agradecimiento .....	IV
Declaratoria de Autenticidad .....	V
Presentación .....	VI
Resumen .....	VII
Abstract.....	VIII

## CAPITULO I: INTRODUCCION

1.1 Realidad Problemática.....	2
1.2 Trabajos Previos.....	3
1.1.1 Antecedentes de la Variable 1: Auditoria Financiera.....	3
1.2.2 Antecedentes de la Variable 2: Depreciación.....	5
1.3 Teorías relacionadas al tema .....	7
1.3.1 Teorías relacionadas: Auditoria Financiera .....	7
1.3.2 Teorías relacionadas: Depreciación.....	13
1.3.3 Marco conceptual .....	16
1.4 Formulación del Problema .....	17
1.4.1 Problema General .....	17
1.4.2 Problemas Específicos.....	18
1.5 Justificación del estudio .....	18
1.5.1. Pertinencia .....	18
1.5.2. Relevancia Social.....	18
1.5.3. Implicancias Prácticas.....	19

1.5.4. Valor Teórico .....	19
1.5.5. Utilidad Metodológica: .....	19
1.6 Hipótesis .....	19
1.6.1 Hipótesis General.....	19
1.6.2 Hipótesis Específicas .....	20
1.7 Objetivos.....	20
1.7.1 Objetivo General .....	20
1.7.2 Objetivos Específicos .....	20

## CAPITULO II: METODOLOGIA

2.1 Diseño de Investigación .....	22
2.2 Variables, operacionalización .....	22
2.2.1. Definición de la Variable 1:.....	22
2.2.2. Definición de la Variable 2:.....	23
2.3 Cuadro Operacional.....	24
2.4 Población y Muestra.....	25
2.4.1 Población.....	25
2.4.2 Muestra .....	26
2.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	27
2.5.1. Técnicas e instrumentos de recolección de datos .....	27
2.5.2. Validez y confiabilidad de los instrumentos de validación.....	28
2.6 Método de análisis de datos.....	30
2.7 Aspectos éticos.....	30

## CAPITULO III: RESULTADOS

3.1 Análisis de los Resultados .....	32
3.2 Validación de hipótesis.....	51
3.2.1. Comparación de Hipótesis General: .....	52

3.2.2. Comparación de Hipótesis Específica 1:.....	53
3.2.3. Comparación de Hipótesis Específica 2:.....	54
3.2.4. Comparación de Hipótesis Específica 3:.....	55

#### CAPITULO IV: DISCUSION

Discusión de Resultados.....	57
------------------------------	----

#### CAPITULO V: CONCLUSION

Conclusiones.....	61
-------------------	----

#### CAPITULO VI: RECOMENDACIONES

Recomendaciones.....	63
----------------------	----

#### CAPITULO VIII: Referencias Bibliográficas

Referencias bibliográficas.....	65
---------------------------------	----

#### ANEXOS

ANEXO 01: Matriz de Consistencia.....	70
ANEXO 02: Encuesta.....	71
ANEXO 03: Vista de variables.....	73

## INDICE DE FIGURAS

Figura 1.....	32
Figura 2.....	33
Figura 3.....	34
Figura 4.....	35
Figura 5.....	36
Figura 6.....	37
Figura 7.....	38
Figura 8.....	39
Figura 9.....	40
Figura 10.....	41
Figura 11.....	42
Figura 12.....	43
Figura 13.....	44
Figura 14.....	45
Figura 15.....	46
Figura 16.....	47
Figura 17.....	48
Figura 18.....	49
Figura 19.....	50

## INDICE DE TABLAS

Tabla 1 .....	32
Tabla 2.....	33
Tabla 3.....	34
Tabla 4.....	35
Tabla 5.....	36
Tabla 6.....	37
Tabla 7.....	38
Tabla 8.....	39
Tabla 9.....	40
Tabla 10.....	41
Tabla 11.....	42
Tabla 12.....	43
Tabla 13.....	44
Tabla 14.....	45
Tabla 15.....	46
Tabla 16.....	47
Tabla 17.....	48
Tabla 18.....	49
Tabla 19.....	50

CAPITULO I  
INTRODUCCION

## I. INTRODUCCION

### 1.1. Realidad problemática

La auditoría es una práctica que ha ido evolucionando en diferentes partes del mundo. La más conocida es la auditoría financiera, ya que tiene un valor importante en la economía de las empresas.

La Auditoria se desarrolló en el país de Inglaterra y en el año 1900 en los Estados Unidos hizo hincapié en la detección del fraude objetivo primordial de la Auditoria Financiera. Los primeros servicios de Auditoria se dieron en el año 1934 en el Perú, cuando la empresa auditora Price Waterhouse Peat & C. se constituyen en el país y tuvo como primer cliente a The Pacific Steam Navigation Company.

La auditoría se debe realizar a través de los principios contables, las normas de auditoria generalmente aceptadas y las normas internacionales de contabilidad. Las normas de auditoria generalmente aceptadas más conocidas como NAGA son lineamientos a los que todo auditor debe enmarcarse para poder realizar un trabajo de calidad.

Es por ello que se divide en planeación, ejecución del trabajo y elaboración del informe. En la planeación el auditor se encarga de investigar acerca de la empresa la cual va auditar, su rubro, el personal que trabaja y a su vez supervisa a su equipo de trabajo. La ejecución de la elaboración de trabajo se realiza mediante el cronograma de actividades que se realizara mediante esta auditoría y cuánto tiempo tomara realizarla. La elaboración del informe, es la opinión del auditor en la cual se expresa detalladamente si los estados financieros presentan alguna alteración. Esto se ve reflejado actualmente en las empresas supervisoras de obras en el Cercado de Lima, ya que tienen deficiencias en el manejo de los registros contables, cuentan con activos inmovilizados que no han sido depreciados y que aún se registran contablemente; además estos han sido vendidos, pero no cuentan con ningún comprobante que haga fehaciente esta venta. Al no realizarse dicha declaración se están presentando datos falsos, debido a ello no se cumplen correctamente con los

Principios de Contabilidad y normas contables que tienen relación con los activos fijos, su vida útil y depreciación.

Con esta investigación la Auditoria Financiera examinará con exactitud los registros contables, así como el ingreso, retiro o venta de un activo inmovilizado y que las depreciaciones se estén realizando mediante el método correcto, además que los montos registrados sean sustentados mediante documentos, todo esto se dará en las diferentes fases del proceso de auditoría. En la cual el Auditor supervisara que se los estados financieros se hayan realizado bajo los principios de contabilidad y así poder emitir una opinión final acerca de todo lo examinado. Así, habrá una mejor organización lo cual beneficiará a la empresa al momento de cualquier notificación o fiscalización, ya que al tener sus documentos contables conformes se evitará sanciones y multas por parte de la SUNAT, además de mejorar el control de sus activos inmovilizados.

## 1.2 Trabajos Previos

### 1.2.1 Antecedentes de la variable 1: Auditoria Financiera

Acuña, M y López, L. (2014) en su tesis titulada Auditoria sobre los Activos Fijos Empresariales en la Compañía de Servicios Públicos de Sogamoso, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, para obtener el título de Contador Público, cuyo objetivo es reunir pruebas que sustenten la razonabilidad de las cifras que se presenta en los Estados Financieros.

La presente concluye que: El desarrollo del trabajo permitió realizar una base de datos con los bienes de la empresa actualizados. El beneficio para la contabilidad es mantener la misma clasificación en los registros contables de manera confiable y en orden.

Sandoval, V. (2013) en su tesis titulada La Auditoria financiera y su influencia en la gestión de las medianas empresas industriales del Distrito de Ate-Lima, de la

Universidad San Martín de Porres, para optar el grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con mención en gestión tributaria, empresarial y física, su propósito es demostrar la importancia de la elaboración adecuada de los estados financieros en las medianas empresas.

La presente concluye que: La información encontrada permite conocer que se estén cumpliendo los principios contables en los estados financieros de las medianas empresas y al cumplirse mejorar el nivel de eficiencia y control de las operaciones.

Ramon, J. (2015) en su tesis titulada Modelo Metodológico de la Auditoría Financiera con un Enfoque Integral para el Sistema nacional de Control, de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, para optar el grado académico de magister en Auditoría con mención en la Gestión y control Gubernamental, que tiene como objetivo demostrar como la Auditoría Financiera Gubernamental, desde un enfoque integral, puede aportar a la optimización de los recursos de la empresa y entidades públicas del Estado Peruano.

En su conclusión señala: La Auditoría Financiera es un modelo de control que permitirá a las entidades gubernamentales tener la razonabilidad de los estados financieros mediante el proceso de auditoría.

Castro, P. (2015) en su tesis titulada La Auditoría Financiera y su Incidencia en la Gestión de las empresas algodoneras en el departamento de Ica, de la Universidad San Martín de Porres, para optar el Grado Académico de Maestro en Contabilidad y Finanzas con mención en Auditoría y Control de Gestión Empresarial, cuyo objetivo es la búsqueda de evidencias que permita la emisión de un dictamen sobre los Estados Financieros por la gerencia de las empresas algodoneras.

En su conclusión señala: Que las técnicas y procedimientos en el proceso de Auditoría Financiera, influyen en la eficacia y eficiencia del control de registro de las operaciones de las empresas algodoneras del Departamento de Ica.

Ortega, A. (2015) en su tesis titulada Auditoria Financiera a la Cooperativa de Transportes Asociados "Huaca Julio Andrade", de la Universidad Regional Autónoma de los Andes, para la previa obtención del título de Ingeniería en Contabilidad Superior, Auditor y Finanzas, CPA, que tiene como objetivo desarrollar una Auditoria Financiera que Contribuya al mejoramiento del control financiero.

En su conclusión señala: Al finalizar el proceso de auditoria se emitirá dictamen sobre los Estados Financieros aquí el Auditor expresa de manera independiente sobre la razonabilidad de la información encontrada, dicha opinión es de gran importancia para la toma de decisiones.

En conclusión, a las tesis detalladas podemos describir que la Auditoria Financiera es el examen de cada cuenta de los Estados Financieros de una empresa según los Principios y Normas de Contabilidad, en este proceso todo Auditor debe regirse a estos lineamientos para poder emitir un informe razonable respecto a los estados financieros de la empresa y así poder tener un mejor control de sus activos y evitar cualquier sanción.

#### 1.2.2 Antecedentes de la Variable 2: Depreciación

Goicochea, L. (2013) en su tesis titulada Aplicación de las NIIF'S para lograr el tratamiento contable de activo fijo empleado por las empresas de transporte de carga del grupo Aruntani, de la Universidad Nacional de Trujillo, para obtener el título de Contador Público, cuyo objetivo es establecer procesos que faciliten el control del costo asignado a los servicios prestados por las empresas de Transporte, del mismo modo, se refleja dicha información en los Estados Financieros.

En su Conclusión: La aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad debe ser un tema que cada una de las gerencias involucradas en el

área de activos de la empresa debe conocer, para un mejor desempeño y control de los activos de la organización.

Alzamora, J. (2016) en su tesis titulada La Depreciación de los activos fijos y su incidencia para la determinación del impuesto a la renta de tercera categoría, para obtener el título de Contador Público de la Universidad de Ciencias y Humanidades, tiene el propósito de determinar la correcta depreciación de los activos de las empresas según las normas contables.

En su conclusión: Las reparaciones y mantenimiento de los bienes son importantes para prolongar la vida útil del equipo, una mejora es un gasto que tiene como finalidad aumentar los beneficios futuros de un bien para mejorar su producción.

Bermúdez, H (noviembre 2016), en su tesis proyecto de reforma tributaria “estructural” se plantea la deducción por depreciación, para efectos del impuesto sobre la renta y complementarios, los obligados a llevar contabilidad podrán deducir cantidades moderadas por la depreciación causada por desgaste de bienes usados en negocios o actividades.

Ferreira, A (2017) en su propuesta de un proceso en depreciaciones para Cencosud Colombia, el presente proyecto elaboro un nuevo proceso en depreciaciones para el Área de Servicio Electro de Cencosud Colombia el cual ayudará a que el porcentaje de averías disminuya en un menor tiempo y así poder realizar el proceso de depreciaciones de una manera más eficiente y exista un mejor control de los bienes.

Según la revista Actualidad Empresarial (2014), la depreciación es la pérdida de valor que sufre un bien por el uso al que se encuentre sometido, cuando un bien es utilizado para producir beneficios para la empresa, es normal que durante su vida útil se vea afectado por diferentes factores.

Según lo detallado se concluye que la depreciación es la pérdida de valor constante de los activos inmovilizados por su uso y tienen un lapso de vida en el cual generaran ingresos a las empresas y que estos se depreciaran mediante métodos y porcentajes establecidos por resoluciones de SUNAT.

### 1.3 Teorías relacionadas al tema

#### 1.3.1 Concepto de Auditoria

Paredes, J. (2014), La Auditoria Financiera es comprobar que los estados financieros estén elaborados de acuerdo a los principios y normas de contabilidad generalmente aceptadas, para que al finalizar el auditor exprese su opinión sobre la razonabilidad de estos. Para ello se necesita seguir ciertas fases o procedimientos que van a permitir al auditor realizar un trabajo de calidad (p.18).

Sandoval, H. (2012), Para que una auditoria se realice adecuadamente se deberá seguir con ciertas fases durante su proceso, para que al finalizar se presente un trabajo de calidad (p.43).

Cook, J. y Winkle, G. (1987), La Auditoria es un proceso en el cual se obtendrá hallazgos que serán evaluados de manera objetiva. Por consiguiente, el auditor debe ser una persona íntegra, independiente al momento de emitir su opinión (p.5).

#### I. Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados

Revista Quipukamayoc. (2000), la contabilidad durante el paso del tiempo, ha elaborado reglas que ayudan al Contador como guía al momento de registrar sus operaciones contables, estas tienen el nombre de principios, estos deben ser tomados en cuenta al momento de preparar los estados financieros (p.121).

- a. Prudencia, tiene como propósito verificar contablemente las actividades y hechos económicos que se realizan en la empresa cuando estos se produzcan (p.129).
- b. Periodo Contable, es importante medir los resultados de la gestión de tiempo en tiempo; para una mejor organización y para cumplir con las responsabilidades financieras. Es decir, el determinado tiempo que existe entre una fecha y otra, para efectos contables, es de un año y recibe el nombre de ejercicio. Esta información es de gran interés, para terceras personas, como las entidades bancarias e inversionistas principales (p.127).
- c. Equidad, es sinónimo de imparcialidad y justicia; estos nos refieren a que la información preparada debe ser independiente sin favorecer a terceras personas. Debe cumplirse bajo los principios y valores éticos del Contador, sin interés personales de por medio, ya sea de la empresa o de personas del entorno (p.123).
- d. Uniformidad, este principio consiste en la comparación de los estados financieros en diferentes periodos, además que se deben aplicar las reglas por igual para todos los elementos del patrimonio (p.130).

Jinchuña, J. y Fernandez, L. (2013), refieren que la auditoria tiene diferentes fases entre ellas:

- i. Planeación
  - ii. Ejecución
  - iii. Elaboración del Informe
- 
- i. La planeación, es la fase inicial de una auditoria financiera y de su elaboración dependerá el logro de los objetivos planteados, utilizando los recursos necesarios. En la planeación el Auditor debe conocer la estructura, rubro, normas y políticas de la empresa lo cual le permitirá

realizar un trabajo eficiente. Además de supervisar exhaustivamente su equipo de trabajo y el tiempo que le tomara realizar la auditoria (p.90).

- ii. Ejecución, en esta etapa el Auditor utilizara los procedimientos determinados en los programas de auditoria, así como la identificación de los hallazgos, los cuales deben ser sustentados por los papeles de trabajo. Es fundamental que el auditor mantenga una comunicación constante con los trabajadores de la empresa, de esta manera informarlos de las decisiones que serán tomadas en esta fase (p.91).
- iii. Elaboración del informe, es la última fase del proceso de auditoría, en la cual el auditor revelará los hallazgos encontrados y debidamente sustentados ante los trabajadores de la empresa analizada, con la finalidad de presentar la información oral o escrita respecto a los asuntos observados (p.92).

Jinchuña, J. y Fernandez, L. (2013), existen las siguientes pruebas y evidencias de Auditoria:

a) Pruebas de Cumplimiento

Los controles deben aplicarse tal como se encuentran en la documentación del programa o según la descripción que el personal brinde, para determinar de esta manera si se están cumpliendo las políticas y procedimientos de la empresa.

b) Pruebas Sustantivas

Existen para proteger a empresa de actividades fraudulentas, el auditor las utilizara, para verificar la información recopilada durante el proceso de auditoría.

### Evidencias de Auditoría

Es la recopilación de material que se utiliza para emitir una opinión, este paso es esencial en el proceso de auditoría, el auditor debe reconocer diversas formas de evidencia que puedan ser respaldadas al momento de dar sus recomendaciones finales.

#### a) Evidencia Ocular

Es la comparación y observación de la información que ha sido entregada al auditor por la empresa.

#### b) Evidencia Oral

Se obtiene de los trabajadores por medio de entrevistas, encuestas e indagación; en la cual el auditor debe cerciorarse que los informantes no hayan sido influidos por terceros.

#### c) Evidencia Escrita

Es analizar minuciosamente los elementos que conforman una operación, actividad, transacción o proceso, con el fin de verificar que se realice de acuerdo a la normativa. Además de confirmar la autenticidad de los registros y documentos analizados.

#### d) Evidencia Documental

Son los documentos como cartas, contratos, facturas, registros contables entre otros que servirán al auditor como sustento.

#### e) Evidencia Analítica

Consiste en el estudio de los activos, obras, documentos y valores, con el propósito de comprobar su legitimidad. Esta evidencia se obtiene mediante fotografías, gráficas, mapas. El auditor será responsable de cada hallazgo y

utilizará sus papeles de trabajo para respaldar lo encontrado, así se demostrará la confiabilidad de estos (pp.51-56).

Jinchuña, J. y Fernandez, L. (2013), las normas de auditoria son principios a los que todo auditor debe enmarcarse, para su desempeño en el proceso de auditoría, con el propósito de entregar un trabajo de calidad. Tienen su origen en los Estados Unidos en el año 1948, en el Perú fueron aprobadas en octubre de 1968 en la ciudad de Lima, con motivo del II Congreso de Contadores Públicos, luego se ratificó en el III Congreso Nacional de Contadores Públicos en Arequipa en 1971 (pp. 58 - 60).

Jinchuña, J. y Fernandez, L. (2013), clasificación de las Normas de Auditoria, en la actualidad son diez, las cuales simbolizan los diez mandamientos para el auditor y son:

#### A. Normas Generales o personales

1. Entrenamiento y Capacidad Profesional, El Contador Público, para desempeñarse como Auditor, requiere tener experiencia y estar en práctica constante.
2. Independencia, El auditor debe mantener su criterio de independencia al momento de realizar su trabajo, sin mediaciones familiares, políticas, religiosas o de terceros. Debe ser objetivo e integro al momento de emitir su opinión
3. Cuidado o esmero profesional, El cuidado profesional se debe aplicar en todas las profesiones, ya que cualquier servicio que se brinde debe realizarse cuidadosamente para no cometer ninguna negligencia. Es por ello que el auditor tendrá como propósito hacer las cosas bien, mostrando responsabilidad y ética en su trabajo.

## B. Normas de Ejecución del trabajo

4. Planeamiento y Supervisión, La auditoría debe ser planificada debidamente junto al auditor y su equipo de trabajo y ser supervisada debidamente, ya que de esto dependerá la toma de decisiones futuras en el proceso.
5. Estudio y Evaluación del Control Interno, Debe analizarse debidamente la organización del control interno de la empresa, así analizar ciertos procedimientos, para beneficio de la empresa y ayuda en su mejora.
6. Evidencia Suficiente y Competente, La evidencia encontrada debe ser apropiada y contar con sustentos fehacientes al momento que el auditor emita su opinión.

## C. Normas de Preparación del Informe

7. Aplicación de los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados, Los estados financieros deben realizarse de acuerdo a los principios contables; ya que estos garantizaran la razonabilidad con la que se presentan los resultados de las operaciones.
8. Consistencia, La información financiera debe ser comparable con ejercicios anteriores y posteriores, además debe considerarse los mismos criterios y bases de aplicación de los principios de contabilidad generalmente aceptados, el caso de que no sea así, el auditor debe expresar con toda claridad los cambios realizados.
9. Revelación Suficiente, La información entregada debe ser clara y precisa, para que el auditor y su equipo de trabajo puedan comprenderla, el gerente y los trabajadores no deben ocultar ninguna información.
10. Opinión del Auditor, Es el dictamen final que emitirá el auditor al término del proceso de auditoría, en el cual se revelara toda

la información encontrada, es por ello que existen diferentes tipos de dictamen: opinión limpia y sin salvedades, opinión con salvedades o calificada, opinión adversa o negativa y abstención de opinar (pp. 60-71).

### 1.3.2. Depreciación

Vizcarra, J. (2010), la depreciación es la distribución constante del costo de los bienes de una manera continua y razonable en función a los años de vida estimados (p.286).

Vizcarra, J. (2010), de acuerdo a los principios contables generalmente aceptados, la depreciación está compuesta por el valor residual entre los años de vida del bien; se llama vida útil al tiempo en el cual el bien beneficiara a la empresa generando ingresos, esta también se encuentra ligada con los diferentes métodos de depreciación que utiliza la empresa conforme estos van perdiendo su valor según el uso para el que se ha designado. El valor residual es la estimación que se le dará al bien al finalizar su proceso productivo o al venderlo.

El auditor tendrá que ver la fecha de adquisición del activo y verificarlo mediante facturas que de fe de su compra y que pertenecen a la empresa, analizar si los porcentajes utilizados en la depreciación sea según la tabla porcentual que SUNAT establece, y así efectuar sus propios cálculos; para poder determinar que se estén cumpliendo con lo dispuesto en la leyes y normas legales tributarias. También, deberá verificar que el método utilizado sea el apropiado y no distorsione la información presentada y de esta manera no se estén omitiendo datos (p.306 y 307).

Solorio, E. (2012), la depreciación es la pérdida de valor de un bien, debido a su uso, por el cual sufre desgastes constantes el equipo durante el tiempo que estuvo operando. A pesar del mantenimiento y cambios que se dan en el bien, llega el momento en el cual este ya no sirve, y se decide vender para poder comprar otro que lo sustituya y la empresa siga generando beneficios económicos para ella; a

esto se llama valor de uso, que es la diferencia entre el costo original del bien y el valor de desecho (p.104).

Hornngren, CH. (2010), existen muchos métodos de depreciación, tres de ellos se usan más frecuentemente:

- a. Método lineal, es el más utilizado y conocido, en el cual se da un monto igual a depreciar cada año (p.488).
- b. Método de unidades de producción, en este método se da un monto fijo de depreciación a cada unidad que se produzca, pueden ser unidades, horas, millas, dependiendo del tipo de unidad del bien (p.489).
- c. Método de depreciación acelerada, en este método la depreciación se da en un monto mayor al inicio de su vida útil, de modo que se recupera más en los primeros años de uso y de esta manera se pagara menos impuesto (p.490).

En el artículo 38° del TUO Ley del Impuesto a la Renta, refiere que los bienes que se vean afectados por su uso en actividades económicas que generen ingresos a las empresas, esta se compensara mediante las deducciones por las depreciaciones de acuerdo a la ley.

Por su parte, el inciso b) del artículo 22° del Reglamento del Texto Único Ordenado de la Ley del Impuesto a la Renta, nos dice que, para calcular la depreciación de un bien esta se realizara aplicando el porcentaje que resulte de la siguiente tabla:

<b>BIENES</b>	<b>PORCENTAJE ANUAL MÁXIMO DE DEPRECIACIÓN</b>
1. Ganado de trabajo y reproducción; redes de pesca	25%
2. Vehículos de transporte terrestre (excepto ferrocarriles); hornos en general	20%
3. Maquinaria y equipo utilizados por las actividades minera, petrolera y de construcción, excepto muebles, enseres y equipos de oficina	20%
4. Equipos de procesamiento de datos	25%
5. Maquinaria y equipo adquirido a partir del 1.1.1991	10%
6. Otros bienes del activo fijo	10%

Fuente: SUNAT

Abanto, M. (2015), la partida Propiedad Planta y Equipo está conformado por los activos que posee la empresa, para su uso en la producción de bienes o prestación de servicios a terceros (p.158).

Según indica la NIC 16 Inmueble, Maquinaria y Equipo en el párrafo 55° indica “La depreciación de un bien se dará cuando esté disponible para su uso, esto es, cuando se encuentre en el área de trabajo al cual ha sido designada”.

Effio, F. (2017), establece que para determinar la vida útil de un bien se toma en cuenta los siguientes factores:

- i. Uso esperado del bien: refiere el uso aproximado en base a la capacidad del bien o rendimiento físico en un determinado periodo de tiempo.

- ii. Desgaste o deterioro: se refiere al agotamiento físico del bien en base al tiempo o turnos en que es usado, así como el nivel de cuidado que se le da, y los planes que fija la empresa para su mantenimiento y reparación.
- iii. Obsolescencia: se da cuando un bien por avances tecnológicos es dado de baja, ya que en el mercado se encuentran equipos nuevos e innovadores que aumentaran la producción de la empresa.
- iv. Límites legales: resoluciones que SUNAT da anualmente a determinados bienes, cada uno de ellos tiene un porcentaje predeterminado (p.42).

#### Vizcarra, J. (2010) Activos Fijos o inmovilizados

La norma internacional de contabilidad NIC 16, señala que un activo fijo es todo bien que la empresa haya adquirido para poder efectuar sus actividades productivas o sean utilizados para prestar un servicio. Al realizarse una auditoria financiera, el auditor debe verificar la documentación que sustente la compra y el adecuado tratamiento contable, este es uno de los principales pasos en el proceso de la auditoria (p.287).

El control de los bienes es un aspecto importante que se debe tener en cuenta al momento de realizar un inventario, en el cual se comprobara su existencia y el estado físico en el que se encuentre. Esto servirá para realizar una base de datos de los bienes que tiene la empresa, se debe llevar cuidadosamente los registros contables, la depreciación de los bienes y estos deben coincidir con los montos que aparecen en los estados financieros. Para el auditor financiero es vital contar con el control de los activos, ya que es la única forma que tiene la empresa para demostrar sus cálculos de depreciación ante cualquier fiscalización que se presente (p.295 y 296).

#### 1.3.3 Marco conceptual

- i. Auditoría Financiera: Es el examen de los Estados Financieros de una empresa.
- ii. Activo: Son los bienes y derechos que posee la empresa.

- iii. Obsolescencia: Bien que es antiguo debido a los avances tecnológicos.
- iv. Activo inmovilizado: Activos tangibles que se adquiere, para ser utilizado y generan ingresos y tiene un tiempo de vida útil.
- v. Depreciación: Disminución del valor de un bien, por su uso.
- vi. Fehaciente: Que se demuestra la verdad, por diferentes pruebas sustentadas.
- vii. Normas: Son reglas que se deben seguir, para cumplir un objetivo o disposiciones establecidas.
- viii. Principio Contable: Disposición que regula los actos de los Contadores.
- ix. Método de depreciación: Procedimiento, para determinar la pérdida del valor del activo a consecuencia del uso.
- x. Papeles de trabajo: Documentos, que utiliza el auditor durante el proceso de auditoría.
- xi. Control interno: Es la acción que se aplica para evaluar los procedimientos internos de la empresa.
- xii. Vida Útil: Es la duración estimada de un bien durante el cual, producirá ingresos económicos a la empresa.

## 1.4 Formulación del Problema

### 1.4.1 Problema General

¿De qué manera la Auditoria Financiera se relaciona con la Depreciación de los Activos Inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?

#### 1.4.2 Problemas Específicos

¿De qué manera el examen de Auditoría Financiera se relaciona con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?

¿De qué manera la Auditoría Financiera se relaciona con las fases en el proceso de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?

¿De qué manera la Vida Útil se relaciona con la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?

### 1.5 Justificación del estudio

#### 1.5.1. Pertinencia

La actual investigación es esencial para solucionar la problemática de las empresas supervisoras de obras, para mejorar el adecuado registro y control de sus activos inmovilizados y tomar en cuenta los factores de vida útil al momento de realizar la depreciación, además verificar que se estén tomando en cuenta los principios contables.

Por lo cual la investigación pretende disminuir las deficiencias en el control de los registros contables, presentación de datos falsos, evitar observaciones en el caso de darse una auditoría financiera, tener su documentación ordenada bajo los principios contables y con documentos que respalden su credibilidad.

#### 1.5.2. Relevancia Social

Mediante este trabajo las empresas supervisoras buscan examinar y verificar que en el proceso de auditoría se cumplan los principios contables al momento de

preparar los estados financieros, así como la correcta depreciación de los bienes, para así tener una mejor organización y documentación fehaciente.

### 1.5.3. Implicancias Prácticas

La investigación permite demostrar la relación que hay entre la Auditoría Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados en las empresas supervisoras de obras, por lo cual este proyecto busca el examen de las propiedades, planta y equipo, y su depreciación para si determinar la existencia física de los activos registrados y la determinación de si son correctas las cantidades cargadas por su depreciación.

### 1.5.4. Valor Teórico

La investigación ayudara a que las empresas supervisoras de obras disminuyan riesgos respecto al pago de sanciones si se llegara a presentar una fiscalización.

### 1.5.5. Utilidad Metodológica:

Esta investigación busca ayudar a las empresas a contar con un debido control de sus activos inmovilizados en los registros contables teniendo en cuenta la depreciación de estos, y de esta manera poder evitar cualquier multa o sanción por parte de SUNAT.

## 1.6 Hipótesis

### 1.6.1 Hipótesis General

La Auditoría Financiera se relaciona con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

### 1.6.2 Hipótesis Específicas

El examen de la Auditoria Financiera se relaciona con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados en las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

La Auditoria Financiera se relaciona con las fases en el proceso de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

La Vida Útil se relaciona con la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

## 1.7 Objetivos

### 1.7.1 Objetivo General

Determinar la relación de la Auditoria Financiera con la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

### 1.7.2 Objetivos Específicos

Determinar la relación del examen de Auditoria Financiera con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

Determinar la relación de la Auditoria Financiera con las fases en el proceso de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

Determinar la relación de la Vida Útil con la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

CAPITULO II  
METODOLOGIA

## 2.METODO

### 2.1 Diseño de Investigación

Tafur, R. (1995), se entiende por diseño, el programa que precisa el proceso y el control de la investigación, con el fin de lograr la información necesaria que permitirá probar las hipótesis formuladas respondiendo a los problemas de la investigación (p.167). La investigación es de diseño no experimental, ya que no se manipulará ninguna de las variables.

Hernández, R. (2014), es correlacional, ya que tiene como finalidad conocer la relación que existe entre las variables en un determinado contexto (p.93). El estudio es descriptivo correlacional, ya que se describirá la situación actual y comportamiento de las variables de estudio y el grado de relación que existe entre la variable 1 y la variable 2.

### 2.2 Variables, operacionalización

#### 2.2.1. Definición de la Variable 1:

Paredes, J. (2014), La Auditoria Financiera es comprobar que los estados financieros estén elaborados de acuerdo a los principios y normas de contabilidad generalmente aceptadas, para que al finalizar el auditor exprese su opinión sobre la razonabilidad de estos. Para ello se necesita seguir ciertas fases o procedimientos que van a permitir al auditor realizar un trabajo de calidad (p.18).

#### *Dimensiones:*

Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados

Fases

### 2.2.2. Definición de la Variable 2:

Vizcarra, J. (2010), La depreciación es la distribución de los bienes de una manera continua y racional en función de la vida útil estimada de cada uno de estos. (p.286).

#### *Dimensiones:*

Métodos de Depreciación

Factores de la Vida Útil

## 2.3 Cuadro Operacional

Hipótesis	Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
La Auditoría Financiera tiene relación con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018	Auditoría Financiera	Paredes, J. (2014), La Auditoría Financiera es comprobar que los estados financieros estén elaborados de acuerdo a los principios y normas de contabilidad generalmente aceptadas, para que al finalizar el auditor exprese su opinión sobre la razonabilidad de estos. Para ello se necesita seguir ciertas fases o procedimientos que van a permitir al auditor realizar un trabajo de calidad (p.18).	La Auditoría Financiera tiene una vital importancia en los negocios, ya que se encarga de examinar los estados financieros de una empresa de acuerdo a los principios y normas contables, además seguir con todas las fases en el proceso de auditoría.	Principios de Contabilidad	Prudencia
					Periodo contable
					Equidad
				Fases	Uniformidad
					Planeación
					Ejecución
	Depreciación	Vizcarra, J. (2010), La depreciación es la distribución constante del costo de los bienes de una manera continua y razonable en función a los años de vida estimados (p.286).	La depreciación es el desgaste de un activo por su uso, que tienen un periodo determinado de vida.	Métodos de Depreciación	Elaboración del informe
					Método Lineal
					Método de Unidades de producción
				Factores de la Vida Útil	Depreciación Acelerada
Uso esperado del activo					
Desgaste esperado					
Obsolescencia					
					Límites legales

Fuente: Elaboración Propia

## 2.4 Población y muestra

### 2.4.1. Población

La población, está conformado por los trabajadores de las empresas supervisoras de obras del distrito del Cercado de Lima, que se desempeñen en las áreas de: Contabilidad, Administración, Gerencia General, Gerencia de operaciones, jefe de logística y los respectivos auxiliares de contabilidad.

Factor de exclusión a considerar.

De las 9 empresas dedicadas a la actividad comercial de arquitectura e ingeniería, se tomará a aquellos trabajadores que cumplan las siguientes características, solo se encuestó a los trabajadores relacionados en el área contable, administrativa, gerencia general, gerencia de operaciones, jefe de logística y auxiliares que trabajen en esta área, así mismo la población quedaría limitada por 68 trabajadores, conjunto por el cual se podrá definir la muestra.

N°	RUC	RAZON SOCIAL	DOMICILIO FISCAL	POBLACION	
				TOTAL TRABAJADORES	SELECCIONADOS
1	20526303475	ECOLOGAS S.A.C	JR. WASHINGTON NRO. 1206 INT. 410 CERCADO DE LIMA LIMA - LIMA	31	10
2	20375450233	CHRIVACI SA	AV. TACNA NRO. 685 INT. 112 LIMA - LIMA - LIMA	14	7
3	20495021093	MARQUING INGENIEROS S.A.C.	CAL. EMILIO FERNANDEZ NRO. 663 DPTO. 1402 URB. SANTA BEATRIZ LIMA	14	7
4	20477905731	NAYLAMP INGENIEROS S.A.C.	JR. VENUS NRO. 897 LIMA - LIMA - LIMA	33	10
5	20134100622	HURTADO HERMOZA ING CONSULTORES S.A.	AV. GUZMAN BLANCO NRO 240 DPTO. 901 LIMA	6	4
6	20557041550	HIGHTOWER S.A.C.	NICOLAS DE ARANIBAR NRO. 590 DPTO. 702 URB. SANTA BEATRIZ LIMA	7	4
7	20523502809	REMAEL S.R.L	JR. BENIGNO ANTEZANA NRO. 1323 URB. CHACRA RIOS LIMA	23	10
8	20507953221	TRIPS WORLD SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	JR. HUALLAGA NRO. 160 INT. 313 (3 PISO GALERIA PLAZA DE ARMAS) LIMA	15	8
9	20545390966	ZWEI HUNDE INGENIEROS S.A.C.	CAL. LAS AZUCENAS NRO. 1469 URB. LAS BRISAS (PISO 2) LIMA	23	8
				<b>TOTAL TRABAJADORES</b>	<b>68</b>

Fuente: SUNAT

## 2.4.2 Muestra

Hernández, R. (2014), define la muestra como un grupo específico de la población, de la cual serán tomados los datos para la recolección de la información (p.173).

La muestra estará conformada por los trabajadores relacionados a determinar la auditoría financiera y la depreciación de las empresas supervisoras de obras del distrito del Cercado de Lima. Para definir el tamaño de la muestra en el estudio se utilizará el método probabilístico, a través el cual aplicaremos el Muestreo Aleatorio Simple, tomando en cuenta la siguiente formula, se utilizará siempre y cuando se conozca el tamaño de la población.

Dónde:

$$n = \frac{z^2 \cdot p \cdot q \cdot N}{E^2 \cdot (N-1) + z^2 \cdot p \cdot q}$$

<b>n:</b>	Es el tamaño de la muestra.
<b>N:</b>	Es el tamaño de la población.
<b>Z:</b>	Es el valor de la distribución normal estandarizado correspondiente al nivel de confianza (1.96)
<b>E:</b>	Es el máximo error permisible (5% = 0.05)
<b>P:</b>	Es la proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)
<b>Q:</b>	Es la proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)

Reemplazando la fórmula se obtiene:

$$\frac{1.96^2 + 0.50 + 0.50 + 68}{(0.05)^2 + (68 - 1) + (1.96)^2 + 0.50 + 0.50} = 58$$

Al reemplazar la fórmula, nuestra muestra quedará limitada por 58 trabajadores de las empresas dedicadas a la actividad comercial de Arquitectura e Ingeniería, con este resultado se trabajará la parte estadística en función al cuestionario a ejecutar.

## 2.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

### 2.5.1. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Tafur, R. (1995), el cuestionario es un instrumento útil en la preparación de tesis y en la investigación científica, del cual se obtendrán datos para probar la hipótesis; la escala de puntuaciones de Likert es muy usado para recopilar información (p.226 y 253).

Por ello utilizamos esta escala para el desarrollo de nuestra encuesta, en la cual asignaremos 5 categorías para las respuestas de nuestros ítems, según la valoración de Likert. La técnica de investigación que se desarrollará será la encuesta y el análisis documental; se utilizó el análisis documental, ya que se necesitó acceder a información de libros, revistas, páginas web, que fueran necesarias para poder definir cada una de las variables de estudio.

### 2.5.2. Validez y confiabilidad de los instrumentos de validación

En el presente estudio de investigación se utilizó como instrumento al cuestionario, su validez y confiabilidad se validó a través del juicio de expertos en el área. El cuestionario está conformado por 25 ítems, para su desarrollo se trabajó con la escala de Likert, su contenido fue examinado debidamente por 3 jueces expertos, los cuales decidirán si hay suficiente sustento o no acerca del tema de investigación.

Ruiz (2005), explica que la validez “Se refiere al número de respuestas repetitivas obtenidas en el cuestionario” (p.55).

Existen diferentes procedimientos para medir el grado de relación de un instrumento, la mayoría oscila entre 0 y 1; en esta investigación se utilizará el alfa de Cron Bach que, va medir el grado de correlación que existen entre todos los ítems, a través del software estadístico SPSS, veremos el valor que nos arrojará por cada variable. El alfa de Cron Bach varía entre 0 y 1 los valores más altos nos indican mayor consistencia si su valor es mayor a 0.8 demuestra fiabilidad.

De nuestros 25 ítems se descartó los números 2,4,5,15,18 y 23 porque nos arrojaban resultados negativos, por lo cual consideramos 19 ítems en los resultados de nuestras figuras y tablas.

Para el proyecto de investigación, se usó la siguiente fórmula de Alfa de Cron Bach:

$$\alpha = \left[ \frac{K}{K-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum_{i=1}^K S_i^2}{S_t^2} \right]$$

Dónde:

K:	El número de ítems
Si^2:	Sumatoria de varianzas de los ítems
St^2:	Varianza de la suma de los ítems

Como criterio general, George y Mallery (2003, p. 231) recomiendan lo siguiente para evaluar los coeficientes de alfa de Cronbach:

Coeficiente alfa:	>.9 es excelente
Coeficiente alfa:	>.8 es bueno
Coeficiente alfa:	>.7 es aceptable
Coeficiente alfa:	>.6 es cuestionable
Coeficiente alfa:	>.5 es pobre
Coeficiente alfa:	<.5 es inaceptable

#### Estadísticas de fiabilidad

##### Auditoria Financiera

Alfa de Cronbach	N de elementos
.877	9

El programa SPSS arrojó en la primera variable un alfa de Cronbach de 0.877, por ende, es un nivel bueno, el cual nos demuestra la fiabilidad del instrumento.

#### Estadísticas de fiabilidad

##### Depreciación

Alfa de Cronbach	N de elementos
.808	10

El programa SPSS arrojó en la segunda variable un alfa de Cronbach de 0.808, por ende, es un nivel bueno, el cual nos demuestra la fiabilidad del instrumento.

## 2.6. Métodos de análisis de datos

El método de análisis de datos obtenidos se dio mediante el programa estadístico SPSS Versión 22 el cual estableció la relación entre las variables a través de gráficos y tablas. Para ellos trabajamos con Alfa de Cron Bach y la prueba de hipótesis – Rho de Spearman.

## 2.7. Aspectos éticos

En el proyecto de investigación se tomó en cuenta las diferentes citas de autores, nombres de revistas y páginas web que nos sirvieron de referencias al momento de buscar información, además el proyecto se elaboró teniendo en cuenta las normas APA.

CAPITULO III  
RESULTADOS

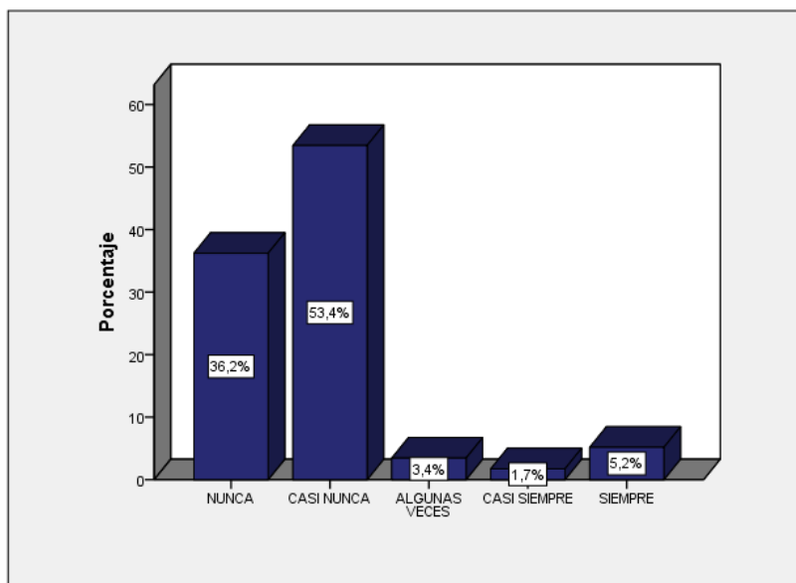
### 3.RESULTADOS

#### 3.1 Análisis de los Resultados

Tabla N° 1: En la preparación de los estados financieros se debe tomar en cuenta el principio de prudencia.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	NUNCA	21	36,2	36,2	36,2
	CASI NUNCA	31	53,4	53,4	89,7
	ALGUNAS VECES	2	3,4	3,4	93,1
	CASI SIEMPRE	1	1,7	1,7	94,8
	SIEMPRE	3	5,2	5,2	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 1: En la preparación de los estados financieros se debe tomar en cuenta el Principio de prudencia.

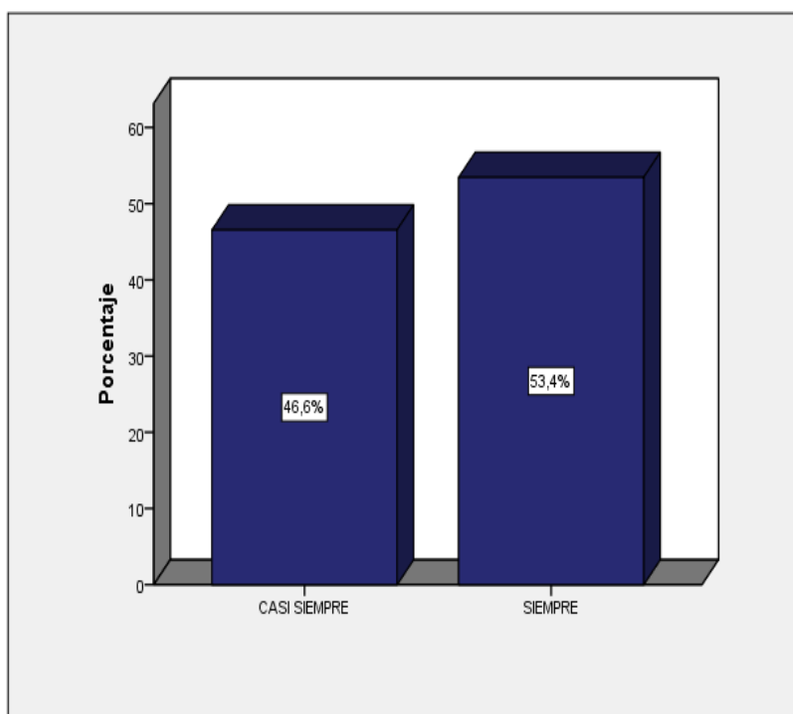


Interpretación: En la tabla y figura N° 1, los resultados nos muestran que, la mayoría de encuestados que representan el 89,6% aproximadamente, no conocen sobre el tema; sin embargo, existe un pequeño porcentaje que si toma en cuenta el principio de prudencia al momento de elaborar los estados financieros.

Tabla N° 2: La Auditoría financiera evalúa la información de los estados financieros teniendo en cuenta el periodo contable.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	CASI SIEMPRE	27	46,6	46,6	46,6
	SIEMPRE	31	53,4	53,4	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N°2: La Auditoría financiera evalúa la información de los estados financieros teniendo en cuenta el periodo contable.

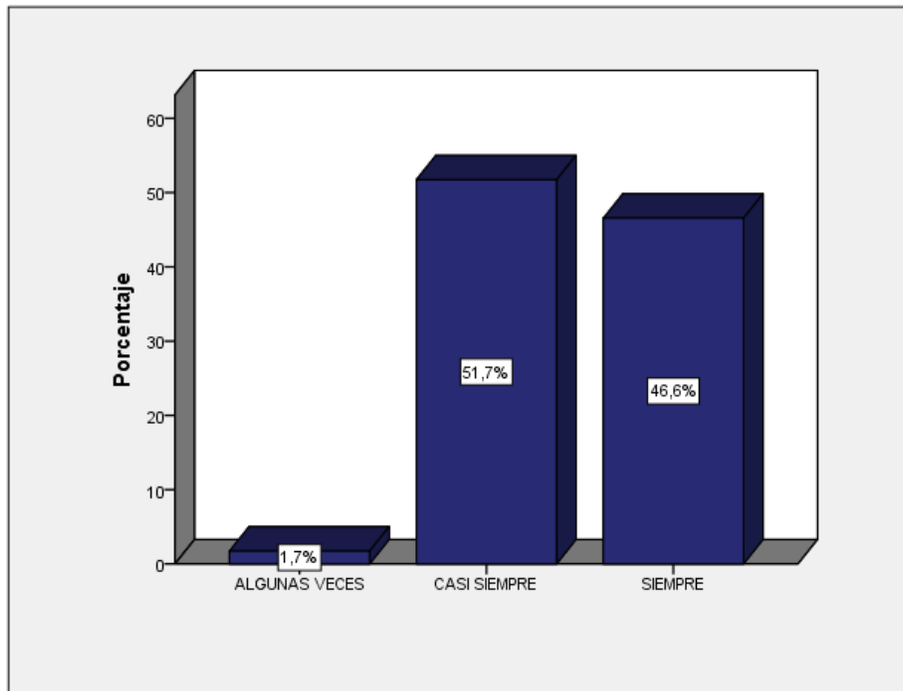


Interpretación: En la tabla y figura N° 2, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados opinan que el principio del periodo contable se debe tomar en cuenta al realizar una auditoría, ya que cada cierto tiempo es importante verificar la confiabilidad y razonabilidad de la información de los estados financieros y estar sustentados con los documentos correspondientes.

Tabla N° 3: La planeación es esencial en el proceso de auditoría.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	ALGUNAS VECES	1	1,7	1,7	1,7
	CASI SIEMPRE	30	51,7	51,7	53,4
	SIEMPRE	27	46,6	48,6	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 3: La planeación es esencial en el proceso de auditoría.

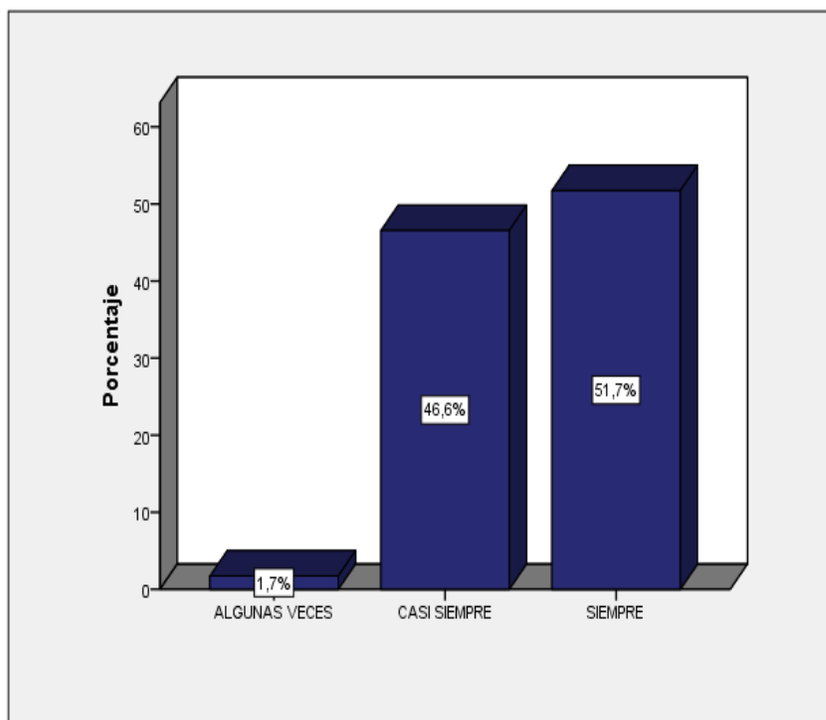


Interpretación: En la tabla y figura N° 3, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados tiene conocimiento acerca de la primera fase de auditoría, ya que aquí se identificara las áreas más importantes y los problemas a examinar en la empresa, de esta manera conocer su estructura organizacional y la actividad económica a la cual se dedica el ente.

Tabla N°4: En la ejecución del trabajo se realiza diferentes tipos de pruebas y análisis a los estados financieros para determinar su razonabilidad.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	ALGUNAS VECES	1	1,7	1,7	1,7
	CASI SIEMPRE	27	46,6	46,6	48,3
	SIEMPRE	30	51,7	51,7	100,0
	<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Figura N° 4: En la ejecución del trabajo se realiza diferentes tipos de pruebas y análisis a los estados financieros para determinar su razonabilidad.

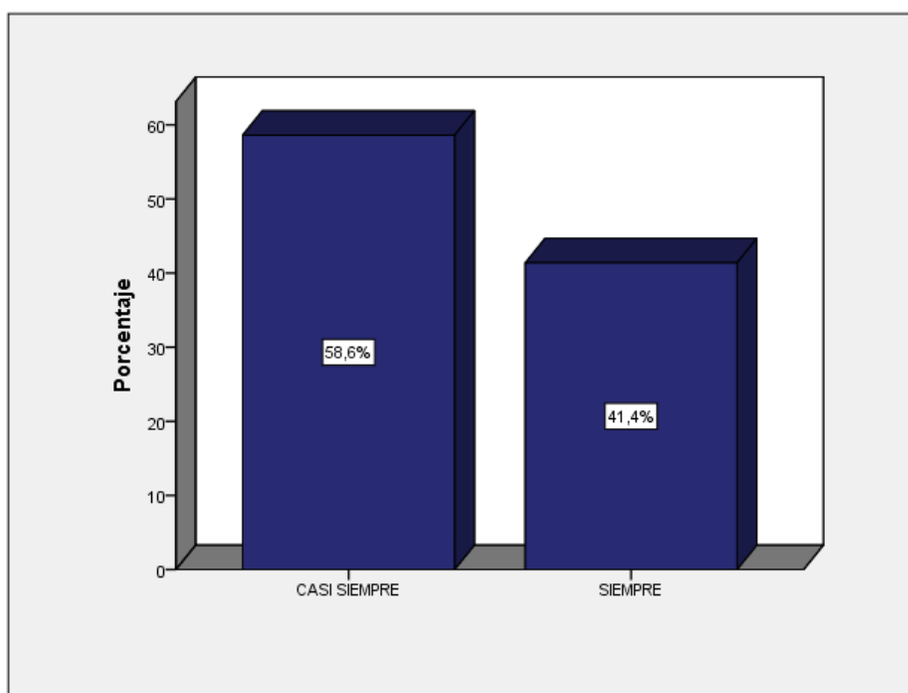


Interpretación: En la tabla y figura N° 4, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados tienen conocimientos respecto a la fase de ejecución, en la cual se realizan diferentes tipos de pruebas, técnicas y análisis que el auditor utilizara como sustento, para determinar la veracidad de los estados financieros y que estos estén preparados de acuerdo a los principios de contabilidad.

Tabla N°5: La elaboración del informe constituye la etapa final del proceso de Auditoría.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	CASI SIEMPRE	34	58,6	58,6	58,6
	SIEMPRE	24	41,4	41,4	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 5: La elaboración del informe constituye la etapa final del proceso de Auditoría.

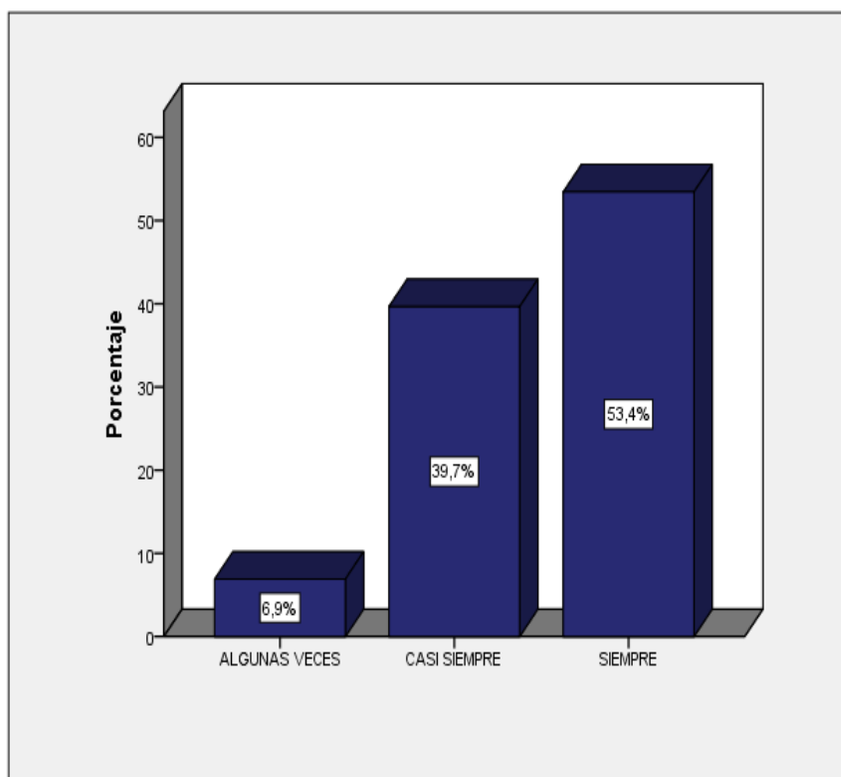


Interpretación: En la tabla y figura N° 5, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados saben que en esa fase se presenta el informe final, en la cual el auditor emitirá la razonabilidad sobre los estados financieros y su opinión sobre los hallazgos encontrados en todo el proceso debidamente sustentados con documentos fehacientes.

Tabla N° 6: En la fase de planeación el auditor presenta a su equipo de trabajo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	ALGUNAS VECES	4	6,9	6,9	6,9
	CASI SIEMPRE	23	39,7	39,7	46,6
	SIEMPRE	31	53,4	53,4	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 6: En la fase de planeación el auditor presenta a su equipo de trabajo.

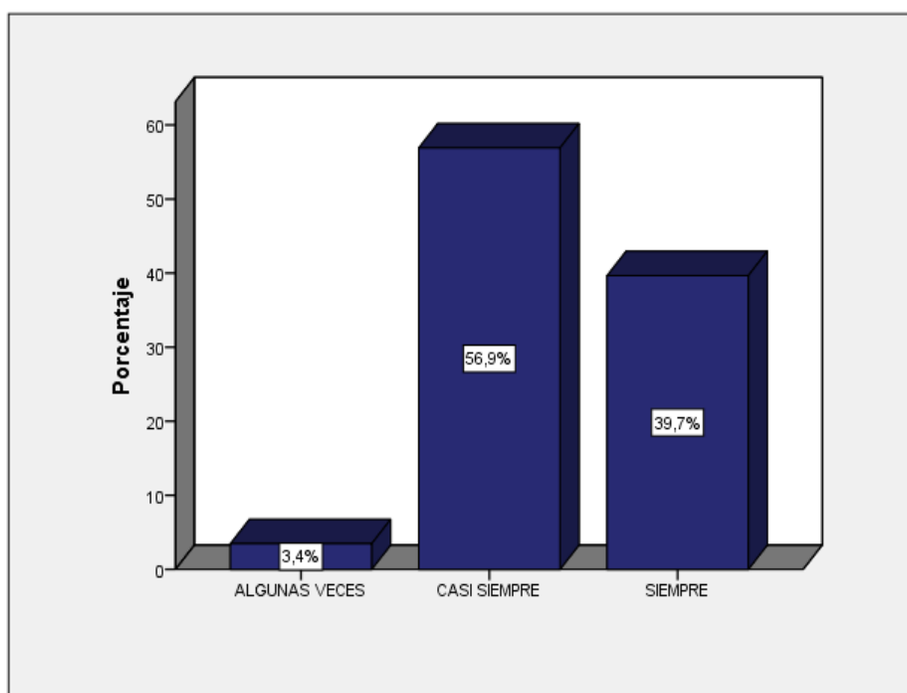


Interpretación: En la tabla y figura N° 6, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestado conocen que, en la fase de planeación el auditor presenta a su equipo de trabajo que estará con él y los supervisará hasta finalizar el proceso de auditoría.

Tabla N° 7: Las normas de auditoria generalmente aceptadas son principios fundamentales de la auditoria.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	ALGUNAS VECES	2	3,4	3,4	3,4
	CASI SIEMPRE	33	56,9	56,9	60,3
	SIEMPRE	23	39,7	39,7	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 7: Las normas de auditoria generalmente aceptadas son principios fundamentales de la auditoria.

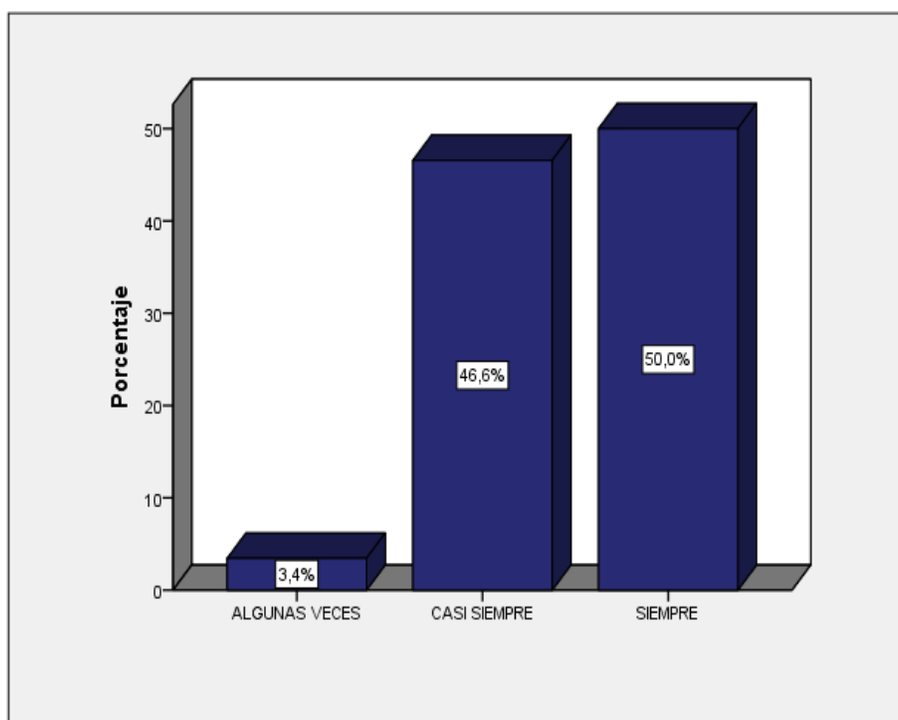


Interpretación: En la tabla y figura N° 7, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados conocen sobre la importancia de las normas de auditoria generalmente aceptadas, ya que son principios fundamentales, que todo auditor debe tener en cuenta para realizar un trabajo de calidad.

Tabla N° 8: La evidencia y hallazgos permite al auditor tener sustento al momento de emitir su dictamen.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	ALGUNAS VECES	2	3,4	3,4	3,4
	CASI SIEMPRE	27	46,6	46,6	50,0
	SIEMPRE	29	50,0	50,0	100,0
	<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Figura N° 8: La evidencia y hallazgos permite al auditor tener sustento al momento de emitir su dictamen.

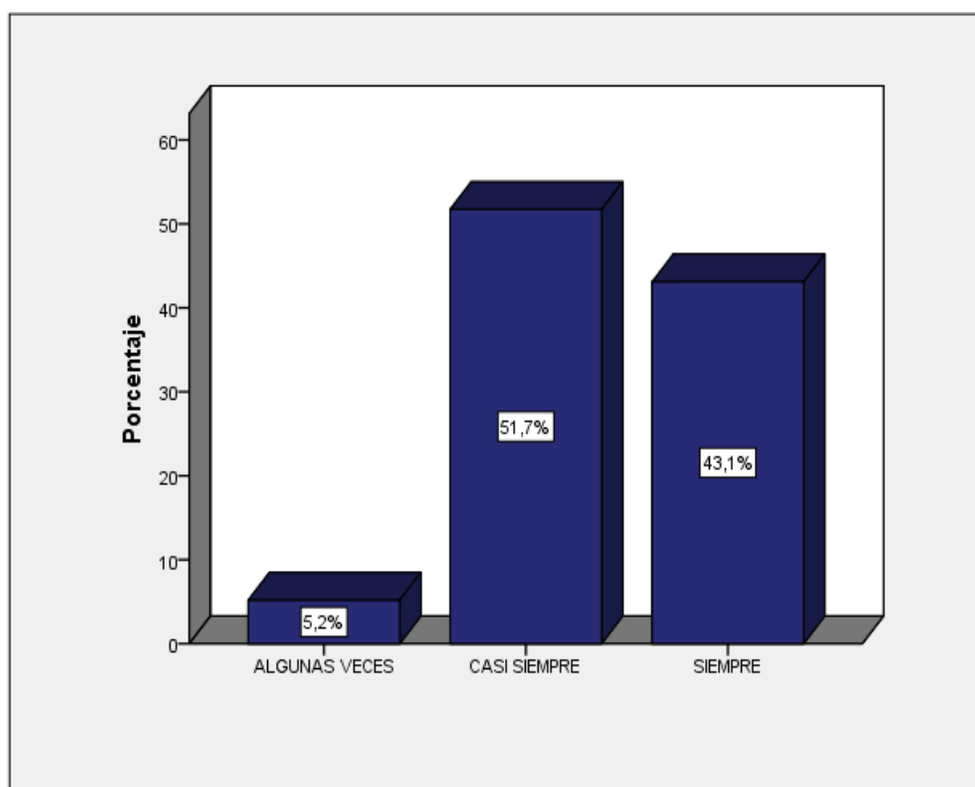


Interpretación: En la tabla y figura N° 8, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados conoce que es importante lo que el auditor encuentre durante el proceso de auditoría y que estos sean respaldados por documentos que comprueben la veracidad de los hallazgos para, emitir su informe final.

Tabla N° 9: La información en una auditoria debe ser fehaciente.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	ALGUNAS VECES	3	5,2	5,2	5,2
	CASI SIEMPRE	30	51,7	51,7	56,9
	SIEMPRE	25	43,1	43,1	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 9: La información en una auditoria debe ser fehaciente.

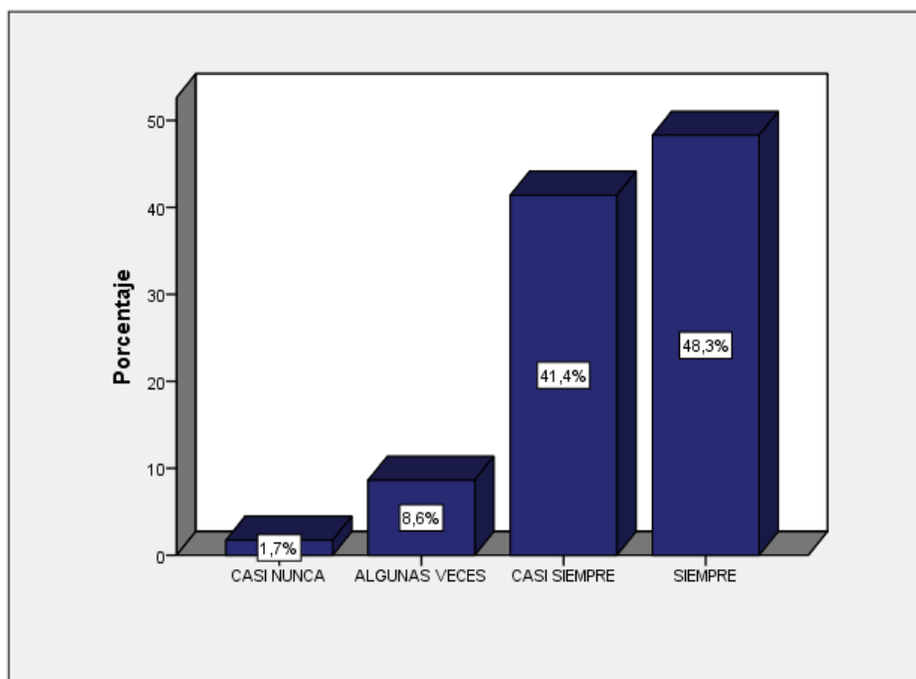


Interpretación: En la tabla y figura N° 9, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados saben que, al momento de realizar una auditoria toda la información recolectada durante el proceso debe ser real y probada con documentos como facturas, registros, entre otros que respalden lo encontrado.

Tabla N° 10: El método de depreciación lineal de los activos inmovilizados permite conocer la vida útil de un bien.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	CASI NUNCA	1	1,7	1,7	1,7
	ALGUNAS VECES	5	8,6	8,6	10,3
	CASI SIEMPRE	24	41,4	41,4	51,7
	SIEMPRE	28	48,3	48,3	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 10: El método de depreciación lineal de los activos inmovilizados permite conocer la vida útil de un bien.

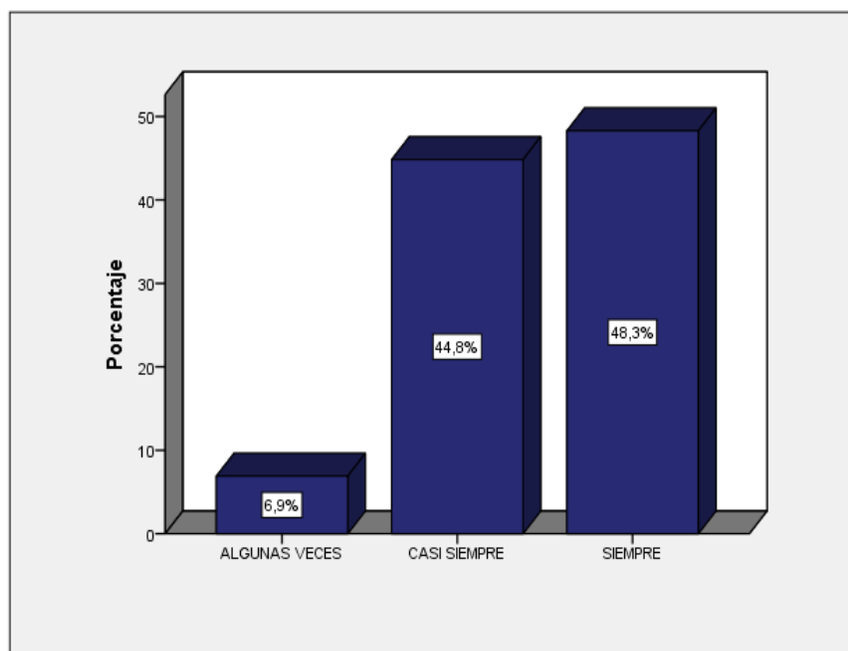


Interpretación: En la tabla y figura N° 10, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados conoce que la depreciación lineal de un bien nos permite conocer el tiempo de vida de nuestro activo, sin embargo, este método no se aplica correctamente dentro de la empresa al momento de depreciar sus equipos.

Tabla N° 11: En la depreciación de los activos inmovilizados el método usado en su mayoría es el método lineal.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	ALGUNAS VECES	4	6,9	6,9	6,9
	CASI SIEMPRE	26	44,8	44,8	51,7
	SIEMPRE	28	48,3	48,3	100,0
	<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Figura N° 11: En la depreciación de los activos inmovilizados el método usado en su mayoría es el método lineal.

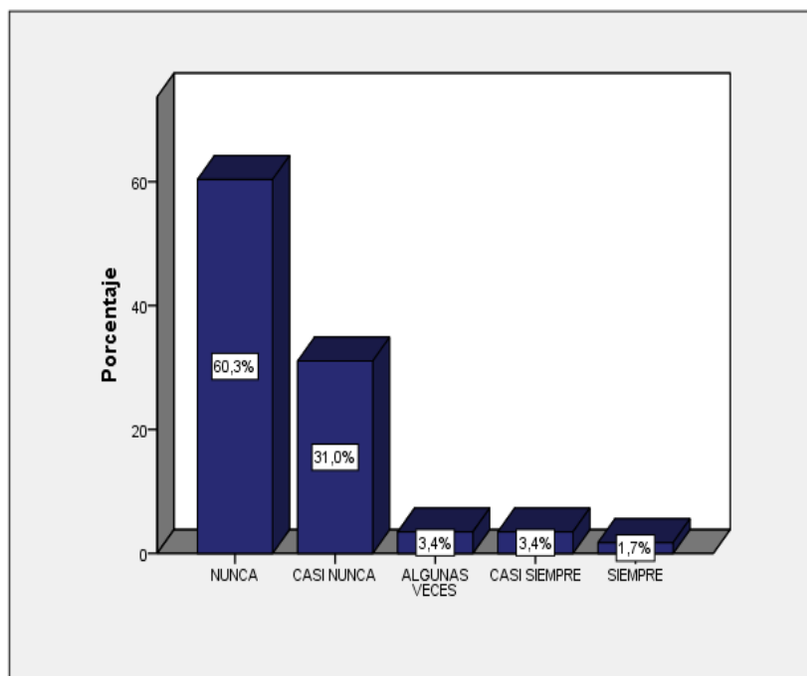


Interpretación: En la tabla y figura N° 11, los resultados nos muestran que, la mayoría de los trabajadores encuestados conoce que la depreciación lineal se aplica en la mayoría de empresas que prestan servicios, en este caso la empresa al contar con vehículos de carga pesada debe aplicar este método, sin embargo, hay casos en los cuales no se están cumpliendo al momento de realizar los registros contables y se están omitiendo datos.

Tabla N° 12: La depreciación por el método de unidades de producción es el más adecuado para su empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	NUNCA	35	60,3	60,3	60,3
	CASI NUNCA	18	31,0	31,0	91,4
	ALGUNAS VECES	2	3,4	3,4	94,8
	CASI SIEMPRE	2	3,4	3,4	98,3
	SIEMPRE	1	1,7	1,7	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 12: La depreciación por el método de unidades de producción es el más adecuado para su empresa.

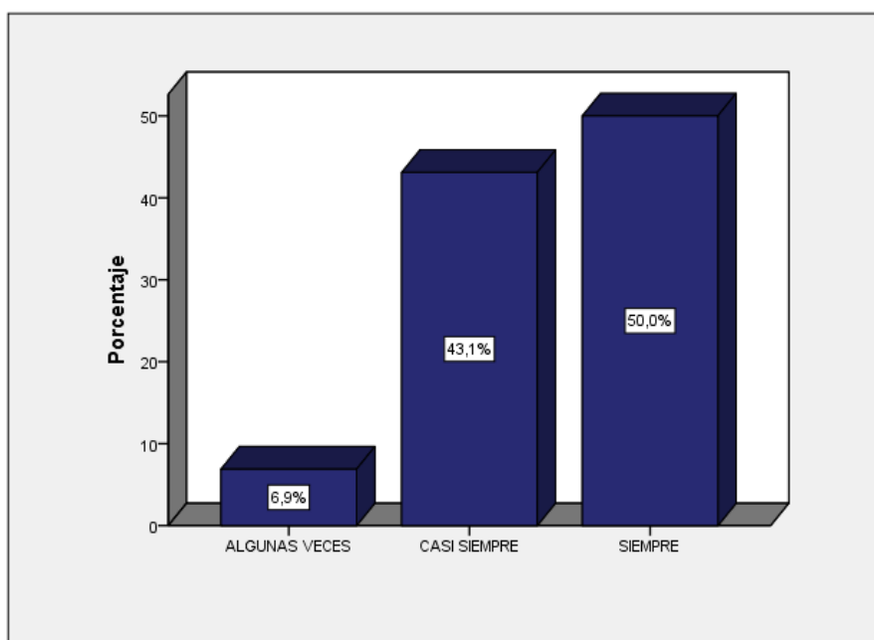


Interpretación: En la tabla y figura N° 12, los resultados nos muestran que, los trabajadores encuestados que representan el 91,3% aproximadamente consideran que el método de unidades de producción no es el conveniente para su empresa, ya que el más adecuado en las empresas que prestan servicios es el método de depreciación lineal.

Tabla N° 13: Entre los métodos de depreciación se encuentra el método de la depreciación acelerada.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	ALGUNAS VECES	4	6,9	6,9	6,9
	CASI SIEMPRE	25	43,1	43,1	50,0
	SIEMPRE	29	50,0	50,0	100,0
	<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Figura N° 13: Entre los métodos de depreciación se encuentra el método de la depreciación acelerada

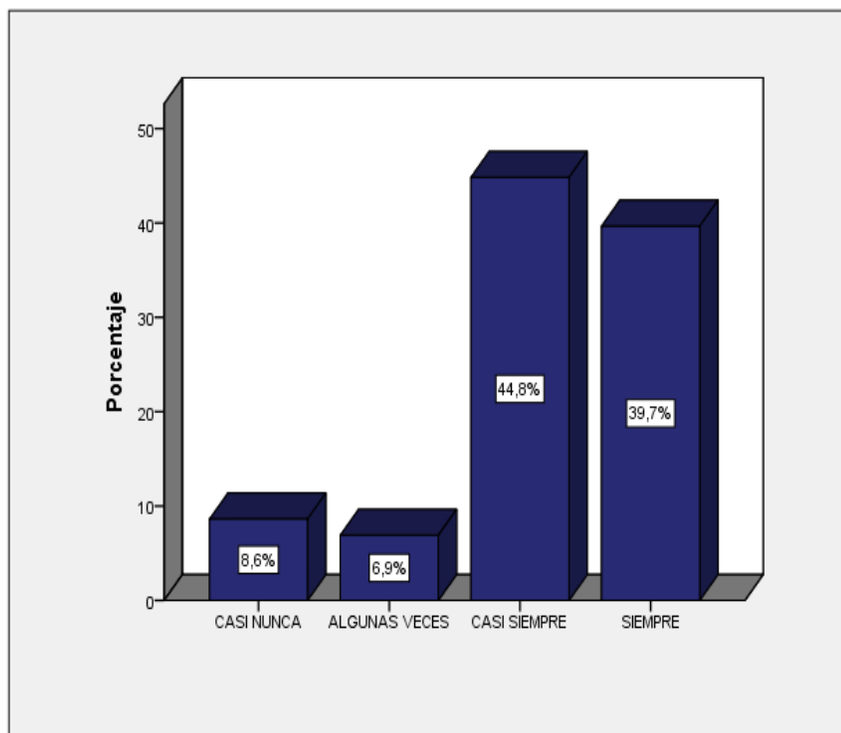


Interpretación: En la tabla y figura N° 13, la mayoría de las personas encuestadas conoce sobre los diferentes métodos de depreciación, entre ellos el de depreciación acelerada, que se utiliza cuando la empresa adquiere un nuevo bien mediante el arrendamiento financiero.

Tabla N° 14: El uso esperado del activo es un factor para determinar la vida útil de un bien.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	CASI NUNCA	5	8,6	8,6	8,6
	ALGUNAS VECES	4	6,9	6,9	15,5
	CASI SIEMPRE	26	44,8	44,8	60,3
	SIEMPRE	23	39,7	39,7	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 14: El uso esperado del activo es un factor para determinar la vida útil de un bien.

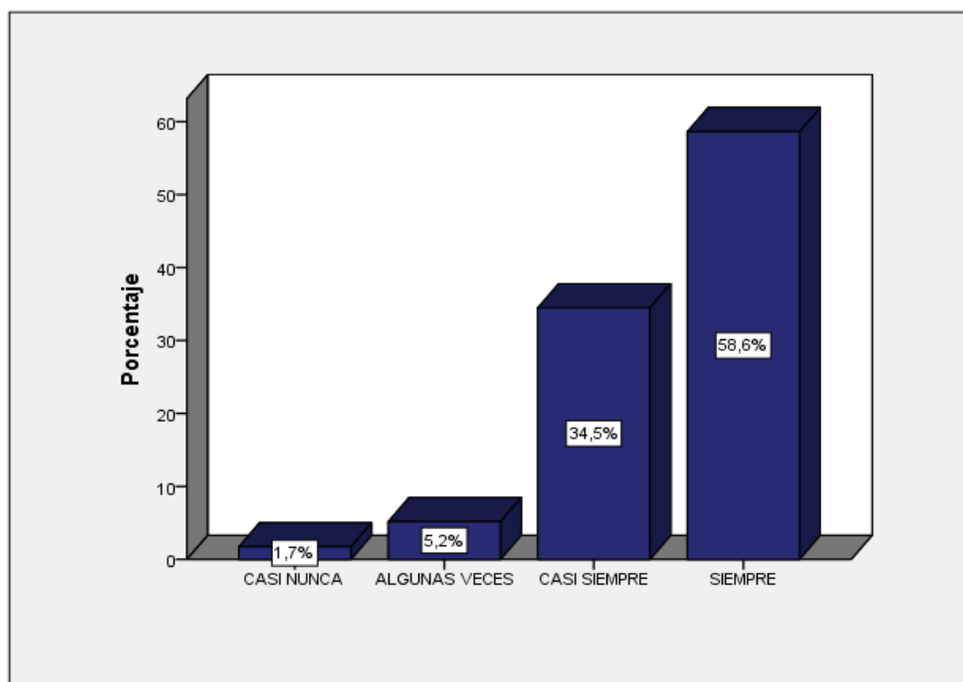


Interpretación: En la tabla y figura N° 14, la mayoría de las personas encuestadas conoce la importancia de los factores para determinar la vida útil de un bien, el uso esperado, es el lapso de tiempo en el cual el activo nos producirá ingresos para la empresa.

Figura N° 15: El desgaste de un activo depende del uso y mantenimiento que tenga.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	CASI NUNCA	1	1,7	1,7	1,7
	ALGUNAS VECES	3	5,2	5,2	6,9
	CASI SIEMPRE	20	34,5	34,5	41,4
	SIEMPRE	34	58,6	58,6	100,0
	<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Figura N° 15: El desgaste de un activo depende del uso y mantenimiento que tenga.

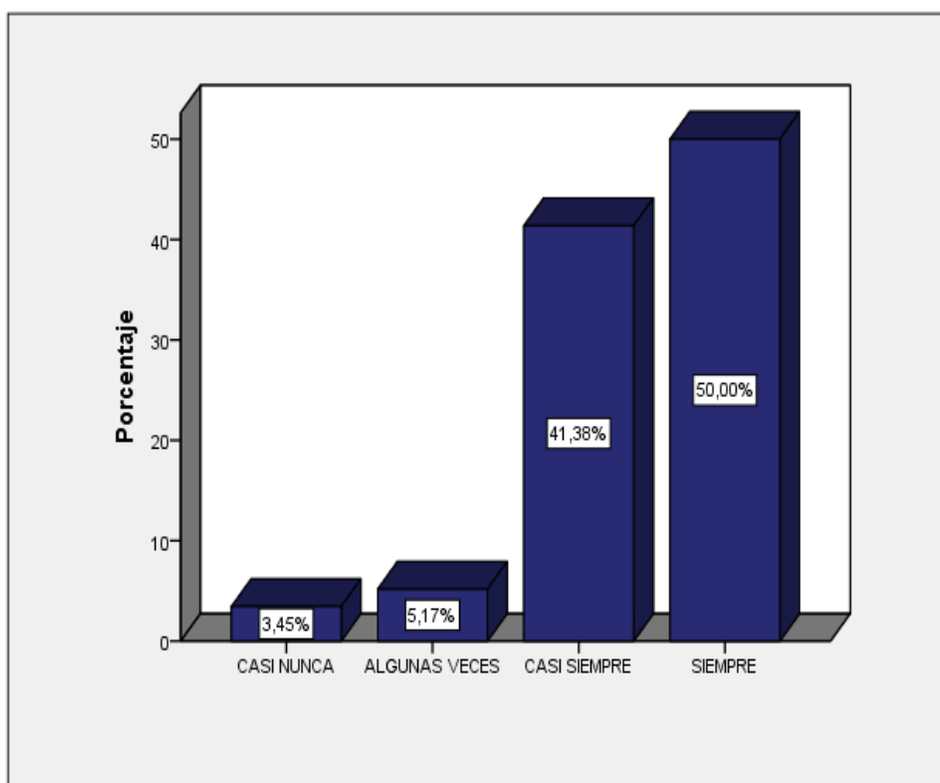


Interpretación: En la tabla y figura N° 15, la mayoría de las personas encuestadas conoce que el desgaste de un activo se da por el uso en horas de trabajo que tenga un equipo que se encuentra en obra, al igual que el mantenimiento que se le da cada determinado tiempo.

Tabla N° 16: En la vida útil la obsolescencia de un activo se da por el avance tecnológico de un bien.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	CASI NUNCA	2	3,45	3,4	3,4
	ALGUNAS VECES	3	5,17	5,2	8,6
	CASI SIEMPRE	24	41,38	41,4	50,0
	SIEMPRE	29	50,0	50,0	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 16: En la vida útil la obsolescencia de un activo se da por el avance tecnológico de un bien.

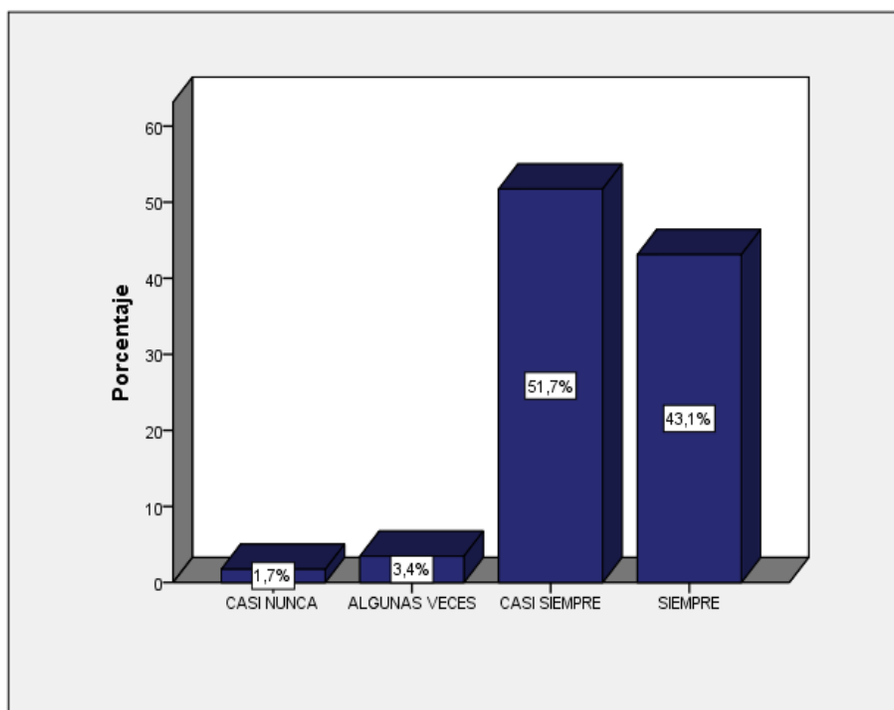


Interpretación: En la tabla y figura N° 16, la mayoría de las personas encuestadas saben que, la obsolescencia de un bien se da durante el tiempo de vida útil, por los avances tecnológicos que hay en el mercado, por lo cual se ven en la necesidad de vender estos equipos, para adquirir lo último en tecnología.

Tabla N° 17: Uno de los factores de la vida útil es la obsolescencia de un bien.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	CASI NUNCA	1	1,7	1,7	1,7
	ALGUNAS VECES	2	3,4	3,4	5,2
	CASI SIEMPRE	30	51,7	51,7	56,9
	SIEMPRE	25	43,1	43,1	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 17: Uno de los factores de la vida útil es la obsolescencia de un bien.

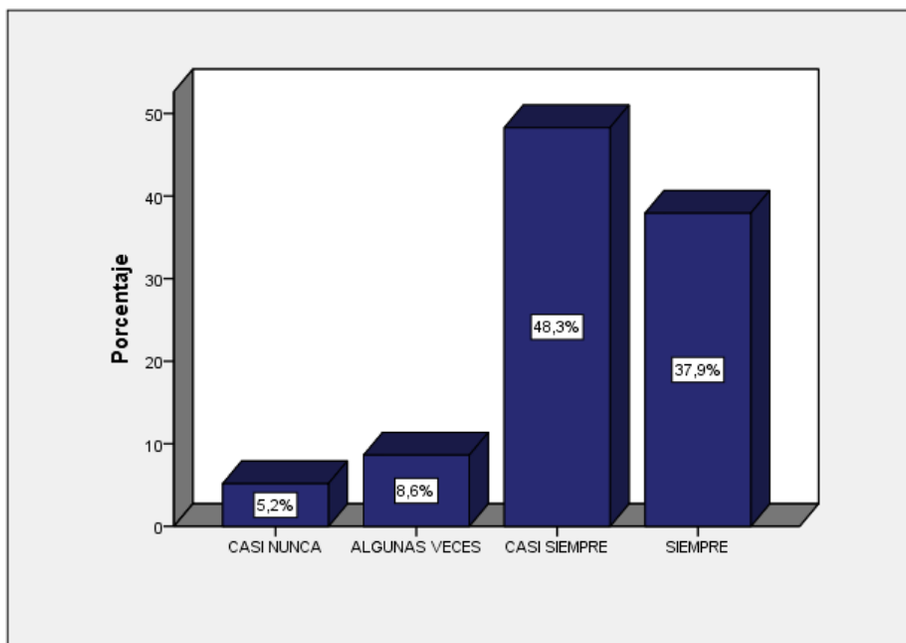


Interpretación: En la tabla y figura N° 17, la mayoría de las personas encuestadas conoce que, uno de los factores que determinan la vida útil de un bien, es la obsolescencia, debido a equipos modernos y con mayor eficacia que se dan en el mercado, por lo cual las empresas adquieren nuevos equipos para tener una mayor producción.

Tabla N° 18: La determinación de la vida útil de un bien están establecidas por resoluciones de SUNAT.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
<b>Válidos</b>	CASI NUNCA	3	5,2	5,2	5,2
	ALGUNAS VECES	5	8,6	8,6	13,8
	CASI SIEMPRE	28	48,3	48,3	62,1
	SIEMPRE	22	37,9	37,9	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 18: La determinación de la vida útil de un bien están establecidas por resoluciones de SUNAT.

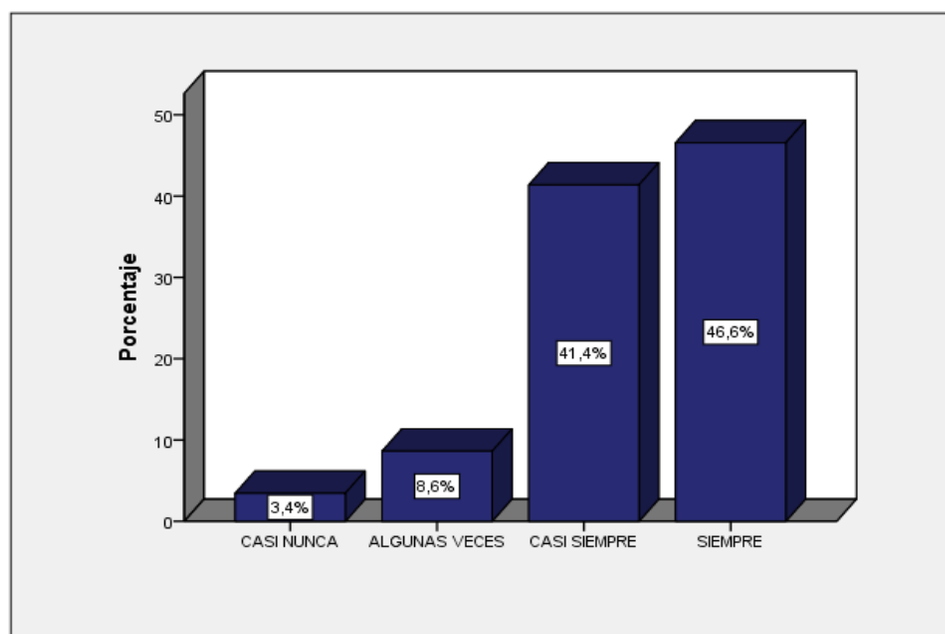


Interpretación: En la tabla y figura N° 18, la mayoría de los encuestados conoce que la SUNAT emite resoluciones cada año en las que establece distintos porcentajes que se les asigna a cada actividad económica que realiza la empresa para la determinación de la depreciación de sus bienes, sin embargo, no se está tomando en cuenta los factores de la vida útil al momento de realizar la depreciación de un bien.

Tabla N° 19: La SUNAT establece límites legales para la determinación de la vida útil de un bien.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	CASI NUNCA	2	3,4	3,4	3,4
	ALGUNAS VECES	5	8,6	8,6	12,1
	CASI SIEMPRE	24	41,4	41,4	53,4
	SIEMPRE	27	46,6	46,6	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Figura N° 19: La SUNAT establece límites legales para la determinación de la vida útil de un bien.



Interpretación: En la tabla y figura N° 19, la mayoría de los trabajadores encuestados tiene conocimientos que la depreciación de un bien debe realizarse dentro del ejercicio gravable considerando los límites de porcentajes señalados en el reglamento de la Ley del impuesto a la renta, en este caso hay ciertos activos que no se encuentran contabilizados en los libros y registros contables de la empresa, pese a que ya no se encuentran en funcionamiento y otros han sido vendidos, por lo cual sus registros contables presentan inconsistencias.

### 3.2 Validación de hipótesis

Para medir el nivel de significancia, Mondragón (2014) señala “Es necesario considerar la significancia del valor de  $r_s$ , dada por el valor de  $p$  que lo acompaña. Cuando el valor de  $p$  es menor que 0.05, se puede concluir que la correlación es significativa [...]” (p.101). Para la validación de las hipótesis se utilizó la prueba estadística de Rho Spearman, en la cual veremos el grado de relación y si se acepta o rechaza la hipótesis de la investigación.

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n D_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

#### RANGO RELACIÓN

- 0.91 a -1.00 Correlación negativa perfecta
- 0.76 a -0.90 Correlación negativa muy fuerte
- 0.51 a -0.75 Correlación negativa considerable
- 0.11 a -0.50 Correlación negativa media
- 0.01 a -0.10 Correlación negativa débil
- 0.00 No existe correlación
- +0.01 a +0.10 Correlación positiva débil
- +0.11 a +0.50 Correlación positiva media
- +0.51 a +0.75 Correlación positiva considerable
- +0.76 a +0.90 Correlación positiva muy fuerte
- +0.91 a +1.00 Correlación positiva perfecta

Fuente: Basada en Hernández Sampieri & Fernandez Collado, 1998.

### 3.2.1. Comparación de Hipótesis General:

#### Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula (Ho): La Auditoría Financiera no tiene relación con la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

Hipótesis Alterna (Ha): La Auditoría Financiera tiene relación con la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

#### Paso 2: Seleccionando el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para determinar el nivel de significancia, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05.

Correlaciones

			AUDITORÍA FINANCIERA	DEPRECIACIÓN
Rho de Spearman	AUDITORÍA FINANCIERA	Coefficiente de correlación	1,000	,789**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	58	58
	DEPRECIACIÓN	Coefficiente de correlación	,789**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	58	58

#### Paso 3: Comprobación y Discusión

Para la validación de la hipótesis se requiere contrastarla frente al valor de la significación de 0.05; siendo el valor de Sig. menor de 0.05, se rechaza la hipótesis nula; además se obtuvo un valor de (Rho= 0,789); que es una correlación positiva muy fuerte; por lo tanto, se afirma: a mayor Auditoría Financiera mayor será la

Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

### 3.2.2. Comparación de Hipótesis Específica 1:

#### Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula ( $H_0$ ): La Auditoría Financiera no tiene relación con los principios de contabilidad de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

Hipótesis Alterna ( $H_a$ ): La Auditoría Financiera tiene relación con los principios de contabilidad de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

#### Paso 2: Seleccionando el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para determinar el nivel de significancia, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05.

Correlaciones

			AUDITORÍA FINANCIERA	Principios de la Contabilidad
Rho de Spearman	AUDITORÍA FINANCIERA	Coefficiente de correlación	1,000	,859**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	58	58
	Principios de la Contabilidad	Coefficiente de correlación	,859**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	58	58

#### Paso 3: Comprobación y Discusión

Para la validación de la hipótesis se requiere contrastarla frente al valor de la significación de 0.05; siendo el valor de Sig. menor de 0.05, se rechaza la hipótesis nula; además se obtuvo un valor de (Rho= 0,859); que es una correlación positiva

muy fuerte; por lo tanto, se afirma: a mayor Auditoría Financiera mayor será los principios de contabilidad de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

### 3.2.3. Comparación de Hipótesis Específica 2:

#### Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula (Ho): La Auditoría Financiera no tiene relación con las fases en el proceso de auditoria de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

Hipótesis Alterna (Ha): La Auditoría Financiera tiene relación con las fases en el proceso de auditoria de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

#### Paso 2: Seleccionando el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para determinar el nivel de significancia, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05.

**Correlaciones**

			AUDITORÍA FINANCIERA	Fases
Rho de Spearman	AUDITORÍA FINANCIERA	Coefficiente de correlación	1,000	,939**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	58	58
	Fases	Coefficiente de correlación	,939**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	58	58

#### Paso 3: Comprobación y Discusión

Para la validación de la hipótesis se requiere contrastarla frente al valor de la significación de 0.05; siendo el valor de Sig. menor de 0.05, se rechaza la hipótesis

nula; además se obtuvo un valor de (Rho= 0,939); que es una correlación positiva perfecta; por lo tanto, se afirma: a mayor auditoría financiera será mayor las fases en el proceso de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

### 3.2.4. Comparación de Hipótesis Específica 3:

#### Paso 1: Planteamiento de Hipótesis

Hipótesis Nula (Ho): Los factores de la vida útil no tiene relación con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

Hipótesis Alterna (Ha): Los factores de la vida útil tienen relación con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

#### Paso 2: Seleccionando el nivel de significancia $\alpha=0.05$

Para determinar el nivel de significancia, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05.

			Factores de la vida útil	DEPRECIACIÓN
Rho de Spearman	Factores de la vida útil	Coefficiente de correlación	1,000	,946**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	58	58
	DEPRECIACIÓN	Coefficiente de correlación	,946**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	58	58

#### Paso 3: Comprobación y Discusión

Para la validación de la hipótesis se requiere contrastarla frente al valor de la significación de 0.05; siendo el valor de Sig. menor de 0.05, se rechazaría la hipótesis nula; además se obtuvo un valor de (Rho= 0,946); que es una correlación positiva perfecta; por lo tanto, se afirma: a mayor los factores de la vida útil será mayor la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.

## CAPITULO IV

### DISCUSIÓN

### 3. Discusión de Resultados

- 1) Para la hipótesis general, existe relación entre auditoría financiera y la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018; se aplicó la prueba estadística de Rho Spearman de la que se obtuvo un valor de correlación de 0,789, que es una correlación positiva muy fuerte. En consecuencia, se acepta la hipótesis de la investigación y se rechaza la hipótesis nula.

Dichos resultados se corroboran por la información obtenida de las tablas 1 a la 19, estas señalan la importancia de la auditoría financiera con el objetivo de lograr una adecuada depreciación de los activos inmovilizados, esto ayudará a verificar los registros contables, depreciar correctamente los bienes de la empresa y que las cifras presentadas en los estados financieros sean reales. Además, es importante conocer las fases de la auditoría financiera (planeación, ejecución y elaboración del informe) son importantes durante el proceso de auditoría, para que el auditor pueda emitir un dictamen que ayude a la empresa en la mejora de toma de decisiones.

Los resultados de la presente investigación tienen relación con: La opinión de Acuña y López (2014): el cual concluye que permitió realizar una base de datos con los bienes de la empresa actualizados. El beneficio para la contabilidad es mantener la misma clasificación en los registros contables de manera confiable y en orden. De esta manera habrá un mejor control de los bienes de la empresa.

- 2) Para la hipótesis específica 1, existe relación entre la auditoría financiera y los principios contables de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018; se aplicó la prueba estadística de Rho Spearman de la que se obtuvo un valor de correlación de 0,859, que es una correlación positiva muy fuerte. En consecuencia, se acepta la hipótesis de la investigación y se rechaza la hipótesis nula.

Dichos resultados se corroboran por la información obtenida en las tablas 1 y 2 señala, lo importante que es tener en cuenta los principios de contabilidad en la elaboración de los estados financieros, ya que al momento de realizar una auditoría estos principios son importantes, para que no exista ninguna observación por parte del auditor.

Los resultados de la presente investigación tienen relación con: La opinión Sandoval (2010): el cual concluye: Que la información encontrada permite conocer que se estén cumpliendo con los principios contables en los estados financieros de las medianas empresas y al cumplirse mejorar el nivel de eficiencia y control de las operaciones. Esto nos quiere decir lo importante que son los principios contables al momento de preparar los estados financieros en una empresa, de esta manera esto se verá reflejado en la eficiencia de las empresas.

- 3) Para la hipótesis específica 2, existe relación entre la auditoría con las fases en los procesos de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018; se aplicó la prueba estadística de Rho Spearman de la que se obtuvo un valor de correlación de 0,939, que es una correlación positiva perfecta. En consecuencia, se acepta la hipótesis de la investigación y se rechaza la hipótesis nula.

Dichos resultados se corroboran por la información obtenida en las tablas 3 a la 9 habla sobre las diferentes fases de la auditoría y su importancia al momento de realizar una auditoría en las empresas, ya que de esta manera el auditor cumplirá un trabajo de calidad bajo el código de ética profesional.

Los resultados de la presente investigación tienen relación con: La opinión de Castro (2015): Que las técnicas y fases en el proceso de Auditoría Financiera, influyen en la eficacia y eficiencia del control de registro de las operaciones de las empresas algodóneras del Departamento de Ica. Las empresas al realizar una auditoría, el auditor debe seguir las fases en el proceso de auditoría para realizar un trabajo con el debido cuidado y con la información suficiente y competente, que ayude a la

empresa a mitigar sus errores en el control de las operaciones y que estas se realicen correctamente.

- 4) Para la hipótesis específica 3, existe relación entre los factores de la vida útil y la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018; se aplicó la prueba estadística de Rho Spearman de la que se obtuvo un valor de correlación de 0,946, que es una correlación positiva perfecta. En consecuencia, se acepta la hipótesis de la investigación y se rechaza la hipótesis nula.

Dichos resultados se corroboran por la información obtenida en las tablas 10 a la 19, donde nos indica la importancia de los factores de vida útil al momento de realizar una depreciación.

Para la cual los resultados de la presente investigación guardan relación con: Alzamora (2016): En su conclusión: Las reparaciones y mantenimiento de los bienes son importantes para prolongar la vida útil del equipo, una mejora es un gasto que tiene como finalidad aumentar los beneficios futuros de un bien para mejorar su producción. Esto nos quiere decir que los bienes tienen un determinado tiempo de vida y que para poder alargar su vida las empresas recurren a realizar mantenimientos constantes, pero llega el momento en que el bien ya no le es útil a la empresa por lo cual tiene que depreciarse y también respetando las resoluciones establecida por SUNAT.

CAPITULO V  
CONCLUSIONES

## 5. Conclusiones

1. Los resultados de la investigación nos permiten concluir que, nunca se ha realizado una Auditoria Financiera en la empresa, pues presenta inconsistencias en sus registros contables, debido a que no tiene el adecuado control de sus activos.
2. Los resultados de la investigación nos permiten concluir que, al no tomarse en cuenta los principios de contabilidad generalmente aceptados al momento de elaborar los estados financieros, no se realizará un adecuado registro de la información contable, hecho que posterior será observado, si es que se realiza una auditoria.
3. Teniendo en cuenta los resultados obtenidos se concluye que, el Contador de la empresa no tiene conocimiento de las fases que se deben seguir durante el proceso de auditoría, en los cuales se verán las normas de auditoria generalmente aceptadas que son principios esenciales que todo auditor debe tener rigiéndose a sus principios éticos.
4. Se concluye que, las empresas supervisoras de obras no tienen en cuenta los factores de vida útil de un bien al momento de realizar la depreciación, es por ello que los montos presentan inconsistencias, ya que no se están registrando adecuadamente.

CAPITULO VI  
RECOMENDACIONES

## 6.Recomendaciones

1. Se recomienda a los gestores de las empresas supervisoras de obras que, en los procesos de contabilidad, se debe tener en cuenta los principios contables adecuados al momento de registrar la información, además de seguir con los lineamientos establecidos por resoluciones de SUNAT, para que cuando la empresa sea auditada no tenga observaciones.
2. Se recomienda a los trabajadores que, se encuentren relacionados con el área contable tener dominio sobre los principios, normas contables, para así evitar realizar registros inadecuados, además tener un mejor manejo de control de sus activos en uso, que le permitan saber la existencia física de estos y en qué estado se encuentran.
3. Se recomienda que, la empresa tenga un Contador que, tenga conocimientos de todas las fases del proceso de auditoría, de las normas de auditoria generalmente aceptadas, para poder llevar un control interno en la organización, de esta manera al realizarse una auditoria contar con una opinión limpia que no repercuta en la reputación de la empresa.
4. Se recomienda que, los trabajadores del área contable conozcan sobre los factores de vida útil estimados de los activos según las normas internacionales de contabilidad, específicamente la NIC 16 y la ley del Impuesto a la Renta, para poder realizar una adecuada depreciación de sus activos inmovilizados tomando en cuenta la naturaleza y el uso que se le dará al bien.

CAPITULO VII  
REFERENCIAS

## Referencias de Tesis

Acuña, M y López, L. (2014) en su tesis titulada *Auditoría sobre los Activos Fijos Empresariales en la Compañía de Servicios Públicos de Sogamoso, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia*, para obtener el título de Contador Público.

Recuperado de:

<https://repositorio.uptc.edu.co/bitstream/001/1590/1/TGT-325.pdf>

Alzamora, J. (2016) en su tesis titulada *La Depreciación de los activos fijos y su incidencia para la determinación del impuesto a la renta de tercera categoría*, para obtener el título de Contador Público.

Recuperado de:

<repositorio.uch.edu.pe/bitstream/handle/uch/102/CD-TCON-039-2016.pdf?>

Castro, P. (2015) en su tesis titulada *La Auditoría Financiera y su Incidencia en la Gestión de las empresas algodonerías en el departamento de Ica*, de la Universidad San Martín de Porres, para optar el Grado Académico de Maestro en Contabilidad y Finanzas con mención en Auditoría y Control de Gestión Empresarial.

Recuperado de:

[www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1895/1/castro\\_bpg.pdf](http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1895/1/castro_bpg.pdf)

Goicochea, L. (2013) en su tesis titulada *Aplicación de las NIIF'S para lograr el tratamiento contable de activo fijo empleado por las empresas de transporte de carga del grupo Aruntani*, de la Universidad Nacional de Trujillo, para obtener el título de Contador Público.

Recuperado de:

[dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/2385/goicochea\\_lisset.pdf](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/2385/goicochea_lisset.pdf)

Ortega, A. (2015) en su tesis titulada *Auditoría Financiera a la Cooperativa de Transportes Asociados "Huaca Julio Andrade", de la Universidad Regional Autónoma de los Andes*, para la previa obtención del título de Ingeniería en Contabilidad Superior, Auditor y Finanzas, CPA.

Recuperado de:

[dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/1381/1/UTCYA019-2015.pdf](https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/1381/1/UTCYA019-2015.pdf)

Ramon, J. (2015) en su tesis titulada *Modelo Metodológico de la Auditoría Financiera con un enfoque integral para el sistema nacional de control*, para optar por el grado académico de magister en Auditoría.

Recuperado de:

[cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/4862/Ramon\\_sj...](https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/4862/Ramon_sj...) · Archivo PDF

Sandoval, V. (2013) en su tesis titulada *La Auditoría financiera y su influencia en la gestión de las medianas empresas industriales del Distrito de Ate-Lima*, para optar por el grado académico de maestro en Contabilidad y Finanzas.

Recuperado de:

[www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/641/3/sandoval](http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/641/3/sandoval)

Libros:

Abanto B., M. (2015). *Reconocimiento y Valuación de Activos*. Lima: El Búho

Cook W., J y Winkle M., G. (1987). *Auditoría*. (3°. Ed.) México: Mc Graw Hill

Hernández S., R (2014). *Metodología de la Investigación* (6°. Ed.) México: Mc Graw Hill

Horgreen T., CH. (2004). *Contabilidad*. (5°. Ed.) México: Pearson Educación

Jinchuña H., J y Fernandez S., L (2012). *Auditoría*. Perú: Universidad Nacional Jorge Basadre

Paredes S., J. (2014). *Auditoría I*. Lima: Unión de la Universidad Peruana Unión

Solorio S., E. (2012). *Contabilidad Financiera*. Estados Unidos de América

Tafur P., R. (1995). *La tesis Universitaria*. Lima: Editorial Mantaro

Vizcarra M., J. (2010). *Auditoría Financiera*. Lima: Instituto Pacifico

#### Referencia de Revistas:

Actualidad Empresarial, todo sobre activo fijo

Recuperado de:

[http://aempresarial.com/web/adicionales/files-lv/pdf/2017\\_cont\\_07\\_todo\\_sobre\\_activos.pdf](http://aempresarial.com/web/adicionales/files-lv/pdf/2017_cont_07_todo_sobre_activos.pdf)

Alfa de Cronbach y consistencia interna de los ítems

Recuperado de:

<https://www.uv.es/~friasnav/AlfaCronbach.pdf>

Bermúdez Gómez Hernando. (2016). Depreciación.

Recuperado de:

[www.comunidadcontable.com/BancoConocimiento/Contrapartidas/depreciacion](http://www.comunidadcontable.com/BancoConocimiento/Contrapartidas/depreciacion)

Ferreira, A. (2016) Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Pontificia Universidad Javeriana.

Recuperado de:

<https://repository.javeriana.edu.co/.../FerreiraMorimitsuAndrésOsamu207.pdf>

Gavelán I, J. (2000). Principios De Contabilidad Generalmente Aceptados.

Recuperado de:

[revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/5873/5076](http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/5873/5076)

NIC 16 Propiedades, planta y equipo: Depreciación

Recuperado de:

[http://aempresarial.com/web/revitem/5\\_16792\\_13326.pdf](http://aempresarial.com/web/revitem/5_16792_13326.pdf)

Mondragón B., M. (2014). *Uso de la correlación de Spearman en un estudio de intervención en fisioterapia.*

Recuperado de:

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5156978>

TUO DEL IMPUESTO A LA RENTA - LEGISLACION - SUNAT

Recuperado de:

<http://www.sunat.gob.pe/legislacion/renta/ley/index.html>

Uso de la correlación de Spearman

Recuperado de:

<https://revistas.iberamericana.edu.co/index.php/Rmcientifico/article/view/739/645>

ANEXOS

## ANEXO 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: Auditoría Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.					
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	Variable	Indicadores	Metodología
¿De qué manera la Auditoría Financiera se relaciona con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?	Determinar la relación de la Auditoría Financiera con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.	La Auditoría Financiera se relaciona con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.	Auditoría Financiera	Prudencia	1. TIPO DE ESTUDIO El estudio es de tipo descriptivo-correlacional, ya que se describirían cada una de las variables. Además, es correlacional porque se determinará la relación que hay entre las dos variables. 2. DISEÑO DE ESTUDIO La investigación se desarrollará en base al diseño No experimental, porque las variables no serán manipuladas. 3. POBLACIÓN Está formado por los trabajadores de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima. 4. MUESTRA Debido al tamaño de la empresa, la muestra estará conformada por todos los trabajadores del área contable, administrativa, gerencia general, gerencia de operaciones, jefe de logística y auxiliares contables de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima.
				Periodo Contable	
				Equidad	
				Uniformidad	
				Planeación	
				Ejecución	
Elaboración del Informe					
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específica			
¿De qué manera el examen de la Auditoría Financiera se relaciona con los principios de contabilidad generalmente aceptados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?	Determinar la relación del examen de Auditoría Financiera con los principios de contabilidad generalmente aceptados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.	El examen de Auditoría Financiera se relaciona con los principios de contabilidad generalmente aceptados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.		Método lineal	
				Método por unidades de producción	
¿De qué manera la Auditoría Financiera se relaciona con las fases en el proceso de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?	Determinar la relación de la Auditoría Financiera con las fases en el proceso de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.	La Auditoría Financiera se relaciona con las fases en el proceso de auditoría de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.	Depreciación	Depreciación acelerada	
				Uso esperado del activo	
				Desgaste esperado del activo	
¿De qué manera la vida útil se relaciona con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018?	Determinar la relación de la Vida Útil con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.	La Vida Útil se relaciona con la depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.		Obsolescencia	
				Limites legales	

La presente encuesta es anónima, marque con una X la respuesta que según su criterio sea conveniente.

1. nunca 2. Casi nunca 3. algunas veces 4. casi siempre 5. siempre

ITEMS	1	2	3	4	5
1. En la preparación de los estados financieros se debe tomar en cuenta el principio de prudencia.	1	2	3	4	5
2. El principio del periodo contable debe ser usado en la depreciación de los activos inmovilizados.					
3. La Auditoría financiera evalúa la información de los estados financieros teniendo en cuenta el periodo contable.					
4. En la Auditoría financiera el principio de equidad es importante para emitir una opinión.					
5. El principio de uniformidad es importante en una auditoría.					
6. La planeación es esencial en el proceso de auditoría.					
7. En la ejecución del trabajo se realiza diferentes tipos de pruebas y análisis a los estados financieros para determinar su razonabilidad.					
8. La elaboración del informe constituye la etapa final del proceso de Auditoría.					
9. En la fase de planeación el auditor presenta a su equipo de trabajo.					
10. Las normas de auditoría generalmente aceptadas son principios fundamentales de la auditoría.					
11. La evidencia y hallazgos permite al auditor tener sustento al momento de emitir su dictamen.					
12. La información en una auditoría debe ser fehaciente.					
13. El método de depreciación lineal de los activos inmovilizados permite conocer la vida útil de un bien.					
14. En la depreciación de los activos inmovilizados el método usado en su mayoría es el método lineal.					
15. En la depreciación el método lineal se usa frecuentemente en las empresas de prestación de servicios.					
16. La depreciación por el método de unidades de producción es el más adecuado para su empresa.					
17. Entre los métodos de depreciación se encuentra el método de la depreciación acelerada.					
18. La depreciación se realiza mediante diferentes métodos.					
19. El uso esperado del activo es un factor para determinar la vida útil de un bien.					
20. El desgaste de un activo depende del uso y mantenimiento que tenga.					
21. En la vida útil la obsolescencia de un activo se da por el avance tecnológico de un bien.					

22. Uno de los factores de la vida útil es la obsolescencia de un bien.					
23. En su empresa han tenido que depreciar un bien por obsolescencia.					
24. La determinación de la vida útil de un bien están establecidas por resoluciones de SUNAT.					
25. La SUNAT establece límites legales para la determinación de la vida útil de un bien.					



### CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): Dra. Padilla Vento, Patricia

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del programa de proyecto de tesis de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado profesional de CONTADOR PÚBLICO.

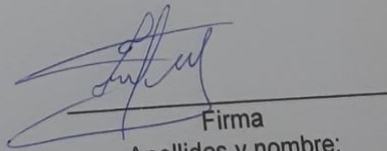
El título nombre de mi tesis es: LA AUDITORIA FINANCIERA Y LA DEPRECIACION DE LOS ACTIVOS INMOVILIZADOS DE LAS EMPRESAS SUPERVISORAS DE OBRAS DEL CERCADO DE LIMA, 2018 y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:  
Fernandez Gonzalez Jessica

D.N.I: 72415546

a	El uso esperado del activo es un factor para determinar la vida útil de un bien.								
b	En su empresa ha tenido que depreciar un bien por obsolescencia.								
c	La determinación de la vida útil de un bien está establecida por resoluciones de SUNAT.								
d	La SUNAT establece límites legales para la determinación de la vida útil de un bien.								

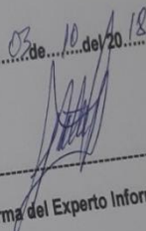
Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad:    **Aplicable [X]**    **Aplicable después de corregir [ ]**    **No aplicable [ ]**

Apellidos y nombres del juez validador. Dra.: Patricia Padilla Vento DNI: 09402744

Especialidad del validador: DIA EN CONTABILIDAD

03 de 10 del 2018

  
Firma del Experto Informante.

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo  
Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

### CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): Mg. López Vega, Iris

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del programa de proyecto de tesis de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado profesional de CONTADOR PÚBLICO.

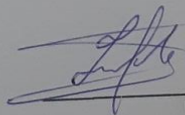
El título nombre de mi tesis es: LA AUDITORIA FINANCIERA Y LA DEPRECIACION DE LOS ACTIVOS INMOVILIZADOS DE LAS EMPRESAS SUPERVISORAS DE OBRAS DEL MERCADO DE LIMA, 2018 y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:  
Fernandez Gonzalez Jessica

D.N.I: 72415546

a	El uso esperado del activo es un factor para determinar la vida útil de un bien.																			
b	En su empresa ha tenido que depreciar un bien por obsolescencia.																			
c	La determinación de la vida útil de un bien está establecida por resoluciones de SUNAT.																			
d	La SUNAT establece límites legales para la determinación de la vida útil de un bien.																			

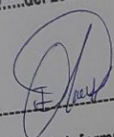
Observaciones (precisar si hay suficiencia): si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad:    Aplicable []    Aplicable después de corregir [  ]    No aplicable [  ]

Apellidos y nombres del juez validador. Mg.: Iris López Vega    DNI: 41148074

Especialidad del validador: Mg. C.P.C. Banca y Finanzas

03 de 10 del 2018



Firma del Experto Informante.

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo  
**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

### CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): Dr. García Céspedes, Ricardo

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del programa de proyecto de tesis de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en CONTADOR PUBLICO.

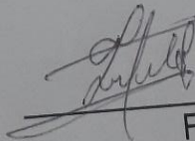
El título nombre de mi proyecto de investigación es: LA AUDITORIA FINANCIERA Y LA DEPRECIACION DE LOS ACTIVOS INMOVILIZADOS DE LAS EMPRESAS SUPERVISORAS DE OBRAS DEL CERCADO DE LIMA, 2018. y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:  
Fernandez Gonzalez Jessica

D.N.I: 72415546



 <b>UCV</b> UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	<b>ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS</b>	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo, Donato Díaz Díaz, docente de la Facultad Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, revisor(a) de la tesis titulada

"Auditoría Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018"  
del (de la) estudiante Jessica Fernandez Gonzalez, constato que la investigación tiene un índice de similitud de **24 %** verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Los Olivos, Diciembre 2018



Firma

Donato Díaz Díaz

DNI: 08467350



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Auditoría Financiera y la Depreciación de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras de obras del Cercado de Lima, 2018.**

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

**AUTORA**

**FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, JESSICA**

**ASESOR**

**Mg. Díaz Díaz, Dora**

Resumen de coincidencias

**24 %**

1	www.eposlaboralca...	4 %
2	dooplay.es	3 %
3	Entregado a Universida...	1 %
4	elgace.unhu.edu.pe	1 %
5	issuu.com	1 %
6	Entregado a Universida...	1 %
7	Entregado a Pontificia...	1 %
8	tesis.unim.edu.pe	1 %
9	elgace.unhu.edu.ec	1 %
10	elgace.esPOCH.edu.ec	1 %



# UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

La Escuela de Contabilidad

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Jessica Fernandez Gonzalez

INFORME TÍTULADO:

Auditoría Financiera y la Depreciación de los  
activos inmovilizados de las Empresas supervisoras de obras  
del Cercado de Lima, 2018.

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Contador Pública

SUSTENTADO EN FECHA: 11-11-18

NOTA O MENCIÓN: 14



[Firma]  
FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)  
"César Acuña Peralta"

## FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

### 1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

Fernandez Gonzalez Jessica

D.N.I. : 77415546

Domicilio : H2 6 Lt 7 Flores de Naranjal (S.H.P)

Teléfono : Fijo : Móvil : 934390099

E-mail : jessifer\_996@hotmail.com

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Pregrado

Facultad : Ciencias Empresariales

Escuela : Contabilidad

Carrera : Contabilidad

Título : Contador Público

Tesis de Post Grado

Maestría

Doctorado

Grado : .....

Mención : .....

### 3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es):

Fernandez Gonzalez Jessica

Título de la tesis: "

Auditoría Financiera y la Depreciación  
de los activos inmovilizados de las empresas supervisoras  
de obras del Cercado de Lima, 2018"

Año de publicación : 2018

### 4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento, autorizo a la Biblioteca UCV-Lima Norte,  
a publicar en texto completo mi tesis.

Firma :

Fecha : 02 Mayo 2019