



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Depreciación y su incidencia en el impuesto a la renta en las empresas de
construcción – Los Olivos, 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
Contador Público

AUTORA:

Br. Chuquillanqui Camarena, Katherine Milagros (ORCID: 0000-0001-6118-9167)

ASESOR:

Dr. Ambrocio Teodoro Esteves Pairazaman (ORCID: 0000-0003-4168-0850)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LIMA - PERÚ

2019

DEDICATORIA

Esta presente investigación es dedicada a las personas que conforman parte a mi familia pues ellos estuvieron en el transcurso de esta meta los mismos que me apoyaron durante mi carrera profesional así mismo un agradecimiento sumamente especial a mi madre Liliana quien es la persona que me enseñó en no decaer y superar obstáculos que a lo largo de esta carrera surgieron y a mi hijo Aarón que es la fuerza que necesito para salir adelante desde que llego a mi vida me da fuerzas para lograr mis meta trazadas a lo largo de mi vida.

AGRADECIMIENTO

Este presente agradecimiento ante todo es a Dios debido a que me dio salud, logro guiarme en cada paso dado, seguidamente mi gratitud es hacia mis catedráticos de la universidad de la Cesar Vallejo, que con sus conocimientos lograron plasmar en mis pautas para el desarrollo de esta presente tesis.

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado:

La presente tesis Titulada “Depreciación y su incidencia en el impuesto a la renta en las empresas construcción – Los Olivos, 2018”, en el cumplimiento con el Reglamento de grados y títulos de la universidad Cesar Vallejo para obtener el Título profesional de Contador Público, la cual someto a vuestra apreciación esperando que se efectuó de acuerdo al requerimiento de aprobación.

El desarrollo de la investigación tiene como objetivo, determinar la relación entre depreciación y el impuesto a la renta, como también las ventajas y desventajas que se puedan obtener con la depreciación en relación a los métodos de depreciar, dado que para disminuir o incrementar la rentabilidad de los activos fijos en relación al impuesto a la renta.

El desarrollo de la presente investigación tiene como objetivo. El primer Capítulo nos detalla sobre la introducción y contiene la realidad problemática, los trabajos previos, teorías, la formulación, justificación, objetivos y por último los anexos adjuntos.

ÍNDICE

DEDICATORIA	i
AGRADECIMIENTO.....	ii
PRESENTACIÓN.....	iii
ÍNDICE	iv
RESUMEN	vi
ABSTRACT	vii
1. CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN	1
1.1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	2
1.2. TRABAJO PREVIOS.....	4
1.3. TEORÍAS RELACIONADAS AL TEMA.....	9
1.3.1. Marco Teórico de la depreciación NIC 16	9
1.3.2. Marco Teórico del Impuesto a la Renta	22
1.3.3. Marco Conceptual.....	23
1.4. Formulación del Problema	24
1.4.1. Problema General.....	24
1.4.2. Problemas Específicos	24
1.5. Justificación del estudio	25
1.5.1. Teórica.....	25
1.5.2. Practica.....	25
1.5.3. Justificación metodológica	25
1.6. Hipótesis.....	25
1.6.1. Hipótesis General	25
1.6.2. Hipótesis Específica.....	26
1.7. Objetivo	26
1.7.1. Objetivo general	26
1.7.2. Objetivo especifico.....	26
2. CAPÍTULO II MÉTODO	27
2.1. Diseño de la investigación	28
2.1.1. Tipo de Estudio	28
2.1.2. Diseño de Investigación.....	28

2.1.3.	Nivel de Investigación	28
2.2.	Variables Operacionalización	28
2.3.	Población y muestra	30
2.3.1.	Población	30
2.4.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	32
2.4.1.	Técnica	32
2.4.2.	Instrumento.....	32
2.4.3.	Validez	32
2.4.4.	Confiabilidad.....	33
2.5.	Métodos de análisis de datos	33
2.6.	Aspecto Ético	35
2.6.1.	Confiabilidad.....	37
2.7.	Métodos de análisis de datos	37
3.	CAPÍTULOIII RESULTADOS	39
3.1.	Resultados de confiabilidad del instrumento	40
3.2.	Tablas de Frecuencia	41
3.3.	Estadísticos descriptivos.....	66
3.4.	Validación de hipótesis.....	67
3.5.	Medidas direccionales	69
3.6.	Tablas cruzadas de contingencia	70
4.	CAPÍTULOIV DISCUSIÓN	74
5.	CAPÍTULO V CONCLUSIONES	77
6.	CAPÍTULO VI RECOMENDACIONES	79
	BIBLIOGRAFIA	81
7.	CAPÍTULOVIII ANEXOS.....	83
8.	CAPITULO VI RECOMENDACIONES	101

RESUMEN

El presente trabajo tiene por objetivo dar a conocer la incidencia de la depreciación en el impuesto a la renta en las empresas de construcción en el distrito de Los Olivos, 2018, la importancia radica que las empresas de construcción buscan depreciar un bien correctamente para calcular el impuesto a la renta veraz, buscando un control de la depreciación de una forma favorable de tal manera que no afecte en los activos fijos.

La siguiente investigación es de tipo básica, con diseño no experimental y de nivel descriptivo-correlacional. Asimismo, se utilizó en este trabajo de investigación el instrumento de recolección de datos con una encuesta de 16 empresas de construcción en el distrito de Los Olivos, 2018, de 32 trabajadores. Dicho instrumento, fue validado por expertos en la materia, de acuerdo a esos resultados realizar la medición de la confiabilidad se aplicó la prueba de dos mitades y para la comprobación de las hipótesis se realizó mediante la prueba Spearman. En esta investigación se concluye que hay una correlación afirmativa aprobada. En la Depreciación y su incidencia en el impuesto a la renta en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018.

Palabras clave Depreciación, contable, Impuesto a la renta, empresas, construcción, beneficios

ABSTRACT

The present work has as an objective, to give to know, the impact, from the depreciation in the tax to income in the company from construction from agreement to the standard international from the accounting, right in the globalization process they are important because companies in the current depreciation. is based on the standard of international rules, the differences in the contable depreciation is determined during the financial states while tributary depreciation is determined at the time of that tax calculation, by nic 12 to be to carry out to add and deductions to a, the depreciation the nic 16 speaks to us of three methods of depreciation the company is the one that will decide which type of method to use to reflect reasonable results to each companies reality. While by the other party the law of tax to the rent supreme decree n° 170-2004-ef, makes us know a maximum percentage to depreciate not taking account of the use and use of actives in time the two depreciations have as a result temporary differences the nic 12 to calculate the tax use of depreciation will allow us to reflect the economic reality of the company.

Keywords: Depreciation , Income Taxes, Companies, Constructions, Benefits

1. CAPÍTULO I

INTRODUCCIÓN

1.1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Realidad Problemática

Los esquemas globales de la contabilidad se cumplen un desarrollo global y regularizado internacionalmente para los procedimientos económicos, puesto que simultáneamente adentro de aquellos procedimientos relacionado a la armonización de por medio a las bases legales contables y los diversos patrones aparecen para diferenciar los cambios tanto de resultados positivos, así como perjudiciales a través del estado de resultado definido. Los giros del negocio buscan ser estudiado se refiere al desgaste del inmueble, maquinaria y equipo de las compañías.

De acuerdo a estatutos en el país del país vecino Colombia, se refiere a la desvalorización con el concepto esta guiado por las leyes tributario del mencionado país precisa que los artículos 131 hasta el artículo 141, mediante lo que se decreta las bases así como maneras para calcularlo, el ordenamiento los activos que son considerados como depreciables, las condiciones que serán pactadas constituir con su vida útil también para el registro en libros de manera contable, a diferencia de demás aspectos. En la magnitud que se encuentre la desvalorización de un bien, los cuales originan resultados para los costos de propiedad, planta y equipo, para las compañías muestren sus resultados, debido que las mencionadas normas internacionales financieras que establecen que la desvalorización de un bien se hará por elementos probados.

Las compañías de construcción de la zona de Los Olivos, conoce como un distrito populoso del cono norte, debido a que tiene una jurisdicción que al transcurrir de los años ha ido creciendo a nivel en el desarrollo relacionado a construcción y prestación de servicios, con la responsabilidad del desempeño con relación a los diseños que son capaces de entrar al mercado competitivo. Debiendo hacer mención que la labor de las compañías que están en el rubro de la construcción para así poder subir, el patrón de un estándar de vida que está establecida en la zona, así mismo satisfaciendo su necesidad

La devaluación bienes que son denominados fijos, que las compañías obtienen con la finalidad de que estos bienes se utilicen para generen rendimiento, de acuerdo a los servicios que presten en las compañías, por tanto, el coste de los activos fijos con el pase de los años esto se devaluarán ya sea por la frecuencia de la utilización del bien,

como el deterioro también como tiempo.

El impuesto a la renta, es denominada como una responsabilidad que se adquiere en un periodo anual, que carga rentabilidad al capital, así como el trabajo, las cuales originen de un hecho que sea durable los cuales mediante ellos se pueda producir ingresos de forma periódica, también grava las entradas económicas de personas, compañías generadas por servicios, venta de manufacturas, así como labores.

La incógnita se basa en el debido procesamiento de los inmueble, maquinaria y equipo y su desvalorización en la compañía, es decir de acuerdo a esto puede atravesar por problemas que generen dudas y erradas tomas de decisiones por la mal aplicación de los métodos, debido a que el desconocimiento de uso de esto métodos, así como la falta de actualización en el tema de desvalorización.

Para efectos tributarios deben garantizar la obtención de resultados positivos y seguros, si se determina correctamente la forma de depreciar un activo ya que estos son un elementos fundamentales para poder calcular correctamente, los impuesto resultantes a través de la aplicación de la tasa correspondiente y ello conlleva que las empresas puedan realizar obtener una ganancia de un bien que se realiza con la adecuada evaluación confiabilidad así como razonabilidad que aquella este a la par con él, los avances de la tecnología que en esta comunidad se moderniza la base tributaria.

Por ello se podrá generar una rentabilidad este problema por el cual no se puede obtener se basa en el activo a largo plazo que va con relación de acuerdo a ley del artículo 22 de la presente base legal llamada IR, mediante el cual se puede exponer en un cuadro con la desvalorización de un porcentaje anual de 10%. Nos referimos que a lo largo de 10 años se podrá haber terminado su periodo desvalorización.

El propósito de este enigma se encuentra en las compañías dedicadas al rubro de construcción de la zona denominada los olivos es establecer el tipo de método que se utilizara al devaluar activos no corrientes y así como controlar un adecuado impuesto a la renta mediante premisas que estén guiadas las Normas Contables también como Tributarias establecida por el ente recaudador de este país Sunat.

Por último, que está indagación permitirá colaborar con soluciones posibles de acuerdo a realidades obtenidas en cuanto el entorno a la categoría de la construcción por ello se examinará el vínculo que pueda obtenerse en la depreciación y su adecuado

control de acuerdo al impuesto a la renta en las compañías de construcción de los olivos, 2018.

1.2. TRABAJO PREVIOS

Contexto Nacional

Avila W. (2017). Esta investigación mediante la cual tiene por nombre “Tratamiento de los Activos fijos Tangibles y su efecto en la Situación Financiera de la empresa Agroindustrial Cartavio S.A.A” mediante esta investigación se obtiene obtener el título de Contador Público, Trujillo, Perú. Esta desarrollada en la Universidad Nacional de Trujillo. Con la finalidad indagación resuelva primero las hipótesis con respecto a la incidencia con respecto a Activos que estén clasificados como Intangibles en el beneficio monetario de una compañía Agroindustrial. (P.9). Se concluye con la información obtenida se evidencia los procedimientos para pretender modernizar la forma en la cual se contabiliza el adecuado registro, así como la administración de los bienes considerados como Activos no corrientes, así como también se puede considerar la repotenciación de los mismos para así se obtenga datos que se muestren verídicos y correcto, cuando se trate de desvalorizar o dar de baja a los Activos no corrientes. Así mismo el tipo de diseño de la investigación es no experimental, también cuenta tipo básica con categoría de investigación explicativo - descriptivo, y finalmente el instrumento que es usado es la entrevista.

Zuñiga M. (2016). Nos indica en su investigación titulada, *Arequipa 2016*”, esta está elaborada en la Universidad Católica de Santa María. Mediante esta Tesis por el cual desea lograr el título de Contador Público, Arequipa, Perú. Proyecto es su finalidad es obtener la importancia en cuanto a la especificación de las responsabilidades financieras para adecuar el procedimiento de depreciación que será de línea recta, previsto en las bases de contabilidad NIC N° 16 activos a largo plazo cuando nos referimos a una compañía referente al rubro de Transportes por lo que es de Tipo Sociedad Anónima Cerrada. Esta premisa nace la Hipótesis sostenible que posiblemente esta empresa que se encuentra en estudio se esté aplicando el método de línea directa que esta especificado de acuerdo al NIC N° 16 los activos no corrientes contengan los siguientes requisitos financieros (P11): Podemos llegar a la siguiente conclusión la compañía de Transporte de Tipo SAC se ha podido establecer la

suposición dicha al inicio. Ha sido probada en total puesto que los trabajadores de la compañía se actualizan de manera frecuente con la norma contable 16 activo no corriente, en cuanto a los tipo de desvalorización dicha compañía pone en práctica el tipo de depreciación en cuanto a los activos, en este caso no podrá reflejar resultados fiables, no obstante no se conocerá el daño de los activos no corriente, el correcto tipo de depreciación de los activos por intermedio del uso de las Normas Internacionales de Contabilidad de la compañía en el rubro Transportes esta finaliza con los elementos con límites de acuerdo a la implementación con referencia las Normas Internacionales de Contabilidad por lo que carece de preparación cuando nos referimos al recurso humano mediante por este que tiene por función la correcta inspección referente a los bienes como activos fijos. Así mismo el tipo de diseño que refleja no experimental, así como el tipo es básica cuenta con nivel de indagación explicativo - descriptivo y finalmente el instrumento aplicado es la encuesta.

De la Cruz V. (2015). Realizo su investigación titulada *“Efecto del tratamiento contable y Tributario de los activos fijos en el resultado de la empresa industrial Suderplast Perú*

S.A.C. La investigación es de la Universidad Tecnológica del Perú. Este Trabajo de Tesis es para obtención de la titulación en la profesión de Contador Público, Lima, Perú. Esta investigación tiene como fin el adecuado proceso contable, así como el tributario de los activos no corriente de la compañía. Suderplast Perú S.A.C, debido a esto el marco teórico es el que fundamente la suposición de valuación de mercaderías también existencias de las empresas, que manejen el control existencias empresariales por lo tanto se precisa al momento de analizar los impactos concernientes a la contabilidad por último en los tributarios, cuando nos referimos a los activos fijos, así cómo la depreciación. En lo que se concluye que el procedimiento contable tanto como tributario concerniente a los activos fijos incurren primordialmente de manera directa y así como el elevado grado para llegar a la conclusión que la compañía productora de Suderplast del país de Perú S.A.C en el años 2014, analizar el valor razonable de los activos no corrientes que pertenecen a la compañía el cual será fundamental al desempeño al momento de aplicar la devaluación así como podemos verlo en la procedencia concerniente a la normativa correspondiente al impuesto a la Renta, mediante los cuales la evaluación de los tipos de depreciación de activos no corrientes. Así mismo el tipo de diseño tiende ser no experimental, como de tipo básica cuenta con nivel de

investigación explicativa - descriptiva, finalmente el instrumento utilizado es la entrevista.

Goicochea E. (2013). Realizo una investigación que tiene por nombre *“Implementación de las NIIF’S para la mejora los procedimientos contables del activo fijo utilizando por las empresas detransporte de carga del grupo Aruntani”*. La cual tiene por origen la

Universidad Nacional de Trujillo. Tesis que esta aplicada para la obtención del título para la profesión Contador Público, Trujillo, Perú. Comenzando esta exploración del tema su objetivo primordial obtener el beneficio en el momento de procesar contablemente el activo no corriente el cual estará adaptado trabajos del rubro de transporte de carga en compañías con vinculo de grupo Aruntani para poder hallar la forma de incorporar las Normas Internacionales de indagación Financiera, la investigación fue descriptiva explicativo a población utilizada son empresas orientadas al transporte de carga Ajani SAC. Andyexport SAC, Log SAC., y concluye mencionando que la mayoría de los vehículos la fecha esta registrados como activos propios contando solo con el 22.52% de vehículos adquiridos a través de leasing y el 77.48% por recursos propios permitiendo identificar con facilidad los costos adicionales que deben ser asignados al costo de los vehículos. La presente tesis me ayudara a incrementar la información en mis trabajos previos tanto como mis indicadores que utilizare relacionado a activos fijos. Así mismo el tipo de diseño es de forma no experimental, también de tipo básica, así como con el nivel de investigación descriptiva, y el instrumento empleado es la entrevista.

Alzamora J. (2016). El nombre de esta investigación titulada *“La depreciación de los activos fijos y su incidencia para la determinación del impuesto a la renta tercera categoría en la compañía inversiones TAVOPERU SAC. Que está Situado en el Miraflores, en el año 2012*. Por la Universidad de Ciencias y Humanidades. Con el objetivo de obtener la titulación para el grado de Contador Público, Lima, Perú. Proyecto que se fijara su propósito en la correcta forma de control adecuado en cuanto a la desvalorización de los activos no corrientes y su implicancia para la precisión al momento que queremos ver por el balance referido con el impuesto a la renta en cuanto a las compañías de Inversiones Tavoperu S.A.C en relación al distrito de Miraflores, referente al año 2012, con categoría de tercera. De acuerdo método empleado es de

manera particular debido a que su principal objetivo es de acuerdo a la finalidad de la investigación es aplicada para así haya la problemática (p4). Se concluye la forma de desvalorización practicada por las compañías que de acuerdo a la depreciación en cuanto activos que adquiere un empresa de moto tal que la realidad de la misma es forma de desvalorización de línea recta, que se puede contar un desbalance que terminara siendo un gasto de forma constante, Así mismo el tipo de diseño en esta investigación se trata de no experimental, así como de tipo básica contando el nivel de indagación explicativa - descriptiva finalmente el instrumento trabajado es la entrevista.

Contexto Internacional

Palma P. (2014). Realizo su investigación titulada “Aplicación de la Norma Internacional de contabilidad Nro. 12 – Impuesto a las ganancias y su impacto en el pago del impuesto a la renta en el sector Camaronero”. Con esta investigación fue llevada en la Universidad de Guayaquil. El propósito con esta tesis es el propósito para obtener el título de Contador, en la ciudad de Guayaquil, Ecuador. Proyecto mediante técnica de emisión adoptador por compañías domiciliarias, vale decir que diferentes países, por tanto, se requiere necesario la reestructura e a su mirar lo que resulta de los estados financieros respecto a lo que se llama las normas internacionales de contabilidad (NIC). Por lo que se guía como premisa primordial que las entidades que consta en el Ecuador el cual tiene por resultado en la exposición y medición de la raíz financiera, Además permitirán la adecuada lectura la cual se ha de manera correcta en cuanto al rubro de la industria que estarán conformados consumidores por parte interior y exterior, así como una adecuada inspección y supervisión por los entes encargados en supervisar las Compañías y la recaudación de Rentas Interna, en conclusión quiere decirnos con esta investigación nos quiere decir sobre el impuesto de lucro y su diferencia en modo contable y de modo tributario con relación las leyes que se refiere a la conciliación tributaria como también a su determinación de la cancelación concerniente al pago que refiere al impuesto a la renta, lo cual es fundamental al momento de decidir un determinado opinión para la entidad, también nos quiere decir que no existe aprobación entre los entes de inspección y los efectos de estas podrían ocasionar las agrupaciones en el ecuador o una agrupación de

aplicación de nuevas normas contables de estos, a razón que para la presentación de estados financieros hay una diversidad de obstáculos que tiene los contadores para la presentación del mismo. Así mismo tenemos el tipo de diseño que cuenta esta investigación es no experimental, como tipo básica contando con el nivel de investigación descriptiva - correlacional, finalmente el instrumento usado es la entrevista.

Ron E. (2015). Realizo su investigación que por título tiene “Análisis práctico de la aplicación de las normas internacionales de contabilidad propiedad planta y equipo y deterioro del valor de los activos Nic. 16 y Nic 36, en el año 2011 y su impacto. En la Universidad Andina Simón Bolívar. Esta tesis esta confeccionada con el objetivo de alcanzar el título de Contador Público, Quito, Ecuador. Proyecto va enfocado por objetivo cuando se procesa los implementos financieros y de acuerdo a lo tributarios mediante a la ejecución principalmente por la normas Internacionales de Contabilidad de numero 16 así como la 36 activos no corriente así como al desgaste nos referimos a la actividad que realiza el activo en la tienda la cual será guiada por intermedio de un cronograma que de acuerdo al cronograma establecido compañías precios así como seguros debido a las NIIF en el años 2011 se origina ha sido modificado para este proyecto. La conclusión que se quiere llegar con esta investigación es la hallar la forma como reconocer las perdidas por desgaste, así mismo la forma de registrar la devaluación bajo la premisa de forma de línea recta los inmueble, maquinaria y equipo los cuales son reconocidos por perdidas por el uso que se efectuaran como deterioro se debe considerar siempre y cuando partan desde el inicio que fue adquirido el bien así mismo como los mantenimientos que cada uno. Así mismo el tipo de diseño esta vez es no experimental, también tipo básica con el nivel de investigación explicativa - descriptiva, y el mecanismo empleado es la entrevista.

Blas J. (2015). Realizo su investigación titulada “Influencia de la reducción de los gastos no deducibles en la liquidez de la empresa constructora Perú S.A. Análisis práctico de la aplicación de las normas internacionales de contabilidad propiedad planta y equipo y deterioro del valor de los activos Nic 16 y Nic 36, en el año 2011 y su impacto”. De la Universidad Andina Simón Bolívar. Tesis para poder obtener el título de Contador Público, Quito, Ecuador. Este proyecto tiene como finalidad estudiar las formas de modo financieros, así como de modo tributarios en cuanto a la ejecución de las Nic 16 y Nic 36 activo no corriente y desgaste que tiene el valor de los

activos de la entidad se guiara con programación que se dispuso mediante la superintendencia de compañías valores y seguros debido a las NIIF referente en el año 2011. Se finaliza concluyendo al momento de analizar el deterioro de un activo no corriente se tendrá en cuenta las bases que estarán plasmadas en un cronograma establecido por ley para de acuerdo a eso devaluar el inmueble, maquinaria y equipo medido por formas de devaluación el cual partirá desde que el bien a sido adquirido para la entidad con el fin generar rentabilidad, realizando una medición del tipo de trabajo que se realice con este activo para su mantenimiento no obstante los años de uso o que no esté en uso servirá para poder fijar a un activo como obsoleto. Así mismo contamos con el diseño no experimental, así como tipo básica para el nivel de investigación descriptiva, finalizando con el instrumento utilizado para esta exploración es la entrevista.

1.3. TEORÍAS RELACIONADAS AL TEMA

1.3.1. Marco Teórico de la depreciación NIC 16

El propósito que esta normativa se refiere a extinguir mediante un procedimiento contable activo no corriente, de manera los beneficiarios de los estados financieros así se podrá conocer la información relacionada a las inversiones, mediante la lectura de los estados financieros, se verá con que cuenta la entidad, si adquiere inmueble, maquinaria y equipo, así mismo las diferencias que se originaron con la inversión. La primordial incógnita se presenta al momento del conocer contablemente el activo no corriente, esto

quiere decir el desconocimiento de la clasificación en momento de contabilizar, el inmueble, maquinaria y equipo, así mismo la fijación del valor en cuanto a los libros, así como los abonos debido a la amortización, así como la disminución por desgaste el cual es reconocido por periodos.

En este sentido, el fin de este reglamento, se estudia de por medio por la contabilidad con el activo fijo, si a diferencia con Norma Internacional de Contabilidad pida no obstante solicite un adecuado proceso contable distinto, temporaria dichas desigualdades tienden a originarse con razón al tratamiento contable, que se contabiliza activo o pasivo no es semejante al procedimiento tributario del mismo, por lo que será devueltas en el futuro, nos referimos al transcurrir del tiempo.

Activo Fijo

El costo de los elementos de activo fijo puede en realidad ser una mezcla de varios suplementos, cada uno de los cuales ha de ser apropiado a la cuenta de dicho elemento. La pauta frecuente es que el costo de adquisición de un inmueble, maquinaria y equipo entienda el precio neto pagado al vendedor, todos los costos de transporte e creación y el costo de cualquier ajuste o reforma que sufra el activo para su normal funcionamiento, igualmente los autores hacen énfasis en cuanto a la depreciación es un término utilizado por la contabilidad con la finalidad de concretar el traspaso periódico con relación al costo que se adquiere a raíz de los gastos por bienes que están tipificados como el activo fijo tenemos como las edificaciones, maquinas, equipos mobiliarios y pertenencias que no tengan relación con propiedades como Terreno ya que estos se revalúan de misma forma describen cuatro métodos considerablemente utilizados de distribución de los gastos de depreciación al prolongado del periodo del desgaste de activo fijo. (Brock y Palmer, 1987, Pág. 428).

Se menciona que los “activos no corrientes” de acuerdo a la planeación nos indican la mayoría de activo total, por ejemplo, en una planta la instalación de la misma y su valor representa el 60 o 70 % de los activos no vemos reflejando que en la mayoría de empresas se ve reflejado este porcentaje (Meigs y Meigs. 2013, p 371).

Nos, referimos en otras palabras, que son activos no corrientes los cuales no se modifican mediante un periodo trabajo de una entidad al finalizar periodo contable. Nos referimos al modelo, una compañía donde se confecciona muebles el resultado se llamará activo no corriente, porque se encontrará en una compañía por el lapso de toda su fabricación con el fin de generar una venta de mercaderías. Por otro lado, que no se relaciona por lo que es su contrario, es una entidad como una inmobiliaria, la cual productos terminado de dicha entidad se adquieren para realizar una venta se modifican mediante el periodo de rendimiento por lo tanto está clasificado como activo disponible. Además, tenemos los departamentos del inmueble forman parte del activo fijo (Castillo, 2013, Pág. 29)

Principios de valuación, Activo Fijo, Activo tangible e intangible clasificación del activo valuación del activo fijo. Erogaciones reparaciones clasificaciones arbitraria por razón del importe. Reparaciones clasificaciones arbitraria por razón del importe

relaciones y mantenimiento pago en efectivo descuentos.

De acuerdo a la normativa referida al impuesto a la renta, éste no tiene especificación “activo fijo”. Así como a la normativa de legislación esto gira entorno a lo que está tipificado concerniente a las normas internacionales de investigación financiera (NIIF).

La devaluación, es la técnica empleada para asignar el costo, factores que intervienen en el proceso de depreciación Base para la desvalorización por medio de un activo, estimación del periodo de vida computable. Sistemáticas de asignación mediante costo (depreciación): formas basadas en relación a la actividad que desempeñan; Método de línea recta, así como el Procedimiento de cargo decreciente, selección método como desvalorización. Sistemas especiales de devaluación: Métodos de Inventario, Métodos de interés compuesto, problemas especiales de depreciación y los periodos parciales. (Cabezas, 2014,p5).

En otras palabras, la depreciación contablemente se define como una colocación sistemática del importe, mediante el cual es desvalorizado a lo largo de tiempo de vida del activo, de acuerdo a ello es imprescindible los siguientes requisitos los cuales servirán para realizar la devaluación, mediante el cual pueda adquirir rentabilidad con la finalidad de hallar la devaluación. Por otro lado, en lo tributario es diferente debido a que se tendrá que calcular el precio del activo así podrá calcular la devaluación a deducir (Fernández, 2017, Pág. 1)

De acuerdo al contexto la compañía reconoce el valor del total que está plasmado en los libros contables con relación a las propiedades, planta, así como equipo con relación a su parte independiente debido a que se cuenta con registro la pérdida de su importe. Podría dar un ejemplo serio prudentemente que al momento de la realización de la devaluación de manera no conjunta de acuerdo al esquema primordial debido a que las partes que son primordiales son como el corazón de una persona para un vehículo es el motor este se encuentra en posesión de una tienda así mismo se puede adquirir como arrendamiento financiero. Si la compañía obtiene activo fijo, se encuentra sujetos al arrendamiento operativo, de acuerdo a esta premisa es aceptable desvaluar no grupalmente, ya se así los espacios son aceptables o no aceptables del alquiler, mediante las premisas que están tipificadas en el mercado. Se concluye que la parte que da énfasis del activo fijo puede coincidir al periodo que concluye un activo

mediante métodos empleados para la desvalorización (Abanto, 2014, pág. 42).

Valor de Salvamento

Las premisas relacionadas a valor de salvamento conocido como, (VS), el valor de rescate (V_r) así mismo el valor de recuperación (VR) son semejantes de acuerdo a eso el significado de coste de mercado de inmueble, maquinaria y equipo, en el tiempo periodo contable del activo. Al mismo tiempo el coste de mercado es decir el valor financiero al que puede ser vendido un bien por un periodo. El activo no corriente tendrá un periodo contable del activo, nos referimos a que cuando sea adquiere un activo comienza el periodo de vida útil se determinara por las actividades que realicen cada uno y a las personas que analiza o toma decisiones, primero es de su interés a determinado tiempo que sea pequeño se puede recortar imaginariamente el tiempo, con la finalidad de analizar determinadas circunstancias por tiempos de planeación que sea de interés. Lo fundamenta en el valor de salvamento se determina sobre un inmueble, maquinaria y equipo, que con el paso del tiempo se pueda sustituir, por lo tanto, el llamado valor de salvamento se refiere de igual manera al valor monetario el cual es obtenido al momento de realizar una venta de este activo el cual será comercializado en un determinado lugar, de acuerdo al valor de salvamento se puede calcular de diferentes maneras. Mediante este está determinado sobre un inmueble maquinaria y equipo debido de que cuenta con una duración el cual se puede sustituir por otro, por otro lado el inmueble, maquinaria y equipo se adquiere por la entidad y tiene un periodo de analizar por ejemplo de un tiempo de siete años, debido a esto la aceptada decisión será tomada en acuerdo a los lineamiento que están establecidos en el reglamento, debiendo hallar el precio valorizado en mercado del activo en el plazo de siete años, comenzara desde el momento que el bien se adquirido. Los reglamentos son determinados primero por el tiempo utilizado que se dé a la maquinaria, así como el tiempo de vida del mismo. Cuando nos referimos a valor de salvamento promediado en tiempos próximos de acuerdo a eso tiene un elevado grado de inexactitud. No obstante, tenemos la manera en la cual se considera el valor de salvamento dentro de una discrepancia para la respuesta acepta en las decisiones. El valor de Salvamento se cataloga como un ingreso, no obstante, a diferencia cuando se habla de valor de salvamento de un activo que ha sido adquirido por una compañía es compartido. Quiere decir que el problema reside al momento de sustituir la maquinaria debido a que se tiene ya un bien que no se ha convertido en obsoleto, es decir que en el supuesto

que dicha maquinaria sigue operando en buenas condiciones se deba al mantenimiento que se ha dado al bien realizaríamos la sustitución al momento de vender dicho bien que ya no se encuentra operando, esto implicaría que se genere ingreso así desembolsando una cantidad menor a la que se había precisado antes de planear la venta. La discusión es hallar una respuesta, por ejemplo, la de menor valor, con relación a diferente que se encuentren a disponibilidad, quiere decir que el valor de salvamento es representado al mismo tiempo como ingreso, debido a que se obtendrá al término del tiempo pactado de acuerdo a análisis que se encuentre en relación a ingreso. Se precisa que valor de salvamento termina con relación a la etapa de análisis es probable que resulte cero, no obstante, cuando el valor de salvamento no fuese igual a cero por ende no es considerado eso nos dice que se abandona el activo que tiene un determinado valor al momento de proporcionar una entrada se omite. La consideración del valor de salvamento (Baca, 2013 pág. 135)

1.3.1.1. Clasificación general de los activos fijos

1.3.1.1.1. Tangibles

El activo no corriente nos referimos cuando es adquirido de diferentes maneras como recursos materiales demostrable propiedades o bienes susceptibles como, por ejemplo: Terrenos, maquinas, computadora, vehículos entre otros.

Podemos mencionar que los activos tangibles significan que son aquellos activos que se adquieren o se fabrican, que no son dirigidos para la venta; vale decir que tiene figura física; de tal manera tiene diferentes formas activo palpable el cual se pueda observar percibir, así como tocar. Cuando hablamos en el ámbito industrial los llamados activos tangibles se pueden incluidos en los activos no corrientes Asimismo qué por al obtenerlo en la empresa se adquiere para que genere utilidades (Activos, sf., pág. 29).

La Norma Internacional de la Contabilidad

1.3.1.1.2. Intangibles

El activo intangible tiende ser un activo el cual no tiene una figura de manera material, por lo cual no puede apreciarse a simple vista, por lo tanto, no se puede ver ni tocar por ejemplo podemos nombrar a concesiones, patentes, derechos de autor entre otros.

Podemos decir que un activo intangible tiene como resultado el conocimiento experiencias y comportamiento los seres humanos, así como de las compañías. Tenemos diferentes ejemplos en lo que concierne a activos intangibles nos referimos a las patentes, marca, franquicias, propiedad intelectual, datos etc. A diferencia de un activo intangibles es un activo tangible, Significando que no podrá tener naturaleza material cuando no referimos a activos intangibles consiste en capitales importantes en lo que se refiere a las compañías. Consiste en los recursos los cuales forman parte de la empresa y estos generan una diferencia de superioridad al competidor, no obstante, para que tenga ese resultado deben ser correctamente manejado (Acuña, 2010, pág. 3)

1.3.1.2. Propiedad planta y equipo (Nic16)

Relacionado a nuestro estudio, concerniente a las Normas Internacionales de la Contabilidad, Nic 16 nos referimos a lo siguiente relacionado a revaluación de activos.

El propósito primordial que cuenta la ley en líneas más arriba “Nic 16”, es de organizar el procedimientos contables de activos no corrientes de modo que aquellos que se beneficiaran, con relación a los estados financieros adquirieran estar informados el proyecto se refiere en cuanto a las adquisiciones así como también la inversión que la compañía adquiere acerca de propiedad, planta y equipo así como la permanentes transformaciones la cuales tienen origen en el proceso de cambios, los principales discusiones las cuales de observan con la respuesta positiva contable del activo, es la adecuada manera de la contabilización de activos no corriente, el precio del bien plasmado de acuerdo a libros así como los cargos por la desvalorización y así como también las perdidas debido al desperfecto que al mismo tiempo deben de dar la razón con semejanza a los mismos.

La presente norma tiene importancia debido en el momento que se aplica de acuerdo a la contabilización por su calidad del bien, en excepciones por otra Norma Internacional de Contabilidad requiera así mismo pueda realizarse procedimiento contable que no sea igual.

Por lo cual la expuesta norma no aplica con las mencionadas denominaciones:

- (a) Cuando se refiere a las propiedades, Planta y Equipo denominadas igualmente que las adquiridas concerniente a la venta en relación con la NIIF 5, no referimos a Activos no Corrientes los cuales se mantiene para la comercialización, así como Operaciones Discontinuas;
- (b) Segundo los activos biológicos articulado en la actividad agrícola (véase la Nic 41 agricultura);
- (c) La aseveración y exactitud de activos concerniente a la explotación y estimación (véase NIIF 6 Explotación y Evaluación de Recursos Minerales)
- (d) En cuanto a los derechos mineros y existencias minerales de manera como se menciona combustible es decir petróleo, gas natural los cuales son recursos que no pueden regenerarse semejantes. (Nic16).

De tal manera que las características de la siguiente expresión se emplearan, para el reglamento con la importancia que se desconoce:

Cuando nos referimos al importe en libros de acuerdo a ese valor es de un activo debido a que se haya disminuido la desvalorización acumulada, así como el desgaste debido al deterioro del precio acumulado.

Debido a la adquisición que es un precio de dinero en diferencia a medios líquidos equivalentes al efectivo cargado, así como precios razonables referido a la prestación que al momento de adquirir un activo de tal manera que al momento de realizar la transacción, así como edificación o de tal manera que aplique el valor asignado a ese activo de manera tal que se reconozca respecto a lo estipulado de otras NIIF, por ejemplo de la NIIF 2 Pagos orientado en acciones.

El valor desvalorizado se refiere un precio de activo el cual se sustituya por la disminución del valor residual.

La desvalorización es el esquema que va distribuido sistemáticamente que se obtiene del precio desvalorizado con relación a un activo no corriente al transcurrir el tiempo de duración de vida por periodo y de acuerdo a tablas establecidas.

Valor determinado de acuerdo a la entidad, es de acuerdo al precio de la actualidad del flujo de efectivo que la compañía pretende querer obtener mediante el tiempo que se a usado el bien así mismo como por deshacerse el mismo al acabar su periodo de

vida estimada. Cuando se habla pasivo, nos referimos al precio vigente de flujo de efectivo el cual se tiene cancelario

El valor razonable se refiere al precio fijado para la comercialización de un activo así como cargado un pasivo, con relación a parte y justificadas en un comercio ejecutado entre dos personas de forma independiente mutua.

Cuando se nos referimos a una pérdida guarda relación al deterioro del valor que es llevado a plasmar libro de un bien, así como su cantidad rescatable. Las propiedades, planta y equipo se refieren que son de igualdad con los activos intangibles nombrados:

- (a) Este tiene una entidad de tal manera para utilizar en la producción o suministro de bienes y servicios para arrendarlo a terceros o para propósitos administrativos.
- (b) Este ítem nos dice que este bien está establecido para el uso por un tiempo. Es decir, el precio que es recuperable es el mayor entre el precio de venta neto de un bien, así como el precio del uso.

1.3.1.3. La depreciación

Se refiere por dentro de la materia de la contabilidad, la palabra devaluación, no dice que es una disminución que se genera de forma por perdió de un año en cuanto al valor en cuanto a propiedad, planta o equipo. El determinado termino desvalorización se motivó por tres supuestos. Asimismo, los bienes tienen un inicio y final de su utilidad que es calculado en función aprovechamiento o tal como desgaste del mismo disminuye el valor al pasar del tiempo, es llamado como depreciación y de acuerdo es teoría se plasmara nuestros esquemas y desarrollar en un libro de contabilidad(Activos s.f. Pág. 12

Cuando se refiere a sistema contable nos referimos al reparto de precio así como el valor de activos de capital tangible, por un periodo que este dure el mismo considerado como una forma racional. Debido a que es un procedimiento que, al momento de repartirse el costo, no habrá valuación. Atraves de la desvalorización se logra recuperar las perdidas, así como la disminución del costo de valor útil de un bien, con excepción a los terrenos causado por la utilización de acuerdo a la acción de los años o a la obsolescencia nos referimos a tiempo de duración (Allemante 2009, pág. 3)

De acuerdo a lo mencionado cuando nos hablan de depreciación nos referimos a un

activo que es adquirido por la empresa, desde ese momento comienza a contabilizar la vida útil y que al transcurrir el tiempo se desgastara por el uso, asimismo esto lograra el beneficio para la empresa, no obstante, en esta regla no se encuentra los terrenos a causa al uso o obsolescencia debido a que tienen otro tratamiento.

El uso de depreciación de un activo, primero es cuando este aprovechable para su la empresa, debido al lugar, tiempo y de acuerdo a las características que se requieren, para poder procesar una información precisa por cada gerencia de una empresa y así no caer en error al correcto uso. La desvalorización de un activo no corriente finiquitara de acuerdo al periodo más temprano con relación que el activo se determine tal cual al mantenimiento para su comercialización (NIIF 5) vale decir cuando se efectuó la disminución concerniente a los cálculos de los mismos (Hirache,2014, pág. 13).

1.3.1.4. Causas de depreciación

Las causas que se originen a la desvalorización pueden lo que a continuación se narra:

- Mediante el deterioro que afecta a los activos, tan solo por el hecho de paso de tiempo al ser utilizado con normalidad.
- El agotamiento se refiere cuando los activos pasan horas extremos para la realización de una actividad lo cual fuerza al activo a su producción tales como (canteras, minas, pozos petrolíferos, etc.)
- La obsolescencia debido a que la tecnología avanza, así hace que el bien no pueda ser tan efectivo el trabajo a comparación de otros bienes que logran una mayor productividad, esto se debe que de forma más económica (mayor eficiencia).

Deterioro Físico. Es el tiempo que se usa, se hace énfasis en las condiciones por temperaturas a efecto de clima en relación el término de su vida debido al paso de los periodos trascurrido hacer que el activo no pueda cumplir con las actividades que se programan, así mismo no tenga eficacia en su trabajo al realizar.

Obsolescencia. El significado al proceso de que un activo quede desactualizado esto se debe las nuevas tecnologías, así como maquinas o equipos existentes, esto resulta que dichos activos sean vuelvan descontinuados, por ende, se da de baja para que no afecte a la productividad.

Importe depreciable

De acuerdo se mencione al título anterior que se utilice la desvalorización se debe considerar los valores que son de inicio del bien, deduciendo el mencionado coste de restablecimiento el cual ha sido determinado previa evaluación por la entidad finalmente para obtener resultado el monto depreciable de una maquinaria.

Podemos reducir el coste en libros cuando nos referimos a un bien debido a que ha resultado por la revaluación esta disminuye se reconocerá de acuerdo a consecuencia de un determinado tiempo de una revaluación tal manera que se baja el precio que por inicio se tenía para plasmarlo en el periodo seguido a la baja se carga. Con este elemento perteneciente a propiedad planta y equipo se refiere que pertenece a un grupo de activo con similitud en el ADN naturaleza de acuerdo a la utilización en determinadas actividades los cuales empleos por clases diferentes.

- (a) Por inicio Terrenos
- (b) Asimismo, Terrenos y edificios
- (c) Seguido de maquinaria
- (d) Como Buques
- (e) Los vehículos como Aeronaves
- (f) Vehículos de motor
- (g) Mobiliarios y enseres
- (h) Aparato de la oficina

Referido al cargo por devaluación en cuanto al ejercicio de cada plazo se reconoce como consecuencia del periodo, a menos pueda incluirse el coste de la cantidad plasmado en libros con diferencia al otro activo (devaluación en cuanto a las máquinas que producen rentabilidad, etc.)

MÉTODO	CARGO DE DEPRECIACIÓN
LÍNEA RECTA (Costo – Valor de desecho / años de vida útil)	Durante de los periodos contables el activo tiende a desgastarse por el uso que le dan, de acuerdo a cada periodo.
	Tenemos en cuenta el tiempo de vida útil de acuerdo a los determinados años.
	Hay que tener en cuenta que la facilidad y practicidad, asimismo es por eso la frecuencia del mismo.
Unidades producidas (Costo – Valor de desecho / años de vida útil)	En la cantidad del total de unidades que podrían usarse también se puede diferenciar las unidades que se pueden producir de acuerdo al tiempo de horas que serán trabajadas por el activo
Suma de digito de los Años Costo – Valor de desecho/ años de vida útil)	En este caso el resultado es por la disminución del valor de desecho el costo del activo el resultado se multiplica por la fracción cuyo numerador es el N° de los años de vida útil que aún tiene activo
Doble Saldo Decreciente (costo -Valor de desecho / años de vida útil)	No se deduce el valor de desecho o de recuperación. En el primer año, el costo total de activo se multiplica por un porcentaje equivalente al doble porcentaje de la depreciación anual por el método de línea recta

METODO DE LA LINEA RECTA

-Método de línea recta

Este método es el resultado de la distribución de una proporción, así como del costo en referencia al activo fijo en cada periodo en un lapso que comprende su ciclo de vida. En cuanto a la tasa de depreciación en relación al método de línea recta se aprecia, de acuerdo por una cantidad de tiempo, como también con una tasa anual.

Formula de Línea Recta

$$\text{GASTO DEPRECIACION} = \frac{\text{COSTO DEL BIEN} - \text{VALOR DESECHO}}{\text{NUMERO DE AÑOS DE VIDA UTIL}}$$

EJEMPLO

Podemos suponer que una maquina cual valor es de 30.000 y también nos dicen que tiene una vida útil de un periodo 5 años el cual no comprenden con valor de salvamento.

Aplicando la siguiente fórmula:

El valor que es de 30,000 por los años $(30,000/5) = 6,000$

AÑO	CUOTA DEPRECIACIÓN	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO
1	6,000,000.00	6,000,000.00	24000,000.00
2	6,000,000.00	12,000,000.00	18000,000.00
3	6,000,000.00	18,000,000.00	12000,000.00
4	6,000,000.00	24,000,000.00	6000,000.00
5	6,000,000.00	30,000,000.00	

Fuente: Propia

-Método de las Unidades Producidas

Para depreciar las unidades causadas el activo se debe fundamentar en el dígito total de las unidades a usarse, las cuales pueden ser parte del activo o de la cantidad de horas trabajadas y también en el kilometraje recorrido acorde con la formula.

$$\text{Costo de depreciación} = \frac{\text{Costo del bien} - \text{Valor}}{\text{En unidad producida} \quad \text{Unidades de uso, horas o Kilómetros}}$$

Fuente: Propia

EJEMPLO

En este ejemplo nos dan una valorizada en 10,000.00 que puede producir al pasar del tiempo subida útil una cantidad de 20.000 unidades.

De acuerdo a lo planteado cogemos el valor de la maquina $10,000.00/20.000 = 500$
(Esto es Depreciar por unidad)

AÑO	UNIDADES	DEPRECIACIÓN POR UNIDAD	CUOTA DEPRECIACIÓN	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO EN LIBROS
1	2,000.00	500	1,000,000.00	1,000,000.00	9,000,000.00
2	2,500.00	500	1,250,000.00	2,250,000.00	7,750,000.00
3	2,000.00	500	1,000,000.00	3,250,000.00	6,750,000.00
4	2,200.00	500	1,100,000.00	4,350,000.00	5,650,000.00
5	1,500.00	500	750,000.00	5,100,000.00	4,900,000.00
6	1,800.00	500	900,000.00	6,000,000.00	4,000,000.00
7	2,000.00	500	1,000,000.00	7,000,000.00	3,000,000.00
8	2,000.00	500	1,000,000.00	8,000,000.00	2,000,000.00
9	2,000.00	500	1,200,000.00	9,200,000.00	800,000.00
10	2,000.00	500	800,000.00	10,000,000.00	

Método el de la suma de los dígitos de los años

Método de depreciación decreciente

Se caracteriza en identificar en periodo con respecto a las cuotas con la disminución paulatina en referencia a los últimos años de la vida útil.

EJEMPLO

SUMA DE DÍGITOS

El orden de los sumandos es invertido luego para formar fracciones sucesivas de manera decreciente, para después plantear $5/15 = 0,333$, $4/15 = 0.266$ y así sucesivamente. Solo lo que se ha de hacer es fraccionar la vida útil innecesaria entre la adición de dígitos

AÑO	FAC TOR	PORCENTAJE	VALOR ACTIVO	CUOTA DEPRECIACIÓN	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO EN LIBRO
1	0,333	33.3%	30,000.000.00	10,000.000.00	30,000.000.00	30,000.000.00
2	0,267	26,7%	30,000.000.00	8,000.000.00	30,000.000.00	30,000.000.00
3	0,200	20,0%	30,000.000.00	6,000.000.00	30,000.000.00	30,000.000.00
4	0,133	13,3%	30,000.000.00	4,000.000.00	30,000.000.00	30,000.000.00
5	0,067	6,7%	30,000.000.00	2,000.000.00	30,000.000.00	

Fuente: Propia

1.3.2. Marco Teórico del Impuesto a la Renta

1.3.2.1. Impuesto a la Renta

Se considera un tributo el cual es diagnosticado en un periodo anual y su ejercicio prima al comenzar el año desde el día 01 y tiene fin el 31 de diciembre cuando culmina el año, gravando las rentas los cuales deriven de fuente de trabajo así como también con la utilización en referencia al capital, este sea por un bien mueble o tal vez inmueble nos referimos a los que obtiene la empresa como sus activos, dependiente clase de renta y en qué manera sea se aplica la renta y de qué manera se consigna el impuesto a la renta del contribuyente (Merino, 2014, pág.3)

El impuesto a la renta es un tributo como ya se menciona en líneas más arriba es originado por el Estado Peruano, creado con el fin de proporcionar el presupuesto económico para el estado con la finalidad de financiar la debida atención cuyo dinero está destinado al servicio público más primordiales del país. Es decir, este impuesto grava como manera obligatoria al pago, de un porcentaje el cual será determinado con relación a los impuestos obtenidos que reciba cada persona natural, así como también empresa, está incluida sociedad conyugal, también está inmersa la sucesión indivisa por último una asociación de hecho es decir que no es necesario que constituyan una empresa tan solo que presten servicios de acuerdo a profesión, servicio u oficio.

Es parte de la resolución que se señalada la Superintendencia nacional de Administración Tributaria SUNAT.

De acuerdo a eso es gravada las rentas que

(a) **Ámbito de aplicación**

- El rendimiento que tenga como origen el capital de trabajo además de la práctica de manera agrupada de los factores, dando se a saber por esa razón aquellas que desciendan de una procedencia que tenga duración susceptible en el cual se obtenga ingresos de manera periódica.
- Los ingresos que provengan del capital.
- Demás ingresos que no sean parte del giro del negocio, indicados por ley.

(b) Contribuyentes

- Se trata de las personas naturales y jurídicas de acuerdo al (artículo 14° de la LIR)
- Personas naturales que tengan negocio propio también llamadas compañías unipersonales.
- Las sociedades irregulares.
- Las empresas que no tengan contabilidad independiente y que cuenten con pactos que contenga colaboración en el ámbito empresarial

(c) Rentas de tercera Categoría

- Nos referimos a los giros de los negocios, así como el intercambio, también la industrial podemos ver como la prestación de servicios ejemplo como servicios prestados a la minería
- Así mismo la renta que provengan de comisionistas mercantiles, seguros notariales entre otros.
- De acuerdo al ejercicio de una profesión, tipificado como arte, así como ciencia y oficio, en asociación de acuerdo el (artículo 28° de la LIR).

Determinación del impuesto a la renta

Siendo que todos los aportantes se encuentran obligados a presentar una declaración jurada de renta de tercera categoría (PDJ) la cual se presenta de modo anual y solo una vez, siendo la segunda acreedora a una sanción tributaria, en acorde a esto las empresas deberán prever una posible sanción, es decir deberá realizar con anticipación si declaración este dictado en la RS. N° 304 -2012/SUNAT la cual se encuentra publicada el 29.12.12, mediante la que se determina la forma que se utilizara la declaración telemática por intermedio de un programa – PDT N° 708 el cual se presenta como medio de declaración. Las fechas de declaración son publicadas en el portal de la Sunat, además de ser enviados a los buzones electrónicos de todas las empresas.

1.3.3. Marco Conceptual

El marco legal no estipula el ingreso o ganancia, pero si ofrece los principios indispensables para el desarrollo de un marco legal similar. El artículo 1, inc. g.) 2° párrafo del Rgto. El cual especifica como tres supuestos de los cuales se estima se conocerán primero en el marco de las existencias como ingreso o ganancia de acuerdo

a lo que propone la normativa legal con referencia a las Normas Internacionales de Contabilidad el cual especifica en su párrafo 70, literal a), que se refiere a los ingresos que son los incrementos en cuanto a los rendimiento económico mientras dure el periodo contable durante el cual se producirá de diferentes maneras ingresos y salidas de los activos a su vez se podría darla reducción de los pasivos el cual de manera simultánea causan aumentos respecto al patrimonio que proviene de naturaleza distinta y que ha sido realizada por el aporte de patrimonio por parte de los socios. Esta descripción es abarcada como el concepto de ganancia o ingreso que se dan en el marco teórico de las Normas Internacionales de contabilidad.

En el párrafo 70 literal a) Donde se indica que ingresos deben aumentar, para que existan la rentabilidad mientras esto estén en un determinado tiempo computable y se dé la producción en apariencia de ingreso o aumentos con relación a los activos que son de esencia distinta y por lo general llegan a ser aportes de los accionistas (Editorial economía y finanzas SRL. 2017 tomo I pág. 35).

Rentabilidad

Se conoce como rendimiento que tiene presencia en relación a la utilidad y la inversión que se necesita para alcanzar un objetivo claro siempre y cuando la gerencia actúe de manera efectiva buscando aumentar las utilidades es decir las ventas netas mediante utilización de inversiones. Las ganancias son a su vez, se llega a una consumación concerniente a una administración, que se planea integra los costos, así como lo gastos de cada empresa, para estar pendiente de la obtención de las utilidades. (Ochoa, 2011, p 17).

1.4. Formulación del Problema

1.4.1. Problema General

¿De qué manera la depreciación incide en el impuesto a la renta, en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018?

1.4.2. Problemas Específicos

¿De qué manera la depreciación incide en el tributo, en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018 ?

¿De qué manera la depreciación incide en la renta, en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018 ?

¿De qué manera la vida útil incide en el impuesto a la renta, en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018 ?

1.5. Justificación del estudio

1.5.1. Teórica

La actual indagación nos sirve al momento de solucionar la problemática prevista de cómo adquirir un provecho con un activo realizable mediante una evaluación confiable de acuerdo a las empresas, a los trabajadores que tengan una noción del tema para de ahí partir para poder seguir consiguiendo información con relación a la depreciación y así como también del impuesto a la renta.

1.5.2. Practica

Dar información en relación a la compañía con la actual indagación, con la cual se entrega un testimonio que puede ser importante, así como de fácil comprensión con relación a la relación y su incidencia con este tributo las sociedades constructoras en Los Olivos – 2018.

En otras palabras, la investigación nos permite poder crear una ayuda a las empresas para de acuerdo a eso poder conllevar menor los adecuados métodos de depreciación para así se pueda obtener beneficios económicos mas no cree perdidas que no estarían predeterminadas.

1.5.3. Justificación metodológica

Cuando hablamos de justificación metodológica nos referimos que la presente investigación se justificara de acuerdo al desarrollo del tratamiento de acuerdo a los datos obtenidos, se puede emplear para los diferentes modos. Como Procedimientos técnicos e instrumentos distintos que pueden comparar en la aplicación a otros planes de proyectos de acuerdo a su investigación con relación lo indagado al mismo tiempo el investigador tendría que ser distinto y con la dureza científica requerida.

1.6. Hipótesis

1.6.1. Hipótesis General

La incidencia de la depreciación en el impuesto a la renta en las empresas de construcción - Los olivos, 2018

1.6.2. Hipótesis Específica

La incidencia de la depreciación en el tributo en las empresas de construcción - Los olivos, 2018

La incidencia de la depreciación en la renta en las empresas de construcción - Los olivos, 2018

La incidencia del impuesto a la renta en la vida útil en las empresas de construcción - Los olivos, 2018

1.7. Objetivo

1.7.1. Objetivo general

Determinar la incidencia de la depreciación en el impuesto a la renta en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018

1.7.2. Objetivo específico

Determinar la incidencia de la depreciación en el tributo en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018.

Determinar la incidencia de la depreciación en la renta en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018.

Determinar la incidencia del impuesto a la renta en la vida útil en las empresas de construcción - Los olivos, 2018.

2. CAPÍTULO II

MÉTODO

2.1. Diseño de la investigación

2.1.1. Tipo de Estudio

El proyecto está actual indagación investigación se empleará número uno por el tipo como también estudio básico debido a que se trata de la contribución para este proyecto que es de investigación.

2.1.2. Diseño de Investigación

Este mencionado del presente esquema proyecto referido a la investigación es de modelo no experimental debido a la cual podemos observar el contexto, se puede analizar, así como también buscar posibles soluciones a un determinado problema referente a empresas constructoras de Los Olivos – 2018. Cabe mencionar que, a la misma vez, nos referimos que es de diseño no experimental y de modo transversal cabe mencionar al igual a la tradicional por una investigación que el resultado de la recopilación de acuerdo a los datos cuando iniciemos primero a describirlo y segundo a analizarlo.

NO EXPERIMENTAL, según, Kerlinger & Lee. (2002). Se refiere a la investigación no experimental, es referido a un tipo de investigación con resultado improbable no experimenta, en una investigación en esta es poco probable de cambiar las variables

2.1.3. Nivel de Investigación

Según Hernández (2014, pág. 93). Nos quiere mencionar en relación a la investigación tiene el nivel de modo explicativo - descriptivo porque se conforman de dos variables que, por medio de un prototipo para un determinado grupo, así como población partimos que lo la primordial propósito de cuando se quiere saber la debida relación entre diferentes premisas.

2.2. Variables Operacionalización

Definición de la Variable 1: Depreciación

Ortega, S (2010), menciona que la Depreciación, así como la amortización y por último el agotamiento se registran por lo extenso de su vida útil, nos referimos a los activos que se encuentren en relación, pautando un determinado método que refleje el modelo para poder hallar beneficios económicos que estén incluidos al activo. (p, 153).

Esto quiere decir que la depreciación en todas sus formas y de acuerdo a los diferentes casos, tiene que ver con la vida útil que se presume estimado, debido a que en caso de algún cambio que exista en lo probable el cual origina que se pueda hablar de la estimación por esto tiene como resultado que se halle un nuevo valor estimado (...). Con la presencia del activo es necesario investigar por lo menos una sola vez en el periodo de un año, así se podrá observar el precio del activo que no se haya modificado por el precio después obtenido que se aplicara en y modificara la vida útil.

Dimensiones

- Proceso de Producción
- Vida Útil
- -Actividad

Indicadores

- a. Contabilidad Sistematizada
- b. Identificación el Proceso
- c. Actividades Financieras
- d. Clasificación de la Información
- e. Reconocimiento
- f. Revaluación
- g. Desgaste
- h. Agotamiento
- i. Deterioro

Definición de la Variable Impuesto a la Renta

La definición del impuesto a la renta se refiere al aporte que se recauda mediante el cual es determinado en un periodo que será por un año, que se grabara las rentas que serán las que provengan de trabajo que se realice, así como del aprovechamiento de un capital, en efecto sea un bien mueble o cuando nos referimos a bien inmueble (...). Esto dependerá de la clase de renta, así como cuan cuantificable sea la aplicación unos costos y de cómo aparece el tributo el cual tiene haya sido ejecutado de manera personal atreves del aportante. (Merino, 2014, pág.43).

Dimensiones

- Impuesto

-Renta

Indicadores

- j. Contabilidad Sistematizada
- k. Identificación el Proceso
- l. Actividades Financieras
- m. Clasificación de la Información
- n. Reconocimiento
- o. Revaluación
- p. Desgaste
- q. Agotamiento
- r. Deterioro

2.3. Población y muestra

2.3.1. Población

Población se refiere según Hernández, Fernández y Baptista (2010), tiene por significado de agrupación en referencia a personas, así como objetos que tengan características de similitud (p. 174). Por los sujetos compuestos para esta investigación son determinados y definidos, debido a que son elegidos por lo fácil que es la entrada

a la averiguación y acceden el sitio trabajo solicitada para esta indagación, además de tener mayor discernimiento en la materia.

Esta población se refiere a la exploración se encuentra comprendida a las 16 empresas de rubro de la construcción se elige a 2 personales por empresa mediante los que tenemos el total del conjunto a 50 personas la cual servirá para el cálculo de la muestra.

N	EMPRESAS	DIRECCIÓN	N. DE TRABAJADORES
1	AJC PROYECTOS SAC	CALLE .IGNACIO TOROTE NRO. 657 INT. 3A URB. EL TREBOL LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	15
2	AJC PROYECTOS S.A.C	CALLE .IGNACIO TOROTE NRO. 657 INT. 3A URBANIZACION EL TREBOL LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	30
3	CONSTRUCTORA ESTRACON S.A.C	JR. M. DEL GATO NRO. 674 DPTO. 906 (TORRE J) LIMA - LIMA - LIMA	30
4	CONSTRUCTORA T Y F SAC.	Los Olivos 15307	30
5	INVERSIONES CAMHARO S.A.C.	Av. Alfredo Mendiola 5867	30
6	CONSTRUCTORA TRAM S.A.C	Av. Universitaria, Los Olivos 15302	35
7	MEGACONSTRUCTIVA E INGENIERA SAC.	Av Mza. N Lote 21 Urb. 1ra. Etapa, Av. Canta Callao, Los Olivos	35
8	ARCO IRIS MAQUISERVICIOS EIRL.	AV. UNIVERSITARIA MANZANA J LT. 41 (ALT.CDRA.54 AV. UNIVERSITARIA Y MARAÑON) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	30
9	KPD INVERSIONES SAC	JR. LAS DALIAS NRO. 163 DPTO. 3 URB. PRIMAVERA LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	30
10	CONSTRUCTORA MJR SA.	CAL.LOS FRESNOS MZA. G LOTE. 50A A.V. RAUCANA FE (A ESPALDAS DEL POLICLINICO INFALTIL SAGR) LIMA - LIMA - ATE	30
11	A & E NEGOCIACIONES LOS OLIVOS SAC	MZA. J2 LOTE. 27 ASOC.VIV.ALAMEDA DEL NARA LIMA - LIMA -DISTRITO LOS OLIVOS	30
12	ARENAS S.R.L	CALLE.EL MARTILLO NRO. MZ B INT. LT 5URB. IND. EL NARANJAL (ALT. KM. 17.5 PANAMERICANA NORTE) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	30
13	GRUPO NORPAL SAC	AV. EL ZINC NRO. 271 URB. INDUSTRIAL INFANTAS (AV EL MAESTRO PDRO 3 POSTES EN PNA NORTE) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	30

14	INVERSIONES CONSTRUCTORA ALTIPLANO EIRL	& DEL	AV. PROCERES NRO. 4990 DPTO. 301 INT. 301 RES. PARQUE NARANJAL (OVALO DE HUANDROY) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	30
----	---	----------	---	----

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Según Santiago, Z. (2012, p.184). Este resumen de su libro es representativo con referencia a la población o universo el cual será representativo, por ello conseguirá con esos pasos que nuestros resultados sean de manera confiable.

2.4.1. Técnica

En la presente labor se requiere extraer la información de los datos que se utilizaron de acuerdo a la técnica llamada “la encuesta” y como instrumento “el cuestionario” que tendrá validez y confiabilidad.

2.4.2. Instrumento

Según Hernández (2014). Nos menciona que al momento de detallar un grupo de preguntas donde se escoge las premisas a la variable, de acuerdo a los instrumentos que se utilizaran al momento de la elaboración del mismo la manera de seguir el procedimiento usar estos instrumentos o para realizar el experimento (p. 238).

En este momento a la presente exploración el modelo a utilizar es por medio de encuestas, el segundo es instrumento del cuestionario, el cual se comprende un determinado número de interrogantes, con relación a físicos se relaciona a un objetivo de estudio, mediante el cual se realizará las determinadas encuestas, a un grupo determinado, con la finalidad de poder obtener información de forma específica, mediante cuestionarios.

2.4.3. Validez

Según Welch y Comer, (2014). De acuerdo a esta teoría la validez es un instrumento mediante el cual se llega a una premisa el cual se manifiesta con el texto científico con la finalidad que permite disponer una distribución convincente de los relatos de manera breve y adecuada. Mediante este tipo de averiguación cree una premisa de ilustración de puntos a frecuentar es así que piensa la responsabilidad de orientar la sustentación desde un punto de vista aclamado.

2.4.4. Confiabilidad

Sánchez y Guarismo (2011), tiene por definición que para que el utensilio sea confiable o positivo, corresponderá ser aplicado de forma constante a un grupo o individuo o de manera igual por averiguadores distintos, contando con parecidos peculiaridades (p. 85).

Para establecer la confiabilidad o fiabilidad del instrumento manipulado en esta presente indagación, se utilizará una prevención de conexión o firmeza interna por medio del coeficiente alfa de Cronbach, desarrollado por J.L. Cronbach.

2.5. Métodos de análisis de datos

- **Método Descriptivo**

Para la muestra de cada una de las variables de modo teórico, práctico y gráfico, era necesario poseer un trato seguido con los centros de salud prestar atención la autenticidad de su argumento sin efectuar cambios, pero eliminando el testimonio presente para ver la incidencia e impacto, además de analizar las circunstancias en un momento establecido. Mediante este método se busca adquirir información sobre el leasing financiero y el impuesto a la renta, estos deben arrojar datos relevantes, que sean similares al objeto de la investigación.

- **Explicativo**

Por eso mediante el método utilizado para esta indagación aparta en su integridad asimismo para poder realizar así mediante un trabajo íntegro del grupo asimismo cada uno de las naturalezas, de tal modo que logremos examinar su ambiente, efectos y causas.

- **Sintético**

Según Ibáñez (2013), mediante este método inducimos a volver a unir las partes que ya han sido analizadas, como parte de una inversión financiera.

Continuando con el estudio de modo difícil y de haber vuelto a unir las partes implicadas en la investigación, se vendrá a perfeccionar ideas de la manera unida en la incidencia del tema de información, el cual se sintetizará y se instalará en la justificación del presente trabajo.

- **Comparativo**

Así como se titula se refiere el cual se podrá comparar lo que se obtiene como la información la cual esta obtenida establecida en explicados simples, los cuales se describen de los puntos observados para trazar teorías universales, estos se alternarán de hechos completamente determinados que logren instituir hipótesis generales.

- **Inductivo**

Cegarra (2012), es así que el método tiene importancia de acuerdo a los enunciados singulares, debido a que estos de acuerdo a estos la explicación de lo primordial iniciando con la explicación para examinar seguido entablar enunciados universales, como nombre son teorías, igualmente a hechos que puedan instaurar teorías generales.

- **Deductivo**

Según Zarzar (2015), radica en ir de lo general a lo particular, para ellos debemos usar nuestra lógica con el objetivo de llegar a las conclusiones, después de determinar las hipótesis.

La selección de muestra está conformada por los trabajadores del área contabilidad y administración de las empresas constructoras se manejó el uso probabilístico, es decir se optó una muestra aleatoria simple, empleando la siguiente fórmula para calcular el tamaño de la muestra

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

Fuente: Hernández Sampieri, Roberto

Donde:

n : Tamaño de la muestra

N : Tamaño de la población

Z : Valor de la distribución normal estandarizada correspondiente al nivel de confianza.

2.6. Aspecto Ético

CRITERIOS	CARACTERISTICAS ETICAS DEL CRITERIO
CÓDIGO DE ETÍCA	Se refiere que el perito se guía de buena fe manteniendo un criterio de probabilidad, siempre guiándose de su capacidad profesional, aplicando las normas en todo acto
CONFIDENCIALIDAD	Se garantiza acceder a la información solo para aquellas personas autorizados. Es decir, se asegura la información de las empresas
CREDIBILIDAD	Proximidad de la conclusión o resultado de la investigación anverso al fenómeno observado.
ORIGINALIDAD	Las fuentes bibliográficas van a ser citadas para demostrar que no existe plagio ni falsificaciones
OBJETIVIDAD	La información brindada parte de un conocimiento basada en datos reales, además se dará a conocer el análisis de la situación con total imparcialidad
CONFIRMABILIDAD	Los resultados deben avalar la claridad de las descripciones realizadas
RELEVANCIA	Evaluación del logro de objetivos planteados y de este modo identificar si se obtuvo un mejor conocimiento del estudio realizado

Fuente: Elaboración propia

Tabla N° 2 Validación de expertos

Expertos	Opinión

Mg. Esquivel Chunga Nancy	Aplicable
Mg. Ibarra Fretel Wallter	Aplicable
Dr. Donato Díaz Díaz	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

Tabla N°3 Validez de contenido por. **JII&III.** de expertos del instrumento

Items	J1	J2	J3	S	IA	V
E1	SI	SI	SI	3	I	100%
E2	SI	SI	SI	3	I	100%
E3	SI	SI	SI	3	I	100%
E4	SI	SI	SI	3	I	100%
ES	SI	SI	SI	3	I	100%
E6	SI	SI	SI	3	I	100%
E7	SI	SI	SI	3	I	100%
ES	SI	SI	SI	3	I	100%
E9	SI	SI	SI	3	I	100%
E10	SI	SI	SI	3	I	100%
E11	SI	SI	SI	3	I	100%
E12	SI	SI	SI	3	I	100%
E13	SI	SI	SI	3	I	100%
E14	SI	SI	SI	3	I	100%
E15	SI	SI	SI	3	I	100%
E16	SI	SI	SI	3	I	100%
E17	SI	SI	SI	3	I	100%
E18	SI	SI	SI	3	I	100%
E19	SI	SI	SI	3	I	100%
E20	SI	SI	SI	3	I	100%
E21	SI	SI	SI	3	I	100%
E22	SI	SI	SI	3	I	100%
E23	SI	SI	SI	3	I	100%
E24	SI	SI	SI	3	I	100%

E25	SI	SI	SI	3	I	100%
Promedio					I	100%
Nota J1, J2, J3 jueces. Índice de aceptabilidad y validez						

2.6.1. Confiabilidad

Esta es reflejada a la confiabilidad con relación al instrumento al momento de realizar la medición es referido al punto que la aplicación se repita a un determinado sujeto u objeto, el cual su resultado es igual, tal como cuando una experimento que se denomina de inteligencia aplicando ahora a un determinado grupo de personas por eso proporciona algunos valores de inteligencia, como se puede apreciar los jueces que son los expertos señalan que el llamado instrumento cumple con estándares para su aplicabilidad por lo que contienen una mayor coherencia y precisión en la mencionada investigación

Para brindar confiabilidad al instrumento de medición, se puede realizar mediante las siguientes técnicas:

- (a) Método de test-retest
- (b) Método común de división por mitades o Hemitest
- (c) Método de división por mitades de Rulon
- (d) Método de división por mitades de Gutman
- (e) Coeficiente de Alfa de Cronbach
- (f) Método de Kuder Richarson 20
- (g) Método de Kuder Richarson 21

Para la presente investigación se usará Método de división por mitades de Gutman.

2.7. Métodos de análisis de datos

Los mencionados métodos de análisis, con relación a antecedentes que será utilizados en esta investigación son de recopilar información para que esta sea interpretada, esta se recolectara atreves de revisión de libros, así como otros trabajos de investigación, comprobos y páginas web que guarden relación con el tema de

investigación.

De esta forma, dichos métodos de análisis son los que se manejarán para la presente investigación son los siguientes

3. CAPÍTULO III

RESULTADOS

3.1. Resultados de confiabilidad del instrumento

El análisis con relación a la confiabilidad del mencionado instrumento para las variables Depreciación

En un inicio parte del instrumento empleado existe comprensión por

Profesionales centralmente las compañías constructoras. El nivel tomado de confiabilidad es igual a de 80.00%, se utilizó el software estadístico SPSS versión 25.

Tabla N° 5 Alfa de Cronbach variable Depreciación

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,983	13

Discusión:

En cuanto a la fiabilidad con relación al instrumento será medido para tomar la correlación. Por ende, cuando más cerca este el valor 1 será mayor sólido. El valor del Alfa de Cronbach, debe está por encima del 0.8. De esta manera, el resultado tiene un valor de 0.823, es decir, un coeficiente elevado.

Análisis de confiabilidad del instrumento para la variable Impuesto a la Renta

Continuando con la segunda parte del instrumento disponible está comprendida por 11 ítems de la segunda variable investigada con una muestra de 50 personas profesionales dentro de la empresa constructoras. El nivel de confiabilidad que nos muestra es de 98% donde se empleara el software estadístico versión 25

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,988	12

Con correspondencia en cuanto el sistema software SPPSS 25 dio como resultado da como resultado un Alfa de Cronbach de 0,988. Por tanto, nos indica que es mayor a 0.8, quiere decir que el instrumento avanzado en la investigación es confiable.

Análisis de confiabilidad del instrumento para ambas variables. Depreciación y

Impuesto a la Renta.

El instrumento colocado está comprendido por 25 ítems por ambas variables investigadas con una muestra de 50 personas profesionales dentro de las empresas constructoras. El nivel de confiabilidad es de 94.10% donde se utilizó el software estadístico SPSS versión 25.

Tabla N° 7. Alfa de Cronbach variables Depreciación y Impuesto a la Renta

<i>Estadísticas de fiabilidad</i>	
<u>Alfa de Cronbach</u>	<u>N de elementos</u>
,941	25

Discusión:

En función de la fiabilidad con respecto al instrumento tendrá que ser medido para tomar la correlación. El valor en cuanto al Alfa de Cronbach asimismo da como efecto un valor de 0,921, es decir, un coeficiente muy excelso.

3.2. Tablas de Frecuencia

Tabla N° 1 Ítems 1

La contabilidad sistematizada permite que se genere beneficio económico en las empresas constructoras

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
Indiferente	1	4,0	4,0	12,0
En acuerdo	6	24,0	24,0	36,0
Totalmente de acuerdo	16	64,0	64,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Interpretación:

Estos efectos nos reflejan que la mayoría de colaboradores concerniente a las compañías constructoras del distrito Los Olivos, consideran que la contabilidad sistematizada genera mayor beneficio económico las compañías constructoras, mediante la cual nos aprueba generar la información necesaria que las empresas requieren, con el correcto ingreso al sistema de los ingresos y egresos que comprende la empresa. Es decir, se puede apreciar con una respuesta que va en acuerdo y totalmente en acuerdo.

La contabilidad sistematizada permite que se genere beneficio económico en las empresas constructoras

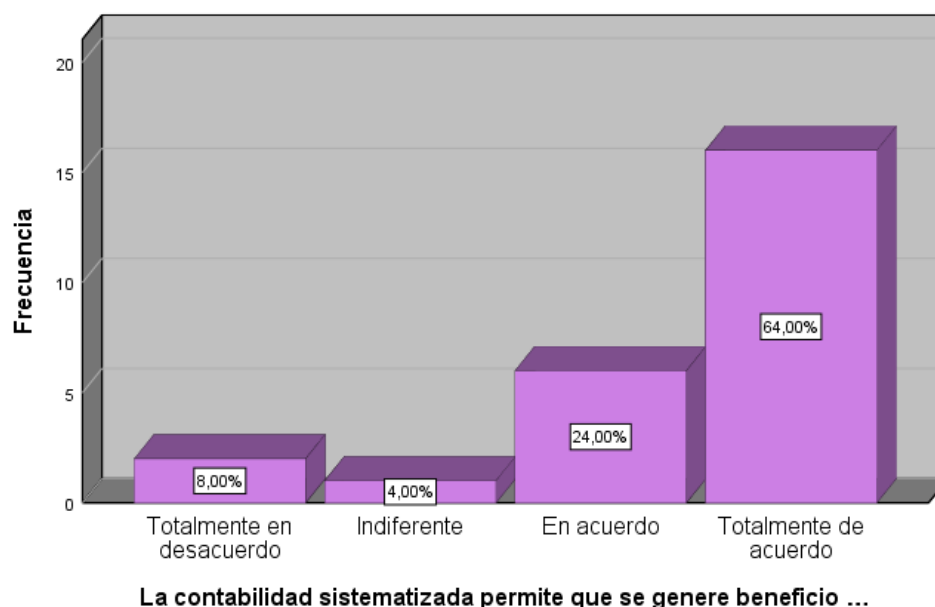


Tabla N°2 Con la identificación de procesos las compañías constructoras generan mayor beneficio Económico

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
Indiferente	2	8,0	8,0	16,0
En acuerdo	5	20,0	20,0	36,0
Totalmente de acuerdo	16	64,0	64,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programan SPSS versión 25

En la tabla N°2 Los encuestados pueden reflejar en las respuestas que identificando procesos a las empresas constructoras generan mayor beneficio económico está totalmente de acuerdo con esa pregunta, debido a que en los procesos contables nos

encontramos con datos, clasificación como la clasificación concerniente a los datos, valuación, registro de fichas, exposición de informes de contabilidad, esto nos generar un beneficio económico mayor de acuerdo a llevar minuciosamente nuestros libros auxiliares para que no haya ninguna fuga de información y esta no genere perdidas en la empresa.

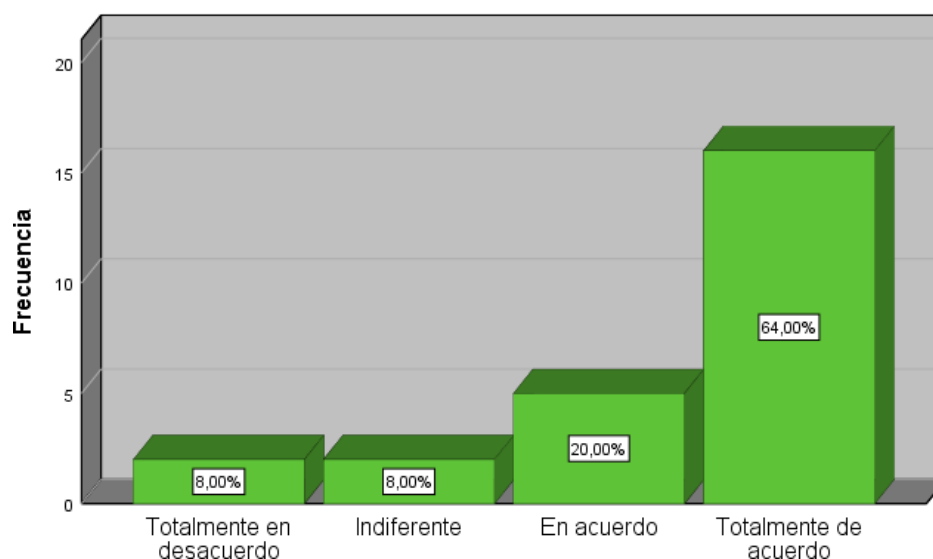


Figura N° 2 Con la identificación de procesos las empresas constructoras generar mayor beneficio económico con valorar y registrar orígenes contables

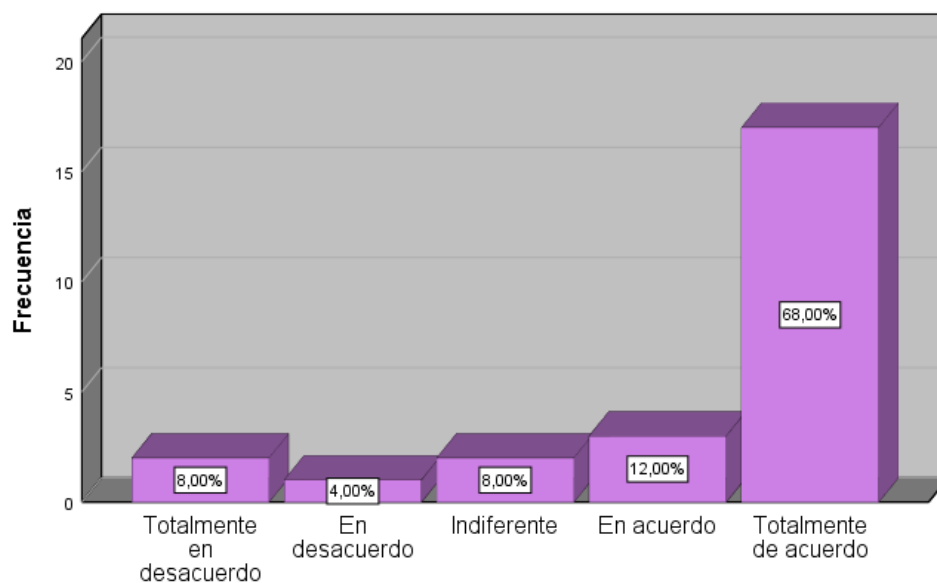
Tabla N° 3 Las empresas constructoras pueden calcular el importe depreciable con la contabilidad sistematizada

¿Al reconocer los activos fijos podemos conocer la vida útil?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	1	4,0	4,0	16,0
	En acuerdo	4	16,0	16,0	32,0
	Totalmente de acuerdo	17	68,0	68,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Los encuestados pueden percibir que en las empresas de construcción puede calcular el importe depreciable con la contabilidad sistematizada debido a que la contabilidad sistematizada favorece a encontrar un importe depreciable preciso

Las empresas constructoras pueden calcular el importe depreciable con la contabilidad sistematizada



Las empresas constructoras pueden calcular el importe depreciable co...

Figura N° 4 La contabilidad sistematizada cuenta a favor para hallar un importe depreciable preciso

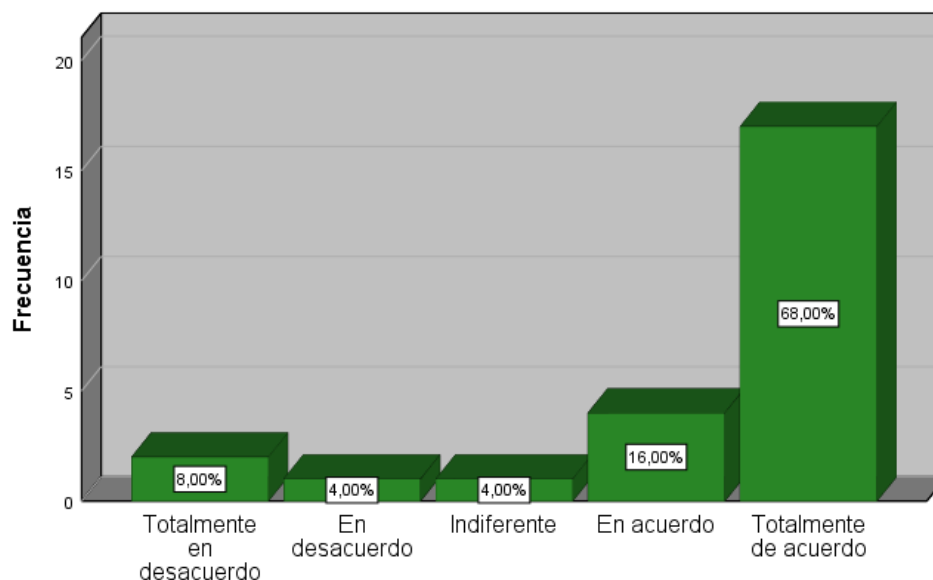
Tabla N° 4 Con la identificación de procesos las empresas constructoras podrán obtener el importe depreciable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	3	12,0	12,0	24,0
	En acuerdo	4	16,0	16,0	40,0
	Totalmente de acuerdo	15	60,0	60,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programan SPSS versión 25.

La mayor parte del participante en las encuestas, son los empleados de las compañías de construcción del distrito de los Olivos, se refiere que está totalmente de acuerdo la identificación de procesos nos permite evaluar cuanto tiempo la maquinaria a trabajado para poder depreciar el bien eso no permite poder usar la depreciación del activo

Con la identificación de procesos las empresas constructoras podran obtener el importe depreciable



Con la identificación de procesos las empresas constructoras podran ...

Figura N°4

Fuente: Elaboración propia por medio del programan SPSS versión 25.

Tabla N° 5 Las empresas constructoras se beneficiarán con la contabilidad sistematizada

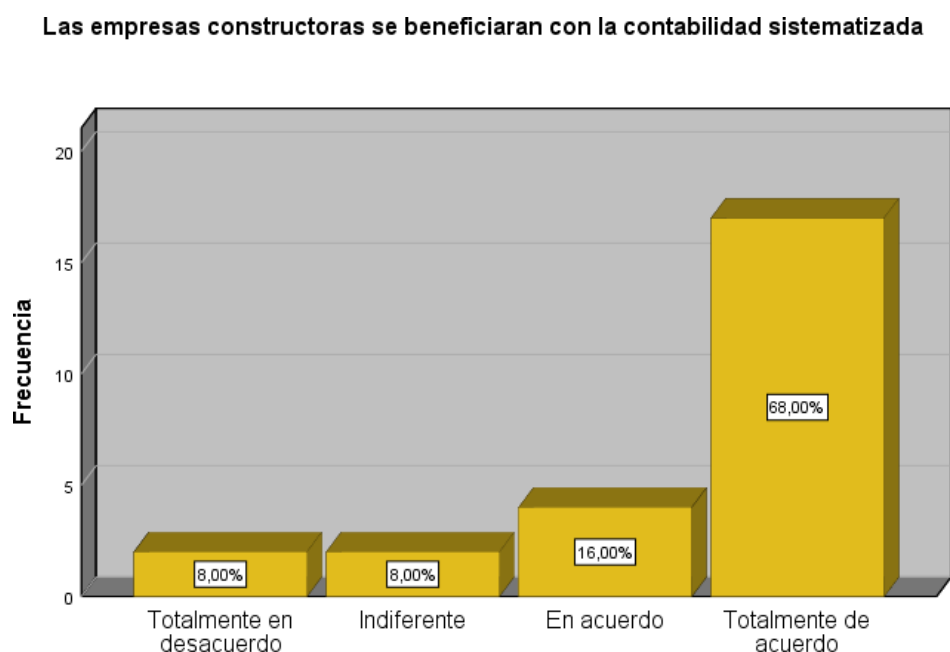
Las empresas constructoras pueden calcular el importe depreciable con la contabilidad sistematizada

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	2	8,0	8,0	20,0
	En acuerdo	3	12,0	12,0	32,0
	Totalmente de acuerdo	17	68,0	68,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia por medio del programan SPSS versión 25.

Con relación a la pregunta del beneficio financiero en las empresas constructoras respecto a la contabilidad sistematizada los trabajadores responden como totalmente de acuerdo ya que gracias a ello se podrá llevar un mejor control debido a que cuando se utiliza la contabilidad sistematizada no habrá fuga de información con relación a los periodos donde se consolida para la declaración mensual

Gráfico N°5 Tabla de Frecuencia de ítem 5



Las empresas constructoras se beneficiaran con la contabilidad ...

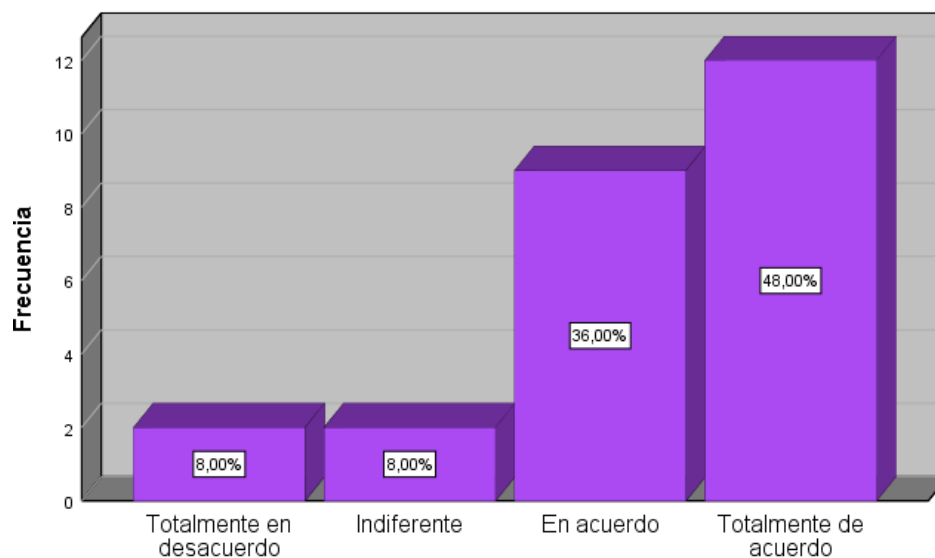
Figura 5 : Se obtendrá canalizando la información mensual usando la contabilidad sistematizada para beneficiar a la empresa

Tabla N°6: Las empresas pueden reconocer los activos fijos de acuerdo de la vida útil

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	Indiferente	2	8,0	8,0	16,0
	En acuerdo	9	36,0	36,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	12	48,0	48,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Del total de los trabajadores de las empresas de construcción manifiestan de acuerdo a la encuesta que las empresas pueden reconocer los activos fijos que obtienen a lo largo del tiempo pueden clasificar de acuerdo a tiempo utilizado para así ver su vida útil, nos refleja con la respuesta en acuerdo y totalmente de acuerdo

Las empresas pueden reconocer los activos fijos de acuerdo de la vida util



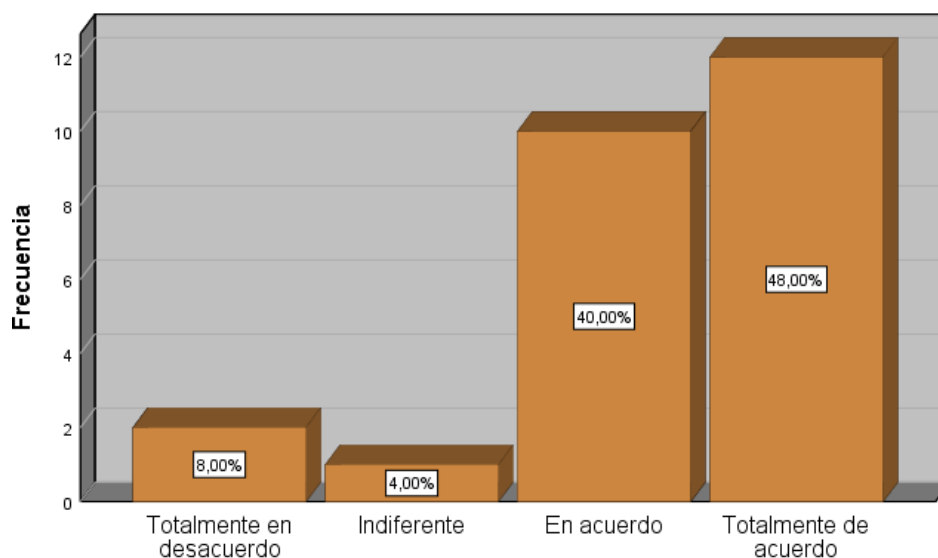
Las empresas pueden reconocer los activos fijos de acuerdo de la vida...

Tabla N° 7 Las empresas constructoras podrán reevaluar sus activos fijos al finalizar su vida útil

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	Indiferente	1	4,0	4,0	12,0
	En acuerdo	10	40,0	40,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	12	48,0	48,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

En las respuestas obtenidas con los colaboradores de las empresas de construcción nos da a conocer que ellos conocen que, al finalizar su vida útil de activos fijos, controlado por la entidad en relación a sucesos pasados se conoce que los activos fijos comienzan por una medición inicial que permitirá determinar subida útil para efecto de la depreciación.

Las empresas constructoras podran revaluar sus activos fijos al finalizar su vida util



Las empresas constructoras podran revaluar sus activos fijos al finaliza...

Tabla N° 8 Con la revaluación de activos fijos las empresas obtendrán un beneficio económico

Con la revaluación de los activos fijos las empresas obtendrán un beneficio económico

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	En acuerdo	10	40,0	40,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	12	48,0	48,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

En relación a esta respuesta de los encuestados con relación al beneficio económico que se obtengan con la revaluación de activos fijos es aceptada con un mayor porcentaje de totalmente de acuerdo quiere decir que todo dependerá en determinar la vida útil del bien que es el activo.

Con la revaluación de los activos fijos las empresas obtendrán un beneficio económico

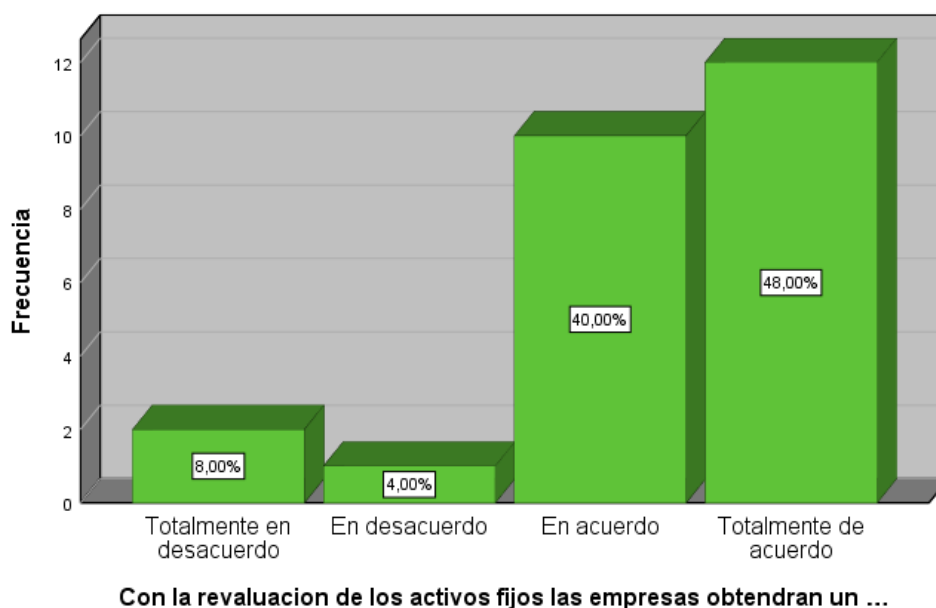


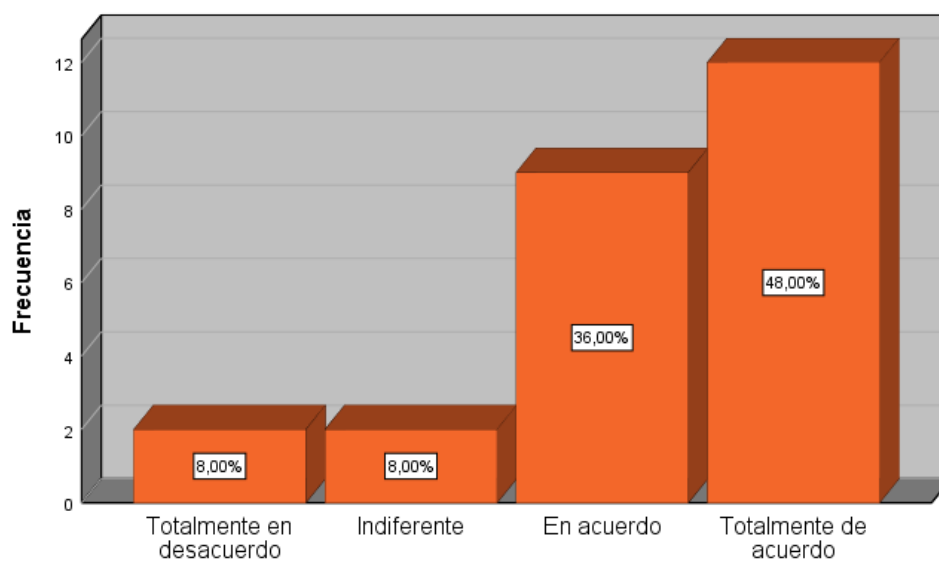
Figura 8 : Se obtendrá la revaluación de activos fijos se obtiene beneficio económico

Tabla N° 9 Con el periodo de vida útil de los activos fijos es de acuerdo al mantenimiento que reciben

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	Indiferente	2	8,0	8,0	16,0
	En acuerdo	9	36,0	36,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	12	48,0	48,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

En de acuerdo a los encuestados nos dan a conocer en sus encuestas que el ciclo de la vida útil de los activos se muestra atreves del tiempo, horas días trabajados de acuerdo a eso se hará mantenimiento de cada activo fijos para que así la vida útil del activo sea diferente su depreciación.

Con el periodo de vida util de los activos fijos es de acuerdo al mantenimiento que reciben



Con el periodo de vida util de los activos fijos es de acuerdo al ...

Grafico N°9 Se refiere al periodo de la vida útil para cada activo fijo

Tabla 10

Tabla N° 10 Conoce el mantenimiento del activo fijo para que puedan depreciarse en su totalidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	4,0	4,0	4,0
	Indiferente	2	8,0	8,0	12,0
	En acuerdo	11	44,0	44,0	56,0
	Totalmente de acuerdo	11	44,0	44,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Los encuestados nos dan a conocer con sus respuestas que la mayoría tiene conocimiento en el buen mantenimiento para poder así precisar la vida útil del activo para así poder depreciarlo en su totalidad de acuerdo a lo que está establecido.

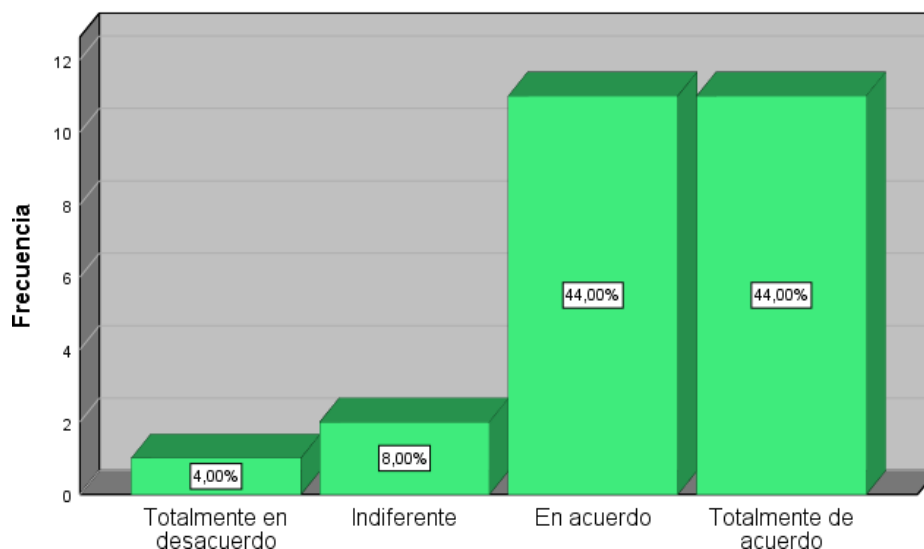


Grafico 10 Están totalmente de acuerdo y de acuerdo en el conocimiento del mantenimiento del activo fijo

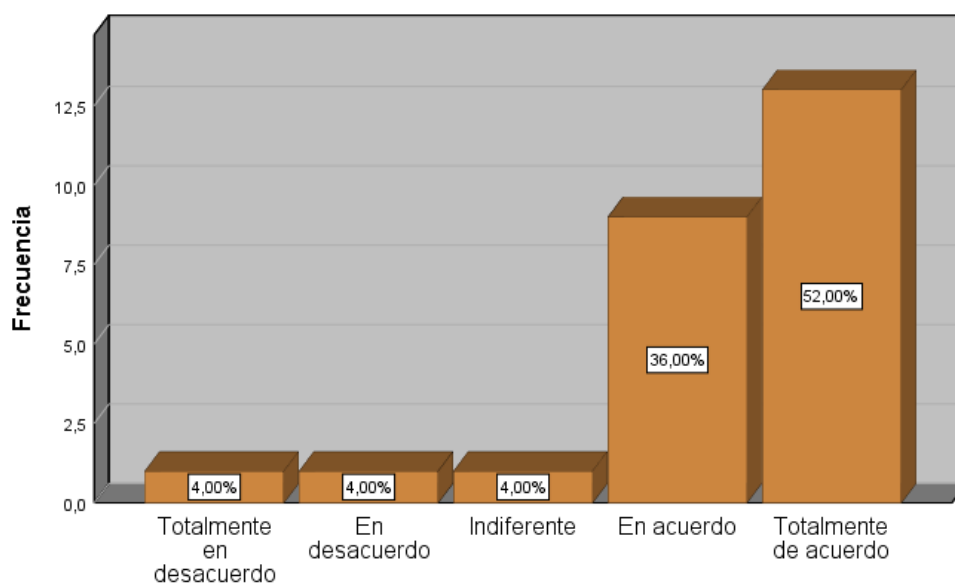
Tabla 11:

Tabla N° 11 El desgaste de activo fijo se origina de acuerdo a la actividad que desarrollan las empresas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	4,0	4,0	4,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	8,0
	Indiferente	1	4,0	4,0	12,0
	En acuerdo	9	36,0	36,0	48,0
	Totalmente de acuerdo	13	52,0	52,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Que de acuerdo a los encuestados nos quieren dar a conocer que están totalmente de acuerdo que de acuerdo a la actividad que tenga el activo fijo nos mostrar el desgaste De cada uno con relación a las horas, días trabajados podremos guiarnos para el desgaste de cada bien

El desgaste de activo fijo se origina de acuerdo a la actividad que desarrollan las empresas



El desgaste de activo fijo se origina de acuerdo a la actividad que ...

Gráfico N° 11 Que el desgaste es de acuerdo a la actividad que desarrollan cada uno

Tabla 12

Tabla N°12 Con la aplicación de la depreciación los activos podrán volverse obsoletos

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
Indiferente	1	4,0	4,0	12,0
En acuerdo	7	28,0	28,0	40,0
Totalmente de acuerdo	15	60,0	60,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Que mediante a las personas encuestadas se puede observar que la mayoría está totalmente de acuerdo en relación a la depreciación concerniente a los activos fijos se volverán obsoletos eso quiere decir que de acuerdo a su actividad se depreciará y con el tiempo se volverá obsoleto.

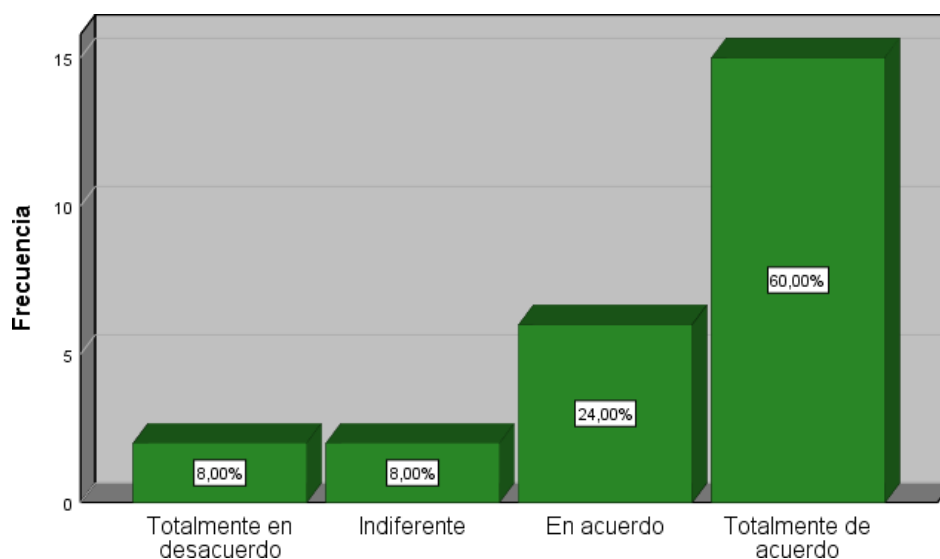


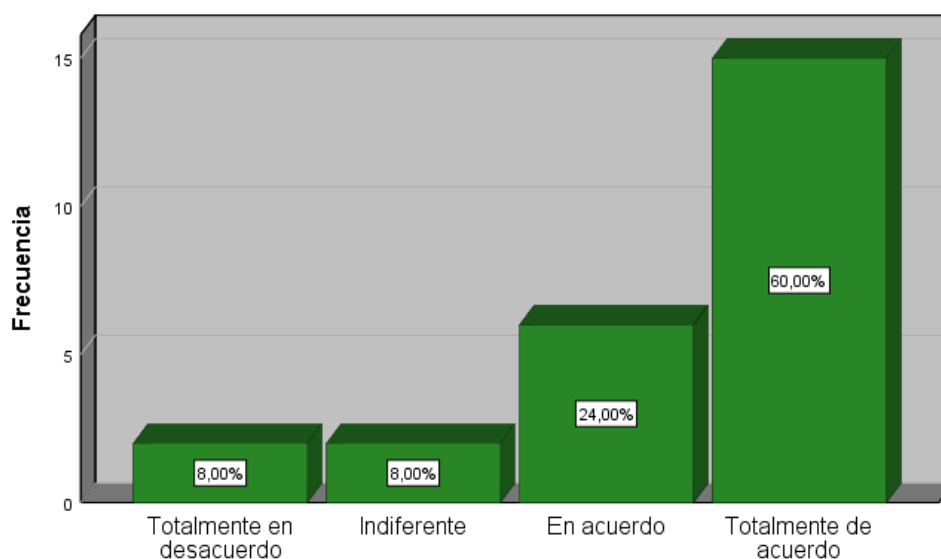
Tabla 13

Tabla N° 13 De acuerdo a la cantidad de horas trabajadas se podrá determinar el deterioro del activo fijo de las empresas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	Indiferente	2	8,0	8,0	16,0
	En acuerdo	6	24,0	24,0	40,0
	Totalmente de acuerdo	15	60,0	60,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Que los encuestados nos reflejan en sus encuestas con un totalmente de acuerdo, referido a la cantidad de horas trabajadas se determinara el deterioro del activo fijo de las empresas eso se determinara de acuerdo al trabajo que realice cada maquinaria

De acuerdo a la cantidad de horas trabajadas se podra determinar el deterioro del activo fijo de las empresas



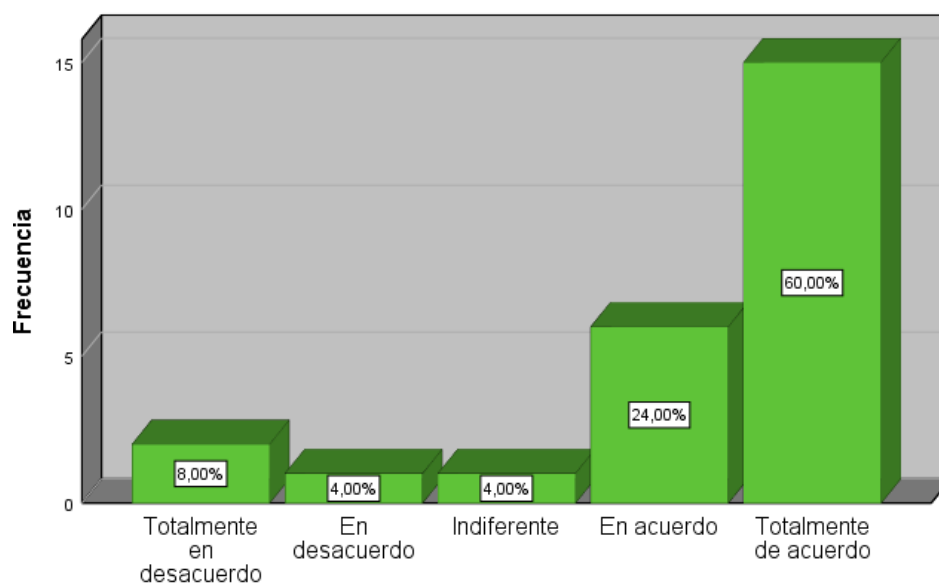
De acuerdo a la cantidad de horas trabajadas se podra determinar el ...

Tabla N° 14 La obsolescencia del activo fijo está en relación al desgaste

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	1	4,0	4,0	16,0
	En acuerdo	6	24,0	24,0	40,0
	Totalmente de acuerdo	15	60,0	60,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

De acuerdo a la encuesta planteada los colaboradores de la empresa de construcción nos dicen estar totalmente de acuerdo con que la obsolescencia del activo fijo está en relación al desgaste de cada uno esto se debe que debemos saber qué actividad especifican realizan si hace horas extras o si fuerzan el activo para que de acuerdo a eso podamos definir la obsolescencia del bien.

La obsolescencia del activo fijo esta en relacion al desgaste



La obsolescencia del activo fijo esta en relacion al desgaste

Tabla N°15

Tabla N°15 De acuerdo que el activo fijo se pueda deteriorar si no está en uso

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	Indiferente	3	12,0	12,0	20,0
	En acuerdo	4	16,0	16,0	36,0
	Totalmente de acuerdo	16	64,0	64,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Que de acuerdo a las encuestas realizadas considera totalmente de acuerdo que si el activo fijo se puede deteriorar si no está en uso eso se puede dar si el activo no está siendo usado o esta una maquinaria guardada

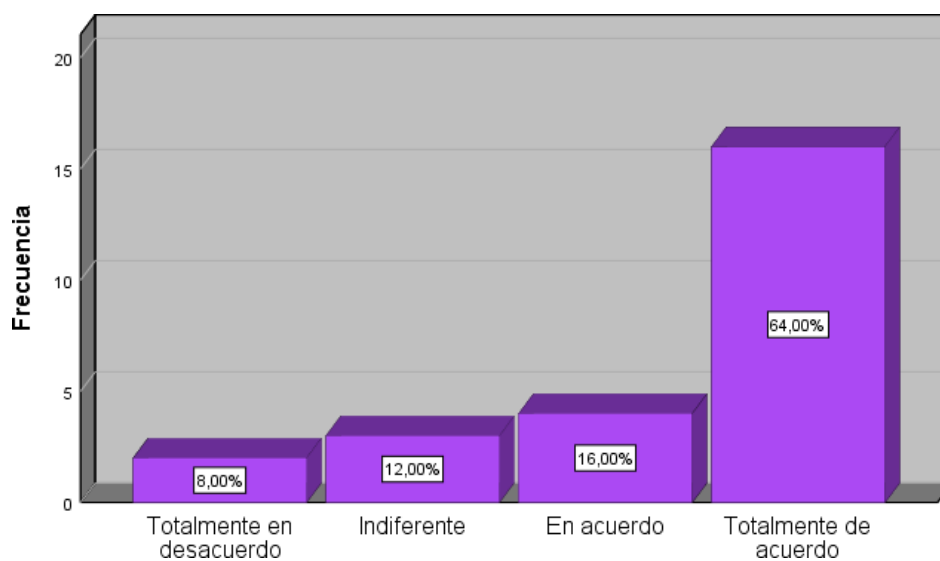


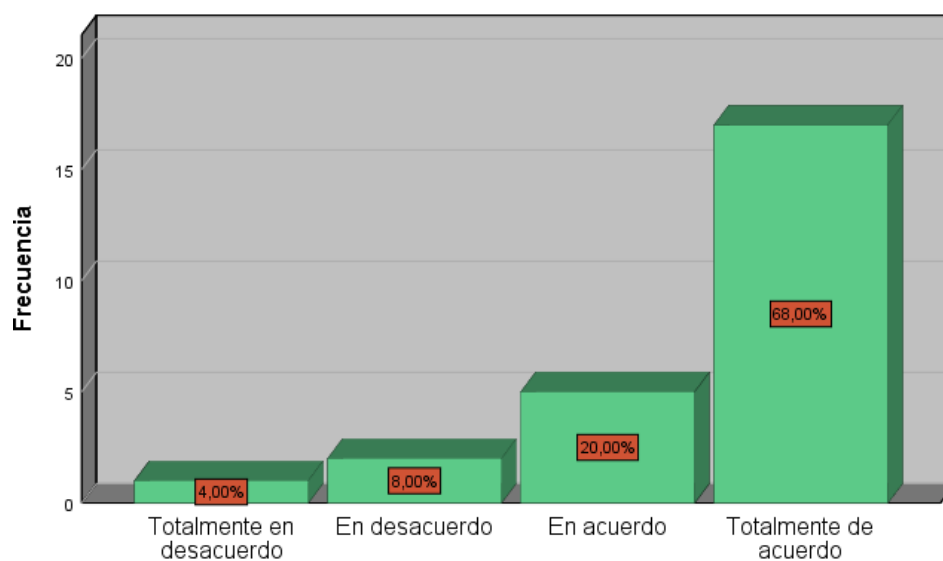
Tabla N° 16

Tabla N° 16 El tributo se determina de acuerdo a las tasas establecidas de acuerdo a ley

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	4,0	4,0	4,0
	En desacuerdo	2	8,0	8,0	12,0
	En acuerdo	5	20,0	20,0	32,0
	Totalmente de acuerdo	17	68,0	68,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

De acuerdo a los encuestado consideran que totalmente de acuerdo con relación al tributo se determina de acuerdo a las tasas establecidas de acuerdo a ley podemos ver que cuando hablamos de ley del impuesto a la renta hay diferentes puntos la cual más importante es el establecimiento de tasas.

El tributo se determina de acuerdo a las tasas establecidas de acuerdo a ley



El tributo se determina de acuerdo a las tasas establecidas de acuerdo ...

Tabla N°17 Las tasas pagadas por las empresas son deducibles para el cálculo del impuesto a la renta

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	3	12,0	12,0	24,0
	En acuerdo	4	16,0	16,0	40,0
	Totalmente de acuerdo	15	60,0	60,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

El total de encuestados nos dan a conocer que están totalmente de acuerdo que las tasas pagadas por las empresas son deducibles para así poder calcular el impuesto a la renta eso es lo que refiere la norma de acuerdo a ley

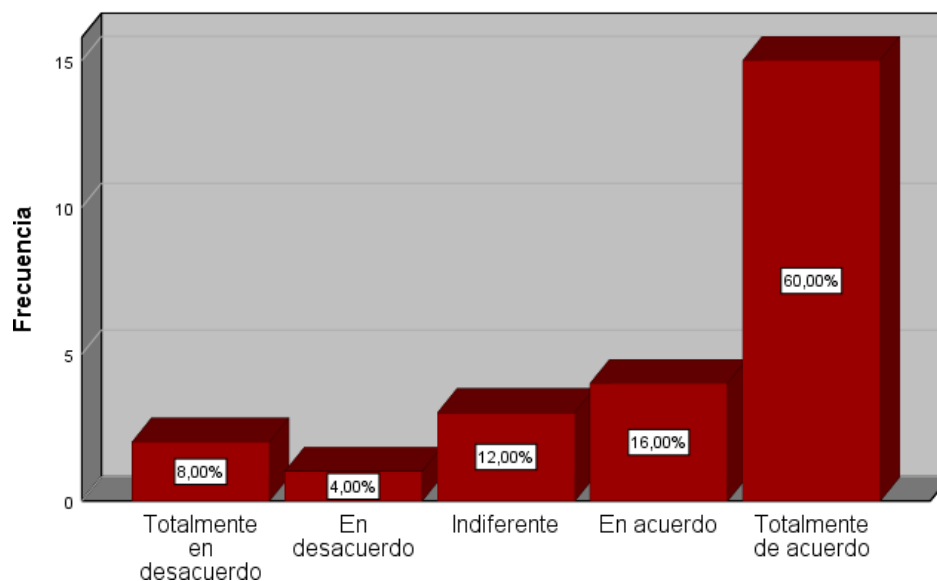
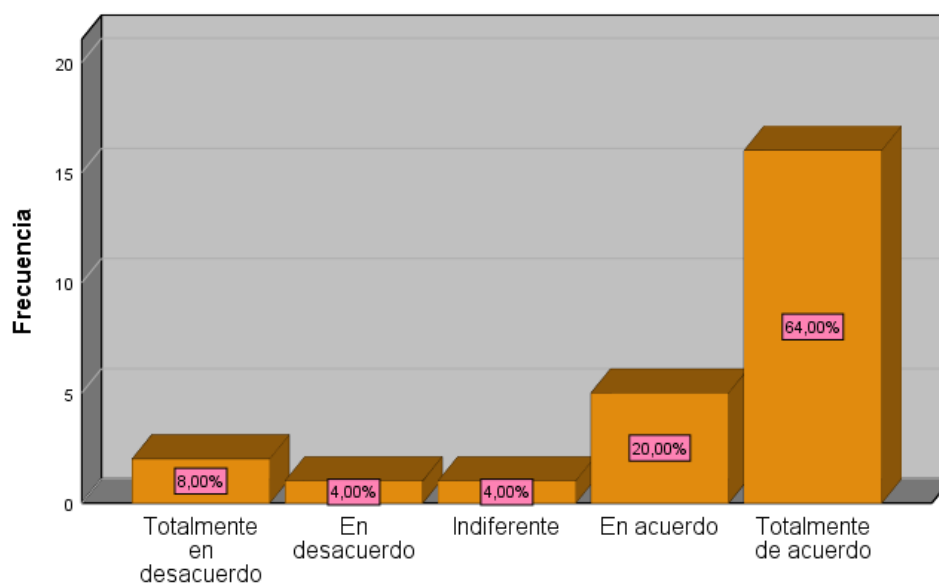


Tabla N° 18 Los arbitrios influyen en la determinación del impuesto a la renta en las empresas constructoras

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	1	4,0	4,0	16,0
	En acuerdo	5	20,0	20,0	36,0
	Totalmente de acuerdo	16	64,0	64,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

En el total de encuestados nos quiere decir que están totalmente de acuerdo que los arbitrios influyen significativamente en la determinación en el IR en las empresas constructoras no damos cuenta que los arbitrios se relaciona con el impuesto a la renta

Los arbitrios influyen en la determinación del impuesto a la renta en las empresas constructoras



Los arbitrios influyen en la determinación del impuesto a la renta en las...

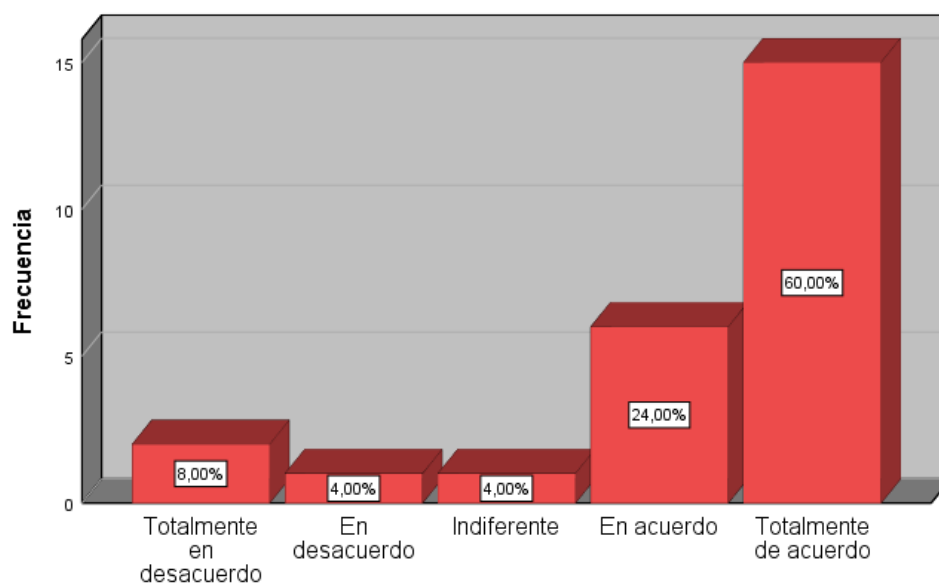
Tabla N° 19

Con el pago anticipado del impuesto a la renta las empresas disminuyen el pago de su tributo anual

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	1	4,0	4,0	16,0
	En acuerdo	6	24,0	24,0	40,0
	Totalmente de acuerdo	15	60,0	60,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

En relación a las encuestas de los trabajadores nos dan totalmente de acuerdo que el pago anticipado con referencia al impuesto a la renta las empresas disminuyen el pago de su tributo anual nos referimos que al adelantar el impuesto a la renta de acuerdo a ley

Con el pago anticipado del impuesto a la renta las empresas disminuyen el pago de su tributo anual



Con el pago anticipado del impuesto a la renta las empresas disminuye...

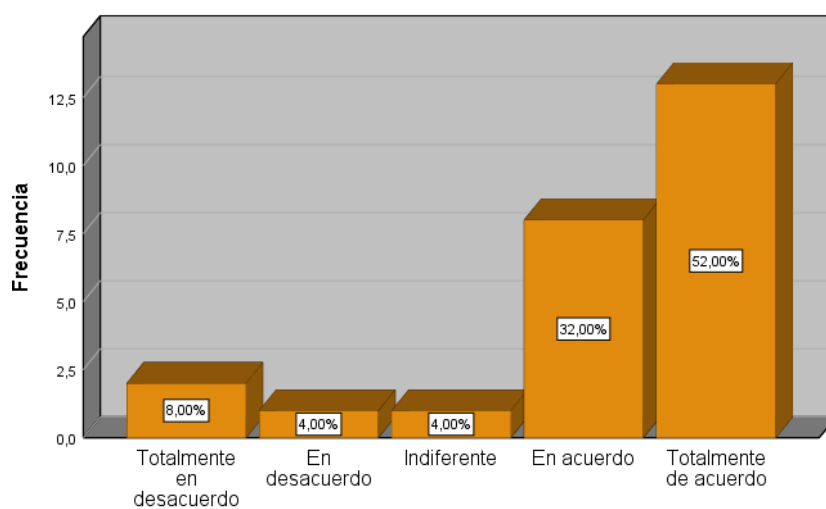
Tabla N° 20

Con los ingresos obtenidos las empresas deberán calcular su impuesto a la renta

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	1	4,0	4,0	16,0
	En acuerdo	8	32,0	32,0	48,0
	Totalmente de acuerdo	13	52,0	52,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

De acuerdo a nuestra encuesta realizada a los trabajadores obtienen un totalmente de acuerdo nos da a conocer que de acuerdo a los ingresos obtenidos cada empresa podemos calcular su impuesto a la renta

Con los ingresos obtenidos las empresas deberan calcular su impuesto a la renta



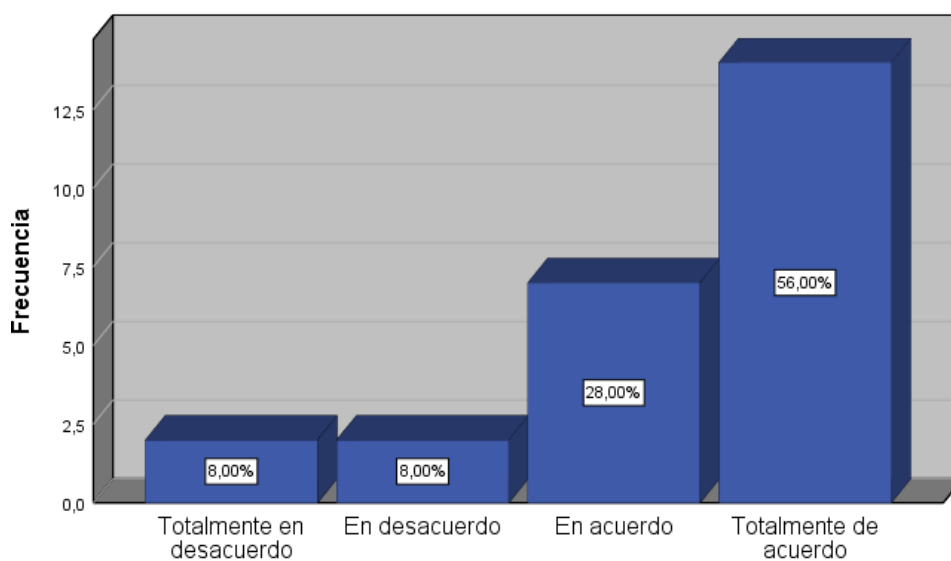
Con los ingresos obtenidos las empresas deberan calcular su impuest...

Tabla N°21 Las empresas constructoras con mayor capital podrán obtener mayores ingresos

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
En desacuerdo	2	8,0	8,0	16,0
En acuerdo	7	28,0	28,0	44,0
Totalmente de acuerdo	14	56,0	56,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

De acuerdo a la encuesta obtenida con los trabajadores de las empresas de construcción nos reflejan en su encuesta con un totalmente de acuerdo que mientras las empresas tengan mayor capital obtengan mayores ingresos entre mayor capital mejor calidad de activos para mejorar los ingresos

Las empresas constructoras con mayor capital podran obtener mayor ingresos



Las empresas constructoras con mayor capital podran obtener mayor ...

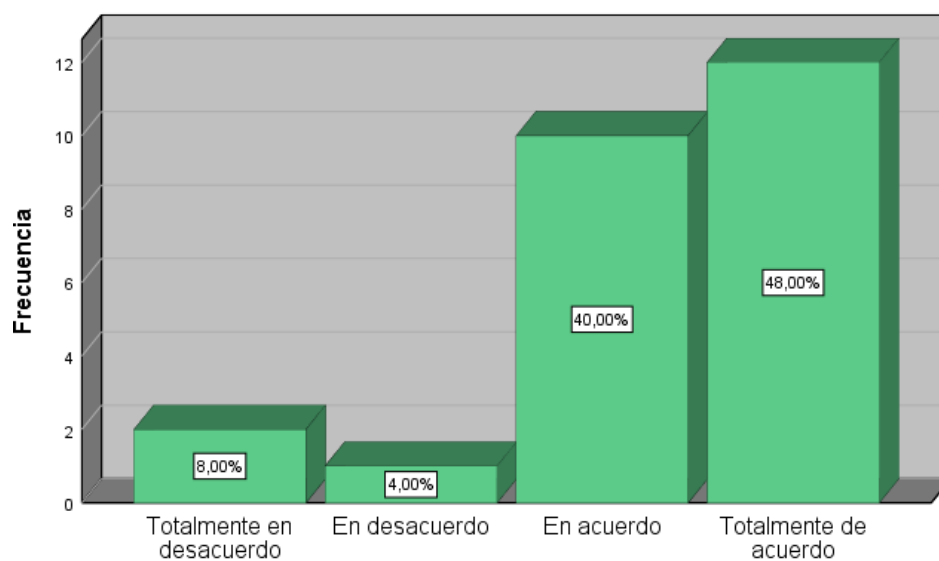
Tabla 21

Con mayores ingresos las empresas contarán con mayores recursos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	En acuerdo	10	40,0	40,0	52,0
	Totalmente de acuerdo	12	48,0	48,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

De acuerdo a los encuestados nos refieren con un totalmente de acuerdo, relacionado a con mayores ingresos las empresas podrán contar con mejores recursos para una óptima respuesta en los productos obtenidos.

Con mayores ingresos las empresas contarán con mayores recursos



Con mayores ingresos las empresas contarán con mayores recursos

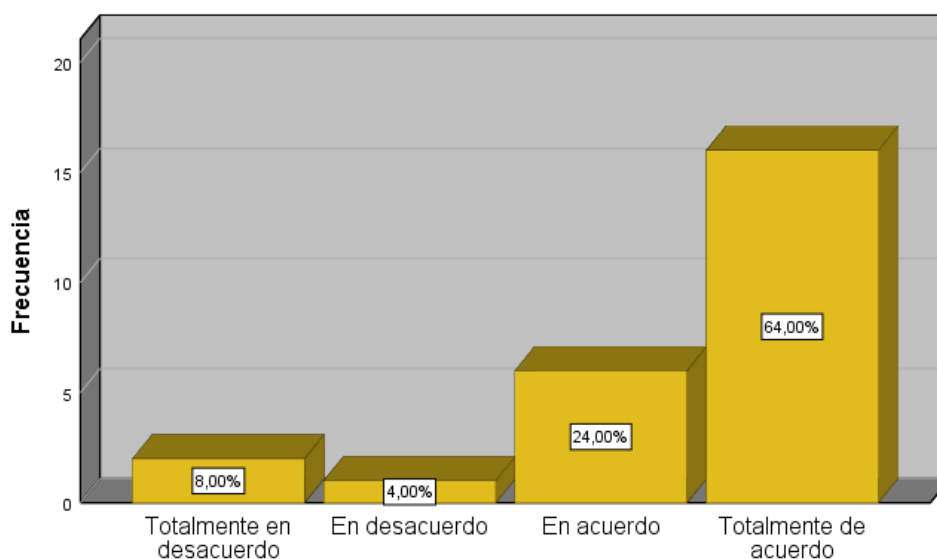
Tabla 23

La presentación de pdt de renta forma parte de las obligaciones de las empresas constructoras

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	En acuerdo	6	24,0	24,0	36,0
	Totalmente de acuerdo	16	64,0	64,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Que en relación a las encuestas por los trabajadores nos reflejan que la presentación de pdt de renta forma parte de las obligaciones de las empresas constructoras.

La presentacion de pdt de renta forma parte de las obligaciones de las empresas constructoras



La presentacion de pdt de renta forma parte de las obligaciones de las ...

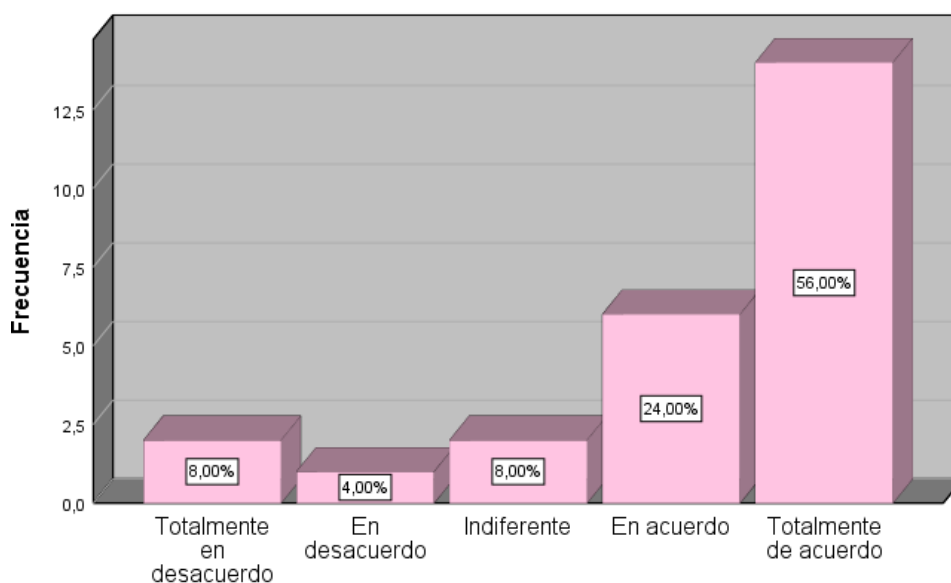
Tabla N°24

Se considera una obligación que las empresas generen sus libros contables

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
	En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
	Indiferente	2	8,0	8,0	20,0
	En acuerdo	6	24,0	24,0	44,0
	Totalmente de acuerdo	14	56,0	56,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

En relación a las encuestas están totalmente de acuerdo la presentación de libros contable debido a que esta normado según sunat que tipo de documentación debe de llevar

Se considera una obligacion que las empresas generen sus libros contables



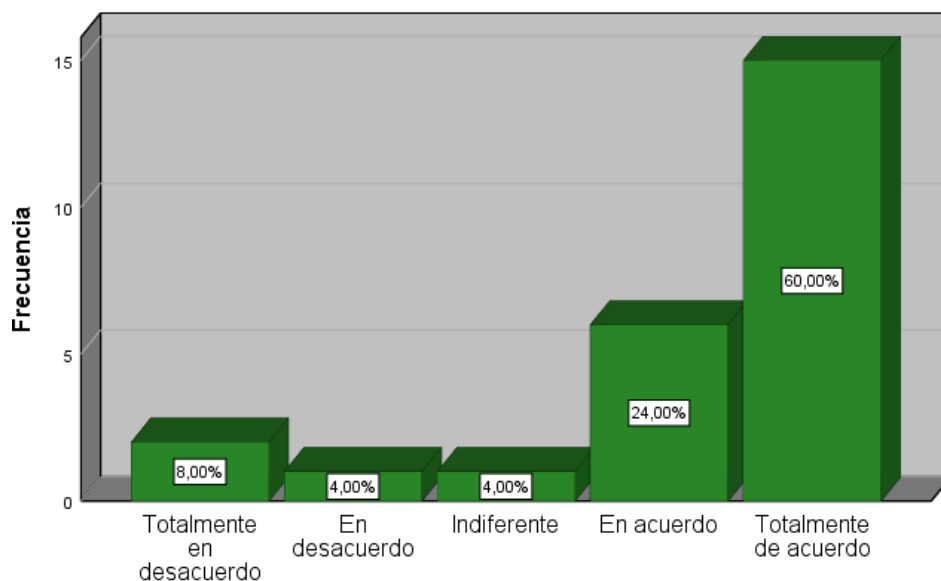
Se considera una obligacion que las empresas generen sus libros ...

Tabla N°25 Las empresas podrán establecer formas de pago de sus obligaciones

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Totalmente en desacuerdo	2	8,0	8,0	8,0
En desacuerdo	1	4,0	4,0	12,0
Indiferente	1	4,0	4,0	16,0
En acuerdo	6	24,0	24,0	40,0
Totalmente de acuerdo	15	60,0	60,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Que con relación a los encuestados nos dan respuesta mayor con totalmente de acuerdo debido a que las empresas podrán establecer formas de pago de sus obligaciones.

Las empresas podran establecer formas de pago de sus obligaciones



Las empresas podran establecer formas de pago de sus obligaciones

3.3. Estadísticos descriptivos

Tabla N° 26

Fuente Cuestionario

Estadísticos descriptivos											
	N	Mínimo	Máximo	Media		Desviación estándar	Varianza	Asimetría		Curtosis	
				Estadístico	Error estándar			Estadístico	Error estándar	Estadístico	Error estándar
Depreciación	25	10.00	50.00	42.5600	2.11272	10.56362	111.590	-2.344	0.464	5.305	0.902
Impuesto al renta	25	15.00	75.00	63.6800	3.36785	16.83924	283.560	-2.186	0.464	4.089	0.902
N valido (por lista)	25										

Interpretación

De acuerdo al cuadro de estadístico descriptivos se puede apreciar la media estadística asimismo se ciñe de acuerdo al tipo común de estadísticas descriptivas, en la asimetría es preciso observar un repunte la cual es mayor a cero, en cuanto por el contrario la curtosis tiene resultado positivo debido a que tiene la dirección hacia la

derecha el cual logra determinar como una curtosis leptocúrtica están muy reunidos en la media, siendo esta una curva muy aguda.

3.4. Validación de hipótesis

Ha: Depreciación incide en el impuesto en las empresas de construcción, Los Olivos - 2018.

H0: Depreciación no incide en el impuesto en las empresas de construcción, Los Olivos -2018.

Pruebas de chi-cuadrado variable primera Depreciación y Impuesto a la renta

Pruebas de chi-cuadrado

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	125,926 ^a	84	,002
Razón de verosimilitud	60,571	84	,975
Asociación lineal por lineal	21,644	1	,000
N de casos válidos	25		

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación:

Con relación a la prueba concerniente a la hipótesis general, usando el estudio de chi-cuadrado, se aprecia al hallarse relacionado entre estas dos premisas depreciación y la premisa impuesta la renta, mediante el chi calculado (21,644) es más alto que el chi tabla (3,8415). Del mismo modo para comprobación de hipótesis que se confirma que el valor es el siguientes 0.000, menor que 0.05, por lo tanto se acepta la hipótesis general: **Depreciación inciden el impuesto de la renta en Los Olivos 2018.**

Pruebas de chi-cuadrado variable Depreciación y dimensión tributos

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	133,160 ^a	96	,007
Razón de verosimilitud	63,169	96	,996
Asociación lineal por lineal	20,531	1	,000
N de casos válidos	25		

Se ejecutó el análisis a la hipótesis general, con el estudio de chi-cuadrado, se observa que existe pacto entre la variable leasing financiero y la variable impuesta a la renta, porque el chi calculado (20,531) es más alto que el chi tabla (3,8415). Del mismo modo para demostración de hipótesis que se confirma que el valor es el siguiente es 0.000, menor que 0.05, por lo tanto, se acepta la hipótesis general: **Depreciación incide en el impuesto de la renta en las empresas de construcción, Los Olivos 2018.**

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	133,160 ^a	96	,007
Razón de verosimilitud	63,169	96	,996
Asociación lineal por lineal	20,531	1	,000
N de casos válidos	25		

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25.

Se efectuó el análisis a la hipótesis general, con el estudio de chi-cuadrado, se observa que existe pacto entre la variable leasing financiero y la variable impuesta a la renta, porque el chi calculado (20,531) es más alto que el chi tabla (3,8415). Del mismo modo para comprobación de hipótesis que se confirma que el valor es el siguiente es 0.000, menor que 0.05, por lo tanto, se acepta la hipótesis general: **Depreciación incide en el impuesto de la renta en las empresas de construcción, Los Olivos 2018.**

Ha: El leasing financiero incide significativamente en la periodicidad anual en las clínicas de Comas del año 2017.

H0: El leasing financiero no incide significativamente en la periodicidad anual en las clínicas de Comas del año 2017.

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	211,042 ^a	156	,002
Razón de verosimilitud	91,124	156	,433
Asociación lineal por lineal	21,402	1	,000
N de casos válidos	25		

Se efectuó el análisis a la hipótesis general, con el estudio de chi-cuadrado, se observa que existe pacto entre la variable leasing financiero y la variable impuesto a la renta, porque el chi calculado (47,207) es más alto que el chi tabla (3,8415). Del mismo modo para demostración de hipótesis que se confirma que el valor es el siguiente es 0.000, menor que 0.05, por lo tanto se acepta la hipótesis general: El leasing financiero incide significativamente en la periodicidad anual en las clínicas de Comas del año 2017.

3.5. Medidas direccionales

Medidas direccionales			
			Valor
Nominal por intervalo	Eta	Depreciación dependiente	,986
		Impuesto a la renta dependiente	,981

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

En la presente tabla, nos muestra que el leasing financiero incide en un 99% en el impuesto a la renta. Esto se observa en el valor de eta ,997 que según el rango de 0,8 a más hay una incidencia alta, cumpliéndose con el propósito de la investigación.

3.6. Tablas cruzadas de contingencia

Tabla cruzada DEPRECIACIÓN (Agrupada)*IMPUESTOALARENTA (Agrupada)

Recuento		IMPUESTOALARENTA (Agrupada)			Total
		MENOR	MEDIANO	ALTO	
DEPRECIACIÓN (Agrupada)	CORTOPLAZO	4	2	0	6
	MEDIANOPLAZO	0	6	2	8
	LARGOPLAZO	0	2	34	36
Total		4	10	36	50

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Interpretación

Se visualiza mediante esta tabla que mediante la aplicación por la depreciación a en cuando el corto plazo, esto incide en menor proporción por el contrario cuando la depreciación es a largo plazo su incidencia con el impuesto a la renta es superior.

Tabla cruzada Depreciación (Agrupada)*D4 (Agrupada)

Recuento		D4 (Agrupada)			Total
		BAJO	MEDIANO	ALTO	
D1 (Agrupada)	CORTO PLAZO	3	0	0	3
	MEDIANO PLAZO	0	6	3	9
	LARGO PLAZO	0	7	6	13
Total		3	13	9	25

Se refleja en la actual tabla que cuando la depreciación es aplicada a mediano plazo su suceso es mediana, en cambio cuando la depreciación es laborosa a largo plazo la incidencia con las ganancias es alta.

Tabla cruzada D1 (Agrupada)*D5 (Agrupada)

Recuento		D5 (Agrupada)			Total
		BAJO	MEDIANO	ALTO	
D1 (Agrupada)	CORTO PLAZO	3	0	0	3
	MEDIANO PLAZO	0	5	4	9
	LARGO PLAZO	0	3	10	13
Total		3	8	14	25

Interpretación

Se puede apreciar mediante esta tabla en cuanto a la depreciación es aplicado a mediano plazo incides en mediana, por otro lado, cuando la depreciación se aplica a largo plazo incide significativamente con las ganancias es superior.

Tabla cruzada D1 (Agrupada)*D6 (Agrupada)

Recuento		D6 (Agrupada)			Total
		BAJO	ALTO	4	
D1 (Agrupada)	CORTO PLAZO	2	1	0	3
	MEDIANO PLAZO	0	0	9	9
	LARGO PLAZO	0	0	13	13
Total		2	1	22	25

Es preciso observar que esta tabla en referencia a la depreciación se aplica en forma de corto plazo la incidencia es mínima, por otra forma depreciación cuando es aplicada de forma de largo plazo la incidencia con la periodicidad del año es superior

**Tabla cruzada Impuesto a la renta (Agrupada)*D1
(Agrupada)**

Recuento		D2 (Agrupada)		
		CORTO PLAZO	MEDIANO PLAZO	Total
Impuestoalarenta (Agrupada)	BAJO	2	0	2
	MEDIO	0	1	1
	ALTO	2	0	2
	4	1	19	20
Total		5	20	25

Interpretación

Se visualiza en actual la tabla que cuando el impuesto a la renta es laboroso a corto plazo su incidencia es mala, en cambio cuando el impuesto a la renta es laboroso a largo plazo la incidencia en los contratos es buena

**Tabla cruzada Impuesto al a renta (Agrupada)*D2
(Agrupada)**

Recuento		D2 (Agrupada)		
		CORTO PLAZO	MEDIANO PLAZO	Total
Impuestoalarenta (Agrupada)	BAJO	2	0	2
	MEDIO	0	1	1
	ALTO	2	0	2
	4	1	19	20
Total		5	20	25

Se visualiza en la actual tabla que cuando el impuesto a la renta es aplicado a mediano plazo su incidencia es buena, en cambio cuando el impuesto a la renta es laborosa a largo plazo la incidencia en la adquisición de activos fijos es muy buena

**Tabla cruzada Impuesto a la renta (Agrupada)*D3
(Agrupada)**

Recuento		D2 (Agrupada)		
		CORTO PLAZO	MEDIANO PLAZO	Total
Impuestoalarenta (Agrupada)	BAJO	2	0	2
	MEDIO	0	1	1
	ALTO	2	0	2
	4	1	19	20
Total		5	20	25

Interpretación

Se visualiza en la tabla que cuando el impuesto a la renta es aplicado a mediano plazo su incidencia es buena, en cambio cuando el impuesto a la renta es aplicado a largo plazo la incidencia en los contratos de arrendamiento financiero es muy buenos.

4. CAPÍTULO IV

DISCUSIÓN

En el actual trabajo de indagación tiene como finalidad establecer la relación entre depreciación y impuesto a la renta en las empresas de construcción de los olivos - 2018. Se consiguió encontrar cual es el procedimiento de la forma de depreciar por las empresas de construcción de los olivos y su incidencia en el impuesto a la renta

En la prueba de validez del instrumento de la investigación fue aprobado a través de Alfa de Cronbach, logrando como efecto de la primera variable depreciación la fiabilidad de 0.983 con las 14 preguntas que se formularon , que esta se encuentra en la de en la escala de totalmente de acuerdo , por otro lado la parte dos variable impuesto a la renta , se obtuvo un resultado de fiabilidad 0.988, de 12 preguntar que se formularon se halla en la escala de totalmente de acuerdo , en cuanto al alfa general se componen Depreciación y impuesto a la renta con las 25 preguntas que se formularon para obtener

0.98 que se encuentra de una escala excelente por tal motivo que se halla en la escalade excelente. Por lo tanto el autor de la investigación comparte la opinión de otros autores que menciona que temas relacionado a mi trabajo.

Según la opinión de George & Mallery (2003, pag. 231). Exponen las representaciones siguientes para deducir los coeficientes de alfa de Cronbach.

Según los resultados hallados en las encuestas, nos dan a conocer que la tabla de hipótesis de estudio que se realizar en cuanto a la prueba de $-\chi^2$ cuadrado dando como resultado que la incidencia de la depreciación en el impuesto a la renta en las empresas de construcción se puede apreciar que el sig. bilateral o asintótico es 0.4, por en de se puede dar una respuesta positiva que existe una relación entre la depreciación y el impuesto a la renta. Aceptando la hipótesis general. Reafirmado por (Alzamora 2016), mediante donde nos refleja que donde nos referimos al tipo de depreciación que se emplea para cada activo fijo por el tiempo de uso, de acuerdo al mantenimiento obtenido todo esto sumar para la vida útil del activo, e incidirá en la determinación del impuesto a l renta, por lo que en la empresa deben conocer sobre el tipo de depreciación a usar

Por otra parte; la hipótesis específica N°1 existe entre la incidencia de la depreciación en el tributo en las empresas de construcción- Los Olivos, 2019. Puesto que lo expresado por el autor De la Cruz V. (2015), la correcta forma de depreciar nos hallara una correcta renta. Luego en la hipótesis N° 2, Es aceptada al encontrar

relación entre la incidencia de la depreciación en la renta en las empresas de construcción – Los Olivos, 2018, de acuerdo señala los autores Avila W (2017) y Zuñiga M (2016), Con el fin de poder instituir la renta neta de tercera categoría se derivará la renta bruta los gastos necesarios para causar, tenemos que tener en cuenta que los diferentes gastos que pueden ocasionar a la empresa es la depreciación por desgaste u obsolescencia.

Por último, la hipótesis N°3 La incidencia del impuesto a la renta en la vida útil en las empresas de construcción – Los Olivos, 2018 nos refleja que tiene relación debido a la los autores Blas de acuerdo a la ley del impuesto a la renta nos hace énfasis sobre el porcentaje de depreciación o el porcentaje máximo de depreciación en relación a su vida útil de cada activo fijo sobre su valor

5. CAPÍTULO V

CONCLUSIONES

Al finalizar el análisis de los resultados se llegan a las siguientes conclusiones

1. Se determina la relación que existe entre Depreciación y Impuesto a la renta, en las empresas de construcción – Los Olivos 2018. Debido a los resultados estadísticos correlación que hay una correlación positiva aceptable, esto es porque mediante los estados financieros basados por las normas internacionales nos permitirá para tomar decisiones correctas con referencia al impuesto a la renta
2. Se determinó la relación que existe entre depreciación y el tributo en las empresas de construcción – Los Olivos, 2018, teniendo en cuenta el examen estadístico en la correlación encontrada se determina que hay correlación positiva aceptada debido a que el tributo se determinara de acuerdo a la depreciación de activos.
3. Se determino la relación que existe entre Depreciación y la renta en las empresas de construcción, Los Olivos – 2018, de acuerdo a los resultados estadísticos nos precisa que hay relación entre las variables con una correlación considerable aceptada, debido a que a la actividad que realizan las empresas de acuerdo a los activos.
4. Se determinó la relación que existe entre el impuesto a la renta y la vida útil en las empresas de construcción – Los Olivos, teniendo en cuenta la encuesta utilizada, los resultados que arrojan nos da un análisis estadístico en la correlación positiva en cuanto a las dos premisas debido a que al conocer los límites establecidos por la ley y el reglamento del impuesto a la renta para activos fijos para minimizar error en un mal cálculo del impuesto.

6. CAPÍTULO VI

RECOMENDACIONES

Analizando los resultados obtenidos en las tablas cruzadas en relación al trabajo de investigación se finalizar planteando las siguientes recomendaciones:

1. Determinar la manera de depreciar los activos fijos para que poder beneficiar a la empresa con una correcta depreciación
2. Se recomienda que de acuerdo a la depreciación del activo fijo es reflejado en relación a su vida útil, por esa razón los porcentajes de depreciación tener prioridad en activos que se encuentren en un estado no optimo y que no se realicen actividades sin realizar el mantenimiento
3. Se recomienda que los diferentes métodos de distribución sistemática utilizado por las empresas de construcción el personal que este en el área contable se encuentre en constante actualización, relacionado a temas de depreciación de los activos fijos y las diferencias existentes en la parte tributaria del impuesto contable.

BIBLIOGRAFIA

Aguirre, D. H. (2016). Aplicación facultativa por parte de la administración de las normas de administración de mercado de la ley del impuesto a la renta en el año 2016 (Tesis Postgrado.) Universidad de Lima, Lima, Perú.

Avila W. (2017). En su investigación titulada "Tratamiento de los Activos fijos Tangibles y su efecto en la Situación Financiera de la empresa Agroindustrial Cartavio S.A.A" en la Universidad Nacional de Trujillo

Palma P. (2014). Realizo su investigación titulada "*Aplicación de la Norma Internacional de contabilidad Nro. 12 – Impuesto a las ganancias y su impacto en el pago del impuesto a la renta en el sector Camaronero*". En la Universidad de Guayaquil. Tesis para obtener el título de Contador, Guayaquil, Ecuador.

Recuperada de <http://repositorio.ug.edu.es/Guayaquil/544/1645/1/T12>

De la Cruz V. (2015). Realizo su investigación titulada "*Efecto del tratamiento contable y Tributario de los activos fijos en el resultado de la empresa industrial Suderplast Peru S.A.C*". En la Universidad Tecnológica del Perú. Tesis para obtener el título de Contador Público, Lima, Peru.

Castro *et al.* (2013). *Manual del asesor financiero*.

Recuperado de

<https://books.google.com.pe/books?id=gLNsAwAAQBAJ&pg49&dq=REN>

TABILIDAD+2013&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwiVoteb0djWAhUC7S

YKHdk6CBMQ6AEIQDAE#v=onepage&q=RENTABILIDAD%2020

Fernández, V A.(2017) Análisis de la norma tributaria contable y empresarial Lima Perú

Recuperado de

<http://blog.pucp.edu.pe/blog/contribuyente/2017/01/31/depreciaci3n-contabley-tributaria/>

Hernández S., R. (2014) Metodología de la investigación (6ta ed.)
México INTERAMERICANA EDITORES

Mejia, N.V (2016) El tratamiento tributario de los consorcios en la
legislación del Impuesto a la Renta (Tesis Post Grado)

Recuperado de

<http://www.rankia.pe/blog/sunat-impuestos/249547-queimpuesto-renta>

7. CAPÍTULO VIII

ANEXOS

ANEXO Nº 1 MATRIZ DE CONSISTENCIA

DEPRECIACION Y SU INCIDENCIA EN EL IMPUESTO A LA RENTA EN LAS EMPRESAS DE CONSTRUCCION - LOS OLIVOS, 2018

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGIA
<p>GENERAL</p> <p>¿De qué manera la depreciación incide en el impuesto a la renta, en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>GENERAL</p> <p>Determinar la incidencia de la depreciación en el impuesto a la renta en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>GENERAL</p> <p>La incidencia de la depreciación en el impuesto a la renta en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	DEPRECIACION	<p>-Contabilidad Sistematizada</p> <p>- Identificación el Proceso</p> <p>- Actividades Financieras</p> <p>-Clasificación de la Información</p> <p>-Reconocimiento</p> <p>-Revaluación</p> <p>-Desgaste</p> <p>-Agotamiento</p> <p>- Deterioro</p>	<p>1. TIPO DE ESTUDIO El tipo de estudio a realizar es explicativo la relación entre la variable 1 y variables 2.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO El tipo de diseño a realizar es no experimental porque no manipulamos las variables.</p> <p>POBLACION</p> <p>3. TIPO DE MUESTRA</p> <p>4. TAMAÑO DE MUESTRA</p> <p>5. TECNICAS E INSTRUMENTOS VARIABLES 1 : DEPRECIACION TECNICA : La técnica utilizara es la encuesta Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia. Variable 2 : IMPUESTO A LA RENTA Técnica: La técnica es la encuesta Instrumento: El instrumento será la encuesta que es de elaboración propia</p>
<p>ESPECIFICO</p> <p>¿ De qué manera la depreciación incide en el tributo, en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>Determinar la incidencia de la depreciación en el tributo en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>La incidencia de la depreciación en el tributo en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>			
<p>ESPECIFICO</p> <p>¿ De qué manera la depreciación incide en los ingresos en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>Determinar la incidencia de la depreciación en los ingresos en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>La incidencia de la depreciación en las renta en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>			
<p>ESPECIFICO</p> <p>¿ De qué manera el impuesto a la renta incide en la vida en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>Determinar la incidencia del impuesto a la renta en la vida útil, en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	<p>ESPECIFICO</p> <p>La incidencia del impuesto a la renta en la vida útil en las empresas de construcción - Los Olivos, 2018</p>	IMPUESTO A LA RENTA	<p>- Impuesto</p> <p>- Tasas</p> <p>- Arbitrios</p> <p>- Recursos</p> <p>- Capital</p> <p>- Ingresos</p> <p>- Utilidad</p>	

ANEXO 01: CUESTIONARIO

INSTRUCCIONES:

En la presente encuesta anónima, usted encontrará un listado de preguntas relacionadas al tema "Depreciación y su incidencia en el impuesto a la renta de las empresas de construcción en, Los Olivos 2018".

Se requiere objetividad en las respuestas.

Marque con una "X" la respuesta que considere conveniente de acuerdo al número de escala cuantitativa que se muestra en cada ítem.

1: Totalmente en desacuerdo

2: En desacuerdo

3: Indiferente

4: De acuerdo

5: Totalmente de acuerdo

DIMENSIONES	Nº	ITEMS	1	2	3	4	5
BENEFICIO ECONOMICO	1	¿ La contabilidad sistematiza permite que se genere un beneficio económico en las empresas constructoras.?					
	2	¿ Con la identificación de procesos las empresas constructoras generan mayor beneficio económico?					
	3	¿ Las empresas constructoras pueden calcular el importe depreciable con la contabilidad sistematizada?					
	4	¿ Con la identificación de procesos las empresas constructoras podrán obtener el importe depreciable?					
	5	¿ Las empresas constructoras de beneficiaran con la contabilidad sistematizada?					
VIDA UTIL	6	¿ Las empresas pueden reconocer los activos fijos de acuerdo de la vida útil.?					
	7	¿ Con la revaluación de los activos fijos las empresas obtendrán un beneficio económico?					
	8	¿ Con el periodo de vida útil de los activos fijos es de acuerdo al mantenimiento que reciben?					
	9	¿ Con la revaluación sus activos fijos las empresas constructoras podrán obtener un beneficio económico?					

ORIGEN	10	¿ El desgaste de activo fijo se origina de acuerdo a la actividad que desarrollan las empresas?						
	11	¿ Con la aplicación de la depreciación los activos podrán volverse obsoletos?						
	12	¿ De acuerdo a la cantidad de horas trabajadas se podrá determinar el deterioro del activo fijo de las empresas?						
	13	¿ La obsolescencia del activo fijo está en relación al desgaste?						
	14	¿ Los activos que son obsoletos se originan según la depreciación?						
TRIBUTO	15	¿ El tributo se determina de acuerdo a las tasas establecidas de acuerdo a ley?						
	16	¿ Las tasas pagadas por las empresas son deducibles para el cálculo del impuesto a la renta?						
	17	¿ Los arbitrios influyen en la determinación del impuesto a la renta en las empresas constructoras?						
	18	¿ Con el pago anticipado del impuesto a la renta las empresas su pago de tributo anual?						
RENTA	19	¿ Con los ingresos obtenidos las empresas deberán calcular su impuesto a la renta?						
	20	¿ Las empresas constructoras con mayor capital podrán obtener mayor ingresos?						
	21	¿ Con mayores ingresos las empresas contarán con mayores recursos?						
	22	¿ La presentación de PDT de resta forma parte de las obligaciones de las empresas constructoras?						
OBLIGACION	23	Se considera una obligación que las empresas generen sus libros contables						
	24	Las empresas podrán establecer formas de pago de sus obligaciones.						
	25	Las empresas podrán establecer formas de pago de sus obligaciones.						

Gracias por su colaboración.

DOCUMENTOS **PARA VALIDAR** LOS INSTRUMENTOS DE MEDICION
A TRAVES DE JUICIO DE EXPERTOS

UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO

que quiere

CARTA DE PRESENTACION

Señor(a)(ita): **T: MREZ CHUNGA NANCY MORFOT**
Presente

.A.st.Into: VALJIDACION DE INS TUMENTOS AT VES DE JUICIO DIE EXPERTO_

Pe es mu,rgra :o comu;ica: rme oan 11s ed para e: xp:res.srle m- sal. do // a::s1 m- o, titScer de :su c.anocim-enfo q;ue, sie o esfu:disrrle del liograma de la **carrera** de COn,a.b.i: d de la UGV. e lai sede -ma rw.lite au IDOO lie u-er-o vsI dar ellinsb"ume RO cOn el ct11 recpgere la informaciOn necesariai pa:ra poeer desarm er mi invreS:ti:gaci6n y oOn la CIIIBI op.tare el grado de Bae;ii iien On,s;b i d-

El nombre de mi proyecto de nves,iga iioo e:s: **Drecia**-On y su i:ci:encia e:n el j' p:tle:st-aa I.a.rents en las smpresa::s d'e'oansf . cci6 Los O ivos aino 2D18 ;,r:siendo im res-ndible contar oan I.a, a• i:ci6n de doce,n,es especi' izsdos para pOder a;p car los insiru e ,cos e i men-On, lhe canside1'a:do conilienierte r,e mii a.uste , an e :su co:nno|tada e>xpsrie ciai en itemas eduCBivos v/o investigacio:n educati'Fai.

El e: xpedieme d1.e validacio:n. q;ue le s;go ll.e9ar comiBT1e:

Carla de [Presentscio .

Definicio:nes conceptuales de las v,arii .s ., : imensio:nes_

Matriz e, **ge!S I M I L i 9 n** de las i:is- tiles.

Cerifiie.sd,de valide.z de conte-do. delos incs'brl.lilisl:os.

Expressndole mis :se,nimisnlo.s de espet,., consideraci6n m'E! d'.espido de !listed. no "=n antes agrad'ece par la atencion q e dispe:nse ai la presente.

. entamente_

Firmai

IKafheliine C UQIJILLAINQUI CM .RENJA

D.NJ: 7"151831Q5



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "DEPREACION Y SU INCIDENCIA EN EL IMPUESTO A LA RENTA EN LAS EMPRESAS DE CONSTRUCCION LOS OLIVOS AÑO 2018".

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE INDEPENDIENTE:							
	DIMENSIÓN 1	Si	No	Si	No	Si	No	
	Beneficio Económico							
a.	La contabilidad sistematiza permite que se genere un beneficio económico en las empresas constructoras.							
b.	Con la identificación de procesos las empresas constructoras generan mayor beneficio económico.							
c.	Las empresas constructoras pueden calcular el importe depreciable con la contabilidad sistematizada							
d.	Con la identificación de procesos las empresas constructoras podrán obtener el importe depreciable.							
e.	Las empresas constructoras de beneficiaran con la contabilidad sistematizada							

		Si	No	Si	No	Si	No	
2	Vida útil							
a	Las empresas pueden reconocer los activos fijos de acuerdo de la vida útil.							
B	Las empresas constructoras podrán reevaluar sus activos fijos al finalizar su vida útil.							
C	Con la revaluación de los activos fijos las empresas obtendrán un beneficio económico.							
d.	Con el periodo de vida útil de los activos fijos es de acuerdo al mantenimiento que reciben.							
e.	Con la revaluación sus activos fijos las empresas constructoras podrán obtener un beneficio económico.							
		Si	No	Si	No	Si	No	
3	ORIGEN							
a	El desgaste de activo fijo se origina de acuerdo a la actividad que desarrollan las empresas.							
b	Con la aplicación de la depreciación los activos podrán volverse obsoletos.							
c	De acuerdo a la cantidad de horas trabajadas se podrá determinar el deterioro del activo fijo de las empresas.							
d	La obsolescencia del activo fijo está en relación al desgaste.							
e.	Los activos que son obsoletos se originan según la depreciación.							
	Variable dependiente Impuesto a la Renta							

4	Tributo							
a	El tributo se determina de acuerdo a las tasas establecidas de acuerdo a ley.							
b	Las tasas pagadas por las empresas son deducibles para el cálculo del impuesto a la renta.							
c	Los arbitrios influyen en la determinación del impuesto a la renta en las empresas constructoras.							
	Con el pago anticipado del impuesto a la renta las empresas su pago de tributo anual.							
		Si	No	Si	No	Si	No	
5	Renta							
a	Con los ingresos obtenidos las empresas deberán calcular su impuesto a la renta.							
b	Las empresas constructoras con mayor capital podrán obtener mayor ingresos							
c	Con mayores ingresos las empresas contarán con mayores recursos.							
		Si	No	Si	No	Si	No	
6	Obligación							
a	La presentación de PDT de resta forma parte de las obligaciones de las empresas constructoras.							
b	Se considera una obligación que las empresas generen sus libros contables.							
c	Las empresas podrán establecer formas de pago de sus obligaciones.							

Observaciones (precisar la insuficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable () Aplicable de pu... do corregir () No aplicable ()
Apellido y nombre del juez validador. *il vh ewu;ri- #0., <J f(a<g&I* , DNI:.....•f?./f..5_l Y_f.f..... ,

Especialidad del validador:/1J.: ...1 P.. .f&....."i,i, 't!t4:fJ,

PrUnencla:EIllemc:o, re5')0n(IOa1COF'IC<lplote6nco formulaoo ?..4?...de...Qf....del 20,/f

¹ Relevancia: 8. Item es opia.:loparares,,e5entar OOtIpMefl(eo
dinwtlSiOneSi)Odrica <Jel OOflWUCIO
l(luldad: Seenliencie sl.n diricvhd alguna el enonciado del ItOt""·es
oondso.exaclOy <lltocto

- - - - - { · J }



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C.
R.U.C. 20164113532
 AV. LARCO 1770 - URB. SAN ANDRÉS STA ETAPA -
 VICTOR LARCO - LA LIBERTAD
UCV CAMPUS LIMA NORTE
 Av. Alfredo Mendiolá 6232 - Los Olivos - Lima - Lima
BOLETA DE VENTA ELECTRONICA
BHD6 - N° 0053641

Código: 670001381
 Nombre: CHUQUILLANQUI CAMARENA KATHERINE
 PSEUDOS:
 Unidad: CONTABILIDAD
 Programa: PREGRADO REGULAR

Cant. x Prec. Unit.	Descripción	
	BOLETA DE VENTA ELECTRONICA	2,000.00
TOTAL		2,000.00
INTERES	S/	0.00
IMPORTE	S/	2,000.00
IMPORTE	S/	0.00
IMPORTE	S/	0.00
TOTAL	S/	2,000.00

Emisor: 28062019 N°E: 28062019
 Estado: DNE TC: 124
 VENTAS ELECTRÓNICAS

COSEVACH S.A.S. RUC: 20100110774819641

28/06/2019 10:00:21

Para más detalles consulte el código QR de esta boleta de venta electrónica en el sitio web de la Universidad César Vallejo: www.ucv.pe
 o en el código QR de esta boleta de venta electrónica en el sitio web de la Universidad César Vallejo: www.ucv.pe




UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C.
R.U.C. 20164113532
 AV. LARCO 1770 - URB. SAN ANDRÉS STA ETAPA -
 VICTOR LARCO - LA LIBERTAD
UCV CAMPUS LIMA NORTE
 Av. Alfredo Mendiolá 6232 - Los Olivos - Lima - Lima
BOLETA DE VENTA ELECTRONICA
BHD6 - N° 0053644

Código: 670001381
 Nombre: CHUQUILLANQUI CAMARENA KATHERINE
 PSEUDOS:
 Unidad: CONTABILIDAD
 Programa: PREGRADO REGULAR

Cant. x Prec. Unit.	Descripción	
	BOLETA DE VENTA ELECTRONICA	150.00
TOTAL		150.00
INTERES	S/	0.00
IMPORTE	S/	150.00
IMPORTE	S/	0.00
IMPORTE	S/	0.00
TOTAL	S/	150.00

Emisor: 28062019 N°E: 28062019
 Estado: DNE TC: 124
 VENTAS ELECTRÓNICAS

COSEVACH S.A.S. RUC: 20100110774819641

28/06/2019 10:01:20

Para más detalles consulte el código QR de esta boleta de venta electrónica en el sitio web de la Universidad César Vallejo: www.ucv.pe
 o en el código QR de esta boleta de venta electrónica en el sitio web de la Universidad César Vallejo: www.ucv.pe



8. CAPITULO VI

RECOMENDACIONES

Analizando los resultados obtenidos en las tablas cruzadas en relación al trabajo de investigación se finalizar planteando las siguientes recomendaciones:

1. Determinar la manera de depreciar los activos fijos para que poder beneficiar a la empresa con una correcta depreciación
2. Se recomienda que de acuerdo a la depreciación del activo fijo es reflejado en relación a su vida útil, por esa razón los porcentajes de depreciación tener prioridad en activos que se encuentren en un estado no optimo y que no se realicen actividades sin realizar el mantenimiento
3. Se recomienda que los diferentes métodos de distribución sistemática utilizado por las empresas de construcción el personal que este en el área contable se encuentre en constante actualización, relacionado a temas de depreciación de los activos fijos y las diferencias existentes en la parte tributaria del impuesto contable.