



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**DEPRECIACIÓN DE LOS ACTIVOS Y SU INFLUENCIA EN LOS
ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA INVERSIONES**

BERMARC EIRL, ATE-2017

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

AUTORA

CORAS QUISPE, NOHELY YOSHELI

ASESOR

DR. DE LA CRUZ CARRIÓN, SABINO MARIANO

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

TRIBUTACIÓN

LIMA – PERÚ

2018

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña)
 Nohely Yasheli, Caras Quspe
 cuyo título es: "Depreciación de Activos y su influencia
 en los Estados Financieros de la Empresa Inversiones
 Bermarc E.I.R.L. A.T.E - 2017"
"

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el
 estudiante, otorgándole el calificativo de: 12 (número) DOCE
 (letras).

Lugar y fecha 18-07-2018



DR. HILARIO CAIPANA C.A.
PRESIDENTE



SECRETARIO

Mag. MARCELO GUZMÁN



Edgar Carmen C.A.
VOCAL

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

DEDICATORIA

Esta tesis va dedicada a Dios y a mis padres quienes me guiaron siempre y nunca me abandonaron en los momentos más difíciles y creyeron en mí siempre.

AGRADECIMIENTO

A mis padres por inculcarme buenos valores y principios durante todo este tiempo, A mi hijo Jesusito porque es un buen niño y muy estudioso.

Y los docentes por sus sabios conocimientos y por brindar la información necesaria para la culminación de mi tesis.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD


Yo, Nohely Yosheli Coras Quispe estudiante de la carrera profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 74493277 con la tesis titulada: "Depreciación de los Activos y su Influencia en los Estados Financieros de la empresa Inversiones Bermarc E.I.R.L, Ate-2017":

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiado; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Los Olivos 09 de Julio del 2018



Nohely Yosheli Coras Quispe

DNI N° 74493277

Presentación

Señores miembros del jurado calificador:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Depreciación de los activos y su influencia en los Estados Financieros de la empresa Inversiones Bernarc EIRL, Ate-2017”, la cual dejo a su consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

El presente trabajo de investigación está conformado por 8 capítulos distribuidos de la siguiente manera:

Capítulo I: Introducción

Capítulo II: Método

Capítulo III: Resultados

Capítulo IV: Discusión

Capítulo V: Conclusiones

Capítulo VI: Recomendaciones

Capítulo VII: Referencias

En función a este trabajo de investigación se ajusta a los mandatos requeridos por todo trabajo científico, se espera contar con sus sugerencias o recomendaciones para de esta manera enriquecer de forma idónea la calidad de dicho trabajo.

Atentamente



Nohely Yosheli Coras Quispe

DNI N° 74493277

Índice

	Págs.
Paginas preliminares	
Página del jurado	3
Dedicatoria	4
Agradecimiento	5
Declaratoria de autenticidad	6
Presentación	7
Resumen	10
Abstract	11

CAPITULO I INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática.....	13
1.2 Trabajos previos.....	14
1.3 Teorías relacionadas al tema.....	18
1.4 Marco teórico.....	29
1.5 Formulación del problema.....	32
1.6 Justificación del Estudio.....	32
1.7 Hipótesis.....	34
1.8 Objetivo.....	34

CAPITULO II MÉTODO

2.1 Diseño de investigación.....	36
2.2 Variables, Operacionalización.....	37
2.3 Población y muestra.....	40
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad...42	
2.5 Métodos de análisis de datos.....	45
2.6 Aspectos éticos.....	46

CAPITULO III RESULTADOS

3.1. Análisis de resultados.....	48
3.2. Validación de hipótesis general.....	70

	CAPITULO IV	
4.1. Discusión.....		81
	CAPITULO V	
5.1. Conclusiones.....		83
	CAPITULO VI	
6.1. Recomendaciones.....		85
	CAPITULO VII	
	REFERENCIA Y ANEXOS	
7.1. Referencias bibliográficas.....		87
Anexo n°1: Matriz de consistencia.....		88
Anexo n°2: Cuestionario.....		90
Anexo n°4: Tabla de distribución.....		93

Resumen

En la investigación titulado: “DEPRECIACIÓN DE LOS ACTIVOS Y SU INFLUENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA INVERSIONES BERMARC E.I.R.L, ATE-2018”, tuvo como finalidad determinar si el nuevo estándar de reconocimiento tiene incidencia en los estados financieros de la Empresa. Esto como respuesta al problema: ¿De qué manera la depreciación influye en los Estados Financieros de la empresa Inversiones Bermarc EIRL, en el año 2018?

La investigación se desarrolló en base a un diseño Explicativo correlacional, con un enfoque cuantitativo, asimismo, la técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento de recolección de datos utilizados fue el cuestionario graduado en la escala de Likert, tanto para la variable independiente como la dependiente, el cual fue realizado a un total de 35 colaboradores de la empresa en el área Administrativa, dichos instrumentos han sido validados por expertos y por el Alfa de Cron Bach.

Finalmente, se llegó a la conclusión de que existe relación entre las variables escogidas, el cual fue determinado a través de la prueba estadística Chi cuadrado; en consecuencia, se llegó a determinar la hipótesis y el objetivo general del estudio.

Abstract

In the research entitled: "Depreciation of assets and their influence in the financial statements of the company INVERSIONES BERMARC E.I.R. L, ATE-2018", aimed to determine whether the new standard of recognition has an impact on the states Company's financials. This in response to the problem: how does the depreciation influence the financial statements of the company Inversiones Bermarc EIRL, in the year 2018?

The research was developed based on a correlational explanatory design, with a quantitative approach, also the technique used was the survey and the data collection instrument used was the questionnaire graduated in the Likert scale, both for The independent variable as the dependent, which was carried out to a total of 35 collaborators of the company in the administrative area, these instruments have been validated by experts and by the alpha of Cron Bach.

Finally, it was concluded that there is a relationship between the variables chosen, which was determined through the Chi Square statistical test; consequently, the hypothesis and the overall objective of the study were determined.

CAPITULO I
INTRODUCCIÓN

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática

Es de conocimiento general que todas las empresas en el mundo se crean con el fin de generar una utilidad y obtener ganancias, que les permita mantenerse, y crecer en el mercado al que se dirigen; y por este motivo, se han creado diversos procedimientos que les permiten incrementar el margen de ganancia esperado. Estos procedimientos pueden estar relacionados al incremento de las ventas, optimizar procedimientos, reducción de costos y gastos, entre otros.

La depreciación de los activos fijos, es más que un procedimiento contable y matemático. La depreciación tiene un gran efecto financiero, que quizás sea lo más importante de ella, debemos saber que la depreciación es el reconocimiento contable y financiero del desgaste que sufren los activos fijos por su uso, por contribución a generar ingresos o renta para la empresa.

En el Perú contamos con normas que nos delega la SUNAT para respetar la manera de cómo se van a depreciar los activos diversos y así poder obtener una adecuada depreciación sin perjudicar las utilidades de las empresas.

La empresa para obtener ingresos, debe hacer uso de sus activos, los que al ser utilizados, naturalmente sufren un deterioro o desgaste, que es lo que conocemos como depreciación.

La empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, debido a las características propias de sus activos, ha determinado que la depreciación de los activos, sea controlada al momento de registrarlo a los estados financieros obteniendo una buena gestión y manejo de decisión para la toma de decisiones de Gerencia.

Sin embargo, se han detectado algunas deficiencias en el proceso de depreciar algunos activos de la empresa, lo que trae como consecuencia, que la información que la gerencia ha estado manejando, no se ajuste a la realidad de la empresa.

La depreciación, además de tener un efecto directo en la utilidad, también tiene un efecto en los estados financieros y por consiguiente también en

el balance general, puesto que al desgastar un activo, este disminuye su valor dentro de la empresa contablemente, cada vez que un activo se deprecia, su valor en libros se ve disminuido hasta desaparecer, por lo que tendrá la empresa que proceder a reponer ese activo depreciado o desgastado por su utilización.

De no haberse depreciado el activo, este valor no se hubiera llevado al gasto, lo cual implicaría un gasto menor, y al haber un gasto menor, la utilidad resultante sería mayor, y a mayor utilidad, mayores recursos se transfieren a los socios mediante la distribución de utilidades.

De modo pues que la depreciación lo que hace es evitar la distribución de los recursos que deben reponer los activos que se desgasten por su uso. La depreciación tiene como papel principal proteger el patrimonio de la empresa, todo eso observándose en el balance general para permitir reponer o mantener la capacidad operativa de la misma a la empresa.

1.2 Trabajos Previos.

1.2.1. Antecedentes de la variable independiente: Estados Financieros.

ALARCON (2014): Señala en su investigación titulada: Excedente y revaluación de Activos de la empresa Comercio & Exportaciones Elyri SAC. Periodo 2014. Tesis para lograr el título de Contador Público de la Universidad Católica Sedes Sapientiae.

La finalidad de su investigación es que se puede comprobar que la capitalización del excedente o revaluación voluntaria de los activos de la empresa es una operación contable que permite ajustar el valor histórico de los activos fijos a precios de mercado y ayuda a aumentar el capital de la empresa y su solvencia.

Como conclusión, señala que todo proceso forma parte del costo histórico de los activos pero que algunas partidas como son aquellas erogaciones menores (Habilitación del lugar donde estará el activo), que no tienen efecto alguno en la vida útil del activo.

SANCHEZ (2014): Señala en su investigación titulada: Depreciación e Ingresos de los activos de las Empresas del distrito de Los Olivos en el periodo

2014. Tesis para lograr el título de Contador público de la Universidad Autónoma Municipal de los Olivos.

La finalidad de su investigación es dar a entender que el activo se desgasta hasta quedar inutilizable o inservible, por lo que se requiere reponerlo, para que la empresa siga operando con normalidad. Esto siendo repuesto inmediatamente por el área correspondiente.

Como conclusión, nos comenta que la depreciación del activo es muy importante ya que con eso podemos reemplazar el activo desgastado por uno nuevo que necesita la empresa.

ALAMO (2015): Señala en su investigación titulada: Elaboración y Aplicación de los procedimientos del control interno con efecto a los activos fijos de la empresa Mannucci Diesel S.A.C.-2015. Tesis para la obtención del título de Contador Público de la Universidad Privada Antenor Orrego, sede Trujillo.

La finalidad de su investigación es dar a conocer que es muy importante el control interno para proteger los recursos de la empresa, así garantizando la eficacia y eficiencia en todas las operaciones de la empresa, ayudando a comprobar que los activos existen y figuran en el rubro de propiedad, planta y equipo, y así poder comprobar que los activos fijos estén valuados a su costo o a su valor razonable, menos depreciación acumulada cumpliendo con las normas contables.

Concluye que, la Propiedad, planta y equipo utilizado por una empresa es depreciable, en efecto, que cuando sufren desgastes o deterioro por el uso a que son sometidos y que los hacen parte de los activos depreciables.

BASURTO (2014), Señala en su investigación titulada: Estados Financieros y políticas de las empresas en la Provincia Ñuñoa Santiago MACUL San Joaquín La granja en el año 2014. Tesis para la obtención del título de Contador Público de la Universidad de los Andes.

La finalidad de su investigación es dar a conocer aquellas políticas y procedimientos establecidos para disminuir los riesgos que pueden afectar el logro de objetivos de las empresas, para su efectividad deben ser apropiadas,

funcionar consistentemente de acuerdo a un plan a lo largo de un periodo determinado y tener un costo adecuado, que sea razonable y relacionado directamente con los objetivos del control.

Concluye que la Empresas están obligadas a elaborar dichas políticas y así poder llevar un adecuado manejo de los estados financieros llevando un adecuado control y elaboración contable.

ABREU S. (2013): señala en su investigación titulada: Administración y Contabilidad de los activos fijos en la empresa de Transporte y Servicios Generales Joselito S.A.C., Distrito de Trujillo, año 2013. Tesis para lograr el título de Contador público de la Universidad Nacional de Trujillo.

La finalidad de su investigación es precisar que una buena administración representa para la empresa el puente que garantiza la unión con la contabilidad ya que ambos Puestos son imprescindibles en toda empresa.

Concluye que en una empresa mientras la contabilidad se dedica a registrar los ingresos y egresos de una empresa, etc., la administración es el que toma las dediciones, organiza, planifica, dirige siempre coordinando con el área contable ya que una no podría operar sin la otra.

1.2.2. Antecedentes de la variable dependiente: Depreciación de los Activos.

ZAPATA (2014), semana en su investigación titulada: Activos fijos de la Empresa Inversiones Mark – año 2014. Tesis para la obtención del título de Contador Público de la Universidad Nacional del Callao.

La finalidad de su trabajo de investigación es dar a conocer que los activos fijos o inmovilizados, pierden valor con el paso del tiempo, por su uso y funcionamiento o se vuelven simplemente obsoletos por los cambios de tecnología. En el mundo contable, este proceso se conoce como amortización o depreciación.

Como conclusión, señala a aquellos elementos del activo que son tangibles y están representados por bienes muebles o inmuebles, salvo los que

deban calificarse como inversiones inmobiliarias, según el Plan General de Contabilidad. El propio Plan establece la siguiente clasificación de elementos del inmovilizado material son:

- ✓ Terrenos y bienes naturales
- ✓ Construcciones
- ✓ Instalaciones técnicas
- ✓ Maquinaria
- ✓ Mobiliario
- ✓ Equipos para procesos de información
- ✓ Elementos de transporte
- ✓ Etc.

Dentro del inmovilizado material se encuentran los activos de mayor valoración, principalmente por la presencia de los terrenos y las construcciones, esto nos ayudara a ver como los activos se van desgastando poco a poco según transcurre el tiempo sin ser movilizados ya que por el mismo clima todo tiene que depreciarse.

SILVA (2015), señala en su investigación titulada: Norma internacional contable 12 y su influencia en los activos fijos de la Distribuidora LTG S.A.C. año 2015. Tesis para lograr el título de Contador Público de la Universidad Privada del Norte.

La Finalidad de su investigación es definir la NIC 12 en la recuperación en el futuro del importe en libros de los activos (pasivos) que se han reconocido en el estado de situación financiera de la entidad.

Concluye que, es importante obtener la asesoría para considerar y evaluar la administración de la entidad para tomar una correcta decisión, en ese sentido es necesario registrar y actualizar la información de los inventarios y activos fijos e inventarios.

ESCOBAR (2016), Señala en su investigación titulada: La depreciación Lineal y su incidencia en los activos de las empresas de pinturas en el sector de Ate – Año 2016. Tesis para la obtención del título de contador Público de la Universidad Privada TELESUP.

La finalidad de su investigación es dar a conocer que la depreciación lineal es un método más sencillo y por ende el más utilizado por todo tipo de empresa, en la cual consiste en dividir el precio o el valor del objeto activo por la vida útil del mismo.

Concluyendo manejar el valor residual, el cual se refiere al valor por lo que la entidad calcula que podrá ser vendido el activo una vez finalice la vida útil del mismo. Calculando su depreciación.

1.3 . Teorías Relacionadas al Tema

1.3.1. Estados Financieros

Ortega (2013), Señala que se constituyen el producto final de la contabilidad, que tienen como propósito general proporcionar información en el balance general sobre la situación financiera, utilidades y los flujos de efectivo de una empresa, que sea útil para una amplia gama de usuarios en la toma de decisiones económicas, los Estados financieros nos enseñan la situación financiera de la empresa en un periodo determinado. Las cuentas del lado izquierdo de un balance nos enseña los activos que tiene la empresa: cuentas bancarias, cuentas por cobrar, inventarios, maquinaria y equipo, etc. Las cuentas del lado derecho del balance nos muestra a las personas o instituciones que tienen derecho a reclamo sobre los activos de la empresa: por un lado los derechos de los acreedores de la empresa (pasivos) y, por el otro, los derechos de los dueños de la empresa (patrimonio) por supuesto, se debe cumplir la educación contable: $ACTIVO = PASIVO + PATRIMONIO$.(p.72).

1.3.1.1. Balance General

Paredes (2017) señala que el estado de situación financiera se estructura a través de tres conceptos patrimoniales, el activo, el pasivo y el patrimonio neto, desarrollados cada uno de ellos en grupos de cuentas que representan los diferentes elementos patrimoniales.

El activo incluye todas aquellas cuentas que reflejan los valores de los que dispone la entidad. Todos los elementos del activo son susceptibles de traer dinero a la empresa en el futuro, bien sea mediante su uso, su venta o su cambio. Por el contrario, el pasivo: muestra todas las obligaciones ciertas del ente y las contingencias que deben registrarse. Estas obligaciones son, naturalmente, económicas: préstamos, compras con pago diferido, etc.

El patrimonio neto puede calcularse como el activo menos el pasivo y representa los aportes de los propietarios o accionistas más los resultados no distribuidos. Del mismo modo, cuando se producen resultados negativos (pérdidas), harán disminuir el Patrimonio Neto. El patrimonio neto o capital contable muestra también la capacidad que tiene la empresa de autofinanciarse.(p.15).

1.3.1.2. Utilidad:

Baltazar (2017) señala que la capacidad que algo tiene para generar beneficio. También puede referir a las ganancias que un negocio, empresa o activo determinado genera a lo largo de un período de tiempo. En el primer caso, la utilidad se debe principalmente a la capacidad que tiene un determinado elemento de cubrir o paliar una necesidad que las personas tienen; en este sentido, la utilidad sería la capacidad que un elemento, aspecto o circunstancia tiene para que se genere la solución de un problema. En el segundo, caso, la utilidad guarda relación con las diferencias entre ingresos y egresos pecuniarios en una determinada actividad económica; en este sentido, la utilidad puede entenderse como un flujo de caja positivo. No obstante, ambas concepciones tienen elementos en común que las hacen conectarse.

La finalidad de las actividades económicas es la superación de las necesidades de la población. En efecto, el ser humano es un ser con necesidades y para superar estas se dedica a producir aquellos bienes y servicios para los que se encuentra mejor capacitado. Solo quedarán en pie en el mercado aquellas actividades que sean útiles, esto es, que sean capaces de solucionar problemas de la sociedad o de un sector de la sociedad; estas actividades serán las que generen ganancia en la medida que serán las únicas por las que alguien pagaría. De esta manera vemos como existe una cierta relación entre ambos conceptos, el de utilidad y el de ganancia.(p.23)

1.3.1.3. Activo:

Paredes (2017), señala que son reducciones en el valor de los pasivos para reflejar en el sistema de contabilidad cambios en el precio del mercado u otras reducciones de valor. Activo es un sistema construido con bienes y servicios, con capacidades funcionales y operativas que se mantienen durante el desarrollo de cada actividad socio-económica específica beneficios de los activos de las empresas varían de acuerdo con la naturaleza de la actividad desarrollada.(p.16).

1.3.1.4. Pasivo:

Baltazar (2017), Señala que Recoge sus obligaciones que es el financiamiento provisto por un acreedor y representa lo que la persona o empresa debe a terceros, como el pago a bancos, proveedores, impuestos, salarios a empleados.(p.24)

1.3.1.5. Patrimonio:

Leónidas (2015), Señala que es uno de los conceptos básicos del derecho civil y tiene interés tanto desde el punto de vista teórico, como desde el punto de vista práctico, porque se relaciona con muchas instituciones del derecho privado. Existen diversas y variadas acepciones del concepto de "patrimonio", que va desde el concepto jurídico estricto, pasando por el contable y

económico hasta llegar a conceptos calificados como patrimonio cultural, patrimonio de la humanidad, patrimonio colectivo, corporativo etc.(p.52).

1.3.1.6. Capital:

Paredes (2017), Designa la diferencia entre el activo y el pasivo de una empresa. Refleja la inversión de los propietarios en una entidad y consiste generalmente en sus aportaciones más o menos sus utilidades retenidas o pérdidas acumuladas, más otros tipos de superávit como el exceso o insuficiencia en la acumulación del capital contable y las donaciones.(p.17).

1.3.1.7. Ingresos:

Baltazar (2017), Cualquier partida u operación que afecte los resultados de una empresa aumentando las utilidades o disminuyendo las pérdidas. No debe utilizarse como sinónimo de entradas en efectivo, ya que éstas se refieren exclusivamente al dinero en efectivo o su equivalente que se recibe en una empresa sin que se afecten sus resultados. Puede haber entrada sin ingreso, como cuando se consigue un préstamo bancario.(p.24).

1.3.1.8. Egresos:

Leónidas (2015), Señala que se denomina egresos a la salida de dinero de una empresa, mientras que los ingresos permiten hacen referencia al dinero que entra.(p.54).

1.3.1.9. Utilidad total:

Paredes (2017): La utilidad para los subjetivistas es precisamente la capacidad que tienen los bienes para satisfacer las necesidades humanas, esta capacidad está dada por las cualidades físicas del bien. Ejemplo, la utilidad de un automóvil está dada por el conjunto de cualidades físicas que le permiten satisfacer las necesidades del transporte. La utilidad se relaciona con la escasez

para determinar el valor de un bien, ya que en la medida que un individuo tenga mayor cantidad de bienes tendrá mayor utilidad a cada uno de ellos.(p.19).

1.3.1.10. Utilidad Marginal:

Baltazar (2017), Señala que es la medida en que el individuo posee mayor cantidad de un bien, la utilidad que le atribuye a cada unidad del bien va disminuyendo en relación directa con el aumento de unidades del bien que se trate lo que se conoce como ley de la utilidad decreciente. Por el contrario cuando el individuo posee pocas unidades de un bien, le atribuye mayor importancia a cada una, cada unidad del bien tendrá para la mayor utilidad. La utilidad marginal es un aumento de la utilidad total provocada por un incremento de una unidad consumida, poseída y producida.(p.26).

1.3.11. Marco teórico de los Estados financieros

Según la NIC 1 (2016), la finalidad es:

Brindar información conveniente con relación a la situación financiera, así como el rendimiento financiero y la circulación de efectivo de una entidad, para que los usuarios puedan utilizar dicho conocimiento y en base a ello tomar decisiones. Además, estos informes financieros revelan el logro de la gestión de los recursos confiados a la gerencia a cargo. Por último, para que se cumpla el propósito, los E.E.F.F. deben proveer referencias respecto de los elementos de una compañía; estos elementos son: Activos, pasivos, patrimonio, ingresos y gastos, contribuciones de los dueños y las reparticiones a los mismos, y las entradas y salidas de efectivo [...]. (párr. 9).

Asimismo, la NIC 1 (2016), señala que los estados financieros comprenden:

El estado de resultados, el estado de cambios en el patrimonio neto, el estado de situación financiera, el estado de flujos de efectivo, las notas a los informes financieros, Información comparable con el período contiguo precedente, y un estado de situación financiera al inicio del ejercicio contiguo previo, solo cuando la empresa de forma retroactiva haya aplicado una política contable o

haga ajustes retroactivos o cuando realice reclasificaciones. (párr. 10). Según Apaza (2012), las presunciones básicas para la elaboración del conocimiento financiero son: el devengo y la empresa en marcha. (p. 18).

Para Apaza (2012), los estándares de contabilidad establecen las solicitudes de identificación, valuación, exhibición e información a evidenciar acerca de los acontecimientos económicos que son relevantes en los informes financieros[...].(p.335).

Para Vásquez, N. y Díaz, M. (2013, p. 37), dicen al respecto de los estados financieros que; tienen la finalidad de revelar el producto de la administración de una entidad, asimismo, detallar información relevante, tales como, el rendimiento, cambios relevantes, liquidez, las decisiones tomadas, entre otros.

Hirache sostiene lo siguiente con respecto a los estados financieros: Muestran la apariencia fiel de la coyuntura financiera y el beneficio financiero de una compañía. Además, están compuestos por el informe de escenario financiera, informe de resultados integrales, variaciones en el patrimonio, estados de entradas y salidas de efectivo y las explicaciones, conocidas como notas. (2015, p. 159).

Estupíñan indica lo siguiente acerca de la información financiera: El factor más importante que obligo a que la información financiera que las compañías de distintos países manejen sean comprensibles y uniformes tanto en un país como en otro, fue la globalización e integración de los mercados a nivel mundial; asimismo, la información financiera toma un nivel adecuado de comparabilidad de los estados financieros, y frente a sus usuarios, un grado confiable en cuanto a la transparencia de la información. (2013, p. 32).

Según Apaza (2012), las características de la información financiera son los siguientes:

En cuanto a la valuación de los elementos de los informes financieros,

Apaza señala lo siguiente:

Cada elemento integrante de los elementos de los estados financieros tiene

un valor asignado, reflejado en la contabilidad, a ello se le llama valoración, y para asignar un valor monetario a cada elemento de los estados financieros se debe utilizar las distintas bases de valoración, las cuales están definidos en los estándares internacionales. Entre los métodos de valoración tenemos al costo histórico o simplemente costo, costo corriente, valor neto de realización, valor en uso, valor razonable, valor actual, costo amortizado, valor residual, valor contable o en libros, costo corriente, entre otros. (2012, p. 26 y 27).

1.3.2. Depreciación

Román, Luis (2007), "Matemáticas Financieras" Señala que: El importe en libros es el importe por el que se reconoce un activo, una vez deducidas la depreciación acumulada y las pérdidas por deterioro del valor acumuladas este son reconocidos propiamente por la Depreciación Contable y Depreciación Fiscal, al predecir el futuro, dos tipos de riesgos están involucrados. Uno de ellos es que el activo no haya de rendir como se había pronosticado por descomposturas no previstas, por elevados costos de mantenimiento, baja productividad u obsolescencia anticipada. El otro riesgo es que las futuras condiciones económicas y la demanda para el producto puedan no evolucionar como se esperaba. Algo muy importante dentro de todos los problemas de presupuesto de capital lo constituye la recuperación de capital invertido. El determinar el mejor método de recuperación de capital requiere de una comprensión de los métodos de depreciación.

La depreciación es un reconocimiento racional y sistemático del costo de los bienes, distribuido durante su vida útil estimada, con el fin de obtener los recursos necesarios para la reposición de los bienes, de manera que se conserve la Capacidad operativa o productiva del ente público.

1.3.2.1. La depreciación contable

Deloitte (2014) Señala que tiene lugar en el estudio del valor de los activos. Todos los bienes tienen una vida útil estimada como resultado de la utilización o el desgaste por su uso. Esta pérdida de valor a lo largo del tiempo es

lo que se denomina depreciación, y debido a que plasmaremos nuestros esquemas y nuestros datos en un libro de contabilidad, podemos decir que estamos hablando de la depreciación contable.

La depreciación contable indica la cantidad que el activo disminuye cada año fiscal. Se divide el coste total del bien entre el número de años.

El cómputo de la depreciación de un período debe ser coherente con el criterio utilizado para el bien depreciado, es decir, si este se incorpora al costo y nunca es revaluado, la depreciación se calcula sobre el costo original de adquisición, mientras que si existieron reevaluaciones debe computarse sobre los valores revaluados. Este cálculo deberá realizarse cada vez que se incorpore un bien ó mejora con el fin de establecer el nuevo importe a depreciar.

Para calcular la depreciación imputable a cada período, debe conocerse:

- Costo del bien, incluyendo los costos necesarios para su adquisición.
- Vida útil del activo que deberá ser estimada técnicamente en función de las características del bien, el uso que le dará, la política de mantenimiento del ente, la existencia de mercados tecnológicos que provoquen su obsolescencia, etc.
- Valor residual final.
- Método de depreciación a utilizar para distribuir su costo a través de los períodos contables.(p. 35 y 36).

1.3.2.2. Depreciación fiscal

Vargas (2015), señala que una empresa tiene que informar con precisión de la depreciación fiscal en sus estados financieros con el fin de alcanzar dos objetivos principales:

- 1 – Que se pongan en venta sus gastos con los ingresos generados por medio de esos gastos.
- 2 – Garantizar que el valor de los activos en el balance no son exagerados. (Un activo adquirido en el año 1 es poco probable que se vale la misma cantidad en el año 5.)

La depreciación fiscal es un intento de pasar a pérdidas y ganancias el coste de activos no corrientes largo de su vida útil, la palabra paso a pérdidas y ganancias para los medios se convierte en un gasto. Por ejemplo, una entidad puede depreciar su equipo en un 15% por año. Si tiene o no tiene ganancias procedentes de comprar acciones o de algún otro tipo de inversión.

Este porcentaje debe ser razonable en su conjunto y constantemente ocupadas. Sin embargo, no hay expectativa de que cada elemento individual en la disminución de valor en la misma cantidad, sobre todo porque el reconocimiento de la depreciación se basa en la asignación de costos históricos y no a precios corrientes de mercado.

Las normas de los organismos normas detalladas sobre los métodos de depreciación fiscal, que son aceptables, y los auditores deben expresar una opinión, si creen los supuestos que subyacen en las estimaciones no dan una imagen fiel.(p. 32).

1.3.2.3. Costos:

David (2013), señala que es una rama especializada de la contabilidad general por medio de la cual se obtiene datos e información que van de acuerdo con la producción de bienes o servicios que serán objeto de venta o explotación ocupando diferentes procedimientos de cálculo. Formas de registro y preparación de resúmenes, los que finalmente serán objeto de análisis e interpretación a efecto de tomar decisiones.

El campo donde se aplican los costos y su contabilidad es vasto, se aplica mayor mente en las empresas comerciales y de servicio, estas empresas en el costos son representados por el valor de bienes comprados que se han logrado vender y, las empresas de servicios en los que incurre en los costos operativos o de distribución, más conocido como gasto administrativo y de ventas.(p.26).

1.3.2.4. Vida útil:

Alfredo (2007), señala que se entiende por vida útil el tiempo durante el cual un activo puede ser utilizado, tiempo durante el cual puede generar renta. Toda empresa para poder operar, para poder desarrollar su objeto social requiere de una serie de activos fijos, los cuales, como consecuencia de su utilización, se desgastan hasta el punto de quedar inservibles. Algunos activos, por su naturaleza y destinación, o por el uso que se haga de ellos, pueden tener mayor vida útil que otros.(p.35).

1.3.2.5. Valor residual:

William (2012), señala que depende de numerosos factores. En primer lugar, se establece sobre la idea de si el activo tendrá algún tipo de valor en el mercado una vez finalizada su vida útil. Es decir, si se puede vender para una utilización posterior, por ejemplo, sus piezas, si hablamos de una máquina. Los elementos que una empresa puede poseer, tienen distintas naturalezas, vidas útiles y, por consiguiente, valor residual. Los edificios, por ejemplo, mantienen un alto valor residual, mientras que la maquinaria posee uno muy bajo, ya que se deprecia rápidamente. Por normal general, cuantas más veces un activo pueda ser utilizado, mayor será su valor residual.(p.52).

1.3.2.6. Métodos de depreciación:

Adalberto (2015), señala que es cuestión de tiempo que los activos tangibles comiencen a perder su valor y su potencial de servicio disminuya. En el caso de aquellos recursos naturales como el petróleo y sus derivados, el carbón y la madera, se utiliza el término de “agotamiento” y constituye una pérdida continua. Por el contrario, los activos tangibles como los créditos mercantiles o las patentes, son denominados como “amortización” a medida que van terminándose. De esta forma se organizan los costos, no asignándoles una depreciación como pérdida de valor, sino como un cargo a los costes de ingreso producidos.

Algunos de los métodos de depreciación más utilizados:

- 1 – Método de la línea recta.
- 2 – Método de actividad o unidades producidas.
- 3 – Método de la suma de dígitos anuales.
- 4 – Método de doble cuota sobre el valor que decrece.

1.3.2.7. Impuesto a la renta:

Vargas (2015), señala que el impuesto a la renta es un tributo que se determina anualmente, gravando las rentas que provengan del trabajo y de la explotación de un capital, ya sea un bien mueble o inmueble. Dependiendo del tipo de renta y de cuánto sea esa renta se le aplican unas tarifas y se grava el impuesto vía retenciones o es realizado directamente por el contribuyente.(p.38).

1.3.2.8. Costo Histórico:

Basurto (2014), Señala que el costo histórico de un activo surge inicialmente de su valor de compra. A este valor se le adicionan todas las erogaciones que fueron necesarias para colocarlo en condiciones de funcionar o de generar renta. Entre los valores y conceptos que entran a formar parte del costo histórico de los activos, se tienen los gastos de legalización, los gastos en que se haya incurrido para transportar el activo hasta su lugar definitivo, los impuestos y tasas que se hayan pagado, las adiciones, reparaciones y mejoras que se le Deducciones: “Las deducciones, son pues los mismos gastos, que pueden ser deducidos o descontados de la renta del contribuyente. Un contribuyente, de sus ingresos netos, puede descontar o deducir los costos de producción o los costos, según el caso, y las deducciones que en le legislación tributaria como ya se dijo, hace referencia a los gastos, los cuales deben haber contribuido de forma directa o indirecta a generar renta.(p.62).

1.3.2.9. Inversiones:

Sanchez (2014), señala que se representan colocaciones de dinero sobre las cuales una empresa espera obtener algún rendimiento a futuro, ya sea, por la realización de un interés, dividendo o mediante la venta a un mayor valor a su costo de adquisición.

1.3.2.10. Marco teórico de Estados Financieros.

SUNAT (2017), Señala que para efecto de la presente consulta, se parte de la premisa que la maquinaria objeto de arriendo es usada exclusivamente en la actividad de construcción. En tal sentido se tiene que: El artículo 38° del TUO de la Ley del Impuesto a la Renta dispone que el desgaste o agotamiento que sufran los bienes del activo fijo que los contribuyentes utilicen en negocios, industria, profesión u otras actividades productoras de rentas gravadas de tercera categoría, se compensará mediante la deducción por las depreciaciones admitidas en la propia ley.

Agrega que las depreciaciones a que se refiere el párrafo anterior se aplicarán a los fines de la determinación del impuesto y para los demás efectos previstos en normas tributarias, debiendo computarse anualmente y sin que en ningún caso puedan hacerse incidir en un ejercicio gravable depreciaciones correspondientes a ejercicios anteriores.

Además señala que cuando los bienes del activo fijo sólo se afecten parcialmente a la producción de rentas, las depreciaciones se efectuarán en la proporción correspondiente.

El artículo 40° del referido TUO señala que los demás bienes afectados a la producción de rentas gravadas se depreciarán aplicando, sobre su valor, el porcentaje que al efecto establezca el reglamento, Añade que en ningún caso se podrá autorizar porcentajes de depreciación mayores a los contemplados en dicho reglamento.

Por su parte, el inciso b) del artículo 22° del Reglamento del TUO de la Ley del Impuesto a la Renta, señala que para el cálculo de la depreciación, los demás bienes afectados a la producción de rentas gravadas de la tercera categoría, se depreciarán aplicando el porcentaje que resulte de la siguiente tabla:

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

Se indica además que la depreciación aceptada tributariamente será aquella que se encuentre contabilizada dentro del ejercicio gravable en los libros y registros contables, siempre que no exceda el porcentaje máximo establecido en la tabla antes indicada, para cada unidad del activo fijo, sin tener en cuenta el método de depreciación aplicado por el contribuyente. De las normas glosadas, se tiene que los contribuyentes generadores de rentas de tercera categoría autorizados a depreciar los bienes de su activo fijo utilizados en la generación de la renta gravada, deben hacerlo aplicando la depreciación registrada en su

contabilidad, considerando como límite a los porcentajes señalados en el Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta.

De otro lado, la Tabla que establece los porcentajes anuales máximos de depreciación a los fines de la determinación del Impuesto a la Renta, señala un 20% anual de depreciación para la maquinaria y equipo utilizados, entre otras actividades expresamente indicadas, en la de construcción.

De otro lado, el párrafo 53 de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) N° 17–Arrendamientos, prevé que la amortización de los activos amortizables arrendados, tratándose de activos tangibles, se calcula con arreglo a lo establecido en la NIC N° 16–Activo Inmovilizado. Así, el párrafo 6 de la NIC N° 16 señala que la amortización es la distribución sistemática del importe amortizable de un activo a lo largo de su vida útil e indica además que, la vida útil es el período durante el cual se espera utilizar el activo amortizable por parte de la entidad, o, el número de unidades de producción o similares que se espera obtener del mismo, por parte de la entidad.

En tal sentido, de acuerdo con la NIC citada, el período de amortización de los activos fijos se supedita al período en que se consumen los beneficios económicos futuros incorporados en el activo.

Ahora bien, con la finalidad de determinar la depreciación, es necesario tener en cuenta el uso que se da a los activos, pues a partir de ello se puede establecer el período durante el cual se espera utilizar el activo o el número de unidades de producción o similares que se espera obtener; o, el período en que se consumen los beneficios económicos futuros incorporados en el activo. En consecuencia, desde una perspectiva contable, tratándose de bienes cedidos en arrendamiento, a efectos de determinar la vida útil y el importe de amortización asignable a cada período por el arrendador, se debe tener en cuenta el uso que le da al activo el arrendatario.

En el supuesto materia de consulta los bienes objeto de arrendamiento son utilizados exclusivamente para la actividad de construcción, correspondiendo, consecuentemente la aplicación de 20% anual como porcentaje

anual máximo por depreciación, aun cuando el titular del activo no sea considerado constructor.

A mayor abundamiento, la Resolución del Tribunal Fiscal N° 351-2-98, ha señalado que la tasa de depreciación debe obedecer a la naturaleza y al uso al cual se destina el activo. En efecto, la indicada Resolución, refiriéndose a un contribuyente que presta servicios a una compañía minera, reconoce que el Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta, aprobado por Decreto Supremo N° 068-92-EF, establecía en su artículo 68° que la Maquinaria y Equipo utilizados por las actividades minera y petrolera, excepto muebles, enseres y equipo de oficina, se depreciarían en 5 años a un ritmo de 20 por ciento en función al método de línea recta (porcentaje de depreciación recogido por el artículo 22° del Reglamento de la Ley del Impuesto a la Renta vigente como límite). Del análisis de la indicada resolución se aprecia que no se requiere necesariamente tener el giro de alguna de las actividades antes señaladas para aplicar el porcentaje de depreciación que corresponda a la actividad en la cual se están usando los bienes generadores de renta gravada.

En este orden de ideas, tratándose de maquinaria y equipo que son arrendados exclusivamente para su uso en la actividad de construcción, el propietario de dicha maquinaria y equipo, para los fines de la determinación del Impuesto a la Renta de su cargo debe aplicar como porcentaje anual máximo de depreciación el 20%.

En conclusión, partiendo de la premisa señalada en el presente Informe, se tiene que tratándose de maquinaria que es arrendada exclusivamente para su uso en la actividad de construcción, el propietario de dicha maquinaria, para los fines de la determinación del Impuesto a la Renta de su cargo debe aplicar como porcentaje anual máximo de depreciación el 20%.

William (2012) Señala que la depreciación es la disminución en el valor de mercado de un bien, la disminución en el valor de un activo para su propietario, o la asignación del costo de uso o demerito de un activo a lo largo de

su vida útil (duración). Existen varias razones por las cuales un activo puede disminuir su valor original. De esta manera una máquina puede estar en perfecto estado mecánico, puede valer considerablemente menos que cuando era nueva debido a los adelantos técnicos en el campo de la maquinaria. Sin tomar en cuenta la razón de la disminución del valor de un activo, la depreciación debe ser considerada en los estudios de ingeniería económica.

Por lo mencionado en el párrafo anterior, se infiere que sí como los Activos tienen el potencial para generar beneficios económicos, también durante su vida útil, algunos están expuestos a depreciarse.

Pero no hablo de todos los Activos, sino solamente de aquellos Activos tangibles considerados como Propiedades Planta y Equipo, o que comúnmente se les conoce como Activos Fijos Depreciables.

Los activos que se deprecian son algunos del grupo Propiedad, planta y equipo, estos bienes deben ser activos tangibles adquiridos, construidos o en proceso de construcción o montaje, pero con la intención de ser utilizados permanentemente en el objeto de la empresa, es decir en la producción para empresas industriales, en la comercialización para empresas comerciales o en la prestación de servicios para empresas prestadoras de servicios. De tal forma que los activos de una persona natural, para su uso particular, y que no se utilicen en la empresa no pueden clasificarse en este grupo.

Ejemplo: Se compra una nueva computadora para un negocio con un costo aproximado de s/. 5.000. Se debe esperar un valor residual de s/.200 cuando se deje de utilizar. Las normas contables permiten una máxima vida útil de cinco años para las computadoras. Usando esta información, se tendría que usar la fórmula del siguiente modo:

$$(\text{S}/5.000 \text{ precio de compra} - \text{s}/.200 \text{ valor residual aproximado}) / 5 \text{ años de vida útil estimada}$$

La respuesta es de s/.960 de depreciación que la empresa tomaría anualmente si estuviera utilizando el método de línea recta.

1.4. Formulación del Problema

1.4.1. Problema general

¿De qué manera la depreciación influye en los estados financieros de la empresa Inversiones Bermarc EIRL, en el año 2017?

1.4.2. Problemas Específicos

¿De qué manera influye la depreciación, en la utilidad de la empresa Inversiones Bermarc EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017?

¿De qué manera influye la depreciación en el balance general en la empresa Inversiones Bermarc EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017?

1.5. Justificación del estudio

1.5.1. Conveniencias

Esta investigación servirá para analizar y revelar que la depreciación de los activos puede tener influencia en los informes financieros de la empresa Inversiones Bermarc EIRL en el distrito de Ate.

1.5.2. Relevancia social

La presente investigación contribuirá no solo a la empresa Inversiones Bermarc EIRL, sino también, a distintos rubros de negocio, como una pauta o un soporte del cual puedan basarse para que puedan aplicar la depreciación de un activo de manera razonable.

1.5.3. Implicancias prácticas

La importancia práctica de la depreciación de los activos y su impacto en los estados financieros.

1.5.4. Valor teórico

Aportará un avance al estado sobre los criterios de la depreciación de los activos en la empresa Inversiones Bermarc en el distrito de Ate.

1.5.5. Utilidad metodológica

El enfoque de esta investigación es el nuevo criterio de reconocimiento financiero de los ingresos y su influencia en la preparación de los estados financieros, evaluando que tanto puede variar la aplicación contable, a fin de que la revelación de los informes financieros sea lo más razonablemente confiable.

1.5.6. Viabilidad

La ejecución de la investigación acerca del tema propuesto es viable, puesto que este tema servirá como base para las siguientes investigaciones que hicieran referencia al nuevo estándar de reconocimiento de los activos y su incidencia en los estados financieros, y que podrá ser utilizado para cuando entre en vigencia la norma.

1.6. Hipótesis

1.6.1. Hipótesis General

Si la depreciación influye en los activos entonces determinará los estados financieros entonces de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017.

1.6.2. Hipótesis Específica

Si la depreciación influye en los activos entonces determinara la Utilidad de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017.

Si la depreciación influye en los activos entonces determinara el Balance General en la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017.

1.7. Objetivos

1.7.1. Objetivo General

Determinar de qué manera influye la Depreciación de los activos, en los estados financieros de la empresa Inversiones Bermarc EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017.

1.7.2 Objetivos Específicos

Determinar de qué manera influye la depreciación de los activos en la utilidad que obtiene la empresa Inversiones Bermarc EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017.

Determinar de qué manera influye la depreciación de los activos en el balance general de la empresa Inversiones Bermarc EIRL en el distrito de Ate en el periodo 2017.

CAPITULO II
MÉTODO

II. Método

2.1. Diseño de investigación

Diseño:

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), podría definirse a la investigación no experimental como; la investigación que se lleva a cabo sin maniobrar a propósito las variables. En otras palabras, consiste en estudios en los que no se hace variaciones intencionadas a las variables independientes [...]. (p. 152).

El diseño de estudio es no experimental, dado que las variables no serán alteradas, y transversal, dado que la investigación se enfoca en el año 2017.

Tipo:

El tipo de investigación es explicativo, puesto que se desea responder las razones de la influencia que generaría la depreciación de los activos en los estados financieros, y bajo qué circunstancias se desarrollaría, asimismo es correlacional, porque permite medir el nivel de vinculación entre la variable independiente, Depreciación de Activos, y la variable dependiente, los estados financieros.

2.2. Variables, Operacionalización

2.2.1. Depreciación de activos.

Román, Luis (2017) nos dice que: el importe en libros es el importe por el que se reconoce un activo, una vez deducidas la depreciación acumulada y las pérdidas por deterioro del valor acumuladas este son reconocidos propiamente por la Depreciación Contable y Depreciación Fiscal.

1. Depreciación Contable
2. Depreciación Fiscal

Indicadores

Costos

Vida útil

Valor residual

Métodos de depreciación

Impuesto a la renta

Costo Histórico

Deducciones

Inversiones

2.2.2. Estados Financieros.

Ortega (2013) nos dice que: Se constituyen el producto final de la contabilidad, que tienen como propósito general proporcionar información en el balance general sobre la situación financiera, utilidades y los flujos de efectivo de una empresa, que sea útil para una amplia gama de usuarios en la toma de decisiones económicas.

Dimensiones

1. Balance General
2. Utilidad

Indicadores

1. Activo
2. Pasivo
3. Patrimonio
4. Capital
5. Ingresos
6. Egresos
7. Utilidad total
8. Utilidad Marginal

MATRIZ DE OPERACIONALIZACION DE LAS VARIABLES

2.2.2. Cuadro Operacional					
HIPÓTESIS	VARIABLES	DEFINICION DE VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Si la depreciación influye en los activos entonces determinara los estados financieros de la empresa Inversiones Bermarc EIRL, en el distrito de ATE en el periodo 2017.	Depreciación de Activos	NIC 16, (2017) nos dice que: El importe en libros es el importe por el que se reconoce un activo, una vez deducidas la depreciación acumulada y las pérdidas por deterioro del valor acumuladas.	Depreciación Contable	Costos	Ordinal
				Vida Útil	Ordinal
				Valor residual	
				Métodos de depreciación	Ordinal
			Depreciación Fiscal	Impuesto a la renta	Ordinal
				Costo histórico	Ordinal
				Deducciones	
	Estados Financieros	Ortega (2013) nos dice que: Se constituyen el producto final de la contabilidad, en el tienen como propósito general proporcionar información sobre la situación financiera, utilidades y los flujos de efectivo de una empresa, que sea útil para una amplia gama de usuarios en la toma de decisiones.	Balance General	Activo	Ordinal
				Pasivo	Ordinal
				Patrimonio	Ordinal
				Capital	Ordinal
			Utilidad	Ingresos	Ordinal
				Egresos	Ordinal
				Utilidad total	
Utilidad marginal	Ordinal				

2.3. Población y muestra.

2.3.1. Población

Está conformada por 38 colaboradores de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL del Distrito de Ate en el periodo 2017. Asimismo, como se puede enumerar todos los componentes que intervienen en este estudio, la población es de naturaleza finita.

Factores de exclusión.

De las 38 personas que laboran en el área administrativa se tomará aquellas que cumplan las siguientes características:

- a) Que se dediquen a la administración, cuidado y protección de los envases en particular según el área al que pertenecen.
- b) Que ofrezcan servicio de mantenimiento de los envases.
- c) Al personal encargado de contabilidad, administración e Ingeniería.

2.3.2 Muestra

La muestra de este estudio está constituida por 35 trabajadores siendo que este estudio ha sido evaluado bajo la técnica de muestreo no probabilística dado que está sujeta a juicio escoger a las personas que cuentan con el conocimiento de estudio.

2.2.3 Muestreo:

$$N = \frac{NZ^2 p (1-p)}{(N-1) e^2 + z^2 P(1-p)}$$

Donde:

N: Tamaño de la población.

Z: Valor de la distribución normal estandarizada correspondiente al nivel de confianza; para el 95%, $z=1.96$.

e: Máximo error permisible, es decir un 5%.

p: Proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir, es igual a 0.50.

Reemplazando los datos:

$$N = \frac{38 \cdot (1.96)^2 \cdot 0.5 \cdot (1-0.5)}{(38-1) \cdot 0.05^2 + 1.96^2 \cdot 0.5 \cdot (1-0.5)} = 35$$

En base al resultado, la muestra estudiada estará compuesta por 35 personas que trabajan en las empresas Inversiones Bermarc en el distrito de ATE.

EMPRESA INVERSIONES BERMARCO EIRL DE DISTRITO DE ATE	
ÁREA	CANTIDAD
MANTENIMIENTO	6
CONTABILIDAD	8
INVENTARIO	4
COBRANZA	3
VENTAS	2
ADMINISTRACION	2
CONTROL DE CALIDAD	5
INGENIERIA	3
GERENCIA	2
TOTAL	35

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

2.4.1. Técnicas

Encuesta

Es una técnica que persigue indagar la opinión que tiene un sector de la población sobre determinado problema.

2.4.2. Instrumentos

Instrumento

El cuestionario para la recolección de los datos, se aplicaron de manera personal en el lugar y de manera directa. El tiempo que llevó la recolección de datos.

Tabla 1

Variables	Técnicas	Instrumentos
Depreciación	Encuesta	Depreciación
Estados financieros	Encuesta	Estados financieros

Técnicas e instrumentos de recolección de datos

El cuestionario Sistema de costos por procesos se aplicó según escala de Likert:

Si 3

No 2

No sabe / No opina 1

El cuestionario Rentabilidad se aplicó según escala de Likert:

Si 3

No 2

No sabe / No opina 1

Se aplicó el instrumento A (Depreciación) y el instrumento B (Estados financieros) para la contrastación de las hipótesis.

2.4.3. Confiabilidad del instrumento.

Confiabilidad de estos instrumentos se realizó según el Alfa de Cron Bach, cuya fórmula determina el grado de consistencia y precisión. La escala de confiabilidad está dada por los siguientes valores:

Tabla 2

Niveles de confiabilidad

Valores	Nivel
0,81 a 1,00	Muy alta
0,61 a 0,80	Alta
0,41 a 0,60	moderada
0,21 a 0,40	Baja
0,01 a 0,20	Muy baja

Para determinar la confiabilidad del instrumento se calculará el coeficiente de confiabilidad Alfa de Cronbach, pues se requiere una sola administración del instrumento de medición. (Hernández y Baptista, 2010).

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum V_i}{V_t} \right]$$

Dónde: α = Alfa de Cronbach

K = número de ítems

V_i = varianza inicial

V_t = varianza total

El Alfa de Cronbach determina la confiabilidad en escalas cuyos ítems tienen como respuesta más de dos alternativas. Agrega que determina el grado de consistencia y precisión. La escala de valores que determina la confiabilidad está dada por los siguientes valores:

Criterio de confiabilidad de valores

2.4.3.1. Análisis de confiabilidad del instrumento para Depreciación de Activos.

Escalas: ALL de Depreciación

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,840	7

Confiabilidad muy alta

Discusión:

El resultado para determinar la fiabilidad de la muestra extraída es positivo, es decir, es confiable. El alfa de Cronbach asciende a 0.840, lo que indica que el coeficiente es bueno dado que es un instrumento con un índice confiable y valido.

2.4.3.2. Análisis de confiabilidad del instrumento Estados Financieros.

Escalas: ALL de Estados financieros

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	10	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
0,865	8

Confiabilidad muy alta

Discusión:

El valor del Alpha de Cronbach para la variable independiente es 0.865, que quiere decir que el coeficiente es bueno, por ello se concluye que el instrumento es confiable y válido, ya que supera al valor mínimo aceptado (0.800).

2.5. Métodos de análisis de datos

Se utilizará el software estadístico IBM SPSS Statistics versión 24, dicho programa permite acceder a introducir tablas y gráficos para estimar la vinculación entre las variables en estudio, esto en función al diseño correlacional, porque mide el nivel de vinculación entre la variable independiente y dependiente. La presente investigación se obtendrá del levantamiento de información a través los instrumentos trabajados extraídos de las variables.

2.6. Aspectos éticos

Se empleará principios éticos de la profesión contable; además, se preservará independencia acerca de la información utilizada, puesto que se tendrá en cuenta la propiedad intelectual, dado que este trabajo está realizado con un objetivo de investigación, por ello es que se respetará cualquier convicción política, moral, religiosa, sociales, jurídica, medio ambiental y éticas de la entidad. Además, se mantendrá en anonimato la identidad de los colaboradores que cooperaron en este trabajo de investigación, demostrando honestidad y veracidad en los resultados obtenidos.

CAPITULO III
RESULTADOS

3.1. Análisis de resultados

3.1.1. Variable Independiente: **DEPRECIACION DE ACTIVOS.**

Tabla 1

Distribución ¿Para adquirir activos se elaboró un cuadro de costos y necesidades?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿La Empresa Inversiones Bermarc EIRL del Distrito de Ate para adquirir activos se elaboró un cuadro de costos y necesidades?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	9	25,7	25,7	25,7
	No	10	28,6	28,6	54,3
	No sabe / No opina	16	45,7	45,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

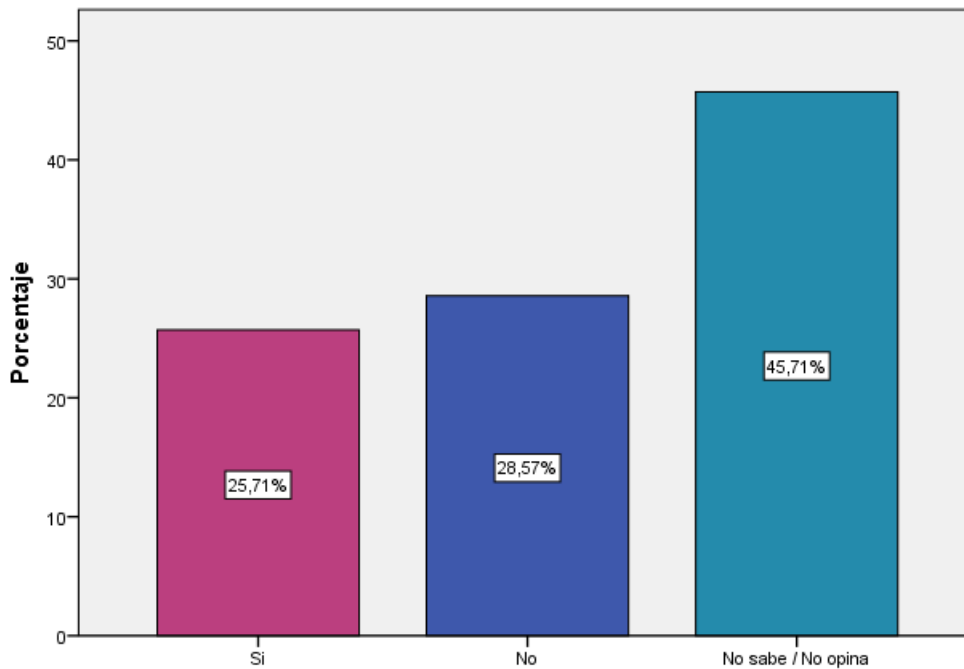


Figura 1 . Frecuencia ¿Para adquirir activos se elaboró un cuadro de costos y necesidades?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 1 y figura 1 se observa que, respecto a la dimensión ¿La Empresa Inversiones Bermarc EIRL del Distrito de Ate para adquirir activos se elaboró un cuadro de costos y necesidades?, el 25,71% un nivel Si, el 28,57% un nivel No y el 45,71% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 2

Distribución ¿Lleva el control de sus activos dentro de un sistema informático especializado para garantizar la vida útil del activo?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Lleva el control de sus activos dentro de un sistema informático especializado para garantizar la vida útil del activo?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	9	25,7	25,7	25,7
	No	15	42,9	42,9	68,6
	No sabe / No opina	11	31,4	31,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

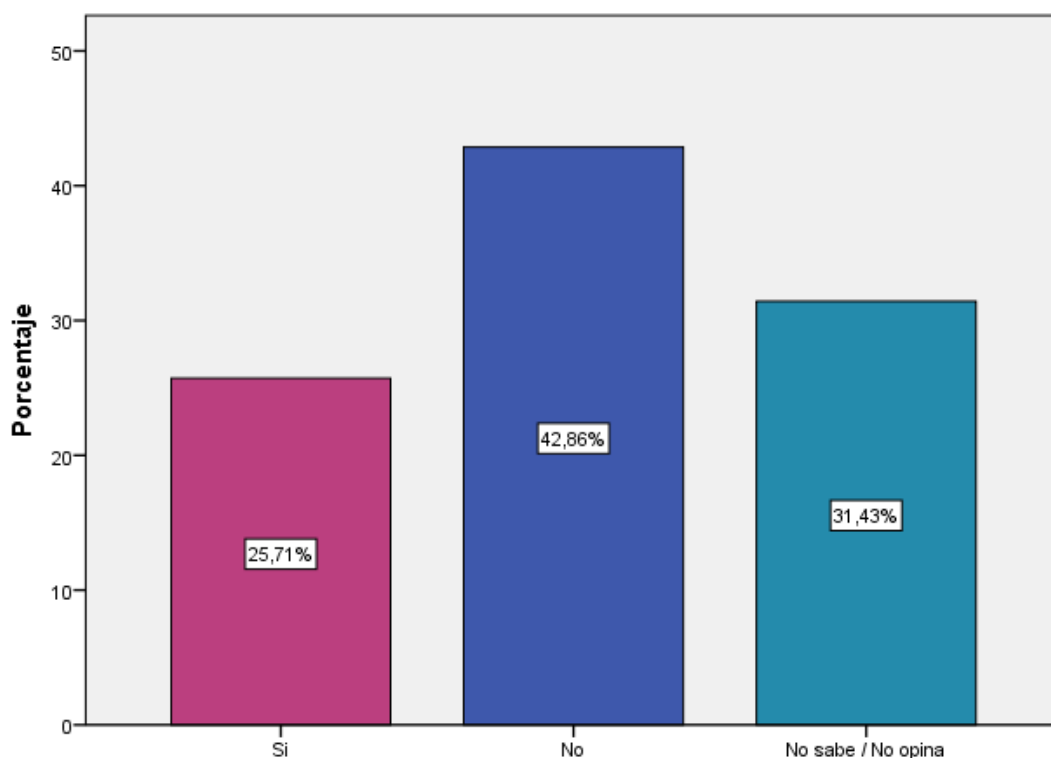


Figura 2. Frecuencia ¿Lleva el control de sus activos dentro de un sistema informático especializado para garantizar la vida útil del activo?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 2 y figura 2 se observa que, respecto a la dimensión ¿Lleva el control de sus activos dentro de un sistema informático especializado para garantizar la vida útil del activo?, el 25,71% un nivel Si, el 42,86% un nivel No y el 31,43% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 3

Distribución ¿Conoce de algunas políticas contables y su aplicación según tabla SUNAT de los porcentajes establecidos para conocer el valor residual del activo?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Conoce de algunas políticas contables y su aplicación según tabla SUNAT de los porcentajes establecidos para conocer el valor residual del activo?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	6	17,1	17,1	17,1
	No	13	37,1	37,1	54,3
	No sabe / No opina	16	45,7	45,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

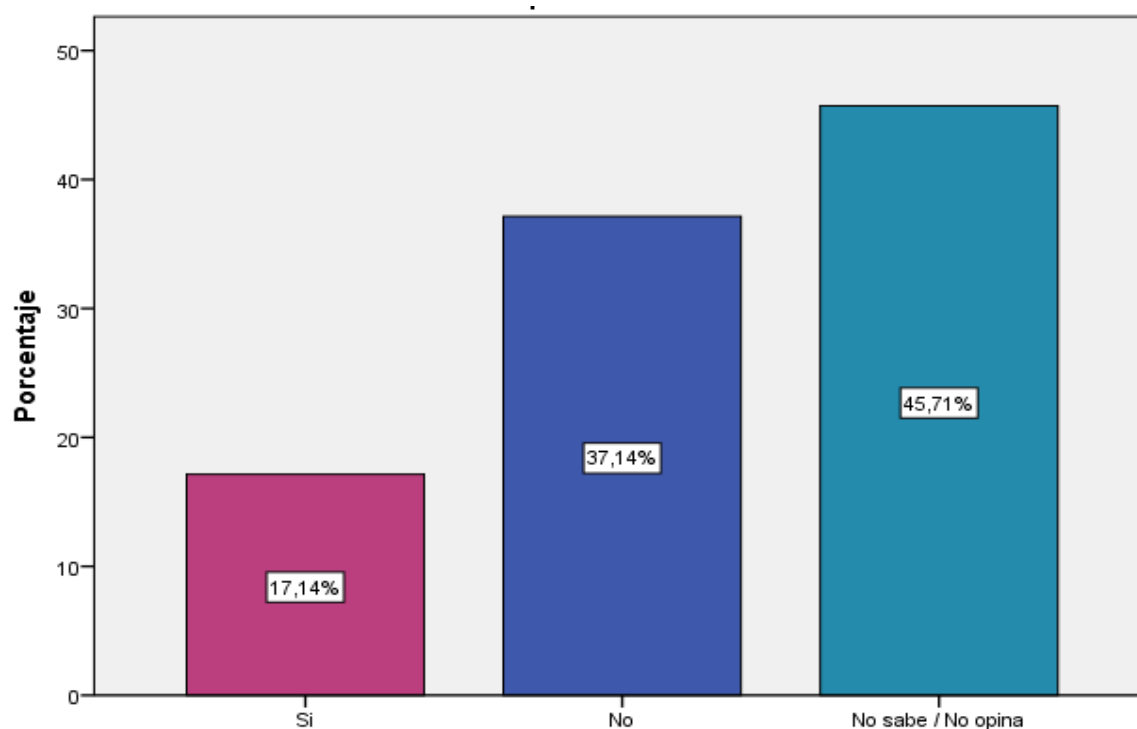


Figura 3 . Frecuencia ¿Conoce de algunas políticas contables y su aplicación según tabla SUNAT de los porcentajes establecidos para conocer el valor residual del activo?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 3 y figura 3 se observa que, respecto a la dimensión ¿Conoce de algunas políticas contables y su aplicación según tabla SUNAT de los porcentajes establecidos para conocer el valor residual del activo?, el 17,14% un nivel Si, el 37,14% un nivel No y el 45,71% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 4

Distribución ¿Conoce el método de depreciación que se utiliza con los activos de la empresa?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Conoce el método de depreciación que se utiliza con los activos de la empresa?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	11	31,4	31,4	31,4
	No	5	14,3	14,3	45,7
	No sabe / No opina	19	54,3	54,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

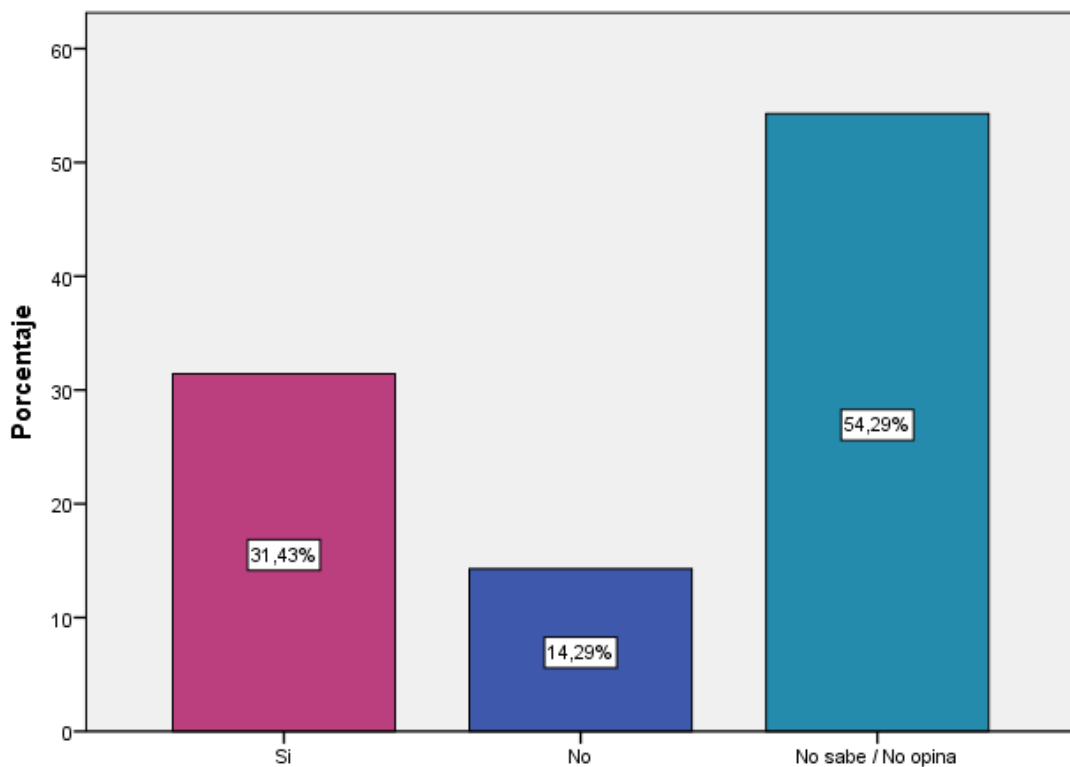


Figura 4 . Frecuencia ¿Conoce el método de depreciación que se utiliza con los activos de la empresa?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 6 y figura 4 se observa que, respecto a la dimensión ¿Conoce el método de depreciación que se utiliza con los activos de la empresa?, el 31,43% un nivel Si, el 14,29% un nivel No y el 54,29% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 5

Distribución ¿Considera que el impuesto que se realiza sobre los activos excede su depreciación fiscal?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Considera que el impuesto que se realiza sobre los activos excede su depreciación fiscal?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	11	31,4	31,4	31,4
	No	5	14,3	14,3	45,7
	No sabe / No opina	19	54,3	54,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

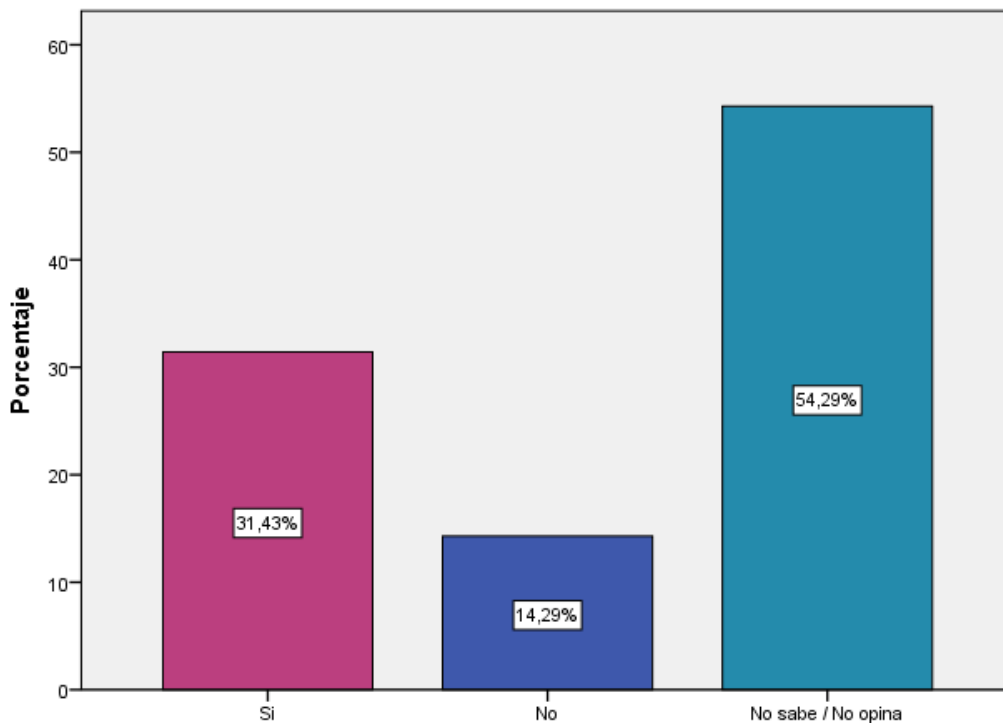


Figura 5. Frecuencia ¿Considera que el impuesto que se realiza sobre los activos excede su depreciación fiscal?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 5 y figura 5 se observa que, respecto a la dimensión ¿Considera que el impuesto que se realiza sobre los activos excede su depreciación fiscal?, el 31,43% un nivel Si, el 14,29% un nivel No y el 54,29% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 6

Distribución ¿Considera que el lugar donde se va ser colocado el activo debe formar parte de su costo histórico?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Considera que el lugar donde se va ser colocado el activo debe formar parte de su costo histórico?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	7	20,0	20,0	20,0
	No	4	11,4	11,4	31,4
	No sabe / No opina	24	68,6	68,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

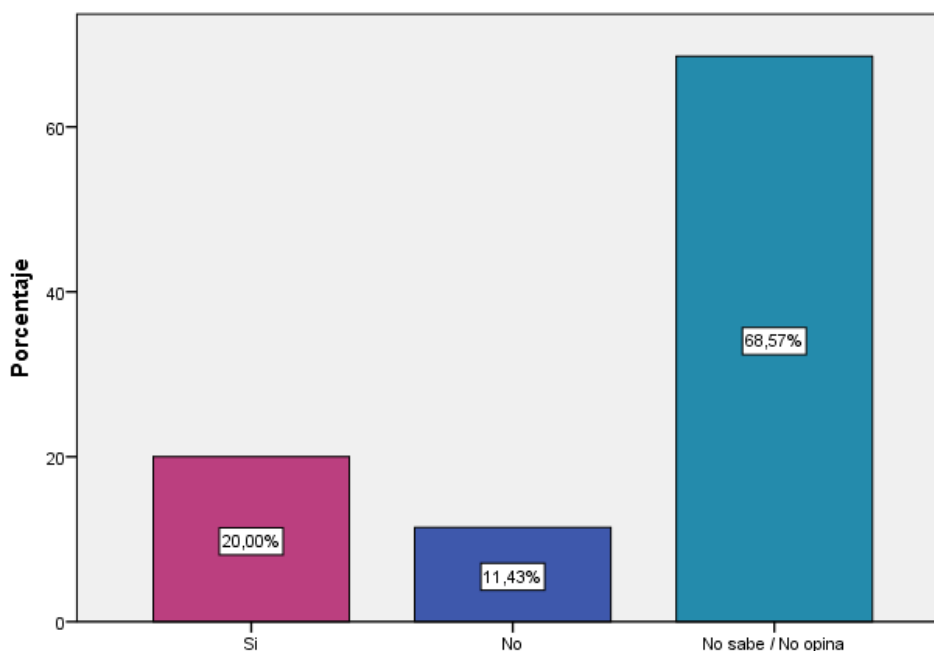


Figura 6 . Frecuencia ¿Considera que el lugar donde se va ser colocado el activo debe formar parte de su costo histórico?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 6 y figura 6 se observa que, respecto a la dimensión ¿Considera que el lugar donde se va ser colocado el activo debe formar parte de su costo histórico?, el 20,00% un nivel Si, el 11,43% un nivel No y el 68,57% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 7

Distribución ¿Considera que el cuidado de los activos forma parte de las deducciones?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Considera que el cuidado de los activos forma parte de las deducciones?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	9	25,7	25,7	25,7
	No	3	8,6	8,6	34,3
	No sabe / No opina	23	65,7	65,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

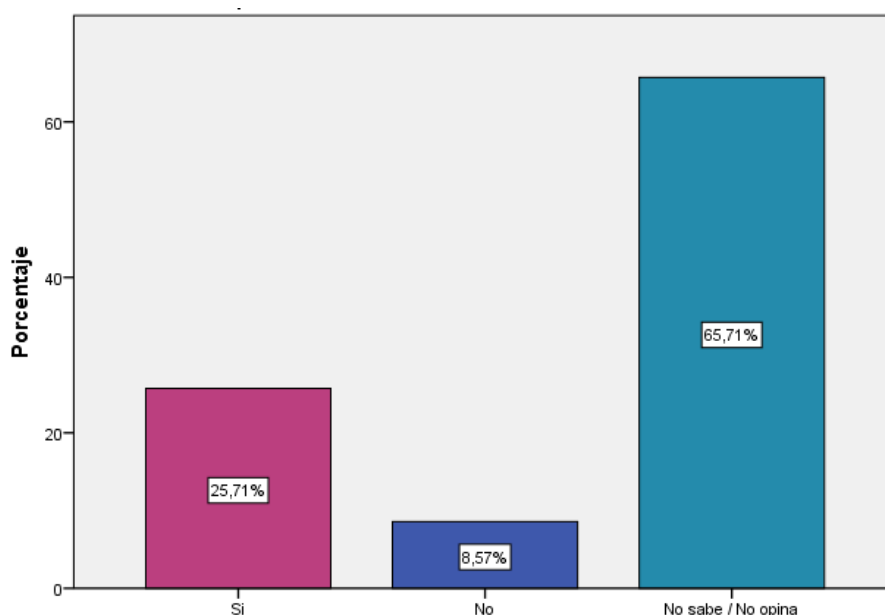


Figura 7 . Frecuencia ¿Considera que el cuidado de los activos forma parte de las deducciones?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 7 y figura 7 se observa que, respecto a la dimensión ¿Considera que el cuidado de los activos forma parte de las deducciones?, el 25,71% un nivel Si, el 8,57% un nivel No y el 65,71% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 8

Distribución ¿Considera excesivo las inversiones que realiza la empresa en la compra de los activos?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Considera excesivo las inversiones que realiza la empresa en la compra de los activos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	9	25,7	25,7	25,7
	No	6	17,1	17,1	42,9
	No sabe / No opina	20	57,1	57,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

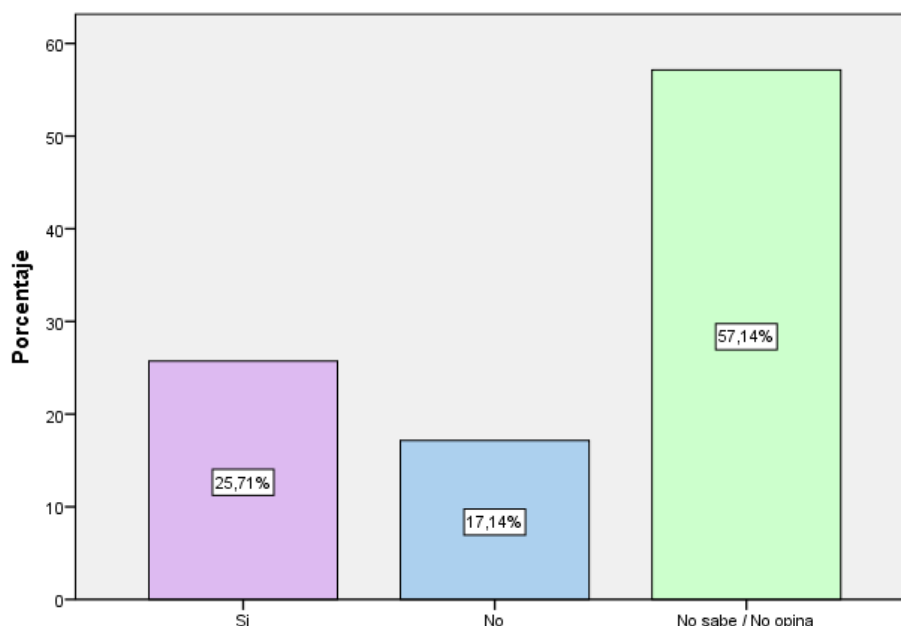


Figura 8. Frecuencia ¿Considera excesivo las inversiones que realiza la empresa en la compra de los activos?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 10 y figura 8 se observa que, respecto a la dimensión ¿Considera excesivo las inversiones que realiza la empresa en la compra de los activos?, el 25,71% un nivel Si, el 17,14% un nivel No y el 57,14% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 9

Distribución ¿Se realiza un control de los activos fijos por lo menos una vez al año?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿ Se realiza un control de los activos fijos por lo menos una vez al año

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	8	22,9	22,9	22,9
	No	7	20,0	20,0	42,9
	No sabe / No opina	20	57,1	57,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

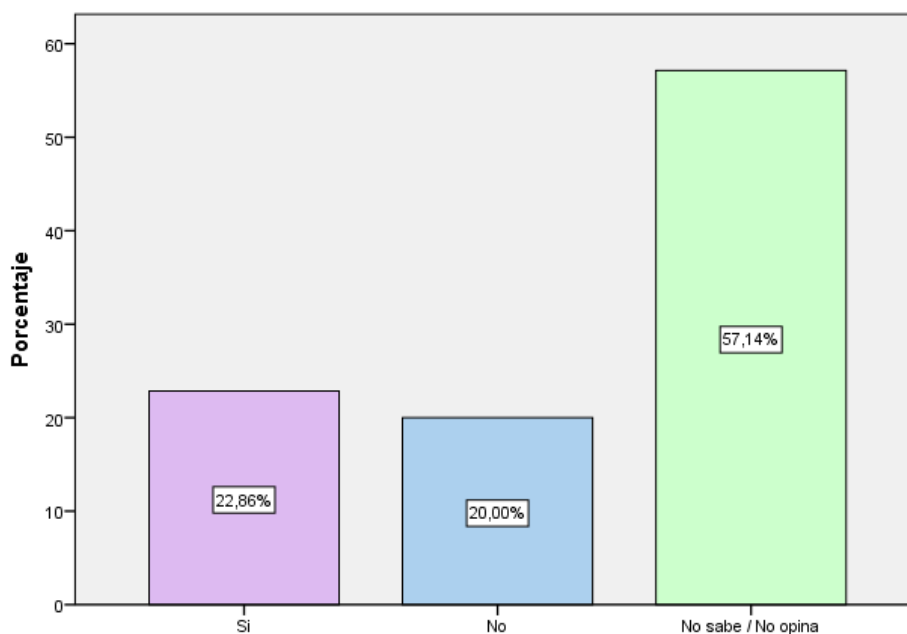


Figura 9 . Frecuencia ¿Se realiza un control de los activos fijos por lo menos una vez al año?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 9 y figura 9 se observa que, respecto a la dimensión ¿Se realiza un control de los activos fijos por lo menos una vez al año?, el 22,86% un nivel Si, el 20,00% un nivel No y el 57,14% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 10

Distribución ¿El exceso de pasivo ha provocado que la empresa despida a algún empleado?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿El exceso de pasivo ha provocado que la empresa despida a algún empleado?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	5	14,3	14,3	14,3
	No	6	17,1	17,1	31,4
	No sabe / No opina	24	68,6	68,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

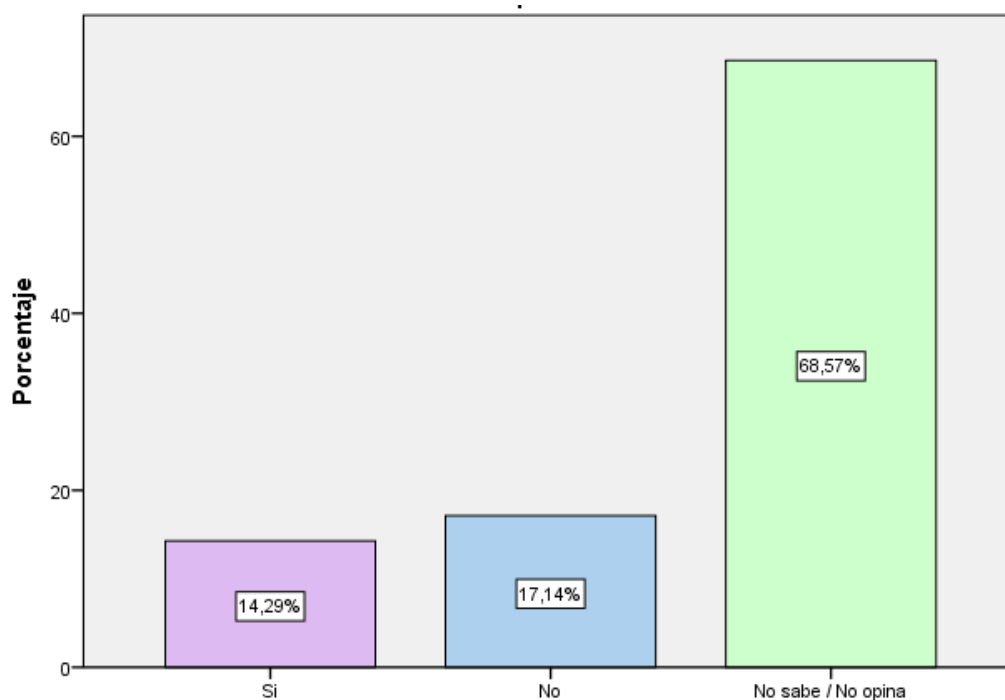


Figura 10. Frecuencia ¿El exceso de pasivo ha provocado que la empresa despida a algún empleado?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 10 y figura 10 se observa que, respecto a la dimensión ¿El exceso de pasivo ha provocado que la empresa despida a algún empleado?, el 14,29% un nivel Si, el 17,14% un nivel No y el 68,57% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 11

Distribución ¿Considera que se tiene demasiados activos inservibles en el patrimonio?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Considera que se tiene demasiados activos inservibles en el patrimonio?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	7	20,0	20,0	20,0
	No	5	14,3	14,3	34,3
	No sabe / No opina	23	65,7	65,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

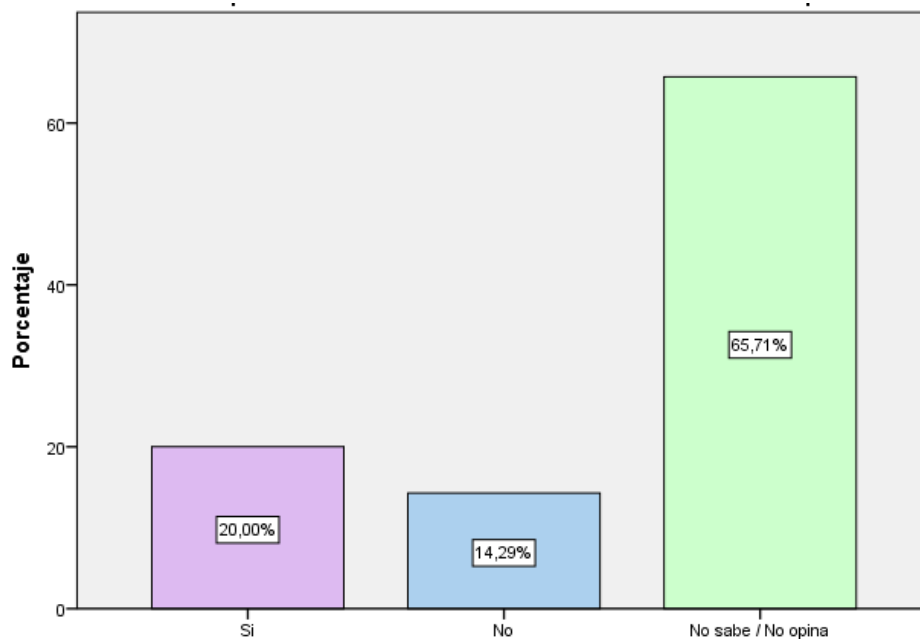


Figura 11. Frecuencia ¿Considera que se tiene demasiados activos inservibles en el patrimonio?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 11 y figura 11 se observa que, respecto a la dimensión ¿Considera que se tiene demasiados activos inservibles en el patrimonio?, el 20,00% un nivel Si, el 14,29% un nivel No y el 65,71% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 12

Distribución ¿El inadecuado manejo de la depreciación de los activos ocasiona que la contabilidad no presente la realidad financiera, en caso se desee aumentar el capital?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿El inadecuado manejo de la depreciación de los activos ocasiona que la contabilidad no presente la realidad financiera, en caso se desee aumentar el capital?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	17	48,6	48,6	48,6
	No	2	5,7	5,7	54,3
	No sabe / No opina	16	45,7	45,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

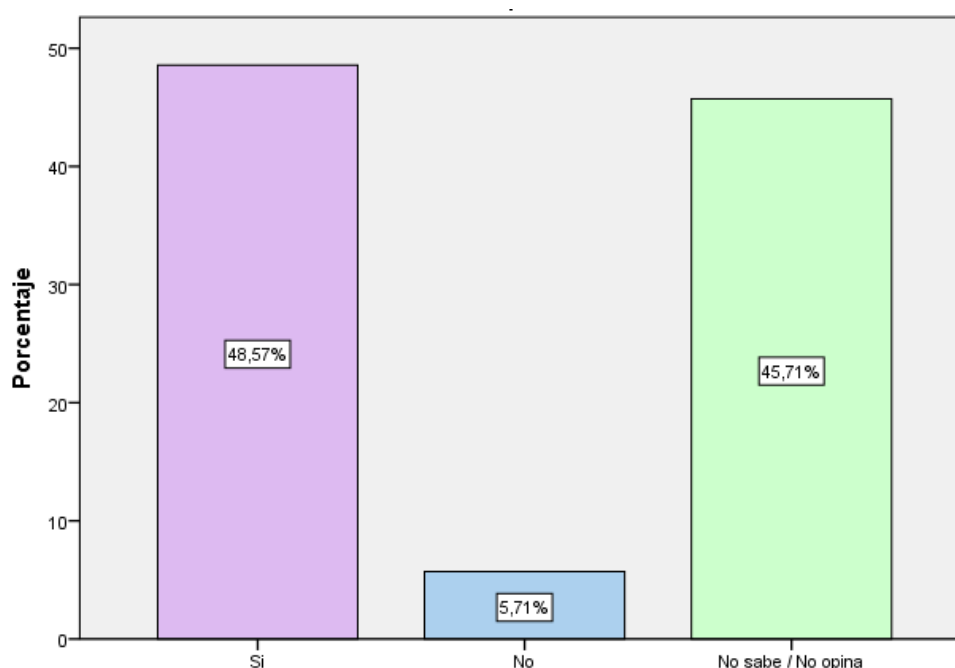


Figura 12. Frecuencia ¿El inadecuado manejo de la depreciación de los activos ocasiona que la contabilidad no presente la realidad financiera, en caso se desee aumentar el capital?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 12 y figura 12 se observa que, respecto a la dimensión ¿El inadecuado manejo de la depreciación de los activos ocasiona que la contabilidad no presente la realidad financiera, en caso se desee aumentar el capital I?, el 48,57% un nivel Si, el 5,71% un nivel No y el 45,71% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 13

Distribución ¿Identifican por separado los activos ingresados según su tipo de bien en el almacén para darle un adecuado control del inventario y a su vez una buena aplicación en la depreciación?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿Identifican por separado los activos ingresados según su tipo de bien en el almacén para darle un adecuado control del inventario y a su vez una buena aplicación en la depreciación?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	12	34,3	34,3	34,3
	No	6	17,1	17,1	51,4
	No sabe / No opina	17	48,6	48,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

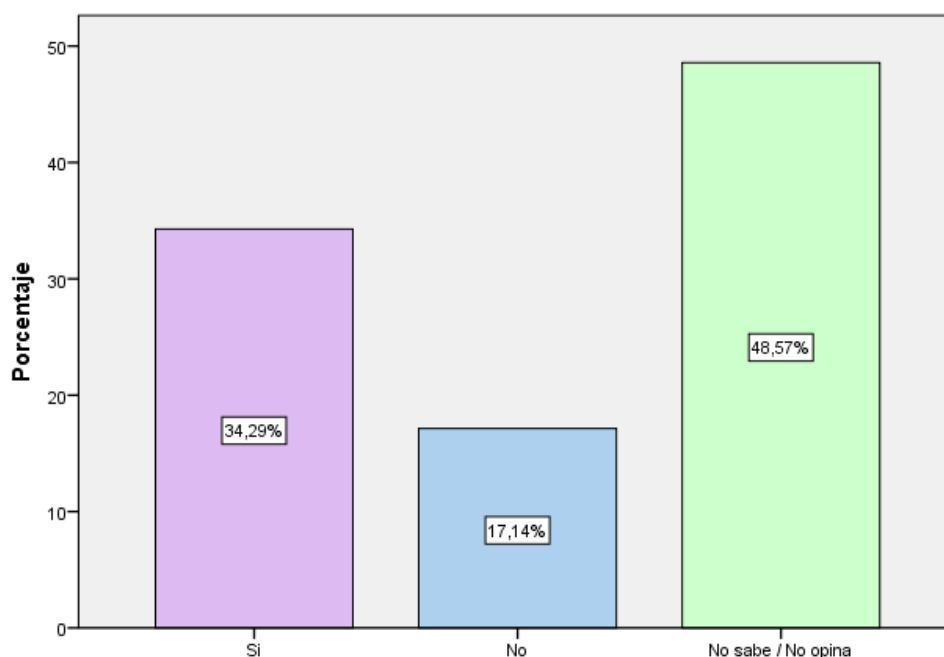


Figura 13. Frecuencia ¿Identifican por separado los activos ingresados según su tipo de bien en el almacén para darle un adecuado control del inventario y a su vez una buena aplicación en la depreciación?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 13 y figura 13 se observa que, respecto a la dimensión ¿Identifican por separado los activos ingresados según su tipo de bien en el almacén para darle un adecuado control del inventario y a su vez una buena aplicación en la

depreciación?, el 34,29% un nivel Si, el 17,14% un nivel No y el 48,57% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017

Tabla 14

Distribución ¿La compra de un nuevo activo de la empresa lo ha perjudicado financieramente en lo que se refiere a la depreciación a usted como Trabajador?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

¿La compra de un nuevo activo de la empresa lo ha perjudicado financieramente en lo que se refiere a la depreciación a usted como Trabajador?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	11	31,4	31,4	31,4
	No	6	17,1	17,1	48,6
	No sabe / No opina	18	51,4	51,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

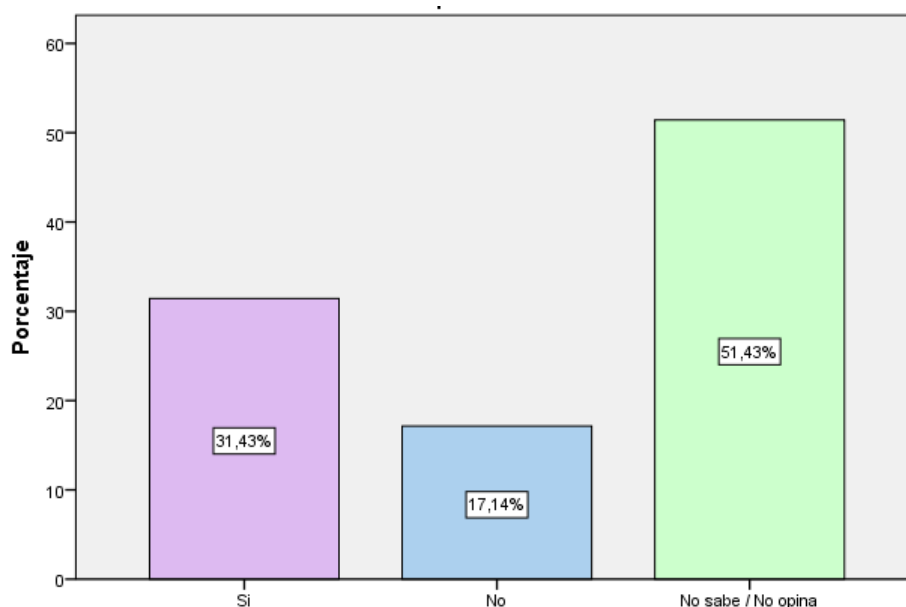


Figura 14 . Frecuencia ¿La compra de un nuevo activo de la empresa lo ha perjudicado financieramente en lo que se refiere a la depreciación a usted como Trabajador?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 14 y figura 14 se observa que, respecto a la dimensión ¿La compra de un nuevo activo de la empresa lo ha perjudicado financieramente en lo que se refiere a la depreciación a usted como Trabajador?, el 31,43% un nivel Si, el 17,14% un nivel No y el 51,43% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 15

Distribución ¿Un inadecuado tratamiento contable de los activos puede alterar el resultado del cálculo de las utilidades.

¿Un inadecuado tratamiento contable de los activos puede alterar el resultado del cálculo de las utilidades?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Si	7	20,0	20,0	20,0
	No	5	14,3	14,3	34,3
	No sabe / No opina	23	65,7	65,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

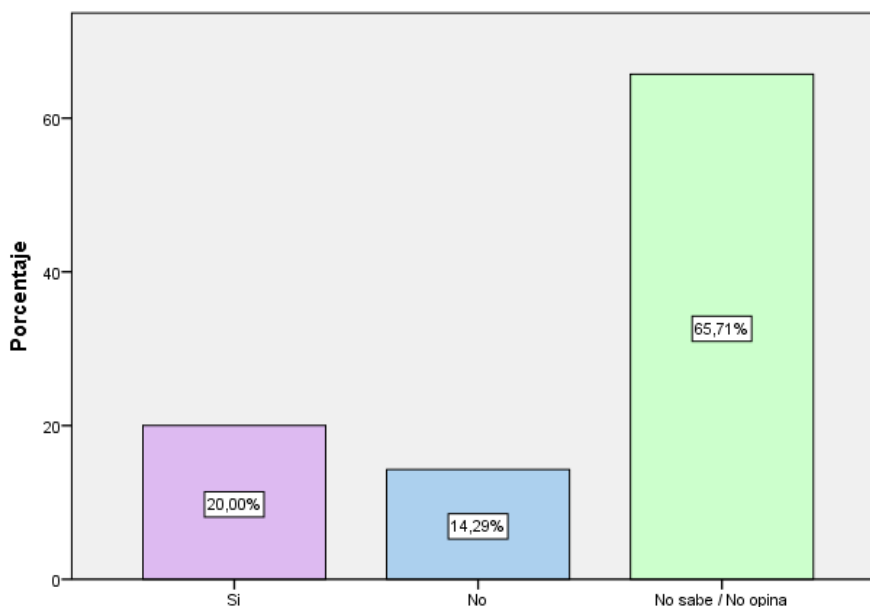


Figura 15. Frecuencia ¿Un inadecuado tratamiento contable de los activos puede alterar el resultado del cálculo de las utilidades?, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 15 y figura 15 se observa que, respecto a la dimensión ¿Un inadecuado tratamiento contable de los activos puede alterar el resultado del cálculo de las utilidades?, el 20,00% un nivel Si, el 14,29% un nivel No y el 65,71% un nivel No sabe / No opina en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 16

Distribución Depreciación contable, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Depreciación contable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	3	8,6	8,6	8,6
	Medio	16	45,7	45,7	54,3
	Alto	16	45,7	45,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Depreciación contable

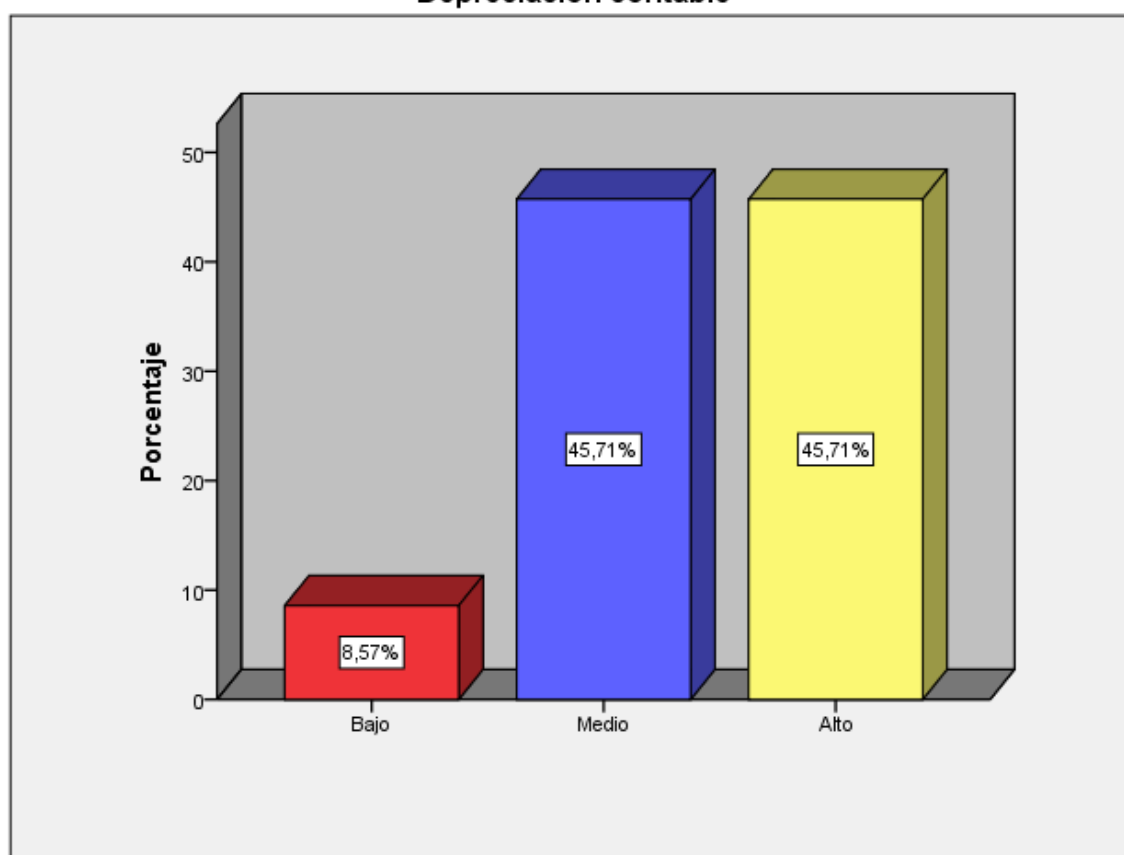


Figura 16. Frecuencia Depreciación contable, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 16 y figura 16 se observa que, respecto a la dimensión Depreciación contable, el 8,57% un nivel Bajo, el 45,71% un nivel Medio y el 45,71% un nivel Alto en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 17

Distribución Depreciación fiscal, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Depreciación fiscal

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	7	20,0	20,0	20,0
	Medio	8	22,9	22,9	42,9
	Alto	20	57,1	57,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Depreciación fiscal

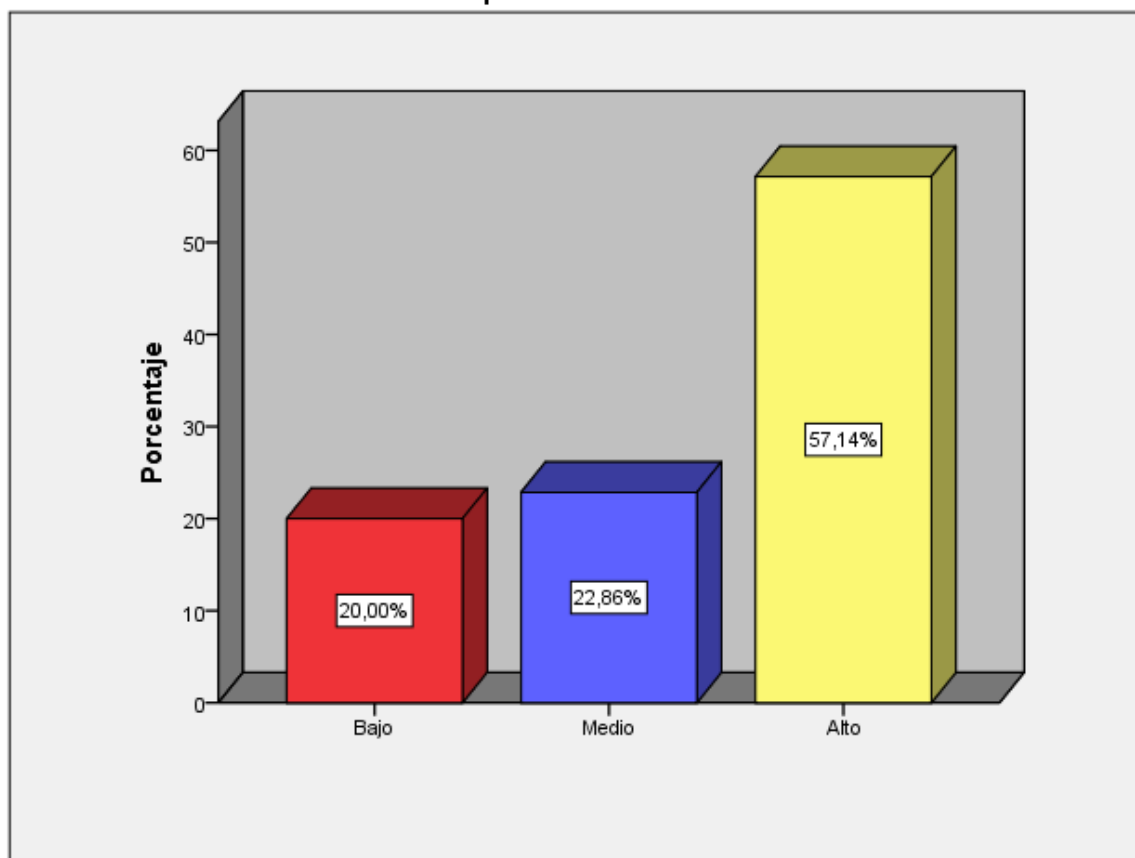


Figura 17. Frecuencia Depreciación fiscal, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 17 y figura 17 se observa que, respecto a la dimensión Depreciación fiscal, el 20,00% un nivel Bajo, el 22,86% un nivel Medio y el 57,14% un nivel Alto en la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 18

Distribución Depreciación, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

		Depreciación			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	4	11,4	11,4	11,4
	Medio	9	25,7	25,7	37,1
	Alto	22	62,9	62,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

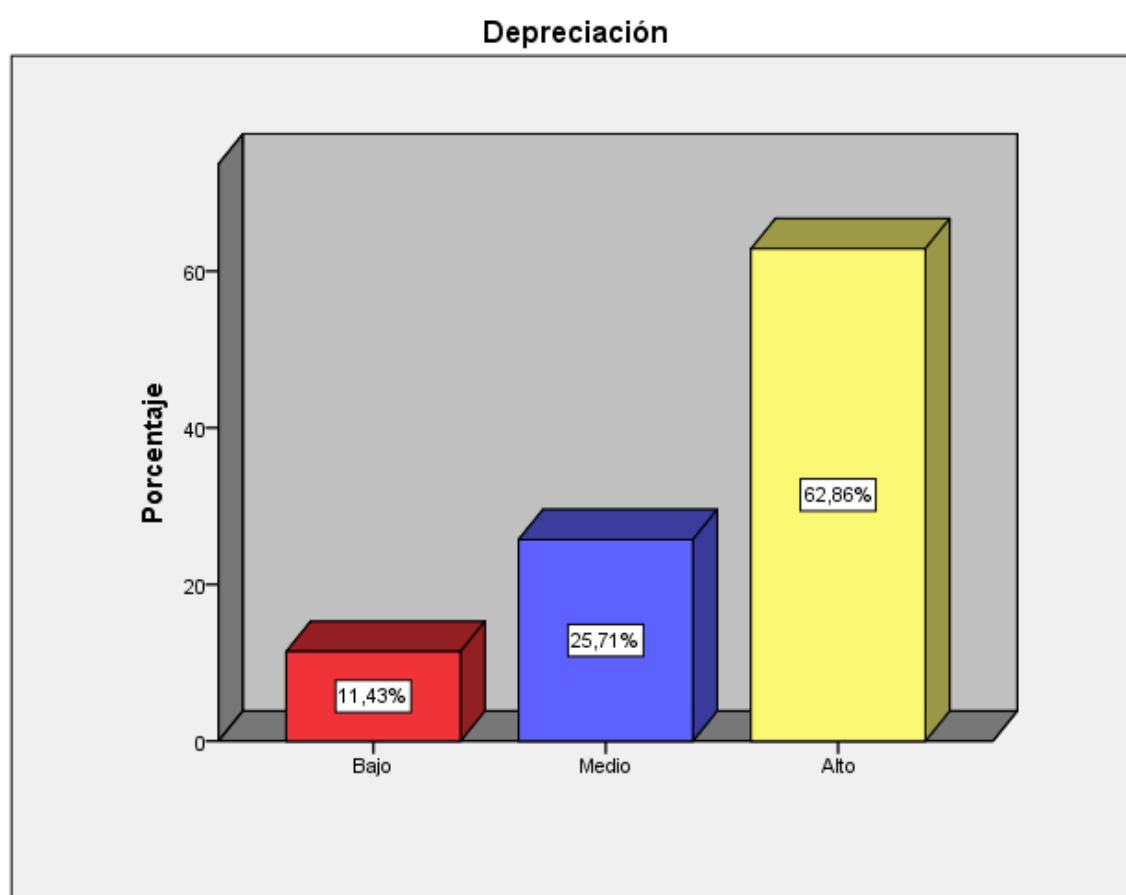


Figura 18. Frecuencia Depreciación, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 18 y figura 18 se observa que, respecto a la dimensión Depreciación, el 11,43% un nivel Bajo, el 25,71% un nivel Medio y el 62,86% un nivel Alto en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 19

Distribución Balance general, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Balance general

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	5	14,3	14,3	14,3
	Medio	7	20,0	20,0	34,3
	Alto	23	65,7	65,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Balance general

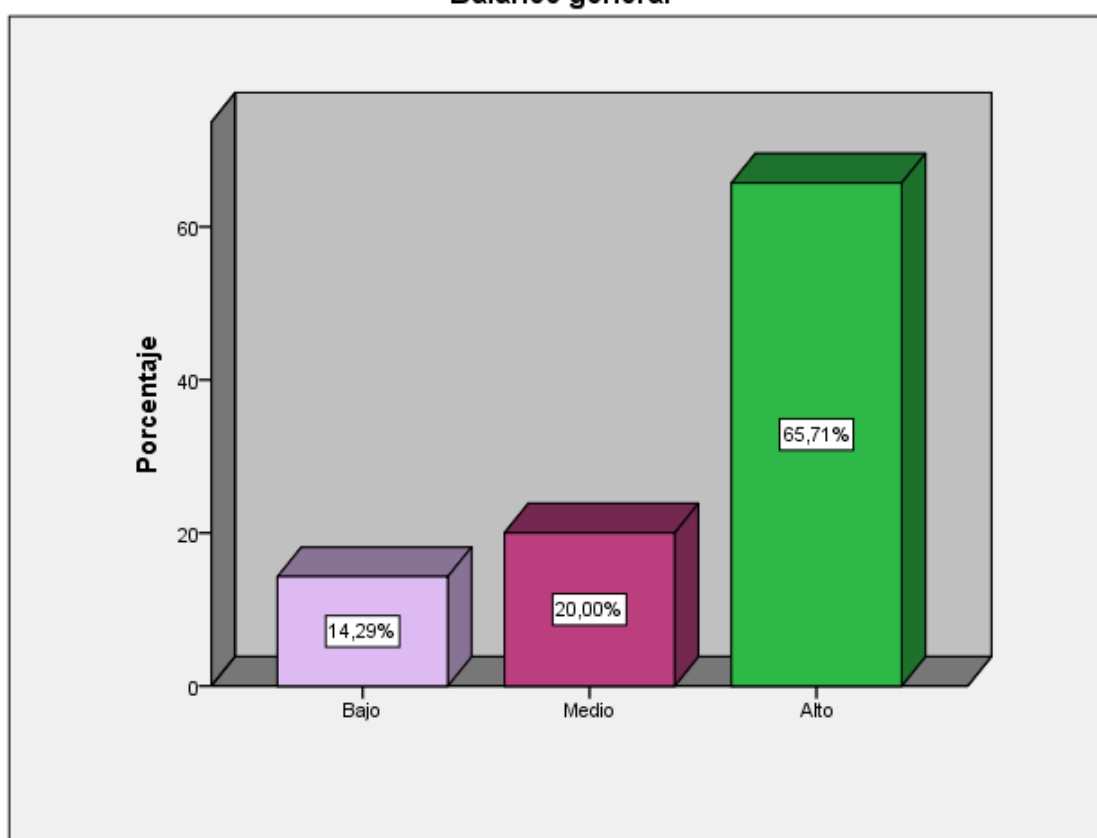


Figura 19. Frecuencia Balance general, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 19 y figura 19 se observa que, respecto a la dimensión Balance general, el 14,29% un nivel Bajo, el 20,00% un nivel Medio y el 65,71% un nivel Alto en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 20

Distribución Utilidad, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	7	20,0	20,0	20,0
	Medio	11	31,4	31,4	51,4
	Alto	17	48,6	48,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

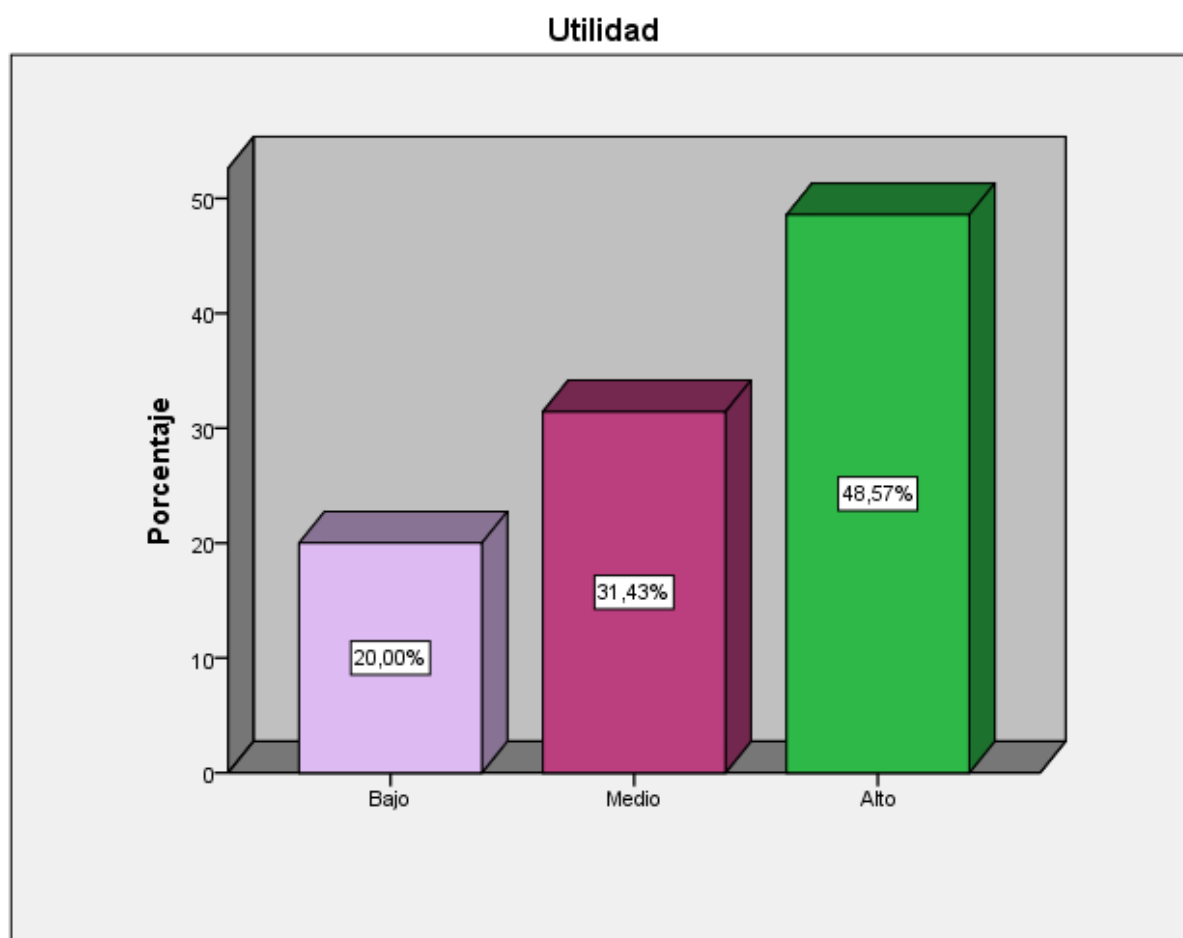


Figura 20 . Frecuencia Utilidad, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 20 y figura 20 se observa que, respecto a la dimensión Utilidad, el 20,00% un nivel Bajo, el 31,43% un nivel Medio y el 48,57% un nivel Alto en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla 21

Distribución Estados financieros, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Estados financieros

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	6	17,1	17,1	17,1
	Medio	7	20,0	20,0	37,1
	Alto	22	62,9	62,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Estados financieros

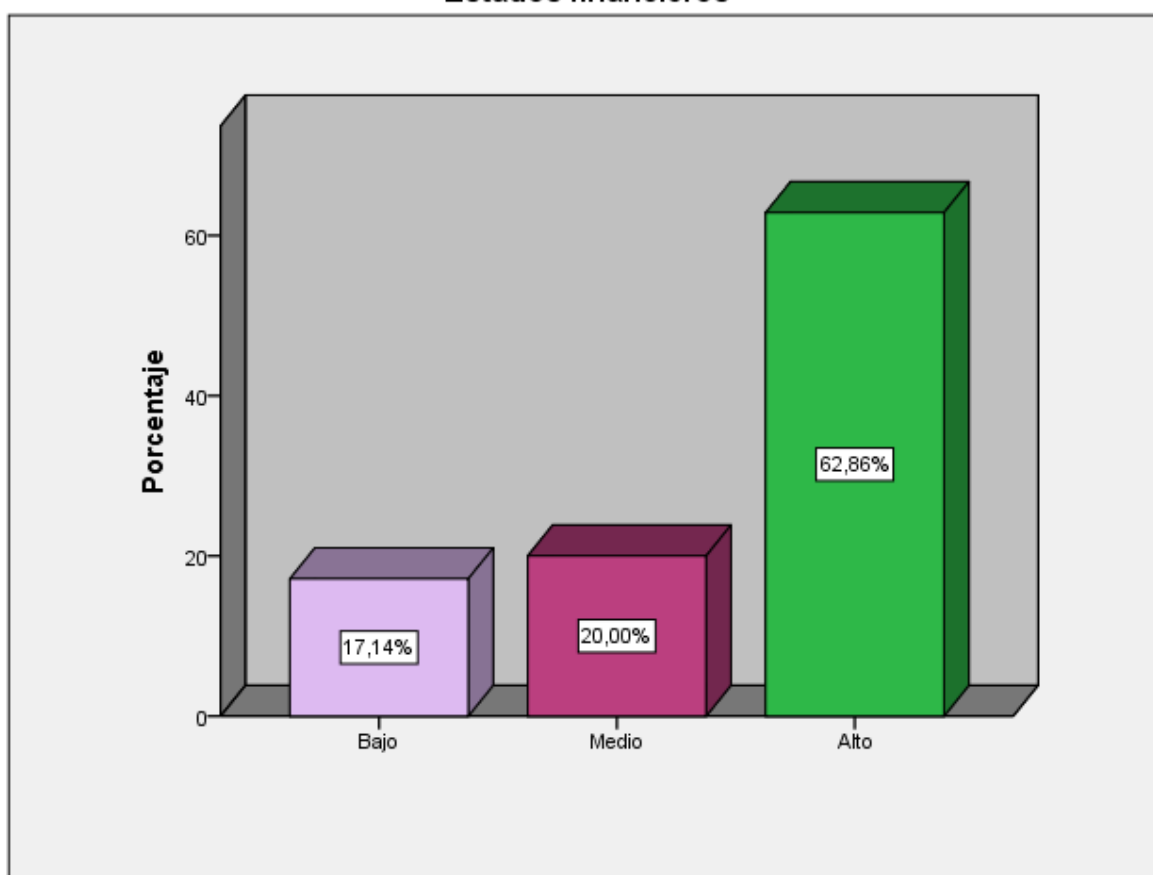


Figura 21 . Frecuencia Estados financieros, empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la tabla 21 y figura 21 se observa que, respecto a la dimensión Estados financieros, el 17,14% un nivel Bajo, el 20,00% un nivel Medio y el 62,86% un nivel Alto en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

3.2. Validación de hipótesis general

3.2.1. Relación entre las variables

Tabla 22

Prueba de normalidad de los datos de las variables y dimensiones

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	gl	Sig.
Depreciación contable	,292	35	,000
Depreciación fiscal	,353	35	,000
Depreciación	,384	35	,000
Balance general	,401	35	,000
Utilidad	,303	35	,000
Estados financieros	,385	35	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Para poder seleccionar el tipo de la prueba estadística para el análisis de la hipótesis de la investigación, procedemos a determinar el tipo de distribución de los datos en el caso de la proveniencia de distribuciones normales; al respecto la muestra asumida presenta un total de 35 individuos es por ello con un nivel de significancia del 0,05 y para ello se planteó lo siguiente:

Ho: La distribución de la variable no difiere de la distribución normal.

H1: La distribución de la variable difiere de la distribución normal.

Consideramos la regla de decisión:

$p < 0.05$, se rechaza la Ho.

$p > 0.05$, no se rechaza la Ho.

De acuerdo a la tabla 22 el p_{valor} de las variables y las dimensiones son menores a 0,05 establecido como el nivel de significancia, es decir se rechaza la Ho y se acepta la Ha lo cual indica que estos datos no provienen de una

distribución normal y por lo tanto no corresponden los estadísticos paramétricos, es decir en este caso se empleó Chi cuadrado de Pearson.

3.5. Validación de hipótesis

Hipótesis general.

H₀ La depreciación no influye en los estados financieros de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

H₁ La depreciación si influye en los estados financieros de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

El método estadístico para comprobar las hipótesis es chi – cuadrado (x²) por ser una prueba que permitió medir aspecto cualitativo de las respuestas que se obtuvieron del cuestionario, midiendo las variables de la hipótesis en estudio.

El valor de Chi cuadrado se calcula a través de la formula siguiente:

$$X^2 = \frac{\sum(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Donde:

X² = Chi cuadrado

O_i = Frecuencia observada (respuesta obtenidas del instrumento)

E_i = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

El criterio para la comprobación de la hipótesis se define así:

Si el X²c (chi cuadrado calculado) es mayor que el X²t (chi cuadrado teórico) se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, en caso contrario que X²t fuese mayor que X²c se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna.

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significaci3n asint3tica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	32,215 ^a	4	,000
Raz3n de verosimilitud	30,946	4	,000
Asociaci3n lineal por lineal	11,390	1	,001
N de casos v3lidos	35		
a. 7 casillas (77.8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento m3nimo esperado es .69.			

Contrastaci3n:

Para la validaci3n de la hip3tesis requerimos contrastarla frente al valor del X^2_t (chi cuadrado te3rico), considerando un nivel de confiabilidad del 95% y 4 grados de libertad; teniendo:

Que el valor del X^2_t con 4 grados de libertad y un nivel de significancia 5% es de 9,48.

Discusi3n:

Como el valor del X^2_c es mayor al X^2_t ($32,215 > 9,48$), entonces rechazamos la hip3tesis nula y aceptamos la hip3tesis alterna; concluyendo:

Que efectivamente La depreciaci3n si influye en los estados financieros de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el a3o 2017.

GRAFICA DE CHI CUADRADO

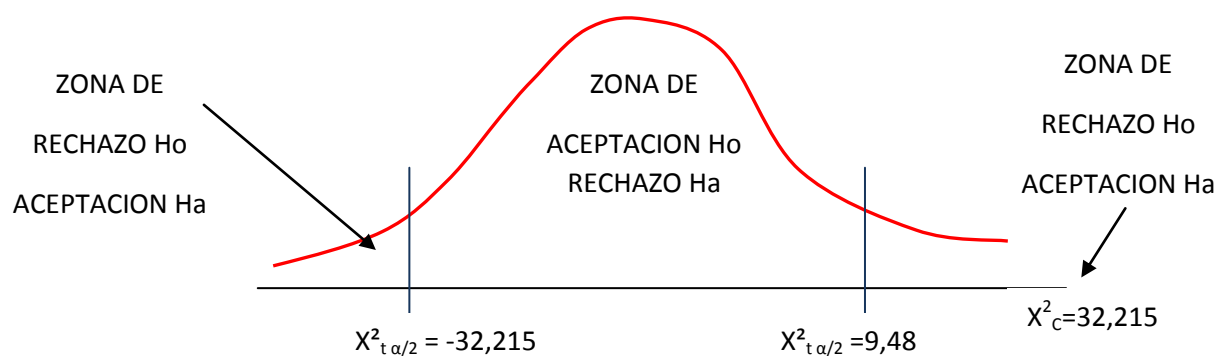


Tabla 23

Depreciación y Estados financieros en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla cruzada Depreciación*Estados financieros					
Recuento					
		Estados financieros			Total
		Bajo	Medio	Alto	
Depreciación	Bajo	0	3	1	4
	Medio	6	2	1	9
	Alto	0	2	20	22
Total		6	7	22	35

Fuente: Cuestionario empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Figura 22 Depreciación y Estados financieros en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Interpretación:

Como se observa en la tabla 21 y figura 22; Depreciación en un nivel Bajo, el 8,57% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Estados financieros en un nivel Medio y el 2,86% presenta un nivel Alto. Por otro lado, Depreciación en un nivel Medio, el 17,14% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Estados financieros en un nivel Bajo, el 5,71% presenta un nivel Medio y el 2,86% presenta un nivel Alto. Así mismo, Depreciación en un nivel Alto, el 5,17% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Estados financieros en un nivel Medio y el 57,14% presenta un nivel Alto.

Hipótesis específica 1.

H₀ La depreciación no influye en balance general de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

H₁ La depreciación si influye en balance general de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

El método estadístico para comprobar las hipótesis es chi – cuadrado (χ^2) por ser una prueba que permitió medir aspecto cualitativo de las respuestas que se obtuvieron del cuestionario, midiendo las variables de la hipótesis en estudio.

El valor de Chi cuadrado se calcula a través de la formula siguiente:

$$\chi^2 = \sum \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Donde:

χ^2 = Chi cuadrado

O_i = Frecuencia observada (respuesta obtenidas del instrumento)

E_i = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

El criterio para la comprobación de la hipótesis se define así:

Si el χ^2_c (chi cuadrado calculado) es mayor que el χ^2_t (chi cuadrado teórico) se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, en caso contrario que χ^2_t fuese mayor que χ^2_c se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna.

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	31,975 ^a	4	,000
Razón de verosimilitud	31,806	4	,000
Asociación lineal por lineal	12,504	1	,000
N de casos válidos	35		
a. 7 casillas (77.8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .69.			

Para la validación de la hipótesis requerimos contrastarla frente al valor del X^2_t (chi cuadrado teórico), considerando un nivel de confiabilidad del 95% y 4 grados de libertad; teniendo:

Que el valor del X^2_t con 4 grados de libertad y un nivel de significancia 5% es de 9,48.

Discusión:

Como el valor del X^2_c es mayor al X^2_t ($31,975 > 9,48$), entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo:

Que efectivamente La depreciación si influye en balance general de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

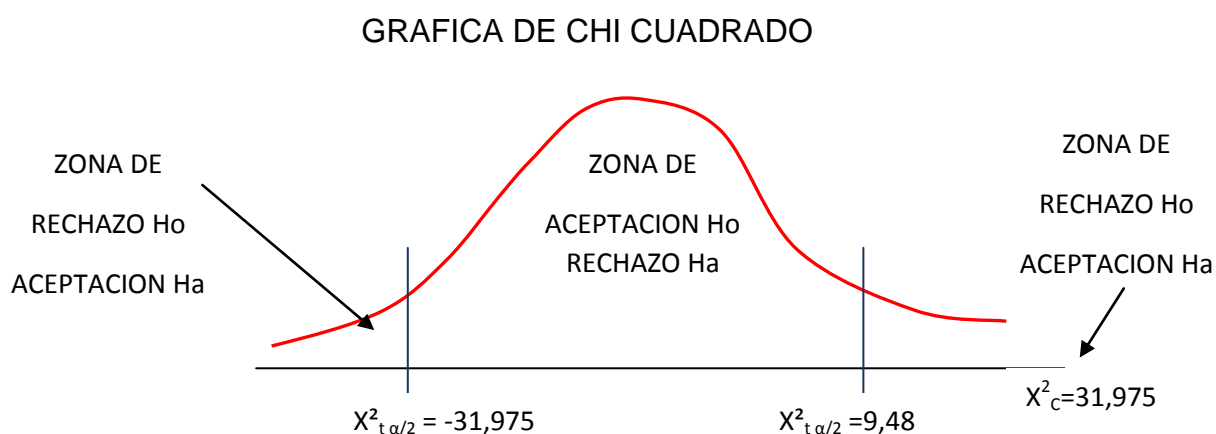


Tabla 24
Depreciación y Balance general en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla cruzada Depreciación*Balance general					
Recuento					
		Balance general			Total
		Bajo	Medio	Alto	
Depreciación n	Bajo	0	3	1	4
	Medio	5	3	1	9
	Alto	0	1	21	22
Total		5	7	23	35

Fuente: Cuestionario empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017..

Figura 23 Depreciación y Balance general en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Interpretación:

Como se observa en la tabla 22 y figura 23; Depreciación en un nivel Bajo, el 8,57% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Balance general en un nivel Medio y el 2,86% presenta un nivel Alto. Por otro lado, Depreciación en un nivel Medio, el 14,29% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Balance general en un nivel Bajo, el 8,57% presenta un nivel Medio y el 2,86% presenta un nivel Alto. Así mismo, Depreciación en un nivel Alto, el 2,86% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Balance general en un nivel Medio y el 2,86% presenta un nivel Alto.

Hipótesis específica 2.

H₀ La depreciación no influye en la utilidad de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

H₁ La depreciación si influye en la utilidad de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

El método estadístico para comprobar las hipótesis es chi – cuadrado (x²) por ser una prueba que permitió medir aspecto cualitativo de las respuestas que se obtuvieron del cuestionario, midiendo las variables de la hipótesis en estudio.

El valor de Chi cuadrado se calcula a través de la formula siguiente:

$$X^2 = \sum \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Donde:

X² = Chi cuadrado

O_i = Frecuencia observada (respuesta obtenidas del instrumento)

E_i = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

El criterio para la comprobación de la hipótesis se define así:

Si el X^2_c (chi cuadrado calculado) es mayor que el X^2_t (chi cuadrado teórico) se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, en caso contrario que X^2_t fuese mayor que X^2_c se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significació n asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	34,696 ^a	4	,000
Razón de verosimilitud	34,459	4	,000
Asociación lineal por lineal	11,322	1	,001
N de casos válidos	35		

a. 7 casillas (77.8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .69.

Para la validación de la hipótesis requerimos contrastarla frente al valor del X^2_t (chi cuadrado teórico), considerando un nivel de confiabilidad del 95% y 4 grados de libertad; teniendo:

Que el valor del X^2_t con 4 grados de libertad y un nivel de significancia 5% es de 9,48.

Discusión: Como el valor del X^2_c es mayor al X^2_t ($34,696 > 9,48$), entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo:

Que efectivamente La depreciación si influye en la utilidad de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

GRAFICA DE CHI CUADRADO

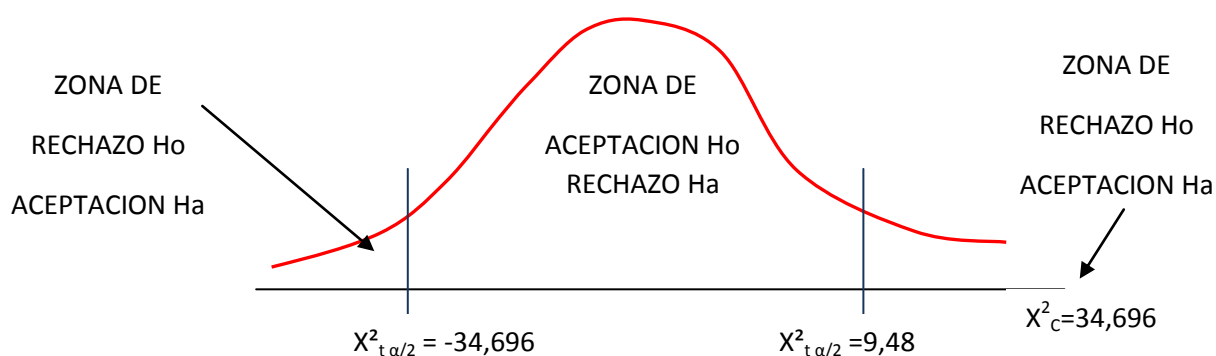


Tabla 25

Depreciación y Utilidad en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Tabla cruzada Depreciación*Utilidad					
Recuento					
		Utilidad			Total
		Bajo	Medio	Alto	
Depreciación	Bajo	0	4	0	4
	Medio	7	1	1	9
	Alto	0	6	16	22
Total		7	11	17	35

Fuente: Cuestionario empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Figura 24 Depreciación y Utilidad en empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

Interpretación:

Como se observa en la tabla 25 y figura 24; Depreciación en un nivel Bajo, el 11,43% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Utilidad en un nivel Medio. Por otro lado, Depreciación en un nivel Medio, el 20,00% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Utilidad en un nivel Bajo, el 2,86% presenta un nivel Medio y el 2,86% presenta un nivel Alto. Así mismo, Depreciación en un nivel Alto, el 17,14% de empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017 presenta Utilidad en un nivel Medio y el 45,71% presenta un nivel Alto.

CAPITULO IV
DISCUSION

4.1. Discusión

El objetivo general es determinar el efecto de la depreciación de los activos en los estados financieros en la Empresa Inversiones EIRL, ATE - 2017. Con respecto a los instrumentos se evaluó a través de la prueba estadística Alfa de Cronbach, en las que está compuesto por 8 ítems de la variable independiente y 8 para la variable dependiente, sumando un total de 16 ítems. Además, la dimensión de la muestra está constituida por 35 encuestados con un valor de 0.840, resultado que muestra que existe una importante confiabilidad ya que se utilizó el software estadístico IBM SPSS Statistics versión 24. En la hipótesis general se empleó la prueba estadística del chi cuadrado, con el fin de conocer si existe o no relación entre las dos variables escogidas, teniendo en cuenta que si la significación asintótica es inferior al grado de significación 4% ($p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$) se acepta la hipótesis alterna.

Estos resultados confirman al estudio realizado por Vásquez (2015), quien señala en su investigación como conclusión que la correcta empleabilidad de la NIC 18, proporciona información acerca de los ingresos de manera fiable y adecuada, con la finalidad de que la elaboración y posterior revelación de los informes financieros sea consecuente con la situación económica y la situación financiera real de las empresas.

Ahora bien, con respecto a la hipótesis específica 1, si la depreciación influye entonces determinara la utilidad de la empresa Inversiones Bermarc E.I.R.L. en el año 2017. Asimismo, se obtuvo como resultado final 0.044, con un nivel de confiabilidad del 95% y 4 grados de libertad; resultando un valor de ($31.975 > 9.48$), entonces rechazamos la nula y aceptamos la hipótesis alterna.

Por otro lado, hacen alusión a la importancia de los informes financieros y lo que se revela a través de esos reportes, en cuento a la situación financiera, rendimiento financiero e información adicional sobre el origen y destino de los ingresos y egresos de efectivo; asimismo, a partir de estos informes se puede hacer cálculos financieros que permite conocer si se cuenta con liquidez, el rendimiento generado del uso de los activos, el grado de

dependencia con terceros, entre otros, que permiten, no solamente a la Gerencia o el Alto mando a tomar decisiones a partir de esa información, sino también a los grupos de interés internos y externos, es decir, los usuarios de los estados financieros. Es preciso señalar que, por la naturaleza del giro del negocio, tratándose de empresas comerciales el punto más importante son los ingresos generados de actividades corrientes, por ello una mala práctica contable podría ocasionar que la información revelada en los estados financieros no sea del todo fiable por el riesgo de contener algún error material. Se finaliza que la adopción de las normas internacional de información financiera genera ventajas a la empresa, dado que incrementa la credibilidad de la información financiera, por ende, la correcta aplicación de los estándares de contabilidad si tiene un afecto positivo en cuanto a razonabilidad de la información, además el autor señala que las NIIF aporta una visión de mayor magnitud al profesional contable en la elaboración de los estados financieros. Para la segunda hipótesis específica se corroboró que el tratamiento contable de los ingresos si incide Si la depreciación influye entonces determinara el Balance General en la empresa Inversiones Bermarc EIRL, en el año 2017. Se obtuvo como resultado de confiabilidad del 95% y 4 grados de libertad; resultando un valor de $(34.696 > 9.48)$, entonces rechazamos la nula y aceptamos la hipótesis alterna. Estos resultados confirman el estudio realizado por Gonzales y López (2014), quienes señalan que la incorrecta aplicación de las estrategias contables planteadas en cuanto a la preparación y exhibición de los informes financieros ocasiona que la información no sea confiable, y esto se da porque hay vacíos en los procedimientos y falta de control en la implementación de las mismas. Por otra lado referencia a la importancia del reconocimiento de los ingresos ordinarios como punto importante para medir la capacidad de la empresa para asumir su carga de gastos fijos, ya que de existir un error material en cuanto a ingresos registrado en el período incorrecto, el nivel de ingresos se vería sobrevaluado, por ende el margen también podría estar también sobrevaluado, y esto podría llevar a la Gerencia a tomar decisiones incorrectas en base al resultado.

CAPITULO V
CONCLUSIONES

Conclusiones

La depreciación de los activos influye efectivamente a los estados financieros de las empresas Inversiones Bermarc ya que para dar el procedimiento contable de un activo debe depreciarse continuamente mediante un método, en este caso vendría a ser el método lineal.

En los estados financieros esta considerado las utilidades de la misma empresa, y el balance General que se da en cada periodo.

En la hipótesis General observamos que al ver que la depreciación influye en los estados financieros entonces damos a conocer que determinara efectivamente los estados financieros según en el caso estadístico: La depreciación si influye en los estados financieros de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017. Como el valor del X^2c es mayor al X^2t ($32,215 > 9,48$), entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: Que efectivamente La depreciación si influye en los estados financieros de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

En la hipótesis específica la depreciación de un activo influye efectivamente en las utilidades de la empresa ya que al no ver un buen control contable de la depreciación de los activos en la empresa, entonces esta no disminuirá el valor de lo que viene a ser la depreciación del activo provocando esto el aumento de ingreso y con consecuencia teniendo más utilidad para la empresa. Según el Estadístico podemos observar que: La depreciación si influye en balance general de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017. Como el valor del X^2c es mayor al X^2t ($31,975 > 9,48$), entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: Que efectivamente La depreciación si influye en balance general de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

La Depreciación también influye en el balance general de la empresa ya que la depreciación es acumulable según su vida útil que se registra en la Tabla SUNAT, esta es la cantidad total del costo de un activo que se ha asignado como gasto de depreciación, es una entrada para cargar a la cuenta de gastos de depreciación y el abono en la cuenta de depreciación acumulada. Cierra la cuenta de gastos,

como utilidades retenidas menos los dividendos, se registra en la cuenta de depreciación en el balance general y de esta manera se le afecta al Balance General, en el estadístico podemos observar que: La depreciación si influye en la utilidad de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017. Como el valor del X^2_c es mayor al X^2_t ($34,696 > 9,48$), entonces rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: Que efectivamente La depreciación si influye en la utilidad de la empresa INVERSIONES BERMARC EIRL, en el año 2017.

La depreciación contable según Deloitte (2014) Señala que tiene lugar en el estudio del valor de los activos. Todos los bienes tienen una vida útil estimada como resultado de la utilización o el desgaste por su uso. Esta pérdida de valor a lo largo del tiempo es lo que se denomina depreciación, y debido a que plasmaremos nuestros esquemas y nuestros datos en un libro de contabilidad, podemos decir que estamos hablando de la depreciación contable.

La depreciación contable indica la cantidad que el activo disminuye cada año fiscal. Se divide el coste total del bien entre el número de años.

Depreciación fiscal Según: Vargas (2015), señala que una empresa tiene que informar con precisión de la depreciación fiscal en sus estados financieros con el fin de alcanzar dos objetivos principales:

- 1 – Que se pongan en venta sus gastos con los ingresos generados por medio de esos gastos.
- 2 – Garantizar que el valor de los activos en el balance no son exagerados. (Un activo adquirido en el año 1 es poco probable que se vale la misma cantidad en el año 5.)

En el Balance General según :Paredes (2017) señala que el estado de situación financiera se estructura a través de tres conceptos patrimoniales, el activo, el pasivo y el patrimonio neto, desarrollados cada uno de ellos en grupos de cuentas que representan los diferentes elementos patrimoniales.

El activo incluye todas aquellas cuentas que reflejan los valores de los que dispone la entidad. Todos los elementos del activo son susceptibles de traer dinero a la empresa en el futuro, bien sea mediante su uso, su venta o su cambio. Por el contrario, el pasivo: muestra todas las obligaciones ciertas del ente y las contingencias que deben registrarse. Estas obligaciones son, naturalmente, económicas: préstamos, compras con pago diferido, etc.

El patrimonio neto puede calcularse como el activo menos el pasivo y representa los aportes de los propietarios o accionistas más los resultados no distribuidos. Del mismo modo, cuando se producen resultados negativos (pérdidas), harán disminuir el Patrimonio Neto. El patrimonio neto o capital contable muestra también la capacidad que tiene la empresa de autofinanciarse.(p.15).

La Utilidad según: Baltazar (2017) señala que la capacidad que algo tiene para generar beneficio. También puede referir a las ganancias que un negocio, empresa o activo determinado genera a lo largo de un período de tiempo. En el primer caso, la utilidad se debe principalmente a la capacidad que tiene un determinado elemento de cubrir o paliar una necesidad que las personas tienen; en este sentido, la utilidad sería la capacidad que un elemento, aspecto o circunstancia tiene para que se genere la solución de un problema. En el segundo, caso, la utilidad guarda relación con las diferencias entre ingresos y egresos pecuniarios en una determinada actividad económica; en este sentido, la utilidad puede entenderse como un flujo de caja positivo. No obstante, ambas concepciones tienen elementos en común que las hacen conectarse.

RECOMENDACIONES

VI

Recomendaciones:

1. Se recomienda a los empresarios que se tenga en cuenta las consideraciones señaladas por la normativa contable, y se creen políticas contables que sean coherentes con la normativa contable, a fin de que se reconozcan como egreso en los informes la depreciación de los activos en el período que corresponde, de modo que el resultado no se vea sobrevaluado y la información sea confiable para sus usuarios acercándose mucho a la realidad financiera de la empresa.
2. En cuanto a la depreciación se le recomienda llevar un control adecuado y más minucioso de los activos para poder llevar control de calidad y que los estados financieros tengan unos resultados positivos y reales.
3. Se le recomienda más orden en el momento de contabilizar los inventarios y llevar una enumeración por cada producto para un control más adecuado de la empresa.
4. Se les recomienda capacitar más a su personal administrativo para que así obtengan mayor conocimiento de la depreciación de los activos y así poder hacer valer su control, creando conciencia en cada uno de ellos y poder obtener calidad en sus trabajos cuidando siempre los valores de orden, cuidado y responsabilidad ante el cuidado de estos.

ANEXOS VI

7.1. Referencia Bibliográfica

Alarcon (2014). *Excedente y revaluacion de activos de la empresa Comercio & Exportaciones Elyri SAC* (Tesis de titulación en la Universidad católica). (Acceso el 20 de Abril del 2017)

Sanchez (2014). *Depreciación e Ingresos de los activos de las Empresas del distrito de Los Olivos en el periodo 2014* (Tesis para lograr el título de Contador público de la Universidad Autónoma)

ALAMO (2015). *Elaboración y Aplicación de los procedimientos del control interno con efecto a los activos fijos de la empresa Mannucci Diesel S.A.C.*(Tesis para la obtención del título de Contador Público de la Universidad Privada Antenor Orrego)

BASURTO (2014), *Estados Financieros y políticas de las empresas en la Provincia Ñuñoa Santiago MACUL San Joaquín La granja en el año 2014.* (Tesis para la obtención del título de Contador Público de la Universidad de los Andes).

Álvarez, A. y Contreras, J. (2015). *La NIC 18 en las ventas diferidas de vehículos y su influencia en la utilidad de la empresa Mannucci Diesel S.A.C. – 2015.* (Tesis de titulación). Recuperada de <http://repositorio.upao.edu.pe/>

Sanchez (2014). *Depreciación e ingresos de los activos de las empresas del distrito de Los olivos en el periodo 2014.* (Tesis de titulación Universidad Autonoma)

Alamo (2015), *Elaboracion y aplicacion de los procedimientos de control interno con eecto a los activos fijos de la empresa Mannucci Diesel SAC 2015* de los Breña: Instituto pacifico S.A.C.

Asbanc (2016). *ACTIVOS [Nota de prensa]*. Recuperado de http://www.asbanc.com.pe/Prensa%20ASBANC/Cajeros_Autom%C3%A1ticos%20-%20Nota%20de%20Prensa-151116.pdf

Asbanc (21 de noviembre de 2016). *NEGOCIOS INCREMENTAN 25% EN SUS DEPRECIACION DE ACTIVOS [Nota de prensa]*. Recuperado de [http://www.asbanc.com.pe/Prensa%20](http://www.asbanc.com.pe/Prensa%20ASBANC/Cajeros_Autom%C3%A1ticos%20-%20ASBANC-211116.pdf)

[ASBANC/Cajeros_Autom%C3%A1ticos%20-%20ASBANC-211116.pdf](http://www.asbanc.com.pe/Prensa%20ASBANC/Cajeros_Autom%C3%A1ticos%20-%20ASBANC-211116.pdf)

Asbanc (diciembre 2016). *IMPACTO ECONÓMICO DEL USO DEPRECIACION [Estudio]*. Recuperado de 81

ANEXO 2: CUESTIONARIO

DEPRECIACIÓN DE LOS ACTIVOS Y SU INFLUENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA INVERSIONES BERMARC EIRL, ATE-2017

OBJETIVO: Determinar de qué manera el nuevo estándar de reconocimiento de ingresos incide en los estados financieros de las empresas comercializadoras de cajeros automáticos Lima Metropolitana, año 2017	
I. GENERALIDADES: Esta información será utilizada en forma confidencial, anónima y acumulativa; por lo que agradeceré proporcionar información veraz, solo así será realmente útil para la presente investigación	II. DATOS GENERALES DEL ENCUESTADO Área donde labora: _____ Función que desempeña: _____
1. ¿La Empresa Inversiones Bermarc EIRL del Distrito de Ate para adquirir activos se elaboró un cuadro de costos y necesidades? a) Si b) No c) No sabe / No opina	
2. ¿Lleva el control de sus activos dentro de un sistema informático especializado para garantizar la vida útil del activo? a) Si b) No c) No sabe / No opina	
3. ¿Conoce de algunas políticas contables y su aplicación según tabla SUNAT de los porcentajes establecidos para conocer el valor residual del activo? a) Si b) No c) No sabe / No opina	

4. ¿ Conoce el método de depreciación que se utiliza con los activos de la empresa?

a) Si

b) No

c) No sabes / No opina

5. ¿ Considera que el impuesto que se realiza sobre los activos excede su depreciación fiscal?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

6. ¿ Considera que el lugar donde se va ser colocado el activo debe formar parte de su costo histórico?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

7. ¿ Considera que el cuidado de los activos forma parte de las deducciones?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

8. ¿ Considera excesivo las inversiones que realiza la empresa en la compra de los activos?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

9. ¿ Se realiza un control de los activos fijos por lo menos una vez al año?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

10. ¿ El exceso de pasivo ha provocado que la empresa despida a algún empleado?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

11. ¿ Considera que se tiene demasiados activos inservibles en el patrimonio?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

12. ¿ El inadecuado manejo de la depreciación de los activos ocasiona que la contabilidad no presente la realidad financiera, en caso se desee aumentar el capital?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

13. ¿ Identifican por separado los activos ingresados según su tipo de bien en el almacén para darle un adecuado control del inventario y a su vez una buena aplicación en la depreciación?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

14. ¿ La compra de un nuevo activo de la empresa lo ha perjudicado financieramente en lo que se refiere a la depreciación a usted como Trabajador?

a) Si

b) No

c) No sabe / No opina

15. ¿ Un inadecuado tratamiento contable de los activos puede alterar el resultado del cálculo de las utilidades?

a) Si

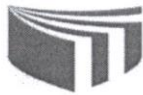
b) No

c) No sabe / No opina

V1 DEPRECIACIÓN							
	D1			D2			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
ENC 1	3	1	2	3	3	3	3
ENC 2	3	3	3	3	1	3	3
ENC 3	1	3	3	1	1	1	2
ENC 4	3	3	2	3	3	1	1
ENC 5	3	2	3	3	2	3	3
ENC 6	3	1	2	1	1	2	1
ENC 7	2	1	3	1	1	1	1
ENC 8	3	3	2	1	1	1	3
ENC 9	3	3	3	1	3	3	1
ENC 10	2	3	3	2	3	1	3
ENC 11	2	2	2	2	3	3	3
ENC 12	2	2	2	3	3	3	2
ENC 13	2	2	2	2	3	2	1
ENC 14	1	1	3	3	3	3	3
ENC 15	3	2	3	3	3	2	1
ENC 16	3	2	2	3	3	3	3
ENC 17	3	2	1	2	3	3	3
ENC 18	3	1	1	3	1	3	3
ENC 19	1	1	3	3	3	3	3
ENC 20	3	3	3	1	2	3	3
ENC 21	2	2	2	3	3	3	3
ENC 22	2	2	2	3	3	3	3
ENC 23	2	2	2	3	2	2	1
ENC 24	1	2	2	3	3	3	3
ENC 25	1	1	1	1	1	3	1
ENC 26	1	1	1	3	1	1	1
ENC 27	1	3	3	1	3	3	3
ENC 28	2	2	1	2	3	3	3
ENC 29	3	2	3	3	2	3	3
ENC 30	1	3	1	1	1	3	3
ENC 31	2	2	3	1	3	3	3
ENC 32	3	2	3	3	2	3	3
ENC 33	3	1	2	3	3	3	3
ENC 34	3	3	3	3	1	3	3
ENC 35	1	3	3	1	1	1	2

Anexo. Base de datos de Estados financieros

V2 ESTADOS FINANCIEROS								
	D1				D2			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
ENC 1	2	3	2	3	3	3	3	3
ENC 2	1	3	3	3	3	1	3	3
ENC 3	3	1	1	1	1	2	1	2
ENC 4	3	1	1	1	1	2	2	1
ENC 5	1	3	3	3	3	1	3	3
ENC 6	3	2	2	2	3	3	1	1
ENC 7	3	1	3	1	1	2	1	3
ENC 8	1	2	3	2	1	1	3	3
ENC 9	3	3	3	2	3	3	1	3
ENC 10	3	1	3	3	1	3	3	3
ENC 11	3	3	3	3	2	3	3	3
ENC 12	3	2	3	3	2	3	2	3
ENC 13	1	1	3	3	1	2	2	1
ENC 14	3	3	3	3	3	1	2	3
ENC 15	2	3	3	3	3	1	1	3
ENC 16	2	3	3	3	1	3	3	3
ENC 17	2	3	2	3	3	3	3	2
ENC 18	1	3	1	1	1	1	1	1
ENC 19	3	3	2	3	1	3	3	3
ENC 20	3	3	3	3	3	1	2	3
ENC 21	1	3	3	3	3	1	3	3
ENC 22	3	3	3	2	1	3	3	3
ENC 23	3	1	3	1	1	1	1	2
ENC 24	1	2	3	3	3	3	3	3
ENC 25	3	2	2	2	1	3	3	1
ENC 26	3	1	3	3	3	1	3	3
ENC 27	3	3	3	3	1	2	2	3
ENC 28	3	2	3	3	1	3	3	3
ENC 29	3	3	3	3	3	3	3	2
ENC 30	2	2	1	1	1	1	1	1
ENC 31	1	3	3	3	1	3	1	3
ENC 32	3	3	3	3	3	3	1	1
ENC 33	2	3	2	3	3	3	3	3
ENC 34	1	3	3	3	3	1	3	3
ENC 35	3	1	1	1	1	2	1	2



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

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O LA TESIS

1. DATOS PERSONALES

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

CORAS QUISPE NOHELY YOSHELI
D.N.I. : 74493277
Domicilio : ASOC. LA HUERTA DE NIEVERIA H.2.E LT.A.
Teléfono : Fijo : Móvil : 941724340
E-mail : corascont2010@gmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

- Trabajo de Investigación de Pregrado
Tesis de Pregrado

Facultad : Ciencias Empresariales
Escuela : Contabilidad
Carrera : Contabilidad
Grado Título
Contador Público

Tesis de Post Grado

- Maestría Doctorado
Grado :
Mención :

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

CORAS QUISPE NOHELY YOSHELI

Título del trabajo de investigación o de la tesis:

"Depreciación de los Activos y su influencia en los Estados Financieros de la Empresa Inversiones Bernarc EIRL del Distrito de ATE-2018"

Año de publicación : 2018

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

A través del presente documento,

- Si autorizo a publicar en texto completo mi trabajo de investigación o tesis.
No autorizo a publicar en texto completo mi trabajo de investigación o tesis.

Firma : Coras Quispe

Fecha : 26-04-2019

Yo, Ricardo García Céspedes
docente de la Facultad Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de
Contabilidad de la Universidad César Vallejo LIMA NORTE (precisar filial o sede),
revisor(a) de la tesis titulada

"..... Depreciación de Activos y su influencia en los Estados
Financieros de la Empresa Inversiones Bermac EIRL
ATE- 2018"

del (de la) estudiante Nohely Yasheli Coras Quispe
....., constato que la investigación tiene un índice de similitud
de 30 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

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

Lugar y fecha..... Lima, 15 de Abril del 2019



[Handwritten signature]

Firma
GILBERTO RICARDO GARCÍA CESPEDES

Nombres y apellidos del (de la) docente

DNI: 08394077

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

DEPRECIACIÓN DE LOS ACTIVOS Y SU INFLUENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA INVERSIONES

BERMARC EIRL, ATE-2017

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

AUTORA

CORAS QUISPE, NOHELY YOSHELI

ASESOR

DR. DE LA CRUZ CARRIÓN, SABINO MARIANO

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Resumen de coincidencias

30 %

- 1 pt.scribd.com Fuente de Internet 3 %
- 2 definicion.mx Fuente de Internet 2 %
- 3 contabilidad-orientada... Fuente de Internet 1 %
- 4 uvadoc.uva.es Fuente de Internet 1 %
- 5 presupuestokvr7.blogs... Fuente de Internet 1 %
- 6 html.rincondelvago.com Fuente de Internet 1 %
- 7 es.wikipedia.org Fuente de Internet 1 %
- 8 slideplayer.es Fuente de Internet 1 %
- 9 Entregado a University ... Trabajo del estudiante 1 %
- 10 financierosudl.blogspot... 1 %

Handwritten signature and date: 15/04/19 DR. F. GARCIA G.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

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

La Escuela de Contabilidad

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Nohely Yosheli Coras Quispe

INFORME TITULADO:

"Depreciación de los Activos y su influencia en

Los Estados Financieros de la Empresa Inversiones Bernarc EIRL
DEL DISTRITO de ATE-2018"

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Contador Público

SUSTENTADO EN FECHA: _____

NOTA O MENCIÓN: 12



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN