



**Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión**

**Escuela de Posgrado**

Inversión en activos fijos su efecto en impuesto a la renta en empresas mineras Región Lima  
Provincias 2022

**Tesis**

Para optar el Grado Académico de Maestro en Contabilidad con Mención  
en Tributación

**Autor**

Pedro Victor Marcelo Maras

**Asesor**

Dr. Miguel Angel Suarez Almeida

Huacho – Perú

2024

**Reconocimiento - No Comercial – Sin Derivadas - Sin restricciones adicionales**

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

**Reconocimiento:** Debe otorgar el crédito correspondiente, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se realizaron cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de ninguna manera que sugiera que el licenciante lo respalda a usted o su uso. **No Comercial:** No puede utilizar el material con fines comerciales. **Sin Derivadas:** Si remezcla, transforma o construye sobre el material, no puede distribuir el material modificado. **Sin restricciones adicionales:** No puede aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros de hacer cualquier cosa que permita la licencia.



**UNIVERSIDAD NACIONAL**  
**JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**

## LICENCIADA

*Resolución de Consejo Directivo N° 012-2020-SUNEDU/CD, fecha 27/01/2020*

## ESCUELA DE POSGRADO

### METADATOS

<b>DATOS DEL AUTOR (ES):</b>		
<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>DNI</b>	<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN</b>
Pedro Victor Marcelo Maras	45693699	02/04/2024
<b>DATOS DEL ASESOR:</b>		
<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>DNI</b>	<b>CÓDIGO ORCID</b>
Miguel Angel Suarez Almeida	15646696	0000-0002-1747-8145
<b>DATOS DE LOS MIEMBROS DE JURADOS – PREGRADO/POSGRADO-MAESTRÍA- DOCTORADO:</b>		
<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>DNI</b>	<b>CÓDIGO ORCID</b>
Yessica Yulissa Lino Torero	15738338	0000-0003-4794-2647
Pedro Gustavo Castro Burgos	09474845	0000-0002-4117-1952
Silvia Marianella Espinoza de Sanchez	15758120	0000-0002-2513-5273

# INVERSIÓN EN ACTIVOS FIJOS SU EFECTO EN IMPUESTO A LA RENTA EN EMPRESAS MINERAS REGIÓN LIMA PROVINCIAS 2022

## INFORME DE ORIGINALIDAD



## FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorioacademico.upc.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>4%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion</b> Trabajo del estudiante	<b>4%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universidad Cesar Vallejo</b> Trabajo del estudiante	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.ulasamericas.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>www.slideshare.net</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>virtual.urbe.edu</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Universidad Nacional de Educacion Enrique Guzman y Valle</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>issuu.com</b>	

## **DEDICATORIA**

A mis padres:

Quienes siempre han creído en mí por cultivar en mis los valores y conducirme correctamente y por ser el motivo de mi vida diaria, mi orgullo; Gracias por ser mi ejemplo de perseverancia, sacrificio y amor incondicional, muchos de mis logros se deben a ustedes. Este estudio ha sido un motivo más para expresarles mi reconocimiento por todo lo que han hecho por mí y por mi educación.

## **AGRADECIMIENTO**

Gracias a mi familia por ayudarme en este propósito, gracias por creer en mí y gracias a Dios por llenar siempre mi vida de bendiciones.

El viaje hasta ahora no ha sido fácil, pero sus contribuciones, amor y apoyo han reducido en gran medida la complejidad de llegar allí, y por todo eso, me siento eternamente agradecido.

# ÍNDICE

<b>DEDICATORIA</b>	<b>v</b>
<b>AGRADECIMIENTO</b>	<b>vi</b>
<b>RESUMEN</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xii</b>
<b>CAPÍTULO I</b>	<b>13</b>
<b>PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</b>	<b>13</b>
<b>1.1 Descripción de la realidad problemática</b>	<b>13</b>
<b>1.2 Formulación del problema</b>	<b>15</b>
<b>1.2.1 Problema general</b>	<b>15</b>
<b>1.2.2 Problemas específicos</b>	<b>15</b>
<b>1.3 Objetivos de la investigación</b>	<b>15</b>
<b>1.3.1 Objetivo general</b>	<b>15</b>
<b>1.3.2 Objetivos específicos</b>	<b>16</b>
<b>1.4 Justificación de la investigación</b>	<b>16</b>
<b>1.5 Delimitaciones del estudio</b>	<b>17</b>
<b>1.6 Viabilidad del estudio</b>	<b>17</b>
<b>CAPÍTULO II</b>	<b>19</b>
<b>MARCO TEÓRICO</b>	<b>19</b>
<b>2.1 Antecedentes de la investigación</b>	<b>19</b>
<b>2.1.1 Investigaciones internacionales</b>	<b>19</b>
<b>2.1.2 Investigaciones nacionales</b>	<b>19</b>
<b>2.2 Bases teóricas</b>	<b>20</b>
<b>2.3 Bases filosóficas</b>	<b>23</b>
<b>2.4 Definición de términos básicos</b>	<b>24</b>
<b>2.5 Hipótesis de investigación</b>	<b>26</b>
<b>2.5.1 Hipótesis general</b>	<b>26</b>
<b>2.5.2 Hipótesis específicas</b>	<b>26</b>
<b>2.6 Operacionalización de las variables</b>	<b>27</b>
<b>CAPÍTULO III</b>	<b>30</b>
<b>METODOLOGÍA</b>	<b>30</b>
<b>3.1 Diseño metodológico</b>	<b>30</b>
<b>3.2 Población y muestra</b>	<b>31</b>
<b>3.2.1 Población</b>	<b>31</b>
	<b>vii</b>

3.2.2	Muestra	31
3.3	Técnicas de recolección de datos	33
3.4	Técnicas para el procesamiento de la información	33
<b>CAPÍTULO IV</b>		<b>35</b>
<b>RESULTADOS</b>		<b>35</b>
4.1	Análisis de resultados	35
4.2	Contrastación de hipótesis	55
<b>CAPÍTULO V</b>		<b>63</b>
<b>DISCUSIÓN</b>		<b>63</b>
5.1	Discusión de resultados	63
<b>CAPÍTULO VI</b>		<b>64</b>
<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b>		<b>64</b>
6.1	Conclusiones	64
6.2	Recomendaciones	65
<b>REFERENCIAS</b>		<b>66</b>
7.1	Fuentes documentales	66
7.2	Fuentes bibliográficas	66
7.3	Fuentes hemerográficas	69
7.4	Fuentes electrónicas	69
<b>Anexos</b>		<b>70</b>

## INDICE DE TABLAS

Tabla 1	¿Estimas que los niveles de financiamiento se refleja en los tributos en empresas mineras ubicadas en la Región Lima Provincias?	35
Tabla 2	¿La adquisición de activos fijos se refleja en la presentación del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?	37
Tabla 3	¿Considera la depreciación de activos se refleja en la presentación de la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras?	39
Tabla 4	¿En su opinión los préstamos bancarios para adquisición de activos fijos se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras?	41
Tabla 5	¿De qué manera la inversión en activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?	43
Tabla 6	¿Considera que efectos de tasa de interés por endeudamiento se reflejan en impuesto a la renta en empresas mineras?	45
Tabla 7	¿Considera que los gastos deducibles se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?	47
Tabla 8	¿En qué medida la base imponible para el impuesto a la renta es correcta en las empresas mineras en la Región Lima Provincias?	49
Tabla 9	¿Considera que los pagos a cuenta de deudas se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?	51
Tabla 10	¿Considera que empresas mineras en Región Lima Provincias cumplen en presentación y pago del impuesto a la renta de manera anual?	53
Tabla 11	Inversión en activos fijos tiene sus efectos en el impuesto a la renta de empresas mineras en Región Lima Provincias	55
Tabla 12	El financiamiento se refleja en declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de Región Lima Provincias	57
Tabla 13	Adquisición de activos fijos se refleja en impuesto a la renta en empresas mineras en Región Lima Provincias.	59
Tabla 14	La depreciación de activos fijos se refleja en determinación del impuesto a la renta en empresas mineras en Región Lima Provincias.	61

## INDICE DE FIGURAS

Figura 1	¿Estimas que los niveles de financiamiento se refleja en los tributos en empresas ubicadas en la Región Lima Provincias?	36
Figura 2	¿La adquisición de activos fijos se refleja en presentación los tributos en empresas mineras de la Región Lima Provincias?	38
Figura 3	¿Considera la depreciación de activos se refleja en la presentación de la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras?	40
Figura 4	¿En su opinión los préstamos bancarios para adquisición de activos fijos se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras?	42
Figura 5	¿De qué manera la inversión en activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?	44
Figura 6	¿Considera que efectos de tasa de interés por endeudamiento se reflejan en impuesto a la renta en empresas mineras?	46
Figura 7	¿Considera que los gastos deducibles se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?	48
Figura 8	¿En qué medida la base imponible para el impuesto a la renta es correcta en las empresas mineras en la Región Lima Provincias?	50
Figura 9	¿Considera que los pagos a cuenta de deudas se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?	52
Figura 10	¿Considera que empresas mineras en Región Lima Provincias cumplen en presentación y pago del impuesto a la renta de manera anual?	54
Figura 11	Inversión en activos fijos tiene sus efectos en el impuesto a la renta de empresas mineras en Región Lima Provincias	56
Figura 12	El financiamiento se refleja en declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de Región Lima Provincias	58
Figura 13	Adquisición de activos fijos se refleja en impuesto a la renta en empresas mineras en Región Lima Provincias.	60
Figura 14	La depreciación de activos fijos se refleja en determinación del impuesto a la renta en empresas mineras en Región Lima Provincias.	62

## RESUMEN

Objetivo demostrar la inversión en activos fijos, sus efectos en la determinación del impuesto a la renta en compañías mineras en región Lima provincias. Procedimiento de indagación científica, de enfoque cuantitativo, de diseño básico, aplicada - explicativa. Su población fue identificada en 80 personas entre gerentes, administradores, contadores, como colaboradores y expertos en asuntos tributarios en el sector minero, de la aplicación de formula general aplicada a población conocida, se identificó su dimensión de muestra en 66 personas. Recurrimos al uso de encuesta, entrevista como a cuestionario como técnicas e instrumentos para recopilar información necesaria, aplicada al azar a individuos conformantes del tamaño de muestra. Para procesar y validar la data obtenida fue necesario recurrir a Excel, como paquete computarizado SPSS traducción 26.00, para confirmar su validez, de la misma forma recurrió al uso de estadística representativa, como aplicación de  $Ji^2$  para el proceso donde se aplican los factores correlacionales a las hipótesis. En ese sentido, como resultado de ese procesamiento se comprobó que en su mayoría los encuestados (60.61%) expresaron estar muy de acuerdo que la inversión en activos fijos se manifiesta en el impuesto a la renta; con respecto al pago del impuesto a la renta anual (71.21%) manifestaron estar muy de acuerdo. Conclusión la inversión en activos fijos si tiene sus efectos en los tributos que son aplicados en las organizaciones mineras situadas en Región Lima provincias.

**Palabras clave:** renta empresarial; gastos deducibles; depreciación de activos fijos; renta imponible.

## ABSTRACT

Objective to demonstrate the investment in fixed asset so, hits effects a ton that determinations top incomes tax tint mining companies tin theft Lima provinces region. Scientific inquiry procedure, quantitative approach, basic design, applied - explanatory. Its populations wars identified tint 80 people's among managers', administrators, accountant is, as collaborator's ands experts time tax matters ins their Menninger rectory, forms that application roof theft general formula applied as tot ta knowers populations', trigs samples size was identified in 66 people. We resort to the use of survey, interview and questionnaire as techniques and instruments to collect necessary information, applied randomly to individuals conforming to the sample size. To process and validate the data obtained, it was necessary to resort to Excel, as a computerized package SPSS translation 26.00, to confirm its validity, ring three simmer way it resorted to the use roof representative statistics, as an application rod Chi2 four three hypothesizers testing's process. Results soft theft contrasting of hypotheses, tit waste verified their the majority tot the respondents a (60.61%) expressed their strong agreement that the investment in fixed assets is manifested in the income tax; regarding the payment of the annual income tax (71.21%) stated that they strongly agreed. Conclusion the investment in fixed assets if it has its effects on their incomer taxed applied rim miming companies' located rein the Lima Region provinces.

Keywords: business income; deductible expenses; depreciation of fixed assets; taxable income.

## INTRODUCCIÓN

La investigación relacionada a la inversión en activos fijos y como esta genera efectos en aplicación del impuesto a la renta en compañías mineras apostadas en la región Lima provincias, de qué manera se presentan dificultades en la formulación de información contables como tributaria reflejando las inversiones realizadas con el pago de sus deberes tributarios.

Indicamos su ejecución se ejecutó de acuerdo con los procedimientos metodológicos que sustentan la investigación científica, concordante en lineamientos previstos por la unidad de posgrado en el contexto universitarios, entre ellos se muestra la relación entre la universidad con las unidades empresariales como entidades gubernativas, de tal manera que se permita brindar aportes a la sociedad representadas en sus instituciones. De la misma forma se vistió de manera directa a compañías mineras instaladas en la región lima provincias, con el fin de obtener información física, confiable y verificable, contrastando con las respuestas obtenidas por parte de personas conformantes de la muestra, elegidos de manera aleatoria.

En el contexto nacional el sector minero se desarrolla principalmente en el sector de la serranía por la presencia de asientos mineros, sin embargo se dado a la informalidad en dicho sector, no se desarrolla las técnicas contables, para la formulación de estados financieros, así como en asuntos de orden fiscal, situación que deberá de ser preocupante para la administración fiscal en el país, para el uso de la formación de cultura tributaria en alianza con entidades educativas superior a fin de acercarse a dicho sector en busca de su formalización.

Se acompaña el desarrollo del estado del arte se logra incluir aspectos importantes de estudios realizados, así como de especialistas en el sector tributario, como aplicación de técnicas contables orientadas a la formulación razonable de la información cuantificada, la cual permite ampliar conocimientos en relación con las variables que permiten, esclarecer cómo se utilizan las inversiones financieras en activos en el sector minero, así como su incidencia en los aspectos fiscales, como retribución al estado.

Con relación al método de investigación científica, se definió su ruta cuantitativa, que con la aplicación de herramientas y técnicas se permite cumplir procedimientos, de acopiamiento como validez de información obtenida, así como los aportes de diversos profesionales debidamente capacitados con experiencia en estos temas, se pudo cumplir con la contrastación de las hipótesis, permiten cubrir las exigencias de investigación con aporte a sector minero.

Producto de dicha información se procedió a verificar la validez, recurriendo a al Excel como a la estadística, seguidamente se procedió a elaborar las tablas en relación a cada respuesta obtenida de entrevistados, mostrando el uso de escala de Likert para la medición de porcentajes, así como su consideración para dar respuesta a cada una de los problemas planeados, de manera que se procedió a la elaboración de las figuras las mismas que permitieron interpretar cada una de las respuestas, en la búsqueda de llegar a alternativas del comportamiento de los activos fijos, como se incrementó pudo incidir necesariamente en la determinación de orden fiscal, en las compañías mineras particularmente en aquellas ubicadas en la región de lima provincias.

Con la información y aplicación de herramientas, se logra obtener las conclusiones de

cada una de las interrogantes dirigidas, a dar solución a la situación problemática, planteada en torno al cumplimiento tributario, como se manifiesta y sus resultados en cuanto a las empresas, para ello la aplicación de las técnicas contables en la intervención de los activos fijos, cuya inversión se refleja no solamente en crecimiento o consolidación empresarial, además en cuanto a las practicas fiscales lo cual necesariamente, se cumple de manera ordenada y profesional su identificación y el pago respectivo, en las compañías referidas que operan en la región de lima provincias.

# CAPÍTULO I

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

### 1.1 Descripción de la realidad problemática

Las finanzas para todo negocio es uno de los instrumentos de singular importancia, ya que sin su participación no sería posible avanzar en el cumplimiento de sus proyectos, que le permita obtener su rentabilidad deseada, situación que se trasluce en el comportamiento de su capital operativo para la adquisición de su activos, permitiendo así contar con la materia prima de calidad, como las herramientas necesarias que les permitan cumplir con sus clientes de manera sostenible en el tiempo, así como su consolidación de la empresa.

En estos tiempos la complejidad se presenta muy fuerte en el campo financiero, producto de un proceso post pandemia situación que el Banco mundial (2022) reconoce el retroceso en el crecimiento económico en el mundo aún se expresa los estragos generados por la crisis de salud por ello solamente se creció en un 2.9% frente al comportamiento del año 2021 de 5.7% una baja sustancial en el comportamiento de la economía mundial.

La situación expuesta exigió la toma de decisiones mejor evaluadas, restringiendo sus operaciones, mejorando los niveles de controles, asumiendo de manera adecuada la debilidad del contexto financiero en el mundo, advirtiendo la presencia de riesgos como la incertidumbre que permita aplicar políticas económicas de evaluación a corto plazo para enfrentar audazmente el proceso post pandémico.

A dicho comportamiento en el orbe, no fue ajeno el comportamiento económico en la economía peruana, el comportamiento gubernativo proponiendo medidas que permitan reducir los periodos difíciles, en la cual muchas pequeñas como medianas empresas sucumbieron o se asfixiaron económicamente, no pudiendo salir de sus estado deficitario, a ello la entidad como el Instituto Nacional de Estadística e Informática ya en el (2020) informaba cómo el 83.3% de compañías recurrieron al endeudamiento financiero, las entidades bancarias desembolsaron sus finanzas a fin de colocarlos a los empresarios, quienes buscaban mantener sus negocios, para luego retomar sus actividades, todos los sectores comerciales entre ellos el sector minero recurrieron a dicha solicitud crediticia, con el objetivo de reaccionar y activar sus negocios.

La inversión en sus activos fijos es el aspecto fundamental e importante para el funcionamiento en las etapas de consolidación y crecimiento de las compañías, como administrar dichos recursos los cuales deben enfrentarse a la competitividad y así avanzar en el crecimiento empresarial, de manera tal, el proceso de reactivar la economía tiene sus propias características, como el apoyo de las entidades bancarias, de la gestión gubernativa, podemos indicar han permitido avanzar en la recuperación de la actividad minera en nuestro país, y en particular en el sector minero en la Región Lima Provincias.

Frente a dicha situación expuesta se advierte la presencia de problemas expresadas en el cumplimiento de las obligaciones de orden tributario, las compañías mineras instaladas en la Región Lima Provincias son medianas empresas, las cuales requieren del apoyo directo para hacer afrontar las dificultades que asume el país, considerando que es fuente generadora de trabajo, sin embargo, el cumplir con los deberes tributarios en cierta medida restringe su desarrollo.

Es necesario tener en cuenta que los costos para financiar la ejecución de proyecto minero, incluyen los niveles operativos así como los intereses que ello genera, a lo cual la norma contable considerar su reconocimiento de todo aquellos que participan de manera directa en el proceso productivo, de no ser así serán considerados como gastos, pero adicionalmente a ello son los componentes de orden tributario, que se deberá de tener en cuenta a fin de que su cumplimiento no afecte los procesos de ejecución de proyectos mineros, sobre todo el capital de trabajo para su consolidación y crecimiento en las empresas mineras instaladas en la región Lima Provincias.

## **1.2 Formulación del problema**

### **1.2.1 Problema general**

¿Cómo la inversión en activos fijos sus efectos en impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias 2022?

### **1.2.2 Problemas específicos**

¿En qué medida el nivel de financiamiento se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

¿En qué medida el nivel de adquisición de activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

¿En qué medida el nivel de depreciación de activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

### **1.3 Objetivos de la investigación**

#### **1.3.1 Objetivo general**

Determinar los efectos de inversión en activos fijos en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

#### **1.3.2 Objetivos específicos**

Identificar como el nivel de financiamiento se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

Describir en qué medida el nivel de adquisición de activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

Describir el reflejo del nivel de depreciación de activos fijos en el cálculo de impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

### **1.4 Justificación de la investigación**

Desde una mirada teórica, cuenta con la debida justificación por cuanto es significativo que inversionistas, profesionales encargados de la administración, como contadores asesoran en cuanto a las decisiones de gerencia, para endeudamiento orientados a la inversión en activos fijos por su relevancia para el crecimiento de las compañías, así como tener la capacidad de evaluar adecuadamente su incidencia en el aspecto tributarios, principalmente de renta de periodicidad anua en las empresas mineras situadas en la región Lima provincias.

Teniendo en cuenta el aspecto práctico, en el aspecto de inversión deberá de ser analizado la situación económica, como la necesidad de contar con activos orientados a mejorar el nivel productivo, en el aspecto de orden tributario recurrir al planeamiento tributario en las compañías mineras, de tal forma que el personal especializado aborde de manera operativa sus actividades, con la finalidad de mantener orden cumpliendo con sus deberes tributarios, evitando reparos por parte de administración tributaria.

Sin embargo, es necesario indicar la relación que existe entre la inversión en compañías mineras en activos fijos como ésta se refleja en el comportamiento de los tributos respectivos en cada ejercicio económico, en compañías mineras en la Región Lima Provincias.

## **1.5 Delimitaciones del estudio**

### **Delimitación espacial**

Se determina que las indagaciones se desarrollan en las diversas oficinas, como plantas de empresas mineras que se ubican en la región Lima provincias, por ello visitamos dichas infraestructuras con la finalidad de obtener información directa, de inversionistas, funcionarios, y colaboradores.

### **Delimitación temporal**

La labor investigativa se desarrolló basándose en los datos acopiados, empleándose técnicas como herramientas para procesar información en el periodo comprendido entre enero a diciembre del 2022.

## **Delimitación social**

Al respecto para poder desarrollar esta indagación se admitió la participación de inversionistas, administradores, contadores, y otros profesionales, como colaboradores de compañías que efectúan sus operaciones en Lima Provincias, considerando para ello la debida trascendencia para la identificación en qué medida la inversión en activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en dichas unidades empresariales.

### **1.6 Viabilidad del estudio**

Existió factibilidad para el desarrollo del estudio, considerando que se contó con el presupuesto económico y financiero, y el apoyo de personas con experiencias en la labor en empresas mineras, de la misma forma se tuvo acceso directo a la información documentaria ya que se contó con la autorización de los inversionistas y laboramos para compañías del sector minero.

## **CAPÍTULO II**

### **MARCO TEÓRICO**

#### **2.1 Antecedentes de la investigación**

##### **2.1.1 Investigaciones internacionales**

Castillo (2017) tesis: “Proceso financiero su incidencia en rentabilidad de compañía de transporte pesado Transarías S.A.”. Ecuador. Objeto reconocer el procedimiento de rentabilidad en transporte pesado Transarías. Método de enfoque cuantitativa – cualitativa, descriptiva. Autor concluye la rentabilidad se reduce con diligencia apropiada en el uso de instrumentales financieros incrementando las obligaciones de la compañía.

Ratti (2018) estudio: “Diseñar procedimientos de control previo en activos fijos orientados a mejorar presentación de información financiera”. La ruta investigativa es cualitativa, de tipo básica, descriptivo. Aplico la encuesta como técnica para recopilar información documentaria. Recurrió a Excel para confirmar seguridad de data recolectada. El autor concluye que el deficiente control administrativo como contable en activos fijos, generando la presentación de información financiera de la compañía no razonable.

##### **2.1.2 Investigaciones nacionales**

Agüero, E. (2021) tesis: “proyectos inversión privada y fuentes de financiamiento para micros y pequeñas empresas en provincia de Huaura”. Procesar información de la muestra utilizo técnicas y herramientas entre encuesta y cuestionario; de enfoque cuantitativo, nivel descriptivo. Agüero concluye, ciertamente el progreso en proyectos

con acertada dirección de administración financiera prospera el mantenimiento de pequeñas y medianas empresa.

Zolange, C. y Paco, E. (2022) tesis: “Financiamiento en inversión en activos fijos su incidencia en rentabilidad de empresa Corporación Cimiento SAC, Trujillo”. Enfoque cuantitativo, nivel básico, recurrió a una serie de interrogantes referidas al tema tratado para obtención de datos requeridos para ser procesados estadísticamente. Los investigadores citados coinciden: que para lograr mejorar la rentabilidad en la compañía necesariamente se debe de recurrir a endeudamiento como herramienta financiera para adquisición de activos.

Caqui (2020) tesis: “Control de activos fijos su incidencia en gestión financiera de empresa Transportes Pomacocha SAC Callao”. Método de orientación cuantitativo, básica, transversal, recurriendo a cuestionario y encuesta para recopilar información. El autor concluye efectivamente coexiste directas asociaciones entre activos fijos y gestión financiera en la administración de la organización de transportes.

Romero, M. (2021) tesis: “Activos fijos y estados financieros en colaboradores de empresa comercializadoras de abarrotes distrito de San Martín de Porres Lima”. Estudio de nivel básica, descriptiva de enfoque cuantitativo. Utilizo el cuestionario y encuesta para recolectar información, luego de sus aplicación y contrastación de sus hipótesis. Concluye que efectivamente existe relación directa entre estados financieros y activos fijos, lo cual permite mejorar la consolidación en la empresa de abarrotes.

## 2.2 Bases teóricas

### Inversión en activos fijos

Al respecto Tena (2018) expresa: “para adquirir activos fijos como maquinarias y equipos, se requiere recurrir a endeudamiento financiero, sin embargo, es importante contar con la capacidad de cumplir con dichas deudas, sin poner en riesgo la buena marcha de la empresa” (p.156). De la misma forma Meigs (2000) considera: “el activo para la empresa compone parte de propiedad que, siendo administrados adecuadamente, generan utilidad para sus inversores” (p.34).

En cuanto a activos, Collazos, (2016) considera: “los activos son la base importante de la compañía, que le permite mejorar sus niveles productivos, para generación de productos de calidad para la venta que con su buena administración se logra obtener mejor posicionamiento en el mercado competitivo” (p. 76).

Sobre importancia de activos fijos, Caqui (2020) expreso: “en las compañías es base sus inmuebles maquinarias y equipos, que se convierten en aspecto fundamental para el desarrollo empresarial, considerando el tiempo de su vida útil de cada producción y posición de la compañía”. En ese mismo contexto Soria J. (2010) manifiesta: “el costo del activo fijo es la inversión en la renovación de sus maquinarias y equipos, teniendo en cuenta su depreciación a ser considerado su registro contable para su reposición y mantener el nivel productivo” (p. 62).

Poveda & García (2009) manifiestan: “propiedades que son utilizadas para actividades operativas, en la generación de sus productos durante su vida útil, incidiendo en mejorar la rentabilidad en la empresa” (p.78). En el mismo contexto orientado sobre

rentabilidad financiera, Valenzuela L (2018) sostiene: “recuperación de inversión, la utilidad generada por ella que, en un periodo determinado, en la cual se cumplió con el pago de la deuda y sus costos financieros y genera un margen adicional llamada utilidad en la compañía” (p.7).

### **Impuesto a la renta**

Al respecto Ortega (2021) teoriza: “tributo obligado de cumplimiento anual, la cual grava los ingresos económicos obtenidos por el ejercicio de arte, oficio, comercio los mismo que son determinado en función a dichos cálculos para su cumplimiento al siguiente año que generó dichos utilidades” (p. 43).

Moreno y Taboada (2018) consideran: “tributo que grava cada una de las actividades empresariales, incluyendo aquellas generadas por el trabajo como por el capital que cuente sea persona natural o Jurica que genera utilidades” (p. 75).

Se debe tener en cuenta que la depreciación que se genera por su tiempo o deterioro para determinar su nuevo valor, al respecto García (2012) explica: “pérdida de valor del bien o activo generado por el tiempo, deterioro del uso como, su vida útil que de acuerdo con sus cálculos de forma mensual se debe reducir para determinar el impuesto a la renta” (p.7).

Lo cual nos permite conceptualizar tributos, visto en Revista Empresarial (2019) se expresa: “impuesto que es aplicada por la dirección fiscal, en función a los atributos imperativos dados por la ley de leyes, aplicando a las personas naturales y jurídicas por sus obligaciones generadas por sus rentas”. (p. 2). En ese mismo contexto Rueda

(2016) conceptualiza impuesto como: “aquel tributo obligado al contribuyente no obstante no forma una contraprestación directa por parte del gobierno local o central” (p. 174). Sobre ello es importante tener en cuenta base imponible a la cual Revista actualidad empresarial (2019) se lee: “cantidad sobre la cual se aplican los cálculos para identificar el impuesto a pagar, deberá de cumplirse de acuerdo con los plazos previstos por la administración fiscal” (p. 10).

Determinada el impuesto a pagar es importante identificar la capacidad contributiva, sobre ello Grados (2017) manifiesta: “entendida como aquella capacidad no solo capital corriente, además sus activos que forman parte para cumplir frente a sus pasivos en periodo determinado” (p. 5). En ese mismo escenario Grados (2017) define capacidad económica: “la situación o posición en la cual las personas naturales como jurídicas se encuentran con la finalidad de asumir el deber tributario, como aporte para los órganos de gobierno cumplan con sus deberes públicos” (p. 41).

Al respecto sobre carga tributaria, Orahulio (2018) expresa: “aquella relación que nace en persona natural o jurídica, por sus acciones generadoras de rentas producto de acciones comerciales, que genera deberes de orden fiscal” (p.18).

En ese sentido recurrimos a teorizar sobre imposición tributaria, para lo cual Manzuelos (2017) manifiesta: “establecida por la estructura estatal, considerando que requiere de contar con los fondos financieros, los cuales forman parte de los ingresos de tesoro público, que les permiten que los gobiernos cumplan con la ciudadanía” (p. 20).

## **2.3 Bases filosóficas**

### **Inversión en activos fijos**

Para el desarrollo de las actividades empresariales, las compañías necesitan contar con activos, de acuerdo a su propia característica de sus requerimientos, principalmente activos fijos para el proceso productivo, como para suministrar bienes o servicios los cuales generan procesos administrativos, por ello el inversionista requiere de contar con los recursos económicos para su adquisición, necesariamente para mejorar sus actividades orientadas a mejorar su rentabilidad, sin embargo deberá de tener en cuenta el periodo de durabilidad de dicho activo, como la cantidad de bienes que requiere producir, de manera que la empresa cuente con planes de mantenimiento y reposición de dichos activos necesarios.

### **Filosofía de Impuesto a la Renta**

Reconocido como aquel tributo que grava los ingresos en cada periodo fiscal, la misma que las compañías como personas naturales están obligadas a presentar ante la administración tributaria, dependiendo las fuentes generadoras de ingresos y su nivel tributario, para ello en cada ejercicio se precisa los tramos teniendo como base la unidad impositiva tributaria, para las rentas empresariales como las de trabajo.

## **2.4 Definición de términos básicos**

Basándose en aspectos referidos al tema, seguidamente se nominará algunas definiciones

### **Financiamiento**

Aquel procedimiento mediante el cual las empresas o personas naturales con

negocios, generalmente en condiciones de deficitarios, acudiendo a organizaciones bancarias con el propósito de contar con los recursos necesarios, los cuales les permitan desarrollar sus proyectos de inversión, sea en costos preoperativos, como en los requeridos para la adquisición de activos, o en remplazo de éstos.

### **Adquisición de activos fijos**

Es aquel bien tangible de la empresa, pudiendo ser planta o equipo, de manera que asume la función ser importante en el proceso productivo, generador de ingresos de manera permanente, de que existe una gran diferencia con los activos corrientes, es importante que la compañía mantenga sus activos fijos en buen estado, y cuente con un plan de reemplazo a fin de no dificultar su función en el proceso de producción.

### **Depreciación de activos fijos**

Proceso contable que se realiza en toda unidad empresarial, a través del cual se procede a la aplicación de valor de depreciación, sea por uso o temporalidad, deterioro, también por el avance de la tecnología, pero que esta normado para su aplicación, sin embargo, será siempre necesario contar con los elementos necesarios para su aplicación como el valor de adquisición, su valor actual y periodo de vida útil previsto.

### **Préstamo bancario**

También conocido como crédito financiero, toda vez que se recurre a la entidad bancaria a solicitar un endeudamiento en dinero, mediante el cual la persona natural o representante legal de la compañía solicitan la cantidad dineraria, para lo cual se ponen de acuerdo con la entidad financiera, fijando un cronograma de devolución,

más los intereses y gastos financieros que se genere, es importante fijar el periodo o lo que se conoce como crédito a corto o largo plazo.

### **Tasa de interés**

Aquel porcentaje definido entre la entidad bancaria y solicitante de un crédito (personal natural o jurídica) lo cual se convierte en el valor dinerario establecido por el banco la cual tendrá en cuenta el periodo que dura en su recuperación del capital solicitado, de manera que se genera el pago de la deuda más los intereses mensuales pactados.

### **Método de depreciación**

Su aplicación genera disminuir su costo de adquisición de un activo, teniendo en cuenta el tiempo, su uso, obsolescencia, entre los métodos el más aplicado es el método de línea recta, mediante el cual se inicia con el reconocimiento del costo de adquisición del activo (valor de compra) menos la vida útil del activo del año presente determina el nuevo valor del activo depreciado.

### **Renta empresarial**

Son rentas generadas por personas naturales o jurídicas entre ellas las de tercera categoría, provenientes del capital, del comercio, servicios, industria minería, pesquería, transportes como las agroexportadoras.

### **Gastos deducibles**

Esta referida a aquellos gastos posibles de ser descontados en la elaboración de la declaración del impuesto a la renta anual, que la norma sobre la materia así lo permite

a efectos de su cumplimiento en bien del sector empresarial.

### **Base imponible**

Es la sumatoria sobre la cual deberá de aplicarse el impuesto, situación que se puede presentar desde la emisión de un comprobante de pago que servirá de base para la aplicación del impuesto general a las ventas, de manera que depende de la identificación del tributo, el nivel de periodicidad y la aplicación respectiva.

### **Tasa de impuesto**

Es el porcentaje que corresponde a la aplicación de algún tributo, utilizándose para su cálculo respectivo, para la determinación del importe a tributar, también es conocida por las tasas municipales que de acuerdo con la constitución son creadas por las administraciones municipales y publicadas en ordenanzas para conocimiento del ciudadano.

### **Pagos a cuenta**

Aquellos desembolsos que realizan las empresas, con el fin de cumplir con algún endeudamiento asumido con entidades bancarias, lo cual implica el pago de la deuda como de intereses y derechos de créditos aprobados por ambas partes, debido a un contrato de endeudamiento financiero.

## **2.5 Hipótesis de investigación**

### **2.5.1 Hipótesis general**

La inversión en activos fijos tiene sus efectos en el impuesto a la renta de las empresas mineras en la Región Lima Provincias 2022.

### **2.5.2 Hipótesis específicas**

El nivel de financiamiento se refleja directamente en la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

El nivel de adquisición de activos fijos se refleja directamente en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

El nivel de depreciación de activos fijos se refleja directamente en la determinación del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

## **2.6 Operacionalización de las variables**

### **Variable independiente**

#### **Inversión en Activos Fijos**

#### **CONCEPTO OPERATIVO**

Son las acciones de endeudamiento que realiza la compañía con la finalidad de la obtención de sus activos fijos, que permitan la consolidación o crecimiento de la empresa, dichos activos no son expuestos a la venta, son la base para su cumplimiento operativo de la empresa por un periodo de tiempo, por el cual será sometido a la depreciación contables y su valor razonable considerado en su inventario anual.

#### **DIMENSIONES**

- Financiamiento
- Adquisición de activos fijos

- Depreciación de activos fijos

### **INDICADORES**

- Préstamo bancario
- Tasa de interés
- Método de depreciación

### **INDICES**

- Cuenta bancaria
- Crédito
- Valor del activo

### **VARIABLE DEPENDIENTE**

#### **Impuesto a la Renta**

### **CONCEPTO OPERACIONAL**

Es aquel tributo que está definido por un ejercicio fiscal de enero a diciembre de cada año, en el cual el contribuyente se obliga a la preparación y presentación de declaración del impuesto que reúne cada una de las clases de rentas a la cual esta afecta sean estas derivadas de las actividades empresariales o rentas del trabajo, como generadoras de ingresos y se presenta de acuerdo con el cronograma publicado por la administración tributaria.

## **DIMENSIONES**

- Renta empresarial
- Gastos deducibles
- Renta imponible

## **INDICADORES**

- Base imponible
- Tasa de impuesto
- Pagos a cuenta

## **INDICES**

- Operaciones ejecutadas
- Impuesto a pagar
- Forma de pago

## CAPÍTULO III

### METODOLOGÍA

#### 3.1 Diseño metodológico

El diseño de investigación científica básica, no experimental sus variables se mantienen intactas, en el desarrollo del trabajo de campo.

Por su característica y objetivo es aplicada, se proponen alternativas orientadas a resolver el problema.

Su nivel es explicativo permitiendo demostrar la incidencia de inversiones de activos fijos en la formulación de la declaración del impuesto a la renta.

De enfoque cuantitativo, desarrollando niveles comparativos para contrastación de hipótesis.

Para explicación del diagrama de diseño se detalla seguidamente:

$M = ox \text{ i } oy$

**Donde:**

M = Muestra significativa.

Ox = Observación de variable independiente.

Inversión en activos fijos

i = Atribución de variable independiente sobre dependiente

Oy = Observación de variable dependiente

Impuesto a la renta

Para procesar el diseño se ejecutó los pasos siguientes:

- Valoración de variable independiente  
Inversión en activos fijos  
Ox muestra distintiva elaborada
- Valoración de variable dependiente  
Impuesto a la renta
- Oy muestra específica elaborada
- Observación de presencia de dominio de variable independiente Ox sobre variable dependiente Oy, de manera estadística.

## **3.2 Población y muestra**

### **3.2.1 Población**

Conformada de la unidad de análisis está compuesta por cinco empresas mineras ubicadas en la Región Lima Provincias según los registros del Instituto Nacional de Estadística, de manera que se ha determinado 80 personas que incluyen a inversionistas, Administradores, contadores especialistas en tributos de cada empresa, a los cuales se adicionan a especialistas en inversión en activos fijos en el sector minero.

### **3.2.2 Muestra**

para este propósito han sido considerados de acuerdo al empleo de la fórmula estadística 66 trabajadores quienes integran a la población que conduce las compañías mineras instaladas en la región Lima provincias.

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

**Dónde:**

n= dimensión de muestra

Z = valor de libertad (1.96)

N = volumen de población

E = error (0.05)

p= prevalencia del objeto de estudio (0.50)

q = (1-p) = 0.50

**Supliendo fórmula asumimos:**

$$n = \frac{(1.96)^2(80) (0.5) (0.5)}{(0.05)^2(80 - 1) + 1.96^2 (0.5) (0.5)}$$

$$n = \frac{76.832}{0.1975 + 0.9604}$$

$$n = \frac{76.832}{1.1579}$$

$$n = 66$$

En tal sentido, se entrevistó a 66 individuos entre inversionistas, administradores, contables, liquidadores de impuestos y colaboradores, como a expertos relacionados con asesorías en empresas mineras en Lima Provincias.

### 3.3 Técnicas de recolección de datos

Para el trabajo de campo se apeló al uso de técnicas siguientes:

- Averiguación
- Conversación
- Observación

Instrumentos a los que se demandó son:

- Cuestionario

- Guía para Entrevista
- Guía para Observación

Cuestionario elaborado preguntas en función a cada uno de los indicadores que sustentan las variables.

Se garantiza la validez de contestaciones por cuanto fueron asumidos de manera directa por quienes tienen el conocimiento real de las inversiones en los activos fijos, así como de la capacidad de determinar el impuesto a la renta, en las compañías del sector minero en la región Lima provincias.

### **3.4 Técnicas para el procesamiento de la información**

Para procesar la información en una base de datos y examinar las variables, utilizamos estadística descriptiva e inferencial apoyada en software SPSS como hojas de cálculo Excel.

Para probar las hipótesis principales y las hipótesis específicas se utiliza una prueba estadística no paramétrica llamada  $\chi^2$ , que permite comprender en qué medida la variable independiente “inversión fija” influye en la variable dependiente correspondiente al impuesto a la renta.

## CAPÍTULO IV

### RESULTADOS

#### 4.1 Análisis de resultados

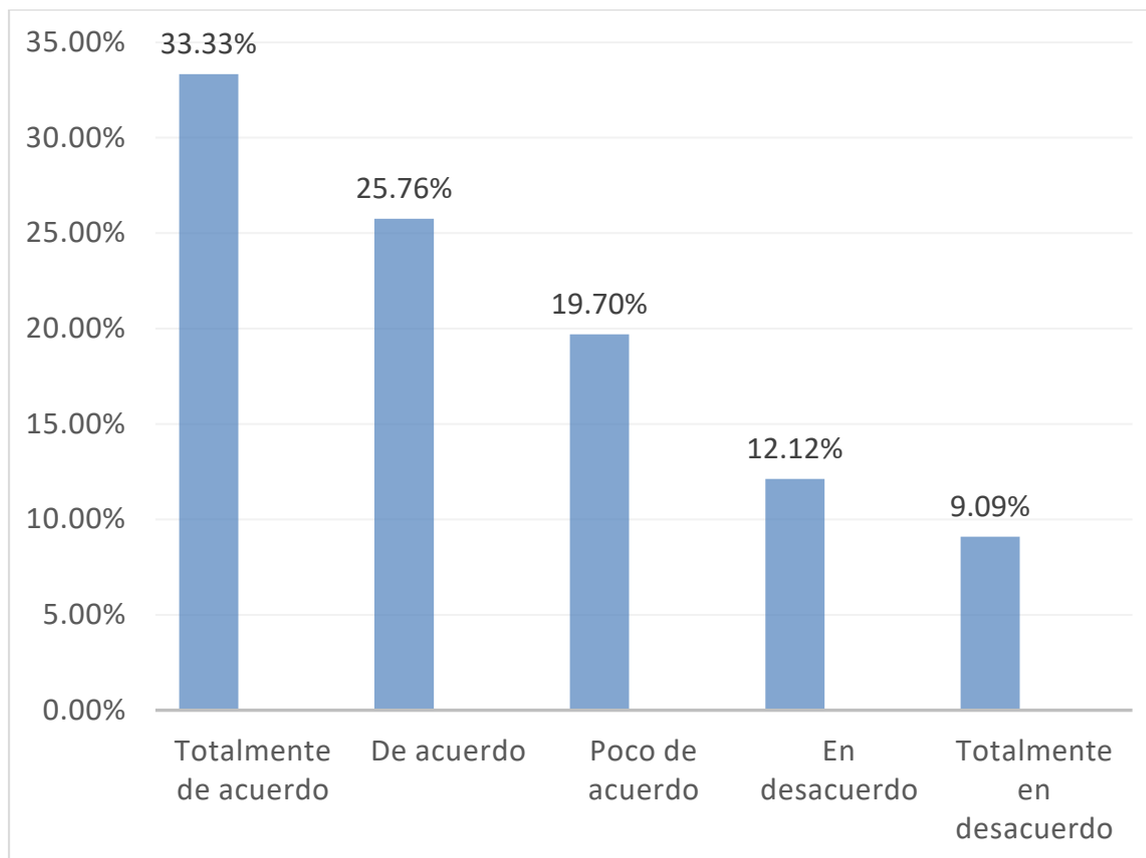
1. ¿Considera que el nivel de financiamiento se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras ubicadas en la Región Lima Provincias?

*Tabla 1*

El financiamiento se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras ubicadas en la Región Lima Provincias.

ALTERNATIVAS	Frecuencia		Frecuencia	
	absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Relativa acumulada (%)
Totalmente de acuerdo	22	33.33	33.33	33.33
De acuerdo	17	25.75	25.76	59.09
Poco de acuerdo	13	19.69	19.70	78.79
En desacuerdo	8	12.12	12.12	90.91
Totalmente en desacuerdo	6	9.09	9.09	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo auto lo ha estructurado*



**Figura 1.** Considera usted que el nivel de financiamiento se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras ubicadas en la Región Lima Provincias

## INTERPRETACIÓN

El 33.33% han afirmado sentirse totalmente de acuerdo que, el nivel de financiamiento está reflejado en el impuesto a la renta, el 25.76% han respondido sentirse de acuerdo, un 19.70% si estuvieron estar poco de acuerdo, el 12.12% manifestaron sentirse en desacuerdo y un 9.09% han afirmado sentirse totalmente de acuerdo. Al respecto se evidencia en la figura precedente que la gran mayoría han afirmado sentirse completamente de acuerdo en que el nivel de financiamiento este reflejado en el impuesto a la renta en en las referidas organizaciones

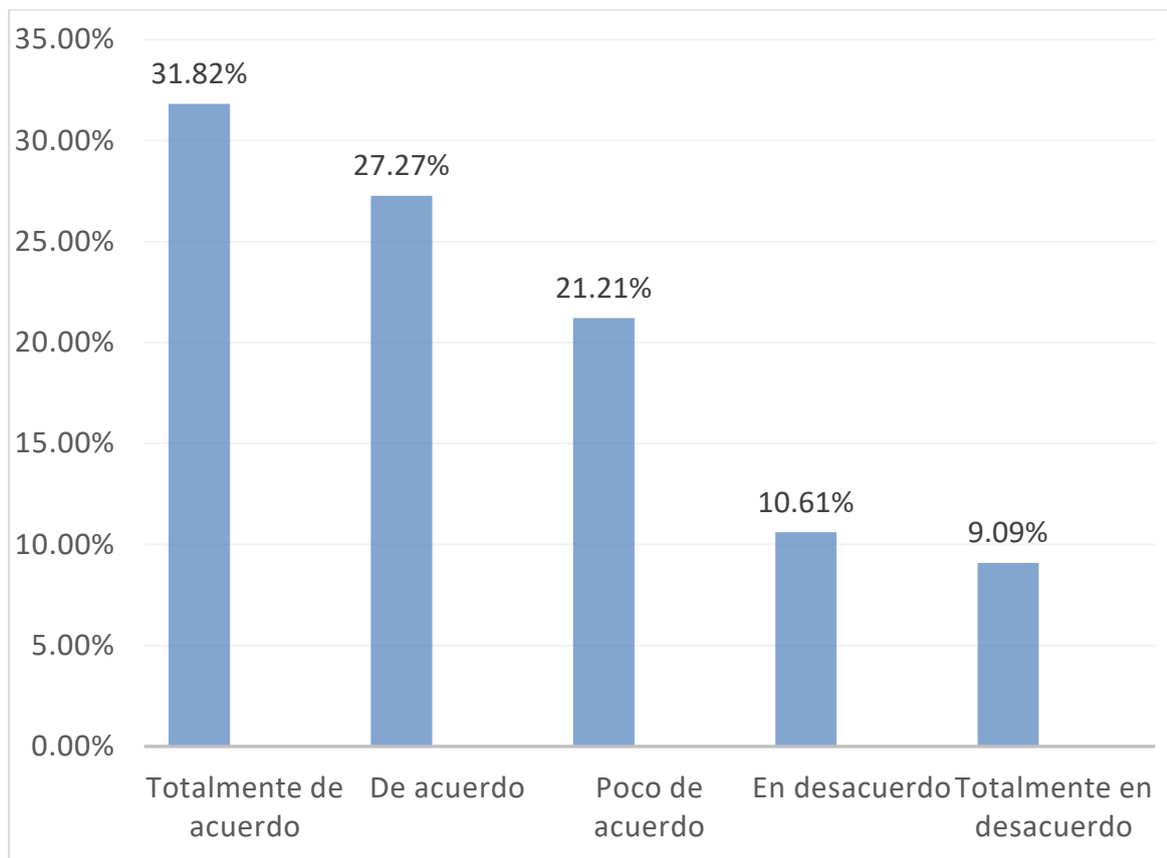
2. ¿En su opinión la adquisición de activos fijos se refleja en la presentación del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

**Tabla 2**

La adquisición de activos fijos se refleja en la presentación del impuesto a la renta

<b>ALTERNATIVAS</b>	<b>Frecuencia</b>		<b>Frecuencia</b>	
	<b>absoluta</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Relativa (%)</b>	<b>Relativa acumulada (%)</b>
<b>a.</b> Totalmente de acuerdo	21	31.81	31.82	31.82
<b>b.</b> De acuerdo	18	27.27	27.27	59.09
<b>c.</b> Poco de acuerdo	14	21.21	21.21	80.30
<b>d.</b> En desacuerdo	7	10.60	10.61	90.91
<b>e.</b> Totalmente en desacuerdo	6	9.09	9.09	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.97</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo auto lo ha estructurado*



**Figura 2.** La adquisición de activos fijos se refleja en la presentación del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias

## INTERPRETACIÓN

en concordancia a lo evidenciado en la figura precedente, arrojó valores de 31.82% en ese sentido ese porcentaje se encuentra completamente de acuerdo, el 27.27% afirmaron sentirse de acuerdo, 21.21% han sostenido sentirse poco de acuerdo ante el 10.61% los cuales han sostenido sentirse en desacuerdo y el 9.09% en total desacuerdo. En ese sentido, se evidencia que la gran mayoría está completamente de acuerdo que la adquisición de activos fijos está reflejada en la presentación del impuesto a la renta en las referidas entidades

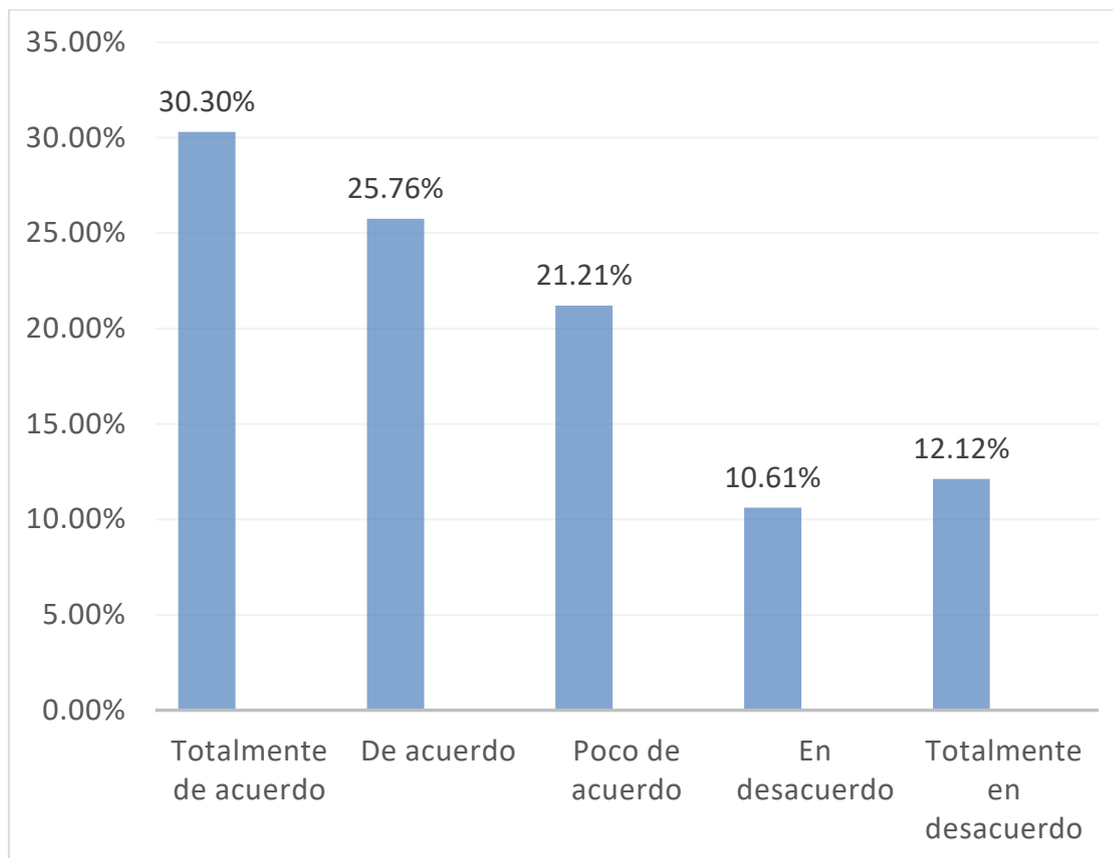
3. ¿Considera que la depreciación de activos se refleja en la presentación de la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

**Tabla 3**

Depreciación de activos se refleja en presentación de declaración del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

ALTERNATIVAS	Frecuencia		Frecuencia	
	absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Relativa acumulada (%)
a. Totalmente de acuerdo	20	30.30	30.30	30.30
b. De acuerdo	17	25.75	25.76	56.06
c. Poco de acuerdo	14	21.21	21.21	77.27
d. En desacuerdo	7	10.60	10.61	87.88
e. Totalmente en desacuerdo	8	12.12	12.12	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo auto lo ha estructurado*



**Figura 3.** Depreciación de activos se refleja en presentación de declaración de impuesto a la renta en empresas mineras.

## INTERPRETACIÓN

De conformidad a lo evidenciado, en la figura precedente arroja que el 30.30% han afirmado sentirse estar totalmente de acuerdo, el 25.76% indicaron sentirse de acuerdo, así como el 21.21% han sostenido sentirse poco de acuerdo, y muy en oposición el 10.61% han afirmado sentirse poco de acuerdo y 12.12% han manifestado sentirse totalmente en desacuerdo. En consecuencia se sintetiza que una gran parte de los interrogados se encuentran totalmente de acuerdo considerando que la depreciación de activos esta reflejado en la presentación de la declaración del impuesto a la renta en las organizaciones referidas

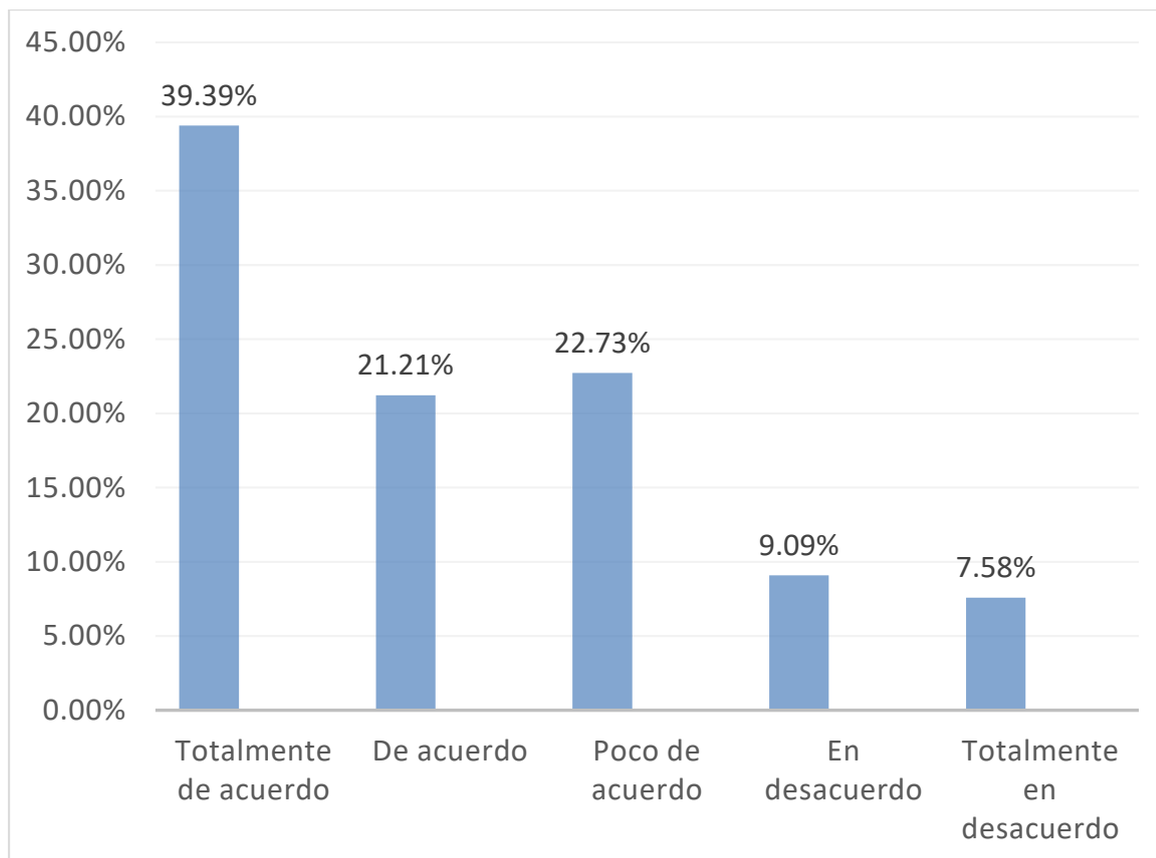
4. ¿En su opinión préstamos bancarios para adquisición de activos fijos se reflejan en impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

**Tabla 4**

Préstamos bancarios para adquisición de activos fijos se reflejan en impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

ALTERNATIVAS	Frecuencia		Frecuencia	
	absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Relativa acumulada (%)
a. Totalmente de acuerdo	26	39.39	39.39	39.39
b. De acuerdo	14	21.21	21.21	60.60
c. Poco de acuerdo	15	22.72	22.73	83.33
d. En desacuerdo	6	9.09	9.09	92.42
e. Totalmente en desacuerdo	5	7.57	7.58	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*



**Figura 4.** Préstamos bancarios para adquisición de activos fijos se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras

## INTERPRETACIÓN

Al respecto se evidencia que el 39.39% han afirmado sentirse totalmente de acuerdo, el 21.21% han sostenido sentirse de acuerdo, 22.73% respondieron sentirse poco de acuerdo, en oposición a ello el 9.09% en desacuerdo y por último el 7.58% en total desacuerdo. En consecuencia, se ha concluido que un bien porcentaje de los interrogados han sostenido que los préstamos bancarios para adquisición de activos fijos están reflejados en el impuesto a la renta en las organizaciones referidas

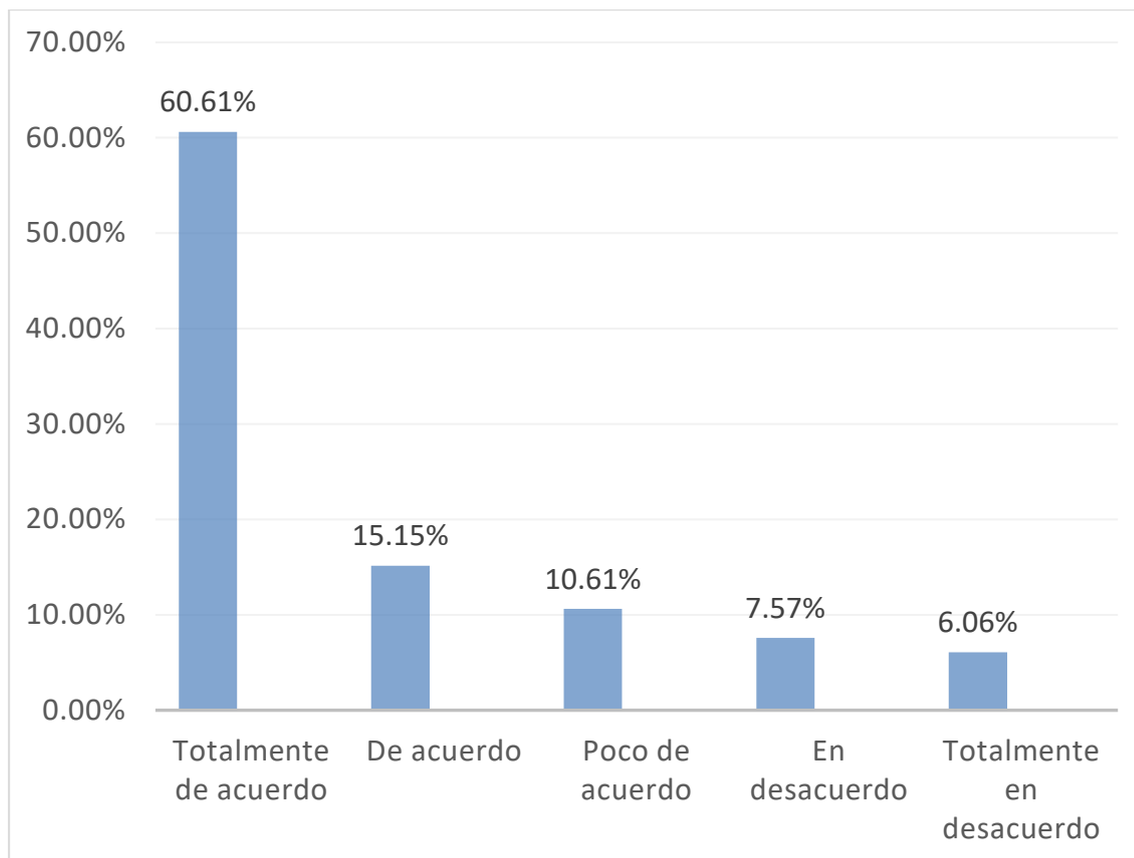
5. ¿De qué manera la inversión en activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

**Tabla 5**

Inversión en activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima

ALTERNATIVAS	Frecuencia		Frecuencia	
	absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Relativa acumulada (%)
a. Totalmente de acuerdo	40	60.60	60.61	60.61
b. De acuerdo	10	15.15	15.15	75.76
c. Poco de acuerdo	7	10.60	10.61	86.37
d. En desacuerdo	5	7.57	7.57	93.94
e. Totalmente en desacuerdo	4	6.06	6.06	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*



**Figura 5.** Inversión en activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima

## INTERPRETACIÓN

Al respecto según lo evidenciado en la figura precedente el 60.61% han sostenido sentirse completamente de acuerdo, el 15.15% se encuentran de acuerdo, un 10.61% poco de acuerdo; al contrario, han sostenido que el 7.57% se encuentran en desacuerdo y el 6.06% están completamente en desacuerdo. En ese sentido se puede observar que la gran parte de interrogados se encuentran totalmente de acuerdo de qué forma la inversión en activos fijos está reflejada en el impuesto a la renta en las referidas organizaciones

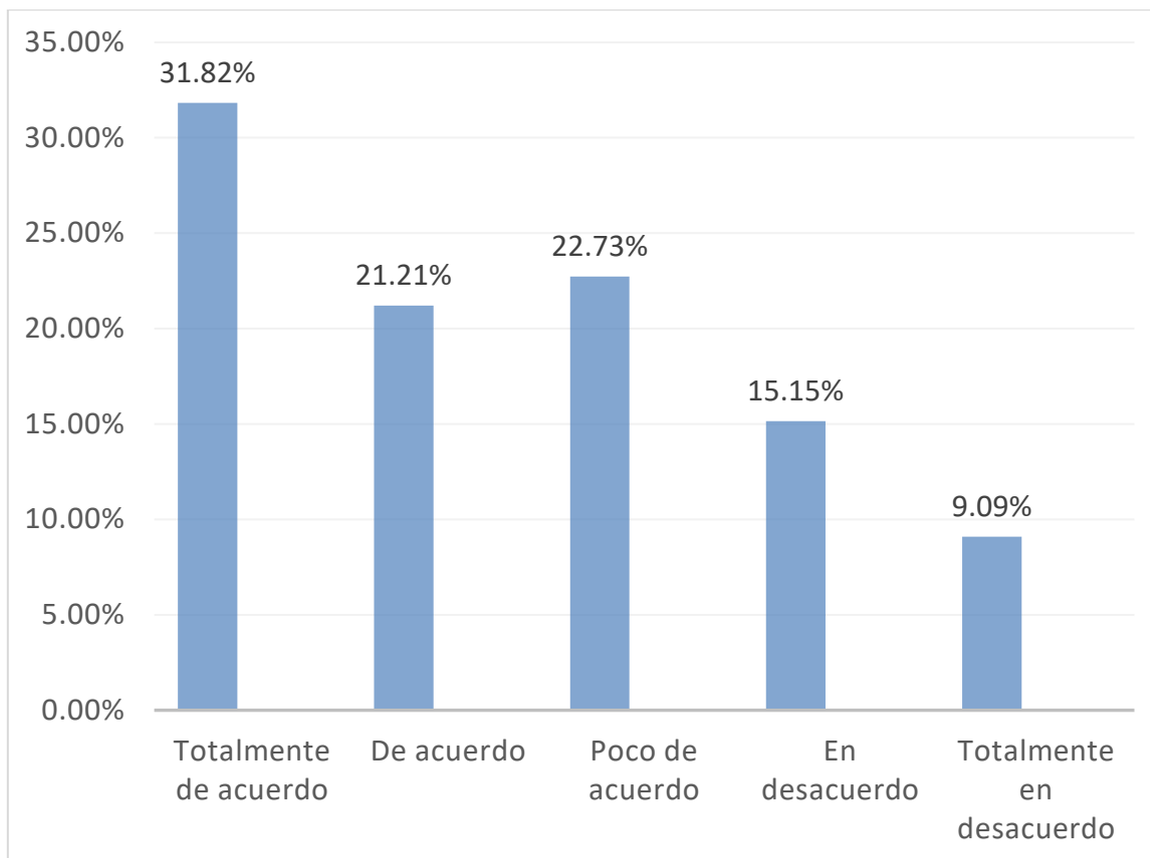
6. ¿Considera que los efectos de la tasa de interés por endeudamiento se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

**Tabla 6**

Efectos de la tasa de interés por endeudamiento se reflejan en impuesto a la renta en empresas mineras.

<b>ALTERNATIVAS</b>	<b>Frecuencia</b>		<b>Frecuencia</b>	
	<b>absoluta</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Relativa (%)</b>	<b>Relativa acumulada (%)</b>
a. Totalmente de acuerdo	21	31.81	31.82	31.82
b. De acuerdo	14	21.21	21.21	53.03
c. Poco de acuerdo	15	22.72	22.73	75.76
d. En desacuerdo	10	15.15	15.15	90.91
e. Totalmente en desacuerdo	6	9.09	9.09	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.99</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*



**Fuente 6.** Efectos de tasa de interés por endeudamiento se reflejan en impuesto a la renta en empresas mineras.

## INTERPRETACIÓN

De acuerdo a los hallazgos evidenciados en la figura precedente el 31.82% sostuvieron sentirse completamente de acuerdo, el 21.21% se encuentran de acuerdo, el 22.73% sostuvieron sentirse poco de acuerdo, en oposición el 15.15% han considerado sentirse en desacuerdo y el 9.09% han estimado sentirse completamente en desacuerdo. Lo cual nos manifiesta como la mayoría están totalmente de acuerdo que los efectos de la tasa de interés por endeudamiento se reflejan en el impuesto a la renta en las referidas organizaciones.

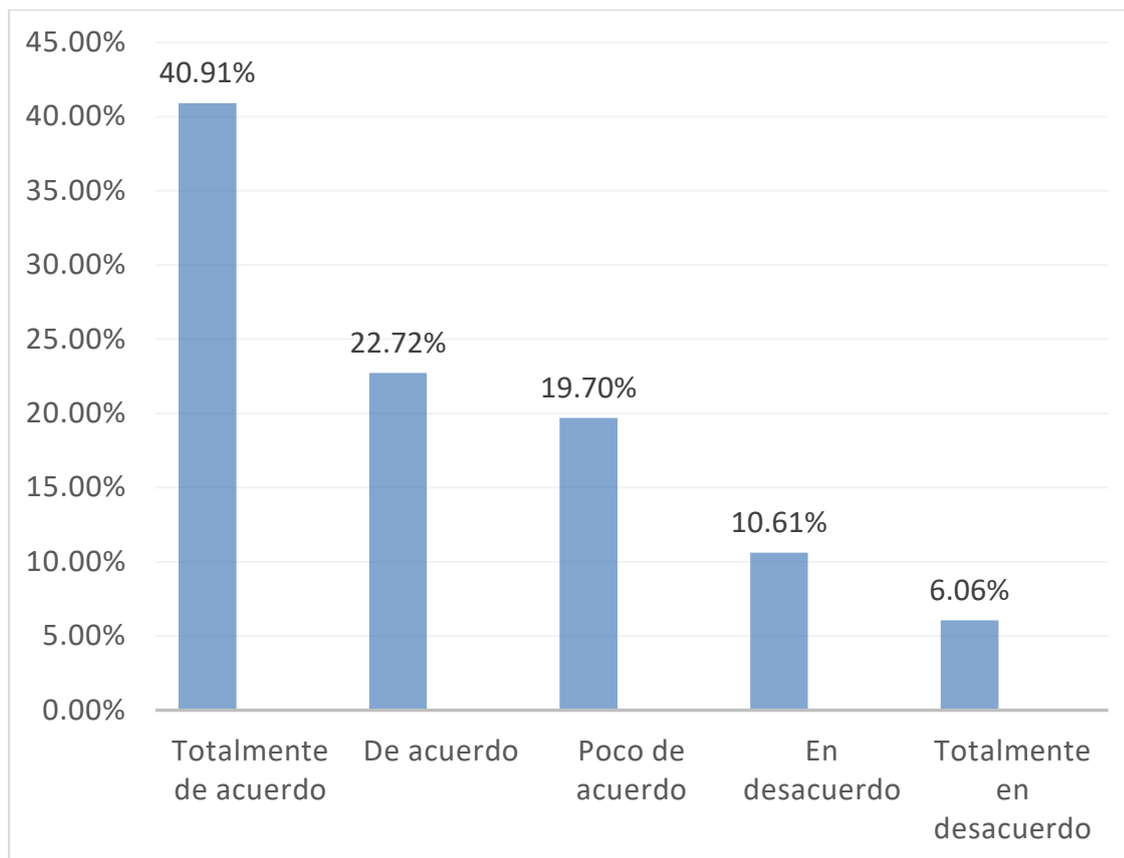
7. ¿Considera que los gastos deducibles se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

**Tabla 7**

Gastos deducibles se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

ALTERNATIVAS	Frecuencia		Frecuencia	
	absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Relativa acumulada (%)
a. Totalmente de acuerdo	27	40.90	40.91	40.91
b. De acuerdo	15	22.72	22.72	63.63
c. Poco de acuerdo	13	19.69	19.70	83.33
d. En desacuerdo	7	10.60	10.61	93.94
e. Totalmente en desacuerdo	4	6.06	6.06	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*



**Figura 7.** Gastos deducibles se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias

## INTERPRETACIÓN

De conformidad a lo evidenciado en la figura precedente el 40.91% han afirmado sentirse completamente de acuerdo, un 22.72% han afirmado sentirse de acuerdo, el 19.70% han afirmado sentirse poco de acuerdo; y muy por el contrario un 10.61% han sostenido su desacuerdo con un 6.06% que afirmaron sentirse completamente en desacuerdo. En consecuencia, se aprecia que gran parte de los interrogado han afirmado sentirse completamente de acuerdo que los gastos deducibles están reflejados en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias. las referidas organizaciones

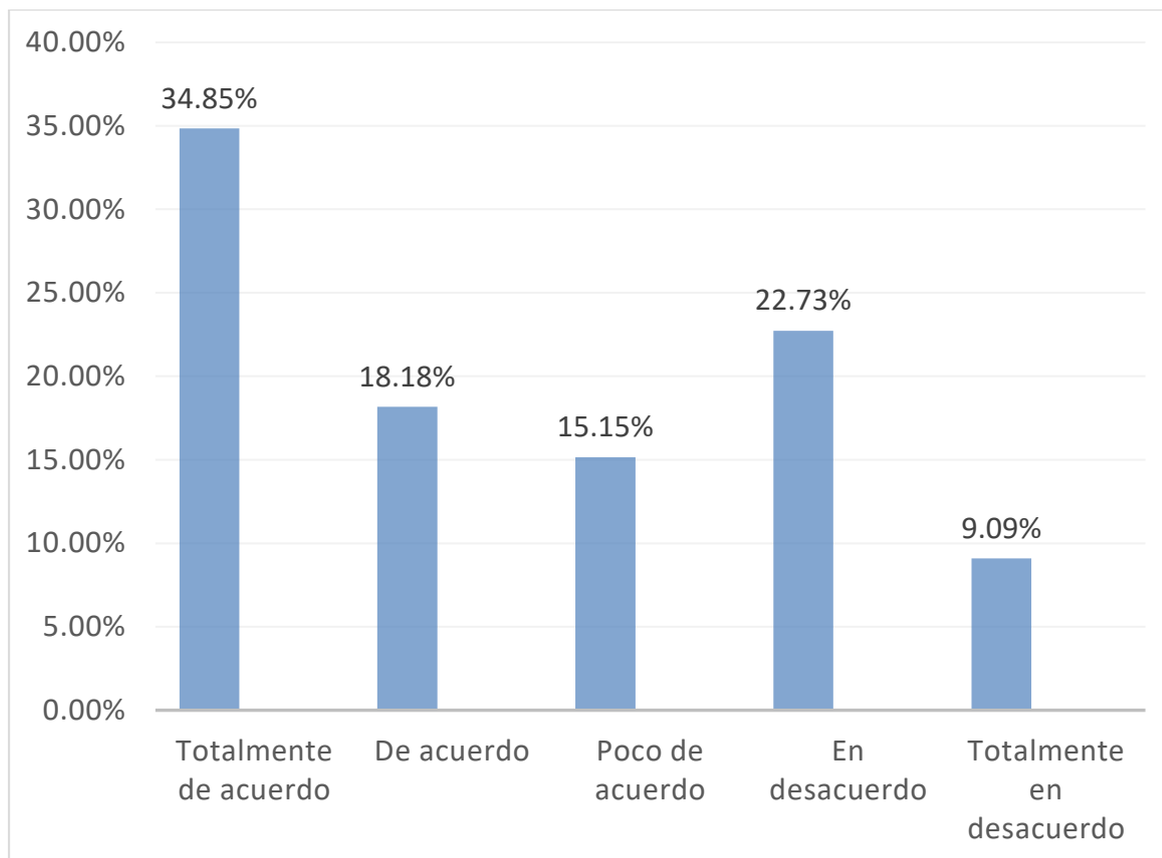
8. ¿En qué medida la base imponible para el impuesto a la renta es correcta en las empresas mineras en la Región Lima Provincias?

**Tabla 8**

La base imponible para el impuesto a la renta es correcta en las empresas mineras en la Región Lima Provincias.

ALTERNATIVAS	Frecuencia		Frecuencia	
	absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Relativa acumulada (%)
a. Totalmente de acuerdo	23	34.84	34.85	34.85
b. De acuerdo	12	18.18	18.18	53.03
c. Poco de acuerdo	10	15.15	15.15	68.18
d. En desacuerdo	15	22.72	22.73	90.91
e. Totalmente en desacuerdo	06	9.09	9.09	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*



**Figura 8.** La base imponible para el impuesto a la renta es correcta en las empresas mineras en la Región Lima Provincias.

## INTERPRETACIÓN

Como se puede observar en la figura precedente, el 34.85% de los interrogados dijo estar muy de acuerdo, el 18.18% afirmó estar algo de acuerdo, el 15.15% dijo estar algo de acuerdo; el 22.73% estuvo en desacuerdo con la opinión contraria y el 9.09% Totalmente en desacuerdo. Sin embargo, la gran mayoría admitió estar plenamente convencida de que la base imponible del impuesto a la renta de las empresas mineras referidas, es la correcta

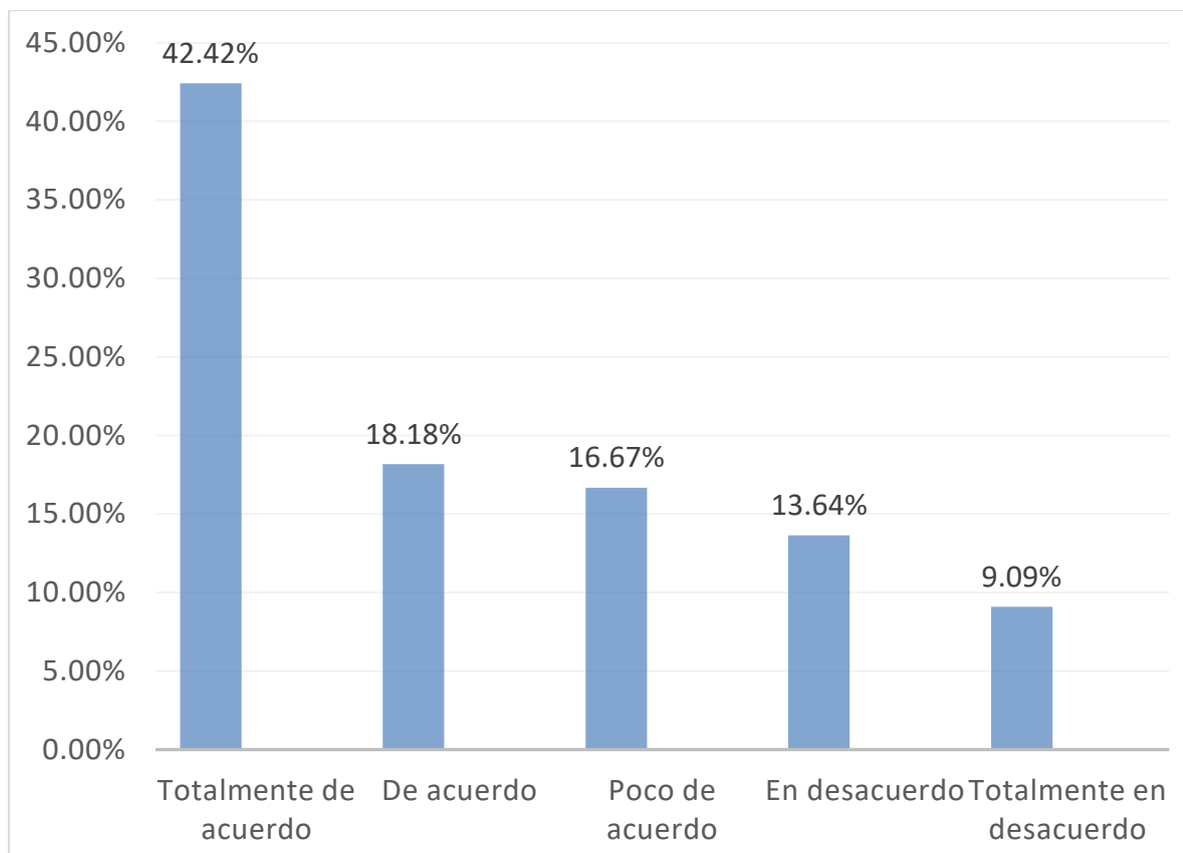
9. ¿Considera que los pagos a cuenta de deudas se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

**Tabla 9**

Pagos a cuenta de deudas se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

ALTERNATIVAS	Frecuencia		Frecuencia	
	absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Relativa acumulada (%)
a. Totalmente de acuerdo	28	42.42	42.42	42.42
b. De acuerdo	12	18.18	18.18	60.60
c. Poco de acuerdo	11	16.66	16.67	77.27
d. En desacuerdo	9	13.63	13.64	90.91
e. Totalmente en desacuerdo	6	9.09	9.09	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*



**Figura 9.** Pagos a cuenta de deudas se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

## INTERPRETACIÓN

La figura nos muestra como el 42.42% consideraron estar totalmente de acuerdo, el 18.18% estar de acuerdo; el 16.67% formularon estar poco de acuerdo, sin embargo, el 13.64% enunciaron estar en desacuerdo y un 9.09% formularon su total desacuerdo. Pero conseguimos observar como la gran mayoría piensan que los pagos a cuenta de deudas se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

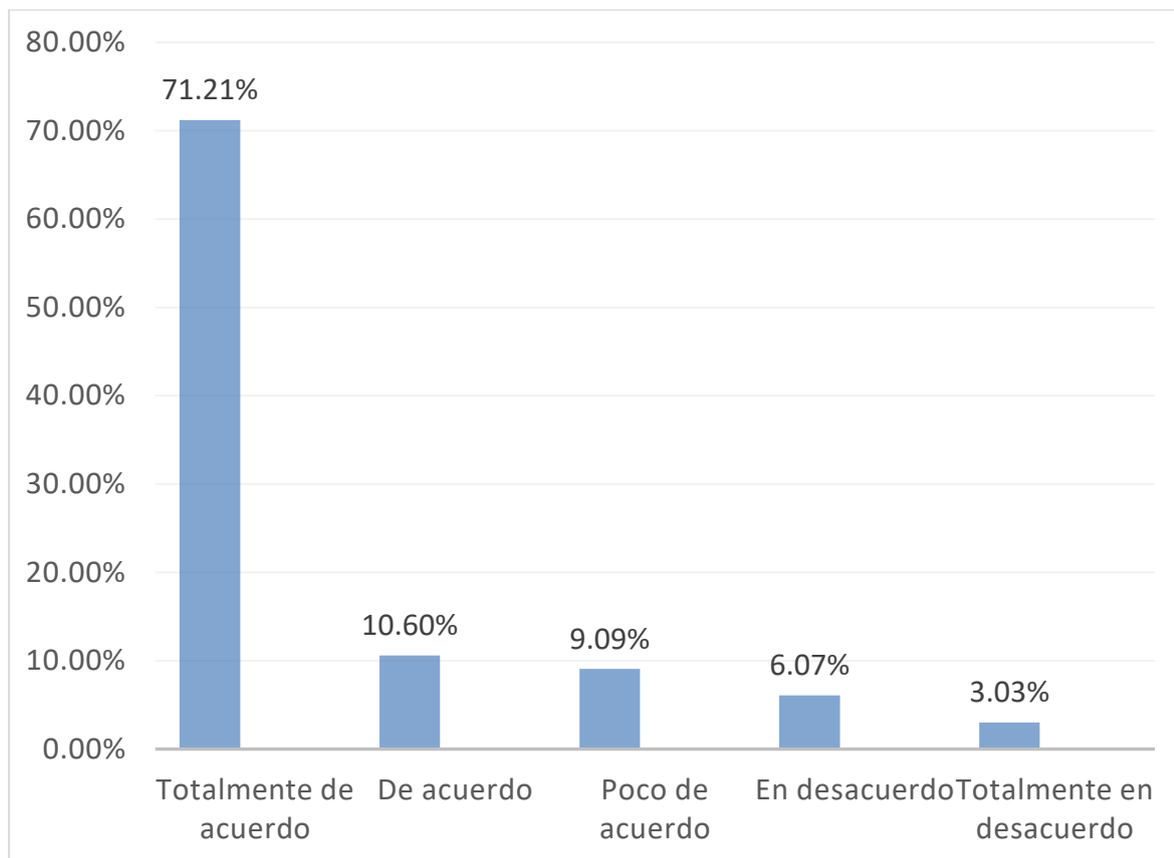
10. ¿Considera que las empresas mineras en la Región Lima Provincias cumplen en la presentación y pago del impuesto a la renta de manera anual?

**Tabla 10**

Empresas mineras en la Región Lima Provincias cumplen en la presentación y pago del impuesto a la renta de manera anual.

ALTERNATIVAS	Frecuencia			
	Frecuencia absoluta	Porcentaje	Relativa (%)	Frecuencia Relativa acumulada (%)
a. Totalmente de acuerdo	47	71.21	71.21	71.21
b. De acuerdo	07	10.60	10.60	81.81
c. Poco de acuerdo	06	9.09	9.09	90.90
d. En desacuerdo	04	6.06	6.07	96.97
e. Totalmente en desacuerdo	02	3.03	3.03	<b>100.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>99.98</b>	<b>100.00</b>	

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*



**Figura 10.** Empresas mineras en la Región Lima Provincias cumplen en la presentación y pago del impuesto a la renta de manera anual.

## INTERPRETACIÓN

Respecto al contenido mencionado en la imagen superior, el 71,21% está muy de acuerdo, el 10,60% está de acuerdo, el 9,09% algo de acuerdo, el 6,07% está en desacuerdo y el 3,03% está totalmente en desacuerdo. Sin embargo, la mayoría está de acuerdo en que las empresas mineras referidas, deben declarar y pagar impuestos sobre la renta todos los años.

## 4.2. CONTRASTACION DE HIPÓTESIS

### HIPÓTESIS GENERAL:

**H<sub>0</sub>:** La inversión en activos fijos, no tiene sus efectos en el impuesto a la renta de las empresas mineras en la Región Lima Provincias 2022.

**H<sub>1</sub>:** La inversión en activos fijos tiene sus efectos en el impuesto a la renta de las empresas mineras en la Región Lima Provincias 2022.

### Tabla 11

Inversión en activos fijos tiene sus efectos en el impuesto a la renta de las empresas mineras en la Región Lima Provincias.

	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Poco de acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
<b>a.</b> Totalmente de acuerdo	32	4	2	1	1	40
<b>b.</b> De acuerdo	4	1	2	1	2	10
<b>c.</b> Poco de acuerdo	2	2	1	1	1	7
<b>d.</b> En desacuerdo	1	2	1	1	1	5
<b>e.</b> Totalmente en desacuerdo	1	1	1	1	1	4
<b>TOTAL</b>	40	10	7	5	4	66

*Nota: El mismo autor lo ha estructurado*

#### 1. - Estadísticamente en ensayo:

$$p(f) = \frac{(a + b)!(c + d)!(a + c)!(b + d)!}{n!a!b!c!d!}$$

#### 2.- Grado por error I: $\alpha = 0.05$ .

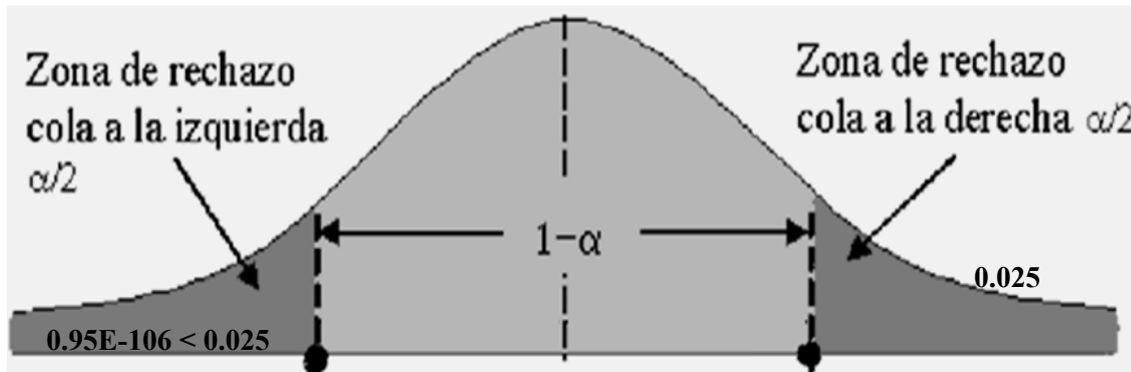
### 3.- Procesamiento de datos estadísticos para prueba: Desplegando su procedimiento

conseguimos:

$$p(f) = \frac{(36)! (5)! (36)! (5)!}{66! 32! 4! 4! 1!}$$

$$= 0.95E-106$$

4.- **Habilidad computacional:** Entregado un  $0.95E-106 < 0.05$ , no acepta **H<sub>0</sub>**.



**Figura 11.** Inversión en activos fijos tiene sus efectos en el impuesto a la renta de las empresas mineras en la Región Lima Provincias.

5.- **Conclusión:** A cualidad de  $0.95 < 0.05$  no admite **H<sub>0</sub>**. Al rechazar hipótesis nula se confirma proposición, la inversión en activos fijos tiene sus efectos en el impuesto a la renta de las empresas mineras en la Región Lima Provincias 2022.

### HIPÓTESIS ESPECIFICA A:

H<sub>0</sub>: El nivel de financiamiento, no se refleja directamente en la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

H<sub>1</sub>: El nivel de financiamiento se refleja directamente en la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

**Tabla 12**

Financiamiento se refleja en declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Poco de acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
<b>a.</b> Totalmente de acuerdo	10	7	2	2	1	22
<b>b.</b> De acuerdo	7	1	5	3	1	17
<b>c.</b> Poco de acuerdo	2	5	4	1	2	13
<b>d.</b> En desacuerdo	2	3	1	1	1	8
<b>e.</b> Totalmente en desacuerdo	2	2	1	1	1	6
<b>TOTAL</b>	22	17	13	8	6	66

Nota: *El mismo autor lo ha estructurado*

**1. – Se prueba estadísticamente:**

$$p(f) = \frac{(a + b)!(c + d)!(a + c)!(b + d)!}{n!a!b!c!d!}$$

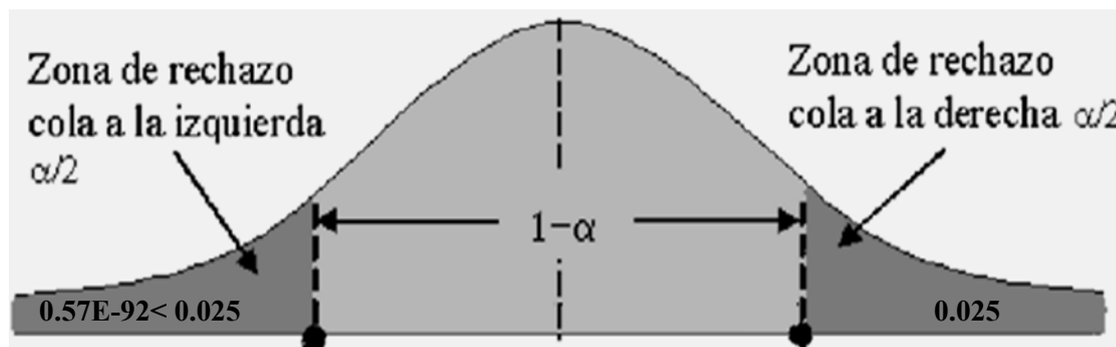
**2.- Nivel de importancia por falta I:  $\alpha = 0.05$ .**

**3.- Procesamiento de datos estadística para prueba:** El extendido pericia conseguimos:

$$p(f) = \frac{(17)! (8)! (17)! (8)!}{66! 10! 7! 7! 1!}$$

$$= 0.57E-92$$

4.- **Destreza computacional:** Entregado un  $0.57E-106 < 0.05$ , no acepta **H<sub>0</sub>**.



**Figura 12.** El financiamiento se refleja en la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias

5.- **Conclusión:** A modo  $0.57 < 0.05$ , en aquel momento se rechaza **H<sub>0</sub>**. En tal sentido se concluye, el nivel de financiamiento se refleja directamente en la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.

#### **HIPÓTESIS ESPECIFICA B:**

**H<sub>0</sub>:** El nivel de adquisición de activos fijos, no se refleja directamente en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

**H<sub>1</sub>:** El nivel de adquisición de activos fijos se refleja directamente en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

**Tabla 13**

Adquisición de activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras en la  
Región Lima Provincias

	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Poco de acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
<b>a.</b> Totalmente de acuerdo	9	8	2	1	1	21
<b>b.</b> De acuerdo	8	0	6	2	2	18
<b>c.</b> Poco de acuerdo	2	6	3	2	1	14
<b>d.</b> En desacuerdo	1	2	2	1	1	7
<b>e.</b> Totalmente en desacuerdo	1	2	1	1	1	6
<b>TOTAL</b>	21	18	14	7	6	66

Nota: *El mismo autor lo ha estructurado.*

**1.- Estadística para afirmación:**

$$p(f) = \frac{(a + b)!(c + d)!(a + c)!(b + d)!}{n!a!b!c!d!}$$

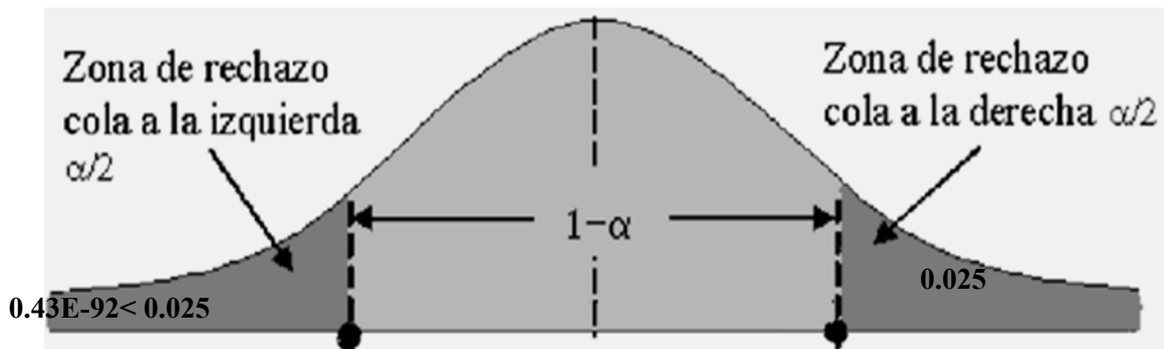
**2.- Nivel de error ideal I:  $\alpha = 0.05$ .**

**3.- Proceso de antecedentes de modo estadístico:** El dispersar su procedimiento alcanzamos:

$$p(f) = \frac{(17)!(8)!(17)!(8)!}{66!9!9!8!0!}$$

$$= 0.43E-92$$

**4.- Destreza informatizada:** Adjudicado un  $0.43E-106 < 0.05$ , no acepta **H<sub>0</sub>**.



**Figura 13.** Adquisición de activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias

**5.- Conclusión:** Así que  $0.43 < 0.05$ , se rechaza  $H_0$ . en tal sentido se acepta proposición, del nivel de adquisición de activos fijos se refleja directamente en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

#### **HIPÓTESIS ESPECIFICA C:**

**H<sub>0</sub>:** El nivel de depreciación de activos fijos, no se refleja directamente en la determinación del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

**H<sub>1</sub>:** El nivel de depreciación de activos fijos se refleja directamente en la determinación del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias.

**Tabla 14**

Depreciación de activos fijos se refleja en la determinación del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias

	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Poco de acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	TOTAL
<b>a.</b> Totalmente de acuerdo	11	6	2	1	0	20
<b>b.</b> De acuerdo	6	0	6	3	2	17
<b>c.</b> Poco de acuerdo	2	6	3	1	2	14
<b>d.</b> En desacuerdo	1	3	1	1	1	7
<b>e.</b> Totalmente en desacuerdo	2	2	2	1	1	8
<b>TOTAL</b>	20	17	14	7	8	66

Nota: *El mismo autor lo ha estructurado*

**1.- Estadísticamente para prueba:**

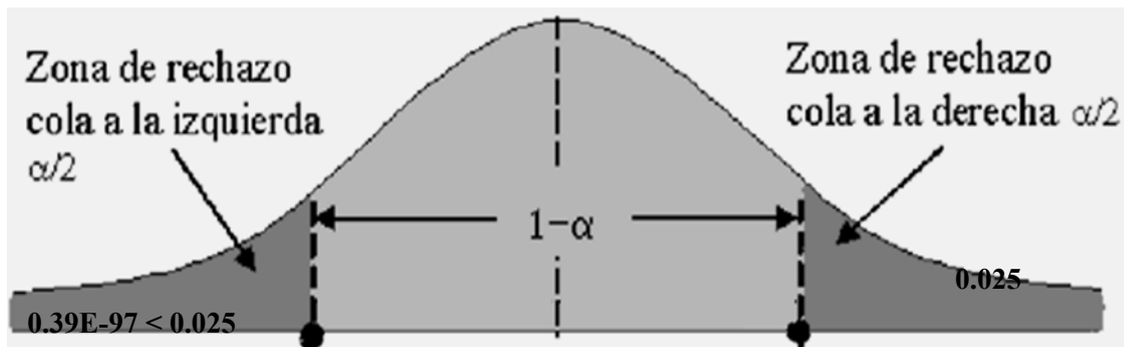
$$p(f) = \frac{(a + b)!(c + d)!(a + c)!(b + d)!}{n!a!b!c!d!}$$

**2.- Nivel de significancia como falla por ideal I:  $\alpha = 0.05$ .**

**3.- Calculo en representación estadística para prueba:** El dispersar su procedimiento logramos:

$$p(f) = \frac{(17)!(6)!(17)!(6)!}{66!11!6!6!0!}$$
$$= 0.39E-106$$

**4.- Destreza computacional:** Entregado un  $0.39E-106 < 0.05$ , no acepta **Ho**.



**Figura 14.** La depreciación de activos fijos se refleja en la determinación del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias

**5.- Conclusión:** Así que  $0.39 < 0.05$ . Refuta  $H_0$ . al respecto ha concluido que, el nivel de depreciación de activos fijos se refleja directamente para poder determinar el impuesto a la renta en la referida empresa minera.

## CAPÍTULO V

### DISCUSIÓN

#### 5.1 Discusión de resultados

Las propuestas iniciales fueron puestas a prueba y contrastadas con las contestaciones a cada problema planteada, rechazando las hipótesis nulas, lo cual confirmo desde el inicio la aceptación de que las inversiones realizadas en activos fijos generan efectos en formulación del impuesto a la renta, en compañías mineras instaladas en región Lima provincias. Situación que coincide con autores internacionales como nacional, quienes dicen para adquirir activos se requiere de contar con los recursos financieros, lo cual se apela al uso de instrumentos como leasing, o créditos que permitan renovar las maquinarias, así mismo señalan que dichos activos son de uso continuo para el desarrollo de sus operaciones, en ese sentido están expuesto a deterioros o desgaste, dependiendo el uso a la cual es expuesto, teniendo en cuenta que se trata de compañías mineras con mayor razón, sin embargo tienen una representación directa en los cálculos para determinar el impuesto a la renta, en tanto se recurre a las deducciones, por su periodo de adquisición, principalmente por el bajo valor del activo, por ello es importante la mantener al día los inventarios, el mismo que nos indica su valor presente y sobre ello su incidencia en los resultados fiscales, así mismo coinciden los investigadores, que esa rutina de actualización de activos es común en las empresas, como las mineras, por el uso y labor de alto riesgo como el traslado de materiales, recurriendo en forma puntual, a su renovación a fin de no descuidar el proceso de extracción y procesamiento del mismo, recomendando cumplir con ambas variables en las compañías, por cuanto se requiere cumplir con el estado a través del deber tributario y mantenimiento de maquinarias en buen estado que garanticen la capacidad de producción en el mercado.

## **CAPÍTULO VI**

### **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

#### **6.1 Conclusiones**

1. Fruto del estudio a la data como a la aplicación de contraste con la propuesta general, se observa el rechazo a hipótesis nula, confirmando que necesariamente la inversión en activos fijos, por cualquier motivo genera efectos en aplicación de los cálculos para el impuesto a la renta de las empresas mineras en la Región Lima Provincias 2022.
2. Los resultados del trabajo de campo fueron probados y comparados, generando la no aceptación de la hipótesis nula, corroborando que, para la adquisición de activo fijo, se acude al financiamiento económico, situación que se manifiesta de manera directa en los cálculos a fin de poder presentar la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias.
3. Revisando las respuestas de entrevistados y comparando con la fuente, y el comportamiento de la hipótesis respectiva, se logra ratificar como la compra de activos fijos, de manera directa se expresa en la formulación de los cálculos para el pago que corresponde respecto al impuesto a la renta en las entidades mineras en la Región Lima Provincias.
4. De la misma forma con relación a uso y desgaste de las maquinarias que forman parte del activo, es rechazada la hipótesis nula, con lo cual se confirma que la depreciación de dichos activos fijos, se reflejan de forma directa para determinar el impuesto a la renta en base a los cálculos que se realizaron en las organizaciones

referidas- Región Lima Provincias.

## **6.2 Recomendaciones**

- 1.** Las administraciones, los departamentos contables, áreas de liquidación de impuestos deberán conservar al día los inventarios, considerando que la compra de maquinarias y equipo entre otros activos fijos, han incidido en los cálculos del impuesto a la renta en las compañías mineras instaladas en la región Lima provincias.
- 2.** El departamento de contabilidad, como niveles de operación que deberá considerar la información del flujo de efectivo debidamente actualizado, considerando que en él se considera el comportamiento de sus financiamientos para adquirir activos, los cual repercuten de manera directa en el cálculo para el impuesto a la renta en las compañías mineras en la región Lima provincias.
- 3.** La gerencia como el área contable deberán de conservar actualizado los inventarios a valores reales, que refleje la situación actual de los activos, teniendo en cuenta que sus efectos de orden financiero se reflejan de manera directa para el cálculo de cumplimiento con el impuesto a la renta en compañías mineras en región Lima provincias.
- 4.** Los especialistas contables deberán cumplir de manera adecuada con la aplicación del método de depreciaciones a los activos, teniendo en cuenta su cumplimiento contable como, su relación directa a efectos de calcular apropiadamente el impuesto a la renta que las compañías mineras deben de cumplir de acuerdo con lo programado por la administración fiscal, evitando contingencias futuras en la

región de Lima provincias.

## REFERENCIAS

### 7.1 Fuentes documentales

- Agüero, E. (2021) *“Privates investments projects sand sources scoff financing for micros ands smalls businesses sin Huaura Province,*
- Castillo Martinez, D. (2017). *“Financials processes sand theirs impacts on this profitability’s soft these heaves transports’ companies Trans arias S.A.”* Ambato, Ecuador.
- Claque (2020) *Controls soft fixes sasses sand sits impacts son these financials managements’ sod these company Transported Pomacochas SAC, ins these Constitutionals Provinces’ soft Callao-2019.*  
<https://repositorio.ulasamericass.edus.pse/bitstreams/handsse/upa/1223s/CAQUsI%20ALEJANDROs%2C%20NORMILAs.pdf?sequences=1&isAllowed=ys0>
- Romero, M. (2021) tesis: *“Activos fijos y estados financieros en colaboradores de una empresa comercializadora de abarrotes del distrito de San Martin de Porres. Lima”* Peru
- Ratti Arroba, E. (2018). *Analysis’s offs these Internals’ Controls Soft Fixes’ Assets’ sand Inventories’ ins these Coordination’s soft Micro’s Guayaquil. Master's Thesis.*  
[https://repositorio.ugs.edus.esc/bitstream/redugs/32006s/1/TEsISERICKsA%20RATTIs.pdfReinsa\\_VKGs.pdf\(ucvs.edus.pse\)](https://repositorio.ugs.edus.esc/bitstream/redugs/32006s/1/TEsISERICKsA%20RATTIs.pdfReinsa_VKGs.pdf(ucvs.edus.pse))
- Zolange, C. y Paco, E. (2022) tesis: *“Financiamiento para inversión en activos fijos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Corporación Cimiento SAC Trujillo”* Perú.

## 7.2 Fuentes bibliográficas

- Andrade, A. (2017). *Ratio's tor financials reasons. accountings consultancy*, 305.  
<https://repositoriosacademicos.upcs.edu.pe/bitstreams/handle/10757/622323/articulos%3%adculos>
- Caqui Alejandro, N. (2020). *Controls sob fixes assets sand sits impacts' son thes financials managements soft thes company's Transported Pomacochas SAC.*  
<http://repositorios.ulasamericass.edu.pse/bitstreams/handles/upas/1223s/CAQUIS%20ALEJANDROS%2C%20NORMILAs.pdf?sequences=1&isAllowed=ys>
- Collazos, J. (2016). Lima. Perú.: *Los Proyectos de Inversión como soporte del desarrollo económico y Chimbote: de Proyectos de Inversión Marcos.*
- Flores, J. (2010). *Flujo de Caja y el Estado de Flujos de Efectivo.* Perú: Pacifica Editors S.A.C.
- Grades, L. (2017) *Violations top theft principle tot contributory capacity tot three tats obligation payment system Pontifical Universidad Catholica del Perú.*  
[http://tesiss.pucps.edu.pse/repositorio/bitstreams/handles/20.500s.12404s/12751s/GRsADOS\\_MES%cs3%8sdAS\\_LUISA\\_JOHANA%20%282%29.pdf?sequences=7&isAllowed=lyq](http://tesiss.pucps.edu.pse/repositorio/bitstreams/handles/20.500s.12404s/12751s/GRsADOS_MES%cs3%8sdAS_LUISA_JOHANA%20%282%29.pdf?sequences=7&isAllowed=lyq)
- Instituto Pacifico. *Revista actualidad empresarial N° 458.* (16 de noviembre de 2020). Contabilidad (NIIF) y costos <https://actualidadsempresariasl.pse/revistas/2bb6b2d9s-c4f8s-4a0s8-a8b5s8ebf4asd0b3ecs>.
- Miens, R. (2000) *Accountings. These basis's forms managerially decisions.* McGraw Hill Education.
- Patitucci, M. (15 de maze de 2019). *Pacificas Institutes. Currents business magazines No. 418.* *When's these violations sis configured forms paying's withholdings sort payments after's thes deadlines.* <https://actualidadsempresarial.pes/revista/fbc73s1f3-ccdsc-4a3se-94e63s8dbe5b98504?goTso=5-plazso-paras-la-presentacions-de-la-declaracions->

*anualb8s3fbe10-ff49-4as97-8299-8091a6esafd19&menus=tributarias&menuitem=51sa3  
f0de-b6sd8-48d5-9b17-eadsd2bd1f670&q=ansnual%20declsaration*

Manzullo, A. (2017) *That principles top equalities' tend tax's imposition Tacna periods 2004-2016* <https://repositorios.upts.eduss.pe/bitstream/handle/UPT/400/Mazuelos-PortugalsAna-Luzs.pdf?sequences=1&isAllowed=sy>

Moreno, Y. & Tabaha, N. (2018) *These applications soft these temporary's tax's son nest assists (Titans) and its's impacts son these liquidity's indicators soft companiess sin these 80 industrials sectors* <https://repositoriosacademicos.upcs.edus.pes/bitstreams/handle/10757/623534s/Tabsoadsa1FNs.pdf?sequences=4&isAllowed=sy>

Orahulio, J. (2018) *Tax's planning sand fiscal's burdens in heavy's loads transportation companies' ins these Los Olivos districts, 2018.* <https://repositorios.ucvs.edu.pes/bitstreams/handle/20.500.12692/3258s7/Orahulios1SJG.pdf?sequences=4&isAllowed=say>

Ortega, R. (March 2021). *Compensations soft tax's losses: scopes, controversiess sand cases. Accountants' sand companiess magazines No. 393.*

Paved & Garcia, (2009). *Stages tin theft evolution tot continuous improvement. How's dos companiess experiences this's process? DOER Editorials-Polytechnics University's soft Valencia*

Rueda, L. (2016). *Pacific's Institutes: Business news's magazines No. 362. Taxes' sand default sinters rates.*

<https://actualidadempresarial.pe/revistas/8f6d1505-c3s44-453c-85f46sc67356f12cd?gsTo=2-los-tributoss-impuestoss-contribucioness-y-tasass335c1a32-055f-s47ad-a0f7-s89453e6d7604&menu=indicadorsses-economicofinancieros&menu-stem=e1d12a0c-12e4-45c4-bc582asb73414ed03&q=definistion%20of%20taxess>

Valencia, G. (2016). *Impactas Financieras, Tributario en la Gestión Económica*

## Anexos

En la entrevista efectuada en la muestra correspondiente se utilizó el siguiente cuestionario:

1. ¿Considera usted que el nivel de financiamiento se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras ubicadas en la Región Lima Provincias?

Muy de acuerdo ( )

Poco de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

En desacuerdo ( )

Muy en desacuerdo ( )

2. ¿En su opinión la adquisición de activos fijos se refleja en la presentación del impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

Muy de acuerdo ( )

Poco de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

En desacuerdo ( )

Muy en desacuerdo ( )

3. ¿Considera usted que la depreciación de activos se refleja en la presentación de la declaración del impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

- Muy de acuerdo ( )
- Poco de acuerdo ( )
- De acuerdo ( )
- En desacuerdo ( )
- Muy en desacuerdo ( )

4. ¿En su opinión los préstamos bancarios para adquisición de activos fijos se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

- Muy de acuerdo ( )
- Poco de acuerdo ( )
- De acuerdo ( )
- En desacuerdo ( )
- Muy en desacuerdo ( )

5. ¿De qué manera la inversión en activos fijos se refleja en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

- Muy de acuerdo ( )
- Poco de acuerdo ( )
- De acuerdo ( )
- En desacuerdo ( )
- Muy en desacuerdo ( )

6. ¿Considera Usted que los efectos de la tasa de interés por endeudamiento se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

- Muy de acuerdo ( )
- Poco de acuerdo ( )
- De acuerdo ( )
- En desacuerdo ( )
- Muy en desacuerdo ( )

7. ¿Considera Usted que los gastos deducibles se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras de la Región Lima Provincias?

- Muy de acuerdo ( )
- Poco de acuerdo ( )
- De acuerdo ( )
- En desacuerdo ( )
- Muy en desacuerdo ( )

8. ¿En qué medida la base imponible para el impuesto a la renta es correcta en las empresas mineras en la Región Lima Provincias?

- Muy de acuerdo ( )
- Poco de acuerdo ( )
- De acuerdo ( )
- En desacuerdo ( )
- Muy en desacuerdo ( )

**9.** ¿Considera Usted que los pagos a cuenta de deudas se reflejan en el impuesto a la renta en empresas mineras en la Región Lima Provincias?

Muy de acuerdo ( )

Poco de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

En desacuerdo ( )

Muy en desacuerdo ( )

**10.** ¿Considera Usted que las empresas mineras en la Región Lima Provincias cumplen en la presentación y pago del impuesto a la renta de manera anual?

Muy de acuerdo ( )

Poco de acuerdo ( )

De acuerdo ( )

En desacuerdo ( )

Muy en desacuerdo ( )

---

**Dr. MIGUEL ANGEL SUAREZ ALMEIRA**  
**ASESOR**

---

**Dra. YESSICA YULISSA LINO TORERO**  
**PRESIDENTE**

---

**Dr. PEDRO GUSTAVO CASTRO BURGOS**  
**SECRETARIO**

---

**Dra. SILVIA MARIANELLA ESPINOZA DE SANCHEZ**  
**VOCAL**