

# **UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y**

**CONTABLES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**



**MEJORAS EFECTUADAS SOBRE ACTIVOS FIJOS Y LOS  
BENEFICIOS FUTUROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL  
SECTOR DE LA MADERA EN EL DISTRITO DE MANANTAY, AÑO**

**2022**

Tesis para optar el título profesional de

**CONTADOR PÚBLICO**

**BEBERLY VANESSA BANEO VELA**

**JEANETTE LOZANO MOYA**

**Pucallpa – Perú**

**2023**



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

**COMISION DE GRADOS Y TITULOS**

**"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"**

**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE:  
CONTADOR PÚBLICO**

Siendo las 1:00 P.M. del día viernes 16 de diciembre del 2022, en los ambientes del Salón de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables, en cumplimiento con lo señalado en los Artículos 17º y 18º del Reglamento General de Grado Académico de Bachiller, Título Profesional y Título de segunda Especialidad Profesional, se reunió el jurado integrado por los docentes: **Dr. Alex Davis Astohuaman Huaranga (Presidente), Mg. Roger Lozano Ruiz (Miembro) y Mg. Peter Matos Chino (Miembro).**

Se realizó la sustentación de la tesis titulada: **"MEJORAS EFECTUADAS SOBRE ACTIVOS FIJOS Y LOS BENEFICIOS FUTUROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL SECTOR DE LA MADERA EN EL DISTRITO DE MANANTAY, AÑO 2022"**, por el/la/los Bachilleres en Contabilidad: **Beberly Vanessa Baneo Vela y Jeanette Lozano Moya, EN FORMA PRESENCIAL:**

Qué; según el Artículo 21º del Reglamento General de Grado Académico de Bachiller, Título Profesional y Título de Segunda Especialidad Profesional, que a la letra dice:


"La evaluación se hará de acuerdo a la siguiente escala de calificaciones:

- a) Sobresaliente con felicitación escrita y recomendaciones de publicación
- b) Aprobado por unanimidad
- c) Aprobado por mayoría
- d) Desaprobado..."

El/la defensor(a) de la Tesis, ha obtenido la siguiente calificación;

APROBADO POR UNANIMIDAD

Siendo las 2:00 P.M. del mismo día, se dio por concluido el acto y luego de ser leído el acta, los miembros del Jurado Evaluador procedieron a suscribirlo.

  
.....  
Dr. Alex Davis Astohuaman Huaranga  
Presidente

  
.....  
Mg. Roger Lozano Ruiz  
Miembro

  
.....  
Mg. Peter Matos Chino  
Miembro



  
.....  
Dr. Alex Davis Astohuaman Huaranga  
Secretario Académico

## ACTA DE APROBACIÓN

La presente tesis fue aprobada por los miembros del Jurado Evaluador de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables de la Universidad Nacional de Ucayali como requisito para optar el Título Profesional de Contador Público.

Dr. Alex Davis Astohuaman Huaranga



---

Presidente

Mg. Roger Lozano Ruiz



---

Miembro

Mg. Peter Matos Chino



---

Miembro

Dr. Juan José Palomino Ochoa



---

Asesor

Bach. Beberly Vanessa Baneo Vela



---

Tesista

Bach. Jeanette Lozano Moya



---

Tesista



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACION  
DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN INTELECTUAL

# CONSTANCIA

## ORIGINALIDAD DE TRABAJO DE INVESTIGACION SISTEMA ANTIPLAGIO URKUND

**N° V/0687-2022**

La Dirección de Producción Intelectual, hace constar por la presente, que el Informe Final de Tesis, titulado:

**“MEJORAS EFECTUADAS SOBRE ACTIVOS FIJOS Y LOS BENEFICIOS FUTUROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL SECTOR DE LA MADERA EN EL DISTRITO DE MANANTAY, AÑO 2022”.**

Autor(es) : **BANEO VELA, BEBERLY VANESSA  
LOZANO MOYA, JEANETTE**

Facultad : **CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES**

Escuela Profesional : **CONTABILIDAD**

Asesor (a) : **DR. PALOMINO OCHOA, JUAN JOSÉ**

Después de realizado el análisis correspondiente en el Sistema Antiplagio URKUND, dicho documento presenta un **porcentaje de similitud de 9%**.

En tal sentido, de acuerdo a los criterios de porcentaje establecidos en el artículo 9 de la DIRECTIVA DE USO DEL SISTEMA ANTIPLAGIO URKUND, el cual indica que no se debe superar el 10%. Se declara, que el trabajo de investigación: **SI** Contiene un porcentaje aceptable de similitud, por lo que **SI** se aprueba su originalidad.

En señal de conformidad y verificación se firma y se sella la presente constancia.

**FECHA 27/10/2022**



Mg. JOSÉ MANUEL CÁRDENAS BERNAOLA  
Director de Producción Intelectual



AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS

REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

Yo, Jeanette Lozano Moya

Autor(a) de la TESIS de pregrado titulada:

"MEJORAS EFECTUADAS SOBRE ACTIVOS FIJOS Y LOS  
BENEFICIOS FUTUROS EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES  
DEL SECTOR DE LA MADERA EN EL DISTRITO DE  
MANANTAY, AÑO 2022"

Sustentada el año: 2022

Con la asesoría de: Dr. Juan José, Palomino Ochoa

En la Facultad de: Ciencias Económicas, Administrativas y Contables

Escuela Profesional de: Contabilidad

Autorizo la publicación:

**PARCIAL**  Significa que se publicará en el repositorio institucional solo la caratula, la dedicatoria y el resumen de la tesis. Esta opción solo es válida marcar si su tesis o documento presenta material patentable, para ello deberá presentar el trámite de CATI y/o INDECOPI cuando se lo solicite la DGPI UNU.

**TOTAL**  Significa que todo el contenido de la tesis y/o documento será publicada en el repositorio institucional.

De mi trabajo de investigación en el Repositorio Institucional de la Universidad Nacional de Ucayali ([www.repositorio.unu.edu.pe](http://www.repositorio.unu.edu.pe)), bajo los siguientes términos:

**Primero:** Otorgo a la Universidad Nacional de Ucayali **licencia no exclusiva** para reproducir, distribuir, comunicar, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público en general mi tesis (incluido el resumen) a través del Repositorio Institucional de la UNU, en formato digital sin modificar su contenido, en el Perú y en el extranjero; por el tiempo y las veces que considere necesario y libre de remuneraciones.

**Segundo:** Declaro que la tesis es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, por tanto me encuentro facultado a conceder la presente autorización, garantizando que la tesis no infringe derechos de autor de terceras personas, caso contrario, me hago único(a) responsable de investigaciones y observaciones futuras, de acuerdo a lo establecido en el estatuto de la Universidad Nacional de Ucayali, la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria y el Ministerio de Educación.

En señal de conformidad firmo la presente autorización.

Fecha: 16 / 12 / 2022

Email: jeanettelozano2312@gmail.com

Teléfono: 943 981 476

Firma:

DNI: 71058048

## DEDICATORIA

Dedico principalmente a Dios, quien me hizo valiente en las diferentes situaciones que se presentaron, y a mi familia quienes han creído en mí siempre.

Beberly Vanessa Baneo Vela

Dedicó a mi madre y a mi papá que está en el cielo, que gracias a ellos hoy estoy cumpliendo una de mis metas, y a cada persona especial que estuvo en este proceso.

Jeanette Lozano Moya

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a Dios en primer lugar quién me ha guiado y me ha dado la fortaleza para seguir adelante.

A mi familia por su comprensión y estímulo constante, además sum apoyo incondicional a lo largo de mis estudios.

Al Dr. Juan José Palomino Ochoa por su asesoramiento y orientación para poder realizar esta investigación.

## ÍNDICE DEL CONTENIDO

DEDICATORIA.....	vi
AGRADECIMIENTO.....	vii
ÍNDICE DEL CONTENIDO.....	viii
ÍNDICE DE TABLAS .....	xi
ÍNDICE DE FIGURAS .....	xii
RESUMEN .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
INTRODUCCIÓN .....	xv
CAPITULO I .....	17
EI PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN .....	17
1.1. Descripción del problema.....	17
1.2. Formulación del problema.....	19
1.2.1. Problema general.....	19
1.2.2. Problema específico.....	19
1.3. Objetivos.....	19
1.3.1. Objetivo general.....	19
1.3.2. Objetivos específicos .....	19
1.4. Hipótesis .....	20
1.4.1. Hipótesis general .....	20



1.4.2. Hipótesis específicas .....	20
1.5. Variables.....	20
1.6. Operacionalización de variables .....	21
1.7. Justificación. ....	21
CAPÍTULO II .....	22
MARCO TEÓRICO.....	22
2.1. Antecedentes del problema.....	22
2.2. Bases teóricas del problema .....	30
2.2.1. Mejoras efectuadas sobre activos fijos .....	30
2.2.2. Beneficios futuros de activos.....	33
2.3. Definición de términos básicos .....	35
CAPITULO III .....	36
MARCO MÉTODOLÓGICO .....	36
3.1. Método de Investigación .....	36
3.2. Población y Muestra.....	37
3.2.1. Población .....	37
3.2.2. Muestra.....	37
3.3. Instrumentos de recolección de datos .....	38
3.4. Procedimiento de recolección de datos.....	38
3.5. Tratamiento de datos .....	38
CAPITULO IV .....	39

RESULTADOS Y DISCUSIÓN .....	39
4.1. Resultados .....	39
4.1.1 Dimensiones: Desembolso por inversión.....	39
4.1.2. Dimensiones: Desembolso por inversión.....	41
4.1.3. Dimensiones: Desembolso por inversión.....	43
4.1.4. Dimensiones: Desembolso por gastos .....	45
4.1.5. Dimensiones: Desembolso por gastos .....	47
4.1.6. Dimensiones: Desembolso por gastos .....	49
4.1.7. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros .....	52
4.1.8. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros .....	53
4.1.9. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros .....	56
4.1.10. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros .....	58
4.1.11. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros .....	60
4.1.12. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros .....	62
4.2. Prueba de hipótesis .....	64
4.3. Discusión .....	71
Desembolso por inversión.....	71
CONCLUSIONES.....	73
SUGERENCIAS .....	74
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	75
ANEXO .....	79

## ÍNDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1</b> Operacionalización de las variables en estudio. ....	21
<b>Tabla 2</b> Desembolso por inversión. ....	39
<b>Tabla 3</b> Desembolso por inversión. ....	41
<b>Tabla 4</b> Desembolso por inversión. ....	43
<b>Tabla 5</b> Desembolso por gastos. ....	45
<b>Tabla 6</b> Desembolso por gastos. ....	48
<b>Tabla 7</b> Desembolso por gastos. ....	50
<b>Tabla 8</b> Incremento de beneficios futuros. ....	52
<b>Tabla 9</b> Incremento de beneficios futuros. ....	54
<b>Tabla 10</b> Incremento de beneficios futuros. ....	56
<b>Tabla 11</b> Mantenimiento de los beneficios futuros. ....	58
<b>Tabla 12</b> Mantenimiento de los beneficios futuros. ....	60
<b>Tabla 13</b> Mantenimiento de los beneficios futuros. ....	62
<b>Tabla 14</b> Contingencia Mejoras sobre activos fijos*sistema tributario. ....	65
<b>Tabla 15</b> Pruebas de chi – cuadrado. ....	66
<b>Tabla 16</b> Contingencia Desembolso por inversión * Incremento de beneficios futuros. ....	67
<b>Tabla 17</b> Pruebas de chi – cuadrado. ....	68
<b>Tabla 18</b> Contingencia de desembolso por gastos* Mantenimiento de los beneficios futuros. ....	69
<b>Tabla 19</b> Pruebas de chi – cuadrado. ....	70

## ÍNDICE DE FIGURAS

<b>Figura 1</b> Desembolso por inversión y gastos según (Palomino, 2021).....	32
<b>Figura 2</b> Desembolso por inversión. ....	40
<b>Figura 3</b> Desembolso por la inversión.....	42
<b>Figura 4</b> Desembolso por inversión. ....	45
<b>Figura 5</b> Desembolso por gastos. ....	47
<b>Figura 6</b> Desembolso por gastos. ....	49
<b>Figura 7</b> Desembolso por gastos. ....	51
<b>Figura 8</b> Incremento de beneficios futuros. ....	53
<b>Figura 9</b> Incremento de beneficios futuros. ....	55
<b>Figura 10</b> Incremento de beneficios futuros. ....	57
<b>Figura 11</b> Mantenimiento de los beneficios futuros. ....	60
<b>Figura 12</b> Mantenimiento de los beneficios futuros. ....	62
<b>Figura 13</b> Mantenimiento de los beneficios futuros. ....	64
<b>Figura 14</b> Nivel de significancia. ....	66
<b>Figura 15</b> Nivel de significancia. ....	68
<b>Figura 16</b> Nivel de significancia. ....	70

## RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado “Mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de manantay, año 2022”. Tuvo como objetivo analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022; los activos fijos en las empresas cumplen un rol fundamental para generar ingresos de manera sostenida en el tiempo, por ello la investigación establece los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera, por otra parte analiza los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera, el trabajo de investigación fue con un enfoque cuantitativo, de alcance descriptivo transversal no experimental. Resultados: Se acepta la hipótesis alterna de la investigación, rechazándose la hipótesis alterna porque las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera. Conclusiones: Que las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Palabras Clave:** Beneficios futuros, Empresas industriales, Sector Madera.

## **ABSTRACT**

The present research work entitled "Improvements made on fixed assets and future benefits in the industrial companies of the wood sector in the district of Manantay, year 2022". Its objective was to analyze the improvements made on fixed assets and future benefits in the industrial companies of the wood sector in the district of Manantay, year 2022; the fixed assets in the companies play a fundamental role to generate income in a sustained manner in time, therefore the research establishes the disbursements for investment on the improvements made on fixed assets and the increase of future benefits in the industrial companies of the wood sector, on the other hand it analyzes the disbursements for expenses on the improvements made on fixed assets and the maintenance of future benefits in the industrial companies of the wood sector, the research work was with a quantitative approach, with a descriptive transversal non-experimental scope. Results: The alternative hypothesis of the research is accepted, rejecting the alternative hypothesis because the improvements made on fixed assets contribute to future profits in industrial companies in the timber sector. Conclusions: That the improvements made on fixed assets contribute in the future benefits in the industrial enterprises of the wood sector in the district of Manantay, year 2022.

**Key words:** Future benefits, Industrial enterprises, Timber Sector.

## INTRODUCCIÓN

El estudio aborda de acuerdo a la metodología en que las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022; de allí que la importancia de los activos que sean revaluados a fin de contribuir de manera significativa en la productividad de las empresas industriales.

Por ello la investigación es básica observacional, que tiene como propósito conocer los beneficios que conllevan incorporar mejorar en los activos en las industrias madereras del ámbito de Manantay.

En ese sentido, la investigación analiza las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera.

La investigación tiene como objetivo general: “Analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficiarios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de manantay, año 2022” y como objetivos específicos: Establecer los desempeños por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022; Analizar los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

El desarrollo de esta investigación se divide en 4 capítulos enmarcados de la siguiente manera: el capítulo I aborda el problema de la investigación y sus objetivos en la cual plantea los motivos que nos llevó a realizar la presente investigación, el capítulo II describe el marco teórico que sustenta las bases de la investigación y los

antecedentes, el capítulo III desarrolla el marco metodológico utilizada paso a paso, el capítulo IV presenta los resultados y la discusión de la investigación y finalmente el detalla las conclusiones y sugerencias en base a los resultados obtenidos en la investigación.



## CAPITULO I

### EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN

#### 1.1. Descripción del problema.

El tratamiento de activos fijos tiene incidencia tanto contable como fiscal, en ese sentido desde la perspectiva financiera ligada a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y desde lo tributario en función a las normas que regulan sobre el uso de los activos fijos en las empresas, estas normas financieras son de carácter global que se aplican a nivel mundial y las normas fiscales que contribuyen a establecer las diferencias temporales o permanentes en cada uno de los países de acuerdo a la legislación interna.

Esta postura sobre el tratamiento de los activos fijos en el contexto de los países de Latinoamérica es similar en el contexto global, porque las NIIF es de aplicación universal por tanto su interpretación en el campo financiero no admite modificaciones, en cambio el tema fiscal si tiene sus regulaciones en función a los objetivos recaudatorios teniendo en cuenta que los activos fijos son gastos a futuro, por el uso de la depreciación, el cual la norma tributaria establece su deducibilidad en cada periodo o ejercicio fiscal considerando el tiempo o vida útil.

El tratamiento de los activos en nuestro país tiene similar situación que en el contexto mundial en base a las NIIF, sin embargo en cuanto al aspecto tributario tiene ciertas limitaciones como en el caso de las mejorar incorporadas a los activos fijos, ya que solo pueden ser reconocidos como tales cuando sea probable que los beneficios económicos fluya a la empresa en el futuro, que puedan ser probadas que el rendimientos son superiores a las que normalmente se ha venido originando, en el que es notorio el aumento de la vida útil, mejora la calidad del proceso productivo,

incrementa la producción, reduce sustancialmente los costos de producción que resultan desembolsos capitalizables y se registran como activos, y por otro lado aquellas mejoras que no dan beneficios futuros, que solamente son para mantener los beneficios económicos, aumenta la vida útil sin incremento de la capacidad productiva, por tanto son desembolsos no capitalizables que se reconocen como gastos.

El problema de las mejoras efectuadas sobre activos fijos, son registrados como parte del activo capitalizables los desembolsos utilizados, cuando en realidad son gastos porque objetivamente solo permiten mantener los beneficios económicos, si bien es cierto aumentar la vida útil pero no incrementan la capacidad productiva, por tanto deben ser registrados a cuenta de gastos, esta distorsión en una eventual verificación o fiscalización por la Administración Tributaria conlleva a reparos innecesarios y las correspondientes sanciones.

Las causas de estas erróneas interpretaciones sobre los desembolsos por mejoras efectuadas sobre activos fijos, es la falta de experticia en el manejo de las normas tributaria, el facilismo y la excesiva confianza, las delegaciones a personal no preparado en temas tributario y contables, la falta de competencia y empoderamiento de profesionales lo que pone en conflicto los registros contables que son materia de sanciones que afectan directamente las finanzas de las empresas.

Las consecuencias de esta praxis errónea conduce a rehacer la contabilidad, considerando que en los últimos años la contabilidad es electrónica y se declaran mensualmente que tienes graves incidencias por ello resulta contar con personal competente en el que tenga dominio de los temas tributarios y pueda distinguir cuando se realizan desembolsos con la finalidad de mejorar activos fijos en la empresa si estas producen beneficios futuros como el incremento de la producción, la reducción

sustancial de costos de producción, si esto es así, entonces estos desembolsos serán capitalizables registrándose y reconociendo como activo fijo, de lo contrario serán considerados como gastos porque solamente mantienen los beneficios económicos que pueden incrementar la vida útil sin incrementar la capacidad productiva.

## **1.2. Formulación del problema**

### **1.2.1. Problema general**

¿Cómo las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022?

### **1.2.2. Problema específico**

- ¿Cómo los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022?
- ¿Cómo los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022?

## **1.3. Objetivos**

### **1.3.1. Objetivo general**

Analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

### **1.3.2. Objetivos específicos**

- Establecer los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

- Analizar los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

#### **1.4. Hipótesis**

##### **1.4.1. Hipótesis general**

Las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

##### **1.4.2. Hipótesis específicas**

- Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.
- Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

#### **1.5. Variables**

##### **Variable principal**

##### **Mejoras sobre activos fijos**

- Desembolso por inversión
- Desembolso por gastos

##### **Variable Secundaria**

##### **Sistema tributario**

- Incremento de beneficios futuros
- Mantenimiento de los beneficios futuros

## 1.6. Operacionalización de variables

**Tabla 1**

*Operacionalización de las variables en estudio.*

<b>Variables</b>	<b>Indicadores</b>	<b>Instrumento</b>
<b>V.I. Desempeño</b>	Desembolso por inversión.  Desembolso por gastos Incremento de beneficios futuros.	Encuesta estructurada según escala
<b>V.D Beneficios</b>	Mantenimiento de los beneficios futuros.	Encuesta estructurada según escala

## 1.7. Justificación.

### **Justificación Teórica:**

La justificación sobre el estudio de las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuye en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, las variables de estudio coadyuvan a ahondar conocimientos que permite que se puedan realizar investigaciones adicionales a fin de establecer que los desembolsos para las mejoras del activo fijo son necesarios analizar desde la perspectiva financiera y tributaria, el cual permite que las empresas puedan optar de manera adecuada las mejoras.

### **Justificación metodológica:**

La justificación está centrada en la adopción del método deductivo de la investigación, sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos, y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022; que busca el rigor científico teniendo en cuenta que el estudio es objetivo de enfoque cuantitativo de tipo básica porque tiene propósitos de ampliar conocimientos.

## CAPÍTULO II

### MARCO TEÓRICO

#### 2.1. Antecedentes del problema.

Durango y Garcia (2020), quienes investigaron el “Plan de mejoramiento sobre activos fijos en la empresa SEDIC” quien es una firma que cuenta con 48 años de experiencia en auditoría, investigación, diseño y consultoría en más de 550 proyectos en los campos de generación de energía, infraestructura vial, acueductos y saneamiento, edificaciones industriales y gubernamentales, que han transformado la vida de más de 5.000 personas. pasó la organización. Es una empresa con una trayectoria comprobada en soluciones de ingeniería de consultoría integral y experiencia aplicada a las necesidades de los clientes, lo que garantiza una ejecución más eficiente de los proyectos, apoyado en un equipo multidisciplinario de personas, innovación continua y actualizaciones tecnológicas encaminadas a mejorar la calidad de la sociedad. y el medio ambiente. Teniendo en cuenta el control de activos fijos, la seguridad suficiente y la introducción de unidades involucradas en activos fijos tangibles, la empresa no cuenta con seguro por falta de identificación, es necesario determinar el número de unidades existentes, detallar su estado. divulgación, determina el tamaño de cada activo, los procedimientos a seguir y los procedimientos de gestión y control a seguir para proteger los activos de la empresa.

Además, Hidalgo y Rodriguez (2020), quienes investigaron el “Análisis del procedimiento de revalorización de activos fijos del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Bolívar” con el propósito de analizar los procedimientos de revalorización de activos fijos en el gobierno autónomo descentralizado del estado Bolívar. El método comparativo se utiliza para describir la legislación económica y financiera, la gestión de bienes e inventarios, los principios generales de uso, la

legislación de gestión y control, la legislación orgánica del sistema estatal de contratación pública, el proceso de revalorización de los activos del sector público, las normas internacionales de información financiera, la contabilidad internacional normas, código orgánico de planificación y hacienda pública, código orgánico de organización territorial, autogobierno y descentralización, así como 17. normas IPSAS. Además, para la evaluación se utilizan métodos de investigación como entrevistas y fichas de observación. proceso de revalorización de activos fijos de la institución. y proporciona informes técnicos proporcionados por el mismo consultor externo, este informe técnico se utiliza para verificar que la planificación y los estudios aplicados cumplan con las normas establecidas. Sin embargo, los inventarios propuestos por el GAD del estado Bolívar solo fueron tomados en cuenta al cierre del ejercicio 2018, por lo que los inventarios y cuentas actualizados reales no reflejaron los valores contables y los costos correspondientes a las depreciaciones correspondientes. ser reconocidos en el proceso contable. como se muestra en la NICSP 17, la contabilización de las cuentas de propiedad, planta y equipo está de acuerdo con la estandarización de las cuentas de las autoridades públicas.

Sin embargo, Acuña y López (2014), quienes estudiaron la "Auditoría sobre los activos fijos empresariales en la Compañía de Servicios Públicos de Sogamoso" tuvieron como propósito recopilar suficiente evidencia de respaldo para obtener una base razonable para expresar una opinión profesional sobre la razonabilidad de la presentación de propiedades, planta y equipo en los estados financieros y cooperar con las partes en la armonización de los estándares de control. Administración-Contabilidad actúa como puente entre la interfaz entre los módulos de inventario y contabilidad. Para fundamentar lo anterior, se debe realizar una evaluación del control interno y un examen detallado de cada elemento del activo fijo que se encuentra en

el sistema de información de inventarios y el módulo de contabilidad documentada. Plan de trabajo muy claro y específico, puedes encontrar resultados para cada cuenta según el producto. El resultado de este proceso es una gestión coordinada e integrada, disposición de los estándares de información en la base de datos de activos fijos y evaluación continua de valor adaptada a la realidad económica.

Además Manjarés y Heredia (2018), en su estudio “Los activos fijos y la rentabilidad en las curtidurías de la provincia de Tungurahua” en tiempos de bonanza, las empresas tienden a aumentar el nivel de inversión, teniendo en cuenta las expectativas positivas del mercado, pero un rápido auge puede significar pérdidas para todo el sector manufacturero; por lo tanto, desde una perspectiva financiera, es necesario determinar cómo actuar en tales situaciones. El presente estudio tiene como finalidad analizar el comportamiento de los activos fijos de las tenerías de la provincia de Tungurahua, diagnosticar la rentabilidad de las empresas y determinar la relación entre los activos fijos de la industria y su nivel de rentabilidad. Estimar el coeficiente de correlación entre las variables: activos fijos y margen de utilidad neta. Aplicar una prueba estadística a este coeficiente basada en la distribución t de Student bajo la hipótesis nula de que las variables no están correlacionadas. Con esta prueba estadística se puede determinar si las variables de inversión están correlacionadas, es decir, si la inversión en activos fijos aumenta la rentabilidad de la tenería. Los resultados muestran que existe una fuerte relación entre los activos fijos y la rentabilidad empresarial, además de la relación inversa entre ellos, la cual se relaciona con el proceso indirecto que experimenta la economía ecuatoriana a mediano plazo durante el periodo de estudio.



Según Quispe (2019), en su investigación “Incidencia de la revaluación voluntaria de propiedad planta y equipo en el estado de situación financiera y su efecto tributario en la empresa Belen Logistics del Peru S.A.C. de Lima año 2017” evidencio la aplicación de revalorización de activos fijos y su incidencia en la elaboración de estados financieros y fiscales de la empresa BELEN LOGISTICS DEL PERÚ S.A.C DE LIMA. En 2017, los procedimientos utilizados para realizar la revaluación se determinaron utilizando las normas internacionales de contabilidad - NIC 16 y NIC 12, que permiten a las empresas presentar montos ajustados de activos fijos y patrimonio, ayudando a mejorar la posición patrimonial cuando valoran estos activos. al valor justo. La revaluación actualizará el valor de sus activos fijos y capital, y al valorar estos activos al valor de mercado, nos permitirá brindar informes razonables, actualizados y confiables y tomar mejores decisiones de gestión. En preparación para mi investigación, realizamos un análisis de inventario del estado actual de los activos fijos al 31 de diciembre de 2017 y descubrimos que algunos vehículos se han cancelado por completo, pero aún están en producción. Se solicita dictamen pericial sobre vehículos y equipos de producción, en el cual se evalúa el activo fijo de la fábrica en buen estado con una vida útil de 5 años. Después de recopilar esta información, se decidió crear un caso de estudio para explicar las implicaciones contables y fiscales del uso de activos fijos de manera educativa. Para reflejar estos desarrollos en las cuentas de Belén Logísticas del Perú S.A.C por el año terminado el 31 de diciembre de 2017, hemos realizado un análisis y revaluación comparativa de las partidas del estado de situación financiera que han sido modificadas como resultado.

Según Córdova (2022), quien investigo “Aspectos sobre el tratamiento tributario y su relación con la gestión de la depreciación de los activos fijos de las MYPES del sector comercial de la ciudad de Ica en el 2021” donde el propósito de establecer que el aspecto régimen tributario se relaciona significativamente con la gestión de depreciación de activos fijos en el sector comercial de la ciudad de Ica en el año 2021, nuevamente este estudio se considera como un estudio descriptivo no experimental relacionado. considerando que como objeto de este estudio la Variable tiene un diseño transversal debido a que una variable se mide en un solo punto en el tiempo. El área de estudio es el distrito de Icas en el mismo cantón. Se concluyó que el aspecto de tramitación tributaria tiene relación con la gestión de la depreciación de las Mypes del sector comercial de la ciudad de Ica en el año 2021. Por otro lado, hay algunos empresarios que no saben cómo afrontarlo. Los activos en realidad se deprecian, pero si están de acuerdo, tendrá un efecto positivo si se usan de manera efectiva. En otras palabras, cultura sin desvalorización.

Según Chumbipuma y otros (2018), quienes estudiaron la “Aplicación de La Revaluación de Activos Fijos y Su Incidencia en Los Estados Financieros de LA EMPRESA LEVAPERU S.A.C., UBICADA EN SANTA ANITA, PERIODO 2016” donde se aplicó el efecto de revalorización de activos fijos y su efecto en la empresa Levaperu S.A.C. Estados financieros. Durante el año 2016, como consecuencia de la revaluación, se actualizará el valor de su activo fijo y patrimonio, valuando estos activos a valor de mercado, lo que nos permitirá brindar estados financieros veraces, actualizados y confiables, así como realizar una mejor gestión. decisiones En preparación para el estudio, realizamos un análisis contable del estado actual de los activos fijos al 31 de diciembre de 2016 y concluimos que algunas máquinas están completamente desgastadas, pero aún en producción. Solicitar un dictamen pericial

sobre máquinas y equipos de producción, que determine el buen estado de conservación del activo fijo, vida útil de 5 a 10 años y valor de revalorización. Después de recopilar esta información, se decidió crear un caso de estudio para explicar las implicaciones contables y fiscales del uso de activos fijos de manera educativa. Para dar a conocer los eventos de Levaperu S.A.C. en informes anuales. por el año terminado el 31 de diciembre de 2016, hemos analizado y comparado las partidas que han cambiado en el balance y el estado de resultado integral como resultado del uso de la revaluación, de acuerdo con la NIC 16 y la NIC 12, los siguientes resultados fueron obtenidos: incremento en el valor de los activos fijos, depreciación acumulada y patrimonio, pero no bruto Sin embargo, el impuesto sobre la renta futuro debe llevarse en una cuenta de pago 49 Pasivos diferidos, esto se denomina diferencia temporaria. En 2016 no hubo cambios en el estado de resultados integrales y el efecto de revaluación y depreciación de activos fijos comenzó en 2017 como resultado de la revaluación.

Según Landauro y Gamarra (2022), quien investigo “Tratamiento contable de los activos fijos y su incidencia en los resultados de la empresa Ascensores Industriales Gala SRL, Surquillo, 2019” se evidencio la contabilidad de activos fijos y su impacto en los resultados de la empresa Ascensores Industriales GALA SRL, 2019. Los activos fijos son activos propiedad de la empresa que se espera rindan beneficios económicos futuros. Por tal motivo, el presente estudio tiene como objetivo analizar las provisiones, depreciaciones y controles que realiza la empresa Ascensores Industriales GALA SRL y su impacto en los resultados, principalmente en las cuentas e inversiones de la empresa, y como esta información permite a la gerencia tomar decisiones razonables y confiables. El tipo de estudio fue un diseño no experimental correlacional. La muestra incluye a 25 personas del área contable y administrativa

que actualmente laboran en la empresa con sede en Surquillo. El muestreo es un censo. Se utilizó como herramienta un cuestionario medido con una escala tipo Likert para conocer la opinión de los empleados sobre la gestión de los activos fijos de la empresa.

Según Marcelo (2020), quien investigo la “Revaluación de activos fijos y su incidencia en los estados financieros del Ministerio de Economía y Finanzas – Lima, 2017-2019” donde se determinó como afectó la revaluación de activos fijos en las cuentas del Ministerio de Economía y Finanzas del distrito de Cercado de Lima en el periodo 2017 al 2019. Estudios aplicados destinados a un corte transversal no experimental, la muestra es realizada únicamente por el Ministerio de Economía y Finanzas, las herramientas de recolección de datos son los estados financieros y las partidas de comparación patrimonial contable, el análisis de datos se calcula con la ayuda de la conciliación, y el los elementos de los activos fijos se reflejan en los estados financieros Importe contable. Entre los principales resultados estuvo la reducción de la depreciación recalculada. Aplicar el estadístico t-student a muestras apareadas por debajo del nivel de significancia teórica (5%) de 0,039 para obtener el efecto de revalorización de activos fijos en las cuentas del Ministerio de Economía y Finanzas Activo fijo y revalorización de activos fijos. en las cuentas de las instituciones estatales activamente involucradas Relaciones entre los estados financieros.

Según Requena y Flores (2021), quienes investigaron “Activo fijo y la determinación del impuesto a las ganancias en la empresa Indualta S.A.C.” tuvo como objetivo comprender el registro, reconocimiento y control adecuado de los activos fijos de acuerdo con la NIC 16 y la legislación tributaria aplicable. Legislación del impuesto a la renta regulada por la Administración General de Aduanas y Tributaria, SUNAT. Asimismo, el trabajo de investigación trata de determinar los hechos ocurridos en el

cálculo del impuesto a la renta de los activos fijos, los cuales están relacionados con el tratamiento adecuado de la depreciación reconocida, gastos o costos de deducción del impuesto a la renta, depreciación adicional. el valor de un activo se determina sobre la base del uso para determinar su valor real, por otro lado, la revaluación voluntaria crea diferencias temporales y permanentes, y el cálculo del reconocimiento correcto de los gastos deducibles debe determinarse al momento de determinar el impuesto a las ganancias. El estudio tiene como finalidad diagnosticar el impacto de los activos fijos en la determinación del impuesto a la renta empresarial de INDUALTA S.A.C. en 2019 y 2020. Para llevar a cabo este trabajo de investigación se analizaron las normas tributarias vigentes en cuanto al tratamiento de los activos fijos, así como las normas relacionadas con la Norma Internacional de Contabilidad 16 (NIC 16) y el Impuesto a las Ganancias 12 (NIC 12). para el procesamiento de activos fijos. medios básicos, mirar las obras de diferentes autores en relación con el tema de investigación de la misma manera.

Según Caqui (2021), quien investigo “Control de activos fijos y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Transportes Pomacocha SAC, en la Provincia Constitucional del Callao- 2019” donde los Activos fijos de la provincia constitucional de Callao en el año 2019 y su impacto en la gestión financiera de la empresa Transportes Pomacocha SAC El objetivo principal es mostrar cómo afecta el control de los activos fijos a Transportes Pomacocha S.A.C. gestión financiera. Compañía. El estudio utilizó un enfoque cuantitativo, un diseño transversal más que experimental, y la población estuvo constituida por 48 de estos trabajadores. 1 gerente general, subgerente, gerente de contabilidad, 1 contador, 3 auxiliares administrativos, 4 auxiliares de contabilidad, 4 departamento de finanzas, 3 auxiliares de contabilidad, 2 estudiantes de contabilidad, 2 secretarias, 26 choferes (choferes), todos ellos

empresas pilares internas , la tecnología utilizada es una encuesta, esa herramienta es un cuestionario de resultados de la encuesta, los resultados de la encuesta muestran que existe una relación entre el control de activos fijos y la gestión financiera, el coeficiente de correlación de Pearson es 0.647, con significativo ( $\text{sig}=0.000$ ), la tasa de error mínima es 0.01, lo que significa que a medida que aumenta el control de activos fijos, aumenta la gestión financiera, y también se encuentra que una regresión lineal entre las dos variables determina R en forma diferente como (0.418).

Según Otiniano (2021), quien investigo el “Análisis del costo beneficio en la decisión de inversión en activo fijo para el proceso productivo de la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, períodos 2020-2021” donde la empresa "Inversiones Westin E.I.R.L. periodo 2020-2021" es analizar la rentabilidad de la inversión de capital. Diagnosticar la situación actual de la empresa para determinar las fases y sus costes, elaborar presupuestos de inversión en maquinaria y elaborar informes planificados para determinar el retorno de la inversión y la rentabilidad. Tipo de investigación aplicada - no experimental; la población está constituida por la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, la muestra es el área de producción de la empresa; utilizando el método teórico descriptivo; utilizando también como herramienta la investigación, entrevistando al gerente general de la empresa y finalmente utilizando registros escritos, es decir. El precio de los activos fijos adquiridos por la empresa.

## **2.2. Bases teóricas del problema**

### **2.2.1. Mejoras efectuadas sobre activos fijos**

Según Palomino y Gratelly (2015), señala que: “Mejora es aquel desembolso que tiene el efecto de aumentar no solo la vida útil de un bien sino también su valor en libros, incrementando su rendimiento o producción, reduciendo su costo de

operación y por lo tanto otorgando un beneficio futuro a la empresa. Además, se puede hacer ampliaciones, adiciones o expansiones físicas a los activos fijos, los cuales también tienen las mismas características de una mejora como lo son también los reemplazos o sustituciones importantes. Reparación y mantenimiento de Activos fijos (Gasto)". (p.220).

Según Ser Contable (2022), señala: La ampliación consiste en incorporar nuevos elementos a un inmovilizado, obteniendo así una mayor capacidad productiva. La mejora de un inmovilizado es un conjunto de actividades que producen una alteración en dicho elemento, lo cual, aumenta su eficiencia productiva.

Los costes de ampliación o mejora de los bienes del inmovilizado material serán incorporados al activo como mayor valor de los mismos cuando supongan uno de los siguientes efectos:

1. Un aumento de su capacidad de producción.
2. Mejora de su productividad.
3. Alargamiento de su vida útil estimada.

Igualmente la Norma de Valoración 2ª del Plan General de Contabilidad Pyme establece que "los costes de renovación, ampliación o mejora de los bienes del inmovilizado material serán incorporados al activo como mayor valor del bien en la medida en que supongan un aumento de su capacidad, productividad o alargamiento de su vida útil, debiéndose dar de baja el valor contable de los elementos que se hayan sustituido".

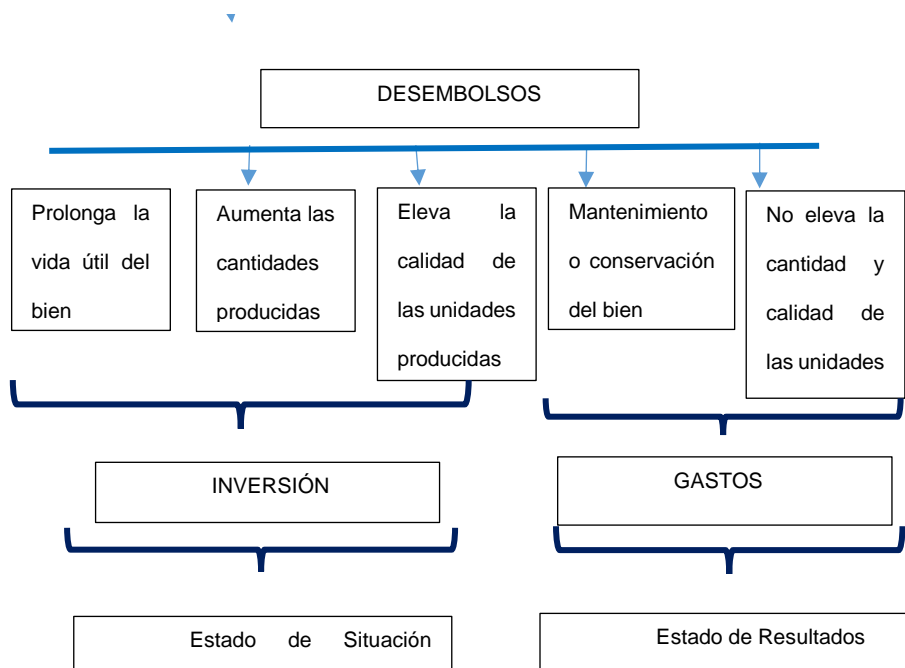
Por lo tanto, estas Ampliaciones y Mejoras también serán objeto de amortización. De acuerdo Barrueto (2017), señala que: "el análisis del efecto en la mejora de la calidad de los procesos, eficiencia de recursos, e información oportuna, en base de las automatizaciones de reportes y la correcta clasificación y valuación de

Propiedad, Planta y Equipo. Esto nos lleva a obtener información contable más consistente, lo que permite tomar mejores decisiones en base a indicadores más certeros”.

Según Normas Internacionales de Contabilidad 16 (2022), señala que: De acuerdo con el criterio de reconocimiento contenido en el párrafo 7, la entidad no reconocerá, en el importe en libros de un elemento de propiedades, planta y equipo, los costos derivados del mantenimiento diario del elemento. Tales costos se reconocerán en el resultado cuando se incurra en ellos. Los costos del mantenimiento diario son principalmente los costos de mano de obra y los consumibles, que pueden incluir el costo de pequeños componentes. El objetivo de estos desembolsos se describe a menudo como “reparaciones y conservación” del elemento de propiedades, planta y equipo.

**Figura 1**

*Desembolso por inversión y gastos según (Palomino, 2021).*





Según Palomino y Grately (2015), señala que: “Se tendrá en cuenta como regla general para el desembolso de las mejoras aquellas que incrementa la vida útil del activo por otro lado los beneficios económicos de los bienes se ven incrementados como consecuencia de las mejoras incorporadas. Existen solo dos formas de contabilizarlo, como inversión (activo fijo) o como gasto. (p.220).

### **2.2.2. Beneficios futuros de activos**

Según Palomino y Grately (2015), señala que de acuerdo a la NIC 16 párrafo 7 señala: El costo de un elemento PPE debe reconocerse si, solo si:

- a) Es probable que la entidad obtenga beneficios económicos futuros derivados del mismo; y
- b) El costo del elemento puede medirse con fiabilidad. (NIC 16:7). (p.24).

De acuerdo a Normas Internacionales de Contabilidad (2022) señala que: El objetivo de esta Norma es prescribir el tratamiento contable de propiedades, planta y equipo, de forma que los usuarios de los estados financieros puedan conocer la información acerca de la inversión que la entidad tiene en sus propiedades, planta y equipo, así como los cambios que se hayan producido en dicha inversión. Los principales problemas que presenta el reconocimiento contable de propiedades, planta y equipo son la contabilización de los activos, la determinación de su importe en libros y los cargos por depreciación y pérdidas por deterioro que deben reconocerse con relación a los mismos.

Definiciones:

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. Costo es el importe de efectivo o equivalentes al efectivo pagados, o bien el valor razonable de la otra contraprestación entregada, para adquirir un activo en el momento de su adquisición o construcción o, cuando fuere aplicable, el importe que se atribuye a ese activo cuando se lo reconoce inicialmente de acuerdo con los requerimientos específicos de otros NIIF, por ejemplo, la NIIF 2 Pagos Basados en Acciones. Importe depreciable es el costo de un activo, u otro importe que lo haya sustituido, menos su valor residual. Depreciación es la distribución sistemática del importe depreciable de un activo a lo largo de su vida útil. Valor específico para una entidad es el valor presente de los flujos de efectivo que la entidad espera obtener del uso continuado de un activo y de su disposición al término de su vida útil, o bien de los desembolsos que espera realizar para cancelar un pasivo. Valor razonable Una es el importe por el cual un activo podría ser intercambiado entre partes interesadas y debidamente informadas, en una transacción realizada en condiciones de independencia mutua. pérdida por deterioro Las es el exceso del importe en libros de un activo sobre su importe recuperable. propiedades, planta y equipo (a) posee una entidad para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, para arrendarlos a terceros o para propósitos administrativos; y son los activos tangibles que: (b) se esperan usar durante más de un periodo. Importe recuperable, es el mayor entre el valor razonable menos los costos de venta de un activo y su valor en uso. El valor residual de un activo es el importe estimado que la entidad podría obtener actualmente por la disposición del elemento, después de deducir los costos estimados por tal disposición, si el activo ya hubiera alcanzado la antigüedad y las demás condiciones esperadas al término de su vida útil. Vida útil (a) el periodo durante el cual se espera utilizar el activo por parte de la entidad; o es: (b) el número de unidades de producción o similares que se espera obtener del mismo por parte de una entidad.

### **2.3. Definición de términos básicos**

**Beneficios futuros:** Los beneficios futuros están traducidos financiera y económicamente que pueden obtener los propietarios de los activos o bienes que poseen las personas y que en el futuro obtendrán una rentabilidad.

**Bien:** Bien es toda propiedad que posee una persona y sobre ella tiene la titularidad como propietario, manteniendo los derechos que le asiste en calidad de posesorio del conjunto de bienes.

**Gasto:** Gasto es todo desembolso que permite satisfacer necesidades y que no son recuperables a diferencias de la inversión, los gastos pueden ser personales, operacionales, financieras que permiten la subsistencia de los entes o individuos.

**Inversión:** Inversión son los derechos que poseen las personas que en el futuro generan un beneficio económico en favor del titular.

**Incremento:** Incremento es la suma o aumento de los beneficios económicos, como consecuencia de una inversión realizada por el titular de bien o empresa, traduciéndose en un ingreso mayor de lo usual.

**Producción:** La producción es la acción como consecuencia de la inversión realizada en la entidad productora, que generan mayor valor por la capacidad productiva que realizan en una actividad.

## CAPITULO III

### MARCO MÉTODOLÓGICO

#### 3.1. Método de Investigación

El método de investigación fue básico que tiene la característica principal de incrementar conocimientos de la realidad, tal como precisa al respecto Behar (2008), señala que: *“El método fenomenológico no parte del diseño de una teoría, sino del mundo conocido, del cual hace un análisis descriptivo en base a las experiencias compartidas. Del mundo conocido y de las experiencias intersubjetivas se obtienen las señales, indicaciones para interpretar la diversidad de símbolos”*. (p.45).

El enfoque de la investigación es cuantitativo sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, porque el estudio es objetivo y medible.

*En ese sentido Palomino y otros (2021), señala que:*

*“Existe una realidad objetiva única. El mundo es concebido como externo al investigador. La recolección se basa en instrumentos estandarizados. Los datos se obtienen por observación, medición y documentación de mediciones”*. (p.20).

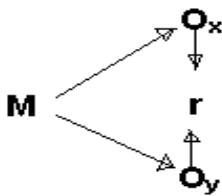
El estudio sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales es de nivel o alcance descriptivo.

Con relación al alcance o nivel descriptivo Ander (2011), señala que: *“Como aproximación a un aspecto de la realidad social, tenemos en primer lugar (en el sentido de lo más elemental) las investigaciones de tipo descriptivo, llamada también investigación diagnóstica. Buena parte de lo que se escribe y estudia sobre lo social, no va mucho más allá de este nivel. Consiste, fundamentalmente, en*

caracterizar un fenómeno o situación concreta indicando sus rasgos más peculiares o diferenciadores”. (p. 30).

El diseño no experimental transversal sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

Teniendo el siguiente esquema de investigación:



Margen: 5%

Nivel de confianza: 95%

Población: 108

Tamaño de muestra: 85

### Ecuación Estadística para Proporciones poblacionales

n= Tamaño de la muestra

Z= Nivel de confianza deseado

p= Proporción de la población con la característica deseada (éxito)

q= Proporción de la población sin la característica deseada (fracaso)

e= Nivel de error dispuesto a cometer

N= Tamaño de la población

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

## 3.2. Población y Muestra

### 3.2.1. Población

La población de estudio está conformada por 108 empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

### 3.2.2. Muestra

La muestra es probabilística de 85 empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

### **3.3. Instrumentos de recolección de datos**

Los instrumentos de recolección de datos de la investigación las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, que han sido empleadas es la observación, la encuesta y el cuestionario de estudio.

Los Según (Ander Egg, 2011) indica que:

De acuerdo a Una vez planteada la investigación y llevadas a cabo todas las labores preliminares que permiten la puesta en marcha de la misma, corresponde pasar a las tareas que tienen por finalidad realizar la obtención y recolección de datos. (p.150).

### **3.4. Procedimiento de recolección de datos.**

#### **DATOS**

Se efectuaron el análisis de datos mediante el soporte del programa SPSS 25 y Excel a fin de tabular mediante tablas y figuras los resultados conseguidos en la investigación.

Según Ander (2011), señala que: Las técnicas y procedimientos de recogida de datos e información son muy variados. Cada uno de ellos con sus potencialidades y debilidades y con diferentes grados de complejidad en su aplicación. No todos son igualmente útiles para las tareas propias. (p. 117).

### **3.5. Tratamiento de datos**

Una vez obtenida la base de datos en una matriz de Excel, se realizará la elaboración de cuadros donde se observará la frecuencia, el porcentaje, la frecuencia acumulada y la escala de valoración, también se desarrollará la prueba de Chi<sup>2</sup> para validar la prueba de hipótesis y determinar la significancia bilateral.

## CAPITULO IV

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

#### 4.1. Resultados

##### 4.1.1 Dimensiones: Desembolso por inversión

Los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 2**

*Desembolso por inversión.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	1	1,2	1,2	1,2
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	2	2,4	2,4	3,5
De acuerdo	3	3,5	3,5	7,1
Muy de acuerdo	79	92,9	92,9	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por inversión como se observa en la **Tabla 2**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 92.9% de la muestra estudiada.

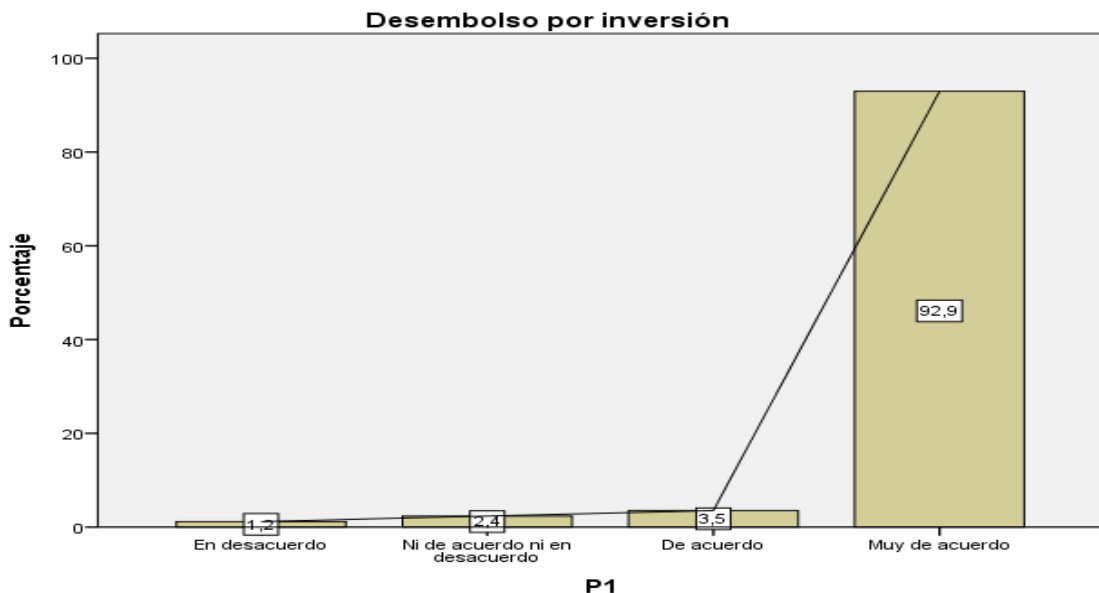
Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada.

## Figura 2

*Desembolso por inversión.*





#### 4.1.2. Dimensiones: Desembolso por inversión

Los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión.

**Tabla 3**

*Desembolso por inversión.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	5	5,9	5,9	5,9
En desacuerdo	8	9,4	9,4	15,3
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	9	10,6	10,6	25,9
De acuerdo	52	61,2	61,2	87,1
Muy de acuerdo	11	12,9	12,9	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por inversión como se observa en la **Tabla 3**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 12.9% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, año 2022, son del 61.2% de la muestra estudiada.

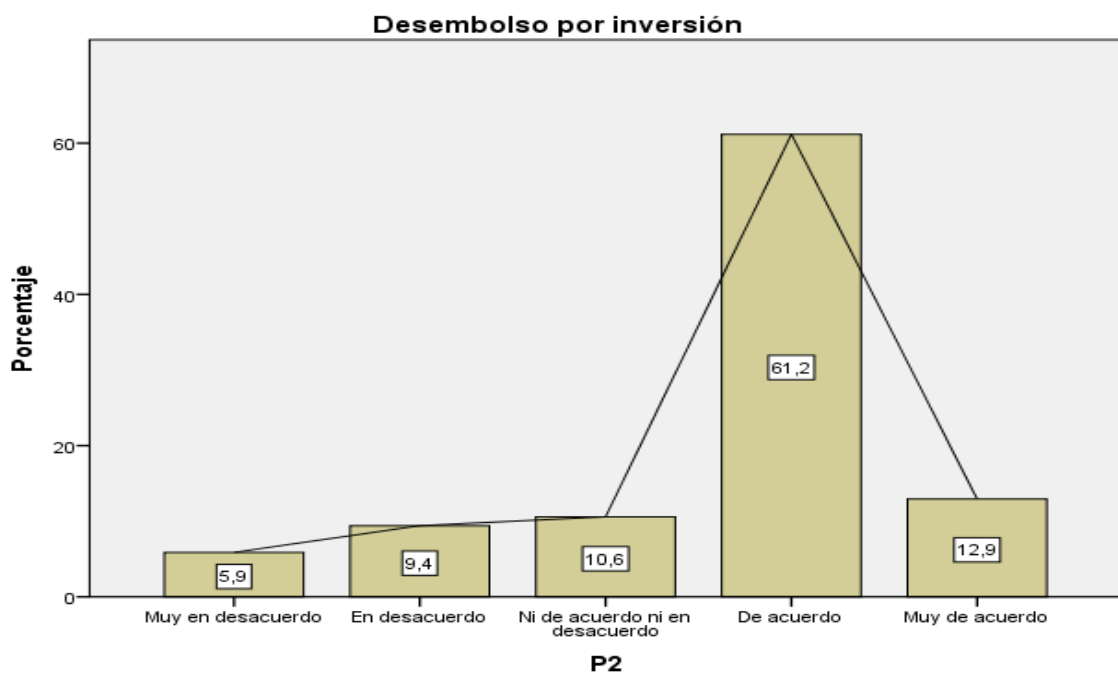
Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 10.6% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 9.4% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 5.9% de la muestra estudiada., son del 5.9% de la muestra estudiada.

**Figura 3**

*Desembolso por la inversión.*



#### 4.1.3. Dimensiones: Desembolso por inversión

Los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 4**

*Desembolso por inversión.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	3	3,5	3,5	3,5
En desacuerdo	6	7,1	7,1	10,6
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	7	8,2	8,2	18,8
De acuerdo	10	11,8	11,8	30,6
Muy de acuerdo	59	69,4	69,4	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por inversión como se observa en la **Tabla 4**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 69.4% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 11.8% de la muestra estudiada.

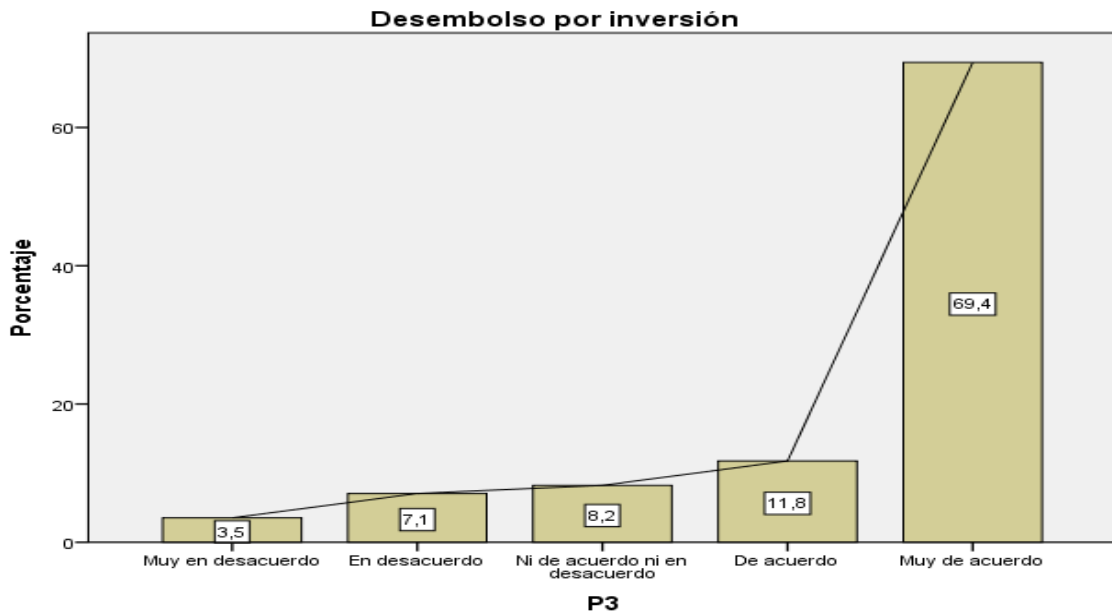
Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada.

**Figura 4**

*Desembolso por inversión.*



#### 4.1.4. Dimensiones: Desembolso por gastos

Los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 5**

*Desembolso por gastos.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	1	1,2	1,2	1,2
En desacuerdo	7	8,2	8,2	9,4

Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8	9,4	9,4	18,8
De acuerdo	57	67,1	67,1	85,9
Muy de acuerdo	12	14,1	14,1	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 5**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 14.1% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 67.1% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 9.4% de la muestra estudiada.

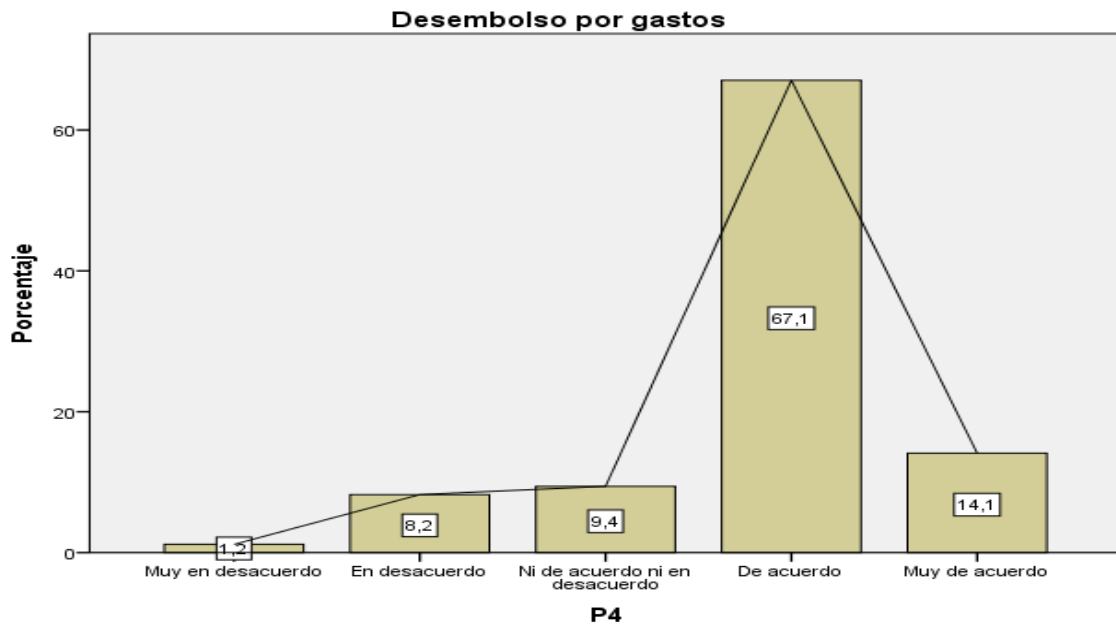
Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales

del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada.

**Figura 5**

*Desembolso por gastos.*



#### 4.1.5. Dimensiones: Desembolso por gastos

Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 6***Desembolso por gastos.*

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Porcentaje válido</b>	<b>Porcentaje acumulado</b>
En desacuerdo	2	2,4	2,4	2,4
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	4,7	4,7	7,1
De acuerdo	9	10,6	10,6	17,6
Muy de acuerdo	70	82,4	82,4	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 6**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 82.4% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 10.6% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de

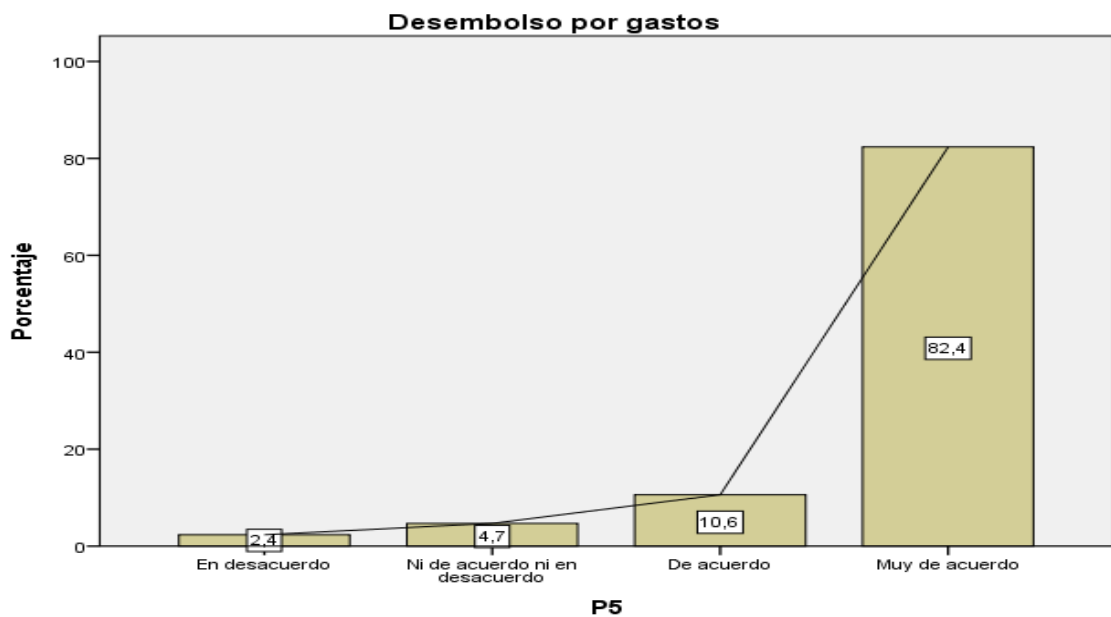


la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada.

**Figura 6**

*Desembolso por gastos.*



#### 4.1.6. Dimensiones: Desembolso por gastos

Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 7***Desembolso por gastos.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	2	2,4	2,4	2,4
En desacuerdo	3	3,5	3,5	5,9
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	6	7,1	7,1	12,9
De acuerdo	61	71,8	71,8	84,7
Muy de acuerdo	13	15,3	15,3	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 7**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 15.3% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 71.8% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales

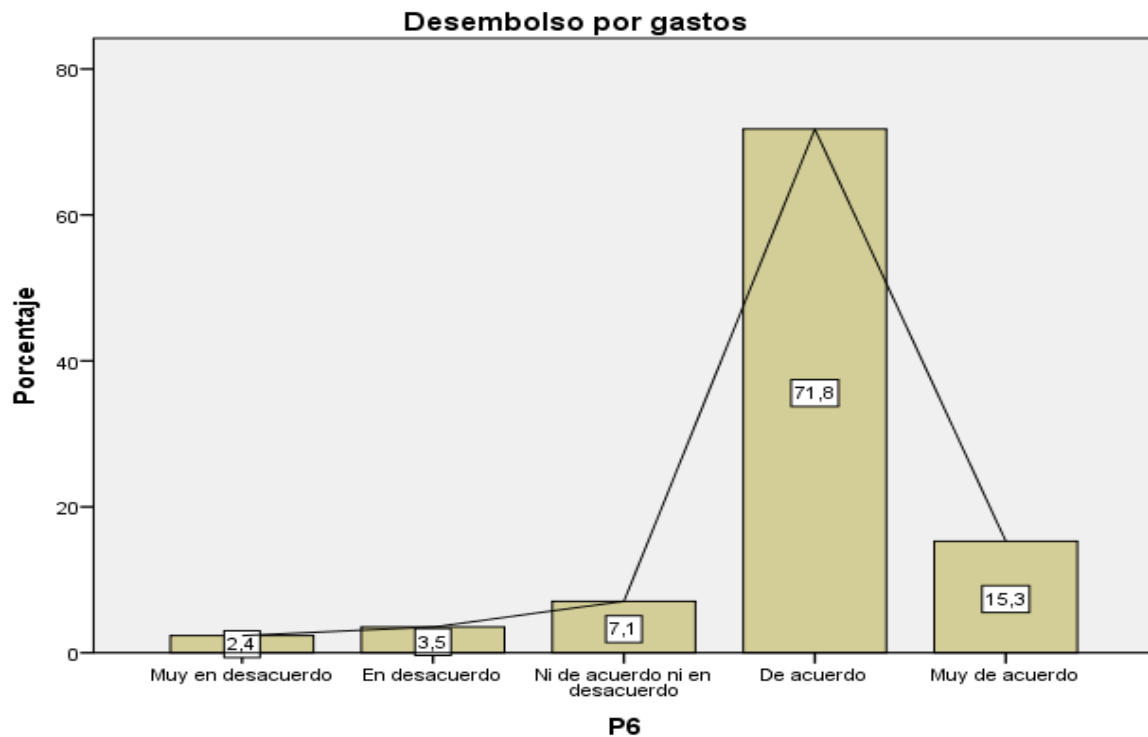
del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada.

**Figura 7**

*Desembolso por gastos.*



#### 4.1.7. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros

El incremento de beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera es atribuible de inversión en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 8**

*Incremento de beneficios futuros.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	1	1,2	1,2	1,2
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	3	3,5	3,5	4,7
De acuerdo	7	8,2	8,2	12,9
Muy de acuerdo	74	87,1	87,1	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 8**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 87.1% de la muestra estudiada.

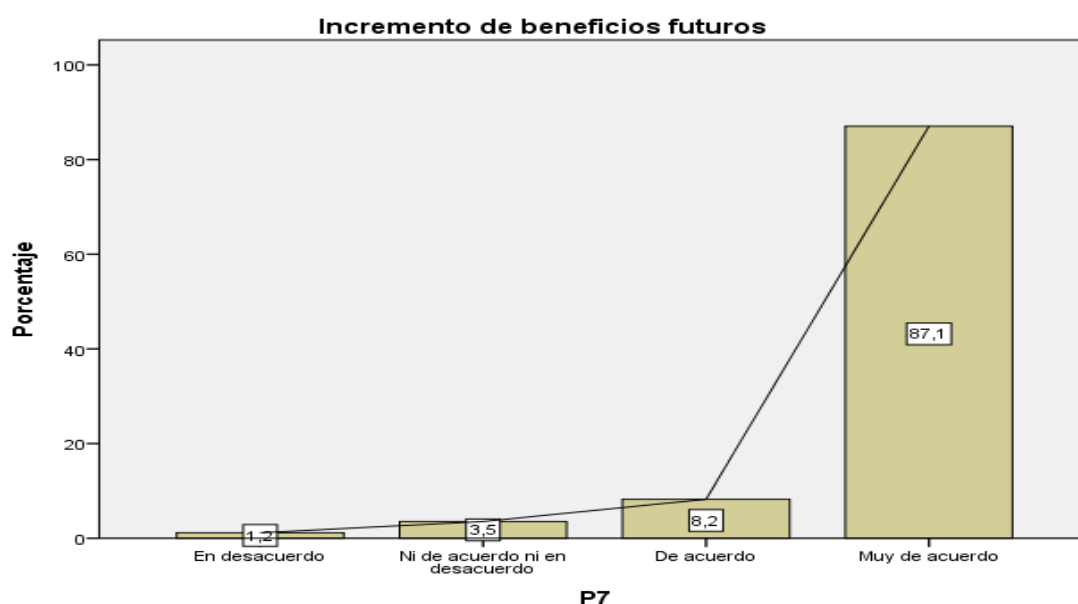
Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 3.5% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada.

**Figura 8**

*Incremento de beneficios futuros.*



#### **4.1.8. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros**

El incremento de beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera es atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 9***Incremento de beneficios futuros.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	2	2,4	2,4	2,4
En desacuerdo	4	4,7	4,7	7,1
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	9	10,6	10,6	17,6
De acuerdo	55	64,7	64,7	82,4
Muy de acuerdo	15	17,6	17,6	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 9**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 17.6% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 64.7% de la muestra estudiada.

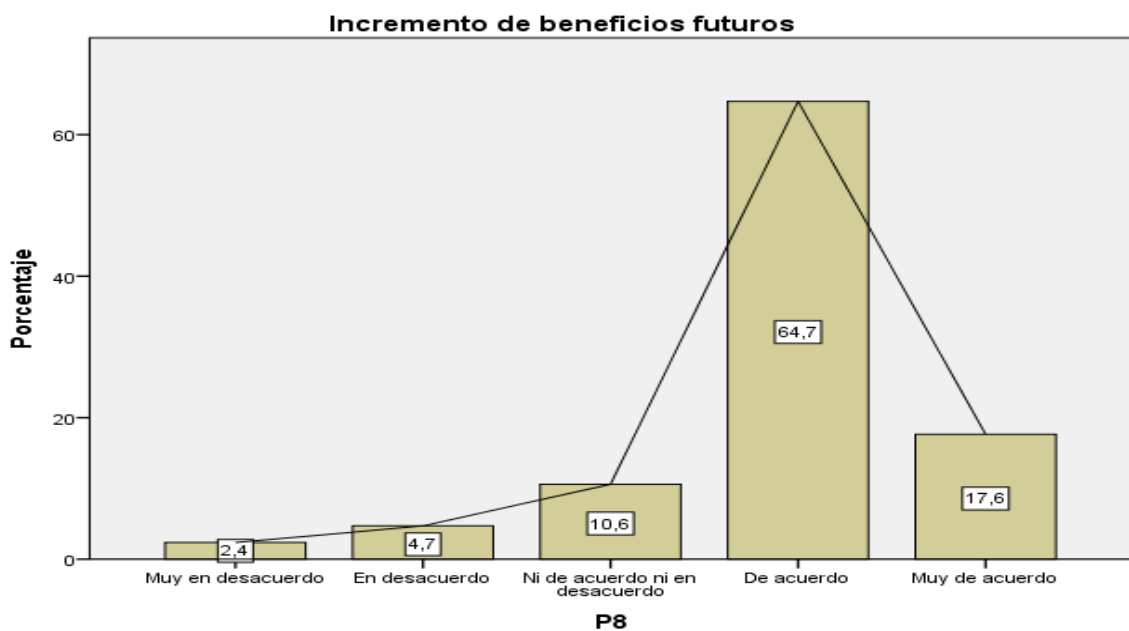
Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 10.6% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que el incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada.

**Figura 9**

*Incremento de beneficios futuros.*



#### 4.1.9. Dimensiones: Incremento de beneficios futuros

El incremento de beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera es reconocido como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 10**

*Incremento de beneficios futuros.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	2	2,4	2,4	2,4
En desacuerdo	4	4,7	4,7	7,1
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	9	10,6	10,6	17,6
De acuerdo	55	64,7	64,7	82,4
Muy de acuerdo	15	17,6	17,6	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 10**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 78.8% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector



de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 9.4% de la muestra estudiada.

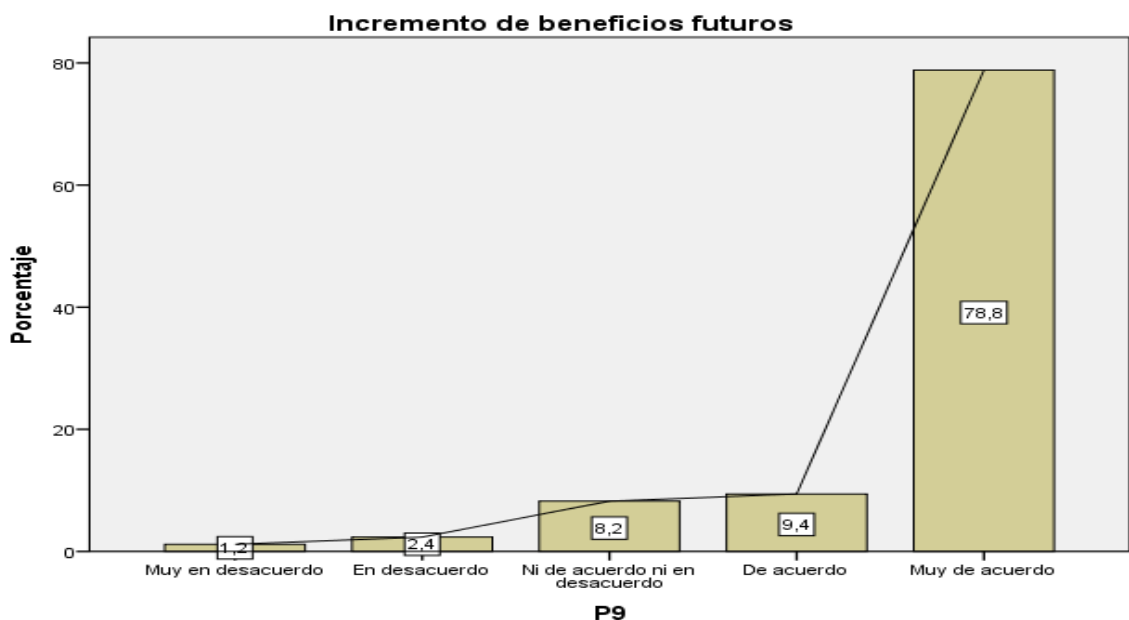
Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 2.4% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que el incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada.

**Figura 10**

*Incremento de beneficios futuros.*



#### 4.1.10. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros

Cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 11**

*Mantenimiento de los beneficios futuros.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	6	7,1	7,1	7,1
En desacuerdo	8	9,4	9,4	16,5
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	9	10,6	10,6	27,1
De acuerdo	51	60,0	60,0	87,1
Muy de acuerdo	11	12,9	12,9	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 11**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 12.9% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas

industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 60.0% de la muestra estudiada.

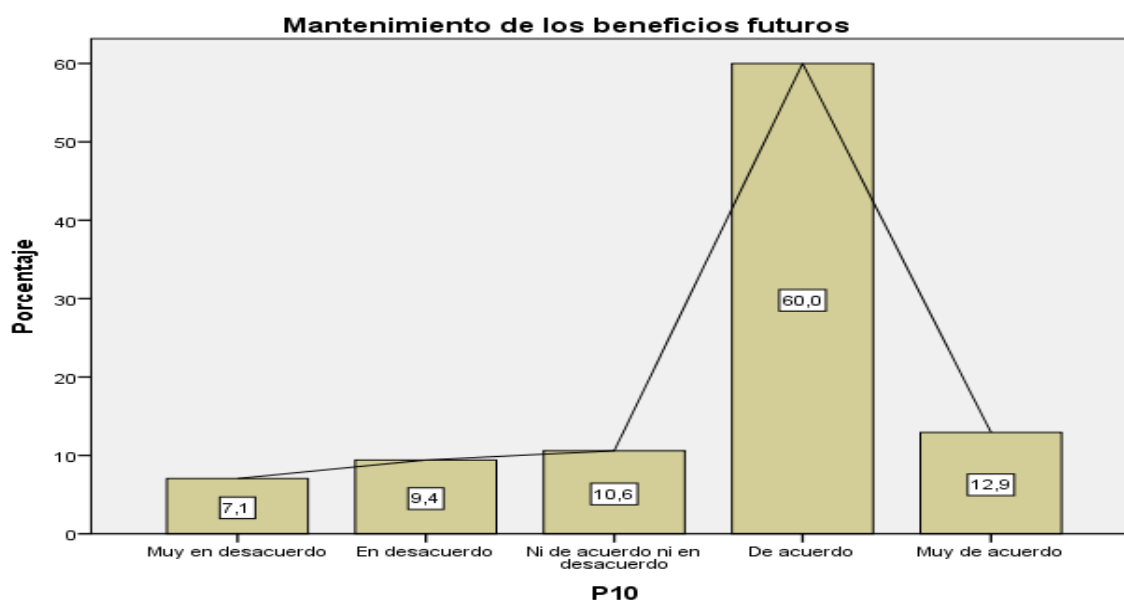
Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 10.6% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 9.4% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada.

**Figura 11**

*Mantenimiento de los beneficios futuros.*



#### 4.1.11. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros

Mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 12**

*Mantenimiento de los beneficios futuros.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Muy en desacuerdo	1	1,2	1,2	1,2
En desacuerdo	5	5,9	5,9	7,1
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	6	7,1	7,1	14,1
De acuerdo	10	11,8	11,8	25,9
Muy de acuerdo	63	74,1	74,1	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 12**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 74.1% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 11.8% de la muestra estudiada.

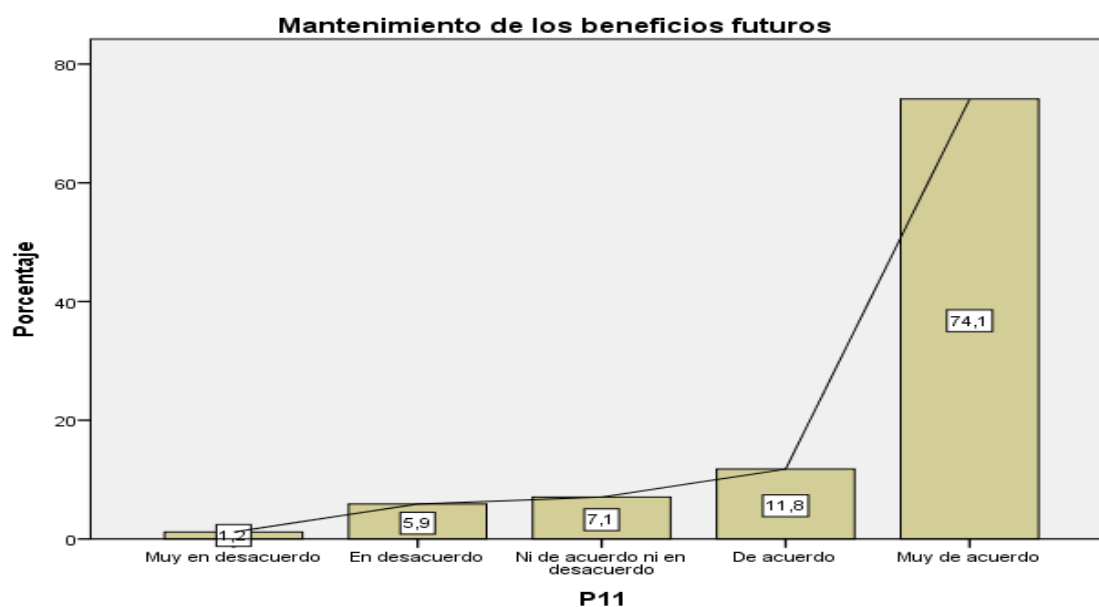
Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 7.1% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 5.9% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están muy en desacuerdo que mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 1.2% de la muestra estudiada.

**Figura 12**

*Mantenimiento de los beneficios futuros.*



**4.1.12. Dimensiones: Mantenimiento de los beneficios futuros**

Cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 13**

*Mantenimiento de los beneficios futuros.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
En desacuerdo	2	2,4	2,4	2,4
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4	4,7	4,7	7,1
De acuerdo	7	8,2	8,2	15,3
Muy de acuerdo	72	84,7	84,7	100,0
Total	85	100,0	100,0	

*Nota: Dimensiones correspondiente a la variable*

De acuerdo a los datos obtenidos con respecto al desembolso por gasto como se observa en la **Tabla 13**, se pudo determinar que las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 84.7% de la muestra estudiada.

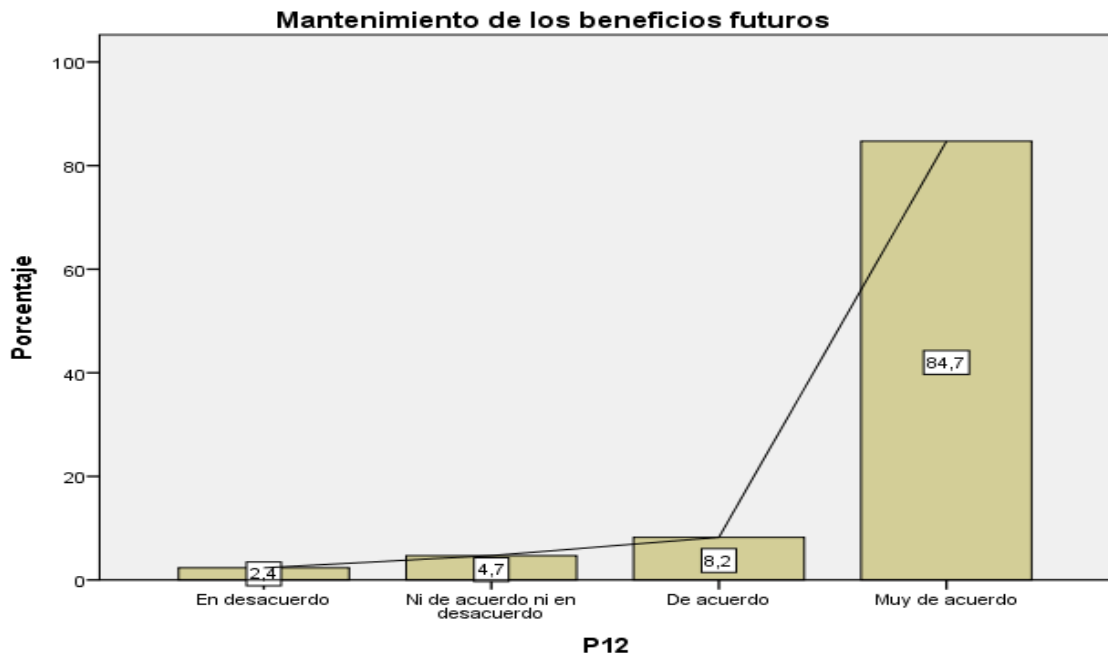
Las empresas industriales del sector de la madera que están de acuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 8.2% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están ni de acuerdo ni en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada.

Las empresas industriales del sector de la madera que están en desacuerdo que cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 4.7% de la muestra estudiada.

**Figura 13**

*Mantenimiento de los beneficios futuros.*



## 4.2. Prueba de hipótesis

### ANALISIS INFERENCIAL

#### HIPOTESIS GENERAL

Se tiene como hipótesis de investigación: Las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.



**Tabla 14***Contingencia Mejoras sobre activos fijos\*sistema tributario.*

		Sistema tributario					
		Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Muy de acuerdo	Total		
Mejoras sobre activos fijos	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Recuento	5	3	0	8	
		Frecuencia esperada	,5	2,6	4,9	8,0	
		% del total	5,9%	3,5%	0,0%	9,4%	
		Recuento	0	25	9	34	
		Frecuencia esperada	2,0	11,2	20,8	34,0	
		% del total	0,0%	29,4%	10,6%	40,0%	
		Recuento	0	0	43	43	
		Muy de acuerdo	Frecuencia esperada	2,5	14,2	26,3	43,0
		% del total	0,0%	0,0%	50,6%	50,6%	
Total		Recuento	5	28	52	85	
		Frecuencia esperada	5,0	28,0	52,0	85,0	
		% del total	5,9%	32,9%	61,2%	100,0%	

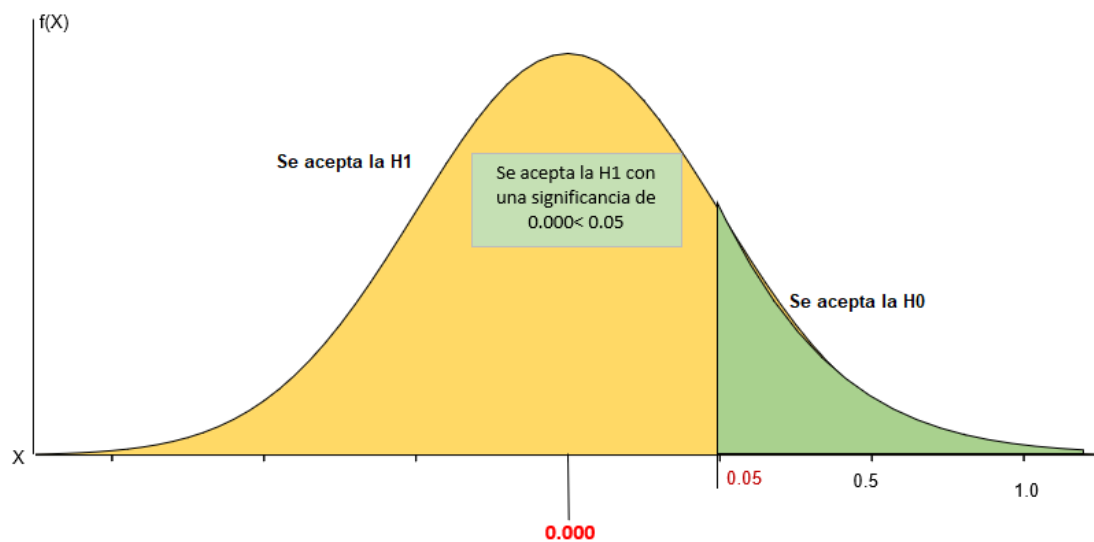
**Tabla 15**

*Pruebas de chi – cuadrado.*

	<b>Valor</b>	<b>gl</b>	<b>Sig.</b>
Chi-cuadrado de Pearson	101,526 <sup>a</sup>	4	,000
Razón de verosimilitudes	91,740	4	,000
Asociación lineal por lineal	60,754	1	,000
N de casos válidos	85		

**Figura 14**

*Nivel de significancia.*



Grado de significancia: 0.000

Conclusión: Se acepta la hipótesis alternativa con un valor menor a 0.05

### **HIPOTESIS ESPECIFICA I**

Se tiene como hipótesis de investigación: Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 16**

*Contingencia Desembolso por inversión \* Incremento de beneficios futuros.*

		Incremento de beneficios futuros				Total	
		En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Muy de acuerdo		
Desembolso por inversión	En desacuerdo	Recuento	1	0	0	0	1
		Frecuencia esperada	,0	,0	,3	,6	1,0
		% del total	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%
	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Recuento	0	3	2	0	5
		Frecuencia esperada	0,1	0,2	1,7	3,1	5,0
		% del total	0,0%	3,5%	2,4%	0,0%	5,9%
	De acuerdo	Recuento	0	0	27	15	42
		Frecuencia esperada	0,5	1,5	14,3	25,7	42,0
		% del total	0,0%	0,0%	31,8%	17,6%	49,4%
	Muy de acuerdo	Recuento	0	0	0	37	37
		Frecuencia esperada	0,4	1,3	12,6	22,6	37,0
		% del total	0,0%	0,0%	0,0%	43,5%	43,5%
Total	Recuento	1	3	29	52	85	
	Frecuencia esperada	1,0	3,0	29,0	52,0	85,0	

% del total	1,2%	3,5%	34,1%	61,2%	100,0%
-------------	------	------	-------	-------	--------

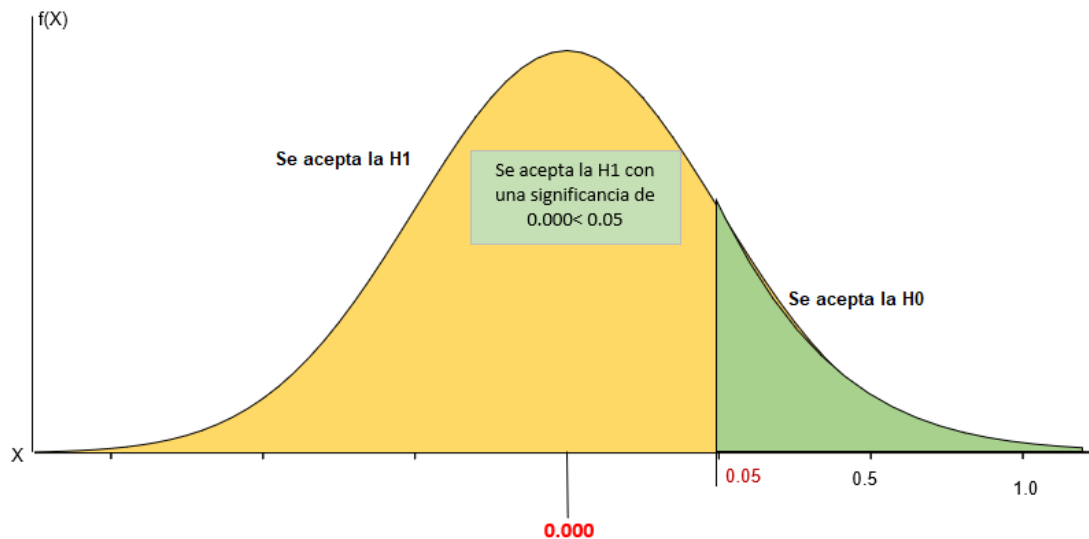
**Tabla 17**

*Pruebas de chi – cuadrado.*

	Valor	gl	Sig.
Chi-cuadrado de Pearson	173,457 <sup>a</sup>	9	,000
Razón de verosimilitudes	80,949	9	,000
Asociación lineal por lineal	53,993	1	,000
N de casos válidos	85		

**Figura 15**

*Nivel de significancia.*



Grado de significancia: 0.000

Conclusión: Se acepta la hipótesis alternativa con un valor menor a 0.05

## HIPÓTESIS ESPECIFICA II

Se tiene como hipótesis de investigación: Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros

en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

**Tabla 18**

*Contingencia de desembolso por gastos\* Mantenimiento de los beneficios futuros.*

		Mantenimiento de los beneficios futuros			Total
		Ni de acuerdo en desacuerdo	De acuerdo ni	Muy de acuerdo	
	Recuento	1	0	0	1
En desacuerdo	Frecuencia esperada	0,1	0,4	0,5	1,0
	% del total	1,2%	0,0%	0,0%	1,2%
Ni de acuerdo en	Recuento	6	3	0	9
	Frecuencia esperada	0,7	4,0	4,2	9,0
Desembolsos por gastos	% del total	7,1%	3,5%	0,0%	10,6%
	Recuento	0	28	35	63
De acuerdo	Frecuencia esperada	5,2	28,2	29,6	63,0
	% del total	0,0%	32,9%	41,2%	74,1%
	Recuento	0	7	5	12
Muy de acuerdo	Frecuencia esperada	1,0	5,4	5,6	12,0
	% del total	0,0%	8,2%	5,9%	14,1%
	Recuento	7	38	40	85
Total	Frecuencia esperada	7,0	38,0	40,0	85,0
	% del total	8,2%	44,7%	47,1%	100,0%

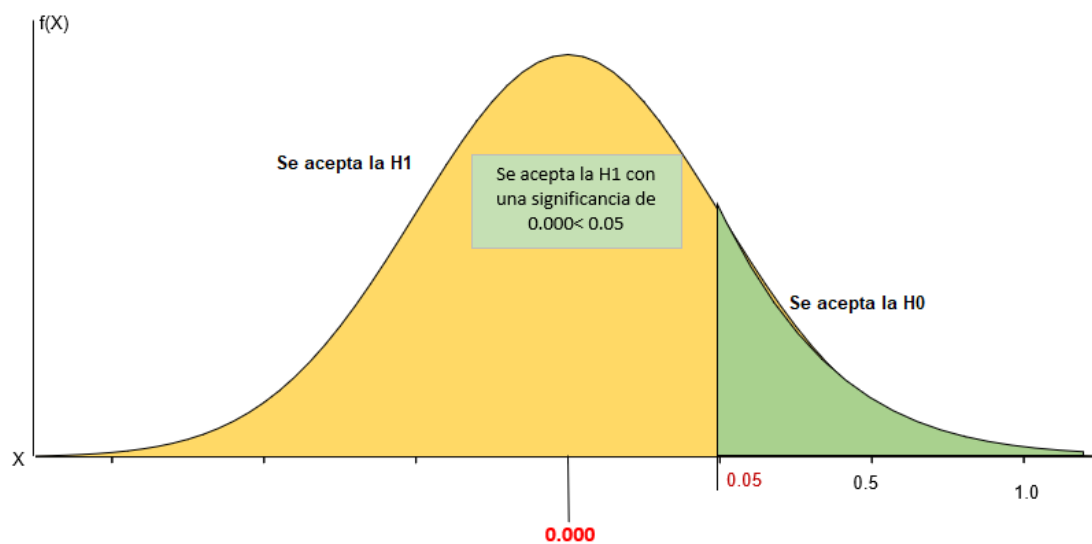
**Tabla 19**

*Pruebas de chi – cuadrado.*

	<b>Valor</b>	<b>gl</b>	<b>Sig.</b>
Chi-cuadrado de Pearson	60,668 <sup>a</sup>	6	,000
Razón de verosimilitudes	42,126	6	,000
Asociación lineal por lineal	15,639	1	,000
N de casos válidos	85		

**Figura 16**

*Nivel de significancia.*



Grado de significancia: 0.000

Conclusión: Se acepta la hipótesis alternativa con un valor menor a 0.05

### **4.3. Discusión**

#### **Desembolso por inversión**

Los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022. El beneficio principal de la implementación de un sistema de gestión de activos es lograr que las instalaciones productivas operen al 100% de su capacidad según la etapa del ciclo de vida en la que se encuentran; para esto no existe una única ruta fija establecida, se requiere que sean ejecutadas acciones concretas y se implementen las herramientas adecuadas a la necesidad, filosofía, cultura y entorno operativo de cada organización (González y Molina, 2022).

#### **Dimensiones: Beneficios futuros**

Las empresas industriales del sector de la madera están muy de acuerdo que los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califican como inversión, son del 12.9% de la muestra estudiada. Al implementar las herramientas de desempeño, se ha incrementado el nivel de servicio de 90.28% a 94.25%, siendo el ideal de la empresa mayor que 95% y se redujo los productos no conformes de 11.29% a 6.61%, siendo el ideal de la empresa de 5% (Santillan, 2022).

El análisis económico y financiero demostró la viabilidad del proyecto, ya que el valor actual neto del proyecto resultó mayor a cero ( $VAN = S/49,237.87$ ), la tasa de retorno es mayor al COK ( $TIR=20.49\%$  y el periodo de recuperación es de corto plazo ( $PAYBACK \geq 4$  año) (Santillan, 2022). El Proyecto de Diseño del sistema de control de gestión en la empresa Maderas la Rola, C.A, que permita optimizar y reducir los tiempos en que se ejecutan las actividades y evitar repetición de procesos que

obstaculizan el logro de los objetivos en el tiempo en que fueron establecidos (León , 2022).

### **Dimensiones: Mantenimiento de beneficios**

Los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022, son del 69.4% de la muestra estudiada. Con todas las propuestas de mejora se logra reducir en 5% el tiempo de producción de los muebles, lo cual se ve reflejado en el aumento de la capacidad (CPK) del proceso en 1.38 y se eleva el nivel Six Sigma a 4, lo que significa que el proceso productivo será capaz de fabricar muebles dentro de las especificaciones establecidas y atender a los clientes en los tiempos prometidos (Bazán y Chávez, 2020).

La gestión de inventario no impacta financieramente en las MYPE del sector industrial de fabricación de muebles de Villa el Salvador en el periodo 2019, ello se debe por el subsector, llamado “fabricantes mayoristas”, donde nos hemos enfocado en esta tesis siendo su rotación de inventarios alta; asimismo, mantienen bajos niveles de stocks o bien se encuentran comprometidos, sumado a ello, sus márgenes de ventas son del 42%, el impacto financiero que pueda generar la gestión de inventarios no es considerable para las empresas de este subsector (Alhuay y Jarata, 2019).



## CONCLUSIONES

- Se pudo analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, durante el año 2022.
- Al obtener un grado de significancia de 0.000, se acepta la hipótesis alternativa con un valor menor a 0.05. Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.
- Al obtener un grado de significancia de 0.000, se acepta la hipótesis alternativa con un valor menor a 0.05. tiene como hipótesis de investigación: Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

## **SUGERENCIAS**

- Los responsables del área contable deben de efectuar propuestas para los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos ya que estas contribuyen de manera significativa en el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.
- Los responsables del área contable deben de efectuar propuestas para los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos ya que estas coadyuvan de manera significativa en el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Acuña Gonzales, M. F., & López Figueroa, L. R. (2014). *Auditoría sobre los activos fijos empresariales en la Compañía de Servicios Públicos de Sogamoso*. Colombia: <http://repositorio.uptc.edu.co/handle/001/1590>.
- Alhuay García, C. W., & Jarata Canazas, R. A. (2019). La gestión de inventarios y su impacto financiero en las MYPE del sector de fabricación de muebles de villa el salvador periodo 2019.
- Ander Egg, E. (2011). *Aprender a investigar: nociones básicas para la investigación social*. Buenos Aires Argentina: Editorial Brujas.
- Barrueto Rázuri, A. (2017). *Mejoras en la cuenta de propiedad, planta y equipo de tecnologica de alimentos*. Piura: Universidad de Piura.
- Bazán Ríos, K. A., & Chávez Canales, C. L. (2020). Un modelo integrado de Lean, Six Sigma y teoría de restricciones aplicado a la industria peruana de muebles de madera.
- Behar Rivero, D. S. (2008). *Metodología de la Investigación*. Madrid: Editorial Shalom.
- Caqui Alejandro, N. A. (2021). *Control de activos fijos y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Transportes Pomacocha SAC, en la Provincia Constitucional del Callao- 2019*. Callao: <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/1223>.
- Chumbipuma Taguada, M., Mancha Luna, L. M., & Hurtado Cahuana, J. M. (2018). *Aplicación de La Revaluación de Activos Fijos y Su Incidencia en Los Estados Financieros de LA EMPRESA LEVAPERU S.A.C., UBICADA EN SANTA ANITA, PERIODO 2016*. Lima: <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/330>.

- Córdova Anicama, M. F. (2022). *Aspectos sobre el tratamiento tributario y su relación con la gestión de la depreciación de los activos fijos de las MYPES del sector comercial de la ciudad de Ica en el 2021*. Ica: <http://hdl.handle.net/20.500.12969/2274>.
- Durango Rodriguez, N., & Garcia Builes, M. (2020). *Plan de mejoramiento sobre activos fijos en la empresa SEDIC*. Antioquia: <https://dspace.tdea.edu.co/handle/tdea/1685>.
- González Alzate, S. A., & Molina Pulido, Á. R. (2022). Identificación de los beneficios para el desarrollo de la propuesta de valor de la implementación de un sistema de gestión de activos en una empresa de manufactura del sector madera.
- Hidalgo Cedeño, M. K., & Rodriguez López, A. M. (2020). *Análisis del procedimiento de revalorización de activos fijos del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Bolívar*. Cantón: <http://repositorio.espam.edu.ec/handle/42000/1251>.
- Landauro Pareja, J., & Gamarra Bazán, J. (2022). *Tratamiento contable de los activos fijos y su incidencia en los resultados de la empresa Ascensores Industriales Gala SRL, Surquillo, 2019*. Lima: <https://hdl.handle.net/20.500.13067/1640>.
- León, L. (2022). Propuesta de un sistema de control de gestión en maderas la Rola, CA.
- Manjarés Vásquez, M., & Heredia Albuja, A. J. (2018). *Los activos fijos y la rentabilidad en las curtidurías de la provincia de Tungurahua*. Amabto: <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/26988>.
- Marcelo Guzmán, C. F. (2020). *Revaluación de activos fijos y su incidencia en los estados financieros del Ministerio de Economía y Finanzas – Lima, 2017-2019*. Lima: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/57185>.

Normas Internacionales de Contabilidad , N. (2022). *Propiedad Planta y Equipo*. Lima:  
[https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_public/con\\_nor\\_co/vigentes/nic/16\\_NIC.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/vigentes/nic/16_NIC.pdf).

Normas Internacionales de Contabilidad 16. (2022). *Propiedad , Planta y Equipo NIC 16*. Lima. Obtenido de [https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_public/con\\_nor\\_co/vigentes/nic/16\\_NIC.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/vigentes/nic/16_NIC.pdf)

Otiniano Ocampo, P. E. (2021). *Análisis del costo beneficio en la decisión de inversión en activo fijo para el proceso productivo de la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, períodos 2020-2021*. Chiclayo: <https://orcid.org/0000-0002-4573-2673>.

Otiniano Ocampo, P. E. (2021). *Análisis del costo beneficio en la decisión de inversión en activo fijo para el proceso productivo de la empresa Inversiones Westin E.I.R.L, períodos 2020-2021*. Chiclayo: <https://orcid.org/0000-0002-4573-2673>.

Palomino Ochoa, J. J. (2021). *Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa*. Huancayo: Corpograf Atlas SAC.

Palomino Ochoa, J. J. (2021). *Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa*. Huancayo: Corpograf Atlas SAC.

Palomino Ochoa, J. J., & Gratelly Mori, G. (2015). *La NIIF como herramienta de gestión empresarial*. Pucallpa: EDTAUNU.

Quispe Soncco, I. E. (2019). *Incidencia de la revaluación voluntaria de propiedad planta y equipo en el estado de situación financiera y su efecto tributario en la empresa Belen Logistics del Peru S.A.C. de Lima año 2017*. Lima: <http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/2558>.

Requena Pinto, P., & Flores Mejía, Z. (2021). *Activo fijo y la determinación del impuesto a las ganancias en la empresa Indualta S.A.C.* Lima: <https://hdl.handle.net/20.500.12867/5397>.

Santillan Diaz, J. A. (2022). Propuesta de mejora en el área de producción en una empresa que fabrica pallets de madera aplicando herramientas de Lean Manufacturing.

Ser Contable. (2022). *Asiento de ampliación y mejora de equipos de otro inmovilizado material.* México. Obtenido de [https://www.supercontable.com/informacion/Contabilidad/Asiento\\_de\\_ampliacion\\_y\\_mejora\\_de\\_equipos\\_de\\_7057.html](https://www.supercontable.com/informacion/Contabilidad/Asiento_de_ampliacion_y_mejora_de_equipos_de_7057.html)

## **ANEXO**

**ANEXO Nº 01:Matriz De Consistència Lógica**

<b>Título: Mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de manantay, año 2022.</b>					
<b>Problema General</b>	<b>Objetivos General</b>	<b>Hipótesis General</b>	<b>Variables</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Metodología</b>
¿Cómo las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022?	Analizar las mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.	Las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.	Independientes Mejoras sobre activos fijos (Escala de medición mixta).	Desembolso por inversión  Desembolso por gastos	*Población (N): 108 *Muestra (n): 85 *Tipo de Investigación Descriptivo *Diseño de Investigación: Correlación
<b>Problema Especifico</b>	<b>Objetivo Especifico</b>	<b>Hipótesis Especifico</b>			*Técnicas Para Acopio de datos: Fichas *Instrumentos de Recolecta de datos: Pruebas campo *Técnicas el Para Análisis e Interpretación de Datos: Estadística descriptiva e inferencial para cada variable *Para el Informe Final: Reglamento general de Grados y Títulos de la FCEAyC de la UNU.
¿Cómo los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022??	Establecer los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.	Los desembolsos por inversión sobre las mejoras efectuadas sobre activos fijos y el incremento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.	Dependiente Beneficios futuros (Escala de medición mixta).	Incrementos de beneficios económicos futuros  Mantenimiento de los beneficios económicos futuros)	
¿Cómo los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022?	Analizar los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.	Los desembolsos por gastos sobre las mejoras efectuadas de activos fijos y el mantenimiento de los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022	Interviniente Empresas industriales del sector de la madera en el Distrito de Manantay 2022		



## Anexo 2



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**  
**Facultad De Ciencias Económicas, Administrativas Y Contables**  
**Escuela Profesional De Contabilidad**



### ENCUESTA:

Tesis titulada “Mejoras efectuadas sobre activos fijos y los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022”;  
 marcar las alternativas que considere correctas con una (X):

Ítems	1	2	3	4	5
	Muy de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	En desacuerdo	Muy en desacuerdo

Ítems	1	2	3	4	5
<b>I. DIMENSION Desembolso por inversión</b>					
1.Los desembolsos por inversión por las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en incrementar los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.					
2.Los desembolsos por mejoras que incrementen los beneficios económicos futuros en las empresas industriales califica como inversión.					
3.Los desembolsos por mejoras de activos fijos son capitalizables cuando incrementan los ingresos en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.					
<b>II.DIMENSIÓN Desembolso por gastos</b>					
1.Los desembolsos de gastos realizados en las mejoras efectuadas sobre activos fijos contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.					
2.Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en conservación de bienes en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022					
3.Los gastos realizados en las mejoras de activos fijos contribuyen en mantener la calidad en la producción en las empresas industriales del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.					
<b>III.DIMENSIÓN Incremento de beneficios futuros</b>					
1.El incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles de inversión en el distrito de Manantay, año 2022					

2.El incremento los beneficios económicos futuros en las empresas industriales del sector de la madera son atribuibles capitalizables en el distrito de Manantay, año 2022.					
3.El incremento los beneficios futuros en las empresas industriales del sector de la madera son reconocidos como activo fijo en el distrito de Manantay, año 2022.					
<b>IV. DIMENSION Mantenimiento de los beneficios futuros</b>					
1.Cuando contribuyen en mantener los beneficios futuros en las empresas industriales son desembolsos por gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.					
2.Mantener beneficios económicos futuros en las empresas industriales no son consideradas como inversión sobre activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022.					
3.Cuando contribuyen en mantener la calidad de la producción sin incrementar los beneficios futuros en las empresas industriales son gastos de activos fijos del sector de la madera en el distrito de Manantay, año 2022..					