



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

## **FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

La componentización de activos y su incidencia en los estado de resultados de las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, Año 2016.

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

**Contador Público**

**AUTORA:**

Fabiola Yesenia Escudero Bermúdez

**ASESOR:**

MBA. Edgard Eliseo Carmen Choquehuanca

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Sistema y organización contable y gestión empresarial

**LIMA - PERÚ**

**Año 2017**

## **Páginas Preliminares**

## **Página del Jurado**

.....

Presidente: MBA Edgar Carmen Choquehuanca

.....

Secretario: MG. Iris López Vega

.....

Vocal: Mg. Juan Zapata Urdiales

## **DEDICATORIA**

A Joel, mi esposo por ser mi apoyo constante, por su comprensión que me motiva a ser una profesional de primer nivel y a ayudar a los demás.

A mis padres Yolanda y Adolfo porque con su ejemplo me han inculcado a ser perseverante y a lograr mis objetivos. Por su empuje a lo largo de mis años de estudio universitario.

## **AGRADECIMIENTO**

A Dios, por ser mi guía interior.

A mis asesores por enseñarme los lineamientos y retos de la carrera y a plantear las estrategias y mejoras que como profesional debemos retornos.

## DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD

Yo, Fabiola Yesenia Escudero Bermúdez estudiante de la carrera profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 45454525 con la tesis titulada: “La componentización de activos y su incidencia en el estado de resultados de las empresa de fabricación de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016”:

Declaro bajo juramento que:

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

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

Los Olivos 05 de Julio del 2017.

---

**Fabiola Yesenia Escudero Bermúdez**

**DNI: 45454525**

## **PRESENTACIÓN**

Señores miembros del jurado calificador:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “La componentización de activos y su incidencia en los estados de resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, periodo 2016”, la cual dejo a su consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

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

Capítulo I: Introducción

Capítulo II: Método

Capítulo III: Resultados

Capítulo IV: Discusión

Capítulo V: Conclusiones

Capítulo VI: Recomendaciones

Capítulo VII: Referencias

En mérito al contenido de los capítulos señalados En función a que este trabajo de investigación se ajusta a los mandatos requeridos por todo trabajo científico, se espera contar con sus sugerencias o recomendaciones para de esta manera enriquecer de forma idónea la calidad del presente trabajo.

Atentamente,



**Fabiola Yesenia Escudero Bermúdez**

**DNI: 45454525**

## ÍNDICE

### PAGINAS PRELIMINARES

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Resumen	vii
Abstract	viii

### CAPITULO I: INTRODUCCION

1.1. Realidad Problemática	07
1.2. Trabajos previos	09
1.2.1. Trabajos Previos de la variable: 1	09
1.2.2. Trabajos Previos de la variable 2	14
1.3. Teorías Relacionadas al tema	21
1.3.1. Teorías Relacionada: Componentización de Activos	21
1.3.2. Teoría Relacionadas de: Estado de Resultados	24
1.4. Formulación del Problema	28
1.4.1. Problema General	29
1.4.2. Problemas Específicos	29
1.5. Justificación del Estudio	29
1.5.1. Conveniencia	29
1.5.2. Relevancia Social	29
1.5.3. Implicancias	29
1.5.4. Valor Teórico	30
1.5.5. Utilidad Metodológica	30



1.6.	Hipótesis	30
1.6.1.	Hipótesis General	30
1.6.2.	Hipótesis Especificas	30
1.6.3.	Objetivos	30
1.6.4.	Objetivo General	30
1.6.5.	Objetivos Específico	31

## CAPITULO II: METODO

2.1.	Diseño de Investigación	33
2.1.1.	Investigación Descriptiva	33
2.1.2.	Investigación Correlacional	33
2.1.3.	Diseño no experimental	33
2.2.	Variables y Operacionalización	34
2.2.1.	Definición de la Variable 1: Componentización de Activos	34
2.2.2.	Definición de la Variable 2: Estado de Resultados	34
2.2.3.	Cuadro de Operacionalización	34
2.3.	Población y muestra	36
2.3.1.	Población	36
2.3.2.	Muestra	36
2.4.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos: Validez	37
2.4.1.	Validez	37
2.5.	Métodos de análisis de datos	39
2.6.	Aspectos Éticos	41

## CAPITULO III: RESULTADOS

3.1.	Tablas de frecuencia	43
3.2.	Validación de las hipótesis	75
3.2.1.	Hipótesis General	75
3.2.2.	Hipótesis Específicas	77
3.2.2.1.	Hipótesis Específica 1	77
3.2.2.2.	Hipóteses Específica 2	79

## CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN

4.1. Discusión	83
----------------	----

## CAPÍTULO V: CONCLUSIONES

5.1. Conclusiones	91
-------------------	----

## CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES

6.1. Recomendaciones	93
----------------------	----

## CAPÍTULO VII: REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

7.1. Referencias bibliográficas	95
---------------------------------	----

## CAPÍTULO VIII: ANEXOS

8.1. ANEXO 01: Instrumento	102
8.2. ANEXO 02: Matriz de consistencia	105
8.3. ANEXO 03: Certificado de validez de contenido del instrumento	107
8.4. ANEXO 04: Documento de la Municipalidad de Los Olivos	114
8.5. ANEXO 05: Tabla datos del CHI Cuadrado	117

## Resumen

La presente tesis intenta identificar la incidencia que tiene la componentización de activos en los estados de resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, periodo 2016, Mi muestra es 37 trabajadores del área contabilidad de las empresas dedicadas a la fabricación de tejido de punto y ganchillo, en quienes a través de la encuesta se ha podido recolectar los datos necesarios, también tiene como diseño la Investigación descriptiva, correlacional, no experimental por ser un trabajo de análisis de aplicación de la NIC 16, en cuánto a lo que se menciona sobre la componentización de activos, en las empresas del sector anteriormente mencionado. Los datos mencionados, han sido validados por los profesionales asesores de la Universidad César Vallejo y por el Alfa de Cronbach. Para poder hacer la comparación de las hipótesis, ha sido utilizada la prueba del Chi Cuadrado, donde se verifica la relación entre ambas variables. El resultado de esta tesis ha sido que la componentización de activos si incide en los estados financieros de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, el cuál origina una mayor rentabilidad durante el periodo analizado.

Palabras clave: Componentización de activos, estado de resultados, depreciación.

## **Abstract**

The present thesis tries to identify the impact of the componentization of assets in the income statements of the knitting and crocheting fabrication companies of the district of Los Olivos, period 2016, Mi sample is 37 workers in the accounting area of the companies dedicated To the manufacture of knit and crocheted, in which through the survey has been able to collect the necessary data, is also designed as Descriptive, correlational, non-experimental research because it is a work of analysis of application of IAS 16, In what refers to what is said about the componentization of assets, in the companies of the aforementioned sector. The aforementioned data have been validated by the professional advisors of the César Vallejo University and the Cronbach Alpha. In order to make the comparison of the hypotheses, the Chi Square test was used, where the relationship between the two variables is verified. The result of this thesis has been that the componentization of assets affects the financial statements of the knitting and crocheting companies of the district of Los Olivos, which leads to greater profitability during the period analyzed.

Keywords: Asset componentization, income statement, depreciation.

## **CAPÍTULO I**

### INTRODUCCIÓN

## 1. INTRODUCCIÓN

### 1.1. Realidad Problemática

A nivel mundial las empresas están acoplado su contabilidad a las normas internaciones de información financieras (NIIF), que fueron promulgadas por la International Accounting Standards Board – IASB para llevar una contabilidad entendible a nivel global. Lo que muchas veces se vuelve algo compleja dependiendo si la empresa es pequeña, mediana o grande.

En el sector textil peruano, básicamente en las empresas del sector textil dedicadas a la fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, se observa que el área contable registra las piezas significantes de un activo como mercadería y al ser utilizadas son mandadas al gasto, pero analizando lo que dice la NIC 16:

Norma Internacional de Contabilidad 16: Propiedades, Planta y Equipo, en sus artículos: (Versión Modificada en Mayo 2010, Resolución de CNC N° 044-2010-EF/94, Vigencia a partir del 1 de enero de 2011), en su artículo N° 7, nos habla sobre las piezas consideradas como repuesto y equipo auxiliar de un activo se registran habitualmente como inventarios, y son reconocidos en el resultado del periodo cuando estas son consumidas. No obstante, las piezas consideradas como repuesto significantes y el equipo de mantenimiento permanente, que la empresa crea que se utilizará durante más de un determinado periodo, cumplen en normalidad los requisitos para ser calificados como elementos de propiedades, planta y equipo. De la misma manera, si las partes de los repuestos y del equipo auxiliar sólo se consideraran para ser utilizados con relación a un elemento de propiedades, planta y equipo, serán contabilizadas como propiedades, planta y equipo.

Por lo mencionado, se debe establecer el manejo contable del inmovilizado material, para que los interesado de los estados financieros puedan contar con la información sobre la inversión que tiene la empresa y se ve reflejada en su inmovilizado material; así como, todos los cambios que se pudieran producir en dicha inversión.

Para lo señalado anteriormente, se puede utilizar la componentización de activos, que es la identificación y depreciación por separado de los diferentes componentes significativos de un activo fijo.

Debe tenerse en cuenta que las piezas significativas de un activo deben ser depreciadas por partes significativas, más no como un todo. Esto en razón de que cada pieza importante tiene un tiempo de vida diferente y por ende lo correcto será calcular la depreciación por cada parte considerable.

Si bien es cierto, la norma no nos da las indicaciones de a que piezas podemos determinar importantes o fundamentales para la operatividad de una maquinaria, pero si nos da un punto de vista a tomar en cuenta que es:

Para poder hacerlo se necesita de un buen criterio contable, conjuntamente con empresas o áreas especializadas, que ayuden a determinar el verdadero tiempo de vida útil de cada pieza fundamental de cada maquinaria o equipo, realizar la correcta depreciación de estas y la revaluación del costo del activo fijo.

Al no utilizar la componentización de activos y adquirir una pieza, parte o componente de la maquinaria, las empresas del sector textil dedicadas a la fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, tienen a derivar este concepto al gasto, distorsionando con esta práctica, la información real en el Estado de Resultados.

Un factor que las empresas dedicadas a la fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, deben tener en cuenta es que para una mejor gestión y toma de decisiones deben ver que tan rentable ha sido el periodo para la empresa, pero si la compra de lo antes mencionado lo envían al gasto no se verá reflejada la verdadera depreciación de cada componente que se ha comprado o adquirido para la maquinaria.

## 1.2. Trabajos Previos

### 1.2.1. Trabajos previos Variable 1

#### 1.2.1.1. Nacionales

1.2.1.1.1. Horna S., E. (2013), Universidad Nacional de Trujillo. Tesis para obtener el Título profesional de Contador Público. “La componentización de activos y su incidencia en la situación económica financiera de la empresa Transportes y servicios generales Joselito S.A.C.”, Trujillo, indica:

Como objetivo en general ha determinado la incidencia que tiene la componentización de activos en la Situación Económica-Financiera en la compañía de Transporte y Servicios Generales Joselito SAC en el año 2013.

La Metodología utilizada en este trabajo, fue:

Método descripción: Se dio a conocer la gestión de la muestra que escogió para analizar la componentización de activos.

Método de análisis: Amplió el análisis de las Normas Internacionales de Contabilidad y Normas Internacionales de Información Financiera.

Método de explicación: Estudiando la influencia de la componentización de activos fijos se conoció la elaboración y presentación de los datos Económicos-Financieros.

La conclusión del trabajo es: La empresa Transportes y Servicios Generales Joselito S.A.C., junto con el área de Contabilidad indico el lineamiento contable por efectos de la componentización de activos, siguiendo los lineamientos de la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo.



- 1.2.1.1.2. Castro R. y Goicochea S. (2015) Universidad Nacional de Trujillo. Tesis para obtener el título profesional de Contador Público. “Aplicación de la revaluación voluntaria de activos fijos y su incidencia en la situación económica y financiera de la empresa Sánchez Rico ingeniería y construcción S.A. - año 2014”, Trujillo – Perú, indica:

El objetivo general fue la demostración de que la forma de aplicar la revaluación voluntaria de activos fijos (NIC 16) incide en la situación Económica y Financiera de la empresa “Sánchez Rico Ingeniería y Construcción S.A.” periodo 2014

La metodología utilizada fue: Método de diseño experimental propiamente dichos, diseño clásico, el cual supone la manipulación de la variable experimental (x), bajo un riguroso control, con lo que descubrió de qué modo y el por qué causa se produjo una situación o un acontecimiento peculiar.

La conclusión del trabajo es: La depreciaron es un punto importante a tratar cuando se quiere aplicar la revaluación porque no solo tiene incidencia en el estado de situación financiera de la empresa sino también tiene incidencia en el estado de resultados de la empresa, debido a que la depreciación tiene un valor extra por la revaluación, más la evaluación no se basa en un costo pagado, por lo que el cargo a resultados es por la amortización del valor adicional de la revaluación. La revaluación de activos no produce un ingreso para la empresa; ya que, se considera gasto por la depreciación de un activo fijo y no produce ingresos mayores, pero la depreciación influye directamente en el estado de resultados a partir del siguiente año 2015, influye también la incidencia tributaria producto de la revaluación voluntaria de activos 97 fijos que genera un pasivo

diferido, que en los próximos años tiene que regularizarse contra la cuenta 40 – tributos por pagar.

- 1.2.1.1.3. Alvarado O, A. (2011) Universidad Privada del Norte. Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público. “Aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) relacionadas al tratamiento contable de los activos en la Empresa Minera ABC S.A.C. (en etapa de exploración) y el impacto en su situación financiera. Trujillo – Perú, indica:

El objetivo general ha sido la demostración del impacto en la situación financiera de la Empresa Minera ABC S.A.C. proveniente de la aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) enlazadas al lineamiento contable de los activos en la etapa de Exploración.

La metodología utilizada fue: Experimental

La conclusión fue: Luego de analizar el Estado de Resultados, en el campo de exploración no activables los gastos del periodo 2010 fueron de S/.5,103,069, que en su reconocimiento de gasto en el resultado del periodo estudiado, han generado una pérdida durante el periodo 2010 por S/.5,074,577; esto antes de la aplicación de las NIIF, la empresa reconoció una utilidad antes de impuestos de S/.28,492. Al final los datos del resultado obtenido nos muestra que la aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) en relación al lineamiento contable de los activos en la etapa de exploración han manifestado cambios importantes que perjudican significativamente la situación financiera de la empresa en la cual se visualiza el menor valor de los activos no corrientes en el Estado de Situación Financiera, en la pérdida del periodo 2010 en el reconocimiento de los Estados de Resultados y en el ajuste en los resultados acumulados en el Estado de Cambios

en el Patrimonio Neto. Por lo que, el efecto generado en la situación financiera de la empresa, afecta la toma de decisiones de los usuarios de la información financiera.

#### 1.2.1.2. Internacionales:

- 1.2.1.2.1. Uchucry J., D. (2014), Universidad Nacional de Loja. Tesis para obtener el Grado de Magíster en Tributación y Finanzas. “Aplicación de la NIC 16 para la correcta administración de la propiedad planta y equipo de Ncusft Cla. Ltda. al 31 de Diciembre 2012”, Guayaquil – Ecuador, indica:

El objetivo general es el establecimiento del lineamiento contable de propiedad, planta y equipo con el fin de que los interesados de los estados financieros sepan sobre la inversión que tiene la empresa en su propiedad, planta y equipo, adicional de contar con información de los cambios producidos en dicha inversión.

La metodología utilizada fue:

Científico: Se permite tener conocimiento del proceso de todas las cuentas en este estudio, reflejando la actualidad empírica investigada y los elementos formales de la normatividad vigente siguiendo un ordenamiento lógico y sistemático, incluyendo la teoría con la práctica junto con los conocimientos recopilados

Deductivo: Utilizando este método me permitió realizar un análisis de lo general a lo particular, estudiando las Leyes, Reglamentos y demás disposiciones legales en contexto en el desarrollo, como también pude conocer la situación contable actual de la empresa en cuanto a la existencia física de sus activos fijos se trate, y así concluir un mejor control de inventarios en el proceso contable.

Inductivo: Utilizando el método inductivo se pudo revelar los temas contables de los inventarios y de los activos fijos que emplea la entidad, con esto se pudo evaluar el tipo de control de inventarios, reflejando que el método y técnica sirven de ayuda para el control de los activos fijos.

Analítico: Fue utilizado para descubrir, analizar y comparar los datos que se obtuvieron en la investigación de campo, los cálculos realizados y el registro de las cuentas, verificando su corrección.

Sintético: Con este método se pudo presentar un resumen y datos de los resultados de la información del proceso contable y a través de los estados financieros se pudo llegar a conclusiones y plantear las respectivas recomendaciones.

La conclusión del trabajo es: La tesis cumplió con el objetivo principal, que era aplicar la NIC 16 Propiedad, Planta y Equipo en la empresa NECUSOFT CÍA. LTDA., tomando en cuenta los ajustes propuestos para la obtención de la información financiera razonable, confiable, coherente y muy real, facilitando la interpretación para los representantes de la empresa.

- 1.2.1.2.2. Franco C., J. (2015), Universidad de Guayaquil. Tesis para obtener el Magíster en Tributación y Finanzas. “La norma internacional de contabilidad 16 “Producción, planta y equipo y su impacto en los estados financieros Caso: Sol Marina S.A.”, Guayaquil – Ecuador, indica:

El objetivo general es analizar el impacto de la implementación de las NIIF's Nic 16 Propiedades, Planta y Equipo en los estados financieros de la empresa Sal Marina S.A.

La metodología usada fue:

Explicativa: Con este método se dispuso la información financiera comparable, para que la empresa amplíe su visión; por lo que, genera una interrelación con otras entidades de los demás países, la necesidad de adquirir los conocimientos en términos contables común, el cual permitió comparar los resultados y valorar la gestión.

La conclusión del trabajo es: El proceso de implementación de las NIIF en la empresa implicó una nueva inversión, pero a su vez se vio reflejado en la NIC 16 Propiedad, planta y equipo, que con el sistema de revaluación de sus activos, obtendrá beneficios económicos futuros.

## 1.2.2. Trabajos previos Variable 2

### 1.2.2.1. Nacionales

- 1.2.2.1.1. Gutiérrez R., J. y Rodríguez Q., M. (2013), Universidad Privada Antenor Orrego. Tesis para obtener el Título profesional de Contador Público. "Efectos en la incorporación de las NIIF en los resultados de los estados financieros presentados bajo PCGA en la empresa Morocha S.A. en la ciudad de Lima al 31 de Diciembre de 2012", Trujillo, indica:

El objetivo de marco general ha sido el establecimiento de los efectos en la incorporación de las Normas Internacionales de Información Financiera en los resultados de los Estados Financieros de la empresa Morocha S.A.

La metodología utilizada fue:

Investigación de campo: Los datos más significativos se recopilieron directamente en la empresa Morocha S.A., para de esta manera garantizar un mayor nivel de confianza en la disposición de la información para aplicar la NIFF 1. Además, de contar con que el estudio de campo consistió en recolectar de datos de los sujetos investigados o de la realidad donde ocurren los hechos (datos primarios), esto se dio sin manipulación o control de alguna variable.

Observación: Este método consistió en la observación de los trabajadores cuando realizaban sus labores. Con esta técnica de investigación, la observación tuvo una amplia aceptación científica. Se sabe que los sociólogos, psicólogos e ingenieros industriales recurren extensamente a esta técnica para que puedan estudiar a las personas en sus actividades de grupo y como miembros de la organización. La organización es múltiple; por lo que, permitió al investigador el análisis de lo que se está haciendo, como se hace, quien lo está haciendo, cuando se realiza, cuánto tiempo toma, dónde se realiza y porque se hace.

Entrevista: Este método se utilizó para obtener información de manera verbal, utilizando preguntas relacionadas con el tema que se va a analizar en este trabajo. Los mismos que pueden ser gerentes o empleados de las áreas especializadas o que tengan referencia del tema a estudiar, los cuales son usuarios actuales del sistema existente, trabajadores potenciales del sistema propuesto.

Revisión documentaria: Con este método se permite que los investigadores puedan obtener más datos relacionados con el tema que va a ser estudiado. Esto permite contrastar la información nueva con más datos que se pudieron obtener anteriormente. Cabe mencionar, que es importante conocer los antecedentes de un hecho para verificar cómo evolucionará éste después de un tiempo.

La conclusión del trabajo es: El circuito de la incorporación de las Normas Internacionales de Información financiera (NIIF) a los estados financieros siguiendo el lineamiento de los Principios de contabilidad Generalmente Aceptados en Perú (PCGA) lleva consigo consecuencias en impactos cuantitativos en lo que se refiere a sus estados financieros las mismas que se analizaron del 01 de enero al 31 de diciembre de 2011 y fueron objetivamente las siguientes. Ajuste por propiedad planta y equipo, (en miles) US \$ 1240 y US \$ 1097, respectivamente; por cierre de mina, (en miles) US \$ 344 y US \$ 426 respectivamente; por provisiones US \$ 30 en ambos periodos; por Impuesto a las ganancias diferidas, (en miles) US \$ 385 y US \$ 367 respectivamente, activos intangibles US \$ 132 para ambos periodos.

- 1.2.2.1.2. Sandoval Z., V. (2013) Universidad San Martín de Porres. Tesis para optar el grado académico de Maestro en Contabilidad y Finanzas con mención en gestión tributaria, empresarial y fiscal. "La auditoría financiera y su influencia en la gestión de las medianas empresas industriales del distrito de Ate". Lima – Perú, indica:

El objetivo en general fue la determinación de qué manera la auditoría financiera influye en la gestión de las Medianas empresas industriales del distrito de Ate – Lima.

La metodología usada fue: En esta investigación ha sido aplicado el método descriptivo, comparativo, crítico, estadístico, analítico a través de las encuestas y entrevistas a los usuarios de las empresas estudiadas.

La conclusión fue: Los datos recopilados en el transcurso de esta investigación hizo posible que se conozca el nivel de cumplimiento de los principios contables en los estados financieros de las

medianas empresas tiene influencia en el Nivel de eficiencia de las operaciones

#### 1.2.2.2. Internacionales

- 1.2.2.2.1. Zhanay B., M. (2013). Universidad Nacional de Loja. Tesis para obtener el Grado de Licenciada en Contabilidad y Auditoría Contador Público. “Análisis e interpretación a los estados financieros de la Cooperativa de taxis La Pradera de la ciudad de Loja en los periodos 2006 – 2007”. Loja – Ecuador, indica:

El objetivo general es analizar los Estados vinculados a los dos períodos económicos de la investigación y con esto se pudo dar a conocer las cuentas contables que tienen una significativa variación.

La metodología usada fue:

Científico: Este método ha permitido conocer la realidad de los hechos que tienen relación con la sintaxis contable y económico que lleva la Cooperativa de Taxis La Pradera, esto para enfrentar las teorías, técnicas y demás aspectos que tengan relación con el análisis financiero, para lograr los objetivos; por lo que, se pudo conocer el nivel de eficiencia y eficacia de sus operaciones, analizando la selección de indicadores relacionados con su actividad administrativa y económica.

Deductivo: Este método se utilizó dentro de la redacción y Revisión de Literatura, seleccionando información con relación a los temas que se utilizan dentro del análisis financiero, los estados financieros, e índices financieros que permitirán medir la liquidez, rentabilidad, endeudamiento y el nivel de cumplimiento de la gestión administrativa financiera de la empresa; todo esto para poder llegar



a las conclusiones particulares en referencia de la eficiencia económica y administrativa de la empresa.

Inductivo: Se empleó un análisis de las cuentas contables de activo, pasivo y patrimonio, para poder obtener criterios de manera general de los porcentajes de las cuentas, las variaciones de un año a otro, lo que permitirá la realizar las conclusiones y recomendaciones de manera general.

Analítico: Este método fue utilizado para estudiar e interpretar la información de los resultados finales que se obtuvieron después de que se aplicara los Indicadores, índices y razones financieras para determinar la Liquidez, Rentabilidad, Endeudamiento y Gestión Administrativa Financiera de la entidad en los períodos estudiados.

Matemático: Este método permitió efectuar varios cálculos y operaciones aritméticas para de esta manera poder obtener valores y resultados exactos de las actividades desarrolladas en cada uno de las técnicas para el análisis vertical y horizontal e índices o razones financieras.

Sintético: Este método se utilizó para poder separar las partes de un todo y estudiar de manera individual, también se aplicó a los porcentajes y razones para poder llegar a conclusiones y presentar las recomendaciones que harán que la toma de decisiones puedan ser las óptimas para el funcionamiento de la empresa.

La conclusión del trabajo es: Los resultados del estudio financiero realizado reflejan que si existe solvencia económica en la empresa, con esto cumple con sus obligaciones económicas.

- 1.2.2.2.2. Bermúdez G., Eugenis M. (2011), Universidad Nacional Experimental de Guayana. Tesis para obtener el grado de

Licenciada en Contaduría Pública. “Análisis de la Situación Financiera de la empresa La Casa del Motor C.A. ubicada en Puerto Ordaz, Estado Bolívar, para los períodos económicos 2009 – 2010”, Puerto Ordaz – Venezuela, indica:

El objetivo general fue estudiar la situación financiera de la entidad la Casa del Motor C.A. ubicada en Puerto Ordaz, Estado Bolívar, para los períodos económicos 2009 – 2010.

La metodología usada fue:

Investigación descriptiva: En esta investigación se tomó en cuenta la realidad financiera de la empresa La Casa del Motor C.A. así como sucede en el día a día y sin ser alterada, para hacer las comparaciones necesarias de los períodos económicos 2009 y 2010, para finalmente hacer las conclusiones de la investigación.

Investigación de campo: En esta investigación se tomó en cuenta la información financiera real, para que se pueda establecer una comparación entre los períodos 2009 y 2010.

Investigación aplicada: Este trabajo es aplicado, porque la presidencia de La Casa del Motor toma decisiones que generan mejoras económicas de su compañía, cuando se obtenga el resultado del análisis, por medio de la comparación de los estados financieros de los períodos económicos en estudio.

Investigación técnica documental: Es necesaria una revisión documental para poder fundamentar la versión teórica y para analizar la forma de realizar las comparaciones y análisis.

La conclusión del trabajo es: La empresa no ha realizado análisis ni comparaciones de estados financieros entre un año y otro.

1.2.2.2.3. Idrovo V., C. (2015) Pontifica Universidad Católica del Ecuador. Tesis para obtener el título de contabilidad y auditoría. “Análisis y aplicación de técnicas financieras en el proyecto Manhattan de la Constructora Cruz Vivas en el período 2013-2014”. Quito – Ecuador, indica:

El objetivo general fue Efectuar el análisis y la aplicación de técnicas financieras en el proyecto MANHATAN de la constructora cruz vivas en el período 2013-2014

La metodología utilizada fue:

Investigación descriptiva: Para el desarrollo de este proyecto se va a tomar la aplicación de técnicas financieras en el proyecto Manhattan de la Constructora Cruz Vivas en el periodo 2013-2014.

La conclusión fue: Para poder analizar de manera detallada, se utilizó estados financieros (Balance general y Estado de resultados) de los años 2013 y 2014; con los cuales se pudo aplicar herramientas básicas de análisis financiero como: análisis vertical, análisis horizontal; así como la aplicación de indicadores financieros que permitieron ver los cuatro frentes de análisis que son: índice de liquidez, índice de endeudamiento, índice de rotación de activos e índice de rentabilidad.

### 1.3. Teorías relacionadas al tema

#### 1.3.1. Variable 1: Componentización de activos

Ministerio de Economía y Finanzas, en sus artículos: (Versión Modificada en Mayo 2010, Resolución de CNC N° 044-2010-EF/94, Vigencia a partir del 1 de enero de 2011), en su artículo N° 7, menciona

que el equipo auxiliar de un activo y las piezas consideradas como repuesto se registran generalmente como inventarios, y estas son reconocidas en el resultado del periodo contable cuando son consumidas. Pero, se debe tomar en cuenta que, las piezas de repuesto de gran significancia y el equipo de mantenimiento que es considerado como permanente, siempre y cuando la entidad espere utilizarlo durante más de un periodo contable, cumple los requisitos para ser considerados como elementos de propiedades, planta y equipo. De la misma forma, si las piezas contempladas como repuesto y el equipo auxiliar sólo pudiesen ser utilizados con relación a un elemento de propiedades, planta y equipo, se contabilizarán como propiedades, planta y equipo.

Según IFRS (International Financial Reporting Standard), norma aplicada por la IASB (International Accounting Standards Board) los componentes principales de un activo deben ser depreciados durante su vida útiles estimadas y separados de un todo. El reconocimiento de los componentes más significativos de las refinerías, terminales de LNG, plataformas en mar abierto y otros activos grades representa un verdadero desafío. En un entono de upstream, para los componentes que típicamente requieres reemplazarlo durante la vida de trabajo del activo en general, usualmente en este caso la depreciación se calculará sobre una base de unidades de producción a lo largo de las reservas.

Las compañías que se convierten hacía lo indicado en el IFRS pueden esperar llevar un proceso mucho más complejo y potencialmente largo para elaborar el inventario de su propiedad, planta y equipo; identificar los componentes aplicables; y para ajustar los cálculos de depreciación de los activos fijos.

Según la Superintendencia de Administración Tributaria (SUNAT) en su Resolución de Superintendencia N° 071-2004/SUNAT, menciona que los activos fijos:

- a) En verificación del Régimen Especial del Impuesto a la Renta, los activos fijos se consideran a los bienes tangibles o intangibles, y que además:
1. Aquellos activos que no se contemplen para la venta; y,
  2. Cundo la utilización sea por un tiempo mayor a 1 año.
- b) Los contribuyentes están obligados a registrar en el Libro de Inventarios y Balances, siempre y cuando el valor de activos fijo supere  $\frac{1}{4}$  de la Unidad Impositiva tributaria.

El mencionado registro se realizará en el mes al que corresponda:

El comprobante de pago, siempre y cuando sea de bienes de propiedad del contribuyente; o,

Cuando se trate de un contrato de cesión en uso, arrendamiento, usufructo, arrendamiento financiero, comodato y en general cualquier contrato mediante el que pueda otorgarse el derecho a usar un bien; tratándose de bienes que no sean de propiedad del contribuyente.

El activo fijo con que cuente el contribuyente del Régimen Especial del Impuesto a la Renta, no puede exceder en total de 15 UIT. Para tal efecto, se tomará el valor resultante luego de aplicar la depreciación o amortización de acuerdo a las normas del Régimen General del Impuesto a la Renta.

También se precisa que los únicos bienes que serán considerados en depreciación o amortización serán los que sean manifestados como propiedad del contribuyente.

Según la empresa Levin Global, expertos en administración de activos fijos, valuaciones y software, menciona que:

Valuación de Activos Tangibles e Intangibles en Fusiones y Adquisiciones menciona que el activo a valorar es un conjunto que esta formado por bienes que tienen distinta vida útil, o el bien está formado por componentes interdependientes entre sí, que tienen distinta vida útil.

#### ACTIVO FIJO:

Según MG. CPC Demetrio Giraldo Jara - Perú, el activo fijo es Conjunto de bienes, derechos y valores que posee la empresa en más de un período económico.

Según Invonne González, profesor de la escuela de contadores de Santiago, menciona que:

Esta verificado que las grandes inversiones con las que cuenta una empresa están en los activos fijos. Por lo que, viene a ser una partida importante.

Según EY de Venezuela, nos menciona que si ya se posee una información correcta sobre los activos que posee un negocio, se podrá conocer el pasado, contemplar el presente y ordenar el futuro para realizar las inversiones empresariales; ya sea a un corto plazo o largo plazo. Pero para que se pueda llevar a cabo esto es necesario que se considere las necesidades propias de la empresa y evaluar las políticas con las que cuentan para la planificación o gestión de sus activos.

#### 1.3.2. Variable 2: ESTADO DE RESULTADOS

Según SUNAT en su Procedimiento contable N° 004-2010/2E0100, menciona:

El estado de Resultados incluye los rubros que presentan los montos de los ingresos, costos y gastos. Todas las partidas de ingresos y gastos conocidos en un período deberán incluirse en el resultado del ejercicio de SUNAT – Entidad Captadora.

Según C.P. Raúl H. Vallado Fernández, M.F. Facultad de Contaduría y Administración, menciona:

Es un estado financiero primordial que representa información potencialmente alta sobre las operaciones conllevadas en una empresa durante un período determinado.

El resultados, también es considerado como Utilidad o pérdida.

Las operaciones son consideradas de actividad principal.

La Entidad, puede ser una persona moral y/o persona física.

El período contable es igual a un año.

Según, María del Carmen Casa y Marcelina Maestromey, Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Mar de Plata, en los Escritos Contables y de Administración versión ON-Line ISSN 1853-2055, mencionan:

La evolución de todo el patrimonio dentro de un período contable es verificable en El estado de resultados. A lo que este análisis conlleva es que todos los resultados devengados se dan a lo largo de un período; es decir, según el estado de resultados, en el periodo puede visualizar la rentabilidad o pérdida de un período, adicional de reflejar los resultados devengados en el período que se muestran los resultados diferidos, menos aquellos que se incluyen en el período que se impusieron de resultados diferidos, menos aquellos que se incluyen en

el estado de resultados del período, pero que fueron diferidos en períodos anteriores.

Según Javier A. Carvalho B, Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Antioquia, en la Revista N° 2 Abr.-Jun. 2000, menciona:

Es un estado financiero potencialmente importante, que en si refleja toda información precisa sobre las operaciones desarrolladas por una empresa durante un período en un tiempo determinado. A través de la determinación de la utilidad neta y de la identificación de sus componentes, se puede medir el resultado de los logros obtenidos y de los esfuerzos realizados por una empresa durante el período contable.

Esta información es de mucha utilidad, junto con los otros estados financieros porque se puede:

- 1.- Realizar una evaluación de la rentabilidad de una empresa.
- 2.- Se puede estimar el potencial que alcanza la entidad en crédito.
- 3.- Se puede estimar la cantidad, el tiempo y la certidumbre del flujo de efectivo con el que cuenta.
- 4.- Se puede evaluar el rendimiento de una empresa.
- 5.- Se puede llegar a medir los riesgos de una empresa.
- 6.- Se puede repartir utilidades, dividendos y dietas.

#### 1.3.2.1. Principios Contables Generalmente Aceptados

- a) Bien Económico: Los bienes económicos no son otra cosa que los estados financieros; es decir, son los bienes materiales e inmateriales con los que cuenta una empresa que le generan un valor económico y a su vez es susceptible de ser valuados en términos monetarios.



- b) Empresa en marcha: Se define como una empresa que está en curso de sus actividades y desarrolla las capacidades para realizar sus operaciones de su giro de negocio.
- c) Periodo: Con esto se trata de la medición de los resultados de un tiempo a otro; para de esta manera se puede conocer las razones de administración, legales, fiscales o para cumplir con compromisos financieros.
- d) Devengado: Todos los cambios en el patrimonio deben ser considerados para conocer el resultado económico que corresponderán a un ejercicio, pero no es necesario distinguir si ha sido cobrado o pagado durante ese periodo.
- e) Objetividad: Todos los cambios que se pueda observar en el activo, pasivo y en el patrimonio neto, deben ser reconocidos en los registros contables, para de esta manera puedan ser medidos con objetividad y pueda expresar una medida en términos monetarios.

#### 1.3.2.2. NIC 16

- a) Amortización: Se considera a participación equitativa en importe económico que se le considera a un activo fijo de acuerdo al tiempo de vida útil.
- b) Coste: No es más que el efectivo o su equivalente medios líquidos (equivalente efectivo pagado) o el valor en función de su razón para la compra de un activo al momento de ser adquirido o construido dependiendo de qué activo se trate. Se debe tomar en cuenta que el importe asignado debe ser reconocido siguiendo los lineamientos que indica las NIFF.

- c) **Importe amortizable:** Este término se refiere al importe monetario de un activo, una vez deducidas la amortización acumulada y las pérdidas por deterioro del valor acumuladas.
- d) **Importe en libros:** Es el valor con el que es reconocido un activo, una vez deducidas la amortización acumulada y las pérdidas por deterioro del valor acumuladas.
- e) **Importe recuperable:** Es el mayor entre el precio de venta neto de un activo y su valor de uso.
- f) **Inmovilizado material:** Son los activos tangibles que:
  - Debe poseer una empresa para ser usado en la producción o ser suministrado en bienes y servicios, para ser arrendados a terceros o para propósitos administrativos
  - Se debe esperar usar durante más de un período contable.
- g) **Pérdida por deterioro:** Es considerado el importe que se considera excedente en libros de un activo a su importe que es recuperable.
- h) **Vida Útil:** Es el tiempo esperado por la empresa para que pueda utilizar un activo.
- i) **El número de unidades de producción o similares:** Es la cantidad que puede producir una maquinaria que es de propiedad de la empresa.

#### 1.3.2.3. Relacionados a las variables 1 y 2:

- a) Activo fijo: Son todos aquellos bienes duraderos con los que cuenta una entidad y que podrán utilizarse en las operaciones de giro de negocio de una empresa.
- b) Activo tangible: Activo constituido por bienes que la empresa tiene en existencia en físico.
- c) Cuentas de valuación: Aquellas que se involucran para calcular el valor contable de algunos activos. Además se considera la provisión para cuentas de cobranza dudosa, la provisión para desvalorización de existencias, provisión para fluctuación de valores, depreciación y amortización acumulados.
- d) Depreciación: Es el deterioro o disminución del valor de un activo fijo (excepto terrenos), debido al uso, a la acción del tiempo o a la obsolescencia.

#### 1.4. Formulación del problema

Se ha observado en las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, periodo 2016, la aplicación de la vida útil de sus activos las toman en referencia a un global, mas no con la componentización de activos; lo cual, influye que las piezas, partes o componentes importantes de un maquinaria al adquirirlas sean mandadas al gasto generando que no se refleje adecuadamente los gastos en la utilidad del período analizado.

Por lo expuesto, este trabajo de investigación se centra en el problema general:

##### 1.4.1. Problema General

¿De qué manera la componentización de activos incide en el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?

#### 1.4.2. Problemas Específicos

¿De qué manera la componentización de activos incide en la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?

¿De qué manera la depreciación incide en el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?

#### 1.5. Justificación del estudio

1.5.1. Conveniencia: Mediante esta investigación se inculcará la aplicación contable de la componentización de las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo que cuentan con maquinarias o equipos de valor considerable y que pueden separar sus partes más importantes para realizar la depreciación por separado.

1.5.2. Relevancia Social: Los resultados revelan que el sector estudiado puede aplicar la componentización de activos y mejorar los resultados de los estados financieros.

1.5.3. Implicancias prácticas: En este trabajo se reflejará en la depreciación mostrada en los estados de resultados en la cual podrán visualizar la diferencia económica que se obtiene en la utilidad.

1.5.4. Valor teórico: Esta investigación ha sido realizada en base a lo que menciona la Norma Internacional de Contabilidad N° 16, tratamiento

contable de la “Propiedad, planta y equipo” de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos.

1.5.5. Utilidad Metodológica: Esta investigación es no experimental, tipo de estudio descriptiva correlacional y las técnicas han sido las encuestas.

## 1.6. Hipótesis

### 1.6.1. Hipótesis General

Existe correlación significativa entre la componentización de activos y el Estado de Resultado de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

### 1.6.2. Hipótesis Específicas

La componentización de activos tiene incidencia significativa en la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

La depreciación tiene incidencia significativa en el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

## 1.7. Objetivos

### 1.7.1. Objetivo General

Determinar la incidencia de la componentización de activos en el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

### 1.7.2. Objetivos Específicos

1.- Establecer la correlación que existe entre la componentización de activos y la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

2.- Analizar el beneficio o impacto que tendrá en el Estado de Resultados la aplicación de la componentización de activos en las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

## **CAPÍTULO II**

### **MÉTODO**

#### **II MÉTODO**

## 2.1. Diseño de investigación

La investigación de este trabajo es cuantitativa, dentro de lo cual se utilizará dos diseños de investigación:

### 2.1.1. Investigación Descriptiva:

Según Aligeri, en su libro virtual Metodologías de la investigación – Quinta Edición (pág. 80), define a la Investigación Descriptiva como: “Pretende detallar propiedades, características y rasgos resaltantes de cualquier fenómeno que se estudie. Logra describir similitudes de un grupo o población.

### 2.1.2. Investigación Correlacional:

Según Aligeri, en su libro virtual Metodologías de la investigación – Quinta Edición (pág. 81), define a la Investigación Correlacional como: “Asocia variables mediante un patrón predecible para un grupo o población.

Este trabajo de investigación es descriptivo – correlacional.

### 2.1.3. Diseño no experimental:

Según Aligeri, en su libro virtual Metodologías de la investigación – Quinta Edición (pág. 149), define al diseño no experimental como “Es un análisis que se ejecuta sin la manipulación deliberada de las variables y considerando que sólo se visualizan los fenómenos en su ambiente natural para después estudiarlos”.

Por lo mencionado, este proyecto será no experimental; ya que, se observarán las variables 1 y 2 y luego se analizarán los resultados.

## 2.2. Variables, Operacionalización



## 2.2.1. Variables

### 2.2.1.1. Variable 1 : Componentización de activos

Según IFRS (International Financial Reporting Standard), norma aplicada por la IASB (International Accounting Standards Board) los componentes más significativos de un activo deben separarse y depreciarse durante sus periodos de vidas útiles estimadas, las mismas que son distintas. La clasificación de los componentes importantes de las refinerías, terminales de LNG, plataformas en mar abierto y otros activos grades representa un desafío importante.

### 2.2.1.2 Variable 2: Estado de Resultados

Según C.P. Raúl H. Vallado Fernández, M.F. Facultad de Contaduría y Administración, menciona que es un estado financiero potencialmente importante, que en si refleja toda información precisa sobre las operaciones desarrolladas por una empresa durante un período en un tiempo determinado.

- 1.- Realizar una evaluación de la rentabilidad de una empresa.
- 2.- Se puede estimar el potencial que alcanza la entidad en crédito.
- 3.- Se puede estimar la cantidad, el tiempo y la certidumbre del flujo de efectivo con el que cuenta.
- 4.- Se puede evaluar el rendimiento de una empresa.
- 5.- Se puede llegar a medir los riesgos de una empresa.
- 6.- Se puede repartir utilidades, dividendos y dietas.

## 2.2.2. Operacionalización de variables

### Matriz Operacional

La componentización de activos y su incidencia en el Estado de Resultados de las empresas industriales en el distrito de Los Olivos, 2016.

MATRIZ

VARIABLES	DEFINICIÓN	DIMENSIONES	INDICADORES
V1 COMPONENTIZACIÓN DE ACTIVOS	Identificación y <b>depreciación</b> por separado de los diferentes componentes significantes de un activo fijo (Propiedad, planta y equipo). Esto conlleva a que en cada componente del <b>activo fijo</b> se use diferente periodo de depreciación que se da bajo lo mencionado en la NIC 16, en tres métodos de depreciación: 1.- Línea recta 2.- Unidad de producción 3.- Saldo creciente Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) NIC 16.	1.- DEPRECIACIÓN: Es el mecanismo mediante el cual se reconoce el desgaste que sufre un bien por el uso que se le haga, por el paso del tiempo o por vejez; siendo, una disminución periódica del valor de un bien. Debido a esto las inversiones permanentes que haga una empresa que generan un costo se asigna a los diferentes ejercicios de la actividad o trabajo para lo cual fue comprado el bien.	1.- Tiempo
			2.- Vida Útil
			3.- Valor
			4.- Deterioro
		2.- ACTIVO FIJO: Es un bien de la empresa tangible o intangible que no puede convertirse en líquido a corto plazo y que normalmente son necesarios para el funcionamiento de la empresa. Este activo esta destinado para ser utilizado no para ser comercializado. Los costos originados se cargan a la cuenta de activo fijo.	1.- Bien
			2.- Registro contable
			3.- Costo
			4.- Descomponer
V2 ESTADO DE RESULTADOS	También llamado Estado de Ganancias y Pérdidas, es un reporte financiero que muestra en detalle los ingresos, gastos y el beneficio o pérdida de un periodo. Para poder analizarlo se debe tener los componentes: ventas, costo de ventas, utilidad margen bruto, gastos de operación, utilidad sobre flujo, depreciación y amortización, utilidad de la operación, gastos y productos financieros, utilidad antes del impuesto, impuesto, <b>utilidad neta</b> . Con esto mediremos el desempeño operativo, rentabilidad, capacidad para generar utilidades y determinar la repartición de dividendos, estimar flujos de efectivo, realizar proyecciones de las ventas. Además es un elemento de apoyo a la gestión para la <b>toma de decisiones</b> . Fuente: CPC Demetrio Giraldo Jara, 2005, Contabilidad Básica I, Editorial San Marcos	1.- UTILIDAD NETA: Ganancia o pérdida final que una empresa obtiene como resultado de sus operaciones, después de los gastos operativos, gastos financieros e impuestos.	1.- Ingresos
			2.- Pérdida
			3.- Gasto
			4.- Operaciones
		2.- TOMA DE DESICIONES: Proceso mediante el cual se realiza una elección entre las opciones que se tengan, analizando varios factores, el beneficio de esta decisión se vera en los resultados a corto, mediano y largo plazo.	1.- Proceso
			2.- Analizar
			3.- Largo plazo
			4.- Rentabilidad

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

## 2.3. Población y muestra

### 2.3.1. Población

Balestrini (2006) define la población como: “conjunto finito o infinito de personas, casos o elementos, que presentan características comunes” (p. 137).

Para el presente trabajo se ha solicitado a la Municipalidad de Los Olivos la información de las empresas relacionadas a la fabricación de tejidos y artículos de punto y ganchillo ubicadas en este distrito, teniendo la data de 4 empresas, de las cuales 2 empresas están registradas como activas en Sunat y cuentan con un total 40 trabajadores del área contable, finanzas, tesorería, costos, auditoría, control y registros. Personal conocedor del tema de activos.

### 2.3.2. Muestra

$$n = \frac{N \sigma^2 Z^2}{(N-1)e^2 + \sigma^2 Z^2}$$

Dónde:

Se considera a “n” como la magnitud de la muestra

Se considera a “N” como la magnitud de la población

Se considera a “σ” como la desviación estándar. Como no se sabe el valor se le considerara de 0.5

Se considera a “Z” como el valor obtenido mediante niveles de confianza. Si no se tiene su valor se le puede tomar en relación al 95 % de confianza equivale a 1.96

Se le considera a “e” como el límite aceptable de error muestral. Si no se tiene su valor se puede utilizar entre el 1 %(0.01) y 9 % (0.09).

Aplicando la fórmula tendremos:

$$n = \frac{40 (0.5)^2 (1.96)^2}{(40-1)(0.05)^2 + (0.5)^2 (1.96)^2}$$

Redondeando nuestra muestra será un total de 37 trabajadores.

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

Rodríguez Peñuelas, (2008:10) opina que las técnicas, se le considera a los medios utilizados para recopilar información, entre las que destacan la observación, cuestionario, entrevistas, encuestas.

En el caso de este trabajo se utilizará la técnica de la encuesta: Que consiste en hacer preguntas a los trabajadores del área contable que estén ligados con los activos de las empresas, para poder medir el uso de la componentización de activos – aplicación de la NIC 16.

##### 2.4.1. Validez

Para Hernández, Fernández y Baptista (1.998) “la validez en términos generales, se refiere al grado en que un instrumento realmente mide la variable que quiere medir” (p.243)

Para determinar la validez, las preguntas de la encuesta han sido evaluadas por profesionales de la Escuela Académica de Contabilidad de la Universidad César Vallejo.

Especialista	Suficiencia	Juez
Dra. <u>Ena Cuba Mayuri</u>	<b>Si</b>	<b>1</b>
Mg. Ricardo García Céspedes	<b>Si</b>	<b>2</b>
Mg. Donato Díaz <u>Díaz</u>	<b>Si</b>	<b>3</b>

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE "LA  
COMPONENTIZACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN LAS EMPRESAS TEXTILES DEL DISTRITO  
DE LOS OLIVOS, AÑO 2016"**

**PERTINENCIA**

JUECES	ITEMS																VALIDEZ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
JUEZ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
JUEZ2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
JUEZ3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
Promedio	1																100%

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE "LA  
COMPONENTIZACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN LAS EMPRESAS TEXTILES DEL DISTRITO  
DE LOS OLIVOS, AÑO 2016"**

**RELEVANCIA**

JUECES	ITEMS																VALIDEZ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
JUEZ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
JUEZ2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
JUEZ3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
Promedio	1																100%

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DEL CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE "LA  
COMPONENTIZACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN LAS EMPRESAS TEXTILES DEL DISTRITO  
DE LOS OLIVOS, AÑO 2016"**

**CLARIDAD**

JUECES	ITEMS																VALIDEZ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
JUEZ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
JUEZ2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
JUEZ3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%
Promedio	1																100%

2.5. Métodos de análisis de datos

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

donde

- $S_i^2$  es la **varianza** del ítem  $i$ ,
- $S_t^2$  es la **varianza** de los valores totales observados
- $k$  es el número de preguntas o ítems.

El método de análisis de datos utilizado, fue el alfa de cronbach – a través del SPSS que es un programa estadístico que permitió analizar los datos de esta tesis.

## ALFA DE CRONBACH

Sujetos	Items																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	73
2	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	74
3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	73
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	74
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	74
6	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	4	5	5	4	70
7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	75
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	75
9	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	74
10	3	4	5	5	5	3	5	5	4	5	2	5	4	5	5	4	69
11	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	72
12	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	71
13	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	74
14	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	74
15	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	73
16	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	73
17	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	74
18	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	76
19	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	74
20	3	5	4	4	5	3	4	5	4	5	1	4	4	5	4	4	64
21	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	72
22	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	1	4	4	5	5	5	67
23	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	72
24	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	73
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	75
26	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	74
27	3	4	5	4	5	3	5	5	4	5	1	5	4	5	5	4	67
28	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	1	5	5	4	5	5	70
29	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	76
30	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	75
31	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	73
32	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	1	4	4	5	5	4	67
33	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5	1	5	4	5	4	4	64
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	75
35	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	74
36	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	73
37	3	5	5	4	5	3	4	5	4	3	1	4	4	5	4	5	64

### Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	37	100,0
	Excluido*	0	,0
	Total	37	100,0

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

Aplicando la fórmula con los datos, el resultado fue el siguiente:

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,806	,821	16

También se reflejan los datos de la media, varianza, desviación estándar de 16 elementos analizados.

Estadísticas de escala			
Media	Varianza	Desviación estándar	N de elementos
72,08	11,354	3,370	16

## 2.6. Aspectos Éticos

Para realizar esta investigación, todos los encuestados fueron informados del objetivo de las encuestas. Siendo personas, que cuentan con capacidad profesional del área para poder recolectar sus alternativas de elección de las preguntas y así poder hacer el análisis de esta tesis.



**CAPÍTULO III**  
**RESULTADOS**

### 3. RESULTADOS

#### 3.1. Tablas de Frecuencia

##### PREGUNTA N° 01:

###### Estadísticos

¿Considera que el tiempo de vida de un activo fijo sea aplicando los años que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 01

¿Considera que el tiempo de vida de un activo fijo sea aplicando los años que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas?

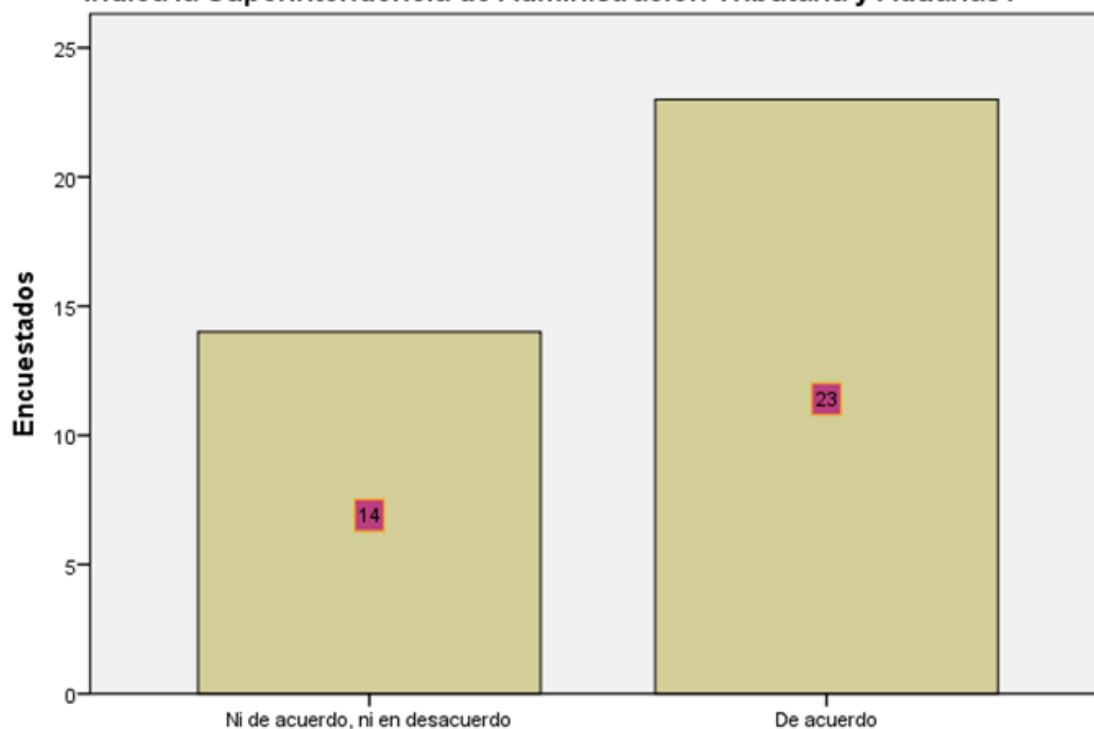
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	14	37,8	37,8	37,8
De acuerdo	23	62,2	62,2	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

### Gráfico N° 01

¿Considera que el tiempo de vida de un activo fijo sea aplicando los años que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas?



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

#### Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 01, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 01 representa un total de 23 personas que están de acuerdo con que el tiempo de vida de un activo fijo sea aplicando los años que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y de Aduanas. Por lo que, se puede denotar que las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto cumplen en aplicar el tiempo de vida útil de un activo, según lo que indica la SUNAT.

## PREGUNTA N° 02:

### Estadísticos

¿Considera que por ser la empresa una planta de producción, la depreciación de la vida útil del activo fijo se haga en base a unidades producidas?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 02

⊕ ¿Considera que por ser la empresa una planta de producción, la depreciación de la vida útil del activo fijo se haga en base a unidades producidas?

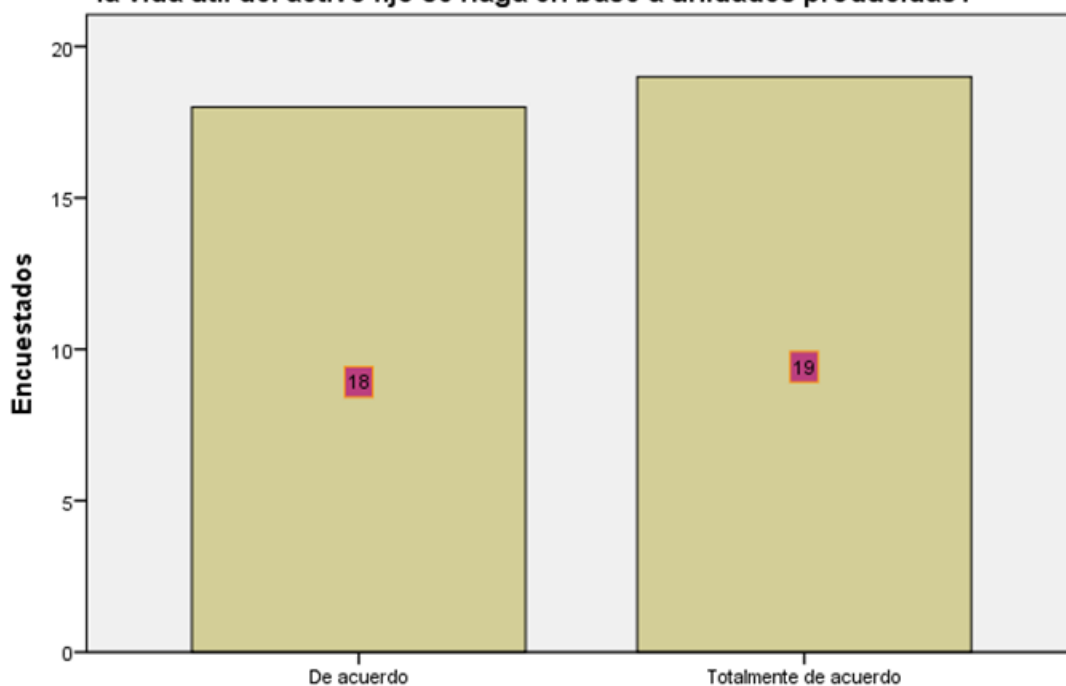
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	18	48,6	48,6	48,6
Totalmente de acuerdo	19	51,4	51,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

## Gráfico N° 02

¿Considera que por ser la empresa una planta de producción, la depreciación de la vida útil del activo fijo se haga en base a unidades producidas?



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

### Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 02, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 02 representa un total de 19 personas que están totalmente de acuerdo con que el tiempo de vida de un activo fijo sea aplicando los años que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y de Aduanas. Por lo que, se puede denotar que las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto por ser plantas de producción aplique la depreciación de la vida útil del activo fijo en base a unidades producidas.

### PREGUNTA N° 03:

#### Estadísticos

¿Considera que el valor de compra del activo fijo y de sus componentes más importantes sean registrados en forma separada?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 03

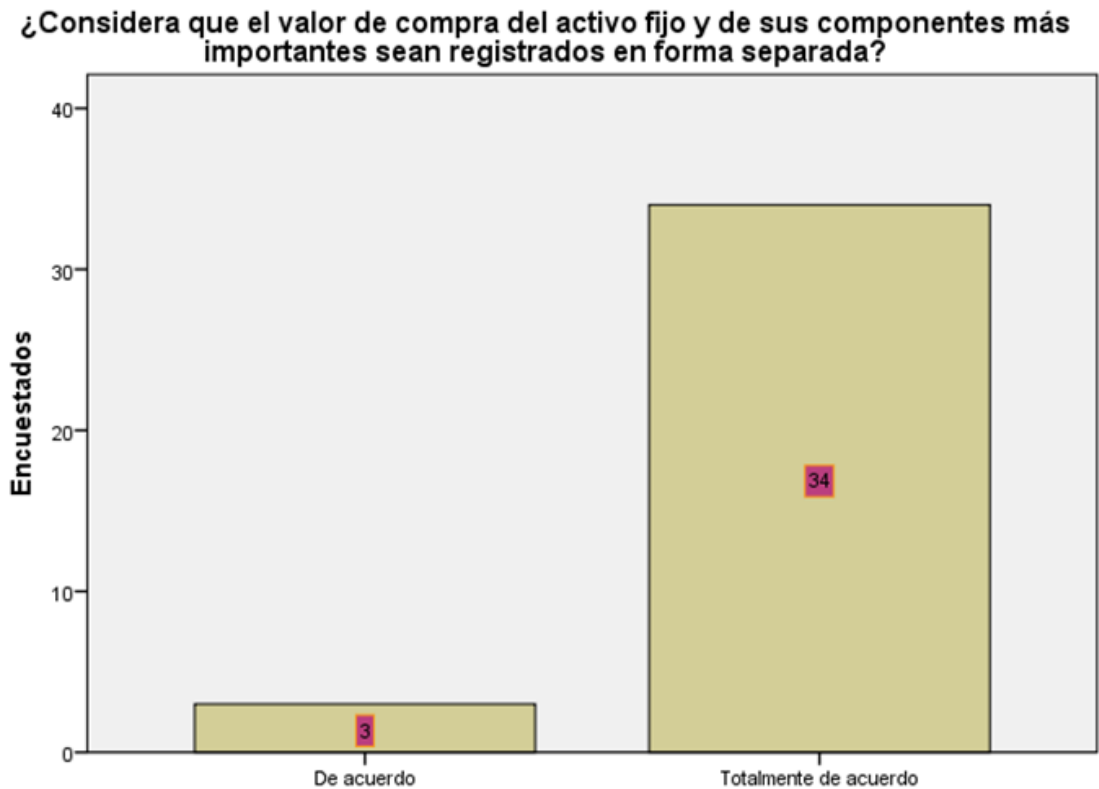
¿Considera que el valor de compra del activo fijo y de sus componentes más importantes sean registrados en forma separada?

Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	3	8,1	8,1	8,1
Totalmente de acuerdo	34	91,9	91,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 03:**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

#### Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 03, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 03 representa un total de 34 personas que están totalmente de acuerdo con que el valor de compra del activo fijo y de sus componentes más importantes sean registrados en forma separada. Por lo que, se puede denotar que teniendo una relación de los activos por componentización pueden registrarlos en sus hojas de trabajo o en su sistema.

## PREGUNTA N° 04:



### Estadísticos

¿Considera que los componentes del activo fijo pueden sufrir deterioro por el tiempo de uso?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 04

¿Considera que los componentes del activo fijo pueden sufrir deterioro por el tiempo de uso?

Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	4	10,8	10,8	10,8
Totalmente de acuerdo	33	89,2	89,2	100,0
Total	37	100,0	100,0	

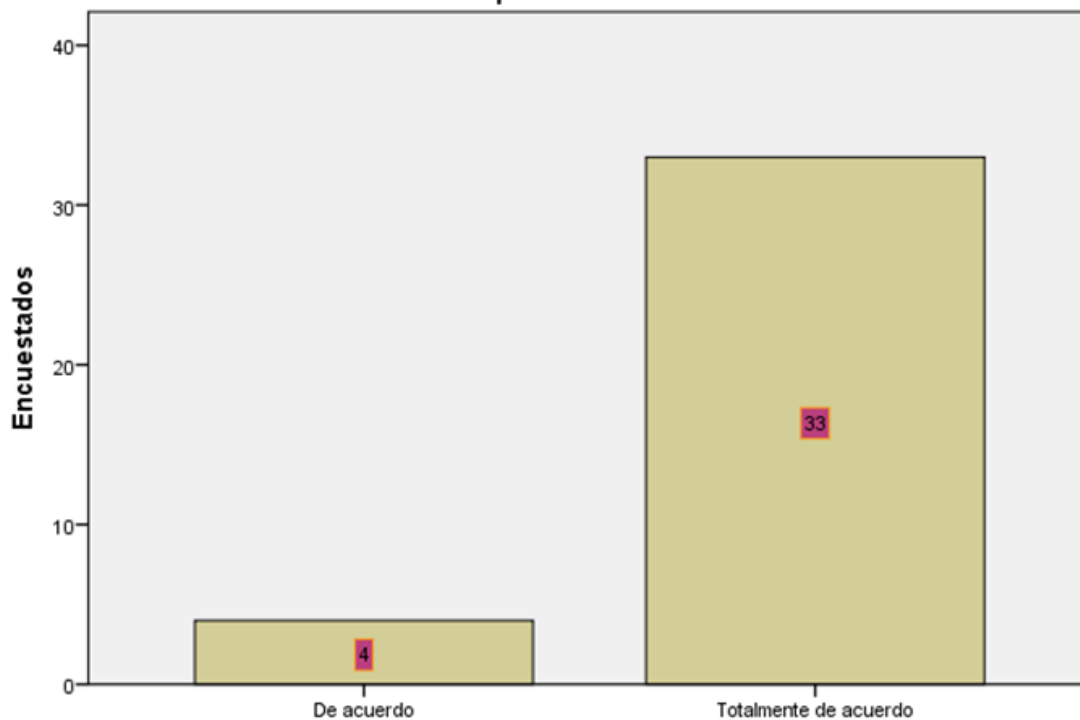
Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor



#### Gráfico N° 04

¿Considera que los componentes del activo fijo pueden sufrir deterioro por el tiempo de uso?



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 04, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 04 representa un total de 33 personas que están totalmente de acuerdo con que los componentes del activo fijo pueden sufrir deterioro por el tiempo de uso. Por lo que, se puede denotar que las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto del área encuestada reconocen el desgaste que sufren los activos fijos a lo largo del tiempo.

## PREGUNTA N° 05:

### Estadísticos

¿Considera que la relación de bienes (activos fijos) clasificados por componentización de activos aplicarían en su empresa?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 05

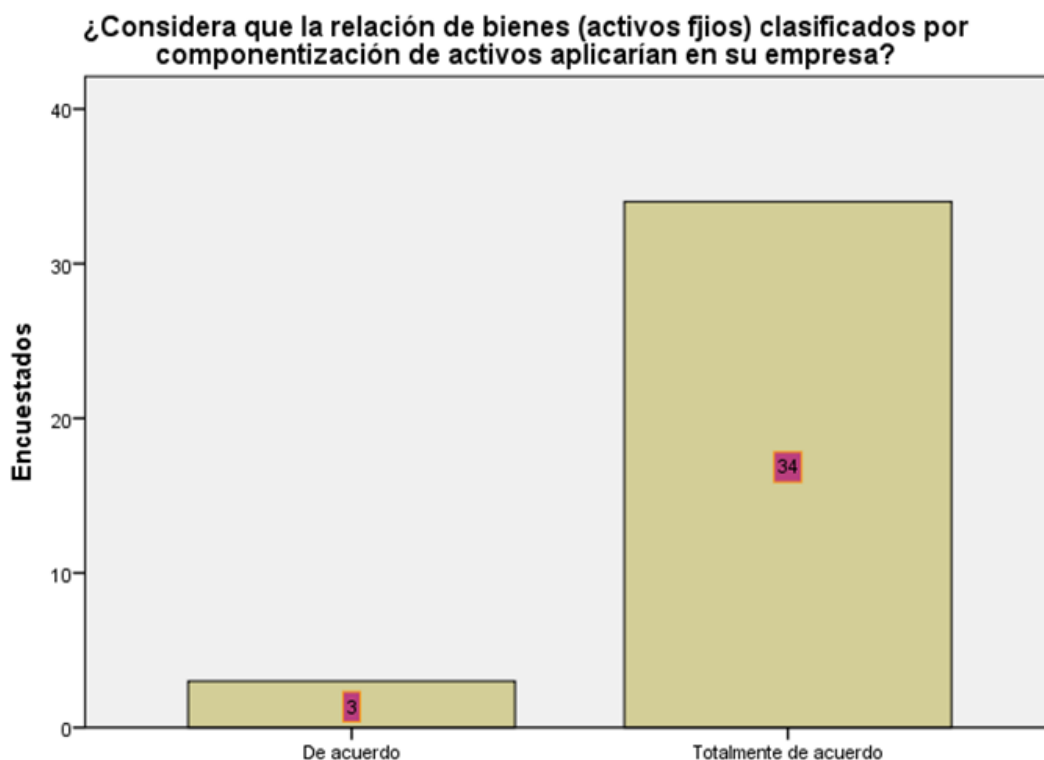
¿Considera que la relación de bienes (activos fijos) clasificados por componentización de activos aplicarían en su empresa?

Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	3	8,1	8,1	8,1
Totalmente de acuerdo	34	91,9	91,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 05**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

#### Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 05, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 05 representa un total de 34 personas que están totalmente de acuerdo con que la relación de bienes (activos fijos) clasificados por componentización de activos si aplican para ser utilizados en las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo. Por lo que, se puede denotar que si pueden cumplir con aplicar lo mencionado en la NIC 16 en cuánto a componentización de activos se refiere.

## PREGUNTA N° 06:



### Estadísticos

¿Considera correcto que las piezas clasificadas como componentización de activos sean incluidas en el registro contable como parte del inventario de un activo fijo?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 06

¿Considera correcto que las piezas clasificadas como componentización de activos sean incluidas en el registro contable como parte del inventario de un activo fijo?

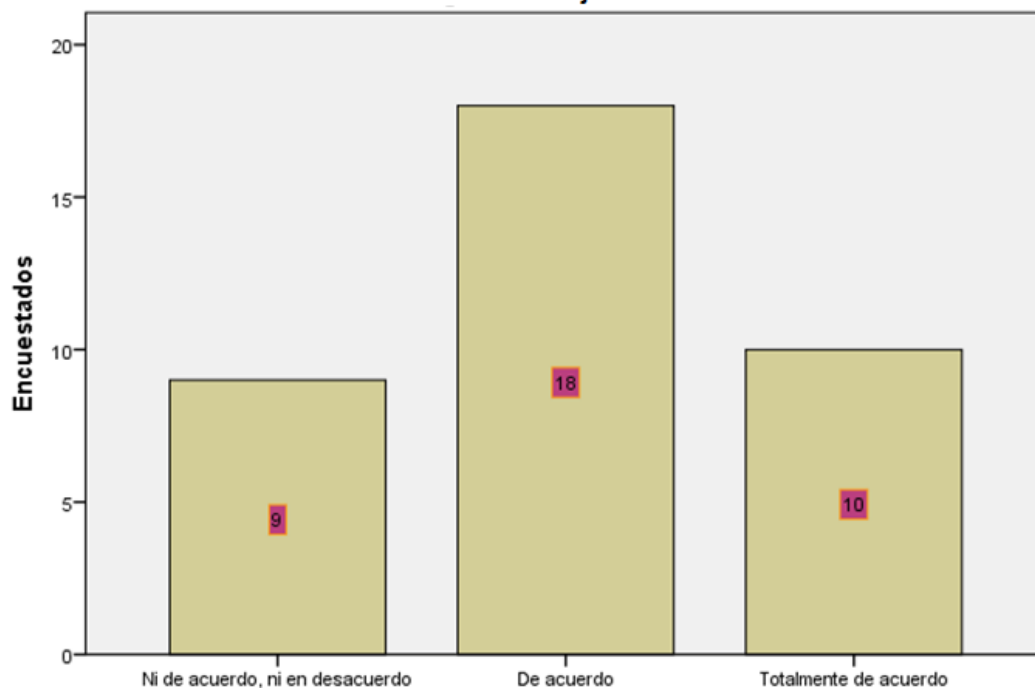
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	9	24,3	24,3	24,3
De acuerdo	18	48,6	48,6	73,0
Totalmente de acuerdo	10	27,0	27,0	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 06**

**¿Considera correcto que las piezas clasificadas como componentización de activos sean incluidas en el registro contable como parte del inventario de un activo fijo?**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 06, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 06 representa un total de 18 personas que están de acuerdo que se considere correcto que las piezas clasificadas como componentización de activos sean incluidas en el registro contable como parte del inventario de un activo fijo. Indicando que este registro es correlativo con los demás activos con los que cuenta la empresa. Es decir, si el activo en un todo se registra con un número A, los componentes ahora serán A, B y C.

## PREGUNTA N° 07:

### Estadísticos

¿Considera que el costo del activo fijo, para la entidad puede ser revaluado con fiabilidad?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 07

¿Considera que el costo del activo fijo, para la entidad puede ser revaluado con fiabilidad?

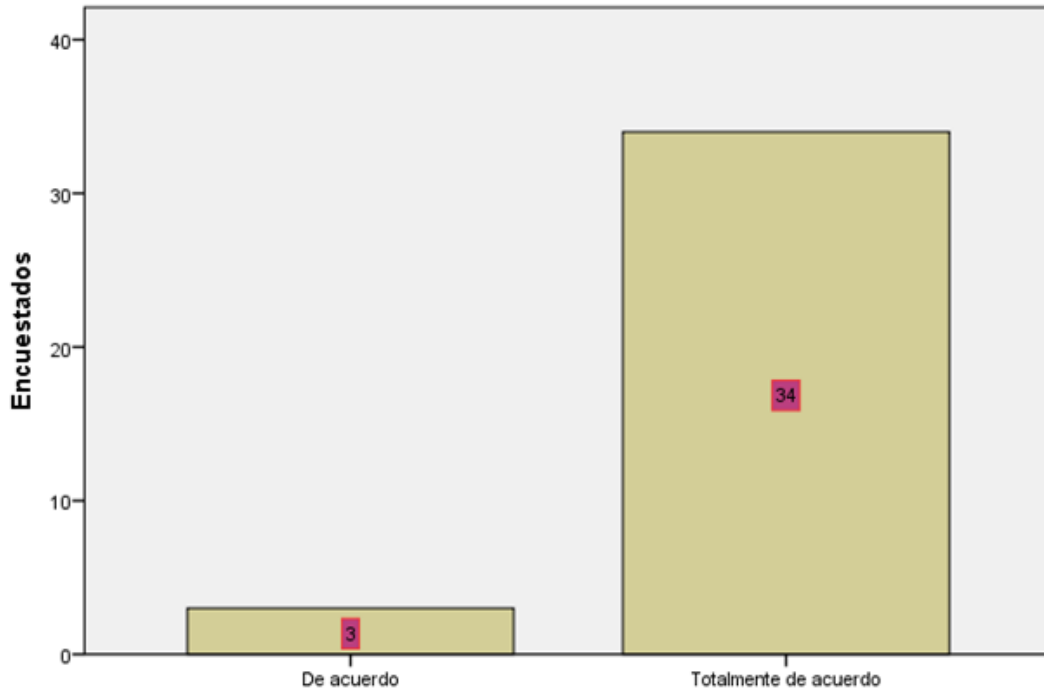
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	3	8,1	8,1	8,1
Totalmente de acuerdo	34	91,9	91,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 07**

**¿Considera que el costo del activo fijo, para la entidad puede ser revaluado con fiabilidad?**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 07, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 07 representa un total de 34 personas que están totalmente de acuerdo con que el costo del activo fijo, para la entidad puede ser revaluado con fiabilidad. Por lo que, podemos denotar que las empresas confían en que la revaluación de activos incrementa el valor y tiempo de vida del activo.

## PREGUNTA N° 08:

### Estadísticos

¿Considera que debe contar con un experto para la clasificación de la descomposición de los activos fijos?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 08

¿Considera que debe contar con un experto para la clasificación de la descomposición de los activos fijos?

Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	3	8,1	8,1	8,1
Totalmente de acuerdo	34	91,9	91,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor



**Gráfico N° 08**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Interpretación:**

Como se muestra en la tabla N° 08, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 08 representa un total de 34 personas que están totalmente de acuerdo en contar con un experto para la clasificación de la descomposición de los activos fijos. Por lo que, denotamos que las empresas validan a través de un personal calificado como tasador para poner valor económico a un activo, cumpliendo lineamientos y normas para esta valoración la que también incluye valor de mercado al tiempo de adquisición o compra del activo y valor de mercado actual.

## PREGUNTA N° 09:

### Estadísticos

¿Considera que podría obtener ingresos aplicando la depreciación por componentización de activos?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 09

⊕ ¿Considera que podría obtener ingresos aplicando la depreciación por componentización de activos?

Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	8	21,6	21,6	21,6
Totalmente de acuerdo	29	78,4	78,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 09**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Interpretación:**

Como se muestra en la tabla N° 09, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 09 representa un total de 29 personas que están totalmente de acuerdo en que se podría obtener ingresos aplicando la depreciación por componentización de activos. Por lo que, llevando un adecuado control y registro de las piezas significantes clasificadas como componentización de activos podemos aplicar la depreciación en el tiempo correcto.

## PREGUNTA N° 10:

### Estadísticos

¿Considera que cuándo hay pérdida durante un ejercicio debe analizar los gastos realizados para tomar una decisión para mejorar el siguiente ejercicio?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 10

¿Considera que cuándo hay pérdida durante un ejercicio debe analizar los gastos realizados para tomar una decisión para mejorar el siguiente ejercicio?

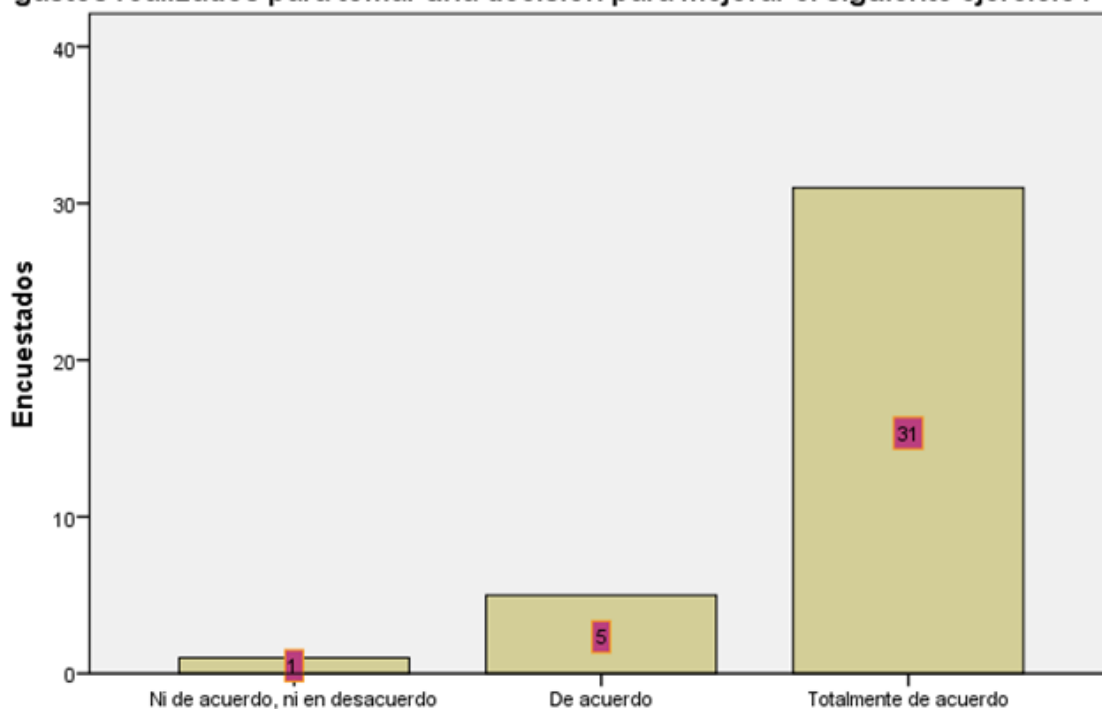
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	1	2,7	2,7	2,7
De acuerdo	5	13,5	13,5	16,2
Totalmente de acuerdo	31	83,8	83,8	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

## Gráfico N° 10

¿Considera que cuándo hay pérdida durante un ejercicio debe analizar los gastos realizados para tomar una decisión para mejorar el siguiente ejercicio?



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

### Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 10, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 10 representa un total de 31 personas que están totalmente de acuerdo en que cuando hay pérdida durante un ejercicio debe analizarse los gastos realizados para tomar una decisión para mejorar en el siguiente ejercicio. Con estos resultados, podemos deducir que es muy importante hacer un análisis en los gastos para de esta manera tener menos riesgos en pérdidas.

## PREGUNTA N° 11:

### Estadísticos

¿Considera que la compra de piezas clasificadas como componentización de activos de la empresa sean mandadas al gasto?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 11

¿Considera que la compra de piezas clasificadas como componentización de activos de la empresa sean mandadas al gasto?

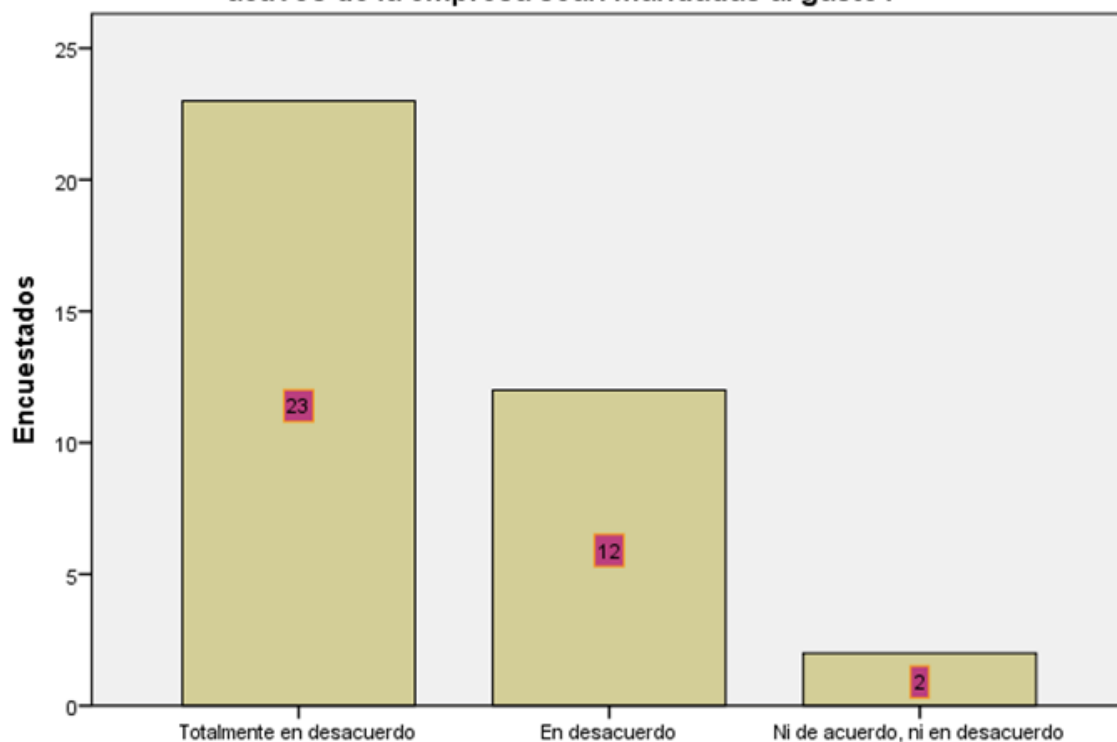
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Totalmente en desacuerdo	23	62,2	62,2	62,2
En desacuerdo	12	32,4	32,4	94,6
Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	2	5,4	5,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 11**

**¿Considera que la compra de piezas clasificadas como componentización de activos de la empresa sean mandadas al gasto?**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 11, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 11 representa un total de 23 personas que están totalmente en desacuerdo con que la compra de piezas clasificadas como componentización de activos de la empresa sean mandadas al gasto. Debido a que, no tienen un periodo real de la depreciación.

## PREGUNTA N°12:



### Estadísticos

¿Considera que las operaciones realizadas durante el ejercicio 2016, ha beneficiado a la empresa?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 12

¿Considera que las operaciones realizadas durante el ejercicio 2016, ha beneficiado a la empresa?



Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	4	10,8	10,8	10,8
Totalmente de acuerdo	33	89,2	89,2	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor



**Gráfico N° 12**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 12, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 12 representa un total de 33 personas que están totalmente de acuerdo que las operaciones realizadas durante el ejercicio 2016, ha beneficiado a la empresa. Esto lo han podido constatar en el estado de resultados donde ven las operaciones realizadas en resumen del año.

## PREGUNTA N° 13:

### Estadísticos

¿Considera que el proceso administrativo contable que sigue los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 13

⊕ ¿Considera que el proceso administrativo contable que sigue los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones?

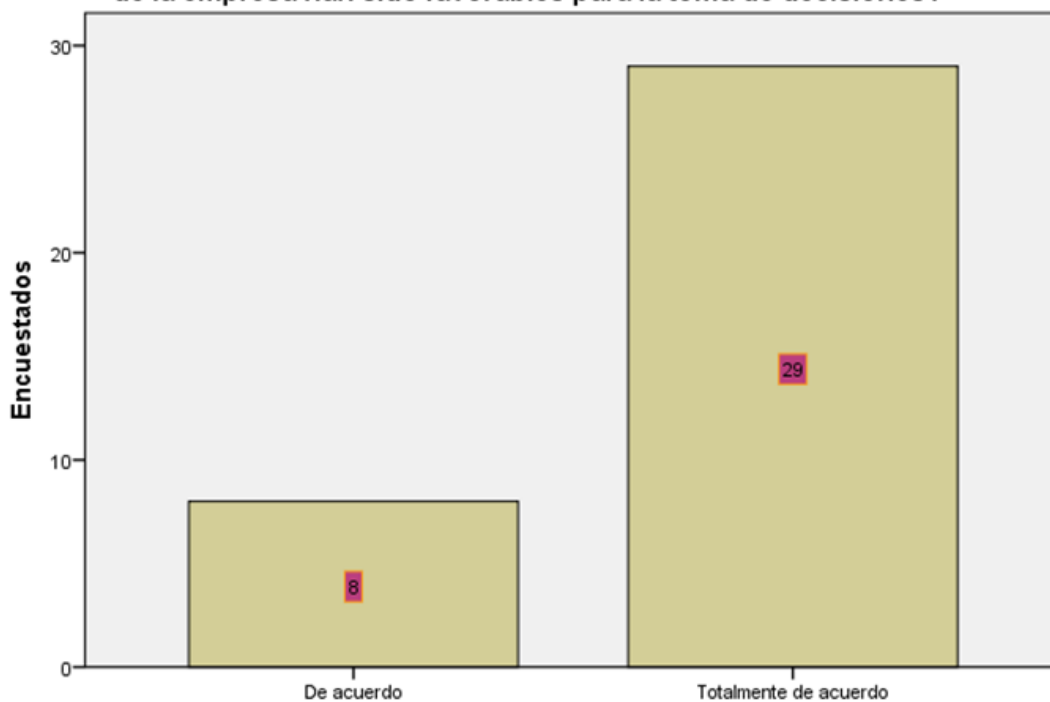
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	8	21,6	21,6	21,6
Totalmente de acuerdo	29	78,4	78,4	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 13**

**¿Considera que el proceso administrativo contable que sigue los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones?**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 13, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 13 representa un total de 29 personas que están totalmente de acuerdo que el proceso administrativo contable que sigue los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones. Por lo que, podemos denotar que los procedimientos del área contable está organizado bajo lineamientos y políticas de las empresas, que conllevan a que se obtenga información relevante para la toma de decisiones.

## PREGUNTA N° 14:



### Estadísticos

¿Considera que al término del ejercicio la información más relevante para la toma de decisiones sea analizar el Estado de Resultados?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 14

¿Considera que al término del ejercicio la información más relevante para la toma de decisiones sea analizar el Estado de Resultados?

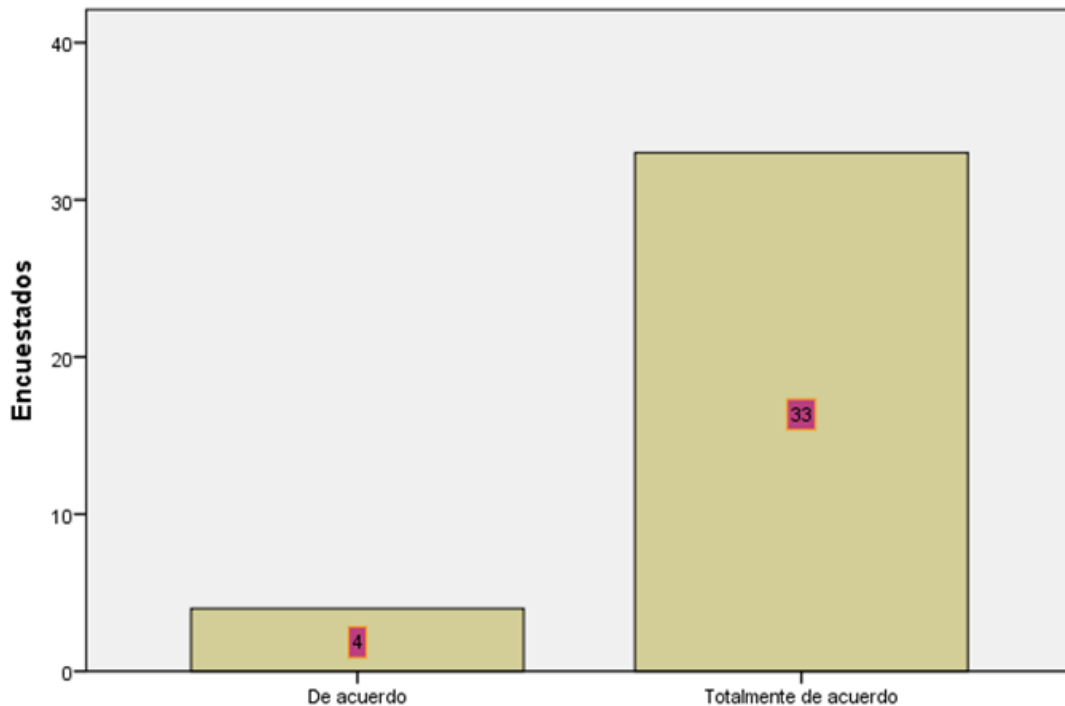
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	4	10,8	10,8	10,8
Totalmente de acuerdo	33	89,2	89,2	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

### Gráfico N° 14

¿Considera que al término del ejercicio la información más relevante para la toma de decisiones sea analizar el Estado de Resultados?



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

#### Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 14, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 14 representa un total de 33 personas que están totalmente de acuerdo que al término del ejercicio la información más relevante para la toma de decisiones sea analizar el Estado de Resultados. Podemos deducir que en el estado de resultados podemos visualizar información de las ventas, costo de ventas, depreciación, entre otros, incluyendo la rentabilidad de la empresa durante un ejercicio.

## PREGUNTA N°15:



### Estadísticos

¿Considera que luego de analizar el Estado de Resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 15

¿Considera que luego de analizar el Estado de Resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo?

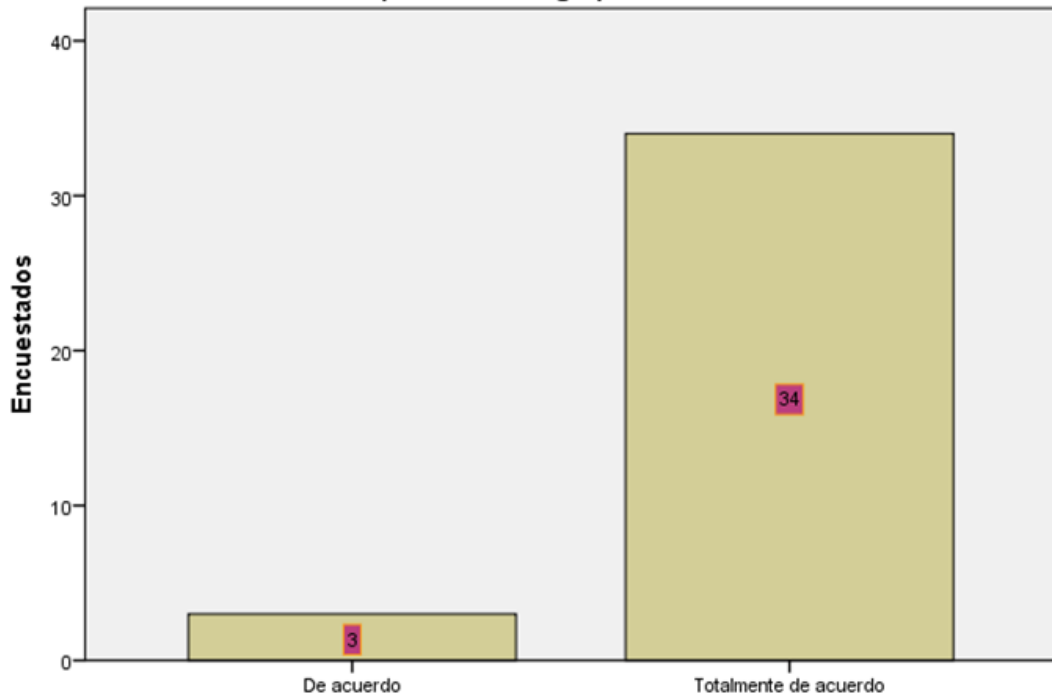
Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	3	8,1	8,1	8,1
Totalmente de acuerdo	34	91,9	91,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**Gráfico N° 15**

**¿Considera que luego de analizar el Estado de Resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo?**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 15, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 15 representa un total de 34 personas que están totalmente de acuerdo que luego de analizar el estado de resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo. Podemos deducir que analizando el estado de resultados se puede tomar decisiones complejas y a largo plazo; ya sea, de inversión, proyectos, financiamientos, etc.

## PREGUNTA N° 16:

### Estadísticos

¿Considera usted que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa?

N	Válido	37
	Perdidos	0

Tabla N° 16

¿Considera usted que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa?

Detalle	Encuestados	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
De acuerdo	6	16,2	16,2	16,2
Totalmente de acuerdo	31	83,8	83,8	100,0
Total	37	100,0	100,0	

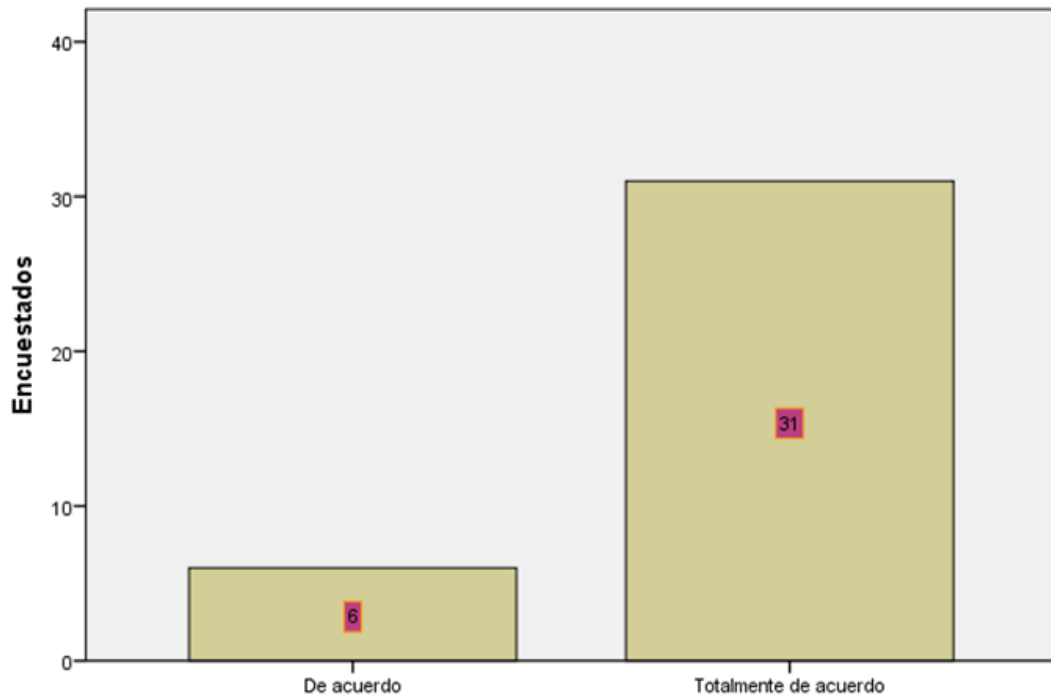
Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor



**Gráfico N° 16**

**¿Considera usted que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa?**



Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Interpretación:

Como se muestra en la tabla N° 16, tenemos que la mayoría en el gráfico N° 16 representa un total de 31 personas que están totalmente de acuerdo que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa; debido a que, las operaciones del ejercicio se han sabido manejar y administrar; lo que ha generado una rentabilidad en el año anterior.

### 3.2. Validación de Hipótesis:

Para hacer la validación de la hipótesis, es necesario utilizar el Chi cuadrado, que es una prueba estadística clasificada como no paramétrica, utilizada en la evaluación de hipótesis y además sirve como test o prueba de significancia.

La fórmula a utilizar, será:

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

$X^2$  = Chi cuadrado

$O_i$  = Frecuencia observada (respuesta obtenidas del instrumento)

$E_i$  = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

La comprobación de hipótesis se define de la siguiente manera:

Si  $X^2_c$  es mayor a  $X^2_t$  se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula; caso contrario, se acepta la hipótesis nula y se rechaza la alterna.

#### 3.2.1. Hipótesis General

##### Hipótesis Nula

H0: La componentización de activos no incide en el estado de resultados de las empresas de fabricación de artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

##### Hipótesis Alternativa

H1: La componentización de activos si incide en el estado de resultados de las empresas de fabricación de artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Haciendo la verificación en el SPSS, con un nivel de significación de 5%, se obtuvo la siguiente información:

Tabla cruzada Componentización*Estado de Resultados					
			Estado de Resultados		Total
			De acuerdo	Totalmente de acuerdo	
Componentización	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	Recuento	0	9	9
		Recuento esperado	1,0	8,0	9,0
		% del total	0,0%	24,3%	24,3%
	De acuerdo	Recuento	3	15	18
		Recuento esperado	1,9	16,1	18,0
		% del total	8,1%	40,5%	48,6%
	Totalmente de acuerdo	Recuento	1	9	10
		Recuento esperado	1,1	8,9	10,0
		% del total	2,7%	24,3%	27,0%
Total		Recuento	4	33	37
		Recuento esperado	4,0	33,0	37,0
		% del total	10,8%	89,2%	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,738 <sup>a</sup>	2	,419
Razón de verosimilitud	2,626	2	,269
Asociación lineal por lineal	,423	1	,515
N de casos válidos	37		
a. 3 casillas (50,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,97.			

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor



### Medidas simétricas

	Valor	Error estándar asintótico <sup>a</sup>	T aproximada <sup>b</sup>	Significación aproximada
Intervalo por intervalo R de Pearson	-,108	,110	-,645	,523 <sup>c</sup>
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	-,106	,115	-,631	,532 <sup>c</sup>
N de casos válidos	37			

a. No se presupone la hipótesis nula.

b. Utilización del error estándar asintótico que presupone la hipótesis nula.

c. Se basa en aproximación normal.

□

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

## CONTRASTACIÓN

Para la verificación de la hipótesis general, con un nivel de significancia de 5 % con un grado de libertad de 1, según la tabla del chi cuadrado, la hipótesis podrá ser aceptada siempre y cuando es resultado sea en un rango de 0 – 3.841.

## DISCUSIÓN:

Según los datos obtenidos nuestro resultado es 1.738 que está dentro del rango permitido. Por lo que, la hipótesis general es aceptada.

La componentización de activos si incide en el estado de resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

### 3.2.2. Hipótesis específicas

#### 3.2.2.1. Hipótesis específica 1

Hipótesis Nula

H0: La componentización de activos no incide en la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Hipótesis Alternativa

H1: La componentización de activos si incide en la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Haciendo la verificación en el SPSS, con un nivel de significación de 5%, se obtuvo la siguiente información:

<b>Tabla cruzada Componentización*Toma de decisiones</b>						
			Toma de decisiones		Total	
			De acuerdo	Totalmente de acuerdo		
Componentización	De acuerdo	Recuento	1	2	3	
		Recuento esperado	,6	2,4	3,0	
		% del total	2,7%	5,4%	8,1%	
	Totalmente de acuerdo	Recuento	7	27	34	
		Recuento esperado	7,4	26,6	34,0	
		% del total	18,9%	73,0%	91,9%	
	Total		Recuento	8	29	37
			Recuento esperado	8,0	29,0	37,0
			% del total	21,6%	78,4%	100,0%

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor



### Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,264 <sup>a</sup>	1	,607		
Corrección de continuidad <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Razón de verosimilitud	,240	1	,624		
Prueba exacta de Fisher				,530	,530
Asociación lineal por lineal	,257	1	,612		
N de casos válidos	37				

a. 2 casillas (50,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,65.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

### Medidas simétricas

	Valor	Error estándar asintótico <sup>a</sup>	T aproximada <sup>b</sup>	Significación aproximada
Intervalo por intervalo R de Pearson	,085	,187	,502	,619 <sup>c</sup>
Ordinal por ordinal Correlación de Spearman	,085	,187	,502	,619 <sup>c</sup>
N de casos válidos	37			

a. No se presupone la hipótesis nula.

b. Utilización del error estándar asintótico que presupone la hipótesis nula.

c. Se basa en aproximación normal.

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

## CONTRASTACIÓN

Para la verificación de la hipótesis general, con un nivel de significancia de 5 % con un grado de libertad de 1, según la tabla del chi cuadrado, la hipótesis podrá ser aceptada siempre y cuando el resultado sea en un rango de 0 – 3.841.

## DISCUSIÓN:

Según los datos obtenidos nuestro resultado es 0.264 que está dentro del rango permitido. Por lo que, la hipótesis específica 1 es aceptada. La componentización de activos si incide en la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

### 3.2.2.1.1. Hipótesis específica 2

#### Hipótesis Nula

H0: La depreciación no incide el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

#### Hipótesis Alternativa

H1: La depreciación si incide el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Haciendo la verificación en el SPSS, con un nivel de significación de 5%, se obtuvo la siguiente información:

<b>Tabla cruzada Depreciación*Estado de resultados</b>					
			Estado de resultados		Total
			De acuerdo	Totalmente de acuerdo	
Depreciación	De acuerdo	Recuento	0	4	4
		Recuento esperado	,4	3,6	4,0
		% del total	0,0%	10,8%	10,8%
	Totalmente de acuerdo	Recuento	4	29	33
		Recuento esperado	3,6	29,4	33,0
		% del total	10,8%	78,4%	89,2%
Total		Recuento	4	33	37
		Recuento esperado	4,0	33,0	37,0
		% del total	10,8%	89,2%	100,0%

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

### Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,544 <sup>a</sup>	1	,461		
Corrección de continuidad <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Razón de verosimilitud	,972	1	,324		
Prueba exacta de Fisher				1,000	,620
Asociación lineal por lineal	,529	1	,467		
N de casos válidos	37				

a. 3 casillas (75,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,43.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

\*\*\*

### Medidas simétricas

		Valor	Error estándar asintótico <sup>a</sup>	T aproximada <sup>b</sup>	Significación aproximada
Intervalo por intervalo	R de Pearson	-,121	,043	-,722	,475 <sup>c</sup>
Ordinal por ordinal	Correlación de Spearman	-,121	,043	-,722	,475 <sup>c</sup>
N de casos válidos		37			

a. No se presupone la hipótesis nula.

b. Utilización del error estándar asintótico que presupone la hipótesis nula.

c. Se basa en aproximación normal.

□

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

## CONTRASTACIÓN

Para la verificación de la hipótesis general, con un nivel de significancia de 5 % con un grado de libertad de 1, según la tabla del chi cuadrado, la hipótesis podrá ser aceptada siempre y cuando es resultado sea en un rango de 0 – 3.841.



## DISCUSIÓN:

Según los datos obtenidos nuestro resultado es 0.544 que está dentro del rango permitido. Por lo que, la hipótesis específica 1 es aceptada.

La depreciación si incide el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

**CAPÍTULO IV**  
**DISCUSIÓN**

#### 4.1. Discusión

- Los activos de las empresas de fabricación de artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016, no son identificados por componentización de activos, sino como un todo.
- Los estados de resultados reflejan que los importes considerados en la depreciación se hacen en base al registro del activo como un todo; más no por componentización de activos.
- He revisado lo mencionado en la NIC 16 , propiedad, planta y equipo, de donde se recoge los criterios que debe se debe cumplir para que se pueda aplicar la componentización de activos. Dentro de este análisis están involucrados varias áreas de la empresa, así como también personal externo especializado, que es contratado para poder tasar las maquinarias y tener un sustento del valor de las piezas consideradas como fundamentales de un activo.
- La finalidad de esta investigación es que un repuesto o pieza clasificada como componentización de activos forme parte del activo fijo y se represente en el estado de resultados dentro de los gastos a largo plazo, de acuerdo al tiempo de vida útil que tenga esta pieza. Enviándolo a la depreciación por el tiempo calculado.
- A continuación se presenta un análisis de la aplicación de la componentización de un activo fijo. En este caso es maquinaria del área de tejeduría.

TASACION MÁQUINARIA

DESCRIPCIÓN	MARCA	SERIE	AÑO	VSN (S/.)
MÁQUINA 1	X	123	2015	193,200.00

**Sin aplicar la componentización de activos**

<b>Maquina X</b>	<b>193200</b>
<b>Instalación</b>	<b>8050</b>
<b>Total costo de adquisición</b>	<b>201250</b>

CUENTA CONTABLE

33 Inm. Maqui. Y Equipo	193200	
33.1. Maquinarias		
42 Proveedores		193200
42.1. Facturas por pagar		
Por la contabilización de la compra de máquina		
63 Servicios prest. Por terceros	8050	
63.5. Honorarios Profesionales		
72 Producción Inmovilizada		8050
72.1. Servicios de terceros		
Por los servicios de instalación de maquinaria		
33 Servicios prest. Por terceros	193200	
63 Servicios prest. Por terceros	8050	
63.5. Honorarios Profesionales		
72 Producción Inmovilizada		201250
72.1. Servicios de terceros		
Por el destino servicios de instalación de máquina		

Total de años a depreciar 10 años  
DEPRECIACIÓN PRIMER AÑO MÁQUINA X

68	Provisiones del Ejercicio 68.1 Depreciación	21943.15	
39	Depreciación del Ejercicio 39.1 Maquinaria y Equipo		21943.15

**Tabla N° 1**

Valor del costo MÁQUINA X	201250
Valor de Desechos	0
Vida útil probable	8089200 toneladas

DEPRECIACIÓN POR UNIDADES DE PRODUCCIÓN				
Resultado de aplicación de fórmula	DEPRECIACIÓN ANUAL	CÁLCULO DE UNIDADES PRODUCIDAS POR AÑO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO
---	---	---	---	201250.00
0.02487885	21943.15	882000.00	21943.15	179306.85
$Dup = \frac{C-S}{n(UP)}$	21943.15	882000.00	43886.29	157363.71
	21943.15	882000.00	65829.44	135420.56
	20689.25	831600.00	86518.69	114731.31
	20689.25	831600.00	107207.94	94042.06
	20689.25	831600.00	127897.20	73352.80
	18808.41	756000.00	146705.61	54544.39
	18808.41	756000.00	165514.02	35735.98
	18808.41	756000.00	184322.43	16927.57
	16927.57	680400.00	201250.00	0.00
	<b>TOTAL</b>	<b>201250.00</b>	<b>8089200.00</b>	

**ESTADO DE RESULTADOS**

		2016
Ventas netas		120,526,058
Drawback		8,302,512
Costo de ventas		-100,100,920
<b>UTILIDAD BRUTA</b>		<b>28,727,650</b>
Gastos Administrativos		-5,328,635
Gasto de Ventas		-7,788,354
<b>UTILIDAD OPERATIVA</b>		<b>15,610,661</b>
Gastos Financieros		-3,853,563
Diferencia en Cambio		2,373,456
Depreciación		-6,240,024
<b>UTILIDAD ANTES DE PARTICIPACIÓN DE UTILIDADES</b>		<b>7,890,530</b>
<b>PARTICIPACIÓN DE UTILIDADES</b>		<b>-789,053</b>
Impuesto a la renta		-2,560,477
<b>UTILIDAD NETA</b>		<b>4,541,000</b>

## Aplicando la componentización de activos

Maquina X1	193200
Instalación	8050
<b>Total costo de adquisición</b>	<b>201250</b>

### Descomposición de piezas importantes de maquinaria A

Maquina X1	193200
Instalación	8050
<b>Total costo de adquisición</b>	<b>201250</b>

### Descomposición de piezas importantes de maquinaria Y

Piezas importantes	Costo unitario	Porcentaje
Cilindros	70437.5	35%
Placas electrónicas	36225	18%
Motores	54337.5	27%
Demás piezas	40250	20%
<b>TOTAL</b>	<b>201250</b>	

**Tabla N° 2**

Valor del costo CILINDROS	70437.5
Valor de Desechos	0
Vida útil probable	12600000 toneladas

DEPRECIACIÓN POR UNIDADES DE PRODUCCIÓN				
Resultado de aplicación de fórmula	DEPRECIACIÓN ANUAL	CÁLCULO DE UNIDADES PRODUCIDAS POR AÑO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO
---	---	---	---	70437.50
0.005590278	4930.63	882000.00	4930.63	65506.88
Dup = $\frac{C-S}{n(UP)}$	4930.63	882000.00	9861.25	60576.25
	4930.63	882000.00	14791.88	55645.63
	4648.88	831600.00	19440.75	50996.75
	4648.88	831600.00	24089.63	46347.88
	4648.88	831600.00	28738.50	41699.00
	4226.25	756000.00	32964.75	37472.75
	4226.25	756000.00	37191.00	33246.50
	4226.25	756000.00	41417.25	29020.25
	3803.63	680400.00	45220.88	25216.63
	3803.63	680400.00	49024.50	21413.00
	3803.63	680400.00	52828.13	17609.38
	3521.88	630000.00	56350.00	14087.50
	3521.88	630000.00	59871.88	10565.63
	3521.88	630000.00	63393.75	7043.75
	3521.88	630000.00	66915.63	3521.88
	3521.88	630000.00	70437.50	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>70437.50</b>	<b>12600000.00</b>		

**CUENTA CONTABLE**

33	Inm. Maqui. Y Equipo		201250	
33.1.	Maquinarias			
33.1.1.	Cilindros (17 años v.u.)	70437.5		
33.1.2.	Placas electrónicas (6 años v.u)	36225		
33.1.3.	Motores (12 años v.u.)	54337.5		
33.1.4.	Demás piezas (10 años v.u.)	40250		
42	Proveedores			193200
42.1.	Facturas por pagar			
	Por la contabilización de la compra de máquina			
63	Servicios prest. Por terceros		8050	
63.5.	Honorarios Profesionales			
72	Producción Inmovilizada			8050
72.1.	Servicios de terceros			
	Por los servicios de instalación de maquinaria			
33	Sercicios prest. Por terceros		193200	
63	Servicios prest. Por terceros		8050	
63.5.	Honorarios Profesionales			
72	Producción Inmovilizada			201250
72.1.	Servicios de terceros			
	Por el destino servicios de instalación de máquina			

**DEPRECIACIÓN PRIMER HATA EL TERCER AÑO MÁQUINA X1**

68	Provisiones del Ejercicio				
68.1	Depreciación		20605.83		
68.1.	Cilindros	4930.63			
68.2.	Placas electrónicas	6215.07			
68.3.	Motores	5071.50			
68.4.	Demás piezas	4388.63			
39	Depreciación del Ejercicio				
39.1	Maquinaria y Equipo			20605.83	
39.1.	Cilindros		4930.63		
39.2.	Placas electrónicas		6215.07		
39.3.	Motores		5071.50		
39.4.	Demás piezas		4388.63		

**Tabla N° 3**

Valor del costo PLACAS ELECTRÓNICAS	36225
Valor de Desechos 0	0
Vida útil probable	5140800 toneladas

DEPRECIACIÓN POR UNIDADES DE PRODUCCIÓN				
Resultado de aplicación de fórmula	DEPRECIACIÓN ANUAL	CÁLCULO DE UNIDADES PRODUCIDAS POR AÑO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO
---	---	---	---	36225
0.007046569	6215.07	882000.00	6215.07	30009.93
	6215.07	882000.00	12430.15	23794.85
	6215.07	882000.00	18645.22	17579.78
	5859.93	831600.00	24505.15	11719.85
	5859.93	831600.00	30365.07	5859.93
	5859.93	831600.00	36225.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>36225.00</b>	<b>5140800.00</b>		

**Tabla N° 4**

Valor del costo MOTORES	54337.5
Valor de Desechos 0	0
Vida útil probable	9450000 toneladas

DEPRECIACIÓN POR UNIDADES DE PRODUCCIÓN				
Resultado de aplicación de fórmula	DEPRECIACIÓN ANUAL	CÁLCULO DE UNIDADES PRODUCIDAS POR AÑO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO
---	---	---	---	54337.5
0.00575	5071.50	882000	5071.50	49266.00
	5071.50	882000	10143.00	44194.50
	5071.50	882000	15214.50	39123.00
	4781.70	831600	19996.20	34341.30
	4781.70	831600	24777.90	29559.60
	4781.70	831600	29559.60	24777.90
	4347.00	756000	33906.60	20430.90
	4347.00	756000	38253.60	16083.90
	4347.00	756000	42600.60	11736.90
	3912.30	680400	46512.90	7824.60
	3912.30	680400	50425.20	3912.30
	3912.30	680400	54337.50	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>54337.50</b>	<b>9450000.00</b>		

**Tabla N° 5**

Valor del costo DEMÁS PIEZAS	40250
Valor de Desechos 0	0
Vida útil probable	8089200 toneladas

DEPRECIACIÓN POR UNIDADES DE PRODUCCIÓN				
Resultado de aplicación de fórmula	DEPRECIACIÓN ANUAL	CÁLCULO DE UNIDADES PRODUCIDAS POR AÑO	DEPRECIACIÓN ACUMULADA	VALOR NETO
				40250
0.00497577	4388.63	882000.00	4388.63	35861.37
	4388.63	882000.00	8777.26	31472.74
	4388.63	882000.00	13165.89	27084.11
	4137.85	831600.00	17303.74	22946.26
	4137.85	831600.00	21441.59	18808.41
	4137.85	831600.00	25579.44	14670.56
	3761.68	756000.00	29341.12	10908.88
	3761.68	756000.00	33102.80	7147.20
	3761.68	756000.00	36864.49	3385.51
	3385.51	680400.00	40250.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>40250</b>	<b>8089200.00</b>		



**Tabla N° 6**

ESTADO DE RESULTADOS	
	* 2016
Ventas netas	120,526,058
Drawback	8,302,512
Costo de ventas	-100,100,920
UTILIDAD BRUTA	28,727,650
Gastos Administrativos	-5,328,635
Gasto de Ventas	-7,788,354
UTILIDAD OPERATIVA	15,610,661
Gastos Financieros	-3,853,563
Diferencia en Cambio	2,373,456
Depreciación	-6,213,278
UTILIDAD ANTES DE PARTICIPACIÓN DE UTILIDADES	7,917,276
PARTICIPACIÓN DE UTILIDADES	-791,728
Impuesto a la renta	-2,569,156
UTILIDAD NETA	4,556,393

Comparación entre estados de resultados con y sin componentización de activos.

**Tabla N° 7**

ESTADO DE RESULTADOS		
	2016	* 2016
Ventas netas	120,526,058	120,526,058
Drawback	8,302,512	8,302,512
Costo de ventas	-100,100,920	-100,100,920
UTILIDAD BRUTA	28,727,650	28,727,650
Gastos Administrativos	-5,328,635	-5,328,635
Gasto de Ventas	-7,788,354	-7,788,354
UTILIDAD OPERATIVA	15,610,661	15,610,661
Gastos Financieros	-3,853,563	-3,853,563
Diferencia en Cambio	2,373,456	2,373,456
Depreciación	-6,240,024	-6,213,278
UTILIDAD ANTES DE PARTICIPACIÓN DE UTILIDADES	7,890,530	7,917,276
PARTICIPACIÓN DE UTILIDADES	-789,053	-791,728
Impuesto a la renta	-2,560,477	-2,569,156
UTILIDAD NETA	4,541,000	4,556,393
<b>Diferencia</b>		<b>15,393</b>

**CAPÍTULO V**  
**CONCLUSIONES**

## 5.1. Conclusiones

1. Al término de la investigación se concluye que la componentización si incide en el estado de resultados de las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016. Esto ha sido demostrado bajo el cálculo del Chi cuadrado. Además de haberse obtenido información relevante de los encuestados, personas que están calificadas para impartir su opinión sobre el tema tratado. Por lo mencionado, las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016 debe registrar sus activos por componentización de activos. Mencionado en la aplicación de la NIC 16.
2. Los estados de resultados de las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos verán su beneficio en el resultado del ejercicio aplicando la componentización de activos. Esto se refleja en el análisis basado en los cálculos del estado de resultados analizado. Tabla N° 07 de la discusión de esta tesis. El resultado del análisis hecho en el área de tejeduría demuestra que la componentización de activos en el estado de resultados \* 2016 incrementa en S/. 15,393.00 la utilidad del año 2016. La información de la utilidad declarada para el año 2016 fue de S/. 4'451,000.00 y aplicando la componentización se ve una utilidad de S/. 4'556,393.00 (Cuatro millones quinientos cincuenta y seis mil trescientos noventa y tres soles). Este cuadro fue de elaboración propia del estado de resultados de una empresa dedicada a la fabricación de tejidos de punto y ganchillo del Distrito de Los Olivos, año 2016.
3. Para este análisis se ha determinado las piezas importantes de una maquinaria del área de tejeduría de las estudiadas, que ha generado que la información obtenida sea recalculada aplicando la componentización de activos y reflejando la diferencia de utilidad declarada. Así como también, se ha podido tener claro que las empresas pueden utilizar la NIC 16 y verse beneficiados de aplicarla correctamente.

**CAPÍTULO VI**  
**RECOMENDACIONES**

## 6.1. Recomendaciones

1. Hacer una relación de los activos identificados por área de producción y hacer la respectiva clasificación de sus partes más importantes, luego de esto contratar a personal calificado para que pueda hacer la tasación de los activos y poderlos clasificarlos por componentización, siguiendo los lineamientos que indica la NIC 16. Posteriormente incluirlos en su libro de contabilidad registrándolo con sub divisionarias para tenerlo de forma organizada y poder identificarlos rápidamente en las hojas de trabajo para cuando se requiera contar con esta información.
2. Cada vez que adquieran una máquina que se utilizará para la producción del giro de negocio de una empresa, se debe verificar si estas cumplen las condiciones de componentización de activos y verificar el tiempo correcto de vida útil de acuerdo a las unidades de producción. Esto por el desgaste que sufre la maquinaria por estar en constante producción. Esto más aun tratándose de planta que trabajan los 7 días de la semana con producciones que siguen un nivel de capacidad de planta productiva.
3. El área contable debe informar a la Gerencia mediante informes anuales o semestrales el desgaste que sufre un activo, que disminuye su valor dentro de la empresa; por lo que, se requiere reponerlo de acuerdo al tiempo de vida útil que se le haya asignado, comprar otro para que la empresa pueda seguir operando y generando renta. El dinero para esta reposición se obtendrá del registro contable de la cuenta 68 que será el monto a considerar en la cuenta de depreciación del activo en el Estado de Resultados.

**CAPÍTULO VII**  
**REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA**

## 7.1. REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Dr. Jorge L. Pastor Paredes, 2012, Análisis Financiero, Lima, Universidad de San Martín de Porres. Programa de la Universidad Interna 2012.

Erick Scot Horna Meregildo, 2013, “La componentización de activos y su incidencia en la situación económica financiera de la empresa Transportes y servicios generales Joselito S.A.C.”, Grado de Título Profesional de Contador Público, Trujillo – Perú.

[http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/755/horna\\_erick.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/755/horna_erick.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Bermúdez G., Eugenis M., 2011, “Análisis de la Situación Financiera de la empresa La Casa del Motor C.A. ubicada en Puerto Ordaz, Estado Bolívar, para los períodos económicos 2009 – 2010, Grado de Licenciada en Contaduría Pública, Puerto Ordaz – Venezuela.

<https://es.scribd.com/document/266462538/analisis-economico>

BR. Gutiérrez Rojas, Junior Orlando y BR. Rodríguez Quezada, Marcos Antonio, 2013, “Efectos en la incorporación de las NIIF en los resultados de los estados financieros presentados bajo PCGA en la empresa Morocha S.A. en la ciudad de Lima al 31 de diciembre de 2012”, Grado de Título Profesional de Contador Público, Trujillo – Perú.

[http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/127/1/GUTIERREZ JUNIOR EFECTOS INOCRPORACION NIIF.pdf](http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/127/1/GUTIERREZ_JUNIOR_EFECTOS_INOCRPORACION_NIIF.pdf)

Maritza Yomara Zhanay Baculima, 2013, “Análisis e interpretación a los estados financieros de la Cooperativa de taxis La Pradera de la ciudad de Loja en los periodos 2006 – 2007”, Grado de Licenciada en Contabilidad y Auditoría Contador Público, Loja – Ecuador.

<https://es.scribd.com/document/331753115/TESIS-DEFINITIVA-pdf>

Diana Karina Uchucry Jímenes, 2014, “Aplicación de la NIC 16 para la correcta administración de la propiedad planta y equipo de Ncusft Cla. Ltda. al 31 de diciembre 2012”, Grado de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, Loja – Ecuador.

Johana Paola Franco Cabrera, 2015, “La norma internacional de contabilidad 16 “Producción, planta y equipo y su impacto en los estados financieros Caso: Sol Marina S.A., Grado de Magíster en Tributación y Finanzas, Guayaquil – Ecuador.

<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/7859/1/JOHANNA%20PAOLA%20FRANCO%20CABRERA.pdf>

Castro Nombreto Rafaela Raquel; Goicochea Vigo, Sandra Viviana. (2015) Universidad Nacional de Trujillo. Tesis para obtener el título profesional de Contador Público. Aplicación de la revaluación voluntaria de activos fijos y su incidencia en la situación económica y financiera de la empresa Sánchez Rico ingeniería y construcción S.A. - año 2014, Trujillo – Perú,

[http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/1489/1/Goicochea\\_Vigo\\_R\\_evaluacion\\_Activos\\_Fijos.pdf](http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/1489/1/Goicochea_Vigo_R_evaluacion_Activos_Fijos.pdf)

Alvarado Ortiz, Andrea Cecilia. (2011) Universidad Privada del Norte. Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público. Aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) relacionadas al tratamiento contable de los activos en la Empresa Minera ABC S.A.C. (en etapa de exploración) y el impacto en su situación financiera. Trujillo – Perú

<http://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/1323/Alvarado%20Ortiz%20Andrea%20Cecilia.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Idrovo Villacreses, Carolina Alexandra. (2015) Pontifica Universidad Católica del Ecuador. Tesis para obtener el título de contabilidad y auditoría. Análisis y aplicación de técnicas financieras en el proyecto Manhattan de la Constructora Cruz Vivas en el período 2013-2014. Quito – Ecuador



<http://repositorio.puce.edu.ec/bitstream/handle/22000/9726/Tesis%20Final.pdf?sequence=1>

Sandoval Zapata, Víctor Rafael. (2013) Universidad San Martín de Porres. Tesis para optar el grado académico de Maestro en Contabilidad y Finanzas con mención en gestión tributaria, empresarial y fiscal. La auditoría financiera y su influencia en la gestión de las medianas empresas industriales del distrito de Ate. Lima – Perú

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

Deloitte, 2009, Estándares internacionales de información financiera, Audit. Tax. Consulting. Financial Advisory.

KPMG cutting through complexity, 2014, Valuación de activos fijos. México.

CPCC Roger Grandy Mendoza, Aplicación Tributaria de la NIC 16, Círculo tributario [Mensaje de un blog] Recuperado de <http://circulotributario.blogspot.com>

Arcia R., Elineth del V., Merlint Q. Susana G. 2008-2009. “Adopción de la NIC 16 Propiedad, Planta y equipo en la presentación de los Estados Financieros de la Empresa SACOSAL C.A., Grado de Título de Licenciado en Contaduría Pública, Cumaná.

CPC Demetrio Giraldo Jara, 2005, Contabilidad Básica I, Editorial San Marcos.

Henry Aguilar Espinoza, 2015, Asesor empresarial, Normas Internacionales de Información Financiera – 200 Casos Prácticos de las NICy NIIF.

Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) NIC 16.

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (1998). **Metodología de la Investigación**. México: Editorial McGraw-Hill Interamericana, S.A.

Castro, M. (2003). El proyecto de investigación y su esquema de elaboración. (2ª.ed.). Caracas: Uyapal.

**CAPÍTULO VIII**  
**ANEXOS**

## **8.1. ANEXOS**

**01** Instrumento

**02** Matriz de consistencia

**03** Certificado de validez de contenido del instrumento

**04** Documento de la Municipalidad de Los Olivos

**05** Cuadro del Chi cuadrado

## **ANEXO 01**

## CUESTIONARIO

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

La presente tiene por finalidad buscar información relacionada con el tema “LA COMPONENTIZACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN LAS EMPRESAS DE FABRICACIÓN DE TEJIDOS DE PUNTO Y GANCHILLO, DEL DISTRITO DE LOS OLIVOS, AÑO 2016”. En este sentido, solicitamos que en las preguntas que a continuación se le presentan, tenga a bien elegir la alternativa que considere correcta, marcando con un aspa (x). Se agradece su participación, que será de gran interés para la presente investigación. Se les recuerda que esta técnica es anónima, se agradece su participación.

PREGUNTAS	Nivel de conformidad				
	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
¿Considera que el tiempo de vida de un activo fijo sea aplicando los años que indica la Superintendencia de Administración Tributaria y Aduanas?	5	4	3	2	1
¿Considera que por ser la empresa una planta de producción, la depreciación de la vida útil del activo fijo se haga en base a unidades producidas?	5	4	3	2	1
¿Considera que el valor de compra del activo fijo y de sus componentes más importantes sean registrados en forma separada?	5	4	3	2	1
¿Considera que los componentes del activo fijo pueden sufrir deterioro por el tiempo de uso?	5	4	3	2	1
¿Considera que la relación de bienes (activos fijos) clasificados por componentización de activos aplicarían en su empresa?	5	4	3	2	1
¿Considera correcto que las piezas clasificadas como componentización de activos sean incluidas en el registro contable como parte del inventario de un activo fijo?	5	4	3	2	1
¿Considera que el costo del activo fijo para la entidad puede ser revaluado con fiabilidad?	5	4	3	2	1
¿Considera que debe contar con un experto para la clasificación de la descomposición de los activos fijos?	5	4	3	2	1

¿Considera que podría obtener ingresos aplicando la depreciación por componentización de activos?	5	4	3	2	1
¿Considera que cuándo hay pérdida durante un ejercicio debe analizar los gastos realizados para tomar una decisión para mejorar el siguiente ejercicio?	5	4	3	2	1
¿Considera que la compra de piezas clasificadas como componentización de activos de la empresa sean mandadas al gasto?	5	4	3	2	1
¿Considera que las operaciones realizadas durante el ejercicio 2016 han beneficiado a la empresa?	5	4	3	2	1
¿Considera que el proceso administrativo contable que sigue los lineamientos de la empresa han sido favorables para la toma de decisiones?	5	4	3	2	1
¿Considera que al término del ejercicio la información más relevante para la toma de decisiones sea analizar el Estado de Resultados?	5	4	3	2	1
¿Considera que luego de analizar el Estado de Resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo?	5	4	3	2	1
¿Considera usted que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa?	5	4	3	2	1

## **ANEXO 02**



**MATRIZ CONSISTENCIA "LA COMPONENTIZACIÓN DE ACTIVOS Y SU INCIDENCIA EN EL ESTADO DE RESULTADOS DE LAS EMPRESAS DE FABRICACIÓN DE TEJIDO Y ARTÍCULOS DE PUNTO Y GANCHILLO DEL DISTRITO DE LOS OLIVOS, AÑO 2016"**

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES	DEFINICIÓN	DIMENSIONES	INDICADORES
<b>Problema General</b>	<b>Objetivo General</b>	<b>Hipótesis General</b>	<b>VI COMPONENTIZACIÓN DE ACTIVOS</b>	Identificación y <b>depreciación</b> por separado de los diferentes componentes significantes de un activo fijo (Propiedad, planta y equipo). Esto conlleva a que en cada componente del <b>activo fijo</b> se use diferente periodo de depreciación que se da bajo lo mencionado en la NIC 16, en tres métodos de depreciación: 1.- Línea recta 2.- Unidad de producción 3.- Saldo creciente Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) NIC 16.	1.- DEPRECIACIÓN: Es el mecanismo mediante el cual se reconoce el desgaste que sufre un bien por el uso que se le haga, por el paso del tiempo o por vejez; siendo, una disminución periódica del valor de un bien. Debido a esto las inversiones permanentes que haga una empresa que generan un costo se asigna a los diferentes ejercicios de la actividad o trabajo para lo cual fue comprado el bien.	1.- Tiempo
¿De qué manera la componentización de activos incide en el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?	Determinar la incidencia de la componentización de activos en el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.	Existe correlación significativa entre la componentización de activos y el estado de resultados de las empresa de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.				2.- Vida Útil
<b>Problemas Específicos</b>	<b>Objetivos Específicos</b>	<b>Hipótesis Específicas</b>				3.- Valor
¿De qué manera la componentización de activos incide en la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?	Determinar la correlación que existe entre la componentización de activos incide en la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?	La componentización de activos tiene incidencia significativa en la clasificación de la toma de decisiones de las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?	<b>VD ESTADO DE RESULTADOS</b>	También llamado Estado de Ganancias y Pérdidas, es un reporte financiero que muestra en detalle los ingresos, gastos y el beneficio o pérdida de un periodo. Para poder analizarlo se debe tener los componentes: ventas, costo de ventas, utilidad margen bruto, gastos de operación, utilidad sobre flujo, depreciación y amortización, utilidad de la operación, gastos y productos financieros, tuldad antes del impuesto, impuesto, <b>utilidad neta</b> . Con esto mediremos el desempeño operativo, rentabilidad, capacidad para generar utilidades y determinar la repartición de dividendos, estimar flujos de efectivo, realizar proyecciones de las ventas. Además es un elemento de apoyo a la gestión para la <b>toma de decisiones</b> . Fuente: CPC Demetrio Giraldo Jara, 2005, Contabilidad Básica I, Editorial San Marcos	4.- Deterioro	1.- Bien
¿De qué manera la depreciación incide en la toma de desiciones de las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016?	Analizar el beneficio o impacto que tendrá en el Estado de Resultados la aplicación de la componentización de activos en las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.	La depreciación tiene incidencia significativa en el Estado de Resultados de las empresas de fabricación de tejido y artículos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.			2.- ACTIVO FIJO: Es un bien de la empresa tangible o intangible que no puede convertirse en líquido a corto plazo y que normalmente son necesarios para el funcionamiento de la empresa. Este activo esta destinado para ser utilizado no para ser comercializado. Los costos originados se cargan a la cuenta de activo fijo.	2.- Registro cotable
					1.- UTILIDAD NETA: Ganancia o pérdida final que una empresa obtiene como resultado de sus operaciones, después de los gastos operativos, gastos financieros e impuestos.	3.- Costo
				2.- TOMA DE DESICIONES: Proceso mediante el cual se realiza una elección entre las opciones que se tengan, analizando varios factores, el beneficio de esta desición se vera en los resultados a corto, mediano y largo plazo.	4.- Descomponer	1.- Ingresos
						2.- Pérdida
						3.- Gasto
						4.- Operaciones
						1.- Proceso
						2.- Analizar
						3.- Largo plazo
						4.- Rentabilidad

Fuente: Encuesta aplicada a las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016.

Elaboración: El autor

**ANEXO 03**

## CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): ENA CUBA MAYURI  
Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de pre grado de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, del X Ciclo requiero validar el instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el Título Profesional en Contabilidad.

El título nombre de mi tesis es:


**La componentización de activos y su incidencia en las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.

  
Escudero Bermúdez, Fabiola Yesenia  
D.N.I: 45454525



## CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ta): GARCÍA CÉSPEDES, RICARDO  
Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de pre grado de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, del X Ciclo requiero validar el instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el Título Profesional en Contabilidad.

El titulo nombre de mi tesis es:

**La componentización de activos y su incidencia en las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.

Escudero Bermúdez, Fabiola Yesenia  
D.N.I: 45454525



## CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita):       DÍAZ DÍAZ, DONATO  
Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de pre grado de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte, del X Ciclo requiero validar el instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el Título Profesional en Contabilidad.

El titulo nombre de mi tesis es:


**La componentización de activos y su incidencia en las empresas de fabricación de tejidos de punto y ganchillo del distrito de Los Olivos, año 2016** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.

  
Escudero Bermúdez, Fabiola Yesenia  
D.N.I: 45454525

	decisiones sea analizar el Estado de Resultados?						
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						
15	¿Considera que luego de analizar el Estado de Resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo?	Si ✓	No	Si ✓	No	Si ✓	No
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						
16	¿Considera usted que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa?	Si ✓	No	Si ✓	No	Si ✓	No
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si.

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

Apellidos y nombres del juez validador. CUBA MAJERI ENA  
DNI: 02182084

Especialidad del validador: BOGANO

16 de 11 del 2016

- <sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

[Firma]  
Firma del Experto Informante.

	decisiones sea analizar el Estado de Resultados?						
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						
15	¿Considera que luego de analizar el Estado de Resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo?	Si ✓	No	Si ✓	No	Si ✓	No
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						
16	¿Considera usted que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa?	Si ✓	No	Si ✓	No	Si ✓	No
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador: GARCIA CEPEDA RICARDO  
DNI: 081.14.077

Especialidad del validador: ADMINISTRACIÓN EN TRIBUTACIÓN

- <sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto técnico formulado.
- <sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- <sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

16 de 11 del 2016

Firma del Experto Informante.

	decisiones sea analizar el Estado de Resultados?						
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						
15	¿Considera que luego de analizar el Estado de Resultados las decisiones sean aplicadas a largo plazo?	Si ✓	No	Si ✓	No	Si ✓	No
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						
16	¿Considera usted que en general la rentabilidad del ejercicio 2016 ha sido favorable para la empresa?	Si ✓	No	Si ✓	No	Si ✓	No
a	Totalmente de acuerdo						
b	De acuerdo						
c	Ni de acuerdo, ni de desacuerdo						
d	En desacuerdo						
e	Totalmente en desacuerdo						

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Sí

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

Apellidos y nombres del juez validador: Díaz Díaz Damián  
 DNI: 07462250

Especialidad del validador: Prebrotación

16 de 11 del 2016

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

[Firma]  
 Firma del Experto Informante.



## **ANEXO 04**



**INFORME N° 800-2016/MDLO/GDU/SGAM**

A : MIGUEL ANGEL MOSCOSO GUDIEL  
SUB GERENTE DE ATENCIÓN AL CIUDADANO (c)

ASUNTO : SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACION

REFERENCIA : MEMORANDUM N° 011-2016-MDLO/GM/SGAC

FECHA : Los Olivos, 16 de Noviembre del 2016

---

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y brindar la información requerida, a través del Memorandum de la referencia, en el cual se solicita relación de las empresas de fabricación de tejidos y artículos de punto y ganchillo que se encuentren registrados en el Distrito de los Olivos.

Al respecto, remitimos una relación de las empresas de fabricación de tejidos y artículos de punto y ganchillo registrados en el Distrito de los Olivos.

Es todo Cuanto Informo ante usted, para su conocimiento y atención

Atentamente

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LOS OLIVOS  
SUB GERENCIA DE AUTORIZACIONES MUNICIPALES  
A.D.G. WILLIAM DENNIS MURILLO MEZA  
SUB GERENTE (c)



**RELACION DE EMPRESAS FABRICACION DE TEJIDOS Y ARTICULOS DE PUNTO Y GANCHILLO**

<b>N°</b>	<b>RAZON SOCIAL</b>	<b>DIRECCION</b>	<b>GIRO</b>
1	TEXTIL SYDNEY S.A.C.	JIRON SAN FERNANDO Mza. 2D Lte 6A URB. PARCELACION SEMIRUSTICA SANTA LUISA - II ETAPA	CONFECCION DE TEJIDOS DE PUNTO-
2	TEJIDOS VICO S.C.R.L.	JIRON SODIO, EL No. 175 Mza. E1 Lte 1 LOT. INDUSTRIAL INFANTAS, I ETAPA 2DO SECTOR	FABRICACIÓN DE TEJIDOS DE PUNTO-Y VENTA-DE-DERIVADOS-
3	COTTAGE S.R.L.	JIRON SAN FERNANDO No. 236 Mza. D2 Lte 7 URB. PARCELACION SEMIRUSTICA SANTA LUISA - II ETAPA.	CONFECCION-TEÑIDO-Y-TEJIDOS-DE-PRODUCTOS-TEXTILES-VENTA-
4	APPAREL PRO S.A.C.		TALLER DE-CONFECCION-DE-PRENDAS DE VESTIR-Y-TEJIDOS-PUNTO-
5	EXPORTACIONES FILAN SUR S.R.L.	AVENIDA HUANDÓY (ANTES PROCERES) No. 5/N Mza. F2 Lte 27 ASOC. ALAMEDA DE VILLA SOL	TALLER DE-TEJIDOS-DE-HILOS-PARA-ARTESANÍAS
6	CLAROS GIRON DE RIVERA, TEOFILA	CALLE 50 Mza. 60 Lte 12 P.J. P.M.V."CONFRATERNIDAD"(AAHH. ARMANDO VILLANUEVA DEL CAMPO)	TALLER DE-TEJIDOS-DE-CHOMPAS
7	PERU FASHIONS S.A.C	JIRON HORNOS, LOS No. 251 Mza. B Lte 2 LOT. INDUSTRIAL INFANTAS, II ETAPA	FABRICACIÓN DE TEJIDOS DE PUNTO, PRENDAS DE VESTIR Y SERV. DE TEÑIDO
8	TEX & LAMINADOS MV S.R.L.	AVENIDA PLATINOS, LOS Mza. A Lte 22 LOT. INDUSTRIAL INFANTAS, I ETAPA 1ER SECTOR	FABRICA DE TEJIDOS DE PUNTO Y LAMINADOS
9	INTERNATIONAL TRADE COTTON CORPORATION PERU S.A.C. (I.T.C.C. PERU S.A.C.)	CALLE 105 (ORQUIDEAS, LAS) No. 5/N Mza. K-2 Lte 2 P.J. P.M.V."CONFRATERNIDAD"(AAHH. LOS OLIVOS DE PRO)	VENTA-DE-PRENDAS DE VESTIR-EN-TEJIDOS
10	PERU FASHIONS S.A.C	JIRON YUNQUES, LOS Mza. B Lte 4 LOT. INDUSTRIAL INFANTAS, II ETAPA	FABRICACIÓN DE TEJIDOS DE PUNTO, PRENDAS DE VESTIR Y SERV. DE TEÑIDO
11	EXPORT VAVISA SAC	AVENIDA ALISOS, LOS Mza. L Lte 14 AAHH. JAZMINES DEL NARANJAL, LOS	VENTA DE TELAS-Y-TEJIDOS
12	TEXTILES CAMONES S.A	JR. SAN HECTOR N° 241 MZ. 2F LT. 12-23 NIVEL 3 PISOS URB. PARCELACION RESIDENCIAL SANTA LUISA II ETAPA	FABRICACION DE TEJIDOS Y ARTICULOS DE PUNTO Y GANCHILLO.

## **ANEXO 05**

**TABLA 3-Distribución Chi Cuadrado  $\chi^2$**

P = Probabilidad de encontrar un valor mayor o igual que el chi cuadrado tabulado, v = Grados de Libertad

v/p	0,001	0,0025	0,005	0,01	0,025	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
1	10,8274	9,1404	7,8794	6,6349	5,0239	3,8415	2,7055	2,0722	1,6424	1,3233	1,0742	0,8735	0,7083	0,5707	0,4549
2	13,8150	11,9827	10,5965	9,2104	7,3778	5,9915	4,6052	3,7942	3,2189	2,7726	2,4079	2,0996	1,8326	1,5970	1,3863
3	16,2660	14,3202	12,8381	11,3449	9,3484	7,8147	6,2514	5,3170	4,6416	4,1083	3,6649	3,2831	2,9462	2,6430	2,3660
4	18,4662	16,4238	14,8602	13,2767	11,1433	9,4877	7,7794	6,7449	5,9886	5,3853	4,8784	4,4377	4,0446	3,6871	3,3567
5	20,5147	18,3854	16,7496	15,0863	12,8325	11,0705	9,2363	8,1152	7,2893	6,6257	6,0644	5,5731	5,1319	4,7278	4,3515
6	22,4575	20,2491	18,5475	16,8119	14,4494	12,5916	10,6446	9,4461	8,5581	7,8408	7,2311	6,6948	6,2108	5,7652	5,3481
7	24,3213	22,0402	20,2777	18,4753	16,0128	14,0671	12,0170	10,7479	9,8032	9,0371	8,3834	7,8061	7,2832	6,8000	6,3458
8	26,1239	23,7742	21,9549	20,0902	17,5345	15,5073	13,3616	12,0271	11,0301	10,2189	9,5245	8,9094	8,3505	7,8325	7,3441
9	27,8767	25,4625	23,5893	21,6660	19,0228	16,9190	14,6837	13,2880	12,2421	11,3887	10,6564	10,0060	9,4136	8,8632	8,3428
10	29,5879	27,1119	25,1881	23,2093	20,4832	18,3070	15,9872	14,5339	13,4420	12,5489	11,7807	11,0971	10,4732	9,8922	9,3418
11	31,2635	28,7291	26,7569	24,7250	21,9200	19,6752	17,2750	15,7671	14,6314	13,7007	12,8987	12,1836	11,5298	10,9199	10,3410
12	32,9092	30,3182	28,2997	26,2170	23,3367	21,0261	18,5493	16,9893	15,8120	14,8454	14,0111	13,2661	12,5838	11,9463	11,3403
13	34,5274	31,8830	29,8193	27,6882	24,7356	22,3620	19,8119	18,2020	16,9848	15,9839	15,1187	14,3451	13,6356	12,9717	12,3398
14	36,1239	33,4262	31,3194	29,1412	26,1189	23,6848	21,0641	19,4062	18,1508	17,1169	16,2221	15,4209	14,6853	13,9961	13,3393
15	37,6978	34,9494	32,8015	30,5780	27,4884	24,9958	22,3071	20,6030	19,3107	18,2451	17,3217	16,4940	15,7332	15,0197	14,3389
16	39,2518	36,4555	34,2671	31,9999	28,8453	26,2962	23,5418	21,7931	20,4651	19,3689	18,4179	17,5646	16,7795	16,0425	15,3385
17	40,7911	37,9462	35,7184	33,4087	30,1910	27,5871	24,7690	22,9770	21,6146	20,4887	19,5110	18,6330	17,8244	17,0646	16,3382
18	42,3119	39,4220	37,1564	34,8052	31,5264	28,8693	25,9894	24,1555	22,7595	21,6049	20,6014	19,6993	18,8679	18,0860	17,3379
19	43,8194	40,8847	38,5821	36,1908	32,8523	30,1435	27,2036	25,3289	23,9004	22,7178	21,6891	20,7638	19,9102	19,1069	18,3376
20	45,3142	42,3358	39,9969	37,5663	34,1696	31,4104	28,4120	26,4976	25,0375	23,8277	22,7745	21,8265	20,9514	20,1272	19,3374
21	46,7963	43,7749	41,4009	38,9322	35,4789	32,6706	29,6151	27,6620	26,1711	24,9348	23,8578	22,8876	21,9915	21,1470	20,3372
22	48,2676	45,2041	42,7957	40,2894	36,7807	33,9245	30,8133	28,8224	27,3015	26,0393	24,9390	23,9473	23,0307	22,1663	21,3370
23	49,7276	46,6231	44,1814	41,6383	38,0756	35,1725	32,0069	29,9792	28,4288	27,1413	26,0184	25,0055	24,0689	23,1852	22,3369
24	51,1790	48,0336	45,5584	42,9798	39,3641	36,4150	33,1325	29,5533	28,2412	27,0960	26,0625	25,1064	24,2037	23,3367	22,5366
25	52,6187	49,4351	46,9280	44,3140	40,6465	37,6525	34,3816	32,2825	30,6752	29,3388	28,1719	27,1183	26,1430	25,2218	24,3366
26	54,0511	50,8291	48,2898	45,6416	41,9231	38,8851	35,5632	33,4295	31,7946	30,4346	29,2463	28,1730	27,1789	26,2395	25,3365
27	55,4751	52,2152	49,6450	46,9628	43,1945	40,1133	36,7412	34,5736	32,9117	31,5284	30,3193	29,2266	28,2141	27,2569	26,3363
28	56,8918	53,5939	50,9936	48,2782	44,4608	41,3372	37,9159	35,7150	34,0266	32,6205	31,3909	30,2791	29,2486	28,2740	27,3362