



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

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

“Control Interno y la Gestión de Activos Fijos de la Empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L.,  
San Miguel, 2018”

**AUTORA:**

Castañeda Pérez, Blanca Isa

**ASESOR:**

Mg. Gamarra Orellana, Nora

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Auditoría

**Perú**

**2018**


**ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS**

Código : F07-PP-PR-02.02  
 Versión : 09  
 Fecha : 23-03-2018  
 Página : 4 de 13

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por doña **CASTAÑEDA PÉREZ, BLANCA ISA** cuyo título es: "**CONTROL INTERNO Y LA GESTIÓN DE ACTIVOS FIJOS DE LA EMPRESA COTTON LIFE TEXTILES E.I.R.L., SAN MIGUEL, 2018**". Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: **18 / Dieciocho**.

Callao, 20 de diciembre del 2018

.....  
**PRESIDENTE**

Mg. Sánchez Sánchez, Jaime Abel

.....  
**SECRETARIO**

Mg. Dios Zarate, Luis Enrique

.....  
**VOCAL**

Mg. Gamarra Orellana, Nora Isabel

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

**Dedicatoria.**

A Matías y Lucas mis hijos ya que son la razón de mi vida y motivación para seguir creciendo.

A mis padres por darme la vida, a mis abuelos Luz y David (†) por inculcarme valores y por el amor que me dieron.

A mi esposo por el apoyo incondicional en todo momento.

### **Agradecimiento.**

A Dios por protegerme en todo momento por ser mi guía, mi horizonte en el confío siempre.

A mi familia por sus palabras de aliento e incentivarme a seguir adelante en el proceso de mi carrera.

A mis profesores por su dedicación y a la institución por cobijarme en sus aulas y de esta manera seguir creciendo profesionalmente.

### Declaración De Autenticidad

Yo Blanca Isa Castañeda Pérez con DNI N° 25817675, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima, 18 de diciembre de 2018.



---

Blanca Isa Castañeda Pérez

DNI: 25817675

## **Presentación**

Señores miembros del Jurado:

En concordancia con el Reglamento de Titulaciones y Títulos de la Universidad César Vallejo, presento ante ustedes la tesis titulada “control interno y la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título profesional de Contador Público.

Blanca Isa Castañeda Pérez

## Índice general

Página Del Jurado.....	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento. ....	iv
Declaración De Autenticidad.....	v
Presentación.....	vi
Resumen .....	xii
Abstract.....	xii
<b>I. Introducción .....</b>	<b>13</b>
1.1. Realidad problemática .....	13
1.2. Trabajos previos.....	14
1.3. Teorías relacionadas al tema.....	18
1.3.1. Variable independiente: Control interno. ....	18
1.3.2. Variable dependiente: Gestión de activos fijos. ....	21
1.4. Formulación del problema.....	24
1.4.1. Problema general.....	24
1.4.2. Problemas específicos .....	24
1.5. Justificación del estudio.....	24
1.6. Hipótesis .....	25
1.6.1. Hipótesis general.....	25
1.6.2. Hipótesis específicas .....	25
1.7. Objetivos.....	25
1.7.1. Objetivo general .....	25
1.7.2. Objetivos específicos.....	25
<b>II. Método .....</b>	<b>26</b>
2.1. Diseño de investigación .....	26
2.2. Variables, operacionalización .....	27
2.2.1. Variable independiente: Control interno. ....	27
2.2.2. Variable dependiente: Gestión de activos fijos.....	28

2.2.3. Matriz de operacionalización .....	30
2.3. Población y muestra.....	32
2.3.1. Población.....	32
2.3.2. Muestra.....	32
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	33
2.4.1. Técnica. ....	33
2.4.2. Instrumento.....	33
2.4.3. Validez y confiabilidad. ....	33
2.5. Métodos de análisis de datos.....	36
2.6. Aspectos éticos .....	36
III. RESULTADOS .....	37
3.1. Análisis descriptivo.....	37
3.3. Prueba de hipótesis. ....	40
3.3.1 Hipótesis general .....	40
3.3.2 Hipótesis específica 1 .....	42
3.3.3 Hipótesis específica 2.....	43
3.3.4 Hipótesis específica 3.....	45
IV. DISCUSIÓN.....	47
4.1 Discusión – Hipótesis general.....	47
4.2 Discusión – Hipótesis específica 1 .....	48
4.3 Discusión – Hipótesis específica 2 .....	50
4.4 Discusión – Hipótesis específica 3 .....	51
VI. CONCLUSIONES.....	53
VII. RECOMENDACIONES .....	54
REFERENCIAS .....	55
ANEXOS .....	60
Anexo 1: Matriz de consistencia.....	61
Anexo 2: Consentimiento de la institución.....	61
Anexo 3: Base de datos de las encuestas .....	63



Anexo 4: Instrumentos .....	65
Anexo 5: Validación de expertos .....	66
Anexo 6: Inprnt de resultados .....	75
Anexo 7: Gráficos estadísticos .....	77

## Lista de tablas

Tabla 1. Confiabilidad .....	34
Tabla 2. Resumen de procesamiento de casos de la variable 1 .....	34
Tabla 3. Estadística de fiabilidad de la variable 1 .....	34
Tabla 4. Resumen de procesamiento de casos de la variable 2 .....	35
Tabla 5. Estadística de fiabilidad de la variable 2 .....	35
Tabla 6. Resumen de procesamiento de casos de las variables 1 y 2 .....	35
Tabla 7. Estadística de fiabilidad de las variables 1 y 2 .....	35
Tabla 8: Resumen de casos .....	37
Tabla 9: Variable independiente - Control interno .....	37
Tabla 10: Eficiencia de las operaciones .....	37
Tabla 11: Confiabilidad de la información financiera .....	38
Tabla 12: Cumplimiento de las políticas y regulaciones .....	38
Tabla 13: Gestión de activos fijos .....	38
Tabla 14: Control .....	39
Tabla 15: Salvaguarda .....	39
Tabla 16: Interpretación del coeficiente de correlación r de Pearson .....	39
Tabla 17: Correlaciones de variables de Hipótesis Generales .....	40
Tabla 18: Resumen del modelo – Regresión Lineal y R <sup>2</sup> (El control interno), (Gestión de activos fijos). .....	41
Tabla 19. Prueba de Anova, independiente y dependiente .....	41
Tabla 20: Coeficientes (El control interno), (Gestión de activos fijos) .....	41
Tabla 21: Correlaciones de variables de Hipótesis Específicas .....	42
Tabla 22: Resumen del modelo – Regresión Lineal y R <sup>2</sup> , según la Dimensión 1 y la variable dependiente .....	42
Tabla 23: Prueba de Anova, Dimensión 1 y la variable dependiente .....	43
Tabla 24: Coeficientes, según la Dimensión 1 y la variable dependiente .....	43
Tabla 25: Correlaciones de variables de Hipótesis Específicas .....	44
Tabla 26: Resumen del modelo – Regresión Lineal y R <sup>2</sup> , según la Dimensión 2 y la variable dependiente .....	44

Tabla 27: Prueba de Anova, Dimensión 2 y la variable dependiente.....	44
Tabla 28: Coeficientes, según la Dimensión 2 y la variable dependiente .....	45
Tabla 29: Correlaciones de variables de Hipótesis Específicas .....	46
Tabla 30: Resumen del modelo – Regresión Lineal y $R^2$ , según la Dimensión 3 y la variable dependiente.....	46
Tabla 31: Prueba de ANOVA, Dimensión 3 y la variable dependiente. ....	46
Tabla 32: Coeficientes, según la dimensión 3 y la variable dependiente. ....	47

## Resumen

El objetivo fundamental de este trabajo de investigación fue establecer la influencia que posee el control interno en la gestión de activos fijos de la compañía Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. En cuanto a la metodología se consideró el método hipotético deductivo, con un nivel correlacional causal, descriptivo, un diseño transversal no experimental y también fue de tipo aplicada. La población estuvo constituida por 50 trabajadores de la empresa, la muestra estuvo compuesta por 44 trabajadores. Al procesarse los datos e interpretarlos, se obtuvo una correlación (R) positiva considerable de un 0.800 entre el control interno y la gestión de activos fijos. Además, se precisa que el 63.9% de la variación de la gestión de activos fijos se encuentra explicada por el control interno según el coeficiente de determinación ( $R^2$ ). Finalmente, en la prueba Anova se alcanzó una significancia del  $0.000 < 0.05$ , lo cual indica que se refuta la  $H_0$ , en consecuencia, se aprueba la  $H_1$  y, por consiguiente, se ha demostrado que el buen control interno influye o incide significativamente con la gestión de activos fijos

**Palabras claves:** Control interno, Gestión de activos fijos

## Abstract

The fundamental objective of this research work is to determine the influence that internal control has on the management of fixed assets of the company Cotton Life Textiles EIRL, San Miguel, 2018. Regarding the methodology, it was considered that it was hypothetical deductive, with a Descriptive correlational level, a non-experimental cross-sectional design and of applied type. The objective population of the study was the workers of the company made up of 50 of them, the sample was composed of 44 workers; and then, when the data were processed and interpreted, a considerable positive (R) correlation of 0.800 was obtained between the internal control and the fixed assets management. In addition, it is specified that 63.9% of the change in Asset Management is explained by the internal control according to the coefficient of determination ( $R^2$ ). Finally, in the Anova test a significance of  $0.000 < 0.05$  was reached, which indicates that the  $H_0$  is refuted, consequently, we approved the  $H_1$ , and consequently it has been shown that good internal control influences or significantly influences the management of fixed assets

**Keywords:** Internal control, fixed assets management.

## **I. Introducción**

### **1.1. Realidad problemática**

En toda empresa es importante saber cómo se están realizando las funciones operativas y administrativas, así como también verificar que estén marchando debidamente, además de detectar problemas e inconvenientes que pueden surgir o puedan crecer si no se tratan a tiempo. Es por ello que la investigación estará enfocada en el control interno; estas medidas son aplicadas por empresas privadas y públicas con el fin también de encontrar fraudes y/o desviaciones.

Si se enfoca la atención en el control interno, internacionalmente hablando, Joya (2015) mencionó, citando a algunos autores, a modo de referir lo mencionado que la pequeña y la mediana empresa en México no se encuentran listas para afrontar el mercado norteamericano hoy en día tan competitivo, hecho que ha acrecentado el porcentaje de fracaso empresarial. De acuerdo con Cetro-Cece (Soriano, 2005 citado en Joya, 2015), un 75% de las empresas nuevas en México tienen que clausurar sus actividades con apenas dos años dentro del mercado. Según la web *degerencia.com*, las experiencias muestran que un 50% de las compañías llegan a quebrar durante el año primero de actividad, y un porcentaje menor al 90 % llegan a hacerlo antes de cumplir los 5 años. Dentro de los factores que influyen sobre este asunto se evidencian la ausencia de control interno al interior de las medianas y pequeñas empresas en México.

Si se traslada el enfoque al Perú, a partir del 2006, de acuerdo a lo mencionado por Salazar (2014), el Estado de este país ha determinado como carácter obligatorio que todas las instituciones de carácter público cuenten con un Sistema de Control Interno, esto con el propósito de otorgar razonable protección a las acciones, tareas y procesos que se ejecuten y que se orienten a cumplir con las metas de las empresas. Fortaleciendo este mandato, la Contraloría General declaró las normas de Control Interno y las guías para implantar un Sistema de Control Interno, planteando tiempos establecidos que de ser efectivos pasaron a ser simplemente referenciales.

Así mismo, Andina (2015) informó acerca de la capacitación llamada *Encuentro Internacional de Control Interno: Sistemas de Perú y Chile*, organizada y realizada en Perú por el Ministerio del Interior. Allí asistieron funcionarios y colaboradores de organismos del

sector interno, además de autoridades policiales. En un fragmento de la nota se expresa que Peñalillo López, invitado para exponer acerca de la experiencia del Sistema de Control Interno en Chile, contando con índices positivos respecto a combatir la corrupción en Latinoamérica, mencionó que se debe enfatizar el control preventivo, el cual va a evitar las ineficiencias, ayudar el logro de los objetivos, conseguir resultados mejores y evitar el control correctivo constante el cual es producido en el momento en que los conflictos no se logran anticipar.

La empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L. dedicada a la confección y comercialización de ropa se ubica en el distrito de San Miguel. La empresa en mención no tiene un control interno, esto quiere decir que no monitorea adecuadamente los procesos. El gerente no conoce las necesidades de las áreas de la empresa y no realiza ninguna acción por desconocimiento; a pesar de haber recibido sugerencias de las diferentes áreas. Así mismo, recibe quejas del área de producción que manifiestan el descontento que tienen por las máquinas que hay en dicha área. Ellos indican que no son aptas y que los atrasa en la meta de producción, lo que conlleva a no cumplir los objetivos trazados.

Además, en reiteradas ocasiones la organización no cumple con sus grandes clientes. Los problemas más trascendentes son la entrega extemporánea de los productos y la entrega de un producto de mala calidad. Esto le ha costado a la organización la pérdida de grandes clientes, a pesar de trabajar con la empresa por mucho tiempo, y otros han optado por quedarse, pero advirtiendo que no permitirán más errores.

Es por ello que la investigación trata acerca del control interno de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L. y cómo este puede influir en la gestión de activos fijos. De esta manera, se pretende ayudar a la empresa brindándole una alternativa de solución a sus problemas.

## **1.2. Trabajos previos**

Se menciona a Posso y Barrios (2014) y su estudio *Diseño de un modelo de control interno en la empresa prestadora de servicios hoteleros Eco turísticos Nativos Activos Eco hotel La Cocotera, que permitirá el mejoramiento de la información financiera* realizado para lograr su licenciatura. Se estableció el principal objetivo de diseñar un Sistema de Control Interno dirigido a la compañía objeto de estudio, que consentirá un control más óptimo de las prácticas financieras y contables. El método empleado fue analítica, descriptiva, deductiva;

teniendo una muestra conformada por todos los colaboradores de la organización. Los instrumentos para recabar datos fueron la entrevista y el cuestionario. Lo que le permitió concluir que el Control Interno es un determinante instrumento en la realización efectiva de los fines planteados por la compañía. El sistema de control interno diseñado constó de varias etapas: control interno general, de efectivo, del pasivo, de las compras, de la documentación de las cuentas por pagar, de los pagos por servicios y de los gastos.

Así también se tiene a Moscoso y Echevarría (2015) con su tesis *Implementación del sistema de control interno en el área de facturación y cobranza por el método Micil en la empresa Estuardo Sánchez en la ciudad de Guayaquil*, realizada para lograr su licenciatura. El primer objetivo fue establecer un sistema MICIL Control Interno dentro de la zona de cobranza y facturación de la compañía y de esta forma producir información que sea confiable. La metodología del estudio fue descriptiva. 50 colaboradores conformaron la muestra, a los mismos que se les aplicaron las entrevistas y el cuestionario, instrumentos para recolectar datos. De acuerdo al análisis descriptivo se menciona que el 89% está totalmente de acuerdo sobre la consideración del mal manejo del sistema de facturación por lo cual puede afectar en el funcionamiento de la empresa, también sobre la consideración de la necesidad a la inclusión de un sistema de facturación bajo el método MICIL se mostraron total de acuerdo con el 84%, mientras que el 16% mostró estar de acuerdo lo que hace que se muestre una oportunidad favorable. Se pudo evidenciar que los que conforman la compañía creen necesario que se aplique un sistema de control dentro de las acciones de cobranzas y facturación. De igual forma, se pudo identificar la existencia de falencias presentes en el flujo de los procesos, las mismas que no solo generan descoordinación y retraso, sino que a su vez pueden afectar la rentabilidad de la organización.

Finalmente, está Guerrero (2014) y su investigación llamada *Los procedimientos de control interno para activos fijos y su incidencia en el cumplimiento del honorable Gobierno Provincial de Tungurahua*, la cual realizó para lograr su licenciatura. Se planteó como principal objetivo establecer qué nivel de incidencia poseen los procesos inadecuados para el control interno de activos fijos dentro de la infracción del plan estratégico de la institución objeto de estudio, ello para subsanar la deficiente administración de activos fijos. La investigación fue experimental, mixta, exploratoria, descriptiva. La muestra de la investigación fue constituida por 24 colaboradores. Así mismo, la autora empleó la entrevista

y la encuesta como instrumentos para recolectar datos. Se determinó un grado de seguridad del 95 %, el valor de  $t_c=2.61$  no está dentro del intervalo de  $-2.353; 2.353$  y conforme con lo determinado en la regla de decisión, se descarta la hipótesis Nula  $H_0$  y se procede a aceptar la hipótesis Alternativa  $H_1$ , lo que quiere decir, que se reafirma que las incorrectas maneras de Control Interno para los Activos Fijos sí llevan a la inobservancia del plan estratégico.

Se menciona a Layme (2015) con su estudio *Evaluación de los componentes del sistema de control interno y sus efectos en la gestión de la Subgerencia de Personal y Bienestar Social de la Municipalidad Provincial Mariscal Nieto, 2014*, para lograr su licenciatura. Se estableció como principal objetivo la evaluación de los elementos del sistema de control interno durante la administración de las prácticas de la institución objeto de estudio. Se determinó también que el estudio se realice por medio de pruebas de revisión de documentos de gestión, de cumplimiento de normas, de aplicación de entrevistas y encuestas. El método de la investigación fue transversal y descriptivo. 100 trabajadores conformaron la muestra; en ellos, aplicó el cuestionario como instrumento para recolectar datos. Los resultados permitieron determinar que la propuesta de normas y/o procedimientos a implementar por componente del control interno en la Municipalidad Provincial Mariscal Nieto, y que son aplicables a las operaciones y actividades de la Subgerencia de Personal y Bienestar Social. En este sentido, de un total de 49 normas y/o procedimientos, se tiene una relación de 30.61% (15), 14.29% (7), 32.65% (16), 6.12% (3), 16.33% (8) para los componentes de ambiente de control, evaluación de riesgos, actividades de control gerencial, información y comunicación y supervisión respectivamente. El componente que destaca es actividades de control gerencial con 32.65% (16) normas y/o procedimientos de control de interno a ser implementados en la Subgerencia de Personal y Bienestar Social de la MPMN.

También están Hemeryth y Sánchez (2013) con su investigación *Implementación de un sistema de control interno operativo en los almacenes, para mejorar la gestión de inventarios de la Constructora A&A S.A.C. de la ciudad de Trujillo – 2013*, que se llevó a cabo para obtener la licenciatura. Se planteó como objetivo principal evidenciar que, al establecer un operativo régimen de inspección interno dentro de los almacenes, va a haber una mejoría en la constructora la gestión de los inventarios. El estudio fue experimental; aplicada a una muestra conformada por 5 almacenes de la empresa ya mencionada. Los autores aplicaron el cuestionario como instrumento para recolectar información. De acuerdo



a los resultados descriptivos donde muestra que el 80% del personal cuenta con los equipos adecuados y necesarios para realizar su trabajo de manera eficiente y el 20% representado por el almacenero del almacén central de Huanchaco por no tener aun el montacargas que está en proceso de cotización para su adquisición también los resultados indicaron que lograr la ejecución de un Sistema de Control Interno Operativo dentro de la zona de depósitos indicó una evidente mejoría en cada proceso de inspección de registros, en el repartimiento físico de los depósitos.

Finalmente, se menciona a Sosa (2015) y su tesis *El control interno y su influencia en la gestión contable de la empresa Golden Amazon Group S.A.C.* para obtener la licenciatura. Se planteó como principal objetivo establecer qué tanto el control interno va a influir sobre la gestión contable de la compañía objeto de estudio para que de esta forma se considere lo importante que son los componentes y objetivos en la contabilidad de la misma, debido a que no solo se efectuaría una eficaz información sino un mayor progreso económico. El tipo de investigación fue correlacional – descriptiva, transversal-no experimental, cuantitativa 13 colaboradores fueron parte de la muestra y se usó el cuestionario como instrumento de investigación. El 46% indican que casi nunca se cumplen con normas y políticas contables estipuladas por la empresa, obteniendo un promedio Bueno para la investigación, también el 77% indican que algunas veces existe confiabilidad de la información financiera, como acceso a información documental e informática, ingreso de información contable, obteniendo un promedio Regular para mi investigación de esta tesis. Así mismo se observó que la variable de control interno expresa una correlación del 0.865, lo cual indica que existe una relación positiva de estudio, sobre una muestra de 13 individuos, en tanto que los resultados relacionados con la variable de gestión contable, donde podría manifestar efectivamente que el control interno índice en la gestión contable de la empresa Golden Amazon Group S.A.C.

Según Campos, S., (2018) y su trabajo titulada *El control interno y su relación con los procedimientos administrativos en la Municipalidad Distrital de Puños 2018*, para optar el título profesional de contador público en la universidad de Huánuco. Su propósito fue establecer la relación del control interno y los procedimientos administrativos en la Municipalidad Distrital de Puños, 2018. Se desarrolló una investigación aplicada, cuantitativa, descriptiva – correlacional. Los resultados de la investigación indicaron que

control interno y los procedimientos Administrativos se relacionan encontrando una correlación de Pearson de 0,524, siendo esta una correlación positiva considerable porque es de vital importancia la implementación del medio de control interno, es el que se encarga de velar por los recursos del estado y para los procedimientos que se realicen de manera correcta, aceptándose la hipótesis general planteada. Así mismo, se determinó que las fases de control interno si se relacionan con los procedimientos administrativos, encontrándose una Correlación de Pearson de 0,432 siendo esta una correlación positiva media porque las políticas del control interno y administrativas son piezas fundamentales para la ejecución de las fases del control interno. Con respecto a que, sí existe una relación entre los objetivos del control interno y las operaciones administrativas, la presente investigación concluye que, si existe relación, evidenciándose en la Correlación de Pearson encontrada de 0,359, siendo está considerada como correlación positiva media porque los objetivos del control interno es que el personal esté preparado para realizar de manera adecuada los procedimientos administrativos. Por último, la presente investigación llega a la conclusión que, si existe relación entre componentes del control interno y los procedimientos administrativos, evidenciándose una Correlación de Pearson de 0,522, definiéndose este resultado como correlación positiva considerable porque los componentes del control interno promueven el compromiso para con los procedimientos administrativos.

### **1.3. Teorías relacionadas al tema**

#### **1.3.1. Variable independiente: Control interno.**

Según Miegs (2009, citado por Ramos 2015) El control interno compone una acción ejecutada por el jefe, la directiva y los trabajadores de cada organismo, que suministra confianza prudente de que se cuiden los materiales y se logren los fines colectivos. Componen aspectos de control interno, la estructura, la capacidad de los empleados, el acatamiento de los propósitos empresariales, los peligros institucionales en el alcance de dichos fines y los preceptos adoptados para enfrentarlos, el medio de información, el acatamiento de las pautas legales y técnicas y la rectificación pertinente de las insuficiencias de inspección.

De igual forma, Werther (1996, citado por Rivera 2016) El control interno en forma extensa como un proceso, realizado por la administración de una compañía perfilada para

suministrar una prudente confianza con miras a la ejecución de fines, en las subsiguientes clases: • Seguridad y validez de los procedimientos. • Confianza de la información financiera. • Acato de las leyes y medidas ajustables. • Apego al régimen de la compañía.

Rodríguez, (2009, citado por Carranza, Céspedes y Yactayo 2016), menciona que el control interno comprende las divisiones y acciones de una compañía. Contiene los medios, las formas de concesión de compromisos, las maneras de representación de mando, delineación de ocupaciones en zonas prácticas contiene, asimismo, el espacio para la elaboración, comprobación y colocación, en las diversas escalas de inspección, de aquellos documentos para que los directivos puedan conservar la vigilancia de la gran diversidad de puestos y acciones propias de una empresa. Como mantiene el autor, es significativo que el control interno comprenda todas las divisiones, de igual forma plantearse en la separación de oficios y asignación de compromiso para los trabajadores de las compañías, y también que entiendan sus ocupaciones para practicar inspecciones en las diligencias de la compañía.

De acuerdo con Estupiñán (2015), el control interno constituye un proceso que se efectúa por el comité administrativo o el consejo de una empresa, por el personal y la gerencia. Está específicamente elaborado para otorgar la seguridad de lograr dentro de la empresa objetivos como: confidencialidad de la información financiera, cumplimiento de las regulaciones y políticas y eficiencia de las operaciones.

Además, señala que cinco son los componentes interrelacionados que constituyen el control interno y que van a derivar de la forma en cómo la administración conduce al ente. Estos elementos se incluyen en los procesos administrativos, lo mismos que se organizan en valoración de riesgos, ambiente de control, supervisión, actividades de información, comunicación control y rastreo.

Estupiñán (2015) mencionó que el informe COSO constituye aquel proceso que es parte de aquellos procesos y sistemas que posee la compañía agregándose en la función de dirección y administración, no adyacente a estos. De acuerdo con los objetivos, es un medio que se concibe y ejecuta por individuos de todos los grados de la compañía por medio de sus palabras y acciones. Otorga la seguridad absoluta y razonable de que se van a lograr los objetivos establecidos

El control interno en la empresa minimiza la posibilidad de algún desfalco, fraude a su vez detecta el manejo inadecuado de las funciones operativas y administrativas, si bien es cierto no elimina, pero si detecta a tiempo desviaciones que se puedan estar presentando, con un monitoreo y supervisión los cuales nos permitirán dar solución e implementar controles adecuados con la finalidad de otorgar la seguridad y lograr los objetivos proyectados.

Según Mantilla (2005, citado por Lezama, 2016) el control interno ha sido elaborado para ofrecer seguridad con respecto al alcance de los propósitos de una empresa. La eficiencia y la eficacia corresponden a objetivos que forman parte del control interno que se utilizan en el ejercicio de la información financiera para cumplir las obligaciones y las reglas, para así proteger los activos de la compañía en pro de conseguir el desarrollo. El control interno permite que se conozca de forma sistemática 4 diferentes perspectivas: de la administración, de los auditores internos, de los reguladores y legisladores, y de los auditores independientes. Cada una de estas perspectivas otorga nociones diferentes de control interno dentro de una organización, y el desarrollo de estas ofrece resultados confiables y positivos en la empresa.

El propósito de una organización de contar con un control interno a través de los procedimientos, políticas, normas valores, permitirá a la empresa comprobar la eficiencia, contando así la veracidad del contenido, de datos financieros, la eficiencia de las acciones, el acatamiento de las regulaciones.

Hoy en día las empresas cuentan con objetivos propios que difieren de otras compañías, debido a que estos se encuentran asociados a las prioridades y el estilo de gestión perteneciente a la organización, es importante que este tipo de propósitos se encuentren coordinados y definidos con las estrategias y objetivos específicos, ya que en base a los objetivos operativos la compañía orienta una parte fundamental de todos sus recursos.

Según Barquero (2013), se señala que la relevancia del control interno es tanta que se cree necesario enfocarla a través de dos perspectivas:

Desde la perspectiva del gestor. Establecer procedimientos de control interno es responsabilidad que corresponde al gestor de la compañía, aunque por el tiempo y recursos limitados, la revisión de estos sistemas de control interno que se implantan no es posible efectuar siempre con la constancia necesaria. Por lo general, son los auditores los que revisan de forma anual los sistemas de control interno de sus clientes

a lo largo de la fase de planificación de su trabajo, fase que suelen realizar en la etapa interina de la auditoria o visita precierre. El gestor es capaz de establecer su responsabilidad en este trabajo, porque el auditor con su revisión no pretende conseguir una garantía absoluta de la fiabilidad del control interno, sino obtener comprensión del control interno que le permita establecer el alcance y la naturaleza de sus pruebas.

Desde la perspectiva del auditor. Revisar el control interno resulta necesario para toda auditoría debido a que el auditor se encuentra en la obligación de ello para poder efectuar el cumplimiento de las normas técnicas de auditoría, las cuales son: el trabajo debe planificarse apropiadamente, debe realizarse una evaluación y estudio conforme al control interno como base fiable al establecer la esencia, la realización y el alcance de los ensayos a las que se deben concretar los procesos de auditoría, por tanto revisar los sistemas de control interno del cliente resulta una obligación para el auditor. Finalmente, esta revisión de los controles internos tiene como finalidad la planificación de las pruebas a realizar.

### **1.3.2. Variable dependiente: Gestión de activos fijos.**

De acuerdo con Amendola (2012, citado por Campos 2014) la gestión de activos puede entenderse como la toma de medidas dentro del espacio de la asociación para poder adecuarse a este inconstante y complicado universo. Dicho proceso toma el nombre de Gestión de Activos o Asset Management, que podría distinguirse como la práctica y la ciencia de ejecutar y desplegar todas las capacidades de una Organización de mantenimiento, que le afirmen una conservación a medio y largo plazo y de ser viable provechosa.

De acuerdo a Kieso y Weygandt (2008, citado por Flores, 2017), un activo constituye un recurso que la empresa controla como consecuencia de hechos anteriores, y del que la compañía anhela conseguir, en un futuro, beneficios de carácter económico.

Kieso y Weygandt (2008, citado por Flores, 2017) refieren que el costo consiste en ese importe de medios líquidos o efectivo que equivalen al valor razonable o el efectivo pagado de la contraprestación otorgada al momento de adquirir, construir o comprar un activo o cuando aplique el importe que se le atribuya cuando resulte reconocido respecto a las exigencias específicas de otras NIF.

Para Trelles y Aguiar (2016), la gestión de activos fijos son aquellas actividades realizadas en una empresa a miras de estudiar la relevancia económica e implementar un plan estratégico que cumpla con las normas y reglamentos; además, desarrollar mecanismos de control capaces de verificar la existencia y salvaguarda de los activos fijos.

Según Córdoba (2016), la gestión integral de activos fijos involucra los departamentos de finanzas y mantenimiento, que trabajan sobre los activos fijos de la compañía, unificando los criterios de control administrativo contable y de gestión de mantenimiento, teniendo sincronizadas sus bases de datos. La gestión integral de los activos fijos, en su orientación contable ponen en práctica pautas de carácter internacional de información financiera NIIF para lograr la inspección de activos fijos, estableciendo el control de elementos característicos y de variados ítems funcionalmente para efectos de una eficaz administración y la valuación de su efecto sobre el contexto financiera y los resultados en la compañía.

Acuña (2010, citado por Tineo 2017) menciona que el control de activos fijos constituye aquel grupo de actividades, acciones, direcciones, balances, normas, formas y técnicas, conteniendo la designación de responsabilidades, con el fin de lograr el correcto registro de todos los activos fijos de la compañía. El control de activos fijos presenta como su característica más determinante el inventario físico, esto es, toma todo lo que existe y logra identificar de forma física cada activo fijo a través de una placa, etiqueta, código de barras o cualquier otro medio. Esta identificación se realiza en el área en la que se encuentre dicho activo, donde se le asigna el centro de costo contable y su área usuaria del que forma parte. De forma adicional, se va a consignar el estado físico que presenta cada activo fijo.

La Norma Internacional de Contabilidad (2001, citado por Fernández y López 2016) refiere que los activos fijos tangibles, excepto aquellos que pertenezcan a los terrenos, ofrecen una vida útil, claro que uno que otros de limitada, pero larga duración. La vida útil de todo activo fijo se va a fijar en criterios que se basan en la experiencia de las compañías con otros activos de parecidas condiciones.

Uso esperado del bien. Refiere a aquel uso que se estima en base al rendimiento o capacidad física en un establecido lapso de tiempo.

Desgaste o deterioro. Está referido al desgaste físico del activo fijo respecto a los turnos o tiempos en que se utiliza, así como también el grado de cuidado que se le presta, dentro de la planificación fijada por la compañía para su reparación y mantenimiento.

Obsolescencia. Se tiene que evaluar hasta qué modo el activo fijo va a seguir siendo útil para la productividad de la empresa, y si es que los productos que se van a elaborar con la ayuda de estos activos se encuentran en relación con los avances científicos respecto a calidad y tiempo.

Mejoras en el activo fijo. Se van a considerar toda reparación efectuada a los activos fijos en el tiempo, el cual prolongará la vida útil del bien o incrementa la capacidad de producción.

Según Bonilla (2013), la inversión más relevante que poseen las empresas que sus activos representan gran parte de su patrimonio está en la adquisición de activos fijos, debido a que, sin estos, no sería posible el funcionamiento de estas. Debido a este motivo, se deben considerar como procesos relevantes al mantenimiento, la adquisición, el reemplazo, las implicaciones financieras y el control que posee el activo fijo en la compañía. Que existan políticas sobre transferencias, adquisiciones, bajas y ventas de bienes de propiedad, valorización, depreciación, contabilización resulta importante para la concepción de fortalezas en el registro, manejo y custodia de este tipo de activos. Debido a la correspondencia e importancia con el patrimonio de la compañía, los activos, en especial los inmuebles que posee un peso relevante, van a requerir ser constantemente valorizados por medio de tasaciones hechas por firmas que están reconocidas y autorizadas, así mismo deben ser clasificados para lograr un coherente manejo con los métodos y las prácticas contables.

La adecuada administración de activos fijos consiste en que las empresas cuenten de forma precisa y oportuna la información real de sus activos fijos, lo que incluye

La actualización de la información sobre activos fijos, que cada activo cuente con información necesaria como código de identificación, descripción del bien, fecha de incorporación, fecha de capitalización, marca, modelo, número de serie, ubicación, vida útil estimada, código de activo principal aplica para mejoras de activos, centro de costo, proveedor, responsable de la custodia etc. Contar con reporte mensual detallado de bajas, altas y transferencias

## **1.4. Formulación del problema**

### **1.4.1. Problema general**

¿Cómo influye el control interno en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018?

### **1.4.2. Problemas específicos**

¿Cómo influye la eficiencia de las operaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018?

¿Cómo influye la confiabilidad de la información financiera en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018?

¿Cómo influye el cumplimiento de las políticas regulaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018?

## **1.5. Justificación del estudio**

El presente estudio abarca un tema importante en las organizaciones; una empresa debe estar pendiente de lo que pasa dentro de la gestión a todo nivel, más aún si se trata de aquellos procesos o acciones que intervienen directamente con el producto o servicio que brinda. Por supuesto, se habla del control interno; refiriéndose a la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L.; empresa que lamentablemente no posee un control interno.

La investigación refiere un punto importante en dicha empresa, ya que es un problema que viene arrastrando hace aproximadamente tres años; es por ello que esta investigación conseguirá brindar una explicación, además de recomendaciones de lo que debe y no debe hacer, siendo de gran ayuda en sus futuros procesos.

Esta investigación también beneficiará a Cotton Life Textiles E.I.R.L., porque ya no perderá más clientes de los que ya ha perdido, incluyendo clientes con los que trabajó por mucho tiempo, recuperando el prestigio con el que contaba, no volviendo a cometer los mismos errores.

Asimismo, este estudio servirá como guía para problemas similares en otras organizaciones, es decir, como un punto de inicio para resolver asuntos sobre control interno en las empresas.



Con todo lo mencionado, se considera muy conveniente la realización del actual estudio, argumentando por qué se debe de realizar, esperando que la organización lo tome en cuenta y, por supuesto, pueda solucionar sus problemas organizacionales.

## **1.6. Hipótesis**

### **1.6.1. Hipótesis general**

El control interno influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

### **1.6.2. Hipótesis específicas**

#### **Primera hipótesis específica**

H<sub>1</sub>: La eficiencia de las operaciones influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

#### **Segunda hipótesis específica**

H<sub>1</sub>: La confiabilidad de la información financiera influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

#### **Tercera hipótesis específica**

H<sub>1</sub>: El cumplimiento de las políticas y regulaciones influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

## **1.7. Objetivos**

### **1.7.1. Objetivo general**

Determinar la influencia que tiene el control interno en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

### **1.7.2. Objetivos específicos**

Determinar la influencia que tiene la eficiencia de las operaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

Determinar la influencia que tiene la confiabilidad de la información financiera en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

Determinar la influencia que tiene el cumplimiento de las políticas y regulaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

## **II. Método**

### **2.1. Diseño de investigación**

Como no experimental se define el diseño de la presente investigación. Palella y Martins (2012) señalaron que este diseño es llevado a cabo sin la manipulación deliberada de alguna variable. El investigador no va a sustituir de forma intencional cualquier variable independiente. Los hechos se van a observar tal cual se muestran en su real ambiente y en un tiempo establecido para que luego se analicen. Por tanto, no va a construir una determinada situación, sino que va a observar las ya existentes.

La investigación es de corte transversal, por ello los autores Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2014) refieren a que este tipo de investigación recoge información en un tiempo y momento únicos. Su principal objetivo se centra en la descripción de cada variable, el análisis de su incidencia, así como la interrelación evidenciada en determinado momento. Los datos no vuelven a tomarse en otro momento.

Así mismo, el nivel de investigación es correlacional causal, ya que según Tam, Vera y Oliveros (2008) en este tipo de investigaciones se describen relaciones entre las variables o grado de asociación; se trata de descripciones de relaciones, no de conceptos, ni de variables, con el objetivo final de medir la asociación y, además se mide la relación funcional causa-efecto entre una variable independiente y una dependiente.

El método aplicado es hipotético deductivo, según Bernal (2010) consiste en aceptar o rechazar las hipótesis planteadas al inicio de la investigación.

El enfoque de estudio es de tipo cuantitativo. De acuerdo con Hernández, Fernández y Baptista (2014), este enfoque emplea la recolección de datos para lograr el contraste de hipótesis, con fundamentos en el análisis estadístico y la medición numérica para poder establecer patrones de conducta y comprobar teorías.

Este tipo de estudio es aplicado. Según Murillo (2008, citado por Vargas, 2009), un estudio aplicado lleva la denominación de “investigación empírica o práctica” y su característica más relevante es que busca el uso o la aplicación de nociones adquiridas, a la

misma vez que se van adquiriendo más, luego de sistematizar y de implementar la práctica basada en el estudio. Usar este conocimiento o nociones, y los resultados del estudio dan como resultado un modo organizado, riguroso y sistemático de percibir la realidad.

## **2.2. Variables, operacionalización**

### **2.2.1. Variable independiente: Control interno.**

De acuerdo con Estupiñán (2015), el control interno constituye un proceso que se efectúa por la comisión administrativa o el comité directivo de una empresa, por el personal y la gerencia. Está específicamente elaborado para otorgar la seguridad de lograr dentro de la empresa objetivos como: confianza de los datos financieros, cumplimiento de las regulaciones y políticas y eficiencia de las operaciones.

#### **Dimensión eficiencia de las operaciones.**

Según Aguirre (2017), vigila porque en paridad de situaciones de calidad y circunstancia, el abastecimiento de posesiones o servicios se realice al menor coste con la mayor eficacia y el excelente empleo de las riquezas utilizables.

#### **Indicadores.**

Costos: valor sacrificado por mercancía y asistencia que se espera que contribuyan un favor actual o a futuro a una empresa (Hansen y Mowen, 2009).

Calidad: las particularidades de una mercancía o asistencia que tienen que ver con su capacidad de complacer exigencias declaradas o tácitas (Torres y Vásquez, 2010).

#### **Dimensión confiabilidad de la información financiera.**

Gallegos, Hernández, López y Salinas (2013) señalan que la información financiera tiene esta cualidad en el momento en que su contenido es coherente con las transformaciones internas, las transacciones y los eventos sucedidos, y el usuario se basa en ellas para la toma de decisiones.

#### **Indicador.**

Toma de decisiones: Un asunto en el que una o varios individuos reconocen una dificultad y entonces planifican, escogen, ejecutan y proyectan una salida, según Carter (1992, citado por Serrat, 2014).

**Dimensión cumplimiento de las políticas y regulaciones.**

Según Etupiñán (2006, citado por Jaya, 2015), indica que se refiere al acatamiento por parte de los empleados de la empresa a determinadas leyes, reglas, políticas y regulaciones a las que se encuentra sujeta.

**Indicador.**

Reglas: conjunto de normas que condicionan la conducta que se debe seguir en una empresa (Yevara, 2014).

**2.2.2. Variable dependiente: Gestión de activos fijos**

Para Trelles y Aguiar (2016), la gestión de activos fijos son aquellas actividades realizadas en una empresa a miras de estudiar la relevancia económica e implementar un plan estratégico que cumpla con las normas y reglamentos; además, desarrollar mecanismos de control capaces de verificar la existencia y salvaguarda de los activos fijos.

**Dimensión control.**

PKF y Vila (2016) afirmaron que el control de activos fijos comienza con un inventario físico al barrer, lo que señala que toma todo lo que existe, mientras se va identificándolos de forma física con una placa, etiqueta, o cualquier otro medio.

**Indicador.**

Inventario físico: Es una manera de comprobación física que reside en verificar la presencia o presencia real de las provisiones, suministros, repuestos y otros recursos o materiales almacenados, con el fin de apreciar el estado de conservación y seguridad (Díaz, 2016).

**Dimensión salvaguarda.**

Blancourt (2010) menciona que se refiere a proteger el patrimonio contra cualquier hecho, evento, circunstancia, deterioro y riesgos.

**Indicadores.**

Deterioros: Estado existente cuando los rendimientos económicos futuros, o sea, su valor de recobro, de los 'activos de larga duración' en utilización o en orden son

inferiores a su valor neto en libros, de acuerdo a NIIF (2014, citado por Consultoría integral financiera, 2018).

Riesgos: se precisa como la composición de la posibilidad de que se ocasione un suceso y sus resultados negativos (UNISDR, 2009).

### 2.2.3. Matriz de operacionalización

Tabla 1. Operacionalización de la variable independiente (control interno)

Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
De acuerdo con Estupiñán (2015), el control interno constituye un proceso que se efectúa por el consejo administrativo o la junta directiva de una empresa, por el personal y la gerencia. Está específicamente elaborado para otorgar la seguridad de lograr dentro de la empresa objetivos como: confiabilidad de la información financiera, cumplimiento de las regulaciones y políticas y eficiencia de las operaciones.	La variable independiente; control interno se medirá mediante un cuestionario que contiene 10 ítems, la cual cuenta con indicadores para la realización de ello.	Eficiencia de las operaciones	Costos	1 y 2	Ordinal
			Calidad	3 y 4	
		Confiabilidad de la información financiera	Toma de decisiones	5, 6 y 7	
		Cumplimiento de las políticas y regulaciones	Reglas	8, 9 y 10	

Fuente: Elaboración propia

Tabla 2. Operacionalización de la variable dependiente (gestión de activos fijos)

Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
Para Trelles y Aguiar (2016), la gestión de activos fijos son aquellas actividades realizadas en una empresa a miras de estudiar la relevancia económica e implementar un plan estratégico que cumpla con las normas y reglamentos; además, desarrollar mecanismos de control capaces de verificar la existencia y salvaguarda de los activos fijos.	La variable dependiente; gestión de activos fijos se medirá mediante un cuestionario que contiene 10 ítems, la cual cuenta con indicadores para la realización de ello.	Control	Inventario físico	1, 2, 3, 4 y 5	Ordinal
			Deterioros	6 y 7	
		Salvaguarda	Riesgos	8, 9 y 10	

Fuente: Elaboración propia

## 2.3. Población y muestra

### 2.3.1. Población

Gallardo (2017) indican que la población constituye el total de un evento o fenómeno de investigación. Esta va a incluir el total de unidades de análisis que conforman dicho evento y que se tiene que cuantificar para un estudio determinado mediante la integración de un conjunto N de elementos participantes de una característica específica, al cual se le llaman población por constituir.

El desarrollo de este trabajo ha logrado constituir una población con 50 trabajadores de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

### 2.3.2. Muestra

Gallardo (2017), señala que la población a veces suele ser tan inaccesible o grande que no llega a estudiarse por completo, entonces es posibilidad del investigador de elegir una muestra. El muestreo no constituye un requisito para el estudio, pues eso va a depender de los objetivos del investigador, su contexto y la característica que posea cada unidad de estudio.

El tipo de muestra es probabilística- aleatorio simple. Para poder estimar la muestra se empleó la fórmula de población finita:

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

**N:** Tamaño de la población o universo.

**k:** Nivel de confianza.

**e:** Error muestral deseado.

**p:** Proporción de individuos que poseen la característica de estudio.

**q:** Proporción de individuos que no poseen esa característica.

Reemplazando:



$$n = \frac{1.96^2 * 0.5 * 0.5 * 50}{(0.05^2 * (50 - 1) + 1.96^2 * 0.5 * 0.5)} = 44$$

La muestra total del presente estudio está constituida por 44 trabajadores de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

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

### **2.4.1. Técnica.**

La encuesta se utilizó como técnica para recolectar datos, se ha demostrado que en ella se puede logra un mayor recojo de información. Por ello, Gallardo (2017) señaló que la encuesta constituye esa técnica por excelencia de investigación social por la versatilidad, utilidad, objetividad y sencillez de los datos que se logran de ella.

### **2.4.2. Instrumento**

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), el cuestionario se considera como aquel medio de comunicación básica y escrita, entre el encuestado y el encuestador. Este permite que los objetivos y las variables del estudio se puedan traducir por medio de un grupo de preguntas particulares, que se han preparado de forma cuidadosa anticipadamente, y que resultan susceptibles al análisis respecto al problema planteado.

El instrumento está compuesto por 20 preguntas; 10 de ella dirigidas a la variable 1 *Control Interno* y 10 para la variable 2 *Gestión de activos fijos*. El cuestionario está orientado a los trabajadores de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

### **2.4.3. Validez y confiabilidad.**

#### **Validez.**

Según Gallardo (2017), la validez del instrumento constituye un atributo que posee un instrumento de investigación, el cual consiste en que este logre medir de forma objetiva, precisa, veraz y auténtica aquello que mide de la variable o las variables de estudio.

El instrumento utilizado para el estudio se sometió al juicio de los siguientes expertos de la Escuela de Contabilidad de la Universidad César Vallejo.

- a. Dr. Manuel Mori Paredes

- b. Mg. Luis Dios Zarate
- c. Mg. Nora Gamarra Orellana

### **Confiabilidad.**

De acuerdo con Hernández, Fernández y Baptista (2014), la confiabilidad va a depender de procesos observacionales que describen de forma detallada aquello que está ocurriendo en determinado contexto, considerando para esto el lugar, el tiempo y el contexto que se estudia, para de esta forma poder lograr el intercambio de juicios con investigadores o evaluadores. De aquí se parte la idea de que la confiabilidad va a representar el nivel de igualdad de las respuestas que se observan entre el contexto del evaluado y el evaluador.

Tabla 3. Confiabilidad

<b>Coefficiente</b>	<b>Relación</b>
0	Nula confiabilidad
0.70	Aceptable confiabilidad
0.90	Elevada confiabilidad
1.00	Máxima confiabilidad

Fuente: Elaboración propia

Para el progreso de la confiabilidad del estudio, se realizó el método de Alfa de Cronbach, luego de registrar los datos recogidos en el programa estadístico SPSS 24. Una vez lograda la muestra, correspondiente a los trabajadores de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

### **Confiabilidad variable 1: Control interno**

Tabla 4. Resumen de procesamiento de casos de la variable 1

		<b>N</b>	<b>%</b>
Casos	Válido	44	100,0
	Excluido*	0	,0
	Total	44	100,0

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

Tabla 5. Estadística de fiabilidad de la variable 1

<b>Alfa de Cronbach</b>	<b>n. ° de elementos</b>
.921	10

Fuente: Elaboración propia SPSS

Gracias al *software* estadístico SPSS se evidenció que la confiabilidad de la variable control interno es alta, porque nuestro resultado proyectó una confiabilidad de 0.921.

### **Confiabilidad variable 2: Gestión de activos fijos**

Tabla 6. Resumen de procesamiento de casos de la variable 2

		N	%
Casos	Válido	44	100,0
	Excluido*	0	,0
	Total	44	100,0

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

Tabla 7. Estadística de fiabilidad de la variable 2

Alfa de Cronbach	n. ° de elementos
.904	10

Fuente: Elaboración propia SPSS

Gracias al *software* estadístico SPSS se evidenció que la confiabilidad de la variable gestión de activos fijos es alta, porque nuestra resulta arrojó una confiabilidad de 0.904.

### **Confiabilidad variable 1 y 2**

Tabla 8. Resumen de procesamiento de casos de las variables 1 y 2

		N	%
Casos	Válido	44	100,0
	Excluido*	0	,0
	Total	44	100,0

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

Tabla 9. Estadística de fiabilidad de las variables 1 y 2

Alfa de Cronbach	n. ° de elementos
.913	20

Fuente: Elaboración propia SPSS

Gracias al *software* estadístico SPSS se evidenció que la confidencialidad de las variables control interno y gestión de activos fijos es alta, porque nuestra resulta proyectó una confiabilidad de 0,913.

## **2.5. Métodos de análisis de datos**

El alfa de Cronbach se empleó para realizar la comprobación de la confianza del instrumento, mientras que el juicio de expertos fue utilizado para conseguir la validez del cuestionario. Sumado a ello, también se recurrió al empleo del *software* estadístico SPSS 24.

## **2.6. Aspectos éticos**

Se tomaron en cuenta los siguientes aspectos éticos.

Uso de la información: la identidad de cada encuestado fue respetada y no se empleó para ningún otro tema o situación.

Valor social: cada una de las personas participantes de este estudio no estuvieron expuestas a ningún tipo de peligro, ni obligadas a formar parte del estudio, por el contrario, mostraron su disposición a ser encuestadas.

Validez científica: la información añadida de otros autores y demás datos externos cuentan con su respectiva fuente, de tal manera que la teoría resulta válida, sin que los datos correspondientes al autor de origen hayan sufrido alteración.

### III. RESULTADOS

#### 3.1. Análisis descriptivo

Tabla 10: Resumen de casos

		Control interno	Gestión de activos fijos	Eficiencia de las operaciones	Confiabilidad de la información	Cumplimiento de las políticas y regulaciones
N	Válido	44	44	44	44	44
	Perdidos	0	0	0	0	0

Tabla 11: Variable independiente - Control interno

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	2	4,5
	Medio	9	20,5
	Alto	33	75,0
	Total	44	100,0

Según la investigación en la encuesta realizada a los 44 trabajadores se puede verificar un nivel alto de 75% (33 trabajadores) en cuando a la aceptación de los trabajadores sobre el control interno en la compañía, también se verifica un grado medio de aceptación del 20.5% (9 trabajadores) y por último, un nivel bajo con 4.5% (2 trabajadores).

Tabla 12: Eficiencia de las operaciones

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	2	4,5
	Medio	5	11,4
	Alto	37	84,1
	Total	44	100,0

Según la investigación en la encuesta realizada a los 44 trabajadores se puede verificar un nivel alto de 84.1% (37 trabajadores) en cuando a la aceptación de los trabajadores sobre la Eficiencia de las operaciones en la empresa, también se verifica un nivel medio de aceptación del 11.4% (5 trabajadores) y por último, un nivel bajo con 4.5% (2 trabajadores).

Tabla 13: Confiabilidad de la información financiera

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	4	9,1
	Medio	12	27,3
	Alto	28	63,6
	Total	44	100,0

Según la investigación en la encuesta realizada a los 44 trabajadores se puede verificar un nivel alto de 63.6% (28 trabajadores) en cuando a la aceptación de los trabajadores acerca de la Confianza de la información financiera en la empresa, también se verifica un nivel medio de aceptación del 27.3% (12 trabajadores) y por último, un nivel bajo con 9.1% (4 trabajadores).

Tabla 14: Cumplimiento de las políticas y regulaciones

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	2	4,5
	Medio	12	27,3
	Alto	30	68,2
	Total	44	100,0

Según la investigación en la encuesta realizada a los 44 trabajadores se puede verificar un nivel alto de 68.2% (30 trabajadores) en cuando a la aceptación de los trabajadores sobre la Cumplimiento de las políticas y regulaciones en la empresa, también se verifica un nivel medio de aceptación del 27.3% (12 trabajadores) y por último, un nivel bajo con 4.5% (2 trabajadores).

Tabla 15: Gestión de activos fijos

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	1	2,3
	Medio	8	18,2
	Alto	35	79,5
	Total	44	100,0

Según la investigación en la encuesta realizada a los 44 trabajadores se puede verificar un nivel alto de 79.5% (35 trabajadores) en cuando a la aceptación de los trabajadores sobre la

Gestión de activos fijos y regulaciones en la empresa, también se verifica un nivel medio de aceptación del 18.2% (8 trabajadores) y por último, un nivel bajo con 2.3% (1 trabajadores).

Tabla 16: Control

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	1	2,3
	Medio	11	25,0
	Alto	32	72,7
	Total	44	100,0

Según la investigación en la encuesta realizada a los 44 trabajadores se puede verificar un nivel alto de 72.7% (32 trabajadores) en cuando a la aceptación de los trabajadores sobre el Control y regulaciones en la empresa, también se verifica un nivel medio de aceptación del 25% (11 trabajadores) y por último, un nivel bajo con 2.3% (1 trabajadores).

Tabla 17: Salvaguarda

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	1	2,3
	Medio	8	18,2
	Alto	35	79,5
	Total	44	100,0

Según la investigación en la encuesta realizada a los 44 trabajadores se puede verificar un nivel alto de 79.5% (35 trabajadores) en cuando a la aceptación de los trabajadores sobre la Salvaguarda y regulaciones en la empresa, también se verifica un nivel medio de aceptación del 18.2% (8 trabajadores) y por último, un nivel bajo con 2.3% (1 trabajadores).

Tabla 18: Interpretación del coeficiente de correlación r de Pearson

<b>Coeficiente</b>	<b>Tipo de correlación</b>
-1.00	Correlación negativa perfecta.
-0.90	Correlación negativa muy fuerte.
-0.75	Correlación negativa considerable.
-0.50	Correlación negativa media.
-0.25	Correlación negativa débil.
-0.10	Correlación negativa muy débil.
0.00	No existe correlación alguna entre variables.
+0.10	Correlación positiva muy débil.
+0.25	Correlación positiva débil.
+0.50	Correlación positiva media.
+0.75	Correlación positiva considerable.
+0.90	Correlación positiva muy fuerte.
+1.00	Correlación positiva perfecta.

### 3.3. Prueba de hipótesis.

#### 3.3.1 Hipótesis general

Con respecto a la correlación de variables de estudio, se plantearon las siguientes hipótesis:

**H<sub>G</sub>:** El control interno influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H<sub>0</sub>:** El control interno no influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H<sub>1</sub>:** El control interno influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

Considerando que:

Sig. < 0.05, se rechaza la  $H_0$ .

Sig. > 0.05, no se rechaza la  $H_0$ .

Tabla 19: Correlaciones de variables de Hipótesis Generales

		El control interno (agrupado)	Gestión de activos fijos (agrupado)
El control interno (agrupado)	Correlación de Pearson	1	,800**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	44	44
Gestión de activos fijos (agrupado)	Correlación de Pearson	,800**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	44	44

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

Fuente: Elaboración propia.

#### Interpretación:

Se concluye que la correlación entre el control interno y la gestión de activos fijos a la muestra estadística de Pearson es positiva considerable según el valor de 0,800. Adicional a ello se obtuvo:  $0,000 < 0,05$  por lo que se refuta  $H_0$ , se aprueba  $H_1$ , por consiguiente, se ha demostrado la hipótesis de trabajo  $H_1$  como verdadera.



Tabla 20: Resumen del modelo – Regresión Lineal y  $R^2$  (El control interno), (Gestión de activos fijos).

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,800	,639	,631	,289

Tabla 21. Prueba de Anova, independiente y dependiente

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	6,218	1	6,218	74,411	,000 <sup>b</sup>
	Residuo	3,509	42	,084		
	Total	9,727	43			

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

b. Predictores: (Constante), Control interno (Agrupada)

**Interpretación:** En la tabla 20 se obtuvo una correlación (R) positiva considerable de un 0.800 entre El control interno y la Gestión de activos fijos. Además, se precisa que el 63.9% de la variación de la Gestión de activos fijos se encuentra explicada por El control interno según el coeficiente de determinación ( $R^2$ ).

Finalmente, en la prueba Anova se alcanzó que  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la  $H_0$ , en consecuencia, se aprueba la  $H_1$  y, por consiguiente, se ha demostrado la hipótesis de trabajo HG.

Tabla 22: Coeficientes (El control interno), (Gestión de activos fijos).

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	,914	,220		4,155	,000
	Control interno (Agrupada)	,687	,080	,800	8,626	,000

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

**Interpretación:** De acuerdo al análisis de coeficientes se obtuvo:  $0.000 < 0.05$ , en consecuencia, se refuta la hipótesis nula, se acepta la  $H_1$  y se afirma la hipótesis de trabajo HG se acredita como verdadera.

### 3.3.2 Hipótesis específica 1

**HG:** La eficiencia de las operaciones influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H<sub>0</sub>:** La eficiencia de las operaciones no tiene relación en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H<sub>1</sub>:** La eficiencia de las operaciones si tiene relación en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

Considerando que:

Sig. < 0.05, se rechaza la  $H_0$ .

Sig. > 0.05, no se rechaza la  $H_0$ .

Tabla 23: Correlaciones de variables de Hipótesis Específicas

		La eficiencia de las operaciones (agrupado)	Gestión de activos fijos (agrupado)
La eficiencia de las operaciones (agrupado)	Correlación de Pearson	1	,763**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	44	44
Gestión de activos fijos (agrupado)	Correlación de Pearson	,763**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	44	44

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia.

**Interpretación:** Se concluye que la correlación de las variables de acuerdo a la muestra estadística (Pearson) es positiva considerable según el valor de 0,763. Se alcanzó que  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la  $H_0$ , en consecuencia, se aprueba la  $H_1$  y se demuestra la hipótesis de trabajo  $H_1$  es idónea.

Tabla 24: Resumen del modelo – Regresión Lineal y  $R^2$ , según la Dimensión 1 y la variable dependiente

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,763	,583	,573	,311

a. Predictores: (Constante), La eficiencia de las operaciones (agrupado)

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 25: Prueba de Anova, Dimensión 1 y la variable dependiente

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	5,670	1	5,670	58,701	,000 <sup>b</sup>
	Residuo	4,057	42	,097		
	Total	9,727	43			

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

b. Predictores: (Constante), Eficiencia de las operaciones (Agrupada)

**Interpretación:** En la tabla 22 se obtuvo una correlación (R) positiva considerable de un 0.763 de las variantes. Además, se precisa que el 58.3% de la variación de los Gestión de activos fijos se encuentra explicada por La eficiencia de las operaciones según el coeficiente de determinación (R<sup>2</sup>).

Finalmente, en la prueba Anova se alcanzó que: el nivel de significancia es  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la H<sub>0</sub>, en consecuencia, se aprueba la H<sub>1</sub>.

Tabla 26: Coeficientes, según la Dimensión 1 y la variable dependiente

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	,780	,264		2,952	,005
	Eficiencia de las operaciones (Agrupada)	,713	,093	,763	7,662	,000

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

**Interpretación:** De acuerdo al análisis de coeficientes el nivel se alcanzó que  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la H<sub>0</sub>, en consecuencia, se aprueba la H<sub>1</sub>.

### 3.3.3 Hipótesis específica 2

**HG:** La confiabilidad de la información financiera influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H0:** La confiabilidad de la información financiera no tiene relación en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H1:** La confiabilidad de la información financiera tiene relación en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

Considerando que:

Sig. < 0.05, se rechaza la  $H_0$ .

Sig. > 0.05, no se rechaza la  $H_0$ .

Tabla 27: Correlaciones de variables de Hipótesis Específicas

		La confiabilidad de la información financiera (agrupado)	Gestión de activos fijos (agrupado)
La confiabilidad de la información financiera (agrupado)	Correlación de Pearson	1	,623**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	44	44
Gestión de activos fijos (agrupado)	Correlación de Pearson	,623**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	44	44

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

Fuente: Elaboración propia.

**Interpretación:** Se concluye que la correspondencia de las variantes de acuerdo: muestra estadística de Pearson es positiva considerable según el valor de 0,623. La significancia fue de  $0.000 < 0.05$ , esto indica que se refuta la  $H_0$ , en consecuencia, se aprueba la  $H_1$ , y se demuestra la hipótesis de trabajo  $H_1$  como válida.

Tabla 28: Resumen del modelo – Regresión Lineal y  $R^2$ , según la Dimensión 2 y la variable dependiente

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,623a	,389	,374	,376

a Predictores: (Constante), La confiabilidad de la información financiera (agrupado)

Fuente: Elaboración propia

Tabla 29: Prueba de Anova, Dimensión 2 y la variable dependiente

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	3,780	1	3,780	26,696	,000 <sup>b</sup>
	Residuo	5,947	42	,142		

	Total	9,727	43			
--	-------	-------	----	--	--	--

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

b. Predictores: (Constante), Confiabilidad de la información financiera (Agrupada)

**Interpretación:** En la tabla 26 se obtuvo una correlación (R) positiva considerable de un 0.623 entre La confiabilidad de la información financiera y Gestión de activos fijos. Además, se precisa que el 38.9% de la variación de la Gestión de activos fijos se encuentra explicada por La confiabilidad de la información financiera según el coeficiente de determinación (R<sup>2</sup>).

Finalmente, en la prueba Anova se consiguió que  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la H<sub>0</sub>, en consecuencia, se aprueba la H<sub>1</sub>.

Tabla 30: Coeficientes, según la Dimensión 2 y la variable dependiente

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	1,635	,227		7,186	,000
	Confiabilidad de la información financiera (Agrupada)	,447	,087	,623	5,167	,000

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

**Interpretación:** De acuerdo al análisis de coeficientes el grado de significancia obtenido fue de  $0.000 < 0.05$ , lo que implica que se debe rechazar la hipótesis H<sub>0</sub>, es decir que se acepta la hipótesis alterna H<sub>1</sub>.

### 3.3.4 Hipótesis específica 3

**HG:** El cumplimiento de las políticas y regulaciones influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H0:** El cumplimiento de las políticas y regulaciones no se relaciona en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

**H1:** El cumplimiento de las políticas y regulaciones se relaciona en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.

Considerando que:

Sig.  $< 0.05$ , se rechaza la H<sub>0</sub>.

Sig. > 0.05, no se rechaza la  $H_0$ .

Tabla 31: Correlaciones de variables de Hipótesis Específicas

		El cumplimiento de las políticas y regulaciones (agrupado)	Gestión de activos fijos (agrupado)
El cumplimiento de las políticas y regulaciones (agrupado)	Correlación de Pearson	1	,712**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	44	44
Gestión de activos fijos (agrupado)	Correlación de Pearson	,712**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	44	44

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

Fuente: Elaboración propia.

**Interpretación:** Se concluye que la correspondencia de las variantes de acuerdo a la muestra estadística de Pearson es positiva media según el valor de 0,712. Se alcanzó que  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la  $H_0$ , en consecuencia, se aprueba la  $H_1$ , y por consiguiente se ha demostrado la hipótesis de trabajo HG como válida.

Tabla 32: Resumen del modelo – Regresión Lineal y  $R^2$ , según la Dimensión 3 y la variable dependiente

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,712	,507	,495	,338

a. Predictores: (Constante), Resultados (agrupado)

Tabla 33: Prueba de ANOVA, Dimensión 3 y la variable dependiente.

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	4,932	1	4,932	43,205	,000 <sup>b</sup>
	Residuo	4,795	42	,114		
	Total	9,727	43			

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

b. Predictores: (Constante), Cumplimiento de las políticas y regulaciones (Agrupada)

**Interpretación:** En la tabla 32 se obtuvo una correlación (R) positiva media de un 0.712 entre las variantes. Además: 50.7% de la variación de la Gestión de activos fijos se

encuentra explicada por El cumplimiento de las políticas y regulaciones según el coeficiente de determinación ( $R^2$ ).

Finalmente, en la prueba Anova se consiguió que  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la  $H_0$ , en consecuencia, se aprueba la  $H_1$ .

Tabla 34: Coeficientes, según la dimensión 3 y la variable dependiente.

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
		B	Desv. Error	Beta		
1	(Constante)	1,218	,242		5,034	,000
	Cumplimiento de las políticas y regulaciones (Agrupada)	,590	,090	,712	6,573	,000

a. Variable dependiente: Gestión de activos fijos (Agrupada)

**Interpretación:** De acuerdo al análisis de coeficientes el nivel de significancia se obtuvo que  $0.000 < 0.05$ , indica: se refuta la  $H_0$ , en consecuencia, se aprueba la  $H_1$ .

## IV. DISCUSIÓN

### 4.1 Discusión – Hipótesis general

Este estudio asumió como fin primordial, determinar la influencia que tiene el control interno en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. Una vez obtenidos los datos recolectados se realizó al estudio de los mismos a partir de la estadística descriptiva e inferencial con el estadístico de tendencia central, la prueba de correlación de Pearson y regresión lineal con la finalidad de cuantificar la causalidad que tiene la variable el control interno sobre la gestión de activos fijos, teniendo como resultado una correlación del 0.800 entre ellas con un nivel de significancia menor al 0.05, tal como lo menciona Hernández, Fernández y Baptista (2014). Además, se precisa que el 63.9% de la variación de la Gestión de activos fijos se encuentra explicada por el control interno según el coeficiente de determinación del R cuadrado, lo que obliga a descartar la hipótesis nula y asegurar la influencia significativa directa del control interno sobre la gestión de activos fijos de la compañía Cotton Life Textiles E.I.R.L, 2018.

Sosa (2015) en su tesis *El control interno y su influencia en la gestión contable de la empresa Golden Amazon Group S.A.C.*, Se planteó como principal objetivo establecer que tanto el control interno va a influir sobre la gestión contable de la compañía objeto de estudio para que de esta forma se considere lo importante que son los componentes y objetivos en la contabilidad de la misma, debido a que no solo se efectuaría una eficaz información sino un mayor progreso económico. El tipo de investigación fue correlacional – descriptiva, transversal-no experimental, cuantitativa 13 colaboradores fueron parte de la muestra y se usó el cuestionario como instrumento de investigación. El 46% indican que casi nunca se cumplen con normas y políticas contables estipuladas por la empresa, obteniendo un promedio Bueno para la investigación, también el 77% indican que algunas veces existe confiabilidad de la información financiera, como acceso a información documental e informática, ingreso de información contable, obteniendo un promedio Regular para mi investigación de esta tesis. Así mismo se observó que la variable de control interno expresa una correlación del 0.865, lo cual indica que existe una relación positiva de estudio, sobre una muestra de 13 individuos, en tanto que los resultados relacionados con la variable de gestión contable, donde podría manifestar efectivamente que el control interno índice en la gestión contable de la empresa Golden Amazon Group S.A.C.

De acuerdo con Estupiñán (2015), el control interno constituye un proceso que se efectúa por el comité administrativo o la reunión empresarial de una compañía, por el personal y la gerencia. Está específicamente elaborado para otorgar la seguridad de lograr dentro de la empresa objetivos como: confianza de la información financiera, acatamiento de las regulaciones y políticas y eficiencia de las operaciones.

Considerando los aportes de Sosa y Estupiñán, así como los resultados logrados en el progreso de este estudio, se verifican las teorías citadas encontrando coincidencia con los autores, los cuales han sido tomados como base teórica, demostrando con veracidad los resultados obtenidos.

#### **4.2 Discusión – Hipótesis específica 1**

Se estableció, como primer objetivo específico, determinar la influencia que la eficiencia de las operaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. Para medir la causalidad de la primera dimensión de la variable



independiente sobre la variable dependiente se realizó el estadístico de tendencia central, la prueba de correlación de Pearson y regresión lineal, teniendo como resultado una correlación positiva considerable de un 0.763 entre la eficiencia de las operaciones y la gestión de activos fijos, con un nivel de significancia menor a la planteada en la investigación (0.05). A su vez, se precisa que el 58.3% de la variación de la gestión de activos fijos se encuentra explicada por la dimensión eficiencia de las operaciones según el coeficiente de determinación del R cuadrado, ello establece descartar la hipótesis nula; por lo tanto, la eficiencia de las operaciones si tiene incidencia significativa del 58.3% directamente con la gestión de activos fijos.

Por su parte, Layme (2015) en su estudio *Evaluación de los componentes del sistema de control interno y sus efectos en la gestión de la Subgerencia de Personal y Bienestar Social de la Municipalidad Provincial Mariscal Nieto, 2014*, Se estableció como principal objetivo la evaluación de los elementos del sistema de control interno durante la administración de las prácticas de la institución objeto de estudio. Se determinó también que el estudio se realice por medio de pruebas de revisión de documentos de gestión, de cumplimiento de normas, de aplicación de entrevistas y encuestas. El método de la investigación fue transversal y descriptivo. 100 trabajadores conformaron la muestra; en ellos, aplicó el cuestionario como instrumento para recolectar datos. Los resultados permitieron determinar que la propuesta de normas y/o procedimientos a implementar por componente del control interno en la Municipalidad Provincial Mariscal Nieto, y que son aplicables a las operaciones y actividades de la Subgerencia de Personal y Bienestar Social. En este sentido, de un total de 49 normas y/o procedimientos, se tiene una relación de 30.61% (15), 14.29% (7), 32.65% (16), 6.12% (3), 16.33% (8) para los componentes de ambiente de control, evaluación de riesgos, actividades de control gerencial, información y comunicación y supervisión respectivamente. El componente que destaca es actividades de control gerencial con 32.65% (16) normas y/o procedimientos de control de interno a ser implementados en la Subgerencia de Personal y Bienestar Social de la MPMN.

Según Aguirre (2017), vela porque en paralelismo de escenarios de calidad y congruencia, el abastecimiento de bienes y asistencias se haga al mínúsculo costo con la máxima eficacia y el mejor empleo de los bienes aprovechables.

Tomando en cuenta las investigaciones de Layme y Aguirre, y las resultas logradas en la actual, existe coincidencia con la teoría de los escritores, la cual ha formado parte de las bases teóricas en la presente investigación, demostrando con veracidad los resultados obtenidos en la presente investigación.

### **4.3 Discusión – Hipótesis específica 2**

El segundo objetivo específico fue determinar la influencia que tiene la confiabilidad de la información financiera en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. A partir de la estadística descriptiva e inferencial se obtuvo como resultado una correlación positiva considerable de un 0.623 entre la segunda dimensión de la variable independiente (confiabilidad de la información financiera) y la variable dependiente (gestión de activos fijos) con un nivel de significancia menor a 0.05. Además, se precisa que el 38.9% de la variación de la gestión de activos fijos se encuentra explicada por la dimensión confiabilidad de la información financiera según el coeficiente de determinación del R cuadrado, ello establece descartar la hipótesis nula; por lo tanto, la confiabilidad de la información financiera si tiene influencia significativa del 38.9% directamente con la gestión de activos fijos.

Según Campos, S., (2018) en su tesis titulada *El control interno y su relación con los procedimientos administrativos en la Municipalidad Distrital de Puños 2018*, presentó como propósito establecer la vinculación entre el control interno y los procedimientos administrativos en la Municipalidad. Las conclusiones de la investigación fueron que, el control interno y los procedimientos administrativos se relacionan encontrando una correlación de Pearson de 0,524, siendo esta una positiva considerable, entendiéndose esto como la vital importancia de la implementación del órgano de control interno para velar por los recursos del estado y para que los procedimientos se realicen de manera correcta, aceptándose la hipótesis general planteada. Así mismo, concluyó que las fases de control interno sí se relacionan con los procedimientos administrativos, encontrándose una Correlación de Pearson de 0,432 siendo esta una correlación positiva media porque las políticas del control interno y administrativas son piezas fundamentales para la ejecución de las fases del control interno. Con respecto a que, si existe una relación entre los objetivos del control interno y los procedimientos administrativos, concluyó que sí existe relación,

evidenciándose en la Correlación de Pearson encontrada de 0,359, siendo está considerada como correlación positiva media porque los objetivos del control interno contemplan que el personal esté preparado para realizar de manera adecuada los procedimientos administrativos.

Gallegos, Hernández, López y Salinas (2013) señalan que la información financiera es confiable mientras que su contenido sea coherente con las transformaciones internas, las transacciones y los eventos sucedidos, y el usuario se basa en ellas para asumir medidas. Considerando la teoría de estos autores, los resultados de Campos y los resultados logrados en las pruebas estadísticas de la presente investigación, se corrobora la coincidencia con la teoría de los autores.

#### **4.4 Discusión – Hipótesis específica 3**

Se estableció como tercer objetivo específico determinar la influencia que tiene el cumplimiento de las políticas y regulaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018, lo cual se realizó con la estadística descriptiva e inferencial a partir de los resultados del instrumento aplicado, para medir la causalidad que tiene la tercera dimensión de la variable independiente sobre la variable dependiente, teniendo como resultado una correlación positiva considerable de un 0.712 entre la tercera dimensión de la variable independiente y la variable dependiente con un nivel de significancia menor a 0.05. Además, se determinó que el 50.7% de la variación de la gestión de activos fijos se encuentra explicada por la dimensión el cumplimiento de las políticas y regulaciones según el coeficiente de determinación del R cuadrado, ello establece descartar la hipótesis nula; por lo tanto, el cumplimiento de las políticas y regulaciones si tiene incidencia significativa del 50.7% directamente con la gestión de activos fijos.

De acuerdo con Guerrero (2014) y su investigación llamada *Los procedimientos de control interno para activos fijos y su incidencia en el cumplimiento del honorable Gobierno Provincial de Tungurahua*, la cual realizó para lograr su licenciatura. Se planteó como principal objetivo establecer qué nivel de incidencia poseen los procesos inadecuados para el control interno de activos fijos dentro de la infracción del plan estratégico de la institución objeto de estudio, ello para subsanar la deficiente administración de activos fijos. La investigación fue experimental, mixta, exploratoria, descriptiva. La muestra de la

investigación fue constituida por 24 colaboradores. Así mismo, la autora empleó la entrevista y la encuesta como instrumentos para recolectar datos. Se llegó a la conclusión que en una escala de seguridad del 95 %, el valor de  $t_c=2.61$  no está dentro del intervalo de  $-2.353; 2.353$  y conforme con lo determinado en la regla de decisión, se descarta la hipótesis Nula  $H_0$  y se procede a aceptar la hipótesis Alternativa  $H_1$ , lo que quiere decir, que se reafirma que las impropias operaciones de Control Interno para los Activos Fijos sí llevan al no cumplimiento del plan estratégico.

Según Etupiñán (citado por Jaya, 2015), indica que se refiere al acatamiento por parte de los empleados de la compañía a determinadas leyes, reglas, políticas y regulaciones a las que se encuentra sujeta.

Considerando los aportes de Guerrero y Jaya mencionados previamente, y conjuntamente con los resultados logrados en las pruebas inferenciales de nuestra investigación como apoyo a las teorías citadas que existe coincidencia con la teoría de los escritores, la cual ha consignado un soporte teórico a mi tesis, demostrando con veracidad los resultados obtenidos en la presente investigación.

## VI. CONCLUSIONES

1. Se obtuvo una correlación positiva considerable entre El control interno y la Gestión de activos fijos. Además, se precisa que el 63.9% de la variación Gestión de activos fijos se encuentra explicada por El control interno según el coeficiente de determinación.
2. Se obtuvo una correlación positiva considerable entre la eficiencia de las operaciones y la gestión de activos fijos. Además, se precisa que el 58.3% de la variación de los Gestión de activos fijos se encuentra explicada por La eficiencia de las operaciones según el coeficiente de determinación.
3. Se obtuvo una correlación positiva considerable entre La confiabilidad de la información financiera y Gestión de activos fijos. Además, se precisa que el 38.9% de la variación de la Gestión de activos fijos se encuentra explicada por La confiabilidad de la información financiera según el coeficiente de determinación.
4. Se obtuvo una correlación positiva media entre el cumplimiento de las políticas y regulaciones y la gestión de activos fijos. Además, se precisa que el 50.7% de la variación de la Gestión de activos fijos se encuentra explicada por el cumplimiento de las políticas y regulaciones según el coeficiente de determinación.

## **VII. RECOMENDACIONES**

1. Se recomienda proponer la implementación de un esquema de control interno para la administración y control de activos fijos que facilitará un adecuado manejo de los bienes y por ende el cumplimiento del plan estratégico de la empresa, así mismo hacer una minuciosa revisión de las funciones que tiene cada trabajador que interviene en los procesos de administración de activos fijos, y si es requerido redistribuirlas, de manera que permitan tener un personal encargado por cada área en la que intervenga en la gestión de activos fijos.
2. Diseñar un flujo de procesos que señalen las direcciones involucradas y los documentos que deben ser emitidos en cada uno de ellos a fin de los procedimientos de control de los activos sean más óptimos hasta su culminación. Así mismo, el personal encargado del área de contabilidad junto con el personal de control interno, realicen los inventarios físicos para que puedan determinar al momento de la situación en la que se encuentra el activo, y así, observar el uso del mismo, si necesita un mantenimiento y si su vida útil reconocida al inicio va cambiar, etc.
3. Es importante que las responsabilidades establecidas en la administración de activos fijos sean difundidas y publicadas con claridad y de manera oportuna. También dotar de capacitación constante al personal que labora en la dirección financiera que intervenga en la gestión de activos fijos, mediante talleres de control interno, normatividad contable NIC 16 y tributaria, cada tres o seis meses y que sean evaluados para identificar los temas que no dominan, para de cierta forma reforzar esos puntos con la finalidad de que todo el personal tenga un conocimiento óptimo, que permita a la gerencia tener la confianza de que la información recibida este bien elaborada y así puedan apoyar de forma óptima al proceso de administración de activos.
4. Sabiendo la importancia que tiene la administración de activos en una entidad como esta, es necesario que se implementen y fortalezcan las respectivas reglamentaciones, políticas y objetivos para la salvaguarda y control de los activos fijos en la empresa.

## REFERENCIAS

- Aguirre, C. (2017). *Elaboración de un manual de control interno para mejorar los niveles los niveles de eficiencia operativa en la empresa Tramacoexpress CIA, LDTA*. (Tesis de licenciatura). Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Andina (27 de noviembre de 2015). Capacitan en temas de control interno a personal del sector Interior. *Andina*. Recuperado de <http://andina.pe/agencia/noticia.aspx?id=586805>
- Argandoña, M. (2010). *Control Interno y Administración de Riesgo en la Gestión Pública*. 1.ª Edición. Lima - Perú: Marketing Consultores S.A.
- Barquero, R. (2013) *Manual práctico de Control Interno: Teoría y aplicación práctica*. (1.ª ed.). Barcelona: Profit Editorial S.L.
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la investigación* (3.ª ed.). Colombia: Pearson Educación.
- Blancourt, V. (2010). Activos fijos y su revalorización. Recuperado de: [http://www.ificorp.net/web/images/stories/descarga\\_material/Control\\_Interno\\_Administracion\\_Parte\\_3.pdf](http://www.ificorp.net/web/images/stories/descarga_material/Control_Interno_Administracion_Parte_3.pdf)
- Bonilla, M. (2013). *Elementos del Control Interno. Información y Comunicación*. México: THOMSON.
- Cámara de Senadores (2013). *Manual de administración de activos fijos*. Bolivia: Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia.
- Campos., L. (2014). Diseño de Propuesta de Modelo de Gestión de Activos basado en la Norma ISO 55000 y un Sistema Integrado de Gestión del Espacio de Trabajo (IWMS). (Tesis de Grado). Recuperado de [https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/3345/modelo\\_activos\\_integrado\\_gestion\\_espacio.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/3345/modelo_activos_integrado_gestion_espacio.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Carranza., Y, Cespedes., S y Yactayo., L. (2016). Implementación del control interno en las operaciones de tesorería en la empresa de servicios SUYELU S.A.C del distrito Cercado de Lima en el año 2013. (Tesis de Grado). Recuperado de

<http://repositorio.uch.edu.pe/bitstream/handle/uch/72/CARRANZA%20GOMEZ%20YESSENIA.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

Contraloría General de la República (2007). *Ley de Control Interno de las entidades Públicas*. Lima. Editora Perú.

Consultoría integral financiera. (2018). *NIF 2017, boletín c-15. Deterioro en el valor de los activos de larga duración y su disposición*. Recuperado de: <http://consultoriacif.blogspot.com/2017/10/nif-2017-boletin-c-15-deterioro-en-el.html>

Córdoba, P. (2016). *Gestión Financiera*. (2<sup>a</sup> ed.). Bogotá: Ecoe Ediciones Ltda.

Díaz, N. (2016). *Toma física de inventario*. Recuperado de: <https://nathalydr.wordpress.com/2016/02/04/toma-fisica-de-inventario-completo/>

De Jaime, E. (2013). *La gestión del control de la empresa* (1<sup>o</sup> ed.). Madrid: ESIC Editorial.

Eslava, J. (2013). *La gestión del control de la empresa*. (3<sup>a</sup> ed.). Madrid: ESIC Editorial.

Estupiñán, G. (2015). *Control interno y fraudes: Análisis de informe COSO I, II y III con base en los ciclos transaccionales*. (3<sup>a</sup> ed.). Bogotá: Ecoe Ediciones Ltda.

Fernández, C. y López, C. (2016). *Incidencia del Financiamiento en el incremento de activos fijos de la empresa de transporte interprovincial Expreso Marañón S.A.C., Chiclayo-2015*. (Tesis de Licenciatura). Universidad Señor de Sipán, Trujillo, Perú.

Flores, T. (2017). *La administración de riesgos y su incidencia en la gestión del activo fijo de la empresa B.Braun Medical Perú S.A. De la ciudad de Lima-Periodo 2015*. (Tesis de Licenciatura). Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú.

Gallardo, E. (2017). *Metodología de la investigación* (1<sup>o</sup> ed.). Editorial Universidad Continental, Huancayo.

Gallegos, C.; Hernández, V.; López, J.; López, M. y Salinas, J. (2013). *La información financiera y los estados financieros*. (Tesis de Licenciatura). Instituto Politécnico Nacional, México D.F., México.



- Guerrero, G. (2014). *Los procedimientos de control interno para activos fijos y su incidencia en el cumplimiento del honorable Gobierno Provincial de Tungurahua*. (Tesis de Licenciatura). Universidad técnica de Ambato, Ambato, Ecuador.
- Hansen, D. y Mowen, M. (2009). *Administración de costos* (5° ed.). Editorial Cengage.
- Hemeryth, F. y Sánchez, J. (2013). *Implementación de un sistema de control interno operativo en los almacenes, para mejorar la gestión de inventarios de la Constructora A&A S.A.C. de la ciudad de Trujillo – 2013*. (Tesis de Licenciatura). Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú.
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación*. (6ª ed.). México: McGraw-Hill.
- Jaya, G. (2015). *Diseño del sistema de control interno mediante el método COSO II para PRONTOCASA Construcciones CIA LTDA*. (Tesis de licenciatura). Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador, Cuenca.
- Joya, R. (2015). Una normativa de Control Interno para las pymes ¿Cómo elaborarla? *Colegio de Contadores Públicos de México*, 1 (1), 1 – 13. Recuperado de <https://www.ccpm.org.mx/veritas/diciembre2012/Control%20interno%20para%20Pymes.pdf>
- Layme, E. (2015). *Evaluación de los componentes del sistema de control interno y sus efectos en la gestión de la Subgerencia de Personal y Bienestar Social de la Municipalidad Provincial Mariscal Nieto, 2014*. (Tesis de Licenciatura). Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua, Perú.
- Lezama, G. (2016). *Propuesta de implementación de un sistema de control interno para el desarrollo de la gestión de la empresa agroindustrial Molino el Comanche S.R.L, en el distrito de San José*. (Tesis de Licenciatura). Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú.
- Moscoso, E. y Echevarría, M. (2015). *Implementación del sistema de control interno en el área de facturación y cobranza por el método Micil en la empresa Estuardo Sánchez en la ciudad de Guayaquil*. (Tesis de Licenciatura). Universidad de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.

- Parella, S. & Martins, F. (2012). *Metodología de la investigación cuantitativa*. (3<sup>a</sup>. ed.). Caracas: Editorial UPEL.
- PKF y Vila (2016). El control de los activos fijos. *Interpretando*, (4), 1 - 4. Recuperado de [http://pkfperu.com/wp-content/uploads/2016/05/Interpretando\\_4.pdf](http://pkfperu.com/wp-content/uploads/2016/05/Interpretando_4.pdf)
- Posso, J. & Barrios, M. (2014). *Diseño de un modelo de control interno en la empresa prestadora de servicios hoteleros eco turísticos nativos activos Eco hotel La Cocotera, que permitirá el mejoramiento de la información financiera*. (Tesis de Licenciatura). Universidad de Cartagena, Cartagena, Colombia.
- Príncipe, S. (2016). Control de los activos fijos y su relación en la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad de Tarapoto, año 2014. (Tesis de Licenciatura). Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú.
- Ramos., M. (2015). Diseño del sistema de Control Interno en la empresa AB Optical de la ciudad de Loja. (Trabajo de Grado). Recuperado de <http://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/10494/1/TESIS%20DE%20CONTROL%20INTERNO.pdf>
- Rivera., J. (2016). Sistema de Control Interno y su relación con el Desempeño Laboral de los Colaboradores de la Oficina de Gestión de las Personas del Gobierno Regional de San Martín, 2016. (Tesis de Doctorado). Recuperado de [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/852/rivera\\_vj.pdf?sequence=1](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/852/rivera_vj.pdf?sequence=1)
- Salazar, L. (2014). *El control interno: herramienta indispensable para el fortalecimiento de las capacidades de la gerencia pública de hoy*. (Tesis de Licenciatura). Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú.
- Servicios Universales de Salud (2016). *Manual de cumplimiento*. Estados Unidos: UHS.
- Serrat, M. (2014). *Estudio pluridisciplinar del absentismo laboral como consecuencia de riesgos y entornos empresariales física y psicológicamente nocivos*. (Tesis de doctorado). Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España.
- Sosa, L. (2015). *El control interno y su influencia en la gestión contable de la empresa Golden Amazon Group S.A.C*. (Tesis de Licenciatura). Universidad Autónoma del Perú, Lima, Perú.

- Tam, J., Vera, G., y Oliveros, R. (2008). Tipos, métodos y estrategias de investigación. *Pensamiento y acción*, (5), pp. 145-154.
- Torres, M., y Vásquez, C. (2010). La Calidad: Evolución de su significado y aplicación en servicios. *Publicaciones en Ciencia y Tecnología*, 4(2), pp. 25-32.
- Tineo, M. (2017). *Control Interno De Los Activos Fijos Y Su Incidencia En Los Estados Financieros - VitalineSac, Paita (2015 – 2016)*. (Tesis de licenciatura) Universidad César Vallejo, lima, Perú.
- Trelles, F. y Aguiar, M. (2016). *Gestión de activos*. Recuperado de: <https://www.elobservador.com.uy/gestion-activos-fijos-n855033>
- UNISDR. (2009). *Terminología sobre Reducción de Riesgo de Desastres 2009 para los conceptos de Amenaza, vulnerabilidad y riesgo*.
- Vargas, Z. (2009). La investigación aplicada: Una forma de conocer las realidades con evidencia científica. *Revista Educación*, 33, 155-165.
- Yevara, D. (2014). *Ley, regla y norma*. Recuperado de: <https://prezi.com/pen0fbpyid/ley-regla-y-norma/>
- Campos, S., (2018). *El control interno y su relación con los procedimientos administrativos en la Municipalidad Distrital de Puños 2018*. (Tesis licenciatura). Universidad de Huánuco – Perú.

**ANEXOS**

### Anexo 1: Matriz de consistencia

Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensiones	Metodología
<p><b>Problema general:</b> ¿Cómo influye el control interno en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018?</p> <p><b>Problemas específicos:</b> ¿Cómo influye la eficiencia de las operaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018? ¿Cómo influye la confiabilidad de la información financiera en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018? ¿Cómo influye el cumplimiento de las políticas y regulaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018?</p>	<p><b>Objetivo general:</b> Determinar la influencia que tiene el control interno en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.</p> <p><b>Objetivos específicos:</b> Determinar la influencia que tiene la eficiencia de las operaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. Determinar la influencia que tiene la confiabilidad de la información financiera en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. Determinar la influencia que tiene el cumplimiento de las políticas y regulaciones en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.</p>	<p><b>Hipótesis general:</b> H<sub>1</sub>: El control interno influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. H<sub>0</sub>: El control interno no influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.</p> <p><b>Hipótesis específicas:</b> H<sub>1</sub>: La eficiencia de las operaciones influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. H<sub>0</sub>: La eficiencia de las operaciones no influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. H<sub>1</sub>: La confiabilidad de la información financiera influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. H<sub>0</sub>: La confiabilidad de la información financiera no influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. H<sub>1</sub>: El cumplimiento de las políticas y regulaciones influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. H<sub>0</sub>: El cumplimiento de las políticas y regulaciones no influye en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.</p>	<p>Control interno</p> <p>Gestión de activos fijos</p>	<p>Eficiencia de las operaciones</p> <p>Confiabilidad de la información</p> <p>Cumplimiento de las políticas y regulaciones</p> <p>Control</p> <p>Salvaguarda</p>	<p><b><u>Diseño de la Investigación</u></b> No experimental-Transversal</p> <p><b><u>Tipo de Investigación</u></b> Aplicada</p> <p><b><u>Población</u></b> 32 trabajadores de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.</p> <p><b><u>Muestra</u></b> 30 trabajadores de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018.</p> <p><b><u>Técnica de procesamiento de la información</u></b> Programa estadístico SPSS 24</p>

**Anexo 2: Consentimiento de la institución****CONSTANCIA**

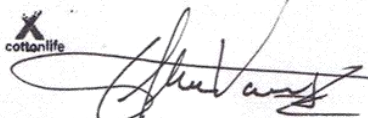
Mediante el presente documento la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L, R.U.C.: 20554505016, certifica que la Sra. Blanca Isa Castañeda Pérez con DNI 25817675, ha desarrollado el trabajo de investigación para la obtención del título de Contador Público, titulado: “CONTROL INTERNO Y LA GESTIÓN DE ACTIVOS FIJOS DE LA EMPRESA COTTON LIFE TEXTIL

ES E.I.R.L., SAN MIGUEL, 2018”.

El trabajo de investigación se ha realizado con colaboradores de la institución durante los meses de Setiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre del 2018.

Se expide la presente a solicitud de la interesada para los fines que crea conveniente.

San Miguel, 06 de Diciembre del 2018.



Wilfredo Vásquez

Administrador

### Anexo 3: Base de datos de las encuestas

Personas/ items	Control Interno										Gestión de activos fijos									
	Eficiencia de las operaciones				Confiabilidad de la información financiera			Cumplimiento de las políticas y regulaciones			r									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4
2	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4
4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
7	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
8	5	5	3	5	4	5	4	3	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
10	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
13	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2
17	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
19	2	2	5	3	2	3	3	5	2	2	5	2	2	2	2	5	3	2	3	2
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
21	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
23	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2

24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4
30	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
34	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	2	2	4	2	4
35	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4
37	2	2	5	3	2	3	3	5	2	2	5	2	2	2	2	5	3	2	3	2
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
39	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
41	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4



## Anexo 4: Instrumentos

### Instrumentos de investigación

Estimado(a) colaborador(a):

El presente instrumento tiene como objetivo determinar la influencia que tiene el control interno en la gestión de activos fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. Por ello se le solicita que responda todos los siguientes enunciados con veracidad. Agradeciéndole de antemano su colaboración.

DATOS ESPECÍFICOS	
1	Muy en desacuerdo
2	Un poco en desacuerdo
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo
4	Un poco de acuerdo
5	Muy de acuerdo

VARIABLE INDEPENDIENTE: CONTROL INTERNO						
	DIMENSIÓN 1: Eficiencia de las operaciones (Costos, calidad)	1	2	3	4	5
1	¿Los costos de producción son excesivos?					
2	¿La empresa Cotton Life Textiles exagera en la reducción de costos de producción?					
3	¿Los insumos que compra la empresa Cotton Life Textiles son de calidad?					
4	¿Los productos que brinda la empresa Cotton Life Textiles son de calidad?					
	DIMENSIÓN 2: Confiabilidad de la información financiera (Toma de decisiones)	1	2	3	4	5
5	¿Considera que el estado financiero de la empresa Cotton Life Textiles refleja la realidad de la empresa?					
6	¿La empresa Cotton Life Textiles considera el presupuesto del área antes de tomar decisiones financieras?					
7	¿Las decisiones de los jefes son acertadas?					
	DIMENSIÓN 3: Cumplimiento de las políticas y regulaciones (Reglas)	1	2	3	4	5
8	¿Los colaboradores cumplen con las reglas de trabajo para desempeñar sus funciones?					
9	¿La empresa Cotton Life Textiles actualiza las reglas para los trabajadores periódicamente?					
10	¿Los trabajadores cumplen con las normas de seguridad impuestas por la empresa Cotton Life Textiles?					

VARIABLE DEPENDIENTE: GESTIÓN DE ACTIVOS FIJOS						
	DIMENSIÓN 1: Control (Inventario físico)	1	2	3	4	5
1	¿La empresa cuenta con procedimientos para el registro de inventarios?					
2	¿La empresa Cotton Life Textiles dispone de un inventario de Activos Fijos actualizados?					
3	¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con algún software o programas computarizados de inventarios?					
4	¿Se lleva un registro actualizado de los ingresos y egresos de los inventarios?					
5	¿La empresa Cotton Life textiles tiene un registro de ubicación de sus activos fijos por área?					
	DIMENSIÓN 2: Salvaguarda (Deterioros, riesgos)	1	2	3	4	5
6	¿Supervisan periódicamente los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles?					
7	¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con activos fijos en mal estado?					
8	¿Existe una depreciación hecha por cada activo fijo de la empresa Cotton Life Textiles?					
9	¿Realizan mantenimiento diario a los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles?					
10	¿Evalúan los posibles riesgos de los activos fijos?					


## Anexo 5: Validación de expertos

### Anexo 4: Matriz de validación del instrumento de recolección de datos

Título de la investigación: Control interno y la gestión de activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018							
Apellidos y nombres del investigador: Blanca Isa Castañeda Pérez							
Apellidos y nombres del experto: Dr. Manuel Morí Paredes							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DE EXPERTO		
Variables	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEM / PREGUNTA	ESCALA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES / SUGERENCIAS
Control interno	Eficiencia de las operaciones	Costos	1. ¿Los costos de producción son excesivos?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
			2. ¿La empresa Cotton Life Textiles exagera en la reducción de costos de producción?				
		Calidad	3. ¿Los insumos que compra la empresa Cotton Life Textiles son de calidad?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
			4. ¿Los productos que brinda la empresa Cotton Life Textiles son de calidad?				
	Confiabilidad de la información financiera	Toma de decisiones	5. ¿Considera que el estado financiero de la empresa Cotton Life Textiles refleja la realidad de la empresa?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
			6. ¿La empresa Cotton Life Textiles considera el presupuesto del área antes de tomar decisiones financieras?				

			7. ¿Las decisiones de los jefes son acertadas?		✓		
	Cumplimiento de las políticas y regulaciones aplicables	Reglas	8. ¿Los colaboradores cumplen con las reglas de trabajo para desempeñar sus funciones? 9. ¿La empresa Cotton Life Textiles actualiza las reglas para los trabajadores periódicamente? 10. ¿Los trabajadores cumplen con las normas de seguridad impuestas por la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
Gestión de activos fijos	Control	Inventario físico	11. ¿La empresa cuenta con procedimientos para el registro de inventarios? 12. ¿La empresa Cotton Life Textiles dispone de un inventario de Activos Fijos actualizados?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
			13. ¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con algún software o programas computarizados de inventarios? 14. ¿Se lleva un registro actualizado de los ingresos y egresos de los inventarios? 15. ¿La empresa Cotton	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		

			Life textiles tiene un registro de ubicación de sus activos fijos por área?		✓		
Salvaguarda	Deterioros	16. ¿Supervisan periódicamente los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			
		17. ¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con activos fijos en mal estado?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			
	Riesgos	18. ¿Existe una depreciación hecha por cada activo fijo de la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			
		19. ¿Realizan mantenimiento diario a los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			
		20. ¿Evalúan los posibles riesgos de los activos fijos?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			

  
 DRIMANILU GONZALEZ

## Anexo 4: Matriz de validación del instrumento de recolección de datos

Título de la investigación: Control interno y la gestión de activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018							
Apellidos y nombres del investigador: Blanca Isa Castañeda Pérez							
Apellidos y nombres del experto: Mg. Nora Gamarra Orellana							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DE EXPERTO		
Variables	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEM / PREGUNTA	ESCALA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES / SUGERENCIAS
Control interno	Eficiencia de las operaciones	Costos	1. ¿Los costos de producción son excesivos?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	<input checked="" type="checkbox"/>		
			2. ¿La empresa Cotton Life Textiles exagera en la reducción de costos de producción?				
		Calidad	3. ¿Los insumos que compra la empresa Cotton Life Textiles son de calidad?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	<input checked="" type="checkbox"/>		
			4. ¿Los productos que brinda la empresa Cotton Life Textiles son de calidad?				
	Confiabilidad de la información financiera	Toma de decisiones	5. ¿Considera que el estado financiero de la empresa Cotton Life Textiles refleja la realidad de la empresa?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	<input checked="" type="checkbox"/>		
			6. ¿La empresa Cotton Life Textiles considera el presupuesto del área antes de tomar decisiones financieras?				

			7. ¿Las decisiones de los jefes son acertadas?		✓		
	Cumplimiento de las políticas y regulaciones aplicables	Reglas	8. ¿Los colaboradores cumplen con las reglas de trabajo para desempeñar sus funciones? 9. ¿La empresa Cotton Life Textiles actualiza las reglas para los trabajadores periódicamente? 10. ¿Los trabajadores cumplen con las normas de seguridad impuestas por la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
Gestión de activos fijos	Control	Inventario físico	11. ¿La empresa cuenta con procedimientos para el registro de inventarios? 12. ¿La empresa Cotton Life Textiles dispone de un inventario de Activos Fijos actualizados?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
			13. ¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con algún software o programas computarizados de inventarios? 14. ¿Se lleva un registro actualizado de los ingresos y egresos de los inventarios? 15. ¿La empresa Cotton	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		



			Life textiles tiene un registro de ubicación de sus activos fijos por área?		✓		
Salvaguarda	Deterioros	16.	¿Supervisan periódicamente los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
		17.	¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con activos fijos en mal estado?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
	Riesgos	18.	¿Existe una depreciación hecha por cada activo fijo de la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
		19.	¿Realizan mantenimiento diario a los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
		20.	¿Evalúan los posibles riesgos de los activos fijos?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		


 07/2018

**Anexo 4: Matriz de validación del instrumento de recolección de datos**

Título de la investigación: Control interno y la gestión de activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018							
Apellidos y nombres del investigador: Blanca Isa Castañeda Pérez							
Apellidos y nombres del experto: Mg. Luis Enrique Dios Zárate							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DE EXPERTO		
Variables	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEM / PREGUNTA	ESCALA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES / SUGERENCIAS
Control interno	Eficiencia de las operaciones	Costos	1. ¿Los costos de producción son excesivos? 2. ¿La empresa Cotton Life Textiles exagera en la reducción de costos de producción?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
		Calidad	3. ¿Los insumos que compra la empresa Cotton Life Textiles son de calidad? 4. ¿Los productos que brinda la empresa Cotton Life Textiles son de calidad?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
	Confiabilidad de la información financiera	Toma de decisiones	5. ¿Considera que el estado financiero de la empresa Cotton Life Textiles refleja la realidad de la empresa? 6. ¿La empresa Cotton Life Textiles considera el presupuesto del área antes de tomar decisiones financieras?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		



			7. ¿Las decisiones de los jefes son acertadas?		✓		
	Cumplimiento de las políticas y regulaciones aplicables	Reglas	8. ¿Los colaboradores cumplen con las reglas de trabajo para desempeñar sus funciones? 9. ¿La empresa Cotton Life Textiles actualiza las reglas para los trabajadores periódicamente? 10. ¿Los trabajadores cumplen con las normas de seguridad impuestas por la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
Gestión de activos fijos	Control	Inventario físico	11. ¿La empresa cuenta con procedimientos para el registro de inventarios? 12. ¿La empresa Cotton Life Textiles dispone de un inventario de Activos Fijos actualizados? 13. ¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con algún software o programas computarizados de inventarios? 14. ¿Se lleva un registro actualizado de los ingresos y egresos de los inventarios? 15. ¿La empresa Cotton	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		
				Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓		

			Life textiles tiene un registro de ubicación de sus activos fijos por área?		✓		
Salvaguarda	Deterioros	16. ¿Supervisan periódicamente los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			
		17. ¿La empresa Cotton Life Textiles cuenta con activos fijos en mal estado?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			
	Riesgos	18. ¿Existe una depreciación hecha por cada activo fijo de la empresa Cotton Life Textiles?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			
		19. ¿Realizan mantenimiento diario a los activos fijos en la empresa Cotton Life Textiles? 20. ¿Evalúan los posibles riesgos de los activos fijos?	Muy en desacuerdo, un poco en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, un poco de acuerdo, muy de acuerdo.	✓			

*[Handwritten signature]*  
*de los 18*

## Anexo 6: Inprnt de resultados

```
FRECUENCIAS VARIABLES=Control_internoEficiencia_de las operaciones
Confiabilidad_de la información financierCumplimiento_de las política
s_y regulaciones
Gestión_de activos_fijosControl Salvaguarda
/ BARCHART PERCENT
/ ORDER=ANALYSIS.
```

### Frecuencias

Notas	
Salida creada	04-DEC-2018 19:49:26
Comentarios	
Entrada	Datos C:\Users\INNOVA TESIS2\Desktop\SUBE VALLEJO\BLANCA\BASE DE DATOS - Blanca Castañeda.sav
	Conjunto de datos activo ConjuntoDatos1
	Filtro <ninguno>
	Ponderación <ninguno>
	Segmentar archivo <ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo 44
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis	FRECUENCIAS VARIABLES=Control_inter no Eficiencia_de las operaci ones  Confiabilidad_de la_infor mación financiera Cumplimiento_de las polí ticas_y regulaciones  Gestión_de activos_fijos Control Salvaguarda / BARCHART PERCENT / ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tiempo de procesador 00:00:01.36
	Tiempo transcurrido 00:00:00.92

### Estadísticos

	Control interno (Agrupada)	Eficiencia de las operaciones (Agrupada)	Confiabilidad de la información financiera (Agrupada)	Cumplimiento de las políticas y regulaciones (Agrupada)	Gestión de activos fijos (Agrupada)
N	Válido 44	44	44	44	44
	Perdidos 0	0	0	0	0

### Estadísticos

	Control (Agrupada)	Salvaguarda (Agrupada)
N	Válido 44	44
	Perdidos 0	0

### Tabla de frecuencia

#### Control interno (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo 2	4,5	4,5	4,5
	Medio 9	20,5	20,5	25,0
	Alto 33	75,0	75,0	100,0
	Total 44	100,0	100,0	

#### Eficiencia de las operaciones (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo 2	4,5	4,5	4,5
	Medio 5	11,4	11,4	15,9
	Alto 37	84,1	84,1	100,0
	Total 44	100,0	100,0	

#### Confiabilidad de la información financiera (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo 4	9,1	9,1	9,1
	Medio 12	27,3	27,3	36,4
	Alto 28	63,6	63,6	100,0
	Total 44	100,0	100,0	

**Cumplimiento de las políticas y regulaciones (Agrupada)**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	2	4,5	4,5	4,5
	Medio	12	27,3	27,3	31,8
	Alto	30	68,2	68,2	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

**Gestión de activos fijos (Agrupada)**

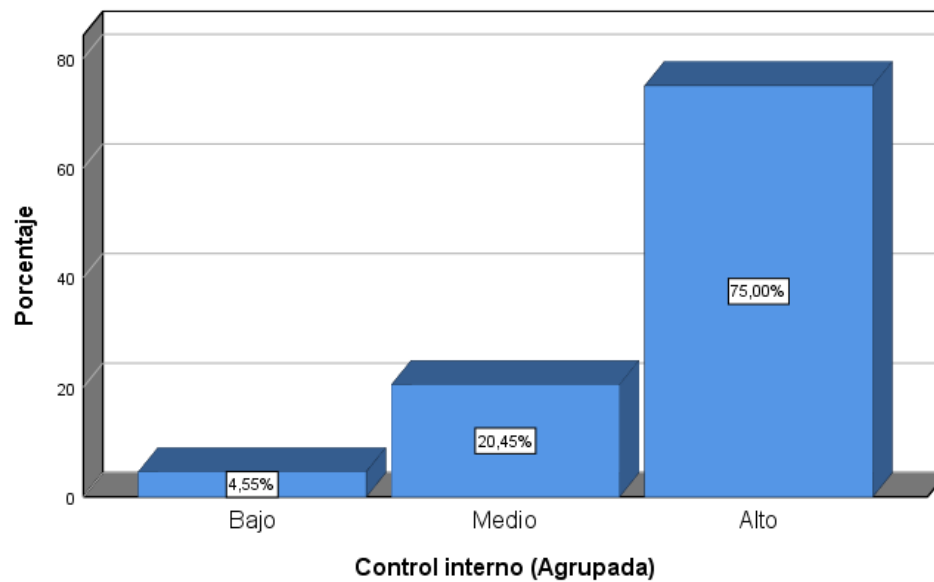
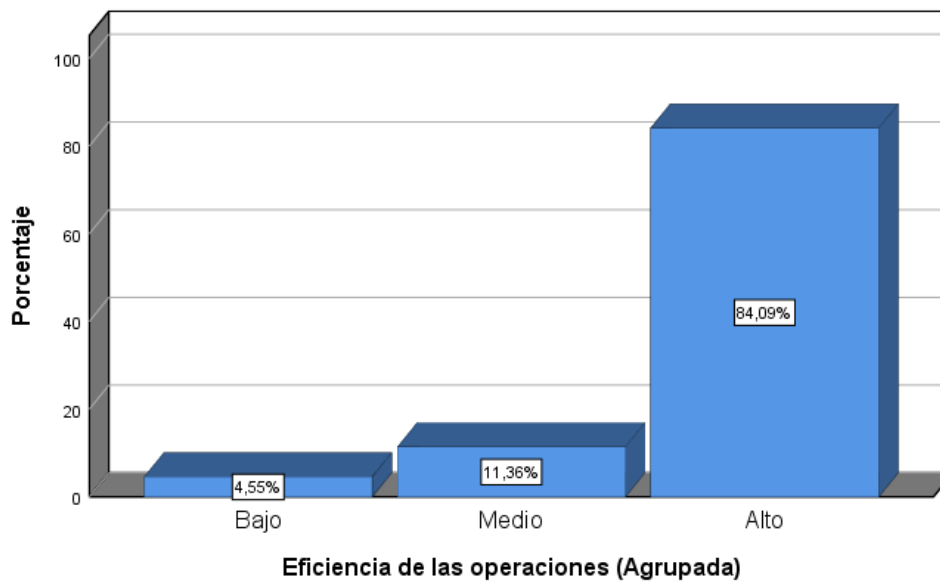
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	1	2,3	2,3	2,3
	Medio	8	18,2	18,2	20,5
	Alto	35	79,5	79,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

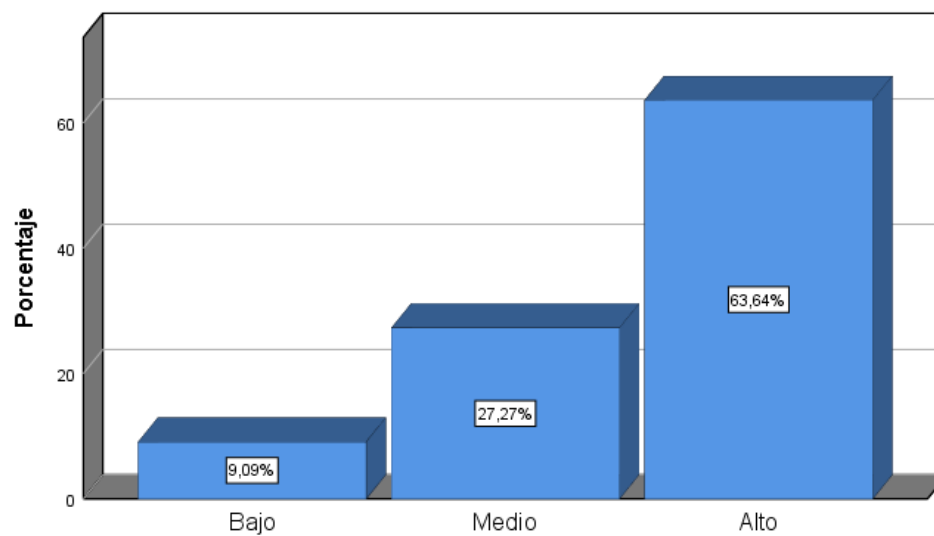
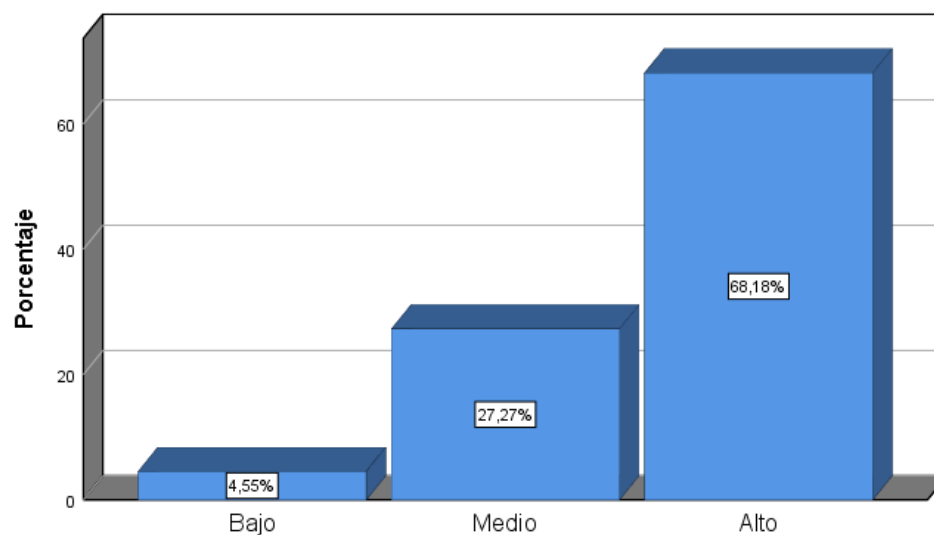
**Control (Agrupada)**

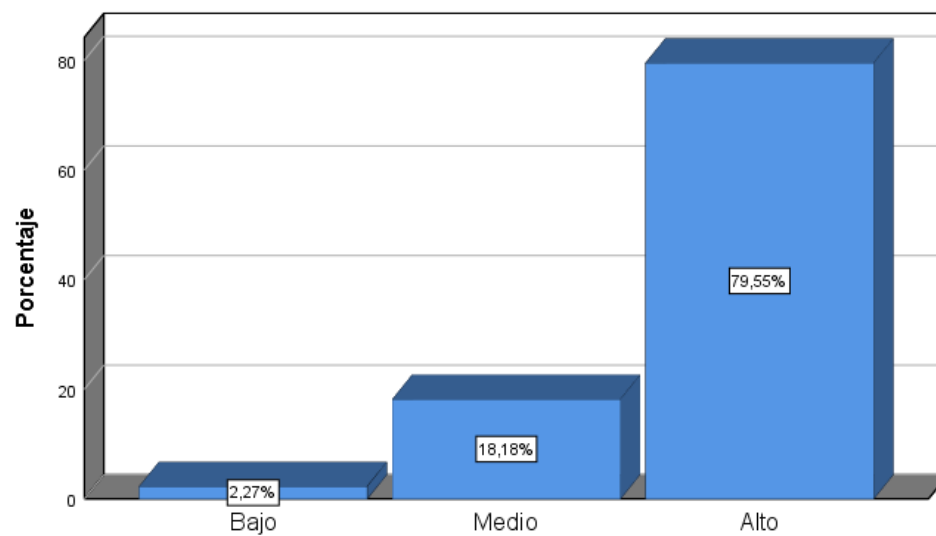
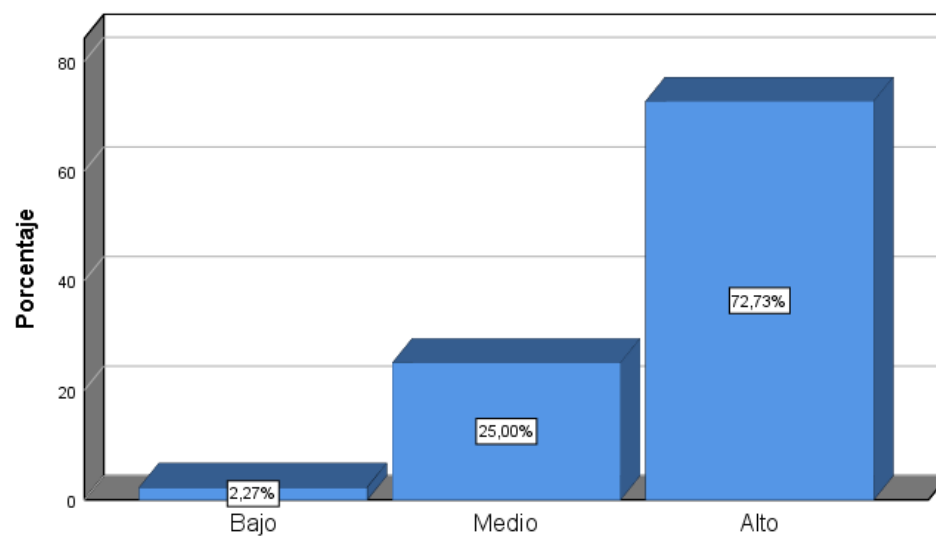
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	1	2,3	2,3	2,3
	Medio	11	25,0	25,0	27,3
	Alto	32	72,7	72,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

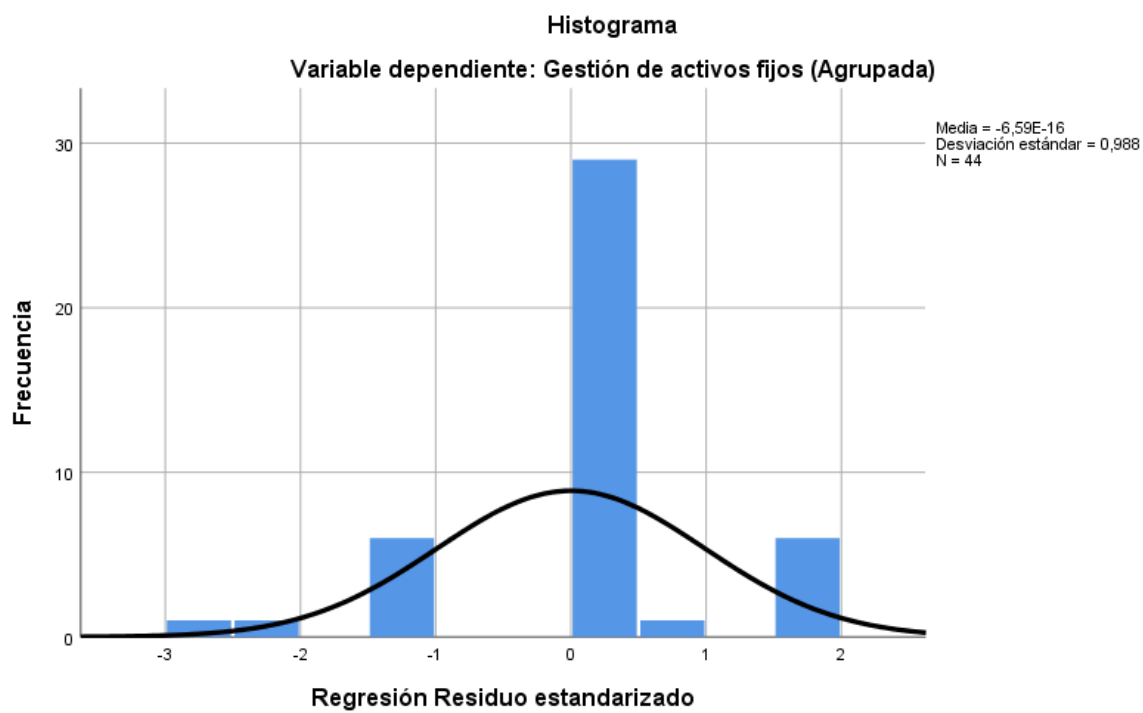
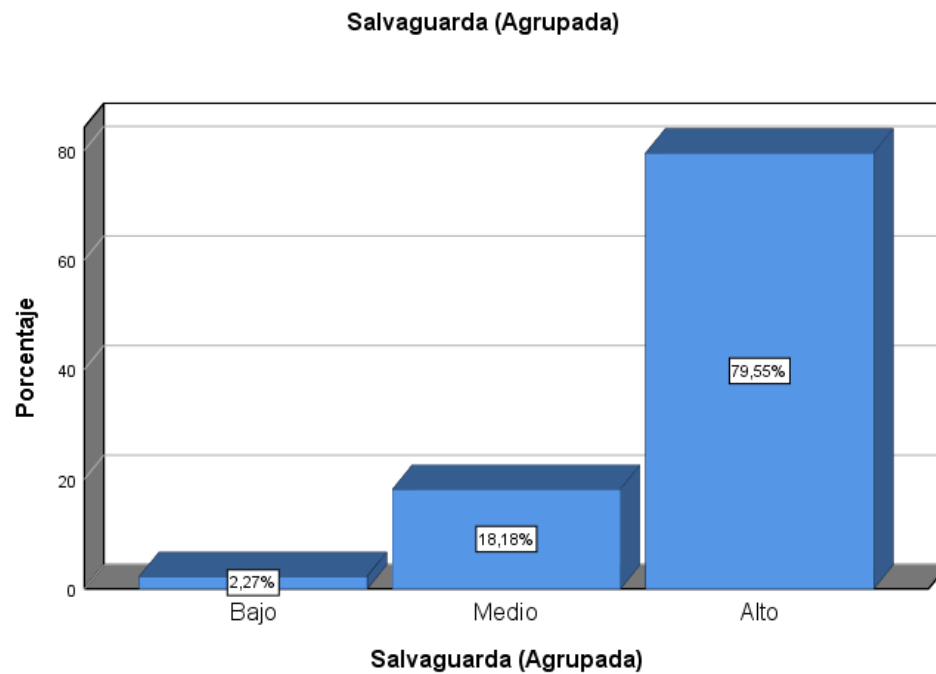
**Salvaguarda (Agrupada)**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	1	2,3	2,3	2,3
	Medio	8	18,2	18,2	20,5
	Alto	35	79,5	79,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

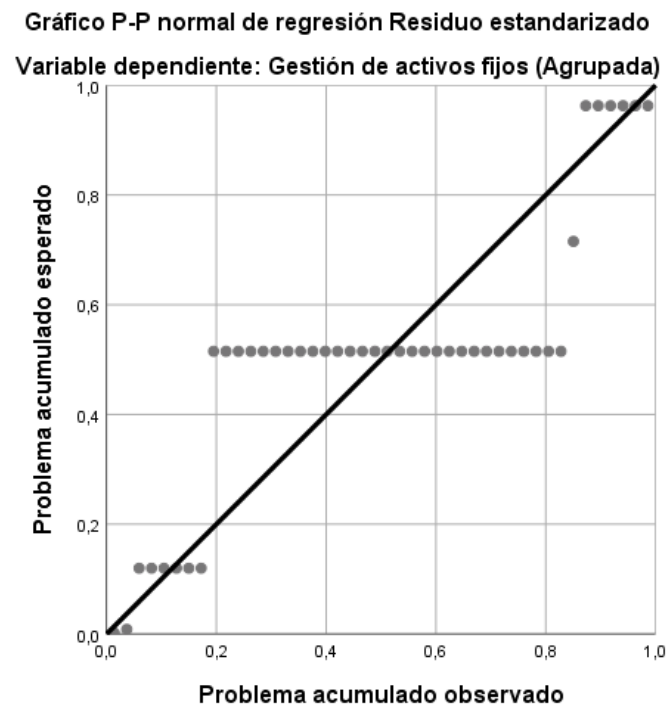
**Anexo 7: Gráficos estadísticos****Control interno (Agrupada)****Eficiencia de las operaciones (Agrupada)**

**Confiabilidad de la información financiera (Agrupada)****Confiabilidad de la información financiera (Agrupada)****Cumplimiento de las políticas y regulaciones (Agrupada)****Cumplimiento de las políticas y regulaciones (Agrupada)**

**Gestión de activos fijos (Agrupada)****Gestión de activos fijos (Agrupada)****Control (Agrupada)****Control (Agrupada)**







	<b>ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS</b>	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo, Nora Gamarra Orellana, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de contabilidad de la Universidad César Vallejo Sede-Callao, revisor (a) de la tesis titulada

**"Control Interno y la Gestión de Activos Fijos de la Empresa Cotto Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018"**, de la estudiante BLANCA ISA CASTAÑEDA PEREZ, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 22 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

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

Callao, 22 de diciembre del 2018


Mg. Nora Gamarra Orellana

DNI: 080726557

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

 <b>UCV</b> UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	<b>AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE          TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL          UCV</b>	Código : F08-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo **CASTAÑEDA PREZ, BLANCA ISA**, identificado con DNI N° **25817675**, egresado de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, **autorizo(x)**, No autorizo ( ) la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado "**Control Interno y la Gestión de Activos Fijos de la Empresa Colto Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018**"; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33


---


 CASTAÑEDA PEREZ, BLANCA ISA  
 DNI: 25817675

FECHA: 25 de marzo del 2019

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

feedback studio - Mozilla Firefox  
https://ev.turnitin.com/app/carta/es/?s=100=10615167190u=1061948668&lang=es

feedback studio | Tesis Final | /25 | 8 de 8



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
CONTADOR PÚBLICO

*Blanca Isa Castañeda*

"Control Interno y La Gestión De Activos Fijos De La Empresa Cotton Life Textiles  
E.I.R.L., San Miguel, 2018"

AUTORA:  
Castañeda Pérez, Blanca Isa

Resumen de coincidencias

**22 %**

1	repositorio.ucv.edu.pe	11 %
2	repositorio.autonoma.e...	2 %
3	repo.uta.edu.ec	2 %
4	Entregado a Universida...	1 %
5	Entregado a Universida...	1 %
6	repositorio.ug.edu.ec	1 %
7	Entregado a Universida...	1 %
8	Entregado a Universida...	<1 %
9	Entregado a Universida...	<1 %

Página: 1 de 43 | Número de palabras: 12433 | Text-only Report | Turnitin Classic | High Resolution | Activado | 14:42 04/07/2019



# UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

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

Faculta de Ciencias Empresariales

---

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Blanca Isa Castañeda Perez

---

INFORME TITULADO:

“Control Interno y la Gestión de Activos Fijos de la Empresa Cotton Life Textiles  
E.I.R.L., San Miguel, 2018”

---

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

---

Contador Publico

SUSTENTADO EN FECHA: 18/12/2018

NOTA O MENCIÓN: 18 Dieciocho



*[Handwritten signature]*

FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN