



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

“Control de los activos fijos y la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018”

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

**CONTADOR PÚBLICO**

**AUTOR:**

Vicente Panduro, Virginia

**ASESOR:**

Álvarez López, Alberto

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**LIMA – PERÚ**

**2018**



**ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS**

Código : F06-PP-PR-02.02  
Versión : 09  
Fecha : 23-03-2018  
Página : 1 de 1


El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por doña Vicente Panduro, Virginia; cuyo título es: "CONTROL DE LOS ACTIVOS FIJOS Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE LAS EMPRESAS DE CONFECCIONES DE PUENTE PIEDRA, AÑO 2018"

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: ...14.. (número) ..... *Castro* ..... (letras).

Los Olivos, 11 de diciembre 2018

  
.....  
**PRESIDENTE**  
*Mg. Roberto Norcia Lopez*

  
.....  
**SECRETARIO**  
*Mg. Raúl Deonias Lujan*

  
.....  
**VOCAL**  
*Mg. Carmen Anselmi Juván*

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

Dedico mi tesis a mis padres que a pesar de la distancia siempre están en mis pensamientos y me brindan sus consejos.

Agradezco a mis hermanos, a C+1 y personas cercanas a mí por la motivación, compañía y apoyo que me ha permitido llegar a este punto de mi carrera profesional.

### Declaración de autenticidad

Yo, Virginia Vicente Panduro identificada con el DNI N° 75932528, estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Escuela Profesional de Contabilidad presento mi tesis titulada "Control de los activos fijos y la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018".

Por lo que declaro bajo juramento que la información presentada es real y de mi autoría.

Asimismo, me responsabilizo ante cualquier señalamiento de falsedad, ocultamiento u omisión de información o documentación, por tanto acepto cumplir con las disposiciones vigentes establecidas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo.

Los Olivos, 11 de diciembre de 2018



---

VIRGINIA VICENTE PANDURO

75932528

## Presentación

Señores miembros del jurado:

Presento ante ustedes la tesis titulada “Control de los activos fijos y la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018”, la cual toma en consideración las normas dictadas por Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo por la Universidad con la finalidad de conseguir el Título Profesional de Contador Público.

Este trabajo de investigación desarrollado tiene como sustento información citada de diferentes autores y conocimientos previos; con lo cual se pretende dar a conocer como se relaciona el control de los activos fijos con la información financiera en las empresas de confecciones.

La tesis consta de ocho capítulos, los cuales son detallados a continuación; capítulo I es la Introducción donde se detalla la realidad problemática, en el capítulo II la metodología donde se detalla el tipo de investigación y se determina la población estudiada, capítulo III se muestran los resultados obtenidos por la aplicación del instrumento, capítulo IV de detalla la discusión de los resultados frente a los antecedentes expuestos, capítulo V señala las conclusiones que se llegan del estudio, capítulo VI se establecen recomendaciones, capítulo VII se pueden observar las referencias bibliográficas utilizadas para la elaboración de la investigación y por último el capítulo VIII se expondrán los anexos.

Virginia Vicente Panduro

## Índice

<b>PÁGINAS PRELIMINARES</b> .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Dedicatoria.....	III
<b>Declaración de autenticidad</b> .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
<b>Presentación</b> .....	VI
<b>Índice de Tablas</b> .....	IX
<b>Resumen</b> .....	11
<b>Abstract</b> .....	12
<b>CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN</b> .....	13
<b>1.1. Realidad Problemática</b> .....	14
<b>1.2. Trabajos previos</b> .....	16
<b>1.2.1. Antecedentes Nacionales</b> .....	16
<b>1.2.2. Antecedentes Internacionales</b> .....	20
<b>1.3. Teorías relacionadas al tema</b> .....	22
<b>1.3.1. Control de activos fijos</b> .....	22
<b>1.3.2. Información financiera</b> .....	31
<b>1.4. Formulación del problema</b> .....	38
<b>1.4.1. Problema General</b> .....	38
<b>1.4.2. Problemas Específicos</b> .....	38
<b>1.5. Justificación del estudio</b> .....	38
<b>1.5.1. Justificación práctica</b> .....	38
<b>1.5.2. Justificación teórica</b> .....	38
<b>1.5.3. Justificación metodológica</b> .....	39
<b>1.6. Hipótesis</b> .....	39
<b>1.6.1. Hipótesis General</b> .....	39
<b>1.6.2. Hipótesis específicos</b> .....	39
<b>1.7. Objetivo</b> .....	40
<b>1.7.1. Objetivo General</b> .....	40
<b>1.7.2. Objetivo Específicos</b> .....	40
<b>CAPÍTULO II: MÉTODO</b> .....	41

<b>2.1. Diseño de investigación</b> .....	42
<b>2.1.1. Enfoque cuantitativo</b> .....	42
<b>2.1.2. Tipo de estudio</b> .....	42
<b>2.1.3. Nivel</b> .....	43
<b>2.1.4. Diseño</b> .....	43
<b>2.1.5. Corte</b> .....	43
<b>2.2. Operacionalización de variables</b> .....	44
<i>2.2.1. Definición Variable 1: Control de los activos fijos</i> .....	44
<i>2.2.2. Definición Variable 2: Información financiera</i> .....	45
<i>2.2.3. Cuadro operacional de variables</i> .....	46
<b>2.3. Población, muestreo y muestra</b> .....	47
<b>2.3.1. Población</b> .....	47
<b>2.3.2. Muestreo</b> .....	47
<b>2.3.3. Muestra</b> .....	47
<b>2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad</b> .....	49
<b>2.4.1. Técnica e Instrumento</b> .....	49
<b>2.4.2. Validez</b> .....	49
<b>2.4.3. Confiabilidad</b> .....	50
<b>2.5. Métodos de análisis de datos</b> .....	50
<b>2.6. Aspectos éticos</b> .....	50
<b>CAPÍTULO III: RESULTADOS</b> .....	51
<b>3.1. Análisis de confiabilidad del instrumento</b> .....	52
<b>3.2. Resultados descriptivos</b> .....	55
<b>3.3. Prueba de normalidad</b> .....	73
<b>3.4. Validación de hipótesis</b> .....	75
<i>3.4.1. Validación de hipótesis general</i> .....	76
<i>3.4.2. Validación de hipótesis específica 1</i> .....	76
<i>3.4.3. Validación de hipótesis específica 2</i> .....	77
<i>3.4.4. Validación de hipótesis específica 3</i> .....	78
<b>CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN</b> .....	79
<b>CAPÍTULO V: CONCLUSIONES</b> .....	82
<b>CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES</b> .....	84



<b>CAPÍTULO VII: REFERENCIAS</b> .....	86
<b>CAPÍTULO VIII: ANEXOS</b> .....	94
Anexo 1. Matriz de consistencia .....	95
Anexo 2. Instrumento-Cuestionario .....	96
Anexo 3. Validación de instrumentos por expertos.....	99
Anexo 4. Carta a la Municipalidad- Población .....	101
Anexo 5. Árbol de problemas .....	103

## Índice de Tablas

Tabla 1 Matriz de operacionalización.....	46
Tabla 2 Cuadro de distribución de la muestra.....	48
Tabla 3 Validación de Expertos.....	49
Tabla 4 Alfa de Cronbach de la variable 1.....	53
Tabla 5 Alfa de Cronbach de la variable 02.....	54
Tabla 6 ítem 01.....	55
Tabla 7 ítem 02.....	56
Tabla 8 ítem 03.....	57
Tabla 9 ítem 04.....	58
Tabla 10 ítem 05.....	59
Tabla 11 ítem 06.....	60
Tabla 12 ítem 07.....	61
Tabla 13 ítem 08.....	62
Tabla 14 ítem 09.....	63
Tabla 15 ítem 10.....	64
Tabla 16 ítem 11.....	65
Tabla 17 ítem 12.....	66
Tabla 18 ítem 13.....	67
Tabla 19 ítem 14.....	68
Tabla 20 ítem 15.....	69
Tabla 21 ítem 16.....	70
Tabla 22 ítem 17.....	71
Tabla 23 ítem 18.....	72
Tabla 24 Prueba de Normalidad Control de activos fijos.....	73
Tabla 25 Prueba de Normalidad Efectividad.....	73
Tabla 26 Prueba de Normalidad Información financiera.....	74
Tabla 27 Prueba de Normalidad Toma de decisiones.....	74
Tabla 28 Prueba de Normalidad Estado de Flujo de Efectivo.....	74
Tabla 29 Correlación entre control de activos fijos e información financiera.....	76
Tabla 30 Correlación entre control de activos fijos y Estado de Flujo de Efectivo.....	76
Tabla 31 Correlación entre control de activos fijos y toma de decisiones.....	77
Tabla 32 Correlación entre efectividad e información financiera.....	78

## Resumen

La presente investigación, tuvo como principal objetivo determinar el control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018. Por tanto, se expone la importancia establecerse un adecuado control de los activos fijos para evitar pérdidas, robos y conservación de estos bienes en mal estado lo que afecta generaría un incremento en los costos. Por otro lado, la información con la que se contaría de los activos fijos no sería real lo que dificultaría la toma de decisiones.

Este investigación se respaldó con otros trabajados de investigación nacionales e internacionales los cuales concuerdan en que es necesario implementar manuales, políticas y personal encargado para monitorear la entrada y salida de los activos fijos; de tal manera que se pueda mantener los estados financieros con información actualizada para que la empresa pueda invertir y planificar la manera en cómo va a financiarse.

El estudio elaborado es de enfoque cuantitativo y tipo básico, su nivel es descriptivo-correlacional y se hizo uso del diseño no experimental con corte transversal. Además, la población estuvo formada por cuarenta y tres trabajadores del área contable de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra de la cual se determinó una muestra de 38 personas. En cuanto a la técnica se elaboró la encuesta, aplicándose el cuestionario que contaba con 18 preguntas medido con la escala de Likert. Para la validez del instrumento se buscó a cuatro jueces expertos y se aplicó el Alfa de Cronbach y para comprobar la hipótesis se utilizó el coeficiente Rho de Spearman. Por último se concluye que el control de los activos fijos tienen una relación del 0.881 con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018.

Palabras claves: control, activos fijos, información financiera, toma de decisiones.

## Abstract

The present investigation, had for general objective to determine how the control of fixed assets is related to the financial information of garment companies in Puente Piedra district, 2018. Therefore, the important to establish good control of fixed assets is exposed to avoid losses, theft and conservation of these goods in bad condition, what would affect would generate an increase costs. On the other hand, the information that will have fixed assets would not be real and it would be difficult to make decisions.

This research was supported by other national and international research works, which agree on the need to implement manuals, policies and personnel responsible for monitoring the entry and exit of fixed assets and thus maintain the financial statements with updated information so that the company can invest and plan its financing.

This study is the quantitative and type basic, correlational level, a non-experimental and transversal design. The population consisted of forty three workers from the accounting area of company of the clothing companies of Puente Piedra district, from which a sample of 38 people was determined. As for the technique, the survey was elaborated, applying the questionnaire that had 18 questions measured with the Likert scale. For the validity of the instrument, four expert judges were searched and the Cronbach's Alpha was applied and the Coefficient Rho Spearman was used to check the hypothesis.

Finally, it is concluded that the control of fixed assets is related to 0.881 the financial information of garment companies in Puente Piedra district, 2018.

Keywords: control, fixed assets, financial information, decision making.

# **CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN**

## 1.1. Realidad Problemática

Las industrias dedicadas a la confección forman parte importante de la economía de países que presenta altas tasas de desempleo, puesto que genera oportunidades laborales y permite el aumento de exportaciones de prendas de vestir.

Actualmente, China es considerada como el país líder en exportación de prendas de vestir, así como lo muestra en estadística el Centro del Comercio Internacional (ITC) tuvo un valor en miles de US\$ 71.972.535 lo que representa una participación del 34.2% a nivel mundial en el año 2016, esto debido a que sus costos de mano de obra son bajos, los transportes en los que trasladan la mercancía es eficiente y su infraestructura es organizada.

En el Perú, las exportaciones de confecciones se está incrementando sobre todo las que se dirigen al mercado estadounidense, así como lo indica el Centro de Comercio Exterior (CCEX) al cierre del año 2017 los envíos ascendieron a los US\$589 millones, lo que comparado con el año anterior representó una tasa de crecimiento del 3,6% por lo que recomienda desarrollar nuevos y mejores productos previa investigación de mercado con la finalidad de posicionar marcas al exterior el país.

Por otro lado, la ex viceministra de MYPE e Industria del Ministerio de la Producción, Gladys Triveño, respecto al subsector confecciones estimó para el año 2017 una caída del 7.3% indicando causas como competencia desleal e inexistencia de políticas que apuntalen a la mejora de la calidad y tiempo de producción en las empresas.

Asimismo, el Instituto de Investigación y Desarrollo del Comercio Exterior Cámara de Comercio de Lima, expuso que entre los periodos 2009 al 2016 las importaciones de prendas de vestir provenientes de China ingresaron al Perú a precios

dumping; provocando el cierre de muchas empresas y talleres dedicadas a la confección y venta de ropa.

Para ello, se considera necesario que las empresas de confección sean más competitivas reduciendo el tiempo y los costos de producción sin descuidar la calidad de las prendas, para lograrlo es importante se establezca un cronograma de mantenimiento para que las maquinarias mantengan un buen funcionamiento y no presenten fallas.

Por tanto, para evitar una reducción en cuanto a la efectividad del proceso productivo, se debe establecer controles como un registro de detalle que muestre las adquisiciones, mejoras, distribución del importe depreciable y retiros con la finalidad de evitar inconsistencia del Estado de Flujo de Efectivo que dificulte la toma de decisiones de operación, inversión y financiación.

Los datos considerados en los registros deben permanecer actualizados, ya que serán reflejados en los Estados Financieros y en caso presenten inconsistencias afectaría el análisis financiero que afectaría la elección de fuentes de financiamiento.

Por ello, se requiere planificar la implementación de controles de los activos fijos de tal manera que no genere costos adicionales ni retraso de las operaciones para cumplir con la entrega en el periodo pactado e incrementar los beneficios económicos de la empresa.

Por lo que la presente investigación, buscará brindar algunas alternativas que ayuden a reducir el problema observado en las industrias de confecciones, por lo cual permitirá dar a conocer cómo se relaciona el control de los activos fijos con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

## 1.2. Trabajos previos

### 1.2.1. Antecedentes Nacionales

Bueno (2017), cuyo título fue: *“Propuesta de mejora en la gestión de inventarios del activo fijo para el incremento de recursos estratégicos del Hospital III Goyeneche”*. Tesis para obtener el Título Profesional de Ingeniero Industrial de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.

Menciona como objetivo general mejorar la gestión de los inventarios de los activos fijos para poder aumentar recursos estratégicos en el hospital Goyeneche. La investigación es de tipo descriptiva y usaron como instrumento de recolección de datos las entrevistas, cuestionarios y análisis documental.

Concluye que el Hospital III Goyeneche a pesar de manejar un sistema para el registro y control de sus activos se identificó que la base de datos desactualizada con gran parte de equipamiento inoperativo y en mal estado, por ello resalta la necesidad de implementar manuales, modelos y capacitación; de esa manera, se tendría un registro técnico detallado y útil para tomar decisiones de mantenimiento y adquisición.

Además; propone la implementación de un sistema de radiofrecuencia que se tratan de chips conectados a una antena que a través de un lector va a transferir datos al software de una computadora; es así que estos módulos de detección en las puertas del hospital podrían evitar los robos o salidas no autorizadas de estos bienes.

Chávez (2016), en su tesis titulada: *“Propuesta de implementación de un sistema de control de activos fijos para contribuir con la gestión financiera de la empresa ECOINDUSTRIAL EL INKA SAC”*. Tesis para optar el Título de Contador Público.

Señala como objetivo principal determinar la contribución del sistema de control de activos fijos en la gestión financiera de la empresa ECOINDUSTRIAL EL INKA SAC.



La investigación es de tipo descriptiva y utilizó como instrumento la guía para la entrevista, información bibliográfica y la económica-financiera de la empresa.

Concluye que es necesario la implementación de un eficiente sistema de control de los activos fijos que aporte información relevante para analizar decisiones respecto a medios financieros con la finalidad de realizar inversiones para la adquisición de nuevos bienes considerando su desarrollo, uso y seguimiento; así mismo este sistema podrá reflejar los errores en cuanto al registro y cálculo de la depreciación además de faltantes físicos.

Andrade (2015), en su tesis titulada: *“Implicancia del Control de los Activos Fijos en los Resultados Económicos y Financieros de la Empresa Hotel Libertador Trujillo, año 2013”*. Tesis para optar el Título de Contador Público.

Cuyo objetivo principal es determinar la manera que el control de los activos fijos afecta los resultados económicos del Hotel Libertador en el año 2013. La investigación es de tipo explicativa y utilizaron como instrumento de recolección de datos las guías de entrevista y análisis de información.

Concluye que el control de los activos fijos afecta el resultado contable, por esta razón la empresa debe monitorear, establecer políticas y procedimientos para el inventario de estos activos que pueda brindar información fiable porque no todos los bienes adquiridos deben ser considerados activos fijos tangibles en ocasiones pueden tratarse de gastos y esto requiere de regularización, asimismo plantea como una solución crear el puesto de supervisión de activos fijos que dé cuenta a la Administración de la empresa.

Manchego (2016), cuyo título fue: *“Análisis financiero y la toma de decisiones en la empresa CLÍNICA PROMEDIC S.CIVIL.R.L, Tacna, periodo 2011-2013”* Tesis para optar por el Título Profesional de Contado Público con Mención en Auditoría.

Cuyo objetivos principal es determinar la relevancia del análisis financiero para tomar decisiones de la Clínica PROMEDIC de Tacna del periodo 2011 al 2013; su investigación es de tipo descriptivo-correlacional y empleó como instrumento del cuestionario.

Concluye que las empresas requieren un análisis financiero para determinar el desarrollo de la empresa a través de ratios que puedan compararse con los indicadores establecidos los años anteriores. Para eso recomienda elaborar y revisar cada trimestre los estados financieros considerando las medidas de control; con esa información se podrá tomar decisiones más certeras para el manejo óptimo de las finanzas y nuevas inversiones en proyectos enfocados a mejorar la calidad de sus servicios.

Vigo (2016), en su tesis titulada: *“Caracterización en la falta de calidad del análisis financiero e incidencia en la toma de decisiones de la empresa IMPORT VET SAC del rubro Veterinaria, Magdalena del mar 2015”*, para optar por el Título Profesional de Contador Público.

Cuyo objetivo principal el determinar si los resultados del análisis de los estados financieros permiten una adecuada toma de decisiones en la empresa IMPORT VET SAC veterinaria de Magdalena del Mar en el año 2015; utilizó guías de análisis y fichas bibliográficas.

Concluye que es importante la existencia de una buena comunicación entre el área de contabilidad y los gerentes de la empresa para contar con información financiera real para determinar cuanto a disminuido y la razón, sugiriéndose realizar mayor seguimiento o mejora; los gerentes deberán tomar medidas velando por el beneficio y desarrollo de la empresa.

Recavarren (2014), cuyo título fue: *“Impacto de las Normas Internacionales de Información Financiera en el desarrollo de las grandes empresas familiares del Perú”*. Tesis para optar el Título de Doctor en Contabilidad y Finanzas.

Indica como objetivo principal determinar si existe un impacto entre las Normas Internacionales de Información Financiera y el desarrollo de las empresas familiares del Perú. El tipo de investigación descriptivo, haciendo uso de técnicas como entrevistas y encuestas.

Concluye que la información financiera muestra por medio de los estados financieros el patrimonio y las transacciones que se realiza; esta información es analizada y evaluada para tomar decisiones convenientes en cuanto a innovación y mejora de procesos con la finalidad de ser competitivo. Para ello, se observarán los indicadores de gestión para establecer el margen de ganancia obtenido con lo que se podrá mantener la empresa.

Ribbeck (2014), cuyo título fue: *“Análisis e interpretación de los estados financieros: herramienta clave para la toma de decisiones en las empresas de la industria metalmecánica del distrito de Ate Vitarte, 2013”*. Tesis para optar por el Título Profesional de Contador Público.

Cuyo objetivo principal es determinar como el análisis e interpretación de los estados financieros influye en la toma de decisiones en las empresas de la industria metalmecánica de Ate Vitarte en el año 2013. Para ello, decidió realizar una investigación de tipo descriptivo-correlacional e hizo uso del instrumento del guion de entrevista para realizar un diálogo directo.

Afirma que al no realizarse un correcto análisis e interpretación de los estados financieros la empresa se verá afectada de manera negativa por las decisiones que se tomen. En este caso se observó que la información con la que contaban estaba desactualizada por no tener control y solo era usada para cumplir con las obligaciones fiscales mas no gerenciales por lo que no se habían tomado acciones para tratar los problemas iliquidez y rentabilidad. Por esta razón; recomienda ajustar el proceso administrativo de sus operaciones, mantener información financiera al día para poder planificar sus inversiones y establecer la manera de cómo va financiarse.

### 1.2.2. Antecedentes Internacionales

Coronel y Morán (2016) cuyo título fue: *“Diseño de manual de control interno en el área de activos fijos de una empresa de telecomunicaciones fijo”*. Tesis para obtener el Título de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría- CPA Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

Señala como objetivo principal el diseñar y estructurar un manual de control interno en el área de activos fijos de una empresa de telecomunicaciones que brinda servicios fijos. La investigación es de tipo descriptivo, usó la técnica de campo recopilando información por medio de entrevistas.

Se concluye que para las empresas que brinda servicios como el de telecomunicaciones los activos fijos forman parte esencial, puesto que de esos bienes dependen obtener ingresos, por lo cual se requiere que el personal encargado constantemente realice supervisiones y monitoreo, de esa manera tomar medidas que prevean la pérdida de esos activos que por lo contrario solo generarían costos de almacenamiento y no proporcionaría ningún beneficio.

Ruiz y Corre (2014) cuyo título fue: *“Propuesto de mejoramiento en el procedimiento de control, manejo y custodia de activos fijos de la empresa CERDOS DEL VALLE S.A.”*. Tesis para optar por el Título de Contador Público de la Universidad Autónoma de Occidente de Santiago de Cali.

Establece como objetivo principal el diseñar y proponer un adecuado procedimiento en el control de los activos fijos que permita obtener una efectiva información. La investigación es de tipo exploratoria y usó el instrumento de análisis documental.

Respecto a los activos fijos de esta empresa que produce carnes y alimentos pres cocidos presenta problemas en las placas metálicas que sirven para poder identificarlos, por lo que para alcanzar un control eficiente de estos bienes establece que se debería asignar personal capacitado que se encargue de supervisarlos y poseer un registro actualizado para ver si los activos están desarrollando sus funciones con normalidad o están teniendo dificultades por desgaste y requieren de mantenimiento o es necesario darla de baja de manera anticipada.

Robayo (2016) cuyo título fue: *“Impacto financiero de las Normas Internacionales de Contabilidad NIIF en el Patrimonio de las PYMES de Cali”*. Tesis para optar por el Título de Maestría en Gestión Empresarial.

Señala como objetivo principal determinar el impacto financiero ocasionado por las NIIF en el Patrimonio de las PYMES que se encuentran en Cali; es de tipo exploratorio y utilizan como instrumento el cuestionario.

Concluye que la información financiera que proporciona información confiable y actualizada facilita al usuario la lectura de los estados financieros dando cuenta el valor económico de activos fijos, inventarios, cuentas por cobrar y de la parte financiera como las obligaciones y el patrimonio que serán analizadas; con ello, se podrá determinar acciones a tomar en sus procesos administrativos, uso de tecnología, manejo de sus recursos para conseguir la competitividad de la empresa.

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

#### **1.3.1. Control de activos fijos**

##### **1.3.1.1. Origen**

La historia del control de los activos fijos inicia al dejar de lado el trabajo manual sustituyéndolo por las máquinas donde es necesario supervisar las operaciones, buscándose implementar sistemas que velen por los intereses y el desarrollo de la industria. Para el control de estos bienes se deben implementar sistemas basados en normas establecidas que permitan identificarlos.

La NIC 16 es una norma de las Propiedades, Planta y Equipo que entró en vigencia el primero de enero del año 2005; es de aplicación anual y tiene como objetivo establecer características para reconocer, depreciar y considerar las pérdidas del activo fijo. Asimismo, da a conocer la situación real de esos bienes que se verán reflejados en los estados financieros.

##### **1.3.1.2. Definición**

Es importante establecer estrategias para realizar un adecuado control de las maquinarias y equipos que se emplean en la producción con la finalidad de aumentar los niveles de eficiencia en las operaciones y evitar irregularidades que se puedan retrasar las operaciones.

Según Osorio (2013) el control de los activos fijos son planificados con el objeto de evitar generar costos adicionales que no permiten la efectividad de las operaciones; si bien es cierto, no garantiza la inexistencia de errores, permite estar informado sobre las adquisiciones, ubicación, depreciación y retiro del bien mediante un registro de detalle (p.44).

Asimismo, con esta fuente de información se determinará el estado, cambios y funcionamiento de estos activos fijos; como afirma Aguiar (2015) es importante poseer una buena gestión de los bienes para poseer información precisa que estará disponible en los estados financieros, la misma que se tomará en cuenta para inversiones posteriores.

Siendo posible planificar diversas estrategias sobre inversiones que requerirán de supervisión constante y medible. Por ejemplo, las empresas de confecciones las máquinas de coser deben permanecer en buen estado y contar con mantenimiento para evitar demoras en la producción de las prendas; de lo contrario podrían verse afectada la calidad del producto o generarse mermas que le restaría ingresos a la empresa.

### *Costos*

Los costos son aquellos egresos de los que se podrán obtener beneficios económicos; en este caso es el importe de efectivo pagado por la construcción o adquisición de un activo al momento de su entrega.

La Norma Internacional de Contabilidad dirigido a las propiedades, planta y equipo establece que forman parte de estos bienes los costos por el precio de adquisición, atribuibles a la ubicación y la estimación por el desmantelamiento y retiro de los mismos (párr.16).

Por otro lado; los activos fijos requieren de mantenimiento constante en los cuales van intervenir la mano de obra, estas salidas de dinero serán consideradas como reparaciones y conservación, más no influenciará en el importe de estos bienes en los libros.

### *Adquisición de activos fijos*

Se adquiere un activo fijo con la finalidad de que la empresa pueda realizar sus actividades de producción con la finalidad de conseguir ganancias; señala la NIC 16 párrafo 16 A que se considerará como costos el precio del bien y si fuera importado se incluye como costos los aranceles.

La compra de activos fijos también se debe controlar, para lo cual las empresas elaboran políticas; respecto al proceso que se tomará señala Colindres (2015) al recibir activos fijos se les debe colocar la etiqueta en un lugar visible para permitir la toma de inventario, en caso se encuentre fallas debe notificarse al área de contabilidad (p.16).

Por tanto, planificar requiere la intervención de personal de diferentes áreas; como el área administrativa se encargará de elegir el bien previo análisis realizado por el área de finanzas que mediante documentación calculará y determinará la opción más conveniente. Asimismo el área de logística inspeccionará el activo fijo y el área de contabilidad registrará la factura.

### *Costos atribuibles a la ubicación y condiciones*

Estos costos son directos, se aplican al lugar y a las condiciones donde funcionará el activo fijo esperando que se desarrolle como ha sido proyectado. Según la NIC 16 se considera seis costos de este tipo; beneficios de mano de obra si son adquiridos o construidos, los de la preparación para el emplazamiento, transporte, instalación, muestras de prueba y los honorarios profesionales.

Los beneficios a los empleados son señalados en la NIC 19 entre ellos se encuentran las remuneraciones, permisos por mal estado de salud enfermedad, así como los incentivos que haya recibido en año y otros beneficios como vivienda, servicios médicos y vehículo.



Se indica también los costos por la preparación para el emplazamiento son para adecuar las condiciones donde será colocado e iniciará a funcionar el activo fijo; el flete por el traslado del bien al sitio establecido por la empresa, los costos por instalación, muestras de prueba se consideran en los costos de estos bienes; ya que nos permitirá observar el funcionamiento de los bienes de manera que sean utilizados con la confianza.

### *Desmantelamiento y retiro*

Los costos por desmantelamiento, retiro y/o rehabilitación consideran principalmente el lugar donde funciona el activo fijo; es decir, cuando se termina el contrato por el arrendamiento del local se deben retirar las maquinarias.

Por tanto como lo señala Sánchez (2014), el valor del desmantelamiento y/o retiro será calculado y provisionado, lo que significará un incremento en el importe de la inversión (p.1). Este costo debe ser estimado y llevado al valor presente considerando su costo inicial, con el tiempo el aumento del valor presente se contabilizará como gasto financiero.

### *Depreciación*

La depreciación es aquel importe que se le descontará a lo largo de la vida útil de un activo fijo en se verá en el importe en libros y comenzará a deducirse cuando el activo pueda utilizarse o cuente con las adecuadas condiciones para operar.

Se deduce tributariamente como lo señala Falcón (2017), los porcentajes están establecidos en la tabla del inciso b) del artículo 22° del Reglamento del TUO de la Ley del Impuesto a la Renta lo prevalece para la SUNAT, haciendo uso del método de línea

recta. Por lo contrario, se podrá presentar una solicitud que autorice el cambio método, la razón debe sustentarse en un informe técnico emitido por un profesional colegiado.

### *Vida útil*

Es aquel periodo de tiempo en el cual se espera hacer uso del activo fijo considerando el desgaste físico, la obsolescencia por el avance de la tecnología y la insuficiencia del activo fijo. Asimismo, este periodo puede ser determinado según criterio de un profesional o en el caso si existiera un arrendamiento financiero puede ser reducido (Noguera, 2014, p.15).

Por otro lado; así como se reduce el tiempo de vida útil del bien también puede alargarse si se establece un cronograma de mantenimiento y reparaciones, lo que mantendrá la producción en la empresa.

### *Distribución sistemática*

Es aquella distribución porcentual que se hace durante el periodo de vida de cada activo fijo según lo estable las normas tributarias o los diversos métodos depreciación existente. Señala la NIC 16 el método lineal, método decreciente y el método de las unidades de producción; siendo el método lineal es más usado, se divide el valor del activo entre su vida útil sus cargos de depreciación van a ser los mismos de cada año.

Por otro lado; el método decreciente que es una depreciación acelerada en los primeros años, dividiendo la vida útil y la suma de dígitos multiplicando por el valor del activo.

Por último, el método de unidades de producción divide el valor del activo y la cantidad de las unidades producidas durante toda su vida útil estableciendo que lo producido genera costo de depreciación.

### *Efectividad*

La efectividad en las operaciones es el resultado de la eficiencia y eficacia; como señala el glosario de Economía simple (2016), es el logro de las estrategias establecidas, como cumplir con el servicio en el momento que los clientes lo requieran (párr.2).

Por un lado la eficiencia evitando el desperdicio de recursos lo que permite una reducción en los costos proyectados, sin verse afectada la calidad del producto y la eficacia es la rapidez con la que se avanza en la producción logrando el resultado esperado. Por tanto, se podrá conseguir la efectividad en la empresa de confecciones si se mantiene un control de las maquinarias para tomar acciones que alarguen el uso y su buen funcionamiento.

### *Desgaste físico*

Un activo fijo sufre de pérdida por desgaste físico debido a su uso en producción; señala Mamani (2015) estos bienes también pueden verse afectados por factores externos como el clima (p.9). Por tanto, no se puede evitar o establecer con seguridad el periodo que durará por lo que se tomará en cuenta lo estimado por el fabricante para llevar a cabo el mantenimiento de estos bienes.

### *Obsolescencia técnica o comercial*

Los activos fijos con el tiempo se convierten en objetos anticuados y debido al avance de la tecnología se vuelve difícil conseguir piezas de repuesto ya que podrían estar discontinuados (Mamani, 2015, p.9). Por tanto es necesario evaluar si le conviene a la empresa repararlos o adquirir nueva maquinaria con el fin de minimizar costos y conseguir la efectividad en sus operaciones.

### *Insuficiencia*

Se considera que los bienes son insuficientes cuando no cumplen con el nivel de la producción que ha sido planificada o requerida; ocasionado por falta de mantenimiento, inadecuado uso o tiene algunas fallas.

Por tanto, como señala Mamani (2015), la insuficiencia debe considerarse para dar de baja a un activo fijo, el cual será reconocido en los estados financieros. De otro modo, la producción se vería afectada con en cuanto al cumplimiento de sus pedidos y elaboración de los productos de calidad.

### *Mantenimiento de maquinaria y equipos*

Muchas empresas establecen políticas en cuanto al mantenimiento de sus activos fijos y se reconocen dependiendo del momento en el que se efectúa; estos son denominados como mantenimiento correctivo, preventivo, predictivo.

El mantenimiento correctivo es aquel que se realiza a la maquina cuando presenta fallas que afectan la elaboración del producto; es un tipo de mantenimiento costos porque requiere de repuestos (FUSO, 2018, párr.14). Por lo contrario; el mantenimiento preventivo se efectúa antes que el activo presente algún desperfecto con la finalidad de reducir problemas técnicos y evitar el incremento en los costos por concepto de reparación.

Asimismo lo indica Monarrez (2016) estas intervenciones se realizan de manera periódica para fortalecer las partes más delicadas de la maquinaria para conservar su buen estado (párr.4). Por otro lado, teniendo en consideración la información obtenida en el control de las maquinarias dada mediante documentación o sistema que indique horas trabajadas u otros factores influyentes se realizan el mantenimiento predictivo. Por tanto, este tipo de mantenimiento evalúa la maquinaria para identificar averías futuras.

### *Registro de detalle*

Básicamente las empresas que pertenecen al régimen tributario del Nuevo RUS y el Régimen Especial no están obligados a llevar una contabilidad completa; sin embargo el Régimen General de Renta sí; por ende, si posee activos fijos debe llevar el registro de los activos fijos.

Como lo establece el Artículo 65° de la Ley del Impuesto a la Renta SUNAT puede exigir libros y registros contables a quienes perciban rentas de tercera categoría sobre todo las que obtengan ingresos brutos al año de 300 UIT a 1700 UIT (p.79).

Al igual que los demás registros debe ser legalizado por un notario, juez letrado o de paz; asimismo los importes deben considerarse en moneda nacional, por lo que se hará uso de un registro que maneje la de diferencia de cambio de estos activos fijos.

Mediante la Resolución de Superintendencia N°234-2006/SUNAT indica en el artículo 13° la información que debe contener los formatos, lo referente a los activos fijos se encuentran en el numeral 7° donde menciona cuatro tipos de formatos que muestra a detalle los activos fijos, los que han sido revaluados, la diferencia de cambio y los que fueron obtenidos bajo la modalidad de arrendamiento financiero.

El registro de detalle de los activos fijos procura tener información acerca de la fecha de la adquisición del bien, su valor, las mejoras realizadas, retiros o bajas, así como establecer el porcentaje de la depreciación.

En la Resolución de Superintendencia antes mencionada señala que no es obligatorio incluir la marca, modelo y número de serie o placa; pero si es necesario contar con su valor histórico, sus ajustes y método de depreciación del que hace uso, si fuera distinto al método de línea recta deberá indicar el número de documento que SUNAT le autoriza, por último debe estar presente los totales en el formato.

### *Mejoras*

Las mejoras implementadas en un activo fijo son inversiones que buscan aumentar la calidad, incrementar la capacidad de la producción o extender el funcionamiento de las maquinarias; también se verá modificado su importe en los libros (Keythman, 2018, párr.1-2).

La decisión de mejorar un bien debe ser examinado para determinar si el dinero que se desembolsará permitirá conseguir mayores beneficios a comparación del bien sin arreglos; este costo se verá reflejado en la depreciación y aumentará su valor histórico.

### *Valor histórico*

El valor histórico según Bahamonde es aquel importe base que resulta del valor de la adquisición del bien; siendo considerado el dinero que se pagó por el bien y otros costos generados (2018, párr.13). Para mantener el detalle de los activos fijos deben ser registrados, según formato 7.1 establecido por la SUNAT, el cual será modificado en casos de inflación u otros ajustes; este valor también se apreciará en la determinación la depreciación.

### *Pérdidas*

La pérdida de los activos fijos según Torres (2017) será considerada cuando el bien ya no genera ingresos ya sea por su constante uso o causas externas y por un acto de robo que debe ser demostrado por medio de una denuncia policial que registren los datos del bien (p.1). Para poder deducir la pérdida y ser considerado como gasto tributario debe tenerse pruebas físicas con lo que se pueda sustentar como informes, fotos o videos.

### **1.3.1.3. Modelos teóricos**

Los activos fijos son aquellos bienes de los que la empresa obtiene beneficios económicos que no están en venta; en donde la empresa usa criterio para considerar un bien como activo fijo considerando sus cualidades y uso.

Por otro lado, para efectos tributarios solo son considerados los que los que son mayores a  $\frac{1}{4}$  UIT, a excepción de los bienes muebles que forman parte de un conjunto o equipo; como lo indica Effio (2017) citando al artículo 23 al Reglamento de la LIR si no supera el cuarto de Unidades Impositivas establecidas el bien debe ser considerado como gasto (p.12).

## **1.3.2. Información financiera**

### **1.3.2.1. Origen**

Marqués, (s.f.) indica que debido a la inestabilidad que existía en los años 80, las empresas tuvieron que tomar medidas para asegurar su existencia, por lo que vieron la necesidad de realizar un informes que vayan más allá de exponer el problema para plantear estrategias sino que también permita evaluar las situaciones de riesgo que se podrían presentar; por lo cual se compara la información financiera histórica y la proyectada (p.15).

Por ello, con el fin de realizar proyecciones financieras se consideró realizar información financiera estimada considerando el contexto en la que se encuentra rodeada la empresa, de esa manera se podrá establecer estrategias, sistemas de control que permita cumplir con su misión.

### **1.3.2.2. Definición**

La información financiera es resultado de la interpretación y análisis de los estados financieros, notas y ratios que determinan la situación de la empresa, en cuanto a liquidez, rentabilidad, endeudamiento. Estos resultados son comparados con ratios del año anterior para establecer cuál fue la causa de su ascenso o descenso.

Para Sinisterra (2015) suministra información por medio de los Estados Financieros que detallan las inversiones, fuentes de financiamiento, resultado neto y cambios en el patrimonio para obtener información contable que permita la buena toma de decisiones (p.3). Asimismo, es de importancia que las personas interesadas en el desarrollo de la empresa trabajen de manera conjunta y comunicada para conseguir de las estrategias implementadas resultados positivos; puesto que permite un control en la selección de la decisión será en materia de inversiones y de créditos.

#### *Fuentes de financiamiento*

Las fuentes de financiamiento es el medio por el cual las empresas pretenden conseguir capital con el fin de evitar problemas en su economía y mantener sus actividades (López, 2014, párr.1). El financiamiento puede darse a corto y largo plazo, esos fondos manejados adecuadamente ayudarán a mejorar la rentabilidad de una empresa; considerándose como fuentes el autofinanciamiento, financiamiento de accionistas y financiamiento de terceros.

#### *Autofinanciamiento*

En el caso del autofinanciamiento se refiere a la reinversión con las utilidades generadas y determinadas en el Estado de Resultados, según Tanaka (2015) este tipo de financiamiento tiene no puede considerarse un costo nulo porque genera un costo de oportunidad, viéndose afectada la liquidez de la empresa (p.200).



Como es sabido, cuando la empresa obtiene utilidad tiene dos opciones, una es repartir las utilidades por medio de los dividendos o retener las utilidades e invertirlas para obtener beneficios económicos a futuro.

#### *Financiamiento de accionista*

El financiamiento de accionistas según la redacción de Press Consulting es un financiamiento dado a largo plazo por medio de la emisión de las acciones tanto preferentes como comunes que podrán ser adquiridas por inversionistas con el fin de obtener utilidades o venderla (2016, párr.3-5).

Los accionistas podrán recuperar parte de sus inversiones cuando la empresa obtenga utilidades y de manera diferente; es decir los accionistas preferentes recibirán dividendos a pesar que los accionistas comunes no.

Asimismo, los inversionistas deberán confiar en las decisiones financieras y podrán ser personas naturales, jurídicas u otras instituciones que tengan o no participación patrimonial de la empresa.

#### *Financiamiento de terceros*

Este tipo de financiamiento puede darse al corto plazo y largo plazo; señala Tanaka (2015), es conveniente para la empresa obtener un financiamiento de largo plazo porque tendrá más tiempo para cumplir con el pago y podrá aprovechar para poder reinvertir el dinero; entre las alternativas a corto plazo está el crédito de proveedores y créditos bancarios, en cuanto a plazos más extenso se puede recurrir al leasing o el leaseback (p.201-202).

En el crédito otorgado por los proveedores se puede obtener descuentos si se paga en el antes o en el periodo pactado; por otra lado, el leasing un es contrato por arrendamiento financiero de un activo fijo donde la empresa obtiene la opción de

compra que puede aceptar o rechazar y el leaseback consiste en que la empresa vende su activo a una institución financiera y esta le otorga un leasing.

Por tanto, es importante que las empresas analicen el tipo de financiamiento al que piensan recurrir para la compra de sus activos fijos, haciendo uso de un indicador financiero como el Valor Neto Actual que al comparar con las diferentes opciones para determinar si la opción es viable o no.

### *Toma de decisiones*

La toma de decisiones es la selección de una alternativa de solución ante situaciones de certidumbre, incertidumbre, conflicto y riesgo; es importante que se tome en cuenta los errores cometidos y mejorar sus estrategias.

Por otro lado; expone Martínez la empresa debe iniciar definiendo el problema para establecerse objetivos para luego analizar la situación determinando las causas y los efectos; el tercer paso es buscar soluciones que deben ser evaluarlas para elegir las más convenientes. Finalmente, se llevan un control para ver si cumplen con las expectativas, caso contrario se vuelve al primer paso (2014, párr. 4-9).

### *Información fiable*

La información financiera expresa el desempeño financiero de la empresa, siendo su objetivo primordial permitir tomar decisiones, por medio de los estados financieros y su interpretación, de esa manera se exponen alternativas para optimizar recursos, tipo de financiamiento ventajoso e inversiones (Román, 2017, párr.3-5).

Esta información es fiable puesto que tiene documentos que los respalden, en situaciones de incertidumbre permitirá programar acciones que no afecten la situación de la empresa, ya que busca velar por sus intereses.

### *Análisis financiero*

El análisis financiero consta de evaluar los estados financieros de un periodo a través de indicadores y ratios para determinar el funcionamiento de la empresa y pronosticar su desarrollo futuro (Roldán, 2017, párr.6).

Los métodos usados para medir de manera porcentual la estructura de los estados financieros son el análisis vertical y horizontal con los que se podrá establecer la rentabilidad, liquidez y solvencia.

Asimismo se realiza el análisis financiero para determinar el Valor Neto Actual, Tasa Interna de Retorno y Costo de Oportunidad de Capital que serán útiles para la toma de decisiones.

### *Valor Neto Actual*

Es aquel instrumento financiero en el que se mide si el proyecto en el que se invirtió es viable; para ello, se analizará la inversión inicial y los flujos de efectivos futuros (Vilcara, 2018, párr.12).

### *Tasa Interna de Retorno*

Para determinar esta tasa se tomará en cuenta el Valor Neto Actual para determinar la ganancias o pérdidas que se van a obtener.

### *Costo de Oportunidad de Capital*

Es aquel costo que evalúa el aporte propio y permite observar que alternativa es conveniente para la empresa tomando en cuenta el riesgo que se corre al invertir.

### *Interpretación de resultados*

La interpretación de los resultados dados por el análisis de los estados financieros y otras fuentes de información permite la elaboración de un informe

completo que amplía la visión de los accionistas al mostrar cómo trabaja su capital, el nivel de rendimiento en cuanto las operaciones de las diversas áreas con la cual se podrán tomar decisiones de mejora (Calzada, 2017, párr.2-3).

El analista debe redactar comentarios, explicaciones y graficar todo lo observado y estudiado; en cuanto al aspecto técnico, el informe será elaborado dependiendo de las necesidades de la persona a quien va dirigido para que pueda entenderlo sin dificultad.

Es decir; el informe se centrará en los niveles de liquidez y endeudamiento si va dirigido a otorgadores de crédito, para los interesados en invertir en la empresa se debe resaltar la rentabilidad; si se dirige a los accionistas el informe debe enfocarse en la liquidez, rentabilidad y solvencia; por otro lado, para SUNAT señalar la utilidad, rentabilidad y liquidez obtenida; en cuanto a los proveedores establecer la liquidez y endeudamiento. Por último, si está dirigido a la gerencia se debe indicar el endeudamiento, gestión, liquidez y rentabilidad de la empresa.

Es recomendable que el informe esté compuesto por cinco partes; la cubierta, los antecedentes, estados financieros, gráficas y los comentarios además de las conclusiones. En la cubierta debe indicar el nombre de la empresa, el tema y la fecha de los estados financieros analizados; en los antecedentes debe mencionarse breves historias y descripciones de la empresa, añadiendo el objetivo del trabajo y contener la firma; los estados financieros deben estar analizados para poder ser graficados; para finalizar de manera clara se debe emitir opiniones y conclusiones.

#### *Estado de Flujo de Efectivo*

Es aquel Estado Financiero que muestra los cambios de efectivo en cuanto a las actividades de operación, inversión y financiación; estableciendo el saldo inicial y su final al término del periodo de la empresa (Gutiérrez, 2017, párr.13-15).

Asimismo, permitirá observar la liquidez de la empresa ya que se observa los ingresos y egresos del periodo evaluando la estructura financiera como las obligaciones, inversiones por renovación de los activos o venta de los mismos, préstamos financieros, reparto de dividendos.

Por tanto; proporcionará información para que la gerencia pueda implementar estrategias, mantener información de las actividades, conocer la capacidad de pago de la empresa y ayudará tomar decisiones de inversión.

#### *Actividades de operación*

Son aquellas actividades que son fuente principal de los ingresos de la empresa, como los ingresos por los cobros, ya sea por la venta de los bienes, servicios, comisiones, otros ingresos y los egresos como los pagos a los empleados, contratos (Da Silva, 2018, párr.4). Por tanto, es necesario mantener la liquidez para cumplir con las obligaciones contraídas sin tener que recurrir a fuentes externas como de terceros o de accionistas.

#### *Actividades de inversión*

Son aquellas inversiones por las adquisiciones o ventas de los activos fijos que se dan a largo plazo, entre ellos como pagos derivados de contratos con excepción de los acuerdos comerciales habituales o clasificados como financiación (Da Silva, 2018, párr. 5).

#### *Actividades de financiación*

Lo conforman los financiamientos de capitales y/o préstamos financieros obtenidos por la empresa para cubrir sus obligaciones, reembolsos de los fondos usados en el préstamo y pagos para reducir la deuda pendiente (Da Silva, 2018, párr.6).

## **1.4. Formulación del problema**

### **1.4.1. Problema General**

¿Cómo el control de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?

### **1.4.2. Problemas Específicos**

¿Cómo el control de los activos fijos se relaciona con el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?

¿Cómo el control de los activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?

¿Cómo la efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?

## **1.5. Justificación del estudio**

### **1.5.1. Justificación práctica**

La presente investigación dará a conocer como el control de los activos fijos beneficiará a la empresa mediante la información financiera que proporciona, por lo que será posible tomar de decisiones que reduzca la problemática que aqueja a las empresas de confección del distrito de Puente Piedra.

### **1.5.2. Justificación teórica**

Para la redacción de esta investigación se buscó información en páginas webs, libros y tesis para que respalden la relación entre el control de los activos fijos y la

información contable. De esa manera, se establece que no contar con información actualizada por falta de control dificulta la correcta elección de alternativas de solución afectando al desarrollo de la empresa.

### **1.5.3. Justificación metodológica**

Esta investigación es de nivel descriptivo correlacional puesto que se busca establecer la relación entre la variable 1 control de activos fijos y la variable 2 información financiera. Para ello, se hará uso del cuestionario con el que se podrá recolectar información de la unidad de análisis.

## **1.6. Hipótesis**

### **1.6.1. Hipótesis General**

El control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.

### **1.6.2. Hipótesis específicos**

El control de los activos fijos se relaciona con el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.

El control de los activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.

La efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.

## **1.7. Objetivo**

### **1.7.1. Objetivo General**

Determinar el control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.

### **1.7.2. Objetivo Específicos**

Determinar el control de los activos fijos se relaciona con el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.

Determinar el control de los activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.

Determinar la efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.



# **CAPÍTULO II: MÉTODO**

## **2.1. Diseño de investigación**

La investigación desarrollada es de enfoque cuantitativo, tipo básica, nivel descriptivo-correlacional, diseño no experimental y de corte transversal.

### **2.1.1. Enfoque cuantitativo**

Para Hernández, Fernández y Baptista (2014) el enfoque cuantitativo se caracteriza por analizar la hipótesis planteada por medio de su marco teórico para luego recolectar datos que serán examinados utilizando métodos estadísticos, con el cual se podrá sustentar y generar una teoría (p.5).

Por tanto; la investigación va a partir de una idea con el que se podrá plantear el problema tomando en cuenta otras investigaciones se determinará la hipótesis que será sometido a un análisis haciendo uso de un instrumento con el cual se obtendrán resultados que corroboren o no la teoría.

Por lo que al tener resultados del nivel de la relación entre la variable 1 control de activos fijos y variable 2 información financiera será posible concluir los resultados dados por la muestra con el fin de confirmar la hipótesis del problema observado.

### **2.1.2. Tipo de estudio**

Según la Biblioteca Duoc (2018) una investigación es de tipo básica porque utiliza como sustento el marco teórico con la finalidad de ampliar el conocimiento lo que lo diferencia de la investigación aplicada es que no establece soluciones tecnológicas como productos o servicios (párr.1-4). Por tanto, la presente investigación podrá construir una base de conocimiento que evidencie y/o desarrolle nuevas teorías.

### **2.1.3. Nivel**

La investigación es de nivel descriptivo-correlacional; este estudio se caracteriza por encontrar la relación existente entre las variables en un contexto específico ((Hernández, Fernández y Baptista, 2014, p.93).

Es decir, se recolecta información de las variables por separado para que luego puedan ser analizadas aplicando instrumentos de recolección de datos como el cuestionario para establecer si estas están vinculadas en una situación en particular.

### **2.1.4 Diseño**

Manifiesta Montano (2018) que una investigación no experimental se diferencia de la experimental porque no se pretende controlar ni modificar las variables que son objeto de estudio; tan solo son observados en su contexto real (párr. 1-2).

Por tanto, la presente investigación es de diseño no experimental porque se observará el desarrollo del problema sin crear ninguna situación, de tal manera se puede afirmar que los resultados obtenidos no han sido manipulados.

### **2.1.5. Corte**

Esta investigación tiene un solo corte por tanto es considerada transversal; como señala Hernández, Fernández y Baptista (2014) se recolectar los datos con la intención de detallar y analizar las variables en el momento que sucede (p.154).

Por tanto, es preciso este estudio busca establecer la relación entre las variables y analizar los cambios que se dan a través del tiempo, para lo cual se recopiló información en un solo momento.

## 2.2. Operacionalización de variables

### 2.2.1. Definición Variable 1: Control de los activos fijos

El control de los activos fijos son planificados con el objeto de evitar generar costos adicionales que no permiten la efectividad de las operaciones; si bien es cierto, no garantiza la inexistencia de errores, permite estar informado sobre las adquisiciones, ubicación, depreciación y retiro del bien mediante un registro de detalle (Osorio, 2013, p.44).

#### Dimensiones

- Costos
- Efectividad
- Registro de detalle

#### Indicadores

- Adquisición de activos fijos
- Ubicación y condiciones
- Desmantelamiento y retiro
- Desgaste físico
- Obsolescencia técnica o comercial
- Insuficiencia
- Mantenimiento de maquinarias y equipos
- Valor histórico
- Depreciación

### *2.2.2. Definición Variable 2: Información financiera*

La información financiera suministra información por medio de los Estados Financieros que detallan las inversiones, fuentes de financiamiento, resultado neto y cambios en el patrimonio para obtener información contable que permita la buena toma de decisiones (Sinisterra, 2015, p.3).

#### **Dimensiones**

- Fuentes de financiamiento
- Toma de decisiones
- Estado de Flujo de Efectivo

#### **Indicadores**

- Autofinanciamiento
- Financiamiento de accionistas
- Financiamiento de terceros
- Información fiable
- Análisis Financiero
- Interpretación de resultados
- Actividades de operación
- Actividades de inversión
- Actividades de financiación

### 2.2.3. Cuadro operacional de variables

Tabla 1 Matriz de operacionalización

#### CUADRO DE OPERALIZACIÓN DE LA VARIABLE

#### CONTROL DE LOS ACTIVOS FIJOS Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE LAS EMPRESAS DE CONFECCIONES DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, AÑO 2018

HIPÓTESIS	VARIABLES	DEFINICIONES	OPERALIZACIÓN	DIMENSIONES	INDICADORES
El control de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018	<b>Variable 1</b>	El control de los activos fijos deben planificarse si no puede convertirse en un riesgo que genere costos adicionales, disminuye la eficiencia y efectividad de las operaciones, además el exceso de controles no garantiza que los errores e irregularidades se eviten, por lo que hay que definir el costo frente al beneficio y diseñar registros auxiliares que sean necesarios para controlar e informar a detalle (Osorio, 2013, p.44).	El control de los activos fijos son planificados con el objetivo de evitar generar costos adicionales que no permiten la efectividad de las operaciones; si bien es cierto, no garantiza la inexistencia de errores, permite estar informado sobre las adquisiciones, ubicación, depreciación y retiro del bien mediante un registro de detalle	Costos	Adquisición de activos fijos
					Ubicación y condiciones
					Desmantelamiento y retiro
				Efectividad	Desgaste físico
					Obsolescencia técnica o comercial
					Insuficiencia
					Mantenimiento de maquinarias y equipos
	Registro de detalle	Depreciación			
		Valor histórico			
		Autofinanciamiento			
	<b>Variable 2</b> Información financiera	La información financiera se centra en suministrar información mediante los estados financieros a la empresa sobre el estado de las inversiones efectuadas y las fuentes de financiamiento, para evaluar el resultado neto proveniente de las operaciones y se mide los cambios de patrimonio de un periodo a otro, para garantizar que la información contable sea comprensible, útil y pertinente (Sinisterra, 2015, p.3).	La información financiera suministra información por medio de los Estados Financieros que detallan el flujo de efectivo, inversiones, fuentes de financiamiento y cambios en el patrimonio de cada periodo que será usada como base para tomar decisiones.	Fuentes de financiamiento	Financiamiento de accionistas
					Financiamiento de terceros
					Información fiable
				Toma de decisiones	Análisis Financiero
Interpretación de resultados					
Estado de Flujo de Efectivo				Actividades de operación	
				Actividades de inversión	
Actividades de financiación					

Fuente: Elaboración propia

## **2.3. Población, muestreo y muestra**

### **2.3.1. Población**

Se denomina población a un grupo individuos y/o situaciones que cuentan con características comunes que pueden ser observadas y es objeto de estudio para el investigador (GeoEnciclopedia, 2018, párr.1-2).

La población con la cual se realiza la presente investigación es finita y lo conforman 43 empresas y/o talleres de confecciones del distrito de Puente Piedra; esta información fue solicitada y proporcionada por la Municipalidad Distrital de Puente Piedra-Gerencia de Desarrollo Económico mediante anexo (1) adjunto.

### **2.3.2. Muestreo**

El método aplicado es el probabilístico de muestreo aleatorio simple porque al igual que todas las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra tiene la posibilidad de ser elegida al azar.

### **2.3.3. Muestra**

La muestra es un segmento de la población del cual se resaltan elementos comunes; estos son considerados con la finalidad de estudiar un fenómeno para conseguir un resultado más exacto (Hernández, Fernández & Baptista, 2014, p. 173).

Para determinar la muestra que será estudiada se hará uso de la siguiente fórmula que se detalla a continuación:

$$n = \frac{Nz^2pq}{(N-1)E^2 + (z^2pq)}$$

Donde:

n: Tamaño de la muestra

N: Tamaño de la población

Z: Valor de la distribución normal estandarizada (nivel de confianza); para el 95%,  
z=1.96

E: Máximo error permisible, es decir un 5%

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

q: Proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir, es  
igual a 0.50.

Reemplazando la fórmula:

$$n = \frac{43 \times 1.96^2 \times 0.50 \times 0.50}{(43 - 1) \times 0.05^2 + (1.96^2 \times 0.50 \times 0.50)}$$

$$n = 38$$

*Tabla 2 Cuadro de distribución de la muestra*

Nº	RAZÓN SOCIAL O NOMBRE	PERSONAL DEL ÁREA DE CONTABILIDAD
1	PERU FASHIONS SAC	2
2	INVERSIONES WILKI SAC	2
3	TEXTILES E. POMA SAC	2
4	ZR IMTET SAC	2
5	CREACIONES ONLY MEN SAC	2
6	CREACIONES ZAYTOR SAC	2
7	LIBERTALIA SAC	2
8	INVERSIONES TEXTILES BANIA SAC	2
9	CORPORACIÓN COMERCIALIZADORA CONFECCIONES GENERALES EIRL	2
10	CREATEX CINDY EIRL	2
11	COMERCIALIZADORA CONFECCIONES Y REPRESENTACIONES BMC EIRL	2
12	TEXTILES CAMONES SA	2
13	COMERCIALIZADORA DUEÑAS EIRL	2
14	CORPORACIÓN GREGORY BEST SERVICES SAC	2
15	NEGOCIOS FABRIZIO EIRL	2
16	ALI'S VOGUE TEXTILES EIRL	2
17	CORPORACION WAMA SAC	2
18	CORPORACION VOLKER EIRL	2
19	FEBORD EIRL	2
<b>TOTAL DE PERSONAS ENCUESTADAS</b>		<b>38</b>

FUENTE: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUENTE PIEDRA/ ELABORACIÓN PROPIA



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

### 2.4.1. Técnica e Instrumento

Para iniciar con la etapa de la recolección de datos es necesario planear la técnica que se utilizará, siendo la apropiada para este tipo de investigación la elaboración de una encuesta que al ser aplicada se convierte en un instrumento; como señala Hernández, Fernández y Baptista (2014) este recurso de medición se empleará con el fin de recopilar información acerca de las variables investigadas (p.199).

Por tanto; el presente instrumento (cuestionario) consta de dieciocho preguntas que permitirá determinar la relación entre el control de los activos fijos y la información financiera que será medido por medio de la escala de tipo Likert donde presenta cinco alternativas 1: nunca, 2: casi nunca, 3: a veces, 4: casi siempre y 5: siempre.

### 2.4.2. Validez

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014) la validez es el grado en que realmente el cuestionario mide la variable (p.200).

El instrumento es validado por el criterio de juicio de expertos, para ello se requirió del consentimiento de docentes especializados de la Universidad Cesar Vallejo para iniciar con la aplicación del cuestionario que permitirá mostrar resultados, emitir conclusiones y recomendaciones.

*Tabla 3 Validación de Expertos*

<b>Juez validador</b>	<b>Especialidad</b>	<b>Opinión</b>
Dr. García Céspedes Ricardo	Doctor en Administración	Aplicable
Dr. Ibarra Fretell Walter	Doctor en Contabilidad	Aplicable
Mg. Díaz Díaz Donato	Magister en Gestión Pública	Aplicable
Mg. Orihuela Ríos Natividad Carmen	Contador Público MBA	Aplicable

### **2.4.3. Confiabilidad**

La confiabilidad es aquel grado en que el cuestionario proporcionará resultados que respalden la investigación y confiables (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, p.200). Por lo mismo; a través de las personas encuestadas se podrá determinar el valor de cada indicador, para ello es usual utilizar el coeficiente de Alfa de Cronbach.

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

La presente investigación cuenta con definiciones de cada variable de libros, tesis, diccionarios, páginas webs que ha permitido la interpretación de la información y la elaboración del cuestionario, con el que se podrá realizar la encuesta para obtener datos que serán procesados mediante el SPSS. De esa manera, se podrá visualizar los gráficos con el que se expondrán comentarios, conclusiones y recomendaciones.

### **2.6. Aspectos éticos**

Para la elaboración del presente estudio se respetó los derechos de los autores, por lo que se citaron como lo establece el Manual APA y así se evitó el plagio; como se puede observar en las referencias bibliográficas. Por tanto, se cumple con criterios como la credibilidad y responsabilidad.

# **CAPÍTULO III: RESULTADOS**

### 3.1. Análisis de confiabilidad del instrumento

#### *Control de activos fijos*

Los ítems serán evaluados mediante el coeficiente de Alfa de Cronbach, con los valores indicará el nivel de confiabilidad, siendo nula la confiabilidad cuando resulta 0 y al ser 1 existe confiabilidad total. Por tanto se hará uso de la siguiente fórmula:

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

Dónde:

K = Número de preguntas (ítems)

$S_i^2$  = Suma de varianza de las preguntas

$S_t^2$  = Varianza de la suma de las preguntas

El cuestionario que fue sometida al Alfa de Cronbach contiene nueve preguntas relacionadas al control de activos fijos, la cual fue aplicada a la muestra que consta 38 trabajadores del área contable, con aquellos datos proporcionados se obtuvo los siguientes resultados:

**Resumen de procesamiento de casos**

		N	%
Casos	Válido	38	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

Tabla 4 Alfa de Cronbach de la variable 1

**Estadísticas de fiabilidad**

Alfa de Cronbach	N de elementos
,865	9

Según los resultados se obtuvo un Alfa de Cronbach de 0.865, por lo que se puede afirmar que el instrumento conformado por nueve ítems tiene una confiabilidad en porcentaje del 86.5%, aceptándose como un nivel alto de confianza.

*Información financiera*

Para determinar el nivel de confiabilidad del instrumento será medido por medio del Alfa de Cronbach; para ello, el resultado debe ser cercano al número uno, de lo contrario si resultara por debajo de 0.5 o 0, su confiabilidad sería muy bajo o nula. Por lo cual se aplica la siguiente fórmula:

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

Dónde:

K = Número de preguntas (ítems)

$S_i^2$  = Suma de varianza de las preguntas

$S_t^2$  = Varianza de la suma de las preguntas

El cuestionario que fue sometida al Alfa de Cronbach contiene nueve preguntas relacionadas a la información financiera, la cual fue aplicada a la muestra que consta 38 trabajadores del área contable, con aquellos datos proporcionados se obtuvo los siguientes resultados

#### Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	38	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

*Tabla 5 Alfa de Cronbach de la variable 02*

#### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,803	9

Según los resultados se obtuvo un Alfa de Cronbach de 0.803, por lo que se puede afirmar que el instrumento conformado por nueve ítems tiene una confiabilidad en porcentaje del 80.3%, aceptándose como un nivel alto de confianza.

### 3.2. Resultados descriptivos

Tabla 6 ítem 01

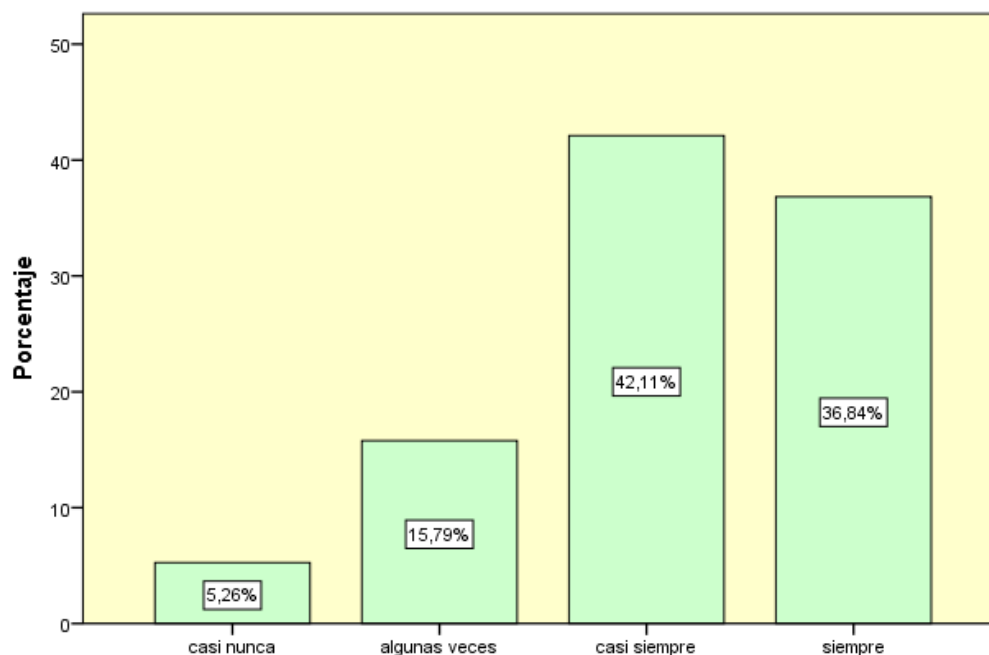
La adquisición de activos fijos es un componente de los costos de los activos fijos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	casi nunca	2	2,4	5,3	5,3
	algunas veces	6	7,3	15,8	21,1
	casi siempre	16	19,5	42,1	63,2
	siempre	14	17,1	36,8	100,0
	Total	38	46,3	100,0	
Perdidos	Sistema	44	53,7		
Total		82	100,0		

Fuente: Elaboración propia

Ilustración 1 ítem 01

La adquisición de activos fijos es un componente de los costos de los activos fijos.



Fuente: Tabla N° 06

**Interpretación ítem 01:** Los resultados del instrumento aplicado señala que la mayor parte de los encuestados consideran que la adquisición de activos fijos es un componente de los costos de los activos fijos y resultó que el 5.26% casi nunca no lo considera; por tal razón se puede afirmar que las empresas como parte del costo de estos activos reconocen el precio con el que fue adquirido el bien.

*Tabla 7 ítem 02*

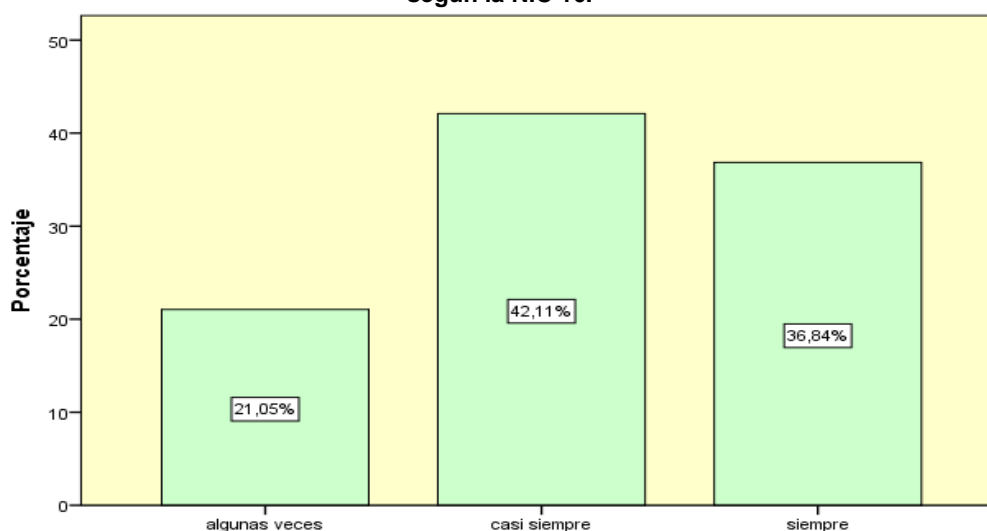
**Los costos de ubicación y condiciones forman parte de los costos de los activos fijos según la NIC 16.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	algunas veces	8	21,1	21,1	21,1
	casi siempre	16	42,1	42,1	63,2
	siempre	14	36,8	36,8	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente:** Elaboración propia

*Ilustración 2 ítem 02*

**Los costos de ubicación y condiciones forman parte de los costos de los activos fijos según la NIC 16.**



**Fuente:** Tabla N°07



**Interpretación ítem 02:** Los resultados del instrumento aplicado señala que el 42.11% de los encuestados casi siempre consideran dentro de los costos de los activos fijos la ubicación y condiciones de los mismos, el 36.84% siempre lo consideran y solo el 21.05% algunas veces lo toma en cuenta. Por lo que se determina que el área contable de las empresas tiene conocimiento de lo establecido en la NIC 16.

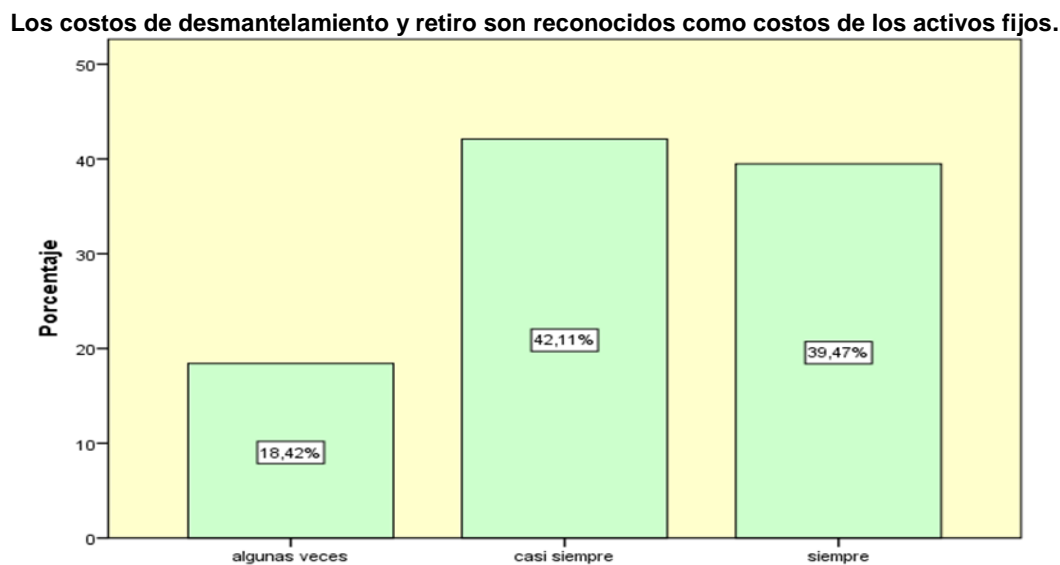
*Tabla 8 ítem 03*

**Los costos de desmantelamiento y retiro son reconocidos como costos de los activos fijos.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	algunas veces	7	18,4	18,4	18,4
	casi siempre	16	42,1	42,1	60,5
	siempre	15	39,5	39,5	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 3 ítem 03*



**Fuente: Tabla N°08**

**Interpretación ítem 03:** Los resultados del instrumento aplicado resaltó tres respuestas positivas; por lo que se puede observar que el 42.11% de los encuestados casi siempre consideran que el desmantelamiento y retiro de los activos fijo forman parte de los costos, el 39.47% siempre toman en consideración este costos; por último solo el 18.42% algunas veces lo toma en cuenta. Por tanto se puede determinar que si se conoce lo establecido en la NIC 16.

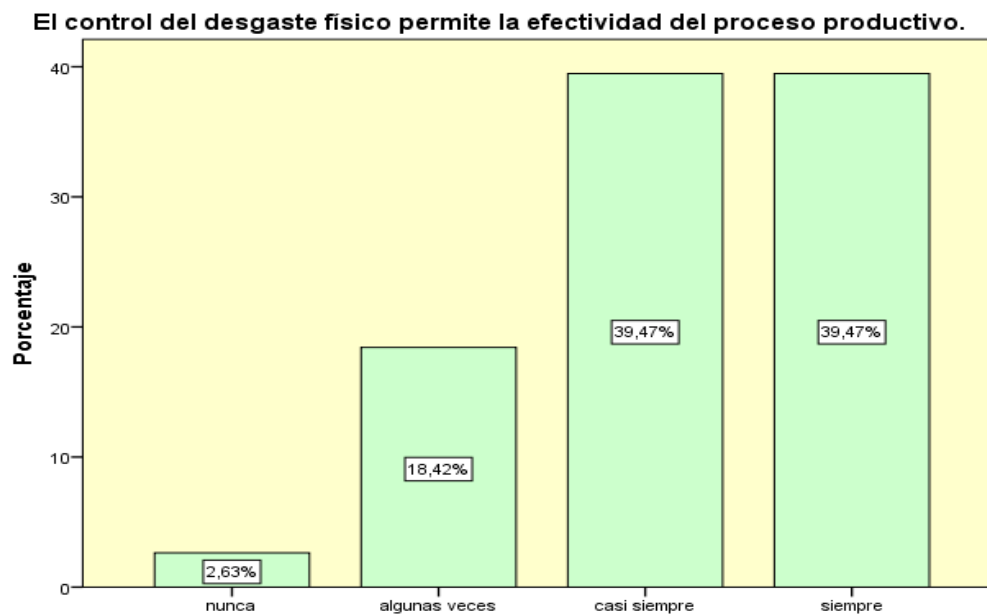
*Tabla 9 ítem 04*

**El control del desgaste físico permite la efectividad del proceso productivo.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	nunca	1	2,6	2,6	2,6
	algunas veces	7	18,4	18,4	21,1
	casi siempre	15	39,5	39,5	60,5
	siempre	15	39,5	39,5	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

*Ilustración 4 ítem 04*



Fuente: Tabla N° 09

**Interpretación ítem 04:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 39.47% de la muestra siempre considera que el control del desgaste físico permite la efectividad del proceso productivo, el mismo porcentaje de la muestra lo toman en cuenta casi siempre, solo el 18.42% algunas veces le parece de relevancia este control para lograr la efectividad de la producción y por último el 2.63% establece que nunca relaciona el control del desgaste físico de sus activos con la efectividad de sus procesos.

*Tabla 10 ítem 05*

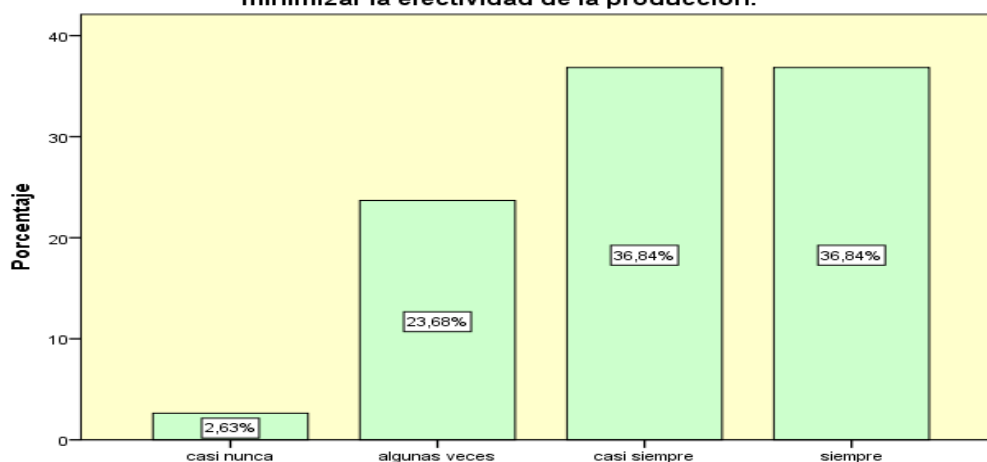
**La obsolescencia técnica o comercial de los activos fijos es controlada para evitar minimizar la efectividad de la producción.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	casi nunca	1	2,6	2,6	2,6
	algunas veces	9	23,7	23,7	26,3
	casi siempre	14	36,8	36,8	63,2
	siempre	14	36,8	36,8	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente:** Elaboración propia

*Ilustración 5 ítem 05*

**La obsolescencia técnica o comercial de los activos fijos es controlada par evitar minimizar la efectividad de la producción.**



**Fuente:** Tabla N°10

**Interpretación ítem 05:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 36.84% de la muestra siempre considera que la obsolescencia técnica o comercial de los activos fijos es controlada para evitar minimizar la efectividad de la producción, el mismo porcentaje de la población lo toman en cuenta casi siempre, solo el 23.68% algunas veces le parece de relevancia y por último el 2.63% establece que nunca el control de la obsolescencia técnica o comercial de estos bienes minimizará la efectividad de la producción.

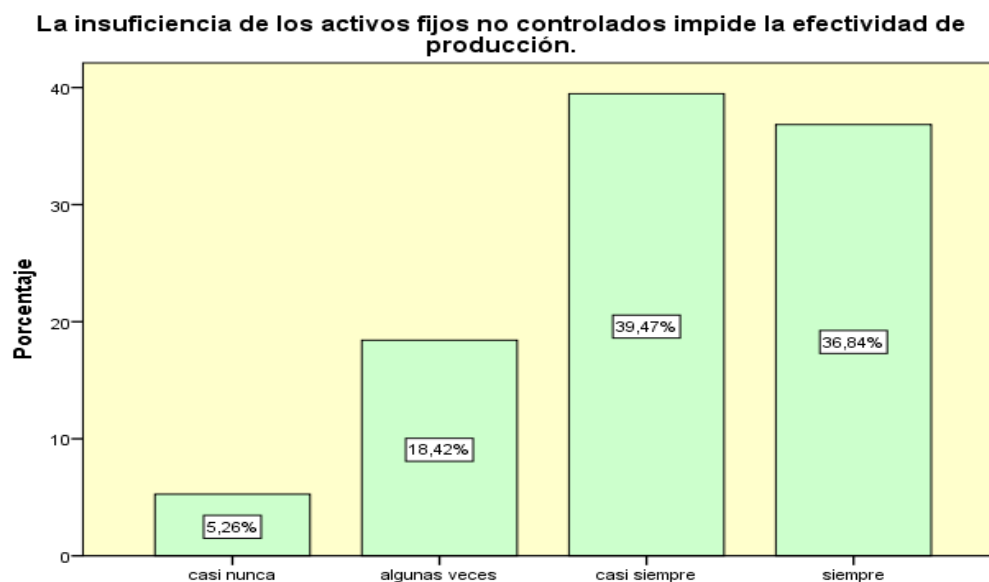
*Tabla 11 ítem 06*

**La insuficiencia de los activos fijos no controlados impide la efectividad de producción.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	casi nunca	2	5,3	5,3	5,3
	algunas veces	7	18,4	18,4	23,7
	casi siempre	15	39,5	39,5	63,2
	siempre	14	36,8	36,8	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 6 ítem 06*



**Fuente: Tabla N°11**

**Interpretación ítem 06:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 36.84% de la muestra siempre considera que la insuficiencia de los activos fijos no controlados impide la efectividad de la producción, el 39.47% de los encuestados casi siempre lo toman en cuenta, solo el 18.42% algunas veces le parece de relevancia controlar la insuficiencia de los activos fijos y por último el 5.26% establece que nunca se verá afectada la efectividad de sus procesos por la falta de control de insuficiencia.

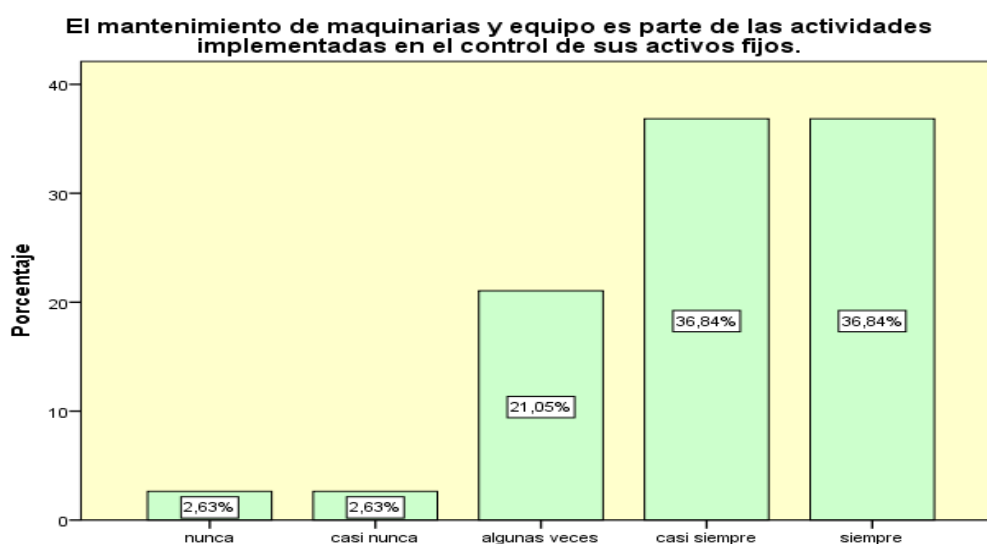
*Tabla 12 ítem 07*

**El mantenimiento de maquinarias y equipo es parte de las actividades implementadas en el control de sus activos fijos.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido nunca	1	2,6	2,6	2,6
casi nunca	1	2,6	2,6	5,3
algunas veces	8	21,1	21,1	26,3
casi siempre	14	36,8	36,8	63,2
siempre	14	36,8	36,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 7 ítem 07*



**Fuente: Tabla N° 12**

**Interpretación ítem 07:** Los resultados del instrumento aplicado señalan el 36.84% de los encuestados siempre considera que el mantenimiento de maquinaria y equipos es parte de las actividades implementadas en el control de sus activos fijos con el mismo porcentaje de la muestra lo toma en cuenta casi siempre, el 21.05% afirma que algunas veces, el 2.63% casi nunca y nunca consideran el mantenimiento de los activos en su control. Por lo que se podría determinar que hay las empresas que no prevén el mantenimiento de sus activos lo que podría causar retrasos a la producción.

*Tabla 13 ítem 08*

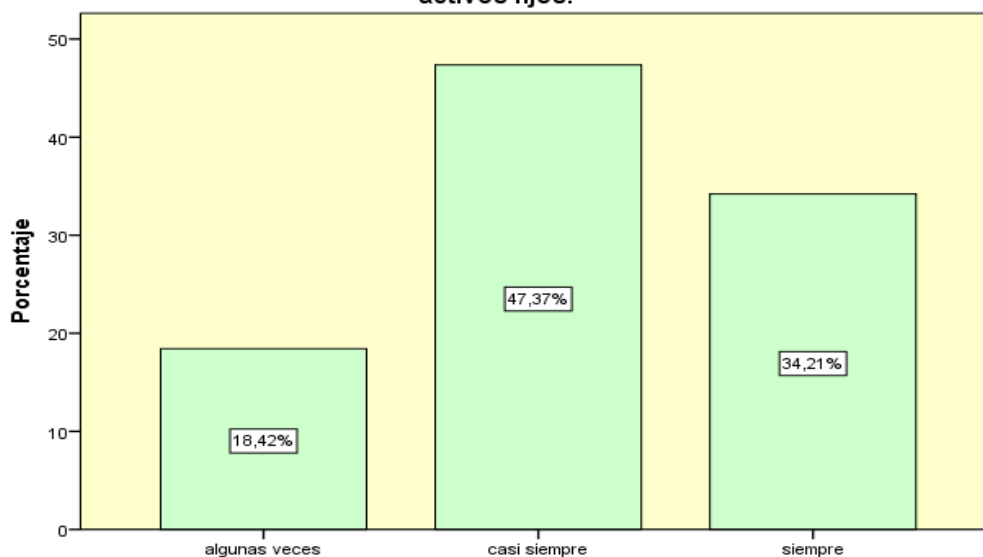
**El valor histórico es utilizado para controlar el cálculo de la depreciación de sus activos fijos.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	algunas veces	7	18,4	18,4	18,4
	casi siempre	18	47,4	47,4	65,8
	siempre	13	34,2	34,2	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 8 ítem 08*

**El valor histórico es utilizado para controlar el cálculo de la depreciación de sus activos fijos.**



**Fuente: Tabla N° 13**

**Interpretación ítem 08:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 47.37% de los encuestados casi siempre consideran que el valor histórico es utilizada para controlar el cálculo de la depreciación de sus activos fijos, siendo el 34.21% de la muestra que siempre lo toman en cuenta y sol el 18.42% algunas veces. Por lo que se podría determinar que en las empresas de confección se tiene cuidado con el cálculo de la depreciación de sus activos.

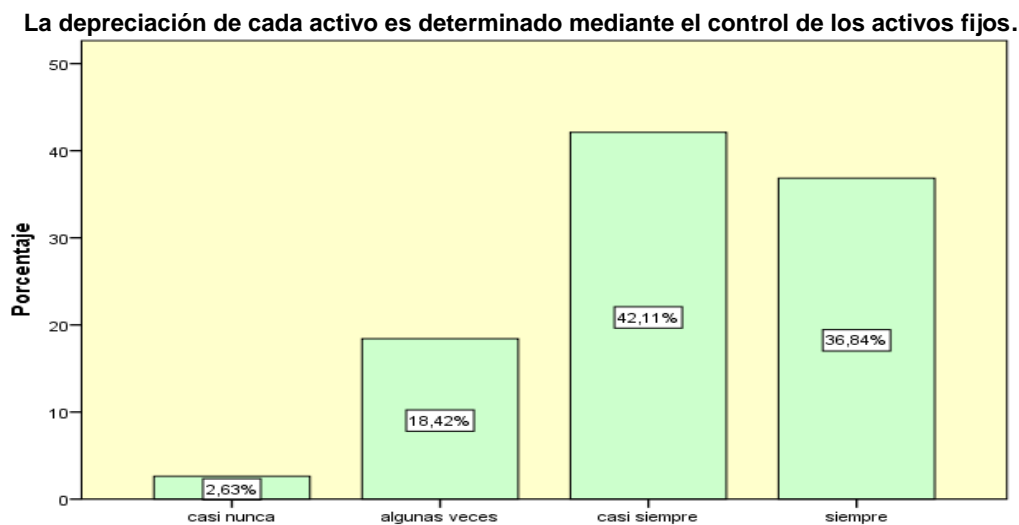
*Tabla 14 ítem 09*

**La depreciación de cada activo es determinado mediante el control de los activos fijos.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	casi nunca	1	2,6	2,6	2,6
	algunas veces	7	18,4	18,4	21,1
	casi siempre	16	42,1	42,1	63,2
	siempre	14	36,8	36,8	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente:** Elaboración propia

*Ilustración 9 ítem 09*



**Fuente:** Tabla N°14

**Interpretación ítem 09:** Los resultados del instrumento aplicado señala que gran parte de los encuestados representados por el 42.11% casi siempre considera que la depreciación de cada activo es determinado mediante el control de los activos fijos, el 36.84% siempre lo considera, el 18.42% algunas veces y el 2.63% casi nunca lo considera.

*Tabla 15 ítem 10*

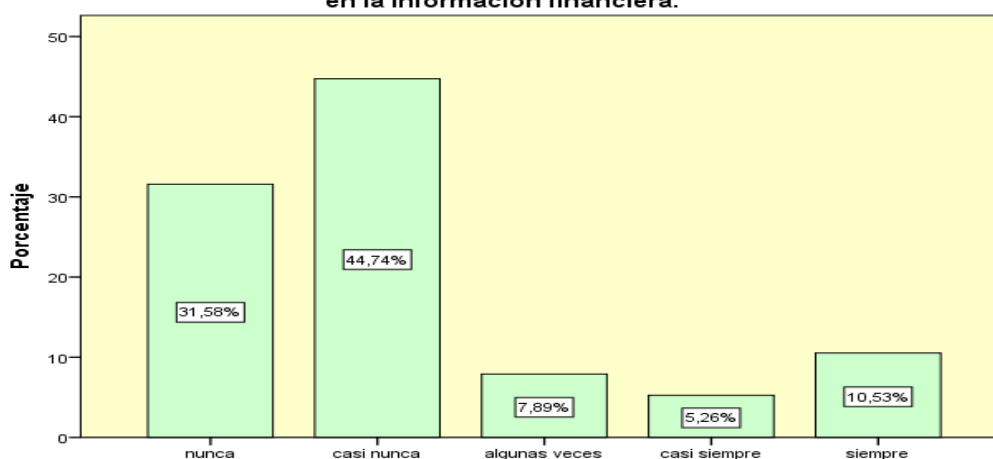
**El autofinanciamiento es una fuente de financiamiento interna que se ve reflejada en la información financiera.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido nunca	12	31,6	31,6	31,6
casi nunca	17	44,7	44,7	76,3
algunas veces	3	7,9	7,9	84,2
casi siempre	2	5,3	5,3	89,5
siempre	4	10,5	10,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 10 ítem 10*

**El autofinanciamiento es una fuente de financiamiento interna que se ve reflejada en la información financiera.**



**Fuente: Tabla N° 15**



**Interpretación ítem 10:** Los resultados del instrumento aplicado señalan el 44.74% de los encuestados casi nunca consideran el autofinanciamiento como una fuente de financiamiento interna que se refleja en la información financiera, el 31.58% de igual manera acepta que nunca. Por otro lado, el 10.53% reconocen que siempre el autofinanciamiento forma parte de la información financiera.

*Tabla 16 ítem 11*

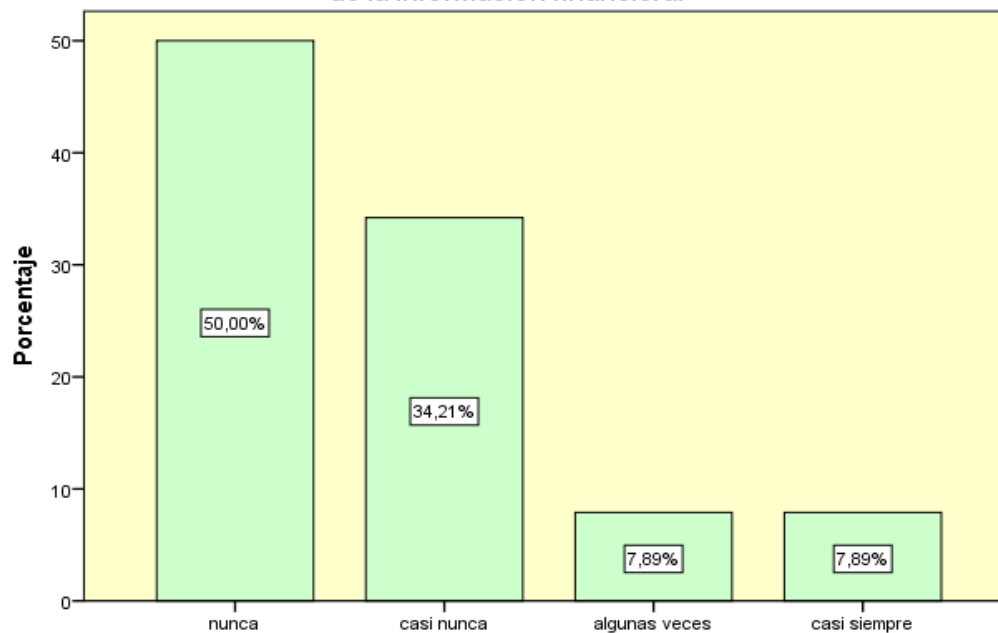
**El financiamiento de accionistas es una fuente de financiamiento que forma parte de la información financiera.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	nunca	19	50,0	50,0	50,0
	casi nunca	13	34,2	34,2	84,2
	algunas veces	3	7,9	7,9	92,1
	casi siempre	3	7,9	7,9	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 11 ítem 11*

**El financiamiento de accionistas es una fuente de financiamiento que forma parte de la información financiera.**



**Fuente: Tabla N° 16**

**Interpretación ítem 11:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 50.00% de los encuestados no consideran que el financiamiento de los accionistas forman parte de la información financiera, de igual manera el 34.21% acepta que casi nunca se ve reflejada esta información; caso contrario, el 7.89% de la muestra señala que algunas veces y la misma proporción que casi siempre esta fuente de financiamiento es detallada en la información financiera.

*Tabla 17 ítem 12*

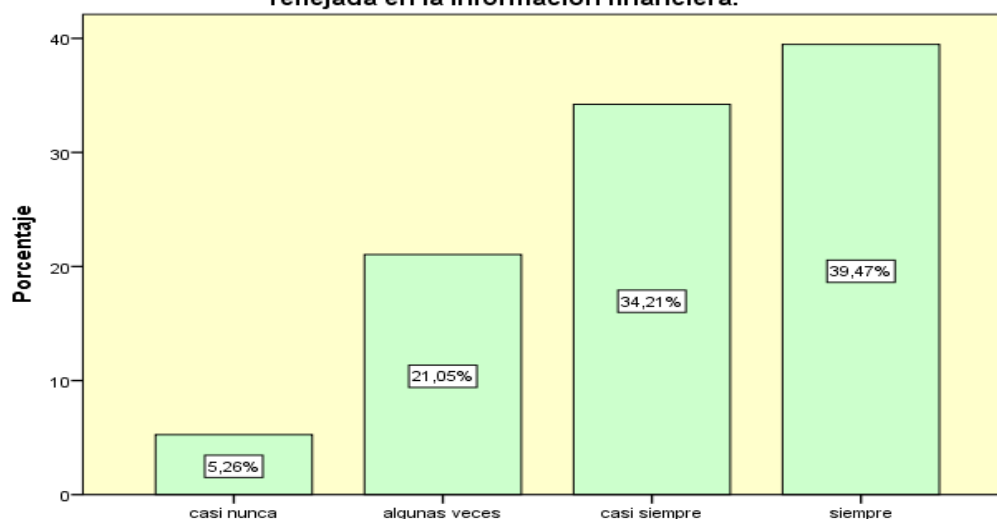
**El financiamiento de terceros es una fuente de financiamiento externa que se ve reflejada en la información financiera.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	casi nunca	2	5,3	5,3	5,3
	algunas veces	8	21,1	21,1	26,3
	casi siempre	13	34,2	34,2	60,5
	siempre	15	39,5	39,5	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 12 ítem 12*

**El financiamiento de terceros es una fuente de financiamiento externa que se ve reflejada en la información financiera.**



**Fuente: Tabla N° 17**

**Interpretación ítem 12:** Los resultados del instrumento aplicado señalan el 39.47% de los encuestados que siempre consideran que el financiamiento de terceros es una fuente de financiamiento externa que se refleja en la información financiera, 34.21% de la muestra opina que casi siempre, el 21.05% afirma que algunas veces y el 5.26% que casi nunca. Por lo que se podría determinar que la mayoría de empresas de confección concuerdan que si cuentan con la información referente a sus financiamientos con terceros.

*Tabla 18 ítem 13*

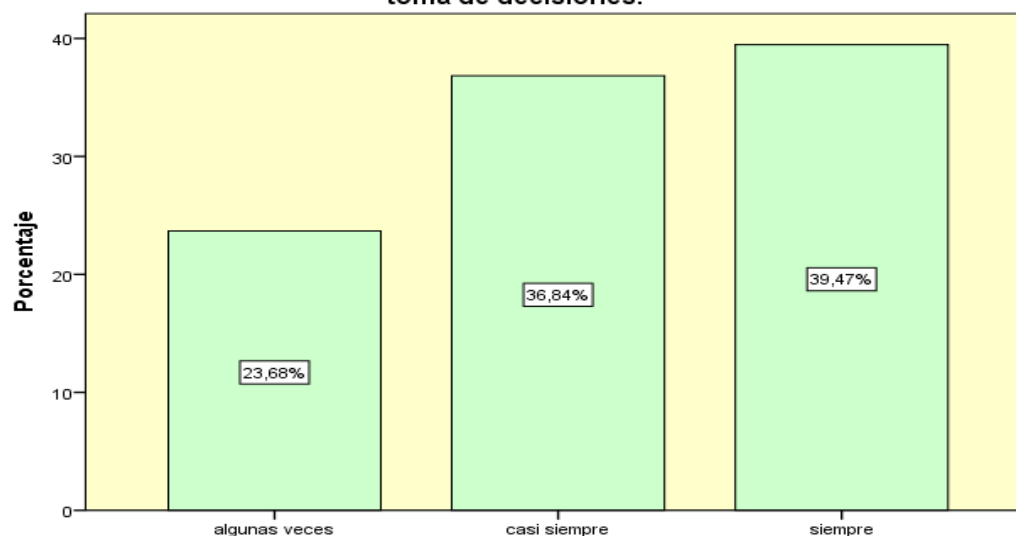
**La información fiable permite la elaboración de la información financiera para la toma de decisiones.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	algunas veces	9	23,7	23,7	23,7
	casi siempre	14	36,8	36,8	60,5
	siempre	15	39,5	39,5	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 13 ítem 13*

**La información fiable permite la elaboración de la información financiera para la toma de decisiones.**



**Fuente: Tabla N° 18**

**Interpretación ítem 13:** Los resultados del instrumento aplicado señalan el 39.47% de los encuestados que siempre consideran que la información fiable permite la elaboración de la información financiera para la toma de decisiones, el 36.84% de la muestra opina que casi siempre y el resto que representa el 23.68% de los encuestados señalan que algunas veces. Por lo que se podría determinar que la mayoría de empresas confían en la información financiera para tomar decisiones.

*Tabla 19 ítem 14*

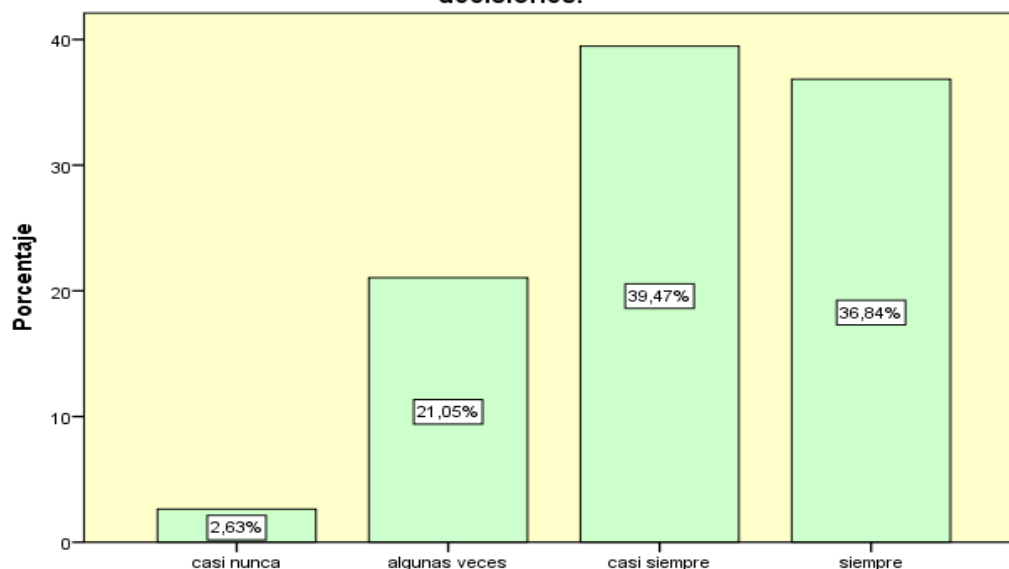
**El análisis financiero permite establecerla información financiera para la toma de decisiones.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido casi nunca	1	2,6	2,6	2,6
algunas veces	8	21,1	21,1	23,7
casi siempre	15	39,5	39,5	63,2
siempre	14	36,8	36,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 14 ítem 18*

**El análisis financiero permite establecerla información financiera para la toma de decisiones.**



**Fuente: Tabla N° 18**

**Interpretación ítem 14:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 39.47% de los encuestados casi siempre consideran que el análisis financiero permite establecer la información financiera para la toma de decisiones, el 36.84% de la muestra opina que siempre, el 21.05% opina que algunas veces y el 2.63% de los encuestados restantes señalan que algunas veces. Por lo que se podría determinar que la mayoría de los encuestados requieren del análisis financiero para tomar decisiones.

*Tabla 20 ítem 15*

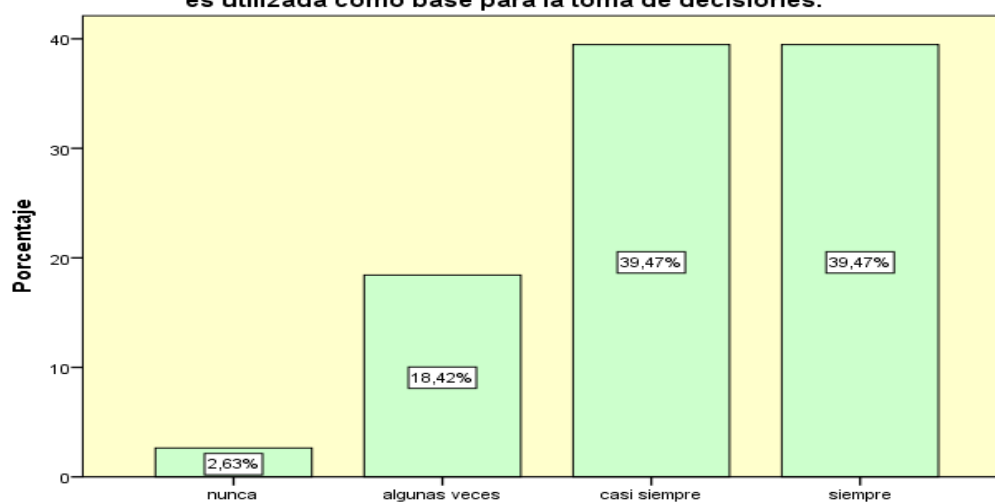
**La interpretación de los resultados forma parte de la información financiera que es utilizada como base para la toma de decisiones.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido nunca	1	2,6	2,6	2,6
algunas veces	7	18,4	18,4	21,1
casi siempre	15	39,5	39,5	60,5
siempre	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

**Fuente:** Elaboración propia

*Ilustración 15 ítem 15*

**La interpretación de los resultados forma parte de la información financiera que es utilizada como base para la toma de decisiones.**



**Fuente:** Tabla N° 20

**Interpretación ítem 15:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 39.47% de los encuestados siempre consideran que la interpretación de los resultados forman parte de la información financiera que se utiliza como base para la toma de decisiones, el 39.47% de la muestra opina que casi siempre, el 18.42% opina que algunas veces y el 2.63% de los encuestados restantes señalan que nunca. Por lo que se podría determinar que la mayoría de los encuestados se fijan en la interpretación de los resultados para tomar decisiones.

*Tabla 21 ítem 16*

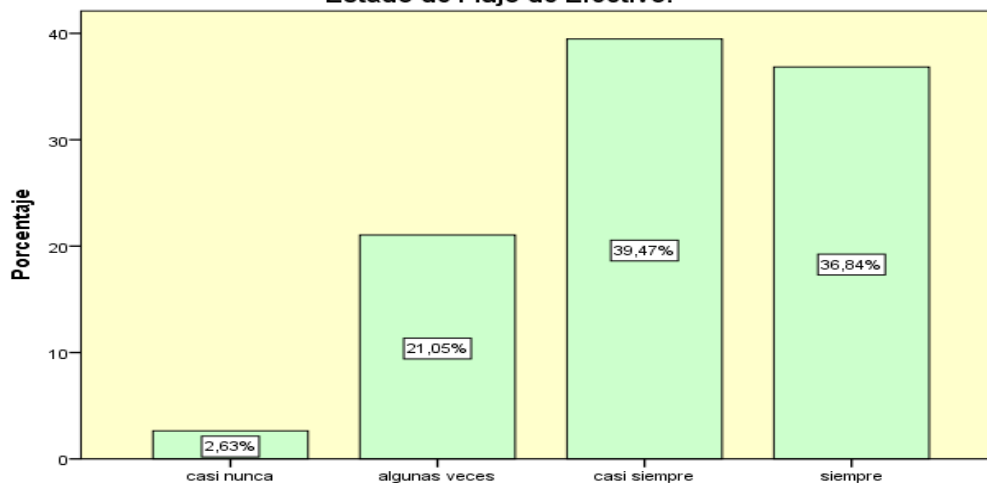
**Las actividades de operación forman parte de la información financiera del Estado de Flujo de Efectivo.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	casi nunca	1	2,6	2,6	2,6
	algunas veces	8	21,1	21,1	23,7
	casi siempre	15	39,5	39,5	63,2
	siempre	14	36,8	36,8	100,0
Total		38	100,0	100,0	

**Fuente: Elaboración propia**

*Ilustración 16 ítem 16*

**Las actividades de operación forman parte de la información financiera del Estado de Flujo de Efectivo.**



**Fuente: Tabla N° 21**

**Interpretación ítem 16:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 39.47% de los encuestados casi siempre consideran que las actividades de operación forman parte de la información financiera, el 39.47% considera que casi siempre, el 21.05% señala que algunas veces y el 2.63% casi nunca.

*Tabla 22 ítem 17*

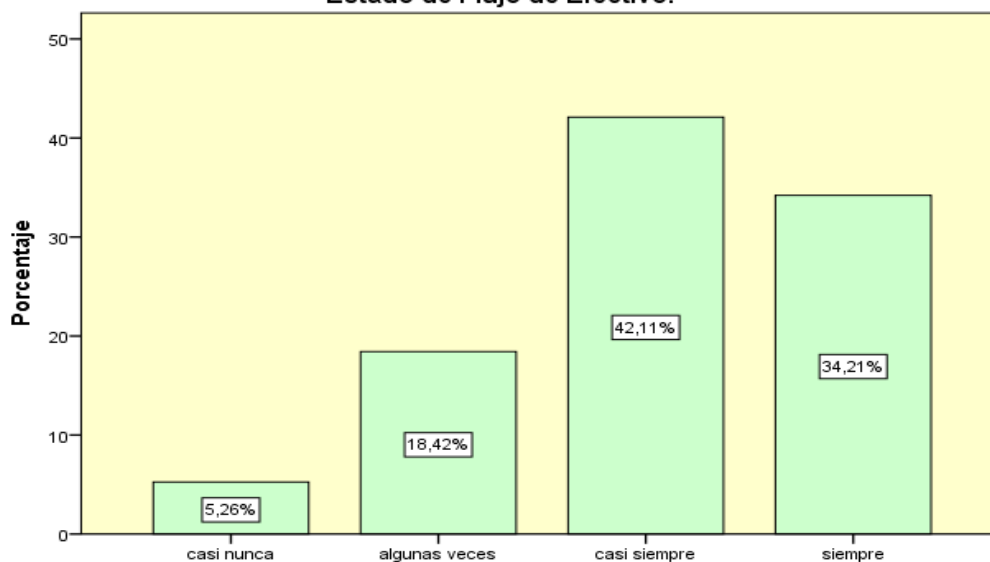
**Las actividades de inversión forman parte de la información financiera del Estado de Flujo de Efectivo.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido casi nunca	2	5,3	5,3	5,3
algunas veces	7	18,4	18,4	23,7
casi siempre	16	42,1	42,1	65,8
siempre	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

**Fuente:** Elaboración propia

*Ilustración 17 ítem 17*

**Las actividades de inversión forman parte de la información financiera del Estado de Flujo de Efectivo.**



**Fuente:** Tabla N° 22

**Interpretación ítem 17:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 42.11% de los encuestados casi siempre consideran que las actividades de inversión forman parte de la información financiera, el 34.21% considera que casi siempre, el 18.42% señala que algunas veces y el 5.26% casi nunca.

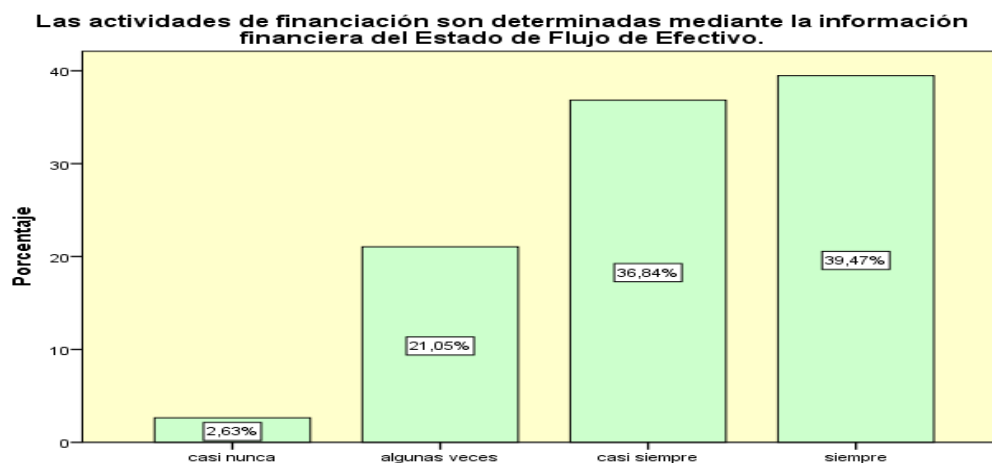
*Tabla 23 ítem 18*

**Las actividades de financiación son determinadas mediante la información financiera del Estado de Flujo de Efectivo.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	casi nunca	1	2,6	2,6	2,6
	algunas veces	8	21,1	21,1	23,7
	casi siempre	14	36,8	36,8	60,5
	siempre	15	39,5	39,5	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

**Fuente:** Elaboración propia

*Ilustración 18 ítem 18*



**Fuente:** Tabla N° 23

**Interpretación ítem 18:** Los resultados del instrumento aplicado señalan que el 39.47% de los encuestados siempre consideran que las actividades de financiación forman parte de la información financiera, el 36.84% considera que casi siempre, el 21.05% señala que algunas veces y el 2.63% casi nunca.



### 3.3. Prueba de normalidad

La prueba de normalidad busca determinar si los datos obtenidos siguen o no una distribución normal y establecer que prueba estadística será la adecuada. Entre los tipos de prueba de normalidad está la de Kolmogorov-Smirnova y la de Shapiro-Wilk. La presente investigación cuenta con una base de datos pequeña, siendo la muestra menor a 50 se utilizó la prueba de normalidad de Shapiro-Wilk; de manera que si se obtiene un nivel de significancia menor a 0.05 se establece que la distribución no es normal y se aplicará la prueba no paramétrica.

*Tabla 24 Prueba de Normalidad Control de activos fijos*

Pruebas de normalidad			
	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Control de activos fijos (agrupado)	.355	38	.000

a. Corrección de significación de Lilliefors

**Fuente: Elaboración propia**

En el cuadro se determinó un significancia menor a 0.05; por ende se debe usar una prueba no paramétrica para medir la correlación.

*Tabla 25 Prueba de Normalidad Efectividad*

Pruebas de normalidad			
	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Efectividad (agrupado)	.473	38	.000

a. Corrección de significación de Lilliefors

**Fuente: Elaboración propia**

En el cuadro se observa la dimensión 03 de la variable 01 denominada efectividad del que se determinó un nivel de significancia de .000 que es menor al 0.05 por ende se hará uso de la prueba no paramétrica que medirá la correlación.

*Tabla 26 Prueba de Normalidad Información financiera*

<b>Pruebas de normalidad</b>			
	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Información financiera (agrupado)	.400	38	.000
a. Corrección de significación de Lilliefors			

**Fuente: Elaboración propia**

En el cuadro se observa la variable 02 denominada información financiera del que se determinó un nivel de significancia de .000 que es menor al 0.05 por ende se hará uso de la prueba no paramétrica que medirá la correlación.

*Tabla 27 Prueba de Normalidad Toma de decisiones*

<b>Pruebas de normalidad</b>			
	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Toma de decisiones(agrupado)	.439	38	.000
a. Corrección de significación de Lilliefors			

**Fuente: Elaboración propia**

En el cuadro se observa la dimensión 02 de la variable 02 denominada toma de decisiones del que se determinó un nivel de significancia de .000 que es menor al 0.05 por ende se hará uso de la prueba no paramétrica que medirá la correlación.

*Tabla 28 Prueba de Normalidad Estado de Flujo de Efectivo*

<b>Pruebas de normalidad</b>			
	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Estado de Flujo de Efectivo (agrupado)	.473	38	.000
a. Corrección de significación de Lilliefors			

**Fuente: Elaboración propia**

En el cuadro se observa la dimensión 03 de la variable 02 denominada Estado de Flujo de Efectivo del que se determinó un sig. de .000 que es menor al 0.05 por ende se hará uso de la prueba no paramétrica que medirá la correlación.

### 3.4. Validación de hipótesis

#### *Coefficiente Rho de Spearman*

Es una prueba no paramétrica que mide la correlación de las variables que permitirá validar las hipótesis general y específicas; así lo afirman Hernández, Fernández y Baptista (2014) estos coeficientes serán usados con el fin de relacionar sus variables teniendo en cuenta que son consideradas de medidas ordinales porque usan la escala de Likert (p.322).

Por tanto si el coeficiente resultara entre -1.0 la correlación se consideraría negativa perfecta; si resultara 0 se determina que no existe relación alguna entre las variables ordinales y por último si resultara entre 0 o +1.0 se afirma la relación entre las variables.

#### *Ilustración 19 Magnitud de la correlación según coeficiente Rho de Spearman*

<b>Magnitud de la Correlación</b>	<b>Significado</b>
-1.00	Correlación negativa perfecta
-0.90	Correlación negativa fuerte
-0.75	Correlación negativa considerable
-0.50	Correlación negativa media
-0.10	Correlación negativa débil
0.00	Correlación nula
+0.10	Correlación positiva débil
+0.50	Correlación positiva media
+0.75	Correlación positiva considerable
+0.90	Correlación positiva muy fuerte
+1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: Elaborado por Artaza, A.

### 3.4.1. Validación de hipótesis general

Hipótesis Nula (Ho): El control de activos fijos no se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

Hipótesis Alterna (Ha): El control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

*Tabla 29 Correlación entre control de activos fijos e información financiera*

Correlaciones				
			Control de activos fijos	Información financiera
Rho de Spearman	Control de activos fijos	Coefficiente de correlación	1.000	,881**
		Sig. (bilateral)		.000
		N	38	38
	Información financiera	Coefficiente de correlación	,881**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	38	38

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

**Fuente: Elaboración propia**

La tabla expuesta muestra un coeficiente de correlación de 0.881 que significa positiva considerable, por lo cual se acepta la hipótesis general planteada y se rechaza la hipótesis nula; es decir, se afirma que el control de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

### 3.4.2. Validación de hipótesis específica 1

Hipótesis Nula (Ho): El control de activos fijos no se relaciona con la Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

Hipótesis Alterna (Ha): El control de activos fijos se relaciona con la Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

*Tabla 30 Correlación entre control de activos fijos y Estado de Flujo de Efectivo*

Correlaciones				
			Control de activos fijos	Estado de Flujo de Efectivo
Rho de Spearman	Control de activos fijos	Coefficiente de correlación	1.000	,722**
		Sig. (bilateral)		.000
		N	38	38
	Estado de Flujo de Efectivo	Coefficiente de correlación	,722**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	

**Fuente: Elaboración propia**

La tabla expuesta muestra un coeficiente de correlación de 0.772 que representa una correlación positiva considerable, por ende se acepta la hipótesis específica 1 y se rechaza la hipótesis nula; es decir, se afirma que el control de los activos fijos se relaciona con el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

**3.4.3. Validación de hipótesis específica 2**

Hipótesis Nula (Ho): El control de activos fijos no se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

Hipótesis Alterna (Ha): El control de activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

*Tabla 31 Correlación entre control de activos fijos y toma de decisiones*

<b>Correlaciones</b>				
			Control de activos fijos	Toma de decisiones
Rho de Spearman	Control de activos fijos	Coeficiente de correlación	1.000	,792**
		Sig. (bilateral)		.000
		N	38	38
	Toma de decisiones	Coeficiente de correlación	,792**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	38	38

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

**Fuente: Elaboración propia**

La tabla expuesta muestra un coeficiente de correlación de 0.792 que representa una correlación positiva considerada, por tanto se acepta la hipótesis específica 2 establecida en el trabajo de investigación y se rechaza la hipótesis nula; es decir, se

afirma que el control de activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

#### 3.4.4. Validación de hipótesis específica 3

##### *Hipótesis específica 3*

Hipótesis Nula (Ho): La efectividad de los activos fijos no se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

Hipótesis Alterna (Ha): La efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

*Tabla 32 Correlación entre efectividad e información financiera*

		<b>Correlaciones</b>		
			Efectividad	Información financiera
Rho de Spearman	Efectividad	Coeficiente de correlación	1.000	,618**
		Sig. (bilateral)		.000
		N	38	38
	Información financiera	Coeficiente de correlación	,618**	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	
		N	38	38

\*\* La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

**Fuente: Elaboración propia**

La tabla expuesta se nos muestra un coeficiente de correlación de 0.618 que representa una correlación positiva media; por lo que se acepta la hipótesis específica 3 establecida en el trabajo de investigación y se rechaza la hipótesis nula; es decir, se afirma que la efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

# **CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN**

*Discusión*

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo general determinar el control de los activos fijos se relaciona con la información financieras en las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018.

Para ello, se analizó el cuestionario aplicado mediante el software IBM SPSS donde se le aplicó el Alfa de Cronbach al instrumento que consta 18 ítems del cual se determinó un nivel de confiabilidad del instrumento de 0.865 y 0.803 respectivamente, siendo aceptable y fiable.

Por otro lado, para validar las hipótesis planteadas se aplicó el coeficiente Rho de Spearman que permitió medir la correlación entre las variables; dando como resultado para la hipótesis general 0.929, lo que representa un alto nivel de relación.

1. Se ha determinado mediante el análisis estadístico de los datos que el control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018 como se observa en la tabla 36, donde se expone tanto la hipótesis nula como la alterna, dando como resultado 0.881 que es un coeficiente de correlación positiva considerable. Por tanto, estos resultados tendrían relación con lo mencionado por Andrade (2015), quien afirma que el resultado contable va a depender del control de los activos fijos que se logrará si se cumple con los procedimientos para manejar un inventario que aportará información fiable. Finalmente señala que no todos los activos deben tratarse como tal si no como gastos por lo que se va a requerir regularización, por tal razón sugiere la creación de un puesto de supervisión.
2. La siguiente hipótesis específica N°01 establece, el control de activos fijos se relaciona con la Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018; es detallado en la tabla 37 que demuestra un coeficiente de correlación de 0.722, por lo que pude determinar una correlación positiva considerable rechazándose la hipótesis nula. Por lo que se considera que estos resultados tienen relación con lo



expuesto por Ribbeck (2014), que señala que las empresas deben realizar un adecuado análisis e interpretación de los estados financieros, por lo que deben evitar contar con información desactualizada, por lo cual se requiere establecer controles que permitan planificar sus futuras inversiones de tal manera que pueda resolver problemas de iliquidez y rentabilidad.

3. Para la hipótesis específica N°02 se establece el control de activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018; en el cual se detalla la tabla 37 que muestra un coeficiente de correlación de 0.792 lo que significa una determinar una correlación positiva considerable, mediante este resultado se rechaza la hipótesis nula. Por tanto, se concuerda con lo mencionado por Ruiz y Corre (2014) que establece que una supervisión eficiente de los activos fijos permite obtener información. Asimismo, indica Manchego (2016) que la información establecida en los estados financieros permitirá tomar decisiones más certeras para el manejo óptimo de las finanzas y nuevas inversiones en proyectos enfocados a mejorar la calidad de sus servicios.
4. Por último la hipótesis específica N°03 señala que la efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018; el cual se detalla la tabla 38 donde muestra un coeficiente de correlación de 0.618 con lo que se afirma contar con una correlación positiva media y se rechaza la hipótesis nula. Por consiguiente, se encuentra relación con Robayo (2016) que concluye que la información financiera facilita al usuario la lectura de los estados financieros con lo que podrá determinar acciones a tomar en sus procesos administrativos, uso de tecnología, manejo de sus recursos para conseguir la competitividad de la empresa.

# **CAPÍTULO V: CONCLUSIONES**

*Conclusiones*

1. La hipótesis general es aceptada y resultó tener un nivel de correlación considerable; por lo que se determina la relación del control de activos fijos y la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018; debido a que el monitoreo de estos bienes permitirá proporcionar información acerca de la gestión de estos bienes con el fin de obtener mejores resultados económicos.
2. La siguiente hipótesis específica N°01 ha sido validada y resultó tener un nivel de correlación considerable con el cual se determina la relación del control de activos fijos y el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018; porque se requiere información real de estado de los activos fijos que se verá reflejada en este estado financiero con el que se podrá realizar proyecciones de inversión y financiamiento.
3. La hipótesis específica N°02 es aceptada y resultó tener un nivel de correlación considerable con el cual se determina la relacionan del control de los activos fijos y la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018; se llega a esta conclusión porque los activos fijos requieren de seguimiento que permita tomar decisiones de mantenimiento, mejoras o ser reemplazadas con la finalidad de evitar problemas en la producción.
4. Por último la hipótesis específica N°03 es aceptada y su nivel de correlación es media por lo que se determina que la efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, 2018; se lleva a esa conclusión porque la empresa será considerada eficiente y eficaz si reduce el uso de sus recursos y el tiempo de entrega de sus productos, por lo que requiere de información de las condiciones en las que se encuentra y desarrolla un activo fijo.

# **CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES**

*Recomendaciones*

1. Se recomienda a las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra establecer un manual de procedimientos para comprar, ubicar, retirar y/o vender el activo fijo; en el cual se defina quienes serían los encargados, como se identificará el bien, la manera en cómo será registro, establecer solicitudes sobre el movimiento del bien, verificación del estado del bien y si se utilizará un software para su control con el fin de mantener información actualizada.
2. Se recomienda a las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra contar con un registro actualizado que permita la fácil identificación del bien mediante número de serie o placa, modelo o marcas para que proporcione información del valor de cada adquisición, mejora, retiro, depreciación y/o pérdidas; esta información será tomada en cuenta para futuras inversiones y elección de financiamiento.
3. Se recomienda a las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra realizar la toma de un inventario físico semestral con el que pueda constatar la existencia y estado del activo fijo con el fin de establecer un cronograma de mantenimiento para mantener el funcionamiento óptimo del bien o largar su tiempo de funcionamiento y para corroborar la información detallada en los registros o estados financieros la cual será útil para la toma de decisiones.
4. Se recomienda a las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra establecer estrategias para lograr la efectividad de los activos fijos y monitorear sus avances considerando la información financiera, asimismo para considerar un cambio o mejoramiento de acciones con el fin de reducir el uso de sus recursos y el tiempo de entrega de sus productos.

# **CAPÍTULO VII: REFERENCIAS**

*Referencias*

- Aguiar, M. (mayo, 2015). La importancia de una adecuada gestión de activos fijos en su negocio. *Revista EY*. Recuperado de [https://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/Adecuada\\_gestion\\_Activos\\_Fijos/\\$FILE/Adecuada\\_gestion\\_activos\\_fijos.pdf](https://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/Adecuada_gestion_Activos_Fijos/$FILE/Adecuada_gestion_activos_fijos.pdf)
- Andrade, D. (2015). *Implicancia del Control Interno de los Activos Fijos en los Resultados Económicos y Financieros de la Empresa Hotel Libertador Trujillo, año 2013*. (Tesis de pregrado). Recuperado de [http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/2109/andradevargas\\_dalin.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/2109/andradevargas_dalin.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Artaza, A. (2017). Gestión de riesgos financieros y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector bancario, distrito de San Isidro [ilustración]. Universidad Cesar Vallejo, Lima
- Bahamonde, M. (7 de enero de 2018). El valor histórico de los Activos Netos como base imponible del ITAN. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://blog.pucp.edu.pe/blog/merybahamonde/2018/01/07/el-valor-historico-de-los-activos-netos-como-base-imponible-del-itan/7>
- Biblioteca Duoc. (20 de junio de 2018). Diferencia entre la Investigación Básica y la Aplicada. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://www.duoc.cl/biblioteca/crai/diferencia-entre-la-investigacion-basica-y-la-aplicada>
- Bueno, S. (2017). *Propuesta de mejora en la gestión de inventario del activo fijo para el incremento de recursos estratégicos del Hospital III Goyeneche*. (Tesis de pregrado). Recuperado de <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/4417/IIbutusk.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Calzada, H. (5 de octubre de 2017). Análisis e Interpretación de los Estados Financieros. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <https://www.rankia.mx/blog/como-comenzar-invertir-bolsa/3701702-analisis-interpretacion-estados-financieros>

Chávez, I. (2016). *Propuesta de implementación de un Sistema de Control de Activos Fijos para contribuir con la gestión financiera de la empresa ECOINDUSTRIAS EL INKA SAC.* (Tesis pregrado). Recuperado de [http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/4831/chavezmedina\\_ingrid.PDF?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/4831/chavezmedina_ingrid.PDF?sequence=1&isAllowed=y)

Colindres, M. (2015). *Política de activos fijos.* Recuperado de <http://export.com.gt/wp-content/uploads/2015/11/CT-PL-003-Politica-de-Activos-Fijos-V1.pdf>

Coronel, C. y Morán, M. (2016). *Diseño de manual de control interno en el área de activos fijos de una empresa de telecomunicaciones fijo.* (Tesis de pregrado). Recuperada de <http://repositorio.ucsg.edu.ec/bitstream/3317/6900/1/T-UCSG-PRE-ECO-CICA-241.pdf>

Da Silva, K. (11 de agosto de 2018). La tres partes de un estado de flujo de efectivo. [Mensaje de un blog]. Recuperado de <https://www.cuidatudinero.com/las-tres-partes-de-un-estado-de-flujo-de-efectivo-13596.html>

Economía simple. (2016). Efectividad. Consultado en <https://www.economiasimple.net/glosario/efectividad>

Effio P., F. (2017). *Todo sobre activo fijo, inmueble, maquinaria y equipo.* Recuperado de [http://aempresarial.com/web/adicionales/files-lv/pdf/2017\\_cont\\_07\\_todo\\_sobre\\_activos.pdf](http://aempresarial.com/web/adicionales/files-lv/pdf/2017_cont_07_todo_sobre_activos.pdf)

Exportaciones de confecciones a EE.UU. crecieron 4.3% en los tres últimos años. (12 de abril de 2018). *Gestión*, párr.1. Recuperado de <https://gestion.pe/economia/exportaciones-confecciones-ee-uu-crecieron-4-3-ultimos-tres-anos-231341>



Falcón, B. (1 enero de 2017). Depreciación contable y tributaria. [Mensaje de un blog]. Recuperado de <http://blog.pucp.edu.pe/blog/contribuyente/2017/01/31/depreciacion-contable-y-tributaria/>

FUSO. (2 de julio de 2018). Diferencias entre un mantenimiento correctivo y preventivo para camiones. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <https://www.fuso.com.pe/blog/diferencias-mantenimiento-correctivo-preventivo-camiones/>

GeoEnciclopedia. (2018). Población. En Diccionario en línea. Consultado en <https://www.geoenciclopedia.com/poblacion/>

Gutiérrez, L. (4 de julio de 2017). ¿Cómo leer o interpretar los estados financieros? [Mensaje de un blog]. Recuperado de <https://www.cashflow.com.do/blog/como-leer-o-interpretar-los-estados-financieros/#sthash.6oXON872.dpbs>

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. (6ta. Ed.). México: McGraw-Hill Interamericana.

ITC (s.f.) *Lista de los exportadores para el producto seleccionado*. Recuperado de <http://www.intracen.org/itc/analisis-mercados/estadisticas-exportaciones-producto-pais/>

Keythman, B. (2018). ¿Qué es una mejora en contabilidad? [Mensaje en un blog]. Recuperado de <https://pyme.lavoztx.com/qu-es-una-mejora-en-contabilidad-13083.html>

Mamani, J. (julio, 2015). Baja de activos fijos: aplicación de la NIC 16. *Actualidad Empresarial* (330). Recuperado de [http://aempresarial.com/web/revitem/5\\_17884\\_98636.pdf](http://aempresarial.com/web/revitem/5_17884_98636.pdf)

Manchego, B. (2016). *Análisis financiero y la toma de decisiones en la empresa CLINICA PROMEDIC S.CIVIL.R.L, Tacna, periodo 2011-2013*. (Tesis de

- pregrado). Recuperado de <http://repositorio.upt.edu.pe/bitstream/UPT/70/1/manchego-nina-terry.pdf>
- Martínez, Y. (18 de mayo de 2014). Habilidad para la toma de decisiones. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <https://www.eoi.es/blogs/mintecon/2014/05/18/habilidad-para-la-toma-de-decisiones/>
- Marqués A., J. (s.f.). *La información financiera prospectiva y su análisis: El auditor ante un horizonte de incertidumbre*. Recuperado de <http://biblioteca.ucm.es/tesis/19972000/S/2/S2028201.pdf>
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2018). *Normas Internacionales de contabilidad-NIC Versión 2018*. Recuperado de <https://www.mef.gob.pe/es/consejo-normativo-de-contabilidad/nics>
- Monarrez, I. (20 de abril de 2016). Tipos de mantenimiento y su importancia. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://blogseguridadindustrial.com/tipos-mantenimiento-importancia/>
- Montano, J. (25 de abril de 2018). Diseño no experimental: diseños, características, tipos y ejemplos. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <https://www.lifeder.com/investigacion-no-experimental/>
- Noguera, N. (2014). Implementación, valuación de la propiedad, planta y equipo mediante NIIF plenas (NIC 16) y sección 17 de NIIF para PYMES (Tesis pregrado). Recuperada de <https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/12857/IMPLEMENTACION,%20VALUACIÓN%20DE%20LA%20PROPIEDAD,%20PLANTA.pdf?sequence=1>
- Osorio, H. (2013). *Control interno en el área de activos fijos de una federación deportiva nacional*. (Tesis de licenciatura). Recuperada de [http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/03/03\\_4414.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/03/03_4414.pdf)

Posada, C. (mayo, 2017). Dumping chino sigue relegando al sector textil peruano. *Instituto de Investigación y Desarrollo del Comercio Exterior Cámara de Comercio de Lima*. Recuperado de [https://www.cameralima.org.pe/repositorioaps/0/0/par/posada\\_774/dumping-chino-sigue-relegando-al-sector-textil-peruano.pdf](https://www.cameralima.org.pe/repositorioaps/0/0/par/posada_774/dumping-chino-sigue-relegando-al-sector-textil-peruano.pdf)

Press Consulting. (14 de setiembre de 2016). Fuentes de financiamiento empresarial a largo plazo. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <https://www.esan.edu.pe/apuntes-empresariales/2016/09/fuentes-de-financiamiento-empresarial-a-largo-plazo/>

Recavarren, F. (2014). *Impacto de las Normas Internacionales de Información Financiera en el desarrollo de las grandes empresas familiares del Perú*. (Tesis de doctorado). Recuperado de [http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1121/1/recavarr-en\\_r.pdf](http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1121/1/recavarr-en_r.pdf)

Ribbeck, C. (2014). *Análisis e interpretación de estados financieros: herramienta clave para la toma de decisiones en las empresas de la industria metalmecánica del distrito de Ate Vitarte, 2013*. (Tesis de pregrado). Recuperado de [http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1112/1/ribbeck\\_gcg.pdf](http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1112/1/ribbeck_gcg.pdf)

Robayo, L. (2016). *Impacto financiero de las Normas Internacionales de Contabilidad NIIF en el Patrimonio de las PYMES de Cali*. (Tesis de Maestría). Recuperado de [https://repository.unilibre.edu.co/bitstream/handle/10901/10306/RobayoRobayo\\_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unilibre.edu.co/bitstream/handle/10901/10306/RobayoRobayo_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Roldán, P. (Ed). (2017). Análisis Financiero. Consultado en <https://economipedia.com/definiciones/analisis-financiero.html>

Román F., J. (2017). *Estados financieros básicos 2017: Proceso de elaboración y reexpresión*. México: EDITORIAL ISEF.

Ruiz, A. y Corre, A. (2014). *Propuesta de mejoramiento en el procedimiento de control, manejo y custodia de activos fijos de la empresa CERDOS DEL VALLE S.A.* (Tesis de pregrado). Recuperado de <https://red.uao.edu.co/bitstream/10614/5798/1/T03893.pdf>

Sánchez, L. (2 de diciembre de 2014). Como se contabiliza la provisión por desmantelamiento y retiro. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://aseduco.com/blog1/2014/12/02/como-se-contabiliza-la-provision-por-desmantelamiento-y-retiro/>

Sinisterra V., G. (2015). *Contabilidad de costos*. Bogotá: Ecoe Ediciones.

SUNAT. (Diciembre, 2007). Resolución de Superintendencia N°234-2006/SUNAT. Recuperado de <http://www.sunat.gob.pe/legislacion/superin/2006/234.htm>

Tanaka N., G. (2015). *Contabilidad y análisis financiero: un enfoque para el Perú*. Lima: Fondo Editorial Pontificia Universidad Católica del Perú.

Triveño, G. (20 de octubre de 2017). A propósito del sector textil confecciones. Diario Gestión. Recuperado de <https://gestion.pe/blog/prosperoperu/2017/10/a-proposito-del-sector-textil-confecciones.html?ref=gesr>

Torres, M. (20 de marzo de 2017). Pérdidas Extraordinarias-Gasto Tributario. Noticiero contable. Recuperado de <https://www.noticierocontable.com/perdidas-extraordinarias/>

TUO Ley del Impuesto a la Renta. (2004). Lima: EDIGRABER S.A.C.

Vigo, R. (2016). Caracterización en la falta de calidad del análisis financiero y su incidencia en la toma de decisiones de la empresa IMPORT VET SAC del rubro veterinaria, Magdalena del mar 2015. (Tesis pregrado). Recuperado de [http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1107/AN%c3%81LISIS\\_FINANCIERO\\_TOMA\\_DE\\_DECISIONES\\_VIGO\\_CHACON\\_ROUSE\\_ARLEYN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1107/AN%c3%81LISIS_FINANCIERO_TOMA_DE_DECISIONES_VIGO_CHACON_ROUSE_ARLEYN.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Vilcara, P. (26 de febrero de 2018). El costo de Oportunidad de Capital y el valor actual neto. [Mensaje en un blog]. Recuperado de <https://www.gestiopolis.com/costo-oportunidad-capital-cok-valor-actual-neto-van/>

# **CAPÍTULO VIII: ANEXOS**

## Anexo 1. Matriz de consistencia

## CONTROL DE LOS ACTIVOS FIJOS Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE LAS EMPRESAS DE CONFECCIONES DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, AÑO 2018

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
¿Cómo el control de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?	Determinar como el control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	El control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	CONTROL DE LOS ACTIVOS FIJOS	Adquisición de activos fijos	1. NIVEL DE ESTUDIO La investigación es nivel descriptivo-correlacional, puesto que permite encontrar la relación existente entre las variables. 2. DISEÑO DE ESTUDIO El diseño de estudio es no experimental porque no se crea ninguna situación y no se manipularán las variables. 3. POBLACIÓN La población objeto de estudio lo conforman 43 trabajadores del área de contabilidad de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra.
				Ubicación y condiciones	
				Desmantelamiento y retiro	
				Desgaste físico	
				Obsolescencia técnica o comercial	
				Insuficiencia	
				Mantenimiento de maquinarias y equipos	
				Valor histórico	
Depreciación					
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICOS			
¿Cómo el control de los activos fijos se relaciona con el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?	Determinar como el control de los activos fijos se relaciona el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	El control de los activos fijos se relaciona con el Estado de Flujo de Efectivo de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	INFORMACIÓN FINANCIERA	Autofinanciamiento	4. MUESTRA Se consideró 38 trabajadores del área contable.
				Financiamiento de accionistas	
¿Cómo el control de los activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?	Determinar como el control de los activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	El control de los activos fijos se relaciona con la toma de decisiones de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	INFORMACIÓN FINANCIERA	Financiamiento de terceros	5. TÉCNICA La técnica para recopilar los datos es la encuesta.
				Información fiable	
				Análisis Financiero	
¿Cómo la efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018?	Determinar como la efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	La efectividad de los activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra 2018.	INFORMACIÓN FINANCIERA	Interpretación de resultados	6. INSTRUMENTO El instrumento que se va a emplear es el cuestionario con 18 preguntas.
				Actividades de operación	
				Actividades de inversión	
				Actividades de financiación	

## Anexo 2. Instrumento-Cuestionario

## Variable 1: Control de los activos fijos

Dimensiones	indicadores	ítems	Niveles o rangos
Costos	Adquisición	La adquisición de activos fijos es un componente de los activos fijos.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
	Ubicación y condiciones	Los costos de ubicación y condiciones forman parte de los costos de los activos fijos según la NIC16.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
	Desmantelamiento y retiro	Los costos de desmantelamiento y retiro son reconocidos como costos de los activos fijos según la NIC 16.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
Efectividad	Desgaste físico	El desgaste físico es monitoreado permite la efectividad del proceso productivo.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
	Obsolescencia técnica o comercial	La obsolescencia técnica o comercial de los activos fijos es controlada para evitar minimizar la efectividad de la producción.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
	Insuficiencia	La insuficiencia de los activos fijos no controlados impide la efectividad de producción.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
	Mantenimiento de maquinarias y equipos	El mantenimiento de maquinarias y equipos es parte de las actividades implementadas en el control de sus activos fijos.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
Registro de detalle	Valor histórico	El valor histórico es utilizado para controlar el cálculo de la depreciación de sus activos fijos.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre



	Depreciación	La depreciación de cada activo es determinado mediante el control de los activos fijos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>
--	--------------	---	--

**Variable 2: Información financiera**

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Fuentes de financiamiento	Autofinanciamiento	El autofinanciamiento es una fuente de financiamiento interna que se ve reflejada en la información financiera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>
	Financiamiento de accionistas	El financiamiento de accionistas es una fuente de financiamiento que forma parte de la información financiera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>
	Financiamiento de terceros	El financiamiento de terceros es una fuente de financiamiento externa que se ve reflejada en la información financiera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>
Toma de decisiones	Información fiable	La información fiable permite la elaboración de la información financiera para la toma de decisiones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>
	Análisis financiero	El análisis financiero permite establecer la información financiera para la toma de decisiones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>
	Interpretación de resultados	La interpretación de los resultados establece la información financiera que es utilizada para como base para la toma de decisiones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>
Estado de Flujo de Efectivo	Actividades de operación	Las actividades de operación forman parte de la información financiera del Estado de Flujo de Efectivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nunca</li> <li>b. Casi nunca</li> <li>c. Algunas veces</li> <li>d. Casi siempre</li> <li>e. Siempre</li> </ul>

	Actividades de Inversión	Las actividades de inversión forman parte de la información financiera del Estado de Flujo de Efectivo.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre
	Actividades de Financiación	Las actividades de financiación son determinadas mediante la información financiera de la empresa.	a. Nunca b. Casi nunca c. Algunas veces d. Casi siempre e. Siempre

Fuente: Elaboración propia

## Anexo 3. Validación de instrumentos por expertos

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable     Aplicable después de corregir     No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: GARCIA COSPEDES RICARDO

DNI: 01394099

Especialidad del validador: DOCTOR EN ADMINISTRACIÓN

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

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

19 de 10 del 2018

  
Firma del Experto Informante.

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hay Suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable     Aplicable después de corregir     No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: Ibarr Fretell, Walter

DNI: 06098355

Especialidad del validador: Dr. contabilidad

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

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

19 de 10 del 2018

  
Firma del Experto Informante.

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

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

Apellidos y nombres del juez validador: Díaz Díaz Donato

DNI: 08467350

Especialidad del validador: Substitución

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

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

\_\_\_\_\_.23. de \_\_\_\_\_.10. del 2018

  
-----  
Firma del Experto Informante.

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

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

Apellidos y nombres del juez validador: ORIHUELA RIOS, NATIVIDAD

DNI: 07902319

Especialidad del validador: Contador Público - MBA

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

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

\_\_\_\_\_.23. de \_\_\_\_\_.10. del 2018

  
-----  
Firma del Experto Informante.

## Anexo 4. Carta a la Municipalidad- Población

"AÑO DEL DIALOGO Y LA RECONCILIACION NACIONAL"



**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUENTE PIEDRA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO**  
**SUB GERENCIA DE DESARROLLO EMPRESARIAL Y COMERCIAL**

Puente Piedra, 30 de Junio del 2018

**CARTA N° 579 - 2018- SGDEC/ GDE/MDPP**

Señora: **VIRGINIA VICENTE PANDURO**  
CALLE 17 MZ D LT 6 URB. PRO LIMA – LOS OLIVOS

**Presente.-****Expediente. N° 21580 - 2018**

Estimada administrada:

Me es grato dirigirme a usted con la finalidad de manifestarle que se ha tomado conocimiento su escrito por medio del cual solicita búsqueda de información sobre empresas relacionadas con TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR que hay en el distrito, solicitado con el expediente de referencia, se adjunta la lista en el anexo (1).

Agradeciendo la atención y estando seguros de su comprensión, me despido de usted reiterando mi aprecio y estima personal.

Atentamente,

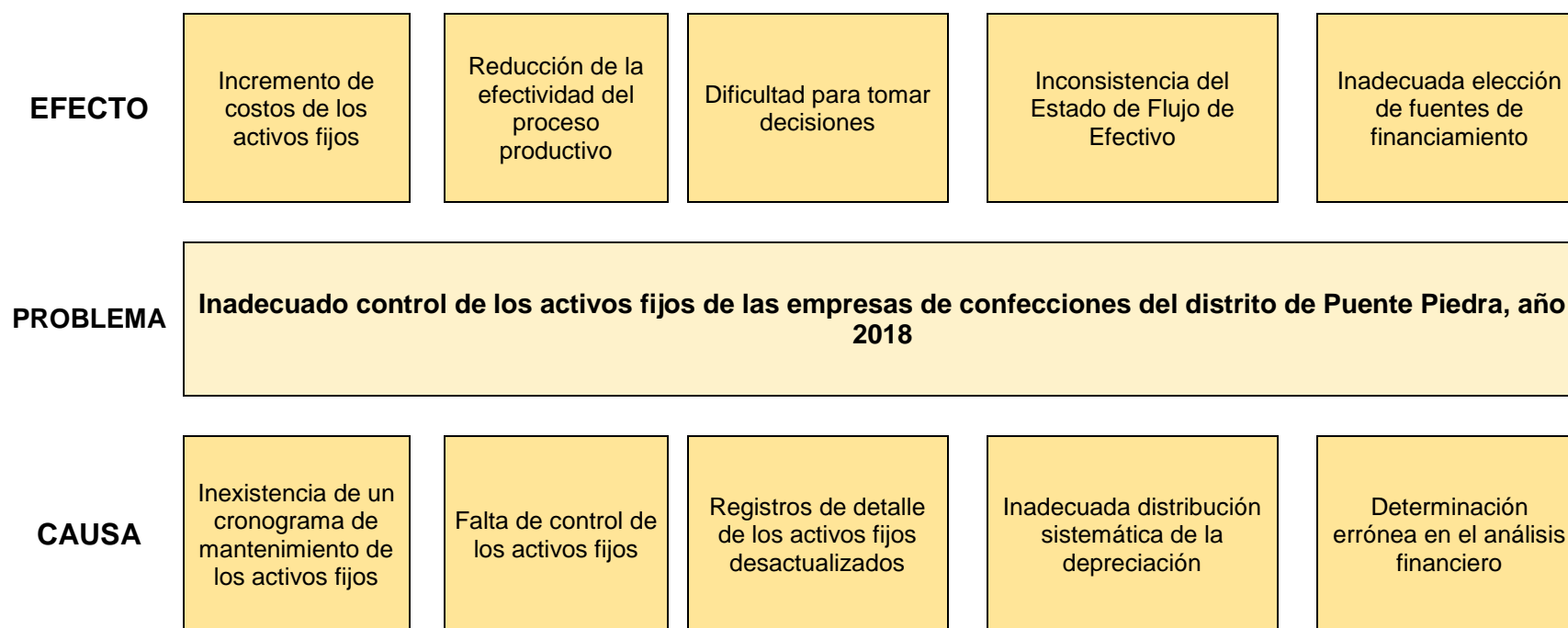
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUENTE PIEDRA  
SUBGERENCIA DE DESARROLLO EMPRESARIAL Y COMERCIAL  
LIC. POLANIA CARLOS SANCHEZ  
SUBGERENTE

ANEXO N°01

RAZON SOCIAL O NOMBRE	GIRO	DIRECCION
PERU FASHIONS SAC	CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR PARA EXPORTACION	LOTIZACION INDUSTRIAL LAS VEGAS MZ"E" LT.08 Y 09
INVERSIONES WILKI SAC	FABRICAION DE PRENDAS DE VESTIR	URBANIZACION SANTA BARBARAZDA ETAPA MZ"E" LT.07
TEXTILES W.POMA S.A.C.	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	1ERO DE MAYO MZ "C1" LT 22 Y 23
LEANDRO CAMPOS AMILTON TOLOMEA	TALLER DE CONSTRUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	CA. LOS JAZMINES MZ"D" LT-21 AA.VV. VILLA LAS FLORES
ZR IMTET SAC	TALLER DE CONFECCION Y VENTA DE PRENDAS DE VESTIR "TIENDA SR"	AV. SAENZ PEÑA Nº 316
CELIZ CUEVA HELI	TALLER DE CONFECCIONES DE PRENDAS DE VESTIR "MAHE"	LAS VIÑAS DEL NORTE 1ERA. ETAPA MZ"B" LT-8
CREACIONES ONLY MEN S.A.C.	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	CALLE MANUEL GARAY Nº 172A
CREACIONES ZAYTOR S.A.C.	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	AV. BUENOS AIRES Nº 930 ZAPALLAL MZ. "E1" LTE. SUB. LT "6B"
GALINDO CIPRIAN ISABEL	TALLER DE CONFECCION Y VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	CALLE JUSTICIA MZ D LT 08 AA.HH LA LIBERTAD
LIBERTALIA S.A.C	VENTA DE PRESDAS DE VESTIR	AV. PUENTE PIEDRA SUR Nº 443 INTERIOR 25
TAPIA CRISANTO NELLY LUISA	ALQUILER DE PRENDAS DE VESTIR, CALZADO Y DE MUEBLES	RICARDO PALMA Num. 112 CERCADO
INVERSIONES TEXTILES BANIA S.A.C.	CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR PARA DAMAS	ASOC. PROP. VILLA MARGARITA I Y II ETAPA Mz. L Lt. 7
CORPORACION COMERCIALIZADORA CONFECCIONES GENERALES E.I.R.L	CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR EN GENERAL	URB. LOT.LAS VEGAS 1RA. ETAPA Mz. I Lt. 5A
ESPIRITU QUIÑONEZ ALDO	CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR(CASCOS Y GUANTES).	URB ALAMEDA DEL NORTE Mz. G1 Lt. 12,
COX MONTOYA PEDRO	CONFECCIONES DE PRENDAS DE VESTIR INDUSTRIAL CASCOS Y GUANTES	ASOC. PROP. LA ALAMEDA DEL NORTE MZ B2 LT 2
CREATEX CINDY E.I.R.L.	TALLER DE CONFECCIONES DE PRENDAS DE VESTIR	AA.VV. EL HARAS DE CHILLON MZ 5 LT 10
COMERCIALIZADORA CONFECCIONES Y REPRESENTACIONES BMC	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	LOTIZA LAS VEGAS Mz. I Lt. 05A
TEXTILES CAMONES S.A.	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	AV. SANTA JOSEFINA Nº 505 (1ER Y 2DO PISO)
TAFUR BECERRA JAMES	TALLER DE CONFECCIONES DE PRENDAS DE VESTIR	AA.VV. JARDINES DE SHANGRILA MZ B LT 45
DEL RIO CONTRERAS SHADIA VALERY	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	AV. PUENTE PIEDRA Nº 288
TELLO CHAVEZ CLEBER WILFREDO	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLEROS	AV. PUENTE PIEDRA Nº 380
DAZA GARCIA GODOFREDO	CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR PARA DAMAS	AV. LOS OLIVOS MZ N1 LT 35 COOP. LA ENSENADA
COMERCIALIZADORA DUEÑAS E.I.R.L.	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	LOTIZACION SOLEDAD MZ B LT 07
PONCE QUEDENA KHAREM JANNETTE	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	AA.VV. MICAELA BASTIDAS MZ B2 LT 18
PATRICIA ISABEL SILVA RIVERA	CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA BEBES Y NIÑOS	ASOC LA CAPITANA MZ. A LT. 14A AA
AMERICA ARMAS CHAVEZ DE RODRIGUEZ	CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA DAMAS	AV. SAN JUAN Nº 448-A-AA-LA GRAMA
ROMERO CUEVA SONIA ELIZABETH	TALLER DE CONFECCION Y VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. B LT. 02 - ASOC. DE POB. MICAELA BASTIDAS
CORPORACION GREGORY BEST SEVICES S.A.C.	CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR PARA DAMAS	MZ. C LT. 17 - AA. SEÑOR DE LA SOLEDAD
TEXTILES CAMONES S.A.	FABRICA DE TELAS Y CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	AV. SANTA JOSEFINA Nº527
RICHARD FREDDY CRUZ MOGOLLON	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	AV. LA VICTORIA Nº248
ANITA SORIA CORDOVA	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. A LT. 18 ASOC. DE VIV. LA FLORESTA
DOLYBETH PEREZ MONTERREY	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. B LT. 22 PROG. DE VIV. RESIDENCIAL SAN LORENZO
MICHEL ROMERO ROMERO	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	ASOC. DE VIV. JARDINES DE CHILLON MZ. K-2 LT. 32
NEGOCIOS FABRIZIO E.I.R.L.	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLEROS	AV. PUENTE PIEDRA Nº288
ALI'S VOGUE TEXTILES E.I.R.L.	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. A LT. 15 AA. VV. LAS ESMERALDAS DEL NORTE
JORGE EDUARDO HUAMAN MENDOZA	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. G LT. 10 - 2DO PISO - AA. VV. LOS FRUTALES DEL NORTE
MIRIAM EDITH JARA MASIAS	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. I LT. 7 ASOC. VILLA MARGARITA
CORPORACION WAMA S.A.C.	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	PASAJE JORGE CHAVEZ Nº138
CORPORACION VOLKER E.I.R.L.	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. A LT. 06 AA. VV. SANTA ISABEL DE HUARAZ
CORPORACION VOLKER E.I.R.L.	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	MZ. A LT. 06 AA. VV. LOS EUCALIPTOS
FEBORD E.I.R.L.	TALLER DE CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR	SECTOR ZAPALLAL MZ. M LT. 187-A AV. COPACABANA
PERU FASHIONS S.A.C.	CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR PARA EXPORTACION	MZ. E LT. 8-9 LOTIZACION LAS VEGAS
CORPORACION WAMA S.A.C.	VENTA DE PRENDAS DE VESTIR	PASAJE JORGE CHAVEZ Nº138



## Anexo 5. Árbol de problemas

**ÁRBOL DE PROBLEMAS****CONTROL DE LOS ACTIVOS FIJOS Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE LAS EMPRESAS DE CONFECCIONES DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, AÑO 2018**

 <b>UCV</b> UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	<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, **ALVAREZ LOPEZ ALBERTO**, docente de la Facultad DE CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo **SEDE LIMA NORTE**, revisor(a) de la tesis titulada

**“CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DE LAS EMPRESAS DE CONFECCIONES DEL DISTRITO DE PUENTE PIEDRA, AÑO 2018”** de la estudiante **VICENTE PANDURO VIRGINIA**, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 28 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

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

Los olivos, diciembre del 2018



Firma

ALVAREZ LOPEZ ALBERTO

DNI: 10690346

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



Feedback Studio - Gmail  
 https://ev.turnitin.com/app/carta/en\_us/?u=1075067338&o=1048902052&student\_user=1&lang=en\_us&s=

feedback studio Virginia Vicente Panduro | control de activos fijos y la información financiera



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

<sup>2</sup> FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**PROYECTO DE TESIS**

"Control de los activos fijos y la información financiera de <sup>1</sup> las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018"

**Match Overview**

28%

Currently viewing standard sources

View English Sources (Beta)

Matches

1	repositorio.ucv.edu.pe <small>Internet Source</small>	11% >
2	Submitted to Universid... <small>Student Paper</small>	8% >
3	dspace.unitru.edu.pe <small>Internet Source</small>	1% >
4	Submitted to Universid... <small>Student Paper</small>	<1% >
5	repositorio.ucsg.edu.ec <small>Internet Source</small>	<1% >
6	Submitted to Universid... <small>Student Paper</small>	<1% >
7	www.scribd.com <small>Internet Source</small>	<1% >
8	repositorio.uwiener.ed... <small>Internet Source</small>	<1% >
9	tesis.ucsm.edu.pe <small>Internet Source</small>	<1% >

Page: 1 of 113 Word Count: 17988

Text-only Report | High Resolution On 12:16 a.m. 10/12/2018



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

## FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

### 1. DATOS PERSONALES

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

..... Vicente Panduro Virginia .....  
D.N.I. : ..... 75932520 .....  
Domicilio : ..... Calle 1712 D.H.6. Urb. Proxima Los Olivos .....  
Teléfono : Fijo : ..... Móvil : 959800248 .....  
E-mail : ..... virginia.vicente.p@gmail.com .....

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Pregrado

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

Tesis de Post Grado

Maestría

Doctorado

Grado : .....  
Mención : .....

### 3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

..... Vicente Panduro Virginia .....  
.....  
.....

Título de la tesis:

..... Control de activos fijos y la información financiera .....  
..... de las empresas de confección del distrito de Puente Piedra 2018 .....

Año de publicación : ..... 2018 - 11 .....

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

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

Firma :  .....

Fecha : ..... 10-05-2019 .....



# UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA LA ENCARGADA DE INVESTIGACIÓN DE

Escuela de Ciencias Empresariales

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Virginia Vicente Panduro

INFORME TITULADO:

Control de activos fijos y la información financiera  
de las empresas de confección del distrito de  
Quevedo Piedra, 2018

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Contador Público

SUSTENTADO EN FECHA: 11 diciembre 2018

NOTA O MENCIÓN: 14



[Firma]  
FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACION