



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**“Apalancamiento Financiero y su incidencia en la Liquidez de las empresas textiles de
Puente Piedra, periodo 2018”**

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

AUTOR:

Br.VELASQUEZ ASCENCIO, Jaquely Katia (ORCID: 0000-0002-0297-3856)

ASESOR:

DR. CPC. GARCÍA CESPEDES, Ricardo Gilberto (ORCID: 0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA - PERÚ

2019

La presente tesis está dedicada a mis padres, a toda mi familia y a las personas especiales por su apoyo incondicional a lo largo de toda mi carrera universitaria y a lo largo de toda mi vida.

En primer lugar, agradezco a Dios por estar siempre conmigo y a mis padres que me motivaron a seguir adelante y no rendirme nunca.

ÍNDICE GENERAL

Página de jurado	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento	iv
Declaración de autenticidad.....	v
Presentación.....	vi
Resumen	vii
Abstract.....	viii
No se encontraron entradas de tabla de contenido.	
Anexo N° 1. <i>Matriz de consistencia</i>	
Anexo N° 3. <i>Instrumento de recolección de datos</i>	
Anexo N° 4. <i>Validez del instrumento de expertos</i>	
Anexo N° 5. <i>Validez del instrumento de expertos</i>	
Anexo N° 6. <i>Validez del instrumento de expertos</i>	
Anexo N° 13. <i>Solicitud municipalidad para población</i>	

Resumen

El presente trabajo de investigación, tiene por objetivo Determinar de qué manera el Apalancamiento Financiero se relaciona con la Liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018. La importancia del estudio radica en la necesidad que existe en las industrias de confirmar que el Apalancamiento Financiero si tiene relación con la Liquidez en las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018. La unidad de negocio tiene tales problemas principalmente por la provisión de crédito a industrias comerciales, que representan debilidades y el principal motivo de problemas de liquidez, pues muchas de ellas quieren convertir sus bienes en efectivo para suplir su escasez de obligaciones a plazo. Al mismo tiempo, el sector financiero carece de motivación para convertir estas ventas en recursos financieros líquidos, lo que provoca que los proveedores incurran en incumplimiento.

La investigación es descriptiva-explicativa, el diseño de la investigación es no experimental porque no manipulamos las variables, con una población en las 4 industrias textiles que tomamos como muestra, dicha muestra está compuesta por 44 personas del área Contable, Administrativo, RRHH, Logística. La tecnología utilizada es la encuesta, y la herramienta es ordinal, es decir, un cuestionario de elaboración propia, adecuado para industrias textiles. Para la validez del documento se adopta el estándar de juicio de expertos, utilicé la prueba de chi-cuadrado para verificar la hipótesis.

En la presente investigación se llegó a la conclusión que el Apalancamiento Financiero si tiene relación con la Liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

Abstract

The objective of this research work is to determine how financial leverage relates to the liquidity of textile companies in Puente Piedra, 2018. The importance of the study lies in the need that exists in companies to confirm that leverage Financial if it is related to Liquidity in the textile companies of Puente Piedra, period 2018.

This business sector manifests this type of problems mainly due to the sales granted to the credit in favor of commercial companies that represent a weakness and main cause for which they manifest liquidity problems since many of them expect to convert their merchandise into cash to meet their short-term obligations, meanwhile the lack of dynamics in the financial area to convert these sales into liquid financial resources causes delinquency with their suppliers.

The research is descriptive-explanatory, the design of the research is non-experimental because we do not manipulate the variables, with a population in the 4 textile companies that we take as sample, this sample is composed of 44 people from the Accounting, Administrative, HR, Logistics area. The technique used is the survey and the instrument is ordinal which will be the questionnaire that is self-developed, the questionnaire was applied to textile companies. For the validity of the instruments, the criterion of expert judgments was us; the verification of the hypothesis made with the Chi-square test.ed

In the present investigation it was concluded that the Financial Leverage if it is related to the Liquidity of the textile companies of Puente Piedra, period 2018.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática

En las industrias textiles existen ciertos problemas ya que estas se financian para obtener mayor liquidez, obteniendo préstamos bancarios que generan ingresos que son buenos para que las industrias puedan obtener mayores inversiones.

Por ello se dice que en todas las industrias textiles surgen problemas de liquidez ya que no se tiene una buena proyección a largo plazo y esto hace a que se tome otras medidas lo cual conlleva a poder endeudarse posteriormente.

En todas las industrias textiles lo que se refleja mayormente es el incumplimiento que tienen los clientes ya que se les programan sus letras de 90 a 120 días, donde por falta de seguimiento surge una cobranza retrasada, por esa razón se tiene que brindar créditos analizando el historial que tiene cada cliente referente a sus pagos con otras industrias, por otro lado se debe contar con una persona financista que maneje las cuentas bancarias para tener en positivo todas las transacciones que se realiza mediante las inversiones, para así evitar malos ratios financieros surgidos por la falta de planificación de accesorios de compras excesivas, los cuales no se utilizan en el momento y son guardados, es por ello que se debe realizar compras al contado para evitar endeudarse.

Este apalancamiento financiero se puede implementar en las industrias textiles lo cual nos llevara a tener anticipaciones con las necesidades financieras futuras.

Por ello se tiene como finalidad realizar el estudio sobre el apalancamiento financiero y su repercusión en la liquidez de las industrias de telas de Puente Piedra periodo, 2018.

1.2. *Trabajos previos*

Apaza (2015) En su investigación llamada "Apalancamiento financiero y su influencia en los estados financieros de la industria industrial de Trujillo", expreso que:

Se determina la investigación para analizar el impacto del apalancamiento financiero en los estados financieros y comprender las ventajas de una buena gestión de las entidades por parte de las industrias industriales. De esta forma, el uso correcto de la deuda es necesario para incrementar la rentabilidad del patrimonio, porque puede incrementar las ganancias, pero también incrementa el riesgo.

Alarcón y Rosales (2015) En su trabajo "Gestión Económica Financiera y su Impacto en la Rentabilidad de las Industrias", el distribuidor de SAC en la ciudad de Chiclayo, expreso que:

Para la conclusión del autor, plantear estrategias y alternativas que auxilien a la industria a aumentar la eficacia de los procesos de negocio, y al mismo tiempo incrementar su rentabilidad. Es necesario establecer objetivos de rentabilidad para el capital invertido.

Charcape & Ruiz (2016) En su investigación "Financiamiento durante 2015 y su huella en la rentabilidad de las industrias de la industria", desarrolló en la Universidad Católica de Chimbote en Los Ángeles y llegó a expresar:

El impacto en la rentabilidad antes de la financiación elige su falta de fondos. Además, también identificaron las ventajas y desventajas del financiamiento bancario.

Jumbo (2014) en la tesis "Análisis de la Rentabilidad Económica y Financiera de las Cooperativas de la Ciudad de Loja", señaló que: Se concluye una investigación no experimental, con nivel correlacional.

1.3. Teorías relacionadas al tema

1.3.1. Variable 1: Apalancamiento Financiero

1.3.1.1. Marco Teórico de Apalancamiento Financiero

Pablo y Gonzales (2015) en su libro "Teoría del Financiamiento", este nombre se adopta para apalancamiento porque tiene una condición de apalancamiento, con el propósito de pagar intereses sobre el capital de los socios. El capital de otros no excede el desempeño de la entidad. Cuanto mayor sea el crédito, mayor será el apalancamiento y, por tanto, mayor será la rentabilidad. (p.55).

Históricamente, el apalancamiento como herramienta mecánica es un gran descubrimiento, pero a su vez, en el ámbito financiero, resulta muy útil como herramienta financiera para medir el alcance de los recursos externos utilizados para mejorar activamente el resultado. Entonces existen deudas malas y buenas, las buenas te permiten usar tu apalancamiento para incrementar tus retornos, mientras que las malas incrementarán tu riesgo si estás sobreendeudado. (p.58).

Si bien esto fue así en los últimos años, en Europa se ha otorgado gran importancia al apalancamiento a través de la supresión de los préstamos hipotecarios (llamados hipotecas basura) (p.60).

1.3.1.2. Definición de Apalancamiento Financiero

Dentro del apalancamiento financiero existe una relación (UAI) y sus ganancias por acciones comunes (GPA) donde sostienen que puede definirse como un préstamo adicional al capital que se tiene. Cabe destacar que si una industria no tiene apalancamiento está siendo financiada solo por el capital de sus accionistas y en caso contrario si tuviera estará financiada por capital propio y deuda, y las utilidades que obtenga la industria van ir variando los impuestos, mientras mayor sea la deuda se obtendrá un mayor apalancamiento y la relación va ser directamente proporcional, si la utilidad obtenida por la industria en un cierto tiempo es mayor a los intereses se obtendrá un apalancamiento positivo pero si la utilidad es menor que los intereses será un apalancamiento negativo, si en la industria el pago por dividendos y los gastos por intereses son grandes cualquier cambio que se realice en la industria también van a ser grandes, donde tendrá una relación con la variación porcentual de las (UAI) (Gitman & Zutter,2016).

También, el apalancamiento financiero es un recurso complementario que es añadido al capital para financiar a la industria, pero al hacer dicha acción la industria se va endeudando, cuanto mayor sea el apalancamiento financiero mayor será su riesgo, pero el propósito del

apalancamiento financiero es generar mayor utilidad que el capital propio, para que la tasa de rendimiento sea mayor al interés que se paga obteniendo la utilidad positiva, pero si la obtención de los fondos que provienen de préstamos es insuficiente estamos frente a un apalancamiento negativo, si los préstamos obtenidos por cierto tiempo no tienen rendimiento positivo ni negativo se le considera un apalancamiento neutro (Sánchez, 2018).

En cuanto al apalancamiento se refiere, el grado indica el valor numérico prevaleciente entre la relación porcentual en la UPA frente una ligera modificación en la UAII, otra de las medidas implementadas es el endeudamiento, se ve como un aumento en el escudo fiscal. Distinguir los resultados de modelos que tienen apalancamiento financiero sobre activos biológicos y modelos que no.

1.3.1.3. Importancia del Apalancamiento Financiero

El apalancamiento comercial es muy importante tanto para principiantes como para emprendedores experimentados, porque podemos decir que es una estrategia de lucro. Además, los inversores utilizarán muy pocos fondos para mantener su posición en el mercado, reduciendo así el riesgo de sus propios fondos. Por lo tanto, cuando genera ganancias, es un indicador favorable, pero cuando muestra una posición de ganancias débil y un mayor riesgo, no lo es.

El análisis de apalancamiento es esencial para generar un impacto positivo o negativo en las ganancias. Porque, en cualquier negocio, muchas veces no es fácil obtener los recursos necesarios, por lo que brindan financiamiento para las actividades que están considerando ahora y en el futuro.

Apalancamiento Operativo

Abolacio (2015) detalla que el apalancamiento operativo son cambios en ventas sobre las (UAII) (p.25).

Donde esto indica que la corriente de ingreso es por la variación que existe dentro los costos fijos, los cuales afecta en las industrias.

Según el autor para usar el cálculo se determina de la siguiente manera:

$$\text{Apalancamiento Operativo} = [Q (P-V)] / [Q (P-V)-CF]$$

Dónde:

Q: son unidades vendidas

P: son los precios de venta unitaria

V: son los costos variables unitario

CF: son los costos fijos

Que en resumen es:

$$\text{GAO} = Q \times (P-V) / Q \times (P-V) - F1$$

Dónde:

Q: son unidades producidas o vendidas

P: son precio de ventas unitario

V: son costos variables unitarios

F1: son costos fijos operacionales

Riesgos de Apalancamiento Operativo

Según Weston (2016), el apalancamiento operativo Se define como una medida del aumento de los costos fijos y la industria no puede permitirse pagar los costos operativos debido al aumento de sus ventas, de modo que se puedan equilibrar. Porque mostrará que cuanto mayor es, mayor es el riesgo, es decir, ha alcanzado un alto nivel de apalancamiento operativo. No hay duda de que la compañía está evaluando que cuanto mayor es el riesgo operacional, mayor es el nivel de actividad asociado con el aumento esperado en las ventas y mayor es la rentabilidad. (p.45).

Los nuevos ingresos generarán nuevas relaciones con los clientes, y las estrategias descritas deben utilizarse para obtener un buen apalancamiento, de modo que la integración vertical y horizontal desencadene la expansión del mercado. De esta forma, la relación entre utilidad e ingresos operativa dependerá del costo de la capacidad instalada.

Grado de Apalancamiento Financiero

Según Besley y Brigham (2016), nos indica que el grado de apalancamiento financiero se define como el cambio porcentual de las utilidades por la acción (UPA), p.15). Por lo tanto, la variación porcentual de las utilidades es por acción.

Mediante la siguiente formula se muestra la ecuación del grado de apalancamiento financiero:

$$GAF = \frac{\text{Cambio \% de las UPA}}{\text{Cambio \% de las UAII}}$$

Cambio % de las UAII

1.3.1.5. *Clasificación del Apalancamiento Financiero*

Tamayo y Escobar (2016) mencionan que el apalancamiento financiero analiza cómo utilizar la deuda para incrementar la rentabilidad, por lo que se clasifica en:

Positivo: Cuando el ingreso del activo de la entidad sea mayor que el costo financiero, los intereses pagados por el préstamo obtenido, ocurrirá.

Negativo: es el opuesto a un resultado positivo porque no aumenta la rentabilidad.

Neutral: hace referencia donde el rendimiento de los activos y los costos financieros son iguales, es decir, no cambia la rentabilidad.

Ventajas y Desventajas del Apalancamiento Financiero

Ventajas

Dentro de las ventajas se tiene la información necesaria para determinar cómo el capital ajeno rinda al máximo.

Es decir la industria debe apalancarse, para que los accionistas no tomen otras medidas.

Los propietarios determinar que el apalancamiento es útil para crecer en utilidades y rendimientos de la industria.

Desventajas

Se debe tener en cuenta cuando se tienen alto riesgo, conlleva a que el apalancamiento sea mayor al momento de utilizarse.

Por otro lado utilizar el apalancamiento financiero para cubrir las deudas, conlleva a que los accionistas puedan vender sus propias acciones.

Si la industria realiza cambios excesivos, esto genera una quiebra en la entidad.

1.3.2. Variable 2: Liquidez

1.3.2.1. Marco Teórico de Liquidez

Según Gonzales (2015), la liquidez tiene la capacidad para poder negociar sobre los activos, pero sin afectar a los precios. Este concepto se define como el precio y cantidad que varía en el mercado. (p.18)

Según Herrera (2016), nos indica que la liquidez en las industrias se efectúa con la finalidad de cumplir todas las obligaciones generadas, donde se cumpla el pago en las cuentas (p.157).

Por otro lado, describimos a la liquidez como el grado de un activo o valor que se pueden comprar en el mercado sin poder surgir cambios en los activos (Van Home y Wachowicz, 2010, p.138).

Dentro de la liquidez las industrias revisan todas las obligaciones de liquidez corriente. En estas obligaciones se identifica que el pasivo corriente tiene la situación financiera, lo cual compone a las obligaciones por pagar sobre los socios y otras obligaciones según el periodo (Córdova, 2015, pág. 253).

Dentro de las obligaciones se deben controlar los recursos corrientes para la facilidad de convertir el efectivo en un determinado plazo corriente. Donde se puede analizar los recursos controlados y obligaciones corrientes, para identificar si la industria cumple con sus obligaciones. A la vez señala que la liquidez tiene ciertos indicadores como el capital de trabajo, razón corriente, prueba acida, entre otros (Córdova, 2016, pág. 253).

1.3.2.2. Característica de la Liquidez

Palomino (2016) manifiesta que la liquidez viene de disposiciones de pago sobre ciertas obligaciones en un corto plazo, donde se pueda reconocer la significancia de un efectivo en las obligaciones de las industrias. (P.98).

Liquidez Corriente

Baena (2015), es aquel indicador financiero que analiza la capacidad para verificar las obligaciones en menor tiempo, estableciendo la facilidad de cubrir la conversión de los activos. (p. 138).

Capacidad de Pago

Aquí se refleja deudas que se tienen a corto y largo plazo, así mismo se refleja dentro de los bancos y cuentas por cobrar.

Efectivo

Chávez (2017), es todo aquello que la industria posee por parte del activo circulante, lo cual se usa para obligaciones a corto plazo (p.31).

Caja

Dentro de la caja se utilizan los efectivos que son destinados para pagos varios en las industrias.

Cuentas Corrientes

Chávez (2017), son los ingresos y saldas que tiene toda industria, lo cual se dispone en el momento esperado (p.31).

Cuentas por Cobrar

Son las que se tienen mayormente con las industrias por haber brindadoun servicio.

Obligaciones a Corto Plazo

Las obligaciones son obtenidas dentro del periodo no mayor a un año.

Obligaciones Tributarias:

Palomino (2016), la obligación tributaria se define como base legal que se genera en las industrias para la prestación tributaria. (p.240).

Obligaciones Comerciales:

Chávez (2017), indica que son las que determinan las ventas, donde se compone las cuentas por pagar como facturas, boletas y documentos de compras (p.33).

Obligaciones Laborales:

Chávez (2017), las obligaciones laborales dentro de contabilidad se define como todo derecho que se remunera al trabajador por brindar sus servicios en un determinado tiempo. (p.45).

Obligaciones Financieras:

Apaza (2016), son las deudas que tiene toda industria que utilizo en un debido momento (p.38).

1.3.2.3. Teoría Preferencia de Liquidez

En la liquidez existe una tasa de interés alta, donde las inversiones liquidas son fáciles por un valor total según la preferencia como tasas de interés, dentro de los inversores están la liquidez que intervienen a corto, mediano y largo plazo (Scanella, 2016, p.15).

Keynes describe la preferencia de liquidez, donde explica como determinar la demanda a largo plazo, es decir está relacionado para tener una seguridad en el caso de un problema inesperado sobre un desembolso sustancial (Scanella, 2016, p.16).

Liquidez de organización

En la industria se necesita un análisis financiero para medir los grados de liquidez en la industria, esto debe guardar relación con deudas a corto plazo. Es decir, se tiene la relación del efectivo de la industria donde el pago debe guardar relación del efectivo en las industrias. (Mueller,2014,p.1-6).

Ratios de liquidez

Según Torres (2011), Son conjuntos de indicadores y medidas de objetivos, donde las industrias son capaces de generar tesorería, donde esto pueda convertir los activos en liquidez de corto plazo. De tal modo que las entidades busquen obtener beneficios en un tiempo determinado, para que los ingresos sean mayores a los gastos de esta, (p.2).

1.4. Marco Conceptual

Dentro del marco conceptual estas palabras se asemejan con el desarrollo de la investigación.

Capital social: Cuenta que representa el capital compuesto para la integración de los socios en las sociedades civiles o comerciales. (Greco, 2010.diccionario contable 5ta.ed. Buenos Aires, Argentina).

Capital de trabajo: Es como el capital de trabajo de las cuentas por pagar invertidas por los accionistas, en el que la función principal de desarrollo de la entidad se clasifica como (Flores, 2015, p. 134).

Cumplimiento de pago: este pago son las obligaciones que consisten en que los efectivos cumplan un contenido sobre el objetivo de una prestación, es decir que en toda economía son los fondos de tesorería de una entidad (Flores, 2015, p. 45).

Depósito de ahorro: es toda cuenta que tiene una persona natural para guardar un importe, donde le servirá en el futuro para que realicen una inversión, los cuales pueden ser a plazos fijos para generar mayores intereses (Thompson, 2015, p. 154).

Disponibilidad de efectivo: Apaza (2015) indica que la disponibilidad de efectivo mencionada es, depósitos en banco (Apaza.2015 p. 629).

Dividendos: el beneficio pagado a los accionistas de la industria en forma de acciones o fondos mutuos de inversión es proporcional a la tendencia de las acciones de la industria en poder de los accionistas. (Greco, 2010.diccionario contable 5ta.ed. Buenos Aires, Argentina).

Efectivo en tránsito: es un método contable recibido, pero no registrado proporcionado por el beneficiario, es decir, la cuenta se utiliza para almacenar efectivo que la industria ha recibido pero que aún no ha sido registrado como depósito en el banco. (Thompson, 2015, p. 115).

Fondos sujetos a restricción: esto viene a ser el efectivo que no se utiliza libremente, ya que tiene una cuantía determinada que son rembolsables para obtener un saldo fijo, por ellos se dice que cuando exista un saldo en caja estos si son variables.(Thompson, 2015, p.38).

Fondos fijos: Está compuesto por capital social, reservas y utilidades y pérdidas obtenidas al final de cada período. (Thompson, 2015, p. 125).

Flujo de caja: Este es el resultado de los cambios financieros de una entidad, a partir de los cuales también puede ver pronósticos a largo plazo (Flores, 2015, p. 145).

Liquidez: se refiere a todos los bienes existentes de realización sobre el dinero en conversión (Greco, 2010.diccionario contable 5ta.ed. Buenos Aires, Argentina).

Liquidez corriente: son las capacidades que se encuentran con las obligaciones de terceros en menor tiempo, es decir se compone por el pasivo y activo corriente (Westerfield, 2016, p. 21)

Maximización de utilidades: No significa el mayor precio posible sino acrecentar el volumen de ventas hasta el punto o en el que el costo de una unidad adicional igual al

ingreso neto que puede obtenerse por ella. (Greco, 2010.diccionario contable 5ta.ed. Buenos Aires, Argentina).

Margen de utilidad bruta: hace referencia al porcentaje de ventas después de deducir el pago por inventario, es decir, el costo involucrado en la producción del producto o servicio. (Greco, 2010.diccionario contable 5ta.ed. Buenos Aires, Argentina, p.56).

Prueba acida: exige la relación entre el activo más líquido y su deuda a corto plazo. (Westerfield, 2016, p. 23).

Prueba indefinida: son las obligaciones que tiene cada entidad para conseguir dinero y puedan solventar sus gastos en menor tiempo posible. (Westerfield, 2016, p. 28).

Rotación de caja y banco: esta ratio es la capacidad de pago de efectivo y bancos por los días de ventas, se obtiene multiplicando la suma de efectivo y bancos. (Westerfield, 2016, p.42).

Tasa interna de rendimiento: es un indicador de rentabilidad aplicable a los descuentos. (Calzada 2017 párr. 2).

1.5. *Formulación del Problema*

Problema General

¿De qué manera el apalancamiento financiero incide en la liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018?

Problemas Específicos

¿De qué manera el apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018?

¿De qué manera el apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018?

¿De qué manera el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018?

1.6. *Justificación del Estudio*

Este trabajo ayudará a dar a conocer las ganancias o pérdidas que se pueden utilizar, porque el uso de la financiación de la liquidez asumirá riesgos. En este caso, se realiza un apalancamiento financiero adicional en la industria. Valor, porque los beneficios de los recursos invertidos y el apalancamiento son mayores que los costos pagados y aportan un crecimiento de valor a la industria.

En estas industrias se utilizan recursos para evaluar el porcentaje de interés apalancado, por lo que se adoptan opciones de crédito, especialmente aquellas grandes industrias, esperando que las entidades comprendan los pros y contras del financiamiento.

Brindar a la industria información fácil de entender y comprender para que sea útil en la evaluación. Esta investigación revelará razones válidas para que el análisis financiero.

1.7. *Hipótesis*

Hipótesis General

El apalancamiento financiero incide en la liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

Hipótesis Específicos

El apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

El apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las empresas textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

El apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las empresas textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

1.8. *Objetivos*

Objetivo General

Determinar si el apalancamiento financiero incide en la liquidez de las empresas textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

Objetivos Específicos

Determinar si el apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo de las empresas textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

Determinar si el apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las empresas textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

Determinar si el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las empresas textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

CAPÍTULO II

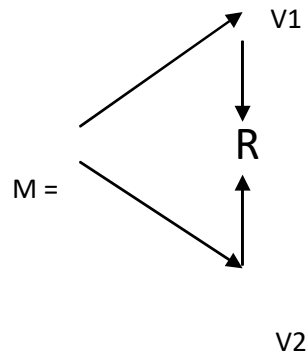
MÉTODO

2.1. Diseño de

InvestigaciónDiseño

Para este estudio, el diseño de Hernández, Fernández y Baptista (2014) menciona que es de tipo horizontal. Para determinar si el apalancamiento financiero afecta la liquidez de la Industria Textil Puente Piedra durante 2018, el diseño tiene el siguiente contenido

Se muestra el grafico según diseño obtenido:



Dónde:

M: Afirma a las 4 industrias textil industriales en Puente Piedra

V1: Verifica la variable Apalancamiento Financiero

V2: Verifica la variable Liquidez

R: Afirma la incidencia que existe entre el apalancamiento financiero y liquidez en las industrias de Puente Piedra, año, 2018.

Nivel

Utiliza el nivel de descripción de correlación causal, que describe la variable para comprender cómo se manifiesta de forma independiente y relevante a través del análisis estadístico.

El grado de este estudio hace referencia al nivel de conocimiento que los investigadores han demostrado sobre el problema. Hacer que todos los niveles de trabajo adopten las estrategias adecuadas para realizar las investigaciones. En la investigación de correlación, sin necesidad de una investigación en profundidad para determinar la causa de esta relación (Pino, 2018, p. 32).

Tipo de estudio

El tipo de estudio es aplicado de tipo descriptivo – explicativo, ya que se describe sus variables de investigación para realizar el estudio de un problema, donde esto se conoce como el fenómeno de estudio que se emplea en teorías de amplio alcance para comprenderlo mejor.

Enfoque

Su enfoque de investigación es cuantitativamente, donde se fundamenta mediante la comprobación, donde para probar la hipótesis se identifican y marcan las derivaciones de las técnicas de estadística, aplicando el SPSS V.24, donde se miden las variables sobre la relación de los cuestionarios.

2.2. Variables y Operacionalización

Variable Independiente: Apalancamiento Financiero

Según Pablo y Gonzales (2015) en su investigación "Teoría del Financiamiento", señalaron que el apalancamiento financiero se llamada de esa manera porque produce un efecto de apalancamiento, y el propósito es pagar intereses al capital extranjero que no exceda el Desempeño de la entidad. Cuanto mayor sea el crédito, mayor será el apalancamiento y, por tanto, mayor será la rentabilidad.

Variable Dependiente: Liquidez

García, V. (2015) indica que se relaciona con la dificultad de conversión de los activos en efectivo por parte de la entidad, independientemente de si la disposición es factible o no en el mercado.

VARIABLES	DEFINICION DE LAS VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES
APALANCAMIENTO FINANCIERO	Según Pablo y Gonzales (2015) en su libro "Teoría del Financiamiento", este nombre se adopta para apalancamiento porque tiene un efecto de apalancamiento sobre los dividendos aplicables al capital de los socios, con el propósito de pagar intereses sobre el capital de los socios. El capital de otros no excede el desempeño de la entidad. Cuanto mayor sea el crédito, mayor será el apalancamiento y, por tanto, mayor será la rentabilidad.	inversion	riesgo aceptado rendimiento aceptado tasa interna de rendimeinto razon de activo fijo
		financiamiento	liquidez rentabilidad riesgo financiero recursos de credito
		acciones	maximacion de utilidades capital social dividendo margen de utilidad bruta
LIQUIDEZ	García, V. (2015) se refiere a si existen fondos suficientes para cumplir con los compromisos financieros de la entidad al vencimiento, esto se relaciona con la dificultad de conversión de los activos en efectivo por parte de la entidad, independientemente de si la disposición es factible o no en el mercado. . Sirve a los usuarios	ciclo de efectivo	fondos fijos deposito de ahorro efectivo en transito fondos sujetos a restriccion
		indices de liquidez	rotacion de caja y banco prueba acida liquidez corriente prueba indefinida

para medir si los recursos de la entidad son suficientes para cumplir con sus compromisos de efectivo en el corto plazo.

Capacidad de pago

disponibilidad de efectivo
capital de trabajo
flujo de caja
cumplimiento de pago

2.3. Población y

Muestra Población

Para Hernández, Fernández y Baptista, 2014, p. 170, la población se define como un conjunto de individuos con características similares. Para este estudio se determina que la población está compuesta por todas las industrias textiles del distrito de Puente Piedra, y el informe proviene del municipio, donde la población total es de 50 trabajadores de la zona (Departamento Contable, Administrativo, Logística, RR HH).

Muestra

La muestra es un subgrupo de población, esto pertenece a una población con características similares (Hernández, Fernández y Bautista, 2014, p.171).

El método realizado fue el probabilístico conocido como Muestreo Aleatoria Estratificado.

La muestra se determina usando la siguiente formula:

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

Dónde:

n: Tamaño de la muestra N: Tamaño de la población

Z: Valor en la distribución normal estandarizada correspondiente al 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.

$$=(1.96^2)*(0.5)*(0.5)*(50)$$

$$(50-1)*(0.05^2)+(1.96^2)*(0.5)*(0.5)$$

$$n= \quad \quad \mathbf{44}$$

CUADRO DE ESTRATIFICACION DE LA MUESTRA

NUMERO	EMPRESA	AREA CONTABLE	AREA ADEMINISTRATIVA	AREA DE RRHH	AREA DE LOGISTICA	TOTAL
1	MODERGLAM S.A.C.	4	4	2	2	
2	CONSORCIO TEXTIL BAGS & FITS S.A.C.	3	3	2	2	
3	W & K INVERSIONES COMERCIALES S.A.C	4	2	3	2	
4	CONSORCIO TEXTIL BAGS & FITS S.A.C.	4	3	2	2	
TOTAL		15	12	9	8	44

2.4. Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad

Técnicas

Aquí, utilizamos encuestas y datos recopilados para determinar cómo el apalancamiento financiero afecta la liquidez de las industrias textiles.

Aspectos éticos

En todo momento, en la elaboración de este proyecto de tesis, desde un punto de vista general, ético y de principios sociales, en métodos prácticos, mediante normas y reglas de conducta, se atenderá a la ética profesional.

Se consideraron los siguientes principios: competencia, objetividad profesional, compromiso contable y ético profesional.

Estadísticas de Fiabilidad

Alfa de Cron Bach	Nº de elementos
,924	25

A partir del aplicativo SPSS se obtuvo un alfa de Cron Bach de 0,924, y el autor George y Malley (2015) muestra que cuando el valor del coeficiente alfa está dentro del rango de 0,9, se clasifica como un buen nivel. De esta forma los instrumentos manipulados son fiables y eficaces.

Estadística de Fiabilidad del Apalancamiento Financiero

Alfa de Cron Bach	Nº de elementos
,857	12

A partir del programa SPSS se obtuvo un alfa de Cron Bach de 0.857. Los autores George y Malley (2015) señalaron que cuando el valor del coeficiente alfa está en el rango de 0.8, se considera un buen nivel, por lo que el instrumento es confiable y eficaz.

Estadística de Fiabilidad de la Liquidez

Alfa de Cron Bach	Nº de elementos
,855	13

Se obtuvo un alfa de Cron Bach de 0.855 del programa SPSS. El autor George y Malley (2015) señalaron que cuando el valor del coeficiente alfa se encuentra en el rango de 0.8, se considera un buen nivel, por lo que el instrumento es confiable y eficaz.

VALIDEZ ITEM POR ITEM DE LA VARIABLE 1

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
1.El riesgo aceptado es importante para las industrias textiles dentro de la liquidez.	45,20	27,469	,123	,866
2.El rendimiento aceptado es el beneficio para obtener inversión.	45,77	25,342	,506	,848
3.La tasa interna es un indicador para poder mejorar de la rentabilidad.	45,45	20,858	,948	,812
4.El activo fijo es el indicador que emplea la industria para generar ingresos	45,64	21,586	,836	,821
5.La liquidez cubre las necesidades y exigencias a corto y largo plazo de las industrias.	45,77	23,575	,793	,831
6.La rentabilidad es la relación del beneficio y capital invertido y obtenido que se compara dentro de la inversión.	45,64	21,586	,836	,821

7.Los riesgos financieros son las consecuencias negativas para las industrias.	45,55	24,207	,512	,847
8.Los recursos de crédito son utilizados para la libre inversión de las industrias.	45,64	21,586	,836	,821
9.La maximacion de utilidades tiene la capacidad de alcanzar un máximo beneficio en las industrias	45,45	20,858	,948	,812
10.El capital social es el conjunto de bienes y derechos que aportan los socios de las industrias, donde puede ser aumentado y disminuido.	45,05	29,998	-,347	,885
11.De qué manera los dividendos son el beneficio para los socios y accionistas.	45,45	20,858	,948	,812
12.La utilidad bruta se usa descontando los pagos de las existencias, para sacar los costos de la producción.	45,64	31,865	-,450	,913

VALIDEZ ITEM POR ITEM DE LA VARIABLE 2

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
13.Los fondos fijos son los aportes dados por los accionistas ya sea ganancia o pérdida.	48,50	29,884	,996	,813
14.Los depósitos de ahorro son por plazos prefijados , donde constan son importes mínimos.	48,50	29,884	,996	,813
15.El efectivo en tránsito es el dinero que ingresa a la industria, lo cual no es sustentado porque no ha sido registrado como depósito en banco.	48,50	29,884	,996	,813
16.Los fondos de restricción son los saldos de cuentas corrientes mediante una carta fianza de la entidad del sistema financiero.	48,50	29,884	,996	,813

17. La rotación de caja se usa para cubrir los días de ventas que realiza la entidad financiera.	48,50	29,884	,996	,813
18. La prueba de fuego mide la relación entre activos más líquidos y deuda a corto plazo.	48,50	29,884	,996	,813
19. La liquidez actual se refiere a la capacidad de la industria para asumir obligaciones con terceros en el año en curso.	48,50	29,884	,996	,813
20. La prueba indefinida es la capacidad de las industrias para conseguir dinero en menor tiempo posible.	48,50	29,884	,996	,813
21. La disponibilidad de efectivo incluye cuentas que registran recursos líquidos para fines generales o específicos.	48,73	48,482	-,901	,920
22. El capital de trabajo determina la diferencia entre los activos corrientes y los pasivos a corto plazo.	48,50	29,884	,996	,813

23. El flujo de caja determina el pronóstico de una moneda fija y razonable recibida o gastada de la industria.	48,05	30,882	,799	,825
24. El cumplimiento del pago incluye la entrega del pago en la fecha especificada.	48,84	40,695	-,250	,879
25. La liquidez se compone de dos elementos básicos: activo corriente y pasivo.	48,16	49,765	-,866	,930

CAPÍTULO III: RESULTADOS

3.1. Análisis de Resultado

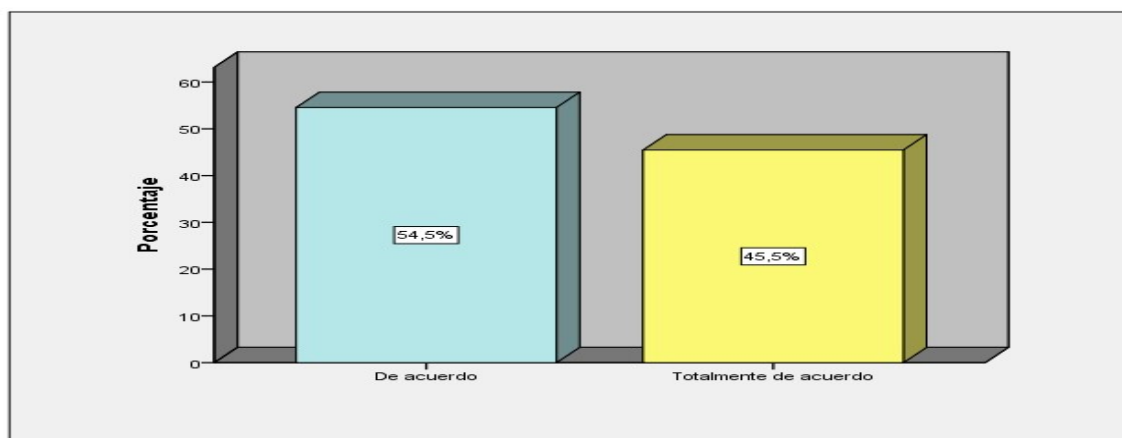
Tabla N°01

El riesgo aceptado es significativo para las industrias textiles dentro de la liquidez.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	De acuerdo	24	42,9	54,5	54,5
	Totalmente de acuerdo	20	35,7	45,5	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°01



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

La mayoría está de acuerdo en que el riesgo aceptado es importante para las industrias textiles, otra parte está totalmente de acuerdo. Por lo tanto, concluimos que el riesgo aceptado es importante para las industrias textiles dentro de la liquidez.

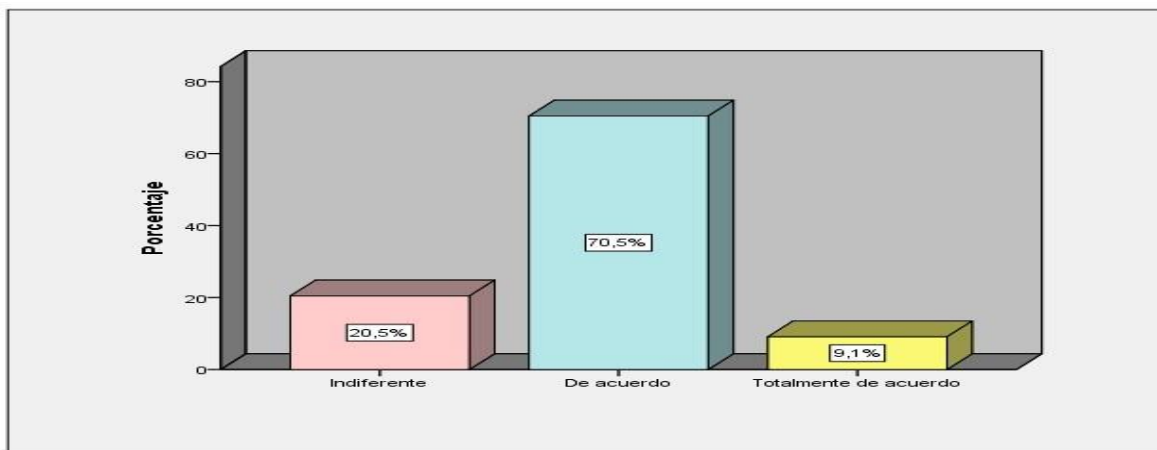
Tabla N°8

El rendimiento aceptado es el beneficio para obtener inversión.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	9	16,1	20,5	20,5
	De acuerdo	31	55,4	70,5	90,9
	Totalmente de acuerdo	4	7,1	9,1	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionari

Figura N°02



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretacion:

La mayoría está de acuerdo que el rendimiento aceptado es el beneficio para obtener inversión, otra parte está indiferente y una minoría está totalmente de acuerdo. Por lo tanto, concluimos que el rendimiento aceptado es el beneficio para obtener inversión en las industrias textiles.

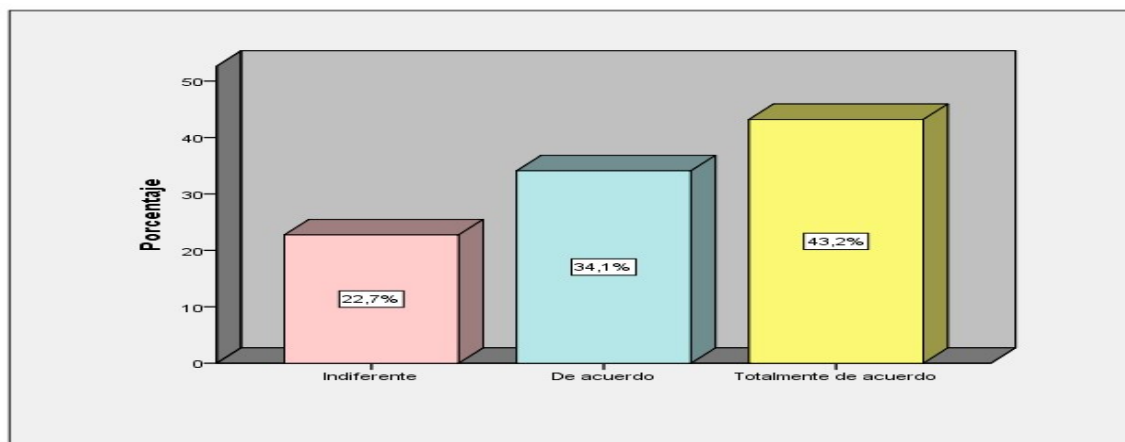
Tabla N°9

La tasa interna es un indicador para poder mejorar de la rentabilidad.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	17,9	22,7	22,7
	De acuerdo	15	26,8	34,1	56,8
	Totalmente de acuerdo	19	33,9	43,2	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°3



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas realizadas la mayoría está totalmente de acuerdo que la tasa interna es un indicador para poder mejorar la rentabilidad, otra parte está de acuerdo y una minoría está indiferente. Por lo tanto, concluimos que la tasa interna es un indicador para poder mejorar la rentabilidad en las industrias.

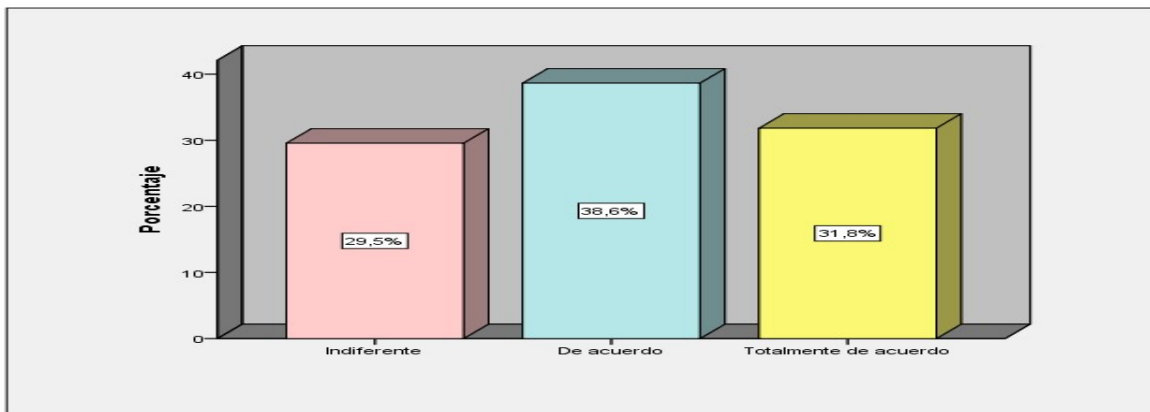
Tabla

El activo fijo es el indicador que emplea la industria para generar ingresos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°4



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas realizadas la mayoría está de acuerdo que el activo fijo es el indicador que emplea la industria, otra parte está totalmente de acuerdo y una minoría está indiferente. Concluimos que el activo fijo es el indicador que emplea la industria para generar ingresos.

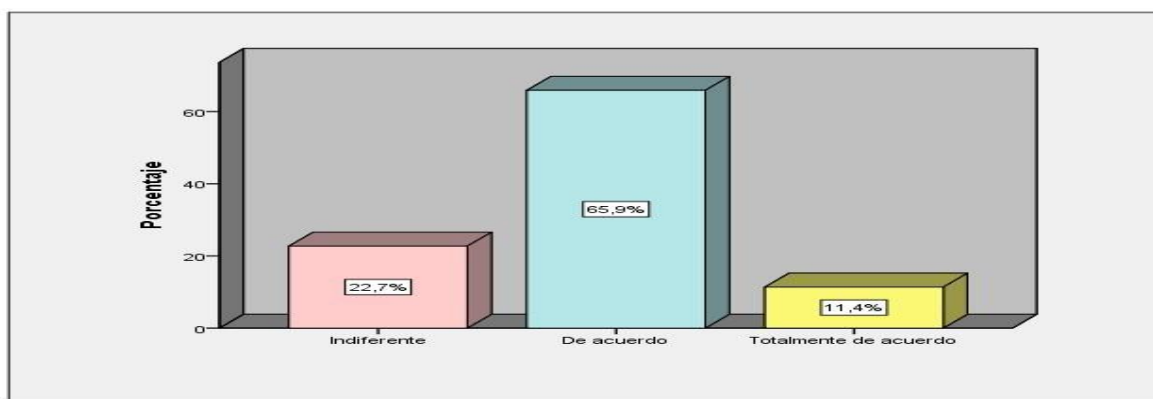
Tabla

La liquidez cubre las necesidades y exigencias a corto y largo plazo de las industrias.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	17,9	22,7	22,7
	De acuerdo	29	51,8	65,9	88,6
	Totalmente de acuerdo	5	8,9	11,4	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°5



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas realizadas la mayoría está de acuerdo que la liquidez cubre las necesidades y exigencias a corto y largo plazo, otra parte está indiferente y una minoría totalmente de acuerdo.

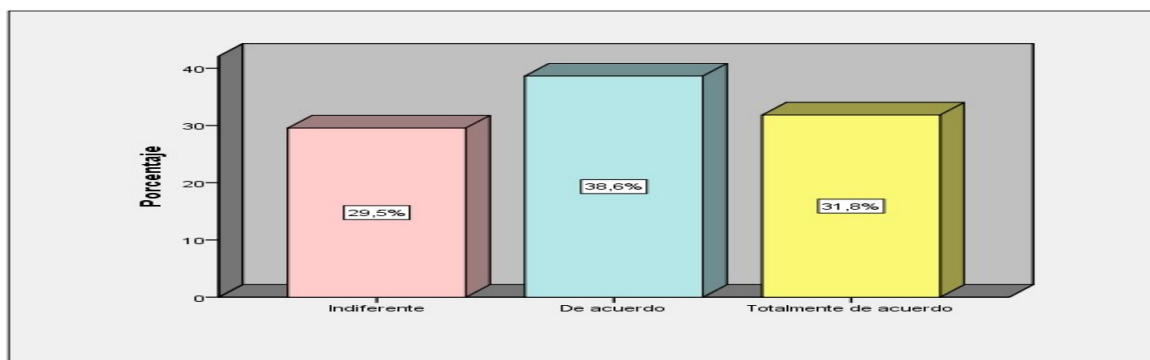
Tabla

La rentabilidad es la relación del beneficio obtenido y capital invertido que se compara dentro de la inversión.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°6



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretacion:

Según las encuestas obtenidas la mayoría está de acuerdo que la rentabilidad es el vínculo del beneficio obtenido, otra parte está totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que la rentabilidad es el vínculo del beneficio y capitalinvertido que se compara dentro de la inversión

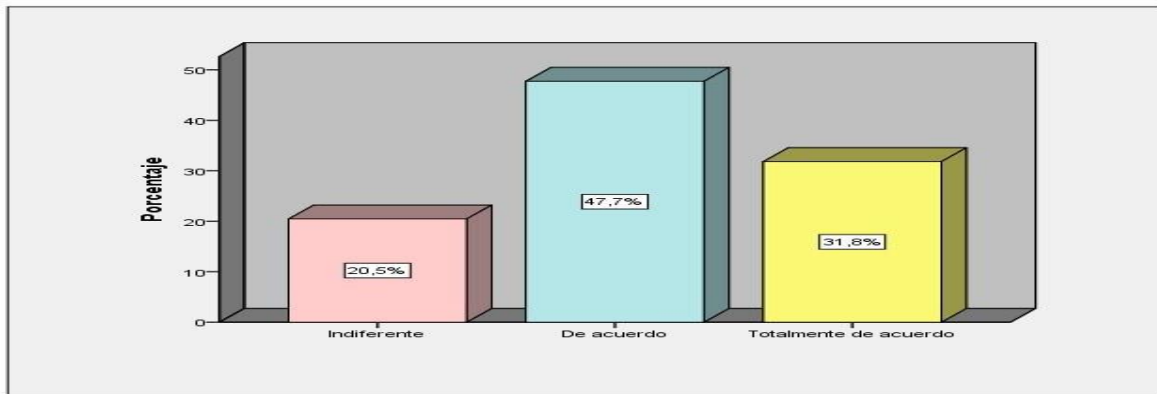
Tabla

Los riesgos financieros son las consecuencias negativas para las industrias.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	9	16,1	20,5	20,5
	De acuerdo	21	37,5	47,7	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°7



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretacion:

Según las encuestas obtenidas la mayoría está de acuerdo que los riesgos financieros son las consecuencias negativas, otra parte está totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que los riesgos financieros son las consecuencias negativas para las industrias.

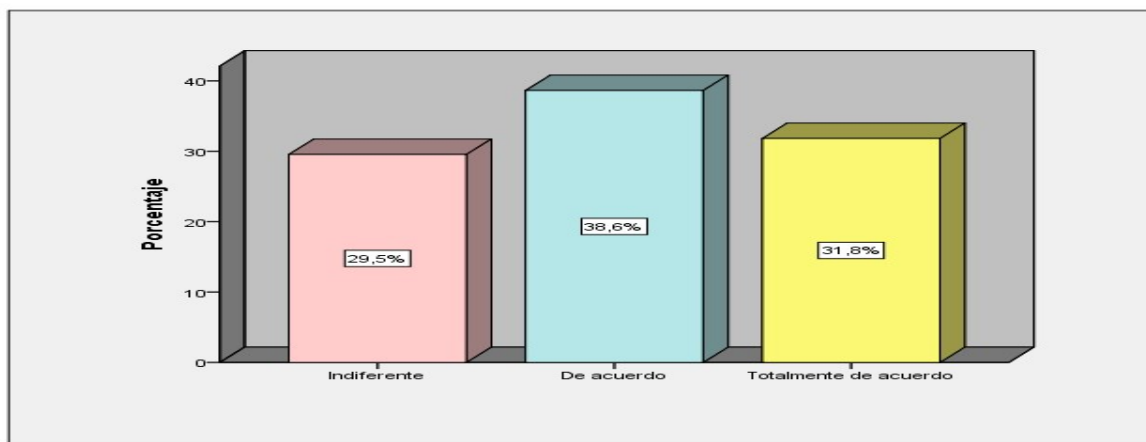
Tabla

Los recursos de crédito son utilizados para la libre inversión de las industrias.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuentes: Cuestionario

Figura N°8



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría está de acuerdo que los recursos de crédito son utilizados para la libre inversión, otra parte está totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que los recursos de crédito son utilizados para la libre inversión de las industrias.

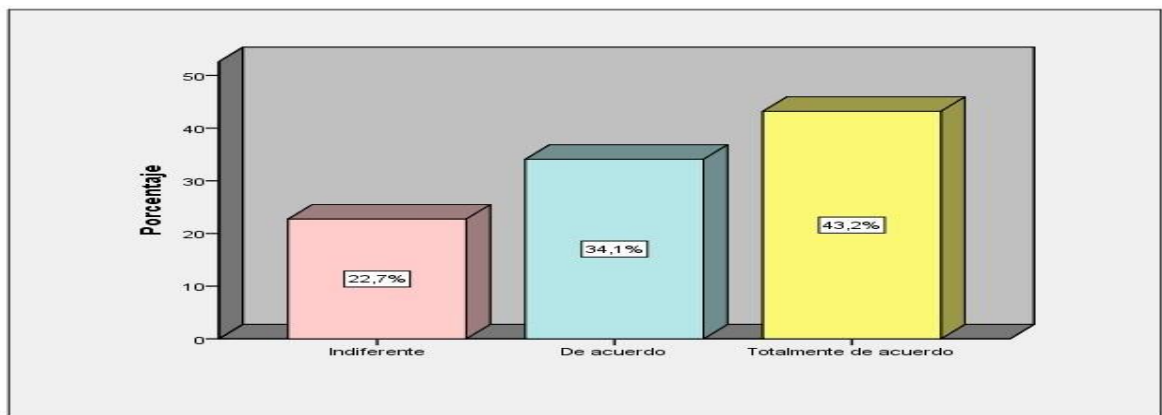
Tabla

La maximicen de utilidades tiene la capacidad de alcanzar un máximo beneficio en las industrias

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	17,9	22,7	22,7
	De acuerdo	15	26,8	34,1	56,8
	Totalmente de acuerdo	19	33,9	43,2	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°9



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría está totalmente de acuerdo que la maximacion de utilidades tiene la capacidad de alcanzar un máximo beneficio, otra parte están de acuerdo y una minoría esta indiferente. Por lo tanto, concluimos que la maximacion de utilidades tiene la capacidad de alcanzar un máximo beneficio en las industrias.

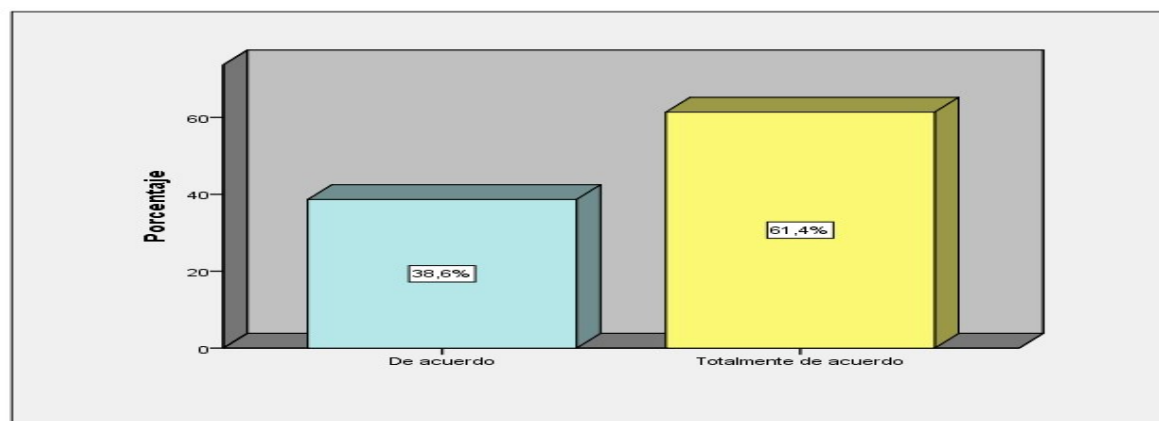
Tabla N°16

El capital es el conjunto de derechos y de bienes que aportan los socios de las industrias, donde puede ser aumentado y disminuido.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	De acuerdo	17	30,4	38,6	38,6
	Totalmente de acuerdo	27	48,2	61,4	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°10



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría está totalmente de acuerdo que el capital social es el conjunto de derechos y bienes que aportan los socios, otra parte están de acuerdo. Por lo tanto, concluimos que el capital social es el conjunto de derechos y bienes que aportan los socios de las industrias, donde puede ser aumentado o disminuido.

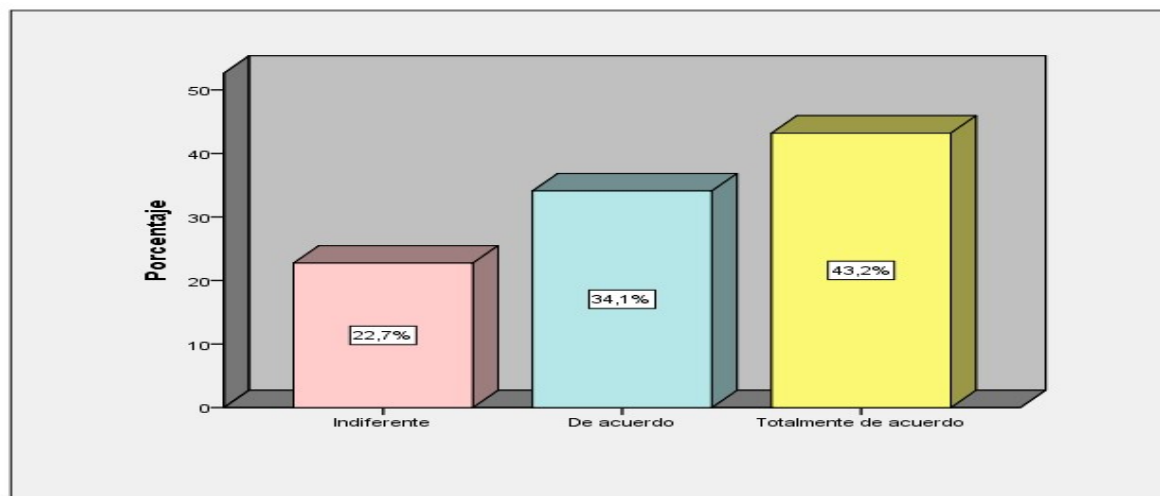
Tabla N°17

De qué manera los dividendos son el beneficio para los socios y accionistas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	17,9	22,7	22,7
	De acuerdo	15	26,8	34,1	56,8
	Totalmente de acuerdo	19	33,9	43,2	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°11



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas una gran cantidad de encuestados está totalmente de acuerdo donde indica de qué manera los dividendos son el beneficio para los socios y accionistas, otra parte están de acuerdo y una minoría esta indiferente.

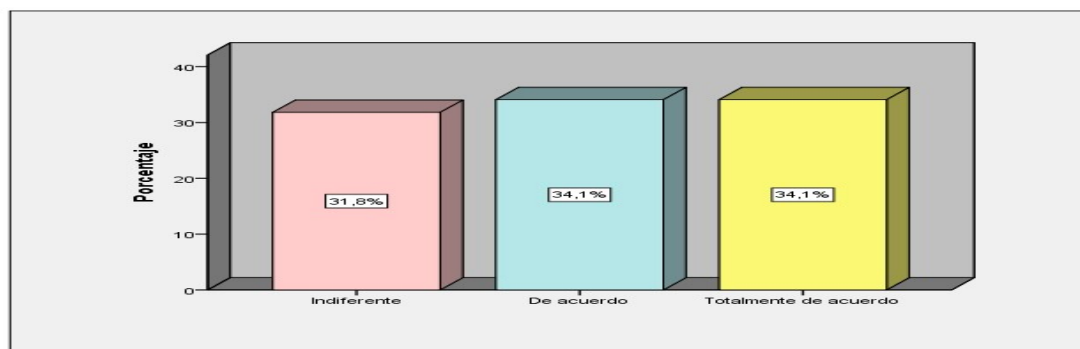
Tabla N°18

La utilidad bruta se usa descontando los pagos de las existencias, para sacar los costos de la producción.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	14	25,0	31,8	31,8
	De acuerdo	15	26,8	34,1	65,9
	Totalmente de acuerdo	15	26,8	34,1	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°12



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los colaboradores está de acuerdo y totalmente de acuerdo, que la utilidad bruta se usa descontando los pagos de las existencias, laminoría esta indiferente. Por lo tanto, concluimos que la utilidad bruta saca los costos de producción descontando los pagos de existencia.

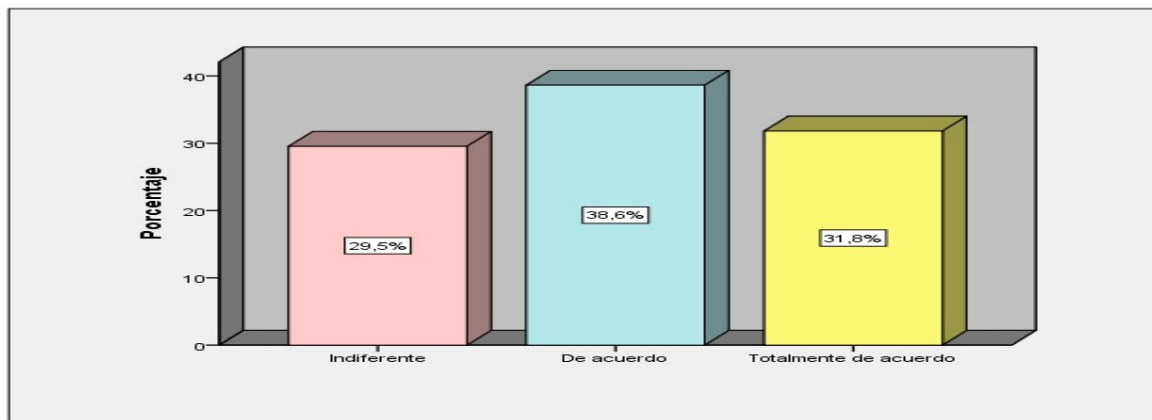
Tabla N°19

Los fondos fijos son los aportes dados por los accionistas ya sea ganancia o pérdida.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°13



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los encuestados está de acuerdo que Los fondos fijos son los aportes dados por los accionistas, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que Los fondos fijos son los aportes dados por los accionistas ya sea ganancia o pérdida.

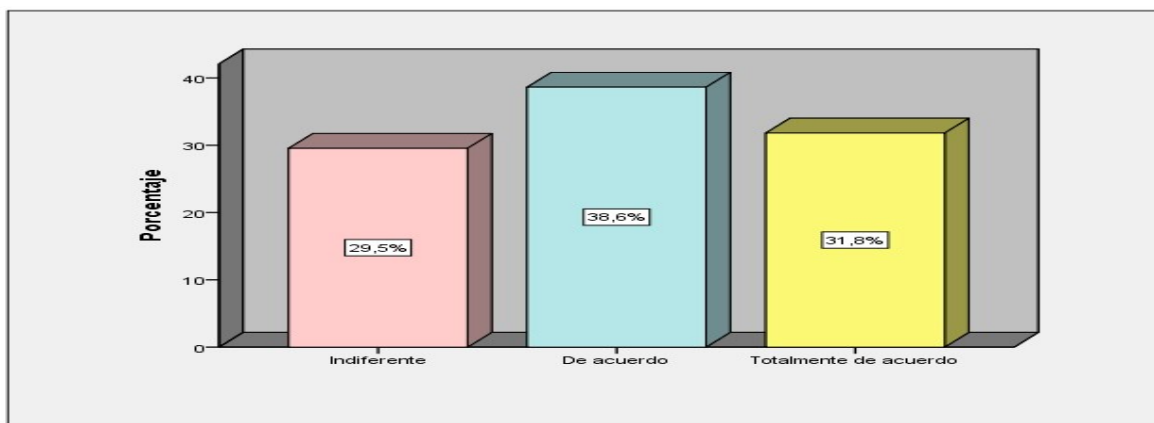
Tabla N°20

Los depósitos de ahorro son por plazos prefijados, donde constan que son importes mínimos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°14



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los trabajadores está de acuerdo que Los depósitos de ahorro son por plazos prefijados, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que los depósitos de ahorro son por plazos prefijados, donde constan que son importes mínimos.

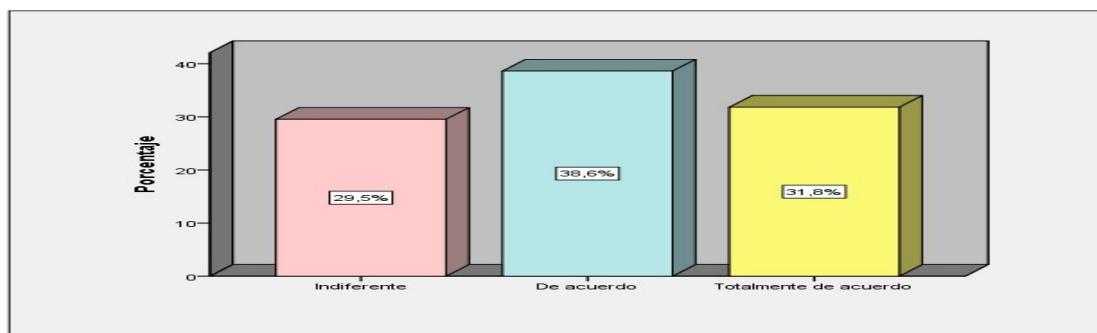
Tabla N°21

El efectivo en tránsito es el dinero que ingresa a la industria, lo cual no es sustentado porque no ha sido registrado como depósito en banco.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuentes: Cuestionario

Figura N°15



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas una gran cantidad de encuestados está de acuerdo que el efectivo en tránsito es el dinero que ingresa a la industria, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que el efectivo en tránsito es el dinero que ingresa a la industria, lo cual no es sustentado porque no ha sido registrado como depósito en banco.

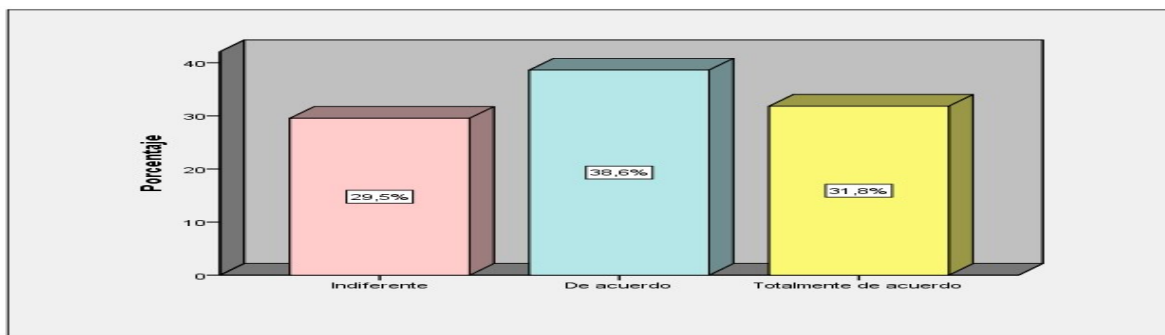
Tabla N°22

Los fondos de restricción son los saldos de cuentas corrientes mediante una carta fianza de la entidad del sistema financiero.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°16



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los colaboradores está de acuerdo que los fondos de restricción son los saldos de cuentas corrientes mediante una carta fianza, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que los fondos de restricción son los saldos de cuentas corrientes mediante una carta fianza de la entidad del sistema financiero.

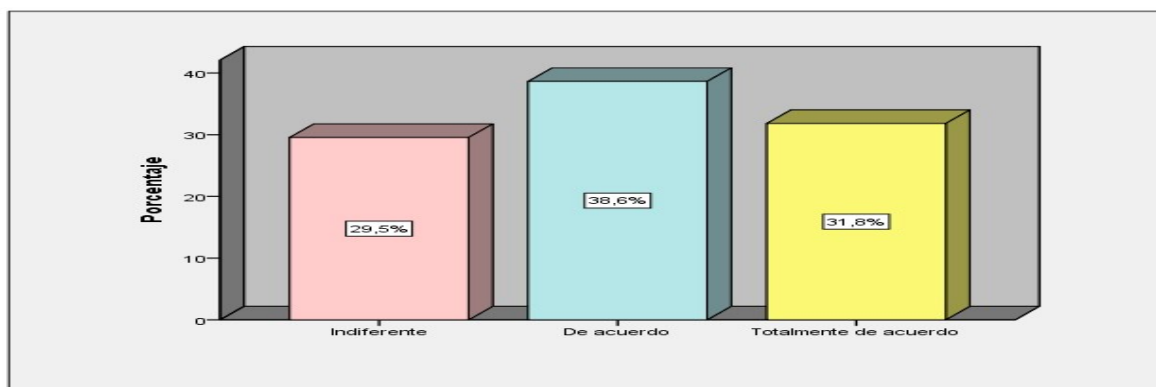
Tabla N°23

La rotación de caja se usa para cubrir los días de ventas que realiza la entidad financiera.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°17



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los trabajadores está de acuerdo que la rotación de caja se usa para cubrir los días de ventas, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que la rotación de caja se usa para cubrir los días de ventas que realiza la entidad financiera.

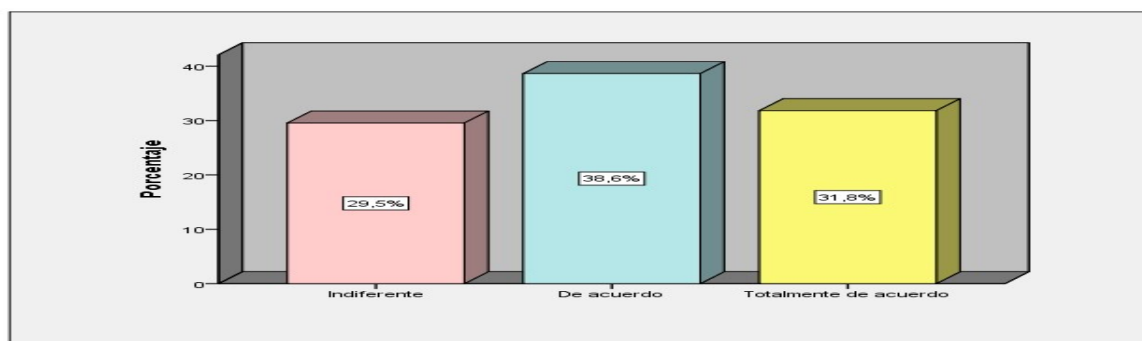
Tabla N°24

La prueba de fuego mide la relación entre activos más líquidos y deuda a corto plazo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuentes: Cuestionario

Figura N°18



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los trabajadores está de acuerdo que la prueba acida mide la proporción de los activos de mayor liquidez, otra parte están totalmentede acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que la prueba de fuego mide la relación entre activos más líquidos y deuda a corto plazo.

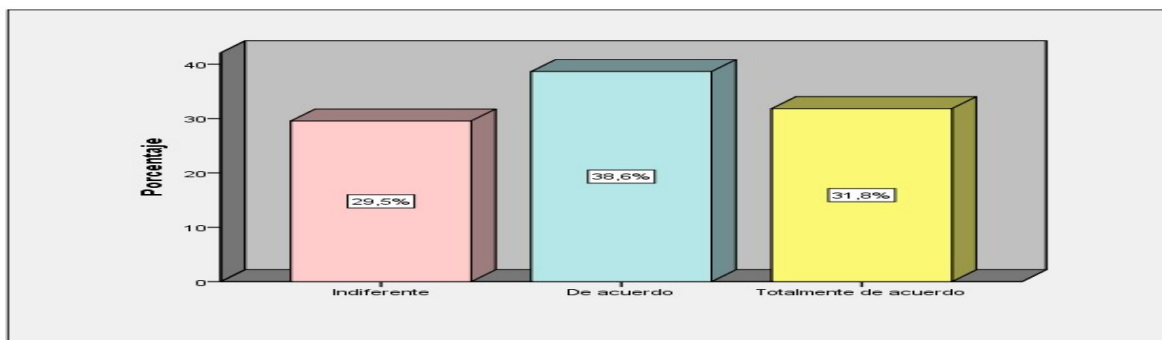
Tabla N°25

La liquidez actual es la capacidad de la industria para asumir obligaciones con terceros ese año.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°19



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los trabajadores están de acuerdo que la liquidez corriente es la capacidad que posee la industria, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que la liquidez actual es la capacidad de la industria para asumir obligaciones con terceros ese año.

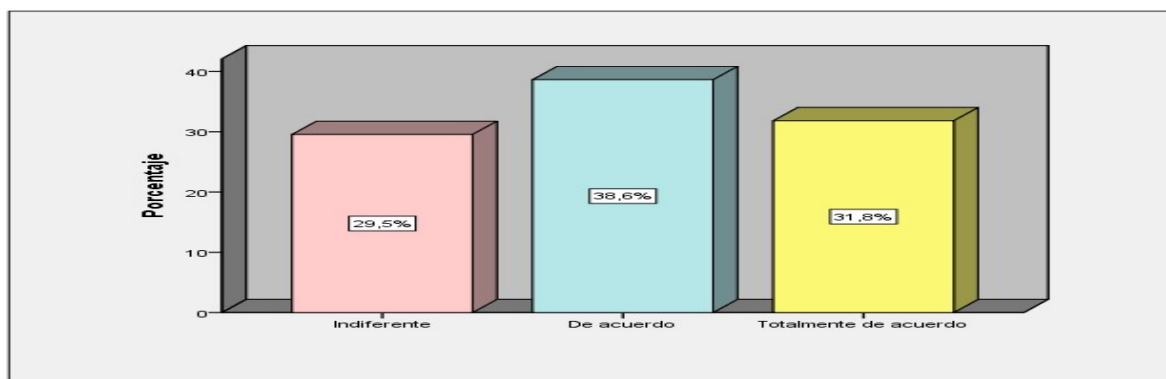
Tabla N°26

La prueba indefinida es la capacidad de la industria para conseguir dinero en menor tiempo posible.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°20



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los colaboradores están de acuerdo que la prueba indefinida es la capacidad de la industria, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye que la prueba indefinida es la capacidad de la industria para conseguir dinero en menor tiempo posible.

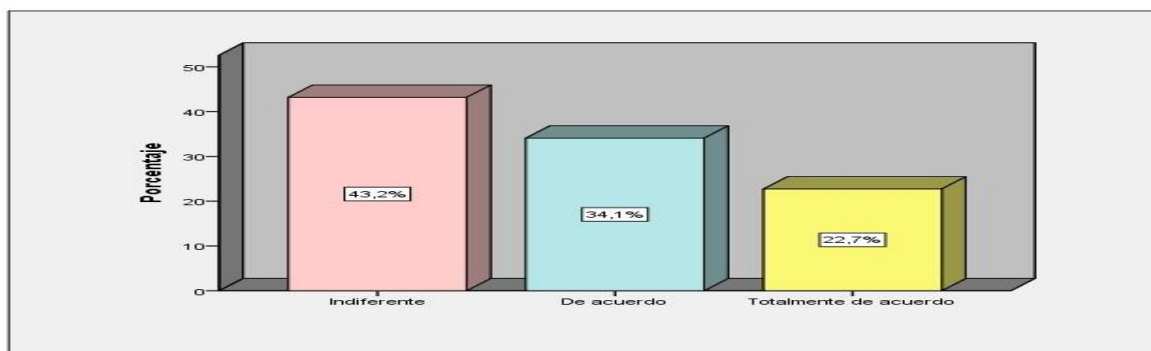
Tabla N°27

La disponibilidad de efectivo comprende a las cuentas que registran recursos de liquidez para fines generales o específico.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	19	33,9	43,2	43,2
	De acuerdo	15	26,8	34,1	77,3
	Totalmente de acuerdo	10	17,9	22,7	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°21



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los trabajadores están indiferentes que la disponibilidad de efectivo comprende a las cuentas que se registran recursos de liquidez, otra parte están de acuerdo y una minoría está totalmente de acuerdo. Se concluye que la disponibilidad de efectivo comprende a las cuentas que registran recursos de liquidez para fines generales o específicos.

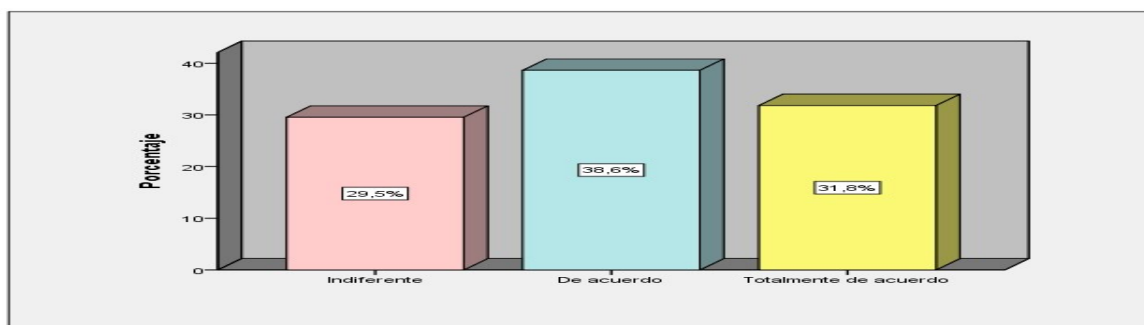
Tabla N°28

El capital de trabajo determina las diferencias entre los activos circulantes y los pasivos de corto plazo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	13	23,2	29,5	29,5
	De acuerdo	17	30,4	38,6	68,2
	Totalmente de acuerdo	14	25,0	31,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°22



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los colaboradores están de acuerdo que el capital de trabajo determina las diferencias ente los activos circulantes y los pasivos, otra parte están totalmente de acuerdo y una minoría esta indiferente. Se concluye queel capital de trabajo determina las diferencias entre los activos circulantes y los pasivos de corto plazo.

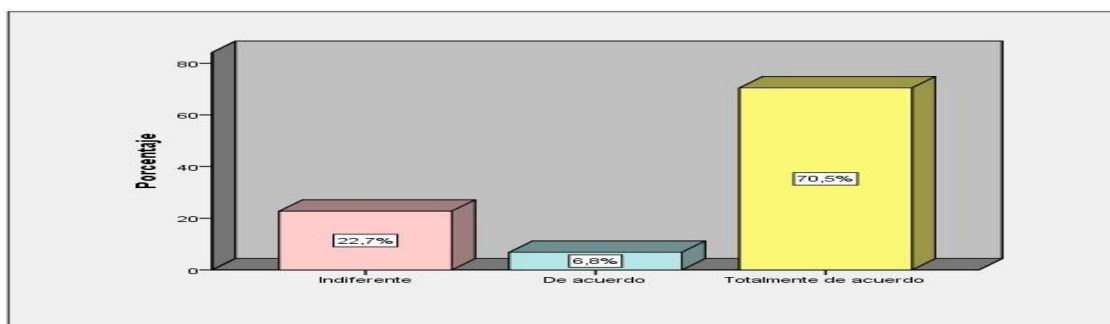
Tabla N°29

El flujo de caja determina la proyección al recibir o gastar en moneda constante y razonable de las industrias.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	10	17,9	22,7	22,7
	De acuerdo	3	5,4	6,8	29,5
	Totalmente de acuerdo	31	55,4	70,5	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°23



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los colaboradores están totalmente de acuerdo que el flujo de caja determina la proyección al recibir o gastar en moneda constante, otra parte están indiferentes y una minoría está de acuerdo. Por lo tanto, se determina que el flujo de caja tiene la proyección al momento de gastar en moneda constante y razonable de las industrias.

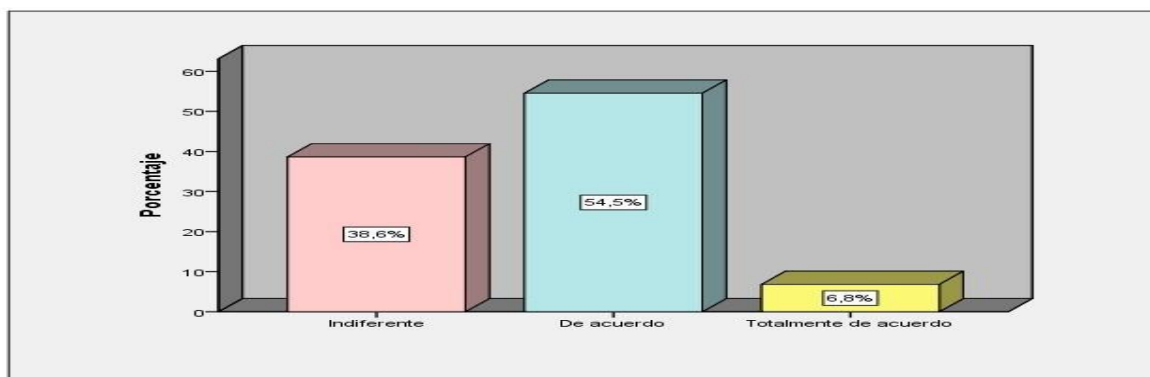
Tabla N°30

El cumplimiento de pago consiste en la entrega de un dinero en las fechas indicadas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	17	30,4	38,6	38,6
	De acuerdo	24	42,9	54,5	93,2
	Totalmente de acuerdo	3	5,4	6,8	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
Total		56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°24



Fuente: SSPS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los trabajadores están de acuerdo que el cumplimiento de pago consiste en la entrega de un dinero, otra parte están indiferentes y una minoría está totalmente de acuerdo. Por lo tanto, concluimos que el cumplimiento de pago consiste en la entrega de un dinero en las fechas indicadas.

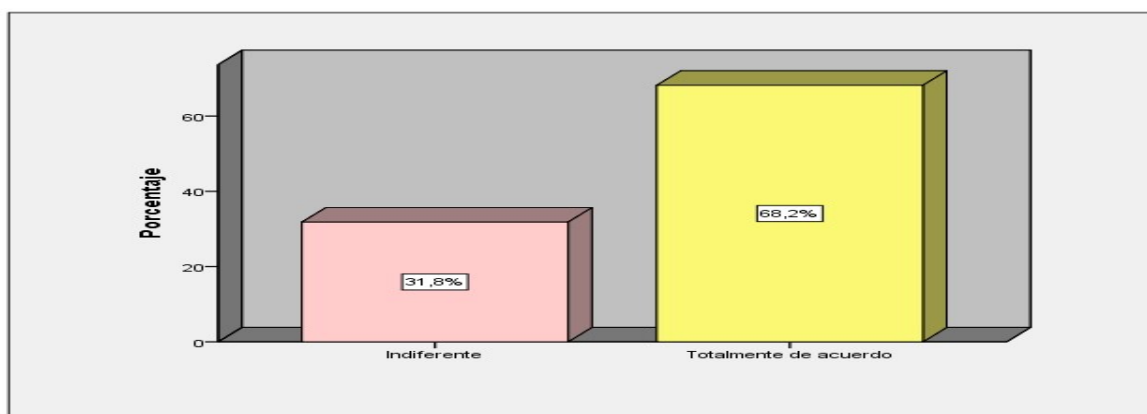
Tabla N°31

La liquidez corriente está compuesta por dos elementos esenciales como el activo y pasivo corriente.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Indiferente	14	25,0	31,8	31,8
	Totalmente de acuerdo	30	53,6	68,2	100,0
	Total	44	78,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	21,4		
	Total	56	100,0		

Fuente: Cuestionario

Figura N°25



Fuente: SPSS Vs. 24

Interpretación:

Según las encuestas obtenidas la mayoría de los trabajadores están totalmente de acuerdo que la liquidez corriente está compuesta por dos elementos esenciales, otra parte están indiferentes. Se concluye que la liquidez corriente está compuesta por dos elementos esenciales como el activo y pasivo corriente.

3.2. Validación de Hipótesis

Para verificar el proceso de hipótesis se utilizan diversas pruebas estadísticas, entre las que se puede señalar la prueba de Kolmogorov-Smirnov, que permite comprender la distribución normal de los datos muestrales.

TABLA N^o25

Prueba de Shapiro-Wilk

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	gl	Sig.
INVERSION	,362	44	,000
FINANCIAMIENTO	,199	44	,000
ACCIONES	,287	44	,000
APALANCAMIENTOFINANC IERO	,230	44	,000
CICLODEEFECTIVO	,210	44	,000
INDICESDELIQUIDEZ	,210	44	,000
CAPACIDADDEPAGO	,421	44	,000
LIQUIDEZ	,202	44	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: SSPS Vs.24

La tabla 23 de los resultados obtenidos muestra normalidad, lo que nos da una significancia de 0.00 Estos valores son menores a 0.005, lo que indica que los datos no provienen de una distribución normal y pertenecen a una prueba no paramétrica.

3.2.1. Prueba de hipótesis General

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H1: El apalancamiento financiero incide en la liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra periodo ,2018.

H0: El apalancamiento financiero no incide en la liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra periodo ,2018.

El estadígrafo que se ha utilizado en la validación de hipótesis se denomina chi-cuadrado (χ^2). Esta herramienta se utiliza porque la distribución normal es heterogénea y ambas variables son categóricas.

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

El valor de Chi cuadrado se calcula a través de la siguiente formula:

Dónde:

χ^2 = Chi cuadrado

O_i = Frecuencia observada (respuesta obtenidas del instrumento)

E_i = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

El criterio para la comprobación de la hipótesis se define así:

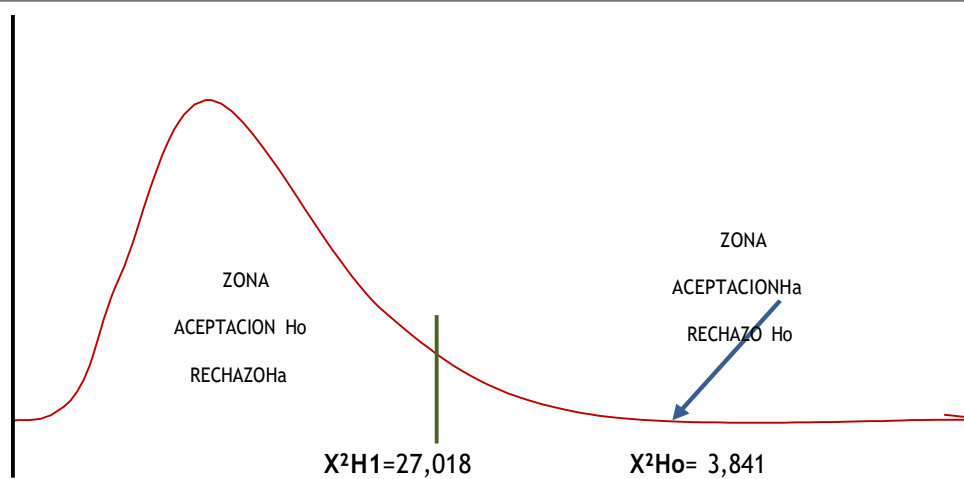
$P > 0,05$ = acepta hipótesis nula (H_0)

$P < 0,05$ = rechaza hipótesis nula (H_a)

Nivel de significancia: 95% de confianza.

Pruebas de Chi-cuadrado apalancamiento financiero y su incidencia en la liquidez

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	27,018 ^a	1	,000
Corrección de continuidad	23,728	1	,000
Razón de verosimilitud	33,143	1	,000
Prueba exacta de Fisher			
Asociación lineal por lineal	26,404	1	,000
N de casos válidos	44		



$$X^2H1=27,018 > X^2Ho= 3,841 \quad p= 0,01 < 0,05$$

Interpretación:

Al probar la hipótesis general, utilizando la chi-cuadrado, se puede observar que la variable de apalancamiento financiero y la variable de liquidez sí están correlacionadas, porque el valor de la chi-cuadrado es 27.018, que es mayor que el log 3.8415. De manera similar, podemos confirmar que la hipótesis alternativa es válida debido al valor de sig.

Si 0.01 es menor que 0.05, lo que hace que la hipótesis sea afirmativa, podemos estar seguros
El apalancamiento financiero afecta la liquidez de la Industria Textil Puente Piedra durante 2018.

3.2.2. Prueba de la primera variable Hipótesis específica

H1: El apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

H0: El apalancamiento financiero no incide en el ciclo de efectivo de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

El estadígrafo que se ha utilizado en la validación de hipótesis se denomina chi-cuadrado (χ^2).

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

El valor de Chi cuadrado se calcula a través de la siguiente fórmula:

Dónde:

χ^2 = Chi cuadrado

O_i = Frecuencia observada (respuesta obtenidas del instrumento)

E_i = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

El criterio para la comprobación de la hipótesis se define así:

$P > 0,05$ = acepta hipótesis nula (H_0)

$P < 0,05$ = rechaza hipótesis nula (H_a)

Nivel de significancia: 95% de confianza.

TABLA N°28

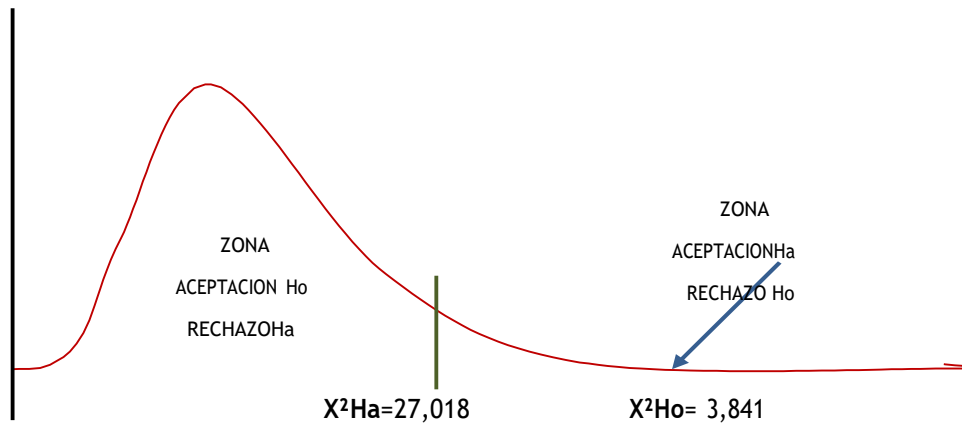
Pruebas de Chi-cuadrado apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	27,018 ^a	1	,000		
Corrección de continuidad ^b	23,728	1	,000		
Razón de verosimilitud	33,143	1	,000		
Prueba exacta de Fisher				,000	,000
Asociación lineal por lineal	26,404	1	,000		
N de casos válidos	44				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 6,05.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2



$$X^2H1=27,018 > X^2Ho= 3,841 \quad p= 0,01 < 0,0$$

Interpretación:

Al realizar la prueba con respecto a la hipótesis general, usando el chi cuadrado, se puede observar que efectivamente existe una incidencia en la variable apalancamiento financiero con la variable ciclo de efectivo, ya que el valor del chi cuadrado es de 27,018 es mayor al chi tabla 3.8415. Así mismo podemos afirmar que la hipótesis alterna es válida ya que el valor del sig es 0,01 menor que el 0,05, lo cual hace asertiva la hipótesis y podemos afirmar que el apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

3.2.3. Prueba de la segunda variable Hipótesis específica

H1: El apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

H0: El apalancamiento financiero no incide en el índice de liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

El estadígrafo que se ha utilizado en la validación de hipótesis se denomina chi-cuadrado (χ^2).

El valor de Chi cuadrado se calcula a través de la siguiente formula:

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

Dónde:

χ^2 = Chi cuadrado

O_i = Frecuencia observada (respuestas obtenidas del instrumento)
 E_i = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

El criterio para la comprobación de la hipótesis se define así:

$P > 0,05$ = acepta hipótesis nula (H_0)

$P < 0,05$ = rechaza hipótesis nula (H_a)

Nivel de significancia: 95% de confianza.

TABLA N°29

Pruebas de Chi-cuadrado apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez

Pruebas de chi-cuadrado

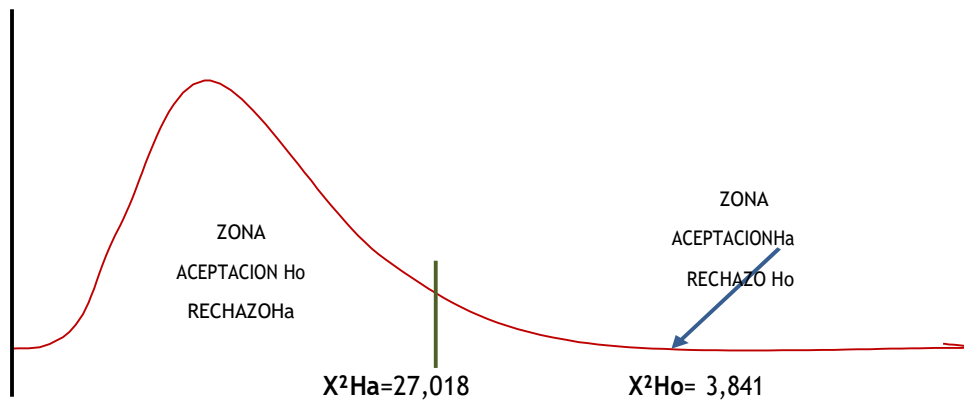
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	27,018 ^a	1	,000		

continuidad^b

Razón de verosimilitud	33,143	1	,000	
Prueba exacta de Fisher				,000
Asociación lineal por lineal	26,404	1	,000	
N de casos válidos	44			

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 6,05.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2



$$X^2H1=27,018 > X^2Ho= 3,841 \quad p= 0,01 < 0,05$$

Interpretación:

Al realizar la prueba con respecto a la hipótesis general, usando el chi cuadrado, se puede observar que efectivamente existe una incidencia en la variable apalancamiento financiero con el índice de liquidez, ya que el valor del chi cuadrado es de 27,018 es mayor al chi-tabla 3.8415. Así mismo podemos afirmar que la hipótesis alterna es válida ya que el valor del sig es 0,01 menor que el 0,05, lo cual hace asertiva la hipótesis y podemos afirmar que el apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las empresas textiles de Puente

Piedra, periodo 2018.

3.2.4. Prueba de la tercera variable Hipótesis específica

H1: El apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

H0: El apalancamiento financiero no incide en el índice de liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

El estadígrafo que se ha utilizado en la validación de hipótesis se denomina chi-cuadrado (χ^2).

El valor de Chi cuadrado se calcula a través de la siguiente formula:

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

Dónde:

χ^2 = Chi cuadrado

O_i = Frecuencia observada (respuesta obtenidas del instrumento)

E_i = Frecuencia esperada (respuestas que se esperaban)

El criterio para la comprobación de la hipótesis se define así:

$P > 0,05$ = acepta hipótesis nula (H_0)

$P < 0,05 =$ rechaza hipótesis nula (H_a)

Nivel de significancia: 95% de confianza

TABLA N°30

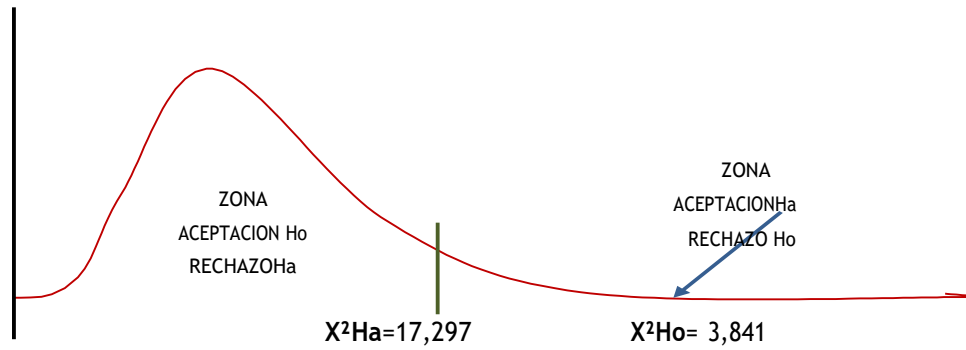
Pruebas de Chi-cuadrado apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	17,297 ^a	1	,000		
Corrección de continuidad ^b	14,729	1	,000		
Razón de verosimilitud	22,813	1	,000		
Prueba exacta de Fisher				,000	,000
Asociación lineal por lineal	16,903	1	,000		
N de casos válidos	44				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 6,48.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2



$$X^2_{H1} = 17,297 > X^2_{Ho} = 3,841 \quad p = 0,01 < 0,05$$

Interpretación:

Al realizar la prueba con respecto a la hipótesis general, usando el chi cuadrado, se puede observar que efectivamente existe una incidencia en la variable apalancamiento financiero con la capacidad de pago, ya que el valor del chi cuadrado es de 17,297 es mayor al chi-tabla 3.8415. Así mismo podemos afirmar que la hipótesis alterna es válida ya que el valor del sig es 0,01 menor que el 0,05, lo cual hace asertiva la hipótesis y podemos afirmar que el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018.

CAPITULO IV: DISCUSIÓN

DISCUSION

Conforme se ha obtenido que el apalancamiento financiero incide en la liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, Periodo 2018, podemos implantar que en las dos variables se utilizó el método de cuestionario para que los colaboradores de cada industria expresen sus conocimientos de manera concreta.

De acuerdo con los resultados se verifica la prueba de validez, en la que se utiliza Alpha de Cron Bach, y los resultados de las variables de apalancamiento financiero y liquidez son 0.857 y 0.855, respectivamente, de acuerdo a los 12 ítems de la primera variable y 13 de la segunda categoría variable.

De acuerdo con los resultados, el apalancamiento financiero afecta la liquidez de la Industria Textil Puente Piedra durante 2018. El resultado de determinar la hipótesis general aplicó la prueba de chi-cuadrado, donde $X^2 H1$ es 27.018 y $X^2 H0$ es 3.841, es decir, $X^2 H1$ es mayor que $X^2 H0$ ($27.018 > 3.841$).

De acuerdo con los resultados estadísticos, el apalancamiento financiero afecta el ciclo de caja de las industrias textiles de Puente Piedra durante 2018. El resultado de determinar la primera hipótesis específica que se aplica la prueba de chi-cuadrado al valor $X^2 H1$ es 27.018, y el valor de $X^2 H0$ es 3.841, es decir, $X^2 H1$ es mayor que $X^2 H0$ ($27.018 > 3.841$).

De acuerdo a los resultados estadísticos obtenidos, el apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018, se identifica que los resultados de la segunda hipótesis específica se aplicó la prueba de Chi Cuadrado donde el valor $X^2 H1$ es de 27,018 y el valor de $X^2 H0$ es de 3.841.

De acuerdo a los resultados, el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018, se identifica que los resultados de la tercera hipótesis específica se aplicó la prueba de Chi Cuadrado donde el valor $X^2 H1$ es de 17,297 y el valor de $X^2 H0$ es de 3.841 es decir que $X^2 H1$ es mayor que $X^2 H0$ ($17,297 > 3.841$).

CAPITULO V

CONCLUSIONES

COCLUSIONES

Al parecer, los resultados obtenidos entre apalancamiento financiero afectaron la liquidez de la Industria Textil Puente Piedra durante 2018. A esta conclusión se llega luego de determinar que el apalancamiento financiero permite a los analistas monitorear en tiempo real los textiles de la industria, lo que constituye y afecta la parte más líquida de la industria, y toma decisiones en base a esta información para administrarla de la mejor manera.

Se determinó validar que el apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018. Por ende esta conclusión determina que el apalancamiento financiero permita a las industrias gestionar aparte de su efectivo y cuentas por cobrar, otras cuentas e incluso los pagos anticipados.

Según la segunda hipótesis específica se ha logrado validar que el apalancamiento financiero incide en el índice de liquidez de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018. Por ende se determina esta conclusión luego que el apalancamiento financiero monitorea el nivel de las obligaciones con el fin de poder cubrir el total de las deudas con terceros.

Asimismo se ha logrado validar que el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las industrias textiles de Puente Piedra, periodo 2018. Se llegó a esta conclusión luego que los colaboradores dieran su punto de vista sobre las finanzas para ver si esto se deduce porque no se lleva un control en sus finanzas y por lo que no se toma decisiones para brindar una mejora en las industrias.

CAPITULO VI:

RECOMENDACIONES

Recomendaciones

Dada las conclusiones implantadas en el presente trabajo de investigación, se manifiesta las siguientes recomendaciones:

Se les instruye a todas a las industrias textiles de Puente Piedra que tomen buenas decisiones para obtener buenos resultados de calidad.

Se manifiesta a que todas las industrias textiles de Puente Piedra realicen un estudio para que así las industrias puedan tener una gestión de calidad controlando en las cuentas por pagar y cobrar.

Se les indica a todas las industrias textiles de Puente Piedra que tengan mayor control con sus obligaciones para que puedan cubrir sus cuentas en menor tiempo posible, lo cual se puede realizar evitando préstamos interbancarios ya que en verdad se puede pagar, pero a la vez se endeuda.

Se recomienda que las industrias textiles de Puente Piedra se preocupen por las cuentas por cobrar y las cuentas por pagar, porque este es el ciclo de vida económico de una industria, y el ciclo de vida financiero de una industria depende de estas cuentas. Se debe enfatizar que no siempre es lo que lo que quieras, siempre habrá dificultades, y es utilizar diferentes mecanismos de ayuda según los problemas de la industria.

CAPITULO VII:
REFERENCIA
BIBLIOGRAFICA

Apaza, M. (2015). *Auditoría financiera basada en las normas internacionales de auditoría conforme a las NIIF*. Lima: Instituto pacífico.

Abdelhamid, H. (2014.). *Control interno bajo incertidumbre: control de gestión de la liquidez*. (Tesis Doctoral, Universidad de Barcelona). (Acceso el 05 de noviembre de 2017)

Baena, D. (2014). *Análisis financiero: enfoque y proyecciones*. (2.ª ed.). Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones.

Flores, J. (2013). *Flujo de caja: estados financieros proyectados, estados de flujos de efectivo concordado con las NIIF*. Lima: Instituto pacífico

Hernández, S., Fernández, C. & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. (3era ed.). México: McGraw-Hill.

Torres T. Ruiz y Ortiz. *Gestión de la liquidez*, tesina presentada para obtener el grado de Master en Mercados Financieros.

<http://www.barcelonaschoolofmanagement.upf.edu/documents/Tesina-La-gestion-de-la-liquidez.pdf>.

Alarcon,G.y Rosales (2015) *Evaluación de la gestión económica-financiera y su implicancia en la rentabilidad de la industria distribuidores SAC de la ciudad de Chiclayo*.

http://tesis.usat.edu.pe/bitstream/usat/627/1/TL_AlarconReyesGigi_RosalesLarrealngri_d.pdf.

Bajaña, G (2017). *Apalancamiento financiero y su incidencia en la distribución de las utilidades de la empresa Ecuador Overseas CA. periodo 2017*.

<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/1595/1/TULVR-0549.pdf>.

Jumbo, A(2014). Análisis de rentabilidad económica y financiera en la cooperativa de ahorro y crédito de la ciudad de Loja.

<http://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/2118/1/T.pdf>

Apaza. (2015). El Apalancamiento Financiero y su Incidencia en los Estados Financieros de las Empresas industriales de la Ciudad de Trujillo. Trujillo (tesis de pregrado). Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo.

http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/3825/becerra_e.pdf.

Tamayo, E., Escobar, L. y López, R. (2013). *Contabilidad y fiscalidad*. Recuperado de

<https://books.google.com.pe/books?id=pZitAwAAQBAJ&pg=PA231&dq=apalancamiento+2013&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjf rLkoJHWAhUJs1QKHTXIAfcQ6AEILDAB#v=onepage&q=apalancamiento%202013&f=false>

Abdelhamid, H. (2014.). Control interno bajo incertidumbre: control de gestión de la liquidez. (Tesis Doctoral, Universidad de Barcelona). (Acceso el 05 de noviembre de 2017).

Baena, D. (2014). Análisis financiero: enfoque y proyecciones. (2.ª ed.). Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones.

Hernández, S., Fernández, C. & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación. (3era ed.). México: McGraw-Hill.

Palomino, C. (2013). Método calpa-analisis a los estados financieros. Lima: editorial.

Abdelhamid, H. (2014.). Control interno bajo incertidumbre: control de gestión de la liquidez. (Tesis Doctoral, Universidad de Barcelona). (Acceso el 05 de noviembre de 2017)

CAPITULO VIII:

ANEXOS

ANEXO N°1: **MATRIZ DE CONSISTENCIA**

Título: Apalancamiento Financiero y su incidencia en la Liquidez de las industrias textiles de puente piedra periodo 2018

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGIA
<p>Problema General</p> <p>¿ De que manera el apalancamiento financiero incide en la liquidez de las industrias textiles de puente piedra periodo 2018?</p>	<p>Objetivo General</p> <p>Determinar si el apalancamiento financiero incide en la liquidez de las industrias textiles de puente piedra periodo 2018</p>	<p>Hipotesis General</p> <p>El apalancaamiento financiero incide en la liquidez de las industrias textiles de puente piedra periodo 2018</p>	<p>1. APALANCAMIENTO</p> <p>Riesgo Aceptado rendimiento aceptado tasa interna de rendimiento razon de activo fijo</p> <p>Liquidez rentabilidad riesgo financiero recursos de credito</p>	<p>1. TIPO DE ESTUDIO</p> <p>El tipo de investigacion a realizar es aplicada descriptiva-explicativa, porque describimos sus variables</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO</p> <p>El tipo de diseño es no experimental porque no manipularemos las variables.</p> <p>En cuanto su temporalidad es transversal porque se recolectara datos de un solo momento en corto tiempo.</p>
<p>Problema Especifico</p> <p>¿De que manera el apalancamiento financiero incide en el ciclo efectivo de las industrias textiles de puente piedra periodo 2018?</p>	<p>Objetivos Especificos</p> <p>Determinar si el apalancamiento financiero incide en el ciclo efectivo de las industrias textiles de puente piedra periodo 2018.</p>	<p>Hipotesis Especificas</p> <p>El apalancamiento financiero incide en el ciclo de efectivo de las industrias textiles de puente piedra periodo 2018.</p>	<p>maximacion de utilidades capital social dividendos margen de utilidad bruta</p>	<p>3. POBLACION</p> <p>El universo poblacional a estudiar esta conformado por 44 trabajadores de las industrias textiles las cuales se encuentran ubicadas en el distrito de puente piedra periodo 2018.</p>
<p>¿De que manera el apalancamiento financiero incide en el indice de liquidez de las empresas textiles de puente piedra periodo 2018 ?</p>	<p>Determinar si el apalancamiento financiero incide en el indices de liquidez de las empresas textiles de puente piedra periodo 2018.</p>	<p>El apalancamiento financiero incide en el indice de liquidez de las empresas textiles de puente piedra periodo 2018.</p>	<p>2. LIQUIDEZ</p> <p>fondos fijos deposito de ahorro efectivo en transito fondos sujetos a restriccion</p>	<p>4. MUESTRA</p> <p>La unidad de analisis de estudio se extraera de la poblacion utilizando la fomula de muestreo probabilistico.</p>
<p>¿De que manera el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las empresas textiles de puente piedra periodo 2018?</p>	<p>Determinar si el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las empresas textiles de puente piedra periodo 2018.</p>	<p>el apalancamiento financiero incide en la capacidad de pago de las empresas textiles de puente piedra periodo 2018.</p>	<p>rotacion de caja y banco prueba acida liquidez corriente prueba indefinida</p> <p>disponibilidad de efectivo capital d etrabajo flujo de caja cumplimiento de pago</p>	<p>5. METODO DE INVESTIGACION</p> <p>El metodo de investigacion es hipotetico deductivo (cuantitativo), esto significa traducir cifras y porcentajes sobre el apalancamiento financiero de las empresas textiles de puente piedra</p> <p>6. TECNICA</p> <p>Mediante encuestas.</p> <p>7. INSTRUMENTO</p> <p>El instrumento es ordinal que sera el cuestionario que es de elaboracion propia.</p>

ANEXO Nº 2: CUESTIONARIO

TESIS: Apalancamiento Financiero y su incidencia en la liquidez de las empresas textiles de puente piedra periodo,2018.	
OBJETIVO: Determinar si el Apalancamiento Financiero incide en la liquidez de las empresas textiles de puente piedra periodo,2018.	
1. GENERALIDADES: Esta información será utilizada en forma confidencial, anónima y acumulativa; por lo que agradeceré proporcionar informaciones veraces, solo así serán realmente útiles para la presente investigación.	IMPORTANTES: El presente Cuestionario está dirigida a los trabajadores del rubro textil de las empresas de Puente Piedra periodo 2018.
2. DATOS GENERALES DEL ENCUESTADO	
2.1 Área donde labora	
3. DATOS DEL INFORMANTE	
3.1 ¿Cuál es el cargo que desempeña en su empresa?	
Administrativo ()	Asistente()
Contador()	Analista()
3.2 Tiempo de Servicio en el cargo actual:	

APALANCAMIENTO FINANCIERO					
MARQUE CON ASPA (X) SEGUN CREA CONVENIENTE					
PREGUNTAS	NIVEL DE CONOCIMIENTO				
	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	En acuerdo	Totalmente de acuerdo
El riesgo aceptado es importante para las empresas textiles dentro de la liquidez.					
En el rendimiento aceptado es el beneficio para obtener inversión.					
La tasa interna es un indicador para poder mejorar de la rentabilidad.					
El activo fijo es el indicador que emplea la empresa para generar ingresos					
La liquidez cubre las necesidades y exigencias a corto y largo plazo de las empresas.					
La rentabilidad es el vinculo del beneficio obtenido y capital invertido que se compara dentro de la inversión.					
Los riesgos financieros son las consecuencias negativas para las empresas.					
Los recursos de crédito son utilizados para la libre inversión de las empresas.					
La maximacion de utilidades tiene la capacidad					

de alcanzar un máximo beneficio en las empresas					
El capital social es el conjunto de bienes y derechos que aportan los socios de las empresas, donde puede ser aumentado y disminuido.					
De qué manera los dividendos son el beneficio para los socios y accionistas.					
La utilidad bruta se usa descontando los pagos de las existencias, para sacar los costos de la producción.					

LIQUIDEZ					
PREGUNTAS	NIVEL DE CONOCIMIENTO				
	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Indeciso	En acuerdo	Totalmente de acuerdo
Los fondos fijos son los aportes dados por los accionistas ya sea ganancia o pérdida.					
Los depósitos de ahorro son por plazos prefijados, donde constan son importes mínimos.					
El efectivo en tránsito es el dinero que ingresa a la empresa, lo cual no es sustentado porque no ha sido registrado como depósito en banco.					
Los fondos de restricción son los saldos de cuentas corrientes mediante una carta fianza de la entidad del sistema financiero.					
La rotación de caja se usa para cubrir los días de ventas que realiza la entidad financiera.					
La prueba ácida mide la proporción de los activos de mayor liquidez frente a las obligaciones a corto plazo.					
La liquidez corriente es la capacidad que posee la empresa sobre las obligaciones con terceros en el año.					
La prueba indefinida es la capacidad de la empresa para conseguir dinero en menor tiempo posible.					
La disponibilidad de efectivo comprende a las cuentas que registran recursos de liquidez para fines generales o específicos.					
El capital de trabajo determina las diferencias entre los activos circulantes y los pasivos de corto plazo.					
El flujo de caja determina la proyección a recibir o gastar en moneda constante y razonable de las empresas.					
El cumplimiento de pago consiste en la entrega de un dinero en las fechas indicadas.					
La liquidez corriente está compuesta por dos elementos esenciales como el activo y pasivo corriente.					

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Diaz Diaz, Donato*

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la Carrera de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima Norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en Contabilidad.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **APALANCAMIENTO FINANCIERO Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LAS EMPRESAS TEXTILES DE PUENTE PIEDRA PERIODO,2018.** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas Financieros y/o Investigación Metodológica.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:

Velásquez Ascencio Jaquely Katia

D.N.I: 75322592

Observaciones (precisar si hay suficiencia): 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: Tributación

...03...de...06....del 2019

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

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



Firma 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: Esquivel Chiriqui Nancy Margot DNI: 08510965

Especialidad del validador: Mp. Economista - Contador Público

27 de 05 del 2019

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

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



Firma del Experto Informante.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Esquivas Chunga, Nancy Morgot*

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la Carrera de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima Norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en Contabilidad.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **APALANCAMIENTO FINANCIERO Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LAS EMPRESAS TEXTILES DE PUENTE PIEDRA PERIODO, 2018.** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas Financieros y/o Investigación Metodológica.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:

Velásquez Ascencio Jaquely Katia

D.N.I: 75322592

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Ibarra Fratelli, Walter*

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la Carrera de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima Norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en Contabilidad.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **APALANCAMIENTO FINANCIERO Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LAS EMPRESAS TEXTILES DE PUENTE PIEDRA PERIODO, 2018**. y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas Financieros y/o Investigación Metodológica.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:
Velásquez Ascencio Jaquely Katia

D.N.I: 75322592

