



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**“Auditoría Interna de Inventario y su Incidencia en la Liquidez en las
industrias textiles del distrito de San Luis, Año 2019”**

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

AUTORA:

Espinoza Hinostroza, Nataly Lisseth (ORCID: 0000-0002-5432-679X)

ASESOR:

M.G. Diaz Diaz, Donato (ORCID: 0000-0003-2436-4653)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría

LIMA – PERÚ

2019

DEDICATORIA

A Dios y a mis padres porque desde el primer ciclo me guiaron y sobre todo me apoyaron para nunca rendirme en este largo camino, pese a varios tropiezos hoy en día entiendo que estos sirvieron para que me vuelva fuerte y ser capaz de culminar todos mis retos propuestos.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por llenarme espiritualmente, mis padres, mi asesor, docentes, compañeros, a cada persona que me apoyo moralmente y académicamente.

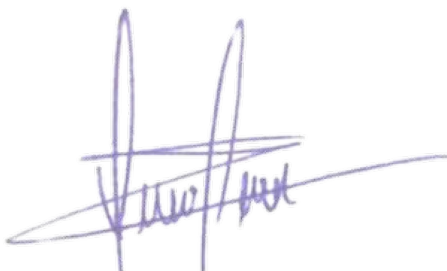
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, ESPINOZA HINOSTROZA, Nataly Lisseth, con DNI N° 72138107, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Académica Profesional de Contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

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

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

Lima, Octubre del 2019



ESPINOZA HINOSTROZA, Nataly Lisseth

DNI: 72138107

INDICE

Carátula	
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice	vi
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	
1.1 Realidad Problemática	1
1.2 Trabajos Previos	2
1.2.1. Antecedentes de la variable 1: Auditoría Interna de Inventarios	2
1.2.2. Antecedentes de la variable 2: Liquidez	3
1.3 Teorías relacionadas al tema	4
1.3.1. Marco teórico de Auditoría Interna de Inventarios	4
1.3.2. Marco teórico de Liquidez	6
1.4 Formulación al Problema	7
1.4.1 Problema general	7
1.4.2 Problema específico	8
1.5 Justificación del Estudio	8
1.5.1. Justificación teórica	8
1.5.2. Justificación práctica	8
1.5.3. Justificación metodológica	9
1.5.4. Justificación social	9
1.6 Hipótesis	9
1.6.1 Hipótesis general	9
1.6.2 Hipótesis específica	9
1.7 Objetivo	10
1.7.1 Objetivo general	10
1.7.2 Objetivos específicos	10
II. METODO	
2.1 Diseño de Investigación	12
2.2 Variables, operacionalización	12
2.2.1 Definición de la variable 1	12
2.2.2 Definición de la variable 2	12
2.3 Población y muestra	14
2.3.1 Población	14
2.3.2 Muestra	15

2.4.1 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	15
2.4.2 Validación – confiabilidad de los instrumentos de validación	15
2.5 Métodos de análisis de datos	17
2.6 Aspectos Éticos	18
III. RESULTADOS	
3.1 Análisis de los Resultados	20
3.2 Validación de Hipótesis	22
3.2.1 Prueba de correlación de hipótesis general	22
3.2.2 Prueba de la hipótesis específica 01	23
3.2.3 Prueba de la hipótesis específica 02	23
3.2.4. Prueba de la hipótesis específica 03	24
IV. Discusión	26
V. Conclusión	29
Vi. Recomendaciones	31

REFERENCIAS

ANEXO 5

RESUMEN

El estudio “Auditoría Interna de Inventario y su Incidencia en la Liquidez en las industrias textiles del distrito de San Luis.”, busco determinar la relación entre la variable Auditoría interna de inventarios con las dimensiones documentación y verificación y la variable Liquidez con las dimensiones capacidad de pago y ratios, teniendo como base las teorías de diferentes autores.

El estudio tiene como base tipo aplicada explicativa y el diseño no experimental, una población de ocho empresas y/o industrias ubicadas en el distrito de San Luis de Lima, una muestra de 56 personas responsables del área de préstamos, la validez fue corroborada por los docentes expertos, la confiabilidad calculada mediante al alfa de Cronbach, se utilizó como técnica la encuesta y como instrumento el cuestionario aplicando para las dos variables la escala de Likert.

Teniendo como conclusión principal que la auditoría interna de Inventarios y la liquidez se relacionan en la medida que las empresas deben de mantener un orden con la documentación así mismo aplicar la verificación para poder corroborar los datos ingresados sean verídicos con ello obtendremos la capacidad de pago para poder saldar las deudas pendientes que se tienen por la falta de un buen estudio y seguimiento. Los ratios se deben de emplear por los profesionales de cada empresa y/o industrias para analizar los resultados y llegar a una conclusión de mejora anual.

Palabras Clave: Auditoría interna de inventarios, Liquidez

ABSTRACT

The study "Internal Inventory Audit and its Impact on Liquidity in the textile industries of the San Luis district." Sought to determine the relationship between the Internal Inventory Audit variable with the documentation and verification dimensions and the Liquidity variable with the capacity dimensions of payment and ratios, based on the theories of different authors.

The study has as an explanatory applied type base and the non-experimental design, a population of eight companies and / or industries located in the district of San Luis de Lima, a sample of 56 people responsible for the area of loans, the validity was corroborated by the Expert teachers, the reliability calculated using Cronbach's alpha, the survey was used as a technique and as a tool the questionnaire applying the Likert scale for both variables.

Having as main conclusion that the internal audit of Inventories and liquidity are related to the extent that companies must maintain an order with the documentation as well as apply the verification to be able to corroborate the data entered are true with it we will obtain the ability to pay for to be able to settle the outstanding debts that are due to the lack of a good study and monitoring. The ratios must be used by the professionals of each company and / or industries to analyze the results and reach an annual improvement conclusion.

Keywords: Internal inventory audit, Liquidity

CAPÍTULO I
INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática

Las industrias textiles son propensas en tener descoordinación en cuanto a los inventarios esto se debe a una rotación del mismo con frecuencia y al cambio de mercadería por las cuatro temporadas del mismo.

Uno de los principales problemas es la merma no contabilizada, la falta de un plan estratégico para que haya menos mermas y si existen como lo podemos transformar para que sea un ingreso más a nuestro beneficio; sigue la compra de materia prima para “muestras” esto comprende la compra de insumos en pequeñas cantidades usualmente queda sobrantes y los mismos quedan dispersos por almacén, no teniendo uso para otra futura muestra o complemento de la producción de la muestra aprobada.

La falta de contar con un almacén en un área determinada, clasificada y ordenada hace que muchos insumos y materias primas no estén a la vista esto conlleva a la compra excesiva de algunos productos o de generar gastos extras para la compra de un producto necesario, cuando pudo ser comprado a tiempo y no contar con esos contratiempos

Muchas industrias también no cuentan con KARDEX o algún sistema para llevar el control de insumos, materia prima, mercadería por terminar y terminada.

La falta de control y sobre todo de la supervisión de almacén hace que haga una investigación del cómo se debe implementar una auditoria para evitar esos tipos de problemas y otros que durante el desarrollo surgirán ya que se tiene un desembolso de dinero sin ganancias o sustento del antes mencionado.

Estas industrias deben de contar y originar liquidez debidamente sustentada.

Netamente estas industrias no cuentan con comunicación fluida con todas las áreas ya que si fuera el caso se implementaría a cada prenda terminada, por terminar, insumos, materia prima, muestras, un código de barra o simple para poder establecer un orden muy específico y así el encuentro y búsqueda de cada mercadería o insumo no nos acortaría tiempo demás. En estas industrias se tienen que implantar y capacitar un personal para que se

establezca dichos parámetros de control y plus en la auditoria de cada prenda y/o mercadería. Ya que no saben y entran en dudas la perdida de alguna de estas.

1.2 Trabajos previos

1.2.1. Antecedentes de la variable 1: Auditoría Interna de Inventarios

Salas (2015), presento la tesis titulada: “Auditoria de control interno al rubro de inventario y propuesta de elaboración de manual de control para la empresa ECUAGREENPRODEX S.A.” para obtener el título de Contador en Contabilidad y Auditoría en la Universidad Politécnica Salisiana – Ecuador.

Menciona que lo principal es: “No tienen la implementación de un sistema de control de inventarios para un examen anual de control del mismo”.

”No cuentan con un sistema de control para una evaluación anual de control de inventarios”
El autor tiene como conclusión que ECUAGREENPRODEX S.A. debió de hacer un examen y estudio por año ya que el área más afectada es almacén.

La solución que se dio fue crear un manual para que todos los trabajadores de las áreas correspondientes sigan las normas diariamente. Adicional a ello la industria llego a que el mismo pase una auditoría interna y externa para saber si las implementaciones establecidas dieron resultados, si en caso no lo haya seguir capacitando al personal para solucionar los problemas en ECUAGREENPRODEX S.A. (p. 84)

Carrasco (2017), presento la tesis titulada “Evaluación de control de inventarios y propuesta de un sistema de control inventarios para la empresa G&L Distribuidora Plástica E.I.R.L. en la ciudad de Chimbote, 2017” para obtener el título de Contador en contabilidad en la Universidad Cesar Vallejo– Perú.

Menciona que lo principal es: “Crear un plan para mejorar el sistema de control de inventarios y gestión de la empresa G&L Distribuidora Plástica E.I.R.L.”.

El autor llega a la conclusión que para determinar una rotación de inventarios los mismos deben grabarse según el orden de llegada, ordenar por las cuatro temporadas, relevancia e importancia. Utilizaron el sistema inventarios ABC con el mismo comenzaron a repartir en tiendas, bodegas, minimarket, etc. para que sea una repartición más segura y eficiente.

Las políticas de inventarios se establecieron para que ayude a diferentes áreas en un mejor control.

Se implementó nuevos procedimientos para encontrar que problema dentro de la industria afectaba a la productividad. (p. 144)

1.2.2. Antecedentes de la variable 2: Liquidez

Naranjo (2015) presento la tesis titulada.” El control financiero y su incidencia en la liquidez de la empresa Plastik” para obtener el título de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría en la Universidad Técnica de Ambato – Ecuador.

Menciona que lo principal es: “Verificar el Control Financiero y la disminución de la liquidez de la empresa Plastik en el año 2013 para una eficiente utilización de los recursos financieros”.

El autor llega a la conclusión que la industria Plastik no se preocupó en realizar pruebas a las diferentes áreas para que pueda tener un resultado del como la industria está llevando el corriente de dinero.

La industria no implemento normas, ejemplos, manuales para un control financiero es por ello que los trabajadores no supieron aprovechar los recursos financieros de la industria Plastik. La incompetencia se vio reflejada en las ventas, pero con la contribución del autor todos estos problemas se solucionaron y tienen un mejor control del ingreso de liquidez.

Paucar (2016), en su tesis titula da: “El control interno financiero y su efecto en la liquidez de la empresa ferretería Julio Lau S.A. de Trujillo en el año 2015” para optar el título de contador público en la Universidad Cesar Vallejo de Lima – Perú.

Menciona que lo principal es: Determinar de qué manera el control financiero afecta la liquidez de la empresa Ferretera Julio LauS.A.de Trujillo en el año 2015”

El autor llega a la conclusión que tras implementar un mejor control de inventarios se verá reflejado en la liquidez de la industria con una suma considerable de efectivo.

Este efectivo se puede implementar en nuevas propuestas para seguir aumentando la liquidez y llegar a la cima.

Por ende, la industria Julio Lau invierte en nuevos sistemas de control de inventarios, capacitación del personal para un mejor manejo de almacén y así para aumentar la liquidez, anteriormente no la hacían ya que todas las áreas trataban de hacer un poco de todo.

1.3 Teorías relacionadas al tema

Se investigó las siguientes teorías para la elaboración de esta tesis.

1.3.1. Marco teórico de Auditoría Interna de Inventarios

Según Espinoza, (2013). Toda industria su principal enfoque es la compra y venta de materias primas y/o servicios, es por ello que es relevante un buen control de existencias para que haya un mejor control documentario.

Para Brenes, (2015). Tiene dos normas básicas y principales el control de existencias:

-Principio de documentación: Debe de tener documentación todos los movimientos de ingreso y salida de mercaderías.

-Principio de verificación de inventarios: El área de contabilidad debe hacer una inspección para saber qué productos salieron y entraron mediante la comparación del registro del jefe de almacén y de parte de ellos (p.159).

Cuando se realiza un inventario es normal que haya inconsistencias las que están en stock y la documentación en físico.

Esta inconsistencia se puede dar: equivocación al registro de documentos, mermas y/o desmedros, robos por parte de trabajadores o ajenas de la entidad, etc.

Según una nota de la AEOC (Asociación Española de Codificación Comercial), por año se extravía 1200 millones de euros en productos en las empresas españolas.

La NIC 2 se trata sobre los inventarios, ya que lo entrelaza con los inventarios, su principal objetivo es que los inventarios se vean reflejados en la contabilidad.

El inventario se debe reconocer como corriente activo, estos deben de ser vendidos y debe generar ingreso en la contabilidad.

Estos inventarios deberán ser rotados por producción o por la adquisición de servicios. (C.P.C. APAZA MEZA, 2008) (p.828).

Según Brenes, (2015). “Las existencias debe ser debidamente controlada, ya que desde la materia prima más pequeña debe de tener un correlativo para que genere impacto en la producción y poder determinar con mayor precisión el costo del producto, saber la realidad de la industria mediante las existencias en el almacén. Eso nos va a permitir saber qué es lo que tenemos para evitar las compras innecesarias es por ello que debemos de tener en cuenta los siguientes objetivos:

- Revisar las existencias

- Determinar donde se encuentra el almacén

- Saber qué es lo que necesita la industria y almacén

- Saber que productos pueden dañar las prendas (p.159)

Elaborar las existencias Según Brenes, (2015). Es la mejor manera de que la empresa tenga un mejor control.

Planificación

El auditor deberá decidir en qué época deberá realizar la revisión de stock de almacén, se quedó para que las áreas lo realicen al final de temporada. (p.165)

Ejecución

Todos los fines de temporadas se deberán contar el número de prendas en stock. Todas las áreas deberán apoyar con los gerentes de los mismos para ello el auditor deberá crear procedimientos la cual los trabajadores deberán seguir.

Aplicación

La empresa deberá saldar todas las diferencias de lo real con lo que se tiene en la empresa para poder manejar una información real (p.166)

1.3.2. Marco teórico de Liquidez

Según Ferrer, A. (2012). Para obtener dinero en poco tiempo y ejecutarlo como activo, la capacidad de convertirlo a ello es la liquidez. Esto sirve como la manera de cancelar a los principales proveedores y prestadores de servicios. Las ratios cumplen una labor importante de evaluar mediante fórmulas el estado de la industria (p. 206)

Los préstamos que toman estas industrias deben ser menor que el pago a los trabajadores y solo el tiempo que necesita el área o trabajo solicitado. En estas industrias solo se va a solicitar préstamo si lo requieren, ya que el dinero rota de acuerdo a las ventas y las ganancias a corto plazo son cortas.

Según Llanos, (2012). Debemos determinar toda información que nos servirá para hacer crecer la industria mediante la liquidez, así generar mayor producción mediante las formulas establecidas en cada cierre de periodo.

La liquidez en las industrias. La duración del crédito obtenido o solicitado no puede ser menor a aquella de su empleo o al plazo de las necesidades que tiene que cubrir. En las industrias, es indispensable iniciar por definir el tiempo durante el cual la explotación tendrá necesidad de las fuentes que se van a solicitar en calidad de préstamo. Por lo tanto, en las industrias no pueden desarrollar sus obligaciones más que en la medida de su activo.

El presupuesto adecuado tiene como primer objetivo cumplir los pagos de la industria ya que si no lo hacemos el mismo se verá afectado ya que cuentan esos pagos con vencimiento, usualmente los gerentes relacionan prenda terminada con efectivo asumen que tienen liquidez, se confían con el dinero y es ahí donde empieza el endeudamiento (García, 2015, pág. 266).

La liquidez promete cancelar los préstamos, deudas ya que tenemos corriente, pero se debe realizar programaciones con los proveedores ya que no es factible cancelar todas las deudas cuando se tiene liquidez ya que dejamos poco efectivo para realizar la inversión (Flores, 2013, pág. 147).

Estos pagos lo encontramos en el pasivo y con más detalle en el pasivo corriente en los estados financieros, el mismo destaca los tributos. (Córdova, 2014, pág. 253).

Toda empresa tiene un recurso que es primordial para mantener el balance de liquidez y es las prendas en producción ya que es dinero efectivo a largo plazo, para ello debemos evaluar si la inversión dará resultados, ya que es el principal objetivo para cancelar deudas, los indicadores son registros de cuentas por pagar y cobrar, flujo de caja, facturas y letras por cobrar, razón corriente, prueba ácida, prueba defensiva, capital de trabajo y liquidez de las cuentas por cobrar (Córdova, 2014, pág. 253).

El capital de trabajo tiene relación con la producción de la empresa, con mayor inversión va a requerir mayor trabajadores y viceversa, es por ello que industria que no cuenta con muchos trabajadores se deba a que no hay producción es decir liquidez (Córdova, 2014, pág. 254).

1.4 Formulación al Problema

1.4.1 Problema general

¿De qué manera la auditoría interna de inventario incide en la liquidez en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019?

1.4.2 Problema específico

-¿De qué manera incide la auditoría interna de inventario en el control de productos terminados, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019?

-¿De qué manera la liquidez incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019?

-¿De qué manera incide la auditoría interna de inventario en el control de materia prima, insumos y merma, en el distrito de San Luis, año 2019?

1.5 Justificación del Estudio

1.5.1. Justificación teórica

La salida y entrada de productos terminados, por terminar y de materias primas deben de tener un control de Excel y/o cuaderno KARDEX para que las áreas encargadas del manejo de almacén llenen adecuadamente el mismo.

Las áreas de logística, desarrollo, contabilidad y administración deben de tener los conceptos claros sobre la rotación de inventario, así como los almaceneros para llevar un mismo lenguaje y se llegue a un desorden, la implementación de una auditoría interna es importante ya que se sabrá si el trabajo de cada uno de ellos está siendo eficaz y eficiente.

1.5.2. Justificación práctica

Esta investigación tiene como finalidad ordenar, implementar y gestionar un control de inventarios utilizando la auditoría interna y así generar liquidez. Es ahí donde nos debemos cuestionar ¿en qué momento este descontrol nos deja la mala continuidad de liquidez? Es por ello el propósito de responder a esta pregunta, y llegamos a la conclusión que sorprendentemente el problema radica en varias áreas de las industrias textiles.

Toda compra de insumo, materia prima, otro deberá ser clasificado en un cuaderno de control, esto es sencillo de hacer ya que la producción que se ve en las industrias textiles es de continua rotación, implementar un archivo Excel u sistema facilitaría el trabajo de los trabajadores

1.5.3. Justificación metodológica

Esta tesis servirá como apoyo para trabajos que se enfocaran en la misma investigación que realice sobre temas de auditoría interna, control interno y liquidez de estas industrias, esto va a permitir generar impacto en el estudio ya que se realizara una discusión de este trabajo terminado ya que lo van a comparar con teorías.

1.5.4. Justificación social

Para las industrias textiles en el distrito de San Luis, 2019 le proporcionara un beneficio económico y generara una liquidez, ya que es la palabra clave para la marcha de una industria con éxito, servirá socialmente como ejemplo de orden. Así mismo implementar una auditoría interna de inventarios en estas industrias será un parámetro para ir hacia un control constante.

1.6 Hipótesis

1.6.1 Hipótesis general

La auditoría interna de inventarios incide en la liquidez en las Industrias textiles, San Luis año 2019.

1.6.2 Hipótesis específica

-Hipótesis específica 1:

La auditoría interna de inventario incide en el control de productos terminados y por terminar, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.

-Hipótesis específica 2:

La liquidez incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.

-Hipótesis específica 3:

La auditoría interna de inventario incide en el control de materia prima, insumos, desmedro y merma, en el distrito de San Luis, año 2019.

1.7 Objetivo

1.7.1 Objetivo general

Determinar la auditoría interna de inventarios incide en la liquidez en las Industrias Textiles, San Luis año 2019.

1.7.2 Objetivos específicos

-Determinar la auditoría interna de inventario incide en el control de productos terminados y por terminar, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, 2019.

-Determinar la liquidez incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, 2019.

-Determinar la auditoría interna de inventario incide en el control de materia prima, insumos, desmedro y merma, en el distrito de San Luis, 2019.

CAPITULO II

MÉTODO

2.1 Diseño de Investigación

Esta tesis es de diseño No Experimental, Según Hernández, Fernández y Baptista (2014) se denomina así porque “(...) no se modifica las variables donde se estudiara, solo se llega a observar la investigación en su enfoque natural para ser estudiados” (p.152).

La investigación también es aplicada explicativa, como establece Hernández Fernández y Baptista (2014) menciona que “esta investigación explica sobre dos variables en un determinado momento, estos tendrán una relación como enlace” (p.157).

2.2 Variables, operacionalización

2.2.1 Definición de la variable 1

Variable Independiente: Auditoría interna de inventario

2.2.2 Definición de la variable 2

Variable Dependiente: Liquidez.

CUADRO DE OPERACIONALIZACION DE VARIABLE					
HIPÓTESIS	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
La auditoría interna de inventario incide en el control de materia prima, insumos y merma, en el distrito de San Luis, año 2019.	Variable 1 Auditoría Interna de Inventarios	<p>Para Brenes, (2015). Tiene dos normas básicos y principales el control de existencias:</p> <p>-Principio de documentación: Debe de tener documentación todos los movimientos de ingreso y salida de mercaderías.</p> <p>-Principio de verificación de inventarios: El área de contabilidad debe hacer una inspección para saber qué productos salieron y entraron mediante la comparación del registro del jefe de almacén y de parte de ellos (p.159).</p> <p>Cuando se realiza un inventario es normal que haya inconsistencias las que están en stock y la documentación en físico.</p> <p>Esta inconsistencia se puede dar: equivocación al registro de documentos, mermas y/o desmedros, robos por parte de trabajadores o ajenas de la entidad, etc.</p> <p>Según una nota de la AEOC (Asociación Española de Codificación Comercial), por año se extravía 1200 millones de euros en productos en las empresas españolas.</p>	La auditoría Interna de Inventarios es importante ya que hoy en día muchas industrias necesitan un control para subsistir, manejar y seguir teniendo un control en los insumos de la empresa, y así no caer en déficit de liquidez.	Documentación	Registro de ingresos
					Registro de salidas
					Registro de muestras
					Órdenes de compras
				Verificación	KARDEX
					Codificación
					Inventarios
					Desmedro
	Variable 2 Liquidez	<p>Según Ferrer, A. (2012). Para obtener dinero en poco tiempo y ejecutarlo como activo, la capacidad de convertirlo a ello es la liquidez. Esto sirve como la manera de cancelar a los principales proveedores y prestadores de servicios. Las ratios cumplen una labor importante de evaluar mediante fórmulas el estado de la empresa (p. 206)</p> <p>Los préstamos que toman estas empresas deben ser menor que el pago a los trabajadores y solo el tiempo que necesita el área o trabajo solicitado. En estas empresas solo se va a solicitar préstamo si lo requieren, ya que el dinero rota de acuerdo a las ventas y las ganancias a corto plazo son cortas.</p>	La liquidez es uno de los objetos que toda empresa planifica hoy en día, para ello utilizan diversos indicadores que le permita medir la parte de corriente de efectivo y las letras por pagar y por cobrar conjuntamente la disminución de notas de crédito, y así ver liquidez en la empresa.	Capacidad de pago	Registro de cuentas por cobrar
					Registro de cuentas por pagar
					Flujo de caja
				Ratios	Facturas por cobrar
					Letras por cobrar
					Razón corriente
Prueba acida					
Prueba defensiva					
Capital de trabajo					
Liquidez de las cuentas por cobrar					

Fuente: Elaboración propia

2.3 Población y muestra

2.3.1 Población

La población de esta tesis es de 8 industrias de textil del distrito de San Luis, cuyo personal sujeto a la aplicación del cuestionario es 56 personas:

Jefes, Gerentes y Contadores.

RAZON SOCIAL	NUMERO DE RUC	DIRECCION DEL DOMICILIO FISCAL	NÚMERO DE TRABAJADORES	ESTADO DEL CONTRIBUYENTE	CONDICION DEL CONTRIBUYENTE	MUESTRA	VALIDO PARA LA MUESTRA
INDUSTRIAS TEXTILES ENZO S.A	20419659160	CAL.AGUSTIN GAMARRA NRO. 125 (ALT.AV.CIRCUNVALACION CDRA.17) LIMA - LIMA - SAN LUIS	91	ACTIVO	HABIDO	10	SI
SML PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20503969832	AV. NICOLAS ARRIOLA NRO. 2931 Z.I. ZONA INDUSTRIAL (A 2 CDRAS HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS) LIMA - LIMA - SAN LUIS	41	ACTIVO	HABIDO	8	SI
TALLER DE CONFECCIONES SAN LUIS S A	20102266359	PJ. PJ. JOSE OLAYA NRO. 137 URB. URB. EL PINO (ESP. CLINICA SAN JUAN DE DIOS) LIMA - LIMA - SAN LUIS	234	ACTIVO	HABIDO	15	SI
TEXTIL CLOTHING SOLUTION	20563615371	AV. NICOLAS ARRIOLA NRO. 2000 INT. 302 (EDIF.1 COMPLEJO INDUST.ARRIOLA 3ER PISO) LIMA - LIMA - SAN LUIS	20	ACTIVO	HABIDO	5	SI
TEXTIL SAN RAMON S A	20102261551	JR. MCAL AGUSTIN GAMARRA NRO. 291 URB. EL PINO LIMA - LIMA - SAN LUIS	341	ACTIVO	HABIDO	15	SI
TEXTILES ALFA & OMEGA SAC	20565646592	JR. RIO CHINCHA NRO. 111 INT. 301 (TERCER PISO) LIMA - LIMA - SAN LUIS	2	ACTIVO	HABIDO	1	SI
TEXTILES EUROMOD S.A.C.	20390148314	CAL.MARISCAL ELOY URETA NRO. 095 URB. EL MERCURIO (ALT CDRA 30 DE AV. NICOLAS ARRIOLA) LIMA - LIMA - SAN LUIS	64	ACTIVO	HABIDO	10	SI
TEXTILES SAN MIGUEL	20500123797	CAL.MARIANO JOSE DE ARCE NRO. 144 URB. EL PINO (ALT. CDRA. 28 NICOLAS ARRIOLA) LIMA - LIMA - SAN LUIS	7	ACTIVO	HABIDO	2	SI
TOTAL						66	

Fuente: Elaboración propia

2.3.2 Muestra

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

$$n = \frac{(66)(1.96)^2(0.50)(0.50)}{(0.05)^2 * (66 - 1) + (1.96)^2(0.50)(0.50)}$$

n=56

En este caso nuestra muestra será 56 trabajadores que reúne la característica que nuestra investigación busca.

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

2.4.1 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En el desarrollo de la tesis se utilizaron los siguientes instrumentos:

TÉCNICAS	INSTRUMENTOS	DESCRIPCIÓN
Encuestas	Guía de encuesta	La manera en que recolectaremos la información vamos a efectuar la encuesta escrita a los trabajadores de las industrias textiles
Examen de reportaje	Guía de examen de reportaje	Servirá en la recolección de respuestas de la tesis presentada y así poder analizarla

Fuente: Elaboración propia

2.4.2 Validación – confiabilidad de los instrumentos de validación

Punto de vista para la realización: Para la encuesta tuvo que ser validada por un docente calificado de auditoría y la elaboración del mismo fue guiado por mi asesor.

DOCENTE	OPINIÓN DE APLICABILIDAD
MG. CPC LOPEZ VEGA, IRIS MARGOT	Aplicable
MG. LEÓN APAC, GABRIEL	Aplicable
MG. ESQUIVES CHUNGA, NANCY MARGOT	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

CONFIABILIDAD:

Confiabilidad para (Hernández et al, 2014) considera que es una fórmula que debemos considerar para determinar nuestras dimensiones de una manera verídica.

El alfa de Cronbach, servirá para medir lo fiable de la escala que se mide.

FÓRMULA:

$$\alpha = \frac{K}{K - 1} \left[1 - \frac{\sum Si^2}{ST^2} \right]$$

VALORES Y NIVELES PARA EL COEFICIENTE DE CRONBRACH

	VALOR	NIVEL
MENOR	0,5	NO ACEPTABLE
MAYOR	0,5	POBRE
	0,6	CUESTIONABLE
	0,7	ACEPTABLE
	0,8	BUENO
	0,9	EXCELENTE

FUENTE: Elaboración propia

ESTADÍSTICAS DE FIABILIDAD DE AUDITORÍA INTERNA

ALFA DE CRONBACH	ALFA DE CRONBACH BASADA EN ELEMENTOS ESTADARIZADOS	N DE ELEMENTOS
,998	,998	20

Para la variable Auditoría Interna de Inventarios se observa un resultado de 0,998, según el análisis de Alfa de Cronbach, eso quiere decir que es válido y confiable ya que tiene un nivel excelente.

ESTADÍSTICAS DE FIABILIDAD DE LIQUIDEZ

ALFA DE CRONBACH	ALFA DE CRONBACH BASADA EN ELEMENTOS ESTADARIZADOS	N DE ELEMENTOS
,998	,998	20

Para la variable Liquidez se observa un resultado de 0,998, según el análisis de Alfa de Cronbach, eso quiere decir que es válido y confiable ya que tiene un nivel excelente.

2.5 Métodos de análisis de datos

Análisis Descriptivo

Para esta tesis se utilizó el método de análisis tipo descriptivo, ya que vamos a estudiar el punto de auditoría interna de inventario y la liquidez teniendo buenos resultados ya que se utilizó un ordenador y un sistema informático de tablas dinámicas para que sea de mejor entendimiento y ordenado.

El análisis se dará como resultado a través de cuadros fáciles de comprender.

Para la variable Liquidez se observa un resultado de 0,998, según el análisis de Alfa de Cronbach, eso quiere decir que es válido y confiable ya que tiene un nivel excelente. Según (Hernández et al, 2014) La escala de Likert tiene de objetivo analizar indicadores desde respuestas positivas hasta negativas degradando las mismas. Estos resultados se emplearán tomando encuesta las encuestas realizadas.

2.6 Aspectos Éticos

La tesis presentada tiene bien marcada el aspecto ético ya que la autora fue formada para cumplir los estándares, es por ello que cada empresa que brindo información estará bien ejecutada.

Los datos recogidos de las industrias textiles no han sido modificados, ni se actuado de mala de en ningún tipo ya que el principal objetivo fue recopilar datos reales, esta tesis cumple con todos los principios requeridos en este estudio.

CAPÍTULO III

RESULTADOS

3.1 Análisis de los Resultados

AUDITORÍA INTERNA DE INVENTARIOS

DOCUMENTACIÓN

1. El área de contabilidad realiza un control y revisión de KARDEX.

		FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Nunca	9	16,1	16,1	16,1
	Casi nunca	14	25,0	25,0	41,1
	Algunas veces	9	16,1	16,1	57,1
	Casi siempre	11	19,6	19,6	76,8
	Siempre	13	23,2	23,2	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

INTERPRETACIÓN:

La mitad de los encuestados dicen que nunca y siempre, el motivo es que para el área operativa tienen un control sin embargo se dedican a empaquetar de acuerdo a pedido pero el área administrativa menciona lo contrario y no visualizan el movimiento y rotación de inventario, no toman conciencia del desorden que generan con las solicitudes. El área de contabilidad no realiza un inventario semestral ni anual.

VERIFICACIÓN

2. La empresa reporta a las áreas correspondientes la verificación de inventarios.

		FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Nunca	6	10,7	10,7	10,7
	Casi nunca	11	19,6	19,6	30,4
	Algunas veces	12	21,4	21,4	51,8
	Casi siempre	12	21,4	21,4	73,2
	Siempre	15	26,8	26,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

INTERPRETACIÓN:

El mayor porcentaje de encuestados fueron del área operativa, ellos mencionan que reportan a las áreas correspondientes sobre la verificación de inventarios mientras que la gerencia menciona lo contrario ya que muchas veces se confía del área de almacén y contabilidad, contabilidad a su defensa menciona que la gerencia no actualiza los sistemas contables e implementa el KARDEX.

LIQUIDEZ

CAPACIDAD DE PAGO

3. La empresa identifica clientes y/o proveedores, pendientes de letras por cobrar.

		FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Nunca	5	8,9	8,9	8,9
	Casi nunca	11	19,6	19,6	28,6
	Algunas veces	8	14,3	14,3	42,9
	Casi siempre	17	30,4	30,4	73,2
	Siempre	15	26,8	26,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

INTERPRETACIÓN:

El motivo de la respuesta es que para los trabajadores, la empresa si identifica las letras por cobrar ya que reciben un sueldo muchas veces a tiempo. Pero la realidad es otra, la empresa da mucho crédito y es ahí donde radica el problema de liquidez. No llevan un buen control de cobranza, les dan muchas facilidades a los clientes como devolver las prendas a cambio de no cancelar la deuda.

RATIOS

4. La empresa realiza el análisis financiero utilizando el ratio de capital de trabajo.

		FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Nunca	5	8,9	8,9	8,9
	Casi nunca	14	25,0	25,0	33,9
	Algunas veces	12	21,4	21,4	55,4
	Casi siempre	13	23,2	23,2	78,6
	Siempre	12	21,4	21,4	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

INTERPRETACIÓN:

En esta pregunta se pudo notar con claridad que muchos trabajadores a pesar que son profesionales no saben sobre los ratios y lo importante que es para la empresa. La mayoría de encuestados mencionaron otros conceptos de ratios, ellos aseguran que el área de contabilidad realiza un análisis, y el área contable se respalda de la gerencia que realizan los análisis debido. Podemos apreciar que no cuentan con un análisis implementado sobre los números de trabajadores y para qué sirve los ratios financieros.

5. La empresa mensualmente ejecuta del ratio de liquidez de las cuentas por cobrar.

		FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Nunca	7	12,5	12,5	12,5
	Casi nunca	14	25,0	25,0	37,5
	Algunas veces	11	19,6	19,6	57,1
	Casi siempre	13	23,2	23,2	80,4
	Siempre	11	19,6	19,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

INTERPRETACIÓN:

Tienen una mala coordinación en cuanto al cobro a los clientes, les dan a crédito y si no les cancela los clientes pueden devolver las prendas pero ya se encuentran fuera de temporada y tienen pérdidas enormes. Las empresas no implementan los ratios por cuentas por cobrar.

3.2 Validación de Hipótesis

COEFICIENTE DE CHI CUADRADO

3.2.1 Prueba de correlación de hipótesis general

H_a : La auditoría interna de inventarios incide en la liquidez en las Industrias textiles, San Luis año 2019.

H_0 : La auditoría interna de inventarios no incide en la liquidez en las Industrias textiles, San Luis año 2019.

PRUEBAS DE CHI-CUADRADO			
	VALOR	GL	SIGNIFICACIÓN ASINTÓTICA (BILATERAL)
Chi-cuadrado de Pearson	840,000 ^a	529	,000
Razón de verosimilitud	268,107	529	1,000
Asociación lineal por lineal	54,505	1	,000
N de casos válidos	56		
a. 576 casillas (100,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,02.			

Después de obtener los resultados en la figura se observa que el chi-cuadrado de Pearson la significación es 0,000 lo cual significa que es menor del (0,05), si puede afirmar que con este hallazgo se prueba la hipótesis, entonces existe asociación sobre las variables auditoría interna y liquidez, por otro lado, el chi-cuadrado de Pearson calculado es de 54,505 este

valor es mayor a que el chi-ta bla que es (3,841) con esta se afirma que aprobamos la hipótesis alterna planteada.

3.2.2 Prueba de la hipótesis específica 01

H_a: La auditoría interna de inventario incide en el control de productos terminados y por terminar, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.

H₀: La auditoría interna de inventario no incide en el control de productos terminados y por terminar, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.

PRUEBAS DE CHI-CUADRADO			
	VALOR	GL	SIGNIFICACIÓN ASINTÓTICA (BILATERAL)
Chi-cuadrado de Pearson	603,611 ^a	345	,000
Razón de verosimilitud	238,092	345	1,000
Asociación lineal por lineal	53,725	1	,000
N de casos válidos	56		
a. 384 casillas (100,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,02.			

Después de obtener los resultados en la figura se observa que el chi-cuadrado de Pearson para el chi bilateral es 0,000 lo cual significa que es menor del (0,05), entonces sí se puede afirmar que la auditoria interna si incide en la liquidez, esto a prueba la hipótesis. Por otro lado, el chi-cuadrado de Pearson calculado es 53,725 este valor es mayor a que el chi-ta bla que es (3,841) con esta se afirma que aprobamos la hipótesis alterna planteada.

3.2.3 Prueba de la hipótesis específica 02

H_a: La liquidez incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.

H₀: La liquidez no incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.

PRUEBAS DE CHI-CUADRADO			
	VALOR	GL	SIGNIFICACIÓN ASINTÓTICA (BILATERAL)
Chi-cuadrado de Pearson	668,500 ^a	322	,000
Razón de verosimilitud	245,193	322	,999
Asociación lineal por lineal	54,392	1	,000
N de casos válidos	56		
a. 360 casillas (100,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,02.			

Después de obtener los resultados en la figura se observa que el chi-cuadrado de Pearson para el chi bilateral es 0,000 lo cual significa que es menor del (0,05), si puede afirmar que con este hallazgo se prueba la hipótesis alterna, por otro lado, el chi-cuadrado de Pearson calculado es de 54,392 este valor es mayor a que el chi-tabla que es (3,841).

3.2.4. Prueba de la hipótesis específica 03

H_a: auditoría interna de inventario incide en el control de materia prima, insumos, desmedro y merma, en el distrito de San Luis, año 2019.

H₀: La auditoría interna de inventario no incide en el control de materia prima, insumos, desmedro y merma, en el distrito de San Luis, año 2019.

PRUEBAS DE CHI-CUADRADO			
	VALOR	GL	SIGNIFICACIÓN ASINTÓTICA (BILATERAL)
Chi-cuadrado de Pearson	673,867 ^a	368	,000
Razón de verosimilitud	250,828	368	1,000
Asociación lineal por lineal	54,401	1	,000
N de casos válidos	56		
a. 408 casillas (100,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,02.			

Después de obtener los resultados en la figura se observa que el chi-cuadrado de Pearson para el chi bilateral es 0,000 lo cual esto significa que es menor del (0,05), Por otro lado, la asociación lineal por lineal del chi bilateral es también 0,000, por lo tanto, el valor es menor a 0,05, entonces se puede afirmar que existe asociación, por otro lado, el chi-cuadrado de Pearson calculado es de 54,401 este valor es mayor a que el chi-tabla que es (3,841) con esta se afirma que aprobamos la hipótesis alterna planteada.

CAPÍTULO IV

DISCUSIÓN

IV. Discusión

Esta tesis se elaboró con el apoyo de los trabajadores de las empresas realizando las encuestas, las investigaciones y apoyo mediante teorías de autores, todo ello sirvió para determinar problemas y poder contrastarlos en cada área.

Se pudo apreciar que las empresas no realizan un chequeo de las existencias, eso genera falta de normas, falta de procedimientos sin vistos de las áreas ni gerencias.

Las empresas no toman en cuenta lo que Espinoza, (2013) menciona. Toda industria su principal enfoque es la compra y venta de materias primas y/o servicios, es por ello que es relevante un buen control de existencias para que haya un mejor control documentario. Sin embargo todos los documentos son inválidos y carecen de normativas según los ministerios, pero la gerencia les menciona a sus trabajadores que estos son correctos y producen confusión en los mismos.

Las empresas cuentan con personal con falta de estudios y de capacitación sobre todo en almacén ya que no son capacitados con el kardex es por ello que cometen muchos errores.

Para Brenes, (2015) menciona que Tiene dos normas básicas y principales el control de existencias: Principio de documentación: Debe de tener documentación todos los movimientos de ingreso y salida de mercaderías. Principio de verificación de inventarios: El área de contabilidad debe hacer una inspección para saber qué productos salieron y entraron mediante la comparación del registro del jefe de almacén y de parte de ellos (p.159).

Sin embargo También se pudo ver que las muestras no son debidamente almacenadas y todos están dispersos en cada área, generando problemas en el debido control de muestras por temporada. Ya que la jefa de desarrollo entrega la muestra al gerente y el gerente toma esa muestra y se le entrega a logística para que realicen las compras.

En estas empresas los documentos no tienen un orden correlativo, es por ello que el jefe de almacén retira prendas para la venta y no apunta la salida ni la entrada de los productos. Estos productos son sacados para muestras de futuros compradores, abastecimiento a tiendas, venta provincial, etc.

Según Ferrer, A. (2012). Para obtener dinero en poco tiempo y ejecutarlo como activo, la capacidad de convertirlo a ello es la liquidez. Esto sirve como la manera de cancelar a los principales proveedores y prestadores de servicios. Las ratios cumplen una labor importante de evaluar mediante fórmulas el estado de la industria (p. 206). Pero la realidad de la empresa es otra y genera desorden ya que, en el momento de sacar un reporte de liquidez, no cumplen con la expectativa, falta o sobra dinero.

Según Llanos, (2012). Debemos determinar toda información que nos servirá para hacer crecer la industria mediante la liquidez, así generar mayor producción mediante las formulas establecidas en cada cierre de periodo. Pero no existe una revisión en las empresas de las cuentas por cobrar, el personal de ventas no está capacitado para realizar los cobros no sabe los pagarés, tienen una pérdida considerable ya que hicieron una auditoria y cruzaron con las ventas y salto un saldo superior a lo previsto y es así como los gerentes no tienen la ganancia anual esperada.

CAPÍTULO V
CONCLUSIONES

V. Conclusión

1. Se identificó que las empresas textiles no cuentan con KARDEX, solo controlan sus mercaderías con EXCEL, eso tiene como resultado que el inventariado no es real, el personal no tiene capacitaciones, las empresas no invierten en ello, es por ello que tienen un problema en la entrega de mercadería en sus productos y hacen que dejen la mercadería en lugares no protegidos, y la mercadería se pierda.
2. Se analizó que si las empresas no realizan un chequeo de existencias afectara a la liquidez, esto aumentara si la empresa crece ya que no tendrá un control desde el principio y todos los montos, análisis se hagan de supuestos.
3. La falta de implementación de auditoría hace que no haya control de inventarios, el contador y el gerente no toman decisiones adecuadas para la mejora del mismo. Eso genera costos innecesarios.
4. Las empresas no visualiza los gastos que vendrán a futuro, estos tienen muchos ingresos debido a sus compras y ventas. No someten la contabilidad a ratios y no lo saben interpretar, no cuentan con ese personal capacitado. Es por ello que no se toman decisiones asertivas para la empresa.

CAPÍTULO VI
RECOMENDACIONES

Vi. Recomendaciones

1. Se recomienda implementar un KARDEX y sistemas informáticos que ayuden a los trabajadores en un mejor control de inventarios o existencias, los trabajadores deberán capacitarse anualmente como mínimo en estos sistemas y en un mejor control. El jefe almacén deberá tener criterio en el buen almacenamiento de los productos.
2. La empresa deberá usar los ratios para una buena implementación de estados financieros así mismo como la implementación de cuadros de liquidez y reuniones mensuales para saber el corriente de efectivo.
3. Se implementará una auditoria interna anual para determinar qué área se encuentra ineficiente y así contrarrestar los problemas. Se implementará una auditoria externa anual para saber si la auditoria interna realizada tuvo efecto en la entidad.
4. La empresa implementara un presupuesto anual para saber que gasto en las cuatro temporadas que tendrá, se manejara la implementación de nuevas colecciones textiles con un año de anticipación para crear un plan estratégico.

REFERENCIAS

Brenes, P. (2015). Técnicas de almacén (2015 ed.). Pozuelo de Alarcón - Madrid, España: Editexs.a

Carrasco, C. (2017), Evaluación de control de inventarios y propuesta de un sistema de control inventarios para la empresa G&L Distribuidora Plástica E.I.R.L. en la ciudad de Chimbote, 2017. Tesis para obtener el título de Contador en contabilidad en la Universidad Cesar Vallejo – Perú.

Espinoza, O. (04 de febrero de 2013). La administración eficiente de los inventarios. Obtenido de <http://inventariosautores.blogspot.pe/2013/02/controlde-inventarios-segun-autores.html>

Ferrer C. (2012). Una Nueva Ratio Sectorial. La ratio de retorno liquido. Cuadernos del CIMBAGE N°15, 72

Llanos, A. P. (16 de MAYO de 2012). MANEJAR EL ALMACEN. Obtenido de BLOG: <http://anngimanejarelalmacen.blogspot.pe/2012/05/objetivo-de-los-inventarios.html>

Naranjo, L. (2015) El control financiero y su incidencia en la liquidez de la empresa Plastik. Tesis para obtener el título de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría en la Universidad Técnica de Ambato – Ecuador.

Paucar, R. (2016) El control interno financiero y su efecto en la liquidez de la empresa ferretería Julio Lau S.A. de Trujillo en el año 2015. Tesis para optar el título de contador público en la Universidad Cesar Vallejo de Lima – Perú.

Salas, B. (2015) Auditoria de control interno al rubro de inventario y propuesta de elaboración de manual de control para la empresa ECUAGREENPRODEX S.A. Tesis para obtener el título de Contador en Contabilidad y Auditoría en la Universidad Politécnica Salisiana – Ecuador.

Vermorel, J. (JUNIO de 2013). LOKAD. Obtenido de CONTROL DE INVENTARIO (DEFINICION E IDEAS CLAVES): <https://www.lokad.com/es/definicion-control-de-inventario>

Carreños A. (2016). Logística de la A a la Z. Lima, Perú: Universidad Católica del Perú: Editorial PUCP.

Espejo G. (2017). Gestión de Inventarios, Métodos Cuantitativos. Lima, Perú: Editorial USIL.

Hernández R. y Mendoza C. (2018). Metodología de la Investigación. Ciudad de México: Interamericana Editores S.A.

Valderrama S. (2016). Pasos para elaborar proyecto de investigación científica. (2.a ed.). Lima, Perú: Editorial San Marcos de Aníbal Jesús Paredes Galván.

Lawrence J. y Chad J. (2016). Principios de Administración Financiera. (14.a ed.). Ciudad de México.

Baena D. (2014). Análisis Financiero Enfoque y Proyecciones. (2.a ed.). Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones

Zans W. (2018). Estados Financieros. (2.a ed.). Lima, Perú: Editorial San Marcos E.I.R.L.

Ferrín A. (2014). Gestión de stock en la logística de almacenes. (3.a ed.). Bogotá, Colombia: La Imprenta Editores S.A.

Meana P. (2017). Gestión de Inventarios. Madrid, España: Ediciones Paraninfo, S.A.

Palomino C. (2017). Método Calpa, Análisis de los estados financieros. Lima, Perú: Editorial Calpa SAC.

Zeballos E. (2014). Contabilidad General. Lima. Perú: Editorial Juve E.I.R.L.

Espinoza A. y Pio K. (2017). Gestión De Inventario Del Rubro De Mercadería Y su relación con los Fraudes Suscitados en la Empresa Esfena S.A. En El Año 2015 (Tesis para obtener el grado de Bachiller en Contabilidad). Recuperado de <http://E:/TESIS%202019/ANTECEDENTES/GESTI%20INV%20-%20TESIS%20UTP.pdf>.

Orue A. y Flores N. (2016). “La Auditoría Tributaria Y Su Influencia En La Rentabilidad Del Estudio Contable Sea & Palomino”. (tesis para obtener el grado de Contador Público). Recuperado de <http://E:/TESIS%202019/ANTECEDENTES/RENTABIL%20-%20TESIS%20AUTONOMA.pdf>.

Choque L. (2018). La Gestión De Compras Y La Mejora De La Rentabilidad De Lm Conceptos S.A.C. En El Año 2017. (tesis para obtener el grado de Contador Público).

Recuperado de <http://E:/TESIS%202019/ANTECEDENTES/RENTB%20-%20TEIS%20UPN.pdf>.

ANEXO 5

ENCUESTA

Encuesta para Determinar la auditoría interna de control de inventarios incide en la liquidez en las Industrias Textiles, San Luis año 2019.

GENERALIDADES: Lea detenidamente las preguntas planteadas y marque con un aspa (x) la respuesta que usted crea conveniente. La encuesta será anónima.

ÁREA DE DESEMPEÑO: _____

CARGO: _____

VALORIZACIÓN DE LIKERT				
5 Siempre	4 Casi siempre	3 Algunas veces	2 Casi nunca	1 Nunca

ITEMS	5	4	3	2	1
1. La empresa implementa el registro de ingresos de productos terminados.					
2. La empresa cuenta con registros de salidas para determinar el saldo del stock de mercadería.					
3. El área de desarrollo mantiene el orden de las muestras realizadas por temporada.					
4. El área de logística lleva el control de órdenes de compras.					
5. El área de contabilidad realiza un control y revisión de KARDEX.					
6. La empresa se caracteriza por verificar la codificación de productos.					
7. La empresa reporta a las áreas correspondientes la verificación de inventarios.					
8. La empresa realiza la verificación de desmedro para obtener liquidez.					
9. La empresa cumple la verificación de merma para evitar acumulación en almacén.					
10. La empresa coordina la verificación de inventario físico con las áreas de contabilidad y almacén.					
11. La empresa está debidamente capacitada y hace una buena gestión sobre el registro de cuentas por cobrar.					
12. La empresa determina la exactitud de los registros de cuentas por pagar.					
13. La empresa emplea flujo de caja.					
14. La empresa establece parámetros sobre las facturas por cobrar.					
15. La empresa identifica clientes y/o proveedores, pendientes de letras por cobrar.					
16. La empresa elabora el ratio de razón corriente.					
17. La empresa analiza los estados financieros mediante el ratio de prueba ácida.					
18. La empresa recopila información para utilizar el ratio de prueba defensiva.					
19. La empresa realiza el análisis financiero utilizando el ratio de capital de trabajo.					
20. La empresa mensualmente ejecuta del ratio de liquidez de las cuentas por cobrar.					

FUENTE: Elaboración propia

MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA
¿De qué manera la auditoría interna de inventario incide en la liquidez en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019?	Determinar la auditoría interna de inventarios incide en la liquidez en las Industrias Textiles, San Luis año 2019.	La auditoría interna de inventarios incide en la liquidez en las Industrias textiles, San Luis año 2019.	<p>Variable Independiente Auditoría Interna de Inventarios</p> <p>Indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Registro de ingresos -Registro de salidas -Registro de muestras -Órdenes de compra -KARDEX -Codificación -Inventarios -Desmedro -Merma -Inventario físico <p>Variable Dependiente Liquidez</p> <p>Indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Registro de cuentas por cobrar -Registro de cuentas por pagar -Flujo de caja -Facturas por cobrar -Letras por cobrar -Razón corriente -Prueba ácida -Prueba defensiva -Capital de trabajo -Liquidez de las cuentas por cobrar 	<p>1. Tipo de investigación: Investigación aplicada explicativa</p> <p>2. Diseño de investigación: Diseño no experimental</p> <p>3. Población: La población está conformada por 60 trabajadores de 4 empresas textiles.</p> <p>4. Técnicas de recolección de datos: Encuesta al personal del área contable, logística, desarrollo y administración de empresas textiles.</p> <p>5. Instrumento: Cuestionario elaborado por el investigador</p>
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECIFICOS	HIPOTESIS ESPECIFICOS		
¿De qué manera incide la auditoría interna de inventario en el control de productos terminados, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019?	Determinar la auditoría interna de inventario incide en el control de productos terminados y por terminar, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, 2019.	La auditoría interna de inventario incide en el control de productos terminados y por terminar, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.		
¿De qué manera la liquidez incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019?	Determinar la liquidez incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, 2019.	La liquidez incide en la implementación de un programa para el mejor control de inventario, en las industrias textiles, en el distrito de San Luis, año 2019.		
¿De qué manera la auditoría interna de inventario incide en el control de materia prima, insumos, desmedro y merma, en el distrito de San Luis, 2019?	Determinar la auditoría interna de inventario incide en el control de materia prima, insumos, desmedro y merma, en el distrito de San Luis, 2019.	La auditoría interna de inventario incide en el control de materia prima, insumos, desmedro y merma, en el distrito de San Luis, año 2019.		

Fuente: Elaboración propia