



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**“Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa
Comercializadora de Plásticos del distrito la Victoria, año 2017.”**

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

AUTORA:

Aleja Espiritu Morales

ASESORA:

Dra. Gladys Madeleine Flores Concha

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Planificación y Control Financiero

LIMA – PERÚ

2017

PÁGINAS PRELIMINARES

Página del Jurado



Dra. Sáenz Arenas, Esther Rosa
Presidenta



Dra. Flores Concha, Gladys Madeleine
Secretaria



Mg. Campos Huamán de Saldaña,
Nancy Lillian
Vocal

Dedicatoria

Este trabajo está dedicado a Dios por guiarme mi camino y a mis padres quienes me enseñaron uno se propone lo puede lograr en la vida y apoyo incondicional a lo largo del desarrollo de esta tesis.

Agradecimiento

Agradezco a Dios infinitamente por guiarme en el transcurso de mi vida académica, por ser mí, fortaleza y mi paz en los momentos difíciles y a mis padres ellos fueron un gran apoyo incondicional, a los profesores de UCV Lima este que me brindaron sus enseñanzas..

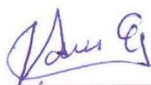
Declaratoria de Autenticidad

Yo, Espiritu Morales Aleja con DNI N° 48020177, a efecto de cumplir con los criterios de evaluación de la experiencia curricular de desarrollo de Investigación Científica, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

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

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

Lima, 13 de Diciembre del 2017



Aleja Espiritu Morales

Presentación

Señores miembros del jurado:

En el cumplimiento del reglamento de grado y título de la universidad cesar vallejo presento ante ustedes la tesis titulada **“Control de Inventarios y su Incidencia en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017”** y comprende Así 8 capítulos.

En el capítulo I, se expone la introducción. En capítulo II, se presenta el marco metodológico y método de investigación. En el capítulo III, se muestran los resultados de la investigación. En el capítulo IV, las discusiones. En el capítulo V, las conclusiones. En el capítulo VI, se presenta las recomendaciones. En el capítulo VII y VIII. El objetivo de la referida tesis analizar como el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos, año 2017, La misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

Atte,

Aleja Espíritu Morales

Índice

	Página
PÁGINAS PRELIMINARES	
Página del jurado.....	iii
Dedicatoria.....	iv
Agradecimiento.....	v
Declaratoria de autenticidad.....	vi
Presentación.....	vii
Índice.....	viii
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
I. INTRODUCCIÓN.....	15
1.1. Realidad problemática.....	16
1.2. Trabajos previos.....	16
1.3. Teorías Relacionadas al tema.....	19
1.4. Formulación al problema.....	26
1.5. Justificación del estudio.....	27
1.6. Hipótesis.....	28
1.7. Objetivo.....	28
II. MÉTODO.....	30
2.1. Diseño de investigación.....	31
2.2. Variables, operacionalización.....	32
2.3. Población y muestra.....	35
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	36
2.5. Métodos de análisis de datos.....	46
2.6. Aspectos éticos.....	47
III. RESULTADOS.....	48

IV.	DISCUSIÓN	76
V.	CONCLUSIONES	79
VI.	RECOMENDACIONES	81
VII.	REFERENCIAS	83
ANEXOS		
Anexo 1:	Cuestionario.....	87
Anexo 2:	Base de datos de las variables.....	89
Anexo 3:	Matriz de consistencia.....	90
Anexo 4:	Validación de expertos.....	91
Anexo 5:	Evaluación de la similitud del instrumento con Turnitin.....	103
Anexo 6:	Acta de aprobación de la tesis.....	104

Índice de tablas

Tabla 1 validación de instrumento.....	37
Tabla 2 Ítem 01.....	49
Tabla 3 Ítem 02.....	50
Tabla 4 Ítem 03.....	51
Tabla 5 Ítem 04.....	52
Tabla 6 Ítem 05.....	53
Tabla 7 Ítem 06.....	54
Tabla 8 Ítem 07.....	55
Tabla 9 Ítem 08.....	56
Tabla 10 Ítem 09.....	57
Tabla 11 Ítem 10.....	58
Tabla 12 Ítem 11.....	69
Tabla 13 Ítem 12.....	60
Tabla 14 Ítem 13.....	61
Tabla 15 Ítem 14.....	62
Tabla 16 Ítem 15.....	63

Tabla 17 ítem 16.....	64
Tabla 18 Ítem 17.....	65
Tabla 19 ítem 18.....	66
Tabla 20 ítem 19.....	67
Tabla 21 ítem 20.....	68
Tabla 22 Prueba de Normalidad	69
Tabla 22 Rho de Spearman Control de Inventarios – liquidez.....	70
Tabla 23 Rho de Spearman control de inventarios - Ciclo de Operación.....	72
Tabla 24 Rho de Spearman Control de inventarios – Ratios de liquidez.....	74
Tabla 25 Nivel de incidencia Control de inventarios – liquidez.....	75
Tabla 26 Nivel de incidencia Control de inventarios – ciclo de operación.....	75
Tabla 27 Nivel de incidencia Control de inventarios – Ratios de liquidez.....	76

Índice de Gráficos

Gráfico 1 Gráfico de Barras Ítem 01.....	49
Gráfico 2 Gráfico de Barras Ítem 02.....	50
Gráfico 3 Gráfico de Barras Ítem 03.....	51
Gráfico 4 Gráfico de Barras Ítem 04.....	52
Gráfico 5 Gráfico de Barras Ítem 05.....	52
Gráfico 6 Gráfico de Barras Ítem 06.....	53
Gráfico 7 Gráfico de Barras Ítem 07.....	54
Gráfico 8 Gráfico de Barras Ítem 08.....	55
Gráfico 9 Gráfico de Barras Ítem 09.....	56
Gráfico 10 Gráfico de Barras Ítem 10.....	57
Gráfico 11 Gráfico de Barras Ítem 11.....	58
Gráfico 12 Gráfico de Barras Ítem 12.....	59
Gráfico 13 Gráfico de Barras Ítem 13.....	60
Gráfico 14 Gráfico de Barras Ítem 14.....	61
Gráfico 15 Gráfico de Barras Ítem 15.....	62
Gráfico 16 Gráfico de Barras Ítem 16.....	63
Gráfico 17 Gráfico de Barras Ítem 17.....	64
Gráfico 18 Gráfico de Barras Ítem 18.....	65
Gráfico 19 Gráfico de Barras Ítem 19.....	66
Gráfico 20 Gráfico de Barras Ítem 20.....	67

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, tiene por objetivo Analizar como el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017. El tipo la investigación es descriptiva correlacional, la cual el diseño de investigación es no experimental de corte trasversal, y la población 36 de la empresa. Para la recolección de datos se empleó un cuestionario y para el procesamiento de la información el software SSPSS Statistcs 22, se utilizó el criterio de juicios de tres expertos y además está respaldada por el uso del Alfa de Cron Bach; y la comprobación de la hipótesis se realizó con la prueba de Rho de Sherman. La presente investigación llevo a la conclusión que el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

Palabras Clave: Control, Inventarios, liquidez.

ABSTRACT

The purpose of this research work is to analyze how the control of inventories affects the liquidity of the plastics company in the victory district, Year 2017. The research type is descriptive correlational, which the research design is non-experimental cross-sectional, and the population 36 of the company. A questionnaire was used for the data collection and for the processing of the information the SSPSS Statistics 22 software, the judgment criteria of three experts was used and it is also supported by the use of Cron Bach's Alpha; and the verification of the hypothesis was made with the Sherman Rho test. The present investigation reached the conclusion that the control of inventories affects the liquidity of the plastics trading company in the district the victory, year 2017.

Keywords: Control, liquidity, inventories

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática

En el contexto internacional en la ciudad de México la falta de liquidez puede convertirse en el principio del fin de las empresas. Cuando una compañía no tiene la capacidad para hacer frente a sus obligaciones y compromisos financieros en el corto plazo, dice que sufre liquidez. Si no se sale rápido del problema, las deudas podrían hacerlas quebrar, y uno de la causa la falta de control de los inventarios según Alvares, S. (2015).

En el contexto nacional del sector afrontan problemas de liquidez por inconvenientes en el cobro y pagos a sus proveedores y uno de ellos es debido que no hay un control de inventarios ya que se vuelve más lenta la rotación de dinero según, Renán Quispe. (2017).

En el contexto local la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria no cuenta con liquidez inmediata para cubrir sus obligaciones a corto plazo a pesar que los ingresos de venta son diarios, además no se realiza un control de los pendientes de cobros, por lo tanto genera que la empresa no pueda cancelar las deudas a los proveedores, teniendo riesgo a tener mercadería a destiempo y no pueda cumplir con la entrega a los clientes.

Por lo tanto, una alternativa de la liquidez es al realizar un control de los inventarios en base, la rotación de inventarios, conteo físico orden, ingresos y salidas de productos que se tiene en el almacén. Así la empresa podrá cubrir sus cuentas por pagar a sus proveedores sin ningún inconveniente y podrá tener mercaderías a tiempo sin ningún inconveniente con los proveedores, y los clientes tendrán los productos según los pedidos que realicen. Como bien sabemos el inventario es un activo principal de la empresa.

1.2 Trabajos previos

Perleche (2017), presentó la tesis titulada: “El financiamiento y su incidencia en la liquidez de la empresa OMNICHEM SAC 2017”, Tesis para optar el título del contador público Lima –Perú.

En objetivo del presente trabajo de investigación es determinar la incidencia del financiamiento en la liquidez de la empresa OMNICHEM SAC

En conclusión del presente trabajo de investigación la empresa depende de mucho financiamiento bancario como un medio de obtención de dinero para poder afrontar sus obligaciones inmediatas, no siempre esta es la mejor forma de obtener liquidez, ya que acarrea por un lado el riesgo de incumplimiento y por otro lado el incremento de los gastos financieros. Así mismo la empresa carece de una gestión de cobranzas ineficientes y no existen políticas de créditos y cobranzas que permiten seleccionar mejor a su cliente.

Así mismo concluye que el financiamiento bancario incrementa el endeudamiento de la empresa por cuanto se pudo comprobar que una fuerte dependencia por el crédito bancario para afrontar sus obligaciones corrientes. Si bien todo crédito permite el crecimiento de la empresa debe tener en cuenta que a la larga genera gastos financieros. Mas a un si la empresa tiene dificultad para poder controlar sus gastos administrativos y de ventas. Si bien la empresa no ha determinado el nivel óptimo de inversiones en sus inventarios se pudo apreciar que estos están en sobre stock y por ello no han realizado inversiones activos financieros.

El financiamiento bancario incrementa el nivel de endeudamiento de la empresa por cuanto se pudo comprobar que existe una fuerte dependencia por el crédito bancario para afrontar las obligaciones corrientes. Si bien todo crédito permite la expansión y/o crecimiento de las empresas, debe tenerse en cuenta que a la larga genera gastos financieros que menoscaban la rentabilidad de la empresa. Más aún si la empresa tiene dificultades para poder controlar sus gastos administrativos y de ventas. Si bien la empresa no ha determinado el nivel óptimo.

Quispe (2016), en su tesis "Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa grifo latino S.A.C distrito de WANCHANQ". tesis para optar el título de contador público. Cusco- Perú.

El objetivo Determinar y analizar en qué medida la gestión de los inventarios incide en la liquidez de la Empresa Grifo Latino S.A.C distrito de Wanchaq, periodo 2015.

En conclusión el nivel de confianza de los métodos de control de existencias utilizados en la Empresa Grifo Latino S.A.C. es bajo, por cuanto se demuestra que

el año 2015 la empresa materia de investigación obtuvo pérdidas de combustible a consecuencia de las diferencias existentes entre el control físico y contable, dichos controles no están a cargo del personal idóneo y capacitado; afectando así la rentabilidad

Así mismo concluye la inadecuada gestión de inventarios afecta la liquidez; hecho que incide directamente en las obligaciones económicas y financieras de la Empresa Grifo Latino S.A.C. ya que al no contar con un adecuado sistema de gestión de inventarios, almacena stock innecesario de forma permanente en sus tres estaciones, afectando así el costo de mantenimiento de los inventarios, los cuales están directamente relacionados con los montos de pedido de combustible. Por consiguiente la empresa carece de capacidad para hacer frente a sus obligaciones, es decir, la liquidez sufre una pérdida en su valor real; asumiendo costos financieros que influyen en la rentabilidad final, ya que está pagando interés por tener stock, que no es vendido en un tiempo determinado.

Martínez (2017), presento la tesis: "Sistema de control de inventarios y la rentabilidad de la empresa ALIPROSS S.A.C." Tesis para optar el título de contador público. Huánuco -Perú

El objetivo del presente trabajo de investigación es determinar qué sistema de control de inventarios influye significativamente en la rentabilidad de dicha empresa.

Así mismo el autor se concluye que el sistema del control de inventarios influye significativamente en la rentabilidad.

La investigación realizada concluye que el control de ingreso y salida de la mercadería influye significativamente en la rentabilidad de la empresa "Industrias Alipross S.A.C

Así mismo la investigación se concluye que la valuación de la mercadería influye significativamente en la rentabilidad de la empresa "Industrias Alipross S.A.C.

De los resultados de la investigación se concluye que el control de ingreso y salida de la mercadería influye significativamente en la rentabilidad de la empresa "Industrias Alipross S.A.C.

Ramírez (2016), presento la tesis llamada: “El Control de los inventarios en el área de logística y su incidencia en la rentabilidad de la empresa electo tiendas del Perú S.A.C” tesis para optar el título de contador público. Trujillo- Perú

El objetivo del presente trabajo de investigación es determinar la incidencia del control de los inventarios en la rentabilidad de la empresa.

El presente trabajo concluye mediante el diagnóstico realizado para conocer el nivel del control de inventarios que tiene el área logística , se pudo identificar la indiferencias que se vienen presentado , las cuales han sido generado por la falta de información del conocimiento del control deberían de tener los inventarios , no establecen procedimientos que contribuyan a llevar un control adecuado .

Por otro lado concluye al realizar el análisis del estado de situación financiera y estado de resultado de la empresa Electro tiendas del Perú SAC , se evidencia que la empresa no viene obteniendo rentabilidad esperada , debido a que no viene llevando un control adecuado de los inventarios , lo cual conlleva a que no hagan un correcto recursos con los que cuentan , y por consiguiente no logrando obtener los beneficios esperados.

1.3 Teorías relacionadas al tema

Teoría de inventarios

El inventario es una relación detallada, ordenada y valorada de los elementos que componen el patrimonio de una empresa o persona en un momento determinado. Es detallada porque se especifican las características de cada uno de los elementos que integran el patrimonio. Es de manera ordenada porque agrupa los elementos patrimoniales en sus cuentas correspondientes y las cuentas en sus masas patrimoniales. Es valorada porque se expresa el valor de cada elemento patrimonial en unidades monetarias. (Gaither & Frazier, 2000).

Variable 1 Control de Inventarios

Vélez (2014), el “control de inventarios es como se valoran los inventarios, medición los procedimientos para la ejecución de la toma física en la que permite determinar la cantidad necesaria de las mercaderías de manera no tener sobre

stock o agotamiento de mercadería” (p .113).

Acosta, Guamán, & García (2015), “Es el dominio que se tiene sobre los haberes o existencias pertenecientes a una organización (p. 8).

FIAEP (2014) ,” Es el manejo de las existencias de determinado bienes , en la cual se aplican métodos y estrategias que pueden ser rentables y productivo de tendencia de estos bienes y a la vez sirve para evaluar los procedimientos de entradas y salidas de dichos productos “(p.11).

Castillo (2012), “Es tener un adecuado registro de inventarios para contar con la información necesaria y mediante ello minimizar los costos, aumentar la liquidez, mantener el inventario óptimo así mismo el control de los inventarios tenemos informaciones como está el movimiento además podemos determinarla la cantidad de mercadería que se puede comprar y satisfacer la necesidad del cliente “(p .250).

Dimensión 1: Valoración de inventarios

Ley impuesto a la renta (Artículo 62) los contribuyentes, empresas o sociedades que en razón de las actividades deben practicar inventarios, valorar sus existencias por su costo de adquisición, o producción adoptado cualquiera de los siguientes métodos siempre que se aplique uniformemente.

Según esta norma nos menciona que toda empresa o sociedades deben de llevar un registro de inventarios el cual les permitirá detallar como está el movimiento de los ingresos y salidas del almacén.

Zevallos (2014),” Nos permite medir los inventarios, además los métodos que se emplean ofrece diferentes beneficios a las empresas y ello se hace una valoración de los activos “(p.183).

Indicador 1: Primeras entradas y primeras salidas (PEPS)

Zevallos (2014), Es lo que primero que ingreso, es lo primero que sale, los productos en inventarios que fueron comprados o producidos antes serán vendidos en primer lugar y por ello los productos que queden en la existencia final serán los producidos o comprados más recientes (p.185).

Rodríguez (2012) , "Asigna el costo que se compró o se produjo primero la venta o salida que se hace del inventario queda valuado de acuerdo con los últimos costos que haya tenido , pues los primeros son los que ya salieron y el costo de venta se valúa de acuerdo al costo más antiguo" (p.206).

Indicador 2: Promedio ponderado

Zevallos (2014), "Este método permite hallar el costo real de la compra en la cual son divididos por las unidades totales. Este método se utiliza Para evaluar la salida de las existencias hasta que se realice las nuevas compras, de esta forma los productos que salen se valorizan a su valor actual "(p.187).

Rodríguez (2012) "Cada vez que entra artículos, ya sea que se compren se calcula un nuevo promedio dividiendo el nuevo monto entre el nuevo artículo en el inventario" (p.30).

El método promedio es la división de los dos costos de las compras anterior para poder realizar la nueva venta.

Indicador 3: Método identificación específica

Zevallos (2014), "Este método se hace con los productos costosos de fácil identificación, permite determinar a que comprar pertenecer las existencias del inventario final "(p.187).

Rodríguez (2012), "Se utiliza cuando a cada artículo se le puede asignar un costo y esto es factible en la situación de que cada uno tenga diferentes características y sea posible diferenciar uno de otro en estos casos como joyas, automóviles" (p.30).

Indicador 4: Método al detalle o por menor

(NIC 2, Párrafo 22) .El método de los minoristas se utilizan en el sector comercial al por menor, ya que cuando hay artículos que tienen mayor rotación, cuando se emplea este método, el costo de los inventarios se determinara

Deduciendo, del precio de venta del artículo en cuestión, un porcentaje apropiado del margen bruto. El porcentaje aplicado tendrá en cuenta la parte de los inventarios que está debajo del precio de su venta original.

Indicador 4: Existencia básica

(NIC 2, Párrafo22) “Se debe tener una cantidad mínima de existencias es decir que en stock siempre debe existir ciertos números de artículos para cubrir las necesidades de los clientes o de la producción. Cumpla una función de reserva. Las existencia se valúan a precio considerando normales como si fuera un activo fijo ya que representa una inversión fija y permanente del capital, de ahí su nombre existencias básicas “.

Dimensión 2: Medición de los inventarios

Vélez (2014) ,”son indicadores que cada empresa se adapta como le es factible realizar la medición de os inventarios permitiendo llevar un control adecuado “(p.116).

Indicador 1: Nivel de servicio al cliente

Vélez (2014), “Es la entrega de entrega de los productos los productos completos, y de esa manera se verifica las salidas de la mercadería. Y por ello se verifica que los productos que ingresan se decepcionen completos” (p.116).

La llegada de mercadería ya sea de las fábricas, proveedores o traslado del almacén, se tendrá en cuenta que el proceso de recepción y devoluciones de la venta. De lo contrario los productos recibidos no estarán disponibles para su venta así mismo perjudicara de la forma negativas en los procesos de salidas y en la calidad del servicio prestado al cliente.

$$\text{Clientes bien servicios} = \frac{\text{Despachos completos}}{\text{Pedidos recibidos}}$$

Indicador 2: Rotación de los inventarios

Rodríguez (2012), “Mide las veces de entradas y salidas de los productos durante el periodo determinado además permite conocer cuánto tiempo la mercadería permanece en el almacén, ya que al tener una buena rotación de inventarios nos permite evitar pérdidas” (p. 207).

La rotación de los inventarios es el análisis que utilizan los gerentes financieros para determinar el número de veces en que el inventario es realizado en un periodo determinado. De esta forma se puede saber cuántas veces se ha vendido el inventario.

$$\text{Rotación de inventario} = \frac{\text{Ventas total del año}}{\text{Inventario promedio}}$$

Indicador 3: Exactitud de los inventarios

Vélez, (2014),” se verifica del sistema y después de haber realizado el conteo físico es importante porque permite conocer cómo se encuentra en físico y en sistema Y por otro lado determina que exista faltantes de despacho, hurtos, los malos asientos en el sistema y eso da lugar a los ajustes de inventario” (p.117).

$$\text{Exactitud de los inventarios} = \frac{\text{Faltantes en inventario}}{\text{Valor total del inventario}}$$

Indicador 4: Conteo físico

Vélez (2014),”Es contar o hacer un inventario de nuestras mercaderías con la finalidad que se encuentren físicamente, evaluar los productos que tienen una lenta rotación, verificar que se encuentren correctos en nuestra contabilidad” (p.120).

Teoría de liquidez

Cicles (1936), me he permitido complementar la teoría austriaca del ciclo económico ortodoxa con las valiosísimas aportaciones de un disperso grupo de economistas a los que podríamos calificar de teóricos de la liquidez, debido a que han centrado su producción intelectual en desarrollar una teoría del dinero y de la banca que gira en torno al concepto de liquidez. Explícita o implícitamente, todos estos economistas se han visto enormemente influidos por el seminal artículo de

Carl Menger –a la sazón, fundador de la Escuela Austriaca– titulado "El origen del dinero", donde por primera vez se ofrece una definición científica de liquidez y, más importante, se insiste en la necesidad de edificar toda la teoría del dinero sobre tal concepto.

Variable 2 Liquidez

Rodríguez (2012),” Se define como la capacidad de cumplir sus obligaciones a corto plazo, además conocer la posibilidad de cumplir con los pagos acordados es vital para la empresa ya que de esto depende su ciclo de operación. Se considera para analizar los ratios de liquidez se obtiene de los estados financieros, en base a los activos y pasivos circulantes “(p. 204).

Indicador 1: Ciclo operativa

Rodríguez (2012),” En las empresas comercializadoras, es el tiempo que transcurre desde la compra de mercaderías, almacena, vende y luego se cobra y paga. El ciclo operativo es importante ya se reflejada de manera eficiente los activos circulantes, de una mejorar la liquidez en la cual se determina el tiempo “(p .207).

Dimensión 1: Compra

Cervera (2012),” Es el primer paso dentro del proceso comercial de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de productos Y por ello proveedor debe ser apropiado en la calidad, cantidad y sin tener el riesgo que los productos no llegue a destiempo” (p.16, 17).

Dimensión 2: Almacenamiento

Gómez (2013), “Es un lugar adecuado donde se guarda los productos, para poder disponer de inmediato los productos, además se realizan las funciones de recepción y manipulación, conservación, protección y posterior expendición de productos “(p.122).

Dimensión 3: Venta

Gómez (2013), “Es una actividad más pretendidas por la empresa en colocar los productos para la venta a cambio de un pago acorto o largo plazo, en la cual

su función se encarga de estudiar la apariencia externa del producto así como su competitividad en el mercado y por analizar las cantidades requeridas de producto para el cliente” (p.122-123).

Dimensión 4: Periodo de cobro

Rodríguez (2012), el” periodo de cobro es dar a los clientes el crédito, por ello sirve como apoyo de las ventas para generar un ingreso y mediante ello determinar cuánto tiempo se convierte en efectivo, en esto se define los días que se tarda de cobrar a los clientes “(p .210).

Dimensión 5: Periodo de pago

Rodríguez (2012),”Es cuanto tiempo la empresa tarda en pagar a los proveedores por la dicha compra, normalmente el proveedor le da el plazo un mes permitiendo a que la empresa pueda cancelar otros pagos” (p.204).

Dimensión 2: Ratios de liquidez

Rodríguez (2012),” se realiza con razones financieras en la cual se evalúa los resultados obtenidos y se define las decisiones que debe tomarse para corregir problemas actúales o futuras” (p.205).

Además Se evalúa de la siguiente manera, si la empresa cumple con las obligaciones a corto plazo, con el monto acordado

Dimensión 1: Liquidez general

Ricra (2013),”La relación que existe entre un activo y pasivo circulante y sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir los compromisos de pago de los 12 meses, mientras mayor sea a 1 quiere decir que la empresa tiene activos para cubrir sus obligaciones a corto plazo si es menor a 1 empresa no cuenta con suficiente activos para cubrir sus obligaciones a corto plazo” (p. 290).

$$\text{Liquidez general} = \frac{\text{Activo corriente}}{\text{Pasivo corriente}}$$

Dimensión 2: Prueba Acida.

Ricra (2013) “Cuando la prueba acida arroja un número bajo, es cuando la deuda de las empresas es altos que esta tenido dificultad de cobro pagos, no está teniendo un nivel de ventas muy alto: los activos que pueden convertirse a corto tiempo los efectivos equivalente, las inversiones las cuentas por cobrar y esto depende cuantos tiempos tarda en cobrar” (p.290).

$$\text{Prueba Acida} = \frac{\text{Activo corriente-inventario}}{\text{Pasivo corriente}}$$

Dimensión 3: Capital de trabajo

Ricra (2013) “Es lo que tiene líquido la empresa para poder continuar en marcha en la cual nos permite conocer como esta los activos corrientes y pasivos corrientes, si la empresa puede cubrir sus obligaciones a corto plazo” (p. 290).

Son los recursos que tiene la empresa para poder realizar sus operaciones, y por ello cubrir sus necesidades a tiempo, teniendo en cuenta, que es la diferencia del activo corriente menos el pasivo corriente en la cual es lo queda para seguir realizando sus operaciones .

$$\text{CT} = \text{Activo corriente} - \text{pasivo corriente}$$

Dimensión 4: Razón de efectivo al pasivo circulante.

Rodríguez (2012),”Son las razones financieras relacionadas con la habilidad que tiene la empresa para convertir los recursos en dinero, los activos que se analizan son las cuentas por cobrar también llamadas cartera de clientes y los inventarios. También se relaciona con el periodo de pago a proveedores “(p .206).

1.4 Formulación del problema

Problema General

¿De qué manera el control de inventarios incide la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017?

Problemas Específicos

¿De qué manera el control de los inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017?

¿De qué manera el control de los inventarios incide en el ratios de liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017?

1.5 Justificación del estudio

La presente tesis se justifica en distintos aspectos: justificación teórica, justificación práctica, justificación metodológica

La motivación de este trabajo de investigación debido a la realidad problemática que se vienen dando en la empresa al no contar con liquidez para cubrir sus obligaciones a corto plazo a pesar que sus ventas son mayormente al contado, y eso se debe que no hay un control de inventarios, desde la compra almacenamiento y venta.

El control de los inventarios es importante como está la rotación de inventarios, conteo físico orden, ingresos y salidas de productos que se tiene en el almacén. Lo que se busca es realizar un seguimiento minucioso, analizar sobre los registros en el sistema contable, sistema logístico comparación con el físico de esta manera cruzar información.

Justificación Teórica

Se justifica teóricamente a través de los autores seleccionados respecto al estudio de las variables el control de inventarios y la liquidez la cual aportan informaciones, con la finalidad conocer que la liquidez es importante en toda organización ya que es la capacidad que tiene para afrontar las obligaciones a corto plazo, así como lo señala Aguilar (2012).

Y por ello la alternativa de la liquidez un buen control de los inventarios y por ello servirá como gua para la futuras investigaciones.

Justificación práctica

Los resultados se pueden utilizar como antecedentes para llevar el control de los inventarios desde la compra almacenamiento y venta. De esta manera reducirá el problema de liquidez de la empresa, con la finalidad que la empresa pueda cubrir sus obligaciones a corto plazo para futuros estudios.

Justificación metodológica

La presente investigación metodológicamente

Se utilizó la metodología son los procedimientos y pasos a seguir que se utilizó tipo la investigación es descriptiva correlacional, la cual el diseño de investigación es no experimental de corte trasversal, y la población 36 de la empresa. Para la recolección de datos se empleó un cuestionario y para el procesamiento de la información el software SSPSS Statistcs 22 con ello se pretende conocer la significancia del control de inventarios y la liquidez y las dimensiones nombradas en la hipótesis.

1.6 Hipótesis

Hipótesis general

El control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017.

Hipótesis Específicas

El control de inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

El control de inventarios incide en los ratios de liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

1.7 Objetivos

Objetivo General

Analizar como el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017

Objetivos específicos

Determinar como el control de los inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

Determinar cómo el control de los inventarios incide en el ratios de liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017

II MÉTODO

2.1. Diseño de investigación

Diseño

Hernández (2014), “es no experimental ya que las variables no son manipuladas. “nos menciona que el estudio se realiza sin manipulación de las variables y lo que se observan son los fenómenos en el ambiente natural para poder analizarlos”(p.153).

El diseño de la investigación a presentar es no experimental de corte transversal, ya que no se manipulo las variables de estudio

Hernández (2014), “Recolectan datos en un solo momento, en un tiempo único, en la cual su propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado” (p.153-155.).

Nivel

La investigación es de nivel descriptiva correlacional, debido a que, busca describir la porción de la realidad que se investiga y busca conocer la relación que tiene las 2 variables.

Hernández (2014), “nos dicen que son los estudios descriptivos se buscan especificar las propiedades, las características y los perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis”(p. 92).

Hernández, (2014),” señalan que, este tipo de estudio correlacional tiene como propósito conocer la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variable”(p.93).

Tipo de estudio

Tamayo (2003), “Es la que realiza con el propósito de acrecentar el conocimiento teórico para el progreso de una determinada ciencia m sin interesarse directamente en sus posibles aplicaciones o consecuencias prácticas .Es más formal y busca contribuir a aclarar los puntos de una teoría o doctrina basada en

principios y leyes , no es su propósito inmediato de resolver problemas prácticos ”(p.42)

Enfoque

En mi investigación utilice el enfoque cuantitativo, porque, se utilizó la estadística. Se basó en la información recogida y procesada, que permitió tomar decisiones con relación a las hipótesis planteadas y sacar las respectivas conclusiones correspondientes al estudio realizado, siendo hipotético deductivo.

Según Hernández (2014), “señalan que, el enfoque cuantitativo es cuando se usa la recolección de datos para poder así probar la hipótesis y el análisis estadístico” (p.36).

Método

El método que fue utilizado es hipotético – deductivo, porque, al detectarse el problema, se plantearon hipótesis y deduciendo las posibles consecuencias.

Según Tamayo (2013), “al haber identificado la existencia del problema se creó varias hipótesis para luego ser explicadas deduciendo posibles consecuencias que serán verificadas o comprobadas el valor de verdad de los enunciados hechos comparados con la experiencia” (p. 35).

2.2. Variables, Operacionalización

Variable

Según Hernández (2014), “son propiedad que tiene una variación que puede ser medido u observado” (p. 105).

Operacionalización

Según Hernández (2014), “manifiesta que es la descomposición de la variable en sub términos llamados indicadores que pueden ser verificables y medibles en ítems” (p. 211).

Variable 1: Control de inventarios

Definición conceptual

Vélez (2014), "Es como se valoran los inventarios, medición, y los procedimientos para la ejecución de la toma física en la que permite determinar la cantidad necesaria de las mercaderías de manera no tener sobre stock o agotamiento de mercadería " (p .113).

Definición operacional

La variable control de inventarios es de naturaleza cuantitativa, que se operativiza en 2 dimensiones: valuación de inventarios, Medición de inventarios, con sus propios indicadores, para poder completar los ítems, por medio de un cuestionario de ítems politómicos con escala tipo Likert. Las escalas de medición son: Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4) y Totalmente de acuerdo (5).

Variable 2: liquidez

Definición conceptual

Rodríguez (2012), " Se define como la capacidad de cumplir sus obligaciones a corto plazo, además conocer la posibilidad de cumplir con los pagos acordados es vital para la empresa ya que de esto depende su ciclo de operación. Se considera para analizar los ratios de liquidez se obtiene de los estados financieros, en base a los activos y pasivos circulantes "(p. 204).

Definición operacional

La variable Liquidez es de naturaleza cuantitativa, que se operativiza en 2 dimensiones: Ciclo de operación, ratios de liquidez, con sus propios indicadores, para poder completar los ítems, por medio de un cuestionario de ítems politómicos con escala tipo Likert. Las escalas de medición son: Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4) y Totalmente de acuerdo (5).

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LA VARIABLE 1: CONTROL DE INVENTARIOS

Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escalas y valores
				1-2	
Vélez (2014) Es como se valoran los inventarios, medición los procedimientos para la ejecución de la toma física en la que permite determinar la cantidad necesaria de las mercaderías de manera no tener sobre stock o agotamiento de mercadería. (p .113).	La variable control de inventarios es de naturaleza cuantitativa, que se operativiza en 2 dimensiones: valuación de inventarios, Medición de inventarios, con sus propios indicadores, para así poder completar los ítems, por medio de un cuestionario de ítems politómicos con escala tipo Likert. Las escalas de medición son: Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4) y Totalmente de acuerdo (5).	1. Valuación de inventarios	1.1. Método PEPS 1.2. Método promedio ponderado 1.3. Método identificación específica 1.4. Método inventario al detalle 1.5. Método de existencias básicas		Totalmente en desacuerdo (1) En desacuerdo (2) NI de acuerdo ni en desacuerdo (3) De acuerdo (4) Totalmente de acuerdo (5)
		2. Medición de los inventarios	2.1. Nivel de servicio al cliente 2.2. Rotación de inventarios 2.3. Exactitud de los inventarios 2.4. Conteo físico		

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LA VARIABLE 1: LIQUIDEZ

Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escalas y valores
<p>Rodríguez (2012),” Se define como la capacidad de cumplir sus obligaciones a corto plazo, además conocer la posibilidad de cumplir con los pagos acordados es vital para la empresa ya que de esto depende su ciclo de operación. Se considera para analizar se obtiene de los estados financieros, se relaciona con los activos y pasivos circulantes.(p. 204)</p>	<p>La variable Liquidez es de naturaleza cuantitativa, que se operativiza en 2 dimensiones: Ciclo de operación, ratios de liquidez, con sus propios indicadores, para así poder completar los ítems, por medio de un cuestionario de ítems politómicos con escala tipo Likert. Las escalas de medición son: Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4) y Totalmente de acuerdo (5).</p>	<p>1. Ciclo de operación</p> <p>2. Ratios de liquidez</p>	<p>1.1 .Compra</p> <p>1.2 .Almacenamiento</p> <p>1.3. venta</p> <p>1.4 .Periodo de cobro</p> <p>1.5 .Periodo de pago</p> <p>2.1 Razón circulante</p> <p>2.2 prueba acida</p> <p>2.3 Capital de trabajo</p> <p>2.4 Razón de efectivo al pasivo circulante.</p>	<p>1-2</p>	<p>Totalmente en desacuerdo (1)</p> <p>En desacuerdo (2)</p> <p>NI de acuerdo ni en desacuerdo (3)</p> <p>De acuerdo (4)</p> <p>Totalmente de acuerdo (5)</p>

2.3. Población y muestra

Población

Hernández.(2014),“Es un conjunto de todo los casos que concuerdan de la misma serie permitiendo obtener los resultados” (p .174).

Para la ppresente investigacion se determino que la poblacion esta conformada po la empresa comercializdora del plasticos del distrito la victora , eel universo poblacional a estudiar es de 36 personas.

Muestreo

El método que se usó es muestreo probabilístico denominado Muestreo Aleatorio Estratificado, esto debido a que se tuvo en cuenta la clasificación en partes homogéneas, donde se seleccionó a los comerciantes que formarán parte de la muestra.

Muestra

Hernández et al. (2014) “la muestra es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tiene que definirse y delimitarse de antemano con precisión” (p. 173).

Quiere decir que la muestra es una parte de algo y que puede ser usada para el análisis. Para el trabajo de investigación se obtuvo el tamaño de la muestra con la fórmula conociendo el tamaño de la población

La muestra de la investigación de estudio se hallará utilizando la siguiente fórmula:

Fórmula 01: *Muestreo Aleatorio Estratificado*

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

Donde:

n: tamaño de la muestra.

N: tamaño de la población.

Z: valor de 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 = (1 – p): proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir, igual a 0.50.

$$n = \frac{(1.96)^2 * (36) * (0.5) * (0.5)}{(0.05)^2 * (36-1) + (1.96)^2 * (0.5) * (0.5)}$$

$$n = 30$$

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

Técnica

Una vez establecido la matriz de operacionalización de las variables, se da paso a un procedimiento con la finalidad de recolectar datos necesarios para lograr los objetivos de esta investigación.

Encuesta

La técnica utilizada en el presente trabajo de investigación es la encuesta para la recolección de datos, con la cual se obtuvo información acerca de hechos objetivos para determinar el control de los inventarios incidencia en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017

Instrumento

El instrumento que se utilizó para la recolección de los datos fue el cuestionario auto administrado, según Hernández et al. (2014) “significa que el cuestionario se proporciona directamente a los participantes, quienes los contestan, este instrumento permite recopilar información de manera confiable y válida. El formato del cuestionario fue redactado según la escala de Likert” (p. 233).

Según Hernández et al. (2014), “Es un conjunto de ítems que se presentan en forma de afirmaciones para medir la reacción del sujeto en tres, cinco o siete categorías”. Para el presente trabajo de investigación se utilizaron cinco niveles de respuestas para obtener información acerca de las variables a investigar y así definir el problema de la investigación” (p. 233).

Para el presente trabajo de investigación se tomó en cuenta los siguientes principios:

Validez:

Los instrumentos fueron validados a través del Criterio de Juicios de Expertos, se contó con la participación de tres Magister, proporcionados por la universidad, quienes validaron el cuestionario por cada una de las variables. El instrumento que mide los indicadores indica el grado con que pueden inferirse conclusiones a partir de los resultados obtenidos. Según Hernández (2014) “se refiere al grado en que un instrumento mide realmente la variable que pretende medir” (p. 200).

El presente trabajo de investigación por 3 expertos uno metodólogo y dos temáticos.

Tabla 1 Validación del Instrumento

EXPERTOS	Aplicable
Marco Antonio Mera Portilla	Aplicable
Medina Guevara María Elena	Aplicable
García céspedes , Ricardo	Aplicable

Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento control de inventarios

Ítems	J1	J2	J3	S	IA	V
E1	si	si	si	3	1	100%
E2	si	si	si	3	1	100%
E3	si	si	si	3	1	100%
E4	si	si	si	3	1	100%
E5	si	si	si	3	1	100%
E6	si	si	si	3	1	100%
E7	si	si	si	3	1	100%
E8	si	si	si	3	1	100%
E9	si	si	si	3	1	100%
E10	si	si	si	3	1	100%
Promedio					1	100%

Nota. J1, J2, J3 jueces. IA índice de aceptabilidad. V validez

Validez de contenido por juicio de expertos del instrumento liquidez

Ítems	J1	J2	J3	S	IA	V
E11	si	si	si	3	1	100%
E12	si	si	si	3	1	100%
E13	si	si	si	3	1	100%
E14	si	si	si	3	1	100%
E15	si	si	si	3	1	100%
E16	si	si	si	3	1	100%
E17	si	si	si	3	1	100%
E18	si	si	si	3	1	100%
E19	si	si	si	3	1	100%
E20	si	si	si	3	1	100%
Promedio					1	100%

Nota. J1, J2, J3 jueces. IA índice de aceptabilidad. V validez

Confiabilidad

Para determinar la confiabilidad de los instrumentos, se utilizara el Software SPSS con la finalidad de hallar el coeficiente Alfa de Cronbach, que tiene como propósito evaluar la consistencia de los ítems de cada variable.

Según Hernández, Fernández y Baptista,(2014) “manifiesta que la confiabilidad es el grado en que el instrumento genera resultados estables y congruentes “ (p. 200).Como ejemplo del cálculo de confiabilidad se realizará el análisis siguiente:

Variable 1 Control de inventarios

Para la validez del instrumento se utilizó el Alpha de Cronbach, que se encarga de determinar la media ponderada de las correlaciones entre las variables que forman parte de la encuesta.

Fórmula

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

Donde:

S_i^2 : es la varianza del ítem i y

S_t^2 : es la varianza de la suma de todos los ítems y

k : es el número de preguntas o ítems

El instrumento está compuesto por 10 ítems teniendo como muestra 30 encuestados. Y la confiabilidad es de 95%. Para la validez y confiabilidad del instrumento se utilizó el estadístico Alfa de Cron Bach, mediante el software SPSS 22, como se muestra en la tabla:

Resultados:

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	30	100,0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cron Bach	N de elementos
,902	10

Discusión:

El valor del alfa de cron Bach cuando se mas sea aproximado a 1 mayor la fiabilidad de la escala, por lo tanto se considera que los valores del alfa sea mayor a 0.7 que son suficiente para garantizar la fiabilidad es de 0.902, y concluimos que es confiable.

Validez ítem por ítem

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 Cron Bach si el elemento se ha suprimido
La rotación alta significa que las mercancías permanecen menos tiempo en el almacén	34,17	25,523	,771	,884
La rotación de inventarios determina cuántas veces tarda los productos en venderse	33,83	25,937	,696	,889
La exactitud de los inventarios permite verificar los productos físicos con el sistema	33,20	29,476	,436	,903
El conteo físico es verificar los productos existentes en el almacén	33,17	29,799	,380	,906
El nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos	33,67	28,023	,332	,916

El método PEPS, significa lo primero que ingresa es lo primero que sale	34,17	26,764	,597	,895
El método promedio ponderado permite hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias entre el número de unidades para la venta	34,17	24,144	,862	,877
El método de Identificación específica permite determinar a qué compras pertenecen las existencias del inventario final	34,47	24,602	,775	,883
El método inventario al detalle se emplea mayormente en aquellas empresas que tienen departamentos	34,57	24,047	,837	,878

El Método de existencias básicas es tener una cantidad mínima de existencias para cubrir la necesidad del cliente

34,50 24,672 ,876 ,877

Variable 2: liquidez

Para la validez y confiabilidad del instrumento se utilizó el estadístico Alfa de Cron Bach, que sé que se encarga de determinar la media ponderada de las correlaciones de las variables que forman parte de la encuesta.

Fórmula

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

Donde:

S_i^2 : es la varianza del ítem i y

S_t^2 : es la varianza de la suma de todos los ítems y

k : es el número de preguntas o ítems

El instrumento está compuesto por 10 ítems teniendo como muestra 30 encuestados. Y la confiabilidad es de 95%. Para la validez y confiabilidad del instrumento se utilizó el estadístico Alfa de Cron Bach, mediante el software SPSS 22, como se muestra en la tabla

Resultados:

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,856	10

Discusión:

El valor del alfa de cron Bach cuando se mas sea aproximado a 1 mayor ers la fiabilidad de la escala, por lo tanto se considera que los valores del alfa sea mayor a 0.7 que son suficiente para garantizar la fiabilidad es de 0.856, y concluimos que es confiable.

Validez ítem por ítem

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
---	--	---	---

La compra es el primer paso de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de productos	36,10	15,059	,309	,860
El orden de almacenamiento de mercadería permite identificar los productos	35,63	15,068	,286	,862
Las ventas es la entrega de productos a cambio de dinero	35,77	14,323	,489	,848
El índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes	36,20	13,476	,697	,833
El índice periodo de cobro es un apoyo de las ventas que generan ingresos	36,23	13,220	,571	,842
El índice periodo de pagos es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores	36,63	12,309	,705	,828
La razón circulante sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo	36,33	12,437	,622	,838

La prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes, sin contar con la venta de sus existencias	36,57	13,426	,585	,840
El capital de trabajo es la capacidad que tiene una empresa para continuar con el normal desarrollo de sus actividades a corto plazo	36,07	12,892	,698	,830
La razón de efectivo al pasivo circulante es relacionada al periodo de pago de los proveedores	36,27	13,099	,634	,836

2.5. Métodos de análisis de datos

El presente trabajo de investigación tiene por objetivo Analizar como el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

Se realizara una investigación cuantitativa; ya que, se utilizara la recolección de datos para probar la hipótesis, con base a una medición numérica y análisis con el estadístico con el programa SPSS versión 22.

Hernández, Fernández y Baptista (2014), “señalan que, obtenidos los datos es necesarios procesarlos, se debe realizar mediante una cuantificación matemática, al cual el investigador permite obtener conclusiones en relación la hipótesis planteada” (p. 270).

2.6. Aspectos éticos

En el momento de realizar el presente de trabajo de investigación se dio cumplimiento a la ética profesional, de acuerdo con los principios de moral y social, en el enfoque práctico mediante normas y reglas de conducta se tomaron en cuenta los siguientes principios. Objetividad, Competencia profesional, confiabilidad y compromiso ético profesional.

III RESULTADOS

3.1. Estadística descriptiva

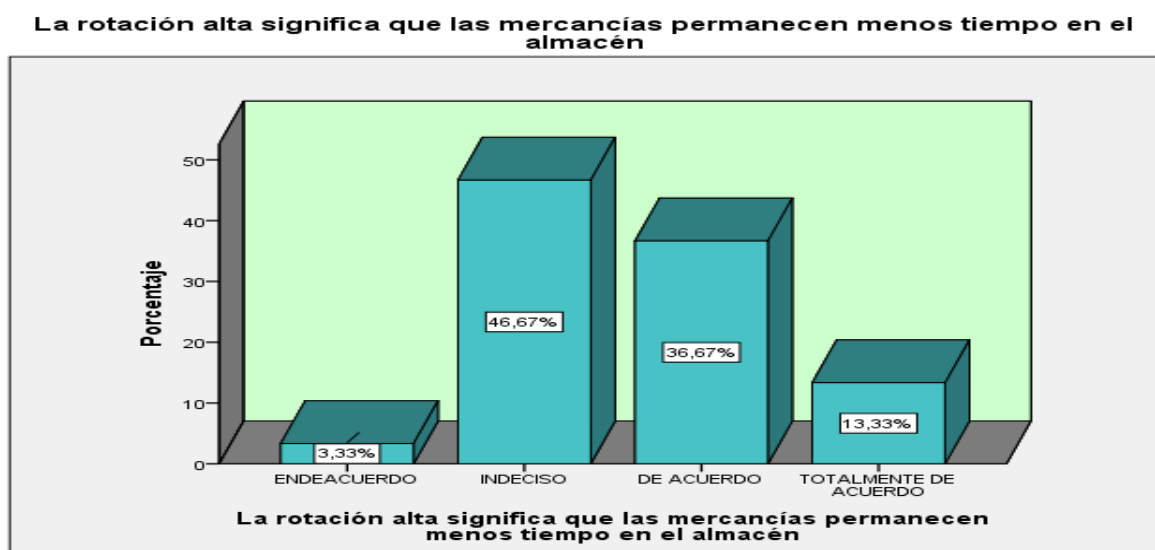
Descripción de los resultados de la variable: Control de inventarios

Tabla 2 Ítem 01

La rotación alta significa que las mercancías permanecen menos tiempo en el almacén

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	ENDEACUERDO	1	3,3
	INDECISO	14	46,7
	DE ACUERDO	11	36,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	4	13,3
	Total	30	100,0

Gráfico 1 Gráfico de Barras Ítem 01



Fuente: Tabla 02

Interpretación:

De las personas encuestadas en la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de acuerdo que la rotación alta significa que las mercaderías permanecen menos tiempo en el almacén en la observan que productos por campaña se vende más y tiene mayor rotación, el otro grupo de personas están endeacuerdo indeciso debido a que no

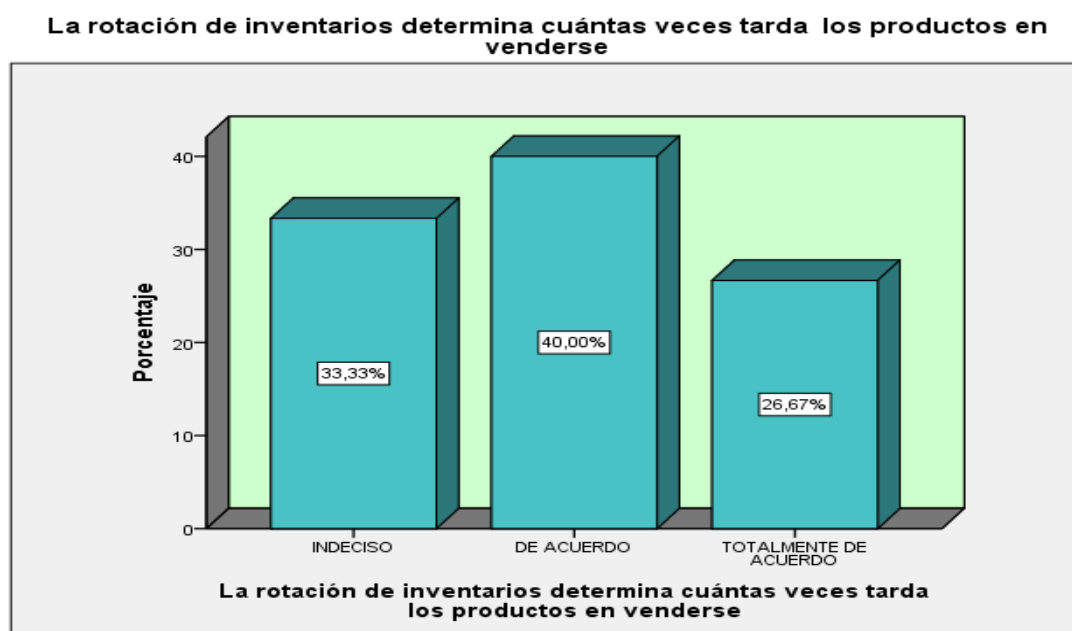
conocen el tema de la alta rotación no le dan importancia que tan beneficioso en conocer cuánto tiempo permanecen los productos en el almacén.

Tabla 3 Ítem 02

La rotación de inventarios determina cuántas veces tarda los productos en venderse

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	10	33,3
	DE ACUERDO	12	40,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	8	26,7
	Total	30	100,0

Gráfico 2 Gráfico de Barras Ítem 02



Fuente: Tabla 03

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria año 2017, en la que un grupo de personas están de acuerdo y totalmente de acuerdo porque los productos almacenados cuanto tiempo tarda en venderse ya que los plásticos y existen productos que se venden por temporadas. Y otro grupo de personas nos menciona que están indeciso porque son personas encargadas solo despachan y no llevan el control que mercadería sale mayormente

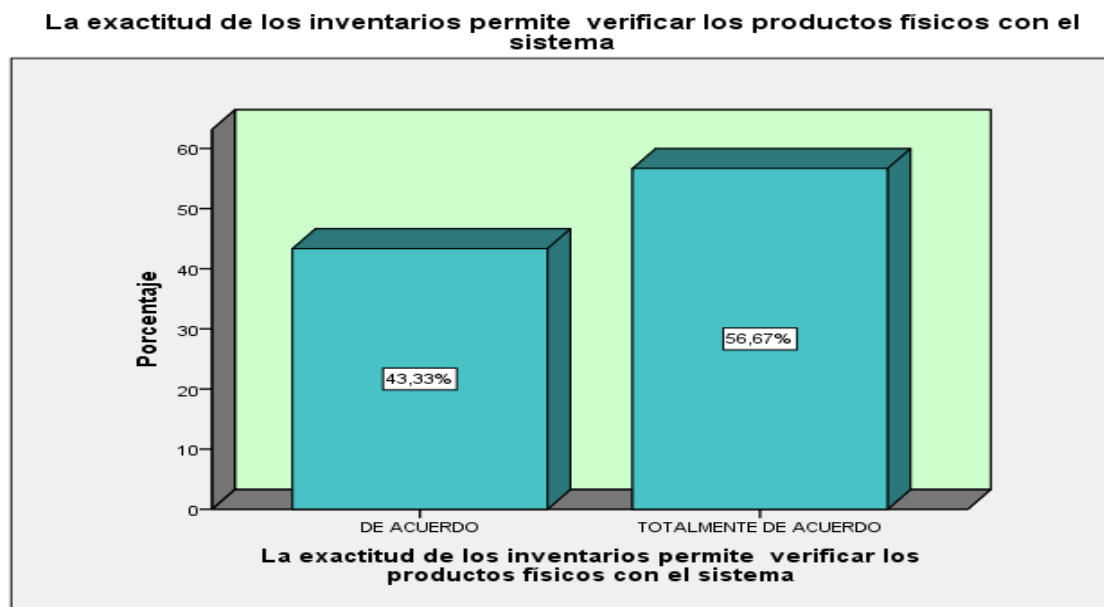
a las ventas.

Tabla 4 Ítem 03

La exactitud de los inventarios permite verificar los productos físicos con el sistema

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	DE ACUERDO	13	43,3
	TOTALMENTE DE ACUERDO	17	56,7
	Total	30	100,0

Gráfico 3 Gráfico de Barras Ítem 03



Fuente: Tabla 04

Interpretación:

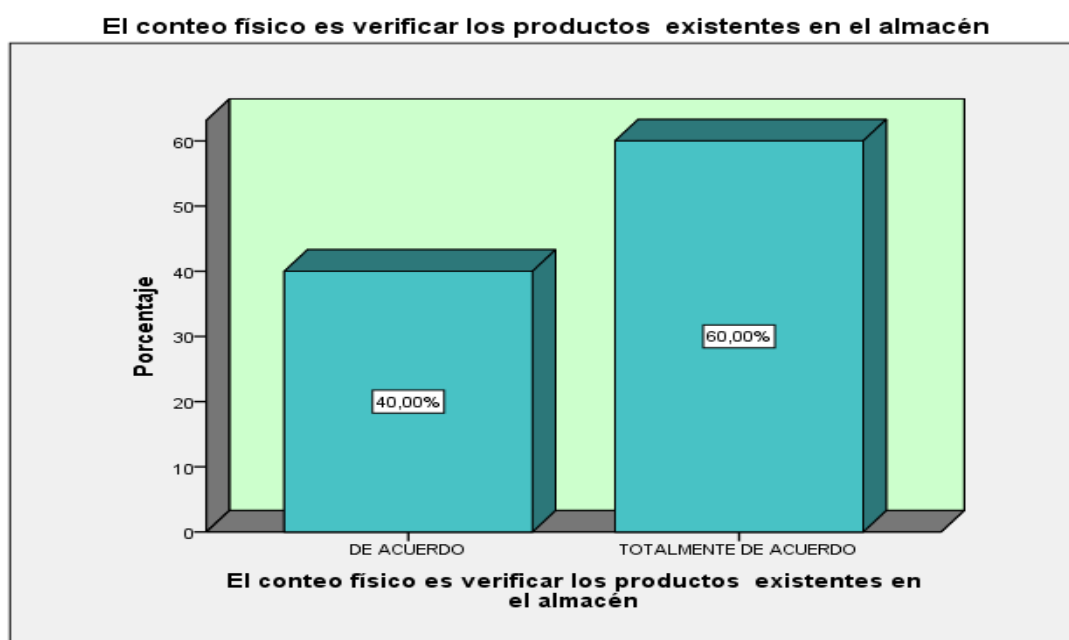
De las personas encuestadas están totalmente de acuerdo y de acuerdo ya que los productos que tenemos el almacén debe figurar en nuestro Sistema para llevar el control de esa manera aemos un cruce de información para poder conocer como ingresa y sale los productos.

Tabla 5 Ítem 04

El conteo físico es verificar los productos existentes en el almacén

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	DE ACUERDO	12	40,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	18	60,0
	Total	30	100,0

Gráfico 4 Gráfico de Barras Ítem 04



Fuente: Tabla 05

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017 están de acuerdo que el conteo físico es verificar los productos existentes en el almacén. Que es necesario que siempre se realice para verificar que todo lo que está en el almacén sea realmente se encuentra en físico. Como mencionan de acuerdo a la encuesta que es necesario realizar el conteo y

de esa manera se conoce si los productos esta físicamente

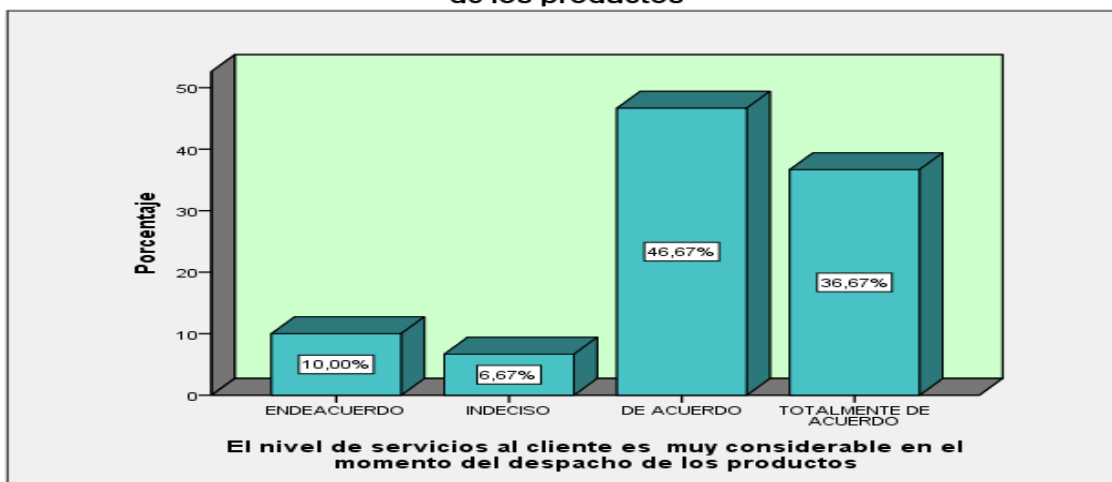
Tabla 6 Ítem 05

El nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	ENDEACUERDO	3	10,0
	INDECISO	2	6,7
	DE ACUERDO	14	46,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	11	36,7
	Total	30	100,0

Gráfico 5 Gráfico de Barras Ítem 05

El nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos



Fuente: Tabla 06

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017 están de acuerdo y totalmente de acuerdo el nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos, Ya que sean entregados a su tiempo requerido y la cantidad requerida , así mismo en la otra parte de las personas encuestadas nos mencionan que están

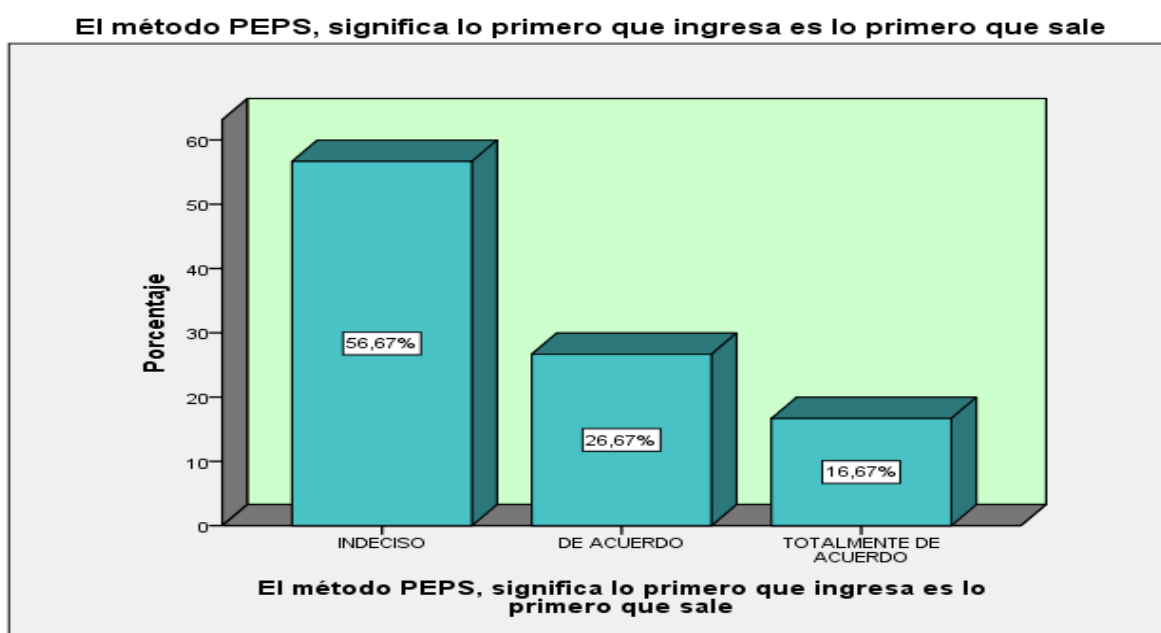
endecuerdo e indeciso debido a que observan que no se da el cumplimiento de entrega de los productos a tiempo , no dan completo los productos despachado y muchos de los clientes no se sienten conformes .

Tabla 7 Ítem 08

El método PEPS, significa lo primero que ingresa es lo primero que sale

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	17	56,7
	DE ACUERDO	8	26,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	16,7
	Total	30	100,0

Gráfico 6 Gráfico de Barras Ítem 06



Fuente: Tabla 07

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de

acuerdo que el método PEPS, significa lo primero que ingresa es lo primero que sale debido a que conocen como se valúa los inventarios de acuerdo las necesidades de las empresas .y por otro lado un grupo de personas están indecisos ya que ellos no manejan el tema sobre el método PEPS.

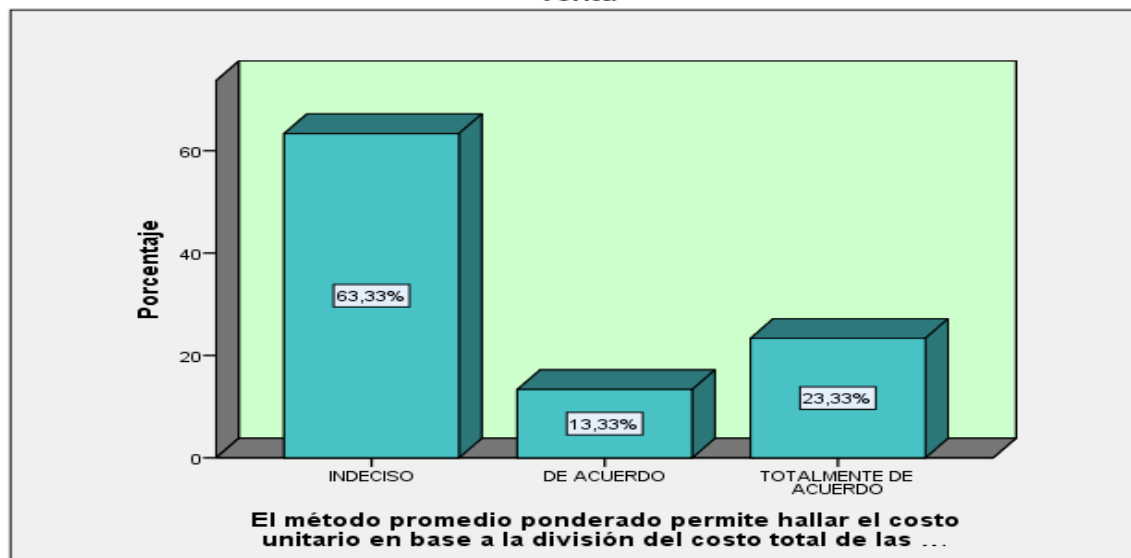
Tabla 8 Ítem 07

El método promedio ponderado permite hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias entre el número de unidades para la venta

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	19	63,3
	DE ACUERDO	4	13,3
	TOTALMENTE DE ACUERDO	7	23,3
	Total	30	100,0

Gráfico 7 Gráfico de Barras Ítem 07

El método promedio ponderado permite hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias entre el número de unidades para la venta



Fuente: Tabla 08

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que el método promedio ponderado permite

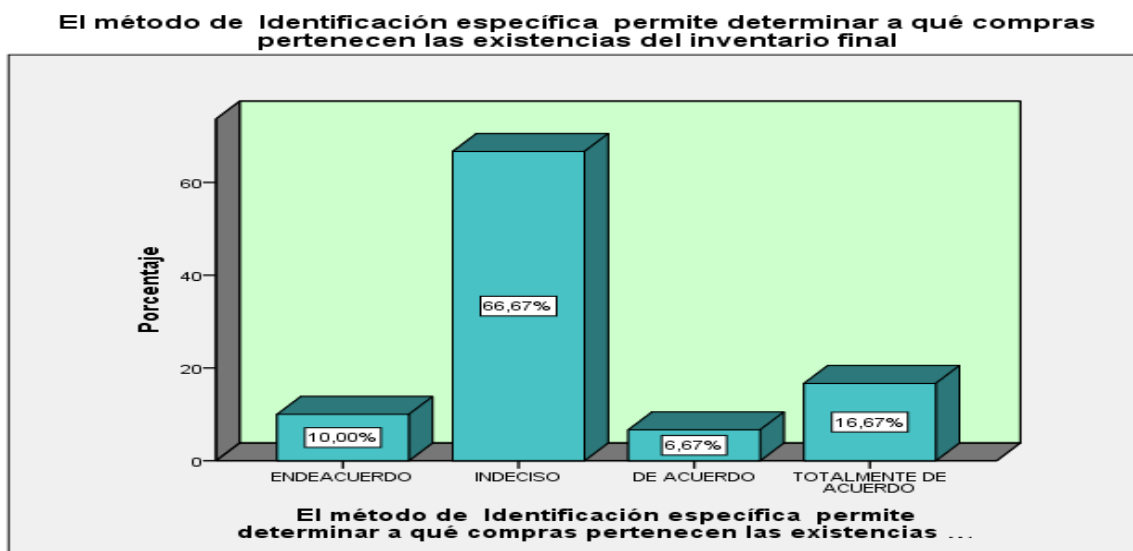
hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias de entre el número de unidades para la venta

Tabla 9 Ítem 08

El método de Identificación específica permite determinar a qué compras pertenecen las existencias del inventario final

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	ENDEACUERDO	3	10,0
	INDECISO	20	66,7
	DE ACUERDO	2	6,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	16,7
	Total	30	100,0

Gráfico 8 Gráfico de Barras Ítem 08



Fuente: Tabla 09

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del

distrito la victoria, año 2017, mencionan una menor cantidad que están de acuerdo y totalmente de acuerdo del método de identificación específica permite determinar a qué compras pertenecen las existencias del inventario final esto es debido a que no conocen sobre este método de costeo .

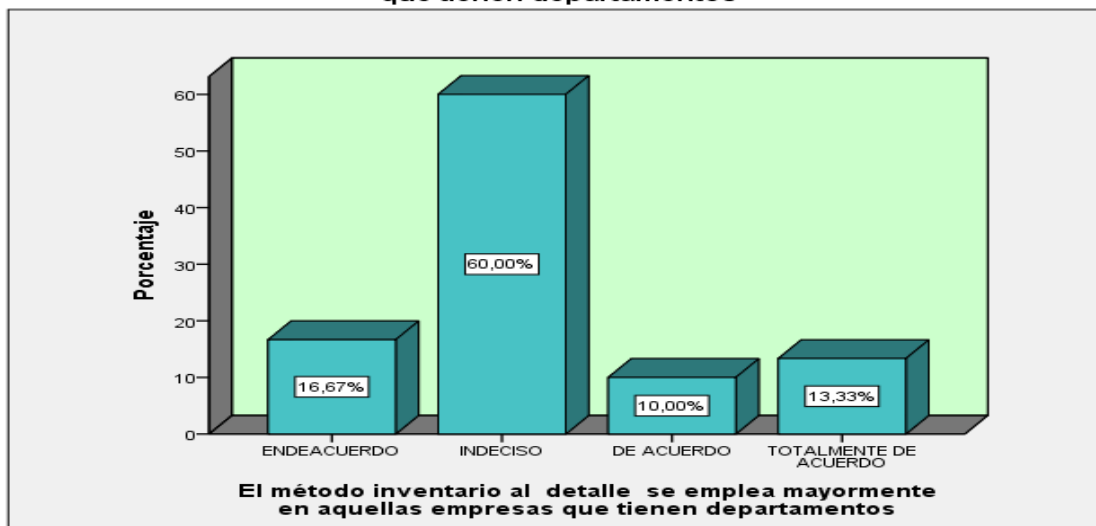
Tabla 10 Ítem 09

El método inventario al detalle se emplea mayormente en aquellas empresas que tienen departamentos

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	ENDEACUERDO	5	16,7
	INDECISO	18	60,0
	DE ACUERDO	3	10,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	4	13,3
Total		30	100,0

Gráfico 9 Gráfico de Barras Ítem 09

El método inventario al detalle se emplea mayormente en aquellas empresas que tienen departamentos



Fuente: Tabla 10

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del

distrito la victoria, año 2017, mencionan una menor cantidad se obtuvo que la mayoría están indeciso, ya que no tienen conocimiento sobre este método y por otro lado mencionan que están de acuerdo y totalmente de acuerdo, que es un método importante al aplicar en aquellas empresas que tienen departamentos.

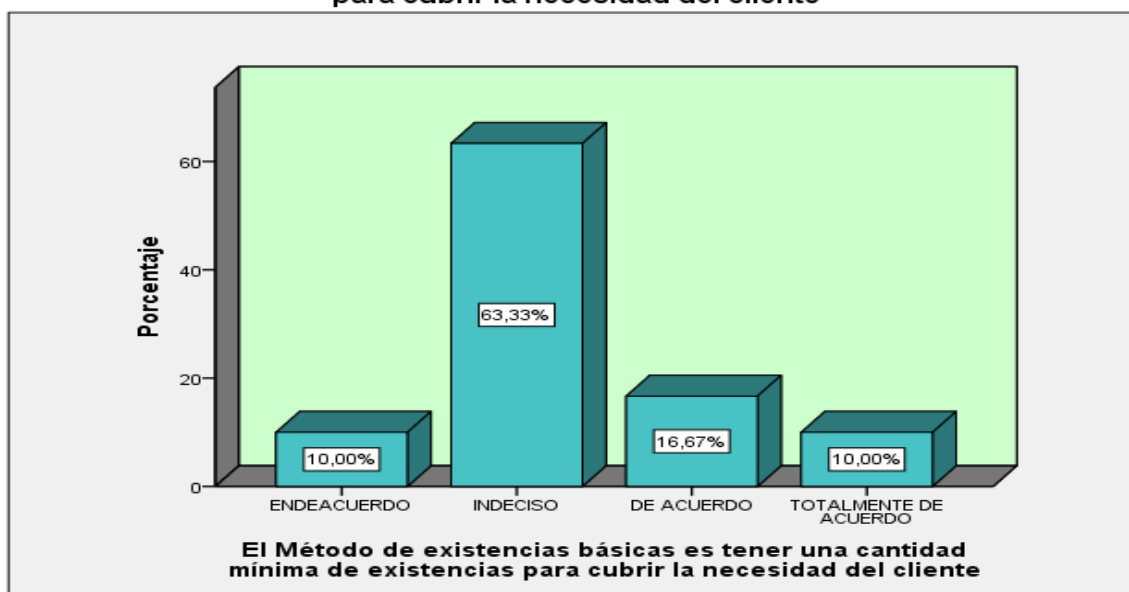
Tabla 11 Ítem 10

El Método de existencias básicas es tener una cantidad mínima de existencias para cubrir la necesidad del cliente

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	ENDEACUERDO	3	10,0
	INDECISO	19	63,3
	DE ACUERDO	5	16,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	3	10,0
	Total	30	100,0

Gráfico 10 Gráfico de Barras Ítem 10

El Método de existencias básicas es tener una cantidad mínima de existencias para cubrir la necesidad del cliente



Fuente: Tabla 11

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del

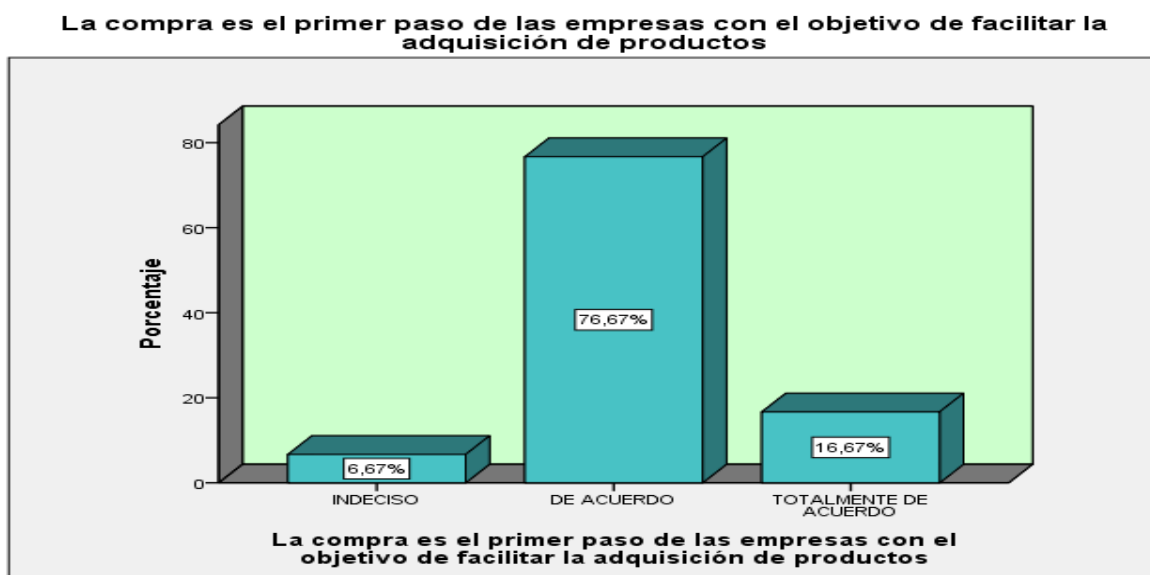
distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que la están de acuerdo y totalmente de acuerdo al método de la existencia básica es tener una cantidad mínima de las existencias para cubrir la necesidad del cliente de esta manera contestaron a este método debido a que solo la parte administrativa conocen de ese tema y que es aplicado y por otro están indeciso ende acuerdo debido no conocen el término.

Tabla 12 Ítem 11

La compra es el primer paso de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de productos

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	2	6,7
	DE ACUERDO	23	76,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	16,7
Total		30	100,0

Gráfico 11 Gráfico de Barras Ítem 11



Fuente: Tabla 12

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que la mayoría de están de acuerdo y

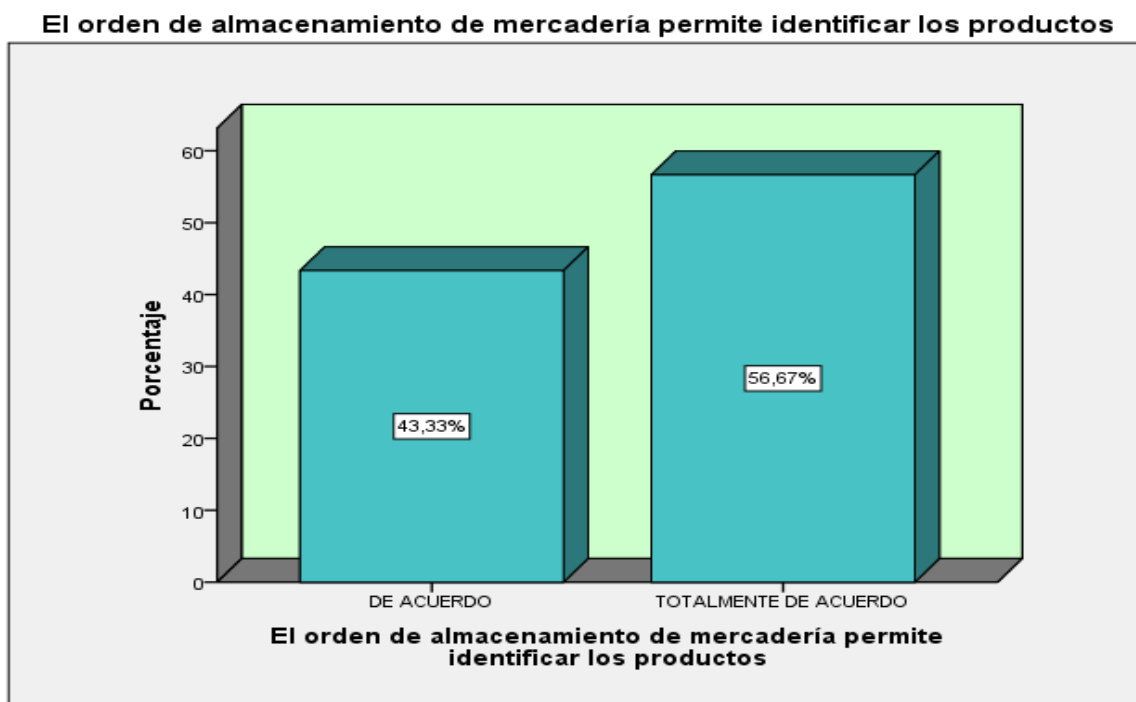
totalmente de acuerdo que la compra es el primer paso de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de producto esto es debido a que la empresa es comercial en que realiza sus compras a cada periodo, y por otro lado están indeciso debido a que nos mencionan que primero es la cotización antes de comprar los productos.

Tabla 13 Ítem 12

El orden de almacenamiento de mercadería permite identificar los productos

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	DE ACUERDO	13	43,3
	TOTALMENTE DE ACUERDO	17	56,7
Total		30	100,0

Gráfico 12 Gráfico de Barras Ítem 12



Fuente: Tabla 13

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de

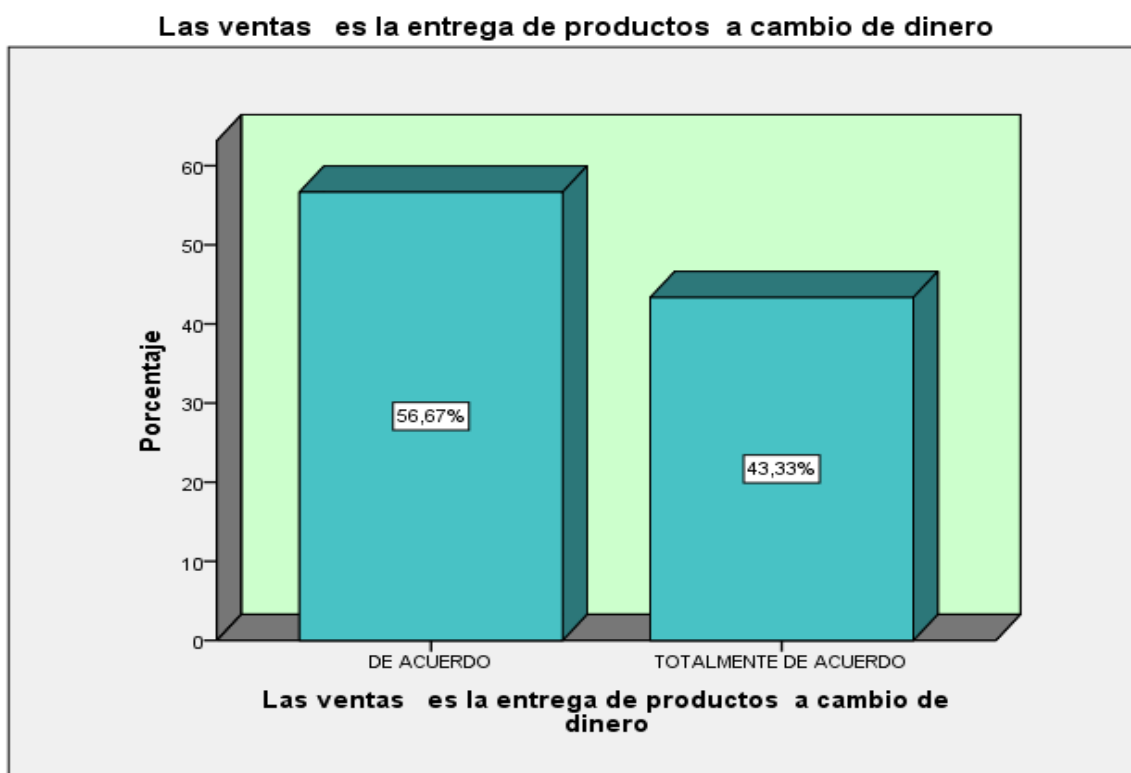
acuerdo que el orden de almacenamiento de mercadería permite identificar los productos, por que mencionan que el orden es fundamental para ubicar los productos y que los productos se encuentren en un buen estado.

Tabla 14 Ítem 13

Las ventas es la entrega de productos a cambio de dinero

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	DE ACUERDO	17	56,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	13	43,3
Total		30	100,0

Gráfico 13 Gráfico de Barras Ítem 13



Fuente: Tabla 14

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de acuerdo que la venta es la entrega de productos a cambio de dinero por ello mencionan que la venta es primordial para que la empresa pueda realizar sus operaciones comerciales.

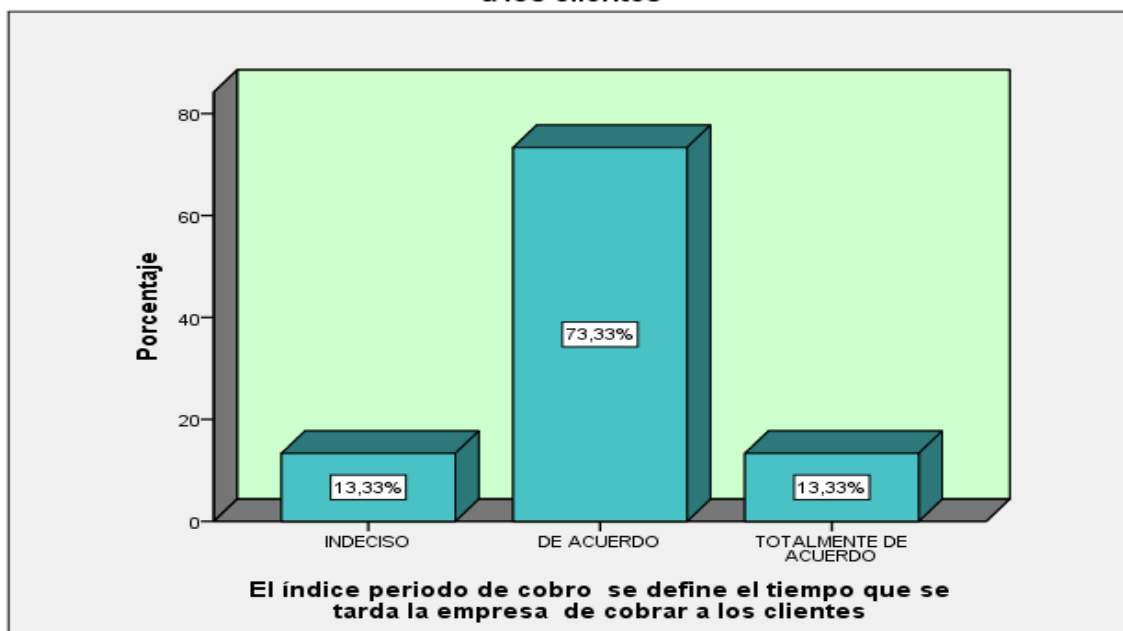
Tabla 15 Ítem 14

El índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	4	13,3
	DE ACUERDO	22	73,3
	TOTALMENTE DE ACUERDO	4	13,3
Total		30	100,0

Gráfico 14 Gráfico de Barras Ítem 14

El índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes



Fuente: Tabla 15

Interpretación:

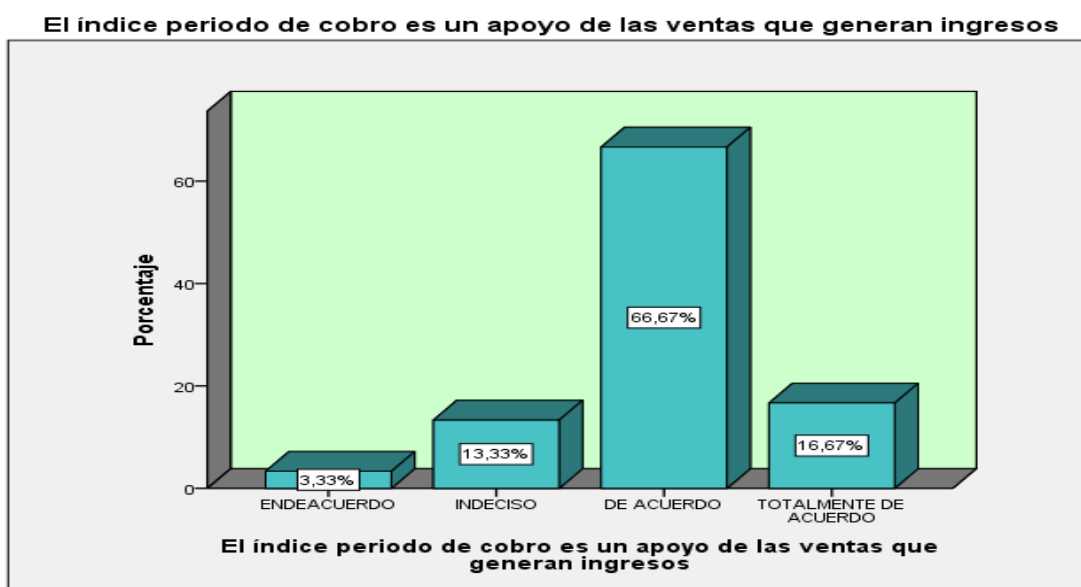
De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de acuerdo que el índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes ya que de esto se identifica con mayor frecuencia la planilla de cobranzas los pendientes de cobro y otro lado están indeciso por no toman la importancia que cuanto tiempo de cobro por las ventas realizadas.

Tabla 16 Ítem 15

El índice periodo de cobro es un apoyo de las ventas que generan ingresos

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	ENDEACUERDO	1	3,3
	INDECISO	4	13,3
	DE ACUERDO	20	66,7
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	16,7
Total		30	100,0

Gráfico 15 Gráfico de Barras Ítem 15



Fuente: Tabla 16

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del

distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de acuerdo que el índice de periodo de cobro es u apoyo de las ventas de manera que es mayor control a los pendientes de cobro permite a la empresa tener mayores ingresos.

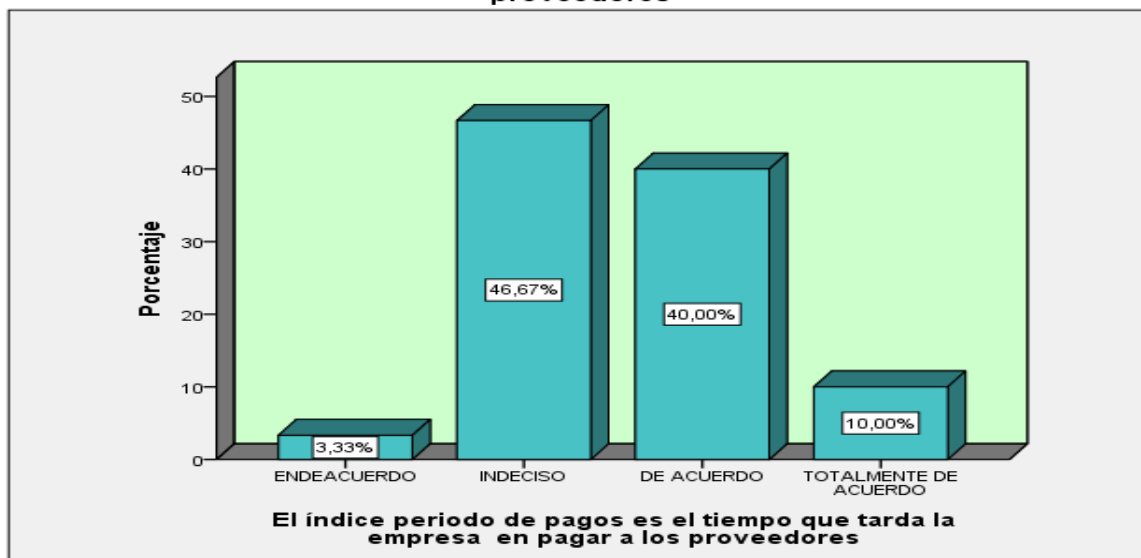
Tabla 17 Ítem 16

El índice periodo de pagos es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	ENDEACUERDO	1	3,3
	INDECISO	14	46,7
	DE ACUERDO	12	40,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	3	10,0
Total		30	100,0

Gráfico 16 Gráfico de Barras Ítem 16

El índice periodo de pagos es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores



Fuente: Tabla 17

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del

distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de acuerdo que el índice periodo de pago es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores es debido a que se programen los pagos y de esa manera obtengan los productos a tiempo sin ningún inconveniente. Y por otro lado un grupo de los encuestados están en de acuerdo.

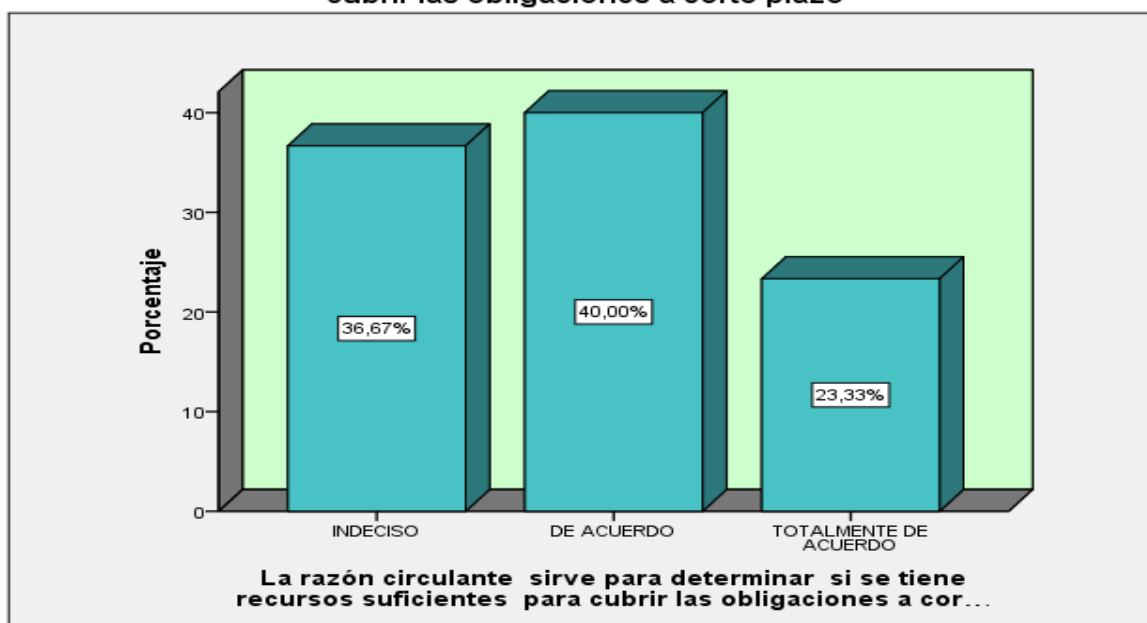
Tabla 18 Ítem 17

La razón circulante sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	11	36,7
	DE ACUERDO	12	40,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	7	23,3
Total		30	100,0

Gráfico 17 Gráfico de Barras Ítem 17

La razón circulante sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo



Fuente: Tabla 18

Interpretación

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del

distrito la victoria, año 2017, se obtuvo están de acuerdo y totalmente de acuerdo de la razón circulante que sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo debido a que se trabajó con los proveedores y pago de sus impuestos y de esa manera miden si pueden cancelar de acuerdo a plazo. Y el otro grupo tratado está indeciso sobre el indicar no toman en cuenta ya no tiene la seguridad de contestar a las encuestas realizadas.

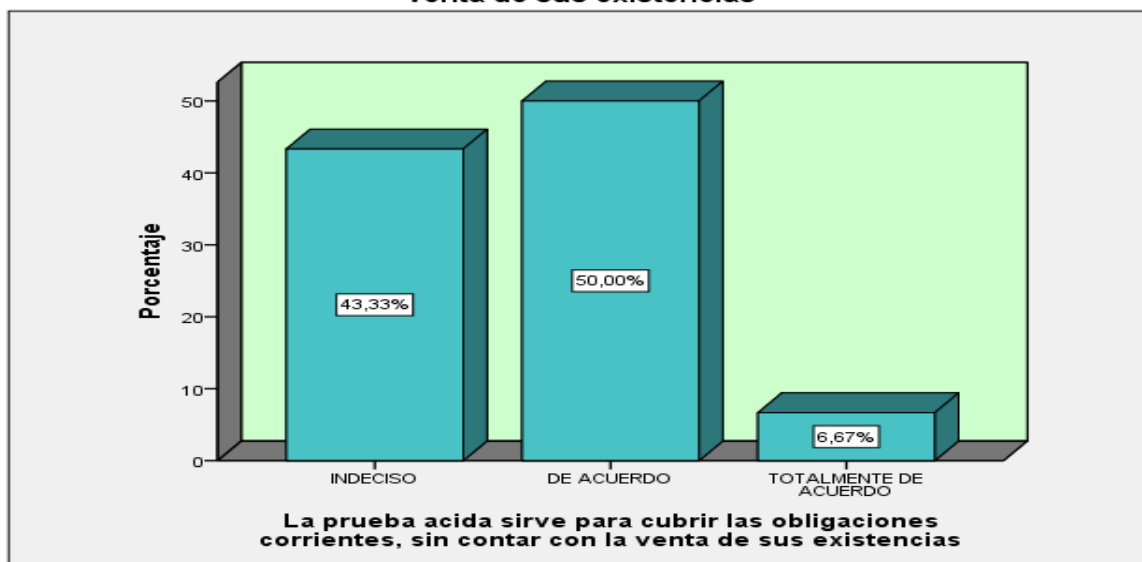
Tabla 19 Ítem 18

La prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes, sin contar con la venta de sus existencias

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	13	43,3
	DE ACUERDO	15	50,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	2	6,7
Total		30	100,0

Gráfico 18 Gráfico de Barras Ítem 18

La prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes, sin contar con la venta de sus existencias



Fuente: Tabla 19

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo un grupo de personas están totalmente de acuerdo debido a que la prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes,

sin contar con la venta de sus existencias ya que indican que es saber cuánto tiene de efectivo pero sin contar con las ventas que capacidad tiene la empresa en cubrir las obligaciones corrientes .y por otro grupo de las personas encuestadas nos mencionas que están indeciso debido a que no consideran que como funciona este indicador prueba acida

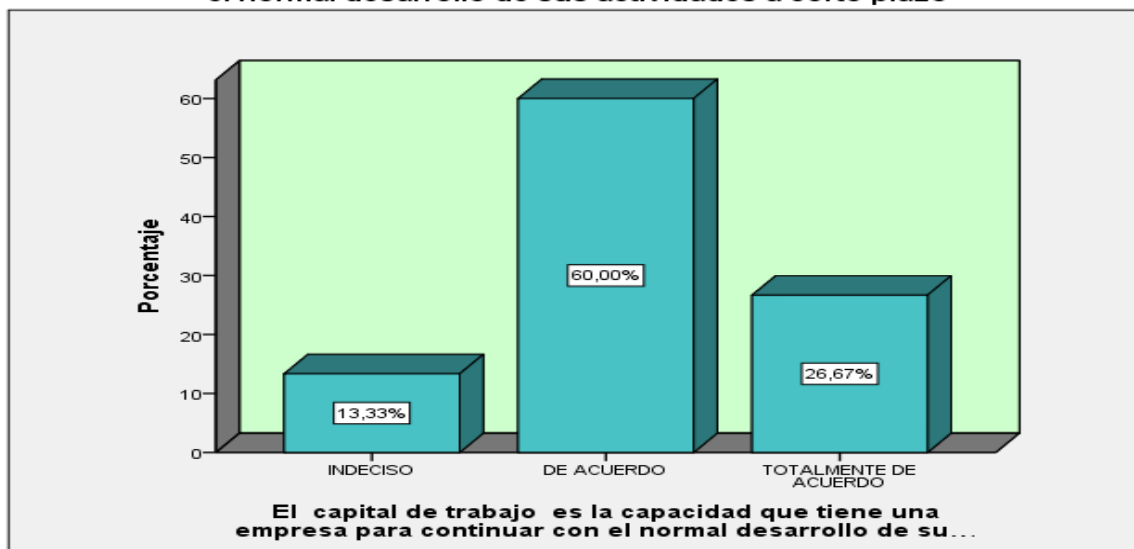
Tabla 20 Ítem 19

El capital de trabajo es la capacidad que tiene una empresa para continuar con el normal desarrollo de sus actividades a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	4	13,3
	DE ACUERDO	18	60,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	8	26,7
Total		30	100,0

Gráfico 19 Gráfico de Barras Ítem 19

El capital de trabajo es la capacidad que tiene una empresa para continuar con el normal desarrollo de sus actividades a corto plazo



Fuente: Tabla 20

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del

distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de acuerdo y que el capital de trabajo es la capacidad que tiene la empresa para continuar con el normal desarrollo de sus actividades a corto plazo ya que piensan que es importante conocer cómo está el capital de trabajo de la empresa y es considerado de suma importancia. Y por otro lado están indeciso debido a que no conocen como función la importancia del capital de traba

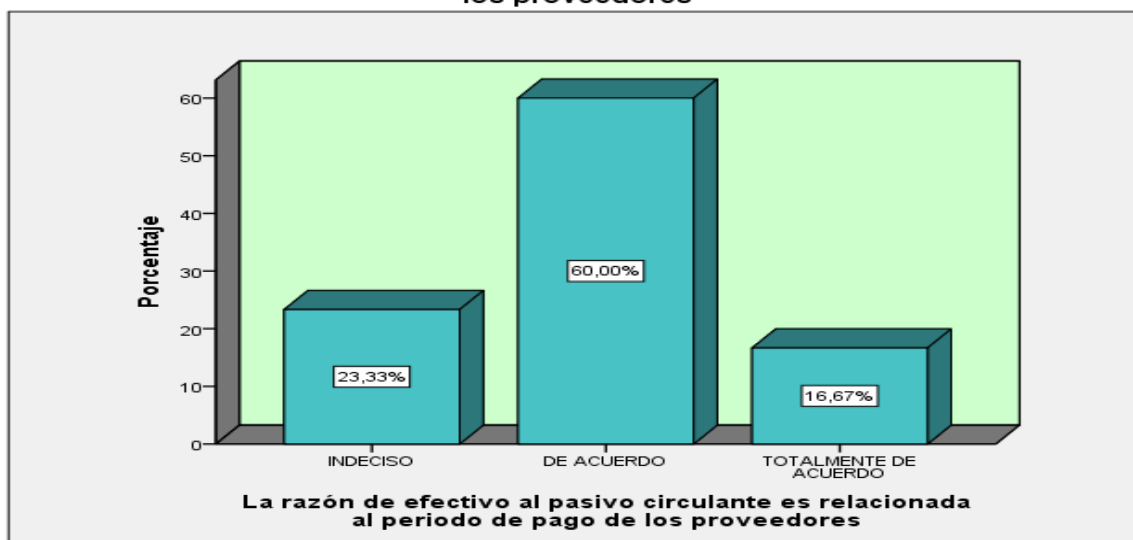
Tabla 21 Ítem 20

La razón de efectivo al pasivo circulante es relacionada al periodo de pago de los proveedores

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	INDECISO	7	23,3
	DE ACUERDO	18	60,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	16,7
Total		30	100,0

Gráfico 20 Gráfico de Barras Ítem 20

La razón de efectivo al pasivo circulante es relacionada al periodo de pago de los proveedores



Fuente: Tabla 21

Interpretación:

De las personas encuestadas de la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, año 2017, se obtuvo que están de acuerdo y totalmente de acuerdo que la razón de efectivo al pasivo circulante es relacionado al periodo de

los proveedores debido a que le dan importancia como se realiza los pagos a los proveedores, y por otro lado están indeciso ya que no le toman en cuenta sobre cuando realizar los pagos a los proveedores.

3.2. Estadística Inferencial

Tabla 22 Prueba de Normalidad

Pruebas de normalidad						
				Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Control de Inventarios	,320	30	,000	,770	30	,000
Liquidez	,253	30	,000	,802	30	,000

En la tabla 22 observa que el análisis de las variables se encuentran los resultados los valores p (sig.) menores a 0.05 en ambos casos en la cual indica que no se ajusta una distribución normal.

Por lo tanto para la prueba de la hipótesis se utiliza el estadístico no paramétrico Rho de Spearman., a fin de identificar el tipo y el grado de incidencia que existe entre las variables del estudio y sus dimensiones.

Como el número de encuestados son menor a 50 se tomó el estadístico shápiro –wilk, el cual siendo el p valor (sig.) menos a 0.05 Por lo tanto, para realizar la prueba de hipótesis se utilizara el siguiente estadístico no paramétrico (r_s) o coeficiente de correlación sperarman , que es la prueba no paramétrica Rho de Spearman

Prueba de Hipótesis General: control de inventario y la liquidez

H0: El control de inventarios no incide en la liquidez de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017

Correlaciones

Tabla 23 Rho de Spearman Control de Inventarios – liquidez

			Control de Inventarios	Liquidez
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coefficiente de correlación	1,000	,594**
		Sig. (bilateral)	.	,001
		N	30	30
	Liquidez	Coefficiente de correlación	,594**	1,000
		Sig. (bilateral)	,001	.
		N	30	30

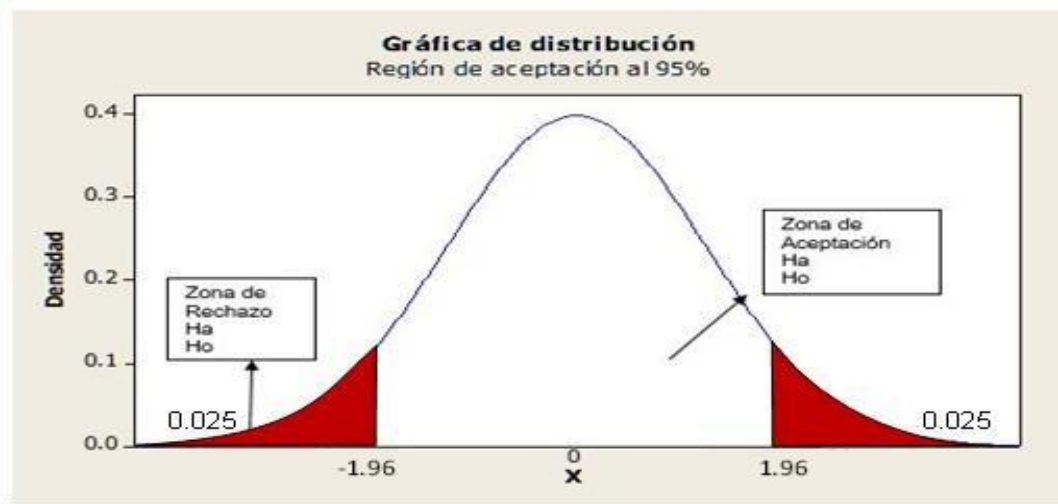
Ha: El control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017

Contratación:

De acuerdo al criterio para la validación de la hipótesis se define de la siguiente manera: si p valor es menor a 0.05 se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, por lo contrario si p valor fuese mayor al 0.05 se rechaza la hipótesis alterna y se acepta la hipótesis nula.

Discusión:

En el análisis nos muestra que se encontró un valor a $p < 0.05$, por lo tanto se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula. Así mismo presenta un correlación igual a 0.594 y por ello se da en conclusión que el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.



Del nivel de significancia o el valor de $p = 0.00$ es menor que 0.05 permito rechazar la hipótesis nula y se acept la hipótesis alterna , es decir que control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

Hipótesis Específica 1

Prueba de Hipótesis Específica 1

H₀: El control de inventarios no incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, año 2017

H_a: El control de inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

Tabla 24 Rho de Spearman control de inventarios - Ciclo de Operación

Correlaciones				
		Control de Inventarios	Ciclo de Operación	
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coefficiente de correlación	1,000	,599**

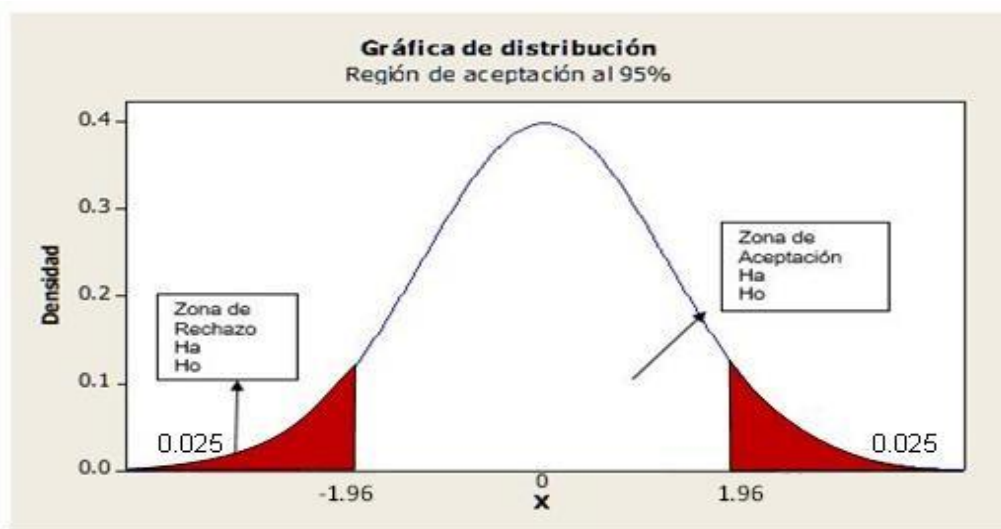
	Sig. (bilateral)	.	,000
	N	30	30
Ciclo de Operación	Coeficiente de correlación	,599**	1,000
	Sig. (bilateral)	,000	.
	N	30	30

Contrastación

El criterio para la validación de la hipótesis se define así: si el p Valor es menor que 0.05 se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, en caso contrario que Pvalor fuese mayor que 0.05 se rechaza la alterna y se acepta la hipótesis nula.

Discusión

En el análisis nos muestra que se encontró un valor a $p < 0.05$, por lo tanto se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, Así mismo presenta un correlación igual a 0.599 conclusión que el control de inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017.



Del nivel de significancia o el valor de $p = 0.00$ es menor que 0.05 permitio rechazar la hipotesis nula y se acepta la hipotesis alterna , es decir que control de inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017.

Hipótesis Específica 2

Prueba de Hipótesis Específica 2

Ho: El control de inventarios no incide en los ratios de liquidez de operación de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, año 2017

Ha: El control de inventarios incide en los ratios de liquidez ciclo de operación de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.

Tabla 25 Rho de Spearman Control de inventarios – Ratios de liquidez

Correlaciones			Control de Inventarios	Ratios de liquidez
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coefficiente de correlación	1,000	,522**
		Sig. (bilateral)	.	,003
		N	30	30
	Ratios de liquidez	Coefficiente de correlación	,522**	1,000
		Sig. (bilateral)	,003	.
		N	30	30

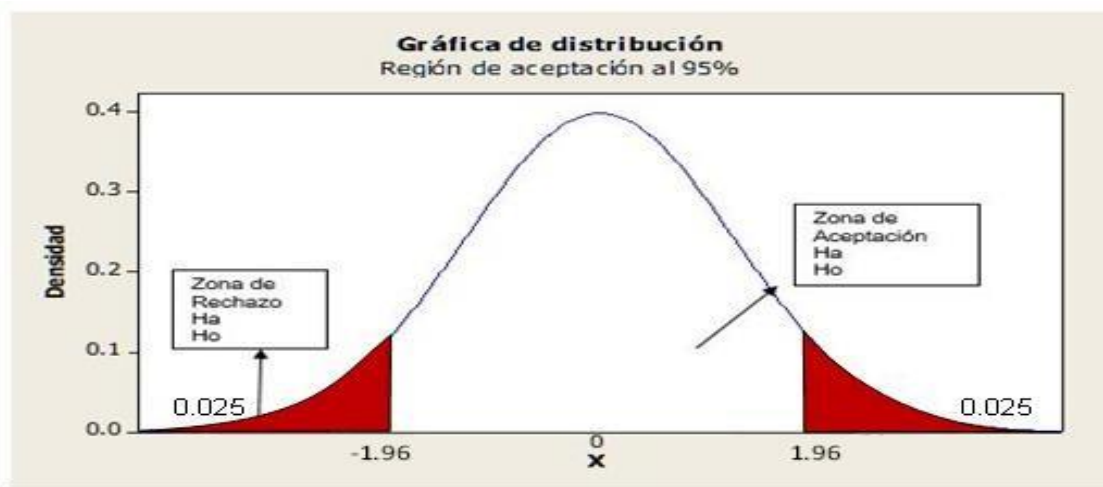
Contrastación

El criterio para la validación de la hipótesis se define así: si el P valor es menor que 0.05 se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, en caso contrario que P valor fuese mayor que 0.05 se rechaza la alterna y se acepta la hipótesis nula.

Discusión

En la tabla 25 En el análisis nos muestra que se encontró un valor a $p < 0.05$, por lo tanto se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula. , Así mismo presenta un correlación igual a 0.522 conclusión que el control de inventarios incide en el la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017

Y por ello se da en conclusión que el control de inventarios incide en el ratio de liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.



Dado del nivel de significancia o el valor de $p = 0.00$ es menor que 0.05 permitio rechazar la hipotesis nula y se acepta la hipotesis alterna , es decir que control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017

3.5 Nivel de incidencia

Tabla 25 Nivel de incidencia Control de inventarios – liquidez

			Valor
Nominal por intervalo	Eta	Control de Inventarios dependiente	,963
Liquidez dependiente			,958

Interpretación

La tabla 26, muestra el nivel de incidencia entre el control de inventarios y liquidez cuyo resultado en un nivel de 90.05 % de incidencia entre la variable 1 y la variable

Tabla 26 Nivel de incidencia Control de inventarios – ciclo de operación

			Valor
Nominal por intervalo	Eta	Control de Inventarios dependiente	,907
Ciclo de Operación dependiente			,906

Interpretación

De la tabla 26, muestra el nivel de incidencia el control de inventarios y el ciclo de operación, cuyo resultado en el nivel de 90.65 % de incidencia

Tabla 27 Nivel de incidencia Control de inventarios – Ratios de liquidez

			Valor
Nominal por intervalo	Eta	Control de Inventarios dependiente	,950
Ratios de liquidez dependiente			,897

Interpretación

De la tabla 28, muestra el nivel de incidencia el control de inventarios y las ratios de liquidez 92.35 % de incidencia

IV. DISCUSIÓN

Discusión

Mediante los resultados obtenidos del presente trabajo de investigación, se establece la siguiente discusión e interpretación. El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo analizar como el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017.

En la prueba de confiabilidad se utilizó alpha de Cronbach se obtuvo como resultado 0.902 y 0.856 para los instrumentos control de inventarios y Liquidez, en la cual están con los 10 ítem cada uno siendo como muestra 30 encuestados un valor que se aproxime 1 y los valores son superiores 0.7 y el cual garantizan la fiabilidad de dicha escala. En caso d este estudio ambos son superiores a 0.7 en la cual son confiables.

1. según los resultados obtenidos, el control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017, debido a los resultados obtenidos de la hipótesis general, el cual se aplicó la prueba de Rho Sperman, donde se encontró un valor $p < 0.05$, por lo tanto se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna ,la prueba realizada nos permite conocer que el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017.A si mismo los resultados lo confirman el estudio realizado por

Perleche, (2017) donde señala “que la empresa depende de mucho financiamiento bancario como un medio de obtención de dinero para poder afrontar sus obligaciones inmediatas, no siempre esta es la mejor forma de obtener liquidez.

2. En los resultados obtenidos de la hipótesis específica N°1, el cual se aplicó la prueba de Rho Spearman, donde se encontró un valor $p < 0.05$, por lo tanto se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, de este modo la prueba nos permite mencionar que el control de los inventarios incide en el ciclo de operación en la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017. Asimismo los resultados lo confirman Quispe (2016) La inadecuada gestión de inventarios afecta la liquidez; hecho que incide directamente en las obligaciones económicas y financieras de la Empresa Grifo Latino S.A.C. debido a al no contar con un adecuado sistema de gestión de inventarios, almacena stock innecesario de forma permanente en sus tres estaciones, afectando así el costo de mantenimiento de los inventarios, los cuales están directamente relacionados con los montos de pedido de combustible. Por consiguiente la empresa carece de capacidad para hacer frente a sus obligaciones, es decir, la liquidez sufre una pérdida en su valor real; asumiendo costos financieros que influyen en la rentabilidad final, ya que está pagando interés por tener stock, que no es vendido en un tiempo determinado.
3. En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 2 el cual se aplicó la prueba de Rho Spearman, donde se encontró un valor $p < 0.05$, por lo tanto se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, de este modo la prueba nos permite mencionar que el control de los inventarios incide en el ratio de liquidez en la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017. Así mismo los resultados confirman el estudio realizado por Ramirez ,E (2016).donde menciona que “el diagnóstico realizado para conocer el nivel del control de inventarios que tiene el área logística , se pudo identificar la indiferencias que se vienen presentando , las cuales han sido generadas por la falta de información del conocimiento del control deberían de tener los inventarios ,no establecen procedimientos que contribuyan a llevar un control adecuado .

V. CONCLUSIONES

Conclusiones

La presente investigación nos permite determinar las siguientes conclusiones

1. Según la hipótesis general planteada, se ha logrado verificar que el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017 ya que la empresa no lleva un adecuado control de los inventarios en base, la rotación de inventarios, conteo físico orden, ingresos y salidas, esto hace que no tiene liquidez para cumplir con las obligaciones a corto plazo.
2. De esta manera se concluye ante la primera hipótesis específica planteada y validada que el control de los inventarios incide en el ciclo de operación en la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017, ya que no hay un control desde la compra, almacén y venta, periodo de cobro, periodo de pago todo un ciclo operativo. Debido que el personal no está capacitados para cumplir sus funciones en el área.
3. Así mismo se concluye ante la segunda hipótesis específica planteada que el control de los inventarios incide en el ratio de liquidez en la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017. Esto es debido al encuestado menciona que no tiene en conocimiento y no se realiza un análisis de los ratios de liquidez para poder evaluar cómo se encuentra en liquidez la empresa.

VI. RECOMENDACIONES

Recomendaciones

El presente trabajo de investigación se aporta las siguientes recomendaciones:

1. Se recomienda a la empresa comercializadora de plásticos del distrito la victoria, que realice un coteo físico y revisando con el sistema, realizar un análisis y seguimiento minucioso para poder llevar el control.

Estar pendiente constante sobre el stock de mercadería para poder conocer sobre la rotación de los inventarios.

Revisar siempre las valorizaciones de los productos que se ingresa en el sistema.

2. De la misma manera, se le recomienda capacitarle a la persona que realizan las compras, el ingreso del almacén para poder verificar las condiciones y la exactitud de esta manera ayudaría a que la empresa tenga un mayor control y eficiencia.
3. Por otro lado se le recomienda, recibir información y realizar un análisis de los ratios de liquidez para poder saber la capacidad que tiene la empresa para cubrir sus obligaciones a corto plazo y poder prevenir ante un riesgo sobre ello.

VII. REFERENCIAS

Referencias bibliográficas

- Acosta Sierra, J., Guaman Ibarra, M. V., & Garcia Mora, F. (2015). *Administracion De Almacenes y Control De Inventarios*. Bogota: Servicios Academicos Internacionales.
- Alvares Alvares, S. (2015). *Formas De Superar La Falta De Liquedez De Tu Empresas*.
- Castillo Vasquez, C. (2012). Control de Inventarios. *Primera Quincena de Marzo Actualidad Epresarial*, (pág. 250).
- FIAEP. (2014). *Contro y Manejo De los Inventarios* . Obtenido de <http://fiaep.org/inventario/controlymanejodeinventarios.pdf>
- Gomez Aparicio, J. M. (2013). *GestionLogistica y Comercial*. España: Mc Graw - Hill/Interamericana de España ,S.L.
- Hernandez, S. R. (2014). *Metodologia de investigacion* . Mexico: Miembros de la Camara Nacional de la industria Editorial Megicana , Reg . Num . 736.
- Martines Toledo, J. D. (s.f.). *sistema de control de inventario y la rentabilidad de la empresa industrias ALIPROSS SAC 2016*. Huanuco.
- Normas Internacionales De Contabilidad. (s.f.). *NIC2*.
- Quispe Quipe, S. Y. (2015). *Gestion de los inventarios y su incidencia en la liquidez* . Cusco.
- Ramires , B. E. (trotiendas de peru SAC 2016). *control de Inventarios y su Incidencia en la Rentabilidad en la empresa Elec*. Lima.
- Ricra Milla, M. M. (201). *Analisis Financiero de la Empresa. Finazas Y Mercado de Capitales*.

Ricra Milla, M. M. (2013). Analisis Financiero de la Empresa . *Area de Finanzas y Mercados de Capitales* , 290.

Rodriguez Morales, L. (2012). *Analisis de Financieros Un Enfoque en la Toma de Decisiones*. Mexico: Mc GRAW-HILL/INTERAMERICANA.

SUNAT. (7 de setiembre de 2013). Texto Unico Ordenado de la ley de Impuesto A la Renta. pág. 2.

Tamayo, M. (2003). El proceso de la investigación científica. (4° Ed.). México:

Grupo Noriega Editores.

Tello Perleche, L. T. (2017). *El Financiamiento y su incidencia en la liquidez de la empresa OMNICHEM SAC*. Lima.

Tulio, V. M. (2014). *logistica Empresarial*. Bogota: Buena Semilla.

Zevallos Zevallos, E. (2014). *Contabilidad General*. Arequipa: Biblioteca Nacional del Peru.

ANEXOS

Anexo N°1: Cuestionario

INSTRUCCIONES:

A continuación usted encontrará una serie de preguntas relacionadas con control de inventarios y liquidez del 1 al 5

Lea detenidamente cada una de las preguntas y seleccione una respuesta de acuerdo con su opinión, marcando con una "X" el número de la escala cuantitativa que aparece en cada pregunta.

TA	Totalmente de acuerdo	(5)
DA	De acuerdo	(4)
NN	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	(3)
ED	En desacuerdo	(2)
TD	Totalmente en desacuerdo	(1)

VARIABLE 1:CONTROL DE INVENTARIOS		ESCALA				
		5	4	3	2	1
VALUACION DE LOS INVENTARIOS	Método PEPS					
	1 El método PEPS, significa lo primero que ingresa es lo primero que sale.	TA	DA	NN	ED	TD
	Método promedio ponderado	TA	DA	NN	ED	TD
	2 El método promedio ponderado permite hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias entre el número de unidades para la venta.	TA	DA	NN	ED	TD
	Método identificación específica	TA	DA	NN	ED	TD
	3 El método de Identificación específica permite determinar a qué compras pertenecen las Existencias del inventario final.					
	Método inventario al detalle	TA	DA	NN	ED	TD
4 El método inventario al detalle se emplea mayormente en aquellas empresas que tienen departamentos.	TA	DA	NN	ED	TD	
Método de existencias básicas						
5 Método de existencias básicas es tener una cantidad mínima de existencias para cubrir la necesidad del cliente.	TA	DA	NN	ED	TD	
MEDICION DE LOS INVENTARIOS	Rotación de los inventarios					
	6 La rotación de los inventarios consiste en determinar las cantidades de los productos.	TA	DA	NN	ED	TD
	7 La rotación de inventarios determina cuántas veces tarda los productos en venderse.	TA	DA	NN	ED	TD
	Exactitud de los inventarios					
	8 La exactitud de los inventarios permite verificar los productos físicos con el sistema.					
	Conteo físico					
	9 El conteo físico es verificar los productos existentes en el almacén.					
El nivel de servicios al cliente						
10 El nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos.						

VARIABLE 2:LIQUIDEZ		ESCALA					
		5	4	3	2	1	
CICLO DE OPERACION	Compra						
	11	La compra es el primer paso de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de productos.	TA	D A	N N	E D	TD
	Almacenamiento		TA	D A	N N	E D	TD
	12	El orden de almacenamiento de mercadería permite identificar los productos.	TA	D A	N N	E D	TD
	Venta.		TA	D A	N N	E D	TD
	13	Las ventas es la entrega de productos o servicios a cambio de dinero.	TA	D A	N N	E D	TD
	Periodo de cobro.						
	14	El índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes.	TA	D A	N N	E D	TD
	15	El índice periodo de cobro es un apoyo de las ventas que generan ingresos	TA	D A	N N	E D	TD
Periodo de pago		TA	D A	N N	E D	TD	
16	El índice periodo de pagos es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores.	TA	D A	N N	E D	TD	
RATIOS DE LIQUIDEZ	Razón circulante						
	17	La razón circulante sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo.	TA	D A	N N	E D	TD
	Prueba acida		TA	D A	N N	E D	TD
	18	La prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes, sin contar con la venta de sus existencias.	TA	D A	N N	E D	TD
	Capital de trabajo		TA	D A	N N	E D	TD
	19	El capital de trabajo es la capacidad que tiene una empresa para continuar con el normal Desarrollo de sus actividades en el corto plazo.	TA	D A	N N	E D	TD
Razón de efectivo al pasivo circulante.		TA	D A	N N	E D	TD	
20	Razón de efectivo al pasivo circulante es relacionada al periodo de pago de los proveedores.	TA	D A	N N	E D	TD	

Anexo N° 2: Base de datos de las variables

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
e1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
e2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
e3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	98
e4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	95
e5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	91
e6	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	89
e7	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	84
e8	3	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	77
e9	3	4	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	74
e10	3	4	5	4	4	4	3	3	2	3	4	4	5	3	2	3	4	4	4	4	72
e11	2	4	5	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	71
e12	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	5	4	5	3	76
e13	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	73
e14	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	5	4	3	4	2	4	3	4	3	67
e15	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	72
e16	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	72
e17	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	74
e18	3	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	74
e19	4	4	5	5	2	3	3	5	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	75
e20	3	4	5	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	71
e21	4	4	5	5	2	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	74
e22	4	3	4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	75
e23	4	3	4	5	4	5	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	74
e24	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	75
e25	4	3	4	5	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	76
e26	3	3	4	5	5	3	3	2	3	3	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	74
e27	3	3	4	5	5	3	3	2	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	73
e28	3	3	4	5	5	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	72
e29	3	3	4	5	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	70
e30	3	3	4	5	3	3	3	2	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	71
	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0.6	0.2	0.3	0	0.3	0	1	1	0	0	0	

Anexo N°:3 Matriz de consistencia

Control de Inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Comercializadora de Plásticos del Distrito la Victoria, año 2017									
PROBLEMA GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	OBJETIVO GENERAL	Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Metodología	
De qué manera el control de inventarios incide la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017?	El control de inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadoras de plásticos en el distrito la victoria, año 2017	Analizar como el control de los inventarios incide en la liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017	Control de inventarios	Vélez (2014)Es como se valoran los inventarios, medición los procedimientos para la ejecución de la toma física en la que permite determinar la cantidad necesaria de las mercaderías de manera no tener sobre stock o agotamiento de mercadería. (p .113).	La variable control de inventarios es de naturaleza cuantitativa, que se operativiza en 2 dimensiones: valuación de inventarios, Medición de inventarios, con sus propios indicadores, para así poder completar los ítems, por medio de un cuestionario de ítems politómicos con escala tipo Likert. Las escalas de medición son:Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4) y Totalmente de acuerdo (5).	Valuacion de los Inventarios	Método PEPS	Tipo de Estudio:	
							Método promedio ponderado		
							Método identificación específica		
							Método inventario al detalle		Descriptivo correlacional.
							Método de existencias básicas		
						Medion de los Inventarios	Rotacion de inventarios	Diseño de investigacion:	
							Exactitud de los inventarios		No experimental.
							Conteo fisico		
							Nivel de servicio al cliente		Diseño Transversal
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	Liquidez	Rodríguez (2012)" Se define como la capacidad de cumplir sus obligaciones a corto plazo, además conocer la posibilidad de cumplir con los pagos acordados es vital para la empresa ya que de esto depende su ciclo de operación. Se considera para analizar los ratios de liquidez se obtiene de los estados financieros, en base a los activos y pasivos circulantes "(p. 204)	La variable Liquidez es de naturaleza cuantitativa, que se operativiza en 2 dimensiones: Ciclo de operación, ratios de liquidez, con sus propios indicadores, para así poder completar los ítems, por medio de un cuestionario de ítems politómicos con escala tipo Likert. Las escalas de medición son:Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (2), Ni de acuerdo ni en desacuerdo (3), De acuerdo (4) y Totalmente de acuerdo (5).	Ciclo de Opracion	Compra	Población:	
¿De qué manera el control de los inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017?	El control de inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, Año 2017.	el control de los inventarios incide en el ciclo de operación de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.					Almacenamiento		
							venta		
¿De qué manera el control de los inventarios incide en los ratios de liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017?	El control de inventarios incide en los ratios de liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017.	Determinar cómo el control de los inventarios incide en el ratios de liquidez de la empresa comercializadora de plásticos en el distrito la victoria, año 2017				Ratios de liquidez	Periodo de cobro	36 la poblacion de la empresa comercializadora de plasticos del distrito la victoria .	
							Periodo de pago		
							Razon circulante		Técnica de recolecion de datos
							Prueba acida		
	Capital de trabajo	Instrumento							
	Razon de efectivo al pasivo circulante		Cuestionario elaborado por el investigador						

Anexo N°04: Validación de expertos



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: Mg. Maria Elena Medina Baeza
 I.2. Especialidad del Validador: Tributación
 I.3. Cargo e Institución donde labora: DTC - UCV
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Questionario
 I.5. Autor del instrumento: ESPIRITU MORALES, Alejá

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado					✓
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica					✓
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					✓
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					✓
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.					✓
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.					✓
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación					✓
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.					✓
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento					✓
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.					✓
PROMEDIO DE VALORACIÓN						✓

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

.....

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

95%

San Juan de Lurigancho, 04 de 11 del 2017

Firma de experto informante

DNI: 09566617

Teléfono: 963 848046

V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:

Variable 1: Control de inventarios

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
La rotación de los inventarios consiste en determinar las cantidades de los productos.	✓		
La rotación de inventarios determina cuántas veces tarda los productos en venderse.	✓		
La exactitud de los inventarios permite verificar los productos físicos con el sistema.	✓		
El conteo físico es verificar los productos existentes en el almacén.	✓		
El nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos.	✓		
El método PEPS, significa lo primero que ingresa es lo primero que sale.	✓		
El método promedio ponderado permite hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias entre el número de unidades para la venta.	✓		
El método de Identificación específica permite determinar a qué compras pertenecen las existencias del inventario final.	✓		
El método inventario al detalle se emplea mayormente en aquellas empresas que tienen departamentos.	✓		
Método de existencias básicas es tener una cantidad mínima de existencias para cubrir la necesidad del cliente.	✓		

.....

 Firma de experto informante

DNI: 09166617

Teléfono: 963848046



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: Mg. Medina Gozvez Monto Elora
 I.2. Especialidad del Validador: Tributación
 I.3. Cargo e Institución donde labora: DTC - UCV
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: cuestionario
 I.5. Autor del instrumento: Espirito Morales, Mejía

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado					✓
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica					✓
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					✓
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					✓
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.					✓
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.					✓
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación					✓
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.					✓
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento					✓
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.					✓
PROMEDIO DE VALORACIÓN						✓

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

.....

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

95%

San Juan de Lurigancho, 04 de 11 del 2017

Firma de experto informante


DNI: 09766657

Teléfono: 963848046

V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:

Variable 2: liquidez

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
La compra es el primer paso de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de productos.	✓		
El orden de almacenamiento de mercadería permite identificar los productos.	✓		
Las ventas es la entrega de productos o servicios a cambio de dinero.	✓		
El índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes.	✓		
El índice periodo de cobro es un apoyo de las ventas que generan ingresos	✓		
El índice periodo de pagos es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores.	✓		
La razón circulante sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo.	✓		
La prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes, sin contar con la venta de sus existencias.	✓		
El capital de trabajo es la capacidad que tiene una empresa para continuar con el normal desarrollo de sus actividades en el corto plazo.	✓		
Razón de efectivo al pasivo circulante es relacionada al periodo de pago de los proveedores.	✓		

.....

 Firma de experto informante

DNI: 087566617

Teléfono: 963848046



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: Dr Ricardo Garcia Cespedes
 I.2. Especialidad del Validador: Doctor
 I.3. Cargo e Institución donde labora: DTC-MCV
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Cuestionario
 I.5. Autor del instrumento: Espiritu Morales, Aleja

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado					✓
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica					✓
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					✓
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					✓
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.				✓	
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.				✓	
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación				✓	
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.				✓	
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento				✓	
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.				✓	
PROMEDIO DE VALORACIÓN					✓	

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

.....

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

89 %

San Juan de Lurigancho, 04 de 11 del 2017

Firma de experto informante

DNI:

08394097

Teléfono:

994643424

V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:

Variable 1: Control de inventarios

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
La rotación de los inventarios consiste en determinar las cantidades de los productos.	✓		
La rotación de inventarios determina cuántas veces tarda los productos en venderse.	✓		
La exactitud de los inventarios permite verificar los productos físicos con el sistema.	✓		
El conteo físico es verificar los productos existentes en el almacén.	✓		
El nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos.	✓		
El método PEPS, significa lo primero que ingresa es lo primero que sale.	✓		
El método promedio ponderado permite hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias entre el número de unidades para la venta.	✓		
El método de Identificación específica permite determinar a qué compras pertenecen las existencias del inventario final.	✓		
El método inventario al detalle se emplea mayormente en aquellas empresas que tienen departamentos.	✓		
Método de existencias básicas es tener una cantidad mínima de existencias para cubrir la necesidad del cliente.	✓		

.....
Firma de experto informante

DNI:

08394077

Teléfono:

994643454



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: Dr Ricardo Garcia Cespedes
 I.2. Especialidad del Validador: Doctor
 I.3. Cargo e Institución donde labora: DTC - UCV
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Cuestionario
 I.5. Autor del instrumento: Espirito Morales, Aleja

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado					✓
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica					✓
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					✓
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					✓
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.					✓
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.					✓
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación					✓
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.					✓
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento				✓	
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.				✓	
PROMEDIO DE VALORACIÓN					✓	

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

.....

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

88%

San Juan de Lurigancho, 04 de 11 del 2017

Firma de experto informante

DNI: 08394097

Teléfono: 994643424

V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:

Variable 2: liquidez

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
La compra es el primer paso de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de productos.	✓		
El orden de almacenamiento de mercadería permite identificar los productos.	✓		
Las ventas es la entrega de productos o servicios a cambio de dinero.	✓		
El índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes.	✓		
El índice periodo de cobro es un apoyo de las ventas que generan ingresos	✓		
El índice periodo de pagos es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores.	✓		
La razón circulante sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo.	✓		
La prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes, sin contar con la venta de sus existencias.	✓		
El capital de trabajo es la capacidad que tiene una empresa para continuar con el normal desarrollo de sus actividades en el corto plazo.	✓		
Razón de efectivo al pasivo circulante es relacionada al periodo de pago de los proveedores.	✓		

Firma de experto informante

DNI:

08394077

Teléfono:

994643424



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: M.B. MEERA PORTILLA MARCO ANTONIO
 I.2. Especialidad del Validador: FINANZAS
 I.3. Cargo e Institución donde labora: DTL ESCUELA DE CONTABILIDAD
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: Cuestionario
 I.5. Autor del instrumento: Espiritu Morales, Aleja

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado					✓
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica					✓
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					✓
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					✓
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.					✓
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.					✓
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación					✓
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.					✓
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento					✓
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.					✓
PROMEDIO DE VALORACIÓN						90%

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

ES APLICABLE

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

90%

San Juan de Lurigancho, 04 de 11 del 2017

Firma de experto informante

DNI: 18093459

Teléfono: 945709495

V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:

Variable 1: Control de inventarios

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
La rotación de los inventarios consiste en determinar las cantidades de los productos.	/		
La rotación de inventarios determina cuántas veces tarda los productos en venderse.	/		
La exactitud de los inventarios permite verificar los productos físicos con el sistema.	/		
El conteo físico es verificar los productos existentes en el almacén.	/		
El nivel de servicios al cliente es muy considerable en el momento del despacho de los productos.	/		
El método PEPS, significa lo primero que ingresa es lo primero que sale.	/		
El método promedio ponderado permite hallar el costo unitario en base a la división del costo total de las existencias entre el número de unidades para la venta.	/		
El método de Identificación específica permite determinar a qué compras pertenecen las existencias del inventario final.	/		
El método inventario al detalle se emplea mayormente en aquellas empresas que tienen departamentos.	/		
Método de existencias básicas es tener una cantidad mínima de existencias para cubrir la necesidad del cliente.	/		

.....

 Firma de experto informante

DNI: 18093459

Teléfono: 945709495



INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- I.1. Apellidos y nombres del informante: ME MERA PORTILLA MARCO ANTONIO
 I.2. Especialidad del Validador: FINANZAS
 I.3. Cargo e Institución donde labora: DTC ESCUELA DE CONTABILIDAD
 I.4. Nombre del Instrumento motivo de la evaluación: CUESTIONARIO
 I.5. Autor del instrumento: ESPIRITU MORALES, DIEGA

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado					✓
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica					✓
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					✓
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					✓
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad.					✓
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.					✓
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responda al propósito de la investigación					✓
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.					✓
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento					✓
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.					✓
PROMEDIO DE VALORACIÓN						✓

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

ES OPCIONABLE

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

90%

San Juan de Lurigancho, 29 de 10 del 2017

Firma de experto informante

DNI: 18093459

Teléfono: 945709459

V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:

Variable 2: liquidez

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
La compra es el primer paso de las empresas con el objetivo de facilitar la adquisición de productos.	/		
El orden de almacenamiento de mercadería permite identificar los productos.	/		
Las ventas es la entrega de productos o servicios a cambio de dinero.	/		
El índice periodo de cobro se define el tiempo que se tarda la empresa de cobrar a los clientes.	/		
El índice periodo de cobro es un apoyo de las ventas que generan ingresos	/		
El índice periodo de pagos es el tiempo que tarda la empresa en pagar a los proveedores.	/		
La razón circulante sirve para determinar si se tiene recursos suficientes para cubrir las obligaciones a corto plazo.	/		
La prueba acida sirve para cubrir las obligaciones corrientes, sin contar con la venta de sus existencias.	/		
El capital de trabajo es la capacidad que tiene una empresa para continuar con el normal desarrollo de sus actividades en el corto plazo.	/		
Razón de efectivo al pasivo circulante es relacionada al periodo de pago de los proveedores.	/		

.....

 Firma de experto informante

DNI: 18093459

Teléfono: 945709495

Anexo N°05: Evaluación de similitud de la tesis con turnitin

Feedback Studio - Google Chrome
Es seguro | https://ev.turnitin.com/app/carta/es/?lang=es&co=884457946&u=1068405738&s=3

feedback studio Aleja ESPIRITU MORALES Control de inventario -- /20 < > ?

Resumen de coincidencias X

21 %

Rank	Source	Percentage
1	dspace.unitru.edu.pe Fuente de Internet	4 %
2	issuu.com Fuente de Internet	2 %
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1 %
4	repositorio.upeu.edu.pe Fuente de Internet	1 %
5	repositorio.uladech.ed... repositorio.uladech.edu.pe	1 %
6	archive.feedblitz.com Fuente de Internet	1 %
7	Entregado a Pontificia ... Trabajo del estudiante	1 %

Página: 1 de 89 Número de palabras: 11951

17:55 09/12/2017

Firma

Gladys Madeleine Flores Concha

DNI: 29556415

Anexo N°06: Acta de aprobación de la Tesis



DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

JORNADA DE INVESTIGACIÓN N° 2 ACTA DE SUSTENTACIÓN

El Jurado encargado de evaluar el Trabajo De Investigación, PRESENTADO EN LA MODALIDAD DE : Tesis.

Presentado por doña
Aleja Espíritu Morales.

Cuyo Título es: Control de inventarios y su incidencia en la liquidez de la empresa Comercializadora de Plásticos del distrito la Victoria, año 2017.

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: *16*.....(número)*dieciseis*.....(letras).

Lima 13 de diciembre del 2017.

.....
Dra. Sáenz Areñas, Esther Rosa
PRESIDENTA

.....
Dra. Flores Concha, Gladys Madeleine
SECRETARIA

.....
Mg. Campos Huamán de Saldaña, Nancy Lilian
VOCAL

NOTA: En el caso de que haya nuevas observaciones en el informe, el estudiante debe levantar las observaciones para dar el pase a Resolución.