



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las
empresas textiles de Santa Anita, 2018**

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

AUTOR:

Keico Kenddy Reyes Pongo

ASESOR:

Dr. Mucha Paitan Mariano

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Finanzas

LIMA, PERÚ

2018



**ACTA DE APROBACIÓN DEL
PROYECTO DE TESIS**

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

El Jurado encargado de evaluar el Proyecto de tesis presentado por don (ña)
Rexes Pongo Feico Landy
cuyo título es: Gestión de inventarias y su incidencia en la
liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018
.....
.....

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

Lugar y fecha 14-12-2018


.....
DR. RICARDO GARCÍA
PRESIDENTE


.....
DR. MARIANO MOCHA
SECRETARIO


.....
DR. DOMINGO DÍAZ
VOCAL

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

DEDICATORIA

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

AGRADECIMIENTO

En primer lugar, agradecer a Dios por estar siempre conmigo, y a mis padres por el inmenso sacrificio que hicieron en todos estos años, ya que sin ellos nada hubiese sido posible.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, KEICO KENDDY REYES PONGO estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Escuela de Contabilidad de la Universidad de César Vallejo identificada con DNI 71598385, con la tesis titulada "Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018" declaro bajo juramento que toda documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Asimismo, he respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. También declaro bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos, no han sido copiados y por lo tanto los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse irregularidad en la información, plagio, auto plagio, falsificación; asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, por lo cual me someto a las normas académicas vigente de la Universidad César Vallejo.

Lima, diciembre 2018.



Keico Kenddy Reyes Pongo

DNI: 71598385

v

v

PRESENTACIÓN

ÍNDICE

PÁGINA DE JURADO	¡Error! Marcador no definido.
DEDICATORIA.....	iii
AGRADECIMIENTO.....	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	¡Error! Marcador no definido.
PRESENTACIÓN.....	vi
ÍNDICE	vii
ÍNDICE DE TABLAS	ix
ÍNDICE DE FIGURAS	xi
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
I. INTRODUCCIÓN.....	15
1.1. Realidad problemática.....	16
1.2. Trabajos previos.....	18
1.2.1. Antecedentes internacionales	18
1.2.2. Antecedentes nacionales	20
1.3. Teorías relacionadas al tema	24
1.4. Formulación del problema.....	42
1.5. Justificación del estudio	43
1.6. Hipótesis	43
1.7. Objetivos	44
II. MÉTODO.....	45
2.1. Diseño de estudio	46
2.2. Variables – Operacionalización.....	46
2.3. Población y muestra.....	48
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	49
2.5. Métodos de análisis de datos	50
2.6. Aspectos éticos	50
III. RESULTADOS	52
IV. DISCUSIÓN.....	85

V. CONCLUSIONES	87
VI. RECOMENDACIONES	88
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	89
Anexo N° 01: Matriz de consistencia.....	95
Anexo N° 02: Encuesta	96
Anexo N° 03: Validación	99

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Confiabilidad de la primera variable.....	50
Tabla 2. Confiabilidad de la segunda variable	50
Tabla 3. Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez.....	52
Tabla 4. La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos.....	53
Tabla 5. La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios	54
Tabla 6. La empresa se emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento	55
Tabla 7. Las especificaciones técnicas de los materiales son importantes para poder clasificar su inventario	56
Tabla 8. La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario.....	57
Tabla 9. Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock	58
Tabla 10. Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente...	59
Tabla 11. Usted ha observado que existe personas responsables en el área en el control de la salida de productos.....	60
Tabla 12. En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén.....	61
Tabla 13. Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera	62
Tabla 14. Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño.....	63
Tabla 15. Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios	64
Tabla 16. Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez.....	65
Tabla 17. La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una adecuada gestión financiera.....	66
Tabla 18. La empresa corrige las deficiencias que se presentan en el control de inventarios	67
Tabla 19. Se realiza una supervisión de las mejoras implementadas ante las deficiencias detectadas en la gestión de inventarios	68
Tabla 20. La empresa se encuentra comprometida con el manejo y seguimiento de los riesgos detectados en los inventarios	69
Tabla 21. La empresa cuenta con capacidad para poder cumplir sus obligaciones a corto plazo.....	70
Tabla 22. Es importante que la empresa cuente con un buen índice de razón corriente	71

Tabla 23. La empresa cuenta con capacidad para cumplir sus obligaciones a corto plazo solo contando con los saldos en efectivo	72
Tabla 24. La empresa cuenta con una capacidad para cumplir sus obligaciones financieras tomando en cuenta solo sus activos de caja y bancos.....	73
Tabla 25. La empresa cuenta con capacidad para seguir operando de acuerdo a sus activos circulantes menos las deudas a corto plazo	74
Tabla 26. El área se verifica el número de existencias consignado en el libro de inventarios y balances correspondan al que razonablemente debe estar en poder de la empresa.....	75
Tabla 27. La rotación de cuentas por cobrar se incrementa, la empresa operaría de forma más eficiente	76
Tabla 28. Toma mucho tiempo en que las cuentas por cobrar se conviertan en efectivo	77
Tabla 29. La empresa es eficiente en relación a la cobranza de sus créditos.....	78
Tabla 30. Un adecuado manejo de la inversión contribuirá a que la empresa genere mayor liquidez	79
Tabla 31. Prueba de normalidad	80
Tabla 32. Correlación entre la planificación y la liquidez	81
Tabla 33. Correlación entre la organización y la liquidez.....	82
Tabla 34. Correlación entre el control y la liquidez	83
Tabla 35. Correlación entre la gestión de inventarios y la liquidez	84

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Modelo determinístico	24
Figura 2. Cálculo del punto de reorden	30
Figura 3. Comportamiento del inventario siguiendo la política de la revisión periódica.....	32
Figura 4. Representación gráfica del sistema ABC	34
Figura 5. Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez.....	52
Figura 6. La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos.....	53
Figura 7. La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios.....	54
Figura 8. La empresa se emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento.....	55
Figura 9. Las especificaciones técnicas de los materiales son importantes para poder clasificar su inventario.....	56
Figura 10. La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario.....	57
Figura 11. Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock.....	58
Figura 12. Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente...	59
Figura 13. Usted ha observado que existe personas responsables en el área en el control de la salida de productos.....	60
Figura 14. En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén	61
Figura 15. Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera.....	62
Figura 16. Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño.....	63
Figura 17. Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios.....	64
Figura 18. Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez.....	65
Figura 19. La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una adecuada gestión financiera.....	66
Figura 20. La empresa corrige las deficiencias que se presentan en el control de inventarios.....	67
Figura 21. Se realiza una supervisión de las mejoras implementadas ante las deficiencias detectadas en la gestión de inventarios.....	68
Figura 22. La empresa se encuentra comprometida con el manejo y seguimiento de los riesgos detectados en los inventarios.....	69

Figura 23. La empresa cuenta con capacidad para poder cumplir sus obligaciones a corto plazo.....	70
Figura 24. Es importante que la empresa cuente con un buen índice de razón corriente	71
Figura 25. La empresa cuenta con capacidad para cumplir sus obligaciones a corto plazo solo contando con los saldos en efectivo	72
Figura 26. La empresa cuenta con una capacidad para cumplir sus obligaciones financieras tomando en cuenta solo sus activos de caja y bancos.....	73
Figura 27. La empresa cuenta con capacidad para seguir operando de acuerdo a sus activos circulantes menos las deudas a corto plazo	74
Figura 28. El área se verifica el número de existencias consignado en el libro de inventarios y balances correspondan al que razonablemente debe estar en poder de la empresa.....	75
Figura 29. La rotación de cuentas por cobrar se incrementa, la empresa operaría de forma más eficiente	76
Figura 30. Toma mucho tiempo en que las cuentas por cobrar se conviertan en efectivo	77
Figura 31. La empresa es eficiente en relación a la cobranza de sus créditos.....	78
Figura 32. Un adecuado manejo de la inversión contribuirá a que la empresa genere mayor liquidez	79

RESUMEN

La presente investigación tuvo como principal objetivo el determinar la incidencia de la gestión de inventarios en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018. Para ello, las variables quedaron fundamentadas en la literatura de Griffin (2011) para la gestión de inventarios, y en el Aching (2013) para la variable liquidez, el estudio se encuentra enmarcado en un diseño no experimental, descriptivo, correlacional-causal, mientras que para la recolección de datos se empleó la técnica de la encuesta siendo el cuestionario de preguntas el instrumento para ambas variables, la muestra estuvo conformada por 171 trabajadores de 28 empresas textiles de Santa Anita. Los resultados más resaltantes son que el 30.4% de los trabajadores está totalmente de acuerdo y el 32.2% se encuentra de acuerdo con que una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez. Finalmente, se concluye que la gestión de inventarios influye significativamente en la liquidez.

Palabras clave: Gestión, inventarios, liquidez, planificación, organización, control

ABSTRACT

The main objective of this research was to determine the impact of inventory management on the liquidity of the textile companies of Santa Anita, 2018. For this, the variables were based on the literature of Griffin (2011) for inventory management, and in the Aching (2013) for the liquidity variable, the study is framed in a non-experimental, descriptive, correlational-causal design, while for the data collection the survey technique was used, the questionnaire being the instrument for both variables, the sample consisted of 171 workers from 28 textile companies in Santa Anita. The most outstanding results are that 30.4% of the workers are in total agreement and 32.2% agree that a timely communication to the person responsible about the levels of inventories, guarantees an adequate liquidity. Finally, it is concluded that inventory management significantly influences liquidity.

Keywords: Management, inventories, liquidity, planning, organization, control

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

En la actualidad, el sistema de control de inventarios toma gran relevancia para las empresas que apuntan a ser cada vez más competitivas e incrementar progresivamente su productividad. En la actualidad existen tendencias que buscan mantener en el nivel mínimo a los inventarios, a pesar de ello existen también buenas razones para mantener ciertos niveles ya que repercuten en cuanto a niveles de liquidez y rentabilidad, así también en la calidad de servicio que ofrecen las empresas hacia los clientes.

Por ello, menciona El Economista (2017) en México, el director de la empresa Microsip detalló que las pequeñas empresas presentan pérdidas considerables en relación en ventas y en inventarios; inclusive destacan que el 70% de las pequeñas empresas mexicanas no sobrevive más de cinco años en el mercado. Asimismo, el director menciona que es muy común que empresas pequeñas no lleguen a tener un control de inventario porque no saben cómo controlarlo, por lo tanto, optan por no hacerlo, el hacer un conteo anual es una práctica común en las empresas, debido a que esto lo hace el personal, lo que supone horas adicionales de los trabajadores y por ende más gastos por pagar (p.3).

Una práctica común es que las empresas hagan un conteo a final de año, pero debido a que lo hace el personal, son horas adicionales que se deben pagar, por lo que representan un costo extra. Por consiguiente, Microsip recomienda llevar un control de entradas y salidas, clasificar los almacenes y mercancías, tener orden y limpieza, entre otros factores a tomar en cuenta, y una vez considerados estos puntos, se puede comenzar a hacer los conteos con base en diferentes clasificaciones como productos más vendidos, los de alta y baja rotación, los de mayor costo, los de mayor utilidad, los de temporada, entre otros (El Economista, 2017, p.3).

En el país, a mediados del 2016, se evidenciaba un elevado nivel de inventarios en muchas empresas del país, la cual afectó la producción nacional durante ese primer semestre del 2017, asimismo, se explica que esto es conveniente para una empresa tener una mayor cantidad de inventarios cuando existe un dinamismo importante de la actividad económica, en palabras concretas se menciona que es

riesgoso mantener un alto nivel de stock en almacén cuando no hay mucho movimiento económico pues se vuelve más lenta la rotación de la producción e igualmente la rotación del dinero (Gestión, 2017, 2-3).

Una adecuada gestión de inventarios sería un buen motivo o factor para que las empresas puedan lograr un mayor margen de ganancias, y liquidez; sin embargo, en Perú, aun no se reconoce la verdadera importancia que puede llegar a tener este aspecto, todo ello puede llegar a generar pérdidas en el mercado. En el contexto peruano, dos de cada diez empresas tienen una gestión efectiva de inventarios o se encuentran iniciando en esa nueva modalidad de gestión. Considerando lo anteriormente expuesto, es de principal importancia que se apunte a la conversión en un país de clase mundial, que considere la gestión de inventarios como un factor vital (Valencia, 2010, pp.1-6).

Para determinar los efectos del control de inventarios se realizó el estudio en una empresa Textil de Santa Anita, la cual es una empresa especializada en la producción y confección de prendas de vestir, hoy por hoy, la empresa no cuenta con una buena gestión de sus productos en almacén, por otro lado, la empresa no planifica el trabajo a realizar, ni se plantean metas ni objetivos a cumplir, realizando un trabajo coloquial, y empírico, sin hacer uso de tecnologías de información y comunicación (TIC's) que contribuya mejorar el control de las operaciones. Por todo lo mencionado se identificó que la empresa en mención tiene como principal problema la mala administración y control de los inventarios, materiales e insumos, los que muchas veces no coinciden con la documentación sustentatoria de entrada de los productos, no se cuenta con un control eficiente de inventarios que le asegure un adecuado control y registro de sus existencias, ello está repercutiendo de forma negativa sobre la liquidez, siendo este último su principal problema.

12 Trabajos previos

1.2.1. Antecedentes internacionales

Maigua (2014), en su investigación “El sistema de control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa productos de Acero”. (Tesis de grado). Universidad Técnica de Ambato. Ambato, Ecuador. Siendo su objetivo general: Estudiar el sistema de control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Productos de Acero, para el mejoramiento de su registro., obteniendo como resultados: Del total de las personas entrevistadas, el 68% respondió que no existen políticas y procedimientos para el control de inventarios. Se evidencia entonces que la mayor parte de los entrevistados concluyen que el control de inventarios existente en la empresa afecta a los resultados obtenidos al final del ejercicio económico, conllevando a la disminución de la rentabilidad. Obteniendo como conclusiones, que: La empresa no cuenta con procedimientos de control interno definidos para inventarios, el trabajo que realiza su personal se realiza sin respetar las políticas de la empresa. Así mismo se observó insatisfacción en los requerimientos de los clientes, lo que afecta la rentabilidad. La toma de inventarios se realiza inadecuadamente.

Durán (2015) en su investigación titulada “El control interno de las cuentas por cobrar y su influencia en la liquidez de la empresa El Mundo Berrezueta Carmona y CIA”, (Tesis de pregrado), Universidad Técnica de Machala, Machala, Ecuador. La investigación tuvo como objetivo principal establecer un control interno en las cuentas por cobrar y aplicarlas al proceso económico contable de la organización. El tipo de investigación es cuantitativa de nivel descriptivo y con diseño no experimental. La muestra fue constituida por 34 contadores de libre ejercicio profesional. La investigación concluyó que la empresa no cuenta con un control interno de las cuentas por cobrar. Sus principales falencias son la falta de políticas contables en el área de crédito, problemas en el sistema de gestión administrativa, contar con profesionales pocos capacitados y clientes no seguros de sus estados de cuenta.

Mindiolaza y Campoverde (2012) en su investigación “Implementación de un sistema de control de inventario para el almacén Credicomercio Naranjito”. (Tesis

de grado). Universidad Estatal de Milagro. Milagro, Ecuador. La investigación tuvo como objetivo general el de determinar el efecto que tendría la implementación de un Sistema de Control de Inventario sobre la optimización de los recursos utilizados en la compra y venta del Almacén Credicomercio del cantón Naranjito. Tras realizar el estudio, se obtuvo como resultado que el almacén no cuenta con un sistema de Control de Inventario para el registro y control de sus operaciones. No realiza inventario físico, lo cual es una deficiencia, lo ideal sería que esto se realice cada tres meses. Además se determinó que la empresa no cuenta con un ambiente ordenado y limpio, en especial en el almacén de la mercancía. Finalmente se concluyó que la solución propuesta a los problemas de inventario son los sistemas de control, lo cual permitirá un menor tiempo en el proceso de compra.

Toapanta (2014) en su investigación titulada “Sistemas de Gestión de las cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la Empresa Cereales La Pradera en la ciudad de Latacunga en el año 2012”, (Tesis de pregrado), Universidad Técnica de Ambato, Ambato, Ecuador. La investigación tuvo como objetivo analizar los procedimientos establecidos por la empresa para abordar las cuentas por cobrar, así como también los métodos de recuperación de cartera. El enfoque considerado fue el cuantitativo, con un nivel de investigación descriptivo-correlacional con diseño no experimental. El tamaño de muestra para la investigación fue de 17 trabajadores, los cuales corresponden a la totalidad de la población y que fueron seleccionados de manera no probabilística por conveniencia. Como técnicas de recolección de los datos fue la encuesta y el análisis documental. Tras el análisis aplicado se determinó que la empresa no tiene establecidos los procedimientos de las funciones de sus trabajadores, no emite recibos de cobro a sus clientes, o emite la confirmación de saldo con sus clientes lo cual genera incertidumbre y además se constató que la empresa no cuenta con una caja chica bien establecida.

Comentario: Estos antecedentes aporta a nuestro estudio dado que mantener actualizado el control contable de la empresa, en especial en las cuentas relacionadas con inventarios; se puede obtener información financiera oportuna que permita tomar decisiones adecuadas para el aprovisionamiento.

1.2.2. Antecedentes nacionales

Cabanillas y Príncipe (2017) en su investigación “Aplicación de un sistema de control interno basado en el COSO I, en el área de almacén y su incidencia en la liquidez de la empresa Mueblehogar E.I.R.L. Distrito de Trujillo, año 2017”. (Tesis de grado). Universidad Privada Antenor Orrego. Trujillo, Perú. La investigación tiene como principal objetivo determinar que la aplicación de un sistema de control interno basado en el COSO I en el área de almacén incide de manera positiva en la liquidez de la empresa MUEBLEHOGAR E.I.R.L. Trujillo – 2017. El diseño de investigación es preexperimental, para la recolección de datos se empleó la encuesta y la guía de análisis documental, finalmente los autores concluyeron que el diseño de un sistema de control interno basado en el COSO I, permitió sincerar las actividades establecidas en las operaciones, registros y funciones del personal, mejorar las ventas, incrementar con orden las compras, permitiendo desarrollar una estructura definida según el COSO I, y cumplir con los objetivos propuestos del mismo, asimismo, la liquidez del año 2016, se vio incrementada en el año 2017, considerando que las cuentas del activo corriente en el 2017, mejoraron con respecto al 2016, hecho que se sustentó al incrementar la eficiencia de las operaciones, confiabilidad de la información financiera y operativa, control de las materias primas y cumplir con las normas y procedimientos de control.

Hemeryth y Sánchez (2013) en su investigación “Implementación de un sistema de control interno operativo en los almacenes, para mejorar la gestión de inventarios de la Constructora A&A S.A.C. de la ciudad de Trujillo – 2013”. (Tesis de grado). Universidad Privada Antenor Orrego. Trujillo, Perú. Siendo su objetivo general el demostrar que, con un proceso de implementación en cuanto a un sistema de control de almacén, finalmente se obtuvo como resultado que no hay una estructura definida de control de almacenes, además no hay funciones claras por puesto. Normalmente cada vez que se realiza el inventario físico, se encuentra problemas como materiales desordenados, el material defectuoso o en mal estado no se separa, lo que ocasiona problemas al realizar el inventario físico, lo que origina a su vez problemas cuando se validan las órdenes de consumo. Obteniendo como conclusiones, que: la empresa no cuenta con estructura organiza definida, no hay un manual de organización y funciones, la estructura organiza se diseñó a nivel de

almacenes, definiéndose solo las funciones de esta área. En los almacenes de obras no existe un orden adecuado. Además, se recomendó implementar un manual de funciones de la organización que establezca las actividades de cada puesto, además analizar el costo y beneficio causado por la compra de maquinarias.

Misari (2012), en su investigación “El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita”. (Tesis de grado). Universidad San Martín de Porres. Lima, Perú. Siendo su objetivo general: determinar si la gestión de empresas se ve afectada por el control de inventarios en la fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita. El tipo de investigación es aplicada, con un diseño de investigación no experimental, descriptivo-explicativo, la muestra estuvo conformada por 40 personas que laboran en 8 empresas dedicadas a la fabricación y comercialización de calzado en Santa Anita del cual se obtuvo como resultado que el 80% de los encuestados aseguró darle importancia al control de inventarios. Un 70% relaciona el control de inventarios con el cumplimiento de metas empresariales. Se recomendó finalmente implementar el control interno de inventarios ya que se trata de un elemento crucial en la optimización económica en las empresas de este rubro.

Díaz (2016) en su investigación “Mejora de gestión de almacén para incrementar la productividad en la industria Camel Perú EIRL, Los Olivos, 2016”. (Tesis de grado). Universidad César Vallejo. Lima, Perú. La investigación tiene como objetivo general mejorar la gestión de almacén para incrementar la productividad en la Industria Camel Perú EIRL, Los Olivos, 2016. El método de investigación fue de tipo cuantitativo, de diseño cuasi experimental. La población fueron los datos de la empresa y la muestra los datos numéricos de los primeros meses los cuales abarca desde febrero hasta mayo. Finalmente, el autor concluyó que se logró mejorar la eficacia en la industria en un 12,14%, así mismo en los resultados de la prueba estadística se observa una mejora en la eficiencia con un 9,03%. Finalmente, la mejora de gestión de almacén incrementa la productividad de la empresa Industria CAMEL Perú, Los Olivos, 2016. La mejora de la productividad es de 18,32%.

Aguilar (2013), en su tesis “Gestión de cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la empresa contratista Corporación Petrolera S.A.C; año 2012” (Tesis de pregrado) de la Universidad San Martín de Porres, ubicada en Lima, Perú. El cual tiene como objetivo analizar el nivel de incidencia de la liquidez de la empresa y la gestión que existe en las cuentas pendientes de cobro, por otro lado, se tomó como muestra 50 empleados de las diferentes áreas de administración, finanzas y contabilidad, orientándose por el diseño no experimental, transaccional y cualitativo. Finalmente en lo que respecta al período de recuperación de las cuentas por cobrar, se concluye que no es bueno ya que la rotación de la misma presenta un retraso considerable en relación a las obligaciones contraídas, también se ha evidenciado como en la mayoría de antecedentes revisados, la falta de una adecuada política crediticia que le permita tener un mejor manejo y control de las cuentas por cobrar, los plazos de recuperación no se respetan, lo que genera problemas a la hora de hacer frente a las obligaciones contraídas, lo que origina problemas de liquidez. En lo referente al otorgamiento de créditos, no se realiza un adecuado análisis y seguimiento de los posibles clientes. Finalmente, recomienda implementar políticas de cobranza y recuperación de cartera morosa, así como la implementación de un plan de contingencia que permita cumplir con las obligaciones contraídas como producto de las demoras en los pagos.

Cutipa (2015) en su tesis “Incidencia de la morosidad en la cartera de clientes de Electro Puno S.A.A. y su efecto en la liquidez y rentabilidad en el 2014-2015”. (Tesis de pregrado). Universidad Nacional del Altiplano. Puno, Perú. La presente investigación tiene como objetivo determinar de qué manera influye la morosidad en la rentabilidad y liquidez de la empresa Electro Puno S.A.A. en los años, 2014-2015. El diseño de investigación es descriptivo-correlacional aplicado a una muestra constituido por la empresa objeto de estudio, para la recolección de datos se aplicó el análisis documental. Finalmente el autor concluyó que la empresa Electro Puno S.A.A. tiene afectación en la liquidez de las cuentas por cobrar en un 16.56% y 17.02% de los años 2014 y 2015 respectivamente, pero esto no influye de manera significativa en la liquidez de la empresa puesto que la misma puede hacer frente a las obligaciones presentes, también se demostró con los ratios

financieros que no afecta en las operaciones de la empresa por las condiciones dadas a los indicadores de liquidez ejecutadas en el presente trabajo.

Comentario: Estos antecedentes permiten evidenciar como la implementación de un sistema de control permitió incrementar la liquidez de la empresa, ya que tener información confiable de lo que se tiene en almacén, fundamenta las decisiones en la empresa.

13. Teorías relacionadas al tema

1.3.1. Gestión de inventarios

Según Zapata (2014), la gestión de inventarios consiste en mantener disponibles los productos que se requieren en un momento determinado tanto para la empresa como para los clientes. Por lo cual se debe mantener una coordinación entre las áreas de manufactura, de compras y de distribución (p.11).

Según Meana (2017), existen dos tipos de modelos en la gestión de inventarios; los cuales son:

Modelo determinista:

Es en este modelo en donde la demanda es constante y conocida en el tiempo; ya que en todo momento se sabe el tipo de demanda que nos exige los clientes. Cuando se lanza una orden de pedido, es muy seguro y fiable, ya que se tiene constancia de la disponibilidad de los stocks de inventarios por medio de su demanda, lo único que se necesita saber es la variable de la cantidad de pedido en donde se utiliza el lote económico de pedido (p.8).

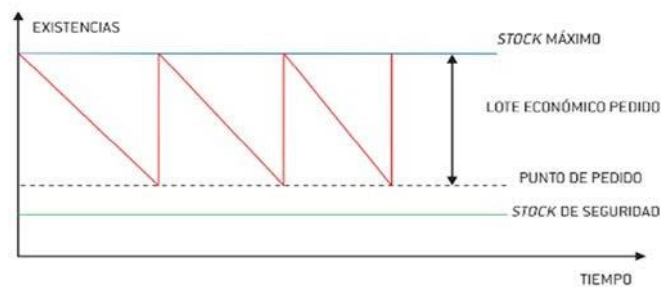


Figura 1. Modelo determinístico

Fuente: *Meana (2017)*

Lote económico de pedido: es cuando el inventario de los productos se está terminando, y en el sistema sale automáticamente que se debe realizar un nuevo pedido. La cantidad de unidades que se piden se denomina lote de pedido.

Modelo probabilístico:

Es cuando la demanda no es conocida, y por lo tanto se necesita un stock de seguridad, lanzándose un orden de pedido hasta que nuestras existencias sean terminadas (p.8).

Según Guerrero (2009), la clasificación de los modelos de inventarios se hace en base a la demanda, por lo cual esta demanda solo puede ser de dos tipos, el determinístico y el probabilístico. Siendo el determinístico para una demanda conocida, mientras que el segundo es para una demanda que no se conoce con exactitud, y por eso se le asigna una distribución de probabilidad para manejar su margen (p.36). Sin embargo, se le suele subclasificar en cualquiera de los modelos dependiendo también a otros factores como:

Tipo de producto: ya sean productos perecederos, productos sustitutos o con durabilidad en el tiempo

Cantidad de producto

Modelos que permiten o no el déficit

Los tiempos de entrega: ya sean el tiempo de anticipación en los modelos determinísticos y los probabilísticos.

Modelos que involucran o no costos fijos

Tipo de revisión: la cual puede ser revisión continua y periódica.

Tipo de reposición: ya sea este de reposición instantánea cuando el producto es comprado, mientras que la reposición continúa cuando el producto es producido en una planta manufacturera.

Horizonte de planeación: ya sea en un solo periodo o varios.

NIC 2 - Inventarios

La finalidad de la norma es prescribir el tratamiento contable de los inventarios, el cual es un tema fundamental en la contabilidad de los inventarios es la cantidad de costos que deben reconocerse como un activo, para que sea diferido hasta que los ingresos correspondientes sean reconocidos (IASB Foundation, 2017, p.1).

Los inventarios son activos, los cuales son poseídos para ser vendidos en el curso normal de una operación, así también en el proceso de producción con vistas a la venta, o en forma de suministros o materiales, para ser consumidos en el proceso de producción, o en la prestación de servicios (IASC Foundation, 2017, p.1).

Los inventarios se miden al costo o al valor neto realizable:

El cuál es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta. El valor neto realizable hace referencia al importe neto que la entidad espera obtener por la venta de inventarios, en el curso normal de la operación. Este valor refleja el importe por el cual el inventario podría ser intercambiado en el mercado, entre vendedores y compradores interesados e informados debidamente. El primero es un valor específico para la entidad mientras que el último no lo es. El valor neto realizable de los inventarios puede no ser igual al valor razonable menos los costos de venta (IASC Foundation, 2017, p.1).

Los inventarios se miden al costo o al valor neto realizable, el costo de los inventarios comprenderá todos los costos derivados de su adquisición y transformación, así como otros costos en los que se hayan incurrido para darles su condición y ubicación actual (IASC Foundation, 2017, p.1).

Modelo de Wilson de la gestión de los stocks:

Según Rodríguez (2015), el modelo de Wilson tiene como objetivo determinar cuál es el tamaño del lote a fabricar o comprar. Este modelo posteriormente fue denominado EOQ, siendo desarrollado primero por Whitman Harris en 1923. Sin embargo, los supuestos en los cuales se basa la teoría no son muy realistas, ya que es muy difícil que se produzcan en la práctica (p.165). Siendo estos supuestos los siguientes:

Todas las variables que intervienen en el modelo, son conocidas

La demanda de la salida del almacén es conocida a lo largo de todo el periodo.

Los precios de adquisición o costos de adquirir un producto se mantienen fijos durante dicho periodo.

No existe presupuesto financiero ni restricciones de espacio

El plazo para la entrega es conocido.

Los costos de gestión en la cantidad o el lote a pedir son los costos de mantenimiento y los costos de pedido.

El modelo EOQ, describe la relación entre los costos fijos y los costos de mantener el inventario, y sirve de base para implementar sistemas más complejos. Siendo sus principales características las siguientes:

El inventario puede reabastecer automáticamente cuando se termine o cuando llega el lote del pedido.

No existen descuentos por volumen de pedido

Los costos totales incluyen:

Costos de ordenar, cuya fórmula es: $S \cdot D/Q$; en donde S: es costo de realizar un pedido, D: demanda, y Q: cantidad de pedido colocado.

Costos de comprar el artículo; en el cual la fórmula es la siguiente: $C \cdot D$, en donde C: costos unitarios de compra, y D: demanda.

Costo unitario de mantener el inventario (H) en valor monetario, cuya fórmula es: $i \cdot C$; en donde "i": costo de manejo de inventario como porcentaje del valor del producto; y "C": costo unitario de compra.

Además, "Q*" es el tamaño óptimo del pedido, siendo la ecuación del modelo EOQ o modelo de cantidad económica la siguiente:

$$Q Q^* = \sqrt{\frac{2SSSS}{HH}}$$

Actividades básicas en la gestión de inventarios:

Según la Fundación Iberoamericana de Altos Estudios Profesionales (2014), las actividades básicas en la gestión de inventarios (p.10). Son las siguientes:

Determinación de las existencias: en esta actividad, se reúne toda la información necesaria a las existencias físicas de los productos que se controlan, tomando en cuenta las siguientes tareas:

La toma física de inventarios

La auditoría de existencias

Evaluación de los procesos de recepción y ventas (las entradas y salidas)

Los conteos cíclicos

Análisis de inventarios: en esta actividad, se analiza las existencias a través de métodos estadísticos, para determinar si estas deberían formar parte de la planta, para ello se utiliza dos métodos: la fórmula de Wilson o también denominada de máximos y mínimos; y Just in Time (justo a tiempo).

Control de producción: en esta actividad se refiere a la evaluación de todos los procesos de manufactura, en donde se transforman materia prima a productos terminados listos para su comercialización, utilizándose para ello los siguientes métodos:

MPS: El plan maestro de producción

MPS II: planeación de recursos de manufactura

Tipos de inventarios

Según Muñoz (2009), existen tres tipos de inventarios en el sistema de producción (p.146). Los cuales son:

Inventarios de insumos: que implican las actividades desde la compra, recepción, almacenamiento y recuperación de las materias primas. Estos inventarios son llamados de demanda dependiente.

Inventarios de productos en proceso: aquellos productos que se transforman, tomándose en cuenta el proceso de conversión.

Inventarios de productos terminados: teniendo en ella las actividades de empaque, almacenamiento, recuperación y distribución. Estos inventarios son llamados de demanda independiente.

Políticas del manejo de inventario

Según Zapata (2014), las políticas de manejo de inventario es la forma de cómo se administra el inventario, aquí se define la cantidad de pedido a realizar, además el momento en que se debe pedir, cuales son los productos que se pedirán y la ubicación en término del lugar donde van a ir dichos productos (p.41).

Presentándose las siguientes políticas en cada tipo de inventario:

Revisión continua o perpetua del inventario:

Las políticas que se presentan aquí son revisar el inventario continuamente para ver el momento exacto en que se deben pedir productos, además de la cantidad exacta. Esto funciona cada vez que un cliente o tienda hace una solicitud, entonces se realiza un retiro entonces resulta necesario hacer una revisión para ver si hace falta reabastecer dicho producto o no. Tomándose en cuenta la capacidad de respuesta de un producto (CR), cuya fórmula viene determinado por la suma entre el inventario disponible y la recepción de pedidos programados restándosele las recepciones de pedidos atrasados. Esta capacidad de respuesta del producto debe superar aquel inventario que se encuentra en almacén durante el tiempo de entrega del producto. Después de conocer la capacidad de respuesta del producto, se procede a conocer el nuevo punto en donde se debe realizar un nuevo pedido, al cual se le denomina punto de reorden. Siendo la ecuación del punto de reorden:

$$RRRRR(pppppppp dddd rddpprrdddp) = dd * LL$$

En donde “d” viene a ser la demanda diaria, y “L”: tiempo de aprovisionamiento. Además, para contrarrestar las variaciones que existen en los stocks, se debe contar con un stock de seguridad, para responder a variaciones tanto a la demanda y a la oferta.

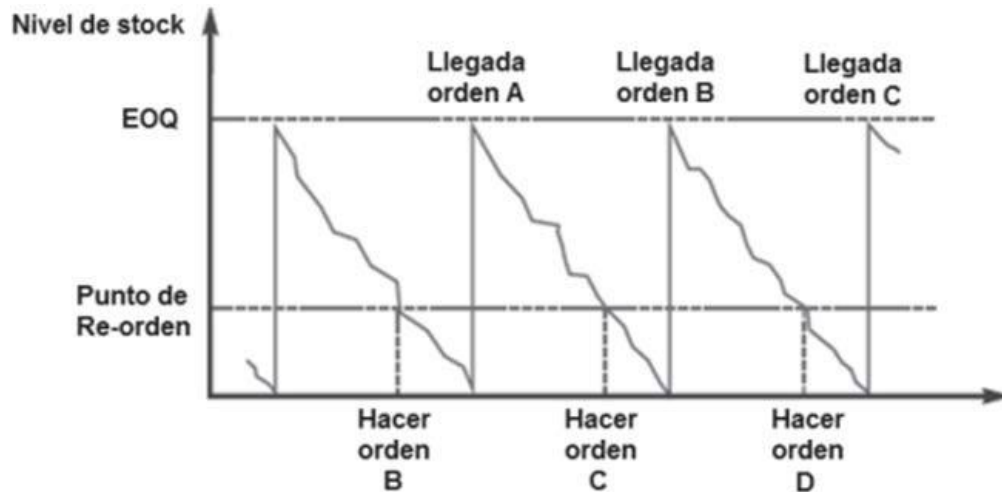


Figura 2. Cálculo del punto de reorden
Fuente: Zapata (2014)

Inventario de seguridad:

Según Zapata (2014), en torno al inventario de seguridad, el cálculo del inventario, se utiliza la siguiente fórmula:

$$I_{pp} = Z \sigma_d \sqrt{L} + dL$$

Para desarrollar esta fórmula, se debe tener en cuenta la cantidad requerido del stock, de tal manera que la variación entre la demanda y el tiempo de aprovisionamiento no sobrepase este valor (p.42).

Donde:

Z= es variable aleatoria estándar normal para el servicio de α

σ_d = desviación estándar diaria de la demanda

d= demanda diaria

L= tiempo de aprovisionamiento

σ_L = desviación estándar del tiempo de aprovisionamiento, el cual debe estar expresado en días.

Pero suponiendo que el tiempo de aprovisionamiento sea constante, la desviación estándar del tiempo de aprovisionamiento será igual a cero (p.42), en ese caso el inventario de seguridad tendrá como fórmula:

$$I_{pp} = Z \alpha * \sigma_{dd} \sqrt{LL}$$

Siendo la fórmula del punto de reorden, tomando en cuenta al inventario de seguridad, siendo el inventario diferente a cero cuando llegue el nuevo orden:

$$R = dd * LL + SSSS$$

Revisión periódica del inventario:

Zapata (2014) precisa que esta revisión se realiza cada cierto tiempo o periodo, y es allí en donde se calcula la cantidad con la que se cuenta y la que se requiere para llegar a un nivel de inventario que se desea (p.42).

Esta política de inventarios se decide realizar por la misma empresa cuales son los niveles de inventario a revisar por periodos o cuando no se puede revisar constantemente el inventario.

Siendo la cantidad a ordenar en esta política, la cantidad requerida para llegar a un stock deseado u objetivo, y no al optimo en el cual los costos de almacenar y ordenar son mínimos (EOQ). De esta manera la fórmula de reabastecimiento en una política de revisión periódica del inventario:

$$Q = p * T + I_{pp} - SSSS$$

Pero teniendo en cuenta que la revisión del inventario en esta política se realiza de manera periódica, la fórmula del inventario de seguridad se calcula como la de la política de revisión continua, sin embargo, se pone como cláusula que el encargo de revisar el stock se olvida de hacerlo, por lo cual el tiempo de aprovisionamiento debe ampliarse con al menos un periodo de seguridad (Zapata, 2014, p.42). Tenemos, que cuando el tiempo de aprovisionamiento es constante, la fórmula es la siguiente:

$$I_{pp} = Z \alpha * \sigma_{dd} * \sqrt{LL + TT}$$

Donde:

Z= es variable aleatoria estándar normal para el servicio de α

σ_d = desviación estándar diaria de la demanda

L= tiempo de aprovisionamiento

T= tiempo es llamado el periodo, es decir el tiempo que transcurre entre dos periodos.

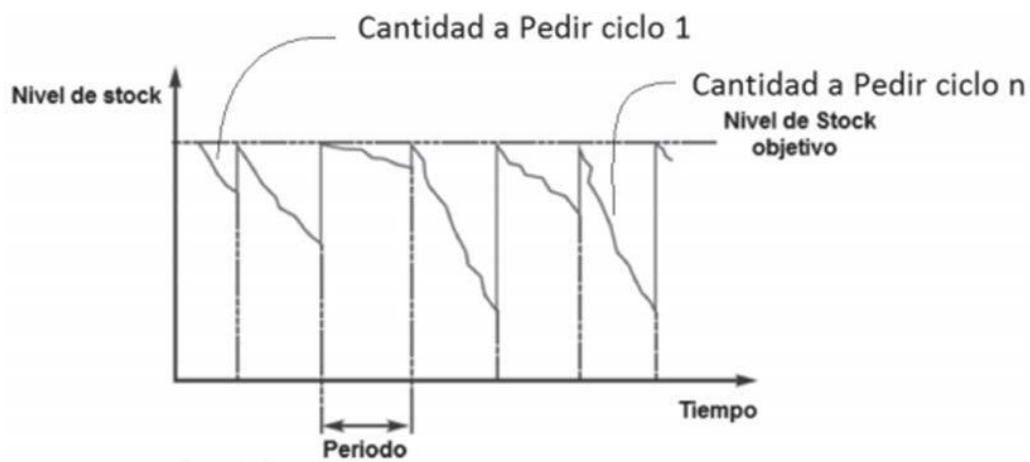


Figura 3. Comportamiento del inventario siguiendo la política de la revisión periódica

Fuente: Zapata (2014)

Para calcular el nivel de stock deseado, se debe tomar en cuenta la demanda diaria, el tiempo de aprovisionamiento, el tiempo de abastecimiento y el inventario de seguridad. Siendo la formula la siguiente:

$$N = d * (L + T) + SSS$$

En este modelo se observa un parámetro fundamental el cual es el periodo, siendo este definido por el propio administrador del inventario. El cual habitualmente es fijado como un mes (Zapata, 2014, p.42).

La sustitución de ventas:

Según Palmer , Cardós , Babiloni y Guijarro (2010), esta política fue desarrollada por Feeney y Sherbrooke, quienes caracterizaron a la política de inventario en base a las demandas de Poisson, ya sea cualquier distribución, sin embargo, años más tarde, en 1977 Smith, es quien utiliza la distribución de Poisson para modelar a la demanda y con tal fin reducir el costo esperado por unidad de tiempo. Luego, en 1989 Moinzadeh, toma a la distribución de Poisson para modelar la demanda y así mismo considera los tiempos de suministro, en los cuales su objetivo es minimizar el costo total esperado (p.1331).

Después de todos los trabajos realizados, la política de sustitución de ventas en la gestión de inventarios persigue objetivos de minimización de costos sujetos a restricción de servicios, además de minimización de costos de ordenar y mantener; y costos de rotura de stock.

Métodos de gestión de control de inventarios

Sistema ABC

Según Míguez y Bastos (2010), en el sistema ABC se distinguen tres categorías, en las cuales se define los productos en base a la cifra de negocios que representa (p.10). Estas categorías son las siguientes:

Categoría A: lo compone un reducido número de productos, los cuales generan un mayor volumen de ventas y representan el mayor volumen de valor añadido la empresa. Estos representan el 15% de todos los productos, además que se encuentran entre el 70 y 80% del costo total del inventario de la empresa.

Categoría B: se encuentra formado por una mayor cantidad de productos que en la categoría A, esta categoría representa el 30 % de todos los productos además de estar comprendido entre el 15 y 25% del costo total del inventario.

Categoría C: se encuentra formado por un mayor número de productos que las otras categorías, pero son aquellos productos que se venden apenas. Representan aproximadamente el 55 % de todos los productos, pero solo constituyen el 5% del costo total del inventario.

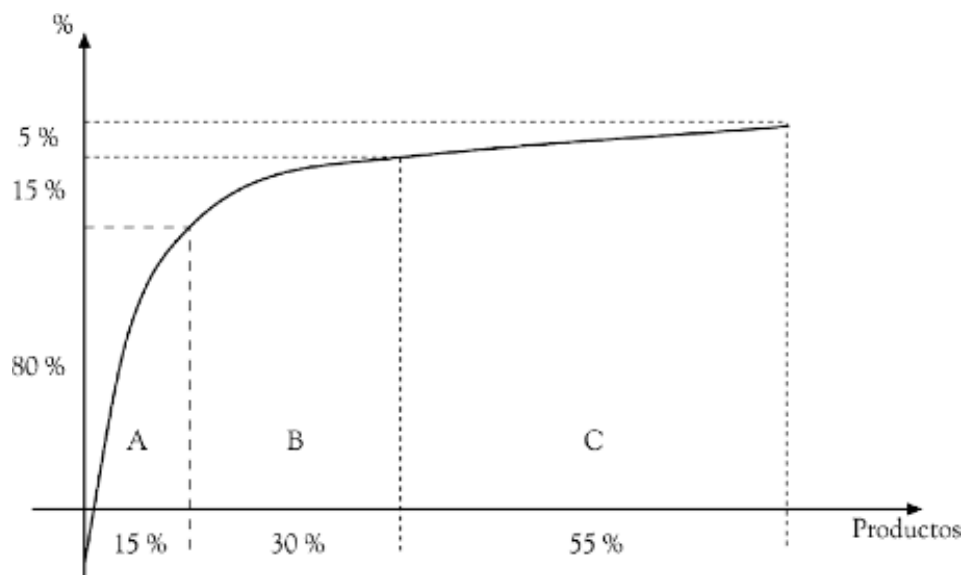


Figura 4. Representación gráfica del sistema ABC
 Fuente: Míguez y Bastos (2010)

Exactitud de los registros:

Los administradores de inventarios deben tomar decisiones en base a la exactitud de los registros que se lleven, con la finalidad de emitir órdenes precisas, realizar programación adecuada y realizar envíos. Esta precisión que se debe tener en cuenta, es necesaria ya que muestra que no es tan importante contar con unidades en todos los productos sino más bien centrarse en aquellos que tienen más demanda en el mercado (p.15).

Entonces para que existe un control adecuado del registro debe realizarse un adecuado registro de entrada y salida de productos del almacén. Por lo tanto, debe existir un acceso limitado a dicho almacén, para que cualquier persona no entre y saque cualquier producto. Esto es que en la organización debe haber una correcta gestión del almacén que resguarde el bienestar de lo existente en el almacén, además de un acceso restringido (p.15).

Conteo cíclico:

Aunque en la organización exista una buena gestión de almacén, y se lleven registros adecuadamente, debe tenerse en cuenta llevarse una auditoría para una mejor gestión de los stocks, lo cual es conocido como conteos cíclicos (p.15).

En casi todas las organizaciones se realizan inventarios físicos al menos una vez al año, lo cual lleva en algunas de ellas a que cierren sus instalaciones debido a muchas faltas de productos. En estos conteos cíclicos se toma en cuenta el método ABC, para clasificar a todos los productos, de tal forma que se cuentan los productos, además se verifican los registros, se analizan los resultados y se procede a corregir las desviaciones que existan (p.15).

Las ventajas que trae el conteo cíclico son las siguientes:

No cierra la empresa y no existen interrupciones en la producción

Se utiliza a personas especializadas para llevar a cabo la auditoria del inventario

Mantiene la exactitud de los registros

Elimina ajustes del inventario anual

Determina cuales son las causas de las desviaciones y busca las soluciones

Dimensiones de la gestión de inventarios:

a) Planificación:

Según Griffin (2011), la planeación se da dentro del contexto del entorno, ya que, a partir de la comprensión del entorno, los gerentes o administradores son quienes establecen la misión, visión, el verdadero propósito de la organización, los valores y las instrucciones en cómo se desarrollará la empresa. Eso sirve de base para establecer metas estratégicas, tácticas y operativas y sus respectivos planes (p.7).

b) Organización:

Según Griffin (2011), la organización se centra en cómo hacer lo que se ha planificado. Es decir, como agrupar los recursos o elementos organizacionales de manera eficiente, comprender la naturaleza de cada uno y las diferentes formas en que se puede estructurar. Contemplando en este ítem la forma en cómo se estructura una organización (p.8).

c) Control:

Según Griffin (2011), el control es la regulación de todas las actividades dentro de la organización, para que todos los elementos y resultados que se obtengan permanezcan en los límites aceptables. Si es que no hubiera esta regulación, no se tendría ninguna señal sobre el desempeño en relación con las metas. Además, que permite ajustar los errores o desviaciones que se presenten, asimismo, el control resulta tan importante en la organización debido a que le permite cumplir con sus metas establecidas, al proporcionarle formas de adaptarse al cambio, limitar la cantidad de errores, enfrentar la complejidad y por último minimizar los errores (p.9).

1.3.2. Liquidez

Según González (2013), la liquidez se refiere a la capacidad que se tiene para negociar cualquier monto de un activo sin tener que afectar su precio. Siendo este un concepto multidimensional; ya que se compone del precio y cantidad. Además, los stocks de liquidez cambiarían significativamente con las innovaciones en la liquidez global del mercado. Afectando la liquidez a la correcta selección de una cartera óptima del inversor (p.18).

Según Herrera et al (2016), la liquidez en la empresa representa la rapidez que tiene para cumplir con sus obligaciones de corto plazo, hasta que se cumpla su vencimiento. La liquidez es en sí, la habilidad que tiene la empresa para pagar sus cuentas, es decir la solvencia de la situación financiera en toda la empresa (p.157).

La liquidez describe el grado en que un activo o valor se puede comprar o vender rápidamente en el mercado sin afectar el precio del activo. La liquidez del mercado se refiere a la medida en que un mercado, como el mercado bursátil de un país o el mercado inmobiliario de una ciudad, permite que los activos se compren y se vendan a precios estables. El efectivo se considera el activo más líquido, mientras que el inmobiliario, las bellas artes y los objetos de colección son relativamente ilíquidos (Van Horne y Wachowicz, 2010, p.138).

La liquidez contable mide la facilidad con que una persona o empresa puede cumplir sus obligaciones financieras con los activos líquidos disponibles para ellos. Hay varias razones que expresan liquidez contable que se destacan a continuación (Van Horne y Wachowicz, 2010, p.138).

Teoría de preferencia de liquidez

La teoría de preferencia de liquidez sugiere que un inversor exige una tasa de interés más alta, o prima, sobre valores con vencimientos a largo plazo, que conllevan un mayor riesgo, porque todos los demás factores son iguales, los inversores prefieren efectivo u otras tenencias altamente líquidas. Las inversiones que son más líquidas son más fáciles de vender rápido por un valor total. De acuerdo con la teoría de la preferencia de liquidez, las tasas de interés sobre los valores a corto plazo son más bajas porque los inversores están sacrificando menos liquidez de lo que invierten en valores a mediano o largo plazo (Scanella, 2016, p.15).

John Maynard Keynes fue el primero en introducir la teoría de la preferencia de liquidez en el capítulo 13 de su libro *The General Theory of Employment, Interest and Money*. Según Keynes, los individuos valoran el dinero por "la transacción del negocio actual y su uso como depósito de riqueza". Por esta razón, Keynes pretende que tienden a renunciar a las ganancias de intereses sobre su dinero para gastar su dinero en el presente. También sugiere que estas personas prefieran mantener su dinero a mano como medida de precaución. Keynes también teoriza que cuando se ofrecen tasas de interés más altas, las personas están más dispuestas a aferrarse a menos dinero para obtener un beneficio (Scanella, 2016, p.16).

Cuando Keynes describe la teoría de la preferencia de liquidez, explica tres motivos que determinan la demanda de liquidez. El motivo de las transacciones se refiere al hecho de que las personas tienen preferencia por la liquidez para garantizar que tengan suficiente efectivo disponible para las transacciones básicas porque los ingresos no siempre están disponibles. Con este motivo, el nivel de los ingresos de un individuo determina la cantidad de liquidez que se exige; los niveles de ingresos más altos equivalen a una demanda de más dinero para acomodar un mayor gasto.

El motivo de precaución está relacionado con la preferencia de los individuos por la liquidez como seguridad adicional en el caso de que surja una ocasión o problema inesperado que requiera un desembolso sustancial de efectivo (Scanella, 2016, p.16).

Las personas también pueden tener un motivo especulativo, basado en la creencia de que los precios de los bonos pueden comenzar a disminuir significativamente, ofreciendo así al inversor la oportunidad de utilizar fondos líquidos para hacer una inversión que ofrezca una tasa de rendimiento más atractiva. Básicamente, el motivo especulativo se refiere a la renuencia general de los inversores a comprometerse a inmovilizar el capital de inversión en el presente por temor a perder una oportunidad mejor en el futuro (Scanella, 2016, p.16).

Liquidez en la organización

La liquidez en la empresa requiere una atención especial en las épocas en las que el crédito bancario es escaso. El análisis financiero proporciona fórmulas sencillas para medir el grado de liquidez de la empresa, que siempre habrá de guardar una estrecha relación con su cifra de deudas a corto plazo. La razón de "liquidez inmediata", calculado como $\text{Tesorería} / \text{Pasivo Circulante}$ es una medida sencilla de poner en relación el efectivo de la empresa con las deudas cuyo pago habrá de acometer a lo largo del siguiente año. Por otra parte, el "fondo de maniobra" es una medida de la liquidez general de la empresa, que pone en relación todos los activos líquidos de ésta (no solamente la tesorería, sino también los créditos concedidos a clientes y las mercancías) con las deudas que ha de pagar en el próximo año (Mueller, 2014, p.1-6).

La Liquidez y el dinero

ambién podemos definir la liquidez como la facilidad de que algo sea intercambiado por productos y servicios, siendo efectivamente el dinero el elemento con mayor liquidez. Una moneda sólida no debería presentar ningún inconveniente en ser cambiada por productos y servicios, a pesar de que la moneda en si no tenga valor intrínseco. Sin embargo, la moneda que sufre de inflación excesiva o incluso peor de una hiperinflación, presentaría cierta falta de liquidez al grado de el cese de la

utilización de dicha moneda por parte de la población, el uso de monedas extranjeras con mayor solidez o bien el uso del trueque, en este caso vemos como el dinero no siempre es totalmente líquido debido a que no tiene ningún valor intrínseco, su valor se basa totalmente en la confianza del usuario tanto en la moneda como en el gobierno que la emite así como en el sistema financiero (Mueller, 2014, p.1-6).

Muy importante diferenciar liquidez de tesorería. La liquidez en el mundo de las Finanzas Corporativas corresponde al Capital de Trabajo Neto = Activos corrientes - Pasivos corrientes, es un concepto de causación, es decir se registran las transacciones correspondientes en el momento de su perfeccionamiento y es la capacidad de cubrir las obligaciones de corto plazo con los activos corrientes: Caja, Bancos, Cuentas por Cobrar, Inventarios e inversiones de corto plazo. La liquidez no es tesorería, la tesorería comprende: Dinero en Caja, Saldos en Bancos y las inversiones de corto plazo que pueden convertirse en dinero de inmediato (Mueller, 2014,, p.1-6).

Muchos bancos centrales han dicho que el tema del crédito no es de liquidez, sino de solvencia. La razón es que el crédito no se guía por la oferta de dinero, sino por la oportunidad de maximizar las ganancias por préstamos e incentivos para reducir la deuda por el sector bancario oligopólico (Mueller, 2014, p.7).

Ratios de liquidez

Según Torres (2011), los ratios de liquidez miden la capacidad que tiene la empresa para solventarse y cumplir con sus obligaciones a corto plazo. Es decir, es el dinero en efectivo con el que se cuenta para pagar, mostrando la capacidad que se tiene para convertir en efectivo los activos y pasivos corrientes. Tenga en cuenta que el inventario se excluye de la suma de los activos en la proporción rápida, pero se incluye en la proporción actual. Las razones son pruebas de viabilidad para las entidades comerciales, pero no dan una imagen completa de la salud de la empresa (p.2).

Si una empresa tiene grandes cantidades en cuentas por cobrar que deben pagar luego de un largo período (digamos 120 días), y gastos comerciales esenciales y

cuentas por pagar pagaderas para el pago inmediato, la proporción rápida puede parecer saludable cuando la empresa realmente está a punto de ejecutarse sin dinero en efectivo. Por el contrario, si la empresa ha negociado el pago rápido o el efectivo de los clientes, y los términos a largo plazo de los proveedores, puede tener una relación rápida muy baja y, sin embargo, ser muy saludable (Torres, 2011, p.2).

Torres (2011), un análisis más detallado de todas las principales cuentas por cobrar y cuentas por cobrar en línea con los sentimientos del mercado y el ajuste de los datos de entrada en consecuencia dará resultados más razonables que darán información procesable. Siendo las siguientes ratios los de liquidez:

Dimensiones de la liquidez

a) Capacidad:

Fuentes (2012), es la previsión de fondos producidos por el desarrollo normal de la empresa y que se destina al pago de una obligación, sin que la empresa se vea perjudicada (p.51).

i. *Razón corriente:*

Teniéndose una ratio mayor, existe mayor capacidad para cumplir con sus obligaciones.

Si:

El resultado es mayor a 1; significa que existe una buena capacidad de pago.

El resultado es igual a 1; significa que cubre con el pago a sus obligaciones.

El resultado es menor a 1; significa que existe una menor capacidad de pago.

La fórmula para el ratio corriente, es la siguiente:

$$\text{Ratio Corriente} = \frac{\text{Activos Corrientes}}{\text{Pasivos Corrientes}}$$

ii. *Prueba ácida:*

Su resultado expresa la capacidad de pago de una manera más detallada que la razón corriente.

Siendo su fórmula la siguiente:

$$RRrrppddPPII \acute{a}cclddII = \frac{AAccpIIIpp ccppdd. - ddeellspddppccIIIs - (ssIIssppppss ppIIssIIddppss ppprrr IIppppIIccIIpp.)}{ppIIssIIIIpp ccpprrrrIIddppppdd}$$

iii. Prueba defensiva:

Según Barco (2008), este indicador mide la capacidad efectiva que tiene la empresa a corto plazo, considerándose únicamente a las partidas de caja y bancos, descartándose la influencia que pueda tener la variable del tiempo, y la incertidumbre en las demás partidas que conforman el activo corriente (p.2). Se calcula a través de la siguiente formula:

$$RRrrppddPPII ddddddppssIIIIII = \frac{ccIIccII \text{ y } PPIIppccppss}{ppIIssIIIIpp ccpprrrrIIddppppdd}$$

iv. Capital de trabajo:

Según Peñaloza (2008), el capital de trabajo se refiere a los activos corrientes en una empresa, siendo aquellos activos que se convierten en efectivo en menos de 1 año. Además, los elementos que componen al capital de trabajo son: el efectivo, las cuentas por cobrar y los inventarios (p.166).

Su fórmula es la siguiente:

$$CCIIppIIppIIIn dddd ppprII PPIIccpp = AAccpIIIpp CCpprrrrIIddppppdd - RRIssIIIIpp CCpprrrrIIddppppdd$$

b) Efectividad:

Según Fuentes (2012), la efectividad es la suma del total de las valoraciones de los resultados que se obtiene en la organización, este suele ser más amplio que el rendimiento (p.52).

Según Flores (2015), la gestión es un proceso que se basa en tanto en acciones como en las decisiones que se deben tomar para que se desarrolle los procesos de la organización, en función de los objetivos establecidos (p.25).

Siendo definida la efectividad de gestión como la suma de valoraciones que se le da al proceso de la gestión en la empresa.

i. Activo realizable

Elementos del activo de una empresa, susceptibles de hacerse líquidos en el corto plazo. Lo más habitual es referirse con este término a todas aquellas deudas que los clientes y los deudores de la empresa mantienen con ella (Van Horne y Wachowicz, 2010, p.139).

ii. Activo exigible

Este es un término utilizado en contabilidad para referirse a aquellas cuentas del activo que se pueden transformar en dinero en metálico en el corto plazo (Van Horne y Wachowicz, 2010, p.139).

iii. Efectivo y equivalente de efectivo

Son inversiones al corto plazo que generan liquidez y que se mantienen para cumplir con los compromisos de pago a corto plazo más que para propósitos de inversión u otros, en otras palabras, un inversión cumplirá las condiciones de equivalente de efectivo solo cuando tenga vencimiento próximo (Van Horne y Wachowicz, 2010, p.138).

1.4. Formulación del problema

Problema general

¿De qué manera la gestión de inventarios incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018?

Problemas específicos

¿De qué manera la planificación incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018?

¿De qué manera la organización incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018?

¿De qué manera el control incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018?

1.5. Justificación del estudio

Justificación teórica

La presente investigación se justifica de la manera teórica debido a que se toma en cuenta la literatura de Griffin (2011) para la gestión de inventarios, así como para la variable liquidez la literatura de Aching (2013), donde este último ayuda a la determinación de la medición de la variable objeto de estudio.

Justificación práctica

La investigación se justifica de manera práctica debida a que luego de la aplicación de los instrumentos podemos obtener los resultados los cuales nos harán llegar a una conclusión y por lo tanto a una recomendación que nos permita dar solución al problema planteado.

Justificación metodológica

El presente trabajo de investigación hará uso del método científico para su planteamiento y desarrollo; así como para la recolección del análisis de los datos donde se ha escogido como técnica la encuesta y el cuestionario como instrumento de investigación para la sustentación del mismo.

1.6. Hipótesis

Hipótesis general

La gestión de inventarios incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

Hipótesis específicas

La planificación incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

La organización incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

El control incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

1.7. Objetivos

1.7.2. General

Determinar la incidencia de la gestión de inventarios en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

1.7.3. Específicos

Determinar la incidencia de la planificación en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

Determinar la incidencia de la organización en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

Determinar la incidencia del control en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.

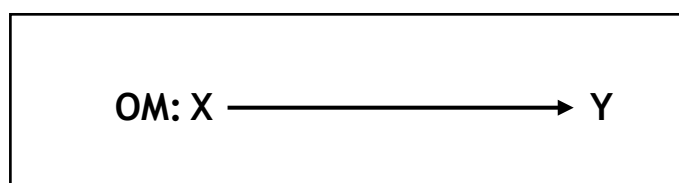
II. MÉTODO

2.1. Diseño de estudio

La presente investigación es de tipo no experimental, descriptivo, correlacional-causal.

La investigación es de tipo no experimental, puesto que Hernández, Fernández y Baptista (2014) manifiestan que el tipo de investigación se considera no experimental puesto que no se manipulan intencionalmente las variables (p.92).

Para esta investigación el diseño propuesto según Hernández, Fernández y Baptista (2014) es transversal dado que se recolectan los datos en un solo momento, su propósito es describir las variables y analizar su incidencia en un momento dado, ya que se recolectaran datos en un solo momento, y correlacional-causal, dado que se busca explicar la relación causa-efecto entre la gestión de inventarios y su efecto en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, el cual el diseño tiene el siguiente esquema:



Fuente. Diseño correlacional-causal. Hernández, Fernández y Baptista (2014). Metodología de la investigación.

M: Muestra

X: Gestión de inventarios (Causa)

Y: Liquidez (Efecto)

2.2. Variables – Operacionalización

Identificación de las variables

Variable I: Gestión de inventarios

Variable II: Liquidez

Operacionalización variables

Hipótesis	Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
La gestión de inventarios incide en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018	Gestión de inventarios	Se entiende por gestión de inventarios el organizar, planificar y controlar el conjunto de stocks pertenecientes a una empresa. La gestión de existencias, gestión de inventarios regula el flujo entre las entradas de existencias y las salidas (Pau y Navascués, 2001)	La variable se medirá de acuerdo a los indicadores propuestos.	Planificación	Planificación de compras	Ordinal/razón
					Cobertura de stock	
					Especificaciones de los materiales	
				Organización	Entrada de insumos	
					Salida de productos	
					Registro de almacén	
	Control	Ambiente de control	Ordinal/razón			
		Evaluación de riesgos				
		Actividades de control				
		Información y comunicación				
	Liquidez	Se refiere al estudio de la capacidad de una empresa para cubrir sus deudas al corto y largo plazo, las cuales se cubren mediante la efectividad del uso de activos corrientes (Aching, 2013).	La variable se medirá de acuerdo a los ratios propuestos en los indicadores.	Capacidad	Razón corriente	Ordinal/ razón
					Prueba ácida	
Prueba defensiva						
Capital de trabajo						
Efectividad				Activo realizable		
				Activo exigible		
				Efectivo y equivalente de efectivo		

2.3. Población y muestra

Población

La población engloba una gama de elementos finitos o infinitos que comparten características similares, cuyas generalidades se exponen en las conclusiones de un estudio en específico. Cabe mencionar, que su selección depende del problema definido como de los objetivos fijados en el estudio (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, p.170). Lo cual para el presente estudio en base a la solicitud mediante Documento externo No. 6393-2018, presentado el día 02/06/2018, mediante solicitud de acceso a la Información pública, solicita datos de licencias de establecimientos comerciales de giros textiles, los cuales se contabilizaron 28 empresas textiles mediante data del 2011 al 2017 proporcionado por la Municipalidad de Santa Anita, siendo el total de 308 trabajadores.

Muestra

La muestra se conforma por un subconjunto de elementos pertenecientes a una población o grupo mayor en particular con características comunes (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, p.171).

En tal sentido, la muestra corresponde a un muestreo probabilístico aleatorio simple, empleando la siguiente fórmula:

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

Donde:

N = Tamaño de la población

Z = Valor de la distribución de la curva normal estandarizada con un nivel de confianza de 95%, 1,96

p = proporción de la probabilidad de la variable en estudio, 50% (0,50)

q = p – 1

E = Error permisible en el cálculo de la muestra, 5% (0,05)

$$n = \frac{(11.9999)^{22} (333333) (33.55) (33.55)}{(33.3355)^{22} (333333 - 11) + (11.9999)^{22} (33.55) (33.55)}$$

$$n = 111111 \text{ tttttttttttttttteett}$$

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Encuesta, concierne a una técnica adecuada que coadyuva a recabar un cúmulo de información con respecto a la operatividad de las actividades emprendidas para gestionar los inventarios en la empresa textiles Santa Anita, asimismo, examinar su capacidad de efectivo para afrontar sus compromisos en un periodo menor a un año.

Por ende, los instrumentos a utilizarse en la presente investigación corresponden a cuestionarios diseñados acordes con los aspectos teóricos expuestos, siendo una herramienta estructurada con escala Likert que comprende 18 interrogantes orientadas a examinar la gestión de inventarios desarrollada, asimismo, 10 interrogantes centradas para analizar los niveles de liquidez presentados en la empresa textiles Santa Anita.

Validación de cada instrumento se efectuó mediante juicio de expertos, es decir, por la constatación de tres expertos en la temática abordada, que permita certificar la coherencia de las preguntas con la teoría dilucidada. Por otro lado, referente al cuestionario se empleó la escala Likert, cuya fiabilidad fue analizada por medio del Alfa de Cronbach, indicador estadístico que evalúa el nivel de pertinencia de los ítems formulados con las dimensiones.

Tabla 1. Confiabilidad de la primera variable

Alfa de Cronbach	N de elementos
,891	18

Tabla 2. Confiabilidad de la segunda variable

Alfa de Cronbach	N de elementos
,953	10

Según la prueba de alfa de Cronbach, la confiabilidad para la primera variable es de 0.891, y para la segunda variable es de 0.953, la cual determina que el instrumento es muy confiable y puede aplicarse.

2.5. Métodos de análisis de datos

Para efectuar un adecuado procesamiento de los datos se empleó el paquete estadístico SPSS Versión 24, el cual, proporcionó una gama de cuadros de frecuencia como figuras, en paralelo, se utilizó el programa Microsoft Excel, dado que, coadyuvó a ejecutar una tabulación ordenada que permitió constatar la fiabilidad de cada cuestionario, proporcionando información propicia para examinar los puntos críticos de la gestión de inventarios, además de analizar su capacidad de efectivo inmediato para realizar pagos a compromisos próximos.

2.6. Aspectos éticos

Noreña, Alcaraz, Rojas y Rebolledo (2012) De acuerdo a la naturaleza de la investigación los aspectos éticos a considerar en el presente trabajo de investigación son los siguientes: Manejo de fuentes de consulta, Claridad en los objetivos de la investigación, transparencia de los datos obtenidos, confidencialidad y profundidad en el desarrollo del tema.

Manejo de fuentes de consulta fichas bibliográficas con datos completos. Archivo con todas las fuentes consultadas, puede referir las citas textuales y las no textuales. Diferenciar las aportaciones de otros, de las propias. Interpretar los textos, no modificarlos.

Claridad en los objetivos de la investigación, plasmar los objetivos desde el principio. Dar a conocer los objetivos que se persiguen antes de la entrada en el campo de investigación. No manipular los objetivos de acuerdo a la conveniencia personal.

Transparencia de los datos obtenidos, plasmar en el informe de investigación tal como ocurrieron las cosas. Cuidar que las interpretaciones personales no se confundan con los hechos. Determinar los límites de la investigación. No manipular los alcances de la misma.

Confidencialidad, respetar el anonimato si así lo pide el, o los, interesados. Cuidar que la divulgación de los datos obtenidos tenga un carácter eminentemente científico. No hacer comentarios de los datos obtenidos a personas ajenas a la investigación.

Profundidad en el desarrollo del tema, estudiar diferentes posturas en torno al tema de investigación. Tener dominio sobre la temática que aborda la investigación. Estar en continua búsqueda de fuentes de consulta actualizadas.

III. RESULTADOS

3.1. Análisis descriptivo

Tabla 3.

Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	4	2,3	2,3	2,3
	En desacuerdo	3	1,8	1,8	4,1
	Indiferente	5	2,9	2,9	7,0
	De acuerdo	65	38,0	38,0	45,0
	Totalmente de acuerdo	94	55,0	55,0	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

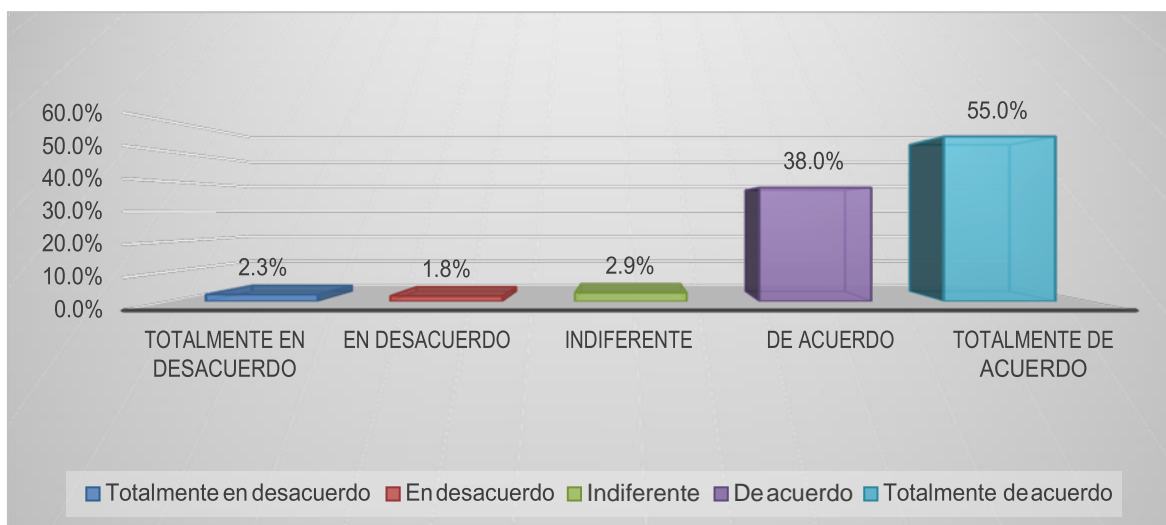


Figura 5. Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez

De acuerdo a la tabla 3 y la figura 5, el 55% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez, esto es respaldado por el 38% que se encuentra de acuerdo, el 2.9% se mantuvo indiferente, el 1.8% está en desacuerdo, y solo el 2.3% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 4.

La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	2,3	2,3	2,3
	Indiferente	12	7,0	7,0	9,4
	De acuerdo	70	40,9	40,9	50,3
	Totalmente de acuerdo	85	49,7	49,7	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

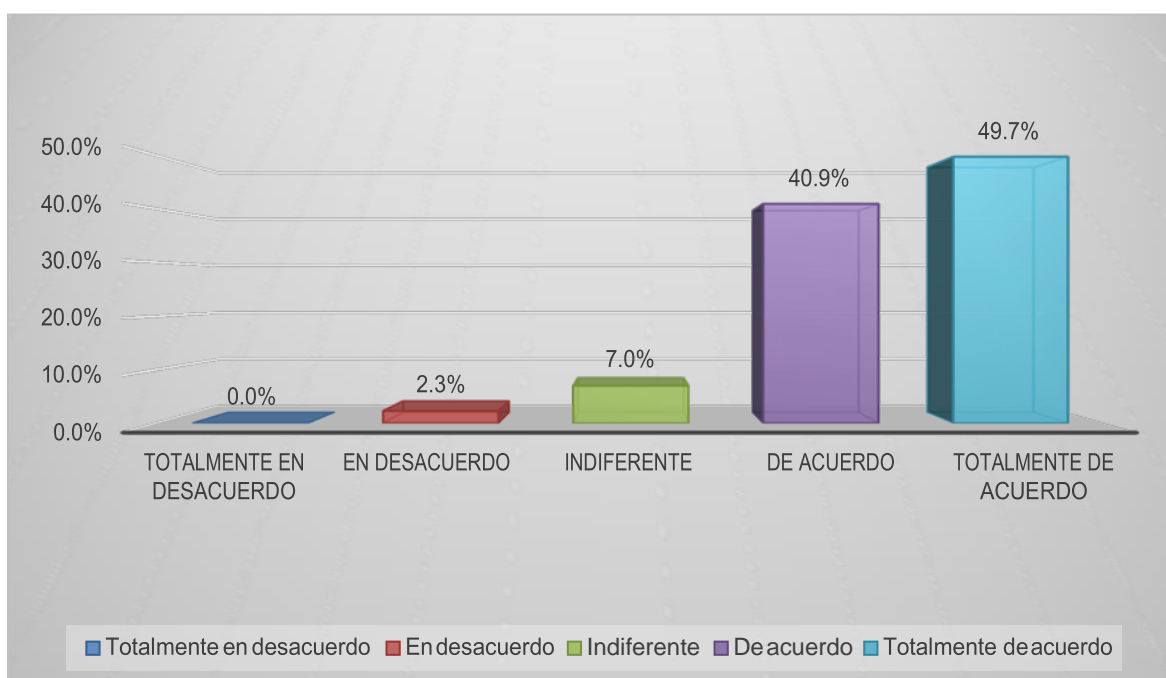


Figura 6. La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos

De acuerdo a la tabla 4 y la figura 6, el 49.7% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos, esto es respaldado por el 40.9% que se encuentra de acuerdo, el 7% se mantuvo indiferente, y solo el 2.3% está desacuerdo.

Tabla 5.

La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	13	7,6	7,6	7,6
	Indiferente	37	21,6	21,6	29,2
	De acuerdo	56	32,7	32,7	62,0
	Totalmente de acuerdo	65	38,0	38,0	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

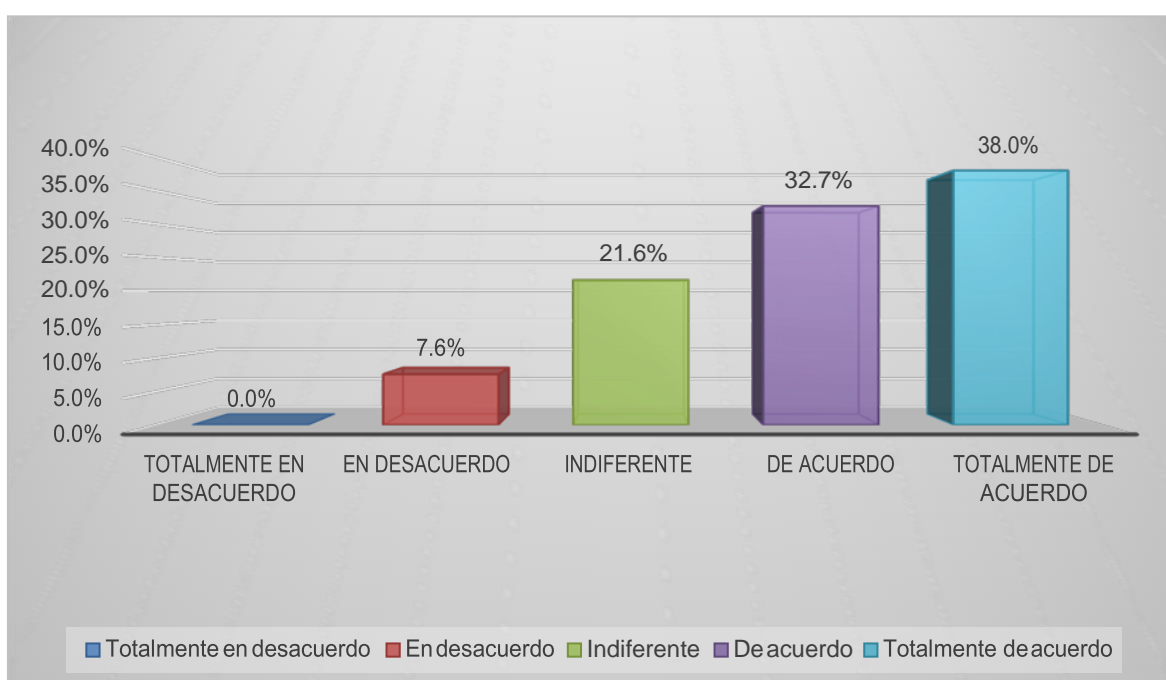


Figura 7. La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios

De acuerdo a la tabla 5 y la figura 7, el 38% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios, esto es respaldado por el 32.7% que se encuentra de acuerdo, el 21.6% se mantuvo indiferente, y solo el 7.6% está desacuerdo.

Tabla 6.

La empresa se emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	,6	,6	,6
	En desacuerdo	7	4,1	4,1	4,7
	Indiferente	28	16,4	16,4	21,1
	De acuerdo	74	43,3	43,3	64,3
	Totalmente de acuerdo	61	35,7	35,7	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

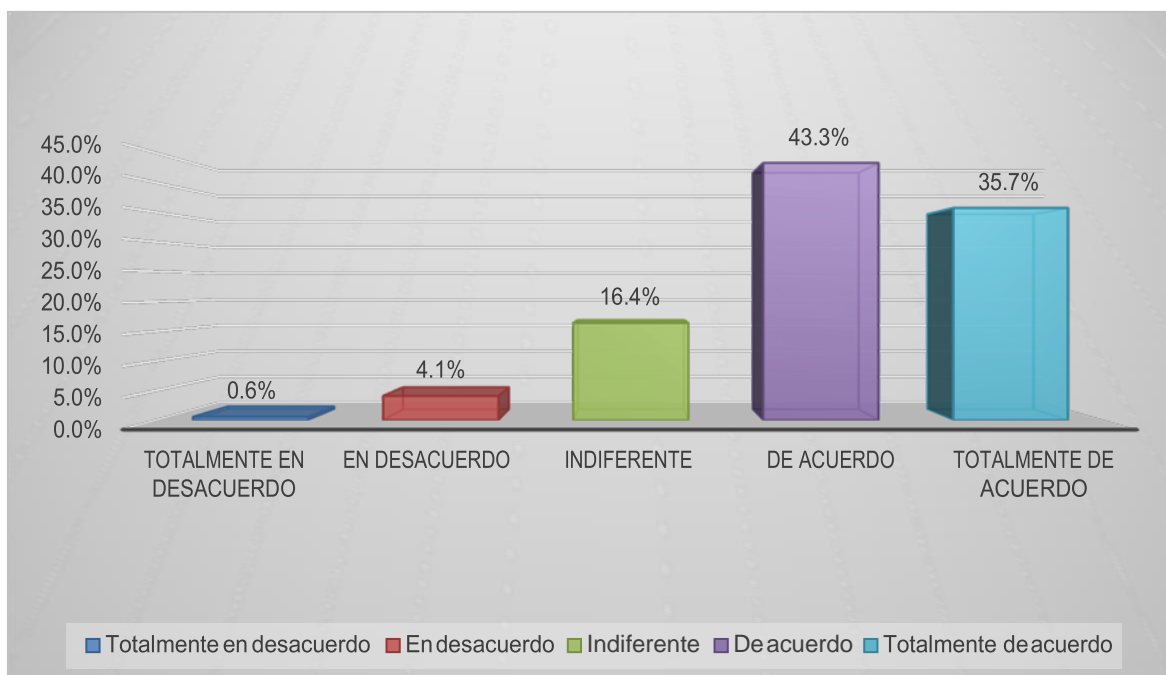


Figura 8. La empresa se emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento

De acuerdo a la tabla 6 y la figura 8, el 35.7% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la empresa se emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento, esto es respaldado por el 43.3% que se encuentra de acuerdo, el 16.4% se mantuvo indiferente, el 4.1% está desacuerdo, y solo el 0.6% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 7.

Las especificaciones técnicas de los materiales son importantes para poder clasificar su inventario

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	1,2	1,2	1,2
	En desacuerdo	30	17,5	17,5	18,7
	Indiferente	30	17,5	17,5	36,3
	De acuerdo	67	39,2	39,2	75,4
	Totalmente de acuerdo	42	24,6	24,6	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

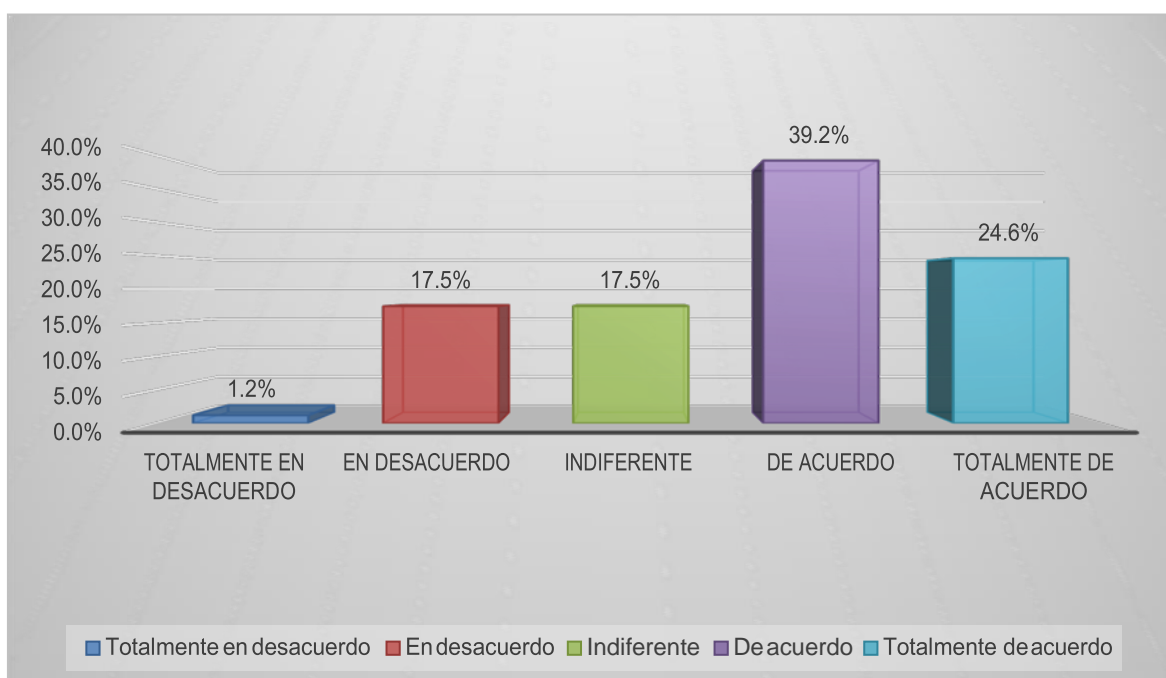


Figura 9. Las especificaciones técnicas de los materiales son importantes para poder clasificar su inventario

De acuerdo a la tabla 7 y la figura 9, el 24.6% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que las especificaciones técnicas de los materiales son importantes para poder clasificar su inventario, esto es respaldado por el 39.2% que se encuentra de acuerdo, el 17.5% se mantuvo indiferente, el 17.5% está desacuerdo, y solo el 1.2% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 8.

La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	3,5	3,5	3,5
	En desacuerdo	26	15,2	15,2	18,7
	Indiferente	25	14,6	14,6	33,3
	De acuerdo	65	38,0	38,0	71,3
	Totalmente de acuerdo	49	28,7	28,7	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

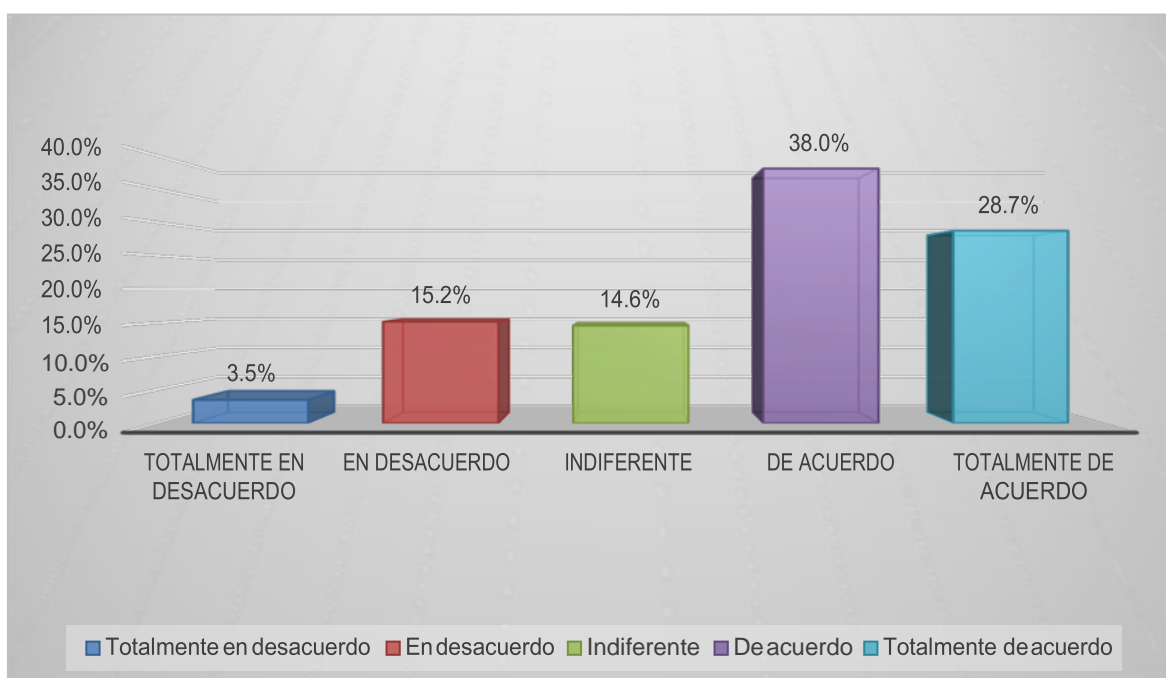


Figura 10. La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario

De acuerdo a la tabla 8 y la figura 10, el 28.7% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario, esto es respaldado por el 38% que se encuentra de acuerdo, el 14.6% se mantuvo indiferente, el 15.2% está desacuerdo, y solo el 3.5% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 9.

Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	4	2,3	2,3	2,3
	En desacuerdo	35	20,5	20,5	22,8
	Indiferente	34	19,9	19,9	42,7
	De acuerdo	67	39,2	39,2	81,9
	Totalmente de acuerdo	31	18,1	18,1	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

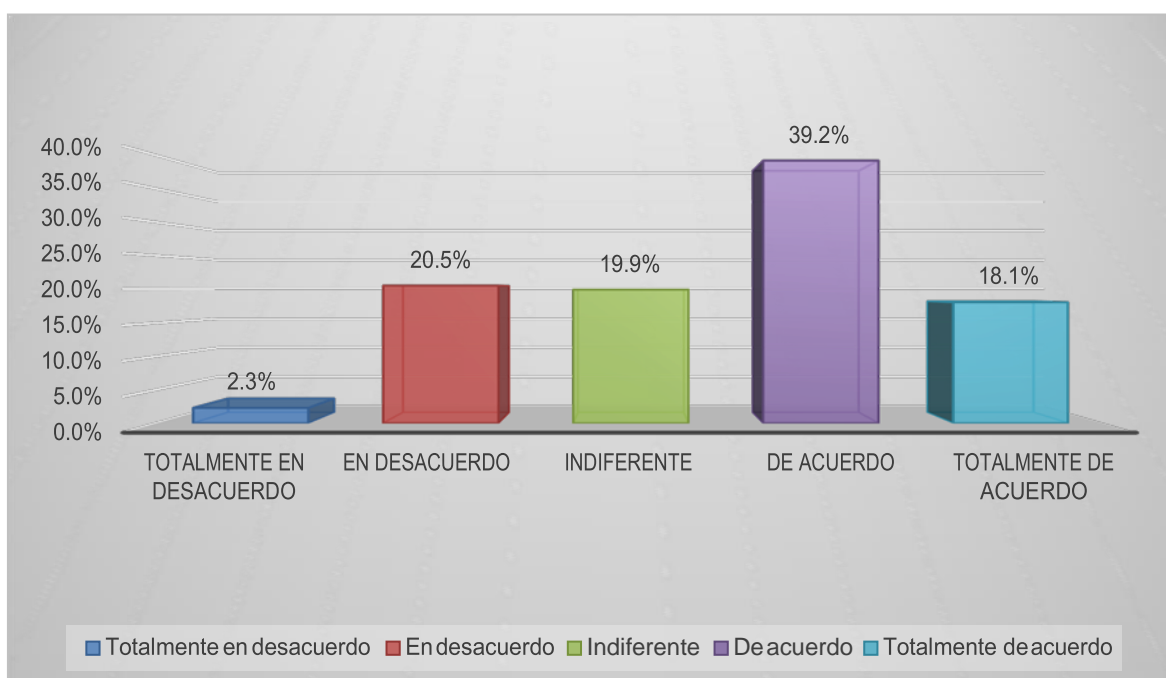


Figura 11. Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock

De acuerdo a la tabla 9 y la figura 11, el 18.1% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock, esto es respaldado por el 39.2% que se encuentra de acuerdo, el 19.9% se mantuvo indiferente, el 20.5% está desacuerdo, y solo el 2.3% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 10.
Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	10	5,8	5,8	5,8
	En desacuerdo	20	11,7	11,7	17,5
	Indiferente	55	32,2	32,2	49,7
	De acuerdo	55	32,2	32,2	81,9
	Totalmente de acuerdo	31	18,1	18,1	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

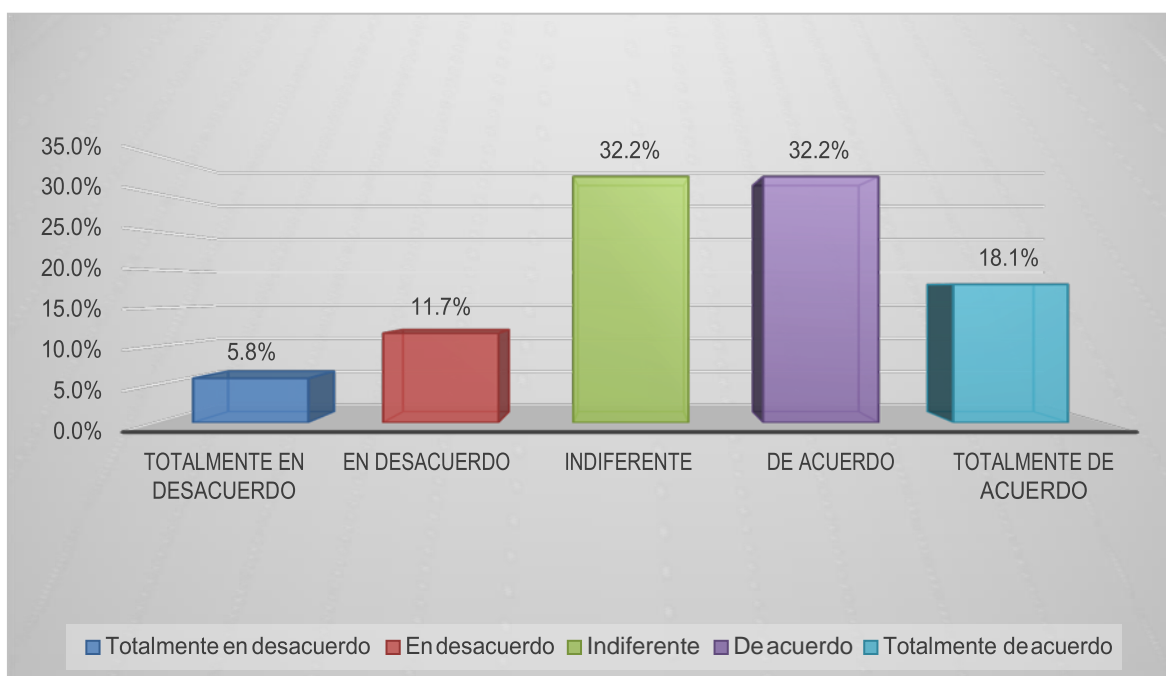


Figura 12. Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente

De acuerdo a la tabla 10 y la figura 12, el 18.1% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente, esto es respaldado por el 32.2% que se encuentra de acuerdo, el 32.2% se mantuvo indiferente, el 11.7% está desacuerdo, y solo el 5.8% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 11.

Usted ha observado que existe personas responsables en el área en el control de la salida de productos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	1,2	1,2	1,2
	En desacuerdo	34	19,9	19,9	21,1
	Indiferente	36	21,1	21,1	42,1
	De acuerdo	56	32,7	32,7	74,9
	Totalmente de acuerdo	43	25,1	25,1	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

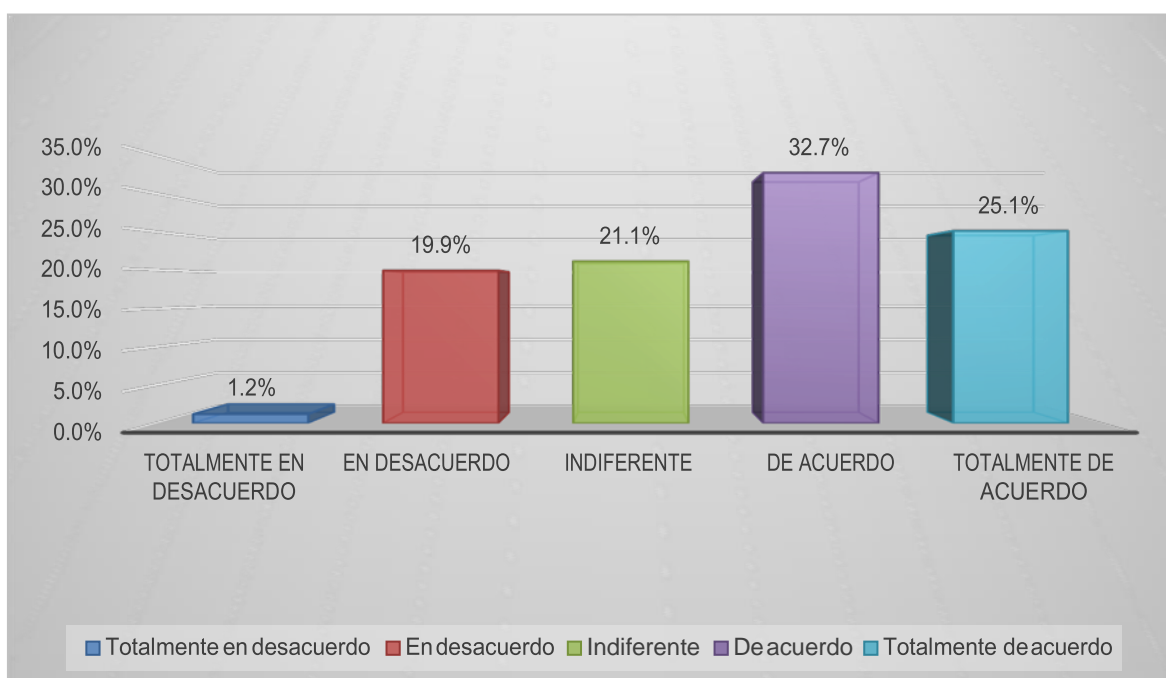


Figura 13. Usted ha observado que existe personas responsables en el área en el control de la salida de productos

De acuerdo a la tabla 11 y la figura 13, el 25.1% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que se ha observado que existe personas responsables en el área en el control de la salida de productos, esto es respaldado por el 32.7% que se encuentra de acuerdo, el 21.1% se mantuvo indiferente, el 19.9% está desacuerdo, y solo el 1.2% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 12.
En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	2,9	2,9	2,9
	En desacuerdo	28	16,4	16,4	19,3
	Indiferente	40	23,4	23,4	42,7
	De acuerdo	61	35,7	35,7	78,4
	Totalmente de acuerdo	37	21,6	21,6	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

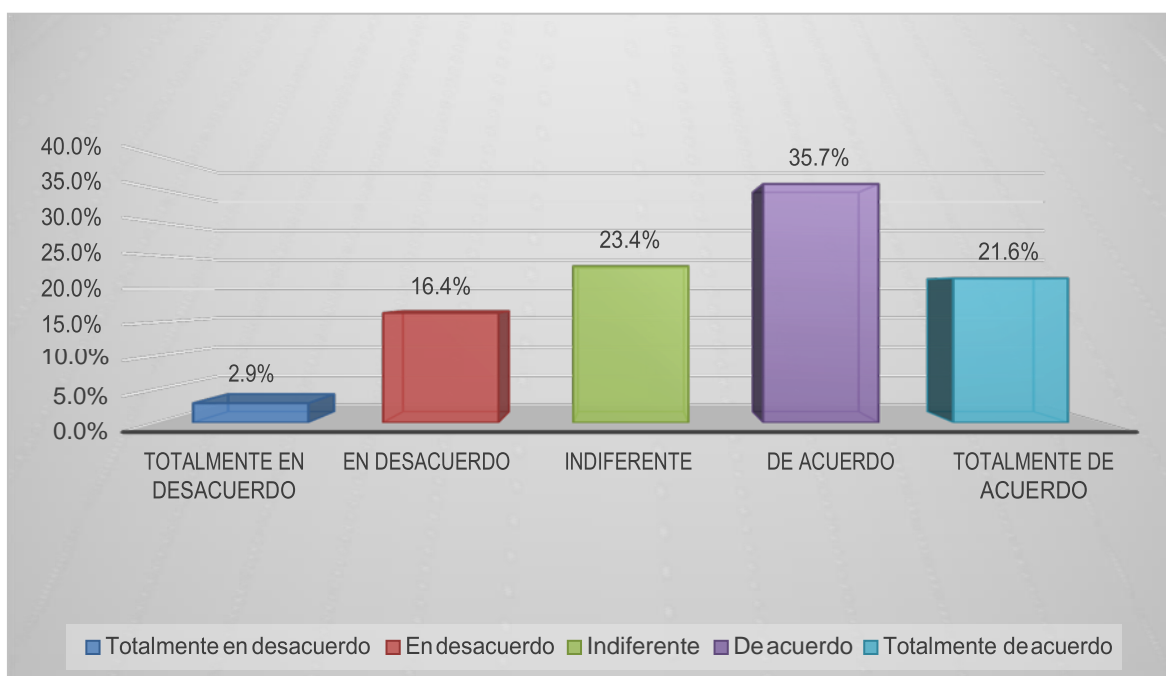


Figura 14. En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén

De acuerdo a la tabla 12 y la figura 14, el 21.6% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que en el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén, esto es respaldado por el 35.7% que se encuentra de acuerdo, el 23.4% se mantuvo indiferente, el 16.4% está desacuerdo, y solo el 2.9% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 13.

Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	9	5,3	5,3	5,3
	En desacuerdo	26	15,2	15,2	20,5
	Indiferente	28	16,4	16,4	36,8
	De acuerdo	66	38,6	38,6	75,4
	Totalmente de acuerdo	42	24,6	24,6	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

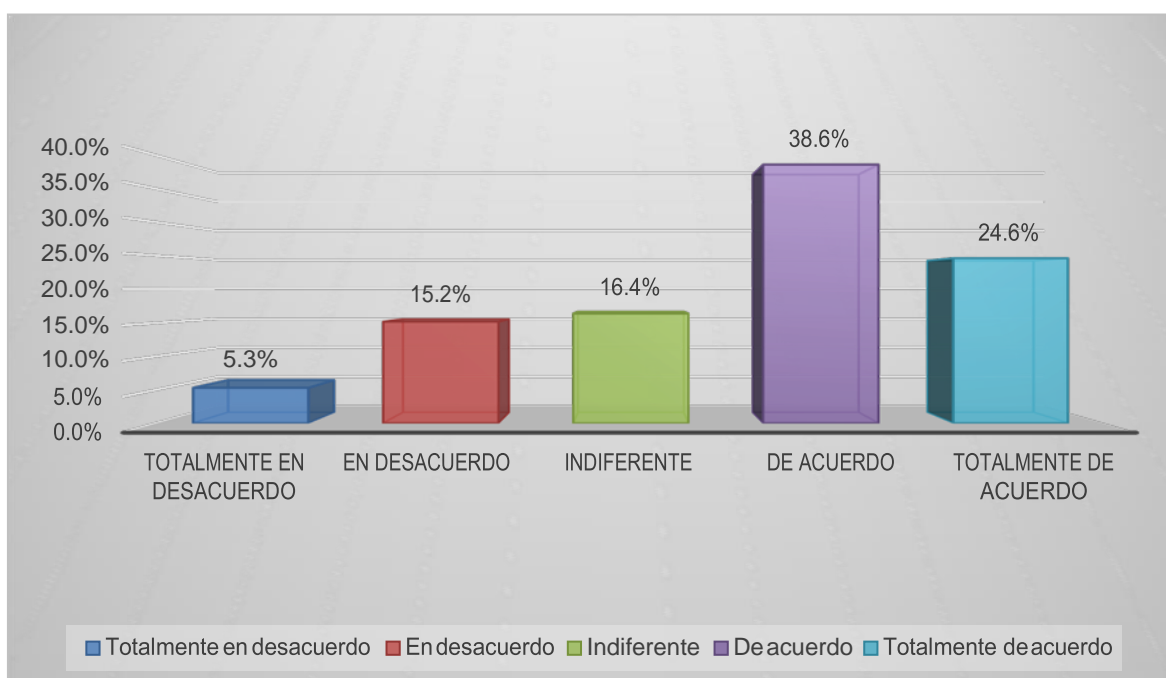


Figura 15. Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera

De acuerdo a la tabla 13 y la figura 15, el 24.6% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera, esto es respaldado por el 38.6% que se encuentra de acuerdo, el 16.4% se mantuvo indiferente, el 15.2% está desacuerdo, y solo el 5.3% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 14.

Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	1	,6	,6	,6
	En desacuerdo	30	17,5	17,5	18,1
	Indiferente	38	22,2	22,2	40,4
	De acuerdo	74	43,3	43,3	83,6
	Totalmente de acuerdo	28	16,4	16,4	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

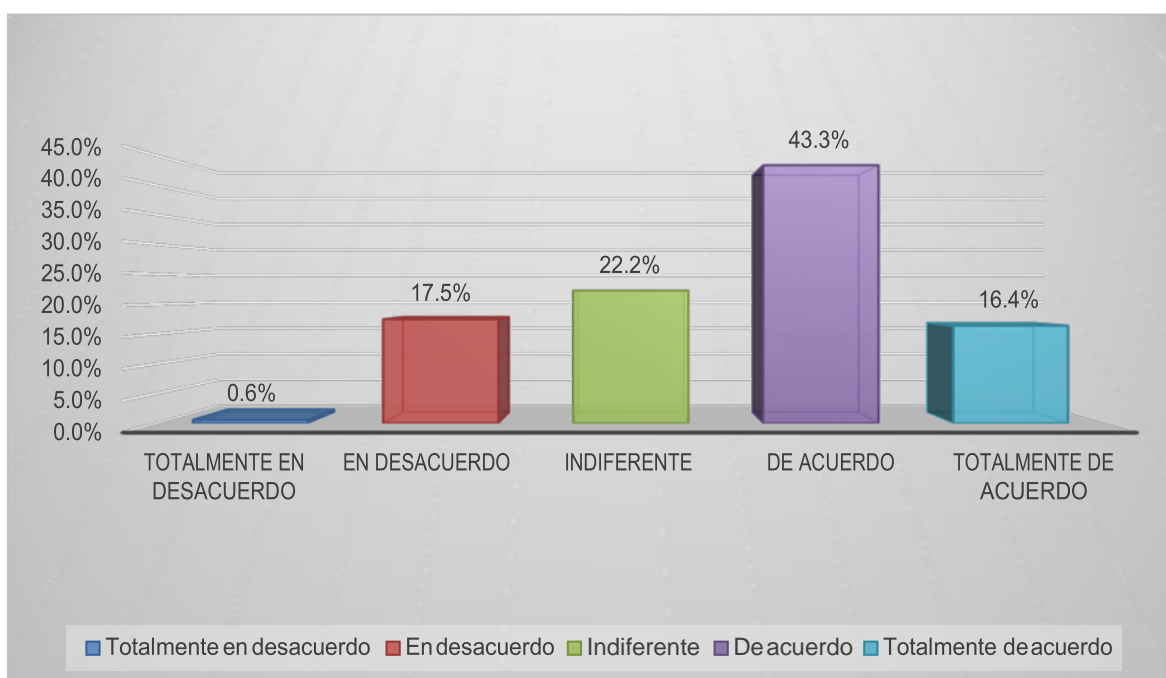


Figura 16. Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño

De acuerdo a la tabla 14 y la figura 16, el 16.4% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño, esto es respaldado por el 43.3% que se encuentra de acuerdo, el 22.2% se mantuvo indiferente, el 17.5% está desacuerdo, y solo el 0.6% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 15.

Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	2,9	2,9	2,9
	En desacuerdo	21	12,3	12,3	15,2
	Indiferente	27	15,8	15,8	31,0
	De acuerdo	66	38,6	38,6	69,6
	Totalmente de acuerdo	52	30,4	30,4	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

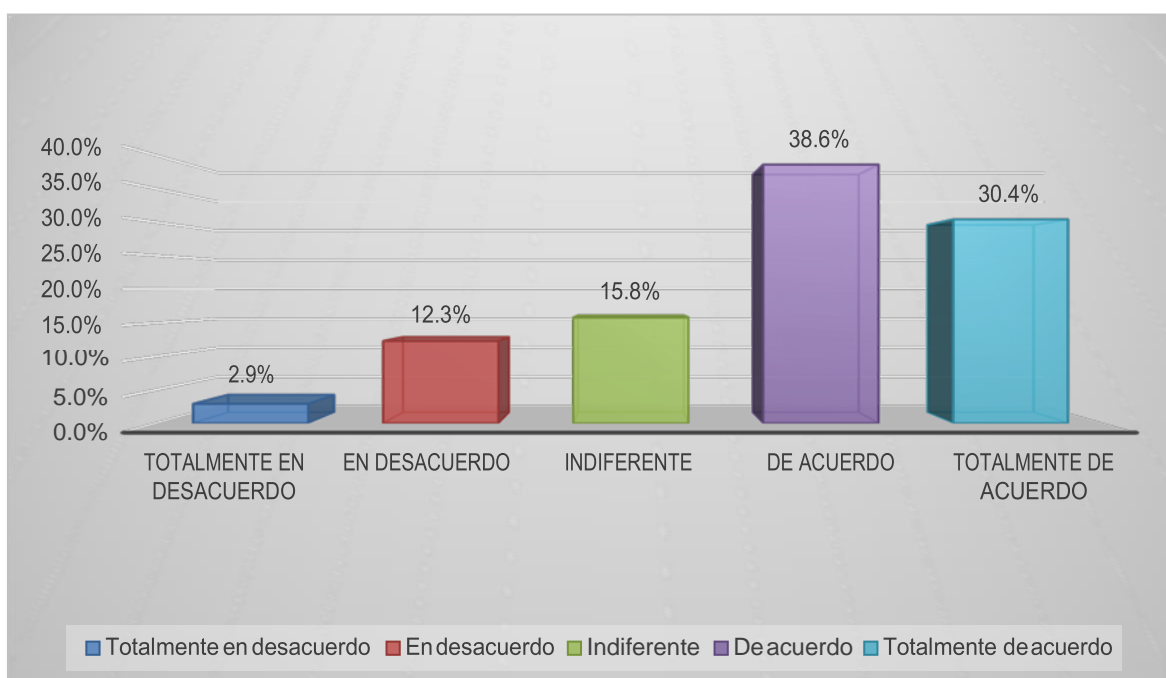


Figura 17. Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios

De acuerdo a la tabla 15 y la figura 17, el 30.4% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que en la empresa se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios, esto es respaldado por el 38.6% que se encuentra de acuerdo, el 15.8% se mantuvo indiferente, el 12.3% está desacuerdo, y solo el 2.9% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 16.

Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	1,2	1,2	1,2
	En desacuerdo	22	12,9	12,9	14,0
	Indiferente	29	17,0	17,0	31,0
	De acuerdo	55	32,2	32,2	63,2
	Totalmente de acuerdo	63	36,8	36,8	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

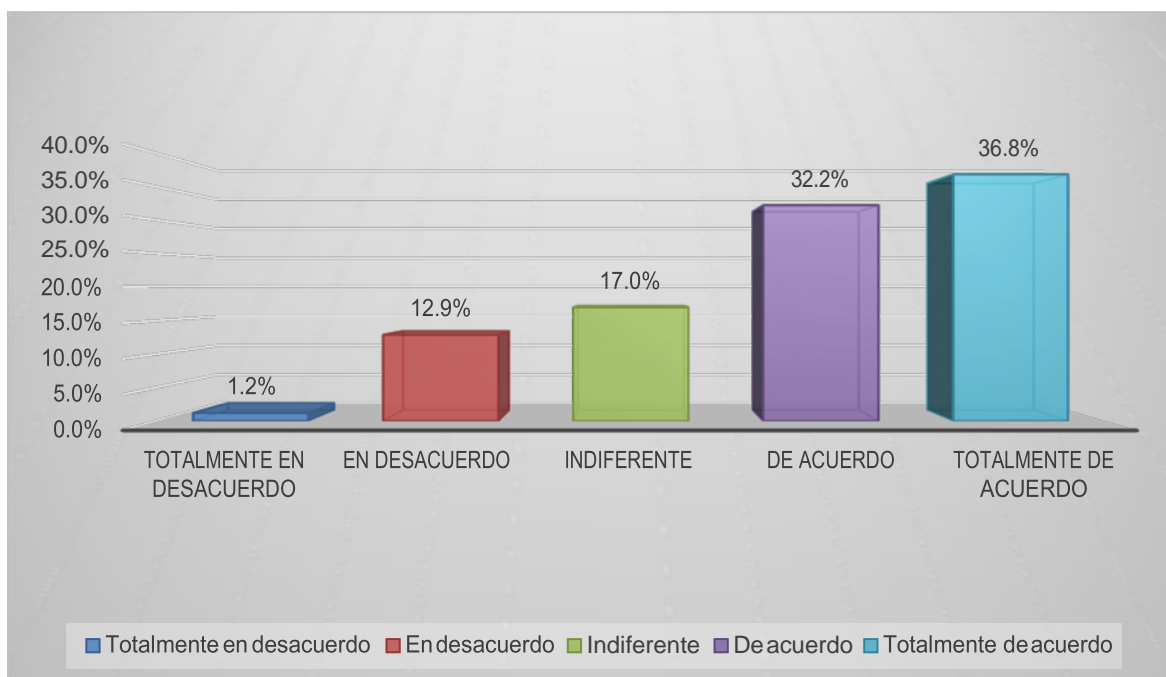


Figura 18. Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez

De acuerdo a la tabla 16 y la figura 18, el 30.4% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez, esto es respaldado por el 32.2% que se encuentra de acuerdo, el 17% se mantuvo indiferente, el 12.9% está desacuerdo, y solo el 1.2% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 17.

La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una adecuada gestión financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	3,5	3,5	3,5
	En desacuerdo	11	6,4	6,4	9,9
	Indiferente	33	19,3	19,3	29,2
	De acuerdo	58	33,9	33,9	63,2
	Totalmente de acuerdo	63	36,8	36,8	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

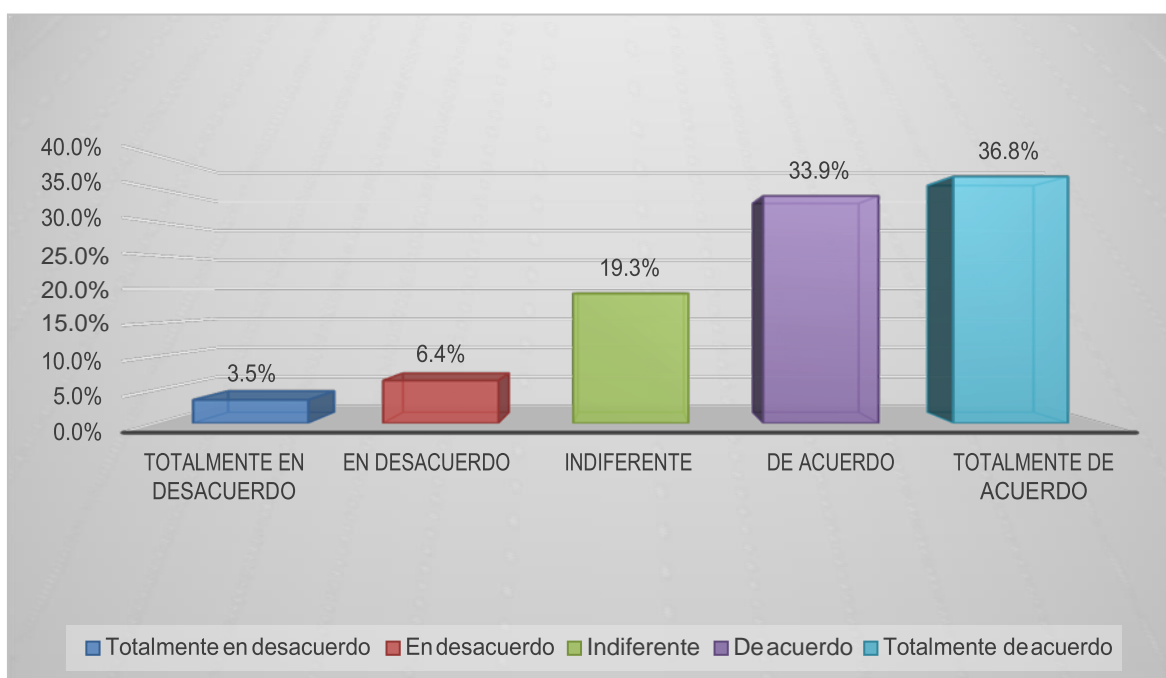


Figura 19. La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una adecuada gestión financiera

De acuerdo a la tabla 17 y la figura 19, el 36.8% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una adecuada gestión financiera, esto es respaldado por el 33.9% que se encuentra de acuerdo, el 19.3% se mantuvo indiferente, el 6.4% está desacuerdo, y solo el 3.5% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 18.

La empresa corrige las deficiencias que se presentan en el control de inventarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	2,9	2,9	2,9
	En desacuerdo	19	11,1	11,1	14,0
	Indiferente	36	21,1	21,1	35,1
	De acuerdo	54	31,6	31,6	66,7
	Totalmente de acuerdo	57	33,3	33,3	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

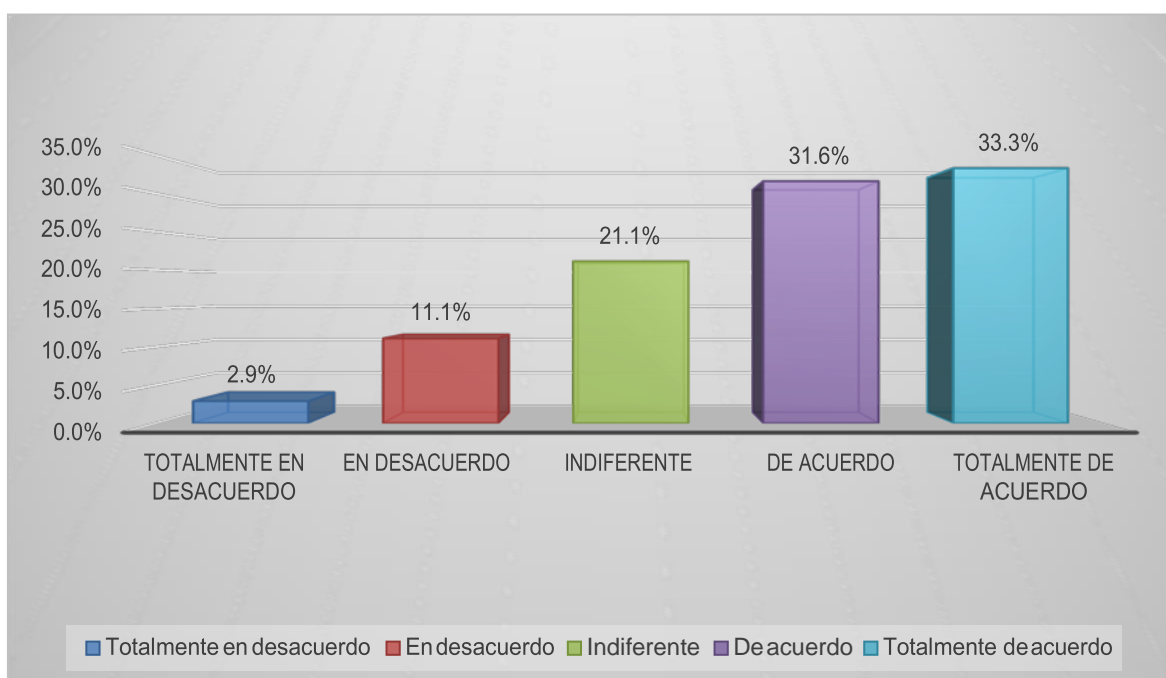


Figura 20. La empresa corrige las deficiencias que se presentan en el control de inventarios

De acuerdo a la tabla 18 y la figura 20, el 33.3% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la empresa corrige las deficiencias que se presentan en el control de inventarios, esto es respaldado por el 31.6% que se encuentra de acuerdo, el 21.1% se mantuvo indiferente, el 11.1% está en desacuerdo, y solo el 2.9% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 19.

Se realiza una supervisión de las mejoras implementadas ante las deficiencias detectadas en la gestión de inventarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	7	4,1	4,1	4,1
	En desacuerdo	31	18,1	18,1	22,2
	Indiferente	36	21,1	21,1	43,3
	De acuerdo	52	30,4	30,4	73,7
	Totalmente de acuerdo	45	26,3	26,3	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

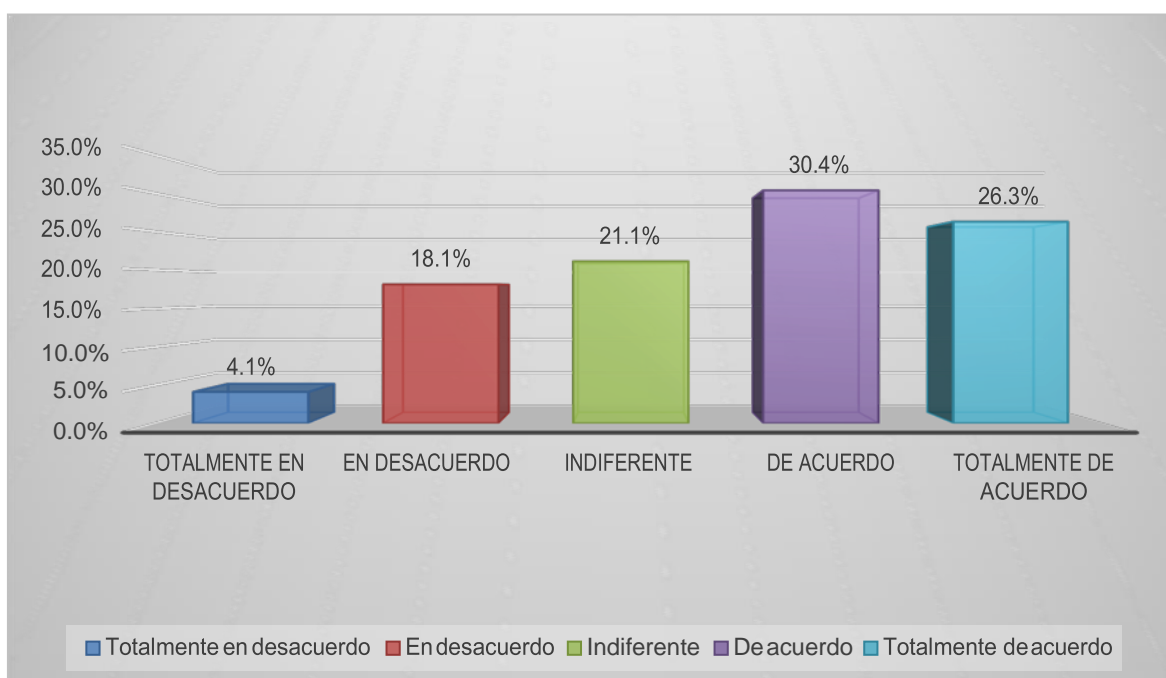


Figura 21. Se realiza una supervisión de las mejoras implementadas ante las deficiencias detectadas en la gestión de inventarios

De acuerdo a la tabla 19 y la figura 21, el 26.3% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que en la empresa se realiza una supervisión de las mejoras implementadas ante las deficiencias detectadas en la gestión de inventarios, esto es respaldado por el 30.4% que se encuentra de acuerdo, el 21.1% se mantuvo indiferente, el 18.1% está desacuerdo, y solo el 4.1% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 20.

La empresa se encuentra comprometida con el manejo y seguimiento de los riesgos detectados en los inventarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	3,5	3,5	3,5
	En desacuerdo	31	18,1	18,1	21,6
	Indiferente	32	18,7	18,7	40,4
	De acuerdo	60	35,1	35,1	75,4
	Totalmente de acuerdo	42	24,6	24,6	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

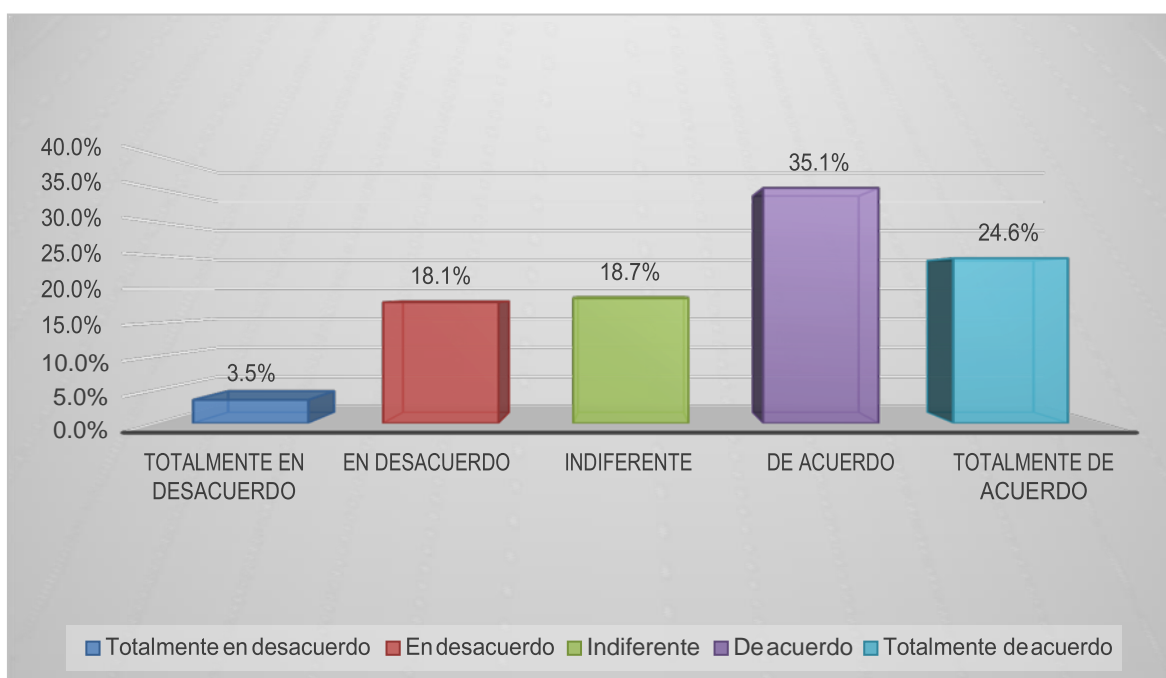


Figura 22. La empresa se encuentra comprometida con el manejo y seguimiento de los riesgos detectados en los inventarios

De acuerdo a la tabla 20 la figura 22, el 24.6% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que en la empresa se encuentra comprometida con el manejo y seguimiento de los riesgos detectados en los inventarios, esto es respaldado por el 35.1% que se encuentra de acuerdo, el 18.7% se mantuvo indiferente, el 18.1% está desacuerdo, y solo el 3.5% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 21.

La empresa cuenta con capacidad para poder cumplir sus obligaciones a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	12	7,0	7,0	7,0
	En desacuerdo	18	10,5	10,5	17,5
	Indiferente	39	22,8	22,8	40,4
	De acuerdo	52	30,4	30,4	70,8
	Totalmente de acuerdo	50	29,2	29,2	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

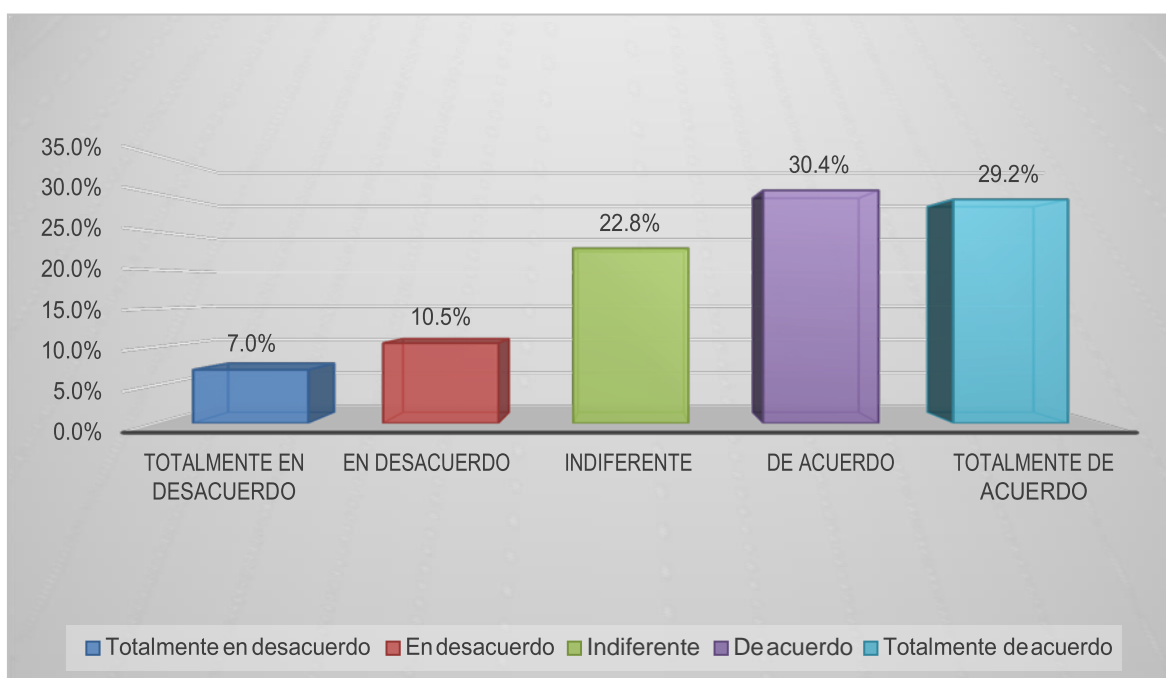


Figura 23. La empresa cuenta con capacidad para poder cumplir sus obligaciones a corto plazo

De acuerdo a la tabla 21 la figura 23, el 29.2% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que en la empresa cuenta con capacidad para poder cumplir sus obligaciones a corto plazo, esto es respaldado por el 30.4% que se encuentra de acuerdo, el 22.8% se mantuvo indiferente, el 10.5% está desacuerdo, y solo el 7% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 22.

Es importante que la empresa cuente con un buen índice de razón corriente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	2,9	2,9	2,9
	En desacuerdo	28	16,4	16,4	19,3
	Indiferente	33	19,3	19,3	38,6
	De acuerdo	62	36,3	36,3	74,9
	Totalmente de acuerdo	43	25,1	25,1	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

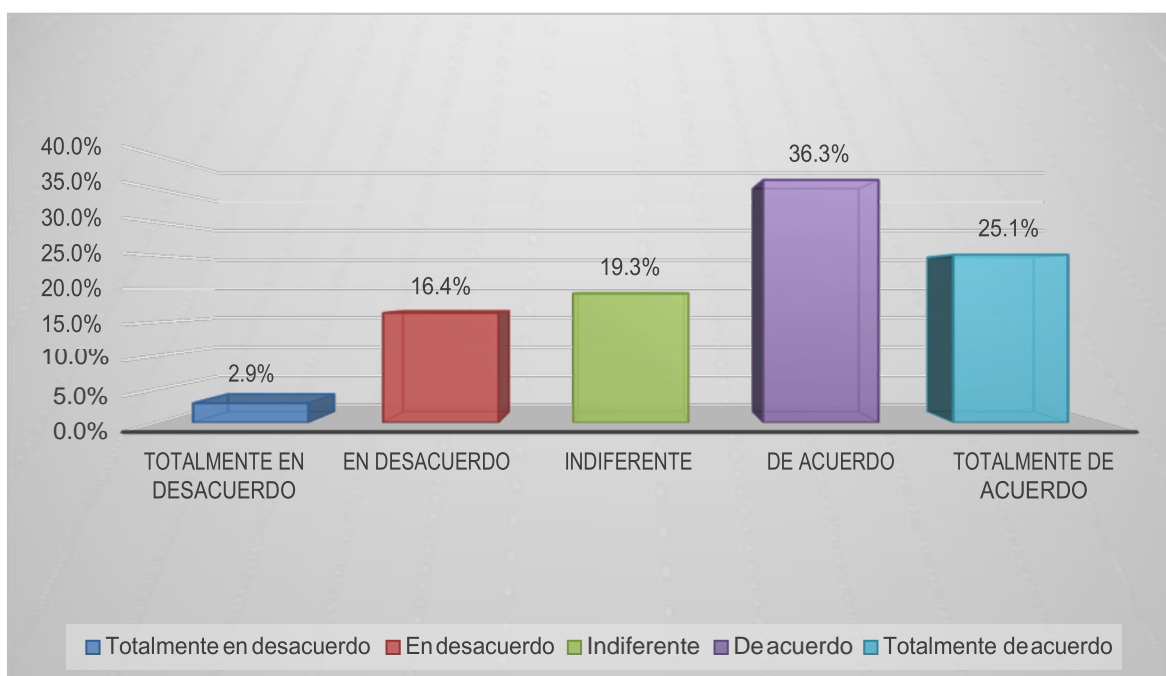


Figura 24. Es importante que la empresa cuente con un buen índice de razón corriente

De acuerdo a la tabla 22 la figura 24, el 25.1% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que es importante que la empresa cuente con un buen índice de razón corriente, esto es respaldado por el 36.3% que se encuentra de acuerdo, el 19.3% se mantuvo indiferente, el 16.4% está desacuerdo, y solo el 2.9% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 23.

La empresa cuenta con capacidad para cumplir sus obligaciones a corto plazo solo contando con los saldos en efectivo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	7	4,1	4,1	4,1
	En desacuerdo	32	18,7	18,7	22,8
	Indiferente	27	15,8	15,8	38,6
	De acuerdo	52	30,4	30,4	69,0
	Totalmente de acuerdo	53	31,0	31,0	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

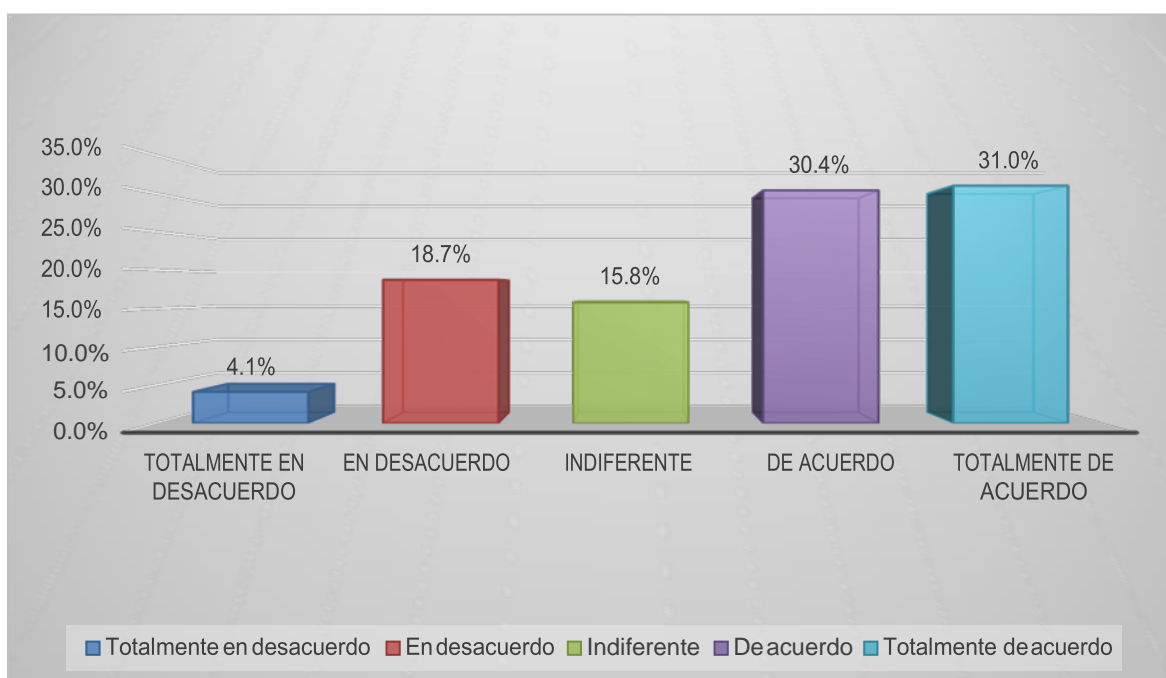


Figura 25. La empresa cuenta con capacidad para cumplir sus obligaciones a corto plazo solo contando con los saldos en efectivo

De acuerdo a la tabla 23 la figura 25, el 31% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la empresa cuenta con capacidad para cumplir sus obligaciones a corto plazo solo contando con los saldos en efectivo, esto es respaldado por el 30.4% que se encuentra de acuerdo, el 15.8% se mantuvo indiferente, el 18.7% está desacuerdo, y solo el 4.1% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 24.

La empresa cuenta con una capacidad para cumplir sus obligaciones financieras tomando en cuenta solo sus activos de caja y bancos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	2,9	2,9	2,9
	En desacuerdo	22	12,9	12,9	15,8
	Indiferente	26	15,2	15,2	31,0
	De acuerdo	57	33,3	33,3	64,3
	Totalmente de acuerdo	61	35,7	35,7	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

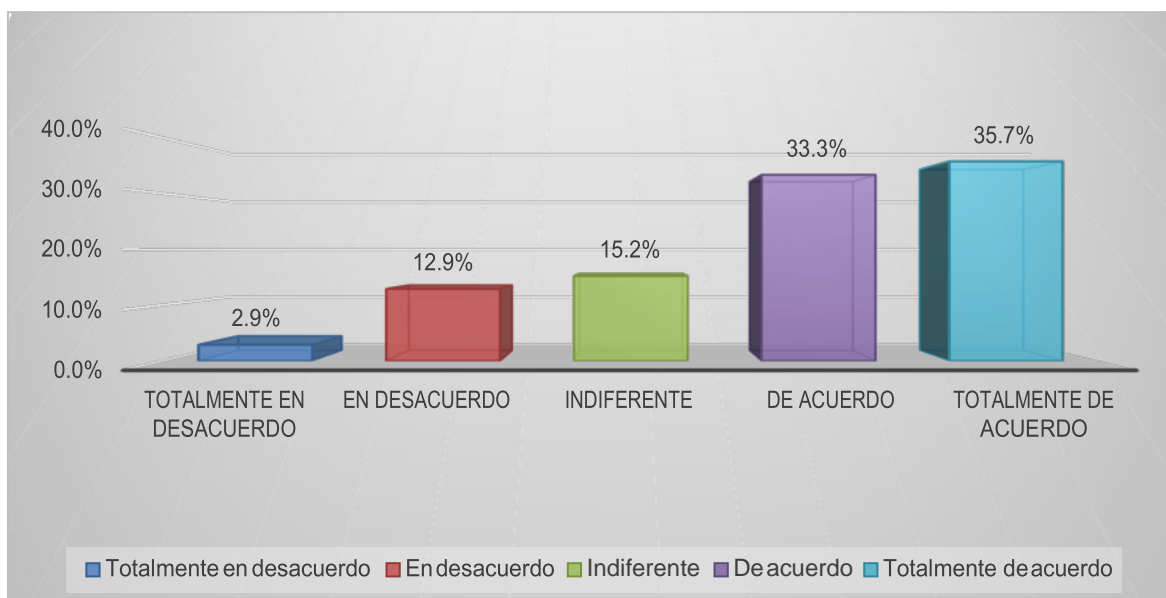


Figura 26. La empresa cuenta con una capacidad para cumplir sus obligaciones financieras tomando en cuenta solo sus activos de caja y bancos

De acuerdo a la tabla 24 la figura 26, el 35.7% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la empresa cuenta con una capacidad para cumplir sus obligaciones financieras tomando en cuenta solo sus activos de caja y bancos, esto es respaldado por el 33.3% que se encuentra de acuerdo, el 15.2% se mantuvo indiferente, el 12.9% está desacuerdo, y solo el 2.9% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 25.

La empresa cuenta con capacidad para seguir operando de acuerdo a sus activos circulantes menos las deudas a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	1,2	1,2	1,2
	En desacuerdo	29	17,0	17,0	18,1
	Indiferente	39	22,8	22,8	40,9
	De acuerdo	74	43,3	43,3	84,2
	Totalmente de acuerdo	27	15,8	15,8	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

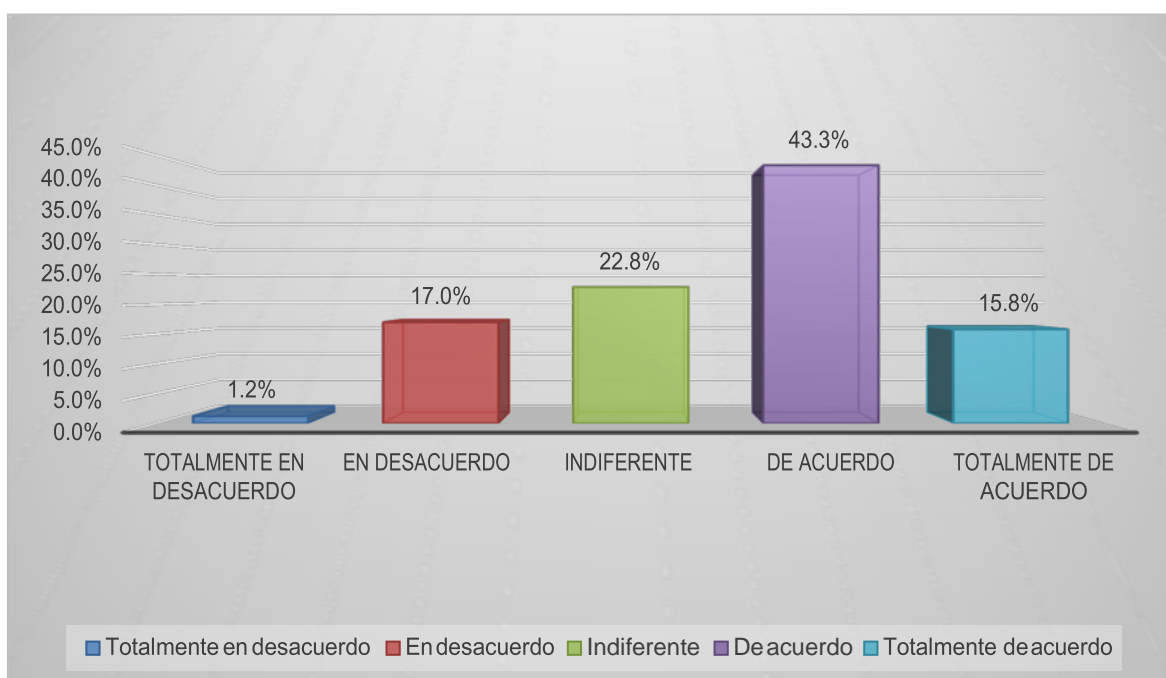


Figura 27. La empresa cuenta con capacidad para seguir operando de acuerdo a sus activos circulantes menos las deudas a corto plazo

De acuerdo a la tabla 25 la figura 27, el 15.8% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la empresa cuenta con capacidad para seguir operando de acuerdo a sus activos circulantes menos las deudas a corto plazo, esto es respaldado por el 43.3% que se encuentra de acuerdo, el 22.8% se mantuvo indiferente, el 17% está desacuerdo, y solo el 1.2% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 26.

El área se verifica el número de existencias consignado en el libro de inventarios y balances correspondan al que razonablemente debe estar en poder de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	6	3,5	3,5	3,5
	En desacuerdo	20	11,7	11,7	15,2
	Indiferente	29	17,0	17,0	32,2
	De acuerdo	65	38,0	38,0	70,2
	Totalmente de acuerdo	51	29,8	29,8	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

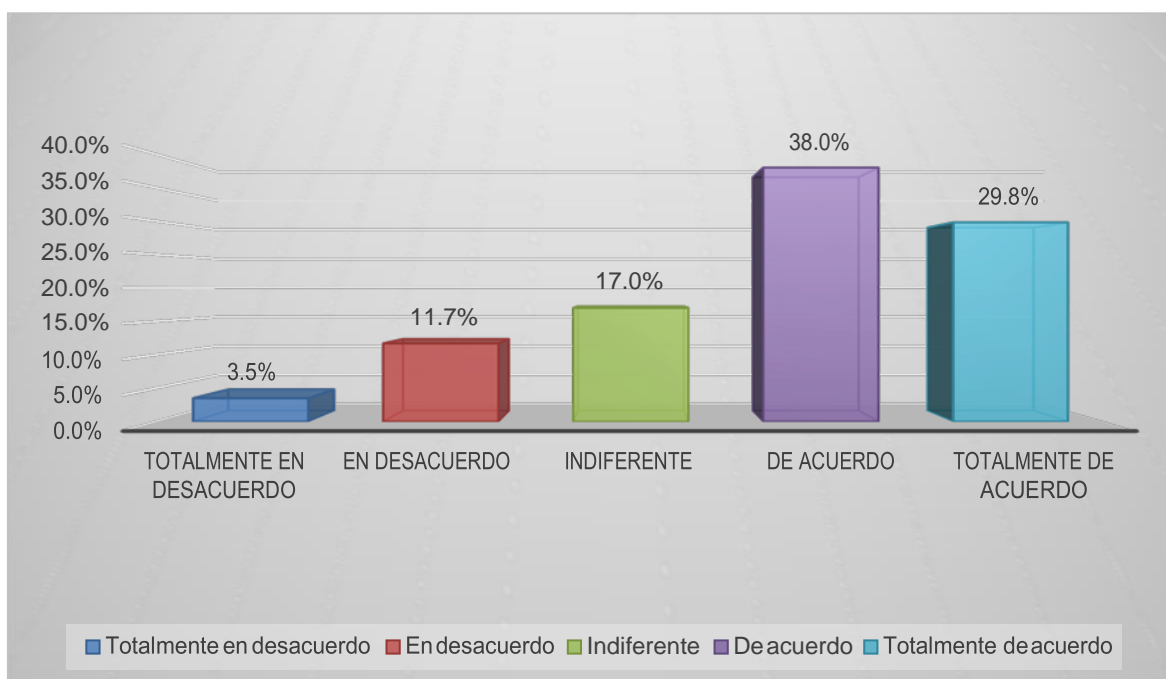


Figura 28. El área se verifica el número de existencias consignado en el libro de inventarios y balances correspondan al que razonablemente debe estar en poder de la empresa

De acuerdo a la tabla 26 la figura 28, el 15.8% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que el área verifica el número de existencias consignado en el libro de inventarios y balances correspondan al que razonablemente debe estar en poder de la empresa, esto es respaldado por el 38% que se encuentra de acuerdo, el 17% se mantuvo indiferente, el 11.7% está desacuerdo, y solo el 3.5% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 27.

La rotación de cuentas por cobrar se incrementa, la empresa operaría de forma más eficiente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	3	1,8	1,8	1,8
	En desacuerdo	22	12,9	12,9	14,6
	Indiferente	28	16,4	16,4	31,0
	De acuerdo	59	34,5	34,5	65,5
	Totalmente de acuerdo	59	34,5	34,5	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

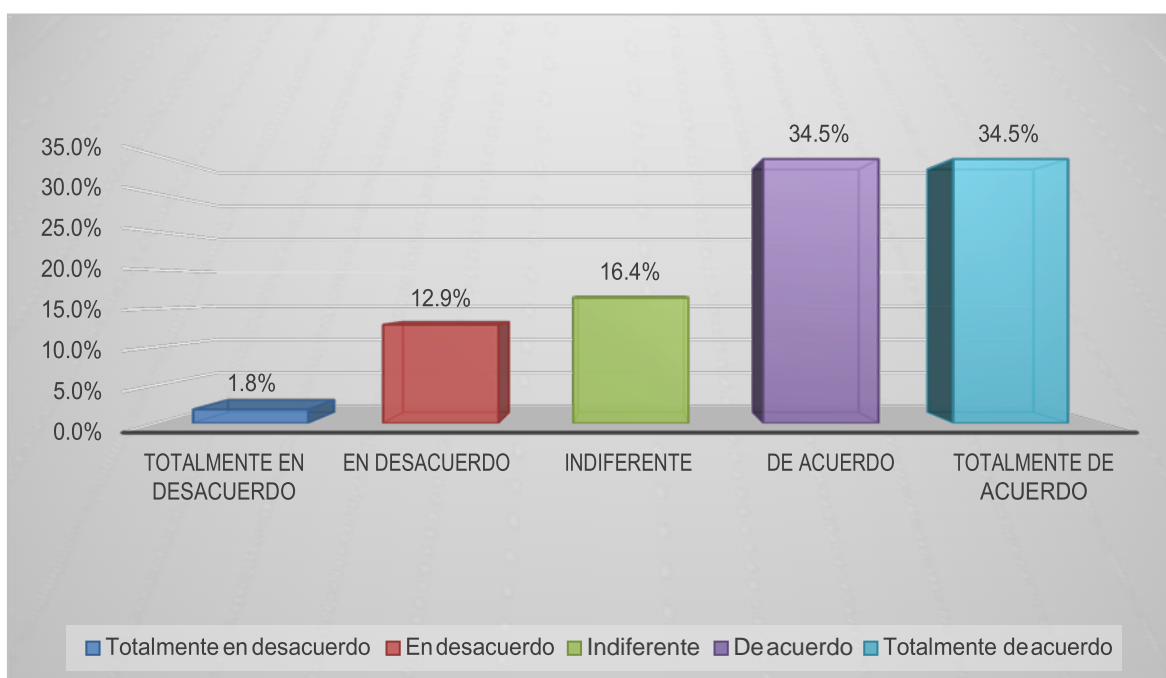


Figura 29. La rotación de cuentas por cobrar se incrementa, la empresa operaría de forma más eficiente

De acuerdo a la tabla 27 la figura 29, el 34.5% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que, si la rotación de cuentas por cobrar se incrementa, la empresa operaría de forma más eficiente, esto es respaldado por el 34.5% que se encuentra de acuerdo, el 16.4% se mantuvo indiferente, el 12.9% está desacuerdo, y solo el 1.8% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 28.

Toma mucho tiempo en que las cuentas por cobrar se conviertan en efectivo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	4	2,3	2,3	2,3
	En desacuerdo	11	6,4	6,4	8,8
	Indiferente	37	21,6	21,6	30,4
	De acuerdo	58	33,9	33,9	64,3
	Totalmente de acuerdo	61	35,7	35,7	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

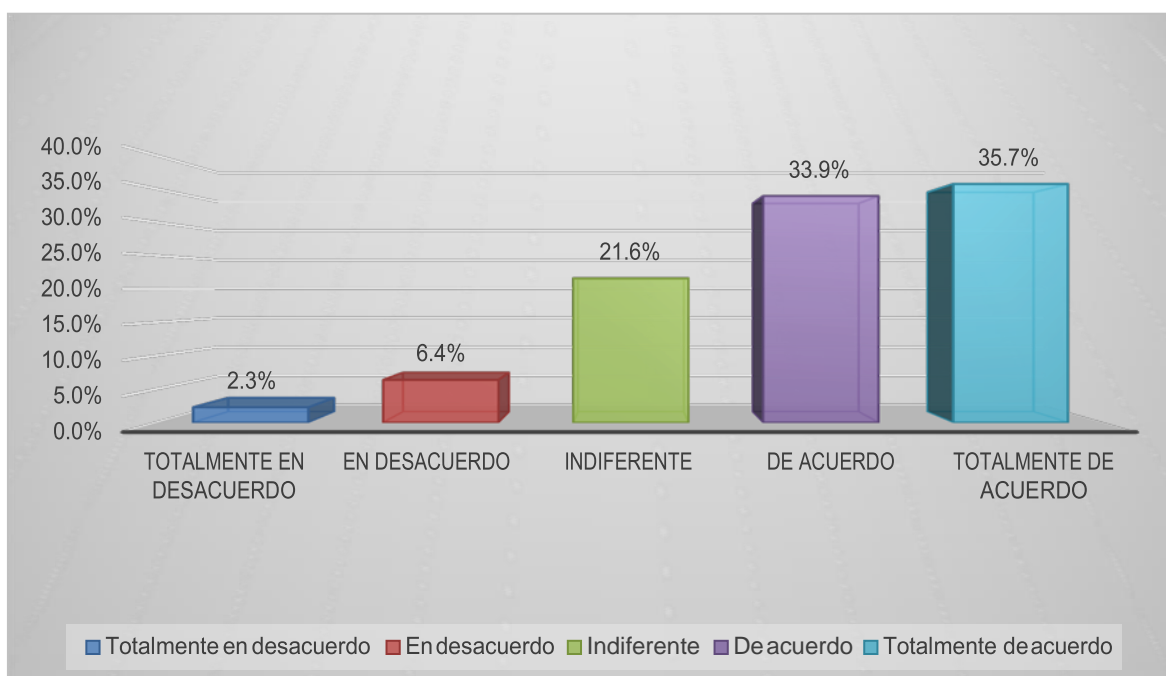


Figura 30. Toma mucho tiempo en que las cuentas por cobrar se conviertan en efectivo

De acuerdo a la tabla 28 la figura 30, el 35.7% de los trabajadores está totalmente de acuerdo en que toma mucho tiempo en que las cuentas por cobrar se conviertan en efectivo, esto es respaldado por el 33.9% que se encuentra de acuerdo, el 21.6% se mantuvo indiferente, el 6.4% está desacuerdo, y solo el 2.3% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 29.

La empresa es eficiente en relación a la cobranza de sus créditos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	4	2,3	2,3	2,3
	En desacuerdo	17	9,9	9,9	12,3
	Indiferente	36	21,1	21,1	33,3
	De acuerdo	54	31,6	31,6	64,9
	Totalmente de acuerdo	60	35,1	35,1	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

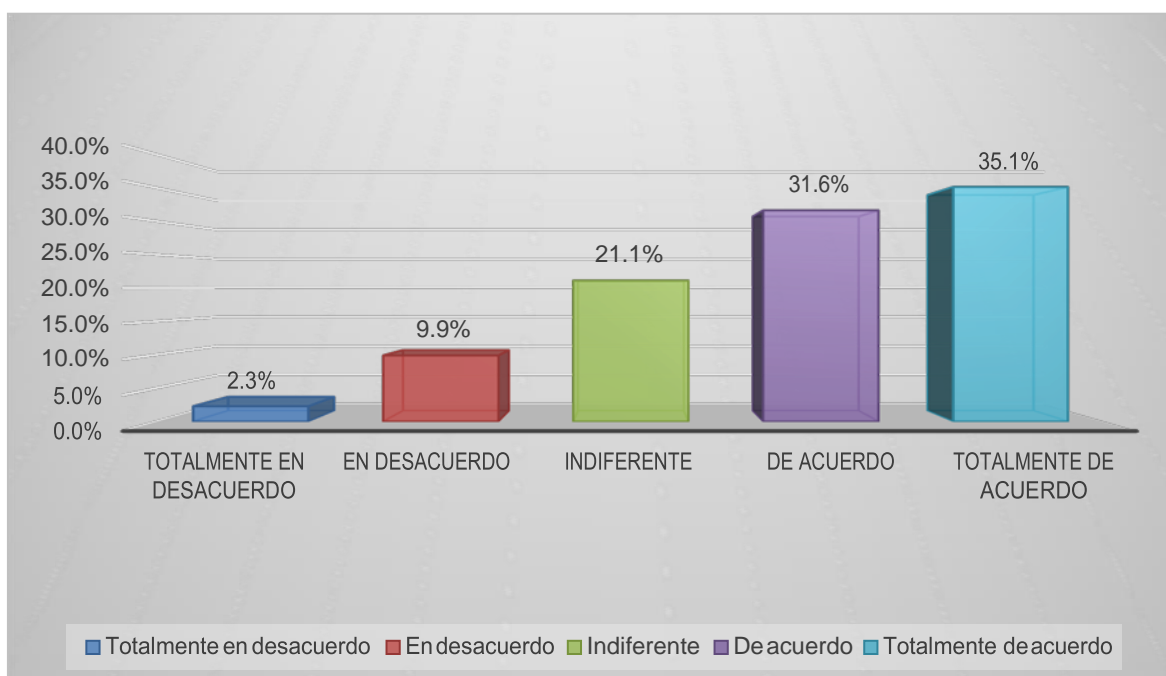


Figura 31. La empresa es eficiente en relación a la cobranza de sus créditos

De acuerdo a la tabla 29 la figura 31, el 35.1% de los trabajadores está totalmente de acuerdo en que la empresa es eficiente en relación a la cobranza de sus créditos, esto es respaldado por el 31.6% que se encuentra de acuerdo, el 21.1% se mantuvo indiferente, el 9.9% está desacuerdo, y solo el 2.3% se encuentra totalmente en desacuerdo.

Tabla 30.

Un adecuado manejo de la inversión contribuirá a que la empresa genere mayor liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Totalmente en desacuerdo	3	1,8	1,8	1,8
	En desacuerdo	22	12,9	12,9	14,6
	Indiferente	22	12,9	12,9	27,5
	De acuerdo	58	33,9	33,9	61,4
	Totalmente de acuerdo	66	38,6	38,6	100,0
	Total	171	100,0	100,0	

Elaboración propia

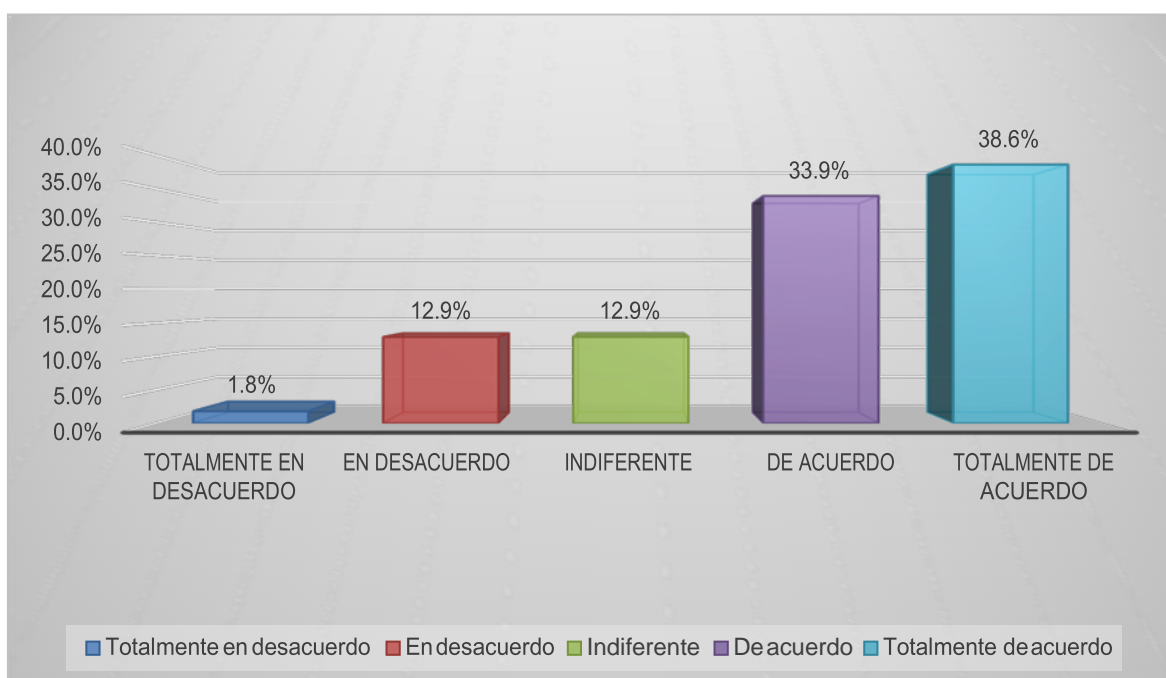


Figura 32. Un adecuado manejo de la inversión contribuirá a que la empresa genere mayor liquidez

De acuerdo a la tabla 30 la figura 32, el 38.6% de los trabajadores está totalmente de acuerdo en que un adecuado manejo de la inversión contribuirá a que la empresa genere mayor liquidez, esto es respaldado por el 33.9% que se encuentra de acuerdo, el 12.9% se mantuvo indiferente, el 12.9% está desacuerdo, y solo el 1.8% se encuentra totalmente en desacuerdo.

3.2. Contratación de hipótesis

Tabla 31.
Prueba de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión de inventarios	,146	171	,000
Liquidez	,145	171	,000

a. Corrección de significancia de Lilliefors

Esta prueba sirve para determinar si los datos de las variables gestión de inventarios y liquidez, se distribuyen de acuerdo a la distribución teórica de la curva normal, con la finalidad de verificar el tipo de prueba a aplicar en el análisis de correlación, teniendo en cuenta si es paramétrica o no paramétrica.

H₁: Los datos no se distribuyen de acuerdo a una distribución normal.

H₀: Los datos se distribuyen de acuerdo a una distribución normal.

Nivel de significación: $\alpha = 0,05$

Regla de decisión: Si p-valor < α , entonces se acepta la H₁.

Como p-valor (Sig. Asintót. (Bilateral)) Es menor en ambas variables al nivel de significación $\alpha = 0,05$, entonces se acepta la hipótesis alternativa.

Conclusión: Existen suficientes evidencias estadísticas para concluir que los datos no se distribuyen de acuerdo a una distribución normal.

Tabla 32.
Correlación entre la planificación y la liquidez

			Planificación	Liquidez
Rho de Spearman	Planificación	Coeficiente de correlación	1,000	,530**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	171	171
	Liquidez	Coeficiente de correlación	,530**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	171	171

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

La tabla 32, nos presenta la correlación (grado de asociación) existente entre la planificación y la liquidez, medida a través del coeficiente de correlación de Rho de Spearman, siendo este valor 0,835** significativo en el nivel 0,01; por otro lado, se observa que el valor de sig. (Bilateral) 0,000 es menor que 0,05, por lo tanto, se acepta la hipótesis que establece la existencia de relación entre variables.

Conclusión: Existen suficientes evidencias estadísticas al 5% de significación para afirmar que entre la planificación y la liquidez existe una correlación significativa.

Tabla 33.
Correlación entre la organización y la liquidez

		Organización	Liquidez
Rho de Spearman	Organización	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral)	1,000 ,835**
			. ,000
		N	171 171
	Liquidez	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral)	,835** ,000
			. 171

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

La tabla 33, nos presenta la correlación (grado de asociación) existente entre la organización y la liquidez, medida a través del coeficiente de correlación de Rho de Spearman, siendo este valor 0,835** significativo en el nivel 0,01; por otro lado, se observa que el valor de sig. (Bilateral) 0,000 es menor que 0,05, por lo tanto, se acepta la hipótesis que establece la existencia de relación entre variables.

Conclusión: Existen suficientes evidencias estadísticas al 5% de significación para afirmar que entre la organización y la liquidez existe una correlación significativa.

Tabla 34.
Correlación entre el control y la liquidez

			Control	Liquidez
Rho de Spearman	Control	Coefficiente de correlación	1,000	,940**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	171	171
	Liquidez	Coefficiente de correlación	,940**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	171	171

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

La tabla 34, nos presenta la correlación (grado de asociación) existente entre el control y la liquidez, medida a través del coeficiente de correlación de Rho de Spearman, siendo este valor 0,940** significativo en el nivel 0,01; por otro lado, se observa que el valor de sig. (Bilateral) 0,000 es menor que 0,05, por lo tanto, se acepta la hipótesis que establece la existencia de relación entre variables.

Conclusión: Existen suficientes evidencias estadísticas al 5% de significación para afirmar que entre el control y la liquidez existe una correlación significativa.

Tabla 35.
Correlación entre la gestión de inventarios y la liquidez

			Gestión de inventarios	Liquidez
Rho de Spearman	Gestión de inventarios	Coeficiente de correlación	1,000	,915**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	171	171
	Liquidez	Coeficiente de correlación	,915**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	171	171

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

La tabla 34, nos presenta la correlación (grado de asociación) existente entre la gestión de inventarios y la liquidez, medida a través del coeficiente de correlación de Rho de Spearman, siendo este valor 0,915** significativo en el nivel 0,01; por otro lado, se observa que el valor de sig. (Bilateral) 0,000 es menor que 0,05, por lo tanto, se acepta la hipótesis que establece la existencia de relación entre variables.

Conclusión: Existen suficientes evidencias estadísticas al 5% de significación para afirmar que entre la gestión de inventarios y la liquidez existe una correlación significativa.

IV. DISCUSIÓN

Para el estudio en el cual se quiso determinar la incidencia de la gestión de inventarios en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018, para ello se empleó para ambas variables un instrumento de recolección de datos (cuestionario), en el cual cada estudiante valoró los enunciados de acuerdo a su percepción y conocimiento, en torno a la gestión de inventarios, las cuales se encontraron divididas de acuerdo a las dimensiones de planificación organización y control; mientras que para la variable liquidez se encontraron divididas en las dimensiones de capacidad y efectividad.

De acuerdo a los resultados se evidencia que el 35.7% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que la empresa se emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento, esto es respaldado por el 43.3% que se encuentra de acuerdo. Al respecto esto guarda relación con la investigación de Maigua (2014) titulado “El sistema de control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa productos de Acero” en el cual precisa que el 68% respondió que no existen políticas y procedimientos para el control de inventarios. Se evidencia entonces que la mayor parte de los entrevistados concluyen que el control de inventarios existente en la empresa afecta a los resultados obtenidos al final del ejercicio económico, conllevando a la disminución de la rentabilidad.

Estos resultados se encuentran enmarcados en la literatura de Zapata (2014) en el cual precisa que las políticas de manejo de inventario es la forma de cómo se administra el inventario, aquí se define la cantidad de pedido a realizar, además el momento en que se debe pedir, cuales son los productos que se pedirán y la ubicación en término del lugar donde van a ir dichos productos, donde las políticas presentadas en la revisión continua plantea la revisión continua de inventarios para ver el momento exacto en que se deben pedir productos, además de la cantidad exacta. Esto funciona cada vez que un cliente o tienda hace una solicitud, entonces se realiza un retiro entonces resulta necesario hacer una revisión para ver si hace falta reabastecer un producto.

De acuerdo a los resultados se detalla que el 18.1% de los trabajadores está totalmente de acuerdo con que un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock, esto es respaldado por el 39.2% que se encuentra de acuerdo, por otro lado, el control de salida se realiza adecuadamente según lo expuesto por 18.1% quienes estuvieron totalmente de acuerdo, asimismo un 32.2% se encontraron de acuerdo con esta afirmación; esto a su vez se presenta dado que existen personal responsable encargado con el control de salida de productos según el 25.1%, mientras que esta afirmación lo respalda el 32.7% de los trabajadores encuestados, lo que determina que la oportuna comunicación en el área permita garantizar una liquidez adecuada según el 36.8% quienes se mostraron totalmente de acuerdo, mientras que el 32.2% reforzaron esta afirmación, así como el 31% de los encuestados que se mostraron totalmente de acuerdo con que la empresa cuenta con capacidad de cumplir con sus obligaciones en el corto plazo, esta afirmación se respalda con el 30.4% de los trabajadores de las empresas.

Esto discrepa con la investigación de Aguilar (2013) titulada “Gestión de cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la empresa contratista Corporación Petrolera S.A.C; año 2012” en cual precisa que la falta de una adecuada política crediticia que le permita tener un mejor manejo y control de las cuentas por cobrar, los plazos de recuperación no se respetan, lo que genera problemas a la hora de hacer frente a las obligaciones contraídas, lo que origina problemas de liquidez. Estos resultados quedan enmarcados en lo mencionado por Herrera et al (2016) quienes mencionan en torno a la liquidez, que en una empresa es representado por la rapidez que tiene para cumplir con sus obligaciones de corto plazo, hasta que se cumpla su vencimiento. La liquidez es en sí, la habilidad que tiene la empresa para pagar sus cuentas, es decir la solvencia de la situación financiera en toda la empresa. Alcanzar dicho rendimiento se ve generando entre otros aspectos al control realizado en torno a la gestión de inventarios, así como la regulación de las actividades desarrolladas dentro de una empresa, ya que según Griffin (2011) si no hubiera una regulación, no se tendría señal alguna sobre el desempeño. Además, que permite ajustar los errores o desviaciones que se presenten, con el fin de que la liquidez no se vea perjudicado.

V. CONCLUSIONES

De acuerdo a los resultados se pudo determinar que la planificación incide en un 53% en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, puesto que la información y las especificaciones en torno a los productos en stock no son tan relevantes para la mayoría de trabajadores, lo cual genera un grado de influencia menor en torno al resto de dimensiones.

Se determinó la incidencia de la organización en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, la cual cuenta con un grado de incidencia del 83.5%, dado que se comprobó que las empresas en su mayoría mantienen un adecuado registro de productos en almacén, así como el registro tanto de entradas como salidas de productos.

Se determinó que el control incide en un 94% en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, ya que existe en su mayoría una adecuada comunicación entre áreas, así como del personal que labora en el área de almacén, lo cual mediante planes de prevención y una adecuada supervisión logran manejar el control de las actividades en torno a los inventarios.

Asimismo, la gestión de inventarios incide en un 91.5% en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, puesto que, a nivel de variable, la gestión adecuada en el área de almacén logra que la empresa genere suficiente liquidez para obtener capacidad y efectividad en la organización.

VI. RECOMENDACIONES

Se recomienda a futuros estudios contrastar la información vertida en las encuestas acompañado con información de carácter financiero como estados de situación financiera, así como estado de resultados conjuntamente con los ratios de liquidez a fin de contrastar con la información obtenida por medio del cuestionario.

Se recomienda que las empresas capaciten constantemente al personal, es decir, aquellos empleados que se encargan de las actividades de almacén, así como los encargados en la parte de planificación, que necesitan tener un debido cuidado en el manejo de temas de inventario; con esta acción se podrá evitar futuras irregularidades y pérdidas a través del registro del flujo de entradas y salidas de existencia que afecten la liquidez de las empresas.

A las empresas se recomienda implementar un sistema de control de inventarios a fin de efectivizar todo el proceso de inventarios desde la entrada de insumos hasta la salida del producto, ya que esto permitirá adoptar decisiones encaminadas a minimizar el coste total del inventario.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aching, C. (2013). *Matemáticas financieras para la toma de decisiones empresariales*. Lima, Perú: Serie MYPES.
- Aguilar, V. (2013). *Gestión de cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la empresa Contratista Corporación Petrolera SAC*. Lima, Perú.
- Barco, D. (2008). Análisis de la Situación de la Empresa: Ratios de Liquidez . *Actualidad Empresarial*, 1-4. Obtenido de http://aempresarial.com/servicios/revista/171_2_YFIEDDERCQSSQYVLJD RJEIVMOXXJJWWHCFMGIQXKHPDXNYJXCB.pdf
- Cabanillas, M. y Príncipe, D. (2017). *Aplicación de un sistema de control interno basado en el COSO I, en el área de almacén y su incidencia en la liquidez de la empresa Mueblehogar E.I.R.L. Distrito de Trujillo, año 2017*. Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo. Obtenido de http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/3477/1/RE_CONT_MARIA .CABANILLAS_DICKSON.PRINCIPE_BASADO.EN.EL.COSO.I_DATOS.PDF
- Cutipa, A. (2016). *Incidencia de la morosidad en la cartera de clientes de Electro Puno S.A.A. y su efecto en la liquidez y rentabilidad en el 2014-2015*. Universidad Nacional del Antiplano, Puno, Perú. Obtenido de http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/2982/Cutipa_Ticona_Antony_Carlos.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Diario Gestión. (2017). *Los inventarios se situarían en un nivel deseado en dos meses* . Obtenido de Diario Gestión: <https://archivo.gestion.pe/noticia/339777/inventarios-se-situarian-nivel-deseado-dos-meses?ref=gesr>
- Díaz, G. (2016). *Mejora de gestión de almacén para incrementar la productividad en la industria Camel Perú EIRL, Los Olivos, 2016*. Universidad César Vallejo, Lima. Obtenido de

http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/3059/D%C3%ADaz_LG.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Durán, J. (2015). *El control interno de las cuentas por cobrar y su influencia en la liquidez de la empresa El Mundo Berrezuet Carmona y CIA.*

Machala, Ecuador: Universidad Técnica de Machala. Obtenido de <http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/4621/1/TUACE-2015-CA-CD00006.pdf>

El Economista. (15 de Agosto de 2017). *Mala gestión de inventarios, causa de fracaso entre las pequeñas empresas.* Obtenido de El Economista: <http://www.economistaamerica.pe/emprendedores-eAm-mx/noticias/8553388/08/17/Mala-gestion-de-inventarios-causa-de-fracaso-entre-las-pequenas-empresas.html>

Flores, S. (2015). *Proceso administrativo y gestión empresarial en Coproabas, Jinotega.* Matagalpa: Universidad Nacional Autónoma De Nicaragua. Obtenido de <http://repositorio.unan.edu.ni/1800/1/5330.pdf>

Fuentes, J. (2012). *El rendimiento y la efectividad de la fuerza de ventas: un estudio empírico.* Mexico: Tentanda. Obtenido de <https://books.google.com.pe/books?id=2aiYAwAAQBAJ&pg=PA51&dq=efectividad&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwimrfXcsJ7bAhUwx1kKHbrSBDkQ6AEISDAH#v=onepage&q=efectividad&f=false>

Fundación Iberoamericana de Altos Estudios Profesionales. (2014). *Control y manejo de inventario y almacén.* Barcelona: FIAEP. Obtenido de <http://fiaep.org/inventario/controlymanejojedeinventarios.pdf>

Gavillán, B., Guezuraga, N. y Beitia, P. (2012). *Guía básica para la gestión económico-financiero en organizaciones no lucrativas.* bizkaia.

González, A. (2013). *Liquidez, volatilidad estocástica y saltos.* España: Santander. Obtenido de https://books.google.com.pe/books?id=33cLgbjvHssC&printsec=frontcover&dq=liquidez&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjMo5W-1JXbAhUBrVvKHZW_ArsQ6AEIJzAA#v=onepage&q=liquidez&f=false

- Griffin, R. (2011). *Administración*. Mexico D.F.: Cengage Learning. Obtenido de https://issuu.com/cengagelatam/docs/administracion_ricky_w._griffin_decima_edicion
- Guerrero, H. (2009). *Inventarios manejo y control*. Bogotá: Ecoe ediciones. Obtenido de <https://books.google.com.pe/books?id=2q5JDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=GESTION+DE+INVENTARIOS&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwj946L71ZDbAhVQs1kKHTvaAo0Q6AEIODAD#v=onepage&q&f=false>
- Hemeryth, F. y Sánchez, J. (2013). *Implementación de un sistema de control interno operativo en los almacenes, para mejorar la gestión de inventarios de la Constructora A&A S.A.C. de la ciudad de Trujillo – 2013*. Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo. Obtenido de http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/140/1/HEMERYTH_FLAVIA_IMPLEMENTACION_SISTEMA_CONTROL.pdf
- Herrera, A., Betancourt, V., Herrera, A., Vega, S., & Vivanco, E. (2016). Razones financieras de liquidez en la gestión empresarial para toma de decisiones. *Revista de la Facultad de Ciencias Contables*, 153-162. Obtenido de <http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/13249/11757>
- Hill, R. (2013). *Liquidity Ratio: Definition, Calculation & Analysis*. New Jersey. Obtenido de <http://study.com/academy/lesson/liquidity-ratio-definition-calculation-analysis.html>
- IASC Foundation. (2017). *NIC 2 Inventarios*. Londres. Obtenido de <http://auditingtax.com/web3/downloads/NIC%20%20INVENTARIO.pdf>
- Maigua, J. (2014). *El sistema de control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa productos de Acero*. Universidad Técnica de Ambato, Ambato. Obtenido de <http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/20362/1/T2382i.pdf>
- Meana, P. (2017). *Gestión de inventarios*. España: Ediciones Parainfo S.A. Obtenido de

<https://books.google.com.pe/books?id=MI5IDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=GESTION+DE+INVENTARIOS&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwj946L71ZDbAhVQs1kKHTvaAo0Q6AEIJzAA#v=onepage&q&f=false>

Míguez , M., & Bastos , A. (2010). *Introducción a la gestión de stocks: El proceso de control, valoración y gestión de stocks*. España: Ideas propias Editorial. Obtenido de

https://books.google.com.pe/books?id=V5pSNK_oyT4C&printsec=frontcover&dq=libro+de+gestion+de+inventarios+pdf&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjEgImS-JDbAhWwtlKHajjAvoQ6AEIVTAI#v=onepage&q&f=false

Mindiolaza, L. y Campoverde, V. (2012). *Implementación de un sistema de control de inventario para el almacén Credicomercio Naranjito*. Universidad Estatal de Milagro, Milagro. Obtenido de

<http://repositorio.unemi.edu.ec/bitstream/123456789/646/3/IMPLEMENTACION%20DE%20UN%20SISTEMA%20DE%20CONTROL%20DE%20INVENTARIO%20PARA%20EL%20ALMACEN%20CREDICOMERCIO%20NARANJITO.pdf>

Misari, M. (2012). *El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita*. Universidad San Martín de Porres, Lima. Obtenido de

http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/570/3/misari_ma.pdf

Mo Yeh, D. (2012). *Inventory Management*. Toronto. Obtenido de [http://www.lancer.com.tw/attachments/367_ErpBook\(7\).pdf](http://www.lancer.com.tw/attachments/367_ErpBook(7).pdf)

Mueller, J. (2014). *Understanding Financial Liquidity*.

Muñoz, D. (2009). *Administración de operaciones. Enfoque de administración de procesos de negocios*. México D.F.: Cengage Learning Editores. Obtenido de

https://books.google.com.pe/books?id=edZx_26yf64C&pg=PA146&dq=tipos+de+inventarios&hl=es-

419&sa=X&ved=0ahUKEwjU0cTFIZPbAhVuw1kKHxtrDeEQ6AEIQDAE#v=onepage&q=tipos%20de%20inventarios&f=false

- Noreña, A.; Alcaraz, N.; Rojas, J. y Rebolledo, D. (2012). Aplicabilidad de los criterios de rigor y éticos en la investigación cualitativa. *Aquichan*, 12(3), 263-274. Obtenido de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=74124948006>
- Palmer, M., Cardós, M., Babiloni, E., & Guijarro, E. (2010). Revisión de modelos de gestión de inventarios para repuestos reparables. *International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management*, 1329-1335. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/277793393_Revision_de_modelos_de_gestion_de_inventarios_para_repuestos_reparables
- Pau, J. y Navascués, R. (2001). *Manual de logística integral*. Madrid: Diaz de Santos.
- Peñaloza, M. (2008). Administración del capital de trabajo. *Perspectivas*, 161-172. Obtenido de <http://www.redalyc.org/pdf/4259/425942157009.pdf>
- Rodríguez, E. (2015). Modelo de inventarios para control económico de pedidos en empresa comercializadora de alimentos. *Revista Ingenierías Universidad de Medellín*, 163-177. Obtenido de <http://www.redalyc.org/pdf/750/75045730012.pdf>
- Rösch, C. (2012). *Market Liquidity*. Munich, Alemania: Editorial de la Universidad Técnica de Munich.
- Scanella, E. (2016). Theory and Regulation of Liquidity Risk Management in Banking. *International Journal of Risk Assessment and Management*, 4-21. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/291698152_Theory_and_Regulation_of_Liquidity_Risk_Management_in_Banking
- Toapanta, J. (2014). *Sistemas de Gestión de las cuentas por cobrar y su incidencia en la liquidez de la Empresa Cereales La Pradera en la ciudad de Latacunga en el año 2012*. Ambato, Ecuador: Universidad Técnica de Ambato. Obtenido de <http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/20386/1/T2406i.pdf>

- Torres, M. (2011). Ratios Financieros: Conceptos básicos y aplicación. *Actualidad Empresarial*, 1-4. Obtenido de http://aempresarial.com/asesor/adjuntos/Ratios_Financieros_I.pdf
- Tovar, E. (2014). *Control interno de los Inventarios*. Caracas.
- Valencia, A. (2010). *Solo dos de cada diez empresas peruanas tienen una gestión efectiva de inventarios*. Obtenido de CITE Logística GS1 Perú.
- Van Horne, J. y Wachowicz, J. (2010). *Fundamentos de la administración financiera*. Naucalpan de Juárez, México: Pearson Educación de México.
- Zapata, J. (2014). *Fundamentos de la gestión de inventarios*. Medellín: Centro Editorial Esumer. Obtenido de <http://www.esumer.edu.co/images/centroeditorial/Libros/fei/libros/Fundamentosdelagestiondeinventarios.pdf>

ANEXOS

Anexo N° 01: Matriz de consistencia

Título: Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018					
Problemas	Objetivos	Hipótesis	Variables	Indicadores	Metodología
<p>Principal ¿De qué manera la gestión de inventarios incide en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018?</p> <p>Específicos ¿De qué manera incide la planificación en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018?</p> <p>¿De qué manera incide la organización en la liquidez y la organización en las empresas textiles de Santa Anita, 2018?</p> <p>¿De qué manera incide el control en la liquidez y la organización en las empresas textiles de Santa Anita, 2018?</p>	<p>General Determinar la incidencia de la gestión de inventarios en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018</p> <p>Específicos Determinar la incidencia de la planificación en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.</p> <p>Determinar la incidencia de la organización en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.</p> <p>Determinar la incidencia del control en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.</p>	<p>General La gestión de inventarios incide en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018.</p> <p>Específicos La planificación incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.</p> <p>La organización incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.</p> <p>El control incide en la liquidez de las empresas textiles de Santa Anita, 2018.</p>	<p>Gestión de inventarios</p>	Planificación de compras	<p>TIPO DE ESTUDIO. El tipo de estudio a realizar es descriptivo, ya que se describirán cada una de las variables. Además, es correlacional-casual porque se determinará la relación causa-efecto que hay entre la variable independiente sobre la dependiente.</p> <p>DISEÑO DE ESTUDIO. La investigación se desarrollará en base al diseño No experimental, porque las variables no serán manipuladas.</p> <p>POBLACIÓN. Está conformada por todos los trabajadores de la empresa textil.</p>
	Cobertura de stock				
	Especificaciones de los materiales				
	Entrada de insumos				
	Salida de productos				
	Registro de almacén				
	Ambiente de control				
	Evaluación de riesgos				
	Actividades de control	<p>MUESTRA. Esa conformada por los trabajadores del área contable y administrativo del área textil.</p> <p>TÉCNICA. Técnica a utilizar será la encuesta y análisis documental.</p> <p>INSTRUMENTO. El Instrumento será el cuestionario y la guía de análisis documental.</p>			
	Información y comunicación				
	Supervisión y seguimiento				
	Razón corriente				
	Prueba ácida				
	Prueba defensiva				
<p>Liquidez</p>	Capital de trabajo				
	Activo realizable				
	Activo exigible				
	Efectivo y equivalente de efectivo				

Anexo N° 02: Encuesta

Estimado, la presente encuesta tiene como objetivo principal conseguir información acerca de la gestión de inventarios que se viene realizando en la empresa, por lo que se solicita responder a cada pregunta de forma objetiva, dado que, es anónima. Agradecer por su atención y cooperación.

Se le solicita su colaboración respondiendo las siguientes preguntas. Marque (x) en el casillero perteneciente a cada pregunta que represente su elección.

Tomar en cuenta la siguiente escala de acuerdo al valor mostrado.					
1. Totalmente en desacuerdo, 2. En desacuerdo, 3. Indiferente, 4. De acuerdo, 5. Totalmente de acuerdo					
	Escalas				
	1	2	3	4	5
1. Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez.					
2. La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos.					
3. La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios.					
4. La empresa se emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento.					
5. Las especificaciones técnicas de los materiales es importante para poder clasificar su inventario.					
6. La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario.					
7. Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock.					
8. Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente.					
9. Usted ha observado que existe personas responsables en el área en el control de la salida de productos.					
10. En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén.					
11. Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera.					
12. Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño.					

13. Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios.					
14. Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez.					
15. La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una adecuada gestión financiera.					
16. La empresa corrige las deficiencias que se presentan en el control de inventarios.					
17. Se realiza una supervisión de las mejoras implementadas ante las deficiencias detectadas en la gestión de inventarios.					
18. La empresa se encuentra comprometida con el manejo y seguimiento de los riesgos detectados en los inventarios					

ENCUESTA

Estimado, la presente encuesta tiene como objetivo principal conseguir información acerca de la liquidez que manejan las empresas textiles de Santa Anita, por lo que se solicita responder a cada pregunta de forma objetiva, dado que, es anónima. Agradecer por su atención y cooperación.

Se le solicita su colaboración respondiendo las siguientes preguntas. Marque (x) en el casillero perteneciente a cada pregunta que represente su elección.

Tomar en cuenta la siguiente escala de acuerdo al valor mostrado.					
1. Totalmente en desacuerdo, 2. En desacuerdo, 3. Indiferente, 4. De acuerdo, 5. Totalmente de acuerdo					
	Escalas				
	1	2	3	4	5
1. La empresa cuenta con capacidad para poder cumplir sus obligaciones a corto plazo.					
2. Es importante que la empresa cuente con un buen índice de razón corriente.					
3. La empresa cuenta con capacidad para cumplir sus obligaciones a corto plazo solo contando con los saldos en efectivo.					
4. La empresa cuenta con una capacidad para cumplir sus obligaciones financieras tomando en cuenta solo sus activos de caja y bancos.					
5. La empresa cuenta con capacidad para seguir operando de acuerdo a sus activos circulantes menos las deudas a corto plazo.					
6. El área se verifica el número de existencias consignado en el libro de inventarios y balances correspondan al que razonablemente debe estar en poder de la empresa.					
7. La rotación de cuentas por cobrar se incrementa, la empresa operaría de forma más eficiente.					
8. Toma mucho tiempo en que las cuentas por cobrar se conviertan en efectivo.					
9. La empresa es eficiente en relación a la cobranza de sus créditos.					
10. Un adecuado manejo de la inversión contribuirá a que la empresa genere mayor liquidez.					

Anexo N° 03: Validación



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018".

N°	VARIABLE INDEPENDIENTE: PLANIFICACIÓN	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
			Si	No	Si	No	Si	No	
1	Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez.		/		/		/		
2	La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos.		/		/		/		
3	La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios.		/		/		/		
4	La empresa emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento.		/		/		/		
5	Las especificaciones técnicas de los materiales es importante para poder clasificar su inventario.		/		/		/		
6	ORGANIZACIÓN La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario.		/		/		/		
7	Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock.		/		/		/		
8	Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente.		/		/		/		
9	Usted ha observado que existe personas responsables en el área de control de la salida de los productos.		/		/		/		
10	En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén		/		/		/		
	CONTROL		Si	No	Si	No	Si	No	
11	Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera.		/		/		/		
12	Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño.		/		/		/		
13	Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios.		/		/		/		
14	Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez.		/		/		/		
15	La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una		/		/		/		

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018".

N°	VARIABLE INDEPENDIENTE:	DIMENSIONES / items		Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	
	PLANIFICACIÓN									
1	Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez.	/		/		/		/		
2	La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos.	/		/		/		/		
3	La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios.	/		/		/		/		
4	La empresa emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento.	/		/		/		/		
5	Las especificaciones técnicas de los materiales es importante para poder clasificar su inventario.	/		/		/		/		
	ORGANIZACIÓN	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	
6	La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario.	/		/		/		/		
7	Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock.	/		/		/		/		
8	Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente.	/		/		/		/		
9	Usted ha observado que existe personas responsables en el área de control de la salida de los productos.	/		/		/		/		
10	En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén	/		/		/		/		
	CONTROL	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	
11	Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera.	/		/		/		/		
12	Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño.	/		/		/		/		
13	Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios.	/		/		/		/		
14	Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez.	/		/		/		/		
15	La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una	/		/		/		/		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable
Apellidos y nombres del juez validador: PADILLA VENTURA PADILLA DNI: 091902744
Especialidad del validador: DILA EN CONTABILIDAD

12 de 10 del 2018


Firma del Experto Informante.

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo
Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: "Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018".

N°	VARIABLE INDEPENDIENTE: PLANIFICACIÓN	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
			Si	No	Si	No	Si	No	
1	Una adecuada planificación de compras de los productos que necesita la empresa mejora la liquidez.		/		/		/		
2	La entrada de insumos debe realizarse de acuerdo a la evaluación de saldos.		/		/		/		
3	La información y control son necesarios para una adecuada gestión de inventarios.		/		/		/		
4	La empresa emplea una política de nivel mínimo de inventarios para solicitar reabastecimiento.		/		/		/		
5	Las especificaciones técnicas de los materiales es importante para poder clasificar su inventario.		/		/		/		
	ORGANIZACIÓN		Si	No	Si	No	Si	No	
6	La entrada de insumos coincide con los requerimientos de la empresa para mantener un buen nivel de inventario.		/		/		/		
7	Un adecuado registro de la entrada de insumos permite controlar eficientemente los niveles de stock.		/		/		/		
8	Se controla la salida de los productos de almacén adecuadamente.		/		/		/		
9	Usted ha observado que existe personas responsables en el área de control de la salida de los productos.		/		/		/		
10	En el área se lleva a cabo un óptimo registro de almacén		/		/		/		
	CONTROL		Si	No	Si	No	Si	No	
11	Un control adecuado del nivel de inventarios que propicien un buen desarrollo de la gestión financiera.		/		/		/		
12	Es importante que la empresa realice una evaluación de riesgos con respecto a la gestión de inventarios para un mejor desempeño.		/		/		/		
13	Se analizan las diversas actividades del área de almacén que propicien una adecuada gestión de inventarios.		/		/		/		
14	Una oportuna comunicación al responsable sobre los niveles de inventarios, permite garantizar una adecuada liquidez.		/		/		/		
15	La información sobre los niveles de inventarios es imprescindible para una		/		/		/		



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SANTA ANITA
SUB GERENCIA DE ADMINISTRACION DOCUMENTARIA Y ARCHIVO GENERAL



Sistema de Trámite Documentario DOCUMENTO EXTERNO N° 6393	
Fecha de Ingreso : 2018-06-02	Hora de Ingreso : 09:33:17
Razón Social o Nombre : REYES PONGO KEIKO KENDDY	
Remitente : S/R	
Asunto : SOLICITUD DE INFORMACION	Acción : Trámite
Referencia : S/R	
Destino : SUBGERENCIA DE ATENCION AL CIUDADANO Y GESTION DOCUMENTAL	
Tipo Documento :Solicitud	
Detalle Documento :	
Estado :Enviado Folios : 1	
Observaciones :	

La recepción del documento no significa su aceptación, y esta sujeta a posterior revisión.
Verifique es estado de su trámite en : www.munisantanita.gob.pe
Clave de Verificación 1572678

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE CONTADOR PÚBLICO

Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018

AL IOR:
Kaso Kasidy Reyes Pardo

ASESOR:
Dr. Machu Palau Martínez

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Resumen de coincidencias X

24 %

1	repositorio.ucv.edu.pe	7 %
2	Entregado a Universida...	3 %
3	Entregado a Universida...	2 %
4	es.wikipedia.org	1 %
5	repo.uta.edu.ec	1 %
6	www.eleconomistaam...	1 %
7	repositorio.ulasameric...	1 %

Text-only Report | High Resolution | Activado

Página: 1 de 107 | Número de palabras: 21572

TRABAJO DE KEICO.HL... ^

Mostrar todo X



ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS

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

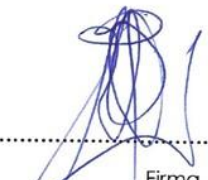
Yo, MARIANO MUCHA PONTAN
 docente de la Facultad CC.EE. y Escuela Profesional de CONTAB.
 de la Universidad César Vallejo LIMA NORTE (precisar filial o sede),
 revisor(a) de la tesis titulada

" GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ EN LAS EMPRESAS TEXTILES DE SANTA ANITA, 2018. "

del X (de la) estudiante REYES PONGO KEICO KENDDY
CICLO, constato que la investigación tiene un índice de similitud
 de 24 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

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

Lugar y fecha 07 - 12 - 18



 Firma

Nombres y apellidos del (de la) docente

DNI: 17810102

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



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

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

La Escuela de Contabilidad

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Keico Kenddy Reyes Pongo

INFORME TITULADO:

Gestión de inventarios y su incidencia en la
liquidez en los empresas textiles de Santa
Anita, 2018

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Contador Público

SUSTENTADO EN FECHA: 14-12-2018

NOTA O MENCIÓN: 14



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACION



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

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

Reyes Pongo Keico Kandy
D.N.I. : *71598385*
Domicilio :
Teléfono : Fijo : Móvil : *972052067*
E-mail : *keicorp580@gmail.com*

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Pregrado

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

Tesis de Post Grado

Maestría

Doctorado

Grado :
Mención :

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres: *Reyes Pongo Keico Kandy*
.....
.....

Título de la tesis:
Gestión de inventarios y su incidencia en la liquidez en las empresas textiles de Santa Anita, 2018

Año de publicación : *2018*

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

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

Firma : *Kandy*

Fecha : *10/05/19*