



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Control de inventarios y la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año
2017”

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OBTENER EL GRADO DE:
BACHILLER EN CONTABILIDAD**

AUTORES:

Elvira Aurora López Paredes (ORCID: 0000-0003-0183-9564)

Ivan García Salas (ORCID: 0000-0001-9306-9522)

Kathiuska Julieth Ramírez Macedo (ORCID: 0000-0003-0734-1089)

Jaqueline Julie Barrios Isminio (ORCID: 0000-0003-3909-7623)

ASESOR:

CPCC. Carlos Daniel Rosales Bardalez (ORCID: 0000-0002-2311-1577)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

TARAPOTO – PERÚ

2019

DEDICATORIA

A Dios que con su voluntad divina y presencia espiritual nos dio el ímpetu para desarrollarnos profesionalmente y a nuestros familiares que gracias a sus consejos, valores y motivación constante nos han permitido ser unas personas de bien, cuyos esfuerzos se han demostrado en realidad este sueño anhelado.

AGRADECIMIENTO

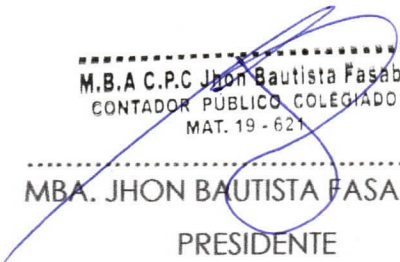
A nuestros profesores que, en este andar por la vida, influyeron con sus lecciones y experiencias en formarnos como personas de bien y preparados para los retos que pone la vida, a todos y cada uno de ellos les dedicamos cada una de estas páginas de nuestro trabajo de investigación.

ACTA DE APROBACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN


El Jurado encargado de evaluar el trabajo de investigación presentada por doña ELVIRA AURORA LÓPEZ PAREDES cuyo título es: "CONTROL DE INVENTARIOS Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CHEMO CAR E.I.R.L, BELLAVISTA 2017".

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: **13, TRECE.**

Tarapoto, 06 de Agosto de 2019


M.B.A C.P.C Jhon Bautista Fasabi
CONTADOR PUBLICO COLEGIADO
MAT. 19 - 621

MBA. JHON BAUTISTA FASABI
PRESIDENTE


Mg. Omar Ivan Urtecho Cueva
CPC. N° 02 - 003427

MG. OMAR IVAN URTECHO CUEVA
SECRETARIO


C.P.C. CARLOS ROSALES BARDALEZ
N° MAT 19 - 209

CPC. CARLOS DANIEL ROSALES BARDALEZ
VOCAL

ACTA DE APROBACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El Jurado encargado de evaluar el trabajo de investigación presentada por doña KATHIUSKA JULIETH RAMÍREZ MACEDO cuyo título es: "CONTROL DE INVENTARIOS Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CHEMO CAR E.I.R.L, BELLAVISTA 2017".

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: **13, TRECE.**

Tarapoto, 06 de Agosto de 2019

M.B.A C.P.C. Jhon Bautista Fasabi
CONTADOR PUBLICO COLEGIADO
MAT. 19 - 621

MBA. JHON BAUTISTA FASABI
PRESIDENTE

Mg. Omar Ivan Urtecho Cueva
GPC. N° 02 - 003427

MG. OMAR IVAN URTECHO CUEVA
SECRETARIO

C.P.C. CARLOS ROSALES BARDALEZ
N° MAT 19 - 209


CPC. CARLOS DANIEL ROSALES BARDALEZ
VOCAL

ACTA DE APROBACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El Jurado encargado de evaluar el trabajo de investigación presentada por doña JAQUELINE JULIE BARRIOS ISMINIO cuyo título es: "CONTROL DE INVENTARIOS Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CHEMO CAR E.I.R.L, BELLAVISTA 2017".

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: **13, TRECE.**

Tarapoto, 06 de Agosto de 2019



M.B.A C.P.C Jhon Bautista Fasabi
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MAT. 19 - 621

MBA. JHON BAUTISTA FASABI
PRESIDENTE



Mg. Omar Ivan Urtecho Cueva
CPC. N° 02 - 003427

MG. OMAR IVAN URTECHO CUEVA
SECRETARIO



C.P.C. CARLOS ROSALES BARDALEZ
N° MAT 19 - 209

CPC. CARLOS DANIEL ROSALES BARDALEZ
VOCAL



ACTA DE APROBACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El Jurado encargado de evaluar el trabajo de investigación presentada por don IVAN GARCÍA SALAS cuyo título es: "CONTROL DE INVENTARIOS Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CHEMO CAR E.I.R.L, BELLAVISTA 2017 ".

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: **12, DOCE.**

Tarapoto, 06 de Agosto de 2019

M.B.A C.P.C Jhon Bautista Fasabi
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MAT. 19 - 621

MBA. JHON BAUTISTA FASABI
PRESIDENTE

Mg. Omar Ivan Urtecho Cueva
CPC. N° 02 - 003427

MG. OMAR IVAN URTECHO CUEVA
SECRETARIO

C.P.C. CARLOS ROSALES BARDALEZ
N° MAT 19 - 209

CPC. CARLOS DANIEL ROSALES BARDALEZ
VOCAL

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD


Elvira Aurora López Paredes, Iván García Salas, Kathiuska Julieth Ramirez Macedo, Jaqueline Julie Barrios Isminio, estudiantes de Pregrado de la Escuela de Contabilidad, de la Universidad César Vallejo, identificadas con DNI 44136863, 45889469, 47093854 y 70164628, con el trabajo de investigación titulado: "Control de inventarios y la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017"

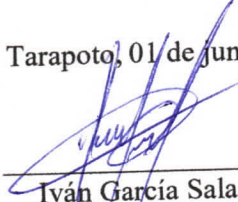
Declaramos bajo juramento que:


- 1) El trabajo de investigación es de nuestra autonomía.
- 2) Hemos respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, el trabajo de investigación no ha sido plagiado, ni total ni parcialmente.
- 3) El trabajo de investigación no ha sido autoplagiado; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en el trabajo de investigación se constituirán en aportes a la realidad investigada.

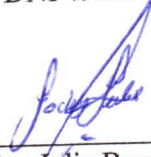
De identificarse la falsa de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores) autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumimos las consecuencias y sanciones que de nuestra acción se deriven, sometiéndonos a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Tarapoto, 01 de junio de 2019


Elvira Aurora López Paredes
DNI 44136863


Iván García Salas
DNI 45889469


Kathiuska Julieth Ramirez Macedo
DNI N° 70164628


Jaqueline Julie Barrios Isminio
DNI N° 47093854

Presentación

Señores miembros del Jurado Calificador; cumpliendo con las disposiciones establecidas en el reglamento de grados y títulos de la Universidad César Vallejo presentamos ante ustedes el trabajo de investigación titulado: “Control de inventarios y la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017” con la finalidad de obtener el grado de bachiller en Contabilidad.

La presente investigación ha sido elaborada de conformidad al diseño que posee la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad César Vallejo, y está dividida en ocho capítulos:

En el primer capítulo está relacionado a la realidad problemática, antecedentes, fundamentación científica, teorías, se plantea el problema de la investigación, justificaciones, hipótesis y objetivos.

En el segundo capítulo, el Método que contiene el diseño de la investigación, las variables, operacionalización, población y muestra; técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad, método de análisis de datos y aspectos éticos.

En el tercer capítulo, los resultados son desarrollados de acuerdo al objetivo general y específicos planteados.

En el cuarto capítulo, está referido a la discusión de resultados obtenidos consistió en la comparación de los resultados, teoría y antecedentes.

En el quinto capítulo, se presentan las conclusiones del trabajo, se elaboró de acuerdo a los objetivos planteados en la investigación.

En el sexto capítulo, se presenta las recomendaciones del trabajo, de acuerdo a los hallazgos principales encontrados en el desarrollo de los objetivos.

En el séptimo capítulo, las referencias bibliográficas, utilizada en la investigación para desarrollar el marco teórico.

Y finalmente los anexos, está enmarcado los instrumentos de recolección de datos elaboradas de acuerdo a las dimensiones e indicadores de las variables en estudio.

ÍNDICE

Contenido	Página
Dedicatoria.....	ii
Agradecimientos	iii
Declaratoria de autenticidad.....	viii
Presentación.....	ix
Índice	x
Resumen.....	xiii
Abstract.....	xiv
I. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1. Realidad problemática.....	1
1.2. Trabajos previos.....	3
1.3. Teorías relacionas al tema.....	7
1.4. Formulación del problema.....	12
1.5. Justificación.....	12
1.6. Hipótesis.....	13
1.7. Objetivos.....	13
II. MÉTODO	14
2.1. Tipo y diseño de investigación	14
2.2. Operacionalización de variables	15
2.3. Población, muestra y muestreo.....	16
2.4. Técnica e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	16
2.5. Métodos de análisis de datos	18
2.6. Aspectos éticos.....	19
III. RESULTADOS.....	21
IV. DISCUSIÓN.....	44
V. CONCLUSIONES	46
VI. RECOMENDACIONES.....	47
REFERENCIAS	48
ANEXOS.....	51

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operacionalización de variables.....	15
Tabla 2 Solicitud de rubros principales del negocio.....	21
Tabla 3 Actividades en la recepción y verificación.....	23
Tabla 4 Evidencia de pérdida – Falta de verificación cantidad vs guías de remisión...	24
Tabla 5 Cumplimiento de actividades en el internamiento y custodia.....	25
Tabla 6 Evidencia de faltante en el internamiento y custodia.....	27
Tabla 7 Cumplimiento de actividades en el registro y control.....	29
Tabla 8 Faltantes y sobrantes de inventarios.....	30
Tabla 9 Cumplimiento de actividades en la distribución.....	32
Tabla 10 Pedidos vs atendidos	33
Tabla 11 Resumen de cumplimiento de actividades.....	34
Tabla 12 Estado de situación financiera	36
Tabla 13 Estado integral por función.....	37
Tabla 14 Índice de solvencia.....	38
Tabla 15 Índice de prueba ácida.....	39
Tabla 16 Liquidación absoluta.....	39
Tabla 17 Resumen general de las deficiencias	40
Tabla 18 Incidencia del control de inventarios en la liquidez.....	41

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Incumplimiento de la recepción	35
Figura 2: Evidencia de pérdida – Falta de verificación cantidad vs guías de remisión ...	25
Figura 3: Incumplimiento del internamiento y custodia.....	27
Figura 4: Evidencia de faltante en el internamiento y custodia.....	28
Figura 5: Incumplimiento del registro y control.....	30
Figura 6: Faltantes y sobrantes de inventarios.....	31
Figura 7: Incumplimiento en la distribución.....	33
Figura 8: Pérdidas por devoluciones de clientes.....	34
Figura 9: Resumen de cumplimiento de actividades.....	35
Figura 10: Índice de solvencia.....	38
Figura 11: Prueba ácida.....	39
Figura 12: Liquidez absoluta.....	40
Figura 13: Relación del control de inventarios y la Liquidez.....	43

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo general la determinación de la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la empresa Chemo CAR, de la ciudad de Bellavista, año 2017, para tal fin, se utilizó una metodología con un enfoque **cualitativo** porque está referido a la evaluación de las actividades de control de inventarios con un **nivel descriptivo** porque permitió determinar y detallar en términos claros y específicos las actividades realizadas en los inventarios de la empresa, diagnosticando puntos críticos, Además el diseño de investigación **es no experimental**, porque los datos fueron recopilados de la realidad existente, mediante la observación, la entrevista y el análisis documental sin la manipulación de las variables. En este contexto, el análisis de la información estuvo sujeto a una muestra de 05 trabajadores y a la información documental de la empresa, adquirida a través de las técnicas e instrumentos de recolección de datos. Durante la obtención de los resultados se dio respuesta a los siguientes objetivos: Se evaluó las actividades de control en almacén en sus cuatro (04) dimensiones, empezando por la identificación de las deficiencias que se realizaban en el manejo de mercaderías donde existe un 58% de incumplimiento de actividades. Finalmente se concluye que las actividades de control de inventarios inciden de manera directa y negativa para la utilidad deseada y por consiguiente obtener la liquidez óptima de acuerdo al capital de la empresa.

***Palabras Clave:** Control de inventarios y liquidez.*

ABSTRAC

This research work has as a general objective the determination of the incidence of inventory control in the liquidity of the company Chemo CAR, of the city of Bellavista, year 2017, for this purpose, a methodology with a qualitative approach was used because it is referred to the evaluation of inventory control activities with a descriptive level because it allowed to determine and detail in clear and specific terms the activities carried out in the inventories of the company, diagnosing critical points, In addition the research design is non-experimental, because the Data were collected from existing reality, through observation, interview and documentary analysis without manipulation of the variables. In this context, the analysis of the information was subject to a sample of 05 workers and to the documentary information of the company, acquired through the techniques and instruments of data collection. During the obtaining of the results, the following objectives were answered: The control activities in the warehouse in its four (04) dimensions were evaluated, starting with the identification of the deficiencies that were made in the handling of goods where there is a 58% non-compliance with activities. Finally, it is concluded that the inventory control activities have a direct and negative impact on the desired profit and, consequently, obtain the optimum liquidity according to the capital of the company.

Keywords: *Inventory control and liquidity.*

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática

La compañía tiene como principal objetivo obtener ganancias y como categoría está designada a la venta de piezas, mantenimiento y reparación de vehículos, que incluye el comercio al por menor, entonces el volumen comercial es firme en los negocios; la compañía solo tiene con tres expectativas si quiere aumentar estos logros: Ampliar tipos de mercancías y reducir sus precios. Debido al incremento del costo de los repuestos originales resulta difícil adquirir, controlar y comercializar con facilidad, por la diversidad de los productos; dado la actual investigación se registró exclusivamente en la calidad de un eficaz control de inventarios como una opción para disminuir los costos que afectan al inventario y determinar su incidencia en la liquidez de la compañía.

Los inventarios por lo general integran dentro del vinculado de la estrategia general de la empresa y política funcional, comercial y financiera. El primer conocimiento de realizar un inventario en el almacén, aparece del comienzo periodo entre el pedido de compra (proveedor) hasta la distribución final (cliente) y coexisten muchas acciones financieras que dan el buen uso de los inventarios para el almacén de la compañía, como por ejemplo, obtiene surgir más rentable ejecutar aprovisionamiento en muchas cuantías para someter los costos, a pesar de requerir una mejor área para su almacenaje o ejecutar el movimiento de productos, en grandiosos montos. La empresa requiere una red de comercialización que admita reconocer los negocios en la petición de muchas composiciones de subestructuras, particularidades de envío y habilidades.

La categoría del control de inventarios es el propósito principal de la compañía, la cual sede a conseguir beneficios y la producción que habita en las ventas la cual existe un control de inventarios apropiado, las ventas de mercaderías no fueron apto para la realización, como fue el caso de la empresa; así mismo se reportaron faltantes, sobrantes y no aptos para la venta las cuales causaron una fuerte impresión en los beneficios.

La fase del estudio de liquidez se establece por una múltiple de objetivos que afronta la compañía, basado uno en el dinero a corto plazo, otro en el

incremento, la permanencia, inclusive en la prestación en todo estudio de empresa el fondo de la disputa, se desarrolló entre la liquidez como variables fundamentales de la actividad.

La actual investigación se realizó en la compañía Chemo CAR, el cual tienen como actividad Comercial: Vta. De piezas, partes y accesorios. Código CIUU: 5030, dirección Legal: Jr. Moyobamba s/n Ciudad de Bellavista, provincia de Bellavista, Departamento San Martín.

Sobre estos planteamientos se realizó una entrevista previa con respecto al control de inventarios de la compañía Chemo CAR, de la ciudad de Bellavista, año 2017 y se determinaron los siguientes problemas:

- Inexistencia de un control o conjunto de procedimientos en la recepción, verificación y control de calidad a las mercaderías adquiridos por la gran cantidad de marcas y modelos según las guías de remisión.
- Carencia de un código general de registro de las mercaderías y accesorios por parte del proveedor y nuestro sistema de registro porque las facturas y guías son recepcionadas con los códigos del proveedor dificultando el internamiento registro y control de las mercaderías.
- Carencia de reportes de mercaderías en estado de buenos o malogrados, en donde se clasifique por el riesgo que ocasionen en la custodia y la posterior distribución en la formulación y despacho para disminuir elevados precios económicos, causados por conservar aumentos enormes en el inventario, comprimir el peligro de estafas o perjuicios materiales, evitarse ventas por falta de mercancías.
- Carencia de un control de inventario eficaz, porque conmueve claramente en las decadencias de los guías de mercantilización e insatisfacción tanto para el interesado como para el negocio, asumiendo como resultado escasos en la asistencia de la cédula, faltas en las acciones de almacén para efectuar la parte, insuficiencias de mercancías en el almacenaje para realizar los pedidos, pérdida de productos y manejo inadecuado de estos.
- Inexistencia de una ratio que permita medir, estandarizar y comparar los procesos del control de inventarios con la rentabilidad obtenida.

Ante tal situación la empresa Chemo CAR no es ajena, por que establece con precisión los aumentos de mercaderías manejados, esto se debe a que la

compañía no requiere de un control de inventarios que le acceda instituir con iluminación una disyunción apropiada de las fases de libertad, inspección, protección, observación, control de los términos de compra, admisión, almacenaje y entrega de mercadería; impidiendo de esa manera a los trabajadores que tengan un control de las funciones que forman un trabajo con el inventario. El principio de la dificultad reside por la falta de caracterización, programación, clasificación y control de la guía de los productos, la cual accede que no exista un correcto desarrollo de los mismos; además existe desorden en el lugar de almacenaje, ya que la generalidad de los suministros no tiene espacio determinado.

1.2 Trabajos previos

A nivel internacional

Vivanco, E. (2014), en su tesis titulada *“Estudio de la cadena de abastecimiento y su incidencia en la rentabilidad de la empresa “OCEAN PRODUCT”*. Universidad Internacional Sek. Ecuador. La investigación tiene como propósito trazar una sucesión de provisiones para perfeccionar la rentabilidad de la compañía “OCEAN PRODUCT”, asumiendo las variables que involucran extender los procesos operativos, adicionando las habilidades eficientes en la dirección y gestión de la toma de decisiones. Y como diseño de investigación: En el actual estudio se realizó una investigación, descriptivo donde señala únicamente las características de la compañía. La población y la muestra estuvieron conformada por todos los colaboradores de la entidad. Se concluye: Que se puede establecer los incrementos de una acción económica, en cuanto al ingenio de fuentes de trabajos, donde accede la mejora integral de unidades económicas usando la optimización de la cadena de suministro, así permita el crecimiento de la rentabilidad en la compañía OCEAN PRODUCT en 1,04 veces, donde obtendrá una eficacia del 100% en todo el procedimiento de la organización, consintiendo el perfeccionamiento de sus acciones y logrando un nivel extra de servicio a los clientes.

Drouet, K. (2016) en su tesis titulada *“Análisis de control del inventario de la microempresa TUBEC”* Universidad Politécnica Salesiana. Ecuador. La

investigación tiene como propósito identificar las acciones realizadas en el sitio de inventarios para evaluar la gerencia de las operaciones de salvaguardia, control y registro. El diseño de investigación es descriptivo con una población y muestra de todos los colaboradores de la compañía. Se concluye: que la insuficiencia de diseñar una solución en el espacio de inventario se disminuya. Así mismo el desconocimientos de actividades resultaron los faltantes y sobrantes de los inventarios de cinco productos crearon pérdidas económicas, esto muestra que la compañía debe efectuar sus inventarios semanalmente para no obtener pérdidas físicas y por ende monetarias que afectan con la rentabilidad de la compañía además no se realizan conciliaciones entre los registros contables y el físico de bienes causando cantidades e importes diferentes en los reportes de inventarios.

Sánchez, V. (2015) en su tesis titulada *“El control de los inventarios y su aporte en los estados financieros de la empresa”*. Ecuador. Machala. La investigación tiene como propósito aportar el control de inventarios donde la compañía cuente con una guía aplicativa, mediante ello proporcionara un control de entradas y salidas, que acceda a la mejora eficientemente de actividades y que fortifiquen la producción de consecuencias en favor de la sociedad Ecuamulser S.A. El diseño de investigación, es descriptivo con una muestra y población de la ayuda de todos los colaboradores y jefes máximos de la entidad. En conclusión se determinó que no hay un apropiado control de los inventarios, lo que paraliza a los estados financieros y esto hace que sean sensatos, por ende, el administrador debe lograr buenas decisiones para mejorar los resultados económicos. Dentro de la compañía no se han adherido políticas, para el control de inventarios lo cual ayudaran al adecuado control, de inventarios.

Antecedentes Nacionales

Hurtado, E. (2013), en su tesis titulada *“El Control Interno de las Existencias y su Incidencia en los Resultados Económicos y Financieros de la Empresa Curtiduría Orión S.A.C”*. Perú. Trujillo. La investigación tiene como propósito establecer el control Interno de las existencias lo cual incidirá en

los efectos económicos y financieros de la empresa Curtiduría Orión S.A.C. Y como diseño de investigación: el estudio de investigación fue descriptivo, pudiendo comprender el contexto de la empresa Curtiduría Orión S.A.C. realizado el diagnóstico se identificó que el control de existencias es ineficiente, problemas en la toma de inventarios, carencia de categorías de los productos, carencia de una planificación de compras ocasionando pérdidas de bienes incidiendo en los márgenes de utilidades por el exceso de gastos operativos para mantener los inventarios.

Misari, M. (2012) en su tesis titulada *“El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita Lima - Perú 2012”*. La investigación tiene como propósito instaurar si el control interno de inventarios contribuye en la gestión de la compañía de elaboración de calzado en el distrito de Santa Anita. Y como diseño de investigación: En el presente trabajo se realizó un estudio, Descriptivo donde la data fue conseguida por observación directa. Concluye que el control interno de inventarios debe actualizarse constantemente con registros sistemáticos de inventarios para obtener eficientes cálculos y proyecciones es la distribución y marketing de la producción terminada. Revisión física periódica permitiendo la actualización y rotación de inventarios, determinando productos que no tienen mucha salida y evitar pérdidas económicas.

Albujar, M, y Huamán, S (2014) en su tesis titulada *“Estrategias de control de inventarios para optimizar la producción y rentabilidad de la empresa AGRO MACATHON S.A.C.” Lima – Perú 2014*. Universidad Autónoma del Perú. La investigación tiene como propósito trazar una táctica de control de inventarios para optimar la producción y rentabilidad de la compañía Agro Macathon SAC. El diseño de investigación y estudio es descriptivo con diseño no experimental debido a que no se manipularon varios estudios. Concluyendo que la compañía no verifica el control de los inventarios a través del sistema Kardex, así la compañía podrá saber en tiempo real el número que determina la exactitud de insumos que se utiliza en cada sector de establo de los animales reproductores contando con gran número y determinar la trazabilidad de

consumo, la preparación de alimentos de acuerdo a cantidades y años por cada uno de estos se ve complicado.

Chavez, K (2017) de acuerdo a su tesis titulada “*Control de Inventario y su Relación con la Liquidez en las empresas de Vidrios y Aluminios del distrito de la Victoria, año 2017*” Lima - Perú 2017”, Universidad Cesar Vallejo. La investigación tiene como propósito fijar que el control de los inventarios se influye en la liquidez en compañías de Vidrios y Aluminios del Distrito de la Victoria, año 2017. El trabajo de investigación tiene como diseño de investigación descriptivo con diseño no experimental. Con población y muestra con la colaboración de los obreros y personal de la alta gerencia. En conclusión gran parte de las empresas en su proceso de crecimiento, adquieren mercaderías y van acumulando inventarios y realizar ventas posteriores; sin embargo, dejando de priorizar compras que vienen realizándose sin tener en cuenta la proporción en base a los ingresos generados antes que los productos se dañen y sean obsoletas. El control de inventarios fue fundamental en el negocio y el manejo eficiente, la rotación de los inventarios constituyen la base de la liquidez y rentabilidad de la compañía.

Antecedentes Regionales

Díaz (2017), en su trabajo de investigación titulado: “*El control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de las Micro y Pequeñas empresas del sector de imprentas: caso Diarcc Servicios Generales S.A.C., de la ciudad de Lambayeque, año 2017*” Universidad Católica de los Ángeles de Chimbote. Perú. El objetivo fue determinar la ejecución de un control de inventario eficiente que acceda a la compañía a la disminución de la elaboración de sus trabajos de impresión y manifiesta una mayor rentabilidad a corto plazo. Fue de tipo no experimental – Descriptivo; con una población conformada por las micros y pequeñas compañías del rubro de imprentas en el Distrito Lambayeque y la muestra es la empresa investigada. El investigador concluyó que en un adecuado control de inventarios influye de modo positivo en la rentabilidad; puesto que accede adquirir los resultados de representación veraz

y confiable, emitiendo información de forma clara y oportuna a gerencia para valorar la rentabilidad de la compañía.

Mendoza, L; García, R (2014). “*En su trabajo de investigación titulado Evaluación del Inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Frenos San Martín eirl de la Ciudad de Tarapoto, Periodo 2014*”.(Tesis de pregrado).Universidad Nacional de San Martín. Perú. La cual tiene como objetivo establecer el resultado del sistema de evaluación del inventario y su episodio en la rentabilidad de la Empresa Frenos San Martín EIRL de la ciudad de Tarapoto, periodo 2014. Asimismo, la investigación es de tipo cuantitativa, de diseño no experimental, la muestra trabajada fue de tipo censal. Llegó a conclusiones. No alcanza un sistema de inventarios determinado en la compañía, sino también en tener al personal comprometido para el manejo de la misma. De ese modo tener conservar y optimar la rentabilidad de la compañía.

1.3 Teorías relacionadas al tema

1.3.1 Inventarios

Concepto:

Zapata (2014). Los inventarios son bienes tangibles, donde constan de las materias primas, productos en proceso y productos terminados.

Este manejo ayudara a la organización a tener un mejor control en sus mercaderías y las realidades económicas de la organización. (p.60).

Importancia:

Zapata (2014). La gestión de inventario, se agrupa en:

1. Los elementos e deberán producirse en un período proporcionado.
2. Tiempo indicado y necesario para establecer el inventario.
3. Atención especial para algunos artículos del inventario.
4. Proteger los precios de los artículos del inventario.

La gestión de inventario es fundamental porque nos garantiza como la organización llega a alcanzar un nivel óptimo de producción. (p.62).

Tipos de inventario

De Zapata (2014). En las sociedades industriales, existen los siguientes tipos:

- **Materias Primas:** Son materiales comprados los cual son transformados o manufacturados para luego convertirse en productos terminados.
- **Productos en proceso de Manufacturación:** Los materiales, costo de obreros y costos indirectos de fabricación la cual son aplicables.
- **Productos terminados:** Lo compone todos los productos elaborados que son indicados y adecuados para su venta.
- **Suministro de fábrica o fabricación:** Son aquellos que pueden relacionarse directamente con el producto terminado. (p.65)

1.3.2 Objetivos del control de inventarios.

Vidal (2017), la finalidad del control de inventarios es garantizar las actividades de operación de la organización optimizando los tres fines siguientes (p.75):

- Atención al cliente
- Gastos de stock
- Los gastos por actividad

1.3.3 Proceso técnico de abastecimiento

Vidal (2017) menciona los elementos que contiene el proceso técnico de abastecimiento (p.80):

Planeamiento y Programación

Constituye en planear las adquisiciones que realizará la compañía durante el sistema donde las necesidades de los bienes deben ser considerados en las adquisiciones y contrataciones.

Adquisición

Aquí se realiza las técnicas situadas para obtener los bienes y servicios, donde adquisición está formada por su ley|.

El inventario constituye por la presencia de bienes almacenados propuestos a realizar una operación.

El proceso técnico se realiza por medio del almacén, donde existen diversos requerimientos:

Recepción y verificación

En la recepción de mercaderías se adjunta, las facturas electrónicas y guías de remisión, de acuerdo a la ubicación por cada familia previa a esto se realiza la ubicación del lugar para la descarga de mercadería. Se revisa la cantidad de cajas de mercaderías de los registros, sellos, embalajes. Se verifica el número de paquetes, pesado de cajas. Datos del transporte y tiempo de traslado.

Internamiento y custodia

Agrupar los repuestos según familia o tipo, características peso, en el lugar previamente elegido en la zona de almacenaje para la personalización sea rápido y adecuada. La rotación de inventarios sirve para identificar la menor rotación y generación de costos de almacenaje.

La custodia se adecua a las técnicas. Donde protegen las áreas del local de almacén y así evitar los robos o sabotaje. La empresa debe manejar un plan de seguridad donde observen los movimientos que hacen los colaboradores en el almacén.

Registro y control

El registro de entrada será situado juntamente al grupo de bienes. Donde los productos que provienen de promociones, ofrendas o transferencias se expresara en la nota de almacén y será registrada inmediatamente.

El manejo de reportes en stock para poder controlar la cantidad, características y devoluciones que se ingresa y registra al sistema de inventarios valorizados.

Comunicación de sobrantes y faltantes en el almacén para proceder a la ubicación y registro para la regularización respectiva.

Distribución

La empresa define los formularios Pedido - comprobante de salida, se elaboran los cuadros de necesidades de las posibilidades financieras y disponibilidad de almacén. Elaboración del calendario para los pedidos, clasificando los pedidos frecuentes y no frecuentes remitidos al gerente. Manejo del registro de datos y elaboración de la Nota de Salida lo cual señala la recepción de los repuestos entregados y actualiza el inventario.

Mantenimiento y seguridad patrimonial.

Es el procedimiento donde se realizan las actividades de mantenimiento y seguridad de los bienes de con la finalidad de aumentar su vida útil.

Información

Es la técnica donde se recolecta, analiza y evalúa los datos acerca de los distribuidores de bienes y servicio, este procedimiento también cuenta con la clasificación de los bienes.

1.3.4 Control interno

De acuerdo con Maya (2014). Menciona que el Sistema de Control Interno de la organización lo cual está compuesto por los métodos, la asignación y responsabilidades que tiene la organización (p.98).

1.3.5 Importancia Del Control Interno

De Maya (2014). El Control Interno ayuda a que el sistema contable sea seguro al momento de ser utilizado por la organización donde muestra la irregularidad y errores proporcionando así una solución factible (p.100).

1.3.6 Características del control interno

Entre ellas se encuentran:

- Provee los compromisos y obligaciones.
- Consta con métodos de autorizaciones e instrucciones
- Mejora el desempeño y las obligaciones de cada área en la organización.
- El talento humano consta de compromisos.

1.3.7 Objetivos del control interno

El Control Interno está conformada por diversos objetivos fundamentales la cuales son (p. 86):

Suficiencia y confiabilidad de la información financiera. – consta de procedimientos, y origina informe financiero conforme a ello los clientes podrán tomar buenas decisiones. Al contar con este objetivo financiero se brindara un mejor resguardo a los bienes de la organización.

Efectividad y eficiencia de las operaciones.- innovar las acciones para que se efectúen perfectamente conforme a las legalizaciones detalladas por la gerencia.

Cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables.- Las actividades que están enmarcada en la disposición legal del país y debe cumplir con las normas aplicables por la entidad. Donde las políticas emitidas por la gerencia deben ser justamente conocidas por todos los colaboradores de la organización para que así logren el éxito.

3.1.3. Liquidez

Concepto

Ortega (2010). Define liquidez como el desplazamiento que obtiene la empresa para lograr el dinero en efectivo. Para calcular la liquidez en la compañía se maneja el ratio o razón de liquidez. De acuerdo al estudio se determina la solvencia de efectivo y la capacidad de la compañía para permanecer solvente en caso ocurran situaciones que pongan en riesgo a la compañía. (p.58).

Ratios de Liquidez

Las ratios de liquidez manifiestan el nivel de solvencia financiera en el corto plazo de acuerdo a la capacidad de poder cumplir los compromisos que provienen del ciclo de la producción o comercialización.

Tenemos los siguientes índices de ratio de liquidez:

– **Capital neto de trabajo**

El tratamiento de una deuda a corto y largo plazo requiere de un capital mínimo de trabajo que mantiene la compañía. Este requerimiento tiene la finalidad de obligar a la compañía a conservar la liquidez operativa donde protege los préstamos del acreedor.

La fórmula es:

Capital neto de trabajo = Activos circulantes – Pasivos a corto plazo

– **Índice de Solvencia, Razón del Circulante o liquidez corriente**

Calcula la capacidad que tiene la compañía para realizar sus deberes a corto plazo.

La fórmula es:

Índice de solvencia = Activo a corto plazo / pasivo a corto plazo

– **Liquidez absoluta**

Es la técnica más adecuada para calcular la liquidez porque elimina a los stocks y al gasto pagado por anticipado.

La fórmula es:

Liquidez absoluta = Disponible en caja y bancos / pasivo a corto plazo

– **Prueba Ácida o Razón de prueba rápida**

Indica la destreza del desempeño de sus deberes al corto plazo de la compañía presumiendo que el stock o mercancías no sea vendida.

Su fórmula es:

Prueba ácida = Activos circulantes- Inventario / pasivo a corto plazo

1.4 Formulación del problema

Problema general

¿Cómo incide el control de inventarios en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017?

Problemas específicos

- ¿Cuáles son las actividades realizadas dentro del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017?
- ¿Cómo se identificará las deficiencias y causas del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017?
- ¿Cómo se medirá los índices de liquidez con respecto al control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017?

1.5 Justificación

El desarrollo del estudio de investigación utilizó el control de inventarios, como instrumento de evaluación de los procedimientos efectuados en cada una de sus fases, la carencia de un seguimiento y monitoreo en el control de mercaderías no permite identificar adecuadamente las causas que repercuten en el margen de ganancia.

Por consiguiente, la estrategia de investigación es científica por el uso de las herramientas de recolección de datos que fueron importantes para la obtención de información de inventarios, además la revisión de reportes documentarios de mercaderías permitió calcular y describir los objetivos de la investigación. Asimismo, mediante el desarrollo de las variables se pudo contrastar la hipótesis.

En este contexto la herramienta será relevante y contribuirá a empresas dedicada a la comercialización de mercaderías en su conjunto, ya que en la ciudad de Bellavista existe diversidad de empresas que muchas veces suelen

anunciarse en quiebra, debido acuerdo a la escasez de control de inventarios dentro de las necesidades del ente.

Con respecto al control de inventarios ayudará a determinar las deficiencias que existe dentro de las empresas comerciales.

1.6 Hipótesis

1.6.2 Hipótesis general

Utilizando la metodología de Vidal (2017) se podrá realizar un eficiente control de inventarios asimismo medir su incidencia en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

1.6.3 Hipótesis específicas

- Las actividades realizadas dentro del control de inventarios de la compañía Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017 permitirá organizar los procedimientos establecidos.
- Las deficiencias y causas del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017 será necesario para valorar y porcentualizar los incumplimientos.
- Los índices de rentabilidad con respecto al control de inventarios permitirán conocer la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

1.7 Objetivos

1.7.2 Objetivo General

Determinar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

1.7.3 Objetivos específicos

- Conocer las actividades realizadas dentro del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.
- Identificar las deficiencias y causas del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.
- Estimar los índices de liquidez con respecto al control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017

II. MÉTODO

2.1 Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación

El estudio realizado es de tipo aplicada porque su propósito es, buscar soluciones a los problemas determinando la aplicación de conocimientos, desde una o varias áreas especializadas, con el fin de implementar de forma práctica las necesidades. Por esta razón la investigación va a utilizar la teoría de control de existencias para aplicarla en la organización Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

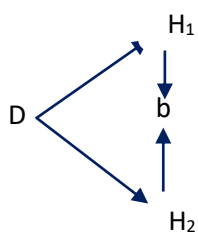
Nivel de investigación

El estudio se sitúa en un nivel descriptivo donde intentan calcular o almacenar la investigación de manera independiente y las variables ya que detalla en términos claros y específicos los sucesos que ocurren en los inventarios de la empresa, mercaderías Bellavista, diagnosticando puntos críticos que se producen en el manejo a través de la Observación y utilizando procedimientos para el recojo y análisis de datos. También se ubica dentro del nivel explicativo porque establece relaciones causales que originaron los incumplimientos y no solo será descripciones detalladas, también se buscará proponer algunas políticas internas que puedan perfeccionar el uso de los inventarios.

Diseño de investigación

Como diseño del estudio constituye un nivel observacional no experimental, ya que se trata de una investigación sistemática y empírica lo cual ayuda a observar la situación que han ocurrido.

Su esquema puede representarse de la siguiente manera:



Dónde:

D = La empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017

H1 = Control de inventarios

H2 = Liquidez

b = Resultado esperado

2.2 Operacionalización de variables

2.2.1 Variables

Variable independiente:

Control de inventarios

Variable dependiente:

Liquidez

2.2.2 Operacionalización

Tabla 1:

Operacionalización de variables

Tipo de variable	Definición conceptual	Definición Operacional	Dimensión	Indicadores
Independiente	El inventario es la representación de existencias de bienes que existen en almacén destinados a realizar una operación, sea de compra, alquiler, venta, uso está registrada en los informes financieros	Es el conjunto de procedimientos secuenciales en el manejo de bienes almacenados para ordenarlos y registrarlos al momento de comercializar. Lo encontramos en el estado de situación financiera con el rubro de Existencias.	Recepción y Verificación	- Ubicación del bien entregado a almacén
				- Registro, verificación y control de mercaderías.
Control de inventarios			Internamiento y Custodia	- Recibo (Orden de Compra o Guía de Remisión u otro documento análogo).
				- Bienes embalados
				- Nota detallada de ingreso de bienes
				- Reporte mensual del bien registrado
				- Reporte de bienes según asignación de espacios
				- Reportes del material según estados de uso
				- Reporte del riesgo interno y externo.
				- Reporte del stock de inventarios
			Registro y Control	- Reporte de la tarjeta del control visible.
				- Reporte de Nota de entradas a almacén
				- Número de pedidos
				- Número de autorizaciones de pedido
			Distribución	- Número de acondicionamiento de los bienes a entregar
				- Número de verificaciones de materiales
				- Número de ingreso de bienes
				- Número salida de bienes

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición
Dependencia Liquidez	Nivel de solvencia financiera en el corto plazo de acuerdo a la capacidad de poder cumplir los compromisos que provienen del ciclo de la producción o comercialización.	La liquidez es el efectivo que tiene la empresa para cumplir con sus compromisos contraídos con terceros	Ratio de liquidez	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capital neto de trabajo Activo circulante – Pasivo a corto plazo. 2. Índice de solvencia Activo a corto plazo / pasivo a corto plazo. 3. Liquidez absoluta Disponible de caja y bancos / pasivo a corto plazo. 4. Prueba ácida Activo circulante- Inventario / pasivo a corto plazo. 	Razón

Fuente: Elaboración de los investigadores.

2.3 Población, muestra y muestreo

Población

La población representa el conjunto de unidades. La población está conformada por las áreas, documentos del acervo documentario y totalidad de los colaboradores de la organización, inventarios la cual está integrada por doce (12) trabajadores. En el presente cuadro se presenta la distribución de la población.

Muestra

Está constituida por varios documentos de los reportes de inventarios y la población que trabaja en el almacén de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017, la cual está integrada por cinco (05) trabajadores.

2.4 Técnica e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad

Técnica

Las técnicas de recolección de datos permiten llevar a acabo el progreso de la información para dar solución a las necesidades; con el fin de conocer los aspectos necesarios para conseguir los objetivos planeados.

Se utilizaron técnicas tales como:

La Entrevista

La entrevista fue una técnica que se definió como una conversación que propuso, donde la comunicación interpersonal estuvo determinada por un

profesional capacitado y el sujeto de estudio, lo cual la finalidad fue buscar soluciones con interrogantes verbalmente.

La Observación

Técnica que confirió objetividad y credibilidad explicado porque no ayudo a obtener información de una fuente directa como lo es la propia participación del investigador dentro del contexto donde se desarrolló la problemática o se comporta el objeto de estudio.

El Análisis Documental

Técnica que permitió analizar una serie de información, generalmente material completo e impreso que da muestra de aspectos relevantes para el cometido de las variables en estudio, y que son otorgados de primera mano por el objeto y/o sujeto de estudio.

Instrumentos

Se utilizó instrumentos fundamentales en el estudio para recoger los datos como la observación, guía de encuesta y la entrevista el cual se emplearon en la investigación para una buena evaluación.

La Guía de Entrevista

Se entrevistó a la gerencia y a los encargados del control de almacén con el fin de que nos proporcionen asesoría adecuada relacionada al control del almacén y su incidencia con la rentabilidad.

La Guía de Observación

Se observó que el control de almacén afecta a la entidad para desarrollar adecuadamente la investigación. Es un instrumento de registro que evaluó trabajos, en ella se establecieron categorías con rangos más extensos que en la lista de cotejo. Permittiendo echar un vistazo las actividades que desarrollaron los investigados. Para ello, fue necesario registrar cada detalle observado.

La Guía de Análisis Documental

Fue una técnica principalmente utilizada en el estudio de fuentes documentales. A través de este instrumento se recolecto datos de fuentes secundarias que se manejan como fuentes para recolectar datos sobre las variables de interés.

Validez

La información se ha sometido a la evaluación de 3 especialistas que han tomado la posición de jueces. Es por ello que la investigación esta acogida al juicio de los especialistas en la materia.

Confiabilidad

La investigación presentada es confiable porque: “La probabilidad del componente fue realizada con las condiciones operativas especificadas durante un intervalo de tiempo dado”

2.5 Métodos de análisis de datos

Las fichas se analizaron aplicando las estrategias de recolección de datos extraídos directamente de la realidad y de fuentes escritas, los mismos que ayudaron a comprender el hecho estudiado y de esta manera se ha evaluado el control de existencias para el departamento de inventario de mercaderías para la empresa. Los procedimientos a seguir serán los siguientes:

Con el fin de conseguir información respecto a la importancia de mantener un control de existencias en el área de inventarios y detectar las posibles falencias de llevar a cabo el manejo de estos en el ámbito de la empresa se realizó una encuesta al jefe máximo y a los responsables del departamento de almacén, los cuales proporcionaron información de importancia significativa para desarrollar el problema objeto de estudio.

2.5.1 Forma de tratamiento de datos.

En el actual estudio se menciona las diversas formas que los datos fueron sometidos para su procesamiento. Donde la información fue analizada mediante los aspectos referentes a la finalidad del estudio, posteriormente la información fue recopilada a través de un orden secuencial, luego fue necesario realizar un proceso matemático y sistemático para realizar el análisis correspondiente, se verificó estrategia realizada por los datos con el fin de ser tabulados en cuadros donde fueron analizados, interpretados con base a frecuencias y porcentajes; lo que permitió emitir conclusiones del caso.

Luego se efectuó la validación de los instrumentos por expertos, los cuales evaluaron teniendo en cuenta la coherencia con los objetivos que se persigue.

2.5.2 Tabulación

Los datos obtenidos han sido registrados en cuadros comparativos estructurados de acuerdo a las variables, dimensiones de términos de crédito y rotación de cuentas por cobrar, e indicadores que ha sido ingresado a la base de datos del Microsoft Excel. Asimismo, Es hacer recopilaciones numéricas bien estructuradas y fáciles de interpretar para sintetizar los datos. Es un dispositivo la cual se ordena los datos mediante tablas donde da mejor facilitación al momento de tomar las decisiones sobre los problemas específico.

2.5.3 Forma de análisis de información.

Por medio de la técnica de investigación ya indicada, logramos obtener el resultado de todo lo aplicado en cuanto a todos los instrumentos para la investigación. Pues consecuentemente fueron interpretadas en siguientes etapas:

- a) Análisis de las relaciones entre las variables y los demás datos que corresponden.
- b) Instaurar un alcance más amplio de la investigación, determinar el rendimiento de la investigación.

El grado de confianza del estudio fue eficiente. Ello involucra la capacidad de generalidad de los resultados logrados.

2.6 Aspectos éticos

Mediante la entrevista consideramos las siguientes etapas de investigación.

- Nos identificaremos como investigadores. claramente esto afecta, de manera leve, a la información que consigamos almacenar durante la entrevista.
- Es primordial explicar la finalidad de la investigación a las personas la cual entrevistamos para así tener un desarrollo adecuado de la investigación.
- Asimismo, en ese documento de consentimiento se ha explicado de cómo ha sido acumulada la información, asegurando, su anonimato, seguridad, etc.

- Los receptores han obtenido la disponibilidad de ver la transmisión que se realizó mediante la entrevista y comprobar que realmente expondremos sus opiniones.
- La realización de la entrevista tuvo en cuenta varios aspectos vinculados al género, raza, religión, clase social, entre otros.

III. RESULTADO

Control de inventarios y su incidencia en la Liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017”.

3.1. Conocer las actividades realizadas dentro del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

Actividades en la recepción

De acuerdo a la entrevista realizada las actividades realizadas en la recepción de mercaderías se tienen los siguientes: El trabajador responsable en la recepción de mercaderías debe realizar el proceso del registro de ingreso de mercaderías revisando los comprobantes de pago que incluye las guías de remisión de acuerdo a Sunat cada vez que ingresa mercadería. El trabajador responsable realiza el proceso de almacenaje para ubicarlos por características de las mercaderías. El trabajador debe conocer el registro y codificación de las mercaderías. Posterior se anota la recepción de las mercaderías, nombre de la empresa que entrega y nombre del trabajador que recepciona la mercancía, el número de placa del vehículo utilizado en el transporte, además de los datos del tiempo, fecha y hora de recepción. El trabajador responsable clasifica las mercaderías entre alternativos y originales.

Tabla 2
Solicitud de rubros principales del negocio

Solicitudes por ITEM	2017			
	Solicitadas	Aceptadas	Dif.	%
Repuestos para motocicletas	800	650	150	67%
Suministros para unidades vehiculares	80	64	16	7%
Repuestos para maquinaria agrícola	72	58	14	6%
Equipos de cómputo y papelería en general	45	36	9	4%
Servicios de lavado y engrase	40	32	8	3%
Asesoramiento técnico de maquinaria agrícola	95	75	20	8%
Capacitación a agricultores	75	50	25	5%
Total solicitudes	1207	965	242	100%

Verificación y control de calidad de mercaderías.

El trabajador comprometido debe verificar las características vs la documentación en la recepción de mercaderías de acuerdo a la guía de remisión y orden de pedido.

El trabajador responsable debe planificar la codificación y registro de las mercaderías en el Excel de acuerdo a sus características. El trabajador responsable coteja los saldos

anteriores de la mercadería más las adquisiciones realizadas. El trabajador responsable reconoce las mercaderías de originalidad y sustitutos en el almacén. El trabajador responsable identifica los códigos para descargar del Excel las unidades que entran y salen del almacén.

Internamiento de las mercaderías.

El trabajador responsable agrupa según características de las mercaderías en la zona de almacenaje que corresponda. El trabajador responsable registra en el Excel las especificaciones del tamaño y peso detallado en la solicitud de compra. El trabajador responsable conoce el proceso de rotación de las mercaderías alternativas y originales. El trabajador responsable llena los formatos para controlar el registro de ingreso de las mercaderías. El trabajador responsable debe conocer la instalación y uso de los repuestos para ayudar al cliente.

Registro y Control de mercaderías.

El trabajador responsable registra el ingreso en las tarjetas del BINCAR, asimismo controlar las mercaderías pendientes de entrega y/o devoluciones por parte de los clientes o proveedores. El responsable verifica el inventario de las mercaderías en rotación en la venta de repuestos de motos, autos y maquinaria agrícola. El responsable identifica y registra las actualizaciones y devoluciones de mercaderías para evitar los sobrantes y faltantes.

Custodia de mercaderías.

El trabajador responsable debe custodiar las mercaderías en los lugares que no exista humedad por ser mercaderías corrosibles. Las instalaciones cuentan con una mínima seguridad ante algún robo. El trabajador cuenta con la indumentaria industrial en la manipulación de las herramientas y mercaderías.

Distribución de mercaderías.

El trabajador debe emplear los formularios de Pedidos por parte del cliente para elaborar el cronograma de pedidos, además de conocer la rotación precisa de las mercaderías. El trabajador deberá reportar las devoluciones por mercaderías defectuosas o las mercaderías con las que no contamos, pero son usuales en el pedido. El trabajador responsable cumplirá con registro de la nota de salida de las mercaderías y luego para proceder a la entrega del producto al cliente.

3.2. Identificar las deficiencias y causas del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017”.

Para identificar las deficiencias se elaboró la guía de cumplimiento de actividades lo cual se muestra los siguientes resultados: Inicialmente se realizó la entrevista al encargado del almacén para determinar el porcentaje de incumplimiento e identificar las deficiencias valorizadas en las dimensiones de recepción, verificación y control de calidad, internamiento, registro y control, custodia y distribución; observándose los siguientes incumplimientos que dificultan la rotación de las mercaderías, ameritando la investigación.

3.2.1. Recepción y verificación de mercaderías

Tabla 3
Actividades en la recepción y verificación

Actividades de Recepción y verificación	Si	No	Porcentaje %
1. El Trabajador recepciona las mercaderías en el procedimiento de ingreso de mercaderías adjunta, las facturas electrónicas y guías de remisión		X	2.5
2. El Trabajador realiza la recepción de mercaderías, de acuerdo a la ubicación por cada familia sin embargo previo a esto se realiza la ubicación del lugar para la descarga de mercadería.		X	2.5
3. El Trabajador comprueba la cantidad de cajas de mercaderías de los registros, sellos, embalajes. Cuenta el número de paquetes, pesado de cajas. Con respecto a las guías y facturas		X	2.5
4. El Trabajador anota en la recepción de mercaderías, nombre del encargado que entrega y recepciona la mercancía, el número de placa del vehículo traído en el transporte además de la fecha y hora de recepción.		X	2.5
5. El Trabajador Clasifica, codifica y registra las cajas de mercaderías de autos, motocicletas y maquinaria agrícola de acuerdo a las características específicas.	X		2.5
6. El Trabajador procede con las disposiciones necesarias mediante comunicación oral en la verificación de las mercancías, a través de los siguientes documentos: facturas de los proveedores, empresas de transportes de carga, guías de remisión.	X		2.5
7. El Trabajador comprueba la parte física de los repuestos conforme a la Guía de remisión, el encargado de almacén coteja las cajas y unidades recibidas, de acuerdo con la documentación, según pedido, revisando cantidad, estado de las mercaderías, verificando que la cantidad solicitada sea la misma ingresada.		X	2.5
8. El Trabajador verifica los repuestos según condiciones, cantidades, marcas, peso, país, según categoría original o alterno, los trabajadores en presencia del dueño verifican las mercaderías ingresadas a almacén para firmar la conformidad de recepción de la mercadería.		X	2.5
9. El Trabajador controla los repuestos de marca y sustitutos para el almacenamiento, cuando ingresan directamente a las instalaciones, según el procedimiento: Recepción, verificación y control de calidad.	X		2.5
10. El Trabajador da conformidad del responsable de Almacén en la salida y/o solicitud del almacén central al punto de venta constatando la conformidad las mercaderías, verifica y controla los repuestos entregados y recepcionadas.		X	2.5
	3	7	7.5 17.5

Fuente: Elaboración propia

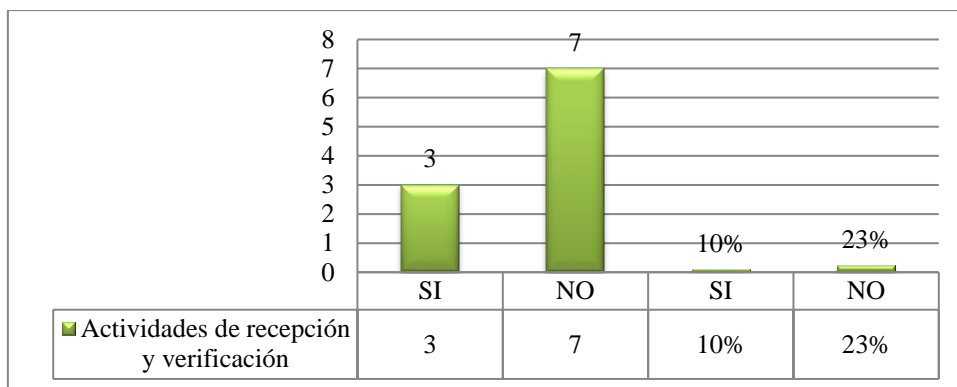


Figura 1 *Incumplimiento de la recepción*

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Como se demuestra en la tabla 2 y figura 1, el incumplimiento de las actividades del 23% en relación a la recepción de mercancías se determinó que el trabajador responsable no comprueba correctamente las cajas además de las características tipos de producto en donde existen diferencias entre lo solicitado, facturado y decepcionado conllevando a una problemática. Asimismo, observamos que existe un cumplimiento del 10% por cuanto se evidencia que el dueño propietario desconoce los principios de almacenaje en el tema de repuestos y accesorios de motocicletas, vehículos y maquinaria pesada.

Tabla 4

Evidencia de pérdida – Falta de verificación cantidad vs guías de remisión

Meses del año 2017	Productos	Cantidad de productos, según Guías y Facturas	Cantidad de producto recepcionados	Pérdida generada en cantidad	Pérdida total en soles
15/04/2017	Moto	Llantas aros Nro 16	50 uni	49 uni	1 uni S/.1,600
20/06/2017		Baterías placa 15	120 uni	118 uni	2 uni S/.214
22/07/2017		Rodaje	100 uni	98 uni	2 uni S/.110
23/08/2017	Automóvil	Sistema de arrastre	30 Kit	28 kit	2 uni S/.600
12/10/2017		Cable de embrague	80 uni	78 uni	2 uni S/.160
15/11/2017	Maquinaria agrícola	Cámara delantera Nro 21	70 uni	69 uni	1 uni S/.85
18/11/2017		Llantas delanteras 12.4 x 24	15 uni	13 uni	2 uni S/.2,600
20/11/2017		Electro válvula - paquete completo de electroválvula kit completo	65 uni	63 uni	2 uni S/.2,100
25/11/2017		Faja de volante - motor	30 uni	29 uni	1 uni S/.70
Total					S/.7,539

Fuente: Elaboración propia

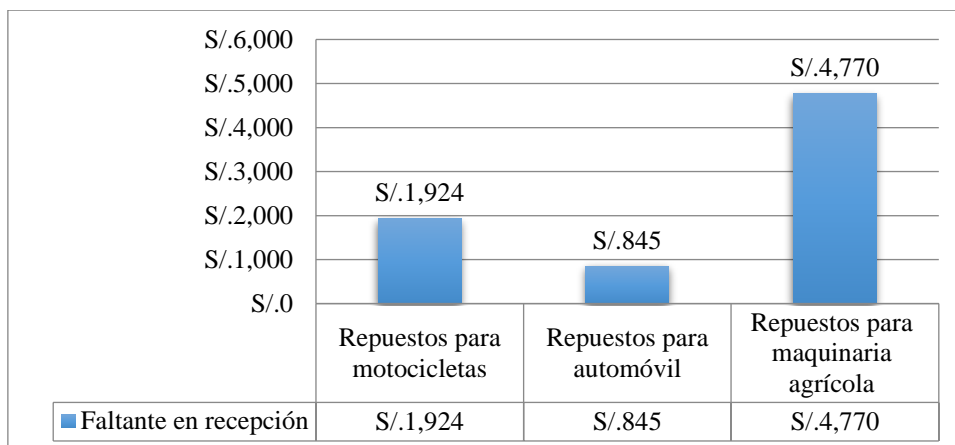


Figura 2 Evidencia de pérdida – Falta de verificación cantidad vs guías de remisión

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Conforma la evidencia obtenida en el ítem 3, 7, 8 y demostrada en la tabla 3 y figura 2, el faltante de repuestos para motocicletas esta valorizada en s/ 1,924 Repuestos para automóvil por s/ 845 y repuestos para maquinaria agrícola s/ 4,770 que en importe total asciende a s/ 7,539 en efecto se evidencio que la falta de comprobación entre lo solicitado, facturado y recepcionado es determinante y la causa es la asignación de un personal con capacidad de conocer los productos y repuestos adquiridos de acuerdo a especificaciones.

3.2.2. Internamiento y custodia de mercaderías.

Con la entrevista elaborada al Gerente General de la empresa respondió que tienen un desconocimiento del internamiento de las mercaderías, de cómo sería su proceso de almacenamiento debido a que no han recibido capacitación y falta de interés.

Asimismo, se realiza el registro de las mercaderías según tipo, pero existe duplicidad de códigos y están designados en diferentes zonas de almacenaje.

Tabla 5

Cumplimiento de actividades en el internamiento y custodia

Actividades del internamiento y custodia	Si	No	Porcentaje %
1. El trabajador agrupa los repuestos según familia o tipo, características peso, en el lugar anteriormente elegido en el area de almacenaje para la personalización sea rápido y adecuada.	X		2.5
2. El trabajador evita dividir las familias o grupos de repuestos del propio tipo en zonas de almacenaje distinto. Identificar las guías de remisión, según las características y especificaciones registradas en los documentos.		X	2.5
3. El trabajador almacena con criterio los repuestos de automóviles y motocicletas de mayor rotación de inventarios para identificar los repuestos de menor rotación y generan mayores costos de almacenaje.		X	2.5

4. El trabajador registra correctamente el internamiento de los repuestos según características con la utilización de algún instrumento de control de ingreso, para garantizar siguiente proceso correcto de registro.	X	2.5		
5. El trabajador por lo general se presentan algunos repuestos que necesitan de un almacenaje y manipulación especial, por tal motivo se sigue las normas de manipulación necesarias, con la finalidad de malograrlos, para ello se cuenta con la capacitación al personal.		X	2.5	
6. El trabajador protege los repuestos de los elementos naturales como la humedad, luz, lluvia, temperatura de acuerdo a normas técnicas, manuales del fabricante o textos especializados.		X	2.5	
7. El trabajador protege las áreas del local de almacén para evitar robos o sustracciones, acciones de sabotaje.	X		2.5	
8. El trabajador protege las instalaciones de incendios e inundaciones para la protección de los repuestos.		X	2.5	
9. Existe protección al personal por los daños que puedan causar a su probidad física, contando con los equipos e herramientas necesarios para el apropiado manejo de los repuestos.	X		2.5	
10. El trabajador cuenta con un plan de seguridad que observen programas de evacuación para el caso de adversos.		X	2.5	
	4	6	10	15

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En la tabla 5, se estima el incumplimiento de tres (03) funciones en la dimensión de internamiento. En el ítem 1 el trabajador responsable cumple con la agrupación según familia o grupo de mercaderías según zona de almacenaje. En el ítem 2 El trabajador responsable manifiesta tener problemas en algunas mercancías que integran el almacén no relatan con las descripciones tamaño o peso detallada en la orden de compra. En el ítem 3 El trabajador responsable expone que las mercaderías tienen características similares lo que dificulta acomodarlas de acuerdo a la llegada y no al proceso de rotación de cada uno de estos. En el ítem 4 el trabajador responsable manifiesta que existen formularios que sirven para inspeccionar el ingreso de mercancías. En el ítem 5 el trabajador responsable manifiesta que la manipulación de algunas mercaderías como es el caso de las válvulas del sistema eléctrico en automóviles y cremalleras de embrague en motocicletas de manipulación especial no cuentan con la capacitación necesaria.

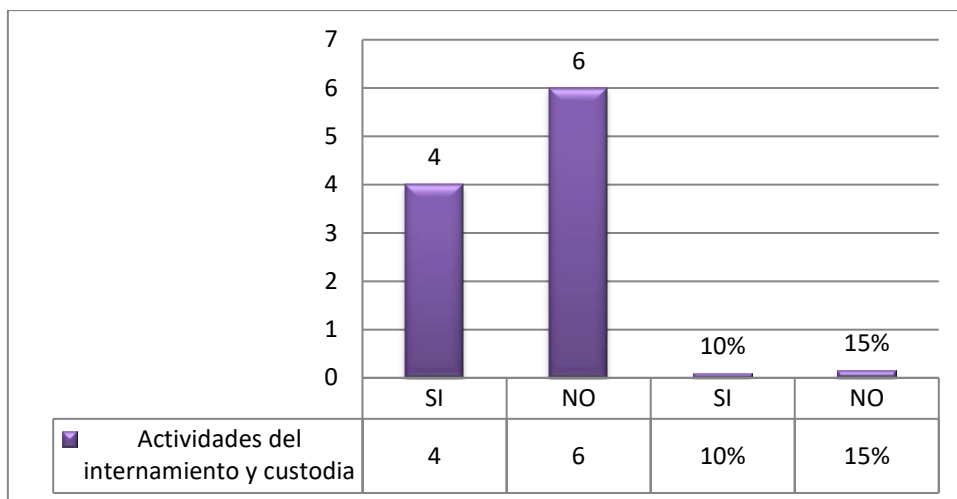


Figura 3 Incumplimiento del internamiento y custodia

Fuente: Elaboración propia

Tabla 6

Evidencia de faltante en el internamiento y custodia

Unid.	Productos	Cantidad de repuestos faltantes	Precio unit.	Pérdida total s/
Moto	Cable de freno	01 uni	141	S/.141
	Rodaje posterior 6004	01 uni	70	S/.70
	Cámara delantera Nro 21	01 uni	80	S/.80
Automóvil	Perno rueda completo original	01 uni	78	S/.78
	Batería placa 15	01 uni	1500	S/.1,500
Maquinaria agrícola	Eje de palier completo -alternativo	01 uni	3600	S/.3,600
	Rodajes de carreta pequeña	01 uni	270	S/.270
	Rodajes de carreta Normal	01 uni	260	S/.260
	Rodajes PIVOTE de la dirección	01 uni	240	S/.240
				S/.6,239

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Como apreciamos la tabla 6, observamos que los reportes de repuestos de autos existe un faltante por la falta de un buen manejo de control de existencias para el año 2017 por s/ 6,239

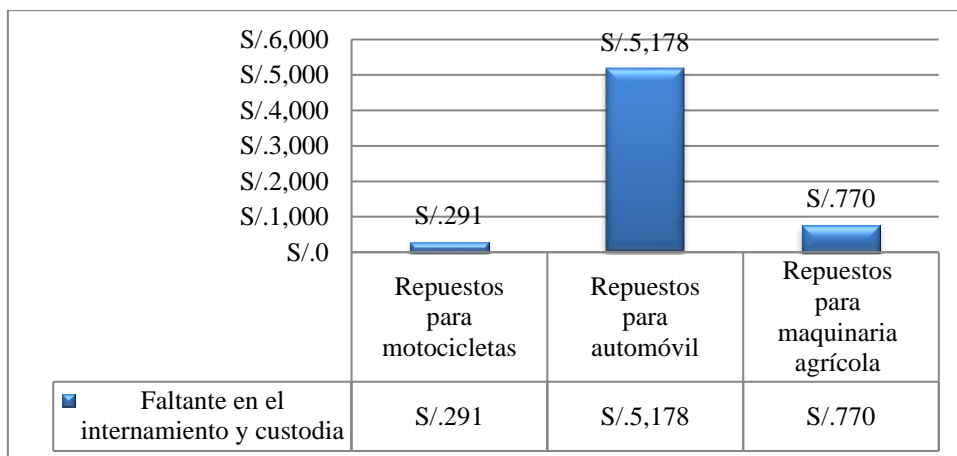


Figura 4 Evidencia de faltante en el internamiento y custodia

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Como apreciamos la tabla 5 y figura 4 el costo de las mercaderías faltantes en el internamiento o inventarios se tiene un faltante repuesto para motocicletas esta valorizada en s/ 291 Repuestos para automóvil por s/ 5,178 y repuestos para maquinaria agrícola s/ 770 que en importe total asciende a s/ 6,239

3.2.3. Registro y Control de mercaderías.

El Gerente General según la entrevista manifiesta para evaluar las actividades del registro y control de mercaderías de la compañía, se observó que algunos mercaderías en automóviles y motocicletas no existe un control y registro riguroso del stock y no reporta con exactitud las cantidades de mercaderías existentes conllevando a los faltantes y sobrantes en almacenes, debido a la duplicidad de códigos en los inventarios por lo difícil de mantenerlos actualizados porque los nuevos mercaderías nacen de las variedades de producción del sector automotor y de motocicletas por consiguiente la empresa es deficiente en los registros de mercaderías conllevando a la duplicidad de compras en mercaderías de motocicletas por marca y modelo que no han tenido un alto grado de rotación, generando descontrol y disminución de liquidez.

Tabla 7
Cumplimiento de actividades en el registro y control

Actividades en el registro y control	Si	No	Porcentaje %	
1. El responsable de almacén procede al registro entrada en la tarjeta de control visible la misma que será situada junto al grupo de bienes registrado. Para aquellos productos que proceden de promociones, ofrendas y transferencias se resultará a expresar la nota de entrada a almacén.	X		5	
2. El responsable maneja el acervo documentario como la orden de compra o nota de entrada a almacén que estén visadas por las áreas competentes, firma del reporte de entrada a almacén para registrar en el inventario de existencias valoradas.		X		5
3. El responsable verifica constantemente el inventario de los repuestos almacenados y el estado de los mismos por sector de automóviles y sección motocicletas.	X		5	
4. El responsable deberá imprimir los reportes de repuestos en stock para poder controlar la cantidad, características y devoluciones que se ingresa y registra al sistema de inventarios valorizados.		X		5
5. El responsable debe comunicar los repuestos sobrantes y faltantes en el almacén para proceder a la ubicación y registro para la regularización respectiva.		X		5
	2	3	10	15

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En la tabla 7, se puede apreciar el incumplimiento de tres (03) funciones en la dimensión de registro y control, en el ítem 1 el trabajador responsable manifiesta registrar el ingreso en las tarjetas de control visible a tiempo, asimismo en el ítem 2 el trabajador responsable de almacén menciona que algunos mercaderías tienen pendientes de entrega, y otros ingresan con formas y marcas diferentes al de la nota de pedido, para el ítem 3 el responsable cumple con la verificación del inventario de mercaderías almacenados y el estado de los mismos por sector de automóviles y sección motocicletas. En el ítem 4 el almacenero manifiesta que existen problemas al momento de identificar y registrar las actualizaciones y devoluciones de mercaderías, en el 5 el responsable manifiesta que existen inventarios de mercaderías con sobrantes y faltantes porque existe doble codificación.

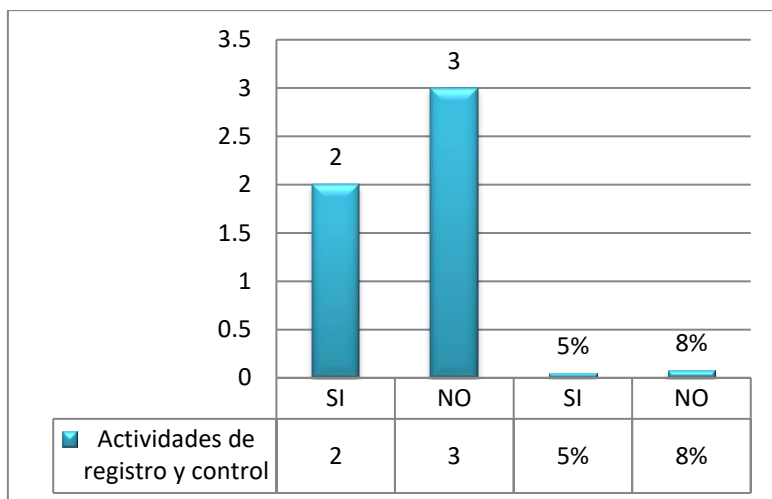


Figura 5 Incumplimiento del registro y control

Fuente: Elaboración propia

Tabla 8

Faltantes y sobrantes de inventarios

Unid.	Productos	Cantidad de productos alternativos que figuran como original	Costo de adquisición de original	Costo de adquisición alternativo	Pérdida total en soles
Moto	Cable de freno	03 uni	141	100	S/.123
	Rodaje posterior 6004	01 uni	70	60	S/.10
	Cámara delantera Nro 21	02 uni	80	70	S/.20
Automóvil	Perno rueda Toyota	01 uni	78	60	S/.18
	Baterías placa 15	03 uni	1500	500	S/.3,000
	Eje de palier completo	01 uni	5000	3500	S/.1,500
Maquinaria agrícola	Rodajes de carreta pequeña	02 uni	270	200	S/.140
	Rodajes de carreta Normal	01 uni	260	180	S/.80
	Rodajes PIVOTE de la dirección	02 uni	240	160	S/.160
					S/.5,051

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En la tabla 8 no existen controles de los suministros que entran y le dan salida del almacén de forma permanente donde encontraron algunos que faltan repuestos originales vs los alternativos en almacenes en los diferentes artículos automotrices; debido a esta equivocación la compañía no lleva una información bastante útil para restar sus costos,

conservar un inventario optimo, emprender con las tecnologías y así hacer constante el descuento de gastos y desarrollar la rentabilidad.

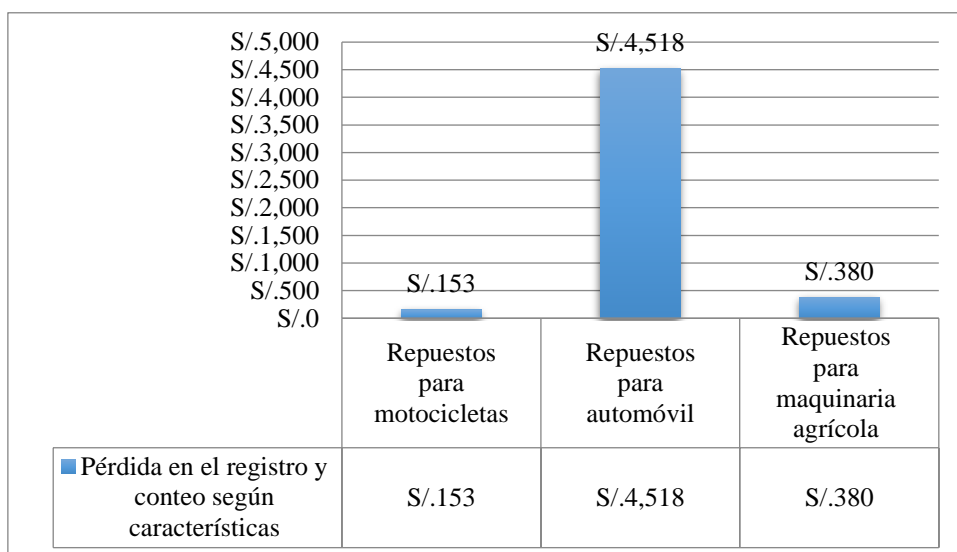


Figura 6 *Faltantes y sobrantes de inventarios*

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Como estimamos en la tabla 8 y figura 6 la cantidad de faltantes se originó por el descuido de entregar repuestos originales por alternativos ocasionando en repuestos para motocicletas valorizada en s/ 153 Repuestos para automóvil por s/ 4,518 y repuestos para maquinaria agrícola s/ 380 que en importe total asciende a s/ 5,051

3.2.4. Distribución de mercaderías.

Según la entrevista realizada al Gerente General nos respondió que no se efectúa una correcta distribución en los pedidos para la compra y venta, también tiene deficiencias en su funcionamiento, no existe un análisis exhaustivo por pedidos, categoría de clientes y semejantes entre los importes del periodo, teniendo en cuenta que la venta por repuesto sea por automóviles y motocicletas, márgenes brutos por línea, las devoluciones y descuentos. Se han excedido de líneas de créditos. Los pedidos o requerimientos de almacén para distribuir a los clientes no son atendidos a tiempo con una demora de 15 días. Debido a esta insuficiencia de inventarios la empresa no solo ha perdido ventas sino también clientes.

Asimismo, no se registran adecuadamente la cantidad de bienes que se están entregando, el número de acondicionamiento, no se verifica y registra el número de bienes al momento de ingresar y salir del almacén.

Tabla 9
Cumplimiento de la actividad de distribución

Actividad de distribución	Si	No	Porcentaje %	
1. El trabajador usa los formularios de Pedido - comprobante de salida, donde se elabora el cuadro de necesidad adecuadamente acomodados con las posibilidades financieras y disponibilidad de almacén	X		5	
2. El trabajador elabora el calendario para los pedidos, clasificando los pedidos frecuentes y no frecuentes remitidos al gerente.		X		5
3. El trabajador analiza la nota de entrega aprobada, procediendo a despachar según stock de repuestos existentes, comprobando previamente la cantidad y características.		X		5
4. El trabajador emite la Nota de Salida de los productos y luego procede a despachar los repuestos solicitados por el área usuaria.	X		5	
5. El trabajador registra los datos y procede a elaborar las Notas de Salidas (original y 02 copias), firmadas por los usuarios dando conformidad de recepción a los repuestos entregados, actualizando el inventario Físico y procediendo a la distribución de la Nota de Salida.	X		5	
	3	2	15	10

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En la tabla 9, se ve el incumplimiento de dos (02) funciones en la dimensión de distribución, en el ítem 1 se utiliza formularios Pedido - comprobante de salida, se elaboran los cuadros de necesidades apropiadamente acomodados con los bienes financieros y disponibilidad de almacén. En el ítem 2 no se elabora el calendario para los pedidos, clasificando los pedidos frecuentes y no frecuentes remitidos al gerente. En el ítem 3 existen reportes de devoluciones por mercaderías defectuosos o entrega series diferente al pedido. En el ítem 4 el trabajador responsable cumple con la emisión de nota de salida del producto y luego procede a despachar las mercaderías solicitados por el área usuaria. En el ítem 5 el almacenero cumple con el registro de la información y procede a la elaboración de la Nota de Salida / Orden de Entrega (original y 02 copias).

El trabajador responsable de las ventas no reporta información de los productos que implican más rentables para la compañía según sus indicadores de los productos más vendidos, Además, no se utilizan tarjetas de control visible (bincard).

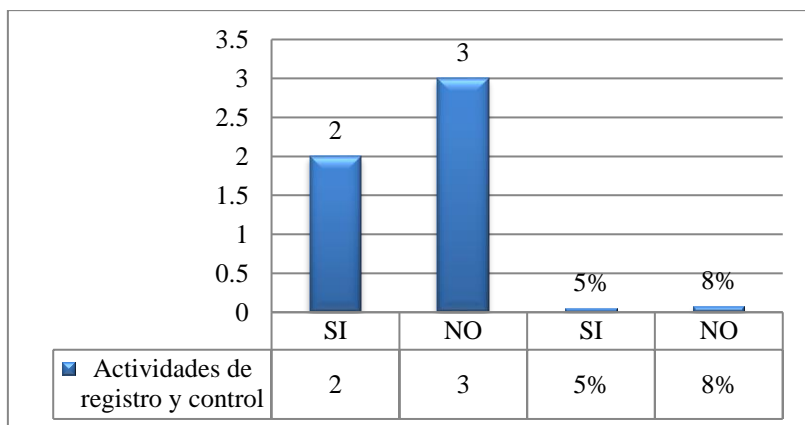


Figura 7 Incumplimiento en la distribución

Fuente: Elaboración propia

Tabla 10
Pedidos vs atendidos

Unid.	Productos	Cantidad de mercaderías	Tiempo y/o demora para la entrega	Costo de adquisición alternativo	Pérdida por devoluciones total en soles
Moto	Llantas aros nro 16	04 uni	2 meses	1600	S/.6,400
	Baterías placa 15	03 uni	3 meses	107	S/.321
	Rodaje	03 uni	1 mes	55	S/.165
Automóvil	Sistema de arrastre	02 uni	2 meses	300	S/.600
	Cable de embrague	04 uni	1.5 meses	80	S/.320
	Cámara delantera Nro 21	02 uni	2 meses	85	S/.170
Maquinaria agrícola	Llantas delanteras 12.4 x 24	04 uni	1 mes	1300	S/.5,200
	Electro válvula - paquete de electroválvula kit	02 uni	2 meses	1050	S/.2,100
	Faja de volante - motor	03 uni	1 mes	70	S/.210
					S/.15,486

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En la tabla 10, podemos estimar repuestos que fueron pedidos con anticipación y se entregaron según la venta, pero nos los devolvieron porque no eran compatibles con las unidades vehiculares de reemplazo valorizado en s/ 15,486

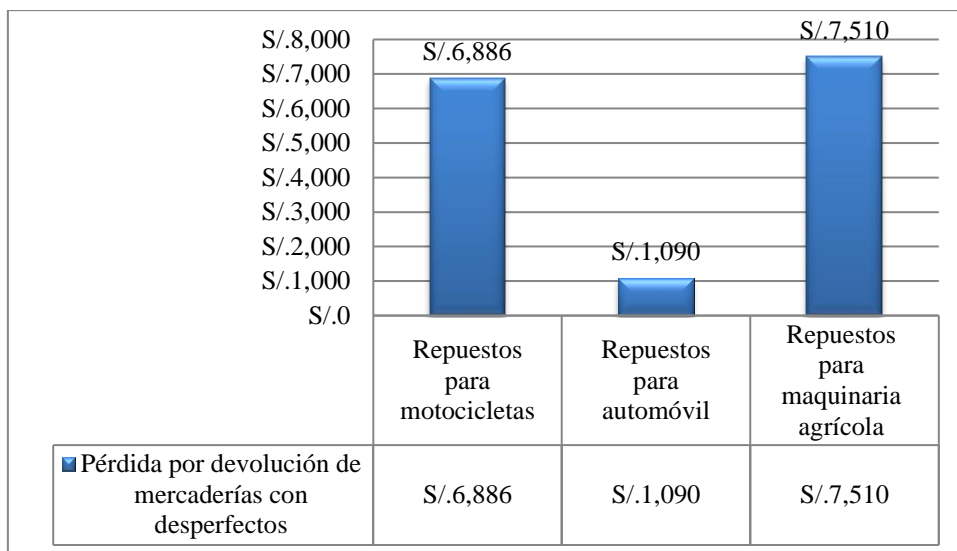


Figura 8 *Pérdidas por devoluciones de clientes*

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Como estimamos la tabla 10 y figura 8 evaluamos las mercaderías que fueron devueltas bajo condiciones de pedidos por parte de los clientes fueron para para motocicletas valorizada en s/ 6,886 Repuestos para automóvil por s/ 1,090 y repuestos para maquinaria agrícola s/ 7,5010 que en importe total asciende a s/ 15,486

3.3. Resumen de cumplimiento de actividades

Tabla 11
Resumen de los cumplimientos según actividades

Dimensiones	Número Actividades	Si	%	No	%
1. Recepción y verificación	10	3	7.50	7	17.50
2. Internamiento y custodia	10	4	10.00	6	15.00
3. Registro y control	5	2	10.00	3	15.00
4. Distribución	5	3	15.00	2	10.00
	30	12	42.50	18	57.50

Fuente: Elaboración de los investigadores

Interpretación

En la tabla 11 se puede observar en treinta (30) el número de actividad y relacionando al cumplimiento de estas obtenemos doce (12) con una participación del 42.50% y al número de incumplimiento de actividad tenemos dieciocho (18) con una participación del 57.50%. Donde las dimensiones de recepción y verificación son los más incumplimientos dentro de la empresa.

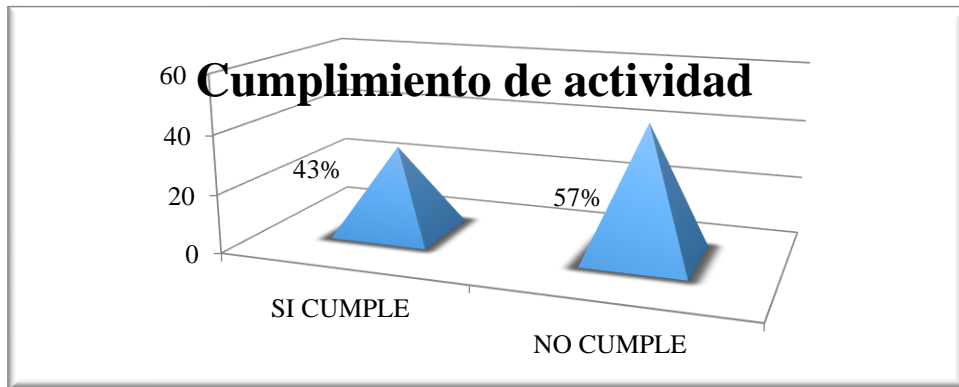


Figura 9 Resumen del cumplimiento según actividad

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En la figura 9 se logra observar el incumplimiento global general de 56.50% de actividades no realizadas dentro del área de almacén lo que conlleva a tener mercaderías faltante, malograda, y órdenes de compra y pedidos que no lograron atender en donde el resultado generó utilidades mínimas para el año 2017.

3.3. Estimar los índices de liquidez con respecto al control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017”.

3.1.1. Estado de situación financiera

En los procesos para obtener el resultado se ha recolectado toda la información necesaria por medio de los reportes para poder realizar la investigación y se ha elaborado tablas y figuras con la finalidad en pronosticar conforme al balance general, estableciendo un estudio de la manera más eficiente para realiza una valuación de acuerdo la situación financiera y económica de la compañía Chemo CAR.

Tabla 12
Estado de situación financiera

Chemo CAR

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA

Al 31 de diciembre de 2016 y 2017

(Expresado en nuevos soles)

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA	2017		2016		VARIACIONES Aumentos y disminuciones	
	S/.	%	S/.	%	S/.	%
ACTIVO						
ACTIVO CORRIENTE						
Efectivo y equivalentes de efectivo	100,895.00	11.07%	140,260.00	14.39%	-39,365.00	-1.00
Cuentas por cobrar comerciales	385,484.00	42.29%	352,458.00	36.16%	33,026.00	0.09
Existencias	250,784.00	27.51%	296,478.00	30.42%	-45,694.00	-0.15
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	737,163.00	80.86%	789,196.00	80.97%	-52,033.00	-0.07
ACTIVO NO CORRIENTE						
Inmuebles, Maquinaria y Equipo (neto)	174,465.46	19.14%	185,421.00	19.03%	-10,955.54	-0.06
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	174,465.46	19.14%	185,421.00	19.03%	-10,955.54	-0.06
TOTAL ACTIVOS	911,628.46	100.00%	974,617.00	100.00%	-62,988.54	-0.06
PASIVO Y PATRIMONIO NETO						
PASIVO CORRIENTE						
Tributos y aportes y salud por pagar	37,046.23	4.06%	6,841.00	0.70%	30,205.23	4.42
Rem. Y participaciones por pagar	21,584.28	2.37%	16,757.00	1.72%	4,827.28	0.29
Cuentas por pagar comerciales	131,543.08	14.43%	184,500.00	18.93%	-52,956.92	-0.29
Obligaciones financieras c/p	110,452.00	12.12%	165,563.00	16.99%	-55,111.00	-0.33
TOTAL PASIVO CORRIENTE	300,625.59	32.98%	373,661.00	38.34%	-73,035.41	-0.20
PASIVO NO CORRIENTE						
Obligaciones financieras l/p	155,744.32	17.08%	182,053.38	18.68%	-26,309.06	-0.14
TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	155,744.32	17.08%	182,053.38	18.68%	-26,309.06	-0.14
TOTAL PASIVO	456,369.91	50.06%	555,714.38	57.02%	-99,344.47	-0.18
PATRIMONIO NETO						
Capital	448,800.00	49.23%	448,800.00	46.05%	0.00	0.00
Reservas legales	9,085.41	1.00%	5,449.81	0.56%	3,635.59	0.67
Resultados acumulados	-35,347.20	-3.88%	-84,395.52	-8.66%	49,048.32	-0.58
RESULTADOS DEL EJERCICIO	32,720.34	3.59%	49,048.32	5.03%	-16,327.98	-0.33
Total Patrimonio Neto	455,258.55	49.94%	418,902.62	42.98%	36,355.93	0.09
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO	911,628.46	100.00%	974,617.00	100.00%	-62,988.54	-0.06

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación

Conforme al Estado de Situación Financiera observado podemos verificar que hay variaciones de los activos circulantes, en el efectivo se observó que ha tenido una variación de s/ 39,365 soles, en las cuentas por cobrar ha variado de un monto de s/ 33,026 soles y en las existencias de s/ 45,694 soles. Al respecto de los pasivos corrientes se observó una disminución a diferencia que el periodo anterior 2016.

Tabla 13
Estado integral por función

Chemo CAR
ESTADO DE RESULTADOS INTEGRALES
Al 31 de diciembre del 2016, 2017
(Expresado en Nuevos Soles)

	2017	%	2016	%	Variaciones	
VENTAS NETAS	S/. 3,114,578.00	100	S/. 3,421,454.00	100.00	S/. 306,876.00	0.00
Costo de Ventas	-S/. 2,647,391.30	-85.00	-S/. 2,976,664.98	-87.00	-S/. 329,273.68	-2.00
UTILIDAD BRUTA	S/. 467,186.70	15.00	S/. 444,789.02	13.00	-S/. 22,397.68	-2.00
Gastos de Administración	-S/. 256,952.69	-8.25	-S/. 222,394.51	-6.50	S/. 34,558.18	1.75
Gastos de Ventas	-S/. 116,796.68	-3.75	-S/. 88,957.80	-2.60	S/. 27,838.87	1.15
Total gasto de operación	-S/. 373,749.36	-12.00	-S/. 311,352.31	-9.10	S/. 62,397.05	2.90
UTILIDAD DE OPERACIÓN	S/. 93,437.34	3.00	S/. 133,436.71	3.90	S/. 39,999.37	0.90
Otros ingresos y egresos						
Gastos financieros	-S/. 25,458.00	-0.82	-S/. 60,452.00	-1.77	-S/. 34,994.00	-0.95
Total otros ingresos y egresos	-S/. 25,458.00	-0.82	-S/. 60,452.00	-1.77	-S/. 34,994.00	-0.95
UTILIDAD ANTES DE PARTICIPACIONES	S/. 67,979.34	2.18	S/. 72,984.71	2.13	S/. 5,005.37	-0.05
Participación de los trabajadores 8%	-S/. 5,438.35	-0.17	-S/. 5,838.78	-0.17	-S/. 400.43	0.00
UTILIDAD ANTES DE IMPUESTO	S/. 62,540.99	2.01	S/. 67,145.93	1.96	S/. 4,604.94	-0.05
Impuesto a la Renta 29.5%	-S/. 18,449.59	-0.59	-S/. 19,808.05	-0.58	-S/. 1,358.46	0.01
RESULTADO DEL EJERCICIO	S/. 44,091.40	1.42	S/. 47,337.88	1.38	S/. 3,246.48	-0.03
Reserva Legal 10%	-S/. 4,409.14	-0.14	-S/. 4,733.79	-0.14	-S/. 324.65	0.00
RESULTADO DISTRIBUIBLE	S/. 39,682.26	1.27	S/. 42,604.09	1.25	S/. 2,921.83	-0.03
UTILIDAD DEL EJERCICIO	S/. 39,682.26	1.27	S/. 42,604.09	1.25	S/. 2,921.83	-0.03

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación

Conforme al Estado Integral por Función, se observó que las ventas ejecutadas en el periodo del estudio, en el año 2016 se ejecutó las ventas de una suma de s/ 3, 421,454

soles, de tal manera que en el periodo 2017 se ha obtenido un total de s/ 3, 114,578 soles. La empresa ha tenido una disminución de s/ 2,921.83 soles.

3.1.1 Ratios de liquidez

Para comprender mejor sobre la liquidez de los años es muy fundamental la implementación de los procesos de las ratios financieras que nos permiten a verificar la variedad por los años de los indicadores de desarrollo y el desempeño de la entidad y se presentan de la siguiente forma:

3.1.1.1 Índice de solvencia

Tabla 14
Índice de solvencia

	2017	2016
$\frac{\text{Activo a corto plazo}}{\text{Pasivo a corto plazo}} = \frac{737,163.00}{300,625.59} = 2.452096643$		$\frac{789,196.00}{373,661.00} = 2.112064144$

Año	2017	2016	Variación	Esperado
Índice de solvencia	2.45	2.11	0.34	1.00

Fuente: Elaboración propia

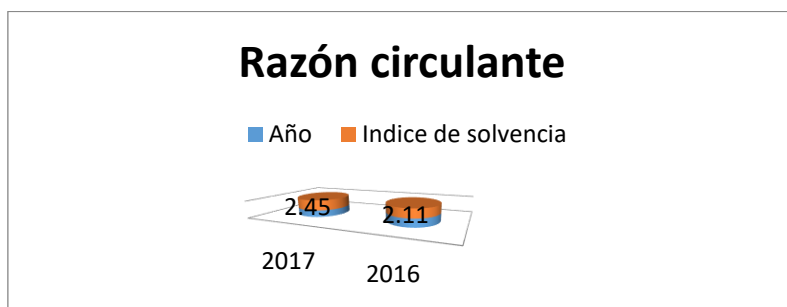


Figura 10: *Índice de solvencia*
Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Según la tabla 14 y en la figura 10 se observa que el índice de solvencia de la entidad Chemo CAR, ha disminuido con relación al 2016 de un -0.66, debido a que la empresa para este periodo ha disminuido al respecto del 2016.

3.1.1.2 Prueba ácida

Tabla 15
Índice de prueba ácida

		2017		2016
Activo Circulante- Inventario	$= \frac{486,379.00}{300,625.59} =$	1.617889548	$\frac{492,718.00}{373,661.00} =$	1.31862303
Pasivo a corto plazo				

Indicador	2017	2016	Variación	Esperado
Prueba ácida	1.62	1.32	0.30	1.00

Fuente: Elaboración propia

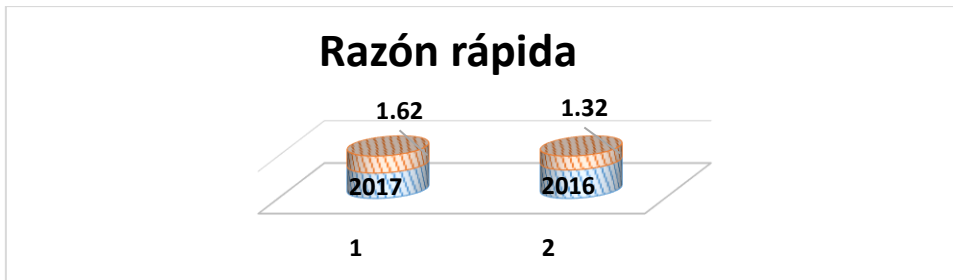


Figura 11: *Prueba ácida*

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En este ratio se muestra que la entidad Chemo CAR para los años 2016 y 2017 tiene 1.32 y 1.62 céntimos para cubrir las obligaciones que son menor a un año. En la entidad se verifica que alcanza a una cantidad aceptable es decir que la entidad tiene la capacidad pero en un periodo de año para realizar los pagos de los pasivos corrientes. La entidad ha tenido un mínimo incremento de 0.30 con relación al periodo anterior

3.1.1.3 Liquidez absoluta

Tabla 16
Liquidación absoluta

		2017		2016
Disponible de Caja y bancos	$= \frac{100,895.00}{300,625.59} =$	0.335616805	$\frac{140,260.00}{373,661.00} =$	0.375366977
Pasivo a corto plazo				

Indicador	2017	2016	Variación	Esperado
Liquidez absoluta	0.33562	0.37537	-0.04	1.00

Fuente: Elaboración propia

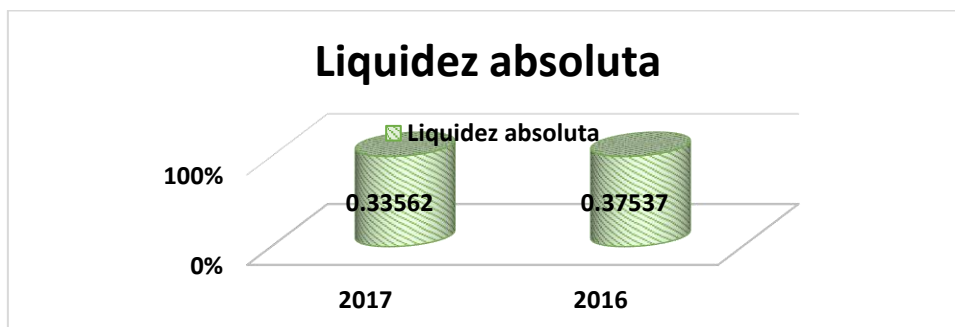


Figura 12: *Liquidez absoluta*

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

En este ratio se muestra que la entidad Chemo CAR para los años 2016 y 2017 tiene 0.37 y 0.33 céntimos para cubrir las obligaciones que son menores al año. En la entidad se verifica que no alcanza a una cantidad aceptable es decir que la entidad no tiene la capacidad rápida para realizar los pagos de los pasivos corrientes. La entidad ha tenido una depreciación de pago de 0.04 con relación al periodo anterior

Medir la incidencia de la liquidez entre las actividades del inventario de la empresa Chemo Car Bellavista, año 2017.

Al desarrollar las dimensiones del trabajo de investigación se han evidenciado los siguientes hallazgos:

Tabla 17

Resumen general de las deficiencias

Deficiencias encontradas	s/
<i>Evidencia de pérdida – Falta de verificación cantidad vs guías de remisión</i>	7,539
<i>Evidencia de faltante en el internamiento y custodia</i>	6,239
<i>Faltantes y sobrantes de inventarios</i>	5,051
<i>Pérdida por desperfectos total en soles</i>	15,486
Total	34,315

Fuente: Elaboración propia

Tabla 18

Incidencia del control del inventario con el índice de liquidez

Formulación del problema: ¿Cómo incide el control de inventarios en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017?																																											
Análisis del control de inventarios	Liquidez																																										
<p>Como se encuentra el 58% de las actividades en el control de inventarios, no se cumplen diariamente sin la verificación de indicadores.</p> <p style="text-align: center;"><u>Deficiencias evidenciadas.</u></p> <p style="text-align: center;">Dimensión: Recepción y verificación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los colaboradores no reciben las mercaderías adjuntando las facturas electrónicas y guías e remisión. 2. Los trabajadores no reciben las mercaderías de acuerdo a la ubicación de la descarga de la mercancía. 3. Los colaboradores no comprueban la cantidad de cajas de mercadería de los registros, sellos, embalaje. 4. El trabajador no recibe la mercadería con el nombre del encargado que entrega y recibe la mercancía. 5. El encargado de la recepción de las mercaderías no verifica si la mercancía llegó en buen estado de acuerdo a la guía de remisión generando una pérdida de s/ 7,539.00 soles. 6. El trabajador no verifica los repuestos según condiciones, cantidades, marca, peso, país, etc. 7. No cuentan con encargados aptos para brindar información sobre el control de mercaderías que están en el almacén para su posterior venta. <p style="text-align: center;">Dimensión: Internamiento y custodia</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. La empresa no cuenta con un trabajador capacitado para hacer las respectivas guías de remisión, según las características de los repuestos. 9. Los colaboradores de la organización no identifican con criterio adecuado para realizar sus labores de almacenaje con una pérdida de s/ 6,239.00 soles. 10. Falta de capacitación por parte de los encargados del almacén para la verificación de los repuestos manipulados. 11. Los colaboradores no protegen los repuestos de elementos naturales como la lluvia, etc 12. Los trabajadores no protegen los repuestos de los incendios e inundaciones. 13. La empresa no cuenta con trabajadores que lleven un plan de seguridad para observar los programas de evacuación. 	<p>De acuerdo a la evaluación realizada del control de inventarios tenemos gastos que ascienden a s/ 34,515 soles por no llevar almacenamiento adecuado lo cual la empresa tuvo pérdidas donde afecta a la liquidez.</p> <p>Un buen control de inventarios hubiera generado resultados distintos en la liquidez de la organización, como se detalla en los siguientes párrafos.</p> <p style="text-align: center;"><u>Incidencia en la Liquidez 2017</u></p> <p style="text-align: center;">Índice de solvencia:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Obtenido 2017</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Esperado 2017</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Formula</th> <th style="text-align: center;">>1</th> <th style="text-align: center;">Formula</th> <th style="text-align: center;">>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S/737,163.00</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">2.45</td> <td style="text-align: center;">S/771,478.00</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">2.57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S/300,625.59</td> <td style="text-align: center;">S/300,625.59</td> </tr> </tbody> </table> <p>Si la empresa Chemo CAR EIRL, no hubiera perdido S/34,315.00, disfrutaría de un activo corriente de s/ 737,163 soles y un pasivo a corto plazo de s/ 300,625.59 soles en efecto el índice de solvencia obtenido es de 2.45</p> <p style="text-align: center;">Prueba ácida:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Obtenido 2017</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Esperado 2017</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Formula</th> <th style="text-align: center;">>1</th> <th style="text-align: center;">Formula</th> <th style="text-align: center;">>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S/486,379.00</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1.62</td> <td style="text-align: center;">S/520,694.00</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1.73</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S/300,625.59</td> <td style="text-align: center;">S/300,625.59</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se demostró en las derivaciones la afectación a los activos corrientes menos el inventario, donde el resultado del ejercicio del periodo 2017 fue inferior a lo esperado y no llegó a 1. Si los obreros emplearían los métodos y técnicas para limitar los riesgos en los inventarios la liquidez sería mayor.</p> <p style="text-align: center;">Liquidez absoluta:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Obtenido 2018</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Esperado 2018</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Formula</th> <th style="text-align: center;">>1</th> <th style="text-align: center;">Formula</th> <th style="text-align: center;">>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">S/100,895.00</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.34</td> <td style="text-align: center;">S/135,210.00</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S/300,625.59</td> <td style="text-align: center;">S/300,625.59</td> </tr> </tbody> </table>	Obtenido 2017		Esperado 2017		Formula	>1	Formula	>1	S/737,163.00	2.45	S/771,478.00	2.57	S/300,625.59	S/300,625.59	Obtenido 2017		Esperado 2017		Formula	>1	Formula	>1	S/486,379.00	1.62	S/520,694.00	1.73	S/300,625.59	S/300,625.59	Obtenido 2018		Esperado 2018		Formula	>1	Formula	>1	S/100,895.00	0.34	S/135,210.00	0.45	S/300,625.59	S/300,625.59
Obtenido 2017		Esperado 2017																																									
Formula	>1	Formula	>1																																								
S/737,163.00	2.45	S/771,478.00	2.57																																								
S/300,625.59		S/300,625.59																																									
Obtenido 2017		Esperado 2017																																									
Formula	>1	Formula	>1																																								
S/486,379.00	1.62	S/520,694.00	1.73																																								
S/300,625.59		S/300,625.59																																									
Obtenido 2018		Esperado 2018																																									
Formula	>1	Formula	>1																																								
S/100,895.00	0.34	S/135,210.00	0.45																																								
S/300,625.59		S/300,625.59																																									

<p align="center">Dimensión: Registro y control</p> <p>14. el trabajador responsable de almacén menciona que algunas mercaderías tienen pendientes de entrega, y otros ingresan con formas y marcas diferentes al de la nota de pedido.</p> <p>15. el almacenero manifiesta que existen problemas al momento de identificar y registrar las actualizaciones y devoluciones de mercaderías.</p> <p>16. El responsable manifiesta que existen inventarios de mercaderías con sobrantes y faltantes porque existe doble codificación lo cual asciende a una pérdida de s/ 5,051 soles</p> <p align="center">Dimensión: Distribución</p> <p>17. No se elabora el calendario para los pedidos, clasificando los pedidos frecuentes y no frecuentes remitidos al gerente</p> <p>18. Existen reportes de devoluciones por mercaderías defectuosos o entrega series diferente al pedido lo cual tuvo una pérdida de s/ 15,486 soles</p> <p>TOTAL: s/ 34,315 soles</p>	<p>Con la acumulación de los gastos la empresa se ve afectada obteniendo s/ 100,895 soles ya que, en los estados financieros esperados ha aumentado a s/ 135,210 soles si la empresa hubiera analizado eficientemente la limitación de vender productos alternativos chinos generaría una liquidez absoluta de 0.45</p>
<p>Hipótesis que se acepta: El control de inventarios manejada por el gerente incide negativamente en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.</p>	

Fuente: Elaboración propia

Item	Periodo 2013	Periodo 2014	Periodo 2015	Periodo 2016	Periodo 2017
Ventas Facturadas	3,496,542	3,558,457	3,678,457	3,439,911	3,135,036
Costo del periodo	2,999,683	3,006,113	3,032,888	2,958,323	2,727,481
Utilidad Bruta	496,858.62	552,343.70	645,569.20	481,587.54	407,555
	14.21	15.52	17.55	14.00	13.00
indicadores para Liquidez	Periodo 2013	Periodo 2014	Periodo 2015	Periodo 2016	Periodo 2017
Caja	125,487	111,457	120,145	140,260	100,895
Inventario	239,784	240,487	245,652	296,478	250,784
Activos CTE	680,451	698,754	700,457	789,196	737,163
Pasivos CTE	315,421	305,215	301,545	373,661	300,626
Patrimonio	385,474	385,474	418,903	418,903	455,259

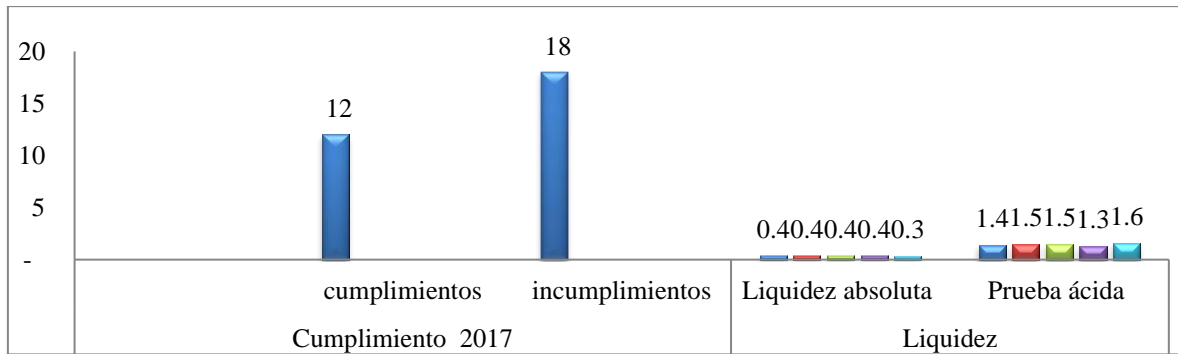


Figura 13: *Relación del control de inventarios y la Liquidez*

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Para lograr la incidencia del inventario en la liquidez ha permitido medir la capacidad de la compañía para cumplir con sus compromisos y deudas para poder diferenciar con la rentabilidad mide la producción de los fondos aportados por los socios en la empresa, sin embargo estos son conceptos justos para conocer la gestión del activo y pasivo corriente, necesariamente se considera tener en cuenta su nivel ya que es importante al pasar del tiempo.

CAPITULO IV

DISCUSIÓN

La presente investigación posee como apoyo la metodología de Juan Francisco Álvarez Vidal (2017), ya que permite evaluar el control de inventarios, promoviendo el estudio e caracterización de los procesos defectuosos, para después considerarlo en la investigación, es de tipo básica y descriptiva, con diseño no experimental. Cabe deducir que las decisiones en el control de inventario que implante la gerencia repercutirán de manera directa en la rentabilidad, siendo la ventaja de corregir las faltas. Para un mejor énfasis se creó un estudio por cada propósito, las cuales se especifican a continuación.

El propósito del primer objetivo, nos ha permitido crear una valoración, mediante la pauta de observancia de las actividades realizadas en el control de inventarios clasificada en dimensiones la primera fue manejo de la recepción, segunda la verificación y control, tercera el internamiento, cuarta el registro y control, quinta la custodia, sexta la distribución y séptima la rentabilidad de la empresa Chemo CAR EIRL. De tal manera se demuestro la infracción del trabajador en la guía de repuestos de automóviles y motocicletas, en un monto general del 57%. *Según autor de García, J. (2017), menciona que el inventario son bienes tangibles obtenidas para la comercialización en la operatividad del negocio o servirán de consumo en la producción de un bien o servicio para su posterior venta, donde constan materiales directos, productos semiprocesado y producto terminado.* Según González, M., & Martínez, M. (2013), en su tesis realiza un informe a la calidad de los medios de control interno de inventarios, la cual está encaminado a advertir o descubrir faltas e anomalías; falta se reseña a descuidos no deliberados, y el termino anormal se reseña a faltas voluntarias, resguardar los capitales de la compañía, avalando la validez y eficacia en todas las instrucciones que se ejecuta en la aceptación, parte, sitio de los ítems, atención a los consumidores, compromisos de los trabajadores envueltos con la bodega.

El proceso del segundo objetivo nos concedió examinar las faltas del control de inventarios de la compañía Chemo CAR, de la ciudad de Bellavista, en base al alcance económico que se hallan en los repuestos sobrantes y no rotativos de automóviles y motocicletas. Los primordiales motivos de la dificultad están en la codificación de repuestos según marca y modelos cambiantes por cada año por lo que origina sobrantes e incremento del stock no rotativo cada periodo, *Según el autor Vizcarra, J. (2017). El*

Control Interno ayuda en la seguridad del activo dentro del sistema de contabilidad utilizado en la organización detectando lo irregular y error para dar la solución factible evaluando en general el nivel de autoridad. . Según Hurtado, E. (2013), menciona que la empresa diagnosticada del sistema de control interno es ineficiente, problemas en la toma de inventarios, carencia de categorías de los productos, carencia de una planificación de compras ocasionando pérdidas de bienes incidiendo en los márgenes de utilidades por el exceso de gastos operativos para mantener los inventario.

El proceso del tercer propósito permite estimar los índices de rentabilidad con respecto al control de inventarios de la compañía Chemo CAR EIRL, de la ciudad de Tarapoto. La cual se determinó que los recursos económicos del activo y pasivo circulante, son administrados de manera inadecuada incrementándose la cuenta de existencias stock no rotativo la misma que genera gastos administrativos disminuyendo la rentabilidad. Conforme al análisis e interpretación del estado de resultados se determina un lento crecimiento del 1.96% con respecto al año 2014, lo cual indica que no se está obteniendo una utilidad adecuada en el mercado, debido a los dificultades que se muestra en su control de inventarios. *Según el autor, J. (2017). El inventario ayuda a evitar las desviaciones en el proceso de producción y comercialización por la fluctuación del mercado en referencia a la compra (insumo directo) y la venta (producto terminado).* Según Vivanco, E. (2014), en su tesis mediante la optimización del vínculo de almacenaje, accederá el aumento de la rentabilidad de la compañía OCEAN PRODUCT en 1,04 veces, ya que se conseguirá una eficacia al 100% en todo el transcurso productivo de la distribución, consintiendo el progreso incesante de sus acciones y logrando el nivel inmejorable de prestación a los interesados. El invento del nuevo centro de acumulación dentro de la compañía Ocean Product, accederá al desarrollo financiero de la propia, sumando \$170.464,82 cada 8 días lo que incrementará la rentabilidad de la compañía y apoyará con un mejor almacenaje de vendedores del departamento.

CAPITULO V

CONCLUSIONES

Se identificó que las funciones de control de inventarios implementado por el dueño propietario son deficientes, ya que no cuentan con estrategias para superar los problemas que se suscitan en los procesos de recepción, internamiento, registro y distribución ya que algunos empleados tienen desconocimiento de los procesos de control.

- Se identificó que las actividades de control en inventarios implementado por la Compañía Chemo Car EIRL fue importante para poder medir la calidad de cumplimiento en función a cada uno de las dimensiones de estimación de riesgos, acciones de control, información, aviso, control y observación, aplicándose 30 procedimientos en forma empírica pero con deficiencias, en donde se necesitó márgenes concretados de permisos, porque algunos procesos y servicios notables no fueron permitidos y elaborados por los trabajadores que actúan en el contorno de sus competitividades.
- También se identificó las causas del incumplimiento de 18 actividades que ocasionaron una pérdida de s/ 34,515 soles que se vienen suscitando en la falta de control de inventarios de la empresa Chemo Car EIRL manejando las actividades de control, estimación de riesgos, acciones de control, informes, avisos, inspección y monitoreo en donde no existe responsabilidad del grupo de control para el desarrollo de procedimientos en la revisión de pruebas, análisis y cumplimiento de trabajo, expediente, alcances, estudio de las faltas, e caracterización de las necesidades de preparación a partir del estudio de los alcances de eficacia, lo que la institución no viene realizando, lo que origina con respecto al informe no oportuno ni confiable, se observó en varios casos falta de información confidencial, pertinente y de aptitud para una apropiada toma de decisiones.
- Se determinó la liquidez del año 2017 en un 0.34 demostrándose que la inversión realizada no podrá atender las deudas a corto plazo por el incumplimiento del 58% de actividades y la acumulación de gastos perdidos en la empresa se ve afectada a s/ 135,210 soles en los estados financieros esperados.

CAPITULO VI

RECOMENDACIONES

Establecer políticas de mejora anualmente para conocer la problemática diaria en todos los niveles de la gestión de almacén para poder cumplir con el planeamiento de aprovisionamiento de bienes y aplicar modelos matemáticos de reposición de stocks, para que la programación se consolide correctamente en los márgenes de necesidades previstos y guarden correspondencia con la existente necesidad de la empresa.

- Utilizar correctamente los procedimientos control de inventarios, en el transcurso de almacenaje para que el jefe de establecimiento pueda superar los problemas que se suscitan en los procesos de recepción, internamiento, registro y distribución, para comunicar a todos los empleados para su conocimiento de los procedimientos en almacén.
- Implementar los sistemas de informes para los términos del sector de almacén para el control de inventarios con el fin de adquirir información adecuada, confiable y de calidad para una apropiada toma de decisiones, lo que permitirá disminuir faltantes y pérdidas de bienes desde el inicio del proceso hasta la distribución de los repuestos.
- Se sugiere implementar en cada momento el análisis y relación de las actividades programadas y la liquidez para optimizar los procesos del control de inventarios, con el propósito de corregir las faltas halladas en los procedimientos recepción, internamiento, registro y distribución para obtener resultados positivos en el Estado financiero.

REFERENCIAS

Albujar, M. y Huamán, S. (2014) en su tesis titulada *“Estrategias de control de inventarios para optimizar la producción y rentabilidad de la empresa AGRO MACATHON S.A.C.” Lima – Perú 2014*, Universidad Autónoma del Perú, Facultad de ciencia de gestión escuela de contabilidad.

Recuperado de: <http://repositorio.autonoma.edu.pe/handle/AUTONOMA/151>

Chavez, K. (2017) en su tesis titulada *“Control de Inventario y su Relación con la Liquidez en las empresas de Vidrios y Aluminios del distrito de la Victoria, año 2017” Lima - Perú 2017*”, Universidad Cesar Vallejo, Escuela profesional de contabilidad.

Recuperada de: <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/18773>

Drouet, K. (2016) en su tesis titulada *“Análisis de control del inventario de la microempresa TUBEC” Guayaquil - Ecuador 2016* Universidad Politécnica Salesiana – Ecuador. Ingenieros en contabilidad y auditoría.

Recuperado de:

<https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/14283/1/UPS-GT001904.pdf>

Díaz, J. (2017) en su trabajo de investigación titulado: *“El control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de las Micro y Pequeñas empresas del sector de imprentas: caso Diarcc Servicios Generales S.A.C., de la ciudad de Lambayeque, año 2017”*

Recuperada de:

<http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/4436>

Hurtado, E. (2013) en su tesis titulada *“El Control Interno de las Existencias y su Incidencia en los Resultados Económicos y Financieros de la Empresa Curtiduría Orión S.A.C” en la Ciudad de Trujillo, año 2014”*

Recuperada de:

<http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/765>

Mendoza, L. y García, R. (2014) “*En su trabajo de investigación titulado Evaluación del Inventario y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Frenos San Martín eirl de la Ciudad de Tarapoto, Periodo 2014*”

Recuperada de:

<http://repositorio.unsm.edu.pe/handle/11458/2532>

Misari, M. (2012). En su tesis titulada “*El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita Lima - Perú 2012*”, Universidad San Martín de Porres, Facultad de ciencias contables, económicas y financieras. Recuperado de:

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

Maya, E. (2014). *Métodos de investigación*- editorial Coyoacán 04510- México

Ortega, J. (2010). *Gestión de liquidez*- editorial ESIC 1º edición- España

Sánchez, V. (2015). En su tesis titulada “*El control de los inventarios y su aporte en los estados financieros de la empresa*” Machala – El oro - Ecuador 2016 Unidad Académica de Ciencias Empresariales - Carrera de Contabilidad y Auditoría – Ecuador. Recuperado de:

<http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/3100/1/TTUACE-2015-CA-CD00070.pdf>

Vidal, C, (2017). *Fundamentos de control y gestión de inventarios*- centro editorial valle edición digital 2017- Cali Colombia

Vivanco, E. (2014). Universidad Internacional SEK, Facultad de Ciencias Económicas (Ecuador), en su tesis titulada “*Estudio de la cadena de abastecimiento y su incidencia en la rentabilidad de la empresa “OCEAN PRODUCT”*”

Recuperado de:

<https://es.scribd.com/document/318726402/TESIS-FINAL-Cadena-de-Suministro>

Zapata, J, (2014). *Fundamentos de la gestión de inventarios*- centro editorial esumer,
2014-Medellin Colombia

Anexos

Anexo 1: Matriz de consistencia

Título: “Control de inventarios y la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017”

Formulación del Problema	Objetivos	Hipótesis	Técnicas e instrumentos											
<p>Problema general: ¿Cómo incide el control de inventarios en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017?</p> <p>Problemas específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Cuáles son las actividades realizadas dentro del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017? ¿Cómo se identificará las deficiencias y causas del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017? ¿Cómo se medirá los índices de liquidez con respecto al control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017? 	<p>Objetivo general: Determinar la incidencia del control de inventarios en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conocer las actividades realizadas dentro del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017. Identificar las deficiencias y causas del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017. Estimar los índices de liquidez con respecto al control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017. 	<p>Hipótesis general: Utilizando la metodología de Vidal (2017) se podrá realizar un eficiente control de inventarios asimismo medir su incidencia en la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017</p> <p>Hipótesis específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Las actividades realizadas dentro del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017 permitirá organizar los procedimientos establecidos. Las deficiencias y causas del control de inventarios de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017 será necesario para valorar y porcentualizar los incumplimientos. Los índices de liquidez con respecto al control de inventarios permitirán conocer la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017. 	<p>Para la investigación sobre el control de inventarios y liquidez se utilizará las técnicas con sus respectivos instrumentos como se detalla en el siguiente cuadro:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Técnicas</th> <th>Instrumentos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fichaje</td> <td>Fichas textuales</td> </tr> <tr> <td>Entrevista</td> <td>Guía de Entrevista</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>Guía de observación</td> </tr> <tr> <td>Análisis documental</td> <td>Guía de análisis documental</td> </tr> </tbody> </table>		Técnicas	Instrumentos	Fichaje	Fichas textuales	Entrevista	Guía de Entrevista	Observación	Guía de observación	Análisis documental	Guía de análisis documental
Técnicas	Instrumentos													
Fichaje	Fichas textuales													
Entrevista	Guía de Entrevista													
Observación	Guía de observación													
Análisis documental	Guía de análisis documental													
Diseño de la investigación	Población y muestra	Variables y dimensiones												
<p>El Diseño del presente trabajo de investigación es: Tipo de investigación: Aplicada. Nivel de investigación: Descriptiva con nivel correlacional. Diseño de investigación: No experimental de corte transversal.</p>	<p>Población: La empresa, las 08 áreas que la integran, los 32 trabajadores, y los informes contables Muestra: La empresa, el área de compras, los 04 trabajadores y los informes contables del inventario y liquidez</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Variable</th> <th>Dimensiones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Independiente Inventarios</td> <td>Recepción y verificación</td> </tr> <tr> <td>Internamiento y custodia</td> </tr> <tr> <td>Registro y control Distribución</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Dependiente Liquidez</td> <td>Capital de trabajo neto</td> </tr> <tr> <td>Índice de solvencia</td> </tr> <tr> <td>Liquidez absoluta</td> </tr> <tr> <td>Prueba ácida</td> </tr> </tbody> </table>	Variable	Dimensiones	Independiente Inventarios	Recepción y verificación	Internamiento y custodia	Registro y control Distribución	Dependiente Liquidez	Capital de trabajo neto	Índice de solvencia	Liquidez absoluta	Prueba ácida	
Variable	Dimensiones													
Independiente Inventarios	Recepción y verificación													
	Internamiento y custodia													
	Registro y control Distribución													
Dependiente Liquidez	Capital de trabajo neto													
	Índice de solvencia													
	Liquidez absoluta													
	Prueba ácida													

ANEXO N° 02
INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS
Fichas textuales

<p>Autor: Zapata, J Título: “Fundamentos de la gestión de inventarios” Año: 2014</p>	<p>Editorial: Centro editorial ESUMER Ciudad, País: Medellín - Colombia</p>
<p>Inventario: Los inventarios son bienes tangibles, donde constan de las materias primas, productos en proceso y productos terminados. Este manejo ayudara a la organización a tener un mejor control en sus mercaderías y las realidades económicas de la organización.</p>	
<p>Ficha N° 01</p>	

<p>Autor: Vidal, C Título: “Fundamentos de control y gestión de inventarios” Año: 2017</p>	<p>Editorial: Centro editorial Valle Ciudad, País: Cali - Colombia</p>
<p>Objetivos del control de inventarios: El objetivo del control de inventarios es garantizar las actividades de operación de la organización optimizando los tres fines siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atención al cliente - Gastos de stock - Los gastos por actividad 	
<p>Ficha N° 02</p>	

Autor: Maya, E Título: “Métodos de investigación” Año: 2014	Editorial: Coyoacán 04510 Ciudad, País: México
Control interno: Menciona que el Sistema de Control Interno de la organización forma parte del Control de Gestión y está compuesto por los métodos, la asignación y responsabilidades que tiene la organización	
Ficha N° 03	

Autor: Ortega, J Título: “Gestión de liquidez”. Año: 2010	Editorial: ESIC – 1° edición Ciudad, País: España
Liquidez: Define liquidez como el desplazamiento que tiene la entidad para lograr dinero en efectivo. Para calcular la liquidez de una compañía se maneja el ratio o razón de liquidez. De acuerdo al estudio se puede conocer la solvencia de efectivo de la empresa y su capacidad de permanecer solvente en caso de acontecimientos adversos.	
Ficha N° 04	

ANEXO N° 03

Guía de entrevista al gerente de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

En esta entrevista, te presentamos una serie de preguntas relacionadas con el inventario de repuestos y liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL

Por favor se le pide responder las preguntas con seriedad, sinceridad y honestidad, ya que sus resultados servirán para detectar las deficiencias por las que atraviesa la empresa en el inventario de repuestos, según los requerimientos y poder mejorar con el desarrollo del presente trabajo de investigación:

Nombre del entrevistado:

Cargo:

Fecha: / /

Ciudad:

Espacio Presencial: **Presencial**..... **Vía telefónica**.....

Empresa

1. ¿Cuál es el rubro principal de la empresa Chemo CAR EIRL?
2. ¿A qué segmento está dirigida la comercialización del negocio?
3. ¿Cómo son los procedimientos del inventario en la empresa Chemo CAR EIRL?

Recepción y verificación

1. ¿Realiza reporte de ubicación de los bienes entregados a almacén?
2. ¿Efectúa registro, verificación y control de mercaderías?
3. ¿Emite recibos (Orden de Compra o Guía de Remisión u otro documento análogo)?
4. ¿Se verifican los bienes contenidos en los embalajes cuantitativa y cualitativamente?
5. ¿Se utilizan notas de ingresos para acreditar la entrada de las mercaderías al almacén de la empresa?

Internamiento y custodia

6. ¿Se elabora un reporte mensual de los bienes según su tipo, período de vencimiento, dimensión, inventarios?
7. ¿Reporte de los bienes en el lugar que previamente se les ha designado en la zona de almacenaje?
8. ¿Se efectúa reportes de materiales en estados de Bueno regular y malogrado?
9. ¿Se evalúa el Reporte de riesgos internos y externos en la empresa?

Registro y Control

10. ¿Controla y registra el stock de inventarios?
11. ¿Se utilizan Reporte de tarjetas de control visible?
- 10 ¿Se hace uso de Notas de entrada para ingresar la mercadería al almacén?

Distribución

- 13 ¿Cuál es el Número de pedidos que se realizan diariamente y mensual?
- 14 ¿Cuál es el Número de autorizaciones de pedido que se emiten diariamente y mensual?
15. Número de acondicionamiento de los bienes a entregar
16. Número de verificaciones de materiales
- 17 ¿Se verifica y registra el número de bienes que ingresan al almacén?
- 18 ¿Se verifica y registra el número de bienes al momento de salir del almacén?

Liquidez

- 19 ¿Cómo se determinan y cuál es la importancia de los ratios de la liquidez?
 1. Calcula el ratio de Capital de trabajo neto
 2. Calcula el ratio de Índice de solvencia
 3. Calcula el ratio de Liquidez absoluta
 4. Calcula el ratio de Prueba ácida

ANEXO N° 04

Guía de Observación a la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

Actividades	Reportes	Si	No	%	Observación
Recepción y verificación	<ol style="list-style-type: none"> 1. El Trabajador recepciona las mercaderías en el proceso de registro de ingreso de mercaderías adjunta, las facturas electrónicas y guías de remisión 2. El Trabajador realiza la recepción de mercaderías, de acuerdo a la ubicación por cada familia sin embargo previo a esto se realiza la ubicación del lugar para la descarga la mercadería. 3. El Trabajador comprueba la cantidad de cajas de mercaderías de los registros, sellos, embalajes. Cuenta el número de paquetes, pesado de cajas. Con respecto a las guías y facturas 4. El Trabajador anota en la recepción de mercaderías, nombres de la persona que entrega y recepciona la mercadería, el número de placa del vehículo utilizado en el transporte además de la fecha y hora de recepción. 5. El Trabajador Clasifica, codifica y registra las cajas de mercaderías de autos, motocicletas y maquinaria agrícola de acuerdo a las características específicas. 6. El Trabajador procede con las disposiciones necesarias mediante comunicación oral en la verificación de las mercaderías, a través de los siguientes documentos: facturas de los proveedores, empresas de transportes de carga, guías de remisión. 7. El Trabajador comprueba la parte física de los repuestos conforme a la Guía de remisión, el encargado de almacén coteja las cajas y unidades recibidas, de acuerdo con la documentación, según pedido, revisando cantidad, estado de las mercaderías, verificando que la cantidad solicitada sea la misma ingresada. 8. El Trabajador verifica los repuestos según condiciones, cantidades, marcas, peso, país, según categoría original o alterno, los trabajadores en presencia del dueño verifican las mercaderías ingresadas a almacén para firmar la conformidad de recepción de la mercadería. 9. El Trabajador controla los repuestos de marca y sustitutos para el almacenamiento, cuando ingresan directamente a las instalaciones, según el procedimiento: Recepción, verificación y control de calidad. 10. El Trabajador da conformidad del responsable de Almacén en la salida y/o solicitud del almacén central al punto de venta constatando la conformidad las mercaderías, verifica y controla los repuestos entregados y recepcionados. 				
Internamiento y custodia	<ol style="list-style-type: none"> 1. El trabajador agrupa los repuestos según familia o tipo, características peso, en el lugar previamente designado en la zona de almacenaje para la identificación sea ágil y oportuna. 2. El trabajador evita dividir las familias o grupos de repuestos del mismo tipo en zonas de almacenaje distinto. Identificar las guías de remisión, según las características y especificaciones registradas en los documentos. 3. El trabajador almacena con criterio los repuestos de automóviles y motocicletas de mayor rotación de inventarios para identificar los repuestos de menor rotación y generan mayores costos de almacenaje. 4. El trabajador registra correctamente el internamiento de los repuestos según características con la utilización de algún instrumento de control de ingreso, para garantizar siguiente proceso correcto de registro. 5. El trabajador por lo general se presentan algunos repuestos que necesitan de un almacenaje y manipulación especial, por tal motivo se sigue las normas de manipulación necesarias, con la finalidad de malograrlos, para ello se cuenta con la capacitación al personal. 6. El trabajador protege los repuestos de los elementos naturales como la humedad, luz, lluvia, temperatura de acuerdo a normas técnicas, manuales del fabricante o textos especializados. 7. El trabajador protege las áreas del local de almacén para evitar robos o sustracciones, acciones de sabotaje. 8. El trabajador protege las instalaciones de incendios e inundaciones. 				

	<p>9. Existe protección al personal por los daños que puedan causar a su integridad física, contando con los equipos e implementos necesarios para la adecuada manipulación de los repuestos.</p> <p>10. El trabajador cuenta con un plan de seguridad que contemplen programas de evacuación para el caso de siniestros.</p>
Registro y control	<p>1. El responsable de almacén procede al registro ingreso en la tarjeta de control visible la misma que será colocada junto al grupo de bienes registrado. Para aquellos productos que proceden de promociones, donaciones y transferencias se procederá a formular la nota de entrada a almacén.</p> <p>2. El responsable maneja el acervo documentario como la orden de compra o nota de entrada a almacén que estén visadas por las áreas competentes, firma del reporte de entrada a almacén para registrar en el inventario de existencias valoradas.</p> <p>3. El responsable verifica constantemente el inventario de los repuestos almacenados y el estado de los mismos por sector de automóviles y sección motocicletas.</p> <p>4. El responsable deberá imprimir los reportes de repuestos en stock para poder controlar la cantidad, características y devoluciones que se ingresa y registra al sistema de inventarios valorizados.</p> <p>5. El responsable debe comunicar los repuestos sobrantes y faltantes en el almacén para proceder a la ubicación y registro para la regularización respectiva.</p>
Distribución	<p>1. El trabajador emplea el formularios Pedido - comprobante de salida, se elaboran los cuadros de necesidades debidamente conciliados con las posibilidades financieras y disponibilidad de almacén</p> <p>2. El trabajador elabora el calendario para los pedidos, clasificando los pedidos frecuentes y no frecuentes remitidos al gerente.</p> <p>3. El trabajador analiza el pedido analiza la Nota de entrega aprobada, y procederá a despacharla de acuerdo al stock de repuestos existente, verificando previamente la cantidad y características.</p> <p>4. El trabajador emite la Nota de Salida de los productos y luego procede a despachar los repuestos solicitados por el área usuaria.</p> <p>5. El trabajador registra los datos y procede a elaborar la Nota de Salida (original y 2 copias), hace firmar por el usuario en señal de conformidad de recepción de los repuestos entregados, actualiza el inventario Físico y procede a distribuir la Nota de Salida.</p>
Liquidez	<p>1. Calcula el ratio de Capital de trabajo neto</p> <p>2. Calcula el ratio de Índice de solvencia</p> <p>3. Calcula el ratio de Liquidez absoluta</p> <p>4. Calcula el ratio de Prueba ácida</p>

ANEXO N° 05

Guía de Análisis documental a la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017.

Proveedores – 2017						
Proveedor	Repuestos	Marca	Distrito	Cantidad	Precio	Total

Fuente: Empresa Chemo CAR EIRL

Dimensión	Liquidez	2017	2016	Dif.	Observación
	1. Capital neto de trabajo Activos circulantes – Pasivos a corto plazo.				
	2. Índice de solvencia Activo a corto plazo / pasivo a corto plazo.				
Liquidez	3. Liquidez absoluta Disponible en caja y bancos / pasivo a corto plazo.				
	4. Prueba ácida Activos circulantes- Inventario / pasivo a corto plazo.				

Fuente: Empresa Chemo CAR EIRL

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Soria Bardales Norman
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Contabilidad
 Instrumento de evaluación : Guía de Observación
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas,
 Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios
 Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez.				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez.				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

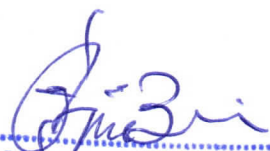
OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 07 de Mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46



Dr. Norman Soria Bardales
 C.P.C.C. - MAT 19 - 214

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Soria Bardales Norman
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Contabilidad
 Instrumento de evaluación : Guía de Entrevista
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas,
 Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios
 Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez .					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)


OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 07 de Mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48



Dr. Norman Soria Bardales
 C.P.C.C. - MAT 19 - 214

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Soria Bardales Norman
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo
 Especialidad : Contabilidad
 Instrumento de evaluación : Guía de Análisis Documental
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas,
 Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios
 Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				X	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

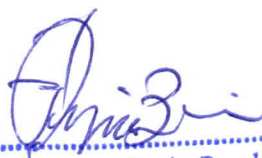
OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 07 de Mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

43



Dr. Norman Soria Bardales
 C.P.C.C. - MAT 19-214

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Cueto Orbe Rosa
 Institución donde labora : Universidad Cesar Vallejo
 Especialidad : Mg. Educación con mención en docencia y Gestión Educativa
 Instrumento de evaluación : Guía de Entrevista
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas, Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez .					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 08 de Mayo de 2017

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48



Mg. Rosa E. Cueto Orbe
Cod. Mat. Contador 19 - 230
D.N.I. 01117140

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Cueto Orbe Rosa
 Institución donde labora : Universidad Cesar Vallejo
 Especialidad : Mg. Educación con mención en docencia y Gestión Educativa
 Instrumento de evaluación : Guía de Observación
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas, Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				X	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Taratoto, 08 de Mayo de 2017

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

43


Mg. Rosa E. Cueto Orbe
Cod. Mat. Contador 19 - 230
D.N.I. 01117140

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Cueto Orbe Rosa
 Institución donde labora : Universidad Cesar Vallejo
 Especialidad : Mg. Educación con mención en docencia y Gestión Educativa
 Instrumento de evaluación : Guía de Análisis Documental
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas, Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Taratoto, 08 de Mayo de 2017

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46



Mg. Rosa E. Cueto Orbe
Cod. Mat. Contador 19 - 230
D.N.I. 01117140

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Zabrano Shapiama Martin
 Institución donde labora : Municipalidad Provincial de San Martin
 Especialidad : Contabilidad
 Instrumento de evaluación : Guía de Análisis Documental
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas, Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez.					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				X	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez.					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 07 de Mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

47


 Mg. Martin Zabrano Shapiama
 COPSAL-MAT-10-339

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Zambrano Shaptama Martin
 Institución donde labora : Municipalidad Provincial de San Martín
 Especialidad : Contabilidad
 Instrumento de evaluación : Guía de Observación
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas,
 Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios
 Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez .				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 07 de Mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

47


Mg. Martín Zambrano Shaptama
 CCPSM-MAT-19-839

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Zambrano Shapiama Martin
 Institución donde labora : Municipalidad Provincial de San Martín
 Especialidad : Contabilidad
 Instrumento de evaluación : Guía de Entrevista
 Autor (s) del instrumento (s) : Elvira Aurora López Paredes, Ivan García Salas, Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, Jaqueline Julie Barrios Isminio

ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: Control de inventarios y liquidez en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a las variables: Control de inventarios y liquidez .					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a las variables: Control de inventarios y liquidez de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				X	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de las variables: Control de inventarios y liquidez .					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 07 de Mayo de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46


Mg. Martin Zambrano Shapiama
CCPSM-MAT-19-339

ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Yo, CPC. CARLOS DANIEL ROSALES BARDALEZ, docente de la Facultad CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo, filial Tarapoto, revisor del trabajo de investigación titulada:

"CONTROL DE INVENTARIOS Y LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA CHEMO CAR E.I.R.L, BELLAVISTA 2017", del (de la) estudiante IVAN GARCÍA SALAS, ELVIRA AURORA LÓPEZ PAREDES, KATHIUSKA JULIETH RAMÍREZ MACEDO Y JAQUELINE JULIE BARRIOS ISMINIO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 18 % 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.

Tarapoto 07 de Agosto del 2019


C.P.C. CARLOS ROSALES BARDALEZ
N° MAT 19 - 209

.....
CPC. CARLOS DANIEL ROSALES BARDALEZ

DNI: 10434449



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

"Control de inventarios y la liquidez de la empresa Casero CAR EIREL. Bella Vista, año 2017"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OBTENER EL GRADO DE BACHILLER EN CONTABILIDAD

AUTORES:

Elvira Aurora López Paredes
Ivan García Salas
Kathleen Juliette Ramírez Macedo
Jaqueline Julia Barrios Lombrío

ASESOR:

CPC Carlos Daniel Rosales Bustaluz

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

TARAPOTO - PERÚ

2019



18



Resumen de coincidencias



18 %



Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias

- | | | | |
|---|---|------|---|
| 1 | Entregado a Universida...
Trabajo del estudiante | 10 % | > |
| 2 | repositorio.ucv.edu.pe
Fuente de Internet | 2 % | > |
| 3 | repositorio.uladech.ed...
Fuente de Internet | 1 % | > |
| 4 | repositorio.autonoma.e...
Fuente de Internet | <1 % | > |
| 5 | repositorio.unh.edu.pe
Fuente de Internet | <1 % | > |
| 6 | www.iiap.org.pe
Fuente de Internet | <1 % | > |

AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL UCV

Nosotros Eivra Aurora López Paredes, identificada con DNI N° 44136863, Ivan García Salas, identificado con DNI N° 45889469, Kathiuska Julieth Ramírez Macedo, identificada con DNI N° 70164628, y Jaqueline Julie Barrios Isminio identificada con DNI N° 47093854, egresados de la Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo, autorizo (X) , No autorizo () la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado "Control de inventarios y la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año 2017"; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:


.....
.....
.....
.....
.....
.....



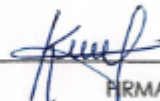
FIRMA
DNI: 44136863.....



FIRMA
DNI: 45889469.....



FIRMA
DNI: 47093854.....



FIRMA
DNI: 70164628.....

FECHA: 09 de agosto del 2019



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**AUTORIZACION DE LA VERSION FINAL DEL TRABAJO DE
INVESTIGACIÓN**

**CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL
ENCARGADO DE INVESTIGACION DE:**

MBA. Jhon Bautista Fasabi

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTAN:

Elvira Aurora López Paredes

Ivan García Salas

Kathiuska Julieth Ramírez Macedo

Jaqueline Julie Barrios Isminio

INFORME TITULADO:

**“Control de inventarios y la liquidez de la empresa Chemo CAR EIRL, Bellavista, año
2017”**

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Bachiller en Contabilidad

SUSTENTADO EN FECHA: 06 de agosto 2019

NOTA O MENCIÓN:

Elvira Aurora López Paredes	13
Ivan García Salas	12
Kathiuska Julieth Ramírez Macedo	13
Jaqueline Julie Barrios Isminio	13

M.B.A.C.P.C Jhon Bautista Fasabi
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO
MAT. 19-021