



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN, FINANZAS E INFORMÁTICA
PROCESO DE TITULACIÓN
ABRIL - AGOSTO 2024
EXAMEN COMPLEXIVO DE GRADO O DE FIN DE CARRERA
PRUEBA PRÁCTICA
CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN CONTABILIDAD
Y AUDITORÍA
TEMA:
CONTROL DE INVENTARIO APLICANDO LA NIC 2 EN LA EMPRESA
CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELECTRICAS C.M.C.E.R. S.A. DE
LA CIUDAD DE BABAHOYO DURANTE EL PERIODO 2023
AUTOR:
VALERO MAYORGA DANNY ARIEL
TUTOR:
CPA. NANCY ELIZABETH UHSCA CUZCO, MSC
BABAHOYO – ECUADOR
2024

INDICE

INDICE	2
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	4
JUSTIFICACIÓN.....	6
OBJETIVOS DEL ESTUDIO.....	8
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN.....	9
MARCO CONCEPTUAL.....	11
MARCO METODOLÓGICO	18
RESULTADOS	19
DISCUSIÓN DE RESUSLTADO	25
CONCLUSIONES.....	27
RECOMENDACIONES.....	28
REFERENCIAS.....	29
ANEXO	31
Ilustración 1 Recibimiento de mercadería.....	20
Ilustración 2 Organización de mercadería	20
Ilustración 3 Utilización del método LIFO.....	21
Ilustración 4 Revisión de inventario.....	21
Ilustración 5 Sistema de inventario.....	22
Ilustración 6 Gestión de productos dañados	22

Ilustración 7 Espacio del almacén	23
Ilustración 8 Personal de bodega.....	23

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La ausencia de registros de inventario en una organización puede generar problemas difíciles que afectan sus tareas diarias y su aptitud a largo plazo. Sin un control de existencias en el inventario legítimo, la organización necesita visibilidad de sus existencias, lo que puede provocar una falta de productos para satisfacer las necesidades del cliente. Esto no sólo influye negativamente en la lealtad del consumidor y en el prestigio de la empresa, sino que también puede provocar la pérdida de acuerdos y la apertura de potenciales negocios.

Asimismo, la falta de registros de existencias precisos en el inventario impide la identificación de productos obsoletos o dañados, provocando gastos de almacenamiento innecesarios y posibles pérdidas financieras. La empresa también puede enfrentar problemas a la hora de gestionar sus órdenes de compra, comprando en exceso o en exceso determinados artículos, lo que influye en el rendimiento y los gastos operativos.

Sin registros de existencias, es difícil dirigir revisiones internas o seguir requisitos previos de revisión externa, lo que puede generar problemas legales y de cargos. La falta de información precisa también impide tomar decisiones informadas sobre la gestión de acciones, los procedimientos de negociación y la preparación financiera.

La ausencia de un control legítimo de existencias puede provocar deficiencias funcionales, pérdida de ingresos, problemas legales y disminución de la gravedad en el centro comercial, lo que resalta la necesidad básica de implementar marcos de administración de existencias destinados a ayudarlo a lograr sus objetivos.

Referente a la muestra, la empresa tiene un deficiente control en su inventario por tanto se requiere analizar y determinar si se está cumpliendo con la normativa de la NIC 2, lo que donde origina a obtener una información relevante en sus inventarios.

JUSTIFICACIÓN

Este análisis del siguiente estudio de caso está dirigido a brindar datos desglosados sobre el control del inventario de la empresa CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELECTRICAS C.M.C.E.R. S.A., decidida a distinguir las deficiencias que se presentan en el control de su sistema de inventario, es responsable de los siguientes puntos: la ejecución de un marco de administración de stock en la organización es fundamental para que pueda trabajar en la competencia funcional, disminuir gastos e incrementar la fidelidad de los consumidores.

En este momento, la falta de un control adecuado de existencias ha provocado problemas críticos, como desabastecimientos de artículos clave y sobrecarga de artículos lentos. Estas cuestiones no sólo influyen en la capacidad de la empresa para satisfacer las necesidades del cliente, sino que también aumentan los gastos de almacenamiento y reducen las ganancias en la empresa.

La aplicación de la NIC 2 en el control de existencias permitirá una visibilidad continua de nuestras existencias, considerando una preparación más exacta y productiva de los niveles de existencias. Esto ayudará a reducir los gastos relacionados con el almacenamiento innecesario y limitará el riesgo de antigüedad del artículo.

Del mismo modo, la informatización de los ciclos clave, por ejemplo, la aplicación de primer producto en entrar es primero en salir, la edad de la solicitud de compra y la actualización

de los registros de existencias esencialmente reducirá el error humano, desarrollando aún más la precisión y la competencia.

Un control de inventario vigente que este ajustado en la NIC 2 también permite la facilidad en la toma de decisiones gerenciales. Aportando información clara sobre el costo de los bienes vendidos y el valor de los inventarios restantes, ayudando a mejorar el proceso de compras, minimizando las pérdidas y resolver el flujo de caja de un modo más activo.

OBJETIVOS DEL ESTUDIO

Objetivo general

Evaluar el control de inventario de la empresa Construcciones, Mantenimientos Civiles Y Eléctricos C.M.C.E.R. S.A durante el periodo 2023 mediante la aplicación de la NIC 2 para asegurar la eficiencia en la gestión de los inventarios.

Objetivos específicos

- Analizar los métodos de inventario de la empresa Construcciones, Mantenimientos Civiles Y Eléctricos mediante documentación existente en su mural.
- Examinar los resultados de la aplicación de la encuesta al personal directamente relacionado con el control del inventario.
- Verificar la estrategia de control de inventario instaurado en la empresa “C.M.C.E.R. S.A”

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

En este estudio de caso, con el título de "CONTROL DE INVENTARIO APLICANDO LA NIC 2 EN LA EMPRESA CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELÉCTRICAS C.M.C.E.R. S.A. DE LA CIUDAD DE BABAHOYO DURANTE EL PERIODO 2023" brinda un conocimiento profundo del sistema de gestión de inventarios de la empresa. Este estudio se enlaza con una línea de investigación extenso que abarca la Gestión Financiera, administrativa, tributaria, auditoría y control, centrándose específicamente en la sublínea de Gestión Financiera Tributaria y Compromiso Social.

Esta línea directa de investigación cubre una clara necesidad de desarrollar una comprensión más profunda de las prácticas de control y gestión financiera afectan directamente a la estabilidad y prosperidad de las empresas. La gestión de inventario es esencial para que los productos funcionen sin problemas cualquier organismo que examine la estructura y eficacia de los controles internos que la empresa CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELÉCTRICAS C.M.C.E.R. S.A que está planeado para ejecutar su inventario.

Este caso de estudio forma parte de la sublínea Gestión Financiera Tributaria y Compromiso Social, que se centra en evaluar la amplitud y factible de las disposiciones internas y la metodología de la empresa CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELÉCTRICAS C.M.C.E.R. S.A. Esta metodología exhaustiva es crucial para rastrear el desconcierto, reconocer los peligros de resistencia y garantizar la coherencia del stock de artículos con los informes de la empresa. Identificar las debilidades del sistema de control actual para

aumentar la eficiencia del inventario de la empresa para entender cómo funcionan estos departamentos administrativos que son la base de la empresa.

MARCO CONCEPTUAL

Inventario

Según (IONOS, 2023), son datos más comunes de la contabilidad y requiere de un orden preciso exacto y reconocer todos los artículos, derechos y obligaciones de una compañía. Con esto se puede verificar cual son sus orígenes que conforman el patrimonio de la compañía en alguna determina situación. Los inventarios es un deber muy pesado por algunas compañías. Efectivamente algunas pymes posees problemas con las pruebas regulares, por lo que se requiere una gran parte de empleados, para si tener en orden todo el inventario.

Según (NetSuite, 2022), es un mecanismo que facilita obtener un buen dominio en los artículos y capital de una compañía o persona. La contabilidad y gestión en el inventario en una compañía es valorado también como un actico. El significado de inventario más renombrado es un escrito que apunta los artículos de una empresa informarse de sus ventas, compras y detallar escape de dinero por robo caducidad o productos dañados.

NIC 2

Según (Tweedie, 2019), la normativa es aplicable a todos los inventarios, exactos estos:

- Los instrumentos financieros
- Los activos biológicos que tengan relación a los productos agrícolas y activos agrícolas.

La Normativa no es utilizado para la evaluación de los inventarios usados por:

- Todos los artículos de productores agrícolas y productos de minería ya que son valorados por su valor neto realizable que sería después de la recolección o traducción sea de minerales o productos agrícolas.
- Los terceros que coticen los productos primarios que se comercializan.

La Norma Internacional de Contabilidad N° 2 se refiere específicamente al tratamiento del inventario, recopilando información sobre su reconocimiento, costo, valor neto realizable, y disminuciones de valor, entre otros conceptos. Esta normativa proporciona procedimientos adecuados para suministrar información confiable a los estados financieros y asegura su conformidad legal. (Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas, 2023)

Importancia del control de inventario en las empresas comerciales

Según (Zambrano, 2021), es importante para mantener un equilibrio concreto de los suministros, porque una mala aplicación, con lleva que varias organizaciones no obtengan muchas ganancias, por esa razón se adapta un control estricto que proporcione hallar anomalías en los artículos o mercadería, que pueda dañar el movimiento de inventario de la empresa. Un acto control de inventario mejora la efectividad de satisfacer la demanda adecuadamente, minimizando los gastos y aumentando el crecimiento de la empresa

Métodos de evaluación de inventarios

Los métodos más usados para la valoración de inventario son: Fifo y Lifo,

Según Donaldo y Tabares (2019) citado por (Ortega-Blacio, 2022), el método FIFO o conocido como PEPS (Primero en entrar, Primero en salir) determina cuando el primer producto

en entrar debe ser el primero en salir a la venta, este método es requeridos por los productos que son de temporada o productos que tiende a caducar para que puedan seguir y así no tener una devaluación en los artículos.

Según (Serrano, 2021) el método LIFO se trata de que, el último en entrar es el primero en salir, son algunos productos que han sido entregados en la última entrega. Este método es utilizado en artículos que no son dañados por el paso del tiempo, como por ejemplo el inventario de las ferreterías o los artículos homogéneas. Una empresa que se especialice en un bien puede usar este método.

Gestión de inventario

Según Roman, Arbeláez y Patiño 2012 citado por (Samaniego, 2019), los grupos corporativo, en conexión al sistema de inventarios, es causado principalmente por el cargo principal de la empresa, a través de la función que es para minimizar los costos, con una mayor posibilidad de ganancias, cuando los gerentes ejecutan de manera programada y eficiente, al dirigir un sistema de inventario es oportuno recordar que puede existir excesos, atrasos de los artículos y retraso en futuras decisiones. Comenzando desde esta aclaración, las compañías requieren crear políticas y planteamientos claves de trabajo, para así mejorar sus inventarios.

Según (Parada, 2009). Citado por (Alfonso, 2020) En los últimos años, las empresas distribuidoras han ampliado su red de proveedores para satisfacer la demanda, enfrentándose al desafío de gestionar una amplia variedad de productos. Por lo tanto, un eficiente control y gestión de inventarios se revela como una ventaja competitiva que impacta significativamente en los costos

de almacenamiento. Los sistemas de control de inventarios aplican métodos de análisis y gestión basados en el valor económico de cada producto, adaptando la gestión según las características específicas.

Elementos del control de inventario

Según Jimenez & Tapullima 2017, citado por (Sulla, 2022) , los componentes del sistema de inventarios son los siguientes:

- a) **La estructura organizacional,** - Es un proceso orientado hacia el logro de objetivos previamente establecidos en la planificación empresarial. La dirección, como responsable de la política general de la empresa y las decisiones estratégicas, asume la coordinación para integrar armoniosamente las diversas partes de la organización. Este enfoque anticipa y gestiona los conflictos potenciales derivados de superposiciones de funciones o interpretaciones divergentes de las asignaciones de autoridad y divisiones de responsabilidades. (Sulla, 2022)
- b) **Los procedimientos.** - En una empresa son secuencias de pasos diseñados para promover el orden y la eficiencia. Establecen una estructura cronológica y una secuencia efectiva para la realización de tareas específicas. Es fundamental seguir etapas definidas para asegurar un proceso fluido, especialmente en operaciones que involucran el movimiento de mercancías (Sulla, 2022).
- c) **Personal.** - El personal dentro de una empresa es un recurso fundamental para la ejecución de actividades y también juega un papel crucial en la toma de decisiones. Este grupo incluye tanto individuos como equipos que interactúan entre sí. Este subsistema se caracteriza por la conducta individual, la motivación, las relaciones

de estatus y rol, la dinámica de grupos y los sistemas de influencia que operan dentro de la organización. (Sulla, 2022)

- d) **La supervisión y vigilancia.** - Involucran la recopilación, análisis y evaluación exhaustiva de toda la información pertinente a las actividades bajo administración. El administrador regularmente recibe datos provenientes tanto del entorno interno como externo de la unidad organizacional que coordina, permitiéndole comprender el comportamiento y estado de dichas actividades. (Sulla, 2022)

Clasificación de inventario

Se propone que la clasificación del inventario debe basarse en la tipología de las empresas y en los criterios que estas consideren pertinentes. A partir de la investigación titulada “Administración del inventario: elemento clave para la optimización de las utilidades en las empresas”, se establecen los siguientes criterios.

Tipos de inventarios

Según (Rodríguez, hubspot, s.f) citado por (CISNE, 2024) el control de inventarios se implementa de diversas maneras según la compañía, empresa o negocio. Cada entidad posee políticas internas únicas, ajustadas a sus necesidades específicas. Además, la naturaleza de las actividades empresariales varía considerablemente, dado que ninguna empresa es idéntica a otra. Por ello, existen técnicas de organización de inventarios que ayudan en la gestión de entradas, salidas e importaciones. Estas técnicas son fundamentales para el control del stock productivo del tablero.

Según (CISNE, 2024) el inventario es vital, ya que aborda los recursos listos para moverse en una organización. La ejecución de procedimientos o estrategias adecuadas para manejar estos

inventarios es fundamental para solicitar, utilizar y almacenar stock de manera exitosa y efectiva. Asimismo, es fundamental mantener un control riguroso de los registros de cada entrada y salida de inventario

Valor neto realizable

Según (Bautista, 2022), el valor neto realizable exige que las organizaciones analicen y evalúen si sus existencias presentan deterioro en comparación con los costos del inventario. Tras dicha comparación, el menor de los montos se adoptará como la medida aceptada para el inventario.

Beneficios del control de inventario

El control de stock en una organización o establecimiento público ofrece una serie de importantes ventajas, entre las que destacan son:

- **Gestión optimizada del inventario:** El control preciso permite a la organización conocer la cantidad y el costo de los artículos disponibles de manera consistente, trabajando con opciones relacionadas con compras, ofertas y creación.
- **Reducción de costos:** Un control preciso del inventario evita tanto la abundancia como las deficiencias, reduciendo los costos asociados con el almacenamiento, la antigüedad y las ventas perdidas debido a la inaccesibilidad de los artículos.
- **Mejora en la planificación y previsión:** Con datos modernos sobre los niveles de existencias, una organización puede diseñar sus tareas con mayor precisión y predecir de manera más concreto la demanda futura.

- **Aumento de la eficiencia operativa:** Un buen control del inventario mejora los procesos operativos y limita los plazos de entrega, contribuyendo a una mayor eficacia en la red productiva.
- **Mejora del servicio al cliente:** Un inventario bien supervisado garantiza que una organización pueda abordar rápidamente los problemas de sus clientes, ampliando la lealtad de los consumidores y fortaleciendo las conexiones comerciales.
- **Identificación rápida de problemas:** Un marco de administración de acciones exitoso puede distinguir rápidamente posibles errores o anomalías en los intercambios, lo que hace que sea más sencillo abordarlos antes de que se conviertan en problemas graves. (Gasbarrino, 2023)

MARCO METODOLÓGICO

El estudio de caso se desarrolla utilizando métodos cualitativos, empleando fuentes bibliográficas confiables, tales como revistas, tesis y libros.

El aspecto cuantitativo se refiere a que los resultados serán tabulados mediante técnicas específicas aplicadas en nuestra investigación. El enfoque cualitativo se justifica porque permite detallar la situación administrativa del almacén, evidenciada a través de dicha tabulación.

La metodología tiene un enfoque de revisión, ya que la evaluación del inventario se realizó en períodos anteriores (2023), y es clara ya que detalla explícitamente los resultados obtenidos.

La población examinada se limita al supervisor principal, lo que sugiere que no se utilizará una técnica probabilística para su determinación. Para la recopilación de información se utilizarán técnicas como la investigación narrativa y una reunión.

Los instrumentos incluyen la revisión de inventarios del periodo y un cuestionario de 7 preguntas abiertas dirigido a la propietaria, además de una encuesta para los trabajadores del comercial, principalmente aquellos del área de bodega.

RESULTADOS

Para evaluar la gestión de inventario de la empresa "C.M.C.E.R. S.A." y determinar las principales deficiencias con el fin de fomentar procesos productivos eficientes, es esencial considerar la percepción de los colaboradores, tal como se refleja en las siguientes preguntas

Tabla 1- Entrevista aplicado al propietario de la empresa

“CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELÉCTRICAS C.M.C.E.R. S.A.”

ORDEN	CUESTONARIO	ASPECTO RELEVANTE
1	¿Cómo se capacita al personal encargado de la gestión de inventarios?	No los capacitan por que contratan empleados que ya tengan 3 años de experiencia o más.
2	¿Cuál es el proceso actual para el manejo y control del inventario en su almacén?	Por medio de papeles y también usan el método LIFO primero en entrar, primero en salir.
3	¿Cómo se manejan los productos obsoletos o de baja rotación en su inventario?	Los mantienen en stock y los mantienen hasta que se vendan o se deteriore lo que ocasiona pérdida.
4	¿Cómo afirma que los registros de inventario sean claros y estén actualizados?	La jefa de bodega se encarga de registrar todos los productos que entran y salen de bodega.
5	¿Qué tipo de informes o reportes genera regularmente sobre el inventario?	Los informes los presenta el líder de bodega todos los viernes para verificar que productos salen en el transcurso de la semana.
6	¿Con qué frecuencia se realizan auditorías de inventario en su empresa?	Una vez al año para verificar si lleva todo en orden
7	¿Qué sistemas o software utiliza para la gestión del inventario?	No tiene ningún sistema, por qué compran productos por temporadas.

Resultado de la encuesta a los trabajadores en bodega de la empresa

"C.M.C.E.R. S.A."

Ilustración 1 Recibimiento de mercadería

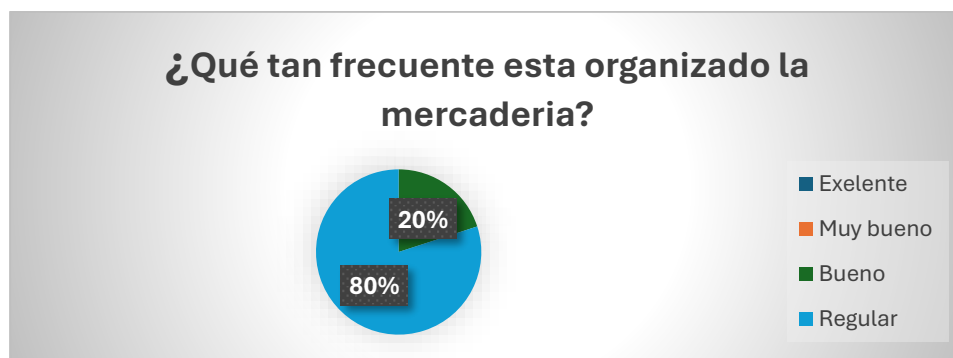


Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

En la siguiente encuesta de la empresa nos indica que un 60% de los trabajadores describen que el proceso de recepción de la mercadería es excelente, que cumplen con normas establecidas por la empresa, el restante opina que es muy bueno y bueno.

Ilustración 2 Organización de mercadería



Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

En el segundo grafico nos muestra que un 80% de los empleados de la empresa lleva un orden regular e el inventario y el 20% piensa que es bueno.

Ilustración 3 Utilización del método LIFO



Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

El grafico 3 nos muestra que la empresa utiliza muy a menudo el método LIFO para llevar correctamente el control de sus inventarios ya que es el “último en entrar, primero en salir”

Ilustración 4 Revisión de inventario

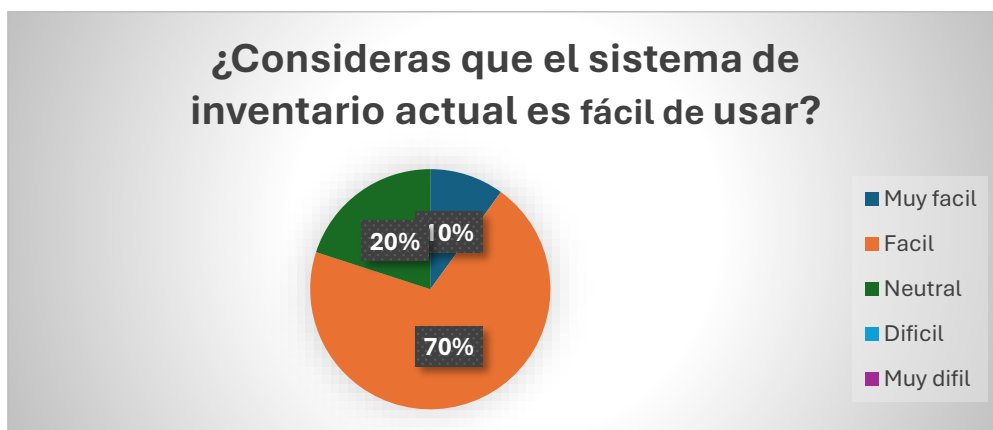


Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

Como podemos observar en el grafico 4 que la empresa realiza inspección sobre su inventario físico trimestralmente para verificar si tienen algún producto defectuoso.

Ilustración 5 Sistema de inventario



Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

En el gráfico 5 observamos que un 70% de los empleados consideran que si es fácil el sistema de inventario en la empresa, el cual permite conocer los saldos.

Ilustración 6 Gestión de productos dañados

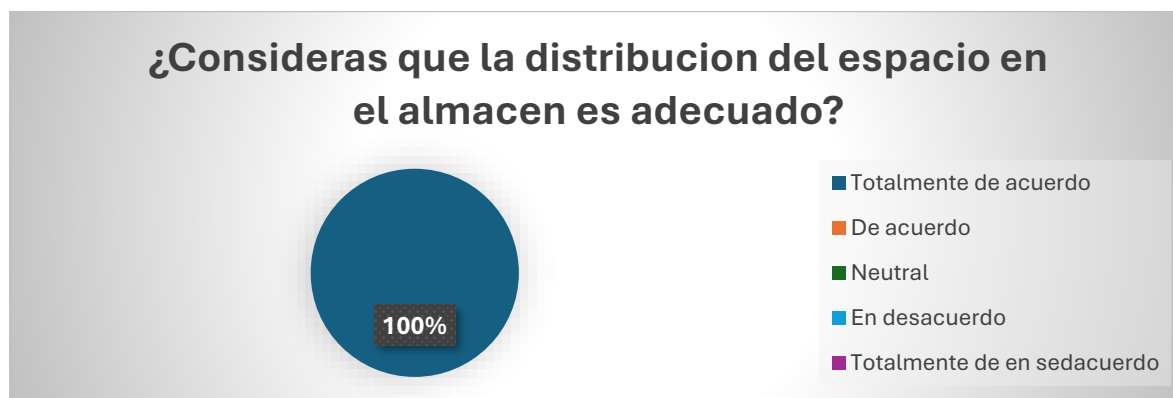


Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

En el grafico 6 observamos que llevan un control neutral sobre los productos dañados o defectuosos en el almacén por lo que conlleva a tener perdidas a la empresa. Estos productos son retirados del almacén y en algunos casos son vendidos a recicladores.

Ilustración 7 Espacio del almacén

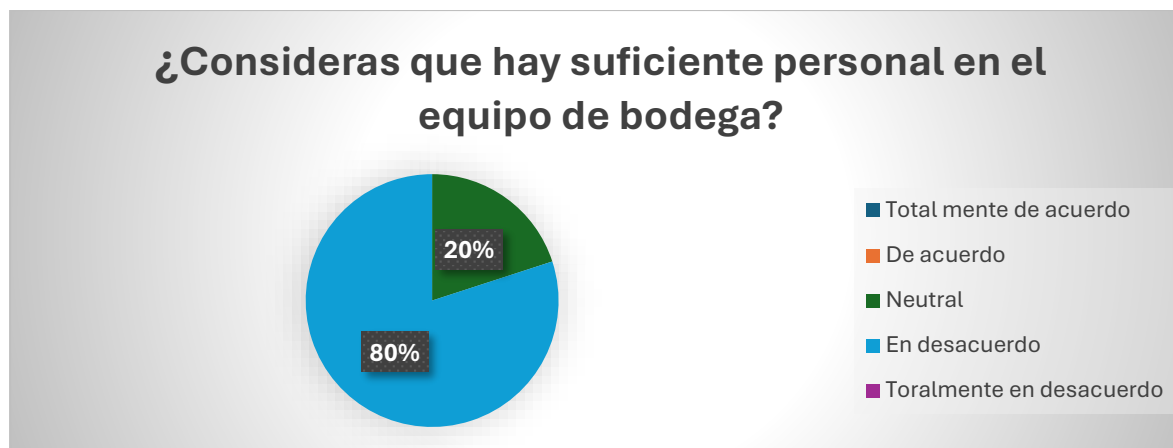


Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

Sobre el gráfico 7 tenemos que todo el personal está totalmente de acuerdo con el espacio del almacén ya que mientras más espacio mejor movilidad tienen para gestionar los productos.

Ilustración 8 Personal de bodega



Elaborado por Danny Valero

Fuente Encuesta aplicada a los empleados de bodega de la empresa "C.M.C.E.R. S.A."

Como podemos observar en el gráfico 8 tenemos que el 80% del personal está en desacuerdo con la cantidad de empleados en el equipo de bodega ya que por la cantidad de espacio y productos el equipo actual no llega a cumplir con todos sus deberes laborales.

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

La administración ineficiente de bodega y la falta de capacitación apropiado de los empleados de la bodega pueden tener consecuencias significativas y negativas para una empresa. Un control no adecuado en el almacenamiento puede generar varios problemas interrelacionados que influyen tanto en las actividades internas como en la lealtad del consumidor y, eventualmente, en el beneficio de la organización.

Los registros de existencias incorrectos pueden provocar deficiencias en artículos famosos, lo que provoca la pérdida de acuerdos y la decepción del cliente. Los clientes que no pueden encontrar los artículos que necesitan pueden decidir llevar su negocio a un competidor, lo que provoca una disminución de la confiabilidad del cliente y una posible pérdida de una porción del pastel. Por otra parte, un stock abundante de artículos lentos puede inmovilizar capital que podría utilizarse mejor en otras áreas de la organización, como el avance o la estrategia de nuevos artículos.

La falta de preparación de los empleados de la bodega es una variable básica que agrava estos problemas, esto conlleva a cometer errores al obtener, guardar y enviar artículos, lo que puede provocar errores en los registros de existencias. Además, la falta de información sobre las mejores prácticas de administración de existencias y el uso de dispositivos de innovación puede restringir la capacidad del personal para reconocer y determinar problemas de manera proactiva. Por ejemplo, no utilizar marcos avanzados de gestión de existencias puede provocar una dependencia excesiva de los ciclos manuales, que son más propensos a cometer errores.

La falta de preparación también puede afectar la seguridad y la productividad de los empleados en la bodega. Los empleados que no reciben suficiente preparación pueden sentirse desmotivados y degradados, lo que puede provocar una alta rotación. La rotación sucesiva de personal implica mayores costos de selección y preparación, pero también puede provocar una deficiencia de datos institucionales y una menor unión del equipo. Asimismo, los errores y fallas funcionales que se producen debido a una preparación deficiente pueden generar un lugar de trabajo perturbador y tumultuoso, que puede tener consecuencias adversas.

Para resolver estos problemas, es fundamental que las organizaciones dediquen recursos a marcos precisos de gestión de existencias y una preparación continua de los empleados de bodega. La ejecución de innovaciones que marcan tendencias, como marcos de administración de existencias mecanizados y programación de seguimiento constante, pueden mejorar la precisión de los registros de existencias y la competencia funcional. Además, brindar una capacitación tradicional y moderna a los empleados de bodega sobre las mejores prácticas de administración de existencias, el uso de herramientas de innovación y la importancia de los registros exactos puede ayudar a limitar los errores.

CONCLUSIONES

Mediante la entrevista al propietario de la empresa y al jefe de bodega pudimos determinar que la empresa "C.M.C.E.R. S.A." si utiliza un manejo de sistema de inventario, el UEPS "Último en entrar, primero en salir", también conocido como método LIFO (Las Inputs, First Outputs), dado que esta metodología de gestión de inventarios es poco utilizada actualmente, la organización en la que se llevó a cabo el estudio tiene la capacidad de implementarla debido a la larga vida útil de los artículos.

La falta de capacitación del personal de bodega incrementa estos problemas, ya que los empleados no preparados son más propensos a cometer errores en la recepción, almacenamiento y despacho de productos. La dependencia de procesos manuales debido a la falta de conocimiento en el uso de tecnologías avanzadas puede reducir significativamente la eficiencia y precisión de la gestión de inventarios.

Desde su creación, la empresa ha operado de manera empírica, sin un proceso administrativo formal que permite planificar, organizar, dirigir, ejecutar, controlar y evaluar adecuadamente. Esta carencia ha resultado en un manejo de inventario altamente riesgoso, debido a la ausencia de análisis comparativos anuales necesarios para tomar decisiones de mejora continua. Además, esta falta de valoración ha impedido que el propietario tenga un conocimiento preciso de las pérdidas, lo que ha llevado a relegar la segunda gestión de inventarios a un plano, en lugar de considerarla una prioridad esencial para el desarrollo.

RECOMENDACIONES

Crear un plan integral de capacitación y actualización en personal de bodega esencial para proporcionar una visión gerencial que facilite la toma de decisiones y la formulación de políticas sostenibles orientadas al crecimiento continuo. Este plan debe incluir una capacitación técnica específica en la gestión de inventarios, adaptada al tipo de productos comercializados, las necesidades de la población, la capacidad de almacenamiento de la empresa, la disposición de los proveedores y la capacidad financiera de la organización. Además, se deben considerar actividades logísticas que fomenten una gestión eficiente.

La ejecución de avances de datos y correspondencia (TIC) a través de la protección de una programación específica puede aumentar la eficiencia y dar ventaja, mejorando aún más la asistencia y la calidad de los productos. A mediano y largo plazo, este ciclo generará una expansión en la eficiencia y la ventaja, desarrollando aún más la asistencia y la calidad de los productos.

Asimismo, es fundamental diseñar un plan de mejora continua que incluya políticas preventivas para minimizar errores potenciales, superando así la tendencia empírica de abordar problemas solo después de que ocurran pérdidas financieras. En este contexto, se recomienda establecer un proceso de diálogo continuo mediante reuniones de trabajo entre empleados y propietarios para evaluar y optimizar los procesos.

REFERENCIAS

- Alfonso, V. G. (2020). CONTROL Y GESTIÓN DE INVENTARIOS Y. *UNIVERCIDAD PRIVADA DEL NORTE*, 8.
- Bautista, W. E. (2022). Aplicación de la NIC 2 y su influencia en la rentabilidad de la empresa exportadora Millwa 2019-2020. *Wini Ebelin Quispe Bautista* , 32.
- CISNE, O. R. (2024). NIC 2 Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA. *UNIVERSIDAD LAICA VICENTE ROCAFUERTE*, 10.
- Gasbarrino, S. (19 de 6 de 2023). *hubspot*. Obtenido de Control de inventarios: definición, importancia y sistemas: <https://blog.hubspot.es/sales/que-es-control-de-inventarios>
- Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas. (2023). Normas Internacionales de Contabilidad n°2. : *Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas*.
- IONOS. (12 de 9 de 2023). *IONOS STARTUP GUIDE*. Obtenido de IONOS STARTUP GUIDE: <https://www.ionos.es/startupguide/gestion/que-es-un-inventario/>
- NetSuite. (25 de 10 de 2022). *corposuite*. Obtenido de corposuite: <https://corposuite.com/2022/10/25/que-son-los-inventarios/>
- Ortega-Blacio, S. L.-M.-A. (1 de 5 de 2022). Métodos de control y valoración de inventarios utilizados en empresas de electrodomésticos del cantón Machala. *593 Digital Publisher CEIT*, 319. Obtenido de 593 Digital Publisher CEIT: <file:///C:/Users/nixon/Downloads/1363-Art%C3%ADculo-11448-2-10-20220928.pdf>
- Samaniego, H. (2019). Un modelo para el control de inventarios utilizando dinámica de sistemas. *ESTUDIOS DE LA GESTION* , 139.

Serrano, E. (23 de 05 de 2021). *PLANTILLASPYME*. Obtenido de PLANTILLASPYME:

<https://www.plantillaspyme.com/blog-pymes/estrategia-empresarial/que-es-el-lifo-y-como-funciona>

Sulla, T. S. (2022). *Control de Inventarios y Gestión de Almacenes en la Empresa*. Cusco - Peru:

Repositorio Digital. Obtenido de Repositorio Digital.

Tweedie, S. D. (1 de 12 de 2019). *DELEITTE*. Obtenido de DELEITTE:

<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/cr/Documents/audit/documentos/niif-2019/NIC%202%20-%20Inventarios.pdf>

Zambrano, K. G. (2021). Importancia del control de inventario en las empresas comerciales.

Universidad Estatal Península de Santa Elena, 3.

ANEXO



Certificado
Registro Único de Contribuyentes

Razón Social
CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO
CIVILES Y ELECTRICAS C.M.C.E.R. S.A.

Número RUC
0992627549001

Representante legal
• RUSO RODRIGUEZ VICTOR EDUARDO

Estado	Régimen	
ACTIVO	GENERAL	
Fecha de registro	Fecha de actualización	Inicio de actividades
28/07/2009	13/12/2018	20/07/2009
Fecha de constitución	Reinicio de actividades	Cese de actividades
20/07/2009	No registra	No registra
Jurisdicción	Obligado a llevar contabilidad	
ZONA 5 / LOS RIOS / BABAHOYO	SI	
Tipo	Agente de retención	Contribuyente especial
SOCIEDADES	SI	NO

Domicilio tributario**Ubicación geográfica**

Provincia: LOS RIOS **Cantón:** BABAHOYO **Parroquia:** DR. CAMILO PONCE

Dirección

Barrio: SECTOR LAS TOLAS **Calle:** LONGITUDINAL 1 **Número:** 0 **Intersección:** TRANSVERSAL L 1 **Carretera:** VIA UNIVERSITARIA **Manzana:** 0 **Referencia:** ATRAS DE TALLER DE REFRIGERACIÓN HERMANOS SANCHEZ

Medios de contacto

Teléfono trabajo: 052571495 **Email:** eddueln33@hotmail.com **Celular:** 0994281509

Actividades económicas

- C33140301 - SERVICIOS DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN (ALUMBRADO) ELÉCTRICO A CAMBIO DE UNA RETRIBUCIÓN O POR CONTRATO.
- F42202001 - CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES PARA: CENTRALES ELÉCTRICAS, LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y COMUNICACIONES; OBRAS AUXILIARES EN ZONAS URBANAS.
- G46599301 - VENTA AL POR MAYOR DE EQUIPO ELÉCTRICO COMO: MOTORES ELÉCTRICOS, TRANSFORMADORES, (INCLUYE BOMBAS PARA LÍQUIDOS), CABLES, CONMUTADORES Y DE OTROS TIPOS DE EQUIPO DE INSTALACIÓN DE USO INDUSTRIAL, INCLUSO PARTES Y PIEZAS.
- G46632101 - VENTA AL POR MAYOR DE ARTÍCULOS DE FERRETERÍAS Y CERRADURAS: MARTILLOS, SIERRAS, DESTORNILLADORES, Y OTRAS HERRAMIENTAS DE MANO, ACCESORIOS Y DISPOSITIVOS; CAJAS FUERTES, EXTINTORES.
- S94120003 - ESTABLECIMIENTO Y FISCALIZACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE NORMAS PROFESIONALES.

Establecimientos

Abiertos	Cerrados
1	0

Razón Social
**CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO
 CIVILES Y ELECTRICAS C.M.C.E.R. S.A.**

Número RUC
0992627549001

Obligaciones tributarias

- 2011 DECLARACION DE IVA
- 1031 - DECLARACIÓN DE RETENCIONES EN LA FUENTE
- 1021 - DECLARACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
- ANEXO RELACIÓN DEPENDENCIA
- ANEXO TRANSACCIONAL SIMPLIFICADO
- ANEXO ACCIONISTAS, PARTÍCIPES, SOCIOS, MIEMBROS DEL DIRECTORIO Y ADMINISTRADORES
 – ANUAL
- ANEXO DE DIVIDENDOS, UTILIDADES O BENEFICIOS - ADI

i Las obligaciones tributarias reflejadas en este documento están sujetas a cambios. Revise periódicamente sus obligaciones tributarias en www.sri.gob.ec.

Números del RUC anteriores

No registra



Código de verificación: RCR1690833653088538
 Fecha y hora de emisión: 31 de julio de 2023 15:00
 Dirección IP: 10.1.2.142

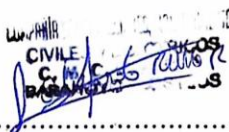
Validez del certificado: El presente certificado es válido de conformidad a lo establecido en la Resolución No. NAC-DGERCGC15-00000217, publicada en el Tercer Suplemento del Registro Oficial 462 del 19 de marzo de 2015, por lo que no requiere sello ni firma por parte de la Administración Tributaria, mismo que lo puede verificar en la página transaccional SRI en línea y/o en la aplicación SRI Móvil.

Babahoyo, Julio 10 de 2024

CPA. Nancy Uhsca, Msc

De mis consideraciones:

YO. **Ruso Rodríguez Víctor Eduardo**, Propietario de la empresa **CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELECTRICAS C.M.C.E.R. S.A.** ubicado en Babahoyo al Señor **DANNY ARIEL VALERO MAYORGA** con cedula de Identidad No. **120710141-9**, de la Carrera de Contabilidad en Auditoria, le concedo el permiso respectivo para realizar su caso de estudio: **CONTROL DE INVENTARIO APLICANDO LA NIC 2 EN LA EMPRESA CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELECTRICAS C.M.C.E.R. S.A. DE LA CIUDAD DE BABAHOYO DURANTE EL PERIODO 2023**, el cual es requisito indispensable para poder titularse.



CIVILE
C.M.C.E.R.
S.A.

.....
RUSO RODRIGUEZ VICTOR EDUARDO

Propietario

CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO CIVILES Y ELECTRICAS

C.M.C.E.R. S.A.



CONSTRUCCIONES MANTENIMIENTO CIVILES Y ELECTRICAS CMCERSA

CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES, INSTALACIONES, MANTENIMIENTO ELECTRICO
CONSTRUCCIONES DE LINEAS DE AT. Y HT. MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y
CORRECTIVO VENTA AL POR MAYOR Y MENOR DE MATERIAL Y EQUIPOS ELECTRICOS
Direccion Ofic. Via. Universitaria s/n entre calle G y D R.I.C. 6992617540001
Tel. -- 0994281509- 2571495

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2023

1	ACTIVO		
1.1	ACTIVO CORRIENTE		\$ 790.265,14
10101	EFFECTIVO Y EQUIVALENTES DE EFFECTIVO	\$ 115485,78	
10102	CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A CLIENTES	\$ 268562,53	
10103	INVENTARIOS	\$ 363000,00	
1010501	CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA (IVA)	\$ 40.186,96	
1010502	CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA (I. R.)	\$ 3.029,87	
1.2	ACTIVO NO CORRIENTES		\$ 59.510,00
1020101	TERRENOS	\$ 3.000,00	
1020102	EDIFICIOS	\$ 40.000,00	
1020105	MUEBLES Y ENSERES	\$ 1.200,00	
1020106	MAQUINARIA Y EQUIPO	\$ 13.473,22	
1020108	EQUIPO DE COMPUTACIÓN	\$ 7.706,78	
1020109	VEHÍCULOS, EQUIPOS DE TRASPORTE Y EQUIPO CAMINERO MÓVIL	\$ 25.600,00	
1020112	(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	\$ 31.470,00	
	TOTAL DE ACTIVOS		\$ 849.775,14
2	PASIVO		
2.1	PASIVO CORRIENTE		\$ 450774,31
20103	CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR	\$ 14.987,48	
20107	OTRAS OBLIGACIONES CORRIENTES	\$ 14.405,65	
20110	ANTICIPOS	\$ 421.381,18	
	TOTAL DE PASIVO		\$ 450.774,31
3	PATRIMONIO		\$ 399.000,83
301	CAPITAL	\$ 800,00	
302	APORTES DE SOCIOS O ACCIONISTAS PARA FUTURA CAPITALIZACIÓN	\$ 137.679,19	
304	RESERVAS	\$ 6.902,26	
306	RESULTADOS ACUMULADOS	\$ 230.848,43	
307	RESULTADOS DEL EJERCICIO	\$ 22.770,95	
	TOTAL PASIVO & CAPITAL		\$ 849.775,14

[Handwritten signature]

GERENTE GENERAL CIA CMCERSA.