



**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO**  
**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN, FINANZAS E INFORMÁTICA.**  
**PROCESO DE TITULACIÓN**  
**DICIEMBRE 2022– ABRIL 2023**  
**EXAMEN COMPLEXIVO DE GRADO O DE FIN DE CARRERA**  
**PRUEBA PRÁCTICA**

**PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:**  
**LICENCIADA EN CONTABILIDAD Y AUTORIA**

**TEMA:**  
**GESTIÓN DEL INVENTARIO DEL ALMACÉN BABAHOYO EN EL**  
**PERÍODO 2020-2021**

**ESTUDIANTE:**  
**JENNIFER ROSALIA CHOTO BARRAGÁN**

**TUTOR:**  
**ING. DARLI GARÓFALO VELASCO**

**AÑO 2023**

## RESUMEN

La gestión de inventario, un elemento crítico de la cadena de suministro, es el seguimiento del inventario desde el momento de su fabricación hasta los almacenes, y desde estas instalaciones hasta el punto de venta. El presente estudio de caso siguió el objetivo de analizar la gestión del inventario para mejorar el control de la Empresa Almacén Babahoyo durante el periodo 2020-2021, para ello se llevó a cabo una investigación cuali-cuantitativa mediante el procesamiento de información no contable que son los distintos resultados bibliográficos investigados y el procesamiento de información cuantitativa que se aplicó mediante ratios financieros como la tasa de rotación y la tasa de cobertura. De acuerdo a los resultados obtenidos del cálculo de la tasa de rotación en los periodos 2020 y 2021, se pudo evidenciar que en el periodo de 2020 el inventario rotó 3 veces en un año, es decir cada 4 meses se renovaba el inventario de existencias mientras que para el periodo 2021 se puede evidenciar que el inventario rotó 2 veces en un año, es decir cada 6 meses se renovaba las existencias del inventario, se evidencia una disminución en la rotación de inventarios de 1 vez menos en comparación con el año anterior. Como conclusión el Almacén Babahoyo debe realizar un plan de gestión de inventarios mucho más factible que el que actualmente maneja, debido a que en varias ocasiones no pide suficiente mercadería a los proveedores y de acuerdo al índice de demanda no cubre el stock total de la inversión, es decir que al final de año queda mucha demanda que no ha sido cumplida.

**Palabras clave:** gestión, inventarios, ratios financieros, rotación, stock

## SUMMARY

Inventory management, a critical element of the supply chain, is the tracking of inventory from the time of manufacture to warehouses, and from these facilities to the point of sale. The present case study followed the objective of analyzing inventory management to improve the control of the Babahoyo Warehouse Company during the 2020-2021 period, for which a qualitative-quantitative investigation was carried out through the processing of non-accounting information that are the different bibliographic results investigated and the processing of quantitative information that was applied through financial ratios such as the turnover rate and the coverage rate. According to the results obtained from the calculation of the turnover rate in the 2020 and 2021 periods, it was possible to show that in the 2020 period the inventory rotated 3 times in a year, that is, every 4 months the inventory of stocks was renewed while that for the 2021 period it can be seen that the inventory rotated 2 times in a year, that is, inventory stocks were renewed every 6 months, there is evidence of a decrease in inventory rotation of 1 time less compared to the previous year. In conclusion, the Babahoyo Warehouse must carry out an inventory management plan that is much more feasible than the one it currently manages, due to the fact that on several occasions it does not request enough merchandise from suppliers and, according to the demand index, it does not cover the total stock of the investment. , that is to say that at the end of the year there is a lot of demand that has not been met.

**Keywords:** management, inventories, financial ratios, turnover, stock

## **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

En Ecuador, como en otros países de América del Sur, el inventario es uno de los mayores activos en el balance de una organización, ya que incluye materiales, insumos, artículos o bienes que una organización puede utilizar para la comercialización, conforme lo señala Asencio, González y Lozano (2017).

El control de inventarios es de mucha ayuda dentro de las entidades, este permite llevar un correcto control de ingresos, consumo y comercialización de insumos o productos, estableciendo un orden detallado por su valor e importancia, generando un alcance positivo en la rentabilidad de las empresas.

Almacén Babahoyo era una empresa familiar que en 1972 se dedicaba a una pequeña comercialización de joyería, por lo que el dueño decidió combinar otros artículos en su inventario y comenzó a vender artículos como ropa y zapatos. Actualmente, la empresa opera en el mercado local desde hace 50 años, y desde febrero de 2018, la segunda generación de directivos y copropietarios asumió la dirección de la empresa, impulsada por el dinamismo de su trabajo, teniendo en cuenta los muchos eventos en el cambio. medio ambiente, su predecesora busca la sostenibilidad y estabilidad de la empresa.

Analizando la problemática del Almacén Babahoyo se ha podido encontrar que actualmente no cuentan con una correcta gestión de inventario, ya que muchas veces suceden errores en el proceso de entrada y salida de mercadería, además de que no existe actualización en las políticas y procedimientos que se utilizan en el control de inventario, y esto ha afectado los resultados en los estados financieros.

A través de este estudio se busca analizar la gestión del inventario y su incidencia en los estados financieros del Almacén Babahoyo en el periodo 2020 – 2021.

El Almacén Babahoyo debe utilizar una gestión de inventario adecuada para garantizar una mejor seguridad del inventario y una revisión justa de los libros, al mismo tiempo que evita los riesgos potenciales del inventario para los resultados de los informes financieros.

Una gestión de riesgos inadecuada afectará al almacén creando un exceso de existencias en el almacén, afectando la mejor vida útil de los productos o reduciendo la calidad de las mercancías por no estar almacenadas en diferentes lugares.

Debido a la mala gestión, la empresa corre el riesgo de incurrir en pérdidas económicas. El inventario es de gran importancia en los estados financieros de una empresa debido a la relación entre la posición financiera y el estado de resultados.

Financieramente, el inventario se reconoce en capital de trabajo y refleja el valor de sus activos, mientras que la cuenta de pérdidas y ganancias refleja los costos incurridos en relación con la venta de mercancías del Almacén Babahoyo.

¿Cómo afecta la gestión del inventario en los estados financieros de la Empresa Almacén Babahoyo?

## JUSTIFICACIÓN

Los inventarios son una de las inversiones más importantes de la empresa en comparación con sus otros activos, ya que son esenciales para la optimización de las ventas y las ganancias, en este documento se registran los bienes tangibles que la empresa tiene en existencias, su registro es con el fin de utilizarse para su venta, alquiler o transformación de los mismos.

La gestión de inventario es un elemento clave de la cadena de suministro, que es el seguimiento del inventario desde el punto de producción hasta el almacén y desde estas instalaciones hasta el punto de venta, el objetivo de la gestión de inventario es tener el producto, el lugar y el momento correcto. Esto requiere visibilidad del inventario. Eso significa saber cuándo y cuánto ordenar y dónde almacenar el inventario (IBM, 2022). El autor conceptualiza puntualmente lo que abarca la gestión de inventarios que será preciso a lo que el presente estudio de caso se orientará.

El poder controlar los inventarios de manera correcta con las herramientas y los procesos adecuados, atrae beneficios de gran importancia los cuales se ven reflejados en el orden del almacén, información veraz relacionada a las existencias y las salidas de productos o materiales, logrando una reducción en sus costos y poder efectuar procesos de mayor eficiencia, así lo afirman Delgado-Soto et al (2019)

El presente proyecto tiene como finalidad realizar un respectivo análisis de la gestión y control del inventario, y determinar cómo afecta a los estados financieros de la Empresa Almacén Babahoyo durante el periodo 2020-2021. Además de brindar una mejora en los resultados que se plasman en los estados financieros, con una información más precisa y confiable.

## **OBJETIVOS**

### **Objetivo General**

- Analizar la gestión del inventario para mejorar el control de la Empresa Almacén Babahoyo durante el periodo 2020-2021.

### **Objetivos Específicos**

- Recopilar información teórica en referencia a la gestión de inventarios y los diversos métodos de control
- Determinar las falencias en la gestión de inventarios de la Empresa Babahoyo durante el periodo 2020-2021
- Identificar el estado actual de la empresa Babahoyo en cuanto a la gestión del inventario a través de la utilización de los Kardex

## **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

El presente caso de estudio se encuentra bajo la línea de Gestión Financiera, administrativa, tributaria, auditoría y control, ya que el inventario posiblemente es el activo más significativo de una empresa. En la gestión de los inventarios se acoplan los elementos integrantes en la cadena de abasto. Muy poco inventario cuando y donde se necesita conduce a clientes insatisfechos. Pero los grandes inventarios tienen sus inconvenientes: costos de almacenamiento y seguro, así como el riesgo de corrupción, robo y daño.

Mientras que se encuentra bajo la sub- línea de investigación correspondiente a Gestión Financiera, tributaria y compromiso social, la auditoría de inventarios evalúa aspectos tales como almacenes, existencias de supermercados, recepción de mercancías, pedidos, ventas, cancelación de facturas, alimentos percederos; usando encuestas y evidencia de diferentes socios, ya sean fotografías o entrevistas. De esta manera, pretende dar a conocer los aspectos que impiden el pleno desarrollo del sector, para que las recomendaciones puedan ser aplicadas.

## MARCO CONCEPTUAL

Almacén Babahoyo era una empresa familiar que en 1972 se dedicaba a una pequeña comercialización de joyería, por lo que el dueño decidió combinar otros artículos en su inventario y comenzó a vender artículos como ropa y zapatos. Actualmente, la empresa opera en el mercado local desde hace 50 años, y desde febrero de 2018, la segunda generación de directivos y copropietarios asumió la dirección de la empresa, impulsada por el dinamismo de su trabajo, teniendo en cuenta los muchos eventos en el cambio. medio ambiente, su predecesora busca la sostenibilidad y estabilidad de la empresa.

Desde esa premisa se puede decir que el Almacén Babahoyo dedicado a la comercialización de ropa y calzado para damas, caballeros y niños; posee una microempresa familiar, pero con una gestión poco clara, sin comprensión del desempeño de la empresa, poco control estratégico para evaluar el comportamiento como el desempeño de una empresa y almacenes sin cooperación en la planificación estratégica los clientes no saben dónde está la misión, visión, metas, objetivos y las tareas se reflejan en las necesidades estratégicas y de gestión de inventario para impulsar ese contenido. El jefe de almacén de Babahoyo no entiende el modelo de gestión estratégica, por lo que mantiene una gestión experiencial y toma decisiones empresariales en base a su apreciación, lo que conlleva al deterioro del clima laboral, baja rentabilidad de la empresa e insuficiente competitividad empresarial en su entorno. Esto se refleja en la facturación de la empresa.

Según Czerny (2021) “administrar una empresa es un proceso complejo con tantas ventajas que cualquier gerente que no aprenda a administrar de manera óptima puede perder el enfoque en el orden organizacional: en este sentido, la contabilidad es una tarea esencial. Velar por la buena salud financiera, operativa y fiscal de la empresa”.

Un inventario es el archivo más simple de la contabilidad y se basa en una descripción, disposición y valoración interactivas de todos los activos, derechos y responsabilidades de una organización. Se utiliza para ver qué recursos componen los activos de una organización en un momento dado. “Hay que considerar si el trabajo debe hacerse diariamente, semanalmente o mensualmente” (Gestión, 2018).

NIC 2 Inventarios (NIC 2) se incluyen en los apartados 1 a 41. Aunque la norma conserva el formato IASC adoptado por IASB, todas las secciones tienen el mismo valor prescriptivo. Los inventarios también incluyen propiedades compradas y mantenidas para la reventa, tales como mercancías compradas por un minorista para revenderlas a clientes y terrenos u otras propiedades de inversión mantenidas para la venta a terceros. Los inventarios también son productos terminados o trabajos en curso mantenidos por una empresa, así como materiales y suministros utilizados en el proceso de fabricación.

Según la IBM (2022), “El inventario es un grupo de bienes o materiales que una empresa planea vender a los clientes con una ganancia. La gestión de inventario es un elemento clave de la cadena de suministro, que es el seguimiento del inventario desde el punto de producción hasta el almacén y desde estas instalaciones hasta el punto de venta. El objetivo de la gestión de inventario es tener el producto correcto en el lugar correcto en el momento correcto. Esto requiere visibilidad del inventario: saber cuándo ordenar, cuánto ordenar y dónde se debe almacenar el inventario.

Las etapas básicas de la gestión de inventario incluyen: Adquisición de inventario: comprar productos listos para la venta y enviarlos al almacén o directamente a los puntos de venta; almacenamiento: el inventario se almacena hasta que se necesita. Los bienes o materiales viajan a través de su red hasta que estén listos para su envío; Ventaja de Inventario: Consultar la cantidad de productos vendidos. Liberar el producto terminado para procesar el pedido. El producto se envía al cliente.

El inventario en la contabilidad se utiliza para el control de los activos y pasivos de la empresa, para que la gestión de inventarios se pueda administrar de manera óptima y eficiente, existen dos métodos para administrar el capital obtenido: Inventario periódico. “Es un inventario que se realiza periódicamente para conocer el estado de abastecimiento de la empresa en cuanto a materiales, materias primas, bienes, bienes y bienes disponibles”(Czerny, 2021). Su finalidad se basa en una revisión completa del inventario por un período que puede ser mensual, trimestral, semestral o anual, elemento relacionado con las necesidades y naturaleza de la empresa.

Inventario permanente. Por otra parte, dicho por Llamas (2020) “Este tipo de inventario está respaldado por un control continuo sobre el movimiento de activos y se actualiza diariamente o en tiempo real”. Este tipo de inventario es costoso de administrar, pero proporciona información más detallada sobre el estado de los activos de una empresa.

Es importante señalar que la información financiera descriptiva debe cumplir con varias características para ser interpretada correctamente; Integridad: los datos deben ser confiables y veraces; Precisión: El valor debe ser preciso; Eficiencia: Si el valor es impreciso, se puede determinar un valor aproximado; Claridad: Queda claro cómo se hace esto y qué valores se tienen en cuenta; Verificabilidad: la información se revisa y verifica antes de la entrega; Puntualidad: presentar los inventarios a tiempo; Elementos separados: normalmente, cada activo y cada pasivo se registra por separado en el informe (Gestión, 2018).

Según Westreicher (2020) “los tipos de inventario son formas en que los bienes propiedad de una empresa pueden recopilarse y clasificarse. De esta manera se determina su función o destino o se indican sus características”. Existen tipos de inventario según el momento; inventario inicial e inventario final.

“En base al inventario inicial se dice que es el saldo de apertura, es decir, calcule el saldo registrado al comienzo del año después de los cambios al final del año anterior” (Llamas, 2020) Determinar el inventario de apertura es fundamental para el inicio del ejercicio. Para calcular el inventario inicial, utilice la siguiente fórmula: 
$$\text{Inv. Inicial} = \text{Inv. Costo final del inventario vendido} - \text{Costo del inventario comprado}$$
 Un dato importante es que debe tener el valor del stock de cierre anterior para determinar el stock de cierre actual. Es la cantidad de productos en depósito al inicio del período sobre el que se informa y su valor económico, expresado en meses o años.

“El stock final es el stock registrado al final del año posterior a la importación y exportación de los stocks previamente verificados” (Editorial, Etecé, 2020). Esto significa que el inventario se calcula al final del año. Use la siguiente fórmula para calcular el inventario final: 
$$\text{Inv. Fin} = \text{Inv. Costo inicial del inventario comprado} - \text{costo de venta del inventario}$$
 Un hecho importante es que necesita tener el valor actual de las acciones originales, así como el valor de venta y compra para este cálculo. Mientras que el inventario es un grupo de artículos, el inventario final es la cantidad y el valor total de los artículos que tiene una empresa al final del año.

Inventario según la frecuencia; periódico o intermitente; permanente. “El periódico o intermitente en estos se llevan a cabo de forma regular, como mensual, trimestral o anual. No incluye gestión de inventario en tiempo real” (Westreicher, 2021). Es una verificación de inventario que se realiza manualmente de vez en cuando, generalmente varias veces al año. Esto implica calcular las ubicaciones de los almacenes para determinar exactamente cuántos productos hay en stock en una fecha determinada.

“El permanente en este se considera las fluctuaciones de inventario inmediatamente. Esto significa un seguimiento continuo” (Westreicher, 2021). También conocido como inventario perpetuo, es un registro de artículos en stock que se actualiza

en tiempo real, lo que permite un control estricto del inventario. El inventario perpetuo es un sistema que registra la venta o compra de SKU en función de los datos recopilados en el punto de venta.

Inventario según su forma; de materias primas; de productos en proceso de fabricación; de productos terminados; de suministros de fábrica y de mercancías: Los inventarios de materias primas este incluye todas las materias primas o bienes que deben procesarse para convertirse en productos terminados o en proceso. "Tiene en cuenta todos los materiales que se utilizarán en el proceso de producción de la empresa" (Westreicher, 2021). El objetivo aquí es producir bienes que llegarán al consumidor final o se utilizarán en otro proceso industrial.

Inventario de trabajo en proceso este inventario enumera todos los productos que aún no se han completado y todavía están en producción. El inventario de productos terminados registra todos los productos que fabrica una empresa para vender a los clientes. "El inventario de fábrica se utiliza para conocer todos los materiales que necesita una empresa para fabricar un producto, pero no se puede contar con precisión". Estos son los materiales que utilizan las empresas para fabricar sus productos, pero no se pueden definir con precisión. "El inventario incluye todos los bienes propiedad de la empresa que se venden directamente sin modificación o proceso de producción" (Kokemuller, 2022).

Inventario según la logística; Inventario especial; para cantidades obsoletas, muertas o caducadas; inventario de tuberías; stock de seguridad; inventario regular o cíclico; "Las existencias específicas son productos y materias primas compradas para aumentar la producción, aumentar la demanda esperada o potencial en un momento determinado"; "El inventario obsoleto, muerto o perdido es un artículo con descuento que no se puede vender a los clientes por varias razones y resulta en una pérdida"; "Inventario en el canal es el inventario entre los niveles del canal de suministro necesario para el

proceso de producción" (Westreicher, 2021). Como hemos visto, existen diferentes tipos de inventario (por función, ciclo, tipo de producto, etc.). Pero si algo tienen todos en común es su principal objetivo: optimizar la gestión del almacenamiento y el inventario para dar el mejor servicio posible. Por esta razón, el mayor desafío logístico que enfrenta cualquier empresa es elegir el tipo de inventario que ayudará a maximizar la eficiencia.

El inventario de seguridad es un inventario diseñado para proporcionar un amortiguador contra un posible aumento inesperado de la demanda. "Aunque los inventarios son de naturaleza regular o cíclica, estos inventarios satisfacen las necesidades esenciales cuando se reponen" (Westreicher, 2021).

Inventario según su función; Inventario en tránsito; Inventario de ciclo; Inventario de seguridad o de reserva; Inventario de previsión o estacional; Inventario de desacoplamiento; "El inventario en tránsito enumera todos los materiales y productos que pronto llegarán a la empresa de los proveedores"; "El inventario circular es el inventario creado mediante la compra de grandes cantidades de materias primas para reducir los costos de producción y producir más productos de los necesarios"(Czerny, 2021).

"El stock de seguridad o reserva se basa en los recursos de contingencia que tiene disponible una empresa para cubrir posibles fallas en el proceso de producción o un aumento inesperado de la demanda que cambia repentinamente el proceso de producción" (Czerny, 2021). Es el número de Stock utilizados para reducir las fluctuaciones de la demanda. Esto significa mantener un inventario adicional en caso de circunstancias imprevistas relacionadas con cambios en la demanda o problemas de suministro del proveedor.

"Organizar el pronóstico o el inventario estacional aumentando la producción durante los períodos de baja demanda para satisfacer la demanda durante los períodos de alta demanda"(Czerny, 2021). Agrega referencias almacenadas para satisfacer demandas

futuras, que son predecibles y, a menudo, estacionales. Esta previsibilidad lo distingue de las existencias de seguridad diseñadas para cubrir eventos inesperados.

El inventario de desacoplamiento según Caurin (2019) este inventario “se emplea cuando tiene dos procesos que requieren tasas de producción que no se pueden sincronizar”. Su finalidad es diferenciar el stock necesario para dos procesos productivos con ritmos de producción diferentes. Por lo tanto, cada proceso funciona de forma independiente y procesa una determinada cantidad de elementos.

Es de relevancia conocer la importancia del inventario contable ya que el stock reflejado físicamente en libros contables es sumamente importante para la empresa. “Por ello el inventario es mostrado en el balance general y el estado de resultados en el fin de cada periodo del año” (Equipo editorial, Etecé, 2020). El inventario contable es el activo más grande reportado en el balance general. En la cuenta de pérdidas y ganancias, el costo de los bienes disponibles para la venta se deduce del stock de cierre, lo que determina el precio de los bienes para el período actual.

Todos los elementos de la cadena de suministro están incluidos en la gestión de inventario. No tener suficiente stock cuando y donde se necesita genera clientes insatisfechos. Sin embargo, grandes cantidades de inventario también tienen sus propias desventajas, como los costos de almacenamiento y seguro, y el riesgo de deterioro, robo y daño.

La NIC 36 trata sobre el deterioro de varios activos no financieros, incluyendo propiedad, planta y equipo, crédito mercantil, activos intangibles, propiedades de inversión y activos biológicos, registrados al costo menos la depreciación acumulada y las inversiones en subsidiarias, entidades controladas conjuntamente y asociadas. El objetivo de esta norma es especificar los procedimientos que utilizará una entidad para asegurarse de que sus activos no se deprecien por un importe superior a su importe recuperable. Si el valor en libros de un activo excede el monto que puede recuperarse mediante el uso o la venta, el activo se registra a un nivel superior a su monto recuperable.

Si este es el caso, el activo se clasificará como deteriorado y la norma requiere que la entidad reconozca una pérdida por deterioro para ese activo. La norma también especifica cuándo una entidad revertirá una pérdida por deterioro y qué información debe revelarse.

“La gestión de inventario es el seguimiento exhaustivo de los artículos o materiales almacenados a través de actividades específicas gestionadas para proporcionar un conocimiento completo de la gestión adecuada del registro, las compras y la emisión de inventario dentro de una empresa” (Cerca Technology, 2023).

El seguimiento del inventario abarca desde el fabricante hasta la logística del almacén y las instalaciones hasta el punto de venta. El objetivo principal de la gestión de inventario es tener productos específicos en orden a tiempo. Por lo tanto, necesita visibilidad de su inventario para saber cuándo hacer un pedido, cuánto pedir y dónde almacenarlo. El inventario incluye todos los artículos adquiridos por la empresa con la intención de ser utilizados para los fines de la empresa, así como la cantidad total de bienes en poder de la empresa en espera de venta.

Los propietarios de las organizaciones están en su capacidad de implementar su propio sistema para gestionar el inventario. Para empresas muy grandes con grandes cantidades de inventario, esta puede no ser la mejor solución. Algunos optan por comprar un sistema de gestión de inventario establecido para facilitar un poco el proceso. Estos sistemas suelen incluir descripciones de artículos, números de artículos, unidades de medida, ubicación de artículos en el almacén y más. “Para encontrar materiales y productos rápidamente, los números y descripciones deben ser claros y fáciles de entender, y su organización y sistema debe ser lo más lógico e intuitivo posible” (Shopify, 2022).

Hay tres formas de administrar un inventario. Manual o escrito. El operador recorre el almacén con una lista de catálogos de productos en la mano para contar la cantidad de artículos que están actualmente en stock y registra esta información en una hoja de papel de inmediato. “Este método de trabajo tiene el inconveniente de que se

pueden cometer errores. Esto significa que solo es práctico para pequeñas empresas con bajos inventarios y ventas".(Mecalux Esmena, 2020).

Excel. Se puede hacer una lista de artículos de inventario usando este programa. A diferencia del papel, Microsoft Excel tiene plantillas específicas de inventario y también puede obtener datos directamente de los lectores de códigos de barras. El potencial de error es muy alto porque todo el proceso de entrada de datos es manual.(Mecalux Esmena, 2020).

Sistema de Administración de Inventario. Está claro que la gestión manual del inventario es tediosa y el riesgo de errores es muy alto. Por el contrario, un WMS elimina papel, simplifica la gestión de inventario y elimina errores. "El software controla todos los productos entrantes y salientes, brindándole un control completo y seguro sobre el flujo de cada artículo"(Mecalux Esmena, 2020).

Para implementar un sistema de control se deben tomar en consideración: clasificar los inventarios, Es fundamental contar con un sistema para administrar su inventario que sea flexible y escalable a medida que aumentan sus existencias. A continuación, se selecciona la frecuencia de revisión del inventario, lo que le permite recibir alertas sobre bienes dañados, como productos perecederos o bienes que deben moverse para evitar pérdidas. "En términos generales, hay dos formas de ejecutar este proceso"(Rodriguez, 2023); Listas de verificación en curso para ser revisadas diariamente y listas de verificación periódicas para determinar la frecuencia de revisión. Puede ser una vez a la semana, una vez a la quincena o una vez al mes. Esta información se puede usar para predecir la vida útil esperada de un artículo en particular, para que sepa cuánto stock se necesita para satisfacer la demanda.

"Se realiza un seguimiento de las ventas, y esto implica comparar regularmente lo que vende con lo que tiene a mano. Como resultado de su capacidad para detectar rápidamente oportunidades de precios especiales y costos de viaje de cliente a cliente, hacerlo de manera regular mejorará el rendimiento de su sistema de gestión de inventario"(Rodriguez, 2023). Para este proceso es crucial tener datos de inventario

actualizados, por lo que es crucial contar con herramientas que puedan automatizar ciertas tareas y proporcionar datos actualizados cuando se requiera

Según Rodríguez (2023) Al desarrollar sus estrategias y planes de ventas, los sistemas de gestión de mercancías también pueden ayudarlo a determinar cuándo sus productos tienen más demanda. También se debe tener en cuenta el movimiento del mercado, además del cierre de año. Los sistemas de gestión de inventario le permiten controlar los bienes y las existencias, registrar el movimiento y realizar un seguimiento de las compras, y garantizar una cadena de suministro fluida y sin fallas.

El término inventario no sólo debe entenderse como la suma de los bienes almacenados por la empresa y en espera de venta, sino que también incluye todos los bienes adquiridos intencionalmente por la empresa. Uso para fines corporativos; Por lo tanto, el mismo objeto puede recibir un tratamiento diferente según el tipo de empresa y también se asigna a diferentes clases de acciones. Por ejemplo, en una farmacia, una vitrina en funcionamiento se valora como parte de los activos comerciales y el equipo necesario para realizar negocios. Sin embargo, para los minoristas de muebles, los gabinetes son parte del inventario de ventas.

Comprender estas diferencias es importante al considerar el propósito de usar Kardex. Como se mencionó anteriormente, existen varios tipos de inventario, y los costos se pueden controlar cuando se tiene muy claro cuáles son las características físicas de la entidad y en qué categoría debe estar. Existen dos tipos de sistemas de inventario para gestionarlos: sistemas de inventario permanente y sistemas de inventario periódico. La primera se caracteriza por utilizar el kardex como parte fundamental del negocio. Como su nombre indica, mantiene un registro separado y permanente de todos los movimientos relacionados con el inventario. De esta forma, kardex contribuye a la gestión, seguridad y organización de los inventarios de las empresas.

Además, ayudan a desarrollar estrategias que deduzcan los costos de venta al cierre, determinen balances de inventario precisos y contribuyan a la productividad en

cada área relevante a través de la asignación eficiente de los recursos físicos, humanos y operativos.

El Kardex es un documento administrativo dado como registro estructurado de la existencia de mercancías en un depósito o empresa. Este documento surge de la valoración de existencias, en el cual se registran datos generales de las mercancías o productos tales como cantidad, medidas, precio por unidad y posteriormente se clasifican según la similitud de sus características. Además, usamos estas entradas de datos para rastrear la entrada y salida de estos artículos y rastrear sus movimientos generando informes. La verdadera importancia de los mapas Kardex en los inventarios es que brindan información y ayudan a controlarlos, pero para lograrlo es necesario tener un concepto claro de los inventarios y clasificarlos adecuadamente.

La función principal del inventario es proporcionar al negocio los suministros que necesita para un crecimiento constante y continuo, es decir, el almacenamiento es esencial para el funcionamiento fluido, bien coordinado y basado en la demanda del proceso de producción.

## MARCO METODOLÓGICO

En el presente estudio de caso se utilizará el tipo de investigación cualitativa-cuantitativa; cuantitativamente porque permite analizar valores numéricos para obtener un mejor enfoque; es un método viable porque se analizarán datos cuantitativos, como los inventarios que proporcionará la empresa; y cualitativamente porque produce datos descriptivos porque se basa en la expresión oral y escrita de las personas, así como en el comportamiento observable. Al igual que con los procedimientos de gestión de inventario de la empresa, se emitirá de forma inductiva en este caso.

Dado que se requerirá información contable y luego se hará un juicio de valor con base en la gestión que le brindan a la misma, la delimitación de este caso de estudio solo estará orientada a la empresa Babahoyo, específicamente en el área contable y administrativa de la misma.

La metodología de investigación será inductivo-deductivo porque permite pasar de lo particular a lo específico. Según QuestionPro (2022), el método inductivo se utiliza para analizar el fenómeno observado y utiliza la investigación cualitativa como punto de partida. En este caso se utilizará para identificar las debilidades que tiene la empresa en el manejo y control de inventarios. A su vez, el método deductivo se utiliza para verificar el fenómeno observado utilizando datos cuantitativos.

La presente investigación persigue el objetivo de Analizar si en el Almacén Babahoyo se lleva una buena gestión de los inventarios, en este sentido a criterio personal se procederá a realizar dicha evaluación calculando la tasa de rotación de inventarios y la tasa de cobertura del mismo.

## RESULTADOS

Luego de haber realizado la respectiva investigación bibliográfica y analizado todos los puntos sobre la gestión de inventarios, se decidió comprobar si se lleva una buena o mala gestión en función del cálculo de la tasa de rotación de inventarios y la tasa de cobertura.

### *Tasa de rotación de inventarios 2020*

$$\frac{\text{Demanda total(en un período X)}}{\text{Stock medio}} = \text{Tasa de rotación}$$

$$\frac{130085,1}{38175,1} = 3$$

Según el cálculo se puede evidenciar que en el periodo de 2020 el inventario rotó 3 veces en un año, es decir cada 4 meses se renovaba el inventario de existencias.

### *Tasa de rotación de inventarios 2021*

$$\frac{\text{Demanda total(en un período X)}}{\text{Stock medio}} = \text{Tasa de rotación}$$

$$\frac{114196,07}{38803,6} = 2$$

Según el cálculo se puede evidenciar que en el periodo de 2021 el inventario rotó 2 veces en un año, es decir cada 6 meses se renovaba las existencias del inventario.

Así mismo, se procedió al cálculo de la tasa de cobertura de inventarios, obteniendo los siguientes resultados;

### *Tasa de cobertura de inventarios 2020*

$$\frac{\text{Stock promedio}}{\text{Demanda promedio}} = \text{Tasa de cobertura}$$

$$\frac{18504,6}{9543,8} = 2$$

De acuerdo al resultado anterior se puede evidenciar que con el inventario existente en 2020 la empresa requiere renovar inventario luego de dos semanas de apertura para suplir la demanda de los clientes, es decir, que no hay suficiente stock en existencias actualmente.

***Tasa de cobertura de inventarios 2021***

$$\frac{\text{Stock promedio}}{\text{Demanda promedio}} = \text{Tasa de cobertura}$$

$$\frac{19102,65}{9700,9} = 1,9$$

De acuerdo al resultado anterior se puede evidenciar que con el inventario existente en 2021 la empresa requiere renovar inventario para suplir la demanda de los clientes al transcurso de 2 semanas en actividad, con un bajo de existencia de 0,1% en comparación con el periodo anterior.

## DISCUSIÓN DE RESULTADOS

La investigación bibliográfica cubrió todos los aspectos del tema analizado, generando grandes resultados y ayudando a una mejor elección del método para evaluar si la organización tiene una buena o mala gestión de los inventarios, por ello se escogió a criterio personal realizar el análisis de dos ratios financieros que ayudaron a generar un mejor enfoque de la problemática.

El índice de rotación de inventario es un indicador de rendimiento que clasifica correctamente los artículos en un almacén en función de los niveles de demanda, supervisa el inventario y evalúa la disponibilidad. De acuerdo a los resultados obtenidos del cálculo del mismo en los periodos 2020 y 2021, se pudo evidenciar que en el periodo de 2020 el inventario rotó 3 veces en un año, es decir cada 4 meses se renovaba el inventario de existencias, tomando en consideración que la actividad financiera de La organización es la venta de ropa y accesorios se podría decir que este resultado está dentro de lo deficiente, sin embargo, para el periodo 2021 se puede evidenciar que el inventario rotó 2 veces en un año, es decir cada 6 meses se renovaba las existencias del inventario, se evidencia una disminución en la rotación de inventarios de 1 vez menos en comparación con el año anterior.

La cobertura de inventario es una relación que se puede usar para estimar la cantidad de días que una empresa puede suministrar a sus clientes sin comprar nuevo inventario a sus proveedores. Para realizar este cálculo se debe dividir la cantidad en stock por la demanda expresada en unidades. De acuerdo al resultado obtenido del cálculo de la ratio de cobertura de inventario se puede evidenciar que con el inventario existente en 2020 tomando en consideración de demanda de productos del periodo anterior, la empresa requiere renovar inventario luego de dos semanas de apertura para suplir la demanda de los clientes, es decir, que no hay suficiente stock en existencias actualmente por lo que la

empresa es dependiente en un 50% a sus proveedores. En contraste, de acuerdo al resultado del cálculo de la cobertura de inventario en el periodo 2021, se puede evidenciar que con el inventario existente en 2021 y tomando en referencia la demanda del periodo anterior, la empresa requiere renovar inventario para suplir la demanda de los clientes al transcurso de 2 semanas en actividad, con un bajo de existencia de 0,1% en comparación con el periodo anterior, un punto importante es remarcar que al ser un ente que se dedica a vender ropa y accesorios debe estar actualizado en cuanto a las nuevas tendencias en la moda, para que sus ventas no se vean afectadas.

Haciendo un conglomerado de ambos resultados dados por ambos ratios financieros, se puede decir que tomando en consideración que en el periodo 2020 la rotación de inventarios fue de 3 veces en 12 meses, en contraste con la cobertura de inventarios que dice que se debe realizar pedidos luego de 2 semanas a proveedores porque con las existencias no pueden cubrir la demanda de los clientes, se genera una hipótesis de que cada vez que se renueva inventario con nueva mercadería queda stock antiguo sin vender por lo que esa inversión no se recupera, mientras que se puede decir que tomando en consideración que en el periodo 2021 la rotación de inventarios fue de 2 veces en 12 meses, en contraste con la cobertura de inventarios que dice que se debe realizar pedidos luego de dos semanas a proveedores porque con las existencias no pueden cubrir la demanda de los clientes, se genera una hipótesis de que la empresa no maneja un buen método de control porque no toma en consideración la necesidad de sus clientes en el lapso de esos 12 meses.

## CONCLUSIONES

El manejo adecuado del inventario de todos los productos que maneja la empresa es fundamental para determinar el éxito o fracaso de las operaciones de la empresa, especialmente en la industria del retail, es decir, en aquellas empresas que pretenden comercializar una gran cantidad de productos o servicios a un gran número de personas o número de clientes.

En base a todo lo anteriormente expuesto se puede concluir que el Almacén Babahoyo debe realizar un plan de gestión de inventarios mucho más factible que el que actualmente maneja, debido a que en varias ocasiones no pide suficiente mercadería a los proveedores y de acuerdo al índice de demanda no cubre el stock total de la inversión, es decir que al final de año queda mucha demanda que no ha sido cumplida.

Otra conclusión importante es el enfoque brindado por el ratio de rotación de inventarios que muestra que no hay una buena renovación de existencias, teniendo un lado negativo dado que no se renueva la mercadería en base a las nuevas tendencias de la moda y la organización vende ropa pasada de moda y lo sobrante de otros periodos se va acumulando con posibilidad de no ser vendida, por lo que el Almacén las pone en rebajas constituyendo una pérdida en la inversión inicial.

Como conclusión final está el enfoque brindado por el ratio de cobertura de inventarios que muestra que en ambos periodos es necesario renovar las existencias porque no se cubren las demandas de los clientes pero esto tomando de referencia las demandas de periodos anteriores, sin embargo si el Almacén no renueva sus existencias comprando prendas y accesorios más acorde a la moda entonces su nivel de ventas se verá afectado.

## **RECOMENDACIONES**

Es recomendable que el Almacén Babahoyo adquiriera un nuevo sistema de control de inventarios que pueda representar en lo más mínimo de pérdidas, buscando que la organización genere más liquidez.

Una recomendación importante es que cada año el almacén prepare un plan en el cual se refleje el periodo en el que va a pedir nueva mercadería, que cantidad de mercadería va a pedir en función de las demandas del mes anterior para que no haya pérdidas o sobrantes de mercadería.

Otra recomendación es que el Almacén Babahoyo controle con un poco más de ímpetu la rotación de su inventario de tal modo que no queden stocks anteriores, o que tome una nueva herramienta para realizar ventas en línea también.

Como ultima recomendación esta que la organización considere comprar nueva mercadería en base a las etapas de compras de la gente, por ejemplo, para año nuevo o navidad que es cuando hay mayor número de personas queriendo comprar.

## REFERENCIAS

- Llamas, J. (2020). *Inventario final*. Obtenido de economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/inventario-final.html>
- Llamas, J. (2020). *Inventario inicial*. Obtenido de economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/inventario-inicial.html>
- Cerca Technology. (2023). *¿Qué es la gestión de inventarios y cómo se debe realizar?* Obtenido de Cerca: <https://www.cercatechnology.com/gestion-de-inventarios/>
- Czerny, A. (19 de 11 de 2021). *Inventario en contabilidad: ¿Qué debes saber?* Obtenido de Nubox: <https://blog.nubox.com/empresas/inventario-en-contabilidad>
- Equipo editorial, Etecé. (2020). *Inventario*. Obtenido de Concepto.de: <https://concepto.de/inventario/>
- Gestión. (2018). *Gestión*. Obtenido de El inventario: qué es y cómo hacerlo: <https://www.ionos.es/startupguide/gestion/que-es-un-inventario/>
- IBM. (2022). *IBM*. Obtenido de ¿Qué es la gestión de inventario?: <https://www.ibm.com/es-es/topics/inventory-management>
- Kokemuller, N. (2022). *¿Qué es un inventario en proceso?* Obtenido de La voz de Houston: <https://pyme.lavoztx.com/qu-es-un-inventario-en-proceso-10633.html>
- Llamas, J. (2020). *Inventario contable*. Obtenido de economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/inventario-contable.html>
- Mecalux Esmena. (2020). *Control de inventario: claves para un mejor servicio al cliente*. Obtenido de Mecalux Esmena: <https://www.mecalux.es/blog/control-de-inventario>
- Rodriguez, J. (2023). *Control de inventarios: definición, importancia y sistemas*. Obtenido de HubSpot: <https://blog.hubspot.es/sales/que-es-control-de-inventarios>
- Shopify. (2022). *Gestión del Inventario*. Obtenido de Shopify: <https://www.shopify.com/es/enciclopedia/gestion-del-inventario>

Westreicher, G. (2020). *Inventario*. Obtenido de economipedia:  
<https://economipedia.com/definiciones/inventario.html>

Westreicher, G. (2021). *Inventario de materias primas*. Obtenido de economipedia:  
<https://economipedia.com/definiciones/inventario-de-materias-primas.html>

Westreicher, G. (2021). *Tipos de inventario*. Obtenido de economipedia:  
<https://economipedia.com/definiciones/tipos-de-inventario.html>

# ANEXOS

Declaración 2020



## Sistema de declaración de impuestos

A través de Internet

Obligación: 1011 - DECLARACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA PERSONAS NATURALES  
 Tributaria:  
 Identificación: 1201793864001 Razón Social: DEFAZ LALALEO MERY CECILIA  
 Período Fiscal: AÑO 2020 Tipo Declaración: ORIGINAL  
 Formulario  
 Sustituye:

### ESTADO DE SITUACION FINANCIERA

#### ACTIVO

##### ACTIVOS CORRIENTES

Electivo y equivalentes al efectivo	311	18905.40
Inversiones corrientes	312	0.00
(-) Deterioro acumulado del valor de inversiones corrientes	313	0.00
<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR CORRIENTES</b>		
<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR COMERCIALES CORRIENTES</b>		
Relacionadas		
Locales	314	0.00
Del exterior	315	0.00
No Relacionadas		
Locales	316	0.00
Del exterior	317	0.00
<b>OTRAS CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR CORRIENTES</b>		
Otras relacionadas		
Locales	318	0.00
Del exterior	319	0.00
No relacionadas		



La información reposa en la base de datos del SRI, conforme a la declaración realizada por el contribuyente

CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
SRIDEC2021055378103	872155046283	21-03-2021	1

Locales	320	0.00
Del exterior	321	0.00
<b>(-) DETERIORO ACUMULADO DEL VALOR DE CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR POR INCOBRABILIDAD (PROVISIONES PARA CRÉDITOS INCOBRABLES)</b>		
Relacionadas		
No relacionadas	322	0.00
No relacionadas		
No relacionadas	323	0.00
Importe bruto adeudado por los clientes por el trabajo ejecutado en contratos de construcción		
Relacionadas		
No relacionadas	324	0.00
No relacionadas		
No relacionadas	325	0.00
Activos por impuestos corrientes		
Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (ISD)		
Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (ISD)	326	0.00
Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (IVA)		
Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (IVA)	327	0.00
Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (Impuesto Renta)		
Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (Impuesto Renta)	328	0.00
Otros		
Otros	329	4097.53
<b>INVENTARIOS</b>		
Inventario de materia prima (no para la construcción)		
Inventario de materia prima (no para la construcción)	330	0.00
Inventario de productos en proceso (excluyendo obras/inmuebles en construcción para la venta)		
Inventario de productos en proceso (excluyendo obras/inmuebles en construcción para la venta)	331	0.00
Inventario de suministros, herramientas, repuestos y materiales (no para la construcción)		
Inventario de suministros, herramientas, repuestos y materiales (no para la construcción)	332	0.00
Inventario de prod. Term. Y mercad. En almacén (excluyendo obras/inmuebles terminados para la venta)		
Inventario de prod. Term. Y mercad. En almacén (excluyendo obras/inmuebles terminados para la venta)	333	38504.60
Mercaderías en tránsito		
Mercaderías en tránsito	334	0.00
Inventario de obras en construcción		
Inventario de obras en construcción	335	0.00
Inventario de obras terminadas		
Inventario de obras terminadas	336	0.00
Inventario de materia prima, suministros y materiales para la construcción		
Inventario de materia prima, suministros y materiales para la construcción	337	0.00
(-) Deterioro acumulado del valor de inventarios por ajuste al valor neto realizable		
(-) Deterioro acumulado del valor de inventarios por ajuste al valor neto realizable	338	0.00
Activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)		
Activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)	339	0.00
(-) Depreciación acumulada activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)		
(-) Depreciación acumulada activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)	340	0.00
(-) Deterioro acumulado de activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)		
(-) Deterioro acumulado de activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)	341	0.00
Gastos pagados por anticipado (prepagados)		
Gastos pagados por anticipado (prepagados)	342	0.00
Otros activos corrientes		
Otros activos corrientes	343	0.00
<b>TOTAL ACTIVOS CORRIENTES</b>	<b>349</b>	<b>61507.53</b>
<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>		



La información reposa en la base de datos del SRI, conforme a la declaración realizada por el contribuyente

CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
SRIDEC2021055378103	872155046283	21-03-2021	2

PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, PROPIEDADES DE INVERSIÓN Y ACTIVOS BIOLÓGICOS			
Terrenos	350	0.00	
Edificios y otros inmuebles (excepto terrenos)	351	0.00	
Construcciones en curso y otros activos en tránsito	352	0.00	
Muebles y enseres	353	0.00	
Maquinaria, equipo, instalaciones y adecuaciones	354	0.00	
Naves, aeronaves, barcasas y similares	355	0.00	
Equipo de computación y software	356	0.00	
Vehículos, equipo de transporte y camiónero móvil	357	0.00	
Plantas productoras (agricultura)	358	0.00	
Propiedades, planta y equipo por contratos de arrendamiento financiero	359	0.00	
Otras propiedades, planta y equipo	360	0.00	
(-) Depreciación acumulada propiedades, planta y equipo	361	0.00	
(-) Deterioro acumulado de propiedades, planta y equipo	362	0.00	
Activos para exploración, evaluación y explotación de recursos minerales (tangibles)	363	0.00	
Activos para exploración, evaluación y explotación de recursos minerales (intangibles)	364	0.00	
(-) Amortización acumulada de activos para exploración, evaluación y explotación de recursos minerales	365	0.00	
(-) Deterioro acumulado de activos para exploración, evaluación y explotación de recursos minerales	366	0.00	
Propiedades de inversión	367	0.00	
(-) Depreciación acumulada propiedades de inversión	368	0.00	
(-) Deterioro acumulado de propiedades de inversión	369	0.00	
Activos biológicos no corrientes (animales y plantas vivas)	370	0.00	
(-) Depreciación acumulada activos biológicos no corrientes (animales y plantas vivas)	371	0.00	
(-) Deterioro acumulado de activos biológicos no corrientes (animales y plantas vivas)	372	0.00	
<b>TOTAL PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO, PROPIEDADES DE INVERSIÓN Y ACTIVOS BIOLÓGICOS</b>	<b>379</b>	<b>0.00</b>	
ACTIVOS INTANGIBLES			
Plusvalías o goodwill (derecho de llave)	381	0.00	
Marcas, patentes, licencias y otros similares	382	0.00	
Adecuaciones y mejoras en bienes arrendados mediante arrendamiento operativo	383	0.00	
Derechos en acuerdos de concesión	384	0.00	
Otros	385	0.00	

La información reposa en la base de datos del SRI, conforme la declaración realizada por el contribuyente			
CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
BRIDEC2021055378103	872150040283	21-03-2021	3

(-) Amortización acumulada de activos intangibles	386	0.00	
(-) Deterioro acumulado de activos intangibles	387	0.00	
<b>TOTAL ACTIVOS INTANGIBLES</b>	<b>389</b>	<b>0.00</b>	
ACTIVOS FINANCIEROS NO CORRIENTES			
Inversiones no corrientes			
En subsidiarias, asociadas y en negocios conjuntos	411	0.00	
Otras	412	0.00	
(-) Deterioro acumulado del valor de inversiones no corrientes	413	0.00	
Cuentas y documentos por cobrar clientes no corrientes			
Relacionados			
Locales	414	0.00	
Del exterior	415	0.00	
No Relacionados			
Locales	416	0.00	
Del exterior	417	0.00	
Otras cuentas y documentos por cobrar no corrientes			
Relacionados			
Locales	418	0.00	
Del exterior	419	0.00	
No Relacionados			
Locales	420	0.00	
Del exterior	421	0.00	
(-) Deterioro acumulado del valor de cuentas y documentos por cobrar por incobrabilidad no corrientes (provisiones para créditos incobrables)			
Relacionados	422	0.00	
No Relacionados	423	0.00	
Otros activos financieros no corrientes	424	0.00	
(-) Deterioro acumulado del valor de otros activos financieros no corrientes medidos a costo amortizado	425	0.00	
<b>TOTAL ACTIVOS FINANCIEROS NO CORRIENTES</b>	<b>429</b>	<b>0.00</b>	
Activos por impuestos diferidos no corrientes	431	0.00	
Otros activos no corrientes	432	0.00	

La información reposa en la base de datos del SRI, conforme la declaración realizada por el contribuyente			
CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
BRIDEC2021055378103	872150040283	21-03-2021	4

Arriendo de otros activos	6250	0.00	6251	0.00	6252	0.00
Regalías			6261	0.00	6262	0.00
Otros ingresos distintos a los registrados en casilleros anteriores			6291	0.00	6292	0.00
<b>SUBTOTAL DETALLE DE LA INFORMACIÓN REGISTRADA EN EL ESTADO DE RESULTADOS (INFORMATIVO)</b>	<b>6299</b>	<b>270569.25</b>	<b>6298</b>	<b>436.99</b>		

#### COSTOS Y GASTOS

##### COSTO DE VENTAS

	COSTO		GASTO		NO DEDUCIBLE	
Inventario inicial de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7010	37845.60				
Compras netas locales de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7011	230744.10			7013	0.00
Importaciones de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7031	0.00	7032	0.00	7033	0.00
(-) Inventario final de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7041	38504.60				
Inventario inicial de materia prima	7051	0.00				
Compras netas locales de materia prima	7061	0.00			7063	0.00
Importaciones de materia prima	7071	0.00			7073	0.00
(-) Inventario final de materia prima	7081	0.00				
Inventario inicial de productos en proceso	7091	0.00				
(-) Inventario final de productos en proceso	7101	0.00				
Inventario inicial productos terminados	7111	0.00				
(-) Inventario final de productos terminados	7121	0.00				
<b>COSTO DE VENTAS</b>	<b>7129</b>	<b>230085.10</b>				

##### COSTOS O GASTOS POR BENEFICIOS A EMPLEADOS Y HONORARIOS

Sueldos, salarios y demás remuneraciones que constituyen materia gravada del IESS	7131	0.00	7132	24509.10	7133	0.00
Beneficios sociales, indemnizaciones y otras remuneraciones que no constituyen materia gravada del IESS	7141	0.00	7142	4986.62	7143	0.00
Aporte a la seguridad social (incluye fondo de reserva)	7151	0.00	7152	5066.66	7153	0.00
Honorarios profesionales y dietas	7161	0.00	7162	0.00	7163	0.00
Honorarios y otros pagos a no residentes por servicios ocasionales	7171	0.00	7172	0.00	7173	0.00
Jubilación patronal	7241	0.00	7242	0.00	7243	0.00
Desahucio	7251	0.00	7252	0.00	7253	0.00

##### COSTOS O GASTOS POR PROVISIONES

La información reposa en la base de datos del SRI, conforme la declaración realizada por el contribuyente			
CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
SRIDEC2021050378103	872150040283	21-03-2021	9

Declaración 2021

**SRI**

Sistema de declaración de impuestos  
A través de Internet

Obligación: 1011 - DECLARACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA PERSONAS NATURALES  
Tributaria:  
Identificación: 1201793864001 Razón Social: DEFAZ LALALEO MERY CECILIA  
Periodo Fiscal: AÑO 2021 Tipo Declaración: ORIGINAL  
Formulario  
Sustituye:

#### ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA

##### ACTIVO

##### ACTIVOS CORRIENTES

Efectivo y equivalentes al efectivo	311	14452.30
Inversiones corrientes	312	0.00
(-) Deterioro acumulado del valor de inversiones corrientes	313	0.00
<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR CORRIENTES</b>		
<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR COMERCIALES CORRIENTES</b>		
Relacionadas		
Locales	314	0.00
Del exterior	315	0.00
No Relacionadas		
Locales	316	0.00
Del exterior	317	0.00
<b>OTRAS CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR CORRIENTES</b>		
Otras relacionadas		
Locales	318	0.00
Del exterior	319	0.00
No relacionadas		

La información reposa en la base de datos del SRI, conforme la declaración realizada por el contribuyente			
CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
SRIDEC202207471305	872345104463	21-09-2022	1

	Locales	320	0.00
	Del exterior	321	0.00
(-) DETERIORO ACUMULADO DEL VALOR DE CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR POR INCOBRABILIDAD (PROVISIONES PARA CRÉDITOS INCOBRABLES)			
	Relacionadas	322	0.00
	No relacionadas	323	0.00
Importe bruto adeudado por los clientes por el trabajo ejecutado en contratos de construcción			
	Relacionadas	324	0.00
	No relacionadas	325	0.00
Activos por impuestos corrientes			
	Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (ISD)	326	0.00
	Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (IVA)	327	0.00
	Crédito tributario a favor del sujeto pasivo (Impuesto Renta)	328	4726.24
	Otros	329	0.00
INVENTARIOS			
	Inventario de materia prima (no para la construcción)	330	0.00
	Inventario de productos en proceso (excluyendo obras/inmuebles en construcción para la venta)	331	0.00
	Inventario de suministros, herramientas, repuestos y materiales (no para la construcción)	332	0.00
	Inventario de prod. Term. Y mercad. En almacén (excluyendo obras/inmuebles terminados para la venta)	333	39102.65
	Mercaderías en tránsito	334	0.00
	Inventario de obras en construcción	335	0.00
	Inventario de obras terminadas	336	0.00
	Inventario de materia prima, suministros y materiales para la construcción	337	0.00
	(-) Deterioro acumulado del valor de inventarios por ajuste al valor neto realizable	338	0.00
Activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)			
	(-) Depreciación acumulada activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)	340	0.00
	(-) Deterioro acumulado de activos biológicos corrientes (animales y plantas vivas)	341	0.00
	Gastos pagados por anticipado (prepagados)	342	0.00
	Otros activos corrientes	343	0.00
<b>TOTAL ACTIVOS CORRIENTES</b>		<b>349</b>	<b>58281.19</b>
<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>			

La información reposa en la base de datos del SRI, conforme la declaración realizada por el contribuyente			
CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
SRIDEC2022077471355	872345104463	21-03-2022	2

Arriendo de otros activos	6250	0.00	6251	0.00	6252	0.00
Regalías			6261	0.00	6262	0.00
Otros ingresos distintos a los registrados en casilleros anteriores			6291	0.00	6292	0.00
<b>SUBTOTAL DETALLE DE LA INFORMACIÓN REGISTRADA EN EL ESTADO DE RESULTADOS (INFORMATIVO)</b>			<b>6299</b>	<b>396369.21</b>	<b>6298</b>	<b>391.00</b>

#### COSTOS Y GASTOS

##### COSTO DE VENTAS

	COSTO		GASTO		NO DEDUCIBLE	
Inventario inicial de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7010	38504.60				
Compras netas locales de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7011	334794.12			7013	0.00
Importaciones de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7031	0.00	7032	0.00	7033	0.00
(-) Inventario final de bienes no producidos por el sujeto pasivo	7041	39102.65				
Inventario inicial de materia prima	7051	0.00				
Compras netas locales de materia prima	7061	0.00			7063	0.00
Importaciones de materia prima	7071	0.00			7073	0.00
(-) Inventario final de materia prima	7081	0.00				
Inventario inicial de productos en proceso	7091	0.00				
(-) Inventario final de productos en proceso	7101	0.00				
Inventario inicial productos terminados	7111	0.00				
(-) Inventario final de productos terminados	7121	0.00				
<b>COSTO DE VENTAS</b>	<b>7129</b>	<b>334196.07</b>				

##### COSTOS O GASTOS POR BENEFICIOS A EMPLEADOS Y HONORARIOS

Sueldos, salarios y demás remuneraciones que constituyen materia gravada del IESS	7131	0.00	7132	32772.48	7133	0.00
Beneficios sociales, indemnizaciones y otras remuneraciones que no constituyen materia gravada del IESS	7141	0.00	7142	5986.01	7143	0.00
Aporte a la seguridad social (incluye fondo de reserva)	7151	0.00	7152	6411.94	7153	0.00
Honorarios profesionales y dietas	7161	0.00	7162	0.00	7163	0.00
Honorarios y otros pagos a no residentes por servicios ocasionales	7171	0.00	7172	0.00	7173	0.00
Jubilación patronal	7241	0.00	7242	0.00	7243	0.00
Desahucio	7251	0.00	7252	0.00	7253	0.00

##### COSTOS O GASTOS POR PROVISIONES

La información reposa en la base de datos del SRI, conforme la declaración realizada por el contribuyente			
CÓDIGO VERIFICADOR	NÚMERO SERIAL	FECHA RECAUDACIÓN	PÁGINA
SRIDEC2022077471355	872345104463	21-03-2022	9



# GESTIÓN DEL INVENTARIO DEL ALMACÉN BABAHOYO EN EL JENNIFER CHOTO

5%  
Similitudes

15% Texto entre comillas  
1% similitudes entre comillas  
1% Idioma no reconocido

Nombre del documento: GESTIÓN DEL INVENTARIO DEL ALMACÉN BABAHOYO EN EL JENNIFER CHOTO.docx  
ID del documento: 8f76a31910254936df5276433e04cef2f924e986  
Tamaño del documento original: 49,39 ko

Depositante: GAROFALO VELASCO DARLI AGNELIO  
Fecha de depósito: 29/3/2023  
Tipo de carga: interface  
fecha de fin de análisis: 29/3/2023

Número de palabras: 6420  
Número de caracteres: 41.434

Ubicación de las similitudes en el documento:



## Fuentes principales detectadas

Nº	Descripciones	Similitudes	Ubicaciones	Datos adicionales
1	<a href="http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/12920/E-UTB-FAFI-CA-000097.pdf?sequence=1">dspace.utb.edu.ec</a> <a href="http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/12920/E-UTB-FAFI-CA-000097.pdf?sequence=1">http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/12920/E-UTB-FAFI-CA-000097.pdf?sequence=1</a>	2%		Palabras idénticas : 2% (123 palabras)
2	<a href="https://www.ibm.com/es-es/topics/inventory-management#:~:text=La gestión de inventario, un elemen...">www.ibm.com   ¿Qué es la gestión de inventarios y cómo funciona?   IBM</a> <a href="https://www.ibm.com/es-es/topics/inventory-management#:~:text=La gestión de inventario, un elemen...">https://www.ibm.com/es-es/topics/inventory-management#:~:text=La gestión de inventario, un elemen...</a> 3 fuentes similares	2%		Palabras idénticas : 2% (110 palabras)
3	<a href="#">ESTUDIO DE CASO SAMANTHA BRAVO.docx   Control de inventarios de la ...</a> #851b0d El documento proviene de mi grupo	1%		Palabras idénticas : 1% (57 palabras)
4	<a href="https://www.cercatechnology.com/gestion-de-inventarios/">www.cercatechnology.com   ¿Qué es la gestión de inventarios y cómo se debe reali...</a> <a href="https://www.cercatechnology.com/gestion-de-inventarios/">https://www.cercatechnology.com/gestion-de-inventarios/</a>	< 1%		Palabras idénticas : < 1% (31 palabras)

## Fuentes con similitudes fortuitas

Nº	Descripciones	Similitudes	Ubicaciones	Datos adicionales
1	<a href="https://tusconsejosrapidos.com/como-se-le-da-seguimiento-al-inventario/">tusconsejosrapidos.com   Como se le da seguimiento al inventario? - TusConsejosR...</a> <a href="https://tusconsejosrapidos.com/como-se-le-da-seguimiento-al-inventario/">https://tusconsejosrapidos.com/como-se-le-da-seguimiento-al-inventario/</a>	< 1%		Palabras idénticas : < 1% (20 palabras)
2	<a href="#">Maria Fernanda Trujillo Diaz.docx   Caso de estudio de Propuesta de mejor...</a> #930b5c El documento proviene de mi grupo	< 1%		Palabras idénticas : < 1% (17 palabras)
3	<a href="https://cursos.com/blog/metodo-cualitativo/#:~:text=El método cualitativo produce datos descriptivos, ...">cursos.com   ¿Qué es el método cualitativo? - Cursos.com</a> <a href="https://cursos.com/blog/metodo-cualitativo/#:~:text=El método cualitativo produce datos descriptivos, ...">https://cursos.com/blog/metodo-cualitativo/#:~:text=El método cualitativo produce datos descriptivos, ...</a>	< 1%		Palabras idénticas : < 1% (11 palabras)

## Fuentes mencionadas (sin similitudes detectadas) Estas fuentes han sido citadas en el documento sin encontrar similitudes.

- <https://economipedia.com/definiciones/inventario-final.html>
- <https://economipedia.com/definiciones/inventario-inicial.html>
- <https://blog.nubox.com/empresas/inventario-en-contabilidad>
- <https://concepto.de/inventario/>
- <https://www.ionos.es/startupguide/gestion/que-es-un-inventario/>



## CERTIFICA

Que la Srta. **Jennifer Rosalía Choto Barragán**, con C.I 1250083670, estudiante de la Facultad de Administración, Finanzas e Informática, inscrita en el proceso de titulación para obtener el título de Lcda. en contabilidad y auditoría, tiene el permiso requerido para desarrollar el estudio de caso con el tema **"GESTION DEL INVENTARIO DEL ALMACEN BABAHOYO EN EL PERIODO 2020- 2021"**

La estudiante, ha demostrado responsabilidad, eficiencia y aptitud para el trabajo, con una honestidad y ética profesional, por lo que se informa por parte de nuestra institución la aprobación satisfactoria.

Mery Cecilia Defaz Lalaleo

**GERENTE PROPIETARIO**

# Consulta de RUC

RUC

1201793864001

Razón social

DEFAZ LALALEO MERY CECILIA

Estado contribuyente en el RUC

**ACTIVO**

**Actividad económica principal**

VENTA AL POR MENOR DE PRENDAS DE  
VESTIR Y PELETERÍA EN  
ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS.

Contribuyente fantasma

NO

Contribuyente con transacciones inexistentes

NO

Tipo contribuyente	Régimen	Categoría
PERSONA NATURAL	GENERAL	

  

Obligado a llevar contabilidad	Agente de retención	Contribuyente especial
SI	SI	NO

  

Fecha inicio actividades	Fecha actualización	Fecha cese actividades	Fecha reinicio actividades
2002-07-08	2019-08-13		