



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES, EDUCACIÓN COMERCIAL Y
DERECHO

TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR
PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LICENCIATURA EN
CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA

TEMA: CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO
ECONÓMICO DEL MINIMARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-
ECUADOR.

Autor:

Srta. MALDONADO MACIAS MILDRED MILENA

Tutor:

Phd. ERIKA ROMERO CARDENAS

Milagro, Junio 2021
ECUADOR

DERECHOS DE AUTOR

Ingeniero.

Fabrizio Guevara Viejó, PhD.

RECTOR

Universidad Estatal de Milagro

Presente.

Yo, **Maldonado Macías Mildred Milena**, en calidad de autor y titular de los derechos morales y patrimoniales del trabajo de integración curricular, modalidad presencial, mediante el presente documento, libre y voluntariamente procedo a hacer entrega de la Cesión de Derecho del Autor, como requisito previo para la obtención de mi Título de Grado, como aporte a la Línea de Investigación DESARROLLO LOCAL Y EMPRESARIAL, de conformidad con el Art. 114 del Código Orgánico de la Economía Social de los Conocimientos, Creatividad e Innovación, concedo a favor de la Universidad Estatal de Milagro una licencia gratuita, intransferible y no exclusiva para el uso no comercial de la obra, con fines estrictamente académicos. Conservo a mi favor todos los derechos de autor sobre la obra, establecidos en la normativa citada.

Así mismo, autorizo a la Universidad Estatal de Milagro para que realice la digitalización y publicación de este trabajo de integración curricular en el repositorio virtual, de conformidad a lo dispuesto en el Art. 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior.

El autor declara que la obra objeto de la presente autorización es original en su forma de expresión y no infringe el derecho de autor de terceros, asumiendo la responsabilidad por cualquier reclamación que pudiera presentarse por esta causa y liberando a la Universidad de toda responsabilidad.

Milagro, 2 de junio de 2021

MALDONADO MACÍAS MILDRED MILENA

Autor 1

CI: 0940745722

APROBACIÓN DEL TUTOR DEL TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

Yo, **PhD. ERIKA ROMERO CARDENAS**, en mi calidad de tutor del trabajo de integración curricular, elaborado por la estudiante **MALDONADO MACÍAS MILDRED MILENA**, cuyo título es **CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO ECONÓMICO DEL MINIMARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR.**, que aporta a la Línea de Investigación **DESARROLLO LOCAL Y EMPRESARIAL** previo a la obtención del Título de Grado **LICENCIATURA EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA-CPA**; considero que el mismo reúne los requisitos y méritos necesarios en el campo metodológico y epistemológico, para ser sometido a la evaluación por parte del tribunal calificador que se designe, por lo que lo **APRUEBO**, a fin de que el trabajo sea habilitado para continuar con el proceso previa culminación de Trabajo de Integración Curricular de la Universidad Estatal de Milagro.

Milagro, 2 de junio de 2021

PhD, ERIKA ROMERO CARDENAS

Tutor

C.I: Haga clic aquí para escribir cédula (Tutor).

APROBACIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

El tribunal calificador constituido por:

Phd. **ERIKA ROMERO CARDENAS**

Elija un elemento. Haga clic aquí para escribir apellidos y nombres (Secretario/a).

Elija un elemento. Haga clic aquí para escribir apellidos y nombres (integrante).

Luego de realizar la revisión del Trabajo de Integración Curricular, previo a la obtención del título (o grado académico) de **LICENCIADA EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA-CPA** presentado por la estudiante **MALDONADO MACÍAS MILDRED MILENA**

Con el tema de trabajo de Integración Curricular: **“CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO ECONÓMICO DEL MINIMARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR”**.

Otorga al presente Trabajo de Integración Curricular, las siguientes calificaciones:

Trabajo Curricular	Integración	[]
Defensa oral		[]
Total		[]

Emite el siguiente veredicto: (aprobado/reprobado) _____

Fecha: Haga clic aquí para escribir una fecha.

Para constancia de lo actuado firman:

	Nombres y Apellidos			Firma
Presidente	Apellidos Presidente.	y	nombres	de _____
Secretario /a	Apellidos Secretario	y	nombres	de _____
Integrante	Apellidos Integrante.	y	nombres	de _____

DEDICATORIA

A ti Dios que me diste la oportunidad de vivir y de regalarme una familia maravillosa.

A mis padres quienes me enseñaron la responsabilidad, la honestidad, la capacidad de trabajo, la perseverancia, y los valores sociales que me sostienen día a día para alcanzar mis metas.

Y en especial a mis compañeros de vida mi hija Oriana que con su afecto y su cariño han sido los detonantes de mi felicidad, de mi esfuerzo, de mis ganas de seguir adelante. Y a mi esposo Erick quien me brindo su comprensión y apoyo incondicional con sus sabios consejos alentándome para que pudiera terminar mi carrera universitaria. Son evidencia de su gran amor, este es solo el inicio de una vida llena de éxitos prosperidad.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad estatal de Milagro, por su alto nivel académico y su gran apoyo durante mis estudios. A la facultad de ciencias sociales, educación comercial y derecho, que hacen posible los conocimientos en las aulas de clases con sus excelentes docentes.

A todos los maestros, quien debo gran parte de mis conocimientos y que hicieron de mi un buen profesional.

Debo expresar mi más sincero agradecimiento a mi tutora, quien me dio toda la confianza, paciencia y además la oportunidad de aprender, guiándome con sus altos niveles de conocimientos para así poder culminar este proyecto.

ÍNDICE GENERAL

DERECHOS DE AUTOR.....	ii
APROBACIÓN DEL TUTOR DEL TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR.....	iii
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR	iv
DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO.....	vi
ÍNDICE GENERAL.....	vii
ÍNDICE DE FIGURAS.....	viii
ÍNDICE DE TABLAS	ix
RESUMEN.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
CAPÍTULO 1	1
1. INTRODUCCIÓN	1
1.1. Planteamiento del problema.....	1
1.2. Objetivos	4
1.3. Justificación	4
1.4. Marco Teórico	6
CAPÍTULO 2.....	30
2. METODOLOGÍA	30
CAPÍTULO 3.....	33
RESULTADOS (ANÁLISIS O PROPUESTA)	33
RECOMENDACIONES	53
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	54
ANEXOS.....	61

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Controles de compras.....	15
Figura 2. Controles de recepción.....	15
Figura 3. Controles de administración de la existencia.....	16
Figura 4. Control de producción.....	16
Figura 5. Consumo de materias primas y salidas para ventas	17

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Descuentos entregada por el proveedor.....	10
Tabla 2. Calculo de la valoración	11
Tabla 3. Cálculo del valor neto realizable	12
Tabla 4. Cálculo de inventario proyectado	13
Tabla 5. Instrumento para medición	19
Tabla 6. Resumen de gastos	19
Tabla 7. Tipos de controles.....	27
Tabla 8. Población	32
Tabla 9. Resultdos de la entrevista	¡Error! Marcador no definido.
Tabla 10. Rotación de inventarios	36
Tabla 11. Método de salida de productos	37
Tabla 12. Informe para la venta.....	38
Tabla 13. Ordenar productos por categorías.....	39
Tabla 14. Abastecimiento de mercaderías	40
Tabla 15. Evaluar las fluctuaciones	41
Tabla 16. Cantidad maxima de productos	42
Tabla 17. Evaluar factibilidad	44

Título de Trabajo Integración Curricular: CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO ECONÓMICO DEL MINIMARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR

RESUMEN

El estudio se realizó con la finalidad de determinar de qué manera el control de inventario incide en el ingreso económico a través de una metodología investigativa para controlar la mercadería de Minimarkets Keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador. Los fundamentos teóricos de la variable control de inventario se basaron en la Teoría: Inventarios Alanís y Contabilidad Financiera Nic 2, por su parte la variable ingresos económicos se fundamentó en la teoría de la Ventaja comparativa de Ricardo David.

El tipo de estudio fue documental, descriptivo, y explicativo, con un enfoque cuantitativo y cualitativo, y de diseño no experimental de corte longitudinal; la población y muestra estuvo compuesta por 10 empleados y 1 administrador de bodega, para recopilar información se utilizó como instrumento un cuestionario conformado por 21 ítems.

Por ende se aplicó una entrevista y una encuesta que fueron tabuladas en el software Spss que permitió analizar las variables y comprobar las hipótesis. Con respecto a los resultados se evidenció que minimarkets Keylita requiere de una sistemática de una infraestructura automatizada que permita mitigar inconsistencias en los registros manuales que tienen actualmente. Por lo anterior mencionado la propuesta se basó en el diseño del sistema de control de inventarios para garantizar beneficios comerciales, de la forma más eficaz para sus clientes.

PALABRAS CLAVE: Control inventarios , Ingresos económicos, Valoración de existencia, Valor neto realizable , Inventario proyectado,

Título de Trabajo Integración Curricular: INVENTORY CONTROL AND ITS IMPACT ON THE ECONOMIC INCOME OF THE MINIMARKET KEYLITA OF THE CITY OF MILAGRO-ECUADOR

ABSTRACT

The study was carried out in order to determine how inventory control affects income through an investigative methodology to control the merchandise of Minimarkets Keylita in the city of Milagro-Ecuador. The theoretical foundations of the inventory control variable were based on the Theory: Alanis Inventories and Financial Accounting Nic 2, on the other hand, the economic income variable was based on Ricardo David's theory of Comparative Advantage.

The type of study was documentary, descriptive, and explanatory, with a quantitative and qualitative approach, and a non-experimental design with a longitudinal section; The population and sample consisted of 10 employees and 1 warehouse manager. To collect information, a questionnaire made up of 21 items was used as an instrument.

Therefore, an interview and a survey were applied that were tabulated in the SPSS software that allowed us to analyze the variables and check the hypotheses. Regarding the results, it was evidenced that Keylita minimarkets requires an automated infrastructure system to mitigate inconsistencies in the manual records that they currently have. For the aforementioned, the proposal was based on the design of the inventory control system to guarantee commercial benefits, in the most efficient way for its clients.

KEY WORDS: Inventory control, Economic income, Valuation of existence, Net realizable value, Projected inventory,

CAPÍTULO 1

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Planteamiento del problema

El sistema de inventario es una estructura que le permite controlar el tamaño del stock, este inventario se refiere a la disponibilidad de bienes almacenados que están destinados a ser utilizados para compra, alquiler, venta, uso o conversión. Los inventarios representan uno de los recursos más importantes disponibles para una empresa o entidad industrial.

Después de todo, el inventario es, uno de los componentes clave del capital de trabajo y los rendimientos de una empresa de inversión en esta área. Por tanto, es necesario considerar ciertos factores relacionados con el riesgo y desempeño de la empresa, más allá del factor costo, que es el objetivo principal del enfoque de gestión.

A su vez, el inventario es, en la mayoría de los casos, uno de los componentes clave del capital de trabajo de las organizaciones de inversión y los resultados en esta área. Por lo tanto, se deben tener en cuenta ciertos factores relacionados con el riesgo y el desempeño de la empresa más allá del factor de costo, que es el principal objetivo de los enfoques de gestión.

El uso de sistemas de gestión de inventarios es una de las alternativas más influyentes en los esfuerzos por reducir costos y mejorar la eficiencia económica. Por tanto, la gestión de valor debe tener en cuenta las características de la organización y los actores que la influyen.

Considerando lo anterior en el Cantón Milagro, se ubican el minimarkets Keylita, el problema surge actualmente, por la cantidad de producto que permanece en una bodega y la necesidad de controlar que realmente la valoración de exista verificando las últimas entradas, y primeras salidas de la mercadería.

Este sistema se basa en la salida con la preferencia de los comerciantes, que sigue procedimientos de clarificación y precisión manual. Una de las razones del problema dentro

de la Keylita comercial es la calificación de acciones porque se cuestionan sus productos nacionales y sus proveedores regulan la PVP, que tienen como finalidad vender los artículos que no han salido en la temporada comercial; y, por tanto, su margen PVP es sensiblemente inferior, a consecuencia se repercute un margen comercial inferior.

Otra razón es el valor neto realizable, porque el inventario reduce el costo correspondiente del producto y la realidad no se muestra, lo que genera una pérdida de valor y no se puede recuperar. No se espera que el inventario caiga inmediatamente una vez que se satisfaga por completo el evento de demanda.

En su lugar, publicamos un aviso de reducción, un registro interno que contiene la fecha y el tamaño del impuesto de envío estimado. En este sentido, no existen normas de seguridad que protejan a quienes laboran dentro del almacén, y el mismo material necesario para el buen desempeño de los negocios de la empresa no se adquiere la estantería adecuada para los productos que se están manejando y se agrupan o amontonan conforme de acuerdo a lo que hay; la iluminación es muy deficiente y por lo general el mobiliario que se utiliza es el que sobra de otras áreas y todo se manda a la bodega.

El valor realizable es la cantidad neta que una entidad espera obtener de la venta de activos de inventario en el curso normal del negocio. El valor razonable refleja la cantidad de dinero que un mismo inventario puede intercambiarse en el mercado entre compradores y vendedores que estén interesados y conozcan la información justificable.

El primero es valioso para la empresa, pero el segundo no lo es. El valor neto reconocible de un artículo no es igual al costo mínimo de venta del valor razonable. Dado que muchas pequeñas empresas ven los almacenes es difícil involucrar a los empleados en todas las situaciones mencionadas anteriormente.

Simplemente el lugar donde tienen que guardar su artículo, es la materia prima, el producto terminado y tienen que usarlo para almacenar la basura, todo lo que ya no se usa, se recupera, pero simplemente se ahorra el polvo; Esta es una situación real que prevalece en los almacenes y por eso vemos la necesidad de ayudar a las empresas a cambiar la forma en que las empresas ven este problema.

Sin embargo, las irregularidades y la falta de mecanismos de control en los inventarios generan errores de control en el corto y mediano plazo, ineficiencia en el uso de recursos y reducción de la rentabilidad económica. En este contexto, es interesante analizar aspectos relacionados con el control de inventarios que afectan la rentabilidad de los distribuidores comerciales. El inventario al final del producto terminado será el precio de las unidades terminadas en el almacén al final del año, y su disponibilidad se mostrará en el inventario planificado.

De persistir este problema sin solución, el Minimarkets "Keylita" irá enfrentando discrepancias en el historial comercial, generando pérdidas económicas imprevistas o no detectadas en el tiempo, lo cual es un evento componente de su liquidez, así como la insatisfacción de sus clientes. Por tanto, es necesario diseñar un sistema de control de inventarios que se pueda escalar al modelo de negocio actualmente registrado.

Donde las cosas simplemente necesitan almacenarse son materias primas, productos terminados y deben usarse para almacenar, todo lo que ya no está en uso se recupera, pero el polvo se almacena. Esta es una situación real que prevalece en los almacenes, y es por eso que las empresas necesitan ayuda para cambiar la forma en que ven este problema.

Pregunta de investigación

¿De qué manera el control de inventario incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador?

Sistematización de investigación

- ¿Cómo la valoración de existencias incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador?
- ¿de qué forma el valor neto realizable incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador?
- ¿Cómo la proyección de inventarios incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador?

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo General

Determinar de qué manera el control de inventario incide en el ingreso económico a través de una metodología investigativa para controlar la mercadería de Minimarkets Keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.

1.2.2. Objetivos Específicos

- Analizar como la valoración de existencias incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.
- Identificar de que forma el valor neto realizable incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.
- Establecer como la proyección de inventarios incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.
- Diseñar un plan de capacitación para los empleados basada en automatización básica en el comercial Keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.

1.3. Justificación

Esta investigación es conveniente porque permite instalar controles y procedimientos, para crear un sistema de manera efectiva que será suficiente para controlar el inventario de productos. Es socialmente relevante porque casi la mitad de la población del canton Milagro se dedica a la comercialización de productos de primera necesidad, para lo cual un sistema de control de inventario será el más adecuado.

La implicación práctica de la investigación permitirá recolectar la información a través de una metodología investigativa para controlar la mercadería y determinar de qué manera el control de inventario incide en el ingreso económico, como resultado, será la toma de decisiones adecuada la mejorar la situación económica y financiera del minimarkets Keylita.

Hay un valor teórico en la presente investigación, que espera entregar información requerida para el control de inventarios, este cubre las necesidades futuras, y controla los costos para mantenerlos.

La utilidad metodológica de este estudio es que sirve como herramientas para medir otras variables relacionadas con el tema y así se convierte en un modelo para quienes realicen investigaciones sobre variables similares.

Una de las razones de este estudio fue mejorar la rentabilidad de Minimarkets Keylita. Por ello, debido a la falta de rentabilidad y control en los últimos años, este puede ser un punto de partida para otras investigaciones en profundidad, y podría tratarse del mismo tema u orientación de otra empresa con el mismo rubro.

A partir de los resultados obtenidos, se espera que los gerentes tomen las decisiones correctas para mejorar los ingresos económicos del inventario y aumentar la rentabilidad. Por otro lado, esta operación es importante porque permite establecer la relación que existe en el control adecuado sobre los productos y la tasa de incidencia en el ingreso económico del negocio.

1.4. Marco Teórico

Antecedentes históricos

El inventario comenzó en la antigüedad, cuando las ciudades, debido a la escasez, decidieron conservarla y almacenar grandes cantidades de alimentos; Se proporciona así un mecanismo de control para su distribución. Hoy en día, se utilizan varios procesos y máquinas para facilitar el manejo de la carga.

Se cree que los inventarios son un método o proceso que ayuda a controlar el inventario y a poner orden en el negocio. Comenzaron a hablar de flujos de inventario, índice de rotación de inventario (valor de ventas (consumo), valor de inventario promedio ya calculado y luego, incluso a partir de la velocidad del inventario, cómo lograr cero acciones.

En la década de 1970, era necesario mantener un inventario suficiente para detener cualquier proceso de un producto terminado, que tenía márgenes más lucrativos, y se justificaba en tener una mayor cantidad de inventario, apoyado en dos componentes: mayores tasas de inflación y controles de importación.

Por otro lado, en los años ochenta, cuando un impulso particular se consideró suficiente para ti, lograste un nuevo caldo de cultivo, además del flujo de mercancías, la tasa de rotación de inventario (ya calculada a partir de la congestión / valor promedio del inventario, luego la velocidad del inventario).

En la década de los noventa se compraban con mayor facilidad y las tasas de inflación eran más bajas, algunas empresas aceleraron y aumentaron su volumen de inventarios, problema que muchas empresas han incrementado hoy: el exceso de inventario.

Así comienza la historia de las mercancías en la antigüedad, con la gente, en momentos de escasez, decidiendo almacenar grandes cantidades de alimentos y ocuparse de ellos; Así es como les das a tus actores un mecanismo de control.

Este inventario se ha utilizado desde que el hombre vio la necesidad de organizar sus bienes, es decir, saber que tiene posesiones de acuerdo con los diferentes roles que desempeña un comerciante, fabricante, importador, exportador, etc.

Se utiliza como forma básica del sistema de inventarios, que, como se le conoce, condujo a una mejor economía, la cual debe ser calculada y reemplazada. En teoría y en la práctica,

inicialmente se creía que los suministros eran la fuente de los problemas de equilibrio más difíciles.

A pesar del veredicto muy fuerte sobre el tema del inventario, hay muchos puntos que no están disponibles para discusión. Los contables individuales y conjuntos se verán afectados significativamente y seguirán preocupados por las cuestiones de distribución, y parece que se abren constantemente nuevos campos teóricos.

Hasta cierto punto, esta situación persiste, mientras las empresas evolucionan cada día y se vuelven más complejas, y los precios de las materias primas continúan fluctuando. Dado que la empresa tiene que detener sus operaciones, tenemos que mirarlo de una manera común.

Si el inventario está involucrado en el inventario, lo definimos como una forma de mantener un crecimiento óptimo y un control oportuno de los materiales, insumos y materias primas que forman parte de la actividad económica para crear el crecimiento del misterio, Bysis es uno de ellos. Los activos más importantes.

“Hoy en día se utilizan diferentes procesos y máquinas, que ayudan a procesar la mercadería. Se cree que la mercadería es un método o proceso que ayuda a monitorear la mercadería y tomar un pedido en la empresa. (Lindao, 2019). Finalmente, los bienes aparecieron con la necesidad de que el hombre los depositara en sus posesiones para poder cambiar de control y sobrevivir durante la escasez.

Marco referencial

Título: “Maji Chimbolema, E. E. (2018). Control de los inventarios y su incidencia en la rentabilidad para negocios que comercializan productos de primera necesidad” Guayaquil: ULVR, 2018.). (Maji, 2018)

Aporte y resumen del trabajo: Maji (2018) presento un en su estudio como objetivo; Analizar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de los negocios que comercializan productos de primera necesidad. Quedo demostrado que el personal no mantiene la seguridad en términos de inventarios, quien desee puede ingresar a la bodega. Además, se confirmó una escasez de comunicación en diferentes partes, y que las compras no se tomaron con el respectivo seguimiento de los impuestos, las decisiones de los directores sin determinar la cantidad exacta de la cual debe adquirirse. Estos resultados servirán como referencia esta investigación, considerando así otros factores de gestión de inventario en las compañías de marketing, que permiten diseñar sistemas de control contable

para ayudar a optimizar los costos en esta área, destacando la necesidad de uso crítico y reflejar la teoría de la contabilidad en todo el proceso, para presentar el siguiente trabajo. (Maji, 2018)

Título: “Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Avícola San Andrés Piura S.A.C - periodo 2017-2018” (López, 2019)

Aporte y resumen del trabajo: El trabajo presentado por López (2019) tuvo la finalidad de; Determinar la incidencia del control de inventario en la rentabilidad de la empresa Avícola San Andrés Piura S.A.C. El enfoque fue cuantitativo no experimental, seguido de un diseño descriptivo; fue de tipo transversal la población fue de 10 empleados la muestra fue determinada por un muestreo intencional y no probabilístico, de modo que la muestra, para la recopilación de información, se utilizó un instrumento como el cuestionario, Los datos fueron procesados, analizados, con estadísticas descriptivas, se utilizó la versión 22 de SPSS y el programa estadístico de Excel 2010. En base a lo mencionado se concluye que existió una verificación adecuada de los inventarios en Pollams Company San Andrés. En lo que respecta a la rentabilidad de la Compañía, no se previene, porque el análisis financiero, carece de justificación e influyen en la rentabilidad de la compañía, así como los datos que no se describen en la precisión de inventarios. (López, 2019)

Título: “Propuesta de Control de Inventario Físico del Minimarkets Jame, Situado en el cantón Guayaquil”.(Benavides, 2021)

Aporte y resumen del trabajo: El autor Benavides, (2021) se plantero como objetivo: Plantear mejoras en el control interno de inventario físico de mercadería. El MINIMARKET “JAME”. Ya que no han transportado los registros correctos de la producción de las mercancías, en el diseño de la investigación, se utilizaron la investigación cuantitativa y cualitativa y los tipos de investigación descriptiva y explicativa en los que se basa en la búsqueda de las causas y consecuencias del problema para hacer un desarrollo de una evaluación precisa. El proyecto fue verificar los problemas en la falta de control interno del inventario físico del proceso actual, ya que es evidente que llevan una mezcla a medida que escriben en un cuaderno y los resultados son desconocidos. El análisis documental permitido clasificar la información lo que es importante para la nuestra investigación. (Benavides, 2021)

Título: “Propuesta de Control de ingresos y gastos del Minimarkets Deicy Cusco, 2018”
(Quispe Tito, 2018)

Aporte y resumen de trabajo: Quispe (2018) propuso como objetivo: diseñar una propuesta de implementación de un sistema automatizado de control de ingresos y gastos en la empresa Minimarkets Deicy durante el año 2018. Este informe se basa en el problema existente en el Minimarkets, las pequeñas operaciones dedicadas a la venta de productos de comestibles. Sin embargo, no existe un control adecuado de los ingresos y los gastos incurridos, lo que la convierte en poca oportunidad de crecimiento de estas ideas de orden, no presupuestan para llevar a cabo sus inversiones, lo que no puede determinar con precisión la utilidad de la empresa. Ante este problema, se lleva a cabo un análisis detallado de los ingresos mínimos para proponer una solución tecnológica en el cumplimiento de la propuesta, la implementación de la distribución del sistema de control y gasto calculó, el control correcto de los ingresos (venta, brechas, entre otros), siendo un negocio cautivador que permitió el control correcto de los costos (pagos de servicio, cuentas pendientes), determinó los períodos financieros y económicos de la empresa. (Quispe Tito, 2018)

Fundamentación

Norma de contabilidad financiera NIC 2 (Rosales, 2019) Define el concepto de variable de control de inventarios: Es una herramienta básica en la gestión moderna porque permite a las empresas y organizaciones conocer las cantidades de mercadería disponibles para la venta y las condiciones adecuadas de almacenamiento en un lugar y momento determinado. En industrias. Esta es la posición conceptual considerada por el estudio de la variable de control de carga.

Según la FIAEP (Regulación y Gestión de Inventarios y Almacenes, 2014) se argumenta que el inventario es la acumulación de materias primas, reglas, componentes, procesos y productos terminados que aparecen en puntos numéricos con el canal productivo y logístico de una empresa: En los estantes de almacenes, patios, sitios de tiendas, equipos de transporte y tiendas minoristas.

Según Mendiola & Campoverde (2012) el control de inventario dentro de una organización se refiere a los medios para determinar con precisión y precisión la disponibilidad de bienes dentro de un almacén para satisfacer mejor las necesidades de clientes y consumidores y la calidad de bienes, productos y servicios. (Arroba, 2018)

En este sentido, Márquez (2017) afirma: Es una herramienta de desempeño, no un programa que brinda una disciplina tipo policial o tiránica, el mejor sistema de control interno, uno que no daña y mantiene las relaciones organizacionales con los clientes El nivel de alta humanidad relaciones empleador-empleado. (Marqués, 2017)

Como se señaló, el estudio también analiza varios modelos teóricos relacionados con la variabilidad del control de la carga, mientras que Márquez (2017) considera un modelo teórico tridimensional: 1) compromiso con las políticas y prácticas de competencia y recursos humanos; 2) equidad y valores éticos, adquisiciones y transferencias de dinero; Y 3) la estructura organizativa y la función de autoridad y responsabilidad. (Marqués, 2017)

De la misma manera Corrales (2019) presenta en su modelo teórico tres dimensiones: 1) Lote económico; 2) Existencia de seguridad; y 3) Punto de reorden. (Corrales, 2019). Por su parte el modelo teórico que asume el estudio de la variable control de inventario es el de Rosales (2019) que presento tres dimensiones: 1) Valoración de existencias; 2) Valor neto realizable; 3) Inventario proyectado. (Rosales, 2019)

El precio de compra aparecerá en la factura emitida por el proveedor, una vez realizados los descuentos en el momento de la compra, excepto el de carácter económico (descuentos por pago instantáneo). El plan general de contabilidad (PGC) no dice nada sobre los descuentos que se consideren razonables en el momento de la compra, por ejemplo, con un descuento.

Ejemplo:

Minimarkets Keylita tiene un proveedor en la distribución de mercancías. Al comienzo del año X1, el proveedor informa que este año dará algún descuento ya que hay un monto alto de facturación en los últimos años.

Tabla 1. Descuentos entregada por el proveedor

Facturación	Descuentos
Menos de \$500.00	5%
Más de \$500.00	10%

Elaborado por: Maldonado Milena

En el año X1, "minimarkets Keylita" compró bienes por 1000. Al final del ejercicio, el 10 por ciento de las acciones adquiridas durante el ejercicio se encuentran en el almacén. Se pide:

Reflejar las notas correspondientes en el cálculo de minimarkets Keylita S.A. Al final del año X1, se dispone de información suficiente para determinar el monto del descuento recibido:

Para calcular cómo afectan los descuentos a la valoración de stocks, se establece la siguiente ratio.

Compras

Rappels

Existencias

Valor de las existencias finales

La contabilización de estas operaciones es la siguiente:

Tabla 2. Calculo de la valoración

Concepto	Debe	Haber
Compras de mercaderías		
Proveedores		
Concepto	Debe	Haber
Proveedores		
Descuentos por compra		
Concepto	Debe	Haber
Mercadería		
Valoración de existencia de mercadería		

Elaborado por: Maldonado Milena

Valoración de existencia

El inventario no está sujeto a conversión (Oliver & Romano, 2021). Dentro de estas materias primas y otros materiales se recolectan. Se valoran a precio de adquisición o coste histórico,

incluido el precio de compra en la factura y todos los costes necesarios hasta que la empresa utilice estas acciones, es decir, cuando estén en stock.

Valor neto realizable

Valor neto realizable: El valor neto factible está marcado definiendo un precio de mercado valioso, es teóricamente el número de alienación, que puede estar más equilibrado entre lo que el mercado puede tenernos, y la mayoría podemos esforzarnos por vender el valor. (Franco, 2019)

Es el valor estimado de venta en el curso normal de las operaciones menos los costos estimados de determinación y deducidos los costos estimados necesarios para efectuar la venta.

$$\text{VNR} = \text{VEV} - (\text{CET} + \text{CEV})$$

Precio estimado de venta: Es lo que se espera obtener del intercambio de bienes.

Costos estimados para su producción: Es la cantidad que según la empresa costará realmente un producto o la operación de un proceso en un periodo determinado.

Costos estimados para la venta: Es necesario para que el producto pueda ser vendido como gasto de manipuleo y transporte.

El cálculo del VRN se puede dividir en los siguientes pasos:

Determine el valor de mercado o el precio de venta esperado del activo.

Encuentre todos los costos (producción, publicidad, costos de envío) asociados con completar y vender activos. Calcule la diferencia entre el valor de mercado (el precio de venta estimado del activo) y los costos asociados con completar y vender el activo. El valor realizable neto del activo. (CFI, 2021)

Tabla 3. Cálculo del valor neto realizable

Cuentas x cobrar	10.00
Asignación de cuentas dudosas	2.000
Valor neto realizable	8.000
Inventario	15.000
Final de año inventario	14.000
Empaque comisiones y ventas	2.000
VNR	14.000-2.000 =12.000
Perdida	3.000

Elaborado por: Maldonado Milena

Inventario proyectado

Inventario proyectado: En el futuro, se convierte en un nivel de inventario predicho, que se mantiene por los futuros niveles crudos de suministro y la demanda, ya que se introducen a lo largo de la cronología (reservada y asignada). El sistema de planificación utiliza el inventario proyectado para monitorear el punto de reorganización y determinar el número de conjuntos de espalda si se usa la política de monto máxima. (Cruz, 2018)

Inicialmente, el inventario planificado es el volumen total de inventario, incluidos los bienes y solicitudes entregados en el pasado, aunque esto no se registró al comienzo del proceso de planificación. A medida que avanza, se convierte en el nivel de inventario planificado, que se mantiene mediante el volumen total de oferta y demanda futuras cuando entra en el período de tiempo asignado.

Existencias disponibles proyectadas

El inventario programado es parte del inventario que está disponible para satisfacer la demanda en cualquier momento. La máquina de planificación utiliza la reserva al controlar la cantidad de artículos de seguridad.

Ciclos

Es importante tener un estrecho control sobre la carga planificada para detectar cuándo se alcanza o se cruza el punto de rebobinado y para calcular el tamaño correcto cuando se utiliza la política de rebobinado máximo.

Cálculo de inventario proyectado

- 1) Inventario inicial en enero + inventario final en diciembre/2 (poca variación)

Tabla 4. Cálculo de inventario proyectado

Mes	Inventario inicial de cada mes
Enero	10.000
Febrero	12.000
Marzo	40.000
Abril	25.000
Mayo	12.000
Junio	1.000
Julio	40.000
Agosto	32.000
Septiembre	100.000
Octubre	50.000
Noviembre	30.000
Diciembre	15.000
Enero	11.000

Elaborado por: Maldonado Milena

Formula:

$$10.000 + 11.000/2 = \$10.500$$

Se observó que hay muchas variaciones de un mes a otro, esto puede ocasionar muchos problemas si no toman en cuenta el método adecuado a utilizar que fluctúa significativamente durante el año, el método de medición mensual para el promedio del inventario es el más exacto.

Suma de inventarios iniciales de enero a diciembre+ inventario al 31 de diciembre/13
(muchas variación)

Mes	Inventario inicial de cada mes
Enero	10.000
Febrero	12.000
Marzo	40.000
Abril	25.000
Mayo	12.000
Junio	1.000
Julio	40.000
Agosto	32.000
Septiembre	100.000
Octubre	50.000
Noviembre	30.000
Diciembre	15.000
Enero	11.000

Elaborado por: Maldonado Milena

Formula:

$$367.000+11.00/13=\$29.076$$

Se observó que hay muchas variaciones de un mes a otro, esto puede ocasionar muchos problemas si no toman en cuenta el método adecuado a utilizar que fluctúa significativamente durante el año, el método de medición mensual para el promedio del inventario es el más exacto.

1) Suma de inventarios iniciales de enero a diciembre+ inventario al 31 de diciembre/13
(muchas variación)

Formula:

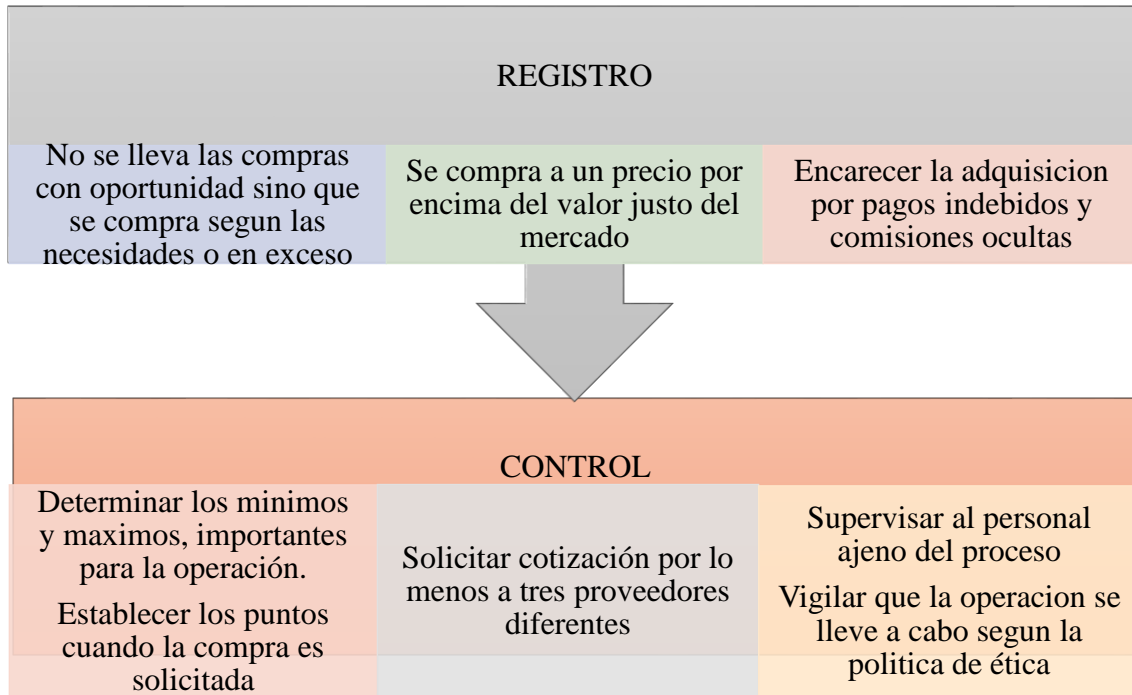
$$367.000+11.00/13=\$29.076$$

Se puede observar que existe una gran variación entre la salida de bienes de un año a otro, es necesario encontrar el saldo de otros estados financieros, la cantidad de inventario se determina en base al cambio utilizado con los cambios. Al comentar sobre la varianza del

ingreso económico, David Ricardo afirma en su teoría de la ventaja comparativa: Los vas a cobrar " (Ricardo, 2018)

Procesos comunes en la gestión de inventarios, recepción dentro de controles de compra, gestión de stock, consumo, control de producción y salida de materias primas y compra de insumos, los siguientes riesgos y restricciones son los más comunes:

Figura 1. Controles de compras



Fuente: (Marqués, 2017)

Elaborado por: Maldonado Milena

La gestión adecuada de los niveles de inventario puede ser un factor en el éxito o el fracaso de una empresa. Para comerciar en paralelo con el cuerpo humano, el dinero es como el oxígeno que suministra los elementos del procesamiento energético a los órganos, pero la mercancía es la comida, sin la cual el cuerpo moriría.

Figura 2. Controles de recepción

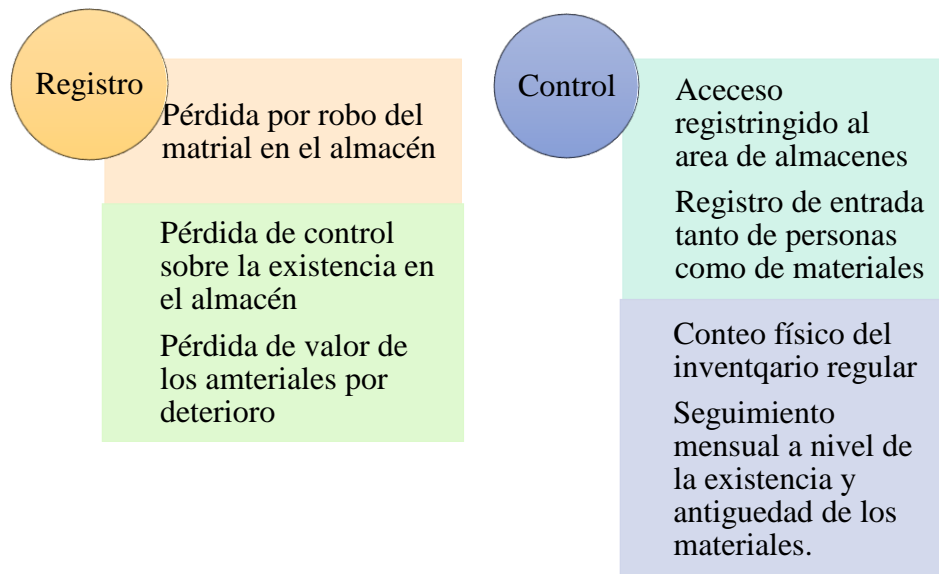


Fuente: (Marqués, 2017)

Elaborado por: Maldonado Milena

Estos dos componentes son importantes, uno no puede prescindir del otro, por lo que las materias primas y materiales para la empresa deben procesarse y venderse como un producto terminado, es decir, para cumplir con su propósito.

Figura 3. Controles de administración de la existencia



Fuente: (Marqués, 2017)

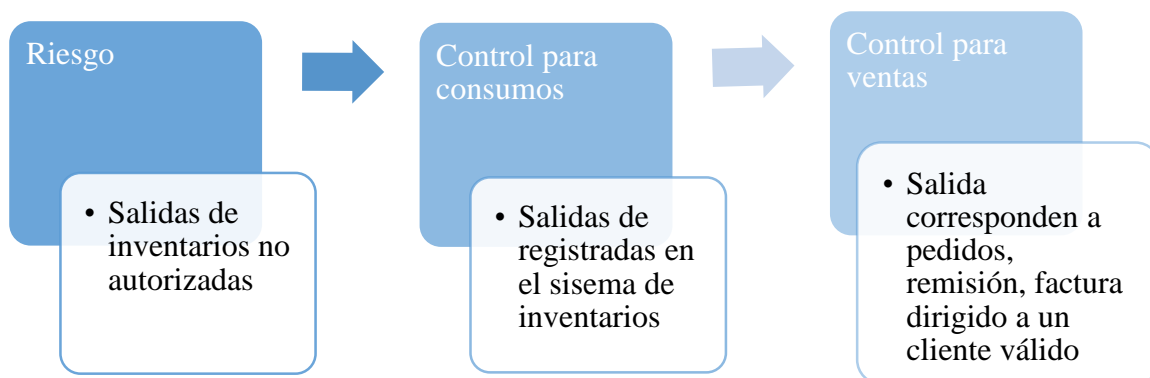
Elaborado por: Maldonado Milena

Figura 4. Control de producción



Fuente: (Marqués, 2017)
Elaborado por: Maldonado Milena

Figura 5. Consumo de materias primas y salidas para ventas



Fuente: (Marqués, 2017)
Elaborado por: Maldonado Milena

Ingresos económicos

Sobre el concepto de la variable ingresos económicos “es el incremento del patrimonio neto de una empresa en un determinado periodo, éstos suelen ser valorados en el momento que fueron entregados o cuando se sepa que se va a cobrar por ellos”. (Cruz, 2018)

La Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros puso en conocimiento que, en Ecuador, 52.554 las empresas han informado sus balances, hasta 30 junio de 2016, según clasificación de ingresos, hay 21.922 pequeñas y medianas empresas. De estos, el 31% se consideran medianos y pequeños 69%. En 2015, los ingresos reportados son 25,964 mil millones de dólares estadounidenses; 26% del PIB de Ecuador, es decir que la ganancia generada por la economía es de \$ 1.3669 millones 5,3% de rendimiento. (Carranco, 2017)

Como puede verse, el crecimiento y desarrollo de las Pymes en la economía de Ecuador, es porque estas empresas son indicadores de impacto directo influyendo fuertemente en la macroeconomía para crear empleo, impuestos y comercio exterior, sobre este punto, se puede mencionar la evaluación entre impuestos comerciales (cargos finanzas), en las empresas medianas en promedio.

En este sentido, los datos de Snodgrass y Biggs (1996) provienen de datos de 34 países en las décadas de 1960 y 1970, lo que indica que la participación promedio de las pequeñas y medianas empresas en las economías de bajos ingresos representa 60% del empleo industrial total, comparado con 30% en países de altos ingresos. Estos datos apoyarán la hipótesis de que existe un modelo para evolucionar la composición según el tamaño de la estructura empresarial durante el proceso de desarrollo.

Sin embargo, después de citar más países (54) y diferentes bases de datos en la década de 1990, Ayyagari, Beck y Demirgüç-Kunt (2003) encontraron que existe una relación positiva estadísticamente significativa entre el tamaño del sector de las PYME y el PIB per cápita. Según sus datos, en las economías de bajos ingresos, las pymes supondrán el 17,56% del empleo total y el 15,56% del PIB, mientras que el empleo supondrá el 57,24% y el 51,45%. (Romero, 2006)

El PIB en las economías de ingresos altos, en cualquier caso, Ayyagari, Beck y Demirgüç-Kunt encontraron que el tamaño del sector informal se correlaciona negativamente con el PIB per cápita, por lo que a medida que aumentan los niveles de ingresos, la economía informal se desplaza hacia este sector, pequeñas y medianas empresas.

A nivel nacional, una de las medidas más importantes del PIB, como la construcción y la manufactura (excluyendo refino de petróleo), está relacionada con los resultados que reflejan la combinación de ingresos evolutivos del negocio del evento de 2016. (Amores, 2017)

Los ingresos dominan el número de trabajadores según lo definido por las regulaciones, y marco institucional, mecanismos y medios de inversión en desarrollo productivo según lo estipulado en el Código Orgánico de Producción, empresa y organización proyecto de inversión.

De acuerdo Baca, (2016) define:

Los ingresos son el aumento en el patrimonio neto de una empresa durante un período de tiempo, que generalmente se valora en el momento en que se obtienen, es decir, cuando se proporciona un bien o se brinda un servicio o cuando se sabe que los ingresos están aumentando (p. 27).

A lo anterior mencionado también se revisó las dimensiones de la variable ingresos económicos que son las asume el estudio presenta presentadas por (Cruz, 2018); 1) distribución; 2) Renta real. Así mismo (Vásquez, 2016) expuso en su investigación las siguientes 2 dimensiones: 1) Rendimiento sobre el activo; 2) Rendimiento sobre el capital. Y (Namay, 2017) expuso también 2 dimensiones en su estudio como modelo teórico: 1) Situación económica; 2) Situación financiera.

Distribución

Instrumento para medición:

Tabla 5. Instrumento para medición

Resumen de costos						
Mes	Producto	Factura	Detalle	Cantidad	Costo unitario	Costo de la venta

Elaborado por: Maldonado Milena

Tabla 6. Resumen de gastos

Resumen de gastos							
Mes	Concepto	Proveedor	Factura	Monto neto	IVA	Otros impuestos	Total
Abril	Luz						
Abril	Internet						
Abril	Alquiler						
Abril	Sueldos						

Elaborado por: Maldonado Milena

Cuando se es nomotributista o autónomo se tiene que pagar además de ingresos brutos, el monto dependerá de donde se radica y cuanto se factura, hay algunos rubros que están exentos de este impuesto, por ende, se debe consultar con el contador.

Saldo neto IVA: IVA ventas – IVA compras, además, se paga impuesto a las ganancias, en todos los casos, además, van a debitar el impuesto al cheque, esto es igual para nomotributista y responsables inscriptos. A los empleados se le deposita las cargas sociales retenidas de sus sueldos brutos, así también pagar aportes patronales.

Resultados

- Ingresos
- Costos
- Margen
- Gasto
- Resultados

Esta hoja sirve para conocer el resultado del negocio; siendo los ingresos, costos, margen, y la diferencia entre ingresos y costos, gastos y resultados que es la diferencia entre el margen y los gastos. Los datos completos en la hoja anterior, permiten visualizar los gastos del año que se van a calcular automáticamente.

Renta real

El ingreso real es la cantidad de bienes y servicios que una persona puede obtener a través de sus ingresos monetarios. Por lo tanto, los ingresos reales indican qué bienes se pueden comprar con ingresos monetarios.

Por lo tanto, los ingresos reales dependen de los ingresos monetarios y del comportamiento de los precios de los productos o de la inflación. En este sentido, si los ingresos monetarios aumentan, pero los precios se mantienen iguales o bajan, estaremos hablando de mayores ingresos reales. Por el contrario, si los precios aumentan, pero el ingreso monetario permanece igual, podremos comprar menos bienes, por ende, el ingreso real disminuirá. (Coll, 2020)

Ingreso real

- Salario
- Impuestos
- Gastos de comida
- Inflación

La Norma Internacional Contable NIC 2 en el párrafo define el valor razonable como: “el importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre partes interesadas y debidamente informadas, que realizan una transacción en condiciones de independencia mutua”. (Gómez, 2020)

- Con respecto a esta definición, se hace una reflexión en un artículo de Costellano (2010), donde valor razonable es un valor representativo que busca obtener un valor aproximado del valor real del objeto estimado. Comprender que los activos y pasivos tienen un valor relativo incluso cuando es difícil de determinar. (Gómez, 2020, pág. 5).

Por otra parte, se sugiere que este valor razonable debería tomar como referencia el valor futuro del activo o del pasivo en cuestión y que dicho valor sea calculado en un periodo de tiempo definido.

En el caso ideal, se asume que tanto el comprador como el vendedor están debidamente informados por la definición proporcionada, por lo que el vendedor está obligado a brindar información completa sobre las propiedades y especificaciones que soportan a la áurica o pasivos.

Como parte de los estándares internacionales, un valor razonable es obligatorio para reconocer las acciones vendidas, y los montos calculados después de cada transacción deben considerarse valor razonable desde el principio.

El valor razonable establecido por el IASB retiene la noción de transacción antes del perjuicio "y después de varios intentos de aclarar este enfoque de las NIIF y las NIC en los últimos años. A partir de la presentación de costos, la medición de los precios de producción se basa en el estudio de los costos alternativos actuales, su enfoque de mercado, precio de calidad y cantidad y transacciones, y finalmente, de los ingresos, para crear una clasificación comparable del mercado dentro del mercado.

La actitud se convierte en valor futuro, incluidas las expectativas de valor futuro. Además, es necesario enfatizar que la medición del valor razonable se realiza en relación con las mediciones realizadas en el mercado relevante.

Por lo tanto, se aceptan todas las consideraciones y todos los reclutamientos utilizados por todos los participantes. En ausencia de un mercado central de propiedad o pasivo, es apropiado reconocer la diferencia entre el mercado principal y el mercado más favorable, de acuerdo con cambios en las mediciones de valor razonable.

El uso de valor razonable en declaraciones y títulos, aunque no explícitamente en la Norma Internacional de Contabilidad 2 y otras normas internacionales, es innegable y su aplicación se ocupa en algunos párrafos 3 y 5 no se aplican a los comerciantes que comercian con materias primas al precio de productos agrícolas, párrafo 20, que establece que "la cantidad de bienes se lleva al valor de una venta justa". (Martínez, 2018)

En otras palabras, del mismo modo, este valor neto alcanzable es el valor neto que una empresa espera obtener de la venta de bienes que son inconsistentes con los costos de venta, en lugar del valor razonable. Puede averiguar cuánto cuesta negociar o negociar en un buen mercado en función de las partes negociadas.

Como se mencionó anteriormente, esto conduce a un paquete que no recupera el precio de la mercancía en diferentes situaciones, por lo que se utiliza como práctica conocida para reducir el saldo, donde principalmente el costo de salida se da en la mercancía.

Aquí se captura la recomendación de no reducir los atrasos de líneas completas de almacén, pero deben realizarse en diferentes materiales, en los cuales se agrupan por ítem, por ejemplo, deben entender que deben ser evaluados con información confiable sobre las fluctuaciones esperadas de cantidad y costo, y considere los hallazgos.

Dado que el escenario económico y de mercado afectará los costos, los precios de venta, las ventas y la disponibilidad de inventario, puede ser necesario reevaluar después de cada período de facturación.

La aceptación y aceptación de las normas internacionales para el tratamiento de la información financiera y contable se refiere directamente a la aceptación y aceptación simultánea de las ideas aquí discutidas, como el valor razonable y el valor neto perceptible, incluso cuando sean perjudiciales para las políticas. Ha trabajado durante muchos años a nivel nacional según lo recomendado por los contadores.

No se esperan conflictos y se están produciendo muchas más discusiones entre académicos y profesionales a nivel ideológico y de aplicabilidad. Desde el punto de vista de controlar el propósito de este artículo, es posible resaltar algunas cosas importantes.

El primero de ellos es la necesidad oculta de que los contables comprendan el significado completo de las palabras que se utilizan en las normas internacionales. En este sentido, para el tratamiento contable de los inventarios, se considera común encontrar confusión sobre diferencias, aplicaciones y compatibilidad, lo que sin duda es muy importante para las empresas y su gestión tiene importantes implicaciones en las decisiones contables y financieras.

A pesar de la consistencia y contradicciones basadas en opiniones, entre otras cosas, parte de los objetivos de sincronizar la información contable con los estándares internacionales es la confiabilidad, confianza, transparencia y veracidad de los resultados expresados con precisión por las empresas.

Se considera necesario preservar la prudencia y objetividad sobre la base del pleno conocimiento de los conceptos aquí considerados a fin de evitar subjetividad, confusión y desconocimiento de la aplicación y aplicación de los principios contables contemplados en las normas internacionales.

Luego, si se toma como eje funcional la contabilidad como parte del conocimiento, la generación de información útil, comparable, transparente y confiable para los usuarios y, lo que es más importante, su competitividad y participación de mercado para la toma de decisiones con base en la empresa.

Se requiere calidad en el tratamiento de la información contable de inventarios, para lo cual las diferencias en la base conceptual deben reconocerse y entenderse completamente. Si el valor razonable debe confundirse con el valor neto perceptible, el contador puede tergiversar seriamente la información contable.

Todo lo anterior, en términos generales, puede conducir no solo al desconocimiento de la situación financiera de la empresa, sino también a la tergiversación, la toma de decisiones, la estabilidad económica, la pérdida de oportunidades y la pérdida de competitividad. Los mercados en los que participa, entre otros. (Molina, 2018)

Si bien el ingreso, medición y evaluación de valor razonable y valor no confiable son un riesgo inherente, depende de la superficie de la información disponible y el método utilizado para determinarlo es absolutamente necesario.

Es posible hacer referencia aquí a los criterios prudentes o conservadores de la base 2000B, que deben incorporar una medida de precaución para reducir por completo o eliminar todas las incertidumbres en la gestión de la información contable y la elaboración del presupuesto anual con base en estimaciones de práctica profesional.

Tipos de Inventarios

Existen diferentes clasificaciones, a continuación, se citan algunas de ellas, presenta la siguiente clasificación:

- **Inventario de mercaderías primas:** Está compuesto por todos los ingredientes con los que se elaboran los productos, pero aún no han recibido procesamiento.
- **Inventario de Productos en Proceso de Fabricación:** Se fabrica en todos los productos adquiridos por empresas manufactureras o industriales que se encuentran en proceso de fabricación. Su tamaño es la cantidad de materiales, mano de obra y costos de producción, aplicable a la fecha de vencimiento.
- **Se fabrica en todos los productos adquiridos por empresas manufactureras o industriales que se encuentran en proceso de fabricación.** Su tamaño es la cantidad de materiales, mano de obra y costos de producción, aplicable a la fecha de vencimiento.
- **Inventario de Productos Terminados:** Todos son productos obtenidos por empresas manufactureras o industriales, y se venden como bienes manufacturados.

Existe un tipo de inventario complementario, según su forma, que no es comúnmente citado en la literatura:

Inventario de Suministros de Fábrica: Son productos fabricados con materiales, pero no se puede medir correctamente (pintura, lija, clavos, lubricantes, etc.). Además, en las empresas:

Inventario de Mercancías: Está compuesto por todos los productos propiedad de la empresa, comerciales o no comerciales, que se compran y venden inalterados. Todos los artículos disponibles para la venta se mostrarán en esta cuenta.

Otras características y sujetas a ciertas condiciones deben mostrarse en cuentas separadas, es decir, artículos en camino (comprados y aún no recibidos). Artículos entregados en inventario o bienes pignorados (propiedad de la empresa, pero entregados a un tercero como garantía de valor ya recibido en efectivo u otros bienes).

Clasificación de inventarios según su función

Según Juca, (2019) en su artículo: Modelo de gestión y control de carga Modesto Casajona para determinar posiciones óptimas en la cadena de suministro de Cía. Función, el inventario se puede clasificar como:

- **Inventario Operativo:** Es el conjunto de unidades que surgen del reaprovisionamiento de las unidades que son vendidas o utilizadas en la producción.
- **Inventario de Seguridad:** Es aquel inventario del cual se dispone para responder a las posibles fluctuaciones de la demanda y/o a los retrasos que pueden presentarse en los procesos de reabastecimiento por parte de los proveedores. (Juca, 2019)

Clasificación de inventarios desde el punto de vista logístico

Para Guerrero & Moran (2016) se pueden clasificar en:

En ductos: estos son los inventarios en tránsito entre los niveles del canal de suministros. Los inventarios de trabajo en proceso, en las operaciones de manufactura, pueden considerarse como inventario en ductos.

Existencias para especulación: las materias primas, como cobre, oro y plata se compran tanto para especular con el precio como para satisfacer los requerimientos de la operación y cuando los inventarios se establecen con anticipación a las ventas estacionales o de temporada.

Existencias de naturaleza regular o cíclica: estos son los inventarios necesarios para satisfacer la demanda promedio durante el tiempo entre reaprovisionamientos sucesivos.

Existencias de seguridad: el inventario que puede crearse como protección contra la variabilidad en la demanda de existencias y el tiempo total de reaprovisionamiento.

Existencias obsoletas, muertas o perdidas: cuando se mantiene por mucho tiempo, se deteriora, caduca, se pierde o es robado.

Control de inventario

Dado que el hombre está en la tierra, controla las actividades que lo rodean y sus posesiones, por lo que se puede decir que el control es natural para él. Con la evolución de los negocios y las actividades comerciales, también han evolucionado las formas de control.

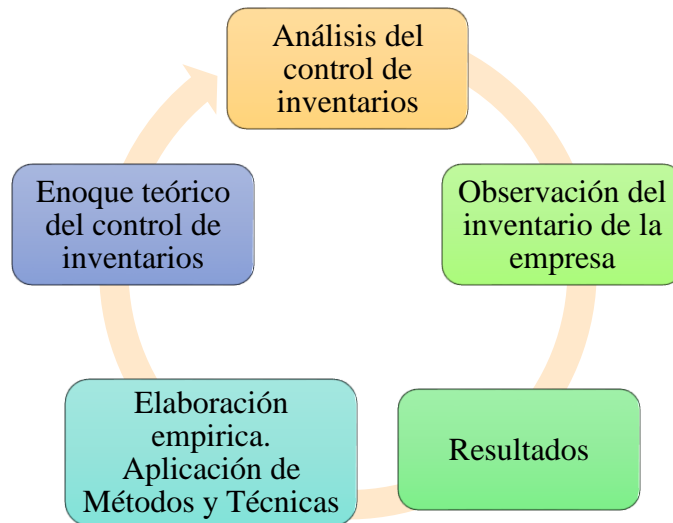
Desde simples cuentas con dedos de manos y pies, luego a un objeto como piedras, y luego a la creación de métodos de conteo, se abrió la oportunidad de realizar otros tipos de operaciones aritméticas. En los grandes imperios y civilizaciones antiguas, el surgimiento del comercio requirió el énfasis en el intercambio de bienes y propiedad privada, así como el control de la producción y las transacciones.

Los procedimientos para recaudar impuestos y asegurar su pago eran similares a esas limitaciones de tiempo. Durante los años de la Revolución Francesa, la monarquía se transformó y se perfeccionó la separación de poderes sobre la base de principios democráticos, estableciendo así un sistema de control apoyado en políticas especiales y autónomas.

Muchos años después, personajes como Napoleón Bonaparte, el "Tribunal de Cuentas", investigaron los asuntos contables del estado y les dieron poderes para investigar, juzgar y dictar sentencia.

Este modelo fue asumido por muchos países de América y Europa que estaban en proceso de organizar sus repúblicas. El común denominador en los controles implementados desde el surgimiento de la propiedad privada, y la custodia de bienes del estado, era la detección del fraude, pues el ser humano, como criatura corruptible, desde esos momentos cedía antes sus valores para sobrepasar las medidas de control y lo que era considerado correcto. (Serna, 2018)

A partir de estos conceptos se realiza un estudio empírico de probabilidad a nivel de calidad y los resultados del análisis se obtienen con el siguiente método:



Fuente: (Asencio, 2017)

Elaborado por: Maldonado Milena

Según Márquez (2017), el artículo expone la “importancia del control interno de inventarios dentro del marco ideológico de una organización”, y las funciones de control de fletes pueden verse desde dos perspectivas: control operacional y control contable.

- Control funcional: En cuanto a cantidad y calidad es recomendable mantener el stock en un nivel adecuado, a partir del cual es lógico suponer que el control comienza a preceder a las mismas operaciones, debido a que, si compra si ningún criterio, nunca se podrá controlar el nivel de los inventarios.
- Control Preventivo: El control preventivo se refiere al hecho de que lo que se necesita realmente se compra, evitando el apilamiento excesivo. La auditoría, el análisis de inventarios y el control contable permiten conocer la efectividad del control de bloques y señalar puntos débiles dignos de acción correctiva.
- No se debe olvidar que los registros y la técnica de control contable se utilizan como herramientas valiosas en el control preventivo.

La evaluación de los controles se basa en el cumplimiento de las regulaciones del sistema y del inventario. Se han establecido cinco tipos de controles que, según el criterio del investigador, se consideran imprescindibles para el cumplimiento:

Tabla 7. Tipos de controles

Tipos de controles	Significados
1. Controles informales	Controles improvisados
2. Establecidos pero no escritos	Controles verbales y no escritos

3. Estandarizados	Controles basicos
4. Monitoreado	Controles escritos y monitoreados
5. Maximizado	Controles escritos y monitoreados

Fuente: (Asencio, 2017)

Elaborado por: Maldonado Milena

Marco legal

LEY ORGÁNICA DE REGIMEN TRIBUTARIO INTERNO - LORTI

El documento del SRI (2015) expone el Registro Oficial Suplemento 463 de 17 de noviembre de 2004. Incluye reformas hasta el 28 de diciembre de 2015.

NOTA GENERAL:

El artículo 153 de la Orden Legislativa No. 00, publicada en la Gaceta Oficial Sub-242 del 29 de diciembre de 2007, contiene la Jerarquía Orgánica por la Ley 153. (Tercer sub). (SRI, 2015). (SRI, 2015)

Marco conceptual

Comerciante: Es un tipo organizado por los empresarios para llevar a cabo los objetivos de la compañía. Es bueno que permita al comerciante o empresario desarrollar actividades comerciales, industriales o suministro de servicios.

Comercio: En la antigüedad, el comercio comenzó como un sistema de trueque en el que se intercambiaba una cosa contra otra. Las personas prehistóricas hicieron la navegación de las pieles de animales o los servicios de restauración. Poco a poco, se ha establecido el concepto de monedas.

Costos: Dentro de una empresa, existen diferentes tipos de costos, y los desarrollaremos completamente en este artículo de la enciclopedia: costo fijo, costo variable, costo directo, costo indirecto, costo de producción y costo de venta.

Existencia de mercadería: Están determinados por los materiales comprados por la compañía y para la venta posterior, sin transformación. Son los elementos libremente como combustible, repuestos, envases, contenedores y suministros de oficina.

Ingresos económicos: Las ventas, en términos económicos, se preocupan todas las entradas económicas que le dicen a una persona, una familia, una familia, una organización, un gobierno, gobierno, organización, organización, gobierno, etc.

Inventarios: El inventario es un contexto detallado, elementos apropiados y evaluados que conforman el legado de una empresa o una persona en un momento preciso. Se detalla, ya que se dan las propiedades de cada uno de los elementos que integran la equidad.

Materia prima: Estos son materiales que existen en la naturaleza. Ejemplos de materias primas son madera, algodón, aceite, lana, rocas y minerales, etc. Según su origen, podemos clasificar las materias primas en tres grupos de mineral: arena, arcilla, carbón, hierro.

Minimarkets: Tienen una amplia gama de productos bajo los cuales se destacan; Alimentos, bebidas, productos de limpieza, algunos medicamentos que no requieren recetas médicas y productos de dominio, incluidos los básicos.

Producción: Es el desempeño que lleva el valor agregado por creación y entrega de bienes y servicios, consiste en la preparación de productos o servicios y, al mismo tiempo, creamos valor.

Proveedor: La compañía o la persona física cuya actividad responde a las necesidades del cliente, que es intangible de acuerdo con su principal recurso de servicio, es decir, no se puede tocar, pero este servicio es compatible con productos tangibles para lograr esta actividad.

Stop de mercaderías: La palabra "Stock" es el inglés y podría traducirse al español, y en el campo de las empresas, como la existencia, es decir, el número de bienes, instrumentos o materias primas que permanece almacenados como piezas de repuesto, para compensar a aquellos que están en uso desviados por la venta.

CAPÍTULO 2

2. METODOLOGÍA

2.1 Tipo de investigación

Investigación documental

Este tipo de investigación permitió utilizar la información recopilada para analizar y establecer descripciones resumir y analizar, y así profundizar en la bibliografía en las variables y la teoría.

La investigación documental se menciona exclusivamente en la recopilación de información de diversas fuentes sobre un tema en documentos escritos u orales. Uno de los ejemplos más comunes de esta investigación son las obras de historia. (Arguello & Sánchez, 2014, pág. 3).

Investigación descriptiva

La descripción de los problemas encontrados en la investigación planteo especificar las causas y consecuencias que generan la problemática expuesta.

Su principal preocupación es el uso de criterios formales que le permitan expresar su estructura o comportamiento al describir algunas características básicas de fenómenos similares. (García, 2019, pág. 12).

Investigación explicativa

A nivel explicativo, esta investigación busco determinar de qué manera el control de inventario incide en el ingreso económico a través de una metodología investigativa para controlar la mercadería de Minimarkets Keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador. De tal manera, se refiere el siguiente artículo denominado:

Especificidades de un Diseño Metodológico a Partir del Alcance el autor expresa que:

Se busca crear un cambio en la variable independiente, se mide el valor tomado por la variable dependiente (se supone que es causado por la variable independiente), se produce otro cambio en la variable independiente y, como resultado, se vuelve a ajustar la variable de valor. Medido.(Cortés, 2017, pág. 17)

2.2 Enfoque de investigación

En este proceso se recopiló, analizó y vinculó datos cuantitativos y cualitativos en una encuesta y en una entrevista, teniendo en cuenta estos dos métodos (cualitativo y cualitativo), en la investigación. Es razonable utilizar este método en el proceso investigativo ya que se mezcla en la mayoría de las etapas, por lo que es conveniente combinarlos para obtener

información que permita triangular, encontrar diferentes caminos y obtener una imagen completa del fenómeno en estudio donde puede entenderse y explicarse ampliamente.

Por su parte, Sánchez Valtierra (2013), cita como modelo los métodos de investigación mixtos, cuyo momento ha llegado. Este autor defiende la noción de que la investigación mixta representa un complemento natural a la investigación tradicional de calidad y cuantitativa y que sus métodos son grandes promesas para la práctica investigadora. (Guelmes, 2015)

2.3 Diseño de investigación

El estudio fue no experimental, de corte longitudinal porque no se construyó ninguna situación, porque se observó la realizada actual.

Se basa en categorías, conceptos, variables, un evento que ocurre sin intervención directa, comunitaria o ambiental, es decir, el investigador no necesita cambiar el tema de la encuesta no experimental a medida que se observa el evento o evento. Ocurre en el medio natural. (Badii, 2017)

El diseño longitudinal se usó para estudiar el proceso de cambio que está directamente relacionado con la forma a lo largo del tiempo. Una de las ventajas de elegir este estudio fue que permitió analizar la relación entre las dos variables y sus causas.

Mientras que (Hernández-Sampieri, 2018) define el estudio longitudinal como:

Un estudio profético es un método que combina una serie de procedimientos para obtener información sobre un tema. El objetivo principal de un estudio a largo plazo es proporcionar mejor información sobre el proceso de conversión. Además, esta investigación se utiliza para predecir ciertos riesgos y evaluar eventos específicos. Esto requiere observar y medir la estabilidad, la fertilización y los patrones individuales que ocurren con el tiempo.

2.4 Método

Método teórico

El estudio utilizó el método teórico, porque permitió observar el estado del control de inventarios y los ingresos económicos de minimarkets Keylita, mediante un análisis directo del marco teórico con la finalidad de fundamentar la investigación.

Los instrumentos que se utilizaron fueron:

Entrevista: Estuvo dirigida al administrador

Encuesta: Estuvo dirigida a los empleados permitió obtener información de manera global de la situación actual sobre el control de inventarios y su incidencia en los ingresos económicos del minimarkets Keylita, la misma que fue analizada e interpretada, en su efecto, para estructurar las preguntas se utilizó un cuestionario compuesto de 21 ítems.

2.5 Población y muestra

Se escogió como población para este estudio a 10 empleados y 1 administrador, quienes son responsables de controlar el inventario del minimarkets Keylita.

Tabla 8. Población

Población	Muestra
Administrador	1
Empleados	10

Elaborado por: Maldonado Milena

2.6 Hipótesis

- Hi: El control de inventario incide en el ingreso económico de Minimarkets Keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.
- H0: El control de inventario no incide en el ingreso económico de Minimarkets Keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.

2.6.1 Hipótesis específica

- La valoración de existencias incide en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.
- El valor neto realizable aporta en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.
- La proyección de inventarios contribuye en el ingreso económico del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.
- El diseño de un plan de capacitación beneficia a los empleados con la automatización básica en el comercial Keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.

CAPÍTULO 3

RESULTADOS (ANÁLISIS O PROPUESTA)

Análisis de la entrevista que se realizó para el administrador del Mini Market keylita de la ciudad de Milagro-Ecuador.

Tabla 9. Resultdos de la entrevista

Ítems	Respuesta	Análisis
1. ¿De qué manera presenta la información de compras y ventas emitidas y recibidas?	Mediante la factura de compra y los gastos de la orden de compra o cotización autorizada.	De acuerdo con lo revelado por el entrevistado, se determinó que minimarkets Keylita actualmente se maneja de manera cotidiana y anticuada, por consiguiente, sé que quiere obtener la cantidad óptima de inventario que le permitirá al cliente tener los bienes que quiere, sin llenar el negocio con productos de bajos ingresos o materias primas que indiquen inversión no productiva.
2. ¿Cómo se registran las compras?	Se registran mediante la consulta de con la factura histórica que contiene órdenes de compra, cotizaciones, solicitudes, entradas de ventas de inventario e información de pago.	
3. ¿Cómo maneja la rotación de inventarios sobre el mínimo y el máximo de cada uno de los productos en el negocio?	Se toma en consideración calcular el volumen de mercancía que llega, pero quisiera aplicar una estrategia para medir el coste de almacenamiento, la disponibilidad de espacio, la fluctuación estacional del stock de consumo, y los plazos de abastecimiento.	
4. ¿Cómo adiciona las erogaciones que son necesarias para colocarlo en condiciones de	Se adiciona mediante el flujo de caja, que, durante un período de tiempo, se vincula al efectivo recibido y a los gastos, cuando los costos, los ingresos aumentan se mantiene estable el flujo de caja. De manera similar, cuando los ingresos caen, se registra un recorte para	

funcionar o de generar renta?	mantener los costos equilibrados.	
5. ¿A qué precio considera que el producto es demasiado caro para venderlo?	Considero que el producto es caro para venderlos cuando se analiza el precio de mercado y según el precio de valor	
6. ¿Qué método ha utilizado para el valor estimado de ventas?	Siempre utilizo el método más antiguo que se basa en mi experiencia e intuición como administrador en el minimarkets.	
7. ¿En qué términos son medidos los costos?	Son medidos en términos reales, esto es en el poder adquisitivo y en términos monetarios, es decir, en valores nominales.	
8. ¿Qué políticas salariales maneja cuando paga a los empleados?	Se maneja una política de compensaciones tomando en cuenta el sistema de recompensas al personal, con la finalidad de brindar un beneficio social, aunque sería excelente brindar estímulos e incentivos de acuerdo al desempeño de los empleados, a su vez estabilidad de la empresa y las oportunidades de crecimiento.	
9. ¿De qué manera estimula a los empleados a que realicen mucho mejor su trabajo?	Para que los empleados estén más a gusto en su puesto de trabajo aplicaría medidas para fomentar el bienestar como: mejora constante de los espacios de trabajo, proponer retos y objetivos, formación continua, obtener un reconocimiento laboral.	
10. ¿Qué función considera en el momento de hacer	En este caso, los trabajadores cumplen una misma jornada de trabajo, pero su salario nominal no es igual ya que tomaría en	

la estimación del salario nominal?	cuenta la función, nivel de competencia, efectividad y jerarquía dentro del negocio.	
11. ¿Por qué el valor monetario de un producto permite el beneficio de sustentarse?	Porque proporciona actividades rentables al comparar los costos esperados con los beneficios cuando se implementan.	
12. ¿Qué puede pasar en su negocio cuando no se lleva un control sobre las mercancías?	He percibido, que cuando se recibe más mercaderías estas se acumulan de forma inadecuada, y las consecuencias de esta mala práctica son numerosas, tanto así, que han ocurrido accidentes laborales y pérdida de tiempo al no encontrar los productos requeridos.	
13. ¿Cómo mejora el despacho y disponibilidad de la mercadería?	Bueno en la actualidad se aplica el ahorro de tiempo, que aumenta la productividad y eficiencia, pero a futuro busco una estructura de acuerdo con las necesidades reales del minimarkets, acompañada siempre con una organización de productos de calidad que ahorre tiempo y eficiencia.	

Elaborado por: Maldonado Milena

**ANÁLISIS DE ENCUESTA DIRIGIDA A LOS EMPLEADOS DE MINI MARKET
KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR.**

Tabla de contingencia INGRESOS ECONÓMICOS

¿En la rotación de inventarios retira los productos que solo ocupan espacio desde hace tiempo?

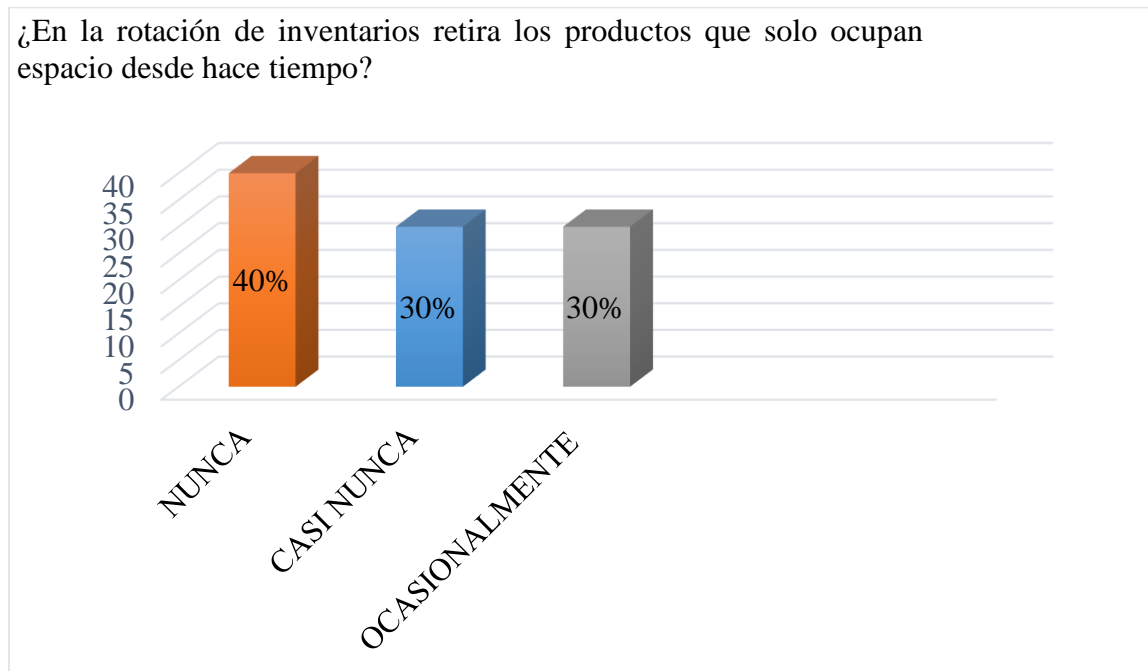
Tabla 10. Rotación de inventarios

	¿En la rotación de inventarios retira los productos que solo ocupan espacio desde hace tiempo?			Total
	NUNCA	CASI NUNCA	OCASIONALMENTE	
INGRESOS ECONÓMICOS	1	10,0%	10,0%	20,0%
	2	10,0%	20,0%	30,0%
	3			30,0%
	4	20,0%		20,0%
Total	40,0%	30,0%	30,0%	100,0%

Elaborado por: Maldonado Milena

Gráfico 1. Rotación de inventario

¿En la rotación de inventarios retira los productos que solo ocupan espacio desde hace tiempo?



Elaborado por: Maldonado Milena

Análisis

La Tabla 6 muestra que el 40% de los empleados encuestados para la rotación de inventario nunca revisa los productos que ocupan espacio durante mucho tiempo.

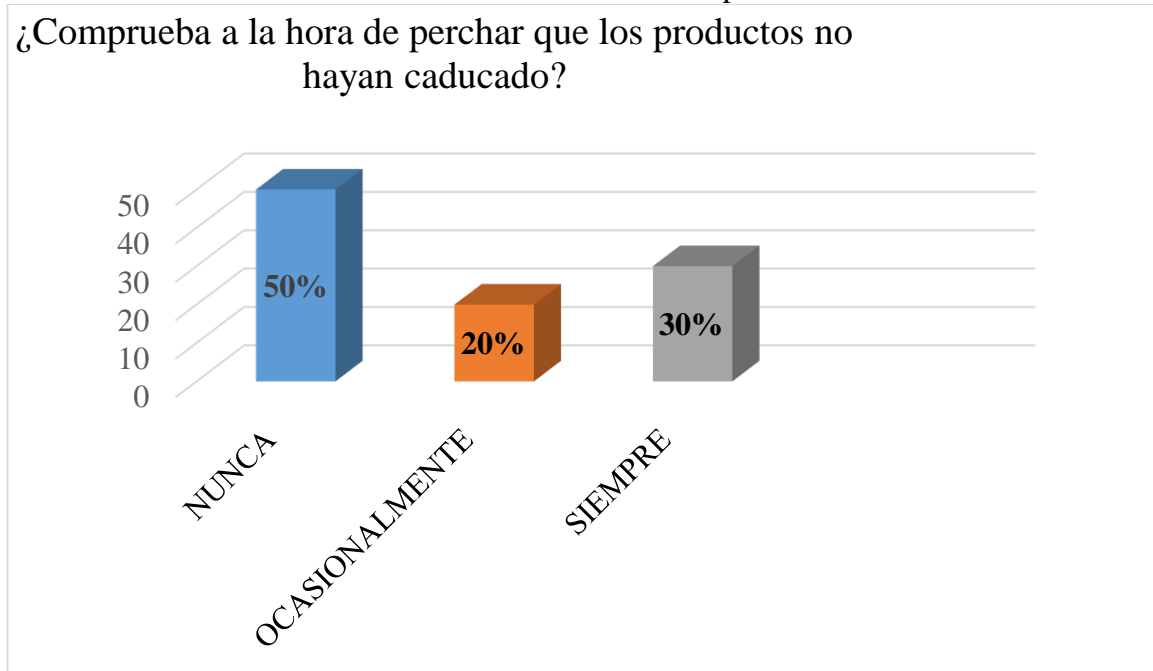
¿Comprueba a la hora de perchar que los productos no hayan caducado?

Tabla 11. Método de salida de productos

		¿Comprueba a la hora de perchar que los productos no hayan caducado?			Total
		CASI NUNCA	OCASIONALMENTE	SIEMPRE	
INGRESOS ECONÓMICOS	1	10,0%	10,0%		20,0%
	2	20,0%		10,0%	30,0%
	3	10,0%	10,0%	10,0%	30,0%
	4	10,0%		10,0%	20,0%
Total		50,0%	20,0%	30,0%	100,0%

Elaborado por: Maldonado Milena

Gráfico 2. Método de salida de productos



Elaborado por: Maldonado Milena

Análisis

La Tabla 7 muestra que el 40% de los empleados nunca comprueba a la hora de perchar que los productos no hayan caducado

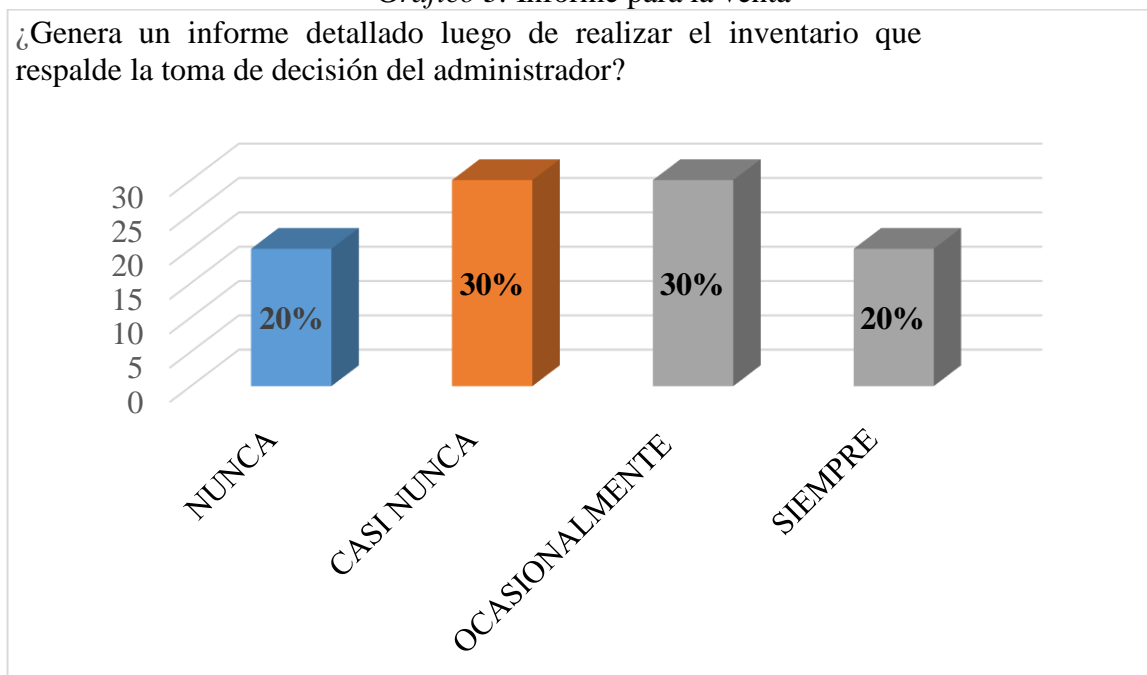
¿Genera un informe detallado luego de realizar el inventario que respalde la toma de decisión del administrador?

Tabla 12. Informe para la venta

		¿Genera un informe detallado luego de realizar el inventario que respalde la toma de decisión del administrador?				Total
		NUNCA	CASI NUNCA	OCASIONALMENTE	SIEMPRE	
	1			10,0%	10,0%	20,0%
INGRESOS	2	10,0%	20,0%			30,0%
ECONÓMICOS	3	10,0%	10,0%		10,0%	30,0%
	4			20,0%		20,0%
Total		20,0%	30,0%	30,0%	20,0%	100,0%

Elaborado por: Maldonado Milena

Gráfico 3. Informe para la venta



Elaborado por: Maldonado Milena

Análisis

La Tabla 8 muestra que el 30% de los encuestados casi nunca, y otro 30% ocasionalmente elabora un informe detallado después de realizar un inventario para respaldar la toma de decisiones gerenciales.

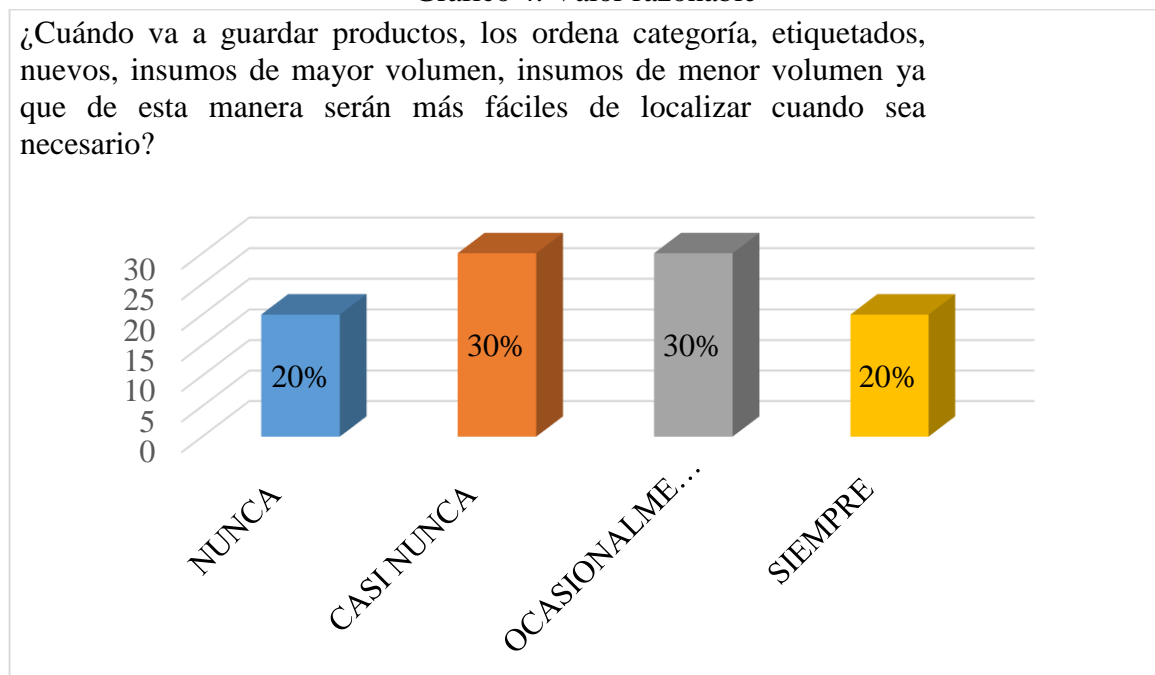
¿Cuándo va a guardar productos, los ordena categoría, etiquetados, nuevos, insumos de mayor volumen, insumos de menor volumen ya que de esta manera serán más fáciles de localizar cuando sea necesario?

Tabla 13. Ordenar productos por categorías

		¿Cuándo va a guardar productos, los ordena categoría, etiquetados, nuevos, insumos de mayor volumen, insumos de menor volumen ya que de esta manera serán más fáciles de localizar cuando sea necesario?.				Total	
		NUNCA	CASI NUNCA	OCASIONALMENTE	SIEMPRE		
	1		10,0%		10,0%	20,0%	
INGRESOS	2		10,0%		20,0%	30,0%	
ECONÓMICOS	3		10,0%		10,0%	30,0%	
	4	20,0%				20,0%	
Total		20,0%	30,0%		30,0%	20,0%	100,0%

Elaborado por: Maldonado Milena

Gráfico 4. Valor razonable



Elaborado por: Maldonado Milena

Análisis

La Tabla 9 reveló el 30% casi nunca y otro 30% ocasionalmente guarda productos, clasifica por tipo, etiquetados, nuevos, entrada alta, entrada baja de esta manera es difícil encontrar el producto cuando se necesita.

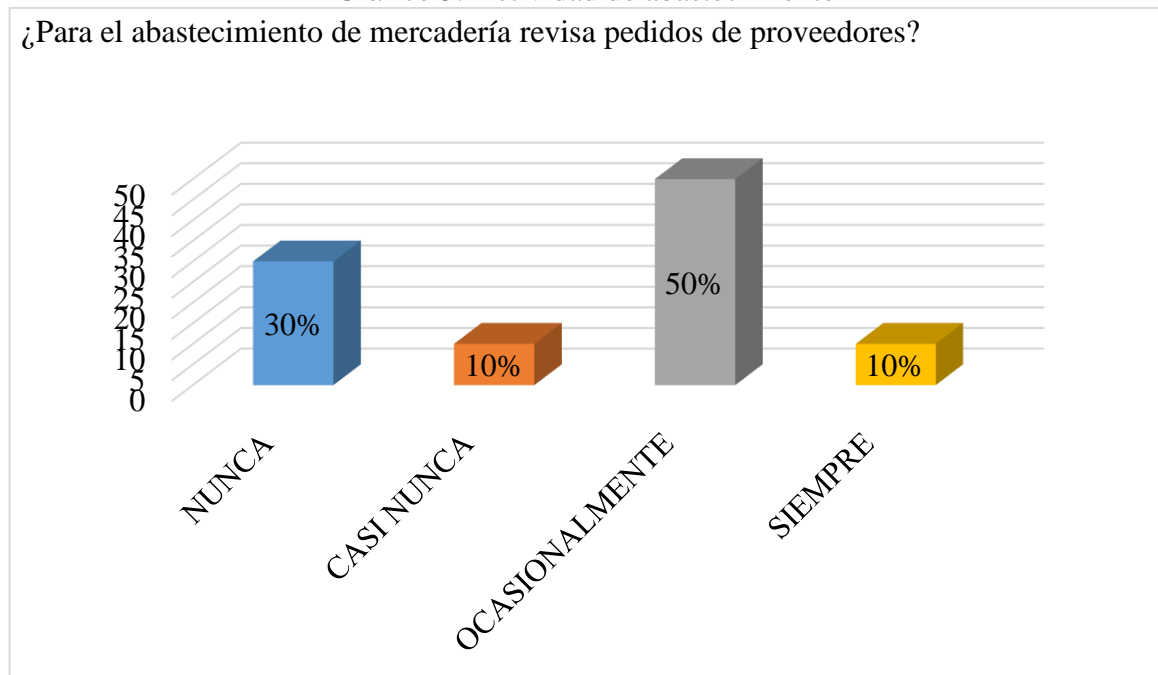
¿Para el abastecimiento de mercadería revisa pedidos de proveedores?

Tabla 14. Abastecimiento de mercaderías

	¿Para el abastecimiento de mercadería revisa pedidos de proveedores?				Total	
	NUNCA	CASI NUNCA	OCASIONALMENTE	SIEMPRE		
	1			20,0%	20,0%	
INGRESOS ECONÓMICOS	2	10,0%	10,0%	10,0%	30,0%	
	3	10,0%		20,0%	30,0%	
	4	10,0%			10,0%	
Total		30,0%	10,0%	50,0%	10,0%	100,0%

Elaborado por: Maldonado Milena

Gráfico 5. Actividad de abastecimiento



Elaborado por: Maldonado Milena

Análisis

En la Tabla 9, el 40% no cree que pueda conocer el desempeño de los proveedores cuando se lleva a cabo el proceso de distribución.

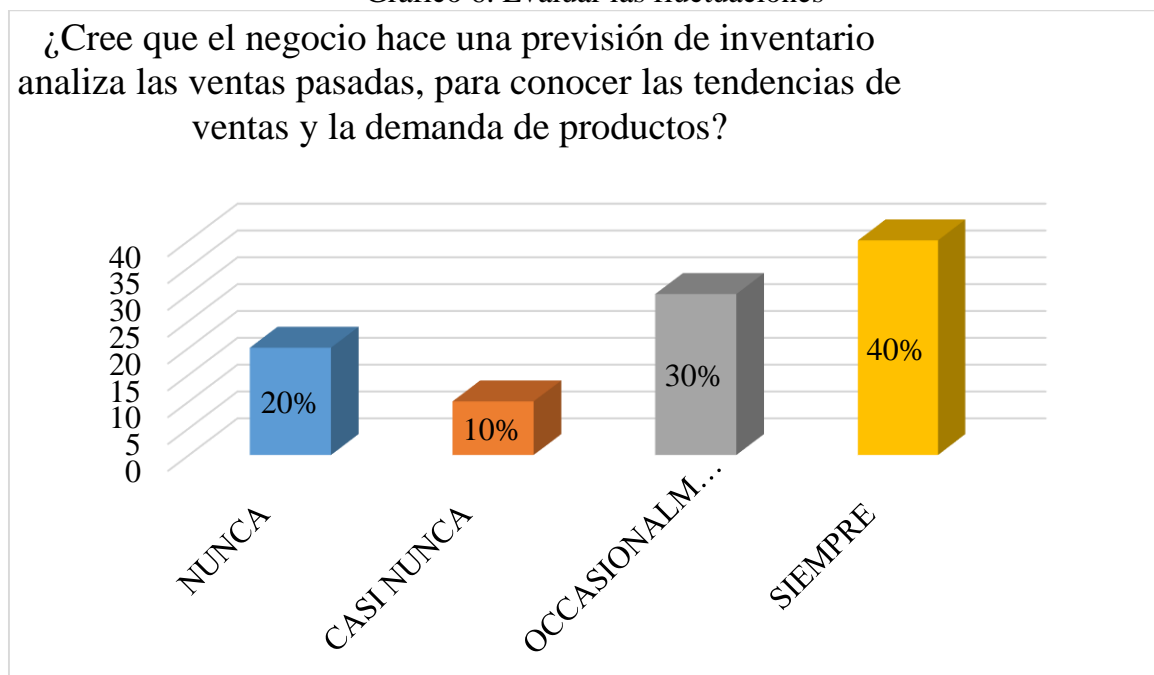
¿Cree que el negocio hace una previsión de inventario analiza las ventas pasadas, para conocer las tendencias de ventas y la demanda de productos?

Tabla 15. Evaluar las fluctuaciones

		¿Cree que el negocio hace una previsión de inventario analiza las ventas pasadas, para conocer las tendencias de ventas y la demanda de productos?				Total
		NUNCA	CASI NUNCA	OCCASIONALMENTE	SIEMPRE	
	1		10,0%	10,0%		20,0%
INGRESOS ECONÓMICOS	2	10,0%		10,0%	10,0%	30,0%
	3	10,0%		10,0%	10,0%	30,0%
	4				20,0%	20,0%
Total		20,0%	10,0%	30,0%	40,0%	100,0%

Elaborado por: Maldonado Milena

Gráfico 6. Evaluar las fluctuaciones



Elaborado por: Maldonado Milena

Análisis

La Tabla 12 mostro el 40% siempre cree que la empresa hace un pronóstico de inventario que analiza las ventas pasadas para conocer las tendencias de ventas y los requisitos del producto.

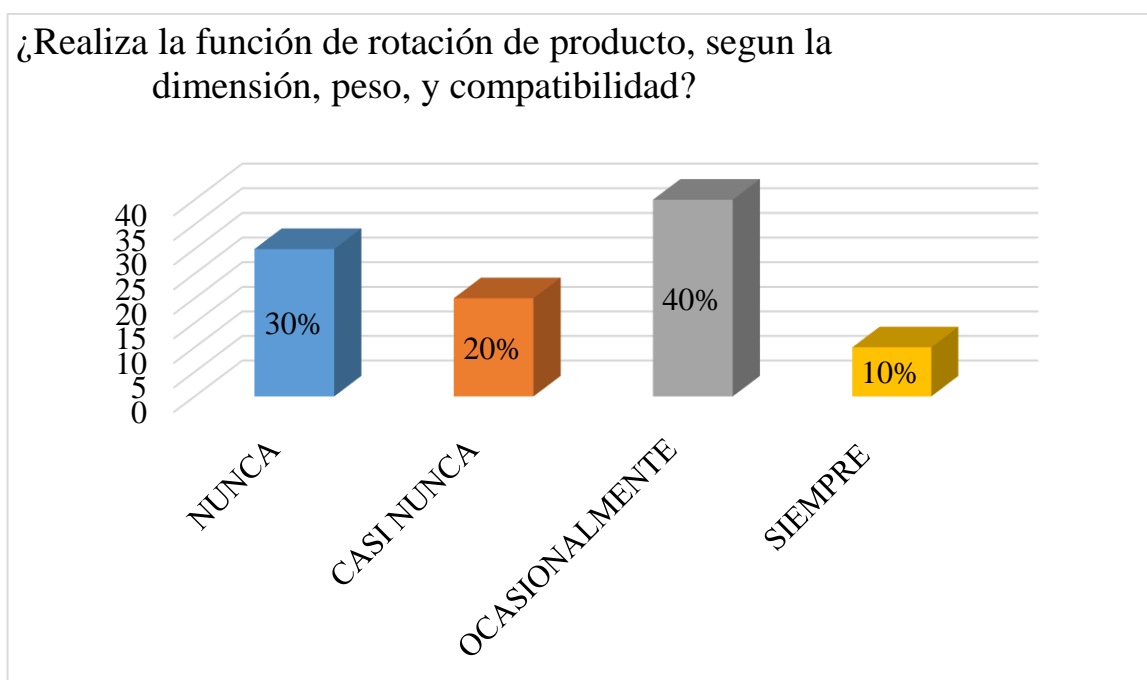
¿Realiza la función de rotación de producto, según la dimensión, peso, y compatibilidad?

Tabla 16. Cantidad maxima de productos

	¿Realiza la función de rotación de producto, según la dimensión, peso, y compatibilidad?				Total	
	NUNCA	CASI NUNCA	OCASIONALMENTE	SIEMPRE		
	1	10,0%		10,0%	20,0%	
INGRESOS	2	10,0%	10,0%	10,0%	30,0%	
ECONÓMICOS	3	10,0%	10,0%	10,0%	30,0%	
	4			20,0%	20,0%	
Total		30,0%	20,0%	40,0%	10,0%	100,0%

Elaborado por: Maldonado Milena

Gráfico 7. Cantidad maxima de productos



Elaborado por: Maldonado Milena

Análisis

La Tabla 13 muestra el 40% de los encuestados ocasionalmente realizan operaciones de rotación de productos según tamaño, peso y compatibilidad.

PROPUESTA

Descripción de la propuesta

La propuesta se basa en el diseño de un proceso control de inventario, automatizado que contribuye de forma eficaz a mejorar la satisfacer las necesidades del cliente. De este modo el uso oportuno de alternativas informáticas mejorará el seguimiento, para administrar y supervisar el inventario para aumentar la productividad y beneficios comerciales para el minimarkets Keylita.

En este caso, se determina que la propuesta está dentro del alcance del control operativo es aconsejable mantener el inventario dentro de un rango apropiado en términos de cantidad o calidad, el resultado determina los requisitos de compras en base a criterios de frecuencia o tendencias de consumo, por lo tanto, se espera el control de inventarios sea efectivo.

Primero, se establecen cotizaciones para varios productos informáticos. En el mercado local relacionado con la gestión de inventarios y costos. Los mismos requisitos técnicos relacionados con el modelo de negocio, alcance y limitaciones de las actividades comercial según tendencias de consumo.

Como resultado del sistema propuesto, el informe será un saldo o inventario de mercancías para facilitar las órdenes de compra a los proveedores. Como el registro de mercancías liberadas del almacén, venta de perchas para que la parte de gestión pueda tener información es necesario en la toma de decisiones.

Desarrollo de la propuesta

PROCESO QUE SE EJECUTARÁ PARA EL CONTROL DE INVENTARIOS EN MINI MARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR

Para evaluar la factibilidad de la propuesta es indispensable hacer una valoración preliminar del estado actual del minimarkets Keylita según la muestra de gestión de inventario:

Tabla 17. Evaluar factibilidad

<p>FORTALEZA</p> <ul style="list-style-type: none"> • El minimarkets Keylita es el único ubicado el sector • Tiene precios accesibles al bolsillo del cliente • Cuenta con una variedad de productos • Tiene una capacidad financiera permanente 	<p>OPORTUNIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se puede acceder a los fondos de crédito • Incentivos fiscales • Las políticas son apoyadas de manera gubernamental.
<p>DEBILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoración de existencia porque se gestionan artículos de marcas nacionales cuyos proveedores imponen normalmente el PVP. • valor neto realizable disminuyen el costo correspondiente del producto y no se muestra la realidad. 	<p>AMENAZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • La desorganización y la falta de mecanismos de control en los inventarios genera errores de control en el corto y mediano plazo. • La ineficiencia en el uso de los recursos y la reducción del ingreso económico. • Falta de liquidez • La insatisfacción de sus clientes.

Los resultados estimados en el análisis FODA muestran una serie de factores, por esto es posible utilizar el método de automatización para el control de inventarios, la entrada de nuevos proveedores al inventario, se destaca en el comercio.

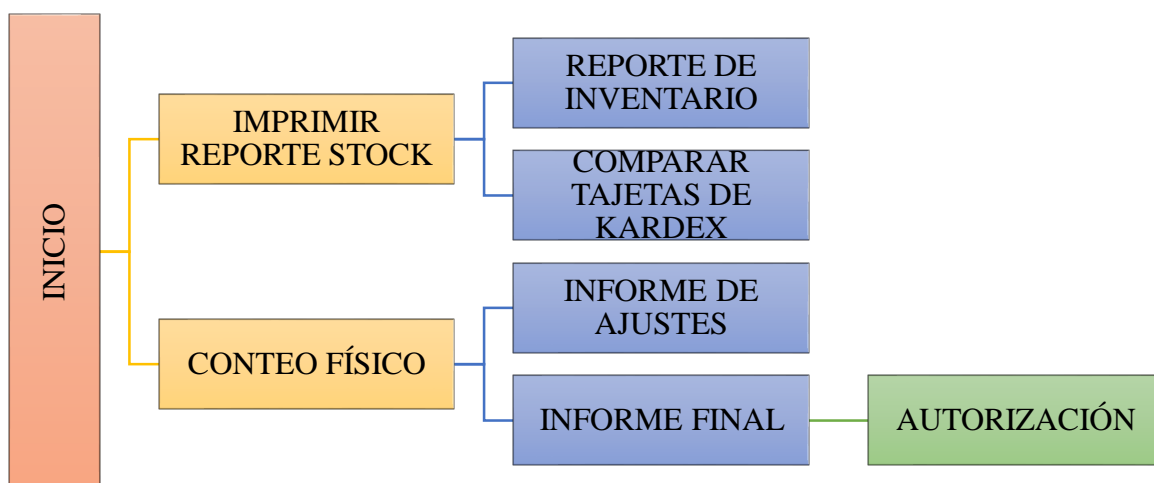
Dado eso, es importante considerar los componentes clave plano sistema de inventario y sus métodos de evaluación se destaca el uso del siguiente sistema de inventarios.

- Es utilizado por empresas que venden grandes cantidades de productos a precios bajos.
- Utiliza menos información solo en términos de precio de venta (Esto se traduce en un menor costo para la empresa)
- Utiliza cuentas nominales para realizar compras. (Esto evita el control permanente del inventario)
- Informes de precios de bienes sujetos a vencimiento.

Detalle de proceso para el control de inventarios

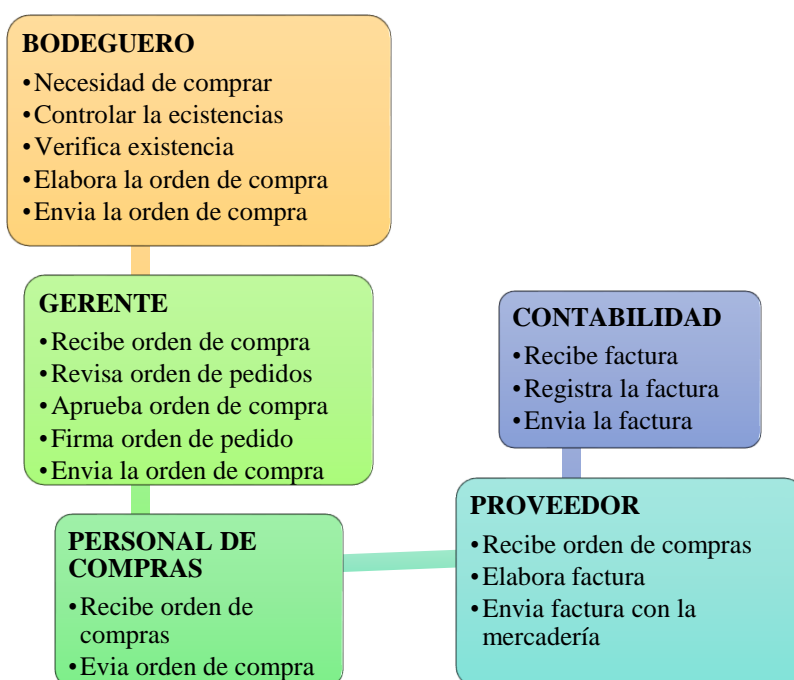
Con pleno conocimiento de que el inventario es el eje principal de todo negocio, este estudio se basa mantener un control de inventario preciso y el procedimiento que debe utilizar para una gestión eficiente de las mercancías.

 DESCRIPCIÓN DE PROCEDIMIENTOS PROCESO: INVENTARIOS FÍSICOS	
Objetivo:	Actualizar los registros de inventario precisa y oportuna información
Responsables:	Bodeguero
PROCEDIMIENTOS	
<ul style="list-style-type: none"> • Imprimir un informe y registrarlo en el sistema. • Realizar el conteo físico de los productos que existen en bodega. • Pasar el informe a limpio y entregar inmediatamente • Comparar las tarjetas kárdex el resultado del conteo físico y analizar las diferencias. • Cuando se apruebe se realiza el respectivo registro contable en el sistema. • Realizar el inventario físico cada fin de semana 	
Elaborado por:	
Aprobado por:	GERENTE GENERAL




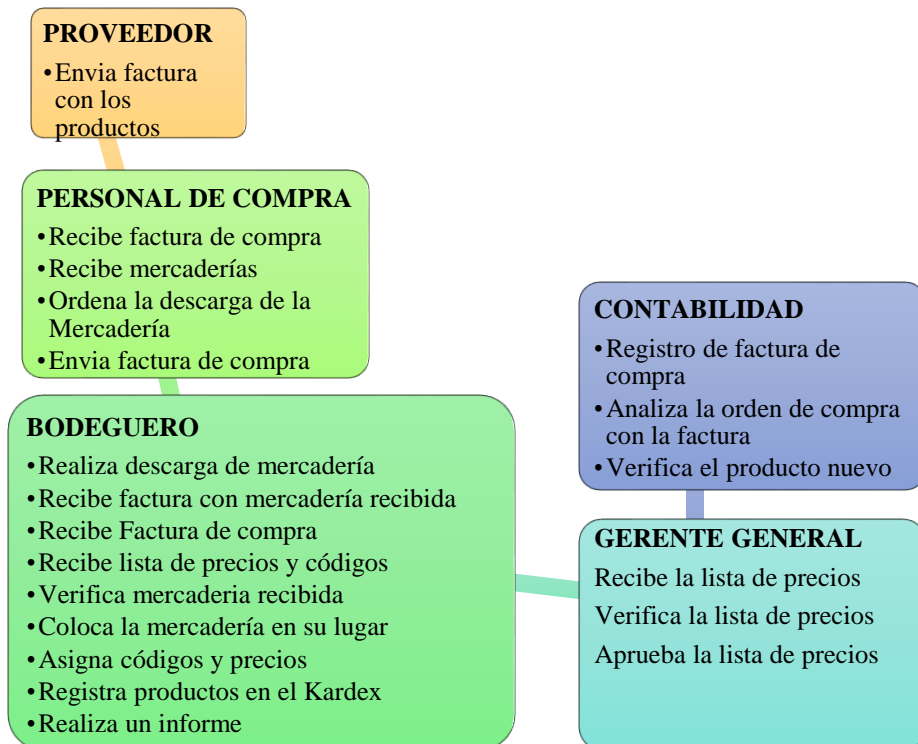
Fuente: (Muñoz, 2015)

 DESCRIPCIÓN DE PROCEDIMIENTOS PROCESO: COMPRA DE MERCADERÍAS	
Objetivo:	Configurar los procedimientos a seguir para realizar compras de productos que aseguren el cumplimiento de la política del minimarkets Keylita
Responsables:	Gerente general- personal de compras Bodeguero- proveedores
PROCEDIMIENTOS	
<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer la necesidad de compra y, a través del registro de verificación de stock, determinar si compra o no, este documento se envía al gerente, en caso contrario continúa con sus operaciones normales. • El gerente recibe la orden de compra y pasa por la misma revisión, en el cual se determina su aprobación, y se envía al personal responsable de la compra, en caso contrario elabora una nueva orden de compra. • El personal recibe la orden de compra archiva, luego envía el documento original al proveedor. • Las ordenes de compras aprobara el gerente general 	
Elaborado por:	
Aprobado por:	GERENTE GENERAL




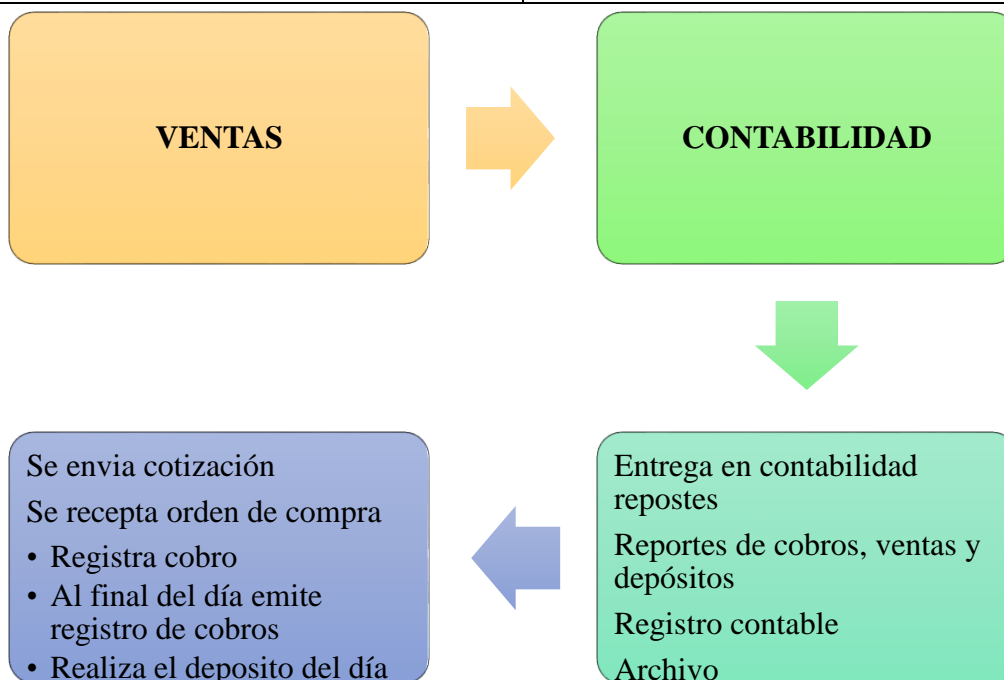
Fuente: (Muñoz, 2015)

 DESCRIPCIÓN DE PROCEDIMIENTOS PROCESO: ALMACENAMIENTOS DE MERCADERÍAS	
Objetivo:	Establecer procedimientos a seguir en las mercancías teniendo en cuenta las políticas de negocios.
Responsables:	Gerente general- personal de compras Bodeguero- proveedores
PROCEDIMIENTOS	
<ul style="list-style-type: none"> • El proveedor envía el pedido con la respectiva factura al personal de compras. También responsable de recibir la mercancía junto con la factura y el bodeguero descarga la mercancía. • El gerente aprueba la lista de precios y la envía al contador • La tienda de comestibles verifica el negocio con una declaración de compra y luego coloca añadiendo productos, precios y códigos en el lugar respectivo informe de compra elaborado. • En ausencia de una factura de compra, se prohíbe la recepción de mercancías. • El ingreso a la bodega para el almacenamiento y la descarga de la mercadería, será • Autorizada solamente para el bodeguero. • Si el tamaño de la factura no coincide con los solicitados en el pedido en el momento de la compra, este abuso debe informarse al proveedor de inmediato. 	
Elaborado por:	
Aprobado por:	GERENTE GENERAL



Fuente: (Muñoz, 2015)

 DESCRIPCIÓN DE PROCEDIMIENTOS PROCESO: FACTURACIÓN	
Objetivo:	Registrar periódicamente las ventas realizadas en reconocimiento e ingresos
Responsables:	Gerente general- personal de compras Bodeguero- proveedores
PROCEDIMIENTOS	
<ul style="list-style-type: none"> • El personal de ventas prepara cotizaciones si los clientes las necesitan. • Se reciben las órdenes de compra realizadas por los clientes. • El gerente recibe la orden de compra el cual determina su aprobación, i es aprobada y se envía al agente de compras, de lo contrario un nueva orden de compra • Preparado de acuerdo con los detalles del respectivo pedido de factura de venta compra: Dos copias del original (clientes) (cartera y archivo). • La factura debe tener firmas acreditativas, tanto de la persona que la emite como cliente. • Si hay un error al preparar la factura el mismo día, en el caso de la factura se cancelara con nota de crédito en fechas anteriores. • El cajero recibe la tarifa ya pagada por el cliente sobre las ventas al contado o tarjeta de crédito y el cobro respectivo creará un registro. • Al final del día, el cajero emitirá un estado de cuenta que se utilizará verificando las ventas realizadas y depósitos de las ventas realizadas. 	
Elaborado por:	
Aprobado por:	GERENTE GENERAL



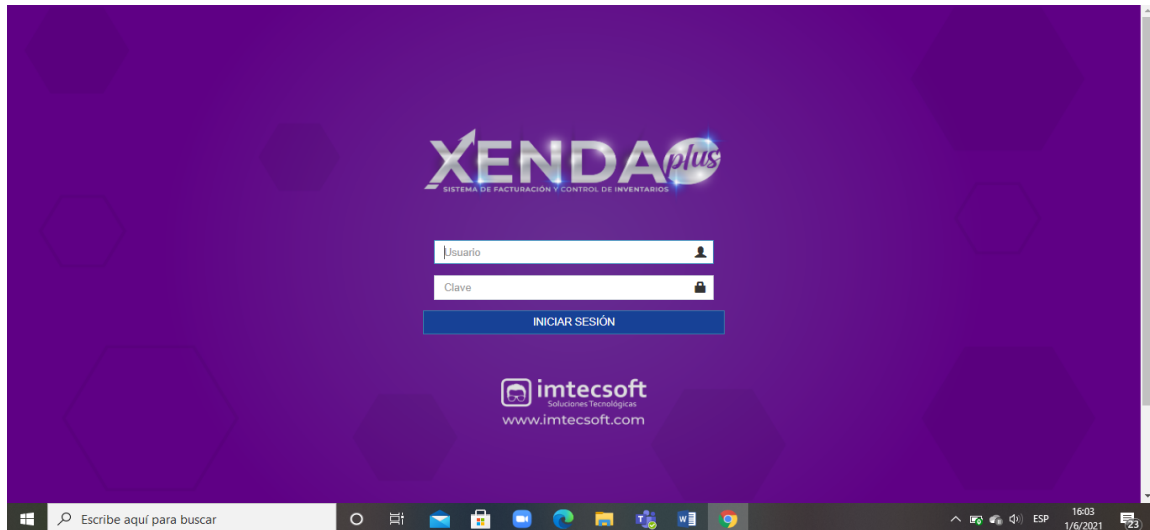
Fuente: (Muñoz, 2015)

Luego de estos procesos tenemos algunas opciones entre ellas lo que más nos interesa es el inventario automatizado:

- Ingreso de datos de los productos del negocio por el código de barra
- Ingreso de existencia de productos, precio de compra y precio de venta
- Vigila el stock de la competencia.

Todos estos procedimientos se harán en el programa XENDA plus, por tanto, se sugiere a Minimarkets Keylta adquirirlo por ser accesible y económico, con la finalidad de realizar con éxito un control de inventarios y así mejorar los ingresos económicos del negocio.

EN LA PARTE DE INICIO COLOCAMOS LO QUE ES EL USUARIO Y CONTRASEÑA.



Fuente: www.imtecsoft.com

CLASIFICACIÓN DE PRODUCTOS POR CATEGORIAS

Acción	Cod Barra	Cod Auxiliar	Nombre	Existencia	Pre Compra	Pre Venta c/IVA
	1062	1062	QUESO CREMA 50G	0	0.400000	0.500000
	1061	1061	BOLIGRAFO PUNTA GRUESA COLOR ROJO BIC	0	0.200000	0.300000
	1060	1060	BOLIGRAFO PUNTA GRUESA COLOR AZUL BIC	0	0.200000	0.300000
	1059	1059	BOLIGRAFO PUNTA GRUESA COLOR NEGRO BIC	0	0.200000	0.300000
	1058	1058	BOLIGRAFO PUNTA FINA COLOR AZUL BIC	0	0.250000	0.350000
	1057	1057	BOLIGRAFO PUNTA FINA COLOR NEGRO BIC	0	0.250000	0.350000
	1056	1056	BOLIGRAFO PUNTA FINA COLOR ROJO BIC	0	0.250000	0.35000000
	7861098331826	7861098331826	BORRADOR ESTILO	0	0.200000	0.300000
	7861100401080	7861100401080	APRONAX	0	0.350000	0.450000
	7861100401493	7861100401493	ALKA SELTZER	0	0.250000	0.350000

Fuente: www.imtecsoft.com

Fuente: www.imtecsoft.com

REGISTRO DE LAS FACTURAS DE LOS PROVEEDORES EN LA ENTREGA DE MERCADERÍA AL LOCAL.

XENDA plus mmaldonado

Menú Principal

- Inicio
- Inventario
- Compras**
- Proveedores
- Compras
- Cuentas por Pagar
- Facturación
- Finanzas
- Reportes
- Contabilidad
- Empresa
- Configuración
- Cerrar Sesión

Proveedores Inicio > Proveedores > Listado de Proveedores

Listado de Proveedores Carga Masiva Añadir

Mostrar 10 registros por página Búsqueda

Acción	Nombre del Proveedor	Razón Social	Teléfono	Correo	Ciudad
Lo sentimos. No se encontraron registros.					
No hay registros aún.					

Anterior Siguiente

Plantilla Archivo Excel: Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado Cargar Archivo Guardar Datos Salir

Errores por que No se Ha podido Guardar la Información

{{error}}

Fuente: www.imtecsoft.com

CONCLUSIONES

- Mediante el análisis de la valoración de existencias de Mini Market keylita se constato que cuando un cliente solicita un artículo, la imagen del negocio cae, porque no existe stock, a consecuencia se pierde una venta y la oportunidad de tener un cliente fiel.
- Otra razón es el valor neto razonable, porque los bienes manufacturados reducen el costo de producción asociado y no se demuestra que sean ciertos, lo que resulta una pérdida de valor que no se puede recuperar.
- Con la escasez de inventario en la actualidad en minimaketes se ha perdido ventas, clientes, ademas no se sabe a ciencia cirte si hay robo de material, no hay control de productos no es posible diagnosticar las pérdidas en bodega.
- El negocio Keylita tiene problemas y situaciones difíciles que pueden poner en peligro sus beneficios, si no hay un control preciso de inventarios en su gestion de productos y almacenamientos.

RECOMENDACIONES

- Es recomendable aplicar un software de inventario que tiene la finalidad de avisar cuando las unidades disponibles alcancen su límite para realizar un nuevo pedido.
- Debido a los impactos negativos de factores como daños, deterioro, obsolescencia y baja demanda de los clientes, existe la necesidad de reconsiderar el valor del inventario en cuanto a si se debe reducir su costo registrado. Al registrar el inventario, se evitará que el minimarkerts Keylita obtenga pérdidas a futuro. Por lo tanto, el uso del valor neto razonable sera una forma de implementar un registro conservador de los valores de los activos de materias primas.
- Los inventarios dentro del negocio se beneficiaran de las nuevas herramientas tecnológicas que automatizan este proceso, reducen los errores y el riesgo, por tanto se conseguir´estar al día con la gestión de inventarios.
- El diseño de un sistema automatizado motiva a minimarkets Keylita a elegir entre dos opciones o abandona constantemente su establecimiento, permite que la incertidumbre y el desorden gobiernen sus procesos, o gestionan un control que se apoya en un software de inventario potente y flexible para mejorar los ingresos economicos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALANIZ, Q. L. (2020). *INCIDENCIA DEL CONTROL DE INVENTARIO DE LA MATERIA PRIMA EN LOS COSTOS DEL PRODUCTO TERMINADO, EN LA TABACALERA CIGARS PREMIUM SA EN LA CIUDAD DE ESTELÍ DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2019 DOCTORAL DISSERTATION, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE NICARA*. AGENCIA NACIONAL DE REGULACIÓN:
[HTTPS://FILES.GORAYMI.COM/2020/05/12/C24660A9CB263D91CDF6B52BCBF1B79C.PDF](https://files.goraymi.com/2020/05/12/C24660A9CB263D91CDF6B52BCBF1B79C.PDF)
- AMORES, R. E. (2017). LAS PYMES ECUATORIANAS: SU IMPACTO EN EL EMPLEO COMO CONTRIBUCIÓN DEL PIB PYMES AL PIB TOTAL . *ESPACIOS*, 38(53), 15.
- ARGUELLO, J., & SÁNCHEZ, V. (2014). *DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN BASE A LOS REQUISITOS DEL APARTADO 4.3 DE LA NORMA OHSAS 18001: 2007 EN UNA EMPRESA DE ELABORACIÓN DE BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS*. UNIVERSIDAD GUAYAQUIL:
[HTTP://REPOSITORIO.UG.EDU.EC/BITSTREAM/REDUG/31414/1/TESIS%20FINAL%20SUSTENTADA%2009-11-14.PDF](http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/31414/1/tesis%20final%20sustentada%2009-11-14.pdf)
- ARROBA, S. J. (2018). *CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA, (NOVIEMBRE)*. UNIVERSIDAD LAICA VICENTE ROCAFUERTE DE GUAYAQUIL, ECUADOR:
[HTTPS://WWW.EUMED.NET/REV/OEL/2018/11/INVENTARIOS-ESTADOS-FINANCIEROS.HTML](https://www.eumed.net/rev/oel/2018/11/inventarios-estados-financieros.html)
- ASENCIO, C. L. (2017). . EL INVENTARIO COMO DETERMINANTE EN LA RENTABILIDAD DE LAS DISTRIBUIDORAS FARMACÉUTICAS. *RETOS. REVISTA DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA*, 7(13), 231-250.

- BACA, S. G. (2016). *INFLUENCIA DE LA ASISTENCIA TÉCNICA EN EL INGRESO ECONÓMICO DE LOS PRODUCTORES CACAOTEROS DEL DISTRITO DE CHAZUTA EN EL PERIODO 2013 AL 2016*. UNIVERSIDAD CAESAR VALLEJO:
[HTTPS://REPOSITORIO.UCV.EDU.PE/BITSTREAM/HANDLE/20.500.12692/1291/BACA_SG.PDF?SEQUENCE=1&ISALLOWED=Y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/1291/BACA_SG.PDF?sequence=1&isallowed=y)
- BADII, M. H. (2017). PAPEL DE LA ESTADÍSTICA EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. *INNOVACIONES DE NEGOCIOS*, 4(7).
- BENAVIDES, M. K. (2021). *PROPUESTA DE CONTROL DE INVENTARIO FÍSICO DEL MINIMARKET JAME, SITUADO EN EL CANTÓN GUAYAQUIL*. INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO BOLIVARIANO DE TECNOLOGÍA:
[HTTPS://REPOSITORIO.ITB.EDU.EC/HANDLE/123456789/2721](https://repositorio.itb.edu.ec/handle/123456789/2721)
- CARRANCO, R. (2017). *LA APORTACIÓN DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (PYMES) EN LA ECONOMÍA ECUATORIANA*. UNIVERSIDAD VERACRUZANA. . UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL ECUADOR –: OBTENIDO DE [HTTPS://WWW. UV. MX/IIESCA/FILES/2018/03/14CA201702.PDF](https://www.uv.mx/iiesca/files/2018/03/14CA201702.pdf).
- CFI. (2021). *¿QUÉ ES EL VALOR NETO REALIZABLE (VRN)?*
[HTTPS://CORPORATEFINANCEINSTITUTE.COM/RESOURCES/KNOWLEDGE/VALUATION/NET-REALIZABLE-VALUE-NRV/](https://corporatefinanceinstitute.com/resources/knowledge/valuation/net-realizable-value-nrv/)
- COLL, M. F. (2020). *INGRESO REAL*. ECONOMIPEDIA.COM:
[HTTPS://ECONOMIPEDIA.COM/DEFINICIONES/INGRESO-REAL.HTML](https://economipedia.com/definiciones/ingreso-real.html)
- CORRALES, H. D. (2019). *EL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR FERRETERO, DISTRITO MARIANO MELGAR-AREQUIPA, 2018*. UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO:
[HTTPS://REPOSITORIO.UCV.EDU.PE/BITSTREAM/HANDLE/20.500.12692/14317/AQUIJE_GCFG.PDF?SEQUENCE=1&ISALLOWED=Y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/14317/AQUIJE_GCFG.PDF?sequence=1&isallowed=y)
- CORTÉS, S. M. (2017). INVESTIGACIÓN II. *AREANDINA* , 1-87.

- CRUZ. (2018). *GESTIÓN DEL INVENTARIO Y SU IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS*. UNIVERSIDAD GUAYAQUIL:
[HTTP://REPOSITORIO.ULVR.EDU.EC/HANDLE/44000/2066](http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/2066)
- CRUZ, R. O. (2018). *LOS PROCESOS DE CAPACITACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL AUTOEMPLEO EN EL PROGRAMA IMPULSA PERÚ DEL MINISTERIO DE TRABAJO Y PROMOCIÓN DEL EMPLEO Y SU EFECTIVIDAD EN LA POBLACIÓN BENEFICIARIA*. UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO :
[HTTP://CYBERTESIS.UNI.EDU.PE/HANDLE/UNI/16360](http://cybertesis.uni.edu.pe/handle/uni/16360)
- DE CONTABILIDAD, C. D. (2018). *.CAPACITACION MÓDULO DE CONTABILIDAD*. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS:
[HTTP://DNC.MEF.GOB.PA:90/ABC%20DE%20CONTABILIDAD.V4.0%20JCS%20LOGO%20NUEVO.PDF](http://dnc.mef.gob.pa:90/abc%20de%20contabilidad.v4.0%20jcs%20logo%20nuevo.pdf)
- FRANCO, G. P. (2019). AJUSTE AL VALOR NETO REALIZABLE Y SU IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS. *MAQSUM CÃA. LTDA. OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA*, 257.
- GARCÍA. (2019). *INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA*. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO MEXICO:
[HTTP://148.215.1.182/BITSTREAM/HANDLE/20.500.11799/108148/SECME-1623_1.PDF?SEQUENCE=1](http://148.215.1.182/bitstream/handle/20.500.11799/108148/secme-1623_1.pdf?sequence=1)
- GÓMEZ, P. L. (2020). *DEL VALOR RAZONABLE Y EL VALOR NETO REALIZABLE EN EL MARCO DE LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD NIC 2*. INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD NIC 2:
[HTTPS://REPOSITORY.UNIMILITAR.EDU.CO/BITSTREAM/HANDLE/10654/37825/G%C3%B3MEZPE%C3%B1ALINAMARITZA2020_PDF.PDF?SEQUENCE=1&ISALLOWED=Y](https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/37825/G%C3%B3mezPE%C3%B1alInamaritza2020_PDF.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- GUELMES, V. E. (2015). ALGUNAS REFLEXIONES SOBRE EL ENFOQUE MIXTO DE LA INVESTIGACIÓN PEDAGÓGICA EN EL CONTEXTO CUBANO. *REVISTA UNIVERSIDAD Y SOCIEDAD*, 7(1), 23-29.
- GUERRERO, R. A., & MORAN, V. M. (2016). *APLICACIÓN DEL CONTROL INTERNO AL INVENTARIO DE LOS MINIMARKETS DEL CANTÓN SIMÓN BOLÍVAR*.

UNIVERSIDAD

UNEMI:

[HTTP://REPOSITORIO.UNEMI.EDU.EC/HANDLE/123456789/3340](http://repositorio.unemi.edu.ec/handle/123456789/3340)

HERNÁNDEZ-SAMPIERI, R. &. (2018). *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (VOL. 4)*. MÉXICO^ ED. F DF: MCGRAW-HILL INTERAMERICANA.

JUCA, C. N. (2019). MODELO DE GESTIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES ÓPTIMOS EN LA CADENA DE SUMINISTROS DE LA EMPRESA MODESTO CASAJUANA CÍA. LTDA. *593 DIGITAL PUBLISHER CEIT*, 4(3), 19-39.

LINDAO, Q. A. (2019). *ANÁLISIS EN LOS INVENTARIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN MÉTODO DE CONTROL EN EL TALLER DE ALUMINIO Y VIDRIO "SAN MARTIN"*. INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO BOLIVARIANO DE TECNOLOGÍA:

[HTTPS://REPOSITORIO.ITB.EDU.EC/HANDLE/123456789/271](https://repositorio.itb.edu.ec/handle/123456789/271)

LÓPEZ, L. K. (2019). *CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA AVÍCOLA SAN ANDRÉS PIURA SAC- PERIODO 2017-2018*. UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO:

[HTTPS://REPOSITORIO.UCV.EDU.PE/HANDLE/20.500.12692/47963](https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/47963)

MAJI, C. E. (2018). *CONTROL DE LOS INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD PARA NEGOCIOS QUE COMERCIALIZAN PRODUCTOS DE PRIMERA NECESIDAD (BACHELOR'S THESIS, GUAYAQUIL: ULVR.*

UNIVERSIDAD

LAICA

:

[HTTP://REPOSITORIO.ULVR.EDU.EC/HANDLE/44000/2202](http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/2202)

MARQUÉS, D. S. (2017). NIVEL DE IMPORTANCIA DEL CONTROL INTERNO DE LOS INVENTARIOS DENTRO DEL MARCO CONCEPTUAL DE UNA EMPRESA. *LIDERAZGO ESTRATÉGICO*, 7(1), 71-82.

MARTIN, S. L. (2019). *EL CONTROL DE INVENTARIO Y EL APROVISIONAMIENTO DEL MINIMARKET MINISOL DE LA CIUDAD DE TINGO MARIA-2019*.

UNIVERSIDAD

DE

HUÁNUCO:

[HTTP://REPOSITORIO.UDH.EDU.PE/HANDLE/123456789/1975](http://repositorio.udh.edu.pe/handle/123456789/1975)

- MARTÍNEZ, C. R. (2018). *CONTROL CONTABLE EN LAS ACTIVIDADES DE LAS MICROEMPRESAS Y SU IMPACTO EN LA RENTABILIDAD*. UNIVERSIDAD VICENTE ROCAFUERTE: [HTTP://REPOSITORIO.ULVR.EDU.EC/BITSTREAM/44000/2143/1/T-ULVR-1944.PDF](http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/2143/1/T-ULVR-1944.pdf)
- MOLINA, M. R. (2018). *PRINCIPIOS CONSTITUCIONALES TRIBUTARIOS COMO LÍMITE AL PODER DISCRECIONAL DEL ESTADO ECUATORIANO EN EL CASO DEL ANTICIPO DE IMPUESTO A LA RENTA (BACHELOR'S THESIS, PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR)*. PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR: [HTTPS://REPOSITORIO.PUCESA.EDU.EC/HANDLE/123456789/2369](https://repositorio.pucesa.edu.ec/handle/123456789/2369)
- NAMAY, M. C. (2017). *EVALUACIÓN DEL CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA SITUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA EMPRESA SUPERMERCADOS LA INMACULADA SAC DE LA CIUDAD DE TARAPOTO, PERIODO 2014*. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN : [HTTP://REPOSITORIO.UNSM.EDU.PE/BITSTREAM/HANDLE/11458/2576/C](http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/2576/CONTABILIDAD%20-%20CINTHIA%20LILITA%20)
ONTABILIDAD%20-%20CINTHIA%20LILITA%
- OLIVER, M. C., & ROMANO, A. J. (2021). *VALORACIÓN. 9 AÑOS COLATERALES DEL DESCONTROL ADMINISTRATIVO Y CONTABLE*: [HTTPS://WWW.CONTABILIDADTK.ES/VALORACION-I-44.HTM](https://www.contabilidadtk.es/valoracion-i-44.htm)
- QUISPE TITO, D. J. (2018). *PROPUESTA DE CONTROL DE INGRESOS Y GASTOS DEL MINIMARKET DEICY CUSCO*. UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN: [HTTPS://REPOSITORIO.UPEU.EDU.PE/BITSTREAM/HANDLE/UPEU/1512/D](https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/upeu/1512/DICY_TESIS_LICENCIATURA_2018.pdf?sequence=5&isAllowed=Y)
EICY_TESIS_LICENCIATURA_2018.PDF?SEQUENCE=5&ISALLOWED=Y
- RICARDO, D. (2018). DAVID RICARDO, IN MEMORIAMIN A 200 AÑOS DE SUS PRINCIPIOS. *CIENCIA ECONÓMICA*, 1-45.
- ROMERO, L. I. (2006). LAS PYME EN LA ECONOMÍA GLOBAL: HACIA UNA ESTRATEGIA DE FOMENTO EMPRESARIAL. *PROBLEMAS DEL DESARROLLO*, 37(146), 31-50.

- ROSALES, L. Y. (2019). *CONTROL DE INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD EN EMPRESA CORPORACIÓN VASCO SAC; SAN MARTÍN DE PORRES, 2017 (TESIS PARCIAL)*. UNIVERSIDAD PREVADA DEL NORTE: [HTTPS://REPOSITORIO.UPN.EDU.PE/BITSTREAM/HANDLE/11537/21757/ROSALES%20L%C3%A1ZARO%2C%20YUDY%20ESTELA-SOLANO%20MAURICIO%2C%20YENY%20%28PARCIAL%29.PDF?SEQUENCE=5&ISALLOWED=Y](https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/21757/ROSALES%20L%C3%A1ZARO%2C%20YUDY%20ESTELA-SOLANO%20MAURICIO%2C%20YENY%20%28PARCIAL%29.PDF?SEQUENCE=5&ISALLOWED=Y)
- SERNA, H. J. (2018). *SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO*. TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA: [HTTPS://DSpace.TDEA.EDU.CO/HANDLE/TDA/375](https://dspace.tdea.edu.co/handle/TDA/375)
- SRI. (2015). *LEY ORGANICA DE REGIMEN TRIBUTARIO*. [FILE:///C:/USERS/USER/PICTURES/20151228%20LRTI%20\(1\).PDF](file:///C:/Users/user/pictures/20151228%20LRTI%20(1).PDF)
- VÁSQUEZ, C. R. (2016). *CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA INVERSIONES FABRICIO*. UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO : [HTTPS://REPOSITORIO.UCV.EDU.PE/BITSTREAM/HANDLE/20.500.12692/30756/VASQUEZ_CHR.PDF?SEQUENCE=1&ISALLOWED=Y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/30756/VASQUEZ_CHR.PDF?SEQUENCE=1&ISALLOWED=Y)

ANEXOS

OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

Proceso metodológico que descompone sus variables

VARIABLE	DEFINICIÓN	DIMENSIÓN ELEMENTOS	INDICADORES	ITEMS O PREGUNTAS	UNIDAD DE ANALISIS	INSTRUMENTO
CONTROL DE INVENTARIO VARIABLE INDEPENDIENTE TEORÍA: INVENTARIOS ALANIS Y CONTABILIDAD FINANCIERA NIC 2 . (de Contabilidad, 2018)	El control de inventarios es una herramienta fundamental en la administración moderna, ya que esta permite a las empresas y organizaciones conocer las cantidades existente de productos disponibles para la venta, en un lugar y tiempo determinado, así como las condiciones de almacenamiento aplicables en las industrias. (Rosales, 2019)	Valoración de existencias	Registro de compras	1. ¿De qué manera presenta la información de compras y ventas emitidas y recibidas? 2. ¿Cómo se registran las compras?	Administrador	Entrevista
			Rotación de inventarios	3. ¿Cómo manejan la rotación de inventarios sobre el mínimo y el máximo de inventarios de cada uno de los productos en el negocio? 4. ¿En la rotación de inventarios retira los productos que solo ocupan espacio desde hace tiempo?	Administrador	Entrevista
					Empleados	Encuesta

				6. ¿Comprueba a la hora de perchar que los productos no hayan caducado?		
			Método de valoración de existencia PEPS (Primero Entrar, Primero Salir) (Alaniz, 2020)	7. ¿Realiza una verificación del producto para la venta de manera eficaz?		
		Valor neto realizable	Valor histórico	8. ¿Cómo adiciona las erogaciones que son necesarias para colocarlo en condiciones de funcionar o de generar renta?		
			Valor razonable	9. ¿Genera un informe detallado luego de realizar el inventario que respalde la toma de decisión del		
			Costos de ventas Valor estimado de ventas Costo estimado de venta	10. ¿A qué precio consideraría que el producto es demasiado caro para no venderlo? 11. ¿Qué método ha utilizado para el		

				<p>valor estimado de ventas?</p> <p>12. ¿En qué términos son medidos los costos?</p>	
		Inventario proyectado	Nivel de abastecimiento	13. ¿Cuándo va a guardar productos, los ordena categoría, etiquetados, nuevos, insumos de mayor volumen, insumos de menor volumen ya que de esta manera serán más	
			Pronóstico de demanda	14. ¿Para el abastecimiento de mercadería revisa pedidos de	
				Nivel de Stock	15. ¿Cree que el negocio hace una previsión de inventario analiza las ventas pasadas, para conocer las tendencias de ventas y la demanda de

INGRESO ECONOMICO VARIABLE DEPENDIENTE TEORIA: La teoría de la Ventaja comparativa (Ricardo, 2018)	<p>Es el incremento del patrimonio neto de una empresa en un determinado periodo, éstos suelen ser valorados en el momento que fueron entregados o cuando se sepa que se va a cobrar por ellos. (Cruz, 2018)</p>	Distribución del ingreso	Importe salarios	16. ¿Qué políticas salariales maneja cuando paga a los empleados? 17. ¿De qué manera estimula a los empleados a que realicen mucho mejor su trabajo?		
			Salarios nominales	18. ¿Qué función considera en el momento de hacer la estimación del salario nominal?		
		Ingreso real	Valor de comercio interior	19. ¿Por qué el valor monetario de un producto permite el beneficio de sustentarse?		
		Disponibilidad de mercaderías	20. ¿Qué puede pasar en su negocio cuando no se lleva un control sobre las mercancías? 21. ¿Cómo mejora el despacho y disponibilidad de la mercadería?			

CUESTIONARIO DE ENCUESTA SOBRE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO ECONÓMICO DEL MINIMARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR.

Variable: V. I. CONTROL DE INVENTARIO

Dimensiones de las variables:

Dimensión 1: Valoración de existencias

Dimensión 2: Valor neto realizable

Dimensión 3: Inventario proyectado

Fecha: _____ **Ciudad:** _____

DATOS DEL INFORMATE:

Edad del trabajador

Tiempo de trabajo

Años Meses

--	--

--	--

--	--

N.º	ÍTEMS	CATERGORIAS		
		SI	NO	NO APLICA
DIMENSIÓN 1: Valoración de existencias				
1	¿En la rotación de inventarios retira los productos que solo ocupan espacio desde hace tiempo?			
2	¿Comprueba a la hora de perchar que los productos no hayan caducado?			
DIMENSIÓN 2: Valor neto realizable				
3	¿Genera un informe detallado luego de realizar el inventario que respalde la toma de decisión del administrador?			
4	¿Cuándo va a guardar productos, los ordena categoría, etiquetados, nuevos, insumos de mayor volumen, insumos de menor volumen ya que de esta manera serán más fáciles de localizar cuando sea necesario?			
DIMENSIÓN 3: Inventario proyectado				
5	¿Para el abastecimiento de mercadería revisa pedidos de proveedores?			
6	¿Realiza la función de rotación de producto, según la dimensión, peso, y compatibilidad?			
7	¿Cree que la empresa determina la cantidad máxima de productos que debe conservar para emergencias?			

Elaborado por:

Tutor:

Gracias por su atención.

CUESTIONARIO DE ENTREVISTA SOBRE CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO ECONÓMICO DEL MINIMARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR.

Variable: V. I. INGRESOS ECONÓMICOS

Dimensiones de las variables:

Dimensión 1: Distribución del ingreso

Dimensión 2: Ingreso real

Fecha: _____ **Ciudad:** _____

DATOS DEL INFORMATE:

Edad del trabajador

Tiempo de trabajo

Años Meses

--	--

--	--

--	--

NÚMERO	ÍTEMS
1.	¿De qué manera presenta la información de compras y ventas emitidas y recibidas?
2.	¿Cómo se registran las compras?
3.	¿Cómo maneja la rotación de inventarios sobre el mínimo y el máximo de inventarios de cada uno de los productos en el almacén?
4.	¿Cómo adiciona las erogaciones que son necesarias para colocarlo en condiciones de funcionar o de generar renta?
5.	¿A qué precio considera que el producto es demasiado caro para no venderlo?
6.	¿Qué método ha utilizado para el valor estimado de ventas?
7.	¿En qué términos son medidos los costos?
8.	¿Qué políticas salariales maneja cuando paga a los empleados?
9.	¿De qué manera estimula a los empleados a que realicen mucho mejor su trabajo?
10.	¿Qué gastos considera en el momento de hacer la estimación del salario nominal?
11.	¿Por qué el valor monetario de un producto permite el beneficio de sustentarse?
12.	¿Qué puede pasar en su negocio cuando no se lleva un control sobre las mercancías?
13.	¿Cómo mejora el despacho y disponibilidad de la mercadería?



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO

Lunes, 22 de febrero del 2021

Sr. Erick Chicaiza
Jefe de Supertienda Keylita

SOLICITUD

Yo, **Mildred Milena Maldonado Macias** estudiante de la Universidad Estatal De Milagro con C.I **0940745722**, le solicito a usted me ayude con la autorización para poder desarrollar mi proyecto de tesis, para la verificación de los problemas de su empresa y poder ayudar aportando una solución a su inconveniente.

Tema: "CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO ECONÓMICO DE LA TIENDA KEYLITA EN LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR"

Esperando mi solicitud sea atendida gracias.

Milena Maldonado

Mildred Maldonado
C.I 0940745722



SUPERTIENDA KEYLITA

Dirección: Av. COLON Y OTTO AROSEMENA GOMEZ

Correo: supertiendakeylita@gmail.com

Teléfonos: 0994830232-042973973



Milagro, 24 de febrero del 2021

Srta. Mildred Milena Maldonado Macías
Estudiante de la universidad estatal de Milagro

AUTORIZACIÓN

Yo, **ERICK CHICAIZA OÑATE** con C.I **0923172936** Jefe y dueño del minimarket Keylita autorizo a **Maldonado Macías Mildred Milena** estudiante de la universidad estatal de Milagro; para que pueda realizar el levantamiento de información en nuestra empresa y así de esta manera pueda hacer su trabajo de titulación con el tema:

"CONTROL DE INVENTARIO Y SU INCIDENCIA EN EL INGRESO ECONOMICO EN EL MINIMARKET KEYLITA DE LA CIUDAD DE MILAGRO-ECUADOR".

Lcdo. Erick Chicaiza Oñate

Jefe

C.I 0923172936

