

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



Una Institución Adventista

**Propuesta de control de inventarios para la
Empresa Automotriz "Álvarez", distrito de San Juan de
Lurigancho, 2018**

Por:
Martha Taza Calderón

Asesor: CPC David Agustín Cristóbal

Lima, agosto de 2018

DECLARACIÓN JURADA

DE AUTORÍA DEL INFORME DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

Yo, David Agustín Cristóbal, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que el presente informe de investigación titulado: **“Propuesta de control de inventarios para la Empresa Automotriz "Alvarez", distrito de San Juan de Lurigancho, 2018”** constituye la memoria que presenta la **Bachiller Martha Taza Calderón** para aspirar al título Profesional de Contador Público, el cual ha sido realizado en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente constancia en la ciudad de Lima, a los 13 días del mes de agosto del año 2018

CPC David Agustín Cristóbal

Propuesta de control de inventarios para la Empresa Automotriz
"Alvarez", distrito de San Juan de Lurigancho, 2018

INFORME DE SUFICIENCIA PROFESIONAL


Presentada para optar el título profesional de Contador Público


JURADO CALIFICADOR


Mg: Alberto Vásquez Villanueva
Presidente


Mg: Iván Apaza Romero
Secretario


CPC: Adolfo W. Lavalle Gonzales
Vocal


Mg: Arturo J. Zuñiga Castilla
Vocal


CPC: David Agustín Cristóbal
Asesor

Lima, 13 de agosto del 2018

Dedicatoria

A Dios, porque en el temor de Dios está el principio de la sabiduría y sin él, nada es posible.

A mi esposo, por su paciencia.

A mi hijo, que es mi mayor motivación constante apoyo e todo momento para seguir mis estudios.

A mis padres, que me inculcaron a luchar por mis objetivos.

Agradecimiento

A Dios en primer lugar porque sin el Amor de Dios no soy nada, porque siempre está en todo momento, en cada día de mi vida iluminando mi camino, ayudándome a lograr mis metas.

A mi esposo Hernán Quispe Alvarez, quien me ha brindado amor, cariño y apoyo incondicional para culminar mi carrera de contabilidad. A mi tesoro, mi hijo Álvaro Salomón que es mi mayor motivación.

A mis Padres Roberto y Paula, quienes me apoyaron con su amor y principios, enseñándome desde mi infancia a alcanzar mis objetivos, los amo mucho y todo mi triunfo es de ustedes.

A la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Peruana Unión sede – Lima, a todos los profesores de la carrera de Contabilidad y Gestión Tributaria, que, con dedicación y profesionalismo académico, me inculcaron sus valiosos conocimientos en mi formación académica profesional.

Tabla de contenidos

Dedicatoria.....	V
Agradecimiento.....	VI
Tabla de contenidos.....	VII
Índice de tablas.....	IX
Índice de Cuadro.....	X
Índice de figuras.....	XI
Resumen.....	XII
Abstract.....	XIII
Capítulo I. Contexto Profesional.....	14
1.1. Trayectoria profesional.....	14
1.2. Contexto de la experiencia.....	14
1.2.1. Datos generales de la empresa.....	15
1.2.1.1. Razón social.....	15
1.2.1.2. <i>Visión</i>	16
1.2.1.3. <i>Misión</i>	16
1.2.1.4. <i>Objetivos</i>	16
1.2.1.5. <i>Valores</i>	16
1.2.2. Experiencia profesional realizada.....	17
Capítulo II. El Problema.....	18
1.1 Identificación de problema.....	19
1.2 Objetivo de Informe.....	19
1.2.1 Objetivo general.....	19
1.2.2. Objetivos específicos.....	19
1.3. Justificación.....	19
1.3.1 Metodología.....	19
1.3.2. Social.....	20
1.4. Presuposición filosófica.....	20
Capítulo III. Revisión de la Literatura.....	21
2.1. Antecedentes de la investigación.....	21
2.1.1. Antecedentes internacionales.....	21

2.1.2. Antecedentes nacionales.....	23
Capítulo IV. Marco Teórico	25
3.1. Fundamentos Teóricos del Control de inventario.....	25
3.2. Importancia del Control de Inventario.....	25
3.2.1. Control de Inventario.....	26
3.2.3 Elementos del control de inventario.....	26
3.2.2.1 Objetivo del Control de Inventario.....	26
3.2.4. Elementos del Control Interno.....	26
3.2.5. Método de Valuación de Inventario.....	27
3.2.6. Tipos de Inventario.....	28
3.2. 7. Política de control de inventarios.....	29
3.2.8. La Logística.....	29
3.2.8. NIC 2 Norma Internacional de Contabilidad.....	30
Capítulo V. Marco metodológico.....	32
4.1. Método para el abordaje de la experiencia.....	32
4.1.1 Método Descriptivo.....	32
4.1.2. Lugar de ejecución y temporalidad.....	33
4.2. Operacionalización de la temática abordada.....	34
4.3. Desarrollo de la temática abordada.....	35
Capitulo V. Resultados.....	36
5.1 Situación actual de EE.FF de la empresa.....	36
5.1.2. Ventas de autoparte en la empresa automotriz "Alvarez".....	37
5.2 Formatos para el control de inventario.....	41
5.2.1 formato PEPS.....	41
5.2.2 Formato Kardex.....	42
5.2 3 Control de inventario en el area logística.....	43
5.3 Sistematización de control de inventario.....	44
5.3.1 Procedimientos para el control de inventario.....	45
Capítulo VI conclusiones y recomendaciones.....	48
6.1. Conclusiones.....	49
6.2 Recomendaciones	50
Referencias.....	51

Anexo.....52

Índice de cuadros

Cuadro 1 Operacionalización	34.
Cuadro. 2 Estado de situación financiera.....	36
cuadro 3 Estado de resultados.....	37
Cuadro 5 Control de inventario logística.....	42
Cuadro 6 Codificación de accesorios de autopartes.....	47
cuadro 7 Lista de precios.....	52

Índice de figuras

Figura 1.Faros vendidos.....	.38
Figura 2. Fundas vendidas.....	39
Figura 3. Mandil Vendidas	39
Figura 4 Formato PEPS.....	40
Figura 5 . Formato Kardex.....	41
Figura 6 Software Contable Starsoft.....	43
Figura 7 Procedimientos de control de inventario.....	44
Figura.8 Stand de fundas de autoparte	46
Figura 9.Vitrina para faros.....	46
Figura 10 Carta de autorización.....	50
Figura 11 Software contable starsoft.....	51
Figura 12 Registro interno.....	52
Figura 13 Registro de entrega de herramienta.....	58
Figura 14 Carta de revisión Lingüística.....	59

Resumen

El presente Informe de Suficiencia Profesional tuvo como objetivo desarrollar una propuesta de control de inventario para la Empresa Automotriz “Álvarez”, del distrito de San Juan de Lurigancho– Lima, 2018. Asimismo, pretendió Analizar los estados financieros para así determinar la situación actual de los inventarios, en pro de plantear el uso del formato PEPS, Kardex, además de establecer los procedimientos para el control de inventario. La metodología empleada fue de carácter descriptiva – propositiva. Ahora bien, el análisis de los corolarios emergentes permitió llegar a las siguientes conclusiones, es necesaria la aplicación de un control de inventario físico, para trabajar con la base de datos adecuada y precisa, además se precisa de un control permanente a propósito de las entradas y salidas de mercadería y por último es inexistente el empleo del formato PEPS, Kardex, y el sistema contable starsoft. En concreto se precisa recomendar la mejora del orden de la logística, orden de compra, venta y los EE.FF. de la empresa ya que mediante la propuesta del sistema contable starsoft, se podrá distinguir la evaluación de las existencias, el control de inventario continuo y la distribución adecuada de las mercaderías, reduciendo el tiempo de despacho y mejorando el control visual de las mercaderías.

Palabras clave: control de inventario, PEPS, kardex, existencias. Sistema contable starsoft.

Abstract

The purpose of this Professional Sufficiency Report was to develop an inventory control proposal for the "Álvarez" Automotive Company, in the district of San Juan de Lurigancho-Lima, 2018. Likewise, it aimed to analyze the financial statements in order to determine the current situation of inventories, in order to raise the use of the PEPS, Kardex format, in addition to establishing the procedures for inventory control. The methodology used was of a descriptive - proactive nature. Now, the analysis of the emergent corollaries allowed to reach the following conclusions, it is necessary the application of a physical inventory control, to work with the adequate and precise database, in addition it needs a permanent control regarding the entries and merchandise outlets, and finally, the use of the PEPS format, Kardex, and the starsoft accounting system is non-existent. In particular it is necessary to recommend the improvement of the order of logistics, purchase order, sale and the EE.FF. of the company because through the proposal of the accounting system starsoft, it will be possible to distinguish the evaluation of the stock, the control of continuous inventory and the adequate distribution of the merchandise, reducing the time of dispatch and improving the visual control of the merchandise.

Key words: inventory methods, kardex, stocks.

Capítulo I.

Contexto Profesional

1.1. Trayectoria profesional.

Mi experiencia laboral empieza en el instituto Eiger en el laboratorio de cómputo en el año 2012 como asistente informático, y las actividades que realice fue ver todos los laboratorios, e instalar programas en el control de redes.

Trabaje en la Empresa Promofarma S.A. hasta el 2013 como asistente de logística en el área de producción donde se abastecía el insumo de materia prima al área de sólido y líquido, y también recepción de productos terminados para almacenar.

A continuación, trabaje en la Empresa ATG Logística SAC donde labore durante el periodo 2013 hasta el 2017 como auxiliar de Logística. En el área se abastecía a los proveedores con las mercaderías importadas aplicando el método PEPS y UEPS, el sistema Kardex y los formatos aduaneros (DUA) de declaración aduanera de mercancías.

Trabajé en el Estudio contable Multigestion Génesis SAC, donde laboré en el año 2017 como asistente contable y en donde realizaba el llenado de facturas, declaración de PDT, manejo de sistema contable contasis y concar.

Trabajo actualmente en empresa de automotriz “Álvarez” como asistente contable llevando a cabo los registros de compras y de ventas, además del control de inventario del periodo 2017y 2018.

1.2. Contexto de la experiencia.

Empresa de Automotriz “Álvarez”, presta servicios de mantenimiento de autos y venta de autopartes, faros, Mandil interior TIIDA, Parachoques entre otros.

Según mi experiencia, con autorización del gerente de la empresa presento el trabajo de control de inventario de la existencia de autopartes, para obtener los saldos correctos de existencia en almacén de la empresa.

1.2.1. Datos generales de la empresa.

1.2.1.1. Razón social.

Empresa Automotriz “Álvarez”

Ruc: 10456277531

Dirección: Av. Fernando Wiesse Mza.B Lt. 06 A.H. somos libres lima –

Lurigancho

Giro de la Empresa: servicio de Mantenimiento autos.

Gerente de la Empresa: Hernán Quispe “Álvarez”



Figura 1. Ubicación de la empresa.

1.2.1.4. **Visión.**

Brindar un buen servicio a toda la sociedad en las necesidades de autopartes de mantenimiento, satisfaciendo de sus requerimientos y proporcionando productos de marca y calidad.

1.2.1.5. **Misión.**

Proporcionar un buen servicio a nuestros clientes y satisfacer las necesidades que se sientan seguros en nuestra empresa.

1.2.1.6. **Objetivos.**

Lograr un servicio de calidad y a nuestros clientes.

1.2.1.7. **Valores.**

- **Veracidad:** Es la cualidad de lo que es verdadero o veraz, y está conforme con la verdad y se ajusta a ellas. Es un valor moral positivo que busca la verdad.
- **Puntualidad:** Es una actitud considerada en muchas sociedades como la virtud de coordinarse cronológicamente para cumplir una tarea requerida.
- **Responsabilidad:** Es un valor que está en la conciencia de la persona que estudia ética sobre la base moral, se establece la magnitud de dichas acciones y de cómo afrontar de la manera como positiva e integral para ayudar en un futuro.
- **Honradez:** Es la actitud de ánimo y la integridad en el obrar. Quien es honrado se muestra como una persona recta y justa, que se guía por aquello considerado como correcto y adecuado a nivel social.

1.2.2. Experiencia profesional realizada.

Durante dos años estuve laborando como técnica en computación e Informática, además de asistente contable. También estuve desarrollando los sistemas de logística como método PEPS y UEPS y lo que es Kardex en las empresas que pude realizar como técnica, y como asistente contable. Otra función que desempeñe fue la de realizar las declaraciones de PDT, análisis de EEFF, y aplicando otros sistemas como contasis, software contable, concar entre otros sistemas.

La propuesta de control de inventario en la Empresa Automotriz "Alvarez", que realizo obedece a la experiencia que pude obtener y poder proponer de acuerdo con los conocimientos adquiridos.

Capítulo II.

El Problema

1.1. Identificación del problema

En el mundo de los negocios de hoy día es muy competitivo y cada empresa vela por alcanzar sus objetivos, optimizando la administración y control de inventario.

De acuerdo a lo anterior actualmente en nuestro país, muchas de los micros y pequeñas empresas no cuentan con un control de inventario continuo, los cuales no superan la UIT (Unidad Impuesto Tributaria), para que puedan llevar el libro contable completo. En este sentido, es importante resaltar que las mypes (micro y pequeñas empresas), también manejan cierto tipo de administración, control de inventario, las existencias en los almacenes, puntos de venta y servicio, sin embargo, resulta complejo en su administración, puesto que no cuenta con procedimientos apropiados de control e inventario. Por lo tanto, se vuelve aún más difícil, cuando la demanda de productos que solicitan no está en stock, ya que no pueden precisar la cantidad de mercadería, el costo de servicio y el tiempo de entrega.

Sobre la base de las consideraciones anteriores, el problema principal que actualmente presenta la Empresa de Automotriz “Alvarez”, es que no cuenta con varios elementos esenciales para su buen funcionamiento, entre ellos un control de inventario, lo que acarrea que no exista una buena rotación de mercaderías y no se pueda identificar fácilmente el Stock de mercadería, por pérdida de la misma, por falta de organización de compra, por mercaderías adquiridas en exceso o falta organización adecuada en área de almacenamiento.

1.2. Objetivos de Informe.

1.2.1 Objetivo general.

Desarrollar una propuesta de control de inventario para Empresa de Automotriz “Alvarez”, distrito de San Juan de Lurigancho, 2018.

1.2.1. Objetivos específicos.

- a. Analizar los estados financieros y determinar la situación actual de los inventarios para la empresa de Automotriz “Alvarez”.
- b. Proponer el uso de formato PEPS, Kardex en empresa de Automotriz “Alvarez”
- c. Establecer los procedimientos para el control de inventario para Empresa de Automotriz “Alvarez”

1.3. Justificación.

El presente Informe de Suficiencia Profesional se muestra preeminente pues servirá como punto de partida para otros informes o investigaciones que pretendan trabajar la temática en cuestión que he expresado en el mío, como lo es el control de inventarios, para que puedan lograr las aplicaciones de nuevos sistemas de control, llevando a cabo una buena administración de inventario en cualquiera de los casos.

1.3.1. Metodología.

El presente informe de suficiencia es de tipo descriptivo y los datos se obtendrán con base a información adquirida por las existencias y stock de la Empresa Automotriz “Alvarez”.

Es evidente entonces que la información que se obtenga, servirá como orientación mejorar la Empresa de Automotriz “Alvarez”, al mismo tiempo para

conocer la existencia de sus mercaderías y en base a eso tomar decisiones correctas.

1.3.2. Social: En este mismo orden y dirección, lo que respecta a lo social, este trabajo procurará brindar un aporte a los empresarios, pues con los resultados que se obtengan de este trabajo, ellos podrán guiarse y conocerán mejor el control de inventario.

1.4 Presuposición filosófica

De acuerdo a las sagradas escrituras, la Biblia (Valera, Biblia), en el libro Esdras capítulo 1 versículos del 1 al 9, nos habla sobre el inventario de los utensilios, tazones de oro, treinta tazones de plata un millón de cuchillos y otras cuatrocientas diez tazas de plata y otros mil utensilios de oro y plata. Todos estos los hizo llevar Sesbasar, cuando se permitió a los deportados subir de Babilonia a Jerusalén. Por otra parte, en el libro San Marcos, capítulo 6, versículos 42 al 44, Dios nos muestra un ejemplo con la parábola de los dos peces y los cinco panecillos, que multiplicó para que todos comieran y se saciaran, recogiendo doce cestas llenas de lo que sobró, de esa forma se alimentó a los cinco mil hombres, sin contar con mujeres y niños.

En relación con las implicaciones anteriores Elena White (2007), considera que todos los cristianos deben administrar sabiamente los bienes de Dios, somos mayordomo del señor, si en lo mucho o en lo poco debemos ser fieles, Dios nos instruye mediante la sabiduría que nos otorga para hacer cosas grandes, para brindar un buen servicio donde nos encontremos trabajando.

Capítulo III.

Revisión de la Literatura

2.1 Antecedentes de la investigación

Para dar inicio a la revisión literaria, se citan algunos autores con investigaciones internacionales y nacionales que afianzan el estudio en cuestión

2.1.1. Antecedentes internacionales.

De acuerdo a las investigaciones relevantes de estudio internacional, Lorenzo (2014), en su trabajo titulado Propuesta de control de inventario de Stock de Seguridad para Mejorar la Gestión de Compra de Materia Prima Repuestos de Insumos de la Empresa Balgres C.A., realizado por la Universidad Simón Bolívar. (Venezuela), concluyó que es de vital importancia que las empresas mantuviesen un nivel óptimo en sus inventarios, ya que la situación en la que se encontraba el país, en relación al control cambiario, ayudó al carecimiento de productos, insumos, materiales y repuestos; por lo que Bagres tomó medidas desesperadas, sustituyendo su materia prima por otra alternativa más factible. Lo que trajo como consecuencia la baja en la calidad de los productos, la escasez de algunos repuestos, llevando al paro de algunas maquinarias, causando que la empresa limitara su producción, reduciendo las posibilidades de competencia en mercados internacionales.

Por otra parte, Loja (2015), en su trabajo titulado Propuesta de un Sistema de Gestión de Inventarios para la Empresa Femarpe CIA. LTDA., realizado por la Universidad Politécnica Salesiana (Ecuador), concluyó que, mediante la implementación del sistema de las 5 S Japonesas, la empresa pudo distinguir los

materiales necesarios de los que no lo son, trayendo como beneficio un área de trabajo más segura, liberando espacios útiles en la bodega, reduciendo el tiempo de despacho y finalmente mejorando el control visual de la mercadería.

Es evidente entonces citar a Mongua (2009), en su trabajo Propuesta de un modelo de inventario para la mejora del ciclo logística de una distribuidora de confites, ubicado en la ciudad de Barcelona, Estado Anzoátegui''. Según se ha citado, dicha investigación de tipo documental y de campo, se determinó que el porcentaje de uso para los productos del pito A es de 79.1% mientras a los productos de la clase B. le correspondió el 15% y el resto de los productos 6% correspondió a la clase C. El modelo de inventarios propuesto fue el de EOQ con período fijo para la totalidad de los productos bajo estudio.

Como puede observarse según Pantoja (2012), en su estudio titulado '' Diseño de un sistema Logístico de planificación de inventario para aprovisionamiento en empresas de distribución del sector de producción de consumo masivo'' para optar el grado de Maestría en Logística, tuvo como objetivo general, diseñar un sistema logístico de planeación de inventario para aprovisionamiento, que permitiera el mejoramiento del nivel de servicio y disminución en la inversión de capital en inventario, en empresas de distribución de productos de consumo masivo, del área metropolitana de san salvador, aplicado a pequeñas y medianas empresas. Como resultados se obtuvo las siguientes conclusiones, que los principales problemas presentados por la industria, estaban relacionados directamente con el tema de aprovisionamiento y desabastecimiento de los productos. Finalmente, como solución, se consintió en aplicar un proceso de planificación de inventario.

2.1.2. Antecedentes nacionales.

Ante la situación planteada según De La Cruz Rojas (2014), en su trabajo de inventarios, le permitió mejorar la toma de decisiones por parte de los Administradores Macathon s.a.c. En este sentido la investigación tuvo un marco metodológico, que contempló a los cincuenta trabajadores con encuestas y entrevista al gerente de la empresa. Finalmente se puede resumir, que los administradores de la empresa conocieron la importancia que tiene el control de inventario, en el desenvolvimiento de las actividades cotidianas. A su vez, la toma de decisiones realizada por los administradores de esta empresa, lo hacían en función de su experiencia e iniciativa, que les había dado su larga trayectoria de actividad en el mercado de competencia. Por ello el conocimiento empírico, les ayudó a competir, pues es poco lo que se ayudó con el control de inventario sistematizado y otras herramientas tecnológicas para apoyarse el control de existencia.

En resumidas cuentas, se puede citar a Cusinga (2004), quien tuvo como objetivo, diseñar una herramienta de control de inventarios que permitiera mejorar el control de inventario de la empresa metal mecánica, además de reducir los reclamos por pedidos incompletos, elevando el nivel de atención al cliente del mercado nacional, tanto en variedad como en cantidad de productos.

Finalmente, Sanchez (2013), trabajó en la Implementación de un sistema de control interno operativo en los Almacenes, para Mejorar la Gestión de inventario de la constructora A&A SAC de la ciudad de Trujillo – 2013.

En relación con éste último Quintanilla (2014), en su trabajo de ‘‘Desarrollo del Sistema de Control de Inventario de la Universidad de Sanmartín de porras’’.

Tuvo por objetivo registrar los ingresos y salidas de materiales, herramientas y libros, a fin de lograr un adecuado control sobre el almacén ferretero y el almacén de libros, llevando un registro detallado de los movimientos en los almacenes, generando información de valor para los involucrados en la administración de almacén.

Capítulo IV.

Marco teórico

3.1. Fundamentos teóricos

3.1.1. Importancia del control de inventario

El control de inventario es muy importante, porque nos permite tener una información detallada de la mercadería que ha sido vendida, que hay en Stock.

Según Romero, (2012) Menciona. Los inventarios representan uno de los principales recursos que dispone una entidad comercial o industrial. Es importante tener un adecuado abastecimiento de inventarios pues de ellos depende las actividades primarias para las que se constituyó la organización; es decir las operaciones de compra venta que concluirán en utilidades y proporcionarán flujos de efectivo, con lo que reiniciara el ciclo financiero a corto plazo tanto de empresa.

Jiménez y Tapullima ,(2017)

La importancia en el control de inventario es obtener la utilidad. La obtención de utilidades reside en gran parte de venta, ya es que es el motor de la empresa.

Según Colmeras, (2017) menciona. Los inventarios son el alma de la empresa, constituida el centro de todo el esfuerzo productivo y la principal fuente de ingresos. Sirven para proporcionar el efectivo necesario para pagar las nóminas, impuestos y otros gastos; sin embargo, son muy susceptibles de acumular errores de criterios en las áreas tan importantes como, la asignación de costos, nivel adecuado de inventario, costo de mantenimiento. Y aquellos artículos que merecen una atención especial, generado como consecuencia malversación y manipulación. Jiménez y Tapullima, (2017).

Al controlar el inventario se crea información precisa, que será útil para el aprovisionamiento de productos sin excesos y sin faltantes.

3.2.2. Control de Inventario

El control del inventario en la práctica, abarca diversos aspectos, incluidos la Gestión del Inventario, el registro de cantidades como de ubicación y de artículos, pero también la optimización del consumo en la mayoría de las configuraciones es en sistema y métodos que nos permiten llevar de una forma u otra el control de los inventarios de los productos y existencias de nuestra empresa.

3.2.3 Elementos del Control de Inventario

3.2.2.1 Objetivo del Control de Inventario

- Contener la mínima inversión en existencia de autopartes o en stock.
- Permanecer con un nivel de las existencias de autopartes de acuerdo al servicio y salida de mercadería para brindar un servicio eficiente a los clientes.
- Detectar los artículos de autopartes a tiempo que no tienen mayor salida o se han deteriorado o están obsoletos.
- Determinar un buen resguardo en los almacenes para evitar deterioro de los artículos de autopartes.

3.2.4. Elementos del control interno

- **Ambiente de Control:** Es el comportamiento Global de los Integrantes de una empresa hacia la importancia del control.

- **Evaluación de Riesgo:** es la identificación y estudio de riesgo estimar las probabilidades de que sucedan y determinar qué acciones tomar, de modo que los objetivos del control interno de cumplan.
- **Procedimiento de control:** se crean con el fin de asegurar que los objetivos de la empresa se cumplan, a través de políticas y procedimientos.
- **Supervisión:** es el proceso de evaluación en el tiempo en cuando a la calidad del funcionamiento del control interno.
- **Información y Comunicación:** permite a los integrantes de la empresa obtener e intercambiar la información necesaria para proyectar, gestionar y dirigir sus operaciones.
 - Mantenedos para ser vendidos en el curso normal de la operación; son la existencia de artículos.
 - En forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de compra, o en la prestación de servicios.

3.2.5. Método de Valuación de Inventario.

Los objetivos más importantes en el control de inventarios es conocer cuál es el costo de tu inventario para saber el valor de los productos, pero sobre todo para cual es el precio de costo, y a partir de ahí poder definir cuál será el precio final del producto para el cliente. Existen diferentes métodos.

- **Valoración por identificación específica:** este sistema de valoración es el más certero ya se consiste en la identificación del precio de adquisición exacta de cada uno de los productos que tenemos.

- **Método PEPS:** Este el sistema de primeras entradas, primeras salidas, se basa en la identificación del precio del costo de stock que tuvieron al llegar al almacén.
- **Métodos de costo promedio:** Este método consiste en realizar la medida de costos de todos los productos semejantes pero que se han adquirido e un precio diferente. Para ello, debemos de sumar el costo de método los productos y dividirlo entre el número de productos que haya.

3.2.6. Tipos de Inventario

- **Inventario Inicial:** Corresponde al que se realiza al dar comienzos a las operaciones.
- **Inventario Final:** Es aquel que realiza el comerciante al cierre del ejercicio económico, generalmente al finalizar un periodo, y sirve para determinar una nueva situación patrimonial en ese sentido, después de efectuadas todas las operaciones mercantiles de dicho periodo.
- **Inventario Físico:** Es el inventario real. Es contar, pesar o medir y anotar todas y cada una de las diferentes clases de bienes (mercancías), que se hallen en existencia en la fecha del inventario, y evaluar cada una de dichas partidas. Se realiza como una lista detallada y valorada de las existencias.
- **Inventario PEPS:** Método de primera en entrar en salir (PEPS). Este método consiste básicamente en darle salida del inventario a aquellos productos que se adquirieran primero, por lo que en los inventarios quedaran aquellos productos comprados más recientes.
- **Inventario ABC:** El análisis ABC es un método de clasificación frecuentemente utilizado en gestión de inventarios. Resulta del principio de Pareto. El análisis ABC permite identificar los artículos que tienen un impacto

importante en un valor global (de inventario de venta de costo). Ruiz y Torres , (2017)

3.2. 7. Política de control de inventarios

La política de inventarios consiste en determinar el nivel de existencias económicamente más convenientes para las empresas. Las cantidades necesarias para satisfacer las necesidades de compras y ventas, financiamiento.

- En la mayoría de los negocios, los inventarios representan una inversión relativamente alta y producen efectos importantes sobre todas las funciones principales de la empresa. Cada función tiene a generar demandas de inventario diferente y a menudo incongruente:
- **Ventas.** Se necesitan inventarios elevados para hacer frente con rapidez a las exigencias del mercado.
- **Compras.** Las compras elevadas minimizan los costos por unidad y los gastos de compras en general.
- **Financiación.** Los inventarios reducidos minimizan las necesidades de inversión (corriente de efectivo) y disminuyen los costos de mantener inventarios (almacenamiento, antigüedad, riesgos, etc.).

3.2.8. La Logística

Es el conjunto de subsistencia, cuya responsabilidad es abastecer oportunamente de mercaderías, materiales y servicio a todas las demás áreas en cantidad calidad y precio adecuado.

Importancia: de la Logística: crea valor por los compradores. Vendedores y socios de la empresa, es decir en términos de tiempo y lugar. Ruiz y Torres, (2017)

- **Compras:** Es el encargado de adquirir las mercaderías y servicios que requiere las áreas de la empresa para ser entregadas en el tiempo, también programa las compras de artículos de autopartes según la necesidad de servicio prestado al cliente.
- **Almacenamiento:** protege y conserva en un buen estado, los artículos de autopartes desde que se adquiere del proveedor, hasta que se realiza un servicio y venta del artículo de autopartes, almacenaje, control físico, y de los niveles de inventario, seguridad, cuidado y limpieza, embarque.

3.2.8. NIC 2 (Norma Internacional de Contabilidad)

Según al NIC 2 es prescribir el tratamiento contable de los inventarios. Un tema fundamental en la contabilidad de los inventarios es la cantidad de costo que debe reconocerse como un activo, para que sea diferido hasta que los ingresos correspondientes sean reconocidos.

Valor neto realizable es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

Valor razonable el importe por el cual puede ser intercambiado un activo, o cancelado un pasivo, entre un comprador y un vendedor interesado y debidamente informado, que realizan una transacción libre.

El valor neto realizable hace referencia al importe neto que la entidad espera obtener por la venta de los inventarios, en el curso normal de la operación. El valor razonable refleja el importe por el cual este mismo inventario podría ser

intercambiado en el mercado, entre compradores y vendedores interesados y debidamente informados. El primero es un valor específico para la entidad, mientras que el último no. El valor neto realizable de los inventarios puede no ser igual al valor razonable menos los costos de venta.

Entre los inventarios también se incluyen los bienes comprados y almacenados para su reventa, entre los que se encuentran, por ejemplo, las mercaderías adquiridas por un minorista para su reventa a sus clientes, y también los terrenos u otras propiedades de inversión que se tienen para ser vendidos a terceros. También son inventarios los productos terminados o en curso de fabricación mantenidos por la entidad, así como los materiales y suministros para ser usados en el proceso productivo. En el caso de un prestador de servicios, tal como se describe en el párrafo 19, los inventarios incluirán el costo de los servicios para los que la entidad aún no haya reconocido el ingreso de operación correspondiente

El costo de adquisición de los inventarios comprenderá el precio de compra, los aranceles de importación y otros impuestos (que no sean recuperables posteriormente de las autoridades fiscales), los transportes, el almacenamiento y otros costos directamente atribuibles a la adquisición de las mercaderías, los materiales o los servicios. Los descuentos comerciales, las rebajas y otras partidas similares se deducirán para determinar el costo de adquisición.

Esta Norma suministra una guía práctica para la determinación de ese costo, así como para el subsiguiente reconocimiento como un gasto del periodo, incluyendo también cualquier deterioro que rebaje el importe en libros al valor neto realizable. También suministra directrices sobre las fórmulas del costo que se usan para atribuir costos a los inventarios

Se incluirán otros costos, en el costo de los inventarios, siempre que se hubiera incurrido en ellos para dar a los mismos su condición y ubicación actuales. Por ejemplo, podrá ser apropiado incluir, como costo de los inventarios, algunos costos indirectos no derivados de la producción, o los costos del diseño de productos para clientes específicos.

Valor neto realizable es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación menos los costos estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.

NIC 2. (Norma internacional de Contabilidad) Brinda herramientas para establecer y prescribir la formula contable y tratamiento para los inventarios de una entidad para un periodo determinado basándose en la medición de los mismos a través de métodos PEPS (primero en entrar primero en salir) que son aceptados por SUNAT (superintendencia Nacional de Administración Tributaria). Es un guía práctica en determinación de costos y reconocimientos posteriores como egreso incluyendo cualquier deterioro del valor neto realizable y sobre las fórmulas que se usan para el cálculo de costo de inventario. Ruiz y Torres, (2017)

Capítulo IV.

Marco metodológico

4.1 Método para el abordaje de la experiencia

4.1.1 Método Descriptivo:

El presente Informe de Suficiencia Profesional es de tipo descriptivo, pues puntualiza los problemas y la posible solución, con la propuesta de control de inventarios mediante formatos de almacén.

4.1.2. Lugar de ejecución y temporalidad

Dentro de esta perspectiva, los datos se obtendrán con base a información adquirida por las existencias y stock de la Empresa.

Por consiguiente, la Empresa Automotriz “Alvarez” con oficina ubicado en Av. Wiese Mz- B lote. 06, A.H. somos libres Lima – Lurigancho, es una empresa peruana que está consolidado en el mercado de ventas y servicio de mantenimiento de autopartes, tiene como visión cumplir todas las expectativas de los clientes con mucha responsabilidad, puntualidad y seguridad. En este sentido la Empresa Automotriz “Alvarez” cuenta con 7 años de experiencia en el mercado brindando servicio de mantenimiento.

Sin embargo, a pesar que lleva 7 años de experiencia en el mercado, esta empresa nunca realizo un control de inventario, por lo tanto, se propone un control de formato de kardex en Excel, método PES para control interno, codificación de producto, software contable starsoft.

4.3. Operacionalización de la temática abordada.

Cuadro 1. Operacionalización de temática abordaje.

Objetivo General	Objetivo Especifico	Metodología	4. Resultados esperados
Propuesta de control de inventario de la Empresa Automotriz "Alvarez"	1. Analizar los estados financieros y determinar la situación actual de inventario para empresa de automotriz "Alvarez".	Proponer el análisis de estado financiero y la situación actual para la empresa automotriz "Alvarez"	✓ Mejora en la prestación de servicios en almacén identificando el costo del producto con el formato PEPS.
	2. Proponer el uso de formato para el control de inventario para Empresa Automotriz "Alvarez"	Proponer un control con el formato PEPS, Kardex para control de compras y ventas en la empresa.	✓ Mejora en los procedimientos de abastecimiento y distribución de las existencias de accesorios de autopartes usando el formato Kardex
	3. Establecer los procedimientos para el control de inventario para empresa automotriz "Alvarez"	Proponer el procedimiento de control de existencia de stock en el almacén de la empresa.	✓ Mejora el control de inventarios analizando e identificando cada proceso realizado con los formatos PEPS Y Kardex. contable.

4.4. Desarrollo de la Temática Abordada

En atención a la temática expuesta, el informe de suficiencia profesional se desarrolló considerando, que, a pesar de no contar con un control de inventario de existencia tanto de compras como de ventas y servicio, por falta de conocimiento de un sistema contable, que optimizara un resultado de control de stock, se divide el proceso de control actual de inventarios. Ahora bien, visto de esta forma, se propone la implementación de un sistema contable starsoft y el formato Kardex, PEPS, para la organización y control de las mercaderías de stock, todo con la finalidad de controlar las existencias que no se encuentran registradas detalladamente, aplicando la codificación de cada existencia, para que puedan ser identificadas fácilmente.

Capítulo V.

Resultados

5.1 Situación actual de EE.FF. de la empresa

De acuerdo con los razonamientos que se han venido realizando en el presente informe, analizando la situación actual de la empresa y el manejo de control de existencia, que viene mostrando eficiencia en todos los procesos cumplidos, desde la adquisición de recepción, almacenamiento, mantenimiento y distribución de los materiales, se puede indicar que es productivo el uso de sistema STARSOFT y los formatos PEPS, Kadex; pues de acuerdo a lo anterior, se obtiene de los EE.FF. un resultado rentable para la empresa.

En este mismo orden y dirección, en el cuadro 1 se muestra el EE.FF, del período 2017 en mercadería, 24,150.00 mil existencias en el almacén; materiales suministros y repuestos 60,000.00 mil y finalmente en maquinarias y equipos 20,000.00; ahora bien lo que se desea alcanzar, es que para el presente período 2018 las mejoras sean igual o superior al período 2017.

EMPRESA AUTOMOTRIZ "ALVAREZ"

Av. Fernando Wiese Mz- B lote. 06, A.H. somos libres Lima – Lurigancho

RUC: 10456277531

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA**Al 31 de diciembre 2017 y 2016****(Expresado en Nuevos Soles)**

A C T I V O		PASIVO Y PATRIMONIO	
EFFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFFECTIVO	980,186.00	PASIVO	
Cuentas Cobrar Comerciales - Terceros	66,384.00	Tributos por Pagar	34,860.00
Cuentas Cobrar Comerciales – Relacionado		Remuneraciones y Participac. por Pagar	13,550.00
Cuentas Cobrar Person, Accionistas Geren		Cuentas Pagar Comerciales - Terceros	84,760.00
Cuentas Cobrar Diversas - Terceros	10,000.00	Cuentas Pagar Comerciales - Relacionados	
Cuentas Cobrar Diversas - Relacionados		Cuentas Pagar Accionist Direct y Gerente	
Servicios y Otros Contratados Anticipad		Cuentas por Pagar Diversas - Terceros	
Estimación Cuentas Cobranza Dudosa		Cuentas Pagar Diversas - Relacionados	
Mercaderías	24,150.00	Obligaciones Financieras	300,000.00
Productos Terminados		Provisiones	
Sub Productos, Desechos y Desperdicios		Pasivo Diferido	5,900.00
Productos en Proceso		TOTAL PASIVO	439,070.00
Materias Primas		PATRIMONIO	
Materiales Aux. Suministros y Repuestos	60,000.00	Capital	177,840.00
Envases y Embalajes		Acciones de Inversión	
Existencias Por Recibir		Capital Adicional	280,000.00
Desvalorización de Existencias		Resultados No Realizados	10,000.00
Activos No Corriente Mantenido para Venta		Excedente de Revaluación	14,100.00
Otros Activos Corrientes		Reservas	11,856.00
Inversiones Mobiliarias		Resultados Acumulados Positivo	46,704.00
Inversiones Inmobiliarias (1)		Resultados Acumulados Negativo	181,150.00
Activos Adq. Arrendamiento Financiero (2)		Utilidad del Ejercicio	
Inmuebles, Maquinarias y Equipos	20,000.00	Pérdida del Ejercicio	
Depreciación de 1 y 2 e IME Acumulado		TOTAL PATRIMONIO	721,650.00
Intangibles			
Activos Biológicos			
Deprec Activos Biol Amort y Agot Acumulad			
Desvalorización de Activo Inmovilizado			
Activo Diferido			
Otros Activos No Corrientes			
TOTAL ACTIVO NETO	1,160,720.00	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	1,160,720.00

Cuadro 1 Estado de situación financiera

En este orden de ideas en el cuadro 2, se muestra las ventas netas que registran 65,000.00 mil del período 2017, en efecto para presente período 2018 se espera igual o superior la venta del periodo 2017.

EMPRESA AUTOMOTRIZ "ALVAREZ"	
Av. Fernando Wiesse Mz- B lote. 06, A.H. somos libres Lima – Lurigancho	
RUC: 10456277531	
Estado de Resultados	
Por el año terminado al 31 de diciembre del y 2017	
(Expresado en Nuevos Soles)	
Ventas Netas o Ingresos por Servicios	68,000.00
(-) Dsc tos Rebajas y Bonif. Concedidas	-3,000.00
Ventas Netas	65,000.00
(-) Costo de Ventas	-44,150.00
Resultado Bruto	20,850.00
(-) Gastos de Ventas	-11,000.00
(-) Gastos de Administración	
Resultado de Operación	9,850.00
Gastos Financieros	
Ingresos Financieros Gravados	900.00
Otros Ingresos Gravados	16,000.00
Otros Ingresos No Gravados	
Enajenación de Valores y Bienes del A.F	220,000.00
Costo Enajenación de Valores y B. A. F.	-75,600.00
Gastos Diversos	
REI del Ejercicio	
Resultados antes de Participaciones	171,150.00
Resultado antes del impuesto	171,150.00
(-) Impuesto a la Renta	-50,489.25
RESULTADO DEL EJERCICIO	120,660.75

Cuadro 2 Estado de Resultados

5.2. Ventas de autopartes en la empresa automotriz “Alares”

De acuerdo con los razonamientos que se han venido realizando, las ventas de faros, funda y mandil son las que se realizan a diario en la empresa, pues presentan más demanda que en comparación con otras autopartes.

Por las consideraciones anteriores, en la siguiente figura 1 se muestran los faros vendidos y que son rentables para la empresa, entre ellos el faro del rh ad 12 06-12, faro del accent 11-14, faro chevy evo 09-12 lh y otros más, que tienen una buena rentabilidad en mercado a diario por los usuarios.

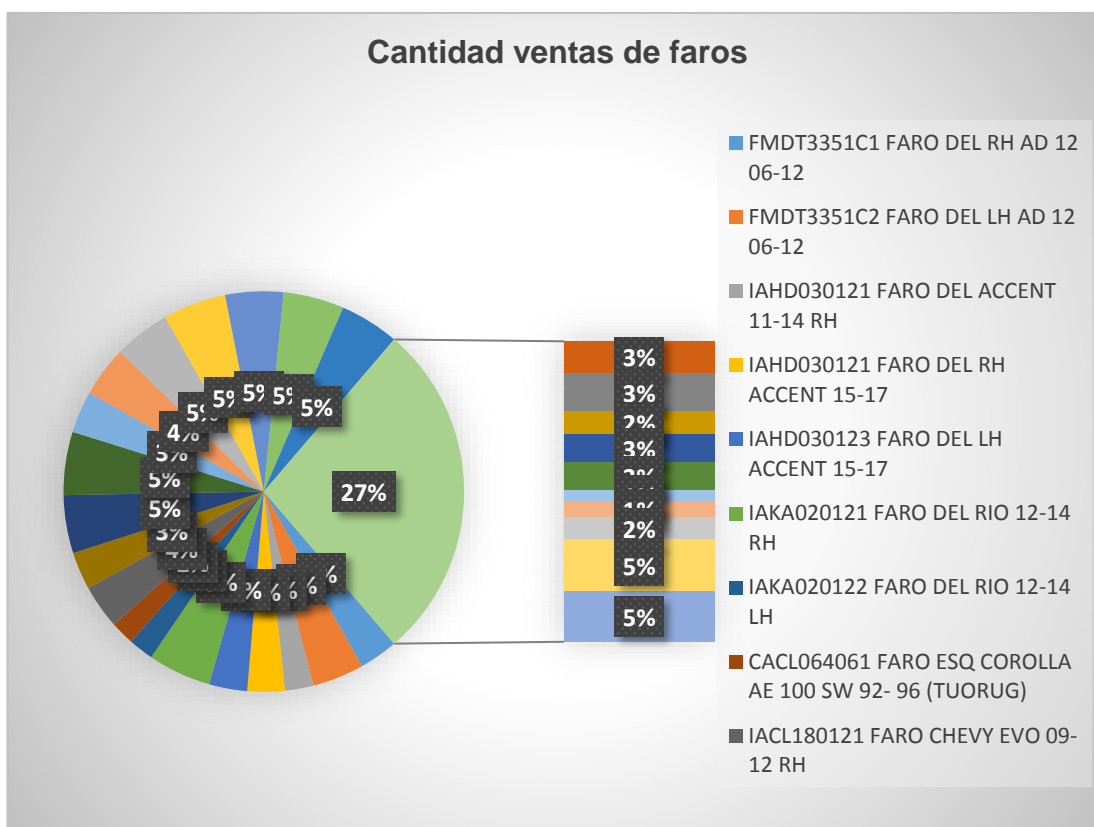


Figura 1 Ventas de faros

Dadas las condiciones que anteceden, en la figura 2 se muestran las fundas vendidas y la rentabilidad en la empresa, mandil interior funda del accent 11-14

(rejille), funda del corolla ae 100 sw 92-98, funda del apv 11-15(neblinero) y otras más fundas, que tienen una buena rentabilidad en mercado, a diario por los usuarios.

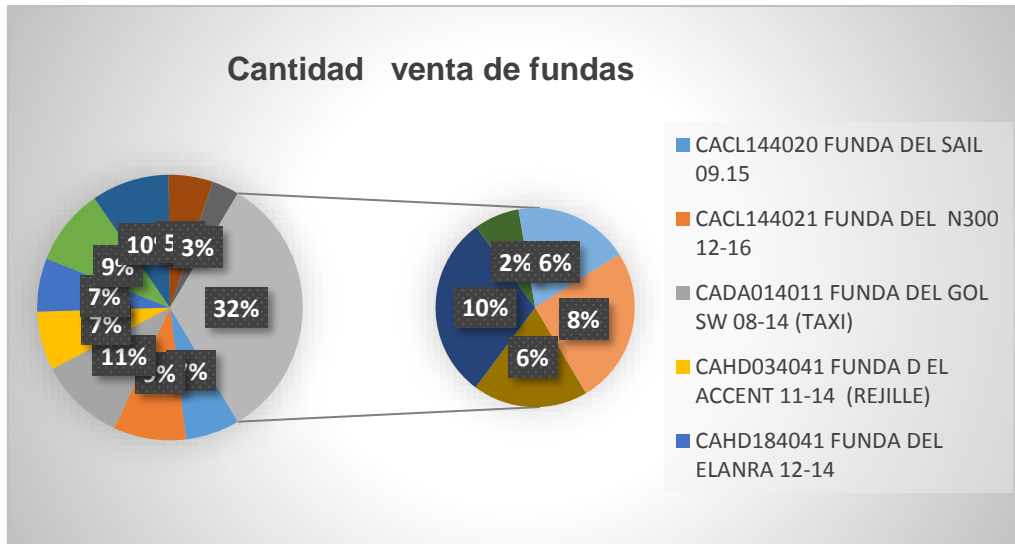


Figura 2. Fundas vendidas

Como puede observarse en la figura 3, se identifican las venta de mandil que son vendidas a diario en la empresa, mandil interior tiida 05-15rh, mandil interior tiida 05-15 lh, mandil interior probox 02- 10 rh y otros más fundas que tienen una buena rentabilidad en el mercado a diario por los usuarios.

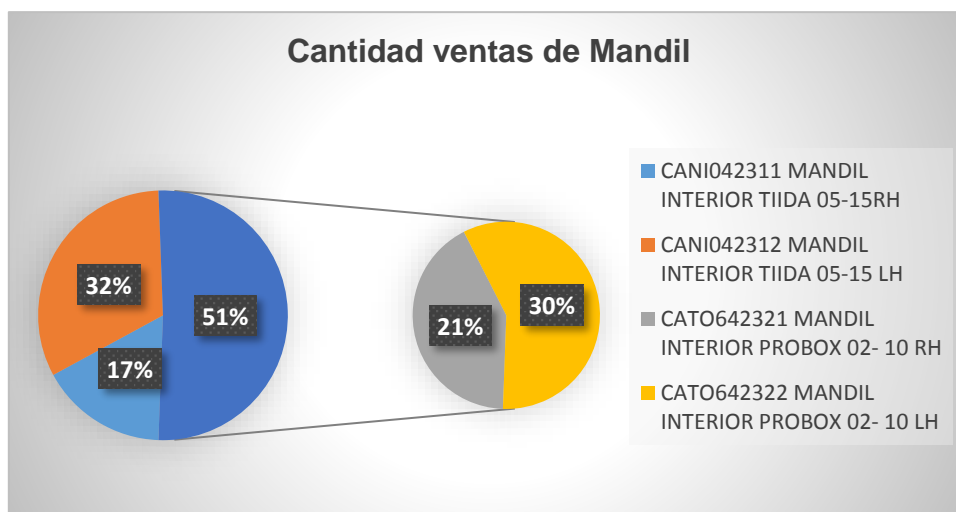


Figura 3. Mandil vendido

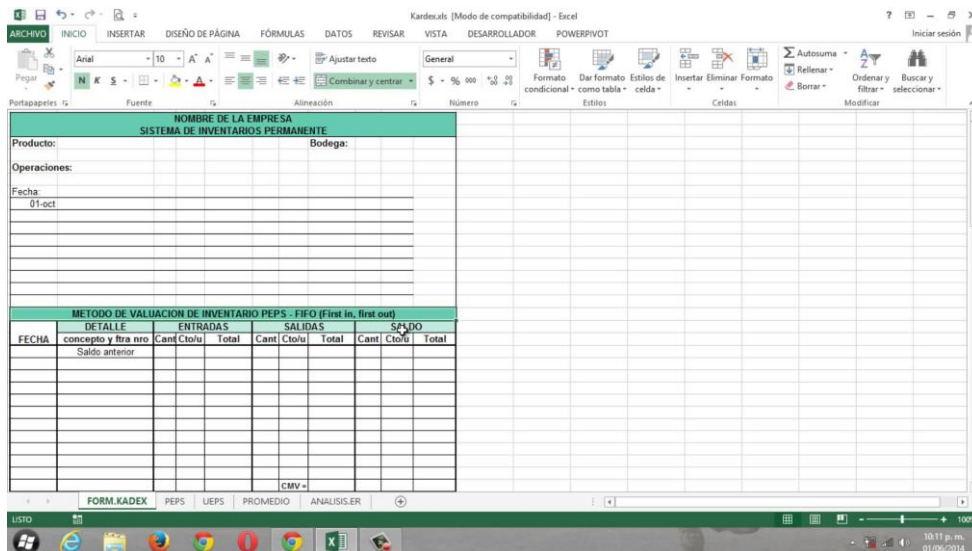
5.2. Formatos para el control de inventario

Por otra parte, es importante considerar el formato PEPS para el control de existencia diarias y mensual.

Del anterior planteamiento, se deduce la propuesta del control de inventario, el formato 12.1 inventario permanente en unidad física, formato 13.1 inventario permanente Valorizado, El formato PEPS (primero en entrar, primero en salir), ahora bien, con referencia a lo anterior, dicho formato permite realizar un proceso de descripción del inventario, teniendo en cuenta que los primeros accesorios que ingresan al almacén, son los primeros que salen. En pocas palabras, cuando se realiza una venta, se entregan los accesorios que están más tiempos en el almacén.

5.2.1. Formato PEPS

Resulta oportuno destacar el cuadro 3, que presenta el formato físico de método (PEPS), contablemente significa que salen de las existencias las unidades más antiguas, quedando las más recientes. En este sentido, esto obliga a llevar un control del valor de cada unidad ingresada al almacén; ya que salen primero las unidades más antiguas. Esto es lo que se debería buscar en todos los casos, aun cuando si utilice un sistema contable



The image shows a screenshot of an Excel spreadsheet titled 'Kardex.xls [Modo de compatibilidad] - Excel'. The spreadsheet is designed for inventory control using the FIFO (First In, First Out) method. It features a header section for 'SISTEMA DE INVENTARIOS PERMANENTE' with fields for 'Producto:', 'Bodega:', and 'Operaciones:'. Below this is a section for 'METODO DE VALUACION DE INVENTARIO PEPS - FIFO (First in, first out)'. The main table is divided into 'ENTRADAS' and 'SALIDAS' sections. The 'ENTRADAS' section has columns for 'FECHA', 'concepto y fila nro', 'Cant', 'Cto/lt', and 'Total'. The 'SALIDAS' section has columns for 'FECHA', 'concepto y fila nro', 'Cant', 'Cto/lt', and 'Total'. The 'SP/LDO' column is shared between the two sections. The spreadsheet is currently showing a 'Saldo anterior' row. The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying '10:17 p. m. 01/08/2014'.

Cuadro 3. Formato PEPS.

5.2.3. Control de inventario en el área logística

Hechas las consideraciones anteriores, la logística es considerada como el lugar destinado a recepcionar, conservar, proteger, custodiar, y despachar todo el material. En relación con éste último, en la logística se analizará y se controlará con el formato Kardex, que permitirá reunir información en relación a análisis de disponibilidad de accesorios de autopartes. Al mismo tiempo, una distribución adecuada de los artículos, para la rápida ubicación de los productos en los almacenes de la Empresa Automotriz "Alvarez".

En resumen, en el cuadro 5, muestra el formato kardex con los datos de cada proveedor y los detalles de compra al período enero.

LIBRO DE ALMACEN O KARDEX-VALORADO													
ITEM	FECHA	DOCUMENTO		DETALLE	ENTRADAS			MOVIMIENTOS			SALDOS		
		GUIA	FACTURA		CANT.	P.U.	P.T.	CANT.	P.U.	P.T.	CANT.	P.U.	P.T.
1	01-ene	SALDO INICIAL AL MES DE ENERO 2017			150	10.00	1,500.00	150	10.00	1,500.00	-	-	-
2	01-ene	001-005	001-0225	Compra a Proveedor "Satipo S.A."	50	23.10	1,155.00	50	23.10	1,155.00	-	-	-
3	02-ene	001-266	123-2515	Compra a Proveedor "Napos S.A."	45	35.02	1,575.90	40	35.02	1,400.80	5	35.02	175.10
4	10-ene	021-455	123-455	Compra a Proveedor "Olinis S.A."	60	25.60	1,536.00	2	25.60	51.20	58	25.60	1,484.80
5	19-ene	123-045	054-012	Compra a Proveedor "Setcito S.A."	20	56.80	1,136.00	5	56.80	284.00	15	56.80	852.00
6	20-ene	123-045	054-012	Devolucion de mercaderia dañada	-20	38.50	-770.00	-20	38.50	-770.00	-	-	-
7	23-ene	322-166	156-626	Compra a Proveedor "Sante Fe S.A."	46	27.00	1,242.00	43	27.00	1,161.00	3	27.00	81.00
8	24-ene	125-651	656-155	Compra a Proveedor "Napos S.A."	45	37.80	1,701.00	44	37.80	1,663.20	1	37.80	37.80
9	27-ene	002-622	005-656	Compra a Proveedor "Olinis S.A."	42	32.40	1,360.80	41	32.40	1,328.40	1	32.40	32.40
----- TOTAL ENTRADAS -----					438		8,936.70	355		7,773.60	83		2,663.10
ITEM	FECHA	DOCUMENTO		DETALLE	SALIDAS			DIFERENCIA			COMPROBACIÓN:		
		GUIA	FACTURA		CANT.	P.U.	P.T.				INV. INICIAL	1,500.00	
10	07-ene	----	----	Ventas a la fecha	550						(+) COMPRAS	8,936.70	
11	08-ene	----	----	Devolucion por parte de cliente	-150						(-) INV FINAL	-2,663.10	
12	12-ene	----	----	Ventas a la fecha	300						(=) COSTO DE VENTAS	7,773.60	
13	15-ene	----	----	Ventas a la fecha	100								
14	19-ene	----	----	Ventas a la fecha	355								
15	22-ene	----	----	Ventas a la fecha	635								
16	27-ene	----	----	Ventas a la fecha	600								
17	30-ene	----	----	Ventas a la fecha	400								
18	31-ene	----	----	Ventas a la fecha	350								
----- TOTAL SALIDAS -----					3140								

Cuadro 5 control de inventario logística

5.3 Sistematización de control de inventario

Se hace necesario resaltar que el sistema contable starsoft, registra cada movimiento de accesorios de autopartes de la empresa automotriz “Alvarez”.

En tal sentido la figura 11 muestra un sistema contable starsoft, que controla los activos fijos, genera asiento de depreciación de maquinarias de trabajo de las actividades a realizar, las conciliaciones bancarias, control de inventario continua en la logistica, control de compras, ventas de analisis financiero, elaboración de planilla que facilita e integra la informacion, entre las distintas áreas de empresa, también emite todo los libros, registros contablees estados fiancieros PLE, percepciona de manera electronica, el software contable starsoft es aprobada por suant.



Figura 6. Software contable starsoft

Con respecto a los procedimientos para el control de los inventarios, la figura 7 revela la codificación de existencia en stock, con la finalidad de tener un registro sistematizado de las existencias.

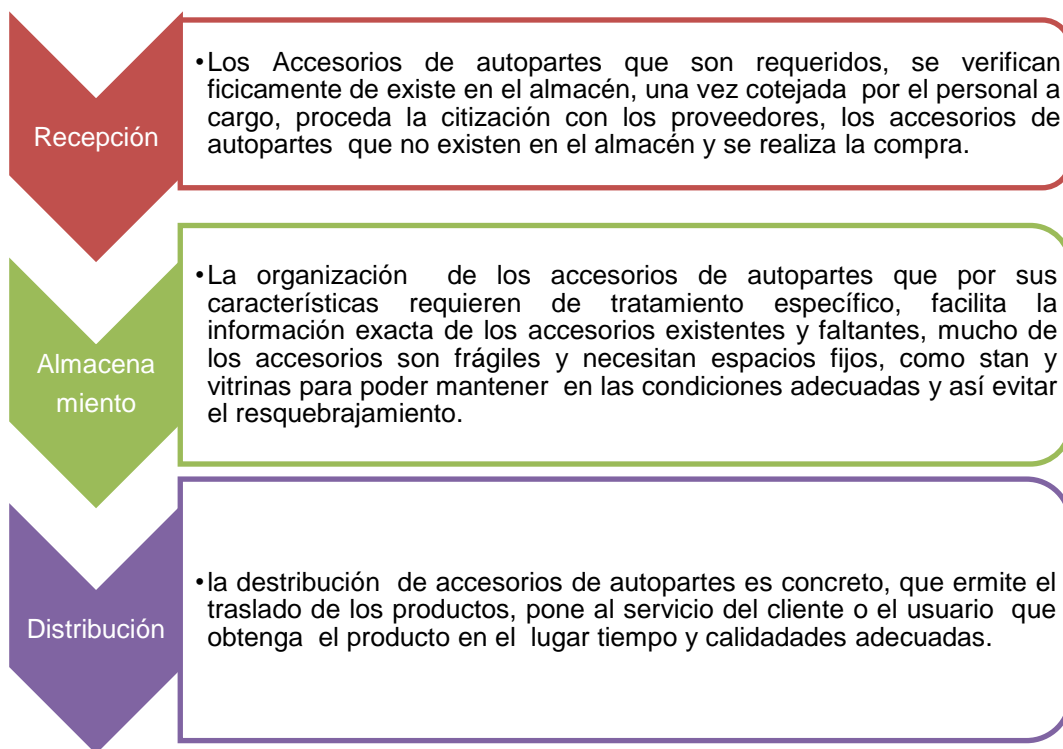


Figura 7. Procedimiento de control de inventario.

Es preciso indicar que la codificación de cada accesorios de autopartes y el código de barra, representa una tecnología de captura automática de información, que permite identificar los accesorios, mediante un código numérico y/o alfabético, el cual representa gráficamente un símbolo rectangular, compuesto de barra y espacios paralelos, que asiente la lectura automática de la información, un scanner fijo, de pistola realiza la lectura sin ningún tipo de error, identificando el accesorio de autopartes en la empresa automotriz "Alvarez".

En el cuadro 6, se muestra la codificación de accesorios de autopartes.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CACL004031	FUNDA DEL SAIL 09.15
CACL144021	FUNDA DEL N300 12-16
CADA014011	FUNDA DEL GOL SW 08-14 (TAXI)
CAHD034041	FUNDA D EL ACCENT 11-14 (REJILLE)
CAHD184041	FUNDA DEL ELANRA 12-14
CASZ104041	FUNDA DEL APV 11-15(niblenero)
CATO124031	FUNDA DEL YARIS 06-13(rejilla)
CATO134042	FUNDA DEL YARIS 14-16(rejilla)
FMDT3351C1	FARO DEL RH AD 12 06-12
FMDT3351C2	FARO DEL LH AD 12 06-12
IAHD030121	FARO DEL ACCENT 11-14 RH
IAHD030121	FARO DEL RH ACCENT 15-17
IAHD030123	FARO DEL LH ACCENT 15-17
IAKA020121	FARO DEL RIO 12-14 RH
IAKA020122	FARO DEL RIO 12-14 LH
CANI042311	MANDIL INTERIOR TIIDA 05-15RH
CANI042312	MANDIL INTERIOR TIIDA 05-15 LH
IATO600221	FARO ESQ CALDINA 92-97 RH
IATO600222	FARO ESQ CALDINA 92-97 LH
IAHD180721	FARO POS ELANTRA 12-14 RH
IAHD180722	FARO POS ELANTRA 12-14 LH
IAKA020721	FARO POS RIO 12-14 RH
IAKA020722	FARO POS RIO 12-14 LH
IATO610721	FARO POS SUCCED 03-10 RH
IATO610722	FARO POS SUCCED 03-10 LH
IATO710722	FARO POS COASTER (3 Colores))
CANI014021	FUNDA DEL AD 99-05
CATO304021	FUNDA DEL COROLLA AE SW 92-98
CATO604021	FUNDA DEL CALDINA 92-97
CATO134131	FUNDA DEL CALDINA 92-97
CATO1340422	FUNDA POS YARIS 14-16
CABD034022	FUNDA DEL F- 3 11-14
IACL180121	FARO CHEVY EVO 09-12 RH
IATO300221	FARO CHEVY EVO 09-12 LH
ITAO300222	FARO ESQ COROLLA AE (NORMAL)
IATO300223	FARO ESQ COROLLA AE 1(NORMAL)
IATO300224	FARO ESQ COROLLA AE 1(TUORING)
CACL064061	FARO ESQ COROLLA AE (TUORUG)
IAHD010221	FARO ESQ ACCENT 99-01 RH
IAHD010222	FARO ESQ ACCENT 99-01 LH
IATO150141	FARO DEL AVANZA 11-15 RH
ITAO150142	FARO DEL AVANZA 11- 15 LH
IATO640121	FARO DEL PROBOX 02-10 RH
IATO640122	FARO DEL PROBOX 02-10 LH
IATO130721	FARO POS YARIS 14-16 RH
IATO130722	FARO POS YARIS 14-16 LH
CATO642321	MANDIL INTERIOR PROBOX 02- 10 RH
CATO642322	MANDIL INTERIOR PROBOX 02- 10 LH

Cuadro 6 Codificación de accesorios de autopartes.

A modo de resumen se puede decir que el stand en las empresas, es importante para el orden y organización de existencias, para evitar la pérdida, resquebrajamiento de los accesorios. En siguiente figura 6 se muestra el Stand de fundas, mandil y autopartes.



Figura 6. Software contable starsoft

Después de lo anterior expuesto, la siguiente figura muestra los faros que se encuentran exhibidos en la vitrina para la venta, para evitar probable resquebrajamiento.



Figura 9 Vitrina para faros.

Capítulo VI.

Conclusiones y Recomendaciones

6.1. Conclusiones

- a) Según los estados financieros la Empresa automotriz “Alvarez” en el 2017 se registró en mercadería, 24,150.00 mil existencias en el almacén; en materiales suministros y repuestos 60,000.00 mil y en maquinarias y equipos 20,000.00; evidenciándose la necesidad de contar con un control de inventario físico y una base de datos del inventario.
- b) Para el control de los inventarios se propone implementar los formatos PEPS y Kardex, a fin de mejorar el orden de la logística, orden de compra, venta y los resultados en los EE.FF. de la empresa.
- c) Para establecer el control de inventario se propone la implementación del sistema contable starsoft, que permitirá distinguir la evaluación de las existencias, el control de inventario continuo y la distribución adecuada de las mercaderías, reduciendo el tiempo de despacho y mejorando el control visual de las mercaderías.

6.2. Recomendaciones

A continuación, se enumeran una serie de recomendaciones para el gerente de la Empresa de Automotriz “Alvarez”, pues al servirse de un sistema del control de inventario, se obtendrá una mejor rentabilidad económica; en pocas palabras, sólo invertirá en la mercadería que se necesita. Entre ellas se recomienda las siguientes:

- Aplicar un eficaz control de inventario implementado de control, que permita detectar y obtener una correcta valuación de existencia, para reflejar la rentabilidad de la empresa Automotriz Alvarez.
- Para evitar las pérdidas, resquebrajamiento o desmedro de los accesorios de autoparte, se implementará estantes en la logística, con el fin de hacer un levantamiento final, que permita determinar todos los accesorios de autoparte en óptimas condiciones.
- Adoptar dicciones que estén fundamentadas en la optimización de compras, ventas, y control de existencia, los cuales deben ser tanto cuantificados como elaborados.
- Implementar estrategias que obtengan resultados, los cuales se deben comparar con los indicadores. Partiendo de lo establecido y la deferencia entre stock de existencia y la orden de compra.

Referencias

- Cabriles. (2014). Propuesta de control de inventario de Stock de Seguridad para Mejorar la Gestión de Compra de Materia Prima Repuestos de Insumos de la Empresa Balgres C.A.
- Guarango,(2015). Propuesta de un Sistema de Gestión de Inventarios para la Empresa Femarpe CIA. LTDA. Relazado por la Universidad Politécnica Salesiana, (Ecuador)
- Sandoval, (2009). Propuesta de un modelo de inventario para la mejora del ciclo logística de una distribuidora de confites ubicado en la ciudad de Barcelona, Estado Anzoátegui''
- Yamelit, (2012). Diseño de un sistema Logístico de planificación de inventario para aprovisionamiento en empresas de distribución del sector de producción de consumo masivo''
- Carpio, (2004). Diseñar una herramienta de control de inventarios que permite mejorar el control de inventario de la empresa metal mecánica''
- Charpentier, (2013). Implementación de un sistema de control interno operativo en los Almacenes, para Mejor la Gestión de inventario de la constructora A&A SAC''
- Uribe. (2014). Desarrollo del Sistema de Control de Inventario de la Universidad de san Martín de porras''
- Villegas y Tapullima. (2017). Propuesta de un sistema de control de inventarios, en la empresa proveedora de alimentos Bellavista SRL, 2016

Anexos

Anexo 1

Figura 13 Carta de autorización

Lima 13 junio de 2018

CARTA DE AUTORIZACION

Yo Hernán Quispe Alvarez con DNI N° 45627753 representante legal de la Empresa de Automotriz "Alvarez" con RUC: 10456277531.

Autorizo a la persona:

✓ Martha Taza Calderón

A hacer uso de Datos de existencia y la información financiera y operativa de mi Empresa para los fines correspondientes en la elaboración del informe "**Propuesta de control de inventarios en la Empresa Automotriz "Alvarez", distrito de San Juan de Lurigancho, 2018.**

Atentamente.

Empresa Automotriz "Alvarez"


DNI: N° 45627753
REPRESENTANTE LEGAL

ANEXO 2

Tabla 13 Software contable starsoft



ANEXO 3

Cuadro 7. Lista de precios de accesorios de autopartes

PRECIOS DE RESERVA DE AUTOPARTES DEL TALLER DE AUTOMOTRIZ ALVARO							
CODIGO	DESCRIPCION	CAN TIDA D	UNIDAD	VALOR VENTA UNITARIA	PRECIO DE VENTA UNITARIA	DESCUENTO UNITARIO	VALOR DE VENTA
CACL004031	FUNDA DEL SAIL 09-13	38	NIU	18.88	16	1.6	14.4
CACL144021	FUNDA DEL N300 12-16	60	NIU	18.88	16	1.6	14.4
CADA014011	FUNDA DEL GOL SW 08-14 (TAXI)	80	NIU	41.3	35	3.5	31.5
CAHD034041	FUNDA D EL ACCENT 11-14 (REJILLE)	60	NIU	22.42	19	1.9	17.1
CAHD184041	FUNDA DEL ELANRA 12-14	90	NIU	30.68	26	2.6	23.4
CAS2104041	FUNDA DEL APV 11-13 (pulsador)	28	NIU	47.2	40	4	50.6
CATO124031	FUNDA DEL YARIS 06-13 (rejilla)	64	NIU	23.01	19.5	1.95	17.55
CATO134042	FUNDA DEL YARIS 14-16 (rejilla)	62	NIU	29.5	25	2.5	22.5
FMDT3351C1	FARO DEL RH AD 12 06-12	72	NIU	37.76	32	3.2	28.8
FMDT3351C2	FARO DEL LH AD 12 06-12	40	NIU	37.76	32	3.2	28.8
IAHD030121	FARO DEL ACCENT 11-14 RH	36	NIU	37.76	32	3.2	28.8
IAHD030121	FARO DEL RH ACCENT 15-17	27	NIU	42.48	36	3.6	32.4
IAHD030123	FARO DEL LH ACCENT 15-17	89	NIU	42.48	36	3.6	32.4
IAKA020121	FARO DEL RIO 12-14 RH	150	NIU	61.36	52	5.2	46.8
IAKA020122	FARO DEL RIO 12-14 LH	180	NIU	61.36	52	5.2	46.8
CANIO42311	MANDIL INTERIOR TIIDA 05-15RH	80	NIU	11.8	10	1	9
CANIO42312	MANDIL INTERIOR TIIDA 05-15 LH	98	NIU	11.8	10	1	9
IATO600221	FARO ESQ CALDINA 92-97 RH	96	NIU	4.13	3.5	3.5	3.15
IATO600222	FARO ESQ CALDINA 92-97 LH	94	NIU	4.13	3.5	3.5	3.15
IAHD180721	FARO POS ELANTRA 12-14 RH	92	NIU	25.96	22	2.2	19.8
IAHD180722	FARO POS ELANTRA 12-14 LH	94	NIU	25.96	22	2.2	19.8
IAKA020721	FARO POS RIO 12-14 RH	96	NIU	35.4	30	9	21
IAKA020722	FARO POS RIO 12-14 LH	80	NIU	35.4	30	9	21
IATO610721	FARO POS SUCCED 03-10 RH	68	NIU	14.16	12	1.2	10.8
IATO610722	FARO POS SUCCED 03-10 LH	120	NIU	14.16	12	1.2	10.8
IATO710722	FARO POS COASTER 93.03 (3 Colores - 212 1980)	130	NIU	12.39	10.5	1.05	9.45
CANIO14021	FUNDA DEL AD 99-05	150	NIU	21.83	18.5	1.85	33.3
CATO304021	FUNDA DEL COROLLA AE 100 SW 92-98	180	NIU	15.93	13.5	1.5	12
CATO604021	FUNDA DEL CALDINA 92-97	20	NIU	22.42	19	1.9	17.1
CATO134131	FUNDA DEL CALDINA 92-97	50	NIU	38.35	32.5	3.25	29.25
CATO1340422	FUNDA POS YARIS 14-16	10	NIU	31.27	26.5	2.65	23.85
CABD034022	FUNDA DEL F-3 11-14	40	NIU	27.14	23	2.3	20.7
IACL180121	FARO CHEVY EVO 09-12 RH	28	NIU	27.14	23	2.3	22.7
IATO300221	FARO CHEVY EVO 09-12 LH	120	NIU	2.71	2.3	2.3	2.07
ITAD300222	FARO ESQ COROLLA AE 100 SW 92-96 (NORMAL) RH	130	NIU	2.71	2.3	2.3	2.07
IATO300223	FARO ESQ COROLLA AE 100 SW 92-96 (NORMAL) LH	470	NIU	3.54	3	30	10.8
IATO300224	FARO ESQ COROLLA AE 100 SW 92-98 (TUORING)	20	NIU	3.54	3	30	10.8
CACL064061	FARO ESQ COROLLA AE 100 SW 92-96 (TUORUG)	49	NIU	18.88	16	1.6	14.4

ANEXO 4

Figura 16 Registro interno

TALLER DE AUTOMOTRIZ "ALVAREZ" REGISTRO INTERNO

Entregado por: _____

Destino OT: _____

Responsable de obra: _____

FECHA: _____

001- 001355

DETALLE				
N°	Nombre/Descripción	Código	Cantidad	Devolución
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Calle Montecarlo N° 167 Urb. Colfao - San Miguel - Lima - Perú
Tel: 561-5951 Anexo 301
E-mail: begon@begosingenieros.com / almacer@begosingenieros.com

V.P.

Recibí Conforme

ANEXO 5

Figura 13 Registro de entrega de herramientas

TALLER DE AUTOMOTRIZ
ALVAREZ

REGISTRO DE ENTREGA DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

Entregado por: _____

Destinatario OT: _____

Responsable de obra: _____

FECHA: _____

NI-001270

DETALLE					
N°	Nombre/Descripción	Código	Cantidad	Observación	Devolución
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Calle Montecarlo N° 167 05. Cuzco - San Miguel - Lima - Lima
Tel. 541-0951 Anexo 301 / E-mail: begsa@begsaingenieros.com / alvarez@begsaingenieros.com

V. g. _____ Recibí Conforme _____

ANEXO 6

Figura 14 Carta de revisión Lingüística

CARTA DE REVISIÓN LINGÜÍSTICA

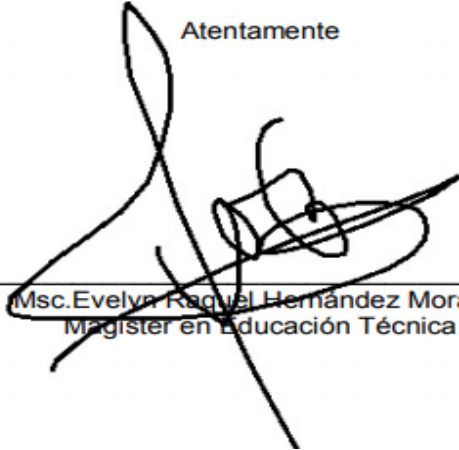
Lima 12 de noviembre del 2018

Señor(a):

Martha Taza Calderón

Me complace informarle que su informe de suficiencia profesional, titulada: ***“Asistente contable en la empresa automotriz “Álvarez”***”, ha sido revisado y corregido, bajo los criterios de redacción lingüística y académica; por tanto dejo constancia mediante la presente, que el informe está apto para ser publicado como trabajo académico.

Atentamente



Msc. Evelyn Raquel Hernández Morales
Magíster en Educación Técnica