



FACULTAD DE NEGOCIOS

CARRERA DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

“PROPUESTA DE IMPLEMENTACION DE LA ROTACION DE PRODUCTOS EN EL ALMACEN DE LA EMPRESA COMERCIAL INVERSIONES JOLOSA SAC TRUJILLO AÑO 2017”

Tesis para obtener el título profesional de:
Contador Público

Autor:

Larry Paul Ferro Carrion

Asesor:

Mg. CPC Martín Facundo Ruiz

Trujillo, 2018

APROBACIÓN DE LA TESIS

El asesor y los miembros del jurado evaluador asignados, **APRUEBAN** la tesis desarrollada por el Bachiller LARRY PAUL FERRO CARRION denominada:

“PROPUESTA DE IMPLEMENTACION DE LA ROTACIÓN DE PRODUCTOS EN EL ALMACEN DE LA EMPRESA INVERSIONES JOLOSA SAC TRUJILLO AÑO 2017.”

Mg. C.P.C Martín Facundo Ruiz
ASESOR

Mg. C.P.C María Graciela Zurita Guerrero
JURADO
PRESIDENTE

Mg. C.P.C. César Moisés Jáuregui Flores
JURADO

Mg. C.P.C. Vanesa Soledad Medina Carbajal
JURADO

ÍNDICE DE CONTENIDOS

APROBACIÓN DE LA TESIS	I
DEDICATORIA	II
ÍNDICE DE CONTENIDOS	III
ÍNDICE DE TABLAS	IV
ÍNDICE DE FIGURAS	V
RESUMEN	VI
ABSTRACT	VII
CAPÍTULO 1: INTRODUCCIÓN	08
CAPÍTULO 2: MARCO TEÓRICO	12
CAPÍTULO 3: METODOLOGÍA	28
CAPÍTULO 4: RESULTADOS	31
CAPÍTULO 5: DISCUSIÓN	40
CONCLUSIONES	42
RECOMENDACIONES	44
REFERENCIAS	45
ANEXOS	47

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Operacionalización de variables.....	29
Tabla 2: Cuadro Resumen de Indicadores	35
Tabla 3 Indicadores de inventarios	37
Tabla 4: Estado de situación financiera 2017-2016.....	40
Tabla 5: Estado de Resultados 2017-2016	41
Tabla 6; Tabla de ratios de liquidez	42

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Diagrama de Pareto.....	23
Figura 2: Organigrama de la empresa Importaciones Peruvian S.A.....	34

RESUMEN

El objetivo principal de esta investigación se realizó con la finalidad de evaluar y determinar la rotación de productos que se encuentran en el almacén, a través de los indicadores Valor Medio de Stock (V.M.S), Tasa de Cobertura Media (T.C.M), Índice de Rotación de Stocks (I.R.S), estados financieros, ratios financieros, con el fin de proponer mejoras y alternativas en el tratamiento de la rotación de los productos almacenados en la Empresa Inversiones Jolosa SAC.

Asimismo, fue necesario realizar el Diagrama de Pareto a los 1000 items clasificándolos en categoría A, B y C de esta manera los de categoría A deberán ser sometidos un estricto control de inventario, los de categoría B deberán ser controlados en forma periódica, de la misma forma los de categoría C.

Se establece como propuesta de mejora, implementar el manejo de la rotación de productos y de esta manera los indicadores de Índice de Rotación de Stocks (I.R.S), Valor Medio de Stock (V.M.S), Tasa de Cobertura Media (T.C.M) para una mejor gestión de productos de almacenamiento. Así mismo tomar la decisión de ofertar y vender los repuestos con índice de rotación cercano a cero y uno.

El trabajo de investigación es de gran importancia para la empresa porque le permitirá tomar decisiones adecuadas con respecto al manejo de las Existencias, brindando información a partir de este momento.

Finalmente, la gerencia, debe adoptar políticas de gestión referente a la rotación de inventarios, implementando políticas adecuadas como pronósticos de ventas para proyectar la compra de mercadería que tienen una mayor rotación, y de esta manera no mantener repuestos con Índices de Rotación de Stock cero o uno.

Palabras Clave: Rotación de productos, Almacenamiento.

ABSTRACT

The objective research was carried out with the purpose of evaluating and determining the rotation of products in the storage and of the company, through the indicators Average Stock Value (VMS), Average Coverage Rate (TCM), Index (IRS), financial statements, financial ratios, with the purpose of proposing improvements and alternatives in the liquidity of the Inversiones Jolosa SAC Trujillo.

Also, it was necessary to make the Pareto Diagram to the 1000 items classified in categories A, B and C in this way the category A should be subject to strict inventory control, category B should be periodically controlled, Category C.

It is established as a proposal for improvement, to include in the system that manages the company the Index of Stocks Index (IRS), Average Stock Value (VMS), Average Coverage Rate (TCM) for better management of storage products. Also make the decision to bid and sell the parts with rotation index close to zero and one.

The present research work is of great importance for the company because it will allow him to make adequate decisions regarding the handling of the Stocks, providing information from this moment.

Finally, management must adopt management politics related to the rotation of inventories, implementing appropriate politics such as sales forecasts to project the purchase of merchandise that have a greater rotation, and in this way not to maintain spare parts with Stock Rotation Indexes zero or one.

Keywords: Rotation of products, Storage

NOTA DE ACCESO

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales.

REFERENCIAS

Abanto Bromley, M. (2015). Normas Internacionales de Contabilidad, NIC. NIIF, SIC, CINIIF 2015. Lima: El Búho.

Apaza, M. (2008). Gestión Financiera Empresarial. Lima, Perú.

Brusola Simon, F. (1999). OFICINA TECNICA Y PROYECTOS. (R. S.L., Ed.)
Venezuela: Servicio de publicaciones.

Calderón, G., & Cornetero, A. (2014). Evaluación de la gestión logística y su influencia en la determinación del costo de ventas de la empresa distribuciones NaylampS.R.L. ubicada en le ciudad de Chiclayo en el año 2013. Chiclayo: Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.

Cao Abad, R. (2002). Introducción a la simulación y a la teoría de colas (I ed.). (C. Iglesias, Ed.) Coruña, España: Netbiblo.

Fernández Paez, M. (Ed.). (2014). (N. d. Merchandising, Productor) Recuperado el 23 de 10 de 2016: [ttp://miguelfernandezp.blogspot.pe/2007/10/costes-de-almacenamiento.html](http://miguelfernandezp.blogspot.pe/2007/10/costes-de-almacenamiento.html)

Flores, J. (2003). Análisis Financiero.

Gogle. (2015). Obtenido de <https://www.google.com.pe/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=diagrama%20de%20pareto%20imagenes>

Guajardo , G., & Andrade, N. (2008). Contabilidad Financiera (Quinta ed.).

Hembrid Herranz, P., Martín Dávila, M., & Zorrila Fernández, V. (1998). Marketing Financiero (I ed.). (V. Peralba Ruíz, Ed.) Aravaca, Madrid, España: McGraw-Hill/Interamericana de España.

Hiller, L. (2002). Investigación de Operaciones (séptima ed.). México: Mc Graw Hill.

Hurtado, E. B. (2013). El control interno de las existencias y su incidencia en los resultados económicos y financieros de la empresa curtidora Orión S.A.C. en la ciudad de Trujillo, año 2012. Trujillo.

Ladeta, J. M. (s.f.). Fundamentos de Investigación de Operaciones para Administración. Universidad Potosina.

Laveriano, W. (15 de Febrero de 2010). Importancia del control de las existencias de la empresa. Actualidad empresarial.

Manqv. (14 de 8 de 2009). Manqv S.A.C. Soluciones integrales empresariales. Recuperado el 18 de 10 de 2016, de <http://blog.manqv.com/ratios-de-actividad-rotacion-o-de-gestion/>

Misari, M. (2012). El control interno de inventarios y la gestión en las empresas de fabricación de calzado en el distrito de Santa Anita. Universidad de San Martín Porres.

Rojas Soriano, R. (2002). INVESTIGACIÓN SOCIAL teoría y praxis (XI ed.). México: Plaza y Valdés S.A.

Rojas, M. (2003). Análisis y Evaluación Financiera de la empresa.

Ruiz Cerdan, N. A. (2007). Por los mercados e instituciones financieras (I ed.). Trujillo, Perú: AVHAR BANCO.