

RESUMEN

Autor Melgar Hidalgo Asencios, G.
Autor corporativo Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Economía y Planificación
Título Propuesta de un sistema de gestión de inventario aplicado al programa comercial de la empresa Frío Aéreo Asociación Civil
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>E20. M44 - T</u>	USO EN SALA
Descripción	60 p. : 10 fig., 2 tablas, 9 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Gestión Empresarial)	
Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<u>EMPRESAS PRIVADAS</u> <u>ALMACENAMIENTO EN FRIO</u> <u>ENCUESTAS</u> <u>GESTION</u> <u>COMPRA</u> <u>EVALUACION</u> <u>PERU</u> <u>SISTEMA DE GESTION DE INVENTARIO</u> <u>INVENTARIOS</u> <u>FRIO AEREO ASOCIACION CIVIL</u>	
Nº estándezar	PE2018000300 B / M EUV E20	

El presente trabajo: "Propuesta de un Sistema de Gestión de Inventario Aplicado al Área Comercial de la Empresa Frío Aéreo Asociación Civil", tiene como objetivo general proponer un sistema de gestión de inventarios que permita al Área Comercial de la empresa Frío Aéreo programar sus compras y utilizar su capacidad de almacenamiento con efectividad. Para ello, el desarrollo de cada uno de los objetivos específicos se logró utilizando información histórica de ventas desde el año 2014 al 2016. Además, se utilizó información obtenida gracias a la observación directa por parte del investigador que pone énfasis a las particularidades de la actividad comercial y a la revisión de literatura relacionados con la investigación. Con los resultados obtenidos se logró proponer un sistema

de gestión de los inventarios que utiliza un método de proyección de la demanda y métodos mixtos de pedidos aplicados a los inventarios en función a su clasificación ABC y que permitirá al Área Comercial programar sus compras y utilizar su capacidad de almacenamiento con efectividad. También, de los resultados encontrados, se concluye que al utilizar sólo un almacén se lograría ahorros mensuales de S/ 24,162.73 soles, y un acumulado anual de S/ 289,952.76 soles por concepto de alquiler de almacén, también mejoras operativas en los despachos a favor de los clientes ahorrando tiempo al anular la necesidad de trasladarse de un almacén a otro.

ABSTRACT

The present work: "Proposal of an Inventory Management System Applied to the Commercial Area of the Company Frío Aéreo Civil Association", has the general objective of proposing an inventory management system that allows the Commercial Area of the company Frío Aéreo to schedule its purchases and use your storage capacity effectively. For this, the development of each of the specific objectives was achieved using historical sales information from 2014 to 2016. In addition, information obtained thanks to direct observation by the researcher was used, which emphasizes the particularities of the activity commercial and research-related literature review. With the results obtained, it was possible to propose an inventory management system that uses a demand projection method and mixed ordering methods applied to inventories based on their ABC classification and that will allow the Commercial Area to schedule their purchases and use their storage capacity effectively. Also, from the results found, it is concluded that by using only one warehouse, monthly savings of S / 24,162.73 soles would be achieved, and an accumulated annual of S / 289,952.76 soles for warehouse rental, also operational improvements in the offices in favor of saving customers time by eliminating the need to move from one warehouse to another.