

USS



UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Tesis para Optar el Título Profesional Contador
Público; denominada:

**APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE INVENTARIOS PARA
MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA
DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES FERROMAX
EIRL – 2014.**

AUTORES:

Bach. HUAMANI GALLARDO, CARMEN ARELIZ

Bach. ROJAS CABRERA, LILIANA FLOR

ASESOR:

DR. MAX FERNANDO URBINA CÁRDENAS

PIMENTEL – PERU

2014.

RESUMEN

La presente investigación fue creada con el fin de dar solución a un problema que aqueja a la gran mayoría de empresas en relación a la determinación de su stock de mercadería , pues como se ha podido establecer, estos entes operan sin saber si en realidad obtiene utilidad o no; por lo cual nosotras las investigadores no quisimos hacernos ajenas a este problema para lo cual pensamos que si aplicáramos un sistema de inventarios entonces se podría mejorar la rentabilidad de la empresa Distribuciones Y Representaciones Ferromax E.I.R.L – 2014.

Se realizó una investigación de método Experimental determinando como variable independiente el Sistema de Inventarios y como variable dependiente la Rentabilidad. Se le aplico como instrumentos de recolección de datos las Entrevistas, Observación directa y el Cuestionario aplicado al Contador y Gerente, siendo estos los usuarios directos del sistema, obteniéndose una perspectiva clara de la situación del Sistema de Control Interno Operativo actual, pudiendo detectar las deficiencias de este y proponer mejoras significativas. La conclusión más importante fue que la implementación de un Sistema de Control Interno Operativo en el área de almacenes mejoró significativamente la gestión de los Inventarios debido a una mejora en los procesos, en el control de inventarios y en la distribución física de los almacenes.

ABSTRACT

This research was created to solve a problem that afflicts the vast majority of companies in relation to the determination of his stock of merchandise, because as it has been established, these entities operate without knowing if they actually get utility or not; so the researchers wanted us not make us immune to this problem which we thought if we applied a system of Invent then could improve the profitability of the firm and Distribuciones Y Representaciones Ferromax E.I.R.L – 2014.

Experimental research method as an independent variable determining the Inventory System and profitability as the dependent variable was performed. I will apply as instruments of data collection Interviews, Direct observation and questionnaire applied to the Accountant and Manager, which are the direct users of the system, obtaining a clear picture of the status of the System Current Operational Internal Control can detect deficiencies this and propose significant improvements. The most important conclusion was that the implementation of an Internal Control System Operating in the warehouse area significantly improved management of inventories due to improved processes, inventory control and physical distribution warehouses.