



**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Tesis para Optar el Título Profesional Contador Público;
denominada:

**CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR SU
LIQUIDEZ, EN LA EMPRESA COMERCIAL PEPE
S.R. Ltda., CHICLAYO – 2014**

AUTORAS:

Bach. SANTA CRUZ RODRIGUEZ, ROCIO DE PILAR

Bach. VÁSQUEZ CHÁVEZ, MARÍA ESTHER

ASESOR:

Dr. MAX FERNANDO URBINA CÁRDENAS

PIMENTEL – PERÚ

2015

RESUMEN

La presente tesis de investigación surge de la necesidad de un control de inventario para mejorar su liquidez, en la empresa comercial PEPE S.R.Ltda y mediante un estudio nos dimos cuenta que esta problemática se daba en distintas empresas del mundo plantea como objetivo general determinar la importancia de establecer el control de inventario. Para dar cumplimiento a este objetivo se realizó una investigación de tipo descriptiva con un diseño no experimental, y una hipótesis si se aplicaría el diseño de la investigación de un control de inventarios mejora la liquidez, teniendo como variable independiente dependiente, utilizándose así como técnica la observación, la entrevista y encuesta que fue aplicado a la empresa, como instrumentos, la guía de observación, guía de encuesta y guía de entrevista donde se procesó todos los datos obtenidos, se obtuvo como resultado que en la empresa comercial PEPE S.R.Ltda no están capacitados para realizar un control de inventarios, no cuentan con un lugar apropiado para el almacenamiento de mercadería, no lleva un buen manejo de su empresa, es importante realizar el control de inventarios que permita que la empresa conozca la cantidad de mercadería que está disponible para la venta, los resultados obtenidos fueron contrastados con la hipótesis siendo positiva, llegando a la conclusión que implementando el sistema de control de inventarios mejorar la liquidez de la empresa. Recomendándose tener un kardex y poder tener un control de mercadería permitiendo que los productos disponibles para la venta tengan una rotación adecuada y mejorar la liquidez de la empresa.