



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
ADMINISTRACIÓN**

TESIS

**PROPUESTA DE UN DISEÑO DE DISTRIBUCIÓN DE ALMACÉN PARA
MEJORAR EL CONTROL DE EXISTENCIAS EN LA EMPRESA W & E
CONSTRUCTORES DE LA CIUDAD DE CHIMBOTE, 2014.**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADAS EN
ADMINISTRACIÓN**

Autoras:

Bach. Carbajal Acuña Roxana Noelit

Bach. Peña Martínez Sandy Roxana

Pimentel, Perú - 2014

Resumen

La presente tesis titulada “Propuesta de un Diseño de Distribución de Almacén para Mejorar el Control de Existencias en la Empresa W & E Constructores de la Ciudad de Chimbote, 2014”, tuvo como objetivo proponer un diseño de distribución de almacén para mejorar el control de existencias en la empresa W & E Constructores.

Se realizó un estudio de tipo correlacional-proyectiva con enfoque cuantitativo con un diseño no experimental, donde se tuvo como muestra a los 26 trabajadores de la empresa W & E Constructores.

Los resultados muestran que para el 50% de trabajadores la mala ubicación de materiales representa en los procesos de almacén representan demoras en el control de existencias. Finalmente concluye que el principal problema es la poca eficiencia en el manejo de materiales en la empresa W & E Constructores por la falta de organización en el área de almacén como lo manifiesta el 73% de trabajadores.

Abstract

This thesis entitled "Proposed Design Distribution Warehouse to Improve Inventory Control in W & E Builders Company Chimbote City, 2014", aimed to propose a distribution warehouse design for improved control stock in the company W & E Builders.

A descriptive study of projective type-quantitative approach was performed with a non-experimental design, where it had sampled at the 26 employees of the company W & E Builders.

The results show that 50% of workers poorly located material represents warehouse processes represent delays in inventory control. Finally concluded that the main problem is the low efficiency in materials handling company W & E Builders by the lack of organization in the warehouse area as evidenced 73% of workers.