

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

**FACULTAD DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA E INGENIERÍA
INDUSTRIAL**

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



**REDISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIO
PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ALMACEN DE LA
EMPRESA LIM COMPANY, 2020**

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO
INDUSTRIAL**

AUTOR:

ESPINAL ALBERCA, JUNIOR GERARDO

LIMA - PERÚ

2020

Resumen

El presente trabajo de investigación tiene por finalidad proponer una solución a la baja productividad de la gestión de inventarios, aplicando la teoría relacionada a los inventarios, por ello, se aplican los conocimientos generales que solucionan ese tipo de problemas.

Esta investigación es básica y descriptiva, de carácter cuantitativa, y de diseño transversal y su población lo comprende las guías de remisión y la muestra son las guías de remisión en 8 semanas.

Se aplicó la teoría relacionada con la gestión de inventarios, por lo cual se busca solucionar y reducir los quiebres de stock que nos hacen perder aproximadamente S/ 5,000 soles mensuales, por ello se hace necesario hacer la implementación en este trabajo de investigación.

Palabras Claves: Gestión de inventarios, punto de reorden, productividad

Abstract

The purpose of this research work is to propose a solution to the low productivity of inventory management, applying the theory related to inventories, therefore, the general knowledge that solves such problems is applied.

This research is basic and descriptive, quantitative, and cross-sectional and its population includes the referral guidelines and the sample is the referral guidelines in 8 weeks.

The theory related to inventory management was applied, so it seeks to solve and reduce stock breakages that cause us to lose approximately S / 5,000 soles per month, so it is necessary to make the implementation in this research work.

Keywords: Inventory management, reorder point, productivity