



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Aplicación del Ciclo de Deming para mejorar la productividad en la línea de inyectables en
Laboratorios Biomont, Ate– Lima 2018

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Ingeniera Industrial

AUTORA:

Mirian Norma, Muguruza Huarac

ASESOR:

Mg. Ronald Fernando Dávila Laguna

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Empresarial y Productiva

LIMA- PERÚ

2018

Dedicatoria

El presente trabajo de investigación está dedicada a mi familia por ser mi motivación y la fortaleza que me da para poder cumplir mis objetivos. A mi madre, a mi padre, a mis hermanos, a mis ángeles que me miran y cuidan desde el cielo; a ustedes abuelita y mirewi cual siempre los llevo presente en todas mis acciones y en mi corazón.

Agradecimiento

Ante todo a Dios por permitirme lograr mis metas trazadas.

A mi familia por su amor y su apoyo incondicional constante en este largo camino profesional, por ellos que me dieron la fuerza y el ánimo de no darme por vencida para conseguir un éxito en mi vida profesional.

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado:

Pongo a su disposición la tesis titulada “Aplicación del Ciclo de Deming para mejorar la productividad en la línea de inyectables de Laboratorios Biomont S.A en el 2018” En cumplimiento a las normas establecidas en el Reglamento de Grados y títulos de la universidad “César Vallejo” para obtener el título profesional de Ingeniero Industrial.

El documento consta de siete capítulos: Capítulo I: Introducción, incluye los siguiente puntos: Realidad Problemática, Trabajos Previos, Formulación del Problema, Justificación del estudio, Hipótesis, Objetivos, Capítulo II: Método, incluye lo siguiente: Diseño de Investigación, Variables, Operacionalización, Población y Muestra, técnicas e Instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad, Métodos de análisis de datos, Aspectos éticos, Capítulo III: Resultados, Capítulo IV: Recomendaciones, Capítulo V: Conclusiones, Capítulo VI: Recomendaciones, Capítulo VII: Referencias bibliográficas y anexos.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

RESUMEN

La presente investigación con título: “Aplicación del ciclo de Deming para la mejorar la productividad en la línea de inyectables de laboratorios Biomont S.A., Ate , 2018”, empresa dedicada al rubro de fármacos veterinarios.

Tiene como objetivo determinar como la aplicación del ciclo de Deming mejora la productividad en la línea de inyectables de Laboratorios Biomont S.A., Ate, 2018”.

La investigación es de tipo aplicada, el nivel descriptivo explicativo y diseño cuasiexperimental ya que la variable independiente es manipulada para ver su significancia en la variable dependiente. La cual la población está definido por los proyectos elaborados dentro de tres meses el cual el mes de octubre es el mes de la retroalimentación del ciclo.

Se aplicó las herramientas para el ciclo de Deming con el fin de constituir una mejora continua para establecer actividades y procesos para mejorar la productividad, margen bruto y margen neto. El cual los datos obtenidos se evaluaran en el SPSS.

Palabras clave: Ciclo de Deming, Rentabilidad, margen bruto y margen neto.

ABSTRACT

La presente investigación con título: “Aplicación del ciclo de Deming para la mejorar la productividad en la línea de inyectables de laboratorios Biomont S.A., Ate , 2018”, empresa dedicada al rubro de fármacos veterinarios.

Tiene como objetivo determinar como la aplicación del ciclo de Deming mejora la productividad en la línea de inyectables de Laboratorios Biomont S.A., Ate, 2018”.

La investigación es de tipo aplicada, el nivel descriptivo explicativo y diseño cuasiexperimental ya que la variable independiente es manipulada para ver su significancia en la variable dependiente. La cual la población está definido por los proyectos elaborados dentro de tres meses el cual el mes de octubre es el mes de la retroalimentación del ciclo.

Se aplicó las herramientas para el ciclo de Deming con el fin de constituir una mejora continua para establecer actividades y procesos para mejorar la productividad, margen bruto y margen neto. El cual los datos obtenidos se evaluaran en el SPSS.

Palabras clave: Ciclo de Deming, Rentabilidad, margen bruto y margen neto.



ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Código : F06-PP-PR-02.02
Versión : 10
Fecha : 10-06-2019
Página : 1 de 1

Yo, Leonidas Manuel Bravo Rojas, Docente asesor de tesis de la EP de Ingeniería Industrial de la Universidad Cesar Vallejo, Lima Norte, verifico que la Tesis Titulada: "APLICACIÓN DEL CICLO DE DEMING PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA LINEA DE INYECTABLES DE LABORATORIOS BIOMONT, ATE-LIMA 2018", de la estudiante MUGURUZA HUARAC, MIRIAN NORMA; tiene un índice de similitud de 26 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Los Olivos, 17 de Octubre del 2019

Dr. Leonidas Manuel Bravo Rojas
DTC - EP Ingeniería Industrial

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad	Aprobó	Rectorado
---------	----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------	--------	-----------