



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD UTILIZANDO LA
METODOLOGÍA PHVA DENTRO DE LA EMPRESA
TRIANON ENERGO S.A.**

**PRESENTADA POR
KELYN YUKIKO AUCAISE QUISPE
RENATA CAROLINA VICENTE DE LA CRUZ**

**ASESOR
GUILLERMO AUGUSTO BOCANGEL MARIN**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL**

LIMA – PERÚ

2021



CC BY-NC

Reconocimiento – No comercial

El autor permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, y aunque en las nuevas creaciones deban reconocerse la autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

NOMBRE DEL TRABAJO

MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD UTILIZANDO LA METODOLOGÍA PHVA DENTRO DE LA EMPRESA TRIANON ENERGO S.A.

AUTOR

KELYN YUKIKO AUCAISE QUISPE / RENTA CAROLINA VICENTE DE LA CRUZ

RECUENTO DE PALABRAS

76683 Words

RECUENTO DE CARACTERES

410528 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

445 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

29.3MB

FECHA DE ENTREGA

Nov 9, 2022 8:05 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Nov 9, 2022 9:04 AM GMT-5

● 11% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 9% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 4% Base de datos de trabajos entregados
- 0% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

Patricia Rodríguez Toledo
Bibliotecóloga