

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

---

Metodología 5S para incrementar la productividad del área de mantenimiento  
de autos en la empresa B & P Service SAC

---

Línea de investigación: Diseño, manufactura y mecanización

Sub-línea de investigación: Gestión empresarial

Autores:

Anticona Araujo, Mirko Esteven

Linares Davila, Shyler Kiarely

Jurado evaluador:

Presidente : Landeras Pilco, Maria Isabel

Secretario : De La Rosa Anhuaman, Filiberto

Vocal : Sato Nestares, Paul

Asesor:

Urraca Vergara, Elena Matilde

Código orcid: <https://orcid.org/0000-0002-5368-3840>

Trujillo–Perú

2023

Fecha de sustentación: 23/06/2023

# Metodología 5S para incrementar la productividad del área de mantenimiento de autos en la empresa B & P Service SAC

## INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>19%</b>	<b>18%</b>	<b>1%</b>	<b>7%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

  
Ang. Elena M. Orrego  
CP 9993

<b>1</b>	<b>repositorio.upao.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>10%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego</b> Trabajo del estudiante	<b>4%</b>
<b>3</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>3%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.ucv.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>2%</b>

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Apagado

## **Declaración de Originalidad**

Yo, ELENA MATILDE URRACA VERGARA, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **“METODOLOGÍA 5 S PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE MANTENIMIENTO DE AUTOS EN LA EMPRESA B & P SERVICE SAC”**, autor Anticona Araujo, Mirko Esteven y Linares Dávila, Shyler Kiarely, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 19%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el (04/10/2023).
- He revisado con detalle dicho reporte y la tesis y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Lugar y fecha: Trujillo, 04 de octubre de 2023.

Elena Matilde, Urraca Vergara  
DNI: 09614881  
ORCID: 0000-0002-5368-3840  
FIRMA



Anticona Araujo, Mirko Esteven  
DNI: 74138409  
FIRMA



Linares Dávila, Shyler Kiarely  
DNI: 72276616  
FIRMA

