

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO (A) INDUSTRIAL

Sistema de Seguridad y Salud Ocupacional basado en la norma ISO 45001 para
disminuir los riesgos laborales en la curtiembre HAROD S.A.C.

Línea de investigación: Diseño Manufactura y Mecanización

Sub línea de investigación: Gestión Ambiental

Autores:

Reyes Velasquez, Marcelo Andre

Zagaceta Daza, Alexandra

Jurado evaluador:

Presidente: Landres Pilco, María Isabel

Secretario: De La Rosa Anhuaman, Filiberto

Vocal: Sato Nestares, Paul

Asesor:

Neciosup Guibert, Robert Alejandro

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-5132-0969>

Trujillo- Perú

2023

Fecha de Sustentación: 20/12/2023

Sistema de Seguridad y Salud Ocupacional basado en la norma ISO 45001 para disminuir los riesgos laborales en la curtiembre HAROD S.A.C.

INFORME DE ORIGINALIDAD

3%

INDICE DE SIMILITUD

%

FUENTES DE INTERNET

%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego

Trabajo del estudiante

3%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Activo



Mg. Robert Neciosup Guibert
CIP N° 44864

Declaración de Originalidad

Yo, Robert Neciosup Guibert., docente del Programa de Estudio Ingeniería Industrial, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: “Sistema de Seguridad y Salud Ocupacional basado en la Norma ISO 45001 para disminuir los Riesgos Laborales En La Curtiembre Harod S.A.C”, autores: Marcelo Andre Reyes Velasquez y Alexandra Zagaceta Daza, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 3%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el (10 de noviembre del 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: Media Virtual el 10 de noviembre del 2023

Neciosup Guibert, Robert

DNI:17866056

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-5132-0969>

FIRMA



Autores:

Reyes Velasquez, Marcelo Andre

DNI: 70283717

FIRMA



Zagaceta Daza, Alexandra

DNI: 72486634

FIRMA

