

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

**Propuesta viable de diseño estructural para la pavimentación óptima en el
Asentamiento Humano Alto Salaverry, Trujillo, 2022**

Línea De Investigación: Ingeniería de transportes

Sub Línea De Investigación: Transportes

Autor:

Rodriguez Urquiaga, Clemente Victor Raul

Jurado Evaluador:

Presidente : Henríquez Ulloa, Juan Paul Edward
Secretario : Velásquez Díaz, Gilberto Anaximandro
Vocal : Merino Martínez, Marcelo Edmundo

ASESOR:

Vargas López, Segundo Alfredo

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-7631-5226>

TRUJILLO – PERÚ

2023

Fecha de Sustentación: 2023 / 09 / 27

PROPUESTA VIABLE DE DISEÑO ESTRUCTURAL PARA LA PAVIMENTACIÓN ÓPTIMA EN EL ASENTAMIENTO HUMANO ALTO SALAVERRY, TRUJILLO, 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

5%

INDICE DE SIMILITUD

5%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

2%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

dspace.unitru.edu.pe

Fuente de Internet

3%

2

Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego

Trabajo del estudiante

2%

Excluir citas Activo

Excluir coincidencias < 2%

Excluir bibliografía Activo



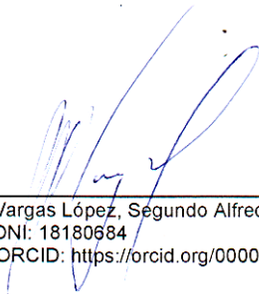
Declaración de originalidad

Yo, Vargas López Segundo Alfredo, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada "Propuesta viable de diseño estructural para la pavimentación óptima en el Asentamiento Humano Alto Salaverry, Trujillo, 2022", autor(es) Rodríguez Urquiaga, Clemente Victor Raul, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 5%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 21 de Septiembre del 2023.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis "Propuesta viable de diseño estructural para la pavimentación óptima en el Asentamiento Humano Alto Salaverry, Trujillo, 2022", 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, 21 de Septiembre del 2023


Rodríguez Urquiaga, Clemente Victor Raul
DNI: 70280731


Vargas López, Segundo Alfredo
DNI: 18180684
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7631-5226>

