

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Análisis del estado de conservación de pavimentos flexibles y rígidos mediante inspección visual en sistemas viales del distrito Aguas Verdes – Tumbes

Línea de Investigación: Ingeniería de Transportes

Sub línea de investigación: Transportes

Autores:

Mendoza Solís, Walter Jorge Luis

Querevalu Pardo, Christian Alexander

Jurado Evaluador:

Presidente : Henríquez Ulloa, Juan Paul Edward

Secretario : Merino Martínez, Marcelo Edmundo

Vocal : Chuquilin Delgado, María Florencia

Asesor:

Medina Carbajal, Lucio Sigifredo

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5207-4421>

Trujillo – Perú

2023

Fecha de sustentación: 2023 / 11 / 24

Análisis del estado de conservación de pavimentos flexibles y rígidos mediante inspección visual en sistemas viales del distrito Aguas Verdes – Tumbes

INFORME DE ORIGINALIDAD

13%

INDICE DE SIMILITUD

12%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

11%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	4%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	3%
3	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	1library.co Fuente de Internet	2%
5	docplayer.es Fuente de Internet	1%
6	repositorioacademico.upc.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante	1%



LUCIO S. MEDINA CARBAJAL
ING. CIVIL
CIP No 76695

Excluir citas Activo

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía Activo



LUCIO S. MEDINA CARBAJAL
ING. CIVIL
CIP No 76695

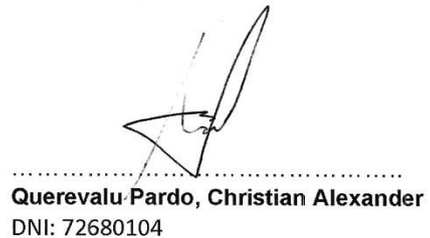
DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, **Medina Carbajal, Lucio Sigifredo**, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **Análisis del estado de conservación de pavimentos flexibles y rígidos mediante inspección visual en sistemas viales del distrito Aguas Verdes – Tumbes**, de los autores **Mendoza Solís, Walter Jorge Luis** y **Querevalu Pardo, Christian Alexander**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 13%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 16 de Noviembre del 2023
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis **Análisis del estado de conservación de pavimentos flexibles y rígidos mediante inspección visual en sistemas viales del distrito Aguas Verdes – Tumbes**, y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Trujillo, 17 de Noviembre del 2023


 Mendoza Solís, Walter Jorge Luis
 DNI: 73952898


 Querevalu Pardo, Christian Alexander
 DNI: 72680104


 Medina Carbajal, Lucio Sigifredo
 DNI: 40534510
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5207-4421>

