

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

ESCUELA DE POSGRADO



TESIS PARA OPTAR EL GRADO DE MAESTRA EN TRANSPORTES Y CONSERVACIÓN VIAL

Modelo de gestión vial en la conservación por niveles de servicio con
la metodología HMD-4 en la carretera nacional: Puente Cumbil-Catache, ruta PE-6B

Línea de Investigación: Ingeniería de Transportes
Sub Línea de Investigación: Transportes

Autor:

Chumacero Quinde, Julleisy Aimeth

Jurado Evaluador:

Presidente: Narváez Aranda, Ricardo Andrés

Secretario: Henríquez Ulloa, Juan Paul Edward

Vocal: Hurtado Zamora, Oswaldo

Asesor:

Rodriguez Ramos, Mamerto

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

TRUJILLO – PERÚ

2023

Fecha de sustentación: 2023/11/14

Modelo de gestión vial en la conservación por niveles de servicio con la metodología HMD-4 en la carretera nacional: Puente Cumbil-Catache, ruta PE-6B

INFORME DE ORIGINALIDAD

19%

INDICE DE SIMILITUD

18%

FUENTES DE INTERNET

6%

PUBLICACIONES

6%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	3%
2	repositorio.unasam.edu.pe Fuente de Internet	1%
3	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante	1%
4	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unjbg.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	portal.mtc.gob.pe Fuente de Internet	1%
8	Flores Esquivel Brian Jonathan. "Evaluación financiera del sistema carretero nacional y	1%

Declaración de originalidad

Yo, Mg. Rodríguez Ramos Mamerto, docente de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada “**Modelo de gestión vial en la conservación por niveles de servicio con la metodología HMD-4 en la carretera nacional: Puente Cumbil-Catache**”, ruta PE-6B.”, autor Br. Julleisy Aimeth Chumacero Quinde, 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 (14 de junio 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: Trujillo, 22 de noviembre del 2023

Apellidos y nombres del asesor:
RODRÍGUEZ RAMOS MAMERTO

DNI:18034417

ORCID : <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

FIRMA:



Apellidos y nombres del autor:
JULLEISY AIMETH CHUMACERO QUINDE

DNI:75981784

FIRMA:



JULLEISY AIMETH
CHUMACERO QUINDE
INGENIERA CIVIL
Reg. CIP N° 227314