

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

ESCUELA DE POSGRADO



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

**Rendimiento de mezclas bituminosas modificadas con polietileno de
densidad alta (PE-HD) en la región de Lambayeque**

Línea de Investigación: Ingeniería de Transportes

Sub Línea de Investigación: Transportes

Autora:

Chung Arriola, Dhana Oimy

Jurado Evaluador:

Presidente: Narváez Aranda, Ricardo Andrés

Secretario: Vértiz Malabrigo, Manuel Alberto

Vocal: Henríquez Ulloa, Juan Paul Edward

ASESORA:

Durand Orellana, Rocío del Pilar

Código Orcid: <https://orcid.org/0009-0003-1031-4070>

Trujillo – Perú

2023

Fecha de sustentación: 2023/11/23

Rendimiento de mezclas bituminosas modificadas con polietileno de densidad alta (PE-HD) en la región de Lambayeque

INFORME DE ORIGINALIDAD

2%

INDICE DE SIMILITUD

2%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

0%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

repositorio.ucv.edu.pe

Fuente de Internet

1%

2

hdl.handle.net

Fuente de Internet

1%

Excluir citas Activo

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía Activo


Rocío del Pilar Durand Ornelas
INGENIERA CIVIL
C.I.P. 65318

Declaración de originalidad

Yo, Rocío del Pilar Durad Orellana, docente del Programa de Estudio de Postgrado TRANSPORTES Y CONSERVACIÓN VIAL, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada “Rendimiento de mezclas bituminosas modificadas con polietileno de densidad alta (PE-HD) en la región de Lambayeque”, autor Dhana Chung Arriola, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 2%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el 10 de mayo del 2023.
- He revisado con detalle dicho reporte y la tesis “Rendimiento de mezclas bituminosas modificadas con polietileno de densidad alta (PE-HD) en la región de Lambayeque”, 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: 08 de noviembre de 2023

Durand Orellana, Rocío del Pilar

DNI: 18186640

ORCID: 0000-0002-6592-6520

FIRMA:



Chung Arriola, Dhana Oimy

DNI: 74688327

FIRMA:

