

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Efecto de escoria de aluminio en las propiedades mecánicas del adoquín de concreto para su utilización en pavimentos articulados

Línea de investigación: Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Urbana,
Ingeniería Estructural

Sub línea de investigación: Estructuras y Materiales

Autor:

Cabanillas Neira, Víctor Daniel

Jurado evaluador:

Presidente : Durand Orellana, Rocío Del Pilar
Secretario : Sánchez Malpica, Carmen Esperanza
Vocal : Gálvez Paredes, José Alcides

Asesor:

Farfán Córdova, Marlon Gastón

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9295-5557>

Trujillo–Perú

2024

Fecha de sustentación: 2024 / 09 / 18

Efecto de escoria de aluminio en las propiedades mecánicas del adoquín de concreto para su utilización en pavimentos articulados

INFORME DE ORIGINALIDAD

10% INDICE DE SIMILITUD	7% FUENTES DE INTERNET	0% PUBLICACIONES	5% TRABAJOS DEL ESTUDIANTE
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	--------------------------------------

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	5%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	4%
3	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	2%

Excluir citas Activo
 Excluir bibliografía Activo

Exclude assignment template Activo

Excluir coincidencias < 2%



Doc. Marlon Farfán Córdova

CIP. 171324

DECLARACION DE ORIGINALIDAD

Yo, **Farfán Córdova, Marlon Gastón**, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **“Efecto de escoria de aluminio en las propiedades mecánicas del adoquín de concreto para su utilización en pavimentos articulados”**, del autor **Cabanillas Neira, Víctor Daniel**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 10%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 04 de octubre del 2024
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis **“Efecto de escoria de aluminio en las propiedades mecánicas del adoquín de concreto para su utilización en pavimentos articulados”**, 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, 04 de octubre del 2024



.....
Cabanillas Neira, Víctor Daniel
DNI: 71535456



.....
Farfán Córdova, Marlon Gastón
DNI: 03371691
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9295-5557>

