

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



TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Diseño estructural del pavimento en las prolongaciones de avenida 28 de Julio y jirón
Ancash, distrito de Huacrachuco, provincia de Marañón, región Huánuco.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Ingeniería de transportes
SUB LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Transportes

AUTORES:

Torre Campos, Kevin Camilo

Núñez Marquina, Luis Guillermo

JURADO EVALUADOR:

Presidente : Vargas López, Segundo
Secretario : Farfán Córdova, Marlon Gastón
Vocal : Panduro Alvarado, Elka

ASESOR:

Rodríguez Ramos, Mamerto
Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

Trujillo -Perú

2023

Fecha de sustentación: 2023/07/22

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



TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Diseño estructural del pavimento en las prolongaciones de avenida 28 de Julio y jirón
Ancash, distrito de Huacrachuco, provincia de Marañón, región Huánuco.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Ingeniería de transportes
SUB LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Transportes

AUTORES:

Torre Campos, Kevin Camilo

Núñez Marquina, Luis Guillermo

JURADO EVALUADOR:

Presidente : Vargas López, Segundo
Secretario : Farfán Córdova, Marlon Gastón
Vocal : Panduro Alvarado, Elka

ASESOR:

Rodríguez Ramos, Mamerto
Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

Trujillo -Perú

2023

Fecha de sustentación: 2023/07/22

Diseño estructural del pavimento en las prolongaciones de av. 28 de Julio y jr. Ancash, distrito de Huacrachuco, provincia de Marañón, región Huánuco

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	1library.co Fuente de Internet	5%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
3	portal.mtc.gob.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.ucp.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	1%
7	repositorio.upt.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	repositorio.udh.edu.pe Fuente de Internet	1%

9	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
10	Submitted to Instituto de Educación Superior Tecnológico Privado de la Construcción CAPECO S.A.C. Trabajo del estudiante	<1 %
11	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
12	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
13	repositorio.unu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
14	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	<1 %
15	repositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
16	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
17	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
18	repositorio.unsch.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
19	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1 %

20	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
22	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
23	Submitted to Pontificia Universidad Católica del Ecuador - PUCE Trabajo del estudiante	<1 %
24	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
25	repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
26	repositorio.unsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
27	dspace.uniandes.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
28	ley.exam-10.com Fuente de Internet	<1 %
29	Submitted to Universidad Tecnológica de Bolívar, UTB Trabajo del estudiante	<1 %
30	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

31	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
32	www.mef.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
33	tesis.pucp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
34	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
35	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
36	repositorio.uta.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
37	"Estudio del comportamiento de suelos potencialmente expansivos en zonas forestales estabilizados con cenizas FBC", Pontificia Universidad Catolica de Chile, 2016 Publicación	<1 %
38	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
39	www.mdp.edu.ar Fuente de Internet	<1 %
40	Submitted to Webster University Trabajo del estudiante	<1 %
41	dspace.unitru.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

42	Submitted to Universidad Católica San Pablo Trabajo del estudiante	<1 %
43	dspace.istvidanueva.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
44	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
45	web.unfpa.org Fuente de Internet	<1 %
46	www.chicagotribune.com Fuente de Internet	<1 %
47	Martinez Martinez Conrado,Trejo Pastrana José Alfredo. "Análisis comparativo entre pavimentos flexibles y pavimentos rígidos", TESIUNAM, 2003 Publicación	<1 %
48	dspace.ups.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
49	ri.ues.edu.sv Fuente de Internet	<1 %
50	Submitted to Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga Trabajo del estudiante	<1 %
51	akimonogatari.es Fuente de Internet	<1 %

cupdf.com

52	Fuente de Internet	<1 %
53	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
54	repositorio.upeu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
55	repositorio.uprit.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
56	rinoe.org Fuente de Internet	<1 %
57	scholar.google.com.co Fuente de Internet	<1 %
58	www.lavozdegalicia.es Fuente de Internet	<1 %
59	Hernández Carmona Jesús Eduardo, Hernández Palma Hugo Alberto. "Diseño de pavimentos rígidos y flexibles de altas especificaciones", TESIUNAM, 2015 Publicación	<1 %
60	cybertesis.urp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
61	repositorio.unan.edu.ni Fuente de Internet	<1 %
62	issuu.com Fuente de Internet	<1 %

63 mafiadoc.com <1 %
Fuente de Internet

64 qdoc.tips <1 %
Fuente de Internet

65 repositorio.unp.edu.pe <1 %
Fuente de Internet

66 Ángel Valentín Mercedes García. <1 %
"Metodología de análisis para la mejora de los
indicadores de sostenibilidad en las redes de
distribución presurizadas mediante el uso de
sistemas híbridos", Universitat Politecnica de
Valencia, 2023
Publicación

67 "Proceedings of the 6th Brazilian Technology <1 %
Symposium (BTSym'20)", Springer Science and
Business Media LLC, 2021
Publicación

68 repositorio.utea.edu.pe <1 %
Fuente de Internet

Excluir citas

Excluir bibliografía

Activo

Activo



Excluir coincidencias Apagado

.....
Rodríguez Ramos, Mamerto
CIP: 3689

Declaración de originalidad

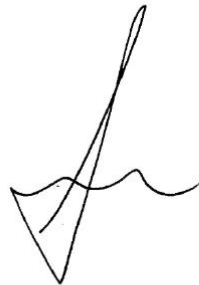
Yo, **Mamerto Rodríguez Ramos**, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada **“Diseño estructural del pavimento en las prolongaciones de avenida 28 de Julio y jirón Ancash, distrito de Huacrachuco, provincia de Marañón, región Huánuco”**, autores Kevin Camilo Torre Campos y Luis Guillermo Núñez Marquina, 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 (18-06-2023).
- 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: 19/07/2023



.....
Apellidos y Nombres del autor:
Torre Campos Kevin Camilo
DNI: 47391480



.....
Apellidos y Nombres del autor: Núñez
Marquina Luis Guillermo
DNI: 74145714



.....
Apellidos y Nombres del asesor: Rodríguez Ramos Mamerto
DNI: 18034417
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

