

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL**



**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL**

---

**Diseño estructural del pavimento de la carretera de la ciudad de Tayabamba –  
desvío Nuevo Santa Rosa - Ucrumarca – La Libertad**

---

**Línea de Investigación:** Ingeniería de transportes

**Sub Línea de Investigación:** Transportes

**Autores:**

Otiniano Montoya, Flavio Cesar

Villarreal Quevedo, Nancy Claudia

**Jurado Evaluador:**

**Presidente :** Velásquez Díaz, Anaximandro Gilberto

**Secretario :** Vargas López, Segundo Alfredo

**Vocal:** Perrigo Sarmiento, Félix Gilberto

**Asesor:**

Rodríguez Ramos, Mamerto

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

**TRUJILLO – PERÚ**

**2023**

**Fecha de sustentación: 2023/05/22**



# UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

## FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

---

**Diseño estructural del pavimento de la carretera de la ciudad de Tayabamba –  
desvío Nuevo Santa Rosa - Ucrumarca – La Libertad**

---

**Línea de Investigación:** Ingeniería de transportes

**Sub Línea de Investigación:** Transportes

### **Autores:**

Otiniano Montoya, Flavio Cesar

Villarreal Quevedo, Nancy Claudia

### **Jurado Evaluador:**

**Presidente :** Velásquez Díaz, Anaximandro Gilberto

**Secretario :** Vargas López, Segundo Alfredo

**Vocal:** Perrigo Sarmiento, Félix Gilberto

### **Asesor:**

Rodríguez Ramos, Mamerto

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

**TRUJILLO – PERÚ**

**2023**

**Fecha de sustentación: 2023/05/22**

# Diseño estructural del pavimento de la carretera de la ciudad de Tayabamba – desvío Nuevo Santa Rosa - Ucrumarca – La Libertad

## INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>17</b> %	<b>16</b> %	<b>1</b> %	<b>9</b> %
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>4</b> %
<b>2</b>	<b>repositorio.upao.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>3</b> %
<b>3</b>	<b>Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego</b> Trabajo del estudiante	<b>2</b> %
<b>4</b>	<b>repositorio.ucv.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1</b> %
<b>5</b>	<b>Submitted to Universidad Cesar Vallejo</b> Trabajo del estudiante	<b>1</b> %
<b>6</b>	<b>www.repositorio.upla.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1</b> %
<b>7</b>	<b>repositorio.urp.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1</b> %
<b>8</b>	<b>repositorio.ucp.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1</b> %

9	<a href="http://portal.mtc.gob.pe">portal.mtc.gob.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
10	Submitted to Universidad Ricardo Palma Trabajo del estudiante	<1 %
11	<a href="http://repositorio.uns.edu.pe">repositorio.uns.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
12	<a href="http://dspace.espol.edu.ec">dspace.espol.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
13	<a href="http://repositorio.udh.edu.pe">repositorio.udh.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
14	<a href="http://es.slideshare.net">es.slideshare.net</a> Fuente de Internet	<1 %
15	Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola Trabajo del estudiante	<1 %
16	<a href="http://coggle.it">coggle.it</a> Fuente de Internet	<1 %
17	Submitted to Universidad Santo Tomas Trabajo del estudiante	<1 %
18	<a href="http://dspace.unitru.edu.pe">dspace.unitru.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
19	Submitted to Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas Trabajo del estudiante	<1 %

20	<a href="http://repositorio.unsa.edu.pe">repositorio.unsa.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
21	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	<1 %
22	<a href="http://tesis.ucsm.edu.pe">tesis.ucsm.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
23	<a href="http://cybertesis.unmsm.edu.pe">cybertesis.unmsm.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
24	<a href="http://tesis.usat.edu.pe">tesis.usat.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
25	<a href="http://repositorio.unesum.edu.ec">repositorio.unesum.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
26	<a href="http://repositorio.upt.edu.pe">repositorio.upt.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
27	<a href="http://gobierno.ingenieriainformatica.uniovi.es">gobierno.ingenieriainformatica.uniovi.es</a> Fuente de Internet	<1 %
28	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Fuente de Internet	<1 %
29	Submitted to Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga Trabajo del estudiante	<1 %
30	<a href="http://repositorio.unfv.edu.pe">repositorio.unfv.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %

31	<a href="http://repositorio.upla.edu.pe">repositorio.upla.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
32	<a href="http://repositorio.uss.edu.pe">repositorio.uss.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
33	<a href="http://creativecommons.org">creativecommons.org</a> Fuente de Internet	<1 %
34	<a href="http://repositorio.ug.edu.ec">repositorio.ug.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
35	<a href="http://repositorio.uprit.edu.pe">repositorio.uprit.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
36	Submitted to Universidad Nacional Hermilio Valdizan Trabajo del estudiante	<1 %
37	<a href="http://repositorio.unsaac.edu.pe">repositorio.unsaac.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
38	<a href="http://www.investigo.biblioteca.uvigo.es">www.investigo.biblioteca.uvigo.es</a> Fuente de Internet	<1 %
39	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Fuente de Internet	<1 %
40	<a href="http://repositorio.unap.edu.pe">repositorio.unap.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
41	<a href="http://repositorio.upn.edu.pe">repositorio.upn.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
42	<a href="http://repositorio.usil.edu.pe">repositorio.usil.edu.pe</a>	

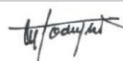
	Fuente de Internet	<1 %
43	García, . "Monitoring, inspection and diagnoses activities", Dam Maintenance and Rehabilitation II, 2010. Publicación	<1 %
44	doku.pub Fuente de Internet	<1 %
45	pt.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
46	repositorio.unsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
47	repositorio.upecen.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
48	www.avicultura.com Fuente de Internet	<1 %
49	www.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
50	repositorio.unj.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
51	Estefanía Mata Nicolás. "Utilización de una colección de germoplasma de tomate para la identificación de genes de interés", Universitat Politecnica de Valencia, 2021 Publicación	<1 %



52	tesis.pucp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
53	"Estudio comparativo de la sensibilidad de la metodología de diseño estructural de pavimentos flexibles : método AASHTO 93 y ME-PDG V 1.1", Pontificia Universidad Católica de Chile, 2013 Publicación	<1 %
54	Submitted to Universidad Católica Los Angeles de Chimbote Trabajo del estudiante	<1 %
55	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Activo



Excluir coincidencias Apagado

Excluir bibliografía

Activo

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

## DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

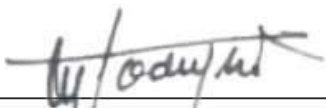
Yo, Rodríguez Ramos Mamerto, docente del programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada "Diseño estructural del pavimento de la carretera de la ciudad de Tayabamba – desvío Nuevo Santa Rosa - Ucrumarca – La Libertad", de los autores Otiniano Montoya Flavio César y Villarreal Quevedo Nancy Claudia, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 17 %. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 15 de marzo del 2023.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis "Diseño estructural del pavimento de la carretera de la ciudad de Tayabamba – desvío Nuevo Santa Rosa - Ucrumarca – La Libertad", y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Ciudad y fecha: Trujillo, 31/07/2023

  
Otiniano Montoya Flavio César  
DNI 72409955

  
Villarreal Quevedo Nancy Claudia  
DNI 71263788

  
Rodríguez Ramos Mamerto  
DNI 18034417

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