

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 que une los Caseríos Alto Poclus, Nuevo Amanecer y Méjico, Distrito Frías, Ayabaca, Piura

Línea de Investigación: Ingeniería de Transportes

Sub Línea de Investigación: Transportes

Autores:

López Ruiz, Kevin Stefano

Sandoval Jaime, Rollín

Jurado evaluador:

Presidente : Oblitas Mori, Edward Nazar

Secretario : Vértiz Malabrigo, Manuel Alberto

Vocal : Vargas López, Segundo Alfredo

Asesora:

Panduro Alvarado, Elka

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4866-8707>

TRUJILLO - PERÚ

2024

Fecha de sustentación: 2024/10/25

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 que une los Caseríos Alto Poclus, Nuevo Amanecer y Méjico, Distrito Frías, Ayabaca, Piura

Línea de Investigación: Ingeniería de Transportes

Sub Línea de Investigación: Transportes

Autores:

López Ruiz, Kevin Stefano

Sandoval Jaime, Rollín

Jurado evaluador:

Presidente : Oblitas Mori, Edward Nazar

Secretario : Vértiz Malabrigo, Manuel Alberto

Vocal : Vargas López, Segundo Alfredo

Asesora:

Panduro Alvarado, Elka

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4866-8707>

TRUJILLO - PERÚ

2024

Fecha de sustentación: 2024/10/25

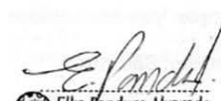
Diseño estructural del pavimento que une los Caseríos Alto Poclus, Nuevo Amanecer y Méjico, Distrito Frías, Ayabaca, Piura

INFORME DE ORIGINALIDAD

8%	10%	3%	9%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
3	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	www2.ulpgc.es Fuente de Internet	1%
5	Submitted to Universidad Privada del Norte Trabajo del estudiante	1%
6	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.upt.edu.pe Fuente de Internet	1%


Elka Panduro Alvarado
 ING. CIVIL
 R. CIP N° 70198

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Exclude assignment template Activo
Excluir coincidencias < 1%



DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

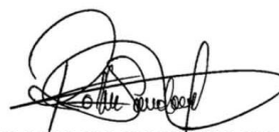
Yo, **Panduro Alvarado, Elka**, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **“Diseño estructural del pavimento que une los Caseríos Alto Poclus, Nuevo Amanecer y Méjico, Distrito Frías, Ayabaca, Piura”**, de los autores **López Ruiz, Kevin Stefano** y **Sandoval Jaime, Rollín**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 8%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 16 de Setiembre del 2024
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis: **“Diseño estructural del pavimento que une los Caseríos Alto Poclus, Nuevo Amanecer y Méjico, Distrito Frías, Ayabaca, Piura”**, 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, 16 de Octubre del 2024



.....
López Ruiz, Kevin Stefano
DNI: 76782433



.....
Sandoval Jaime, Rollín
DNI: 72697838



.....
Panduro Alvarado, Elka
DNI: 18081570
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4866-8707>

