

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



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

**Diseño estructural de pavimento para las vías del centro poblado de
Santiago De Challas, provincia de Pataz, La Libertad**

Línea de Investigación: Ingeniería de Transportes

Sub línea de investigación: Transportes

Autores:

Coral Carrera, César Augusto

Morales Acuña, José Luis

Jurado Evaluador:

Presidente: Henríquez Ulloa, Juan Paul Edward

Secretario: Burgos Sarmiento, Tito Alfredo

Vocal: Narváez Aranda, Ricardo Andrés

Asesor:

Rodríguez Ramos, Mamerto

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

TRUJILLO – PERÚ

2023

Fecha de sustentación: 2023/09/18

Diseño estructural de pavimento para las vías del centro poblado de Santiago De Challas, provincia de Pataz, La Libertad

INFORME DE ORIGINALIDAD

18%

INDICE DE SIMILITUD

14%

FUENTES DE INTERNET

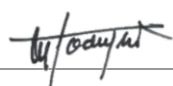
4%

PUBLICACIONES

16%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante		14%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet Rodríguez Ramos, Mamerto CIP: 3689	1%
3	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante		1%
4	SUCAPUCA SANTOS ESTHER ANA. "Plan de Recuperación del Área Degradada por Residuos Sólidos del Botadero Viscachapampa, Distrito San Pedro de Pillao, Provincia Daniel Alcides Carrión, Departamento de Pasco-IGA0013744", R.G.M. N° 326-2020-GM-MPSAC-YHCA, 2021 Publicación		1%
5	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet		1%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Activo




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

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, Rodríguez Ramos Memoeto, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada "Diseño Estructural de Pavimento para las vías del Centro Poblado de Santiago de Chullus", del (los) autor (es) Cosal Carrera Cesca Augusto y Morales Acuña José Luis, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 18%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 14 de Sept del 2023
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis "Diseño Estructural de Pavimento para las vías del CP Santiago de Chullus", 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: Arequillo 6 de Septiembre 2023


COPAL CARRERA CESAR AUGUSTO
Apellidos y Nombres del autor
DNI: 76755947


Morales Acuña José Luis
Apellidos y Nombres del autor
DNI: 44007013


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



18034417