

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Diseño geométrico y modelamiento de la carretera Chual – La Cuesta, aplicando el software Autocad Civil 3D, bajo los criterios de seguridad y económico.

Línea de Investigación: Ingeniería de Transportes.

Sub Línea de Investigación: Transportes

Autores:

Mogollón Nunja, María Stefany.

Orbegoso Rodríguez, Gerald Jhoan.

Jurado Evaluador:

Presidente : Velásquez Diaz, Gilberto Anaximandro.

Secretario : Farfán Córdova, Marlon Gastón.

Vocal : Panduro Alvarado, Elka.

Asesor:

Hurtado Zamora, Oswaldo.

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2612-3298>

TRUJILLO – PERÚ

2023

Fecha de sustentación: 2023/11/24

Diseño geométrico y modelamiento de la carretera Chual – La Cuesta, aplicando el software Autocad Civil 3D, bajo los criterios de seguridad y económico

INFORME DE ORIGINALIDAD

4%

INDICE DE SIMILITUD

4%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

0%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

repositorio.ucv.edu.pe
Fuente de Internet

4%

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 2%



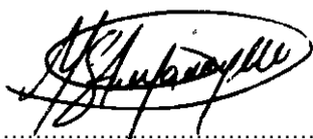
Dr. Ing. Oswaldo Hurtado Zamora
ID 000030402

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

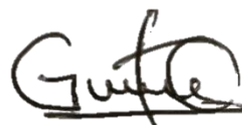
Yo, Oswaldo Hurtado Zamora, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada **“DISEÑO GEOMÉTRICO Y MODELAMIENTO DE LA CARRETERA CHUAL – LA CUESTA, APLICANDO EL SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 3D, BAJO LOS CRITERIOS DE SEGURIDAD Y ECONÓMICO”**, del (los) autor (es) **María Stefany Mogollón Nunja** y **Gerald Jhoan Orbegoso Rodríguez**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 4%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 15 de noviembre del 2023.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis **“DISEÑO GEOMÉTRICO Y MODELAMIENTO DE LA CARRETERA CHUAL – LA CUESTA, APLICANDO EL SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 3D, BAJO LOS CRITERIOS DE SEGURIDAD Y ECONÓMICO”**, 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, 11 de octubre del 2023.



.....
Mogollón Nunja, María Stefany.
DNI: 73692549



.....
Orbegoso Rodríguez, Gerald Jhoan.
DNI: 72906207



.....
Hurtado Zamora, Oswaldo.
DNI: 18074977

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2612-3298>

