

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERIA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Aplicación de la metodología BrIM en el proyecto de construcción del puente carrozable Ayacate – distrito Sallique, Jaén - Cajamarca

Línea de investigación: Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Urbana, Ingeniería Estructural

Sub línea de investigación: Gestión de Proyectos de Construcción

Autores:

Mogollón Zegarra, Jefree Miguel
Morales Gurreonero, Luis Alberto

Jurado Evaluador:

Presidente : Durand Orellana, Rocío del Pilar
Secretario : Merino Martínez, Marcelo Edmundo
Vocal : Chuquilin Delgado, María Florencia

Asesor:

Medina Carbajal, Lucio Sigifredo
Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5207-4421>

TRUJILLO – PERÚ
2023

Fecha de sustentación: 2023/12/19

APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA BrIM EN EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE CARROZABLE AYACATE – DISTRITO SALLIQUE, JAÉN - CAJAMARCA

INFORME DE ORIGINALIDAD

2%

INDICE DE SIMILITUD

3%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

2%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

ENCONTRAR COINCIDENCIAS CON TODAS LAS FUENTES (SOLO SE IMPRIMIRÁ LA FUENTE SELECCIONADA)

7%

★ repositorio.upao.edu.pe

Fuente de Internet

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 2%

Excluir bibliografía

Apagado

ING. LUCIO SIGIFREDO MEDINA CARBAJAL
CIP N° 76695

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, Lucio Sigifredo Medina Carbajal, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **Aplicación de la metodología BrIM en el proyecto de construcción del puente carrozable Ayacate – distrito Sallique, Jaén - Cajamarca**, de los autores Mogollon Zegarra, Jefree Miguel y Morales Gurreonero, Luis Alberto, dejo constancia de lo siguiente:

El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 2%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 28 de noviembre del 2023.

He revisado con detalle dicho reporte de la tesis **Aplicación de la metodología BrIM en el proyecto de construcción del puente carrozable Ayacate – distrito Sallique, Jaén - Cajamarca**, y no se advierte indicios de plagio.

Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la universidad.

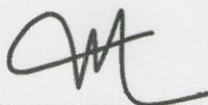
Trujillo, 12 de diciembre del 2023



.....
Br. Mogollon Zegarra, Jefree Miguel
DNI: 71821467



.....
Br. Morales Gurreonero, Luis Alberto
DNI: 77576181



.....
Ing. Medina Carbajal, Lucio Sigifredo
DNI: 40534510
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5207-4421>