

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Diseño de defensa ribereña del río Moche, tramo puente Poroto, 1 kilómetro aguas arriba y 1 kilómetro aguas abajo

Línea de Investigación: Ingeniería Hidráulica

Sub Línea De Investigación: Hidráulica

Autores:

Guerra Cruz, Andrés Lucio
Reyes Valdiviezo, Elvita Odeli

Jurado Evaluador:

Presidente: García Rivera, Juan Pablo

Secretario: Cabanillas Quiroz, Guillermo

Vocal: Salazar Perales, Álvaro Fernando

Asesor:

Narváez Aranda, Ricardo Andrés

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0505-3163>

TRUJILLO – PERU

2023

Fecha de Sustentación: 2023 /05/ 10

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Diseño de defensa ribereña del río Moche, tramo puente Poroto, 1 kilómetro aguas arriba y 1 kilómetro aguas abajo

Línea de Investigación: Ingeniería Hidráulica

Sub Línea De Investigación: Hidráulica

Autores:

Guerra Cruz, Andrés Lucio
Reyes Valdiviezo, Elvita Odeli

Jurado Evaluador:

Presidente: García Rivera, Juan Pablo

Secretario: Cabanillas Quiroz, Guillermo

Vocal: Salazar Perales, Álvaro Fernando

Asesor:

Narváez Aranda, Ricardo Andrés

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0505-3163>

TRUJILLO – PERU

2023

Fecha de Sustentación: 2023 /05/ 10

Diseño de defensa ribereña del río Moche, tramo puente Poroto, 1 kilómetro aguas arriba y 1 kilómetro aguas abajo

INFORME DE ORIGINALIDAD

16%	16%	0%	4%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	7%
2	repositorio.uns.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	1library.co Fuente de Internet	2%
4	www.scribd.com Fuente de Internet	2%
5	Submitted to Universidad Técnica de Machala Trabajo del estudiante	1%
6	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	1%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Activo


Narvaez Aranda, Ricardo Andres

CIP: 58776

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, Narvaez Aranda, Ricardo Andres, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada “Diseño de defensa ribereña del rio Moche, tramo puente Poroto, 1 kilómetro aguas arriba y 1 kilómetro aguas abajo”, del (los) autor (es) Guerra Cruz, Andrés Lucio y Reyes Valdiviezo, Elvita Odeli, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 16%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 21 de Febrero del 2023.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis “Diseño de defensa ribereña del rio Moche, tramo puente Poroto, 1 kilómetro aguas arriba y 1 kilómetro aguas abajo”, 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 21 de febrero del 2023.



Guerra Cruz, Andrés Lucio
DNI: 71942334



Reyes Valdiviezo, Elvita Odely
DNI: 72466923



Narvaez Aranda, Ricardo Andrés
DNI: 18181220

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0505-3163>