



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional

Esta licencia es la más restrictiva de las seis licencias principales Creative Commons, permitiendo a otras solo descargar sus obras y compartirlas con otras siempre y cuando den crédito, pero no pueden cambiarlas de forma alguna ni usarlas de forma comercial.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>



INFORME DE REVISIÓN

Se ha realizado el análisis con el software antiplagio de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", por parte de los docentes reponsables, al documento cuyo título es:

ANÁLISIS COMPARATIVO DE TUBERÍAS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM TIPO 3 (PPR) Y TUBERÍAS DE POLICLORURO DE VINILO CLORADO (PVC) PARA EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE AGUA POTABLE EN EDIFICACIONES

presentado por:

JORGE ALEJANDRO HUARCAYA QUIQUIA

del nivel **PREGRADO** de la facultad de **INGENIERIA CIVIL** obteniéndose como resultado una coincidencia de **6.84%** otorgándosele el calificativo de:

APROBADO

Se adjunta al presenta el reporte de evaluación del software antiplagio.

Observaciones:

APROBADO LA EVALUACION DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE TESIS el cual se evidencia el Nivel de Similitud del 6.84% de conformidad a la R.R. 1668 - R - UNICA - 2020, art. 18.2

Ica, 10 de Marzo de 2021

**MARTIN HAMILTON WILSON
HUAMANCHUMO
COORDINADOR
SOFTWARE ANTIPLAGIO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL**

**EDITH ISABEL GUERRA LANDA
ASESOR
SOFTWARE ANTIPLAGIO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL**

**UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”
DE ICA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL**



TITULO:

**“ANÁLISIS COMPARATIVO DE TUBERÍAS DE
POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM TIPO 3
(PPR) Y TUBERÍAS DE POLICLORURO DE VINILO
CLORADO (PVC) PARA EL DISEÑO DE LAS
INSTALACIONES DE AGUA POTABLE EN
EDIFICACIONES”**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

INGENIERO CIVIL

PRESENTADO POR:

HUARCAYA QUIQUIA, JORGE ALEJANDRO

ICA – PERÚ

2021