



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**