



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>



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS Y METARLURGIA
EVALUACIÓN DE ORIGINALIDAD



El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud a la **Tesis** cuyo título es:

"ANALISIS DE RIESGOS EN LA OPERACIÓN DE PERFORACION DIAMANTINA EN LA UNIDAD OPERATIVA ARES DE LA EMPRESA MINERA HOCHSCHILD - 2019"

Presentado por:

GUTIERREZ LEGUA MIGUEL ANGEL

Estudiante del nivel PREGRADO de la **Facultad de Ingeniería de Minas y Metalurgia**. El resultado obtenido es 19% por el cual se otorga el calificativo de:

(APROBADO, Según Reglamento de Evaluación de la Originalidad)

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Observaciones:

APROBADO OBTUVO EL 19% (MENOR O IGUAL AL 20% REQUERIDO)

Ica, 14 de febrero de 2022

DR. GUILLERMO ARTURO GUTIERREZ CANCHASTO
DIRECTOR DE UNIDAD DE INVESTIGACION
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS Y METALURGIA

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA

FACULTAD DE INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE MINAS



TESIS

**“ANÁLISIS DE RIESGOS EN LA OPERACIÓN DE
PERFORACIÓN DIAMANTINA EN LA UNIDAD OPERATIVA
ARES DE LA EMPRESA MINERA HOCHSCHILD - 2019”**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

DESARROLLO EN LAS CIENCIAS PURAS, CIENCIAS DE LA TIERRA E
INGENIERIA DE PROCESOS

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
INGENIERO DE MINAS**

PRESENTADO POR:

BACH. MIGUEL ANGEL GUTIERREZ LÉGUA

NASCA – PERÚ

2022