

1. Datos del autor:

Nombres y Apellidos: _____KENNETH CASTREJON MENDOZA_____

DNI/Otros N°: _____71928291_____

Correo electrónico: kcastrejonm19_1@unc.edu.pe_____

Teléfono: _____936677529_____

2. Grado académico o título profesional

Bachiller Título profesional Segunda especialidad

Maestro Doctor

3. Tipo de trabajo de investigación

Tesis Trabajo de investigación Trabajo de suficiencia profesional

Trabajo académico

Título: _____ CARACTERIZACIÓN GEOMECÁNICA PARA OPTIMIZAR EL
MÉTODO DE EXPLOTACIÓN EN LA EMPRESA CALERA BAMBAMARCA SAC –
CUMBE CHONTABAMBA – BAMBAMARCA - HUALGAYOC _____

Asesor: _____ MCs. Ing. Gonzales Yana Roberto Severino _____

Jurados: _____ PRESIDENTE: Dr. Ing. Alejandro Claudio Lagos Manrique

VOCAL: Mg. Ing. Elmer Ovidio Luque Luque

SECRETARIO: Mg. Ing. Zoraida Elizabeth Ramírez de la Cruz _____

Fecha de publicación: _____12_____/____03_____/____2026_____

Escuela profesional/Unidad: _____ INGENIERIA DE MINAS _____

4. Licencias

Bajo los siguientes términos autorizó el depósito de mi trabajo de investigación en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad Nacional de Cajamarca.

Con la autorización de depósito de mi trabajo de investigación, otorgó a la Universidad Nacional de Cajamarca una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi trabajo de investigación, en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido por conocerse, a través de los diversos servicios provistos por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de la UNC, Colección de Tesis, entre otros, en el Perú y en el extranjero, por el tiempo y veces que considere necesarias, y libre de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Nacional de Cajamarca podrá reproducir mi trabajo de investigación en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

