UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA



TESIS PROFESIONAL

MODELAMIENTO GEOLÓGICO 3D Y CÁLCULO DE RESERVA DE MINERA NO METÁLICA "COLQUIRRUMI N°49-A" – BAMBAMARCA -HUALGAYOC.

Para optar el Título Profesional de: INGENIERO GEÓLOGO

Autor: Bach. Cabrera Regalado, Estelita Del Mar

Asesor: Dr. Quispe Mamani, Crispín Zenón

Cajamarca – Perú

- 2025-



CONSTANCIA DE INFORME DE ORIGINALIDAD

- FACULTAD DE INGENIERÍA -

1.	Investigador	: Estelita Del M	lar Cabrera Regalado
2.	DNI	: 73004562	
3.	Escuela Profesional	: Ingeniería Ge	ológica
4.	Asesor	: Crispín Zenón	Quispe Mamani
	Facultad	: Ingeniería	
5.	Grado académico o t	ítulo profesional	
	Bachiller	Título profesional	□Segunda especialidad
		Doctor	
6.	Tipo de Investigaciór	1:	
	Tesis 🗆 Tra	abajo de investigación	Trabajo de suficiencia profesional
	🗆 Trabajo académico	C	
1.	Título de Trabajo de I	nvestigación: MODELAM	IENTO GEOLÓGICO 3D Y CÁLCULO DE RESERVA
	DE MINERA NO MET	ÁLICA "COLQUIRRUMI Nº	49-A" – BAMBAMARCA - HUALGAYOC.
2.	Fecha de evaluación	: 10 de	enero 2025
3.	Software antiplagio:		URKUND (OURIGINAL) (*)
4.	Porcentaje de Inform	ne de Similitud : 6%	
5.	Código Documento	: Oid :3	117:420250114.
6.	Resultado de la Evalu	ación de Similitud:	
	APROBADO 🗆 PA	RA LEVANTAMIENTO DE	OBSERVACIONES O DESAPROBADO

FIRMA DEL ASESOR Nombres y Apellidos: Crispín Zenón Quispe Mamani DNI : 29243825

Fecha Emisión : 13 de enero 2025

* En caso se realizó la evaluación hasta setiembre de 2023



Universidad Nacional de Cajamarca

"Morte de la Universidad Peruana" Fundada por Ley 14015 del 13 de Febrero de 1962 FACULTAD DE INGENIERÍA



Teléf. N° 365976 Anexo N° 1129-1130

ACTA DE SUSTENTACIÓN PÚBLICA DE TESIS.

TITULO : "MODELAMIENTO GEOLÓGICO 3D Y CÁLCULO DE RESERVA DE MINERA NO METÁLICA "COLQUIRRUMI Nº 49-A" – BAMBAMARCA - HUALGAYOC"

ASESOR : Dr. Ing. Crispín Zenón Quispe Mamani.

En la ciudad de Cajamarca, dando cumplimiento a lo dispuesto por el Oficio Múltiple Nº 0044-2025-PUB-SA-FI-UNC, de fecha 15 de enero de 2024, de la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería, a los **diecisiete días del mes de enero de 2025**, siendo las ocho horas (08:00 a.m.) en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Geológica (Ambiente 4J – 210), de la Facultad de Ingeniería se reunieron los Señores Miembros del Jurado Evaluador:

Presidente	: Dr. Ing. Alejandro Claudio Lagos Manrique.
Vocal	: M.Cs. Ing. Roberto Severino Gonzales Yana.
Secretario	: M.Cs. Ing. Víctor Ausberto Arapa Vilca.

Para proceder a escuchar y evaluar la sustentación pública de la tesis titulada "MODELAMIENTO GEOLÓGICO 3D Y CÁLCULO DE RESERVA DE MINERA NO METÁLICA "COLQUIRRUMI Nº 49-A" – BAMBAMARCA - HUALGAYOC", presentado por la Bachiller en Ingeniería Geológica ESTELITA DEL MAR CABRERA REGALADO, asesorada por el Dr. Ing. Crispín Zenón Quispe Mamani, para la obtención del Título Profesional

Los Señores Miembros del Jurado replicaron a la sustentante debatieron entre sí en forma libre y reservada y la evaluaron de la siguiente manera:

En consecuencia, se la declara <u>APAUAAOA</u> con el calificativo de <u>COURCE</u> acto seguido, el presidente del jurado hizo saber el resultado de la sustentación, levantándose la presente a las <u>OUCON SUM</u> horas del mismo día, con lo cual se dio por terminado el acto, para constancia se firmó por quintuplicado.

Dr. Ing. Alejandro Lagos Manrique.

M.Cs. Ing. Víctor Ausberto Arapa Vilca. Secretario

M.Cs. Ing. Roberto Severino Gonzales Yana. Vocal

Quince (En letras)

Dr. Ing. Crispín Zenón Quispe Mamani. Asesor



जे.

11

Universidad Nacional de Cajamarca

"Morte de la Universidad Peruana" Fundada por Ley 14015 del 13 de Febrero de 1962 FACULTAD DE INGENIERÍA Teléf. Nº 365976 Anexo Nº 1129-1130



EVALUACIÓN DE LA SUSTENTACIÓN PÚBLICA DE TESIS.

Bachiller en Ingeniería Geológica: ESTELITA DEL MAR CABRERA REGALADO.

	PUNTAJE	
KUBKO	Máximo/Calificación	
2. DE LA SUSTENTACIÓN PÚBLICA	L.	
2.1. Capacidad de síntesis	3	
2.2. Dominio del tema	3	
2.3. Consistencia de las alternativas presentadas	3	
2.4. Precisión y seguridad en las respuestas	2	
PUNTAJE TOTAL (MÁXIMO 12 PUNTOS)	4	

Cajamarca, 17 de enero de 2025

Dr. Ing. Alejandro Manrique. Presid

M.Cs. Ing. Victor Ausberto Arapa Vilca. Secretario

M.Cs. Ing. Roberto Severino Gonzales Yana. Vocal

Dr. Ing. Crispín Zenón Quispe Mamani. Asesor



Universidad Nacional de Cajamarca

"Morte de la Universidad Peruana" Fundada por Ley 14015 del 13 de Febrero de 1962 FACULTAD DE INGENIERÍA Teléf. Nº 365976 Anexo Nº 1129-1130



EVALUACIÓN FINAL DE LA SUSTENTACIÓN DE TESIS.

Bachiller en Ingeniería Geológica: ESTELITA DEL MAR CABRERA REGALADO.

RUBRO	PUNTAJE
A EVALUACIÓN DE LA SUSTENTACIÓN PRIVAD	DA 4
B EVALUACIÓN DE LA SUSTENTACIÓN PÚBLIC	A 11
EVALUACIÓN FINAL	
EN NÚMEROS (A + B)	15
EN LETRAS (A + B)	QUINCE
- Excelente 20 - 19	
- Muy Bueno 18 - 17	RICEN
- Bueno 16 - 14	provi
- Regular 13 a 11	
- Desaprobado 10 a menos	

Cajamarca, 17 de enero de 2025

Dr. Ing. Alex agos Manrique.

M.Cs. Ing. Victor Ausberto Arapa Vilca. Secretario

M.Cs. Ing. Roberto Severino Gonzales Yana. Vocal

Dr. Ing. Crispín Zenón Quispe Mamani. Asesor

AGRADECIMIENTO

A Dios por estar en cada momento, por guiar mis pasos y renovar mis fuerzas cada día.

A mi alma mater UNC. y Docentes de la EAPIG. En especial a mi asesor, Dr. Crispín Zenón Quispe Mamani, por la disposición de sus conocimientos y asesoría para desarrollar la presente tesis profesional.

A mis padres y compañeros de estudio por su apoyo incondicional, que gracias a ellos fue posible la realización de este trabajo.

A la empresa Calera El Zasal SAC por darme las facilidades y apoyo para la elaboración de esta tesis.

DEDICATORIA

A mis padres Doris y Segundo que son el pilar de mi vida, que con su gran esfuerzo, consejos y palabras de aliento me hicieron crecer como persona.

A mi hermana Kiara Alexandra quien con su incondicional amor me impulsa a seguir adelante y dar lo mejor de mí.

ÍNDICE GENERAL

AGRADECIMIENTO
DEDICATORIAi
ÍNDICE GENERAL ii
ÍNDICE DE FIGURAS v
ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS vii
ÍNDICE DE TABLASi>
LISTA DE ABREVIATURAS
RESUMENx
ABSTRACTxi
CAPÍTULO I1
INTRODUCCIÓN1
2.1.1 Internacionalos
2.2.1. DEPOSITO MINERAL
2.2.1.1. Depositos sedimentarios
2.2.2.1. Usos de minerales no metalicos
2.2.3.1. Composición mineral y condiciones físicas, químicas y biológicas para la
cimentacion de caliza
2.2.3.2. Clasificación de las calizas10
2.2.3.3. Diagénesis de la caliza12
2.2.4. OXIDO DE CALCIO (CAL)15

2.2.4.1. Tipos de cal	15
2.2.4.2. Características fisicoquímicas de la cal viva	15
2.2.4.3. Usos y Aplicaciones de la cal viva	16
2.2.5. MODELAMIENTO 3D	17
2.2.5.1. Geomodelación SIG 3D	19
2.2.5.2. Leapfrog Geo	20
2.2.6. CLASIFICACIÓN DE LOS RECURSOS MINERALES	21
2.2.6.1. Recursos minerales	21
2.2.6.2. Reserva de mineral	21
2.2.6.3. Sistema de clasificación convencional	22
2.2.6.4. Comité Mixto de Reservas de Mineral (JORC)	23
2.2.6.5. Clasificación Marco de las Naciones Unidas (UNFC)	24
2.2.7. ESTIMACIÓN DE RECURSOS Y RESERVAS	26
2.2.7.1. Estimación convencional de recursos y reservas	27
2.2.7.2. Estimación geoestadística de recursos y reservas	29
2.2.3 DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS	31

CAPÍTI	JLO III	.33
MATER	RIALES Y MÉTODOS	.33
3.1.	UBICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	.33
3.1.1.	Geográfica	.33
3.1.2.	Política	.33
3.1.3.	Accesibilidad	.33
3.2.	PROCEDIMIENTOS	.35
3.2.1.	Etapa preliminar	.35
3.2.2. E	tapa de campo	.36
3.2.3. E	tapa de gabinete	.36
3.2.4. N	/letodología	.36
3.2.4.1.	Población de estudio	.37
3.2.4.2.	Muestra	.37
3.2.4.3.	Unidad de análisis	.37
3.2.5. lo	dentificación de variables	.38
3.2.6. T	écnicas	.38

3.2.7 Instrumentos y equipos	38
3.3. GEOMORFOLOGÍA	40
3.4. GEOLOGÍA LOCAL	41
3.4.1. Grupo Quilquiñán	41
3.4.2. Formación Cajamarca	42
3.4.3. Depósitos cuaternarios	43
3.5. GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	44
3.5.1. Diaclasas	44
3.5.2. Fallas	45
3.6. TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS	46
3.6.1. Estudio macroscópico	46
3.6.2. Análisis químico-físicos y mineralógicos	47
3.6.3. Difracción de rayos X (XDR)	48
3.6.4. Combustibilidad y análisis de la cal viva	48
3.6.5. Reactividad	49
3.6.6. Forma de la roca y distribución granulométrica	50
CAPÍTULO IV	51
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	51
4.1. MODELAMIENTO EN 3D	51
4.2. CÁLCULO DE RESERVAS	56
4.2.1. Cálculo de reserva probable	56
4.2.2. Cálculo de reserva posible	57
4.3. CONTRASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS	58
CAPÍTULO V	59
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	59
5.1. CONCLUSIONES	59
5.2. RECOMENDACIONES	60
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.	61
ANEXOS	64

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 2.2.Clasificación de las calizas. Según Dunham, 1962, c	on
actualizaciones Embry & Klovan, 1972	11
Figura 2.3. Diagrama esquemático de las zonas diagenéticas de los sediment	os
carbonatados (Haldar, 2020)	13
Figura 2.4. Distribución de usos de la cal (Gonzales & Ticona, 2016)	17
Figura 2.5. El modelo terrestre común toma como entrada todos los dat	os
convencionales de exploración espacial y proporciona una integración explíc	ita
de todos los componentes en un modelo único de la Tierra coherente con tod	os
los datos de entrada (Gandhi & Sarka, 2016)	18
Figura 2. 6.(Izquierda) Concepto de modelo terrestre común. Requisitos co	on
tamaños de celda que varían en dimensión, regularidad y tamaño (Derecha	a);
Consulta geoespacial utilizando una propiedad P1, un código de litología y u	na
abundancia de Cu >3 wt%. (a) El conjunto de datos de partida, (b) Combin	na
todos estos parámetros estimados en el modelo común de la tierra, (c) l	Jn
conjunto seleccionado, resultante de una consulta para la que los criterios se	on
verdaderos (de Kemp, 2007)	19
Figura 2.8. Código JORC (Joint Ore Reserve Committee) desarrollado p	or
profesionales del AusIMM que muestra la relación entre recursos minerales	з у
reservas minerales (Haldar, 2020)	24
Figura 2.9. Sistema de clasificación de la UNFC (Gandhi & Sarkar, 2016)	25
Figura 2.10. Métodos convencionales de estimación de recursos/reserv	as
(Gandhi & Sarkar, 2016).	28

Pág.

Figura 4.1. (a) Superficie en 3D del área de investigación, (b) Superficie en 3D		
solapado con imagen satelital del área51		
Figura 4.2. Vista de la superficie en 3D del área con los perfiles geológicos de		
orientación SW-NE52		
Figura 4.3. Vista de la superficie en 3D del área con los perfiles geológicos de		
orientación NW-SE52		
Figura 4.4. Vista del modelamiento geológico en 3D del área53		
Figura 4.5. Vista de los sólidos de la litología y de la reserva probable de la		
concesión minera no metálica COLQUIRRUMI Nº49-A53		
Figura 4.6. Vista tridimensional del solido de las reservas de concesión minera		
no metálica COLQUIRRUMI Nº49-A, la cual posee un volumen de		
27962000m354		
Figura 4.7. (a) solido de la Formación Cajamarca, (b) solido del Volcánico		
Huambos, (c) solido de los Depósitos cuaternarios, y (d) solido del Grupo		
Quilquiñan54		
Figura 4.8. vista tridimensional del solido de las reservas probables, la cual		
posee un volumen de 20985000m355		
Figura 4.9. vista tridimensional del solido de las reservas posibles, la cual posee		
un volumen de 6977000m355		

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Foto 3.1. Vista de las geoformas: Planicie 0°-8°, Ladera 8°-20°, Lomada 20°-
50°. Estas geoformas se encuentran al NW del área de investigación sobre la
Formación Cajamarca40
Foto 3.2. Vista de la geoforma del tipo Escarpe > 50°. Esta geoforma se
encuentra al SE del área de investigación donde también se observa la
estratificación de los estratos de la Formación Cajamarca41
Foto 3.3. En la foto se puede observar un afloramiento rocoso de estratos
delgados de calizas claras nodulares intercaladas con margas y margas
pardo-amarillentas. También se puede observar que el afloramiento está
fuertemente fracturada y alterada42
Foto 3.4. (a) Afloramiento de calizas macizas de la Fm. Cajamarca. (b)
Muestra de mano de la roca caliza, que según la clasificación visual de
Dunham es una caliza mudstone43
Foto 3.5. En la foto se observa depósitos cuaternarios coluviales compuesto
de arenas, arcillas y cantos. En el área el espesor de estos depósitos varía
entre 1m a 10m43
Foto 3.6. Familias de diaclasas (naranja: N185° de rumbo y 76°NW de
buzamiento, azul: N96° de rumbo y 85°SW de buzamiento) en plano de estrato
de la Formación Cajamarca44
Foto 3.7. En la foto se observa una venilla de calcita en la Formación
Cajamarca, con N145° de rumbo y 44°SW de buzamiento45
Foto 3.8. Planos de falla con fibras recristalizadas (indicador cinemático). (a)
Falla dextral con componente normal, ubicado en rocas de la formación
Cajamarca, su plano de falla tiene como rumbo de N160° y 60°SW de
buzamiento
Foto 3.9. (a) Muestra de roca carbonatada tal como se recibió. (b) Muestra de
roca carbonatada tras la trituración46
Foto 3.10. (a) Muestra de cal quemada a 1050°C durante 3h. (b) Muestra de
cal tras la prueba de degradación46

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 2.1. Características fisicoquímicas de los distintos tipos de cal viva	.16
Tabla 2.2. Ejemplo de Conversión de la UNFC al Sistema CMMI utilizando	
Códigos	.26
Tabla 2.3. Tipos de predictores kriging y sus propiedades	.30
Tabla 3.1. Vértices del área de investigación	.33
Tabla 3.2. Acceso al área de investigación	.34
Tabla 3.3. Clasificación y Tipo de investigación	.37
Tabla 3.4. Descripción de Instrumentos y equipos	.39
Tabla 3.5. Clasificación de geomorfología	.40
Tabla 3. 6. Análisis químico	.47
Tabla 3.7. Análisis mineralógico	.47
Tabla 3.8. Porcentaje de calcinado	.48
Tabla 3.9. Forma y tamaño de la roca	.50

LISTA DE ABREVIATURAS

°C: Grados centígrados

CaCO3: Carbonato de calcio

CCD: Compensación de carbonatos

CO: Oxido de calcio

CO2: Dióxido de calcio

DTG: Comportamiento de combustión de los carbones

JORC: Comité Mixto de Reservas de Mineral

Kv: Varianza de Kriging

LVS: Sección vertical longitudinal

msnm: Metros sobre el nivel del mar

NE: Noreste

NW: Noroeste

Pe: Peso específico de la roca caliza.

RSG: Cuadricula estratificada aleatoria

SE: Sureste

SIG: Sistema de información geográfica

SW: Suroeste

TM: Toneladas métricas de la reserva.

UNFC: Clasificación Marco de las Naciones Unidas

UTM: Universal transversal de Mercator

V: Volumen de la reserva.

WGS-84: Sistema Geodésico Mundial 84

XDR: Difracción de rayos X

RESUMEN

La investigación se sitúa en el distrito de Bambamarca, provincia de Hualgayoc, y región de Cajamarca, ubicada a una altitud mínima de 2940 m.s.n.m. y máxima de 3185 m.s.n.m., litológicamente de rocas carbonatadas de la Formación Cajamarca y Grupo Quilquiñan, y también Depósitos cuaternarios del tipo coluvial-aluvial. Las rocas carbonatadas de la Formación Cajamarca son aprovechables para la obtención de óxido de calcio (CaO); por ello la propuesta de conocer las reservas de la concesión de minera no metálica "COLQUIRRUMI Nº49-A", teniendo como objetivos: realizar el cartografiado geológico, modelo geológico en 3D, y calcular el tonelaje de CaO como reservas. Para cual se hizo trabajos de campo y obtener todos los datos geológicos, así como la obtención de muestras representativas de la roca caliza que posteriormente fueron enviadas al laboratorio CIMPROGETTI. Según los resultados de los análisis; mineralógicamente presenta calcita, cuarzo, clinocloro y illita; y también se determinó que su peso específico es de 2.72T/m³; y que el porcentaie de recuperación de CaO es de 92.5% al ser sometida a una combustión de temperatura de 1050°C. Los datos físico-químicos de la roca caliza más los volúmenes de los sólidos de la reserva probable y posible obtenidos del modelamiento en 3D elaborado en el software Leapfrog Geo permitieron obtener el cálculo de estas reservas, teniendo como resultado un tonelaje de 44'878,251 TM de CaO para la reserva probable y un tonelaje de 14'921,012 TM de CaO para la reserva posible.

Palabras clave: Modelamiento en 3D, minera no metálica, óxido de calcio, reserva probable, reserva posible.

ABSTRACT

The research is located in the district of Bambamarca, province of Hualgayoc, and region of Cajamarca, located at a minimum altitude of 2940 m.a.s.l. and maximum of 3185 m.a.s.l., lithologically of carbonate rocks of the Cajamarca Formation and Quilquiñan Group, and also Quaternary deposits of the colluvial-alluvial type.

The carbonate rocks of the Cajamarca Formation are usable for obtaining calcium oxide (CaO); therefore the proposal to know the reserves of the non-metallic mining concession "COLQUIRRUMI N°49-A", having as objectives: geological mapping, 3D geological model, and calculate the tonnage of CaO as reserves. For which field work was done to obtain all the geological data, as well as obtaining representative samples of limestone rock that were later sent to the CIMPROGETTI laboratory. According to the results of the analyses; mineralogically it presents calcite, quartz, clinochlore and illite; and it was also determined that its specific weight is 2.72T/"m" ^"3"; and that the percentage of CaO recovery is 92.5% when submitted to a combustion temperature of 1050°C. The physical-chemical data of the limestone rock plus the volumes of solids of the probable and possible reserves obtained from the 3D modeling elaborated in the Leapfrog Geo software allowed obtaining the calculation of these reserves, resulting in a tonnage of 52'798,260 MT of CaO for the probable reserve and a tonnage of 17'554,132 MT of CaO for the possible reserve.

Keywords: 3D modeling, non-metallic mining, calcium oxide, probable reserve, possible reserve.

CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN

La minería no metálica comprende una gran variedad de productos que constituyen la materia prima para diversos sectores industriales. Dentro de estas materias primas está la roca carbonatada caliza ligada a industrias de cemento y agregados. En la actualidad la producción de caliza en el Perú refleja incrementos importantes respecto a los mismos meses del año previo. (ESTAMIN, 2022)

Por ello, la presente investigación está enfocada al modelamiento geológico 3D y cálculo de reservas de la minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A", la cual comprende 48.33 Hectáreas de concesión, localizada en el caserío Apán Bajo, Distrito de Bambamarca, Provincia de Hualgayoc, Región Cajamarca. Litológicamente la concesión está conformada por rocas calcáreas del cretácico superior perteneciente a la Formación Cajamarca, la cual contiene alto porcentaje de CaO favorable para la industrialización en cemento.

En la investigación, se desarrolló trabajos geológicos de cartografiado: litológico, estructural, geomorfológico; y también de un muestreo selectivo. En la cual a través del procesamiento de la toma de datos realizados en campo se desarrolló el modelo geológico 3D utilizando el software Leapfrog Geo, para posteriormente hacer el cálculo de reserva.

Este estudio sirve para dar a conocer el modelo geológico 3D del área de investigación y su cálculo de reserva, la cual servirá a la empresa Calera El Zasal S.A.C. en desarrollar un óptimo planeamiento de explotación de la minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A" reduciendo costos al máximo en la extracción del CaO. Además, da un aporte informativo a los profesionales interesados en realizar estudios de cálculo de reservas en otras mineras no metálicas.

Según lo planteado nos preguntamos ¿Cuál es el modelamiento geológico 3D y cálculo de reserva de minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A"?

El modelamiento geológico 3D permite hallar volúmenes de los bloques de las rocas calizas en la Formación Cajamarca, esto servirá para hallar el cálculo de reservas en tonelajes métricas de la mina no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A", esto incrementa de la producción y beneficios económicos de la empresa Calera El Zasal S.A.C.

Este estudio tiene un alcance descriptivo y explicativo, de carácter transversal, en el cual se pretende dar a conocer el modelo geológico 3D y el cálculo de reserva de la minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A".

Las limitaciones del presente estudio son de no realizar estudios geofísicos, ni perforaciones que profundicen más a detalle la investigación para desarrollar el modelamiento geológico 3D, tampoco hay investigaciones anteriores en el área de estudio que nos puedan ayudar en el presente tema.

El objetivo general de la tesis es realizar el modelamiento geológico 3D y cálculo de reserva de minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A".; y como específicos elaborar el cartografiado litológico, estructural y geomorfológico, determinar la composición mineralógica microscópica de la roca caliza, realizar el modelo geológico 3D en el software Leapfrog Geo y determinar el tonelaje de reservas de CaO.

La descripción de los contenidos de los capítulos son los siguientes:

Capítulo I: Introducción, abarca el contexto del problema a resolver conjuntamente con sus objetivos e hipótesis; y se sustenta la justificación que presenta la investigación.

Capítulo II: Marco Teórico, este capítulo describe los antecedentes locales, nacionales e internacionales, además establece las bases teóricas para la investigación y define los términos básicos.

En el capítulo III, se menciona los materiales y métodos donde se detalla los pasos seguidos para desarrollar la investigación, describe la ubicación del área de

investigación, procedimiento y metodología que se utilizó, las unidades litoestratigráficas, estructuras geológicas, composición mineralógica de la roca caliza, así como todos los materiales utilizados en la investigación.

En el Capítulo IV: Análisis y discusión de resultados, se muestra el modelamiento geológico 3D geológico de la concesión de la minería no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A", así como también su cálculo de reserva. Y el Capítulo V, se presenta las conclusiones y recomendaciones, así como las referencias bibliográficas utilizadas en la investigación.

CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

2.1. ANTECEDENTES TEÓRICOS DE LA INVESTIGACIÓN

2.1.1. Internacionales

Naranjo (2017), Modelamiento geológico y estimación de recursos, yacimiento La Niña, Tongoy, Cementos Melón SA. Desarrolló un planteamiento minero de mejor calidad en el yacimiento generando un nuevo modelo geológico y cálculo de recursos de CaCO3. Donde concluyo un recurso medido para ConA de 15.02 millones de toneladas con una ley media del 90.6%, para ConB se obtienen 13.9 millones de toneladas con una ley media del 75.3%, resultando un total de 28.94 millones toneladas.

Santos (2014), Estimación de recursos en el depósito oro-cobre-plata de Canahuire, proyecto Chucapaca. Estimó los recursos minerales del depósito en los dominios de mineralización 200 y 300. En la cual concluyó el inventario de recursos minerales para los dominios 200 y 300, define 5.1 Moz con una ley 1.94 g/t de Aueq para la categoría indicado y 759 koz con ley de 1.81 g/t Aueq en categoría inferidos, todos esto cálculos se realizaron para un cut-off de 0.6 g/t Aueq. Y el inventario total de recursos minerales para las categorías indicado e inferido definen 5.78 Moz con una ley de 1.88 g/t Aueq para un cut-off de 0.6g/t.

Velarde (2016), Estimación de Reservas Minerales y Propuesta de Diseño Preliminar de Explotación del Bloque 2 del sector "X7. Evaluó las reservas del bloque de explotación mediante un método geométrico para la valoración del depósito mineral. Donde concluyó que la reserva total del bloque tiene alrededor de 6658 toneladas de roca mineralizada, de las cuales 1458 toneladas se categorizaron como reservas probadas, y que los costos generales para la estimación de reservas resultan en alrededor de \$5,100.00, con dimensiones similares al bloque de explotación del presente proyecto.

2.1.2. Nacionales

Arribasplata (2020), Cálculo de reservas para determinar la vida útil de La Cantera Mabeisa – Ferreñafe. Calculó las reservas de la cantera, y describió la geología local. Donde concluyó que las reservas cuentan con una cantidad de 930,964.38 m3 conglomerados, teniendo en cuanta el ritmo de explotación diaria en la que se encuentra, la cantera tendría aproximadamente una vida útil de 25 años, y al describir la geología local y regional de la zona se puede presenciar que predominan los depósitos de tipo aluvial Qr-al que constituye principalmente de gravas, arenas y arenas limosas.

Blas & Damián (2021), Evaluación geológica para el cálculo de reservas y estimación de recursos minerales del prospecto minero Calmar. Determinó la geología factible para el cálculo de reservas y estimación de recursos del proyecto Calamar. Concluyendo que las calizas de interés prospectivo son netamente jurásicas (grupo Pucará), están poco deformadas y tienen baja presencia de secuencias dolomíticas y sílice. Además, que el cálculo de las reservas indicadas es de 954059.167TM y las reservas inferidas son 143400.833TM.

Martell (2021), Estimación de reservas minerales de oro y plata de la veta Filomena – Sancos – Lucanas - Ayacucho. Desarrolló la estimación de las reservas de mineral de Au y Ag de la veta filomena. La cual obtuvo como reservas probadas 83,433 TMS con leyes de 0.521 Oz/Tc Au y 0.796 Oz/Tc Ag; y reservas probables 28,374 TMS con leyes de 0.556 Oz/Tc Au y 0.823 Oz/Tc Ag; haciendo un total de 111,808 TMS con leyes de 0.530 Oz/Tc Au y 0.803 Oz/Tc Ag.

2.1.3. Locales

Boñón (2024), Modelamiento hidrogeológico del acuífero libre mediante software Modflow en La Colpa, determinó las zonas de recarga y descarga que controlan el balance hídrico del acuífero libre, y la relación de la precipitación y evapotranspiración sobre el acuífero libre de la colpa. Donde Las zonas de recarga en la microcuenca ocurren en el margen Suroeste en afloramiento de roca fracturada, y la descarga en la parte central de la microcuenca, con una napa freática cercana a la superficie entre 0.5 y 4.0m en la margen central sureste, y la precipitación anual en la microcuenca La Colpa es mayor a la evapotranspiración, generando un valor de excedente hídrico de 497.7 mm de altura, y la evapotranspiración potencial es de 71.1mm. de altura, se da por la vegetación en la microcuenca, donde hay plantas con raíces no mayores a 45cm. de profundidad en su mayoría

Maza (2017), Estimación de reservas minerales de oro y plata en la veta Karina -Los Pircos, Santa Cruz - Cajamarca. Estimó que la Veta Karina cuenta con una reserva total de 2720 Ton de Au y Ag, ésta Veta incrementará un año más la vida útil del Proyecto Los Pircos, aportando un promedio de 220 Ton/mes; además el tonelaje de mineral explotable de la Veta Karina es de 107 toneladas probadas, la ley ponderada de los 7 bloques de la Veta Karina es de 17.94 Au gr/ton y 20.47 Ag oz/ton y se obtuvo una la ley de corte de17.25 Au gr/ton.

Vergara (2017), Estimación de reservas probables de yacimientos no metálicos en arcillas del distrito de Llacanora - Cajamarca. Trabajo con imágenes Landsat 7 por el método de desmezcla lineal del espectro y cartografiado espectral para identificar zonas con presencia de depósitos de arcillas. Donde concluyó que los depósitos de arcillas se encuentran en las Formaciones Carhuaz e Inca pertenecientes al período Cretácico Inferior, así mismo en los depósitos lacustres pertenecientes al período cuaternario; y el tonelaje total calculado fue de 401,327.554 T.M. y representa la estimación de reservas probables.

2.2. BASES TEÓRICAS

2.2.1. DEPÓSITO MINERAL

Según Gandhi & Sarkar, (2016), un yacimiento es una acumulación de una masa sólida y bastante continua de mena con ganga, que se distingue claramente por su forma y carácter de las rocas que la albergan. Un depósito mineral puede incluir uno o varios yacimientos. Los yacimientos se distinguen por su forma: (1) los yacimientos isométricos, (2) los yacimientos planos - laminados, vetas y lentes, y (3) Los cuerpos mineralizados alargados en una dirección se denominan columna con mineral o chimeneas de sección transversal ovalada.

2.2.1.1. Depósitos sedimentarios

Se originan a partir de procesos superficiales o cercanos a la superficie, como la evaporación (evaporitas: la mayoría de los depósitos de yeso, halita, etc.); de la extracción bioquímica y la precipitación, normalmente en masas de agua cerradas. Más del 90% de los depósitos de hierro del mundo se encuentran en formaciones de hierro bandeado (BIF); o por concentración física de partículas sólidas procedentes de la meteorización de minerales primarios y transportadas por corrientes de agua (placeres, que producen pepitas de oro, diamantes, etc.); la lixiviación de la roca deja minerales residuales (lateritas, Al, Ni, Fe). El carbón es un depósito mineral sedimentario. Muchas rocas de construcción, como la caliza y la arenisca, también pertenecen a este grupo. (Gandhi & Sarkar, 2016)

2.2.2. RECURSOS NO METÁLICOS

Gandhi & Sarkar (2016), manifiestan que los minerales no metálicos o industriales son materiales minerales que, aunque valiosos, no se utilizan principalmente como fuentes de metales o como combustibles. Varias rocas y minerales tienen un uso doble o múltiple (por ejemplo, el rutilo es una mena de metal "titanio" y también es un mineral industrial cuando se utiliza como fuente de TiO2 para pigmentos). Los recursos no metálicos son importantes para la economía de un país. La aparición de minerales y rocas industriales abarca todas las apariciones geológicas. Muchos minerales y rocas pueden utilizarse en su estado natural tras su extracción, con o sin procesamiento, pero también pueden utilizarse tras algún tratamiento complejo. Los minerales no metálicos no son tan duros y no tienen brillo ni lustre propios. Como estos recursos se dan en cantidades abundantes, son menos caros. Las rocas (gneas, sedimentarias y metamórficas se utilizan para la construcción (piedra dimensional) o como roca triturada y para ciertos usos especiales. Entre los minerales alógenos (clásticos) que se encuentran en las acumulaciones sedimentarias figuran la ilmenita, el rutilo, el circón, el cuarzo, la monacita y algunas gemas. Los minerales resultantes de la acción química o biogénica incluyen la caliza y las fosforitas. Estos pueden implicar precipitación química debida a cambios ambientales, como evaporación, cambio de pH, cambios de temperatura u otros factores que alteren el equilibrio, así como diagénesis. Los minerales evaporados o sedimentos químicos incluyen sales (NaCl y KCl), yeso, anhidrita, boruros y nitratos. Los minerales de las rocas metamórficas incluyen la calcita, la dolomita del mármol; minerales refractarios como la cianita, la sillimanita y el asbesto; abrasivos y/o gemas como los granates; y otros minerales como el talco y la esteatita.

Las piedras preciosas, además de su valor como joyas, tienen muchas aplicaciones industriales importantes. Las piedras preciosas incluyen una serie de minerales, a saber, diamantes, rubíes, esmeraldas, berilos, granates, topacios y circones, y algunas de ellas se utilizan con frecuencia como abrasivos debido a su dureza natural. Los diamantes, al ser la sustancia más dura, se utilizan en brocas y sierras diseñadas para cortar roca y acero. (Gandhi & Sarkar, 2016)

2.2.2.1. Usos de minerales no metálicos

Según Gandhi & Sarkar (2016), los minerales no metálicos y su uso en diversas industrias pueden agruparse del siguiente modo:

- Materiales de construcción: piedra, grava, arena, granito, caliza, mármol (para actividades de construcción, cemento, hormigón), material volcánico (fuente de grava), yeso.
- Agricultura: nitrato, fosfato de roca, compuestos de potasio (fuente importante de fertilizantes)
- Industrial: grafito (lubricante), halita (conservante alimentario), azufre (fertilizante, ácido), baritina (lodo de perforación), fluorita (pasta de dientes, teflón, acero, plásticos), bentonita (cemento, perforación de pozos petrolíferos), piedra pómez (abrasivo)
- Artículos domésticos: arena silícea (artículos de vidrio), talco (lubricante, polvo cosmético), borato (limpieza).

2.2.3. ROCA CALIZA

Según Haldar (2020), las calizas son rocas carbonatadas compuestas predominantemente por fragmentos esqueléticos orgánicos de organismos marinos, como corales, foraminíferos y moluscos, y, en menor medida, de origen inorgánico, en el que el componente dominante es la calcita. Sus principales materiales son los minerales calcita y aragonito, que son diferentes formas cristalinas del carbonato cálcico (CaCO₃).

2.2.3.1. Composición mineral y condiciones físicas, químicas y biológicas para la cimentación de caliza

Los depósitos calcáreos están compuestos de calcita, aragonito y calcita, o sólo de uno o dos de estos minerales carbonatados, los sedimentos calcáreos litificados (caliza) contienen en su mayoría sólo calcita. Los otros dos minerales, el aragonito y la calcita magnésica, se transforman fácilmente en calcita estable durante los procesos diagenéticos. La caliza dolomítica compuesta de calcita y dolomita se forma por dolomitización diagenética tardía. La calcita, el aragonito y la calcita magnésica son excretados principalmente por el mar o por el agua dulce que contiene hidrógeno de Ca mediante procesos bioquímicos u orgánicos, en menor medida e inorgánicos.(Haldar, 2020)

La secreción de calcita o aragonito depende principalmente de las relaciones molares de Mg/Ca. La secreción de aragonito es posible en todos los mares cálidos poco profundos con una elevada relación molar de Mg/Ca en comparación con la relación normal. La relación en los océanos del mundo es de 5,26. La calcita y la calcita con bajo contenido en magnesio segregan a una temperatura de unos 20°C y con una relación molar de Mg/Ca < 1, como ocurre en los lagos y ríos de agua dulce. La excreción de calcita con alto contenido en magnesio del agua de mar está regulada principalmente por la tendencia de los organismos a construir sus esqueletos a partir de calcita magnesiana. El porcentaje de MgCO₃ isomórfico mezclado en la calcita magnesiana depende de la temperatura del agua de mar. El agua más caliente puede contener un alto porcentaje de calcita magnesiana de hasta 28 mol. % MgCO₃. (Haldar, 2020)

Se puede concluir lo siguiente:

 El aragonito se excreta en el mar cálido y poco profundo con una alta proporción de Mg/Ca. La calcita y la calcita con bajo contenido en magnesio se excretan en el mar frío o profundo, donde las temperaturas son más bajas, así como en lagos y ríos.

La excreción de carbonato de Ca de una solución saturada en hidrogeno-carbonato de calcio tiene lugar según la siguiente reacción química:

 $\text{Ca(HCO_3)}_2 {\rightarrow} \text{CaCO}_3 {+} \text{CO}_2 {+} \text{HO}_2$

Es evidente a partir de esta reacción química anterior que las secreciones de calcita o aragonito en agua que contiene carbonato de calcio-hidrógeno disuelto tienen lugar, si del carbonato de hidrógeno de alguna manera se elimina CO2 o agua. La eliminación de CO2 del mar o del agua dulce en la naturaleza puede ser causada por lo siguiente:

- Procesos bacteriológicos y fotosintéticos de plantas y cianobacterias (bacterias azul-verdosas y algas azul-verdosas).
- Calentamiento del agua
- Reducción de la presión atmosférica
- Pulverización de agua en gotas en las olas o cascadas
- La evaporación.

La extracción de carbonato por musgos y plantas acuáticas mediante procesos fotosintéticos contribuye a la formación de materia calcárea. Se ha establecido claramente el origen biogénico de la mayor parte del carbonato cálcico marino y de algunos de agua dulce. El origen inorgánico de muchas precipitaciones calcáreas marinas y superficiales es difícil de demostrar. (Haldar, 2020)

2.2.3.2. Clasificación de las calizas

Según Haldar (2020), las calizas se clasifican en tres tipos principales a saber: Marinas; Agua dulce; y Terrestre con respecto al origen.

Las calizas marinas son el tipo más común de rocas carbonatadas originadas en el mar. En la actualidad existen varias clasificaciones de calizas marinas en el mundo, siendo la más aplicada por Dunham (1962) y Embry y Klovan (1972). Según sus componentes se agrupan en dos tipos:

Aloquímicos: agrupa todos los granos (esqueletales y no-esqueletales) y

conforman el "esqueleto" de las rocas.

• Ortoquímicos (fase de unión o pasta): agrupa la matriz y el cemento.

La matriz (micrita) es el carbonato autigénico intracuencal con un tamaño de partícula < 4 mm. Y el cemento es el componente autigénico de las rocas carbonáticas. En función del tamaño de cristal diferenciamos esparita (>30 mm); microesparita (entre 30 y 4 mm); y cementos micríticos, si el cemento tiene tamaño de cristal < 4 mm.

La clasificación de Dunham (1962) es más aplicable para describir el campo específico de deposición y determinar las características clave de la caliza (Fig. 2.2). Esta clasificación se basa en las características estructurales, la presencia o ausencia de barro carbonatado, la proporción relativa de granos y barro, los signos de unión organogénica del esqueleto sobre su desarrollo, la litificación en el lugar de deposición y la posición de crecimiento.

La caliza con los componentes estructurales primarios no esqueléticos y los granos esqueléticos/barro de carbonato recristalizados, cambiados y convertidos en masa cristalina de calcita se denominan "caliza cristalina".

Componentes originales no unidos en el momento de la deposición						Componentes originales unidos en la deposición		
<10% Componentes con dimensiones >2mm			>10% Componentes >2mm		Organismos de litificación en el hábitat y en posición de crecimiento o de unión de			
Las rocas	contienen ba	arro-micrita Sin barro		Sin granos	Los granos	sus componentes por la actividad		actividad vital
<10% componentes con diámetro de 0,03 - 2mm	>10% componentes con diámetro de 0,03 -	Grano soportado		soportado, granos nadan en el barro = soporte	tienen soporte en los poros de los granos se	Organismos que atrapan sedimentos (organismos dendroides)	Organismos que fijan sedimentos (cianoba- cterias)	Organismos que fabrican esqueletos (corales y coralináceas)
2mm		1	barroso	cemento	Boundstone			
Mudstone	Wackestone	Packstone	Grainstone	Floatstone	Rudstone	Bafflestone	Bindstone	Framstone
00	6000000							**** ****

La caliza barro-micrita

Cemento

Figura 2.1.Clasificación de las calizas. Según Dunham, 1962, con actualizaciones Embry & Klovan, 1972.

Además de la forma cristalina ya mencionada de las calizas, Dunham (1962) distingue otros cinco tipos básicos de calizas, a saber:

- Caliza Mudstone que contiene barro carbonatado y menos del 10% de los diámetros de grano entre 0,03 y 2 mm.
- Caliza Wackestone que contiene lodo de cal y 10% 50% de grano, que "nada" en el barro, o un soporte barroso, no granuloso.
- Caliza Packstone que contiene granos, que tienen soporte granular, tocándose entre sí y apoyándose, y barro de cal en poros intergranulares.
- Caliza Grainstone, no contiene lodo de cal, pero sólo los granos que tienen el apoyo mutuo, y el cemento de calcita secreta en los poros intergranulares.
- Caliza Boundstone que contiene componentes fósiles esqueléticos primarios ligados con la sedimentación, litificados sobre su hábitat en la posición de crecimiento o los componentes individuales relacionados con organismos, con la sedimentación y formación de biostromo, biohermo o estromatolito.

La clasificación de Dunham (1962) fue actualizada por Embry y Klovan (1972) introduciendo dos nuevos tipos de rocas: floatstone y rudstone, que contienen más de un 10% de grano de diámetro > 2 mm. Los boundstones se dividen en tres nuevos tipos: bafflestone, bindstone y framestone, dependiendo de la estructura y de la forma en que los organismos intervienen en la formación de estas rocas (Fig. 2.2).

2.2.3.3. Diagénesis de la caliza

Según Moore (1989), la diagénesis es el proceso de endurecimiento de sedimentos sueltos en rocas sedimentarias duras y compactas. Los sedimentos carbonatados puros y sueltos formarán caliza, y los sedimentos carbonatados orgánicos sueltos variados, rocas calizas esqueléticas mediante un proceso diagenético.

Haldar (2020), manifiesta que las rocas calizas sólidas de la actualidad se formaron por procesos diagenéticos tempranos y tardíos mediante la conversión de agua saturada primaria dura y lodo calcáreo blando, y granos bajo ubicación especifica, zonas y condiciones ambientales específicas como:

- Procesos diagenéticos en zona marina (1 en Fig. 2.3)
- Procesos diagenéticos en la zona de evaporación (2 en la Fig. 2.3)
- Procesos diagenéticos en condiciones de zona mixta con agua meteórica y marina (3 en Fig. 2.3)
- Procesos diagenéticos en condiciones de zona meteórica y vadosa (4a y 4b en la Fig. 2.3)
- Procesos diagenéticos en superposición a mayor profundidad (5 en la Fig. 2.3).



Figura 2.2. Diagrama esquemático de las zonas diagenéticas de los sedimentos carbonatados (Haldar, 2020).

Los procesos diagenéticos en la zona marina tienen lugar en sedimentos que se empapan de agua de mar en el fondo del mar poco profundo o más profundo, en las llanuras mareales y en las costas. Los procesos diagenéticos dependen en gran medida de la profundidad del agua y de la situación geográfica, en las llanuras mareales y en las costas en entornos marinos abiertos. Otro factor importante es el clima de la zona. La temperatura y la presión del agua de mar desempeñan un papel importante en el proceso diagenético de los sedimentos calcáreos mediante el descenso del agua caliente de la superficie a partes más frías del océano en profundidad. Los procesos fotosintéticos de plantas y animales marinos, que contienen CO₂ disuelto en el agua en forma de carbonato de hidrógeno, modifican aún más los procesos diagenéticos. Las grandes diferencias en las condiciones físicas y químicas que prevalecen en la zona diagenética marina en las zonas menos profundas y en las profundidades suelen distinguir entre dos zonas diagenéticas marinas principales: la zona diagenética de aguas poco profundas y la zona diagenética de aguas profundas (Haldar, 2020), como se indica a continuación:

- La zona diagenética de aguas someras es el área significativa para los procesos diagenéticos de cementación o secreción de aragonito fibroso y cemento de Mgcalcita en los poros de los depósitos carbonatados.
- La zona diagenética profunda se caracteriza por el agua de los poros no saturada de aragonito. Sólo el cemento de calcita en mosaico (en bloques) segrega con la disolución de aragonito por encima de la línea límite de profundidad de compensación de carbonatos (CCD). No hay secreción o cemento de calcita por debajo de esta línea CCD con la disolución de ingredientes de calcita.

La diagénesis por convección termica "Kohout" en plataforma carbonatada es la circulación de agua subterránea salina en las profundidades de las plataformas carbonatadas. En la zona diagenética profunda, el proceso de dolomitización es muy lento y se produce debido a la convección térmica y a la saturación del agua de mar con respecto a la dolomita. (Haldar, 2020)

2.2.4. ÓXIDO DE CALCIO (CAL)

Gonzales & Ticona (2016), manifiestan que la cal se puede obtener normalmente por descomposición térmica de materiales como la roca caliza, que contiene carbonato de calcio (CaCO3), material extraído de depósitos sedimentarios llamados caliches. Se somete a temperaturas muy altas, que oscilan entre 900 y 1000°C, en un horno. El proceso, llamado calcinación, libera una molécula de dióxido de carbono (CO2), resultando el material llamado óxido de calcio (CaO), de color blanco y muy cáustico (quema los tejidos orgánicos) normalmente contiene también óxido de magnesio, óxido de silicio y pequeñas cantidades de óxidos de aluminio y hierro. Sin embargo, el proceso puede ser reversible, ya que, al enfriarse la cal, comienza a absorber nuevamente el CO2 del aire, y después de un tiempo, vuelve a convertirse en CaCO3 o carbonato de calcio.

2.2.4.1. Tipos de cal

Según Hernández et al. (1995), los tipos de cal son:

- Cal Viva: Se obtiene de la calcinación de la caliza que, al desprender anhídrido carbónico, se transforma en óxido de calcio. La cal viva debe ser capaz de combinarse con el agua, para transformarse de óxido a hidróxido y una vez apagada (hidratada), se aplique en la construcción.
- Cal hidratada: Se conoce con el nombre comercial de cal hidratada a la especie química de hidróxido de calcio, la cual es una base fuerte formada por el metal calcio unido a dos grupos hidróxidos.
- Cal hidráulica: Cal compuesta principalmente de hidróxido de calcio, sílica (SiO2) y alúmina (Al2O3) o mezclas sintéticas de composición similar. Tiene la propiedad de fraguar y endurecer incluso debajo del agua.

2.2.4.2. Características fisicoquímicas de la cal viva

Los antecedentes fisicoquímicos recopilados, corresponden a los distintos tipos teóricos de cal que existen (Hernández et al., 1995).

Tipos de cal	Unidad	Calcitica	Dolomítica	Magnesiana	
Nombre químico		Oxido de calcio	Oxido doble de	Oxido de	
			calcio-	magnesio	
			magnesio		
Formula química		Cao	Cao.MgO	MgO	
Peso molecular	gr./mol	56.08	96.40	40.32	
Punto de fusión	°C	2.570		2.800	
Índice de refracción		1.838		1.736	
Calor de solución	Kcal	+18.33			
Formación cristalina		Cúbica		Cúbica	
Solubilidad a 0°C	gr./lt.	1.40			
Solubilidad a 100°C	gr./lt.	0.54			
Peso especifico		3.2 - 3.4	3.2 - 3.4	3.65	
Densidad en granza	gr./lt.	881 - 961	881 - 961		
Calor especifico a 100°F	BTU/lb	0.19	0.21		
Angulo de reposo			50 – 55°	50 – 55°	
Calor carbonatación	Cal/mol	43.300		28.900	
Calor form. $\Delta H a 25^{\circ}C$	Kcal/mol	-151.7		-235.58	
Energía libre ΔG a 25°C	Kcal/mol	-144.3			
Porcentaje de CaO puro	%	100	58.17		

Tabla 2.1. Características fisicoquímicas de los distintos tipos de cal viva.

Fuente: Tomado de National Lime Association (1988).

2.2.4.3. Usos y Aplicaciones de la cal viva

Según Gonzales & Ticona (2016), la cal viva es uno de los productos más conocidos desde la antigüedad y con más aplicaciones diversas, de manera que cubre prácticamente todos los campos de la actividad humana (económica) como son:

- Industria: En la siderurgia, Metalurgia, Química, Carburo cálcico (acetileno),
 Papel, Farmacéutica, Alimentaria, Vidrio y curtidos.
- Construcción: En la infraestructuras y edificación.
- Protección del Medio Ambiente: En el tratamiento de aguas de consumo (potabilización), tratamiento de aguas residuales y de lodos, re mineralización

de agua desalinizada, depuración de gases, tratamiento de residuos y tratamiento de suelos contaminados.

 Agricultura: en la enmienda, fertilizante, compost, tratamientos fitosanitarios, biocida y alimentación animal



Figura 2.3. Distribución de usos de la cal (Gonzales & Ticona, 2016).

2.2.5. MODELAMIENTO 3D

La llegada de los sistemas informáticos de modelización de la tierra en 3D sugiere que existe potencial para transformar los procesos de trabajo en equipos de activos interdisciplinares. Al compartir representaciones digitales tridimensionales comunes del subsuelo, el equipo puede iterar entre disciplinas con mayor facilidad, incorporando rápidamente nueva información a los modelos existentes. Hasta ahora, muchos equipos interdisciplinares han hecho hincapié en la importancia de la comunicación por software, la visualización tridimensional y el acceso a los datos.

Los GIS 3D se han desarrollado como una nueva plataforma en la que todos los especialistas en la materia, junto con el grupo de control de la organización, pueden mejorar su valor mediante actividades concretas de interpretación e identificación. En la actualidad es concebible que herramientas multifacéticas de consulta espacial en 3D puedan expresar adecuadamente el esquema de exploración local y analizar y corroborar los resultados de la consulta a través de la perforación, la cartografía en 3D, o mediante el ejercicio de pruebas de validación.(Gandhi & Sarkar, 2016)

La nueva innovación de programación extiende a 3D todas las ventajas de la cartografía GIS 2D al facilitar la elaboración de modelos comunes de la tierra, como se muestra en la Fig. 2.5. La innovación del modelo de tierra común permite la representación expresa de datos de exploración espacial 2D y 3D. El resultado es un modelo terrestre espacial predecible en términos de geología, geofísica y geoquímica, que constituyen individualmente subconjuntos del modelo terrestre común. (Gandhi & Sarkar, 2016)



Figura 2.4. El modelo terrestre común toma como entrada todos los datos convencionales de exploración espacial y proporciona una integración explícita de todos los componentes en un modelo único de la Tierra coherente con todos los datos de entrada (Gandhi & Sarka, 2016)

Los modelos geológicos 3D se han utilizado como herramientas de exploración e interpretación, y para la delineación de cuerpos mineralizados. Los modelos resultantes pueden visualizarse, compartirse, modificarse y consultarse. Estos modelos pueden utilizarse para delinear la trayectoria de perforación y como marco geológico de fondo para la interpretación de datos geofísicos.

Un avance importante en el campo de la exploración minera es el concepto de "modelo terrestre común", que es un esquema cuantitativo de la Tierra con consistencia de datos, comprobable mediante sondeos y limitado por el refinamiento a medida que llegan nuevos datos. En el que el conocimiento experto de un depósito mineral se captura y almacena en un GIS 3D con el objetivo de que el explorador pueda utilizarlo. En general, el modelo terrestre común es un instrumento para atribuir el espacio 3D normalmente impartido a todos los fragmentos significativos de datos que se espera que hagan importante una actividad de búsqueda de minerales en 3D (Fig. 2.6). La información de un yacimiento mineral o de una zona de potencial geológico evidente se extrae y almacena en formato GIS 3D que permite la integración, visualización, superposición y salida final de los datos como mapa de potencial mineral. (Gandhi & Sarkar, 2016)



Figura 2. 5.(Izquierda) Concepto de modelo terrestre común. Requisitos con tamaños de celda que varían en dimensión, regularidad y tamaño (Derecha); Consulta geoespacial utilizando una propiedad P1, un código de litología y una abundancia de Cu >3 wt%. (a) El conjunto de datos de partida, (b) Combina todos estos parámetros estimados en el modelo común de la tierra, (c) Un conjunto seleccionado, resultante de una consulta para la que los criterios son verdaderos (de Kemp, 2007).

2.2.5.1. Geomodelación SIG 3D

Gandhi & Sarkar, (2016), manifiesta que el GIS 3D proporciona un medio de innovación clave en el que se puede intentar la modelización geológica de forma exhaustiva y cuantitativa. Puede proporcionar comprensiones basadas en el conocimiento y en los datos que pueden intentarse mediante pruebas de aceptación
cruzada/perforación directa de objetivos. La geología cuantitativa sugiere interconectar datos geológicos, geoquímicos y geofísicos. Diversa geo información temática captada a diferentes escalas, desde la regional hasta la de yacimiento, conduce al desarrollo de modelos geológicos capaces de visualizar diferentes parámetros espaciales de depósitos minerales en 3D.

Una exploración SIG en 3D permite utilizar todos y cada uno de los parámetros accesibles para inferir objetivos coordinados en 3D. Este enfoque permite determinar objetivos en profundidad y se transforma en prácticas de exploración ingeniosas y exhaustivas. La metodología puede combinar la geología y los modelos de depósitos minerales mediante geofísica para incorporar las cualidades físicas de las rocas y su relación con la geología y los tipos de roca de una zona antes de la obtención de imágenes del subsuelo.

2.2.5.2. Leapfrog Geo

Cabrera (2025), Leapfrog Geo es un software de modelamiento geológico en 3D que permite construir modelos a partir de múltiples datos: Topografía, cartografiado superficial, datos estructurales, perforaciones, geoquímica y geofísica. Este software caracteriza por:

- Su interfaz intuitiva
- Sus herramientas diseñadas para geólogos
- Sus procesos funcionales que ahorran tiempo
- Su capacidad para construir modelos rápidamente y con precisión

Además, visualiza con rapidez modelos 3D con claridad y comprensión, incluso de los datos más complejos. Las herramientas interactivas de visualización 2D y 3D ayudan a analizar los datos y a detectar correlaciones y patrones. Se ve un modelo desde cualquier ángulo y detecta tendencias y errores. Analiza datos utilizando herramientas estadísticas como gráficos de dispersión, gráficos Q-Q, diagramas de caja e histogramas. Visualiza datos estructurales en 2D o 3D. y Crea una escena utilizando distintos modelos para ver sus relaciones.

2.2.6. CLASIFICACIÓN DE LOS RECURSOS MINERALES

Según Gandhi & Sarkar (2016), los recursos minerales se clasifican en función del grado de conocimiento geológico de continuidad y la consideración de parámetros de los análisis tecno-económico. La clasificación está regulada por leyes, normas y estándares industriales. Se han propuesto numerosos esquemas en todo el mundo; sin embargo, CIM, JORC, UNFC, SEC, SAMREC están en moda en la industria minera mundial.

La clasificación de los recursos minerales es el proceso de categorización de los depósitos minerales en función de su seguridad geológica y su valor comercial. La caracterización de los activos minerales es el procedimiento de clasificación de los depósitos minerales con respecto a la continuidad de la mineralización y el valor de mercado. Los depósitos minerales pueden clasificarse como (1) recursos que podrían llegar a ser extraíbles de forma rentable en un futuro previsible y (2) reservas que están asociadas con un alto grado de confidencia geológica y actualmente extraíbles legal, técnica y económicamente. De manera similar, en términos mineros, un yacimiento tiene esencialmente un componente económico conocido como reserva, con o sin recursos adicionales. (Gandhi & Sarkar, 2016)

2.2.6.1. Recursos minerales

SegúnJORC (2012), Un 'Recurso Mineral' es una concentración u ocurrencia de material solido de interés económico dentro o sobre la corteza terrestre en tal forma, ley (o calidad) y cantidad que hay expectativas razonables para una eventual extracción económica. La ubicación, cantidad, ley (o calidad), continuidad y otras características geológicas de un Recurso Mineral son conocidas, estimadas o interpretadas a partir de evidencia y conocimiento geológico especifico, incluyendo muestreo. Los Recursos Minerales se subdividen en orden de creciente confianza geológica en las categorías Inferido, Indicado y Medido.

2.2.6.2. Reserva de mineral

Una "Reserva de Mena" es la parte económicamente explotable de un Recurso Mineral Medido y/o Indicado. Incluye dilución de materiales y tolerancias por pérdidas que se puedan producir cuando el material es minado o extraído y es definido por estudios apropiados a nivel de Factibilidad o PreFactibilidad que consideran la aplicación de Factores Modificadores y demuestran que, al momento de reportar, la extracción podría ser razonablemente justificada. El punto de referencia en el cual se definen las Reservas, generalmente el punto donde el mineral es entregado a la planta de proceso, debe ser declarado. Es importante que, en todas las situaciones donde el punto de referencia sea diferente, como por ejemplo para un producto vendible, una declaración aclaratoria sea incluida para asegurar que el lector esté totalmente informado de lo que está siendo reportado. (JORC, 2012)

Los recursos son convertibles en reservas aplicando factores modificadores como los geológicos y mineros, metalúrgicos, económicos, medioambientales, de marketing, jurídicos, políticos y sociales. Algunas multinacionales mineras explican los recursos/reservas minerales como se indica a continuación:

- Recurso mineral: La parte de un volumen mineralizado de roca que actualmente se espera que sea capaz de una eventual extracción económica, pero que aún no se ha demostrado que lo es.
- Reservas minerales: La parte de un volumen mineralizado que se estima capaz de una explotación legal y económica. Casi siempre es un subconjunto más pequeño de los recursos minerales.
- Recurso de primer orden: Deposito mineral o grupo de depósitos excepcionales que pueden albergar una o varias explotaciones mineras de gran envergadura, larga vida útil y bajo coste.

2.2.6.3. Sistema de clasificación convencional

El grado de control de las estimaciones de tonelaje y ley puede clasificarse cualitativamente utilizando una terminología adecuada. Con el fin de aumentar la entrada de exploración creando un alto nivel de confidencia y viabilidad de los análisis tecno-económica, la categorización se ha agrupado en "reservas económicas", y "recursos condicionales sub - económicos". Las reservas de mineral económicas y los recursos sub - económicos se subdividen a su vez en desarrolladas, probadas, probables y posibles. (Haldar, 2020)

Las reservas "desarrolladas", se ha completado la perforación de definición o

delineación del espacio cercano. El riesgo de error en el tonelaje y la ley es mínimo. La confianza de la estimación es del ~90%.

- Las reservas "probadas" o "medidas" se estiman a partir de muestras de afloramientos, trincheras, niveles de desarrollo y perforaciones diamantinas. El depósito se expone mediante trincheras o pozos de prueba para explotación a cielo abierto y desarrollo de uno o dos niveles para perforación subterránea. La confianza de la estimación es del ~80%.
- La estimación de las reservas "probables" o "indicadas" se basa esencialmente en perforaciones superficiales y subterráneas de gran amplitud. La confianza de la estimación es del ~70%.
- Los recursos "posibles" o "inferidos" se basan en pocas muestras dispersas en la extensión del depósito mineral. Habría suficientes evidencias de un entorno mineralizado dentro de un amplio marco geológico con una confianza del ~50%.

2.2.6.4. Comité Mixto de Reservas de Mineral (JORC)

Según Gandhi & Sarkar (2016), el código JORC proporciona un marco obligatorio para la categorización de las estimaciones de tonelaje y ley según lo indicado por el creciente grado de conocimiento geológico de continuidad y sobre la consideración de parámetros de análisis tecno-económicos y establece especificaciones mínimas para los Informes Abiertos de resultados de Exploración, Recursos y Reservas. Los informes abiertos elaborados con arreglo al Código JORC son informes elaborados con el objetivo final de evaluar a los especialistas financieros o especuladores potenciales y sus asesores.

Haldar (2020), manifiesta que el JORC tiene debidamente en cuenta factores mineros, metalúrgicos, técnicos, económicos, de marketing, jurídicos, sociales, medioambientales y gubernamentales (Fig. 2.8). El esquema imparte una lista de comprobación de la autenticidad en cada nivel. Los recursos minerales son concentraciones u ocurrencias de prospectos minerales que eventualmente pueden convertirse en fuentes de extracción económica, se clasifica en la categoría inferida.

Resultados	de la exploración		
ivel de ológicos y icia	Recursos minerales (in situ)		Reservas de mineral (explotables)
s ge	Inferido		Posible
mento d mientos de conf	Indicados 🔶		Probables
	Medidos <		→ Provados
Aur conoci	Consideració metalúrgico medioa	on de factores económic os, comerciales, jurídicos mbientales y gubernam	os, mineros, s, sociales,

Figura 2.6. Código JORC (Joint Ore Reserve Committee) desarrollado por profesionales del AusIMM que muestra la relación entre recursos minerales y reservas minerales (Haldar, 2020).

Por otra parte, las reservas minerales son la parte económicamente explotable del mineral medido y/o indicado. Incluye la dilución y las reservas por pérdidas de mineral, que probablemente se produzcan cuando se extraiga el material. La relación entre recursos minerales y reservas minerales se presenta en la (Fig. 2.8).

2.2.6.5. Clasificación Marco de las Naciones Unidas (UNFC)

Gandhi & Sarkar (2016), dice que se trata de un sistema de codificación de bloques de reservas minerales en función de parámetros geológicos, de viabilidad y económicos. La clasificación refleja directamente el estado de la investigación en las fases de exploración y viabilidad junto con la economía de un bloque/reserva mineral. El sistema UNFC se muestra en la Fig. 2.9. Esta agrupación de casos para (1) explicar las cuestiones semánticas ya existentes (2) proporcionar una correspondencia de los diversos tipos de depósitos de carbón y minerales, y (3) ofrecer una documentación clara y explícita de las clases de recursos/reservas que ayudaría al procesamiento automatizado de datos y al intercambio de información.



Figura 2.7. Sistema de clasificación de la UNFC (Gandhi & Sarkar, 2016).

La Tabla 2.2 resume los códigos de las distintas fases de las reservas/recursos minerales.

Código	Sistema CMMI	Propuesta de la UNFC
111	Reserva probada	Reserva probada
121 & 122	Reserva probable	Reserva probable
211	Recurso medido	Recurso de factibilidad
221 & 222	Recurso indicado	Recurso de prefactibilidad
331	Recurso medido	Recurso medido
332	Recurso indicado	Recurso indicado
333	Recurso inferido	Recurso inferido
334	No existe	Recurso de reconocimiento

Tabla 2.2. Ejemplo de Conversión de la UN al Sistema CMMI utilizando Códigos.

Fuente: tomado de Gandhi & Sarkar (2016).

Esta clasificación es la más adecuada para los proyectos de exploración que dan lugar a estudios de viabilidad, pero no abarca las minas/yacimientos en producción en fase de desarrollo, ya que no refleja el concepto de disponibilidad de mineral. Aunque el código 111 (Reserva Mineral Probada) es casi equivalente a "Reservas Desarrolladas", pero estas últimas están delimitadas por dos niveles de acarreo completamente desarrollados y están listas para la extracción. El UNFC no facilita la presupuestación de la producción, la programación, la contabilidad del mineral, la medida de la dilución ni atiende a las necesidades de desarrollo de una mina para la sustitución de mineral tonelada a tonelada. (Gandhi & Sarkar, 2016)

2.2.7. ESTIMACIÓN DE RECURSOS Y RESERVAS

Gandhi & Sarkar (2016), manifiesta que un recurso mineral puede estimarse principalmente a partir de información geo científica con algunas aportaciones de otras disciplinas. Una reserva mineral, que es un subconjunto modificado de un recurso mineral medido o indicado, requiere la consideración de todos los factores que afectan a la extracción, incluidos los factores mineros, metalúrgicos, económicos, de comercialización, legales, medioambientales, sociales y gubernamentales, y en la mayoría de los casos debe estimarse con la aportación de una serie de disciplinas.

El objetivo de la estimación de los recursos/reservas minerales es, en primer lugar, ayudar a determinar si merece la pena explotar una propiedad y, en caso afirmativo, orientar su posterior desarrollo. Los modelos de vacimientos son la base de numerosas decisiones económicas y la exactitud de estas decisiones dependerá directamente de la precisión de la estimación de los recursos y las reservas. La capacidad de proporcionar estimaciones deseables de recursos/reservas se basa en el desarrollo de técnicas geológicas, geométricas y matemáticas estadísticas de construcción de modelos de depósitos minerales. La estimación de recursos/reservas sigue siendo un arte, que requiere práctica y criterio en su aplicación. Incluso con la potencia de las técnicas (tanto actuales como futuras), esto seguirá siendo así, debido a la complejidad geológica inherente a los depósitos minerales. (Gandhi & Sarkar, 2016)

2.2.7.1. Estimación convencional de recursos y reservas

El cálculo de la ley y el tonelaje en un depósito mineral por los métodos convencionales se realiza normalmente mediante el análisis de los datos de las muestras encontradas en un patrón poligonal, triangular, de sección transversal, de cuadrícula estratificada aleatoria (RSG), de contorno y de sección vertical longitudinal (LVS) (Fig. 2.10). La elección del método depende de la forma, dimensiones y complejidad del depósito mineral y del tipo, dimensiones y patrón de espaciado de la información de la muestra. (Gandhi & Sarkar, 2016)

Según Sarkar (1988), las áreas geométricas se les asignan leyes para las reservas basadas en promedios de ensayos de sondeos adyacentes. Al utilizar estos métodos, no se tiene en cuenta la mineralización que existe realmente entre los taladros. Estos métodos están en función de la geometría, lo que simplifica el cálculo.



Figura 2.8. Métodos convencionales de estimación de recursos/reservas (Gandhi & Sarkar, 2016).

2.2.7.2. Estimación geoestadística de recursos y reservas

Giraldo (2002), manifiesta que la geoestadística es una rama de la estadística que trata fenómenos espaciales. Su interés primordial es la estimación, predicción y simulación de dichos fenómenos. Esta herramienta ofrece una manera de describir la continuidad espacial, que es un rasgo distintivo esencial de muchos fenómenos naturales, y proporciona adaptaciones de las técnicas clásicas de regresión para tomar ventajas de esta continuidad.

Petitgas (1996), la define como una aplicación de la teoría de probabilidades a la estimación estadística de variables espaciales.

Cuando el objetivo es hacer predicción, la geoestadística opera básicamente en dos etapas. La primera es el análisis estructural, en la cual se describe la correlación entre puntos en el espacio. En la segunda fase se hace predicción en sitios de la región no muestreados por medio de la técnica kriging. Este es un proceso que calcula un promedio ponderado de las observaciones muestrales. Los pesos asignados a los valores muestrales son apropiadamente determinados por la estructura espacial de correlación establecida en la primera etapa y por la configuración de muestreo.

Modelos Teóricos de Semivarianza

Existen diversos modelos teóricos de semivarianza que pueden ajustarse al semivariograma experimental. En general dichos modelos pueden dividirse en no acotados (lineal, logarítmico, potencial) y acotados (esférico, exponencial, gaussiano). Los del segundo grupo garantizan que la covarianza de los incrementos es finita, por lo cual son ampliamente usados cuando hay evidencia de que presentan buen ajuste. (Giraldo, 2002)

Método Kriging

Según Giraldo (2002), Kriging encierra un conjunto de métodos de predicción espacial que se fundamentan en la minimización del error cuadrático medio de predicción. En la Tabla 2.3 se mencionan los tipos de kriging y algunas de sus propiedades.

Tipo de predictor	Nombre	Propiedades
Lineal	Simple	 Son óptimos si hay normalidad
		multivariada
	 Universal 	 Independiente de las
		distribuciones son los mejores
		predictores linealmente
No lineal	 Indicador 	 Son predictores óptimos
	 Probabilístico 	
	Log Normal, Trans-	
	Gaussiano	
	 Disyuntivo 	

Table 2.2	Tinoc d	o prodictoros	kriging v cuc	propiodados
1 abia 2.5.	Tipus u	e prediciores	Kinging y Suc	piopiedades.

Fuente: Tomado de Giraldo, 2002.

Además Gandhi & Sarkar (2016), expresa que la técnica de kriging de bloques en 3D dentro de un límite mineralizado delineado implica (1) el cálculo de la variabilidad media de muestra a muestra de las muestras que caen dentro del radio de búsqueda; (2) la selección de las muestras más cercanas que se encuentran dentro del radio de búsqueda; (3) establecimiento de matrices de kriging que implican la creación de una matriz de semivarianza que contenga las variabilidades de muestra esperadas para cada uno de los valores de muestra de la zona, y la creación de una matriz que contenga la variabilidad media entre cada uno de los valores de muestra de la zona, y la creación de una más cercana y el bloque; (4) establecimiento de la matriz de coeficientes de kriging; y (5) multiplicación de los coeficientes de kriging por sus respectivos valores de muestra para proporcionar estimaciones kriged (KE). La varianza de kriging (KV) se calcula a partir de la suma de los productos de los coeficientes de ponderación y sus respectivas varianzas de bloque de muestra. Se añade una constante adicional, el multiplicador de lag-rango, para minimizar la KV.

2.2.3 DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS

Cal. Es el producto obtenido de la calcinación de un material calcáreo (caliza, mármol, etc.), dando lugar a la formación del óxido de calcio CaO (cal viva). Cuando se agrega agua se torna en un hidrato de calcio (Dávila, 2011).

Calcita. Mineral cuya fórmula es CO3Ca. Cristaliza en el sistema romboédrico, es uno de los minerales más comunes de la superficie terrestre. Es el mineral esencial de las rocas calcáreas (Dávila, 2011).

Carbonáceo. Acumulación de materiales vegetales (restos de plantas), realizada en períodos geológicos pasados y que dieron lugar a la formación de carbón mineral (Dávila, 2011).

Depósito. Material consolidado o no consolidado que se ha acumulado por un proceso o agente natural (Licker, 2003).

Diagénesis. Conjunto de fenómenos que actúan en el proceso de formación de las rocas, desde el inicio de su depósito. Los procesos diagenéticos actúan sobre un depósito sedimentario, hasta dar lugar a la formación de una roca, a veces hasta llegar al metamorfismo. Ejm. la arcilla se transforma en argilita o lutita, el limo en limolita, el fango en fangolita, la arena en arenisca, los cantos rodados en conglomerados, etc. En la diagénesis intervienen las condiciones de presión, temperatura, tiempo y los elementos cementantes individuales. (Dávila, 2011)

Estimación de recursos minerales. no son cálculos precisos, dependen de la interpretación de información limitada sobre la ubicación, forma y continuidad del depósito, y de los resultados de muestreo disponibles. El reporte de las cifras de tonelaje y tenor o calidad, deben reflejar la incertidumbre relativa de la estimación, redondeando a cifras significativas apropiadas, y en el caso de los Recursos Minerales Inferidos, por el uso de términos como «aproximadamente». Para enfatizar la naturaleza imprecisa de una estimación de Recursos Minerales, el resultado final siempre debe ser referido como una estimación y no como un cálculo. (CCRR, 2018)

31

Geoestadística. Rama de la estadística aplicada que se centra en la descripción y el análisis matemáticos de las observaciones geológicas (Licker, 2003).

Ley promedio. Contenido puro de metal en relación con el mineral trabajado, generalmente dado en porcentaje u onzas/tonelada (Dávila, 2011).

Mineral. Sustancia generalmente inorgánica que se produce de forma natural y que suele tener una estructura cristalina cuyas características de dureza, lustre, color, clivaje, fractura y densidad relativa pueden utilizarse para identificarla. Cada mineral tiene una composición química característica. Las rocas están compuestas de minerales. En términos más generales, a veces se denomina "minerales" a ciertas sustancias orgánicas obtenidas mediante la minería. (Allaby, 2008)

Sedimento. Material fragmentario originado por la erosión y/o alteración de las rocas preexistentes susceptible de ser transportado y depositado en los fondos marinos, fondos lacustres y depresiones continentales. Los sedimentos se clasifican de acuerdo al ambiente de deposición, al tipo de deposición y a la granulometría. (Dávila, 2011)

CAPÍTULO III MATERIALES Y MÉTODOS

3.1. UBICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

3.1.1. Geográfica.

El área de investigación se encuentra delimitado por nueve vértices con las coordenadas en el sistema Unidad Técnica de Medida (UTM), Datum WGS-84 (ver Plano 01, de Ubicación). Y las coordenadas de los vértices se describe en la Tabla 3.1.

Vértice	Norte	Este
1	9257314.11	770849.97
2	9256838.58	770626.68
3	9256886.86	769965.24
4	9257715.22	770025.70
5	9257695.50	770295.80
6	9257302.92	770260.39
7	9257278.57	770593.97
8	9257497.90	770773.28
9	9257393.30	771042.82

Tabla 3.1. Vértices del área de investigación.

3.1.2. Política

El área de estudio se sitúa en el Distrito de Bambamarca. Provincia de Hualgayoc, y Región de Cajamarca.

3.1.3. Accesibilidad

El acceso para llegar al área de investigación es:

Desde la ciudad de Cajamarca se sigue la ruta hacia la ciudad de Bambamarca (120 km.), pasando por los campamentos de las empresas Mineras Yanacocha, Gold Fields, La Cima y el distrito de Hualgayoc. Finalmente 9 Km antes de llegar a

la ciudad de Bambamarca se encuentra la minera no metálica ""COLQUIRRUMI N°49-A"".

Desde la carretera Cajamarca – Bambamarca, hacia las instalaciones de la empresa minera no metálica es de 3 minutos para lo cual la empresa toma medidas de seguridad para cada trabajador y para las visitas respectivas.

En la Tabla 3.2 se describe acceso, tiempo y distancia para llegar al proyecto minero.

Tramo	Distancia (Km)	Tipo de Vía	Tiempo
Cajamarca - Hualgayoc	93	Asfaltada	144 min
Hualgayoc - Proyecto	15	Carretera Asfaltada/afirmada (por tramos)	18 min
Proyecto – Bambamarca	12	Carretera Asfaltada/afirmada (por tramos)	15 min

Tabla 3.2. Acceso al área de investigación.



Figura 3.1. Acceso terrestre para llegar al área de investigación desde la ciudad de Cajamarca.

3.2. PROCEDIMIENTOS

3.2.1. Etapa preliminar

Esta investigación inicia con la recopilación de antecedentes teóricos, y la selección de bibliografía especificada especialmente en cálculos de reserva para proceder al desarrollo del proyecto. También se desarrolló un análisis de imágenes satelitales del área de investigación, dándole énfasis en la interpretación del relieve de la superficie terrestre.

3.2.2. Etapa de campo

Se procedió a reconocer el área de investigación, para identificar y cartografiar la litología de la Formación Cajamarca de la cual se desarrolló los cálculos de reserva. En el aspecto litológico se identificó los afloramientos rocosos y el tipo de roca (composición, textura, mineralización y alteración) que presentan. Además, se tomó mediciones de rumbo y buzamiento de los estratos y toma de coordenadas con el GPS en el sistema UTM. Datum WGS-84.

3.2.3. Etapa de gabinete

En el procesamiento de los datos obtenidos de campo se analizó con el software ArcGis para la elaboración de planos y perfiles. Posteriormente se elaboró un modelo geológico en 3D en el software Leapfrog Geo para determinar volúmenes de los macizos rocosos de caliza y hacer su respectivo cálculo de reserva. Finalmente se hizo la discusión de resultados obtenidos y la elaboración final del documento de tesis.

3.2.4. Metodología

En la metodología utilizada se detalló el tipo de investigación, según el nivel, el diseño, su naturaleza, y su finalidad. Todos estos aspectos desarrollados en la presente investigación se describen en Tabla 3.3.

Clasificación	Tipos de investigación				
	Descriptiva: El nivel de la investigación es descriptiva, porque				
1. Según el nivel	identifica y caracteriza la litología, geomorfología y estructuras				
	geológicas.				
	Transversal: El diseño de la investigación es transeccional en				
2 Según el diseño	el tiempo debido a que se estudió en un determinado tiempo				
	el cálculo de reserva de la minera no metálica				
	"COLQUIRRUMI N°49-A"				
	Cualitativa – cuantitativa: La naturaleza de la investigación es				
	cualitativa debido a que se basa en sucesos complejos en su				
2. Sogún ou poturaloza	medio natural, con información cualitativa como las				
5. Segun su haturaleza	características de Formación Cajamarca especialmente en el				
	porcentaje de óxido de calcio de la roca caliza, y cuantitativa				
	por el cálculo de reserva del oxido de calcio.				
	Aplicativa: Según la finalidad de la investigación, esta es				
	aplicativa, porque se utilizaron conocimientos teóricos ya				
4. Según la finalidad	existentes para determinar el cálculo de reserva. El cual es				
	uso de explotación de óxido de calcio como yacimiento no				
	metálico.				

Tabla 3.3. Clasificación y Tipo de investigación.

Fuente: modificado de Arias (2012).

3.2.4.1. Población de estudio

El afloramiento rocoso de la Formación Cajamarca, que comprende ±48.33 Has. de área de la concesión de la minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A", localizada en el caserío Apán Bajo, Distrito de Bambamarca.

3.2.4.2. Muestra

Litología, estructuras geológicas y geomorfología.

3.2.4.3. Unidad de análisis

Está constituida por la roca Caliza de la Formación Cajamarca, el porcentaje de óxido de calcio CaO en toneladas y modelamiento geológico en 3D.

3.2.5. Identificación de variables

Para la investigación se ha identificado como variables independientes modelamiento geológico 3D, porcentaje de CaO; y como variable dependiente el cálculo de reserva.

3.2.6. Técnicas

Las técnicas para la recolección de datos son directas en campo a partir de la observación geológica del área, identificación y descripción de litología, geomorfología y estructuras geológicas teniendo en cuenta la medición de azimut y buzamientos con la brújula Geo Brunton de las estratificaciones.

Al mismo tiempo se dio la toma de coordenadas con GPS en el sistema UTM. Datum WGS-84, para plotear en los planos el afloramiento de rocas y de estructuras. La toma fotográfica se desarrolló para evidencia del trabajo en campo y una mejor referencia del lugar de investigación. Por último, el análisis e interpretación para el modelamiento en 3D de la geología y de la reserva de roca caliza se llevó a cabo en el ordenador con los softwares ArcGis y Leapfrog Geo.

3.2.7 Instrumentos y equipos

En el desarrollo de la presente investigación se utilizaron diversos instrumentos y equipos (Tabla 3.4), que hicieron posible la toma de datos y el análisis e interpretación de estos datos.

Instrumentos	Descripción		
Planos Satelital y topográfico a escala 1/4000	Para cartografiar en el área de investigación la litología y estructuras presentes		
Libreta de campo	Anotar datos medidos de estructuras, hacer croquis o dibujos observados en campo y anotar algunas observaciones.		
Protactor de escalas 1/1000 y 1/2000	Instrumento complementario para plotear datos en los planos a una escala determinada.		
Picota de geólogo	Para extraer muestras de mano de rocas.		
Lupa de aumento 10x	Observar la textura y mineralogía de las rocas.		
Lápiz rayador	Identificar la dureza de algunos minerales.		
Ácido clorhídrico de 40%	Detectar rocas con contenido de carbonatos.		
Equipos	Descripción		
Brújula Geo Brunton	Para medir orientaciones y buzamientos de las estratificaciones, fracturas y sacar pendientes.		
GPS Garmin navegatorio	Ubicar estructuras geológicas y puntos de control dentro del área de investigación.		
Cámara fotográfica digital de 32MP	Tomar fotografías para tener evidencia del trabajo en campo e ilustrar las mejores exposiciones de las estructuras.		
Laptop DELL	Para desarrollar todo el trabajo en gabinete y el informe final de la presente tesis.		

Tabla 3.4. Descripción de Instrumentos y equipos.

3.3. GEOMORFOLOGÍA

El área de investigación geomorfológicamente se clasificó según su pendiente (ver Plano 04, Geomorfológico). Además, presenta una altitud minina de 2940 m.s.n.m. y una altitud máxima de 3185 m.s.n.m.

Geoforma	Pendiente
Planicie	0° - 8°
Ladera	8° - 20°
Lomada	20° - 50°
Escarpe	> 50°

Tabla 3.5. Clasificación de geomorfología.

Fuente: Tomado de Rodríguez (2014).

También se clasificó teniendo en cuenta su ambiente morfogenético, donde se clasifica de la siguiente manera:

- Ambiente denudacional: Este ambiente abarca la mayor área en la investigación teniendo como componentes morfogenéticos a la planicie, ladera y lomada.
- Ambiente estructural: Este ambiente está definido específicamente por un solo componente morfogénico (escarpe), producto de la actividad tectónica (ver Foto 3.2.)



Foto 3.1. Vista de las geoformas: Planicie 0°-8°, Ladera 8°-20°, Lomada 20°-50°. Estas geoformas se encuentran al NW del área de investigación sobre la Formación Cajamarca.



Foto 3.2. Vista de la geoforma del tipo Escarpe > 50°. Esta geoforma se encuentra al SE del área de investigación donde también se observa la estratificación de los estratos de la Formación Cajamarca.

3.4. GEOLOGÍA LOCAL

3.4.1. Grupo Quilquiñán

Litológicamente está constituido por calizas grises con intercalaciones de limolitas, en algunos estratos se ve la presencia de arcillas. Las intercalaciones de los estratos de calizas margosas de este grupo son gruesos en el base intercalado con estratos delgados de arcillitas, hacia el tope el espesor de los estratos aumenta para entrar en contacto agradacional a Formación Cajamarca. En el área de investigación el Grupo Quilquiñan se encuentra mayormente cubiertas por suelo o terrenos de cultivo.



Foto 3.3. En la foto se puede observar un afloramiento rocoso de estratos delgados de calizas claras nodulares intercaladas con margas de color pardo-amarillentas. También se puede observar que el afloramiento está fuertemente fracturada y alterada.

3.4.2. Formación Cajamarca

Esta Formación geológica litológicamente está constituida por calizas mudstone en base a la clasificación visual de Dunham (1962), de color gris claro a blanquecino, los estratos de esta Formación poseen un espesor mayor a 60cm, cuyos afloramientos en superficie exhiben una meteorización kárstica con presencia de lenares. En el área de investigación esta litología alberga las reservas que contiene porcentajes altos de óxido de calcio "CaO". Además, esta Formación suprayace concordantemente sobre el Grupo Quilquiñán y con la misma relación infrayace a la Formación Celendín. El grosor de toda la Formación Cajamarca varía entre los 600 y 700 m, formado en un ambiente marino muy profundo.



Foto 3.4. (a) Afloramiento de calizas macizas de la Formación Cajamarca. (b) Muestra de mano de roca caliza, que según la clasificación visual de Dunham es una caliza mudstone.

3.4.3. Depósitos cuaternarios

Producto de la fuerte erosión en las rocas Cretácicas, se tiene depósitos Cuaternarios recientes de tipo coluvial-aluvial, los sedimentos se encuentran compuestos por cantos, gravas de formas subredondeadas a redondeadas, con matriz de limos y arenas de coloraciones rojizas y amarillentas debido a la contaminación de sustancias con minerales FeMg disueltos por los flujos de agua, así como por la meteorización de las rocas existentes del área de investigación.



Foto 3.5. En la foto se observa depósitos cuaternarios coluviales compuesto de arenas, limos, arcillas y cantos. En el área el espesor de estos depósitos varía entre 1m a 10m.

3.5. GEOLOGÍA ESTRUCTURAL

3.5.1. Diaclasas

En el área de investigación se distinguió 2 familias de diaclasas, las intersecciones de estos conjuntos por lo general forman una Letra "X" (Foto 3.6). La distribución de las diaclasas varía según el espesor de los estratos, siendo así que el espaciamiento entre diaclasas es de mayor longitud en la Formación Cajamarca respecto al Grupo Quilquiñán.



Foto 3.6. Familias de diaclasas (naranja: N185° de rumbo y 76°NW de buzamiento, azul: N96° de rumbo y 85°SW de buzamiento) en plano de estrato de la Formación Cajamarca.

Algunas diaclasas se encuentran rellenas de minerales denominadas venillas. En el área de investigación estas venillas son carbonatos (Calcita). Además, el relleno de las venas es del tipo en bloque y en algunos casos se encuentran oxidadas producto de la alteración.



Foto 3.7. En la foto se observa una venilla de calcita en la Formación Cajamarca, con N145° de rumbo y 44°SW de buzamiento.



3.5.2. Fallas

Foto 3.8. Planos de falla con fibras recristalizadas (indicador cinemático) en roca caliza de la Formación Cajamarca. (a) Falla dextral con componente normal, ubicado en rocas de la Formación Cajamarca, su plano de falla tiene como rumbo de N160° y 60°SW de buzamiento.

3.6. TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS

Tras el cartografiado litológico se identificó sectores potenciales de roca caliza con alto porcentaje de CaO, la cual se procedió a recolectar una muestra representativa y se realizó la descripción macroscópica; las muestras fueron llevadas al laboratorio donde se determinó la composición mineralógica, físicos, químicos, difracción de rayos x, combustibilidad, reactividad y distribución granulométrica, que a continuación se detallara:

3.6.1. Estudio macroscópico

La muestra de roca caliza que fue sometida a los análisis presenta una muestra homogénea con textura microcristalina y de color marrón amarillento pálido.

Muestra de roca carbonatada



Foto 3.9. (a) Muestra de roca carbonatada tal como se recibió. (b) Muestra de roca carbonatada tras la trituración.

Muestra de Cal quemada



Foto 3.10. (a) Muestra de cal calcinada a 1050°C durante 3h. (b) Muestra de cal tras la prueba de degradación.

3.6.2. Análisis químico-físicos y mineralógicos

La clasificación y pruebas físico-mecánicas de la roca caliza presentan:

- Clasificación química: Caliza
- Densidad real o absoluta: 2.72g/cm3
- Humedad máxima: 1.1%
- Ensayo de degradación a 10 mm: <2%
- Suciedad en la superficie de la roca: sin polvo

Y los análisis químicos y mineralógicos se detallan en las Tablas 3.6 y 3.7.

Análisis químico (XRF-WDS)	Muestra	Formula	%
Pérdida en el encendido	TM-01	L.o.i	43.83
Cuarzo	TM-46	SiO2	1.22
Aluminio	TM-46	AI2O3	0.29
Hierro	TM-46	Fe2O3	0.15
Calcio	TM-46	CaO	53.55
Magnesio	TM-46	MgO	0.64
Sulfato	TM-46	SO3	0.09
Sodio	TM-46	Na2O	0.01
Potasio	TM-46	K2O	0.14
Manganeso	TM-46	MnO	0.01
Bario	TM-46	BaO	<0.01
Estroncio	TM-46	SrO	0.04
Fosforo	TM-46	P2O5	0.04
Titanio	TM-46	TiO2	0.01
Cloruro	TM-46	CI-	<0.01
То	otal		100
Humedad	TM-03	H2O	
Residuo insoluble	TM-43	Ins Res	0.10
Carbonatos (expresados en CO2)	TM-02	CO2	0.10

Tabla 3.6. Análisis químico.

Fuente: CIMPROGETTI (2023).

Tabla 3.7. Análisis mineralógico.

Análisis mineralógico (XRD-QPA)	Muestra	Formula	%	
Calcita	TM-47	α-CaCO3	98.2	
Cuarzo	TM-47	SiO2	1.2	
Clinocloro	TM-47	ND	0.4	
Illita	TM-47	ND	0.2	
Total				

Fuente: CIMPROGETTI (2023).

3.6.3. Difracción de rayos X (XDR)

La muestra de roca caliza se llevó a un análisis de difracción de rayos X para determinar su composición mineralógica como se muestra en la Figura 3.2.



Figura 3.2. Resultados del XDR, en la cual se observa que la muestra presenta altos porcentajes de Calcita, seguido por de cuarzo y clinocloro.

3.6.4. Combustibilidad y análisis de la cal viva

Los Análisis físico-mecánico de la roca caliza presenta: Un ensayo de dilatación a 700 °C: 0%, Ensayo de degradación (pérdida de peso a 10 mm): 28%, Ensayo de degradación (pérdida de peso a 19 mm): 40.7%, y Prueba de caída: 37.6%. A continuación, se detalla el análisis térmico (TG-DTG) en muestra masiva (100 g), y la prueba de sobrecombustión a 1300°C.

T(°C)	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200
L.o.i. (%)		2.5		12.1		29.6		43.8
% calcinado		5.6		27.7		67.7		100

Tabla 3.8. Porcentaje de calcinado.



Figura 3.3. Gráfico de análisis térmico por TG y DTG.



Figura 3.4. Prueba de sobrecombustión a 1300 °C.

3.6.5. Reactividad

El análisis fisicoquímico de la cal presenta: Temperatura de combustión a 1050°C, temperatura máxima de apagado a 73.5°C, un aumento de temperatura a 40 °C en 1.8min, y un índice de cal disponible a 92.5%.

Para esto se desarrolló el Método de ensayo de apagado, la cual su procedimiento es: Se añaden 150 g de cal a tiempo cero en un termo que contiene 600 mL de agua a 20 °C; la lechada de cal se mantiene en movimiento mediante un agitador a la velocidad de 300 rpm. La muestra de roca caliza se quema en mufla a 1050 °C durante 3+3 hora.



Figura 3.5. Gráfico de aumento de temperatura de la por el método de ensayo de apagado.

3.6.6. Forma de la roca y distribución granulométrica

La forma, tamaño y distribución granulométrica de la roca se describe en la Tabla 3.9.

Granulometría	Longitud	Anchura	Espesor	Alargamiento	Llanura	Forma	esfericidad	
mm	49	35	8	1.40	4.38	PL	0.577	
mm	47	39	28	1.21	1.39	ED	0.781	
mm	48	40	22	1.20	1.82	PL	0.755	
mm	48	48	15	1.00	3.20	PL	0.680	
mm	86	37	31	2.32	1.19	ST	0.732	
mm	51	38	31	1.34	1.23	ED	0.783	
mm	55	37	24	1.49	1.54	ED	0.756	
mm	51	34	25	1.50	1.36	ED	0.767	
mm	64	42	22	1.52	1.91	PL	0.725	
mm	46	32	30	1.44	1.07	ED	0.786	
mm	49	32	18	1.53	1.78	PL	0.735	
mm	49	37	17	1.32	2.18	PL	0.720	
Media	54	38	23	1.44	1.92	IR	0.733	
Leyenda								
ED= Equidimensional				FS= Palo plano formado				
ST= Adhesivo				IR= Irregular				
PL= En forma de placa				UNI= Uniforme				
Alargamiento crítico y planeidad > 2				Índice crítico de esfericidad <0,7				
Distribución granulométrica aproximada				32	48	1	nm	

Tabla 3.9	. Forma y	/ tamaño	de la	a roca.
-----------	-----------	----------	-------	---------

Fuente: CIMPROGETTI (2023).

CAPÍTULO IV ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Este capítulo describe: los resultados del modelamiento en 3D del área de investigación con la generación de bloques en 3D de la litología y de las reservas que contiene la concesión minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A"; para luego hallar su cálculo de reserva teniendo en cuenta el volumen del bloque en 3D de la reserva y de las propiedades físicas de la roca caliza; y por último el análisis sobre la contratación de la hipótesis planteada al inicio.

4.1. MODELAMIENTO EN 3D

El modelamiento en 3D se llevó a cabo en el software Leapfrog Geo, donde se utilizó imágenes satelitales Alos Palsar para generar la topografía del área de investigación y así generar la superficie en 3D de su relieve terrestre, como se presentó en la Fig. 4.1 (ver anexo Modelos N°01 y N°02).





Luego, para generar los bloques tridimensionales de la litología y de las reservas de la concesión minera no metálica COLQUIRRUMI N°49-A, se generaron perfiles geológicos interpretados con la información del cartografiado en superficie, estos perfiles tienen orientación SW-NE y NW-SE (Figs. 4.2. y 4.3).



Figura 4.2. Vista de la superficie en 3D del área con los perfiles geológicos de orientación SW-NE (Ver Anexo Modelos N°03).



Figura 4.3. Vista de la superficie en 3D del área con los perfiles geológicos de orientación NW-SE (Ver Anexo Modelos N°04).

Finalmente se hizo el modelamiento geológico en 3D del área, donde se obtuvieron el volumen en metros cúbicos de cada sólido de la litología y de las reservas, esto se muestra en las siguientes figuras:



Figura 4.4. Vista del modelamiento geológico en 3D del área (Ver Modelos N°05).



Figura 4.5. Vista de los sólidos de la litología y de la reserva probable de la concesión minera no metálica COLQUIRRUMI N°49-A (Ver Anexo Modelos N°06).



Figura 4.6. Vista tridimensional del solido de las reservas de concesión minera no metálica COLQUIRRUMI N°49-A, la cual posee un volumen de 27962000m³ (Ver Modelos N°07).



Figura 4.7. (a) solido de Formación Cajamarca, (b) solido de Volcánico Huambos, (c) solido de Depósitos cuaternarios, y (d) solido del Grupo Quilquiñan (Ver Anexo Modelos N°08).

Las reservas totales se dividieron en 2 tipos de reservas: las reservas probables (Fig. 4.8) que tienen una cota base de 2950m.s.n.m. ya que es la cota mínima donde se puedo observas afloramientos de roca caliza de la Formación Cajamarca, y las reservas posibles (Fig. 4.9.); se infiere en este estudio una cota base de 2880m.s.n.m. por interpretación de los perfiles geológicos a una profundidad de 70m de la cota mínima de superficie.



Figura 4.8. vista tridimensional del solido de las reservas probables, la cual posee un volumen de 20985000m³ (Ver Anexo Modelos N°09).



Figura 4.9. vista tridimensional del solido de las reservas posibles, la cual posee un volumen de $6977000m^3$ (Ver Anexo Modelos N°10).
4.2. CÁLCULO DE RESERVAS

El cálculo de tonelaje se realizó con el volumen de la reserva y el peso específico de la roca caliza. El volumen de la reserva probable se calculó en el software Leapfrog Geo por el método convencional de interpretación de secciones, como se describió anteriormente; la densidad de la roca caliza brindó el laboratorio CIMPROGETTI, y así este valor se usó para determinar el peso específico.

Según (Gálvez, 2014), la fórmula matemática a usar para calcular reservas en Toneladas métricas es:

$$TM = V. P_e$$
, donde:

TM: Toneladas métricas de la reserva.

V: Volumen de la reserva.

P_e: Peso específico de la roca caliza.

4.2.1. Cálculo de reserva probable

La reserva probable de roca caliza en la concesión minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A" es:

$TM = V. P_e$

V: Volumen de solido de la reserva probable (Fig.)

P_e: Peso específico de roca caliza (análisis del laboratorio CIMPROGETTI)

Según Cabrera (2025), las toneladas de la reserva están sometidas al factor de corrección o castigo, debido a la posible presencia de zonas estériles, lo que no deberá ser menor del 10%. Por la cual consideraremos un 20% de castigo:

TM = 57'079,200 x 0.80 TM = 45'663,360

56

Y teniendo en cuenta que, a una temperatura de combustión a 1050°C el porcentaje de recuperación de CaO es al 92.5 % (calculado en los análisis químicos del laboratorio CIMPROGETTI). Por lo tanto, el tonelaje de CaO es:

4.2.2. Cálculo de reserva posible

La reserva posible de roca caliza en la concesión minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A" es:

 $TM = V. P_e$

V: Volumen de solido de la reserva probable (Fig.)

Pe: Peso específico de roca caliza (análisis del laboratorio CIMPROGETTI)

TM =
$$6'977,000m^3 \times 2.72 T/m^3$$

TM = $18'977,440$

Según Cabrera (2025), las toneladas de la reserva están sometidas al factor de corrección o castigo, debido a la posible presencia de zonas estériles, lo que no deberá ser menor del 10%. Por la cual consideraremos un 20% de castigo:

TM = 18'977,440 x 0.80 TM = 15'181,952

Y teniendo en cuenta que, a una temperatura de combustión a 1050°C el porcentaje de recuperación de CaO es al 92.5 % (calculado en los análisis químicos del laboratorio CIMPROGETTI). Por lo tanto, el tonelaje de CaO es:

4.3. CONTRASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS

Con la investigación se ha demostrado que el modelamiento geológico en 3D permitió determinar el cálculo de las reservas de la concesión minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A", a través de la generación de los sólidos de los macizos rocosos de las calizas de la Formación Cajamarca que son reservas para la producción de CaO, estos sólidos poseen un determinado volumen de 20'985,000m³ para reserva probable y 6'977,000m³ para la reserva posible; que al ser multiplicado por el peso específico (2.72 T/m³) de la roca caliza se obtuvo el cálculo de reserva en tonelaje métricas. Además, teniendo en cuenta el porcentaje de recuperación del 92.5% de CaO de la roca caliza sometida a combustión, también se determinó el tonelaje métrico de CaO. Ahora El Zasal S.A.C. debe de incrementar su producción, haciendo un buen diseño de explotación y planeamiento de mina.

Por lo que la hipótesis inicial ha sido contrastada y verificada.

CAPÍTULO V CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. CONCLUSIONES

El modelamiento geológico en 3D y el cálculo de reserva de minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A" determinó los sólidos tridimensionales de la litología del área de investigación, obteniéndose la reserva probable y posible de dicha concesión.

El cartografiado geológico determinó en la litología rocas calcáreas de la Formación Cajamarca y del Grupo Quilquiñana, y Depósitos cuaternarios compuestos de arenas, limos y arcillas; respecto a las estructuras geológicas se identificó dos familias de diaclasas, venillas de calcita y fallas locales de rumbo; y respecto a la geomorfología se identificó geoformas como: planicies, laderas, lomadas y escarpes.

La composición mineralógica microscópica de la roca caliza, la cual presenta los siguientes minerales: calcita (98.02%), cuarzo (1.2%), clinocloro (0.4%), y illita (0.2%).

El modelo geológico en 3D en el software Leapfrog determinó que la Formación Cajamarca posee un volumen de 80064000m³, el Grupo Quilquiñan un volumen de 52886000m³, y los Depósitos cuaternarios un volumen de 3015400m³.

Se determinó el tonelaje de reservas: la reserva probable de CaO es de 42'238,608 TM, y la reserva posible de CaO es de 14'043,306 TM.

5.2. RECOMENDACIONES

A la empresa El Zasal S.A.C. llevar a cabo una campaña de perforaciones diamantina, y de logueo geológico para reconocer la litología debajo de la cota 2950 m.s.n.m.

A la empresa El Zasal S.A.C. llevar a cabo un estudio sobre métodos de explotación de roca caliza de la concesión minera no metálica "COLQUIRRUMI N°49-A", para que su extracción sea de manera adecuada y seguro, y así tener el mejor provecho de las rocas calizas.

A los futuros profesionales que deseen realizar investigaciones relacionadas al tema de investigación se recomienda hacer un levantamiento topográfico y líneas geofísicas, y así optimizar modelos geológicos

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

- Alfaro, M. (2007). Estimación de recursos mineros.
- Allaby, M. (2008). Dictionary of earth sciences (Third edition). Oxford University Press Inc.
- Arribasplata, C. (2020). Cálculo de reservas para determinar la vida útil de la cantera Mabeisa-Ferreñafe. Universidad César Vallejo.
- Blas, A., & Damián, E. (2021). Evaluación geológica para el cálculo de reservas y estimación de recursos minerales del prospecto minero Calmar. Universidad Continental.
- Boñon, C. (2024). Modelamiento hidrogeológico del acuífero libre mediante software Modflow en La Colpa. Universidad Nacional De Cajamarca.
- CCRR. (2018). Estándar colombiano para el reporte público de resultados de exploración, recursos y reservas minerales.
- Dávila, J. (2011). Diccionario geológico. Arthaltuna.
- De Kemp, E.A., 2007. 3-D geological modelling supporting mineral exploration. In: Goodfellow, W.D. (Ed.), Mineral Deposits of Canada—A Synthesis of Major Deposit Types, District Metallogeny, The Evolution of Geological Provinces and Exploration Methods, vol. 5. Geological Association of Canada, Mineral Deposits Division, Special Publication, pp. 1051-1061.
- Dunham, J.B., 1962. Classification of carbonate rocks according to depositional texture-U. In: Ham, W.E.K. (Ed.), Classification of Carbonate Rocks I, 1. Amer. Assoc. Petrol. Geol. Mem., pp. 108-121.
- Embry, A.F., Klovan, E.J., 1972. Absolute water depths limits of late devonian paleoecological zones. Geol. Rdsch 61, 672-686.

ESTAMIN. (2022). Boletín estadístico minero.

- Gálvez, E. 2014. Tesis: "Estimación del Potencial de Reservas de Yacimientos no Metálicos en Arcillas del Distrito de Namora, Cajamarca- Perú".
- Gandhi, S., & Sarkar, B. (2016). Essentials of mineral exploration and evaluation. En Essentials of Mineral Exploration and Evaluation. Elsevier.
- Gandhi, S.M., 2003. Rampura-agucha zinc-lead deposit. Geol. Soc. India., Mem. 55, 154 p.
- Giraldo, R. (2002). Introducción a la geoestadística.
- Gonzales, S., & Ticona, K. (2016). Evaluación de la influencia de la granulometría de piedra caliza, concentración de carbonato de calcio, tiempo de residencia y temperatura de calcinación para mejorar el rendimiento en la obtención de óxido de calcio (cal viva). Universidad Nacional De San Agustín De Arequipa.
- Haldar, S. (2020). Introduction to mineralogy and petrology. En Introduction to Mineralogy and Petrology (Segunda edición). Elsevier.
- Hernández et al. 1995. "La Cal en la Metalurgia Extractiva" (pp. 3, 10-16), 1º edición. Chile, Antofagasta: Universidad Católica del Norte.
- JORC. (2012). Australasian code for reporting of exploration results, mineral resources and ore reserves. http://www.jorc.org

Licker, M. (2003). Dictionary of geology and mineralogy. McGraw-Hill.

Martell, S. (2021). Estimación de reservas minerales de oro y plata de la veta Filomena-Sancos-Lucanas-Ayacucho. Universidad Nacional De Cajamarca.

Maza, Y. (2017). Estimación de reservas minerales de oro y plata en la veta

Karina-Los Pircos, Santa Cruz-Cajamarca. Universidad Nacional De Cajamarca.

McQueen, K.G. 2009: Ore deposit types and their primary expressions,

- Moore, C.H., 1989. Carbonate Diagenesis and Porosity. Development in Sedimentology, 46. Elsevier, p. 338.
- Naranjo, O. (2017). Modelamiento geológico y estimación de recursos, yacimiento La Niña, Tongoy, cementos Melón SA. Universidad De Chile.
- National Lime Association (1976). Chemical Lime Facts, Bulletin 214,131. 4a ed., Washington D.C. - USA.
- Petitgas, P. 1996. Geostatistics and Their Applications to Fisheries Survey Data 5: 114-142. In: B. A. Megrey & E. Mosknes, (E). Computers and Fisheries Research. Chapman-Hall, Londres.
- Santos, A. (2014). Estimación de recursos en el depósito oro-cobre-plata de Canahuire, proyecto Chucapaca-Perú. Universidad De Antofagasta.
- Sarkar, B.C., 1988. An Integrated System for Geology-Controlled Geostatistical Evaluation (Ph.D. thesis). Imperial College of Science and Technology, London, 218 pp.
- Velarde, V. (2016). Estimación de reservas minerales y propuesta de diseño preliminar de explotación del bloque 2 del sector «X7» Minas Las Paralelas utilizando herramientas informáticas. Escuela superior politécnica del litoral.
- Vergara, B. (2017). Estimación de reservas probables de yacimientos no metálicos en arcillas del distrito de Llacanora-Cajamarca. Universidad Nacional De Cajamarca.

ANEXOS

- A1. Resultados de laboratorio
- A2. Plano de ubicación
- A3. Plano topográfico
- A4. Plano geológico
- A5. Plano geomorfológico
- A6. Perfiles
- A7. Modelos en 3D



Client:	CALERA EL ZASAL	
Raw material:	Limestone	
Sample protocole:	3490	
Provenance	Perù	
Sample name:	Colquirrumi 49A	
Date:	22-Oct-2023	

For all future communication, kindly refer to the sample protocole number

LABORATORY TEST REPORT

_

ENGINEERING & TECHNOLOGY DEPARTMENT

Technological Tests Laboratory



Sample	identification	

-	
Identiticazione	camnior
rachancazione	campion

Sample Protoc
Raw Material
Provenance
Sample Name

lentificazione ca	mpione	_
le Protocole	3490	
/laterial	Limestone	
nance	Perù	
le Name	Colquirrumi 49A	

Tech	noloa	ical 1	Fest	Labor	atorv
	loiog	ioui i		Lunoi	acory

22-Oct-23 date / data

RAW MATERIAL SUITABILITY REPORT

Rapporto di idoneità della materia prima

for performing laboratory

With reference to the Offer/Order nr.

tests on the materials as above identified and received on

CIMPROGETTI S.r.I. submits the present Raw Material Suitability Report as guidelines for the preliminary evaluation of the project feasibility and of the plant performance guarantees.

RAW MATERIAL CHARACTERIZATION Caratterizazzione della materia prima	
Suitable for the use in the proposed plant Idoneità d'impiego nell'impianto proposto	Suitable, but a coarse fraction is recommended
Comments on composition and microstructure Proprietà composizionali e microstrutturali	Acceptable
Comments on physical and mechanical properties Proprietà fisico-meccaniche	Acceptable
Burning attitude and reactivity Attitudine alla cottura e reattività	High reactivity at 1050 °C, medium at 1150 °C

Notes Annotazio	oni	 	 	
-				_
_				_

G.Vola



Identificazione ca	ampione
Sample Protocole	3490
Raw Material	Limestone
Provenance	Perù
Sample Name	Colquirrumi 49A

Technological Test Laboratory

22-Oct-23 date / data

MACROSCOPICAL INVESTIGATION

Esame macroscopico



Annotazioni preliminari		
Sample homogeneity		Homogeneous
Omogeneità del campione		
Texture	TM-41	microcrystalline
Tessitura		
Munsell ® Rock-Color Chart	TM-09	10 YR 6/2 Pale yellowish brown
		10 YR 6/6 dark yellowish orange
\backslash	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Technological Test Laboratory

Sample identification

Sample Protocole Raw Material Provenance Sample Name

3490	
Limestone	
Perù	
Colquirrumi 49A	

22-Oct-23

date/data

CHEMICO-PHYSICAL AND MINERALOGICAL ANALYSES

Analisi chimico-fisica e mineralogica

CHEMICAL ANALYSIS (XRF-WDS)		METHOD	FORMULA	DET	
Analisi chimica (XRF-WDS)		Metodo	Formula	(%)	(± U)
			1		
Loss on ignition	Perdita al fuoco	TM-01	L.o.i.	43.83	
Quartz	Silicio	TM-46	SiO ₂	1.22	
Aluminium	Alluminio	TM-46	Al ₂ O ₃	0.29	
Iron	Ferro	TM-46	Fe ₂ O ₃	0.15	
Calcium	Calcio	TM-46	CaO	53.55	
Magnesium	Magnesio	TM-46	MgO	0.64	
Sulphate	Zolfo	TM-46	SO ₃	0.09	
Sodium	Sodio	TM-46	Na ₂ O	0.01	
Potassium	Potassio	TM-46	K₂O	0.14	
Manganese	Manganese	TM-46	MnO	0.01	
Barium	Bario	TM-46	BaO	<0.01	
Strontium	Stronzio	TM-46	SrO	0.04	
Phosphorous	Fosforo	TM-46	P_2O_5	0.04	
Titanium	Titanio	TM-46	TiO ₂	0.01	
Chloride	Cloro	TM-46	CI-	<0.01	
			TOTAL	100	
Moisture	Umidità	TM-03	H ₂ O	0.10	
Insoluble Residue	Residuo Insolubile	TM-43	Ins Res		
Carbonates (reported as CO ₂)	Carbonati (come CO ₂)	TM-02	CO ₂		
Carbonates (reported as CO_2)		1 IVI-U2			

MINERALOGICAL ANALYS Analisi mineralogica (XRD-QPA)	ils (XRD-QPA)	METHOD Metodo	FORMULA Formula	DET. (%)	(± U)
Calcite	Calcite	TM-47	α-CaCO₃	98.2	
Quartz	Quarzo	TM-47	SiO ₂	1.2	
Clinochlore	Clinocloro	TM-47	ND	0.4	
Illite	Illite	TM-47	ND	0.2	
			TOTAL	100.0	

Classification and physic Classificazione chimica e test	o-mechanica fisico-meccanic	l tests —		
Chemical classification	TM-19		Limestone	(Frolova, 1959)
Real or absolute density	TM-34	(g/cm ³)	2.72	(2.7÷2.9 g/cm ³)
Densità reale o assoluta Maximum moisture	TM-35	(%)	1.1	(normal range <5%)
<i>Umidità massima</i> Degradation test at 10 mm	TM-32	(%)	<2	(normal range <2%, max 10%)
Frammentazione a 10 mm Dirt on stone surface	TM-36	(%)	no dust	(normal range: <3%)
Sporcizia supercificale		()		(



Sample identification	
Identificazione campione	

mestone
erù
olquirrumi 49A
e

Technological Test Laboratory

22-Oct-23 date/*data*

XRD PATTERN Profilo XRD

X-RAY DIFFRACTION ANALYSIS (XRD) (TM-47)







Technological Test Laboratory

Sample identification

Sample Protocole	3490	
Raw Material	Limestone	_
Provenance	Perù	_
Sample Name	Colquirrumi 49A	_

22-Oct-23

date/data

BURNABILITY AND ANALYSIS OF QUICKLIME

Attitudine alla cottura e analisi della calce



OVERBURNING TEST at 1300 °C Test di stracottura a 1300 °C						
Y AND	Overbur Test di s	ning Tes stracotura	st (TM-31) (<i>TM-31)</i>	Sticking te Tendenza a for	ndency (TI mare blocchi (VI-31) TM-31)
		15.0	g	No Sticking Slight Low-medium	0-10 g 10-12 g 12-14 g	
The Holder of the		35.6	%	Medium	14-16 g	x
				High-medium	16-18 g	
	See the	figure o	n the left	High	18-20 g	
the second second	Vedi la	a figura a s	sinistra	Very high	>20 g	
Physico-mechanical analysis						
Expansion test at 700 °C Test di espansione a 700 °C	TM-40	(%)	ND	(max accep	otable value <	<3%)
Degradation test (weight lost at 10 mm) Test di frammentazione (perdita in peso a 10 mm)	TM-32	(%)	28.0	(recommen	ded value <3	35%)
Degradation test (weight lost at 19 mm) Test di frammentaziione (perdita in peso a 19 mm)	TM-32	(%)	40.7			
Drop Test Test di caduta a 10 mm	TM-32	(%)	37.6			
Visual inspection after thermal shock			pale brow	n		
Esame offico in seguito allo shock termico						-



/ Identificazione c	ampione	
Sample Protocole	3490	
Raw Material	Limestone	
Provenance	Perù	
Sample Name	Colquirrumi 49A	

Technological Test Laboratory

22-Oct-23
date/data

REACTIVITY Reattività

SLAKING TEST METHOD (EN 459-2)

Metodo di spegnimento

Procedure: 150 g of lime is added at time zero into a thermos containing 600 mL of water at 20 °C; the milk of lime is kept in movement by an agitator at the speed of 300 rpm.

Procedura: 150 g di calce sono aggiunti al tempo zero in un termos contenente 600 mL di acqua a 20 °C; il latte di calce è tenuto in movimento da un agitatore alla velocità di 300 rpm.



Calcare cotto in muffola a 1.050 °C per 3 + 3 ore. **The limestone is burnt in kiln type:** Calcare cotto in forno



Lime physico-chemical analysis Analisi fisico-chimica della calce				
Burning temperature	TM-24	(°C)	1050	
Temperatura di cottura		. ,		
Maximum slaking temperature	TM-24	(°C)	73.5	
Massima temperatura di spegnimento				
40 °C temperature increase (t ₆₀)	TM-24	(min)	1.8	
Aumento di temperatura di 40 °C (t 60)				
Available Lime Index	TM-07	(%)	92.5	
Indice della calce libera		. ,		
Notes				



/ Identificazione c	ampione	
Sample Protocole	3490	
Raw Material	Limestone	
Provenance	Perù	
Sample Name	Colquirrumi 49A	

Technological Test Laboratory

22-Oct-23
date/data

REACTIVITY Reattività

SLAKING TEST METHOD (EN 459-2)

Metodo di spegnimento

Procedure: 150 g of lime is added at time zero into a thermos containing 600 mL of water at 20 °C; the milk of lime is kept in movement by an agitator at the speed of 300 rpm.

Procedura: 150 g di calce sono aggiunti al tempo zero in un termos contenente 600 mL di acqua a 20 °C; il latte di calce è tenuto in movimento da un agitatore alla velocità di 300 rpm.



Calcare cotto in muffola a 1.150 °C per 3 + 3 ore. **The limestone is burnt in kiln type:** Calcare cotto in forno

90 80 70 **Temperature (°C)** 100 00 00 100 00 100 00 100 00 0 P 8.9 6.9 2.5 \$6.6 20 10-00 0 10.0 0.0 2.0 4.0 6.0 8.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 Time (minutes)

Lime physico-chemical analysis Analisi fisico-chimica della calce				
Burning temperature	TM-24	(°C)	1150	
Temperatura di cottura				
Maximum slaking temperature	TM-24	(°C)	71.8	
Massima temperatura di spegnimento				
40 °C temperature increase (t ₆₀)	TM-24	(min)	5.3	
Aumento di temperatura di 40 °C (t ₆₀)				
Available Lime Index	TM-07	(%)		
Indice della calce libera				
Notes				
<				



Identificazione campione

Sample code	3490
Raw material	Limestone
Sample origin	Perù
Sample Name	Colquirrumi 49A
1	

Technological Test Laboratory

22-Oct-23

date/data

STONE SHAPE AND GRAIN-SIZE DISTRIBUTION

Distribuzione granulometria e morfologia

STONE SHAPE AND SIZE (TM-58) Morfologia e dimensione dei sassi

Grain-size	Length	Width	Thickness	Elongation	Flatness	Shape	Sphericity
mm	49	35	8	1.40	4.38	PL	0.577
mm	47	39	28	1.21	1.39	ED	0.781
mm	48	40	22	1.20	1.82	PL	0.755
mm	48	48	15	1.00	3.20	PL	0.680
mm	86	37	31	2.32	1.19	ST	0.732
mm	51	38	31	1.34	1.23	ED	0.783
mm	55	37	24	1.49	1.54	ED	0.756
mm	51	34	25	1.50	1.36	ED	0.767
mm	64	42	22	1.52	1.91	PL	0.725
mm	46	32	30	1.44	1.07	ED	0.786
mm	49	32	18	1.53	1.78	PL	0.735
mm	49	37	17	1.32	2.18	PL	0.720
mm							
Average	54	38	23	1.44	1.92	IR	0.733
Legend	ED =	Equidimens	ional	FS =	Flat Stick f	ormed	
Legenda	ST =	Stickformed	l	IR =	Irregular		
	PL =	Plateformed	l	UNI =	Uniform		
Critical Elongation and Flatness > 2				Crit	ical Spheric	ity Index <	0.7
Approximate grain size distribution				32	48	mm	
Distribuzione gr	anulometrica	approssimativa					

Notes





Coordenadas



Vértices	Norte	Este
1	9257314.11	770849.97
2	9256838.58	770626.68
3	9256886.86	769965.24
4	9257715.22	770025.70
5	9257695.50	770295.80
6	9257302.92	770260.39
7	9257278.57	770593.97
8	9257497.90	770773.28
9	9257393.30	771042.82

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA				
	FACULTAD DE INGENIERÍA				TR
	Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica				
	Modelamiento Metálica "Co	Geológico 3D Y Cálo olquirrumi N°49-A" –	culo De Reserva Bambamarca - F	De Iua	Minera No Igayoc.
۱:	Bach. Estelita Del Mar Cabrera Regalado			ANO	02
र:	: Dr. Crispín Zenón Quispe Mamani			N° PL	υZ
Topográfico ES		ESCALA: 1:4000	Cajamarca, er	nero	del 2025





Leyenda

Depósitos cuaternarios

Volcánico Huambos

Formación Cajamarca

Grupo Quilquiñán

)			
Ś			
Ś			
í			
'			
)			
2			
,			
)			

Vértices	Norte	Este
1	9257314.11	770849.97
2	9256838.58	770626.68
3	9256886.86	769965.24
4	9257715.22	770025.70
5	9257695.50	770295.80
6	9257302.92	770260.39
7	9257278.57	770593.97
8	9257497.90	770773.28
9	9257393.30	771042.82

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA				
	FACULTAD DE INGENIERÍA				R.
	Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica				
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.				
:	Bach. Estelita	Del Mar Cabrera Re	Cabrera Regalado		03
R: Dr. Crispín Zenón Quispe Mamani			UJ		
Geológico ESCALA: 1:4000 Cajamarca, er		nero	del 2025		



Coordenadas



Vértices	Norte	Este
1	9257314.11	770849.97
2	9256838.58	770626.68
3	9256886.86	769965.24
4	9257715.22	770025.70
5	9257695.50	770295.80
6	9257302.92	770260.39
7	9257278.57	770593.97
8	9257497.90	770773.28
9	9257393.30	771042.82









TESIS: TESISTA

2	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA					
	FACULTAD DE INGENIERÍA					
	Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica					
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.					
۱:	Bach. Estelita Del Mar Cabrera Regalado		01			
? :	Dr. Crispín Zei	nón Quispe Mamani		N° PE	UI	
H:	I: 1:4000 ESCALA V: 1:2000 Cajamarca, er			nero	del 2025	









TESIS: TESISTA



	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA FACULTAD DE INGENIERÍA					
	Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica					
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.					
۱:	Bach. Estelita Del Mar Cabrera Regalado			ERFIL	02	
? :	: Dr. Crispín Zenón Quispe Mamani			N° PE	UZ	
H: 1:4000		ESCALA V: 1:2000	Cajamarca, er	nero	del 2025	







TESIS: TESISTA

	UNIVERSID	AD NACIONAL D	E CAJAMARC	A		
CALASAND/	FACULTAD DE INGENIERÍA					
	Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica					
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.					
۱:	Bach. Estelita	Del Mar Cabrera Re	galado	ERFIL	04	
:	Dr. Crispín Zei	nón Quispe Mamani		N° PE	04	
H: 1:4000 ESC		ESCALA V: 1:2000	Cajamarca, er	nero	del 2025	

TESIS:

ASESOR:

2	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA 👥					
	FACULTAD DE INGENIERÍA					
	Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica					
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.					
\:	Bach. Estelita	Del Mar Cabrera Re	galado			
2:	Dr. Crispín Zei	nón Quispe Mamani		N° PE	05	
H:	H: 1:4000 ESCALA V: 1:2000 Cajamarca, er		nero	del 2025		

Geología

Depósitos cuaternarios

Grupo Quilquiñán

TESIS: TESISTA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA					
	FACULTAD DE INGENIERÍA				
Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica					
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.				
۱:	Bach. Estelita	Del Mar Cabrera Re	galado	ERFIL	06
? :	Dr. Crispín Zei	nón Quispe Mamani		N° PE	00
H: 1:4000		ESCALA V: 1:2000	Cajamarca, er	nero	del 2025

	Leyenda
	Falla
	Reserva Probable
	Reserva Posible

TESIS: TESISTA

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA					
CA IAMA D	FAC	ULTAD DE INGEI	NIERÍA		R.	
Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica						
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.					
۱:	Bach. Estelita	Del Mar Cabrera Re	galado			
? :	Dr. Crispín Zei	nón Quispe Mamani		N° PE	07	
H: 1:4000 ESCALA V: 1:2000 Cajamarca, enero del		del 2025				

TESISTA

ASESOR ESCALA

FACULTAD DE INGENIERÍA Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica					
	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.				
۱:	Bach. Estelita	Del Mar Cabrera Re	galado	ERFIL	10
? :	Dr. Crispín Zei	nón Quispe Mamani		N° PE	
H: 1:4000		ESCALA V: 1:2000	Cajamarca, enero del 2025		del 2025

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

NI C	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA				
	FACULTAD DE INGENIERÍA				
	Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica				
:	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.				
TA:	Bach. Estelita Del Mar Cabrera Regalado	elo			
OR:	Dr. Crispín Zenón Quispe Mamani	° Mod	02		
	Cajamarca, enero del 2025	z			





	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARO FACULTAD DE INGENIERÍA	A	
Escuela Académico Profesional De Ingeniería Geológica			
TESIS:	Modelamiento Geológico 3D Y Cálculo De Reserva De Minera No Metálica "Colquirrumi N°49-A" – Bambamarca - Hualgayoc.		
TESIS TA:	Bach. Estelita Del Mar Cabrera Regalado	° Modelo	05
ASESOR:	Dr. Crispín Zenón Quispe Mamani		
	Cajamarca, enero del 2025	z	

























