

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA Nº 0014-2022-MINEM/DGM

De conformidad con lo establecido en el numeral 99.3 del artículo 99 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por Decreto Supremo N° 020-2020-EM, se otorga la presente Constancia de Aprobación Automática a AURORA COPPER PERÚ SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - AURORA COPPER PERÚ S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3374858 del 14 de Octubre del 2022 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto "Chanape", que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
CHANAPE	010215606	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
SAN ANTONIO 2 DE CHANAPE	010416906	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
SAN ANTONIO 4	010417106	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
SAN ANTONIO 9	010417206	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
SAN ANTONIO 5	010417906	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
SAN ANTONIO 6	010418006	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
10 DE JULIO DE CHANAPE	010418206	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
SAN ANTONIO DE CHANAPE	010418306	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA
SAN ANTONIO 7	010418406	SAN DAMIÁN	HUAROCHIRI	LIMA

Consideraciones:



Los documentos presentados por el solicitante pueden ser objeto de verificación posterior por parte de la Dirección General de Minería/Gobierno Regional, sujetándose a lo dispuesto en el último párrafo del numeral 116.1 del artículo 116 del Reglamento de Procedimientos Mineros, aprobado por Decreto Supremo Nº 020-2020-EM y el numeral 34.3 del artículo 34 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley Nº 27444, aprobado por Decreto Supremo Nº 004-2019-JUS.

El titular de actividad minera deberá comunicar el inicio de las actividades de exploración a través del Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL).

Las características del proyecto de exploración se encuentran detalladas en el Anexo I de la presente constancia de aprobación automática.

Lima, 26 de octubre del 2022

Ing. Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos¹ Director General (d.t.) Dirección General de Minería

www.minem.gob.pe
Av. Las Arles Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (\$11) 41 1 1100
Email: webmaster@minem.gob.p

¹ Por Resolución Directoral N° 281-2022/MINEM-OGA del 27.07.2022, se designó temporalmente, desde el 01.08.2022 al ingeniero Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos, como Director de la Dirección General de Minería, en tanto se designe al titular.



Transcrito a:

AURORA COPPER PERÚ SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - AURORA COPPER PERÚ S.A.C. Av. San Borja Norte Nº 563 San Borja — Lima-41

ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA - OSINERGMIN Bernardo Monteagudo Nº 222 Magdalena del Mar - Lima 17

ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA José Faustino Sánchez Carrión N° 603 – 607 y 615 Jesús María - Lima 11



ANEXO I

Las principales características del proyecto de exploración "Chanape" son las siguientes:

Nombre de la empresa: AURORA COPPER PERÚ SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - AURORA COPPER PERÚ S.A.C.

RD aprobación de instrumento ambiental: ResDirec-0145-2022/MINEM-DGAAM Plataformas de Perforación:

Plataforma	Perforaciones	Zona	Datum	Coordenada Este	Coordenada Norte	Cota (m)
PCH-01	3	18	WGS84	362500.2	8681612.6	4715
PCH-02	1	18	WGS84	362574.93	8681645.8	4729
PCH-03	3	18	WGS84	362468.12	8681685.8	4711
PCH-4	2	18	WGS84	362200.69	8681801.0	4636
PCH-5	1	18	WGS84	362153.05	8681860.8	4620
PCH-6	1	18	WGS84	362225.81	8681737.2	4630
PCH-7	2	18	WGS84	362156.89	8681761.8	4607
PCH-8	2	18	WGS84	362255.34	8681844.6	4657
PCH-9	2	18	WGS84	362096.05	8682027.6	4512
PCH-10	2	18	WGS84	362013.44	8681954.0	4506
PCH-11	1	18	WGS84	362354.47	8682159.0	4565
PCH-12	1	18	WGS84	362629.82	8681666.1	4752
PCH-13	2	18	WGS84	362631.0	8681726.0	4766
PCH-14	2	18	WGS84	362291.92	8681654.1	4666
PCH-15	1	18	WGS84	362203.24	8681702.3	4610
PCH-16	2	18	WGS84	362398.61	8682283.2	4515
PCH-17	3	18	WGS84	362716.79	8681861.4	4772
PCH-18	2	18	WGS84	362437.89	8682290.1	4530
PCH-19	2	18	WGS84	362434.98	8682313.9	4525
PCH-20	3	18	WGS84	362685.94	8681664.5	4768

Componentes Auxiliares:

Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m²)	Profundidad (m)	Volumen (m³)
Poza de Lodos	40	2	2	4	1.2	4.8
Campamento	1	27	27	729	0.3	218.7
Acceso Nuevo	1	3	1440	4320	0.3	1296
Cuneta	1	0.4	2160	864	0.3	259.2
Letrina	22	1	1	1	1.2	1.2
Otros Componentes	2	6	6	36	2	72

Cronograma de Actividades (en Meses):

Habilitación:	2
Exploración:	20
Cierre:	20



Post Cierre:	2
Total:	24

Cronograma de Actividades e Inversión

TABLA 1.4 CRONOGRAMA E INVERSIÓN																											
From Autototic	Г	Meses 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																Total	Presupuesto								
Etapa	Etapa Actividades	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total	(dólares)
Instalación	Construcción de campamento e infraestructura																									2	70,000
	Habilitación de plataformas y accesos																										
Operación	Perforación diamantina																									20	1,793,800
	Evaluación de resultados																										
	Obturación de sondajes y pozas de lodo																										40,000
Cierre	Rehabilitación de plataformas y pozas de lodo																									20	
	Desmantelamiento de campamento e instalaciones auxiliares																										
Post Cierre	Monitoreo de medidas de cierre																									2	10,000
lota:						Т	Τ																				
Eta	pa de Construcción																										
Eta	pa de Operación																										
Eta	pa de Cierre																										
Eta	pa de Post Cierre																										
uente:																											
urora, 2022																											



Plano de Ubicación

