



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0001 -2023-MINEM/DGM

De conformidad con lo establecido en el numeral 99.2 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 AYOR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3421483 del 20 de enero de 2023 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto "Any Sur", que se ejecutará en las concesiones minera "Any - 1" con código N° 010052412, ubicado en el distrito de Pachia, provincia y departamento de Tacna.

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 N° 020-2020-EM y el numeral 34.3 del artículo 34 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 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, 23 de enero de 2023



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

¹ Por Resolución Directoral N° 281-2022/MINEM-OGA del 27.07.2022, se designó temporalmente, desde el 01.08.2022 al Ing. Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos, como Director de la Dirección General de Minería, en tanto se designe al titular. Mediante Resolución Jefatural N° 001-2023-MINEM/OGA-ORH del 03.01.2023, se renovó con eficacia al 01.01.2023, la referida designación temporal.

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Notificar a:

AYOR S.A.C.

Av. Malecón Checa N° 3777
San Juan de Lurigancho – Lima – Lima

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE FISCALIZACIÓN LABORAL – SUNAFIL

Av. Salaverry N° 655 5to Piso
Jesús María – Lima – Lima

ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA. OSINERGMIN

Av. Bernardo Monteagudo N°222
Magdalena Del Mar – Lima – Lima

ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA.

Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607 y 615
San Isidro-Lima – Lima

RRYV

www.minem.gob.pe

Av. Las Artes Sur 260
San Borja, Lima 41, Perú
T: (511) 411 1100
Email: webmaster@minem.gob.pe



ANEXO I

Las Principales características del proyecto de exploración “Any Sur” son las siguientes:

Nombre de la empresa: AYOR S.A.C.

RD aprobación de instrumento ambiental: Res Direc-0324-2022/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

ID Plataforma	N° Sondajes	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
PLT-1	1	19	WGS84	403719	8048821	4074
PLT-2	1	19	WGS84	403560	8049025	4129
PLT-3	1	19	WGS84	403575	8049182	4042
PLT-4	1	19	WGS84	403348	8049236	4003
PLT-5	1	19	WGS84	403410	8049025	4126
PLT-6	1	19	WGS84	403523	8048904	4145
PLT-7	1	19	WGS84	403267	8048766	4054
PLT-8	1	19	WGS84	403704	8049050	4124
PLT-9	1	19	WGS84	403210	8049025	4072
PLT-10	1	19	WGS84	403735	8048940	4136
PLT-11	1	19	WGS84	403605	8048840	4098
PLT-12	1	19	WGS84	403412	8048754	4082
PLT-13	1	19	WGS84	403200	8049180	3983
PLT-14	1	19	WGS84	403690	8049140	4067
PLT-15	1	19	WGS84	403430	8049140	4074
PLT-18	1	19	WGS84	400843	8047831	3700
PLT-19	1	19	WGS84	400924	8047754	3729
PLT-20	1	19	WGS84	400850	8047685	3763
PLT-16	1	19	WGS84	402619	8047839	3921
PLT-17	1	19	WGS84	402391	8047907	3923

Componentes Auxiliares:

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Acceso Nuevo	1	5	6507.55	0.3
Acceso Nuevo	1	3	383.82	0.1
Cuneta	1	0.5	6507.55	0.15
Cuneta	1	5	383.82	15



PERÚ

**Ministerio
de Energía y Minas**

Cronograma de Actividades (en Meses):

Etapa	Actividad	Subactividad		Mes																						
		Componente	Subactividades Detalladas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Construcción	Movilización de materiales, equipos e insumos	Transporte de materiales, equipos e insumos al área del Proyecto		■	■																					
	Habilitación de accesos y plataformas	Accesos	Conformación de nuevos accesos principales	Movilización de equipos y personal	■	■																				
				Desbroce y retiro de suelo	■	■																				
				Nivelación, compactación y movimiento de tierras (corte y relleno)	■	■																				
				Extracción (bombeo) de agua para habilitación de accesos principales	■	■																				
	Habilitación de accesos y plataformas	Accesos	Conformación de nuevo acceso secundario (peatonal)	Movilización de equipos y personal	■	■																				
				Corte y nivelación manual	■	■																				
	Habilitación de accesos y plataformas	Plataformas de perforación	Implementación de plataformas de perforación	Movilización de equipos, maquinarias y personal	■	■																				
				Desbroce y retiro de suelo	■	■																				
				Nivelación, compactación y movimiento de tierras (corte y relleno) para plataformas de perforación e instalaciones auxiliares	■	■																				
Implementación de instalaciones auxiliares en plataformas de perforación				■	■																					
Exploración	Perforación diamantina (DH)	Plataformas de perforación	Movilización de personal, materiales e insumos de perforación (tránsito de vehículos, maquinaria y equipos)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
			Perforación diamantina	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
			Manejo de lodos (colección, recirculación y disposición de lodos).	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			Logueo de testigos de perforación	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			Extracción (bombeo) de agua para perforación	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Evaluación de resultados	Evaluación de Resultados de muestreos																								
Cierre Progresivo y Final	Obturbación de sondajes perforados, Desmontaje y Desmantelamiento	Plataformas de perforación	Desmontaje de máquina perforadora y retiro de instalaciones auxiliares	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
			Obturbación de Sondajes perforados	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	Rehabilitación de accesos, plataformas de perforación e instalaciones auxiliares	Plataformas de perforación	Refine y Nivelación del Terreno	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
			Restablecimiento del terreno (estabilidad física)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	Revegetación (en áreas donde existía cobertura vegetal previo al Proyecto)	Accesos	Colocación de cobertura de cierre y revegetación (cuando sea aplicable)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Plataformas de perforación		Colocación de cobertura de cierre y revegetación (cuando sea aplicable)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Post-cierre	Mantenimiento y monitoreo de las medidas de cierre	Plataformas de perforación y Accesos	Mantenimiento y monitoreo de la estabilidad física																							
			Inspección de la Revegetación																							
			Monitoreo de la Calidad de Agua Superficial																							