



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## **CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N.º0020-2021-MINEM/DGM**

De conformidad con lo establecido en el artículo 99 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por Decreto Supremo N° 020-2020-EM, se otorga la presente Constancia de Aprobación Automática a OZ MINERALS PERU S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3207783 del 22 de setiembre del 2021 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de inicio de actividades de exploración del proyecto PARAISO, que se ejecutará en las concesiones mineras:

<b>Concesión Minera</b>	<b>Código</b>	<b>Distrito</b>	<b>Provincia</b>	<b>Departamento</b>
COVAN 1-2009	010045409	CHAPARRA	CARAVELI	AREQUIPA
KOBO III	010292205	CHAPARRA	CARAVELI	AREQUIPA
KOBO IV	010283006	CHAPARRA	CARAVELI	AREQUIPA

### Consideraciones:

Los documentos presentados por el solicitante pueden ser objeto de verificación posterior, sujetándose a lo dispuesto en el 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, 29 de setiembre de 2021

-----  
Ing. Oscar Alfredo Rodríguez Muñoz  
Director General  
Dirección General de Minería



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

**Notificar a:**

**OZ MINERALS PERU S.A.C.**

Av. Santo Toribio Nro. 143 Dpto. 801 143'  
San Isidro-Lima 27

**Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL.**

Av. Salaverry N° 655 – 5to Piso.  
Jesús María – Lima 11

**Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería. OSINERGMIN.**

Av. Bernardo Monteagudo N°222  
Magdalena Del Mar - Lima-17

**Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA.**

AV. Faustino Sanchez Carrión N° 603, 607 y 615  
San Isidro-Lima 27



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## ANEXO I

Las principales características del proyecto de exploración “PARAISO” son las siguientes:

**Nombre de la empresa:** OZ MINERALS PERU S.A.C.

**RD aprobación de instrumento ambiental:** RD N.º 0050-2021/MINEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:**

ID PLATAFORMA	NRO. PERFORACIONES	ZONA	DATUM	COORDENADA ESTE INICIO	COORDENADA NORTE INICIO	COTA (m)
PLAT-01	1	18	WGS84	609943.0	8237694.0	985
PLAT-02	1	18	WGS84	609937.0	8237757.0	867
PLAT-03	1	18	WGS84	609733.0	8237644.0	905
PLAT-04	2	18	WGS84	610069.0	8237089.0	868
PLAT-05	6	18	WGS84	610399.0	8236900.0	1134
PLAT-06	3	18	WGS84	610500.0	8236875.0	1134
PLAT-07	6	18	WGS84	610599.0	8236986.0	1182
PLAT-08	3	18	WGS84	610630.0	8237021.0	1186
PLAT-09	1	18	WGS84	610613.0	8237134.0	1218

**Componentes Auxiliares:**

TIPO DE COMPONENTE	CANTIDAD	ANCHO (m)	LARGO (m)	PROFUNDIDAD (m)
Almacén de Hidrocarburos	1	1.5	1	0
Acceso Nuevo	1	2	1110	0.8
Otros Componentes	1	1.5	4	0
Almacén de Insumos	1	6.98	16.45	0
Almacén de Residuos Solidos	1	4.66	12.28	0
Otros Componentes	1	6.79	8.75	0
Baño Portátil	1	5.54	6.68	0
Caseta de Vigilancia	1	2.53	2.67	0
Campamento	1	6.98	8.19	0
Otros Componentes	2	11.43	12.4	0
Reservorio de Agua	2	2.42	5.06	0



**PERÚ**

Ministerio  
de Energía y Minas

### Cronograma de Actividades:

ETAPAS	ACTIVIDADES	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
Construcción	Traslado de personal, maquinarias y equipos	█	█	█	█	█	█																		
	Habilitación de Área Base	█																							
	Construcción de accesos	█	█				█																		
	Construcción de plataformas de perforación	█	█	█			█																		
Operación	Fase 01	Perforación diamantina (2,500 m)	█	█	█	█																			
		Evaluación de resultados	█	█	█	█	█																		
	Fase 02	Perforación diamantina (10,630 m)							█	█	█	█	█												
		Evaluación de resultados							█	█	█	█	█	█											
Cierre	Cierre Progresivo	Obturaciones de perforaciones			█	█				█	█	█	█												
		Rehabilitación de plataformas y accesos				█	█						█	█											
	Cierre Final	Cierre de Área Base					█						█	█											
		Revegetación					█							█	█										
Post cierre	Fase 01							█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█						
	Fase 02																			█	█	█	█	█	█