



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

### **CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0010-2022-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 MAGMA MINERALS S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3354246 del 22 de agosto del 2022 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto “Curibaya” Etapa 2, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
Sambalay 3	010185310	Inclán	Tacna	Tacna
Salvador Q1	010227410	Inclán		

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, 06 de setiembre de 2022



Ing. Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos<sup>1</sup>  
Director General (d.t.)  
Dirección General de Minería

<sup>1</sup> 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.



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

**Notificar a:**

**MAGMA MINERALS S.A.C.**

Jr. Cruz del Sur N° 154  
Santiago de Surco – 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



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## ANEXO I

Las Principales características del proyecto de exploración “Curibaya” Etapa 2 son las siguientes:

**Nombre de la empresa:** MAGMA MINERALS S.A.C.

**RD aprobación de instrumento ambiental:** ResDirec-0223-2022/MINEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:**

ID Plataforma	N° Sondajes	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
PLAT-21	2	19	WGS84	358214	8057194	2060
PLAT-22	2	19	WGS84	358353	8057686	2105
PLAT-23	2	19	WGS84	358333	8058027	2040
PLAT-24	2	19	WGS84	358435	8058468	2220
PLAT-25	2	19	WGS84	358389	8058925	2240
PLAT-26	2	19	WGS84	358657	8058780	2250
PLAT-27	2	19	WGS84	358830	8059052	2250
PLAT-28	2	19	WGS84	358775	8059260	2300
PLAT-29	2	19	WGS84	358946	8059751	2380
PLAT-30	2	19	WGS84	358697	8060100	2380
PLAT-31	2	19	WGS84	359420	8059646	2420
PLAT-32	2	19	WGS84	358067	8059126	2220
PLAT-33	2	19	WGS84	357793	8059190	2180
PLAT-34	2	19	WGS84	357309	8058436	2160
PLAT-35	2	19	WGS84	356742	8058162	2040
PLAT-36	2	19	WGS84	356658	8057829	2120
PLAT-37	2	19	WGS84	356615	8057523	2090
PLAT-38	2	19	WGS84	356734	8057174	2025
PLAT-39	2	19	WGS84	356122	8057571	2005
PLAT-40	2	19	WGS84	357285	8056594	1970

**Componentes Auxiliares:**

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Poza de Lodos	40	2.5	2.5	1.8
Poza de Lodos	20	3.5	3.5	1.8
Acceso Nuevo	1	3.5	7362	1.2
Acceso Nuevo	1	4	3964	1.2
Reservorio de Agua	3	12	25	2
Reservorio de Agua	1	8	12	2
Otros Componentes	3	2	5	1.8
Otros Componentes	3	5	10	1



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Otros Componentes	2	5	8	2
Letrina	20	1	1	1.5
Otros Componentes	1	5	18.4	0.01
Reservorio de Agua	1	1	1	0.01
Otros Componentes	1	3.5	4.2	0.01
Otros Componentes	1	5.8	14.2	0.01
Otros Componentes	1	7.8	11.8	0.01
Otros Componentes	1	6	6	0.01
Otros Componentes	1	6	6	0.01
Otros Componentes	1	6	12	0.01
Otros Componentes	1	7.1	24	0.01
Otros Componentes	1	4	11	0.01
Otros Componentes	1	4	6	0.01
Otros Componentes	1	4	6	0.01
Otros Componentes	1	18	8	0.01
Otros Componentes	1	6	6	0.01
Otros Componentes	1	4	5	0.01
Otros Componentes	1	4	6	0.01
Otros Componentes	3	6	10	0.01
Almacén de Testigos	1	4.9	9.7	0.1
Otros Componentes	1	6	5.5	0.1
Otros Componentes	1	5.9	3.7	0.1
Otros Componentes	1	2	2	0.1
Otros Componentes	1	2.1	2.4	0.1
Otros Componentes	3	1	3	0.1
Otros Componentes	1	2.3	6.3	0.1
Otros Componentes	1	0.9	3.8	0.1
Otros Componentes	1	2	2	0.1
Otros Componentes	1	0.9	2.6	0.1
Otros Componentes	1	2.3	6.3	0.1
Otros Componentes	1	2.3	6.3	0.1
Otros Componentes	1	1.9	1.5	0.1
Otros Componentes	1	7	14	0.1
Otros Componentes	4	7	12	0.1
Otros Componentes	4	6	6	0.1
Otros Componentes	4	6	12	0.1
Otros Componentes	1	1.2	1.2	0.1
Otros Componentes	1	1.2	2.4	0.1
Otros Componentes	1	1.2	1.2	0.1
Otros Componentes	1	1	1	0.1



Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Otros Componentes	1	2	2	0.1
Otros Componentes	1	3	3	0.1
Otros Componentes	1	1.5	8	0.1
Almacén de Residuos Solidos	1	4	5	0.1
Almacén de Residuos Solidos	1	4	7	0.1
Otros Componentes	1	8.5	4.7	0.1
Otros Componentes	5	2	2	0.1
Otros Componentes	2	3.5	3.5	0.1
Otros Componentes	2	2	3	0.1

**Cronograma de Actividades (en Meses):**

ACTIVIDADES		MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6	MES 7	MES 8	MES 9	MES 10	MES 11	MES 12
CONSTRUCCION	MOVILIZACION DE EQUIPOS, MAQUINARIAS Y TRANSPORTE PERSONAL	■											
	HABILITACION DE INSTALACIONES AUXILIARES (CAMPAMENTOS Y ZONAS DE LOGISTICA)	■	■										
	HABILITACION DE PLATAFORMAS DE PERFORACION, POZAS DE SEDIMENTACION, CONTINGENCIA Y POZAS DE ACUMULACION DE AGUA.	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	HABILITACION DE NUEVOS ACCESOS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
PERFORACION (EXPLORACION)	TRASLADO DE EQUIPOS ENTRE PLATAFORMAS										■	■	
	ACTIVIDADES DE PERFORACION DIAMANTINA										■	■	
CIERRE PROGRESIVO	ACTIVIDADES DE APOYO DE COMPONENTES AUXILIARES (POZAS ACUM. AGUA, AGUJEROS AGUA, BOMBEO, ETC)										■	■	
	REHABILITACION DE AREAS DISTURBADAS POR ACCESOS										■	■	
CIERRE FINAL	REHABILITACION DE PLATAFORMAS DE PERFORACION, POZAS DE LODO Y POZAS DE CONTINGENCIA										■	■	
	REHABILITACION DE AREAS DISTURBADAS POR ACCESOS										■	■	
POST CIERRE	REHABILITACION DE PLATAFORMAS DE PERFORACION, POZAS DE LODO, POZAS DE CONTINGENCIA Y POZAS DE ACUMULACION DE AGUA.										■	■	
	REHABILITACION DE AREAS DISTURBADAS POR COMPONENTES AUXILIARES (CAMPAMENTOS, TRINCHERAS SANITARIAS Y OTROS)										■	■	
POST CIERRE	INSPECCION Y MANTENIMIENTO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MONITOREO POST - CIERRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■