

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA Nº0010 -2021-MINEM/DGM

De conformidad con lo establecido en el numeral 75.3 del artículo 75 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por Decreto Supremo N° 018-92-EM, se otorga la presente Constancia de Aprobación Automática a CORISUR PERÚ S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3146745 del 12 de mayo del 2021 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto CURIBAYA, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
Sambalay 3	10185310	Inclán	Tacna	Tacna
Salvador Q1	10227410	Inclan	raciia	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 35.1 del artículo 35 del Reglamento de Procedimientos Mineros, aprobado por Decreto Supremo Nº 018-92-EM y el numeral 33.3 del artículo 33 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley Nº 27444, aprobado por Decreto Supremo Nº 006-2017-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, 28 de Mayo de 2021

Ing. Oscar Alfredo Rodriguez Muñoz Director General Dirección General de Minería

Notificar

CORISUR PERÚ S.A.C. Av. Javier Prado Este Nº 1238a SAN ISIDRO – LIMA 27.-

Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL. Av. Salaverry N° 655 – 5to Piso. **JESÚS MARIA – 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

Página 1 de 3

RRYV

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



Las principales características del proyecto de exploración "CURIBAYA" son las siguientes: Nombre de la empresa: CORISUR PERÚ S.A.C.

RD aprobación de instrumento ambiental: ResDirec-0179-2020/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

ID	N°	7	Datum	Coorder	Cota			
Plataforma	Sondajes	Zona	Datum	Este	Norte	(msnm)		
Α	2	19	WGS84	357642	8058958	2158		
В	2	19	WGS84	357610	8058656	2153		
С	2	19	WGS84	357636	8058398	2092		
D	2	19	WGS84	357368	8058397	2167		
E	2	19	WGS84	357524	8058098	2072		
F	2	19	WGS84	356998	8058124	2099		
G	2	19	WGS84	356714	8058065	2060		
Н	2	19	WGS84	357086	8057829	2019		
I	2	19	WGS84	356743	8057785	2106		
J	2	19	WGS84	356291	8057735	1998		
K	2	19	WGS84	356050	8057553	1993		
L	2	19	WGS84	356552	8057611	2070		
М	2	19	WGS84	356797	8057538	2061		
N	2	19	WGS84	357063	8057540	1956		
0	2	19	WGS84	357123	8057183	1937		
Р	2	19	WGS84	356814	8057194	2023		
Q	2	19	WGS84	356608	8057256	2056		
R	2	19	WGS84	358016	8057903	2067		
S	2	19	WGS84	357936	8057669	2033		
Т	2	19	WGS84	358196	8057579	2049		

Componentes Auxiliares:

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)		
Poza de Lodos	40	2	2	1.8		
Otros Componentes	20	5	3	1.8		
Reservorio de Agua	5	6	10	1.5		
Almacén de Residuos Solidos	2	2	3	1		
Letrina	1	1	1	1.5		
Otros Componentes	40	3	5	1		
Otros Componentes	1	4.27	6	0.5		
Otros Componentes	1	4.27	6	0.5		

Página 2 de 3



Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)		
Otros Componentes	1	4.27	6	0.5		
Otros Componentes	1	6	9	0.5		
Otros Componentes	1	8	8	0.5		
Otros Componentes	1	4	6	0.5		
Otros Componentes	1	4	6	0.5		
Otros Componentes	1	4	6	0.5		
Otros Componentes	1	3	4	0.5		
Otros Componentes	1	9	16	0.5		
Almacén de Testigos	1	9	30	0.5		
Otros Componentes	1	4.27	6	0.5		
Otros Componentes	1	9	9	0.5		
Otros Componentes	1			0.5		
Otros Componentes	1	7	30	0.5		
Otros Componentes	1	1	3	0.5		
Otros Componentes	1	2	3	0.5		
Otros Componentes	1	1.5	3	0.5		
Otros Componentes	10	4.27	7.5	0.5		
Almacén de Hidrocarburos	1	3.5	3.5	0.5		
Otros Componentes	1	3.5	3.5	0.5		
Otros Componentes	1	3	3	0.5		
Otros Componentes	1	3.5	3.5	0.5		
Otros Componentes	2	2	2	1.5		
Otros Componentes	1	2	2	0.5		
Reservorio de Agua	2	3	3	0.5		
Letrina	3	2	2	0.5		

Cronograma de Actividades (en Meses):

ESTAPA -		MES										TOTAL			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	(MESES)	
CONSTRUCCIÓN	Movilización de equipos, maquinaria y trasporte de personal														
	Habilitación de instalaciones auxiliares														
	Habilitación de plataformas de perforación, pozas de sedimentación y contingencia.													8	
	Habilitación de accesos nuevos														
	Traslado de equipos entre plataformas														
	Actividades de perforación													8.5	
	Funcionamiento de componentes auxiliares													ĺ	
CIERRE PROGRESIVO	Rehabilitación de áreas disturbadas por accesos														
	Rehabilitación de plataformas de perforación, pozas, pozas de contingencia.													8	
CIERRE FINAL	Rehabilitación de áreas disturbadas por componentes auxiliares													1	
POST-CIERRE	Inspección y mantenimiento													1	
	Monitoreo post - cierre													1	