



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## **CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N°0010 -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:

<b>Concesión Minera</b>	<b>Código</b>	<b>Distrito</b>	<b>Provincia</b>	<b>Departamento</b>
Sambalay 3	10185310	Inclán	Tacna	Tacna
Salvador Q1	10227410			

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 N° 018-92-EM y el numeral 33.3 del artículo 33 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 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 Rodríguez Muñoz  
Director General  
Dirección General de Minería

### **Notificar**

#### **CORISUR PERÚ S.A.C.**

Av. Javier Prado Este N° 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**



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## **ANEXO I**

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 Plataforma	N° Sondajes	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
A	2	19	WGS84	357642	8058958	2158
B	2	19	WGS84	357610	8058656	2153
C	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
H	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
M	2	19	WGS84	356797	8057538	2061
N	2	19	WGS84	357063	8057540	1956
O	2	19	WGS84	357123	8057183	1937
P	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
T	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



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

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