



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## **CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 002-2022-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 SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION SUCURSAL DEL PERÚ al haber presentado mediante el expediente N° 3272729 del 11 de Febrero del 2022 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto “Michiquillay”, que se ejecutará en las concesiones mineras:

<b>Concesión Minera</b>	<b>Código</b>	<b>Distrito</b>	<b>Provincia</b>	<b>Departamento</b>
El Niño	03000256X01	Encañada	Cajamarca	Cajamarca
Mavila	03546051Z02			
Encañada 8	03546051Z11			
Encañada 5	03546051Z14			
Encañada 4	03546051Z15			
Encañada 1	03546051Z18			

### 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, 02 de marzo de 2022

Ing. Arturo Belaunde Vásquez Benancio  
Director General  
Dirección General de Minería



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

**Notificar**

**SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION SUCURSAL DEL PERÚ**

Av. Caminos del Inca 171  
Santiago De Surco – Lima 33

**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 Sánchez 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 "MICHQUILLAY" son las siguientes:

**Nombre de la empresa:** SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION SUCURSAL DEL PERÚ

**RD aprobación de instrumento ambiental:** Res. Direc-0190-2021/MINEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:** En la siguiente tabla se consideran las plataformas que se ubican dentro de las áreas otorgadas y/o autorizadas para la ejecución del proyecto, áreas sustentadas en los documentos presentados.

ID Plataforma	Sondaje	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
PLT-03	DDH-3	17	WGS84	795803	9220503	3584
PLT-04	DDH-4	17	WGS84	795873	9220503	3583
PLT-05	DDH-5	17	WGS84	795453	9220573	3506
PLT-06	DDH-6	17	WGS84	795523	9220573	3528
PLT-07	DDH-7	17	WGS84	795593	9220573	3558
PLT-12	DDH-12	17	WGS84	795453	9220643	3684
PLT-13	DDH-13	17	WGS84	795523	9220643	3495
PLT-14	DDH-14	17	WGS84	795593	9220643	3530
PLT-15	DDH-15	17	WGS84	795663	9220643	3559
PLT-18	DDH-18	17	WGS84	795873	9220643	3640
PLT-19	DDH-19	17	WGS84	795453	9220713	3435
PLT-20	DDH-20	17	WGS84	795453	9220708	3435
PLT-21	DDH-21	17	WGS84	795523	9220713	3482
PLT-22	DDH-22	17	WGS84	795593	9220713	3509
PLT-23	DDH-23	17	WGS84	795663	9220713	3535
PLT-24	DDH-24	17	WGS84	795733	9220713	3594
PLT-26	DDH-26	17	WGS84	795873	9220713	3665
PLT-27	DDH-27	17	WGS84	795523	9220783	3474
PLT-28	DDH-28	17	WGS84	795593	9220783	3474
PLT-29	DDH-29	17	WGS84	795663	9220783	3533
PLT-30	DDH-30	17	WGS84	795733	9220783	3582
PLT-31	DDH-31	17	WGS84	795803	9220783	3675
PLT-32	DDH-32	17	WGS84	795873	9220783	3693
PLT-33	DDH-33	17	WGS84	795535	9220845	3465
PLT-34	DDH-34	17	WGS84	795593	9220853	3498
PLT-35	DDH-35	17	WGS84	795663	9220853	3537
PLT-36	DDH-36	17	WGS84	795733	9220853	3576
PLT-37	DDH-37	17	WGS84	795803	9220853	3621



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

ID	Sonda	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota
PLT-38	DDH-38	17	WGS84	795873	9220853	3673
PLT-39	DDH-39	17	WGS84	795943	9220853	3715
PLT-40	DDH-40	17	WGS84	795593	9220923	3477
PLT-41	DDH-41	17	WGS84	795663	9220923	3513
PLT-42	DDH-42	17	WGS84	795733	9220923	3557
PLT-43	DDH-43	17	WGS84	795803	9220923	3604
PLT-44	DDH-44	17	WGS84	795873	9220923	3665
PLT-45	DDH-45	17	WGS84	795943	9220923	3714
PLT-46	DDH-46	17	WGS84	796013	9220923	3750
PLT-48	DDH-48	17	WGS84	795663	9220993	3510
PLT-49	DDH-49	17	WGS84	795733	9220993	3553
PLT-50	DDH-50	17	WGS84	795803	9220993	3604
PLT-51	DDH-51	17	WGS84	795873	9220993	3678
PLT-52	DDH-52	17	WGS84	795743	9220993	3732
PLT-53	DDH-53	17	WGS84	796013	9220993	3742
PLT-54	DDH-54	17	WGS84	796083	9220993	3734
PLT-55	DDH-55	17	WGS84	795593	9221063	3498
PLT-58	DDH-58	17	WGS84	795803	9221063	3614
PLT-59	DDH-59	17	WGS84	795873	9221063	3674
PLT-60	DDH-60	17	WGS84	795943	9221063	3723
PLT-61	DDH-61	17	WGS84	796013	9221063	3724
PLT-62	DDH-62	17	WGS84	796083	9221063	3713
PLT-63	DDH-63	17	WGS84	796113	9221063	3711
PLT-64	DDH-64	17	WGS84	796223	9221063	3711
PLT-65	DDH-65	17	WGS84	795593	9221133	3534
PLT-68	DDH-68	17	WGS84	795803	9221133	3640
PLT-74	DDH-74	17	WGS84	796223	9221133	3694
PLT-75	DDH-75	17	WGS84	795593	9221203	3543
PLT-76	DDH-76	17	WGS84	795663	9221203	3591
PLT-77	DDH-77	17	WGS84	795733	9221203	3635
PLT-78	DDH-78	17	WGS84	795803	9221203	3673
PLT-79	DDH-79	17	WGS84	795873	9221203	3713
PLT-83	DDH-83	17	WGS84	796153	9221203	3662
PLT-84	DDH-84	17	WGS84	796223	9221203	3675
PLT-85	DDH-85	17	WGS84	796293	9221203	3671
PLT-86	DDH-86	17	WGS84	795593	9221273	3537
PLT-87	DDH-87	17	WGS84	795663	9221273	3597
PLT-88	DDH-88	17	WGS84	795733	9221273	3638
PLT-92	DDH-92	17	WGS84	796013	9221273	3662
PLT-93	DDH-93	17	WGS84	796083	9221273	3665



**PERÚ**

Ministerio  
de Energía y Minas

ID	Sonda	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota
PLT-94	DDH-94	17	WGS84	796153	9221273	3649
PLT-95	DDH-95	17	WGS84	796223	9221273	3647
PLT-96	DDH-96	17	WGS84	796293	9221273	3647
PLT-97	DDH-97	17	WGS84	795598	9221324	3520
PLT-98	DDH-98	17	WGS84	795663	9221343	3572
PLT-99	DDH-99	17	WGS84	795733	9221343	3616
PLT-100	DDH-100	17	WGS84	795803	9221343	3660
PLT-101	DDH-101	17	WGS84	795873	9221343	3654
PLT-102	DDH-102	17	WGS84	795943	9221343	3673
PLT-103	DDH-103	17	WGS84	796013	9221343	3643
PLT-104	DDH-104	17	WGS84	796083	9221343	3619
PLT-105	DDH-105	17	WGS84	796153	9221343	3622
PLT-106	DDH-106	17	WGS84	796223	9221343	3614
PLT-107	DDH-107	17	WGS84	796293	9221343	3620
PLT-108	DDH-108	17	WGS84	795672	9221397	3547
PLT-109	DDH-109	17	WGS84	795733	9221413	3579
PLT-110	DDH-110	17	WGS84	795803	9221413	3616
PLT-111	DDH-111	17	WGS84	795873	9221413	3596
PLT-112	DDH-112	17	WGS84	795943	9221413	3632
PLT-113	DDH-113	17	WGS84	795998	9221403	3590
PLT-114	DDH-114	17	WGS84	796003	9221403	3590
PLT-115	DDH-115	17	WGS84	795803	9221473	3539
PLT-116	DDH-116	17	WGS84	795873	9221483	3556
PLT-117	DDH-117	17	WGS84	795923	9221458	3584
PLT-119	DDH-119	17	WGS84	796153	9221483	3590
PLT-120	DDH-120	17	WGS84	796223	9221493	3611
PLT-121	DDH-121	17	WGS84	796288	9221493	3619
PLT-122	DDH-122	17	WGS84	796293	9221493	3619
PLT-123	DDH-123	17	WGS84	795967	9221593	3575
PLT-125	DDH-125	17	WGS84	796083	9221553	3610
PLT-126	DDH-126	17	WGS84	796153	9221553	3621
PLT-127	DDH-127	17	WGS84	796223	9221553	3622
PLT-128	DDH-128	17	WGS84	796293	9221553	3643
PLT-133	DDH-133	17	WGS84	796013	9221623	3576
PLT-134	DDH-134	17	WGS84	796083	9221623	3595
PLT-135	DDH-135	17	WGS84	796153	9221623	3617
PLT-137	DDH-137	17	WGS84	796293	9221623	3643
PLT-138	DDH-138	17	WGS84	795943	9221693	3614
PLT-140	DDH-140	17	WGS84	796083	9221693	3620
PLT-141	DDH-141	17	WGS84	796153	9221693	3639



ID	Sondaje	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota
PLT-142	DDH-142	17	WGS84	796223	9221693	3658
PLT-143	DDH-143	17	WGS84	796298	9221693	3658
PLT-144	DDH-144	17	WGS84	796293	9221693	3658

**Componentes Auxiliares:**

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Otros Componentes	288	3	5	2
Otros Componentes	17	3	1	1
Acceso Nuevo	1	6	6589.36	0.15
Depósito de Suelo Orgánico	1	40	75	0.05
Depósito de Suelo Orgánico	1	28	15	0.1
Campamento	3	80	50	0.05
Otros Componentes	144	12	15	2
Acceso Nuevo	1	6	5425.86	1.5
Depósito de Suelo Orgánico	1	70	3500	0.4
Almacén de Testigos	2	14	15	0.05
Almacén de Hidrocarburos	3	3	3	0.4
Almacén de Insumos	4	10	20	0.05
Pozo Séptico	4	1.7	3	3
Otros Componentes	1	30	25	0.05
Otros Componentes	1	30	25	0.05

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

ETAPAS	SUB - ETAPAS	TIEMPO ESTIMADO (AÑOS)																																				
		AÑO 1												AÑO 2												AÑO 3												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Construcción	Movilización de equipos, materiales y personal.	█																																				
	Habilitación Campamentos																																					
	Construcción y/o habilitación de accesos, plataformas y componentes auxiliares.	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
Operación	Instalación de maquinaria y perforación diamantina.		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
	Cierre progresivo (retiro de maquinaria y obturación de sondajes).			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
	Estimación de Recurso																																					
Cierre	Cierre Final (Rehabilitación de áreas disturbadas y revegetación).																																					
	Monitoreo Ambiental.																																					
Post Cierre	Monitoreo Post-cierre.																																					