



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

## **CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0006-2021-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 COMPAÑÍA MINERA CHUNGAR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3134802 del 06 de abril del 2021 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de del proyecto de Exploración "Romina 2", que se ejecutará en las concesiones mineras:

<b>Concesión Minera</b>	<b>Código</b>	<b>Distrito</b>	<b>Provincia</b>	<b>Departamento</b>
DON ENRICO 1	010148898	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
DON ENRICO 2	010148998	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
ALPAMARCA 14	010213307	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
ALPAMARCA 11	010474706	SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	YAULI	JUNÍN
ALPAMARCA 13	010522506	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
DON JUAN 1	010633095	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
YUNCAN GRANDE	010932195	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
ZAGREB	04003781Y01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
HILDA	04007030X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
MARIA	04007197X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
FANKA	04007295X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
BEOGRAD	04007784X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
DRINA	04008762X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
BALKAN	04008763X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
CONSUELO	08001516Y01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO TRECE	11000139Y02	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT	11002772X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO DOS	11002773X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO TRES	11002780X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO CINCO	11002786X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO SEIS	11002787X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO OCHO	11002789X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO NUEVE	11002820X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO DIEZ	11002821X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
YUNCAN CHICO	11002901X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO DOCE	11002967X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
CRISTOBAL	11011281X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
LUCIA	11011319X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
EL EXPLORER	11015270X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA



Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
EL EXPLORER N° 1	11015271X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
LA RUBIA	11025358X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
CHUNGAR N° 1	11025834X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA

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 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, 26 de Abril de 2021

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

**Trascrito a:**

**COMPAÑÍA MINERA CHUNGAR S.A.C.**  
Av. Manuel Olguín N° 375  
Santiago de Surco-Lima 33

**ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA - OSINERGMIN**  
Bernardo Monteagudo N° 222  
Magdalena del Mar - Lima 17

**ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA**  
José Faustino Sánchez Carrión N° 603 – 607 y 615  
Jesús María - Lima 11

### ANEXO I

Las principales características del proyecto de exploración “PROYECTO DE EXPLORACIÓN ROMINA 2” son las siguientes:

**Nombre de la empresa:** COMPAÑIA MINERA CHUNGAR S.A.C.

**RD aprobación de instrumento ambiental:** ResDirec-0014-2021/MINEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:**

Nº Plataforma	Nº Perforaciones	Zona	Datum	Coordenada Este	Coordenada Norte	Cota (m)
1	1	18	WGS84	334110.0	8766332.3	4620
2	1	18	WGS84	333871.7	8766088.3	4940
3	1	18	WGS84	333860.0	8766032.5	4947
8	1	18	WGS84	334081.5	8767147.9	4633
10	1	18	WGS84	333945.5	8767185.0	4614
11	1	18	WGS84	334030.1	8766295.0	4890
15	1	18	WGS84	333759.0	8767231.7	4608
17	1	18	WGS84	333856.7	8766266.0	4915
18	1	18	WGS84	334062.5	8766198.9	4600
19	1	18	WGS84	333533.2	8767267.1	4614
22	1	18	WGS84	333184.9	8767196.0	4641
23	1	18	WGS84	333810.1	8766190.0	4957
24	1	18	WGS84	333776.3	8766117.9	4995
25	1	18	WGS84	334007.7	8766338.9	4892
26	1	18	WGS84	333659.0	8766192.0	4949
27	1	18	WGS84	333743.0	8766193.0	4937
28	1	18	WGS84	333850.4	8766321.6	4889
29	1	18	WGS84	333889.5	8766170.6	4941
35	1	18	WGS84	334703.0	8766344.0	4681
42	1	18	WGS84	333851.0	8766205.0	4932
43	2	18	WGS84	333739.0	8766991.0	4801
48	1	18	WGS84	333616.0	8767232.0	4683
52	1	18	WGS84	333980.0	8766108.0	4891
53	1	18	WGS84	333996.0	8765915.0	4895
54	1	18	WGS84	333972.0	8765958.0	4901
55	1	18	WGS84	333948.0	8766003.0	4904
56	1	18	WGS84	333925.0	8766046.0	4912
57	1	18	WGS84	333932.0	8766111.0	4914
58	1	18	WGS84	333860.0	8766255.0	4921
59	1	18	WGS84	333865.0	8766356.0	4876
60	3	18	WGS84	334125.48	8767042.7	4661
61	1	18	WGS84	334410.0	8767705.0	4620
62	2	18	WGS84	334429.0	8767522.0	4642



**PERÚ**

Ministerio  
de Energía y Minas

Nº Plataforma	Nº Perforaciones	Zona	Datum	Coordenada Este	Coordenada Norte	Cota (m)
66	3	18	WGS84	334838.0	8766809.0	4671
72	3	18	WGS84	334926.0	8765678.0	4920
74	3	18	WGS84	333885.0	8767151.0	4700
76	3	18	WGS84	333783.48	8766035.3	4995
89	3	18	WGS84	333443.94	8766405.7	5012
93	3	18	WGS84	333940.3	8766536.2	4836
94	3	18	WGS84	333909.61	8766679.1	4841
95	3	18	WGS84	333841.43	8766671.7	4848
96	3	18	WGS84	333819.0	8766726.0	4836
97	3	18	WGS84	333795.98	8766827.1	4829
98	3	18	WGS84	333681.45	8766872.5	4842
99	3	18	WGS84	334071.05	8766817.6	4721
100	3	18	WGS84	333510.12	8767205.2	4714
101	3	18	WGS84	334181.35	8767027.4	4630
102	3	18	WGS84	334118.0	8767190.0	4633
103	3	18	WGS84	333965.0	8767295.0	4617
104	3	18	WGS84	333756.56	8767314.3	4627
105	3	18	WGS84	333652.59	8767348.4	4625
106	3	18	WGS84	333555.0	8767368.7	4614
107	3	18	WGS84	333286.69	8767232.1	4649
108	3	18	WGS84	333005.6	8767179.3	4639
109	3	18	WGS84	332784.71	8767233.8	4612
111	2	18	WGS84	331912.28	8769650.0	4404
112	3	18	WGS84	331700.05	8769805.1	4381
113	3	18	WGS84	331809.17	8770118.5	4423
127	3	18	WGS84	333683.62	8766018.3	5048
128	3	18	WGS84	333570.61	8766019.8	5078
129	3	18	WGS84	333657.81	8766061.3	5023
130	3	18	WGS84	333518.55	8766105.7	5057
131	3	18	WGS84	333600.14	8766144.6	4997
132	3	18	WGS84	333541.98	8766227.7	5001
133	3	18	WGS84	333662.45	8766285.1	4922
134	3	18	WGS84	333957.76	8766425.9	4859
135	3	18	WGS84	333272.45	8767351.6	4590
136	3	18	WGS84	333428.48	8767385.5	4602
137	3	18	WGS84	333825.53	8767308.0	4624
138	3	18	WGS84	333883.74	8767286.4	4629
142	3	18	WGS84	331868.17	8769716.7	4516
148	3	18	WGS84	334836.13	8765466.2	4848
149	3	18	WGS84	334737.89	8766199.2	4688
150	3	18	WGS84	334935.56	8766472.1	4734
154	2	18	WGS84	331710.64	8768043.6	4500

**Componentes Auxiliares:**



Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m2)	Profundidad (m)	Volumen (m3)
Galería Subterránea	1	5	1380	6900	4	27600
Polvorín	1	4	254	1016	3.9	3962.4
Galería Subterránea	1	4	2038	8152	5.3	43205.6
Depósito de Desmonte	1	96.73	96.73	9356.693	0.3	2807.008
Depósito de Desmonte	1	110	100	11000	0.4	4400
Otros Componentes	157	15	15	225	0.3	67.5
Poza de Lodos	471	5	3	15	2	30
Depósito de Suelo Orgánico	1	95	181	17195	0.1	1719.5
Acceso Nuevo	1	4	17111	68444	0.1	6844.4
Cuneta	2	0.7	24390	17073	0.5	8536.5
Almacén de Hidrocarburos	1	13	22	286	0.1	28.6
Almacén de Insumos	1	16	10	160	0.1	16
Almacén de Residuos Sólidos	1	28	15	420	0.1	42
Chimenea Subterránea	2	1.7	1.8	3.06	0.1	0.306
Reservorio de Agua	8	2.5	2.5	6.25	0.1	0.625
Subestación Eléctrica	4	5	5	25	0.1	2.5
Caseta de Vigilancia	3	2.2	3	6.6	0.1	0.66
Taller	1	18.4	22.5	414	0.1	41.4
Otros Componentes	10	100	44.7	4470	0.1	447

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

<b>Habilitación:</b>	22
<b>Exploración:</b>	22
<b>Cierre:</b>	12
<b>Post Cierre:</b>	60
<b>Total:</b>	96

**Plano de Ubicación:**



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

