



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0012- 2021-MINEM-DGM

De conformidad con lo establecido en el numeral 99.3 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 COMPAÑÍA MINERA CHUNGAR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3152840 del 31 de Mayo del 2021 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto de Exploración "Romina 2-Fase II", que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Region
ALPAMARCA 11	010474706	SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	YAULI	JUNÍN
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 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	HUARAL	LIMA



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Region
		ANDAMARCA		
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
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, 09 de Junio de 2021

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



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

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



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

ANEXO I

Las principales características del proyecto de exploración "Romina 2-Fase II" son las siguientes:

Nombre de la empresa: COMPAÑÍA 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)
4	1	18	WGS84	334358.5	8765799.6	4634
5	1	18	WGS84	334401.7	8765721.7	4600
6	1	18	WGS84	334419.6	8765667.2	4630
7	1	18	WGS84	334395.8	8765618.9	4868
9	1	18	WGS84	334329.0	8766425.0	4659
12	1	18	WGS84	334054.2	8765978.6	4870
13	1	18	WGS84	334101.9	8765890.8	4869
14	1	18	WGS84	333054.0	8768005.0	4636
16	1	18	WGS84	333085.0	8767832.0	4600
20	1	18	WGS84	334076.2	8765933.7	4868
21	1	18	WGS84	333479.0	8768229.0	4601
30	1	18	WGS84	334371.0	8765840.0	4802
31	1	18	WGS84	334310.0	8766200.0	4706
32	1	18	WGS84	331034.0	8769609.0	4314
34	1	18	WGS84	334646.0	8765867.0	4821
36	1	18	WGS84	334518.0	8766454.0	4625
37	1	18	WGS84	334539.0	8765566.0	4861
38	1	18	WGS84	334377.0	8765987.0	4755
39	1	18	WGS84	334629.0	8765858.0	4821
40	1	18	WGS84	334599.0	8765512.0	4866
41	1	18	WGS84	334234.0	8765908.0	4818
44	1	18	WGS84	334373.0	8766600.0	4613
45	1	18	WGS84	334319.0	8765718.0	4867
46	1	18	WGS84	334530.5	8766636.4	4600
47	1	18	WGS84	334280.0	8766517.0	4661
49	1	18	WGS84	333180.0	8768311.0	4641
50	1	18	WGS84	334400.0	8767594.0	4609
51	1	18	WGS84	333027.0	8768189.0	4649
63	1	18	WGS84	334556.0	8767422.0	4634
64	1	18	WGS84	334695.0	8767221.0	4600
65	1	18	WGS84	334734.0	8766963.0	4630
67	1	18	WGS84	334257.0	8766200.0	4729
68	1	18	WGS84	333353.0	8768245.0	4614
70	1	18	WGS84	331121.0	8769285.0	4451
71	1	18	WGS84	331361.0	8768378.0	4500
73	1	18	WGS84	334252.0	8765818.0	4825
75	1	18	WGS84	334418.0	8765951.0	4774
77	1	18	WGS84	334077.0	8765831.0	4893
78	1	18	WGS84	334280.0	8766040.0	4759



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Nº Plataforma	Nº Perforaciones	Zona	Datum	Coordenada Este	Coordenada Norte	Cota (m)
79	1	18	WGS84	334433.0	8766051.0	4731
80	1	18	WGS84	334492.0	8765928.0	4803
81	1	18	WGS84	334629.0	8765461.0	4871
82	1	18	WGS84	334608.0	8765620.0	4833
83	1	18	WGS84	334549.0	8765660.0	4834
84	1	18	WGS84	334699.0	8765752.0	4823
85	1	18	WGS84	334612.0	8765725.0	4813
86	1	18	WGS84	334452.0	8765744.0	4828
87	1	18	WGS84	334234.0	8765527.0	4983
88	1	18	WGS84	334158.0	8765642.0	4956
91	1	18	WGS84	334228.0	8766399.0	4725
92	1	18	WGS84	334227.0	8766447.0	4714
110	1	18	WGS84	331987.0	8769539.0	4384
114	1	18	WGS84	332116.0	8769736.0	4394
115	1	18	WGS84	332294.0	8769902.0	4395
116	1	18	WGS84	332149.0	8770017.0	4443
117	1	18	WGS84	332087.0	8770181.0	4487
118	1	18	WGS84	332016.0	8770356.0	4532
119	1	18	WGS84	332284.0	8770323.0	4495
120	1	18	WGS84	332447.0	8770245.0	4501
121	1	18	WGS84	332347.0	8770018.0	4413
122	1	18	WGS84	332501.0	8770146.0	4432
123	1	18	WGS84	332502.0	8769936.0	4421
124	1	18	WGS84	331971.0	8770478.0	4552
125	1	18	WGS84	333572.0	8768217.0	4587
126	1	18	WGS84	334214.0	8765607.0	4953
139	1	18	WGS84	332433.0	8769977.0	4615
140	1	18	WGS84	332417.0	8769889.0	4608
141	1	18	WGS84	332380.0	8770306.0	4603
143	1	18	WGS84	331999.0	8769694.0	4520
144	1	18	WGS84	332017.0	8769820.0	4531
145	1	18	WGS84	332046.0	8770239.0	4548
146	1	18	WGS84	332465.0	8770340.0	4560
147	1	18	WGS84	334725.0	8765575.0	4827
151	1	18	WGS84	331265.0	8768416.0	4500
155	1	18	WGS84	333135.0	8768068.0	4500
156	1	18	WGS84	333033.0	8768192.0	4500
157	1	18	WGS84	333089.0	8768125.0	4500

Componentes Auxiliares:

Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Polvorín	1	4	254	1016	5.5	5588
Galería Subterránea	1	4	1384	5536	5	27680
Depósito de Desmonte	1	96.73	96.73	9356.693	0.3	2807.008
Depósito de Desmonte	1	110	100	11000	0.3	3300
Otros Componentes	157	15	15	225	0.3	67.5



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Poza de Lodos	471	5	3	15	2	30
Depósito de Suelo Orgánico	1	94	169	15886	0.3	4765.8
Acceso Nuevo	1	4	45371	181484	0.26	47185.84
Cuneta	1	0.35	45371	15879.85	0.5	7939.925
Almacén de Hidrocarburos	1	13	22	286	0.3	85.8
Almacén de Insumos	1	16	10	160	0.3	48
Almacén de Residuos Sólidos	1	28	15	420	0.3	126
Chimenea Subterránea	1	1.5	1.5	2.25	13.5	30.375
Chimenea Subterránea	1	1.5	1.5	2.25	17.5	39.375
Reservorio de Agua	8	2.5	2.5	6.25	0.3	1.875
Subestación Eléctrica	4	6	5.5	33	0.3	9.9
Taller	1	18.4	22.5	414	0.3	124.2
Galería Subterránea	1	5	2038	10190	5	50950
Caseta de Vigilancia	3	2.2	3	6.6	0.3	1.98
Otros Componentes	10	100	44.7	4470	0.3	1341

Cronograma de Actividades (en Meses):

Habilitación:	22
Exploración:	22
Cierre:	12
Post Cierre:	60
Total:	96

Plano de Ubicación:

