

(Luzanillo)

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

CONSTANCIA DE APROBACION AUTOMÁTICA N° 0025 2018-MEM-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 COMPAÑIA MINERA CHUNGAR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 2858597 de fecha 02 de Octubre del 2018 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del PROYECTO DE EXPLORACIÓN ROMINA 2, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
EL EXPLORER N° 1	11015271X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
EL EXPLORER	11015270X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
LUCIA	11011319X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
YUNCAN CHICO	11002901X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO DIEZ	11002821X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO NUEVE	11002820X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO OCHO	11002789X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO SEIS	11002787X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO CINCO	11002786X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO TRES	11002780X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO DOS	11002773X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT	11002772X01	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
WHY NOT NUMERO TRECE	11000139Y02	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
YUNCAN GRANDE	010932195	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
DON JUAN 1	010633095	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
DON ENRICO 2	010148998	SANTA CRUZ DE ANDAMARCA	HUARAL	LIMA
DON ENRICO 1	010148898	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 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,

11 OCT. 2018

Ing. ALFREDO RODRÍGUEZ MUÑOZ
Director General de Minería

www.minem.gob.pe

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



COMPAÑIA MINERA CHUNGAR S.A.C.

Av. Manuel Olguin N° 373 - 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.

Faustino Sanchez Carrión N° 603 -607 y 615

Jesús María - Lima 11.-

22	1	18	WGS84	333180.0	8768311.0	4641
23	1	18	WGS84	333899.0	8766144.0	4934

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

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-0133-2018/MEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

ID PLATAFORMA	NRO. PERFORACIONES	ZONA	DATUM	COORDENADA ESTE INICIO	COORDENADA NORTE INICIO	COTA (m)
C-1	5	18	WGS84	334426.0	8765705.0	4567
C-2	5	18	WGS84	334431.0	8765685.0	4568
C-3	5	18	WGS84	334435.0	8765666.0	4568
C-4	5	18	WGS84	334442.0	8765647.0	4568
C-5	5	18	WGS84	334448.0	8765628.0	4568
1	1	18	WGS84	334410.0	8767705.0	4620
2	1	18	WGS84	334400.0	8767594.0	4609
3	1	18	WGS84	334429.0	8767522.0	4642
4	1	18	WGS84	334556.0	8767422.0	4634
5	1	18	WGS84	334672.0	8767213.0	4600
6	1	18	WGS84	334734.0	8766963.0	4630
7	1	18	WGS84	334838.0	8766809.0	4671
8	1	18	WGS84	334531.0	8766636.0	4600
9	1	18	WGS84	334329.0	8766425.0	4659
10	1	18	WGS84	334280.0	8766517.0	4661
11	1	18	WGS84	334257.0	8766200.0	4729
12	1	18	WGS84	333027.0	8768189.0	4649
13	1	18	WGS84	333038.0	8768094.0	4645
14	1	18	WGS84	333054.0	8768005.0	4636
15	1	18	WGS84	333059.0	8767891.0	4608
16	1	18	WGS84	333085.0	8767832.0	4600
17	1	18	WGS84	333074.0	8767935.0	4600
18	1	18	WGS84	333090.0	8767972.0	4600
19	1	18	WGS84	333616.0	8767232.0	4683
20	1	18	WGS84	333353.0	8768245.0	4614
21	1	18	WGS84	333479.0	8768229.0	4601



22		1	18	WGS84	333180.0	8768311.0	4641
23		1	18	WGS84	333899.0	8766144.0	4934
24		1	18	WGS84	333885.0	8766076.0	4940
25		1	18	WGS84	333874.0	8765997.0	4944
26		1	18	WGS84	333659.0	8766192.0	4949
27		1	18	WGS84	333743.0	8766193.0	4937
28		1	18	WGS84	331395.0	8769144.0	4469
29		1	18	WGS84	331121.0	8769285.0	4451
30		1	18	WGS84	334371.0	8765840.0	4802
31		1	18	WGS84	334310.0	8766200.0	4706
32		2	18	WGS84	331034.0	8769609.0	4314
33		2	18	WGS84	331457.0	8769294.0	4407
34		2	18	WGS84	331399.0	8768385.0	4500
35		2	18	WGS84	334337.0	8766641.0	4615
36		2	18	WGS84	334518.0	8766454.0	4625
37		2	18	WGS84	334303.0	8766385.0	4675
38		2	18	WGS84	334377.0	8765987.0	4755
39		2	18	WGS84	334629.0	8765858.0	4821
40		2	18	WGS84	334599.0	8765512.0	4866
41		2	18	WGS84	334926.0	8765678.0	4920
42		2	18	WGS84	334252.0	8765818.0	4825
43		2	18	WGS84	333739.0	8766991.0	4801
44		2	18	WGS84	333885.0	8767151.0	4700
45		2	18	WGS84	334418.0	8765951.0	4774

Componentes Auxiliares:

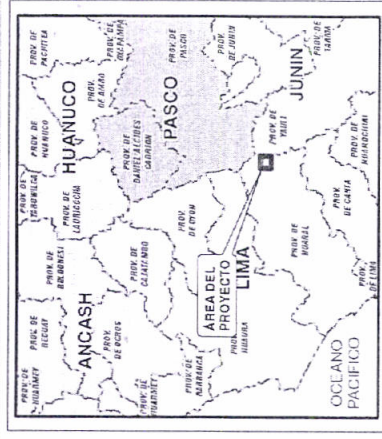
TIPO DE COMPONENTE	CANTIDAD	ANCHO (m)	LARGO (m)	ÁREA (m2)	PROFUNDIDAD (m)	VOLUMEN (m3)
Galería Subterránea	1	5	4.5	22.5	1384	31140
Depósito de Desmonte	1	96.73	96.73	9356.693	0.3	2807.008
Polvorín	1	24.71	24.71	610.584	6.02	3675.716
Otros Componentes	1	74.52	74.52	5553.23	7.68	42648.809
Otros Componentes	45	15	15	225	0.3	67.5
Poza de Lodos	135	5	3	15	2	30
Campamento	1	98.71	98.71	9743.664	0.3	2923.099
Acceso Nuevo	1	4	4700	18800	0.3	5640
Cuneta	1	0.7	4700	3290	0.5	1645

Cronograma de Actividades (en Meses):

Habilitación:	24
Exploración:	22
Cierre:	36
Post Cierre:	60
Total:	96



MAPA DE UBICACION



SIMBOLOGIA

- CAPITAL
- CENTRO POBLADO
- RED VIAL VECINAL
- SIN AFIRMAR
- DIVISION POLITICA
- DEPARTAMENTO
- PROVINCIA
- DISTRITO
- CURSOS Y CUERPOS DE AGUA
- QUEBRADA
- LAGO/LAGUNA
- COMUNIDADES CAMPESINAS COFOPRI
- COMUNIDAD CAMPESINA

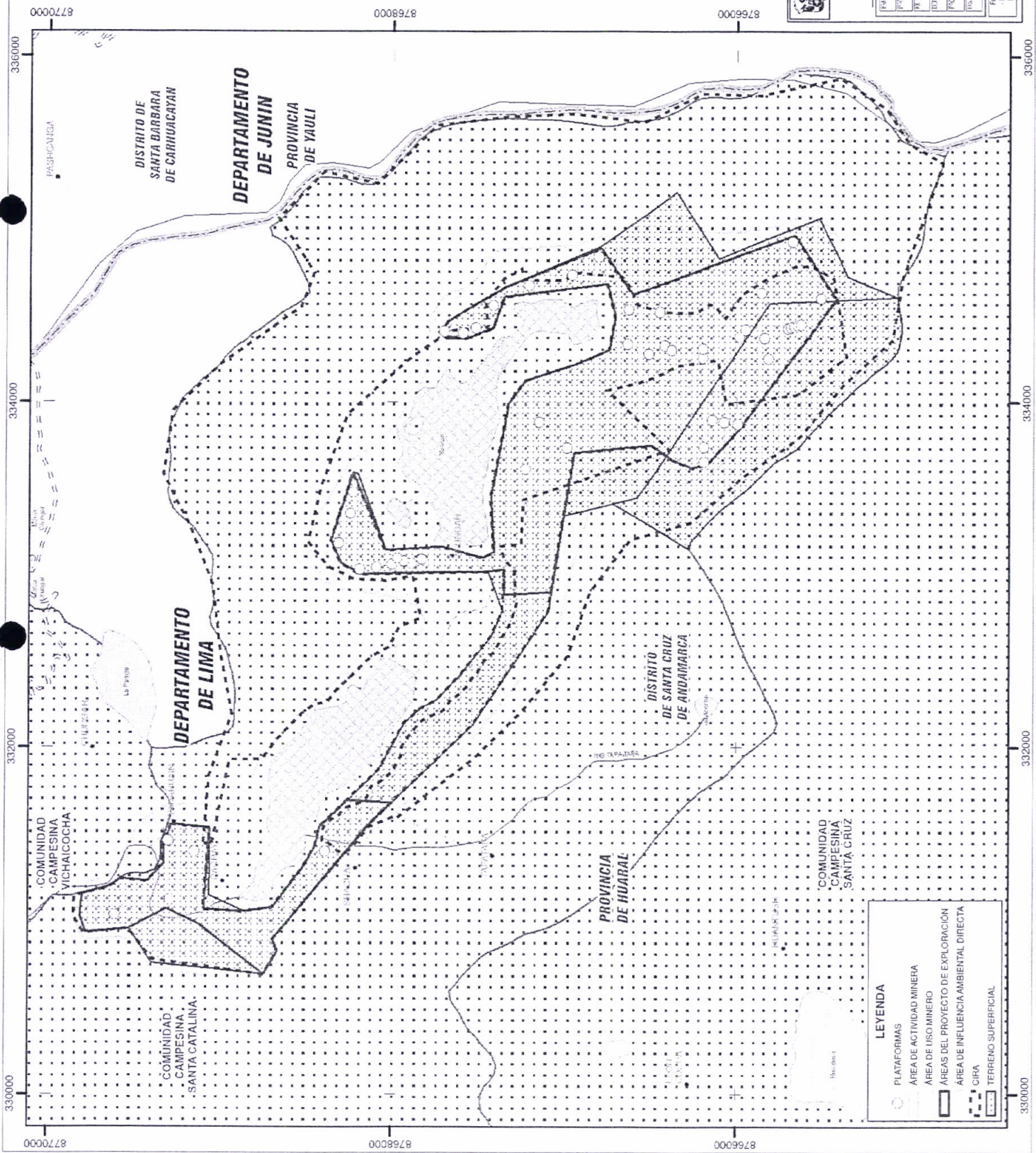
PERU Ministerio de Energía y Minas
Dirección General de Minería

MAPA DE UBICACION
 PROYECTO MINERO DE EXPLORACION

ESCALA: 1:30,000

PROYECTO: COMPAÑIA MINERA CHUCURAY S.A.C.
 PLANEO: ROBINIA 2
 NITRO: 754 7745 Pa
 UTM: IJMA
 PROYECTO: HUATIL
 ESCALA: SANTA CRUZ DE ANDAMARCA

Fecha: - Oficina de Formalización de la Propiedad Inmaterial - COFOPRI
 Instituto del Bien Común - IBC - Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI (*)



LEYENDA

- PLATAFORMAS
- AREA DE ACTIVIDAD MINERA
- AREA DE USO MINERO
- AREAS DEL PROYECTO DE EXPLORACION
- AREA DE INFLUENCIA AMBIENTAL DIRECTA
- CIRA
- TERRENO SUPERFICIAL