

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0024-2021-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 COMPAÑIA MINERA CHUNGAR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3221400 del 03 de Noviembre del 2021 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto CARHUACAYÁN - FASE I, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
VICHAYCOCHA TRES	010020203	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
VICHAYCOCHA DOS	010020303	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
VICHAYCOCHA UNO	010020403	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
VICHAYCOCHA CINCO	010061507	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
CONCESIONES CARHUACAYAN R.P.100	08004126Y01	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
C.M.H. CARHUACAYAN SUR	08016969X01	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
C.M.H. CARHUACAYAN ESTE	08016980X01	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
C.M.H. CARHUACAYAN OESTE	08016981X01	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín
DON FELIPE 7	08017193X01	Santa Barbara de Carhuacayan	Yauli	Junín

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 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).



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Las características del proyecto de exploración se encuentran detalladas en el Anexo I de la presente constancia de aprobación automática.

Lima, 15 Noviembre de 2021

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

Trascrito a:

COMPAÑÍA MINERA CHUNGAR S.A.C.

Av. Manuel Olguin 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 “CARHUACAYÁN - FASE I” son las siguientes:

Nombre de la empresa: COMPAÑÍA MINERA CHUNGAR S.A.C.

RD aprobación de instrumento ambiental: Res Direc-0193-2021/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

N° Plataformas	N° Perforaciones	Zona	Datum	Coordenada Este	Coordenada Norte	Cota (m)
P01	4	18	WGS84	356737.4	8763990.5	4482
P02	3	18	WGS84	356779.9	8764018.7	4484
P03	3	18	WGS84	356817.0	8764052.3	4486
P04	3	18	WGS84	355165.0	8765089.0	4310
P05	3	18	WGS84	355407.0	8765233.0	4480
P06	3	18	WGS84	356953.3	8763845.3	4448
P07	3	18	WGS84	355712.0	8764902.0	4480
P08	6	18	WGS84	357002.2	8763872.0	4464
P09	3	18	WGS84	355443.0	8764195.0	4290
P10	5	18	WGS84	357389.0	8763806.0	4534
P11	3	18	WGS84	356035.0	8764651.0	4530
P12	5	18	WGS84	357426.1	8763765.0	4536
P13	3	18	WGS84	356062.0	8765260.0	4610
P14	4	18	WGS84	357294.8	8763710.6	4524
P15	3	18	WGS84	356822.0	8765194.0	4610
P16	3	18	WGS84	356925.0	8765026.0	4600
P17	3	18	WGS84	356198.0	8763989.1	4485
P18	4	18	WGS84	357343.0	8763696.0	4504
P19	3	18	WGS84	356525.0	8764548.0	4530
P20	4	18	WGS84	357384.4	8763665.4	4498
P21	4	18	WGS84	356662.0	8764377.0	4510
P22	2	18	WGS84	356807.0	8764180.0	4480
P23	4	18	WGS84	357154.0	8764484.0	4525
P24	3	18	WGS84	357080.0	8764356.0	4505
P25	5	18	WGS84	357004.0	8764085.0	4470
P26	3	18	WGS84	357316.0	8764319.0	4530
P27	2	18	WGS84	356315.0	8763801.0	4460
P31	4	18	WGS84	356649.0	8763737.0	4377
P32	5	18	WGS84	357349.0	8763779.0	4530
P33	3	18	WGS84	357216.0	8763466.0	4455
P36	4	18	WGS84	357631.0	8763677.0	4540
P37	3	18	WGS84	357603.0	8763325.0	4415



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

P38	3	18	WGS84	357680.0	8763142.0	4340
P39	4	18	WGS84	357554.8	8763170.6	4407
P40	4	18	WGS84	357525.0	8762566.0	4220
P41	4	18	WGS84	357276.0	8763536.0	4473
P42	3	18	WGS84	356876.22	8763780.9	4440
P43	2	18	WGS84	356686.83	8763970.3	4460
P44	2	18	WGS84	356987.9	8764022.8	4460
P45	3	18	WGS84	356829.18	8764110.8	4465
P46	3	18	WGS84	357234.52	8763563.1	4496
P47	3	18	WGS84	357515.43	8763643.0	4520
P48	3	18	WGS84	357532.64	8763548.1	4500
P49	3	18	WGS84	357232.15	8763804.4	4500
P50	3	18	WGS84	356637.74	8763948.7	4460
P51	3	18	WGS84	356141.67	8763877.7	4480
P52	3	18	WGS84	356166.45	8764071.9	4470
P53	3	18	WGS84	356329.41	8764299.9	4490
P54	1	18	WGS84	356509.0	8765366.0	4635
P55	1	18	WGS84	356400.0	8765100.0	4620
P56	1	18	WGS84	355603.0	8764342.0	4347
P57	1	18	WGS84	356581.22	8763830.6	4436
P58	1	18	WGS84	356673.96	8763780.6	4420
P59	1	18	WGS84	356787.69	8763908.5	4419
P60	1	18	WGS84	356745.84	8764229.9	4488
P61	1	18	WGS84	357431.0	8763675.0	4527
P62	1	18	WGS84	357484.0	8763675.0	4532
P63	1	18	WGS84	357554.0	8764102.0	4624
P64	1	18	WGS84	357631.0	8764388.0	4613
P65	1	18	WGS84	357720.0	8764811.0	4595
P66	1	18	WGS84	357800.0	8764753.0	4598
P67	1	18	WGS84	357736.0	8764636.0	4645
P68	1	18	WGS84	357322.0	8764180.0	4543
P69	1	18	WGS84	357441.0	8764129.0	4599
P70	1	18	WGS84	357438.32	8764579.7	4554
P71	1	18	WGS84	357519.0	8764489.0	4598
P72	1	18	WGS84	357597.0	8764729.0	4597
P73	1	18	WGS84	357667.0	8764680.0	4620
P74	1	18	WGS84	357527.0	8764831.0	4576
P75	1	18	WGS84	357885.0	8764943.0	4625
P76	1	18	WGS84	357908.0	8764692.0	4654
P77	1	18	WGS84	357911.0	8764569.0	4626
P81	1	18	WGS84	357737.0	8763484.0	4439
P82	1	18	WGS84	357675.0	8763622.0	4508
P83	1	18	WGS84	357443.0	8763143.0	4443
P84	1	18	WGS84	357406.0	8763310.0	4474



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

P85	1	18	WGS84	357332.0	8763300.0	4433
P87	1	18	WGS84	357067.0	8762912.0	4259
P88	1	18	WGS84	357331.0	8763884.0	4537
P89	1	18	WGS84	357559.0	8763829.0	4560
P90	1	18	WGS84	357555.0	8763749.0	4557
P91	1	18	WGS84	357564.69	8763975.2	4601
P92	1	18	WGS84	357648.0	8763970.0	4585
P93	1	18	WGS84	357670.0	8763888.0	4584
P94	1	18	WGS84	357582.0	8763702.0	4556
P95	1	18	WGS84	356644.67	8763990.0	4480
P96	1	18	WGS84	356714.0	8763974.0	4480
P97	1	18	WGS84	356166.0	8764023.0	4470
P98	1	18	WGS84	356309.0	8764254.0	4474
P99	1	18	WGS84	356830.0	8764074.0	4485
P100	1	18	WGS84	356841.0	8764137.0	4488
P101	1	18	WGS84	356643.0	8764158.0	4556
P102	1	18	WGS84	356638.0	8764224.0	4567
P103	1	18	WGS84	356594.0	8764121.0	4537
P104	1	18	WGS84	356636.0	8764286.0	4563
P105	1	18	WGS84	356628.0	8764349.0	4554
P106	1	18	WGS84	356613.0	8764425.0	4549
P107	1	18	WGS84	356523.0	8764095.0	4541
P108	1	18	WGS84	356470.0	8764082.0	4558
P109	1	18	WGS84	356567.0	8764219.0	4599
P110	1	18	WGS84	356526.0	8764197.0	4591
P111	1	18	WGS84	356654.0	8764068.0	4524
P112	1	18	WGS84	356592.0	8764052.0	4513
P113	1	18	WGS84	356592.0	8763923.0	4472
P114	1	18	WGS84	356539.0	8763915.0	4473
P115	1	18	WGS84	356543.0	8764004.0	4493
P116	1	18	WGS84	356318.0	8763931.0	4529
P117	1	18	WGS84	356692.0	8763608.0	4380
P118	1	18	WGS84	356864.0	8763743.0	4450
P119	1	18	WGS84	358098.0	8764755.0	4571
P120	1	18	WGS84	356467.0	8763867.0	4477
P121	1	18	WGS84	356299.0	8763963.0	4526
P122	1	18	WGS84	356511.0	8763878.0	4473
P123	1	18	WGS84	356766.0	8764103.0	4508
P124	1	18	WGS84	356725.0	8764066.0	4509
P125	1	18	WGS84	356781.0	8764150.0	4507
P126	1	18	WGS84	356612.0	8764387.0	4554
P127	1	18	WGS84	356615.0	8764473.0	4537
P128	1	18	WGS84	356656.0	8764534.0	4544
P129	1	18	WGS84	356600.0	8764527.0	4549



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

P130	1	18	WGS84	356792.0	8764583.0	4577
P131	1	18	WGS84	356366.0	8764057.0	4541
P132	1	18	WGS84	356239.0	8764123.0	4479
P133	1	18	WGS84	356289.0	8764106.0	4498
P134	1	18	WGS84	357061.0	8764676.0	4619
P135	1	18	WGS84	356946.0	8764834.0	4667
P136	1	18	WGS84	356823.0	8765003.0	4681
P137	1	18	WGS84	356708.0	8765169.0	4658
P138	1	18	WGS84	356448.0	8765257.0	4618
P139	1	18	WGS84	355619.0	8764320.0	4349
P140	1	18	WGS84	355548.0	8764370.0	4327
P141	1	18	WGS84	355709.0	8764347.0	4363
P142	1	18	WGS84	355474.0	8764282.0	4300
P143	1	18	WGS84	355978.0	8764126.0	4457
P144	1	18	WGS84	356123.0	8764085.0	4449
P145	1	18	WGS84	357383.0	8762522.0	4255
P146	1	18	WGS84	357322.0	8762576.0	4236
P147	1	18	WGS84	357379.31	8762809.1	4229
P148	1	18	WGS84	357281.73	8762952.1	4310
P149	1	18	WGS84	357342.72	8763092.5	4386
P150	1	18	WGS84	357562.0	8763051.0	4366
P151	1	18	WGS84	357599.0	8762942.0	4298
P152	1	18	WGS84	357269.0	8764247.0	4509
P153	3	18	WGS84	357060.0	8764385.0	4510
P154	1	18	WGS84	357045.0	8764120.0	4500
P155	1	18	WGS84	357097.0	8764163.0	4498
P156	1	18	WGS84	357287.0	8764060.0	4521
P157	1	18	WGS84	355997.0	8764447.0	4530
P158	1	18	WGS84	355935.0	8764434.0	4516
P159	1	18	WGS84	357253.0	8762618.0	4232
P160	1	18	WGS84	357219.0	8762887.0	4240
P161	1	18	WGS84	357481.0	8762819.0	4219
P163	1	18	WGS84	357534.0	8763252.0	4433
P164	1	18	WGS84	357673.0	8763292.0	4383
P165	1	18	WGS84	357605.0	8763426.0	4454
P166	1	18	WGS84	357299.0	8763116.0	4388
P167	1	18	WGS84	357431.0	8763026.0	4398
P168	1	18	WGS84	357718.0	8764245.0	4530
P169	1	18	WGS84	355578.0	8765276.0	4501
P170	1	18	WGS84	355633.0	8764223.0	4343
P171	1	18	WGS84	355743.0	8765116.0	4489
P172	1	18	WGS84	355743.0	8764246.0	4352
P173	1	18	WGS84	355804.0	8764162.0	4358
P174	1	18	WGS84	355825.0	8764279.0	4393



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

P175	1	18	WGS84	355867.0	8764067.0	4382
P176	1	18	WGS84	355892.0	8764204.0	4426
P177	1	18	WGS84	355928.0	8764882.0	4566
P178	1	18	WGS84	356089.36	8764874.7	4557
P179	1	18	WGS84	356052.0	8764515.0	4522
P180	1	18	WGS84	356481.0	8764914.0	4567
P181	1	18	WGS84	356557.0	8764790.0	4573
P183	1	18	WGS84	356656.0	8764624.0	4601
P186	1	18	WGS84	356889.0	8762719.0	4252
P187	1	18	WGS84	357134.0	8762602.0	4252
P188	1	18	WGS84	357195.0	8762529.0	4278
P189	1	18	WGS84	357285.0	8762474.0	4289
P190	1	18	WGS84	357295.0	8765451.0	4592
P191	1	18	WGS84	357421.0	8765233.0	4594
P192	1	18	WGS84	357446.0	8762455.0	4260
P193	1	18	WGS84	357473.0	8762567.0	4237
P194	1	18	WGS84	357492.0	8764320.0	4608
P195	1	18	WGS84	357524.0	8762365.0	4217
P196	1	18	WGS84	357514.0	8765123.0	4570
P197	1	18	WGS84	357581.0	8762521.0	4212
P198	1	18	WGS84	357626.0	8762429.0	4194
P199	1	18	WGS84	357630.0	8764209.0	4587
P200	1	18	WGS84	357574.0	8765373.0	4578
P201	1	18	WGS84	357762.0	8765321.0	4619
P202	1	18	WGS84	357748.0	8765173.0	4651
P203	1	18	WGS84	357703.0	8764147.0	4528
P204	1	18	WGS84	357774.0	8763986.0	4520
P206	1	18	WGS84	357789.0	8763665.0	4504
P207	1	18	WGS84	357790.0	8763894.0	4518
P208	1	18	WGS84	357792.0	8765060.0	4622
P209	1	18	WGS84	357814.0	8763541.0	4457
P210	1	18	WGS84	357827.0	8765255.0	4632
P211	1	18	WGS84	357844.0	8765138.0	4623
P212	1	18	WGS84	357903.0	8765309.0	4600
P213	1	18	WGS84	357936.0	8765031.0	4600
P214	1	18	WGS84	357961.0	8764445.0	4578
P215	1	18	WGS84	358014.0	8764899.0	4585
P216	1	18	WGS84	358015.0	8765532.0	4622
P219	1	18	WGS84	358098.0	8764755.0	4571
P223	1	18	WGS84	358167.0	8765590.0	4637
P224	1	18	WGS84	358195.0	8764561.0	4561
P225	1	18	WGS84	358288.0	8764384.0	4528
P226	1	18	WGS84	358335.0	8765586.0	4647
P227	1	18	WGS84	358414.0	8765174.0	4538



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

P228	1	18	WGS84	358469.0	8765501.0	4620
P229	1	18	WGS84	358535.0	8765122.0	4585
P230	1	18	WGS84	358537.0	8764985.0	4550
P231	1	18	WGS84	358688.52	8765539.2	4550
P232	1	18	WGS84	358631.0	8765388.0	4561
P233	1	18	WGS84	358624.39	8764932.6	4500
P234	1	18	WGS84	358667.32	8765031.5	4510
P235	1	18	WGS84	358692.14	8765152.0	4510
P236	1	18	WGS84	358794.0	8765293.0	4514
P237	1	18	WGS84	358759.61	8765477.4	4510
P238	1	18	WGS84	358834.0	8765407.0	4522
P239	1	18	WGS84	358737.0	8764749.0	4414
P240	1	18	WGS84	358912.66	8765656.4	4490
P241	1	18	WGS84	358840.0	8765267.0	4489
P242	1	18	WGS84	358981.0	8765077.0	4439
P243	1	18	WGS84	358965.0	8765117.0	4452
P244	1	18	WGS84	358960.0	8765154.0	4461
P245	1	18	WGS84	359026.0	8765051.0	4416
P246	1	18	WGS84	359073.0	8765499.0	4485
P247	1	18	WGS84	359088.75	8764982.5	4400
P248	1	18	WGS84	359079.2	8765026.4	4400
P249	1	18	WGS84	359077.8	8765175.0	4440
P250	1	18	WGS84	359169.0	8765430.0	4485
P251	1	18	WGS84	359191.59	8765070.8	4400
P252	1	18	WGS84	359271.0	8765144.0	4400
P271	1	18	WGS84	357595.0	8762234.0	4000
P294	1	18	WGS84	356058.0	8763282.0	4000
P295	1	18	WGS84	355963.0	8763435.0	4000
P296	1	18	WGS84	355981.0	8763665.0	4000
P297	1	18	WGS84	355764.0	8763650.0	4000
P298	1	18	WGS84	356684.0	8764337.0	4500

Componentes Auxiliares:

Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Otros Componentes	298	20	20	400	0.15	60
Poza de Lodos	596	5	5	25	1.5	37.5
Almacén de Hidrocarburos	1	5	2	10	0.15	1.5
Almacén de Hidrocarburos	1	14.33	13.64	195.461	0.15	29.319
Almacén de Hidrocarburos	1	21.48	27.07	581.464	0.15	87.22
Almacén de Residuos	1	9	5	45	0.15	6.75



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Solidos						
Almacén de Insumos	1	8	10	80	0.15	12
Reservorio de Agua	6	8.7	16.27	141.549	1.5	212.323
Acceso Nuevo	1	5	51000	255000	0.15	38250
Cuneta	1	0.19	51000	9690	0.2	1938
Otros Componentes	2	75.08	19.18	1440.034	0.15	216.005
Otros Componentes	2	4	3.49	13.96	0.15	2.094
Otros Componentes	1	25	9.84	246	0.15	36.9
Otros Componentes	1	20.88	6.43	134.258	0.15	20.139
Otros Componentes	5	12.57	8.03	100.937	0.15	15.141
Otros Componentes	2	10.24	7.94	81.306	0.15	12.196
Otros Componentes	2	24.21	12.7	307.467	0.15	46.12

Cronograma de Actividades (en Meses):

Habilitación:	60
Exploración:	60
Cierre:	12
Post Cierre:	6
Total:	78

Plano de Ubicación:

