



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 007-2022-MINEMDGM

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 QUESTDOR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3320488 del 23 de junio del 2022 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto “Parcoy”, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
PARCOY 01	010243917	YAUCA	CARAVELÍ	AREQUIPA
PARCOY 02	010244017	YAUCA	CARAVELÍ	AREQUIPA
PARCOY 03	010244117	YAUCA	CARAVELÍ	AREQUIPA

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).

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

Lima, 07 de julio de 2022.

Abg. Martha Cecilia Vásquez Bonifaz ^[1]
Directora General (d.t.)
Dirección General De Minería

^[1] Por Resolución Directoral N° 191-2022/MINEM-OGA del 30.05.2022, se designó temporalmente, desde el 30.05.2022 a la señora Martha Cecilia Vásquez Bonifaz, como Directora de la Dirección General de Minería, en tanto se designe al titular.

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
“Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Trascrito a:

QUESTDOR S.A.C.

Jr. Cruz del Sur 140 Int. 413
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 “Parcoy” son las siguientes:

Nombre de la empresa: QUESTDOR S.A.C.

RD aprobación de instrumento ambiental: ResDirec-0152-2022/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

Plataforma	Nº Perforaciones	Zona	Datum	Coordenadas		Cota (m)
				Este	Norte	
PLAT-1	2	18	WGS84	565722.0	8272743.0	864
PLAT-2	2	18	WGS84	566074.0	8272918.0	954
PLAT-3	2	18	WGS84	570265.0	8270904.0	1337
PLAT-4	2	18	WGS84	566355.0	8272476.0	1172
PLAT-5	2	18	WGS84	567537.0	8272500.0	1244
PLAT-6	2	18	WGS84	566653.0	8272660.0	1245
PLAT-7	2	18	WGS84	567902.0	8272696.0	1286
PLAT-8	2	18	WGS84	568108.0	8271375.0	1312
PLAT-9	2	18	WGS84	568306.0	8271535.0	1343
PLAT-10	2	18	WGS84	568565.0	8271697.0	1369
PLAT-11	2	18	WGS84	570530.0	8270075.0	1223
PLAT-12	2	18	WGS84	569102.0	8270606.0	1351
PLAT-13	2	18	WGS84	569396.0	8270790.0	1382
PLAT-14	2	18	WGS84	570308.0	8270446.0	1295
PLAT-15	2	18	WGS84	569561.0	8271044.0	1411
PLAT-16	2	18	WGS84	565534.0	8273123.0	875
PLAT-17	2	18	WGS84	566150.0	8273494.0	1052
PLAT-18	2	18	WGS84	567196.0	8272132.0	1272
PLAT-19	2	18	WGS84	567741.0	8272148.0	1383
PLAT-20	2	18	WGS84	566839.0	8273125.0	1197

Componentes Auxiliares:

Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Almacén de Hidrocarburos	1	10	10	100	0.5	50
Almacén de Insumos	1	15	10	150	0.5	75
Almacén de Testigos	1	15	10	150	0.5	75
Otros Componentes	1	8	6	48	0.5	24
Almacén de Residuos Solidos	1	10	5	50	0.5	25
Almacén de Residuos Solidos	1	10	5	50	0.5	25
Otros Componentes	2	2	2	4	0.5	2

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
 “Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”



Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Pozo Séptico	1	9	8	72	0.5	36
Otros Componentes	1	16	6	96	0.5	48
Otros Componentes	2	24	10	240	0.5	120
Otros Componentes	1	10	30	300	0.5	150
Otros Componentes	1	18	10	180	0.5	90
Otros Componentes	1	10	8	80	0.5	40
Caseta de Vigilancia	1	5	5	25	0.5	12.5
Otros Componentes	2	5	5	25	0.5	12.5
Otros Componentes	1	8	6	48	0.5	24
Otros Componentes	1	4	3	12	0.5	6
Otros Componentes	1	8	6	48	0.5	24
Poza de Lodos	1	5	5	25	1	25
Otros Componentes	3	2	2	4	1	4
Otros Componentes	1	10	8	80	0.5	40
Otros Componentes	1	10	20	200	0.5	100
Otros Componentes	1	10	3	30	0.5	15
Otros Componentes	1	6	2.6	15.6	0.5	7.8
Otros Componentes	1	5	5	25	0.5	12.5
Otros Componentes	1	5	5	25	0.5	12.5
Otros Componentes	1	5	5	25	1	25
Otros Componentes	1	2	2	4	0.5	2
Almacén de Hidrocarburos	1	10	10	100	0.5	50
Almacén de Insumos	1	18	10	180	0.5	90
Almacén de Residuos Solidos	2	10	5	50	0.5	25
Otros Componentes	1	2	2	4	0.5	2
Otros Componentes	1	5	5	25	0.5	12.5
Otros Componentes	1	8	6	48	0.5	24
Poza de Lodos	1	5	5	25	1	25
Otros Componentes	1	10	8	80	0.5	40
Otros Componentes	1	20	10	200	0.5	100
Otros Componentes	1	5	5	25	0.5	12.5
Almacén de Insumos	1	8	6	48	0.5	24
Otros Componentes	1	2	2	4	0.5	2
Pozo Séptico	1	9	8	72	1	72
Otros Componentes	1	16	6	96	0.5	48
Otros Componentes	2	24	10	240	0.5	120
Otros Componentes	1	10	25	250	0.5	125
Otros Componentes	1	5	5	25	0.5	12.5
Otros Componentes	1	8	6	48	0.5	24
Otros Componentes	1	4	3	12	0.5	6
Otros Componentes	3	2	2	4	1	4
Otros Componentes	1	10	3	30	0.5	15
Otros Componentes	1	6	3	18	0.5	9

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
 “Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”



Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Otros Componentes	1	5	5	25	0.5	12.5
Otros Componentes	1	5	5	25	1	25
Otros Componentes	1	2	2	4	0.5	2
Almacén de Insumos	1	15	10	150	0.5	75
Almacén de Insumos	1	20	5	100	0.5	50

FASE	AÑO 1												AÑO 2											
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
CONSTRUCCIÓN																								
Construcción de nuevos accesos, limpieza de accesos preexistentes y señalización																								
Habilitación de componentes auxiliares																								
Habilitación de plataformas, pozas de lodos																								
OPERACIÓN																								
Instalación de máquina perforadora y desmontaje de maquina																								
Evaluación de la información geológica																								
Programa de monitoreo ambiental.																								
CIERRE																								
Obturación de sondajes, cierre de pozas de lodos y rehabilitación (Cierre progresivo)																								
Cierre de componentes totales y rehabilitación (Cierre final)																								
POST-CIERRE																								
Verificación y control de actividades de cierre.																								
Monitoreo ambiental de post-cierre																								

FUENTE: R.D. N° 148-2020/MINEM – DGAAM (aprobación de la FTA)

Leyenda	
	Indica el tiempo consolidado de las actividades por cada fase.
	Indica el tiempo por cada actividad en las diferentes fases.

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”
 “Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú”



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

