

CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA Nº 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 Nº 020-2020-EM, se otorga la presente Constancia de Aprobación Automática a QUESTDOR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente Nº 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

CAAS

^[1] Por Resolución Directoral Nº 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.



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 Nº 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

CAAS



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:

	Nº		Datum	Coord	enadas	Cota
Plataforma	Perforaciones	Zona	Datum	Este	Norte	(m)
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	Cantida d	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m²)	Profundida d (m)	Volumen (m³)
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



Componente	Cantida d	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m²)	Profundida d (m)	Volumen (m³)				
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				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	5	5	25	0.5	12.5				
Otros Componentes	1	5	5	25	1	25				
Otros Componentes		2	2			25				
Otros Componentes Almacén de	1			4	0.5	2				
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				



Componente	Cantida d	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m²)	Profundida d (m)	Volumen (m³)
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

						A	ÑO 1											A	ÑO 2					
FASE	M1	M2	МЗ	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M1	M2	МЗ	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
CONSTRUCCIÓN																								<u> </u>
Construcción de nuevos accesos, limpieza de accesos preexistentes y señalización																								
Habilitación de componentes auxiliares																								
Habilitación de plataformas, pozas de lodos																								
OPERACIÓN																								ī
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																								

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



