

**CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0009-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 BHP WORLD EXPLORATION INC. SUCURSAL DEL PERÚ al haber presentado mediante el expediente N° 3617924 del 28 de Noviembre del 2023 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto "QOYA", que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
QOYA 09	010031921	CALLALLI	CAYLLOMA	AREQUIPA
QOYA 05	010032221	CALLALLI	CAYLLOMA	AREQUIPA
QOYA 12	010172521	CALLALLI	CAYLLOMA	AREQUIPA
QOYA 13	010172621	CALLALLI	CAYLLOMA	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, 30 de noviembre del 2023

Ing. Jorge Enrique Soto Yen
Director General de Minería

Trascrito a:**BHP WORLD EXPLORATION INC. SUCURSAL DEL PERÚ**

Av. Santo Toribio N° 143
San Isidro – Lima-27

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 "QOYA" son las siguientes:

Nombre de la empresa: BHP WORLD EXPLORATION INC. SUCURSAL DEL PERÚ

RD aprobación de instrumento ambiental: ResDirec-0290-2023/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación

PLATAFORMA	N° PERFORACIONES	ZONA	DATUM	COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE	COTA (m)
QOY-01	1	19	WGS84	252003.0	8279358.0	4419
QOY-02	1	19	WGS84	251720.0	8280067.0	4471
QOY-03	1	19	WGS84	251745.0	8280225.0	4447
QOY-04	1	19	WGS84	252246.0	8278985.0	4313
QOY-05	1	19	WGS84	251145.0	8279724.0	4327
QOY-06	1	19	WGS84	251119.0	8279243.0	4240
QOY-07	1	19	WGS84	252041.0	8280369.0	4467
QOY-08	1	19	WGS84	252079.0	8280871.0	4479
QOY-09	1	19	WGS84	251783.0	8279231.0	4380
QOY-10	1	19	WGS84	251565.0	8279557.0	4401
QOY-11	1	19	WGS84	251025.0	8279776.0	4306
QOY-12	1	19	WGS84	253284.0	8279939.0	4521
QOY-13	1	19	WGS84	252018.0	8281023.0	4471
QOY-14	1	19	WGS84	253570.0	8280950.0	4636

Componentes Auxiliares

COMPONENTE	CANTIDAD	ANCHO (m)	LARGO (m)	ÁREA (m ²)	PROFUNDIDAD (m)	VOLUMEN (m ³)
Acceso Nuevo	1	4	9780	39120	1.5	58680
Cuneta	1	0.3	9780	2934	1.3	3814.2
Otros Componentes	1	20	20	400	1.5	600
Otros Componentes	1	20	20	400	1.5	600
Otros Componentes	1	20	20	400	1.5	600
Otros Componentes	9	5	5	25	1	25
Poza de Lodos	42	3	4	12	1	12
Otros Componentes	6	4	5	20	0.5	10





“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Cronograma de Actividades del Proyecto QOYA (28 Meses)

ETAPA	ACTIVIDADES	MES																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ETAPA DE CONSTRUCCIÓN	Limpieza de accesos	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	Habilitación de plataformas y componentes auxiliares	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	Habilitación de pozas	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
	Habilitación de accesos	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
ETAPA DE OPERACIÓN	Perforación																												
	Evaluación de la información geológica																												
ETAPA DE CIERRE	Recuperación del terreno (Cierre Progresivo)																												
	Tapado de plataformas (Cierre Progresivo)																												
	Tapado de pozas de manejo de fluidos de perforación (Cierre Progresivo)																												
	Tapado de accesos (Cierre Progresivo)																												
	Revegetación (Cierre Progresivo)																												
	Desmantelamiento (Cierre Final)																												
ETAPA DE POST-CIERRE	Revegetación (Cierre Final)																												
	Actividades de seguimiento/verificación																												
	Monitoreo ambiental																												

Fuente: BHP WORLD EXPLORATION INC. SUCURSAL DEL PERU

Plano de Ubicación Proyecto QOYA

