



CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0002 -2021-MINEM/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 QUESTDOR S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3111925 del 13 de enero del 2021 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto "Cerro de Fierro", que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
Cerro de Fierro A	10392011	Chaparra	Caravelí	Arequipa
Cerro de Fierro B	10392111			
Cerro de Fierro C	10392211			

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,


Ing. ALFREDO RODRÍGUEZ MUÑOZ
Director General de Minería

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 Años de Independencia"



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Notificar

QUESTDOR S.A.

Jr. Cruz del Sur N° 140 Int. 707

SANTIAGO DE SURCO – LIMA 33.-

Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL.

Av. Salaverry N° 655 – 5to Piso.

JESÚS MARIA – LIMA 11.-

Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería. OSINERGMIN.

Av. Bernardo Monteagudo N°222

MAGDALENA DEL MAR - LIMA-17.-

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA.

AV. Faustino Sanchez Carrión N° 603, 607 y 615

SAN ISIDRO-LIMA 27.-



ANEXO I

Las principales características del proyecto de exploración "CERRO DE FIERRO" son las siguientes:

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

RD aprobación de instrumento ambiental: ResDirec-0097-2020/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

ID Plataforma	N° Sondajes	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
CDF016	2	18	WGS84	619259	8245436	2073
CDF021	3	18	WGS84	619485	8245058	2028
CDF022	3	18	WGS84	619720	8245066	2035
CDF023	3	18	WGS84	620045	8245078	2062
CDF024	3	18	WGS84	620454	8244994	2043
CDF025	3	18	WGS84	619712	8245426	2077
CDF026	3	18	WGS84	620053	8245421	2075
CDF027	3	18	WGS84	620346	8245464	2099
CDF028	3	18	WGS84	620048	8245815	2100
CDF029	3	18	WGS84	620235	8245826	2115
CDF030	3	18	WGS84	618712	8244439	1977
CDF031	3	18	WGS84	618348	8244013	1937
CDF032	3	18	WGS84	618059	8243893	1952
CDF033	3	18	WGS84	620250	8244800	2003
CDF034	3	18	WGS84	618294	8244796	1991
CDF035	3	18	WGS84	618630	8245176	2039
CDF036	3	18	WGS84	617484	8245345	1987
CDF037	3	18	WGS84	617264	8245883	2026
CDF038	3	18	WGS84	615772	8246121	1913

Componentes Auxiliares:

Tipo de componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Profundidad (m)
Poza de Lodos	57	3	3	2
Trinchera de Exploración	1	0.8	120	1.5
Acceso Nuevo	1	4	4850	0.5
Almacén de Residuos Solidos	1	10	10	0.5
Otros Componentes	1	6	16	0.5
Otros Componentes	3	4	6	0.5
Otros Componentes	2	4	4	4
Otros Componentes	1	5	9	0.5



Otros Componentes	1	8	8	0.5
Otros Componentes	1	8	9	2
Otros Componentes	1	5	10	2
Otros Componentes	1	10	150	0.5

Cronograma de Actividades (en Meses):

ETAPAS	AÑO 1												AÑO 2												AÑO 3	
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M1	M2
1	CONSTRUCCIÓN																									
1.1	Habilitación de componentes auxiliares fuera del campamento																									
1.2	Habilitación de componentes auxiliares dentro del campamento																									
1.3	Habilitación de accesos																									
1.4	Habilitación de plataformas, pozas de lodos y señalizaciones																									
1.5	Mantenimiento de accesos																									
2	OPERACIÓN																									
2.1	Instalación de máquina perforadora																									
2.2	desamollo de perforación y desmontaje de la perforadora																									
2.3	Evaluación de la información geológica																									
2.4	Ritiro de maquinaria																									
2.5	Habilitación de trincheras de exploración																									
3	MONITOREO AMBIENTAL																									
3.1	Monitoreo ambiental																									
4	CIERRE																									
4.1	Cierre progresivo																									
4.2	Cierre final																									
5	POST-CIERRE																									
5.1	Verificación y control de actividades de cierre																									
5.2	Monitoreo ambiental de post-cierre																									

