



CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0013-2022-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 MINERA FORRESTER S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3367598 del 27 de Setiembre del 2022 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto “Bongará”, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
BONGARA CINCO	16000030X01	YAMBRASBAMBA	BONGARA	AMAZONAS
BONGARA SEIS	16000031X01	YAMBRASBAMBA	BONGARA	AMAZONAS
BONGARA SIETE	16000032X01	YAMBRASBAMBA	BONGARA	AMAZONAS
BONGARA OCHO	16000033X01	YAMBRASBAMBA	BONGARA	AMAZONAS

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, 04 de octubre del 2022

Ing. Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos¹
Director General (d.t.)
Dirección General de Minería

¹ Por Resolución Directoral N° 281-2022/MINEM-OGA del 27.07.2022, se designó temporalmente, desde el 01.08.2022 al ingeniero Vilmar Asisclo Ojeda Zevallos, como Director de la Dirección General de Minería, en tanto se designe al titular.



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Transcrito a:

MINERA FORRESTER S.A.C.

Av. Del Parque N° 195
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 “Bongará” son las siguientes:

Nombre de la empresa: MINERA FORRESTER S.A.C.

RD aprobación de instrumento ambiental: ResDirec-0167-2019/MINEM-DGAAM

Plataformas de Perforación:

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
BA	2	171200.0	9368533.0	2116
BAB	2	171033.0	9368400.0	2221
BAC	2	171067.0	9368400.0	2205
BAD	2	171035.89	9368405.0	2190
BAE	2	171133.0	9368400.0	2174
BAF	2	171167.0	9368400.0	2155
BAH	2	171233.0	9368400.0	2125
BAI	2	171267.0	9368400.0	2117
BAN	2	171067.0	9368367.0	2207
BANH	2	171107.0	9368361.0	2198
BAO	2	171133.0	9368367.0	2185
BAP	2	171167.0	9368367.0	2180
BAQ	2	171200.0	9368367.0	2157
BAR	2	171233.0	9368367.0	2143
BAS	2	171267.0	9368367.0	2142
BAT	2	171300.0	9368367.0	2111
BBB	2	171100.0	9368333.0	2210
BBC	2	171133.0	9368333.0	2214
BBD	2	171167.0	9368333.0	2200
BBE	2	171214.0	9368338.0	2164
BBF	2	171233.0	9368333.0	2163
BBG	2	171267.0	9368333.0	2162
BBH	2	171300.0	9368333.0	2126
BBJ	2	171367.0	9368333.0	2077
BBK	2	171400.0	9368323.0	2060
BBO	2	171151.02	9368289.8	2218
BBP	2	171167.0	9368300.0	2206
BBQ	2	171200.0	9368300.0	2184
BBR	2	171233.0	9368300.0	2184
BBS	2	171267.0	9368300.0	2179



Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
BBZ	2	171133.0	9368267.0	2213
BCA	2	171167.0	9368267.0	2193
BCB	2	171200.0	9368267.0	2207
BCC	2	171233.0	9368267.0	2206
BCD	2	171267.0	9368267.0	2192
BCE	2	171300.0	9368267.0	2157
BCF	2	170933.0	9368233.0	2235
BCL	2	171133.0	9368233.0	2210
BCM	2	171167.0	9368233.0	2204
BCN	2	171207.17	9368225.9	2213
BCNH	2	171233.0	9368233.0	2205
BCO	2	171267.0	9368233.0	2192
BCQ	2	170900.0	9368200.0	2218
BCR	2	170933.0	9368200.0	2233
BCX	2	171131.02	9368194.3	2218
BCY	2	171168.02	9368193.9	2214
BCZ	2	171200.0	9368200.0	2216
BD	2	171167.0	9368500.0	2149
BDA	2	171233.0	9368200.0	2203
BDB	2	171267.0	9368200.0	2186
BDC	2	171300.0	9368200.0	2151
BDD	2	171333.0	9368200.0	2126
BDE	2	170934.82	9368156.0	2225
BDJ	2	171100.0	9368167.0	2228
BDK	2	171133.0	9368167.0	2221
BDL	2	171167.0	9368167.0	2218
BDM	2	171200.0	9368167.0	2208
BDN	2	171233.0	9368167.0	2195
BDNH	2	171265.58	9368172.2	2174
BDO	2	171299.89	9368188.0	2159
BDP	2	171334.85	9368171.6	2151
BDQ	2	171036.15	9368128.4	2217
BDS	2	171100.0	9368133.0	2221
BDU	2	171167.0	9368133.0	2212
BDV	2	171200.0	9368133.0	2202
BDW	2	171233.0	9368133.0	2189
BDZ	2	171333.0	9368133.0	2149
BEA	2	171367.0	9368133.0	2133
BEB	2	171400.0	9368133.0	2122
BEC	2	171067.0	9368100.0	2199



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
BED	2	171100.0	9368100.0	2194
BEE	2	171133.0	9368100.0	2189
BEG	2	171200.0	9368100.0	2194
BEH	2	171233.0	9368100.0	2184
BEL	2	171367.0	9368100.0	2145
BEM	2	171400.0	9368100.0	2139
BEN	2	171167.0	9368067.0	2186
BENH	2	171200.0	9368067.0	2180
BET	2	171400.0	9368063.0	2143
BEU	2	171433.0	9368067.0	2131
BEV	2	171167.0	9368033.0	2177
BEW	2	171177.05	9368051.3	2175
BF	2	171233.0	9368500.0	2108
BFD	2	171427.83	9368040.4	2140
BFE	2	171467.0	9368033.0	2129
BFF	2	171167.0	9368000.0	2163
BFG	2	171198.57	9367994.9	2170
BFH	2	171230.51	9367995.2	2168
BFNH	2	171469.73	9368005.1	2142
BFO	2	171200.0	9367967.0	2150
BFP	2	171233.0	9367967.0	2163
BFQ	2	171267.0	9367967.0	2164
BFY	2	171504.8	9367971.4	2141
BGE	2	171501.8	9367927.8	2146
BGF	2	171319.25	9367898.3	2148
BGI	2	171433.0	9367900.0	2133
BGJ	2	171467.0	9367900.0	2121
BGK	2	171500.0	9367900.0	2111
BGL	2	171533.0	9367900.0	2110
BGM	2	171333.0	9367867.0	2144
BGN	2	171367.0	9367867.0	2141
BGNH	2	171400.0	9367867.0	2128
BGR	2	171533.0	9367867.0	2086
BGS	2	171567.0	9367867.0	2075
BGT	2	171300.0	9367833.0	2139
BGU	2	171333.0	9367833.0	2133
BGW	2	171400.0	9367833.0	2106
BGY	2	171467.0	9367833.0	2080
BGZ	2	171500.0	9367833.0	2071
BH	2	171033.0	9368467.0	2208



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
BHA	2	171533.0	9367833.0	2060
BHB	2	171567.0	9367833.0	2052
BHC	2	171300.0	9367800.0	2129
BHD	2	171333.0	9367800.0	2129
BHG	2	171433.0	9367800.0	2069
BHH	2	171467.0	9367800.0	2064
BHI	2	171485.0	9367796.0	2059
BHJ	2	171533.0	9367800.0	2046
BHK	2	171567.0	9367800.0	2032
BHM	2	171428.0	9367776.0	2063
BHN	2	171467.0	9367767.0	2050
BHNH	2	171500.0	9367767.0	2047
BHO	2	171533.0	9367767.0	2030
BHP	2	171567.0	9367767.0	2016
BHQ	2	171433.0	9367733.0	2056
BHV	2	171600.0	9367733.0	1995
BHW	2	171633.0	9367733.0	1994
BHX	2	171667.0	9367733.0	1982
BHY	2	171700.0	9367733.0	1970
BI	2	171067.0	9368467.0	2195
BIE	2	171600.0	9367700.0	1990
BIG	2	171667.0	9367700.0	1975
BIH	2	171700.0	9367700.0	1964
BIJ	2	171433.0	9367667.0	2034
BIM	2	171521.0	9367686.0	2016
BIP	2	171667.0	9367667.0	1973
BIR	2	171500.0	9367633.0	2008
BIS	2	171533.0	9367633.0	2003
BIT	2	171567.0	9367633.0	1989
BIU	2	171600.0	9367633.0	1982
BIV	2	171633.0	9367633.0	1974
BIW	2	171667.0	9367633.0	1968
BIX	2	171700.0	9367633.0	1953
BIZ	2	171533.0	9367600.0	1991
BJ	2	171100.0	9368467.0	2178
BJA	2	171567.0	9367600.0	1984
BJB	2	171600.0	9367600.0	1975
BJC	2	171633.0	9367600.0	1966
BJD	2	171667.0	9367600.0	1958
BJE	2	171700.0	9367600.0	1951



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
BJI	2	171452.0	9367784.0	2059
BK	2	171133.0	9368467.0	2165
BL	2	171167.0	9368467.0	2150
BN	2	171233.0	9368467.0	2107
BNH	2	170933.0	9368433.0	2235
BO	2	170967.61	9368440.9	2232
BP	2	171000.0	9368433.0	2228
BQ	2	171033.0	9368433.0	2215
BR	2	171067.0	9368433.0	2198
BS	2	171100.0	9368433.0	2183
BT	2	171133.0	9368433.0	2170
BV	2	171200.0	9368433.0	2129
BX	2	171267.0	9368433.0	2098
CAD	2	170442.0	9368823.0	2281
CAI	2	170600.0	9368833.0	2285
CAJ	2	170633.0	9368833.0	2273
CAK	2	170667.0	9368833.0	2259
CAL	2	170700.0	9368833.0	2230
CAM	2	170740.0	9368834.0	2208
CAN	2	170767.0	9368820.0	2200
CAP	2	170867.0	9368833.0	2126
CAQ	2	170900.0	9368833.0	2104
CAR	2	170400.0	9368800.0	2270
CAT	2	170468.0	9368796.0	2281
CAU	2	170500.0	9368800.0	2283
CAV	2	170533.0	9368800.0	2271
CAW	2	170567.0	9368800.0	2264
CAX	2	170600.0	9368800.0	2268
CAY	2	170633.0	9368800.0	2271
CAZ	2	170667.0	9368800.0	2260
CB	2	170725.0	9368920.0	2185
CBA	2	170700.0	9368800.0	2241
CBB	2	170733.0	9368800.0	2221
CBG	2	170900.0	9368800.0	2111
CBK	2	170500.0	9368767.0	2267
CBL	2	170700.0	9368767.0	2233
CBM	2	170733.0	9368767.0	2222
CBO	2	170833.0	9368767.0	2146
CBP	2	170867.0	9368767.0	2122
CBQ	2	170900.0	9368767.0	2100



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
CBS	2	170733.0	9368733.0	2193
CBT	2	170767.0	9368733.0	2180
CBU	2	170800.0	9368733.0	2152
CBV	2	170833.0	9368733.0	2124
CBW	2	170867.0	9368733.0	2104
CBX	2	170900.0	9368733.0	2090
CBY	2	170700.0	9368700.0	2170
CC	2	170433.0	9368900.0	2274
CCA	2	170767.0	9368700.0	2138
CCC	2	170833.0	9368700.0	2110
CCE	2	170900.0	9368700.0	2106
CCG	2	170733.0	9368667.0	2147
CCI	2	170867.0	9368667.0	2125
CE	2	170500.0	9368900.0	2278
CG	2	170567.0	9368900.0	2275
CH	2	170600.0	9368900.0	2259
CI	2	170633.0	9368900.0	2251
CJ	2	170667.0	9368900.0	2238
CK	2	170700.0	9368900.0	2215
CL	2	170733.0	9368900.0	2193
CM	2	170746.0	9368902.0	2181
CNH	2	170400.0	9368867.0	2253
CS	2	170600.0	9368867.0	2285
CU	2	170633.0	9368867.0	2261
CV	2	170667.0	9368867.0	2249
CW	2	170700.0	9368867.0	2228
CX	2	170725.0	9368865.0	2210
CY	2	170750.0	9368860.0	2190
2	1	170567.0	9368767.0	2247
4	1	170633.0	9368767.0	2233
6	1	170433.0	9368733.0	2270
7	1	170467.0	9368733.0	2259
9	1	170533.0	9368733.0	2235
11	1	170600.0	9368733.0	2218
13	1	170667.0	9368733.0	2201
14	1	170467.0	9368700.0	2245
15	1	170500.0	9368700.0	2235
17	1	170567.0	9368700.0	2208
19	1	170633.0	9368700.0	2186
21	1	170467.0	9368667.0	2244



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
23	1	170533.0	9368667.0	2216
25	1	170600.0	9368667.0	2189
27	1	170667.0	9368667.0	2166
28	1	170500.0	9368633.0	2233
30	1	170567.0	9368633.0	2202
32	1	170633.0	9368633.0	2180
34	1	170700.0	9368633.0	2157
36	1	170767.0	9368633.0	2137
38	1	170833.0	9368633.0	2126
40	1	170900.0	9368633.0	2149
42	1	170967.0	9368633.0	2159
44	1	171033.0	9368633.0	2132
46	1	171100.0	9368633.0	2103
47	1	171133.0	9368633.0	2077
49	1	170800.0	9368667.0	2119
51	1	170933.0	9368667.0	2147
53	1	171000.0	9368667.0	2138
54	1	171033.0	9368667.0	2113
56	1	171085.0	9368652.0	2077
58	1	170967.0	9368700.0	2120
60	1	171033.0	9368700.0	2085
62	1	170933.0	9368733.0	2089
64	1	171000.0	9368733.0	2073
66	1	170933.0	9368767.0	2079
70	1	170533.0	9368600.0	2207
72	1	170600.0	9368600.0	2186
74	1	170667.0	9368600.0	2163
76	1	170733.0	9368600.0	2147
78	1	170800.0	9368600.0	2137
80	1	170867.0	9368600.0	2144
82	1	170933.0	9368600.0	2174
84	1	171000.0	9368600.0	2156
86	1	171067.0	9368600.0	2144
88	1	171133.0	9368600.0	2110
90	1	170533.0	9368567.0	2215
91	1	170567.0	9368567.0	2209
93	1	170633.0	9368567.0	2183
95	1	170700.0	9368567.0	2183
97	1	170767.0	9368567.0	2144
99	1	170833.0	9368567.0	2144



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
101	1	170900.0	9368567.0	2170
103	1	170967.0	9368567.0	2184
105	1	171033.0	9368567.0	2183
107	1	171100.0	9368567.0	2152
109	1	171167.0	9368567.0	2107
111	1	170567.0	9368533.0	2217
112	1	170600.0	9368533.0	2206
114	1	170667.0	9368533.0	2188
116	1	170733.0	9368533.0	2159
118	1	170800.0	9368533.0	2157
120	1	170867.0	9368533.0	2160
122	1	170933.0	9368533.0	2196
124	1	171000.0	9368533.0	2205
126	1	171067.0	9368533.0	2176
128	1	171133.0	9368533.0	2151
130	1	170567.0	9368500.0	2221
132	1	170633.0	9368500.0	2203
134	1	170700.0	9368500.0	2178
136	1	170767.0	9368500.0	2175
138	1	170833.0	9368500.0	2162
140	1	170900.0	9368500.0	2186
142	1	170967.0	9368500.0	2209
144	1	171033.0	9368500.0	2200
146	1	171100.0	9368500.0	2172
147	1	170600.0	9368467.0	2214
149	1	170667.0	9368467.0	2194
151	1	170733.0	9368467.0	2195
153	1	170800.0	9368467.0	2181
155	1	170867.0	9368467.0	2179
156	1	170900.0	9368467.0	2197
157	1	170933.0	9368467.0	2220
158	1	170967.0	9368467.0	2226
159	1	171000.0	9368467.0	2221
160	1	170633.0	9368433.0	2218
162	1	170700.0	9368433.0	2202
164	1	170767.0	9368433.0	2201
166	1	170833.0	9368433.0	2184
167	1	170867.0	9368433.0	2191
168	1	170900.0	9368433.0	2216
169	1	170667.0	9368400.0	2225



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
171	1	170733.0	9368400.0	2209
172	1	170767.0	9368400.0	2205
173	1	170800.0	9368400.0	2206
175	1	170867.0	9368400.0	2207
176	1	170900.0	9368400.0	2236
177	1	170700.0	9368367.0	2228
181	1	170833.0	9368367.0	2227
183	1	170903.91	9368363.3	2232
185	1	170800.0	9368333.0	2228
186	1	170833.0	9368333.0	2232
187	1	170875.23	9368347.9	2230
188	1	170900.0	9368333.0	2225
190	1	170800.0	9368300.0	2225
191	1	170834.14	9368293.5	2230
192	1	170883.93	9368287.9	2225
194	1	170933.0	9368300.0	2223
196	1	170780.06	9368241.3	2219
197	1	170867.0	9368267.0	2217
198	1	170900.0	9368267.0	2214
199	1	170933.0	9368267.0	2224
200	1	170867.0	9368233.0	2221
204	1	170660.0	9368925.0	2220
211	1	171333.0	9368235.0	2111
212	1	171366.0	9368236.0	2092
213	1	171366.0	9368201.0	2103
214	1	171399.0	9368202.0	2094
215	1	171399.0	9368169.0	2109
216	1	171366.0	9368168.0	2118
217	1	171499.0	9368000.0	2129
218	1	171533.0	9367967.0	2121
219	1	171566.0	9367967.0	2108
220	1	171533.0	9367934.0	2114
221	1	171565.0	9367934.0	2102
222	1	171598.0	9367934.0	2090
223	1	171565.0	9367903.0	2092
224	1	171598.0	9367900.0	2076
225	1	171597.0	9367867.0	2060
226	1	171631.0	9367869.0	2048
227	1	171631.0	9367836.0	2033
228	1	171597.0	9367836.0	2045



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Plataformas	Nº Perforaciones	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18		Cota (m)
		Este	Norte	
229	1	171598.0	9367804.0	2030
230	1	171631.0	9367804.0	2020
231	1	171665.0	9367802.0	2009
232	1	171665.0	9367769.0	1991
233	1	171632.0	9367769.0	2007
234	1	171598.0	9367769.0	2016
235	1	171333.0	9367769.0	2109
236	1	171301.0	9367769.0	2117
237	1	171301.0	9367736.0	2106
238	1	171332.0	9367737.0	2097
239	1	171366.0	9367737.0	2082
240	1	171399.0	9367737.0	2068
241	1	171333.0	9367705.0	2086

Componentes Auxiliares:

Componente	Cantidad	Ancho (m)	Largo (m)	Área (m ²)	Profundidad (m)	Volumen (m ³)
Letrina	14	1	1	1	1.5	1.5
Poza de Lodos	23	5	5	25	2	50
Calicata	6	1	1.5	1.5	2	3

Cronograma de Actividades (en Meses):

Habilitación:	9
Exploración:	10
Cierre:	15
Post Cierre:	12
Total:	28



Cronograma de Actividades

ETAPAS	TIEMPO DE DURACIÓN																											
	Año 01														Año 02										Año 03			
	Mes 1	Me 2	Me 3	Me 4	Me 5	Me 6	Me 7	Me 8	Mes 9	Me 10	Me 11	Me 12	Me 13	Me 14	Me 15	Mes 16	Me 17	Me 18	Me 19	Me 20	Me 21	Me 22	Me 23	Mes 24	Me 25	Me 26	Me 27	Me 28
1. Habilitación de accesos																												
2. Habilitación de plataformas																												
3. Perforación diamantina y excavación de calcatas																												
4. Evaluación de resultados																												
5. Obturación de sondajes																												
6. Cierre y rehabilitación																												
7. Revegetación																												
8. Monitoreo postcierre																												

Plano de Ubicación:

