



PUBLICACIÓN FECHA DE VISITA DE VERIFICACIÓN
SOLICITUD MINERA ÁREA DE RESERVA ESPECIAL ARE-503976
ALCALDIA CHAPARRAL TOLIMA

En atención al informe de evaluación de solicitud minera de declaración y delimitación del área de reserva especial No. 104 del 30 de junio de 2022, de la solicitud minera Área de Reserva Especial **ARE-503976** con radicado 39158-0 del 30 de diciembre de 2021, y con el fin de continuar con el trámite administrativo correspondiente, se informa lo siguiente:

El artículo 31 de la Ley 685 de 2001, modificado por el artículo 147 del Decreto – Ley 0019 del 10 de enero de 2012, establece que la Autoridad Minera tiene la facultad para delimitar áreas de reserva especial por motivos de orden económico o social, en las cuales temporalmente no se admitirán nuevas propuestas, con el objeto de adelantar estudios geológicos-mineros y desarrollar proyectos mineros estratégicos para el país, en aquellas zonas donde existan explotaciones tradicionales de minería informal, cuyos beneficiarios será la comunidad minera allí establecida.

De manera atenta nos permitimos informarle que la Agencia Nacional de Minería -ANM, **ha programado Visita de Verificación de tradicionalidad** para atender la solicitud de declaración y delimitación del Área de Reserva Especial **ARE-503976** con radicado 39158-0 del 30 de diciembre de 2021, presentada por los señores Anita Del Carmen Morales Chaparro, Elvira Sanchez Rodríguez, Miguel Ángel Moreno Bernal y Hernán Caicedo Quijano, para la explotación de Minerales de Oro y sus Concentrados, localizada en los municipios de **Chaparral** (vereda Santa Rosa) y **Ataco** (vereda Z U Ataco), en el departamento de Tolima, con una extensión total de 298,6956 hectáreas distribuidas en un polígono, con las siguientes características:

TABLA No. 1. ESTUDIO DE ÁREA DEL POLÍGONO 01

CÓDIGO DEL ARE	ARE-503976
DATUM	MAGNA SIRGAS
COORDENADAS	GEOGRÁFICAS
MUNICIPIO	CHAPARRAL, ATACO
DEPARTAMENTO	TOLIMA
ÁREA (ha.)	298,6956*

TABLA No. 2. ALINDERACIÓN DEL POLÍGONO 01

PUNTO	LONGITUD	LATITUD	PUNTO	LONGITUD	LATITUD	PUNTO	LONGITUD	LATITUD
1	-75,40500	3,58700	49	-75,37700	3,59900	97	-75,38000	3,60600
2	-75,40500	3,58600	50	-75,37600	3,59900	98	-75,38100	3,60600
3	-75,40400	3,58600	51	-75,37500	3,59900	99	-75,38200	3,60600



AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
4	-75,40400	3,58700
5	-75,40300	3,58700
6	-75,40300	3,58800
7	-75,40200	3,58800
8	-75,40200	3,58900
9	-75,40100	3,58900
10	-75,40000	3,58900
11	-75,40000	3,59000
12	-75,40000	3,59100
13	-75,39900	3,59100
14	-75,39800	3,59100
15	-75,39800	3,59200
16	-75,39700	3,59200
17	-75,39600	3,59200
18	-75,39600	3,59300
19	-75,39600	3,59400
20	-75,39500	3,59400
21	-75,39400	3,59400
22	-75,39400	3,59500
23	-75,39300	3,59500
24	-75,39300	3,59400
25	-75,39200	3,59400
26	-75,39100	3,59400
27	-75,39000	3,59400
28	-75,39000	3,59300
29	-75,38900	3,59300
30	-75,38800	3,59300
31	-75,38800	3,59200
32	-75,38700	3,59200
33	-75,38700	3,59300
34	-75,38600	3,59300
35	-75,38600	3,59400
36	-75,38600	3,59500
37	-75,38500	3,59500
38	-75,38500	3,59600
39	-75,38400	3,59600

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
52	-75,37500	3,60000
53	-75,37500	3,60100
54	-75,37400	3,60100
55	-75,37400	3,60200
56	-75,37300	3,60200
57	-75,37300	3,60300
58	-75,37200	3,60300
59	-75,37200	3,60400
60	-75,37100	3,60400
61	-75,37000	3,60400
62	-75,37000	3,60500
63	-75,36900	3,60500
64	-75,36900	3,60600
65	-75,36800	3,60600
66	-75,36800	3,60700
67	-75,36700	3,60700
68	-75,36700	3,60800
69	-75,36600	3,60800
70	-75,36600	3,60900
71	-75,36600	3,61000
72	-75,36500	3,61000
73	-75,36500	3,61100
74	-75,36600	3,61100
75	-75,36700	3,61100
76	-75,36800	3,61100
77	-75,36800	3,61200
78	-75,36900	3,61200
79	-75,36900	3,61300
80	-75,37000	3,61300
81	-75,37100	3,61300
82	-75,37200	3,61300
83	-75,37300	3,61300
84	-75,37300	3,61200
85	-75,37400	3,61200
86	-75,37400	3,61100
87	-75,37400	3,61000

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
100	-75,38300	3,60600
101	-75,38400	3,60600
102	-75,38400	3,60500
103	-75,38400	3,60400
104	-75,38400	3,60300
105	-75,38500	3,60300
106	-75,38500	3,60200
107	-75,38500	3,60100
108	-75,38500	3,60000
109	-75,38500	3,59900
110	-75,38600	3,59900
111	-75,38600	3,59800
112	-75,38600	3,59700
113	-75,38700	3,59700
114	-75,38800	3,59700
115	-75,38900	3,59700
116	-75,39000	3,59700
117	-75,39100	3,59700
118	-75,39200	3,59700
119	-75,39200	3,59800
120	-75,39300	3,59800
121	-75,39400	3,59800
122	-75,39500	3,59800
123	-75,39600	3,59800
124	-75,39700	3,59800
125	-75,39700	3,59700
126	-75,39700	3,59600
127	-75,39800	3,59600
128	-75,39800	3,59500
129	-75,39900	3,59500
130	-75,39900	3,59400
131	-75,40000	3,59400
132	-75,40100	3,59400
133	-75,40100	3,59300
134	-75,40200	3,59300
135	-75,40200	3,59200



AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA

PUNTO	LONGITUD	LATITUD	PUNTO	LONGITUD	LATITUD	PUNTO	LONGITUD	LATITUD
40	-75,38300	3,59600	88	-75,37500	3,61000	136	-75,40300	3,59200
41	-75,38300	3,59700	89	-75,37600	3,61000	137	-75,40400	3,59200
42	-75,38200	3,59700	90	-75,37600	3,60900	138	-75,40400	3,59100
43	-75,38100	3,59700	91	-75,37700	3,60900	139	-75,40500	3,59100
44	-75,38000	3,59700	92	-75,37700	3,60800	140	-75,40500	3,59000
45	-75,38000	3,59800	93	-75,37800	3,60800	141	-75,40500	3,58900
46	-75,37900	3,59800	94	-75,37800	3,60700	142	-75,40500	3,58800
47	-75,37800	3,59800	95	-75,37900	3,60700	143	-75,40600	3,58800
48	-75,37800	3,59900	96	-75,37900	3,60600	144	-75,40600	3,58700

Fuente: Reporte de área Anna Minería 16 de junio de 2022.

TABLA No. 3. CELDAS DE LA CUADRICULA MINERA CONTENIDAS EN EL POLÍGONO 01 ARE-503976

N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha	N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha	N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha
1	18N08B17M19W	1,2292	82	18N08B17N12V	1,2292	163	18N08B22A01T	1,2292
2	18N08B17M19X	1,2292	83	18N08B17N12W	1,2292	164	18N08B22A01U	1,2292
3	18N08B17M19Y	1,2292	84	18N08B17N12X	1,2292	165	18N08B22A01X	1,2292
4	18N08B17M19Z	1,2292	85	18N08B17N12Y	1,2292	166	18N08B22A01Y	1,2292
5	18N08B17M20E	1,2292	86	18N08B17N12Z	1,2292	167	18N08B22A01Z	1,2292
6	18N08B17M20I	1,2292	87	18N08B17N16A	1,2292	168	18N08B22A02K	1,2292
7	18N08B17M20J	1,2292	88	18N08B17N16B	1,2292	169	18N08B22A02L	1,2292
8	18N08B17M20M	1,2292	89	18N08B17N16C	1,2292	170	18N08B22A02M	1,2292
9	18N08B17M20N	1,2292	90	18N08B17N16D	1,2292	171	18N08B22A02Q	1,2292
10	18N08B17M20P	1,2292	91	18N08B17N16E	1,2292	172	18N08B22A02R	1,2292
11	18N08B17M20R	1,2292	92	18N08B17N16F	1,2292	173	18N08B22A02S	1,2292
12	18N08B17M20S	1,2292	93	18N08B17N16G	1,2292	174	18N08B22A02T	1,2292
13	18N08B17M20T	1,2292	94	18N08B17N16H	1,2292	175	18N08B22A02U	1,2292
14	18N08B17M20U	1,2292	95	18N08B17N16I	1,2292	176	18N08B22A02V	1,2292
15	18N08B17M20V	1,2292	96	18N08B17N16J	1,2292	177	18N08B22A02W	1,2292
16	18N08B17M20W	1,2292	97	18N08B17N16K	1,2292	178	18N08B22A02X	1,2292
17	18N08B17M20X	1,2292	98	18N08B17N16L	1,2292	179	18N08B22A02Y	1,2292
18	18N08B17M20Y	1,2292	99	18N08B17N16M	1,2292	180	18N08B22A02Z	1,2292
19	18N08B17M20Z	1,2292	100	18N08B17N16N	1,2292	181	18N08B22A03J	1,2292
20	18N08B17M24B	1,2292	101	18N08B17N16P	1,2292	182	18N08B22A03P	1,2292
21	18N08B17M24C	1,2292	102	18N08B17N16Q	1,2292	183	18N08B22A03Q	1,2292



AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA

N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha
22	18N08B17M24D	1,2292
23	18N08B17M24E	1,2292
24	18N08B17M24G	1,2292
25	18N08B17M24H	1,2292
26	18N08B17M24I	1,2292
27	18N08B17M24J	1,2292
28	18N08B17M24K	1,2292
29	18N08B17M24L	1,2292
30	18N08B17M24M	1,2292
31	18N08B17M24N	1,2292
32	18N08B17M24P	1,2292
33	18N08B17M24Q	1,2292
34	18N08B17M24R	1,2292
35	18N08B17M24S	1,2292
36	18N08B17M24T	1,2292
37	18N08B17M24U	1,2292
38	18N08B17M24V	1,2292
39	18N08B17M24W	1,2292
40	18N08B17M24X	1,2292
41	18N08B17M24Y	1,2292
42	18N08B17M24Z	1,2292
43	18N08B17M25A	1,2292
44	18N08B17M25B	1,2292
45	18N08B17M25C	1,2292
46	18N08B17M25D	1,2292
47	18N08B17M25E	1,2292
48	18N08B17M25F	1,2292
49	18N08B17M25G	1,2292
50	18N08B17M25H	1,2292
51	18N08B17M25I	1,2292
52	18N08B17M25J	1,2292
53	18N08B17M25K	1,2292
54	18N08B17M25L	1,2292
55	18N08B17M25M	1,2292

N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha
103	18N08B17N16R	1,2292
104	18N08B17N16S	1,2292
105	18N08B17N16T	1,2292
106	18N08B17N16U	1,2292
107	18N08B17N16V	1,2292
108	18N08B17N16W	1,2292
109	18N08B17N16X	1,2292
110	18N08B17N16Y	1,2292
111	18N08B17N16Z	1,2292
112	18N08B17N17A	1,2292
113	18N08B17N17B	1,2292
114	18N08B17N17C	1,2292
115	18N08B17N17D	1,2292
116	18N08B17N17E	1,2292
117	18N08B17N17F	1,2292
118	18N08B17N17G	1,2292
119	18N08B17N17H	1,2292
120	18N08B17N17I	1,2292
121	18N08B17N17J	1,2292
122	18N08B17N17K	1,2292
123	18N08B17N17L	1,2292
124	18N08B17N17M	1,2292
125	18N08B17N17N	1,2292
126	18N08B17N17O	1,2292
127	18N08B17N17P	1,2292
128	18N08B17N17Q	1,2292
129	18N08B17N17R	1,2292
130	18N08B17N17S	1,2292
131	18N08B17N17T	1,2292
132	18N08B17N17U	1,2292
133	18N08B17N17V	1,2292
134	18N08B17N17W	1,2292
135	18N08B17N17X	1,2292
136	18N08B17N17Y	1,2292

N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha
184	18N08B22A03R	1,2292
185	18N08B22A03S	1,2292
186	18N08B22A03T	1,2292
187	18N08B22A03U	1,2292
188	18N08B22A03V	1,2292
189	18N08B22A03W	1,2292
190	18N08B22A03X	1,2292
191	18N08B22A03Y	1,2292
192	18N08B22A03Z	1,2292
193	18N08B22A04A	1,2292
194	18N08B22A04B	1,2292
195	18N08B22A04C	1,2292
196	18N08B22A04D	1,2292
197	18N08B22A04E	1,2292
198	18N08B22A04F	1,2292
199	18N08B22A04G	1,2292
200	18N08B22A04H	1,2292
201	18N08B22A04I	1,2292
202	18N08B22A04J	1,2292
203	18N08B22A04K	1,2292
204	18N08B22A04L	1,2292
205	18N08B22A04M	1,2292
206	18N08B22A04N	1,2292
207	18N08B22A04P	1,2292
208	18N08B22A04Q	1,2292
209	18N08B22A04R	1,2292
210	18N08B22A05A	1,2292
211	18N08B22A05B	1,2292
212	18N08B22A05C	1,2292
213	18N08B22A05D	1,2292
214	18N08B22A05E	1,2292
215	18N08B22A05F	1,2292
216	18N08B22A05G	1,2292
217	18N08B22A06B	1,2292

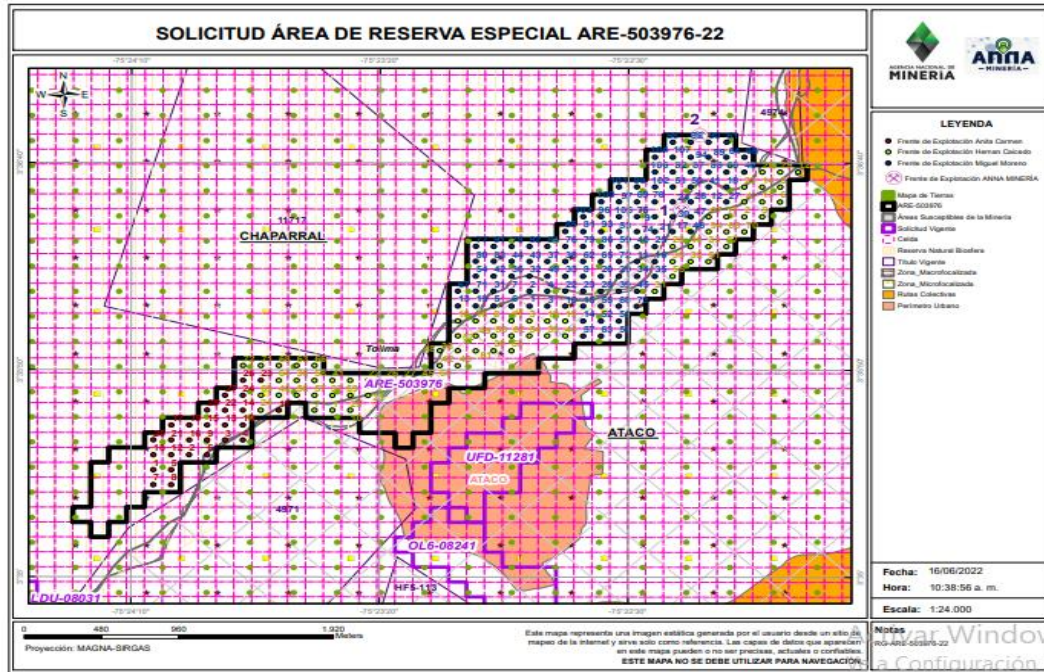


AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA

N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha	N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha	N ^a	CÓDIGO CELDA	ÁREA Ha
56	18N08B17M25N	1,2292	137	18N08B21D10J	1,2292	218	18N08B22A06C	1,2292
57	18N08B17M25P	1,2292	138	18N08B21D10N	1,2292	219	18N08B22A06D	1,2292
58	18N08B17M25Q	1,2292	139	18N08B21D10P	1,2292	220	18N08B22A06E	1,2292
59	18N08B17M25R	1,2292	140	18N08B21D10R	1,2292	221	18N08B22A06F	1,2292
60	18N08B17M25S	1,2292	141	18N08B21D10S	1,2292	222	18N08B22A06G	1,2292
61	18N08B17M25T	1,2292	142	18N08B21D10T	1,2292	223	18N08B22A06H	1,2292
62	18N08B17M25U	1,2292	143	18N08B21D10U	1,2292	224	18N08B22A06I	1,2292
63	18N08B17M25V	1,2292	144	18N08B21D10V	1,2292	225	18N08B22A06K	1,2292
64	18N08B17M25W	1,2292	145	18N08B21D10W	1,2292	226	18N08B22A06L	1,2292
65	18N08B17M25X	1,2292	146	18N08B21D10X	1,2292	227	18N08B22A06M	1,2292
66	18N08B17M25Y	1,2292	147	18N08B21D10Y	1,2292	228	18N08B22A06N	1,2292
67	18N08B17M25Z	1,2292	148	18N08B21D10Z	1,2292	229	18N08B22A06Q	1,2292
68	18N08B17N11M	1,2292	149	18N08B21D14P	1,2292	230	18N08B22A06R	1,2292
69	18N08B17N11N	1,2292	150	18N08B21D15A	1,2292	231	18N08B22A07A	1,2292
70	18N08B17N11P	1,2292	151	18N08B21D15B	1,2292	232	18N08B22A07C	1,2292
71	18N08B17N11R	1,2292	152	18N08B21D15C	1,2292	233	18N08B22A07D	1,2292
72	18N08B17N11S	1,2292	153	18N08B21D15D	1,2292	234	18N08B22A07E	1,2292
73	18N08B17N11T	1,2292	154	18N08B21D15E	1,2292	235	18N08B22A08A	1,2292
74	18N08B17N11U	1,2292	155	18N08B21D15F	1,2292	236	18N08B22A08B	1,2292
75	18N08B17N11W	1,2292	156	18N08B21D15G	1,2292	237	18N08B22A08C	1,2292
76	18N08B17N11X	1,2292	157	18N08B21D15H	1,2292	238	18N08B22A08D	1,2292
77	18N08B17N11Y	1,2292	158	18N08B21D15K	1,2292	239	18N08B22A08F	1,2292
78	18N08B17N11Z	1,2292	159	18N08B21D15L	1,2292	240	18N08B22A08G	1,2292
79	18N08B17N12K	1,2292	160	18N08B21D15Q	1,2292	241	18N08B22A08H	1,2292
80	18N08B17N12Q	1,2292	161	18N08B22A01N	1,2292	242	18N08B22A08I	1,2292
81	18N08B17N12R	1,2292	162	18N08B22A01P	1,2292	243	18N08B22A08M	1,2292

Fuente: Reporte de área Anna Minería 16 de junio de 2022.

IMAGEN 1. Polígono Solicitud Área de Reserva Especial **ARE-503976**



De acuerdo a lo establecido en el artículo 9 de la Resolución Número 266 del 10 de julio de 2020, "Por la cual se modifica el trámite administrativo para la declaración y delimitación de las Áreas de Reserva Especial con el fin de adelantar estudios geológico-mineros y desarrollar proyectos de minería mediante el otorgamiento del contrato especial de concesión minera, de que tratan los artículos 31 y 248 de la Ley 685 de 2001", La visita técnica tiene como objeto determinar la existencia o no de explotaciones tradicionales, la antigüedad y localización de los frentes de trabajo minero y los responsables de éstas. Así mismo reunir información de las características socioeconómicas de los interesados en la delimitación del Área de Reserva Especial.

Cuando en el desarrollo de la visita técnica se encuentren mineros que no hicieron parte de la solicitud inicial que pretendan ser incluidos en el trámite de la solicitud, deberán demostrar la existencia de sus explotaciones en los términos de la presente resolución, de las cuales se dejará constancia en el acta de visita. La inclusión de dichos terceros estará sujeta al cumplimiento de los requisitos de tradicionalidad dispuestos en la presente resolución, los cuales son:

5. Manifestación de la comunidad minera solicitante, en la cual se indique la presencia o no de comunidades negras, indígenas, raizales, palenqueras o ROM, dentro del área de interés.

6. Cada uno de los integrantes de la comunidad deberá aportar documentos conducentes, pertinentes y útiles para demostrar que la explotación fue desarrollada desde antes de la entrada en vigencia de la Ley 685 de 2001, dentro de los documentos se podrán presentar como prueba, entre otros, los siguientes:



AGENCIA NACIONAL DE
MINERÍA

a. Documentos que den cuenta de la actividad comercial. Las facturas, comprobantes de pago de regalías, contratos de suministro de mineral, cuentas de cobro con sello de tesorería o sello de pago, comprobantes de compra o venta del mineral o cualquier otro documento en el conste la relación comercial tradicional verificable antes del año 2001, fecha de creación del documento o la transacción comercial, identificación completa de las partes, entre las cuales se identifique a los solicitantes y la clase de mineral.

b. Documentos emitidos por autoridades. Certificaciones, permisos ambientales, licencias o planes de manejo o de restauración ambiental relacionados con la actividad minera, informes y/o actas de visita a la mina expedidos por autoridades locales, mineras o ambientales o documentos oficiales, en los que se identifique plenamente a los solicitantes, el mineral que ha sido objeto de explotación, el área específica común del desarrollo de la actividad minera y la antigüedad de las actividades desarrolladas.

c. Documentos técnicos de la mina, bocamina o frente en los que se identifiquen claramente a los solicitantes, mineral, ubicación y antigüedad de los trabajos.

El Grupo de Fomento de la Agencia Nacional de Minería ANM, fijó fecha para la respectiva visita, la cual se llevará a cabo del día 29 al 31 de marzo de 2023, **iniciando con la socialización de la visita el día 29 de marzo de 2023 a las dos y media de la tarde (2:30 p.m.) en las instalaciones de la Alcaldía Municipal de Ataco Tolima ubicada en la Calle 8 No. 4 - 07 Palacio Municipal**, teniendo en cuenta que los frentes de explotación señalados en la solicitud de ubican en el mencionado municipio para lo cual esta entidad designó al ingeniero **CARLOS ANDRES QUIROGA**, quien estará encargado de realizar las gestiones necesarias para dicho proceso.

Para publicar la fecha de la visita de verificación se comisiona a la primera Autoridad Municipal de La **Chaparral**, en el Departamento de **Tolima**, en consecuencia, debe fijar la presente comunicación en un lugar visible de acceso al público de la **ALCALDÍA MUNICIPAL DE CHAPARRAL**, en el Departamento de **TOLIMA**.

PUBLÍQUESE,

MARÍA PIEDAD BAYTER HORTA
Gerente Grupo de Fomento
Agencia Nacional de Minería.

Elaboró: Marcela Ortiz – Abogada GF

Revisó: Rember David Puentes Riaño. – Abogado GF

Carlos Andrés Quiroga Peinado – Ingeniero de minas GF