



MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO **1371** DE **30 SEP 2015**

"Sobre la presencia o no de comunidades étnicas en las zonas de proyectos, obras o actividades a realizarse".

EL DIRECTOR DE CONSULTA PREVIA

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas en el artículo 16 del numeral 5 del Decreto 2893 de 2011 y la Resolución 1928 del 2 de diciembre de 2013 y,

CONSIDERANDO:

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 22 de septiembre de 2015, el oficio con radicado externo **EXTMI15-0046479**, por medio del cual la señora SANDRA ROCIO SANDOVAL VALDERRAMA., de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento de la Agencia Nacional de Minería - ANM, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: "DELIMITACIÓN DE ZONA MINERA DEL RESGUARDO DE CHAQUENODA EMBERA KATIO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE FRONTINO EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA", localizado en jurisdicción del municipio de Frontino, departamento de Antioquia, identificado con las siguientes coordenadas:

POLIGONO 1			POLIGONO 1			POLIGONO 1		
PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
1	742649,7	1237399,09	401	748315,7	1226501,15	804	742330,78	1224637,02
2	742744,03	1237398,22	402	748376,65	1226538,02	805	742338,71	1224663,16
3	742843,26	1237407,03	403	748410,46	1226545,89	806	742351,51	1224690,97
4	742914,09	1237434,99	404	748689,53	1226596,11	807	742367,46	1224717,07
5	743022,96	1237472,04	405	749053,08	1226658,2	808	742385,51	1224739,36
6	743098,76	1237523,62	406	749331,35	1226720,68	809	742397,005	1224749,99
7	743178,84	1237499,59	407	749652,35	1226804,07	810	742404,51	1224756,86
8	743296,46	1237470,32	408	750272,66	1226886,1	811	742420,841	1224767,54
9	743367,37	1237469,98	409	750680,24	1227118,56	812	742427,88	1224772,1
10	743489,98	1237469,4	410	750852,1	1227267,23	813	742430,544	1224773,37
11	743551,42	1237473,75	411	751132,15	1227628,62	814	742454,12	1224784,64
12	743664,55	1237477,86	412	751655,18	1225628,44	815	742481,39	1224792,96
13	743763,83	1237495,97	413	751715,43	1225274,37	816	742507,37	1224796,64
14	743905,57	1237523,58	414	751788,03	1225085,32	817	742567,72	1224792,13
15	743990,8	1237560,75	415	751813,93	1225025,25	818	742647,51	1224790,91
16	744023,85	1237588,89	416	751850,39	1224965,14	819	742683,59	1224787,79
17	744066,86	1237668,48	417	751928,34	1224932,7	820	742715,64	1224779,62
18	744067,08	1237715,77	418	751965,5	1224982,77	821	742774,42	1224756,96
19	744114,67	1237781,41	419	751984,22	1225061,21	822	742798,24	1224749,25
20	744124,37	1237824	420	752081,08	1225101,73	823	742821,02	1224744,92
21	744508,85	1237148,33	421	752089,5	1225095,78	824	742852,25	1224743,09
22	744431,75	1237133,5	422	752149,66	1225050,76	825	742918,55	1224745,31
23	744384,41	1237119,37	423	752172,46	1225004,64	826	742974,73	1224751,38
24	744323	1237119,66	424	752204,8	1225013,78	827	743025,43	1224760,01
25	744252,28	1237115,35	425	752232,65	1225059,67	828	743129,6	1224781,9
26	744148,36	1237097,26	426	752269,51	1225086,95	829	743179,67	1224790,53
27	744095,89	1237026,58	427	752393,76	1225118,47	830	743199,24	1224796,67
28	744095,13	1236908,79	428	752481,02	1225090,21	831	743203,56	1224798,02
29	744103,88	1236795,59	429	752554,22	1225034,58	832	743211,461	1224802,7
30	744108,14	1236715,35	430	752622,74	1224969,67	833	743230,44	1224813,94
31	744102,84	1236620,8	431	752682,33	1224937,32	834	743247,217	1224827,63
32	744092,46	1236479,41	432	752746,73	1224941,67	835	743252,05	1224831,57
33	744025,87	1236366,57	433	752815,86	1224964,16	836	743256,998	1224837,96
34	743973,75	1236324,6	434	752880,25	1224968,09	837	743266,614	1224850,38
35	743912,32	1236320,24	435	753000,14	1225013,57	838	743266,71	1224850,5

POLIGONO 1			POLIGONO 1			POLIGONO 1		
PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
36	743864,75	1236259,25	436	753032,91	1225026,51	839	743273,11	1224866,52
37	743850,09	1236193,03	437	753165,95	1224710,12	840	743276,38	1224887,61
38	743793,33	1236151,08	438	753143,36	1224475,06	841	743275,96	1224933,63
39	743731,82	1236132,37	439	753248,88	1224282,07	842	743273,95	1224956,02
40	743726,5	1236122,68	440	753332,5	1223960,83	843	743257,28	1225046,03
41	744313,87	1235413,97	441	753501,31	1223618,11	844	743249,212	1225079,3
42	744444,43	1235173,53	442	753734,68	1223317,31	845	743247,54	1225086,19
43	744476,05	1235165,36	443	753947,22	1223123,84	846	743243,766	1225096,48
44	744556,31	1235178,92	444	754480,49	1222949,63	847	743227,53	1225140,75
45	744594,48	1235216,74	445	754628,77	1222734,93	848	743211,43	1225171,64
46	744684,07	1235239,53	446	754200,36	1222566,7	849	743201,56	1225184,35
47	744764,88	1235324,02	447	754029,29	1222546,35	850	743187,9	1225196,66
48	744803,29	1235413,34	448	753750,91	1222462,32	851	743171,7	1225207,72
49	744845,89	1235451,14	449	753579,94	1222463,5	852	743170,26	1225208,47
50	744902,93	1235507,03	450	753430,97	1222571,4	853	743153,59	1225217,09
51	744917,31	1235558,89	451	753045,88	1222509,38	854	743144,983	1225220,42
52	744917,39	1235576,62	452	752403,25	1222256,84	855	743134,75	1225224,3
53	745092,96	1235302,63	453	751738,6	1221897,59	856	743118,56	1225228,02
54	744459,99	1234937,87	454	751415,31	1221450,68	857	743070,6	1225224,96
55	742950,4	1232411,3	455	751139,31	1221194,81	858	743048,221	1225229,83
56	743048,1	1231200,77	456	751133,24	1221299,54	859	743046,21	1225230,27
57	743083,09	1231101,39	457	751136,31	1221373,41	860	743044,271	1225231,37
58	743111,53	1231135,03	458	751140,415	1221438,88	861	743024,73	1225242,6
59	743111,68	1231166,69	459	751141,55	1221456,98	862	743010,64	1225254,49
60	743111,75	1231181,89	460	751139,807	1221487,57	863	742997,41	1225268,06
61	743093,3	1231252,91	461	751137,05	1221535,95	864	742986,51	1225283,74
62	743074,74	1231300,29	462	751124,92	1221607,78	865	742976,89	1225304,05
63	743089,15	1231356,8	463	751099,71	1221681,78	866	742973,316	1225315,62
64	743146,19	1231413,1	464	751067,23	1221734,7	867	742950,94	1225388,28
65	743179,51	1231450,52	465	751013,2	1221830,78	868	742947,259	1225409,65
66	743193,92	1231507,03	466	750960,95	1221899,83	869	742943,3	1225432,98
67	743199,08	1231573,3	467	750900,29	1221976,1	870	742944,81	1225484,91
68	743227,61	1231624,67	468	750834,21	1222067,59	871	742938,583	1225517,03
69	743242,29	1231695,53	469	750814,432	1222118,31	872	742938,01	1225519,98
70	743214,24	1231742,95	470	750796,49	1222164,51	873	742929,04	1225543,67
71	743148,2	1231747,91	471	750773,926	1222222,85	874	742926,92	1225547,42
72	743110,64	1231795,38	472	750756,17	1222268,91	875	742918,99	1225561,45
73	743129,99	1231870,86	473	750707,74	1222342,59	876	742914,121	1225566,18
74	743172,91	1231931,88	474	750647,22	1222449,68	877	742913,36	1225566,98
75	743230,07	1232011,83	475	750611,78	1222500,92	878	742912,553	1225567,83
76	743277,52	1232049,18	476	750576,52	1222546,68	879	742908,07	1225572,9
77	743329,69	1232100,87	477	750550,52	1222583,95	880	742893,75	1225580,14
78	743400,5	1232123,76	478	750510,46	1222640,71	881	742850,34	1225595,55
79	743433,88	1232175,53	479	750445,15	1222762,59	882	742837,94	1225607
80	743419,99	1232227,53	480	750371,75	1222915,76	883	742831,637	1225624,05
81	743425,18	1232298,44	481	750298,51	1223057,95	884	742831,059	1225625,66
82	743463,53	1232373,83	482	750179,36	1223175,44	885	742830,51	1225644,19
83	743492,14	1232444,21	483	750125,38	1223235,21	886	742839,03	1225704,95
84	743544,26	1232486,6	484	750104,372	1223248,05	887	742845,04	1225727,3
85	743577,77	1232566,24	485	750098,23	1223251,8	888	742866,21	1225785,05
86	743634,9	1232641,55	486	750084,154	1223259,2	889	742875,52	1225834,82
87	743715,24	1232669,46	487	750024,52	1223290,56	890	742873,55	1225864,81
88	743795,85	1232711,3	488	749945,94	1223323,84	891	742866,44	1225879,62
89	743871,63	1232758,23	489	749928,9	1223336,59	892	742852,59	1225895,73
90	743891,16	1232871,29	490	749882,2	1223371,84	893	742825,9	1225920,34
91	743877,38	1232946,93	491	749841,03	1223418,47	894	742756,87	1225964,58
92	743892,08	1233022,02	492	749787,82	1223459,67	895	742697,38	1226018,48
93	743873,7	1233107,39	493	749787,783	1223459,64	896	742672,14	1226037,6
94	743879,04	1233210,81	494	749787,74	1223459,67	897	742628,77	1226061,87
95	743983,17	1233271,54	495	749772,5	1223445,92	898	742524,08	1226107,96
96	744091,5	1233238,09	496	749599,33	1223785,59	899	742500,49	1226120,73
97	744171,76	1233251,65	497	749546,8	1223733,69	900	742480,29	1226134,34
98	744219,35	1233317,29	498	749479,25	1223666,95	901	742438,64	1226165,36
99	744257,56	1233364,4	499	749426,67	1223607,58	902	742420,57	1226182,33
100	744286,2	1233439,84	500	749366,63	1223548,26	903	742408,2	1226200,54
101	744357,24	1233467,37	501	749331,086	1223507,3	904	742400,71	1226223,8
102	744409,18	1233471,77	502	749321,587	1223496,35	905	742397,66	1226247,46
103	744494,2	1233509,37	503	749321,55	1223496,31	906	742397,58	1226275,33
104	744541,7	1233556,01	504	749269,15	1223466,78	907	742400,687	1226308,64
105	744607,83	1233569,63	505	749201,87	1223444,81	908	742406,14	1226336,4
106	744693,01	1233597,52	506	749126,91	1223385,58	909	742414,2	1226362,38
107	744825,2	1233610,83	507	749059,23	1223296,46	910	742420,689	1226377,19
108	744924,05	1233582,07	508	749029,07	1223244,42	911	742424,7	1226386,24
109	744990,06	1233572,05	509	748968,94	1223170,18	912	742428,005	1226391,83
110	745061,26	1233632,94	510	748894,03	1223118,4	913	742436,39	1226405,9
111	745122,88	1233675,29	511	748879,018	1223107,82	914	742443,223	1226414,48
112	745189,24	1233740,85	512	748841,626	1223081,45	915	742451,69	1226424,96
113	745245,78	1233735,94	513	748841,58	1223081,42	916	742462,907	1226436,19
114	745302,05	1233674,03	514	748830,723	1223077,87	917	742472,18	1226445,38
115	745363,58	1233697,38	515	748774,3	1223059,44	918	742497,36	1226465,84
116	745396,98	1233753,8	516	748729,41	1223037,33	919	742523,27	1226483,61
117	745435,07	1233819,49	517	748654,71	1223022,86	920	742535,291	1226490,29
118	745515,72	1233871,04	518	748572,56	1223008,43	921	742550,82	1226498,8
119	745577,03	1233893,98	519	748527,21	1223005,87	922	742557,209	1226501,83
120	745676,47	1233945,44	520	748453,12	1223001,76	923	742571,02	1226508,12

