



MININTERIOR

MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 0914 DE 06 SEP 2017

“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 0755 del 15 de mayo de 2017 y Acta de Posesión del 16 de mayo de 2017 y,

CONSIDERANDO:

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 03 de AGOSTO de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17- 34458**, por medio del cual el señor ROOSEVELT MESA MARTINEZ, Gerente General EMPRESA DE ENERGIA DE BOYACA S.A. E.S.P, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto **“CONSTRUCCIÓN DEL SEGUNDO CIRCUITO 115 KV SUBESTACIÓN DONATO (TUNJA) - SUBESTACIÓN ALTO RICAURTE (SÁCHICA) - SUBESTACIÓN CHIQUINQUIRÁ (CHIQUINQUIRÁ) ”.** Localizado en los municipios De Chiquinquirá, Tinjacá, Ráquira, Sáchica, Samacá, Cucaita, Tunja Y Soracá, departamento del Boyacá, identificado con las siguientes coordenadas:

FID	ET_X	ET_X	FID	ET_X	ET_X	FID	ET_X	ET_X
0	1056706,037	1108095,16	261	1082364,45	1107527,37	522	1048836,06	1107689,3
1	1056706,543	1108095,19	262	1082131,16	1107350,72	523	1048560,11	1107675,77
2	1056745,65	1108097,11	263	1082130,09	1107350,01	524	1048131,47	1107559,04
3	1056755,344	1108097,58	264	1081909,84	1107225,33	525	1048004,56	1107429,67
4	1056750,68	1108152,01	265	1081908,48	1107224,69	526	1047876,36	1107298,98
5	1056748,889	1108172,92	266	1081638,91	1107121,72	527	1047875,65	1107298,32
6	1056743,272	1108238,48	267	1081477,58	1106983,99	528	1047874,23	1107297,32
7	1056735,56	1108328,5	268	1081452,07	1106962,22	529	1047873,8	1107297,09
8	1056730,895	1108382,97	269	1081252,37	1106781,63	530	1047439,8	1107074,09
9	1056728,244	1108413,92	270	1081037,49	1106591,86	531	1047438,65	1107073,58
10	1056725,004	1108451,76	271	1080808,17	1106388,22	532	1047436,96	1107073,13
11	1056704,839	1108687,24	272	1080807,96	1106388,03	533	1047435,23	1107072,98
12	1056697,815	1108769,26	273	1080806,53	1106387,03	534	1047433,49	1107073,13
13	1056689,258	1108869,18	274	1080804,95	1106386,3	535	1047432,48	1107073,36
14	1056689,221	1108870,03	275	1080803,27	1106385,85	536	1046943,38	1107213,11
15	1056689,231	1108870,46	276	1080801,53	1106385,7	537	1046038,61	1107295,18
16	1056696,131	1109031,2	277	1080799,8	1106385,85	538	1046007,32	1107298,02

17	1056698,063	1109076,18	278	1080798,11	1106386,3	539	1046006,49	1107298,13
18	1056698,636	1109089,52	279	1080796,53	1106387,03	540	1046004,8	1107298,58
19	1056706,582	1109274,61	280	1080795,1	1106388,03	541	1046003,23	1107299,32
20	1056708,551	1109320,48	281	1080793,87	1106389,27	542	1046001,8	1107300,32
21	1056716,811	1109512,87	282	1080792,87	1106390,7	543	1046000,56	1107301,55
22	1056719,645	1109578,89	283	1080792,13	1106392,28	544	1045999,56	1107302,98
23	1056722,825	1109652,97	284	1080791,68	1106393,96	545	1045999,43	1107303,21
24	1056725,438	1109713,82	285	1080791,53	1106395,7	546	1045893,68	1107498,21
25	1056730,205	1109824,86	286	1080791,68	1106397,43	547	1045723,36	1107732,86
26	1056727,513	1109889,28	287	1080792,13	1106399,12	548	1045561,6	1107828,16
27	1056716,283	1110157,99	288	1080792,87	1106400,7	549	1044945,26	1108061,2
28	1056714,916	1110163,62	289	1080793,87	1106402,12	550	1044719,3	1108105,61
29	1056701,419	1110219,18	290	1080794,89	1106403,17	551	1044717,8	1108106,03
30	1056653,455	1110416,63	291	1081024,24	1106606,84	552	1044717,47	1108106,16
31	1056646,672	1110444,55	292	1081239,04	1106796,54	553	1044548,64	1108174,62
32	1056609,46	1110597,53	293	1081438,76	1106977,15	554	1043757,59	1108495,41
33	1056572,497	1110749,49	294	1081438,98	1106977,33	555	1043376,33	1108650,02
34	1056572,365	1110750,12	295	1081627,27	1107138,08	556	1043375,09	1108650,62
35	1056572,214	1110751,86	296	1081628,73	1107139,11	557	1043373,66	1108651,62
36	1056572,365	1110753,59	297	1081630,17	1107139,79	558	1043372,43	1108652,86
37	1056572,817	1110755,28	298	1081900,64	1107243,1	559	1043371,43	1108654,29
38	1056573,553	1110756,86	299	1082053,47	1107329,62	560	1043370,74	1108655,72
39	1056574,553	1110758,28	300	1082053,8	1107329,81	561	1043224,52	1109038,86
40	1056575,786	1110759,52	301	1082119,62	1107367,07	562	1042876,87	1109525,86
41	1056577,214	1110760,52	302	1082147,32	1107388,05	563	1042355,68	1109570,75
42	1056578,793	1110761,25	303	1082175,47	1107409,36	564	1041899,2	1109610,07
43	1056580,477	1110761,7	304	1082298,63	1107502,62	565	1041492,95	1109408,86
44	1056582,214	1110761,86	305	1082349,99	1107541,5	566	1041491,93	1109408,42
45	1056583,95	1110761,7	306	1082439,41	1107793,6	567	1041490,46	1109408,01
46	1056585,634	1110761,25	307	1082440,16	1107795,21	568	1041101,22	1109330,62
47	1056587,214	1110760,52	308	1082441,16	1107796,64	569	1040834,63	1109275,11
48	1056588,641	1110759,52	309	1082442,16	1107797,68	570	1040803,68	1109268,67
49	1056589,874	1110758,28	310	1082622,43	1107958,41	571	1040803,37	1109268,61
50	1056590,874	1110756,86	311	1082622,65	1107958,6	572	1040801,64	1109268,46
51	1056591,61	1110755,28	312	1082624,08	1107959,6	573	1040799,9	1109268,61
52	1056591,93	1110754,22	313	1082625,66	1107960,34	574	1040798,22	1109269,06
53	1056630,043	1110597,53	314	1082627,34	1107960,79	575	1040797,14	1109269,53
54	1056666,106	1110449,28	315	1082627,84	1107960,87	576	1040400,14	1109469,53
55	1056680,981	1110388,04	316	1082903,83	1107995,35	577	1040399,64	1109469,8
56	1056722	1110219,18	317	1082905,07	1107995,43	578	1040398,21	1109470,8
57	1056735,951	1110161,75	318	1082906,81	1107995,28	579	1040396,98	1109472,03
58	1056736,082	1110161,12	319	1082907,42	1107995,15	580	1040396,28	1109472,97
59	1056736,225	1110159,81	320	1083031,61	1107965,14	581	1040031,28	1110029,44
60	1056748,029	1109877,34	321	1083032,68	1107964,82	582	1039455,11	1110286,75
61	1056750,205	1109825,27	322	1083033,89	1107964,28	583	1039172,73	1110412,86
62	1056750,214	1109824,85	323	1083142,89	1107907,28	584	1039094,42	1110447,84
63	1056750,205	1109824,43	324	1083143,26	1107907,08	585	1038720,73	1110614,72
64	1056745,456	1109713,82	325	1083143,9	1107906,68	586	1038377,62	1110767,95
65	1056733,721	1109440,48	326	1083345,06	1107769,25	587	1037996,06	1110876,26
66	1056728,533	1109319,63	327	1083568,77	1107616,42	588	1037690,02	1110963,13
67	1056718,081	1109076,18	328	1083569,56	1107615,82	589	1037456,07	1111029,54

68	1056709,24	1108870,24	329	1083570,05	1107615,38	590	1037140,04	1111066,95
69	1056714,084	1108813,68	330	1083772,18	1107421,64	591	1036846,58	1111101,68
70	1056745,077	1108451,76	331	1083772,92	1107420,85	592	1036476,86	1111145,44
71	1056755,487	1108330,2	332	1083773,92	1107419,42	593	1036476,3	1111145,58
72	1056763,199	1108240,19	333	1083774,21	1107418,88	594	1036474,62	1111145,98
73	1056764,067	1108230,06	334	1083900,66	1107165,06	595	1036473,49	1111146,47
74	1056775,333	1108098,56	335	1083901,1	1107164,02	596	1036073,11	1111351,27
75	1056843,95	1108101,93	336	1083901,24	1107163,64	597	1035950,14	1111414,18
76	1057267,422	1108122,69	337	1083971,67	1106942,56	598	1035627,38	1111526,11
77	1057470,386	1108132,64	338	1084049,19	1106699,22	599	1035356,72	1111619,97
78	1057708,365	1108144,31	339	1084049,51	1106697,92	600	1035355,06	1111620,74
79	1057709,652	1108144,37	340	1084049,66	1106696,3	601	1035030,9	1111809,52
80	1057773,951	1108147,52	341	1084054,62	1106257,19	602	1034664,4	1112022,96
81	1057838,612	1108150,69	342	1084056,83	1106061,84	603	1034203,94	1112123,68
82	1057878,599	1108152,65	343	1084065,25	1105811,76	604	1034202,65	1112124
83	1058064,023	1108161,74	344	1084065,26	1105811,42	605	1034201,07	1112124,78
84	1058064,513	1108161,75	345	1084065,11	1105809,69	606	1034200,67	1112124,98
85	1058066,039	1108161,64	346	1084064,66	1105808	607	1033656,92	1112474,18
86	1058307,874	1108124,29	347	1084064,13	1105806,8	608	1033438,51	1112535,8
87	1058309,663	1108123,82	348	1083940,13	1105568,8	609	1033437,8	1112536,08
88	1058311,243	1108123,08	349	1083939,92	1105568,42	610	1033436,18	1112536,79
89	1058311,481	1108122,94	350	1083939,67	1105568,01	611	1033206,22	1112672,42
90	1058606,751	1107941,36	351	1083880,29	1105475,86	612	1033131,23	1112672,42
91	1058816,874	1107884,07	352	1083756,67	1105284,01	613	1033129,49	1112672,57
92	1058817,663	1107883,82	353	1083755,93	1105283	614	1033127,8	1112673,08
93	1058819,104	1107883,16	354	1083647,75	1105153,81	615	1033126,23	1112673,76
94	1059081,051	1107737,45	355	1083490,93	1104875,91	616	1033124,8	1112674,76
95	1059334,557	1107596,43	356	1083319,18	1104571,33	617	1033123,95	1112675,56
96	1059336,087	1107595,36	357	1083089,83	1104164,61	618	1033025,48	1112779,94
97	1059496,714	1107458,2	358	1083088,74	1104163,06	619	1032667,16	1112921,95
98	1059634,128	1107340,86	359	1082884,05	1103928,08	620	1032665,83	1112922,59
99	1059775,959	1107219,75	360	1082762,28	1103788,29	621	1032328,71	1113118,06
100	1059961,258	1107061,53	361	1082590,69	1103591,29	622	1032032,39	1113289,87
101	1060303,328	1106866,6	362	1082243,47	1103091,72	623	1031683,04	1113492,48
102	1060547,15	1106785,99	363	1082243,23	1103091,39	624	1031326,96	1113698,89
103	1060547,431	1106785,9	364	1081932,79	1102681,15	625	1031051,21	1113858,77
104	1060548,338	1106785,52	365	1081779,33	1102468,85	626	1031049,8	1113859,76
105	1060876,28	1106628,1	366	1081619,36	1102247,54	627	1031048,56	1113861
106	1060876,636	1106627,92	367	1081619,21	1102247,34	628	1031047,56	1113862,42
107	1060894,856	1106618,26	368	1081316,72	1101849,64	629	1031046,83	1113864
108	1061083,628	1106518,22	369	1081112,91	1101581,69	630	1031046,38	1113865,66
109	1061339,25	1106382,75	370	1080908,7	1101313,21	631	1031035,95	1113923,97
110	1061692,844	1106195,36	371	1080862,99	1101253,11	632	1031035,87	1113924,48
111	1061746,418	1106166,97	372	1080691,65	1101027,85	633	1031018,57	1114021,18
112	1062226,461	1105912,57	373	1080523,16	1100806,33	634	1031018,42	1114022,98
113	1062580,155	1105725,12	374	1080428,66	1100682,08	635	1031018,57	1114024,67
114	1062847,51	1105583,44	375	1080312,55	1100531,01	636	1031019,02	1114026,35
115	1063718,098	1105139,47	376	1080215,26	1100404,43	637	1031019,76	1114027,98
116	1063938,544	1105027,05	377	1080214,96	1100404,06	638	1031020,76	1114029,36
117	1063938,764	1105026,93	378	1079844,86	1099971,92	639	1031021,99	1114030,59
118	1064121,765	1104927,8	379	1079844,24	1099971,26	640	1031023,42	1114031,59

119	1064122,074	1104927,62	380	1079665,56	1099797,08	641	1031025	1114032,38
120	1064199,452	1104881,2	381	1079487,14	1099623,14	642	1031026,68	1114032,78
121	1064382,491	1104771,38	382	1079218,1	1099312,9	643	1031028,42	1114032,98
122	1064574,661	1104656,07	383	1079216,97	1099311,79	644	1031030,16	1114032,78
123	1064575,249	1104655,69	384	1079216,25	1099311,24	645	1031031,84	1114032,38
124	1064918,179	1104415,74	385	1078777,24	1099006,34	646	1031033,42	1114031,59
125	1065178,118	1104233,85	386	1078565,01	1098812,05	647	1031034,85	1114030,59
126	1065271,607	1104168,44	387	1078564,69	1098811,76	648	1031036,08	1114029,36
127	1065692,56	1103985,23	388	1078563,26	1098810,76	649	1031037,08	1114027,98
128	1066081,595	1103815,92	389	1078562,61	1098810,42	650	1031037,82	1114026,35
129	1066082,604	1103815,41	390	1078342,27	1098703,98	651	1031038,26	1114024,69
130	1066084,032	1103814,41	391	1078341,35	1098703,59	652	1031065,25	1113873,75
131	1066085,264	1103813,17	392	1078340,41	1098703,3	653	1031117,21	1113843,62
132	1066085,763	1103812,53	393	1077582,82	1098509,01	654	1031203,09	1113793,88
133	1066150,956	1103720,54	394	1076868,86	1098143,6	655	1031302,03	1113736,46
134	1066468,316	1103272,73	395	1076867,73	1098143,1	656	1031318,16	1113727,11
135	1066658,972	1103003,71	396	1076866,04	1098142,65	657	1031337	1113716,19
136	1066689,722	1102960,32	397	1076864,43	1098142,5	658	1031693,07	1113509,78
137	1066801,931	1102801,99	398	1076828,31	1098142,06	659	1031728,52	1113489,18
138	1066868,209	1102708,47	399	1076345,14	1098136,24	660	1031854,54	1113416,11
139	1067125,452	1102345,49	400	1075931,52	1098138,52	661	1032042,42	1113307,17
140	1067307,539	1102088,55	401	1075633,15	1098114,54	662	1032338,74	1113135,36
141	1067542,136	1101757,53	402	1075319,2	1098017,87	663	1032675,22	1112940,27
142	1067726,913	1101496,8	403	1075318	1098017,57	664	1033034,91	1112797,72
143	1067917,078	1101228,47	404	1075317,7	1098017,53	665	1033036,23	1112797,08
144	1068120,449	1100941,51	405	1074663,82	1097922,69	666	1033037,65	1112796,08
145	1068259,18	1100745,75	406	1074496,84	1097857,69	667	1033038,5	1112795,29
146	1068279,83	1100716,62	407	1074496,63	1097857,61	668	1033135,54	1112692,42
147	1068352,898	1100613,51	408	1074494,97	1097857,16	669	1033208,95	1112692,42
148	1068697,957	1100126,63	409	1074263,02	1097815,56	670	1033210,69	1112692,27
149	1068764,214	1100033,14	410	1073848,8	1097741,9	671	1033212,37	1112691,82
150	1069110,596	1099544,38	411	1073517,43	1097545,33	672	1033213,99	1112691,06
151	1069226,866	1099380,6	412	1073240,33	1097380,96	673	1033445,19	1112554,7
152	1069448,156	1099266,01	413	1072883,13	1097169,07	674	1033663,79	1112493,02
153	1069743,26	1099113,2	414	1072650,33	1097030,97	675	1033664,49	1112492,79
154	1069743,662	1099112,98	415	1072648,7	1097030,21	676	1033666,07	1112492,06
155	1069744,373	1099112,53	416	1072647,01	1097029,75	677	1033666,48	1112491,81
156	1070055,181	1098896,31	417	1072645,28	1097029,6	678	1034209,96	1112142,78
157	1070117,971	1098852,63	418	1072643,54	1097029,75	679	1034670,21	1112042,16
158	1070118,688	1098852,08	419	1072642,22	1097030,08	680	1034671,49	1112041,79
159	1070119,92	1098850,85	420	1072275,78	1097147,64	681	1034673,09	1112041,05
160	1070120,92	1098849,42	421	1071828,86	1097291,03	682	1035040,96	1111826,81
161	1070121,106	1098849,09	422	1071828,49	1097291,15	683	1035364,27	1111638,52
162	1070347,555	1098419,54	423	1071827,17	1097291,74	684	1035633,93	1111545
163	1070421,102	1098280,03	424	1071025,36	1097723,07	685	1035727,78	1111512,46
164	1070480,332	1098167,68	425	1070916,06	1097760,6	686	1035957,42	1111432,82
165	1070632,454	1097879,12	426	1070622,12	1097861,52	687	1035958,63	1111432,8
166	1071032,71	1097741,69	427	1070620,46	1097862,29	688	1036421,73	1111195,41
167	1071034,113	1097741,07	428	1070619,03	1097863,29	689	1036481	1111165,09
168	1071835,84	1097309,79	429	1070617,8	1097864,52	690	1036848,93	1111121,54
169	1072281,892	1097166,68	430	1070616,8	1097865,95	691	1037142,4	1111086,81