



**MINISTERIO DEL INTERIOR**

CERTIFICACIÓN NÚMERO 0150 DE 24 FEB 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 1928 del 2 de diciembre de 2013 y,

**CONSIDERANDO:**

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 25 de enero de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17-2694**, por medio del cual el señor **MANUEL PEDRO FARIAS SIMOES DA CUNHA**, en calidad de Representante legal de Concesionaria Ruta Del Cacao S.A.S., solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: **"ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA – YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER – ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER"**, localizado en jurisdicción del municipios de Lebrija y Girón, en el departamento Santander, identificado con las siguientes coordenadas:

No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NORT E	No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NOR TE
1	1084576,721	1284619,559	102	1073211,509	1277516,389
2	1084610,376	1284602,414	103	1072986,223	1277685,987
3	1084854,904	1284402,891	104	1072811,597	1277839,445
4	1084990,281	1284040,274	105	1072814,772	1277868,02
5	1085078,819	1284124,801	106	1072893,089	1277954,804
6	1085184,653	1284149,672	107	1073225,438	1278220,074
7	1085379,916	1284069,767	108	1073282,333	1278338,746
8	1085419,074	1284038,546	109	1073642,251	1278891,299
9	1085504,641	1283858,629	110	1073712,101	1278992,899
10	1085553,324	1283757,029	111	1073851,802	1279132,599

*M*

11	1085571,316	1283482,92	112	1073956,668	1279194,286
12	1085772,755	1283418,376	113	1074067,702	1279221,5
13	1085772,755	1283361,377	114	1074226,452	1279196,1
14	1085701,382	1283045,72	115	1074505,853	1279126,249
15	1086067,897	1282857,861	116	1074732,53	1279355,292
16	1086158,591	1282806,472	117	1074748,405	1279424,911
17	1086377,808	1282823,247	118	1075028,864	1279932,912
18	1086450,347	1282821,342	119	1075216,718	1280165,745
19	1086577,659	1282752,775	120	1075468,073	1280435,621
20	1086570,639	1282730,412	121	1075634,761	1280734,601
21	1086389,399	1282522,714	122	1075748,532	1280882,768
22	1086264,251	1282416,087	123	1076077,144	1281205,981
23	1086183,288	1282429,581	124	1076135,531	1281246,441
24	1086148,363	1282288,293	125	1076485,311	1281289,832
25	1085964,212	1282101,761	126	1076565,744	1281380,849
26	1085753,075	1282139,861	127	1076746,72	1281498,325
27	1085544,155	1282242,461	128	1076902,295	1281569,233
28	1085388,58	1282252,78	129	1076965,795	1281666,6
29	1085190,949	1282236,44	130	1077068,326	1281787,552
30	1085145,864	1282243,107	131	1077139,362	1281950,234
31	1085120,781	1282266,443	132	1077164,762	1281969,284
32	1085109,034	1282302,162	133	1077367,963	1282098,401
33	1085180,906	1282758,968	134	1077467,446	1282157,668
34	1085233,029	1282964,55	135	1077503,429	1282295,251
35	1085096,853	1283128,291	136	1077331,979	1282765,152
36	1084889,419	1283353,716	137	1077322,454	1282804,311
37	1084836,502	1283451,083	138	1077312,929	1282843,469
38	1084813,219	1283580,2	139	1077312,091	1282911,769
39	1084699,977	1283520,933	140	1077477,323	1282868,734
40	1084636,477	1283442,617	141	1077605,029	1283114,356
41	1084550,022	1283401,759	142	1077770,859	1283154,539
42	1084408,47	1283065,738	143	1078027,657	1283174,254
43	1084303,959	1282876,56	144	1078245,48	1283452,921
44	1084243,82	1282819,675	145	1078476,603	1283624,918
45	1084014,369	1282666,39	146	1078882,238	1284281,947
46	1083920,884	1282691,379	147	1079158,974	1284399,528
47	1083914,674	1282506,158	148	1079198,599	1284431,277

48	1083871,282	1282444,563	149	1079229,567	1284449,154
49	1083687,132	1282255,756	150	1079408,972	1284533,15
50	1083443,227	1282175,794	151	1079503,577	1284536,659
51	1083391,269	1281731,478	152	1079610,734	1284504,909
52	1083322,477	1281694,436	153	1080059,468	1284283,717
53	1083258,977	1281671,153	154	1080105,77	1284237,414
54	1082934,068	1281591,777	155	1080145,458	1284131,581
55	1082827,176	1281579,077	156	1080165,302	1283893,455
56	1082719,226	1281614,002	157	1080191,76	1283304,756
57	1082699,258	1281675,35	158	1080277,811	1283219,916
58	1082614,244	1281644,749	159	1080473,784	1283010,358
59	1082405,537	1281647,285	160	1080639,149	1282856,9
60	1082035,649	1281774,285	161	1080765,949	1282790,954
61	1081836,947	1281902,873	162	1080923,111	1282875,442
62	1081666,194	1282028,038	163	1081127,295	1283073,502
63	1081513,89	1281968,755	164	1081261,149	1282976,745
64	1081391,652	1281649,402	165	1081344,774	1282923,298
65	1081015,943	1281613,418	166	1081662,27	1282879,624
66	1080878,631	1281668,115	167	1081679,073	1282873,693
67	1080368,698	1281382,403	168	1081728,495	1282818,34
68	1080011,032	1281396,448	169	1081804,737	1282831,224
69	1079877,682	1281266,272	170	1081884,112	1282870,912
70	1079676,069	1281008,303	171	1081926,975	1282875,674
71	1079360,233	1280812,732	172	1082043,331	1282856,389
72	1079222,043	1280586,821	173	1082111,125	1282831,224
73	1079109,859	1280425,954	174	1082485,974	1282514,319
74	1078853,742	1280149,728	175	1082775,53	1282536,644
75	1078640,799	1279885,73	176	1082878,643	1282597,644
76	1078273,245	1279471,335	177	1082943,574	1282609,171
77	1078111,849	1279402,544	178	1083187,452	1282465,569
78	1077846,207	1279330,577	179	1083236,136	1282579,869
79	1077711,798	1279307,293	180	1083185,336	1282689,936
80	1077686,398	1279315,76	181	1083191,686	1282787,303
81	1077599,615	1279393,018	182	1083352,553	1282946,053
82	1077429,496	1279622,201	183	1083382,186	1282965,103
83	1077063,249	1280026,849	184	1083568,453	1282935,47
84	1076843,802	1280252,482	185	1083629,836	1283049,77

85	1076541,81	1280324,387	186	1083631,953	1283314,354
86	1076401,777	1280406,612	187	1083643,859	1283541,367
87	1076363,959	1279844,248	188	1083716,62	1283655,138
88	1076346,522	1279756,494	189	1084006,873	1284023,088
89	1076173,831	1279454,488	190	1083989,141	1284155,202
90	1075862,639	1278823,433	191	1083903,376	1284163,02
91	1075762,097	1278765,225	192	1084001,264	1284264,835
92	1075508,096	1278627,641	193	1084133,895	1284243,344
93	1075571,597	1278442,432	194	1084224,028	1284045,64
94	1075582,18	1278341,891	195	1084270,595	1284067,865
95	1075322,888	1278019,098	196	1084255,249	1284178,99
96	1075174,721	1277876,223	197	1084316,103	1284323,982
97	1075017,826	1277754,482	198	1084412,412	1284455,215
98	1074550,303	1277538,746	199	1084459,034	1284530,235
99	1074431,121	1277474,899	200	1084526,768	1284608,975
100	1073772,647	1277205,311	1	1084576,721	1284619,559
101	1073703,635	1277225,347			

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM117-2694 del 25 de enero de 2017.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) Solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa, ii) Un (1) CD archivo digital dwg o shape del nárea del proyecto, y iii) Cuadro de coordenadas, donde se va a ejecutar el proyecto denominado **“ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA – YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER – ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER”**, localizado en jurisdicción del municipios de Lebrija y Girón, en el departamento Santander.

Que en un análisis inicial la Dirección de Consulta Previa, procedió a revisar en las bases de datos conforme a las coordenadas presentadas por el solicitante para el proyecto: **“ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA – YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER – ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER”**, localizado en jurisdicción del municipios de Lebrija y Girón, en el departamento Santander. Este análisis tuvo como objeto constatar la presencia o registro de comunidades étnicas que pudieran resultar afectadas. Las bases de datos consultadas fueron: i) Base cartográfica de resguardos indígenas constituidos (Incoder - Igac 2015), ii) Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos (Incoder 2015), iii) Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Minorías Étnicas y Rom (Mininterior 2015), iv) Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (Mininterior 2015), v) Base de datos de Consulta Previa (Mininterior 2015).

Que con base en la información aportada y recogida se elaboró el informe técnico el día 23 de febrero de 2017 en el cual se estableció lo siguiente:

**Concepto técnico 1:** Se digitalizo en la base de datos geográfica de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas del proyecto: **"ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA - YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER - ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER"**, a partir de la información aportada por el solicitante en el Sistema de Coordenadas Planas Magna Sirgas Origen Bogotá.

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2016, lo que permitió constatar que el área del proyecto se localiza en jurisdicción de los municipios de Lebrija y Girón, en el departamento de Santander. Por lo anterior es posible continuar con el trámite de la solicitud.

**Concepto técnico 2:** Como resultado de la consulta de las bases de datos (espacial y no espacial) de comunidades étnicas con que cuenta la Dirección de Consulta Previa (relacionadas en el cuadro anterior) y del análisis cartográfico realizado a partir del cruce de dicha información con el área del proyecto: **"ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA - YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER - ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER"**, se evidenció que el área del proyecto de la referencia **no se traslapa** con Comunidades Étnicas".

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Dirección,

**CERTIFICA:**

**PRIMERO.** Que **no se registra presencia** de comunidades Indígenas, Minorías y Rom, en el área del proyecto: **"ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA - YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER - ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER"**, localizado en jurisdicción del municipios de Lebrija y Girón, en el departamento Santander, identificado con las siguientes coordenadas:

No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NORT E	No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NOR TE
1	1084576,721	1284619,559	102	1073211,509	1277516,389
2	1084610,376	1284602,414	103	1072986,223	1277685,987
3	1084854,904	1284402,891	104	1072811,597	1277839,445
4	1084990,281	1284040,274	105	1072814,772	1277868,02
5	1085078,819	1284124,801	106	1072893,089	1277954,804

6	1085184,653	1284149,672	107	1073225,438	1278220,074
7	1085379,916	1284069,767	108	1073282,333	1278338,746
8	1085419,074	1284038,546	109	1073642,251	1278891,299
9	1085504,641	1283858,629	110	1073712,101	1278992,899
10	1085553,324	1283757,029	111	1073851,802	1279132,599
11	1085571,316	1283482,92	112	1073956,668	1279194,286
12	1085772,755	1283418,376	113	1074067,702	1279221,5
13	1085772,755	1283361,377	114	1074226,452	1279196,1
14	1085701,382	1283045,72	115	1074505,853	1279126,249
15	1086067,897	1282857,861	116	1074732,53	1279355,292
16	1086158,591	1282806,472	117	1074748,405	1279424,911
17	1086377,808	1282823,247	118	1075028,864	1279932,912
18	1086450,347	1282821,342	119	1075216,718	1280165,745
19	1086577,659	1282752,775	120	1075468,073	1280435,621
20	1086570,639	1282730,412	121	1075634,761	1280734,601
21	1086389,399	1282522,714	122	1075748,532	1280882,768
22	1086264,251	1282416,087	123	1076077,144	1281205,981
23	1086183,288	1282429,581	124	1076135,531	1281246,441
24	1086148,363	1282288,293	125	1076485,311	1281289,832
25	1085964,212	1282101,761	126	1076565,744	1281380,849
26	1085753,075	1282139,861	127	1076746,72	1281498,325
27	1085544,155	1282242,461	128	1076902,295	1281569,233
28	1085388,58	1282252,78	129	1076965,795	1281666,6
29	1085190,949	1282236,44	130	1077068,326	1281787,552
30	1085145,864	1282243,107	131	1077139,362	1281950,234
31	1085120,781	1282266,443	132	1077164,762	1281969,284
32	1085109,034	1282302,162	133	1077367,963	1282098,401
33	1085180,906	1282758,968	134	1077467,446	1282157,668
34	1085233,029	1282964,55	135	1077503,429	1282295,251
35	1085096,853	1283128,291	136	1077331,979	1282765,152
36	1084889,419	1283353,716	137	1077322,454	1282804,311
37	1084836,502	1283451,083	138	1077312,929	1282843,469
38	1084813,219	1283580,2	139	1077312,091	1282911,769
39	1084699,977	1283520,933	140	1077477,323	1282868,734
40	1084636,477	1283442,617	141	1077605,029	1283114,356
41	1084550,022	1283401,759	142	1077770,859	1283154,539
42	1084408,47	1283065,738	143	1078027,657	1283174,254

43	1084303,959	1282876,56	144	1078245,48	1283452,921
44	1084243,82	1282819,675	145	1078476,603	1283624,918
45	1084014,369	1282666,39	146	1078882,238	1284281,947
46	1083920,884	1282691,379	147	1079158,974	1284399,528
47	1083914,674	1282506,158	148	1079198,599	1284431,277
48	1083871,282	1282444,563	149	1079229,567	1284449,154
49	1083687,132	1282255,756	150	1079408,972	1284533,15
50	1083443,227	1282175,794	151	1079503,577	1284536,659
51	1083391,269	1281731,478	152	1079610,734	1284504,909
52	1083322,477	1281694,436	153	1080059,468	1284283,717
53	1083258,977	1281671,153	154	1080105,77	1284237,414
54	1082934,068	1281591,777	155	1080145,458	1284131,581
55	1082827,176	1281579,077	156	1080165,302	1283893,455
56	1082719,226	1281614,002	157	1080191,76	1283304,756
57	1082699,258	1281675,35	158	1080277,811	1283219,916
58	1082614,244	1281644,749	159	1080473,784	1283010,358
59	1082405,537	1281647,285	160	1080639,149	1282856,9
60	1082035,649	1281774,285	161	1080765,949	1282790,954
61	1081836,947	1281902,873	162	1080923,111	1282875,442
62	1081666,194	1282028,038	163	1081127,295	1283073,502
63	1081513,89	1281968,755	164	1081261,149	1282976,745
64	1081391,652	1281649,402	165	1081344,774	1282923,298
65	1081015,943	1281613,418	166	1081662,27	1282879,624
66	1080878,631	1281668,115	167	1081679,073	1282873,693
67	1080368,698	1281382,403	168	1081728,495	1282818,34
68	1080011,032	1281396,448	169	1081804,737	1282831,224
69	1079877,682	1281266,272	170	1081884,112	1282870,912
70	1079676,069	1281008,303	171	1081926,975	1282875,674
71	1079360,233	1280812,732	172	1082043,331	1282856,389
72	1079222,043	1280586,821	173	1082111,125	1282831,224
73	1079109,859	1280425,954	174	1082485,974	1282514,319
74	1078853,742	1280149,728	175	1082775,53	1282536,644
75	1078640,799	1279885,73	176	1082878,643	1282597,644
76	1078273,245	1279471,335	177	1082943,574	1282609,171
77	1078111,849	1279402,544	178	1083187,452	1282465,569
78	1077846,207	1279330,577	179	1083236,136	1282579,869
79	1077711,798	1279307,293	180	1083185,336	1282689,936

80	1077686,398	1279315,76	181	1083191,686	1282787,303
81	1077599,615	1279393,018	182	1083352,553	1282946,053
82	1077429,496	1279622,201	183	1083382,186	1282965,103
83	1077063,249	1280026,849	184	1083568,453	1282935,47
84	1076843,802	1280252,482	185	1083629,836	1283049,77
85	1076541,81	1280324,387	186	1083631,953	1283314,354
86	1076401,777	1280406,612	187	1083643,859	1283541,367
87	1076363,959	1279844,248	188	1083716,62	1283655,138
88	1076346,522	1279756,494	189	1084006,873	1284023,088
89	1076173,831	1279454,488	190	1083989,141	1284155,202
90	1075862,639	1278823,433	191	1083903,376	1284163,02
91	1075762,097	1278765,225	192	1084001,264	1284264,835
92	1075508,096	1278627,641	193	1084133,895	1284243,344
93	1075571,597	1278442,432	194	1084224,028	1284045,64
94	1075582,18	1278341,891	195	1084270,595	1284067,865
95	1075322,888	1278019,098	196	1084255,249	1284178,99
96	1075174,721	1277876,223	197	1084316,103	1284323,982
97	1075017,826	1277754,482	198	1084412,412	1284455,215
98	1074550,303	1277538,746	199	1084459,034	1284530,235
99	1074431,121	1277474,899	200	1084526,768	1284608,975
100	1073772,647	1277205,311	1	1084576,721	1284619,559
101	1073703,635	1277225,347			

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17-2694 del 25 de enero de 2017.

**SEGUNDO.** Que **no se registra presencia** de comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, en el área del proyecto: **“ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA - YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER – ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER”**, localizado en jurisdicción del municipios de Lebrija y Girón, en el departamento Santander, identificado con las siguientes coordenadas:

No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NORT E	No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NOR TE
1	1084576,721	1284619,559	102	1073211,509	1277516,389
2	1084610,376	1284602,414	103	1072986,223	1277685,987
3	1084854,904	1284402,891	104	1072811,597	1277839,445
4	1084990,281	1284040,274	105	1072814,772	1277868,02
5	1085078,819	1284124,801	106	1072893,089	1277954,804



6	1085184,653	1284149,672	107	1073225,438	1278220,074
7	1085379,916	1284069,767	108	1073282,333	1278338,746
8	1085419,074	1284038,546	109	1073642,251	1278891,299
9	1085504,641	1283858,629	110	1073712,101	1278992,899
10	1085553,324	1283757,029	111	1073851,802	1279132,599
11	1085571,316	1283482,92	112	1073956,668	1279194,286
12	1085772,755	1283418,376	113	1074067,702	1279221,5
13	1085772,755	1283361,377	114	1074226,452	1279196,1
14	1085701,382	1283045,72	115	1074505,853	1279126,249
15	1086067,897	1282857,861	116	1074732,53	1279355,292
16	1086158,591	1282806,472	117	1074748,405	1279424,911
17	1086377,808	1282823,247	118	1075028,864	1279932,912
18	1086450,347	1282821,342	119	1075216,718	1280165,745
19	1086577,659	1282752,775	120	1075468,073	1280435,621
20	1086570,639	1282730,412	121	1075634,761	1280734,601
21	1086389,399	1282522,714	122	1075748,532	1280882,768
22	1086264,251	1282416,087	123	1076077,144	1281205,981
23	1086183,288	1282429,581	124	1076135,531	1281246,441
24	1086148,363	1282288,293	125	1076485,311	1281289,832
25	1085964,212	1282101,761	126	1076565,744	1281380,849
26	1085753,075	1282139,861	127	1076746,72	1281498,325
27	1085544,155	1282242,461	128	1076902,295	1281569,233
28	1085388,58	1282252,78	129	1076965,795	1281666,6
29	1085190,949	1282236,44	130	1077068,326	1281787,552
30	1085145,864	1282243,107	131	1077139,362	1281950,234
31	1085120,781	1282266,443	132	1077164,762	1281969,284
32	1085109,034	1282302,162	133	1077367,963	1282098,401
33	1085180,906	1282758,968	134	1077467,446	1282157,668
34	1085233,029	1282964,55	135	1077503,429	1282295,251
35	1085096,853	1283128,291	136	1077331,979	1282765,152
36	1084889,419	1283353,716	137	1077322,454	1282804,311
37	1084836,502	1283451,083	138	1077312,929	1282843,469
38	1084813,219	1283580,2	139	1077312,091	1282911,769
39	1084699,977	1283520,933	140	1077477,323	1282868,734
40	1084636,477	1283442,617	141	1077605,029	1283114,356
41	1084550,022	1283401,759	142	1077770,859	1283154,539
42	1084408,47	1283065,738	143	1078027,657	1283174,254

43	1084303,959	1282876,56	144	1078245,48	1283452,921
44	1084243,82	1282819,675	145	1078476,603	1283624,918
45	1084014,369	1282666,39	146	1078882,238	1284281,947
46	1083920,884	1282691,379	147	1079158,974	1284399,528
47	1083914,674	1282506,158	148	1079198,599	1284431,277
48	1083871,282	1282444,563	149	1079229,567	1284449,154
49	1083687,132	1282255,756	150	1079408,972	1284533,15
50	1083443,227	1282175,794	151	1079503,577	1284536,659
51	1083391,269	1281731,478	152	1079610,734	1284504,909
52	1083322,477	1281694,436	153	1080059,468	1284283,717
53	1083258,977	1281671,153	154	1080105,77	1284237,414
54	1082934,068	1281591,777	155	1080145,458	1284131,581
55	1082827,176	1281579,077	156	1080165,302	1283893,455
56	1082719,226	1281614,002	157	1080191,76	1283304,756
57	1082699,258	1281675,35	158	1080277,811	1283219,916
58	1082614,244	1281644,749	159	1080473,784	1283010,358
59	1082405,537	1281647,285	160	1080639,149	1282856,9
60	1082035,649	1281774,285	161	1080765,949	1282790,954
61	1081836,947	1281902,873	162	1080923,111	1282875,442
62	1081666,194	1282028,038	163	1081127,295	1283073,502
63	1081513,89	1281968,755	164	1081261,149	1282976,745
64	1081391,652	1281649,402	165	1081344,774	1282923,298
65	1081015,943	1281613,418	166	1081662,27	1282879,624
66	1080878,631	1281668,115	167	1081679,073	1282873,693
67	1080368,698	1281382,403	168	1081728,495	1282818,34
68	1080011,032	1281396,448	169	1081804,737	1282831,224
69	1079877,682	1281266,272	170	1081884,112	1282870,912
70	1079676,069	1281008,303	171	1081926,975	1282875,674
71	1079360,233	1280812,732	172	1082043,331	1282856,389
72	1079222,043	1280586,821	173	1082111,125	1282831,224
73	1079109,859	1280425,954	174	1082485,974	1282514,319
74	1078853,742	1280149,728	175	1082775,53	1282536,644
75	1078640,799	1279885,73	176	1082878,643	1282597,644
76	1078273,245	1279471,335	177	1082943,574	1282609,171
77	1078111,849	1279402,544	178	1083187,452	1282465,569
78	1077846,207	1279330,577	179	1083236,136	1282579,869
79	1077711,798	1279307,293	180	1083185,336	1282689,936

80	1077686,398	1279315,76	181	1083191,686	1282787,303
81	1077599,615	1279393,018	182	1083352,553	1282946,053
82	1077429,496	1279622,201	183	1083382,186	1282965,103
83	1077063,249	1280026,849	184	1083568,453	1282935,47
84	1076843,802	1280252,482	185	1083629,836	1283049,77
85	1076541,81	1280324,387	186	1083631,953	1283314,354
86	1076401,777	1280406,612	187	1083643,859	1283541,367
87	1076363,959	1279844,248	188	1083716,62	1283655,138
88	1076346,522	1279756,494	189	1084006,873	1284023,088
89	1076173,831	1279454,488	190	1083989,141	1284155,202
90	1075862,639	1278823,433	191	1083903,376	1284163,02
91	1075762,097	1278765,225	192	1084001,264	1284264,835
92	1075508,096	1278627,641	193	1084133,895	1284243,344
93	1075571,597	1278442,432	194	1084224,028	1284045,64
94	1075582,18	1278341,891	195	1084270,595	1284067,865
95	1075322,888	1278019,098	196	1084255,249	1284178,99
96	1075174,721	1277876,223	197	1084316,103	1284323,982
97	1075017,826	1277754,482	198	1084412,412	1284455,215
98	1074550,303	1277538,746	199	1084459,034	1284530,235
99	1074431,121	1277474,899	200	1084526,768	1284608,975
100	1073772,647	1277205,311	1	1084576,721	1284619,559
101	1073703,635	1277225,347			

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17-2694 del 25 de enero de 2017.

**TERCERO.** Que la información sobre la cual se expide la presente certificación aplica específicamente para las coordenadas y las características técnicas relacionadas y entregadas por el solicitante, a través del oficio con radicado externo EXTMI17-2694 del 25 de enero de 2017, para el proyecto: **“ELABORACION DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DEL CORREDOR VIAL BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA – YONDO EN LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA Y SANTANDER – ALTERNATIVA DE DISEÑO PARA LAS UNIDADES FUNCIONALES 5, 6 Y 7 DESDE LA VEREDA MARTA EN EL MUNICIPIO DE GIRON HASTA LA VEREDA LISBOA DEL MUNICIPIO DE LEBRIJA, SANTANDER”**, localizado en jurisdicción del municipios de Lebrija y Girón, en el departamento Santander, identificado con las siguientes coordenadas:

No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NORT E	No. Vértice	COORD_EST E	COORD_NOR TE
1	1084576,721	1284619,559	102	1073211,509	1277516,389
2	1084610,376	1284602,414	103	1072986,223	1277685,987
3	1084854,904	1284402,891	104	1072811,597	1277839,445
4	1084990,281	1284040,274	105	1072814,772	1277868,02

5	1085078,819	1284124,801	106	1072893,089	1277954,804
6	1085184,653	1284149,672	107	1073225,438	1278220,074
7	1085379,916	1284069,767	108	1073282,333	1278338,746
8	1085419,074	1284038,546	109	1073642,251	1278891,299
9	1085504,641	1283858,629	110	1073712,101	1278992,899
10	1085553,324	1283757,029	111	1073851,802	1279132,599
11	1085571,316	1283482,92	112	1073956,668	1279194,286
12	1085772,755	1283418,376	113	1074067,702	1279221,5
13	1085772,755	1283361,377	114	1074226,452	1279196,1
14	1085701,382	1283045,72	115	1074505,853	1279126,249
15	1086067,897	1282857,861	116	1074732,53	1279355,292
16	1086158,591	1282806,472	117	1074748,405	1279424,911
17	1086377,808	1282823,247	118	1075028,864	1279932,912
18	1086450,347	1282821,342	119	1075216,718	1280165,745
19	1086577,659	1282752,775	120	1075468,073	1280435,621
20	1086570,639	1282730,412	121	1075634,761	1280734,601
21	1086389,399	1282522,714	122	1075748,532	1280882,768
22	1086264,251	1282416,087	123	1076077,144	1281205,981
23	1086183,288	1282429,581	124	1076135,531	1281246,441
24	1086148,363	1282288,293	125	1076485,311	1281289,832
25	1085964,212	1282101,761	126	1076565,744	1281380,849
26	1085753,075	1282139,861	127	1076746,72	1281498,325
27	1085544,155	1282242,461	128	1076902,295	1281569,233
28	1085388,58	1282252,78	129	1076965,795	1281666,6
29	1085190,949	1282236,44	130	1077068,326	1281787,552
30	1085145,864	1282243,107	131	1077139,362	1281950,234
31	1085120,781	1282266,443	132	1077164,762	1281969,284
32	1085109,034	1282302,162	133	1077367,963	1282098,401
33	1085180,906	1282758,968	134	1077467,446	1282157,668
34	1085233,029	1282964,55	135	1077503,429	1282295,251
35	1085096,853	1283128,291	136	1077331,979	1282765,152
36	1084889,419	1283353,716	137	1077322,454	1282804,311
37	1084836,502	1283451,083	138	1077312,929	1282843,469
38	1084813,219	1283580,2	139	1077312,091	1282911,769
39	1084699,977	1283520,933	140	1077477,323	1282868,734
40	1084636,477	1283442,617	141	1077605,029	1283114,356
41	1084550,022	1283401,759	142	1077770,859	1283154,539

42	1084408,47	1283065,738	143	1078027,657	1283174,254
43	1084303,959	1282876,56	144	1078245,48	1283452,921
44	1084243,82	1282819,675	145	1078476,603	1283624,918
45	1084014,369	1282666,39	146	1078882,238	1284281,947
46	1083920,884	1282691,379	147	1079158,974	1284399,528
47	1083914,674	1282506,158	148	1079198,599	1284431,277
48	1083871,282	1282444,563	149	1079229,567	1284449,154
49	1083687,132	1282255,756	150	1079408,972	1284533,15
50	1083443,227	1282175,794	151	1079503,577	1284536,659
51	1083391,269	1281731,478	152	1079610,734	1284504,909
52	1083322,477	1281694,436	153	1080059,468	1284283,717
53	1083258,977	1281671,153	154	1080105,77	1284237,414
54	1082934,068	1281591,777	155	1080145,458	1284131,581
55	1082827,176	1281579,077	156	1080165,302	1283893,455
56	1082719,226	1281614,002	157	1080191,76	1283304,756
57	1082699,258	1281675,35	158	1080277,811	1283219,916
58	1082614,244	1281644,749	159	1080473,784	1283010,358
59	1082405,537	1281647,285	160	1080639,149	1282856,9
60	1082035,649	1281774,285	161	1080765,949	1282790,954
61	1081836,947	1281902,873	162	1080923,111	1282875,442
62	1081666,194	1282028,038	163	1081127,295	1283073,502
63	1081513,89	1281968,755	164	1081261,149	1282976,745
64	1081391,652	1281649,402	165	1081344,774	1282923,298
65	1081015,943	1281613,418	166	1081662,27	1282879,624
66	1080878,631	1281668,115	167	1081679,073	1282873,693
67	1080368,698	1281382,403	168	1081728,495	1282818,34
68	1080011,032	1281396,448	169	1081804,737	1282831,224
69	1079877,682	1281266,272	170	1081884,112	1282870,912
70	1079676,069	1281008,303	171	1081926,975	1282875,674
71	1079360,233	1280812,732	172	1082043,331	1282856,389
72	1079222,043	1280586,821	173	1082111,125	1282831,224
73	1079109,859	1280425,954	174	1082485,974	1282514,319
74	1078853,742	1280149,728	175	1082775,53	1282536,644
75	1078640,799	1279885,73	176	1082878,643	1282597,644
76	1078273,245	1279471,335	177	1082943,574	1282609,171
77	1078111,849	1279402,544	178	1083187,452	1282465,569
78	1077846,207	1279330,577	179	1083236,136	1282579,869

69

79	1077711,798	1279307,293	180	1083185,336	1282689,936
80	1077686,398	1279315,76	181	1083191,686	1282787,303
81	1077599,615	1279393,018	182	1083352,553	1282946,053
82	1077429,496	1279622,201	183	1083382,186	1282965,103
83	1077063,249	1280026,849	184	1083568,453	1282935,47
84	1076843,802	1280252,482	185	1083629,836	1283049,77
85	1076541,81	1280324,387	186	1083631,953	1283314,354
86	1076401,777	1280406,612	187	1083643,859	1283541,367
87	1076363,959	1279844,248	188	1083716,62	1283655,138
88	1076346,522	1279756,494	189	1084006,873	1284023,088
89	1076173,831	1279454,488	190	1083989,141	1284155,202
90	1075862,639	1278823,433	191	1083903,376	1284163,02
91	1075762,097	1278765,225	192	1084001,264	1284264,835
92	1075508,096	1278627,641	193	1084133,895	1284243,344
93	1075571,597	1278442,432	194	1084224,028	1284045,64
94	1075582,18	1278341,891	195	1084270,595	1284067,865
95	1075322,888	1278019,098	196	1084255,249	1284178,99
96	1075174,721	1277876,223	197	1084316,103	1284323,982
97	1075017,826	1277754,482	198	1084412,412	1284455,215
98	1074550,303	1277538,746	199	1084459,034	1284530,235
99	1074431,121	1277474,899	200	1084526,768	1284608,975
100	1073772,647	1277205,311	1	1084576,721	1284619,559
101	1073703,635	1277225,347			

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17-2694 del 25 de enero de 2017.

**CUARTO.** Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, ante esta Dirección, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

**COMUNÍQUESE Y NOTIFÍQUESE**

**ÁLVARO ECHEVERRY LONDOÑO**  
 Director de Consulta Previa

Elaboró: Gabriel Cortes Pineda. *Gabriel Cortes*  
 Aprobó: Luis Fernando Mora. Líder Área de Certificaciones *L.F. Mora*