



MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 0376 DE 17 ABR 2017

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

EL DIRECTOR DE CONSULTA PREVIA (E)

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 0382 del 14 de Marzo de 2017 y,

CONSIDERANDO:

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 13 de marzo de 2017, el oficio con radicado externo EXTMI17- 10796, por medio del cual el señor CARLOS AUGUSTO GOMEZ RESTREPO, en calidad de Gerente Sostenibilidad de la empresa Riopaila Castilla S.A., solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: "ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)", localizado en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento del Vichada, identificado con las siguientes coordenadas:

Puntos	POINT X	POINT Y	38	1047593.61	1083656.66
1	1045464.79	1083219.25	39	1047570.29	1083702.88
2	1045487.84	1085173.14	40	1047564.14	1083712.83
3	1045474.84	1085153.14	41	1047567.22	1083721.03
4	1045470.84	1085142.14	42	1047601.47	1083746.43
5	1045489.84	1085124.14	43	1047623.90	1083747.34
6	1045467.84	1085104.14	44	1047659.14	1083727.03
7	1045470.84	1085079.14	45	1047658.71	1083714.06
8	1045479.84	1085047.14	46	1047648.86	1083692.48
9	1045512.11	1085004.67	47	1047649.65	1083686.15
10	1045521.89	1084990.03	48	1047714.85	1083663.55
11	1045401.33	1084489.71	49	1047731.13	1083675.06
12	1046328.86	1084193.10	50	1047736.76	1083687.70
13	1046374.12	1083397.53	51	1047749.79	1083685.46
14	1047847.78	1083403.00	52	1047732.61	1083692.30
15	1047840.24	1083416.02	53	1047797.42	1083715.81
16	1047870.71	1083446.81	54	1047790.79	1083734.18
17	1047885.75	1083493.78	55	1047740.01	1083751.14
18	1047833.03	1083514.95	56	1047712.53	1083782.16
19	1047897.53	1083490.15	57	1047716.56	1083827.90
20	1047771.73	1083504.93	58	1047649.14	1083851.59
21	1047756.82	1083492.18	59	1047636.91	1083864.64
22	1047733.25	1083487.47	60	1047642.20	1083877.86
23	1047697.02	1083507.90	61	1047710.06	1083886.29
24	1047672.95	1083530.25	62	1047712.71	1083924.58
25	1047657.84	1083540.43	63	1047676.47	1083955.55
26	1047650.37	1083565.40	64	1047623.79	1083980.18
27	1047650.52	1083577.27	65	1047614.59	1083993.17
28	1047656.54	1083589.78	66	1047722.03	1084118.09
29	1047675.22	1083601.96	67	1047731.90	1084146.74
30	1047695.31	1083602.92	68	1047780.87	1084181.15
31	1047705.75	1083611.59	69	1047797.02	1084195.78
32	1047706.08	1083625.21	70	1047839.39	1084225.39
33	1047686.65	1083654.67	71	1047844.35	1084259.93
34	1047648.65	1083662.67	72	1047844.30	1084293.77
35	1047629.15	1083654.21	73	1047823.84	1084287.68
36	1047615.89	1083644.13	74	1047817.50	1084307.73
37	1047606.97	1083645.48	75	1047828.99	1084333.03

304	1047220.60	1071136.54			
305	1047184.45	1071189.10			
306	1047151.43	1071329.44			
307	1047339.44	1071441.30			
308	1047366.87	1071565.82			
309	1047336.96	1071724.96			
310	1047210.15	1071859.34			
311	1047150.00	1071943.50			
312	1047159.20	1071968.61			
313	1047185.43	1072045.79			
314	1047178.57	1072149.05			
315	1047005.64	1072278.00			
316	1046898.48	1072325.32			
317	1046901.52	1072413.62			
318	1047133.84	1072659.97			
319	1047361.30	1072998.53			
320	1047569.50	1073334.82			
321	1047666.36	1073585.85			
322	1047569.23	1073910.36			
323	1047444.77	1074187.89			
324	1047414.56	1074394.00			
325	1047289.33	1074341.85			
326	1047213.16	1074427.73			
327	1047069.84	1074512.08			
328	1046923.52	1074420.91			
329	1046854.91	1074441.72			
330	1046752.16	1074557.64			
331	1046709.79	1074706.57			
332	1046338.67	1075066.70			
333	1046385.59	1075309.24			
334	1046467.15	1075537.13			
335	1046617.40	1075749.02			
336	1046715.82	1076052.16			
337	1046878.12	1076207.61			
338	1046920.44	1076332.67			
339	1046932.33	1076630.10			
340	1046909.09	1076642.58			
341	1043379.57	1076659.73			
342	1043296.73	1077038.73			
343	1043468.92	1077275.00			
344	1043808.65	1077593.62			
345	1044088.26	1077862.19			
346	1044158.68	1078195.51			
347	1044216.55	1078318.99			
348	1044701.79	1078702.96			
349	1044844.88	1078874.96			
350	1045108.94	1079235.20			
351	1045152.20	1079359.49			
352	1045312.54	1079316.67			
353	1044697.20	1081475.13			
354	1044727.78	1081782.86			
355	1044567.09	1081769.65			
356	1044463.14	1082821.98			
357	1044364.90	1083021.86			
358	1044224.83	1083226.92			
359	1044189.68	1083199.46			
360	1044158.90	1083288.62			
361	1044201.07	1083531.81			
362	1044258.06	1083990.59			
363	1044307.68	1084193.99			
364	1044467.85	1084333.94			
365	1044719.12	1084522.08			
366	1044825.43	1084639.71			
367	1045059.80	1084846.00			
368	1045224.12	1084973.00			
369	1045351.86	1085121.56			

DATUM: Magna Sirgas (Ecuador) GRS80
ORIGEN: Magna Sirga Central

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17- 10796 del 13 de marzo de 2017.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa, ii) cuadro de coordenadas, donde se va a ejecutar el proyecto denominado: **"ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)"**, localizado en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento del Vichada.

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: **"ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)"**, localizado en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento del Vichada. 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 04 de abril de 2017, en el cual se estableció lo siguiente:

*"Se digitalizo en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas del polígono aportado por el solicitante en el sistema de coordenadas Planas Origen-Este, Datum Magna Sirgas, para el proyecto **"ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)"**.*

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2016, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento de Vichada, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud.

Descripción de las Actividades:

El objetivo de este emprendimientos es iniciar la producción de granos (arroz, soya, maíz) en un área de 3000 ha con posibilidad de ampliación dentro del polígono señalado anteriormente. El proceso de secado y limpieza del grano se desarrollará en el complejo agroindustrial ubicado en el predio puerto Dabeiba. Las actividades generales del proyecto se listan a continuación:

- Preparación del terreno
- Siembra
- Fertilización
- Manejo de malezas
- Manejo integrado fitosanitario
- Cosecha y transporte
- Rotación de cultivos
- Secado y limpieza
- Despacho y transporte

De igual manera se pretende iniciar la implementación de un proyecto agrosilvopastoril que tiene como objetivo evaluar productividad de la tierra sembrando en un mismo sitio y en diferentes épocas, cultivos de soya, maíz, eucalipto y pasto asociado a ganado. Las actividades para el manejo de granos son las descritas anteriormente; se desarrollarán actividades de ganadería asociada al cultivo de pastos y siembra de *Eucalipto pellita* para aprovechamiento de madera.

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 y del análisis cartográfico realizado a partir del cruce de dicha información con el área del proyecto: **"ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)"**, se evidenció que el proyecto de la referencia **no se traslapa con comunidades étnicas.**

De acuerdo con lo anterior, se establece que **no se registra presencia de comunidades étnicas en el área del proyecto: "ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)"**, localizado en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento de Vichada.

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: "ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)"**, localizado en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento del Vichada, identificado con las siguientes coordenadas:

Punto	POINT_X	POINT_Y	38	1047593.51	1083656.66
1	1045464.79	1085173.24	39	1047592.19	1083702.86
2	1045467.84	1085173.24	40	1047566.14	1083712.84
3	1045474.58	1085153.14	41	1047557.22	1083723.03
4	1045470.84	1085142.14	42	1047601.47	1083746.43
5	1045469.84	1085124.14	43	1047623.90	1083747.34
6	1045467.84	1085104.14	44	1047659.14	1083727.03
7	1045470.84	1085075.14	45	1047638.71	1083714.06
8	1045478.84	1085047.14	46	1047648.86	1083692.48
9	1045512.11	1085004.67	47	1047649.06	1083686.35
10	1045521.39	1084990.03	48	1047714.83	1083663.55
11	1045481.33	1084489.71	49	1047731.13	1083675.06
12	1046328.86	1084193.10	50	1047736.76	1083687.70
13	1046174.12	1083397.53	51	1047749.79	1083685.48
14	1047847.78	1083403.00	52	1047772.83	1083692.30
15	1047840.24	1083416.02	53	1047797.42	1083715.81
16	1047870.73	1083446.81	54	1047790.79	1083734.18
17	1047885.76	1083493.28	55	1047740.01	1083751.28
18	1047833.03	1083514.95	56	1047732.53	1083782.16
19	1047807.59	1083490.15	57	1047716.56	1083817.90
20	1047771.73	1083504.91	58	1047649.14	1083853.59
21	1047756.82	1083492.18	59	1047636.91	1083864.64
22	1047733.25	1083487.47	60	1047642.20	1083877.86
23	1047697.02	1083507.90	61	1047710.06	1083888.25
24	1047672.95	1083530.25	62	1047712.71	1083924.54
25	1047657.84	1083540.43	63	1047670.49	1083935.55
26	1047630.27	1083565.90	64	1047621.27	1083980.18
27	1047630.52	1083577.27	65	1047614.59	1083993.17
28	1047636.94	1083589.78	66	1047723.03	1084118.09
29	1047675.22	1083601.96	67	1047731.90	1084144.74
30	1047693.91	1083607.90	68	1047780.87	1084181.25
31	1047735.75	1083614.59	69	1047797.02	1084195.78
32	1047726.06	1083625.21	70	1047839.39	1084225.39
33	1047685.45	1083654.67	71	1047844.35	1084259.93
34	1047644.65	1083662.67	72	1047844.30	1084293.77
35	1047629.15	1083694.21	73	1047873.84	1084367.68
36	1047635.89	1083644.13	74	1047837.50	1084397.73
37	1047606.97	1083645.40	75	1047828.99	1084333.03

76	1047853.85	1084330.81	214	1050906.74	1069644.37
77	1047885.62	1084329.10	215	1053367.81	1067634.38
78	1047935.31	1084352.45	216	1053544.04	1067967.66
79	1047949.90	1084338.11	217	1053740.78	1068254.50
80	1047971.10	1084359.55	218	1053782.34	1068476.03
81	1047977.61	1084381.14	219	1053872.27	1068745.84
82	1047946.34	1084419.36	220	1054079.59	1068970.60
83	1047923.15	1084439.98	221	1054481.24	1069286.71
84	1047913.07	1084459.91	222	1054895.65	1069559.44
85	1047903.31	1084471.40	223	1055086.24	1069765.68
86	1047890.54	1084476.38	224	1055256.31	1069951.34
87	1047886.58	1084524.36	225	1055960.12	1069469.71
88	1047903.66	1084552.37	226	1056238.90	1069073.00
89	1047869.58	1084551.58	227	1056523.20	1068630.64
90	1047869.58	1084571.49	228	1056639.31	1068313.81
91	1047882.43	1084588.32	229	1056743.99	1068092.61
92	1047917.00	1084608.92	230	1056909.85	1067747.42
93	1047925.40	1084628.26	231	1056981.53	1067627.84
94	1047951.64	1084648.88	232	1056969.00	1067381.11
95	1048006.64	1084662.30	233	1057068.50	1067016.68
96	1048072.62	1084652.31	234	1057238.76	1066655.26
97	1048050.25	1084669.94	235	1057366.53	1066444.39
98	1048062.36	1084684.84	236	1057458.00	1066088.43
99	1048378.11	1084594.76	237	1057601.21	1065744.25
100	1053098.75	1063743.31	238	1057674.30	1065489.44
101	1053155.36	1063499.53	239	1057673.33	1065389.20
102	1053065.75	1063193.79	240	1057492.96	1064825.37
103	1051846.87	1063156.17	241	1057842.62	1064625.99
104	1053968.90	1060740.03	242	1057287.01	1064460.39
105	1053891.82	1060555.01	243	1057170.78	1064239.79
106	1053701.33	1079290.84	244	1057146.37	1064105.44
107	1053608.76	1078697.14	245	1057092.46	1063964.20
108	1053681.49	1076416.58	246	1056888.50	1063701.12
109	1053747.82	1074854.50	247	1056825.59	1063681.71
110	1053323.39	1073964.31	248	1056725.06	1063841.97
111	1053456.63	1073992.84	249	1054224.96	1062742.86
112	1052702.59	1072505.93	250	1051981.23	1063575.89
113	1050999.99	1069806.62	251	1053570.05	1064124.78

152	1050603.07	1064251.41	290	1048973.47	1064882.80
153	1050601.91	1064394.35	291	1048893.72	1064814.53
154	1050610.16	1064575.64	292	1048869.34	1064806.92
155	1050586.85	1064566.49	293	1048826.47	1064877.93
156	1050652.47	1064800.78	294	1048747.72	1064827.78
157	1050701.34	1064976.41	295	1048649.57	1064804.32
158	1050775.51	1065099.70	296	1048571.98	1064786.76
159	1050763.43	1065191.08	297	1048470.37	1064799.78
160	1050795.34	1065287.97	298	1048432.89	1064781.08
161	1050783.63	1065352.09	299	1048373.53	1064807.70
162	1050777.93	1065464.26	300	1048322.11	1064826.09
163	1050812.99	1065587.99	301	1048254.50	1064838.76
164	1050856.33	1065662.54	302	1048221.79	1064833.48
165	1050839.99	1065678.63	303	1048194.53	1064861.94
166	1050727.64	1065586.92	304	1048147.14	1064827.40
167	1050641.67	1065549.85	305	1048140.49	1064761.00
168	1050537.17	1065562.41	306	1048105.06	1064725.43
169	1050448.99	1065537.93	307	1048070.57	1064709.57
170	1050381.56	1065462.22	308	1048030.49	1064666.45
171	1050245.56	1065457.41	209	1048036.47	1064596.87
172	1050183.00	1065405.28	210	1047960.61	1064581.11
173	1050058.03	1065338.04	211	1047937.34	1064609.42
174	1049942.03	1065268.44	212	1047918.33	1064580.64
175	1049885.94	1065214.39	213	1047894.72	1064565.30
176	1049799.47	1065167.23	214	1047846.47	1064552.83
177	1049732.46	1065150.03	215	1047807.65	1064497.79
178	1049669.99	1065124.90	216	1047787.26	1064491.13
179	1049563.43	1065096.62	217	1047738.66	1064484.08
180	1049510.77	1065051.24	218	1047689.60	1064463.57
181	1049442.48	1065028.98	219	1047638.04	1064418.53
182	1049396.63	1064980.35	220	1047618.30	1064398.50
183	1049311.84	1064987.39	221	1047595.26	1064367.92
184	1049277.87	1064947.85	222	1047609.41	1064338.08
185	1049220.85	1064968.97	223	1047587.36	1064302.11
186	1049180.41	1064976.41	224	1047564.42	1064271.42
187	1049148.94	1064944.93	225	1047526.37	1064264.67
188	1049072.19	1064934.54	226	1047498.99	1064238.30
189	1048997.80	1064935.46	227	1047450.87	1064198.04

228	1047408.61	1064154.02	266	1045573.96	1062090.93
229	1047413.94	1064123.76	267	1044815.79	1062840.93
230	1047400.38	1064098.43	268	1044358.61	1063550.71
231	1047311.55	1064034.81	269	1043940.23	1064392.94
232	1047319.87	1064010.77	270	1043970.54	1064331.99
233	1047282.24	1063944.77	271	1043306.37	1064570.04
234	1047188.20	1063876.27	272	1043231.40	1064605.92
235	1047150.00	1063814.02	273	1043497.27	1065181.82
236	1047057.36	1063760.74	274	1043647.82	1065144.86
237	1046995.81	1063743.79	275	1043997.89	1065915.79
238	1046947.05	1063685.99	276	1044119.85	1066140.12
239	1046889.32	1063600.99	277	1044319.83	1066301.96
240	1046750.36	1063476.62	278	1044510.85	1066588.88
241	1046690.68	1063406.55	279	1044620.56	1066808.86
242	1046654.20	1063315.32	280	1044872.81	1067061.42
243	1046553.18	1063216.35	281	1045056.71	1067189.31
244	1046468.42	1063134.94	282	1045357.31	1067386.15
245	1046448.33	1063069.11	283	1045575.34	1067608.09
246	1046378.58	1063001.89	284	1045711.85	1067837.70
247	1046335.73	1062888.87	285	1046208.76	1067222.40
248	1046247.42	1062801.27	286	1046550.04	1068067.74
249	1046204.79	1062752.15	287	1046687.39	1068434.38
250	1046214.66	1062711.10	288	1046725.35	1068746.55
251	1046214.70	1062674.26	289	1046976.70	1069155.84
252	1046199.51	1062651.84	290	1046688.32	1069297.79
253	1046167.99	1062631.40	291	1046676.22	1069506.98
254	1046153.61	1062581.70	292	1046793.43	1069647.18
255	1046068.22	1062473.23	293	1046789.97	1069967.24
256	1045995.21	1062428.04	294	1046675.42	1070094.03
257	1045925.79	1062368.58	295	1046817.26	1070163.61
258	1045892.89	1062362.14	296	1046759.05	1070278.11
259	1045858.64	1062335.04	297	1046732.58	1070394.22
260	1045821.18	1062287.17	298	1046793.37	1070504.79
261	1045823.02	1062255.17	299	1046837.84	1070695.44
262	1045774.62	1062244.51	300	1046820.70	1070823.62
263	1045683.69	1062169.15	301	1046817.37	1070963.01
264	1045662.71	1062144.87	302	1046862.81	1071023.79
265	1045628.47	1062131.43	303	1047187.60	1071061.27

304	1047220.60	1071116.54			
305	1047184.45	1071189.10			
306	1047151.83	1071329.44			
307	1047139.44	1071441.90			
308	1047166.87	1071565.82			
309	1047236.96	1071724.96			
310	1047210.25	1071859.34			
311	1047150.00	1071943.50			
312	1047359.20	1071988.61			
313	1047186.43	1072045.79			
314	1047178.57	1072148.05			
315	1047005.64	1072278.00			
316	1046898.48	1072325.32			
317	1046901.52	1072413.62			
318	1047133.84	1072659.97			
319	1047361.80	1072998.53			
320	1047563.50	1073334.82			
321	1047666.36	1073585.85			
322	1047969.23	1073910.36			
323	1047444.77	1074187.89			
324	1047414.56	1074394.00			
325	1047289.33	1074341.85			
326	1047213.15	1074427.73			
327	1047069.84	1074512.08			
328	1046923.52	1074420.61			
329	1046854.91	1074441.72			
330	1046751.16	1074557.64			
331	1046709.79	1074708.57			
332	1046538.67	1075066.70			
333	1046385.59	1075309.24			
334	1046467.15	1075537.13			
335	1046617.40	1075749.02			
336	1046715.82	1076052.16			
337	1046878.12	1076207.61			
338	1046920.44	1076332.67			
339	1046932.33	1076630.10			
340	1046909.09	1076642.58			
341	1043379.57	1076859.73			
342	1043296.73	1077038.73			
343	1043468.92	1077275.00			
344	1043808.65	1077593.62			
345	1044088.26	1077862.19			
346	1044158.68	1078195.51			
347	1044216.55	1078318.99			
348	1044701.79	1078702.96			
349	1044844.88	1078874.96			
350	1045108.34	1079285.20			
351	1045152.20	1079359.49			
352	1045312.64	1079316.67			
353	1044697.20	1081475.13			
354	1044727.78	1081792.86			
355	1044567.09	1081788.65			
356	1044483.14	1082821.98			
357	1044364.90	1083061.86			
358	1044224.83	1083126.92			
359	1044189.68	1083199.46			
360	1044158.90	1083288.62			
361	1044201.07	1083531.81			
362	1044258.06	1083990.59			
363	1044307.68	1084193.99			
364	1044487.85	1084333.94			
365	1044719.12	1084522.08			
366	1044825.43	1084639.71			
367	1045059.80	1084846.00			
368	1045214.12	1084973.00			
369	1045351.88	1085121.56			

SATURNI: Magna-Sigma (Eliptico GR580)
 CROSKER: Magna-Esta Central

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17- 10796 del 13 de marzo de 2017.

SEGUNDO. Que no se registra presencia de comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, en el área del proyecto: "ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)", localizado en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento del Vichada, identificado con las siguientes coordenadas:

Puntos	POINT_X	POINT_Y			
1	1045464.79	1085219.25	38	1047593.61	1083656.66
2	1045487.84	1085173.14	39	1047570.29	1083702.88
3	1045474.84	1085153.14	40	1047564.14	1083712.83
4	1045470.84	1085142.14	41	1047567.22	1083721.03
5	1045469.84	1085124.14	42	1047601.47	1083746.43
6	1045467.84	1085104.14	43	1047623.90	1083747.34
7	1045470.84	1085079.14	44	1047659.14	1083727.03
8	1045479.84	1085047.14	45	1047658.71	1083714.06
9	1045512.11	1085004.67	46	1047648.85	1083692.48
10	1045521.39	1084990.03	47	1047649.05	1083686.15
11	1045401.33	1084489.71	48	1047734.85	1083663.55
12	1046328.86	1084193.10	49	1047731.13	1083675.06
13	1046174.12	1083397.53	50	1047736.76	1083687.70
14	1047847.78	1083403.00	51	1047749.79	1083685.46
15	1047840.74	1083416.02	52	1047772.81	1083692.30
16	1047870.73	1083446.81	53	1047797.42	1083715.81
17	1047885.78	1083493.78	54	1047790.79	1083734.18
18	1047833.03	1083514.95	55	1047740.01	1083751.14
19	1047807.59	1083490.15	56	1047712.53	1083782.16
20	1047771.73	1083504.99	57	1047716.56	1083827.90
21	1047756.82	1083492.18	58	1047648.14	1083853.55
22	1047733.25	1083487.47	59	1047636.91	1083864.64
23	1047697.02	1083507.90	60	1047642.20	1083877.86
24	1047672.95	1083530.25	61	1047710.06	1083888.25
25	1047657.84	1083540.43	62	1047712.71	1083924.58
26	1047650.37	1083565.40	63	1047670.49	1083955.55
27	1047650.52	1083577.27	64	1047623.27	1083980.18
28	1047636.94	1083589.78	65	1047614.59	1083993.17
29	1047675.22	1083601.96	66	1047722.03	1084118.09
30	1047695.31	1083602.92	67	1047731.90	1084146.74
31	1047785.75	1083611.99	68	1047780.87	1084181.15
32	1047706.08	1083625.21	69	1047797.02	1084195.78
33	1047688.45	1083654.67	70	1047839.39	1084225.39
34	1047648.65	1083662.67	71	1047844.35	1084259.93
35	1047629.15	1083654.21	72	1047844.30	1084293.77
36	1047615.89	1083644.13	73	1047823.84	1084287.68
37	1047606.97	1083645.40	74	1047817.50	1084307.73
			75	1047828.99	1084333.03

76	1047853.85	1084330.81	114	1050906.74	1069644.37
77	1047885.62	1084329.10	115	1053367.81	1067634.38
78	1047935.31	1084352.45	116	1053544.04	1067967.66
79	1047949.30	1084338.11	117	1053740.78	1068254.50
80	1047973.10	1084359.55	118	1053782.34	1068476.03
81	1047977.61	1084381.14	119	1053972.27	1068745.84
82	1047946.34	1084419.36	120	1054079.59	1068970.60
83	1047923.15	1084439.98	121	1054481.24	1069286.71
84	1047913.07	1084459.91	122	1054895.86	1069559.44
85	1047903.31	1084471.40	123	1055086.24	1069765.68
86	1047890.54	1084476.38	124	1055256.31	1069951.34
87	1047886.54	1084524.36	125	1055960.12	1069469.71
88	1047903.08	1084552.37	126	1056238.90	1069307.00
89	1047867.84	1084563.58	127	1056523.20	1069360.64
90	1047869.58	1084577.49	128	1056639.31	1069313.81
91	1047883.43	1084588.32	129	1056743.93	1069292.61
92	1047917.00	1084608.92	130	1056905.85	1067747.42
93	1047925.40	1084628.26	131	1056982.53	1067527.64
94	1047951.64	1084648.88	132	1056969.00	1067381.11
95	1048006.64	1084662.30	133	1057068.90	1067016.68
96	1048022.62	1084652.31	134	1057238.76	1066685.26
97	1048050.28	1084669.94	135	1057366.53	1066444.39
98	1048062.36	1084684.84	136	1057458.00	1066088.43
99	1048578.11	1084594.76	137	1057801.21	1065744.25
100	1052098.75	1083743.31	138	1057674.10	1065489.44
101	1051315.16	1081499.53	139	1057673.33	1065389.20
102	1052065.75	1081953.79	140	1057432.96	1064825.37
103	1051846.47	1081516.17	141	1057342.62	1064625.99
104	1053968.90	1080740.03	142	1057287.01	1064460.39
105	1053891.81	1080555.01	143	1057170.78	1064139.29
106	1053701.33	1079290.84	144	1057146.37	1064105.44
107	1053608.76	1078697.14	145	1057092.46	1063964.20
108	1053681.49	1078416.58	146	1056888.50	1063701.12
109	1053747.82	1078454.50	147	1056825.59	1063632.71
110	1053323.39	1073964.31	148	1056725.06	1063842.97
111	1053456.63	1073992.84	149	1054224.96	1062742.86
112	1052702.59	1072505.93	150	1051981.23	1063375.89
113	1050999.99	1069806.62	151	1050570.05	1064124.78

152	1050603.07	1064231.41	190	1048973.42	1064882.80
153	1050601.91	1064394.35	191	1048893.72	1064814.53
154	1050610.16	1064575.64	192	1048869.34	1064806.92
155	1050586.85	1064656.49	193	1048826.47	1064877.93
156	1050652.47	1064800.78	194	1048747.72	1064827.78
157	1050701.34	1064976.41	195	1048649.57	1064804.32
158	1050775.51	1065099.20	196	1048571.98	1064786.76
159	1050763.43	1065191.08	197	1048470.37	1064799.78
160	1050795.34	1065287.97	198	1048432.89	1064781.08
161	1050783.69	1065352.09	199	1048373.53	1064807.70
162	1050777.93	1065464.26	200	1048322.11	1064826.09
163	1050812.99	1065587.96	201	1048254.50	1064838.76
164	1050856.33	1065667.54	202	1048223.79	1064833.48
165	1050839.93	1065678.63	203	1048194.53	1064861.94
166	1050727.64	1065586.91	204	1048147.14	1064827.40
167	1050642.67	1065545.83	205	1048140.49	1064761.00
168	1050537.17	1065567.41	206	1048105.06	1064725.43
169	1050448.99	1065537.93	207	1048070.57	1064703.57
170	1050381.56	1065462.22	208	1048080.49	1064666.45
171	1050245.56	1065457.41	209	1048036.47	1064596.87
172	1050183.00	1065405.28	210	1047960.61	1064581.11
173	1050058.03	1065338.04	211	1047931.34	1064509.42
174	1049942.03	1065268.44	212	1047918.33	1064580.64
175	1049885.94	1065214.39	213	1047894.72	1064565.30
176	1049799.47	1065167.23	214	1047846.47	1064552.93
177	1049732.46	1065150.03	215	1047807.65	1064497.79
178	1049669.99	1065124.90	216	1047787.26	1064481.13
179	1049563.43	1065095.62	217	1047738.66	1064494.08
180	1049510.77	1065051.24	218	1047688.60	1064463.57
181	1049442.48	1065025.98	219	1047638.04	1064418.53
182	1049396.63	1064980.35	220	1047618.30	1064388.50
183	1049311.94	1064987.39	221	1047595.26	1064367.92
184	1049277.87	1064947.85	222	1047603.42	1064338.06
185	1049220.85	1064968.97	223	1047587.36	1064302.11
186	1049180.41	1064976.41	224	1047564.42	1064271.42
187	1049148.94	1064944.93	225	1047526.37	1064264.67
188	1049072.19	1064934.54	226	1047498.99	1064238.30
189	1048997.80	1064935.46	227	1047450.87	1064198.04

228	1047408.81	1064154.02	266	1045573.36	1062090.93
229	1047413.94	1064123.76	267	1044815.79	1062840.93
230	1047400.38	1064095.43	268	1044158.81	1063550.71
231	1047341.55	1064034.81	269	1043940.23	1063792.94
232	1047323.87	1064018.77	270	1043370.54	1064321.99
233	1047262.24	1063944.77	271	1043108.37	1064570.04
234	1047198.20	1063876.27	272	1043231.40	1064865.92
235	1047150.00	1063824.02	273	1043497.27	1065181.82
236	1047057.36	1063760.74	274	1043647.82	1065414.86
237	1046995.81	1063741.79	275	1043927.89	1065915.79
238	1046947.05	1063685.99	276	1044129.85	1066140.17
239	1046869.33	1063600.99	277	1044319.33	1066391.98
240	1046750.36	1063476.68	278	1044510.85	1066598.88
241	1046690.68	1063406.58	279	1044620.56	1066808.86
242	1046665.42	1063352.22	280	1044872.81	1067051.42
243	1046553.18	1063216.35	281	1045056.71	1067189.31
244	1046468.42	1063134.94	282	1045357.31	1067386.15
245	1046448.33	1063059.11	283	1045575.34	1067605.09
246	1046379.59	1062981.59	284	1045761.85	1067637.70
247	1046335.73	1062888.87	285	1046203.76	1067727.40
248	1046242.42	1062801.27	286	1046550.04	1068067.74
249	1046204.79	1062752.15	287	1046687.39	1068434.38
250	1046214.66	1062711.10	288	1046725.35	1068746.55
251	1046214.70	1062674.26	289	1046676.20	1069115.84
252	1046199.51	1062651.84	290	1046688.32	1069297.79
253	1046167.99	1062631.40	291	1046678.22	1069506.98
254	1046153.61	1062591.70	292	1046793.49	1069647.18
255	1046068.22	1062471.23	293	1046789.97	1069967.74
256	1045995.21	1062418.04	294	1046675.42	1070094.08
257	1045925.79	1062368.58	295	1046617.26	1070163.61
258	1045892.89	1062362.14	296	1046753.05	1070278.11
259	1045850.04	1062315.04	297	1046792.58	1070984.22
260	1045852.18	1062287.17	298	1046793.37	1070950.77
261	1045823.02	1062255.17	299	1046837.84	1070636.44
262	1045774.62	1062244.51	300	1046820.70	1070829.62
263	1045683.69	1062169.15	301	1046817.37	1070963.01
264	1045662.71	1062144.47	302	1046862.81	1071023.79
265	1045626.47	1062115.43	303	1047187.60	1071051.27

304	1047220.60	1071116.54	339	1046932.33	1076630.10
305	1047184.45	1071189.10	340	1046909.09	1076642.58
306	1047151.83	1071329.44	341	1043379.57	1076659.73
307	1047139.44	1071441.30	342	1043296.73	1077038.73
308	1047166.87	1071565.82	343	1043468.92	1077275.00
309	1047236.96	1071724.96	344	1043908.65	1077593.62
310	1047210.15	1071859.34	345	1044088.26	1077862.19
311	1047150.00	1071943.50	346	1044158.68	1078195.51
312	1047159.20	1071988.61	347	1044216.55	1078318.99
313	1047186.43	1072045.79	348	1044701.79	1078702.96
314	1047178.57	1072149.05	349	1044844.88	1078874.96
315	1047005.64	1072278.00	350	1045108.34	1079235.20
316	1046898.48	1072325.32	351	1045152.20	1079359.49
317	1046901.52	1072413.62	352	1045312.64	1079336.67
318	1047133.84	1072659.97	353	1044697.20	1081475.13
319	1047361.80	1072998.53	354	1044727.78	1081792.86
320	1047569.50	1073334.82	355	1044567.09	1081769.65
321	1047666.36	1073385.85	356	1044463.14	1082821.98
322	1047569.23	1073910.36	357	1044364.90	1083031.86
323	1047444.77	1074187.89	358	1044224.83	1083126.92
324	1047414.56	1074394.00	359	1044189.68	1083199.46
325	1047289.33	1074341.85	360	1044158.90	1083288.62
326	1047213.16	1074427.73	361	1044201.07	1083531.81
327	1047068.84	1074512.08	362	1044258.06	1083990.99
328	1046973.52	1074420.91	363	1044307.68	1084193.99
329	1046854.91	1074441.72	364	1044487.85	1084333.94
330	1046751.16	1074557.64	365	1044719.12	1084522.08
331	1046709.79	1074708.57	366	1044825.43	1084639.71
332	1046338.67	1075066.70	367	1045059.80	1084846.00
333	1046385.59	1075309.24	368	1045224.12	1084973.00
334	1046467.45	1075537.13	369	1045351.88	1085121.56
335	1046617.40	1075749.02			
336	1046715.82	1076052.16			
337	1046878.12	1076207.61			
338	1046920.44	1076332.67			

DATUM: Magna Spher (Escala GR50)
CRGEN: Magna Este Central

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17- 10796 del 13 de marzo 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 EXTM17- 10796, del 13 de marzo de 2017, para el proyecto: **"ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE GRANO, SECADO Y LIMPIEZA DE GRANOS Y CEREALES Y PROYECTO PILOTO AGROSILVOPASTORIL (GRANOS, MADERABLES, PASTOS CON GANADO)"**, localizado en jurisdicción de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera, en el departamento del Vichada, identificado con las siguientes coordenadas:

Puntos	POINT_X	POINT_Y			
1	1045464.79	1085219.25	38	1047593.61	1083656.66
2	1045487.84	1085173.14	39	1047570.29	1083702.88
3	1045474.84	1085153.14	40	1047564.14	1083712.83
4	1045470.84	1085142.14	41	1047567.22	1083721.03
5	1045469.84	1085124.14	42	1047601.47	1083746.43
6	1045467.84	1085104.14	43	1047623.90	1083747.34
7	1045470.84	1085079.14	44	1047659.14	1083727.03
8	1045479.84	1085047.14	45	1047658.71	1083714.06
9	1045512.11	1085004.67	46	1047648.86	1083692.48
10	1045521.39	1084990.03	47	1047649.05	1083686.15
11	1045401.33	1084489.71	48	1047714.85	1083663.55
12	1046328.86	1084193.10	49	1047731.13	1083675.06
13	1046174.12	1083397.53	50	1047736.76	1083687.70
14	1047847.78	1083403.00	51	1047749.79	1083685.46
15	1047840.24	1083416.02	52	1047772.81	1083692.30
16	1047870.73	1083446.81	53	1047797.42	1083715.81
17	1047885.76	1083493.78	54	1047790.79	1083734.18
18	1047833.03	1083514.95	55	1047740.01	1083751.14
19	1047807.59	1083490.15	56	1047712.53	1083782.16
20	1047771.73	1083504.93	57	1047716.56	1083827.90
21	1047756.82	1083492.18	58	1047649.14	1083853.59
22	1047733.25	1083487.47	59	1047636.91	1083864.64
23	1047697.02	1083507.90	60	1047642.20	1083877.86
24	1047672.95	1083530.25	61	1047710.06	1083888.25
25	1047657.84	1083540.43	62	1047712.71	1083924.58
26	1047650.37	1083565.40	63	1047670.49	1083955.55
27	1047650.52	1083577.27	64	1047623.27	1083980.18
28	1047656.94	1083589.78	65	1047614.59	1083993.17
29	1047675.22	1083601.96	66	1047722.03	1084118.09
30	1047695.31	1083602.92	67	1047731.90	1084146.74
31	1047705.75	1083611.59	68	1047780.87	1084181.15
32	1047706.08	1083625.21	69	1047797.02	1084195.78
33	1047686.45	1083654.67	70	1047839.39	1084225.39
34	1047648.65	1083662.67	71	1047844.35	1084259.93
35	1047629.15	1083654.21	72	1047844.30	1084293.77
36	1047615.89	1083644.13	73	1047823.84	1084287.68
37	1047606.97	1083645.40	74	1047817.50	1084307.73
			75	1047828.99	1084333.03

76	1047853.85	1084330.81
77	1047885.62	1084329.10
78	1047935.31	1084352.95
79	1047949.30	1084338.11
80	1047973.10	1084359.55
81	1047977.61	1084381.14
82	1047946.34	1084419.36
83	1047923.15	1084439.98
84	1047913.07	1084459.91
85	1047903.31	1084471.40
86	1047890.54	1084476.38
87	1047886.38	1084524.36
88	1047903.03	1084552.37
89	1047867.84	1084561.58
90	1047869.58	1084571.49
91	1047883.43	1084588.32
92	1047917.05	1084608.92
93	1047925.40	1084628.26
94	1047951.64	1084648.88
95	1048006.64	1084662.30
96	1048011.62	1084652.31
97	1048050.26	1084669.94
98	1048061.36	1084684.84
99	1048076.11	1084694.76
100	1052098.75	1083743.31
101	1051315.16	1082499.53
102	1052065.75	1081953.79
103	1051846.47	1061516.17
104	1053968.90	1080740.03
105	1063891.82	1080555.01
106	1063701.33	1079290.84
107	1063608.76	1078697.14
108	1053681.68	1076436.58
109	1053747.62	1074854.50
110	1053323.39	1073964.31
111	1053456.63	1073992.84
112	1052702.59	1077905.93
113	1050999.99	1069806.62

114	1050906.74	1069644.37
115	1053367.81	1067634.38
116	1053544.04	1067967.66
117	1053740.78	1068254.50
118	1053782.24	1068475.03
119	1053972.27	1068745.84
120	1054079.59	1068970.60
121	1054481.24	1069286.71
122	1054895.65	1069559.44
123	1055086.24	1069765.68
124	1055256.31	1069951.34
125	1055960.12	1069469.71
126	1056238.90	1069073.00
127	1056523.20	1068630.64
128	1056639.31	1068313.81
129	1056743.93	1068092.61
130	1056905.85	1067747.42
131	1056982.53	1067627.64
132	1056969.00	1067381.11
133	1057068.50	1067016.68
134	1057238.76	1066655.16
135	1057365.53	1066444.39
136	1057458.00	1066088.43
137	1057601.21	1065744.25
138	1057674.10	1065489.44
139	1057673.33	1065389.20
140	1057432.96	1064835.37
141	1057342.82	1064625.99
142	1057287.01	1064460.39
143	1057170.78	1064239.29
144	1057146.37	1064105.44
145	1057092.46	1063964.20
146	1056888.50	1063701.12
147	1056825.59	1063632.71
148	1056725.06	1063842.97
149	1056224.96	1062742.86
150	1051961.23	1063575.89
151	1050570.05	1064124.78

152	1050609.07	1064251.41
153	1050601.91	1064394.35
154	1050610.16	1064575.64
155	1050586.85	1064656.49
156	1050652.47	1064800.78
157	1050702.34	1064976.41
158	1050775.51	1065099.20
159	1050763.43	1065191.08
160	1050795.34	1065287.97
161	1050783.63	1065352.09
162	1050777.93	1065464.26
163	1050812.99	1065587.99
164	1050856.33	1065662.54
165	1050839.93	1065678.63
166	1050727.64	1065886.92
167	1050642.67	1065549.85
168	1050537.17	1065562.41
169	1050448.99	1065537.93
170	1050381.56	1065462.22
171	1050245.56	1065457.41
172	1050183.00	1065405.28
173	1050058.03	1065338.04
174	1049942.03	1065268.44
175	1049885.94	1065214.39
176	1049799.47	1065167.23
177	1049732.46	1065150.03
178	1049669.99	1065124.90
179	1049563.43	1065095.62
180	1049510.77	1065051.24
181	1049442.48	1065025.98
182	1049396.63	1064980.35
183	1049311.94	1064987.39
184	1049277.87	1064947.85
185	1049220.85	1064968.97
186	1049180.41	1064976.41
187	1049148.94	1064994.93
188	1049077.19	1064934.54
189	1048997.80	1064935.46

190	1048973.47	1064882.80
191	1048893.72	1064814.53
192	1048869.34	1064806.92
193	1048876.47	1064877.93
194	1048747.72	1064827.78
195	1048649.57	1064804.32
196	1048571.98	1064786.76
197	1048470.37	1064799.78
198	1048432.89	1064781.06
199	1048373.53	1064807.70
200	1048322.11	1064826.09
201	1048254.50	1064838.76
202	1048223.79	1064833.48
203	1048194.53	1064861.94
204	1048147.14	1064827.40
205	1048140.49	1064761.00
206	1048105.06	1064725.43
207	1048070.57	1064703.57
208	1048080.49	1064666.45
209	1048036.47	1064596.87
210	1047960.61	1064581.11
211	1047932.34	1064609.42
212	1047918.33	1064580.64
213	1047894.72	1064565.30
214	1047846.47	1064552.83
215	1047807.65	1064497.79
216	1047787.26	1064491.13
217	1047738.66	1064494.08
218	1047688.60	1064463.57
219	1047638.04	1064418.53
220	1047618.30	1064388.50
221	1047595.26	1064367.92
222	1047603.41	1064338.08
223	1047587.36	1064302.11
224	1047564.42	1064271.42
225	1047526.37	1064264.67
226	1047498.99	1064238.30
227	1047450.87	1064198.04

228	1047408.81	1064154.02
229	1047413.94	1064123.76
230	1047400.38	1064096.43
231	1047341.55	1064034.81
232	1047323.87	1064018.77
233	1047262.24	1063994.77
234	1047198.20	1063876.27
235	1047150.00	1063824.01
236	1047057.96	1063760.74
237	1046995.81	1063741.79
238	1046947.05	1063685.99
239	1046889.31	1063600.99
240	1046750.36	1063476.68
241	1046690.68	1063406.55
242	1046654.20	1063315.22
243	1046553.18	1063216.35
244	1046468.42	1063134.94
245	1046448.33	1063059.11
246	1046379.59	1062981.58
247	1046335.73	1062888.87
248	1046242.42	1062801.27
249	1046204.79	1062752.15
250	1046214.86	1062731.10
251	1046214.70	1062679.26
252	1046199.51	1062651.84
253	1046167.99	1062631.40
254	1046153.61	1062591.70
255	1046068.22	1062471.23
256	1045995.11	1062418.04
257	1045925.79	1062368.58
258	1045892.89	1062362.14
259	1045850.04	1062315.04
260	1045852.18	1062287.17
261	1045823.02	1062255.17
262	1045774.62	1062244.51
263	1045683.69	1062168.15
264	1045662.71	1062144.87
265	1045626.47	1062111.43

266	1045573.36	1062090.93
267	1044815.79	1062840.93
268	1044158.81	1063550.71
269	1043940.23	1063792.94
270	1043370.54	1064321.99
271	1043106.37	1064570.04
272	1043231.40	1064665.92
273	1043497.27	1065181.82
274	1043447.82	1065414.86
275	1043397.89	1065915.79
276	1044119.85	1066140.12
277	1044319.83	1066391.96
278	1044510.85	1066598.88
279	1044620.56	1066808.86
280	1044872.81	1067061.42
281	1045056.71	1067189.31
282	1045357.31	1067386.15
283	1045576.14	1067605.09
284	1045761.85	1067637.70
285	1046209.76	1067727.40
286	1046530.04	1068067.74
287	1046687.39	1068434.38
288	1046725.35	1068746.55
289	1046876.70	1069115.84
290	1046886.32	1069297.79
291	1046678.22	1069506.88
292	1046793.43	1069647.18
293	1046789.57	1069967.24
294	1046875.42	1070094.08
295	1046617.26	1070163.61
296	1046753.05	1070278.11
297	1046792.58	1070394.22
298	1046793.37	1070504.77
299	1046837.84	1070636.44
300	1046820.70	1070820.62
301	1046817.37	1070963.01
302	1046962.81	1071023.79
303	1047187.60	1071051.27

304	1047220.60	1071116.54	339	1046932.33	1076630.10
305	1047184.45	1071189.10	340	1046909.09	1076642.58
306	1047151.83	1071329.44	341	1043379.57	1076859.73
307	1047139.44	1071441.90	342	1043296.73	1077038.73
308	1047166.87	1071565.82	343	1043468.92	1077275.00
309	1047236.96	1071724.96	344	1043808.65	1077593.62
310	1047210.15	1071859.34	345	1044088.26	1077862.19
311	1047150.00	1071943.50	346	1044158.68	1078195.51
312	1047159.20	1071988.61	347	1044216.55	1078318.99
313	1047186.43	1072045.79	348	1044701.79	1078702.96
314	1047178.57	1072149.05	349	1044844.88	1078874.96
315	1047005.64	1072278.00	350	1045108.94	1079235.20
316	1046898.48	1072325.32	351	1045152.20	1079359.49
317	1046901.52	1072413.62	352	1045312.64	1079316.67
318	1047133.84	1072659.97	353	1044697.10	1081475.13
319	1047361.80	1072998.53	354	1044727.78	1081792.86
320	1047563.50	1073334.82	355	1044567.09	1081769.65
321	1047666.36	1073585.85	356	1044463.14	1082821.98
322	1047569.23	1073910.36	357	1044364.90	1083051.86
323	1047444.77	1074187.89	358	1044224.83	1083126.92
324	1047414.56	1074394.00	359	1044189.68	1083199.46
325	1047289.33	1074341.85	360	1044158.90	1083288.62
326	1047213.16	1074427.73	361	1044201.07	1083531.81
327	1047069.84	1074512.08	362	1044258.06	1083990.59
328	1046923.52	1074420.91	363	1044307.68	1084199.99
329	1046854.91	1074441.72	364	1044487.85	1084333.94
330	1046751.16	1074557.84	365	1044719.12	1084522.08
331	1046709.79	1074708.57	366	1044825.43	1084639.71
332	1046338.67	1075066.70	367	1045059.80	1084846.00
333	1046385.59	1075309.24	368	1045224.12	1084973.00
334	1046467.15	1075537.13	369	1045351.88	1085121.56
335	1046617.40	1075749.02			
336	1046715.82	1076052.16			
337	1046878.12	1076207.61			
338	1046920.44	1076332.67			

DATUM: Magna-Sigra (Ecuador) (GPS80)
CRICEN: Magna Este Central

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17- 10796 del 13 de marzo 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


HORACIO GUERRERO GARCÍA
Director de Consulta Previa (E)

Elaboró: Richard F Sintura P. Abogado D.C.P.
Aprobó: Luis Fernando Mora. Líder Área de Certificaciones

T.R.D. 2500.09.06