



MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 0625 DE 10 AGO 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 14 de julio de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17-31081**, por medio del cual el señor **ALBERTO GAMBOA AZUERO**, en calidad de Mandatario General de Anadarko Colombia Company, Sucursal Colombia (ACC), solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: **“PERFORACIÓN EXPLORATORIA MARINA COL-1 (BLOQUE COL-1, CARIBE COLOMBIANO)”**, localizado en Mar Caribe frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena, identificado con las siguientes coordenadas:

VERTICE	X_MAG	Y_MAG	X_WGS84	Y_WGS84	LAT_N	LONG_W
1	1008414,102	1931159,62	-73,999943	13,015186	13° 0' 54.668" N	73° 59' 59.795" W
2	1009462,3	1930787,92	-73,990281	13,011823	13° 0' 42.562" N	73° 59' 25.013" W
3	1009915,703	1930221,49	-73,986104	13,006701	13° 0' 24.125" N	73° 59' 9.973" W
4	1010088,375	1929480,13	-73,984514	12,999999	13° 0' 0.000" N	73° 59' 4.252" W
5	1010104,875	1874165,87	-73,984545	12,5	12° 30' 0.000" N	73° 59' 4.362" W
6	1009919,685	1873312,44	-73,986251	12,492286	12° 29' 32.228" N	73° 59' 10.505" W
7	1009344,967	1872673,6	-73,99154	12,486513	12° 29' 11.445" N	73° 59' 29.546" W
8	1008420,984	1872399,27	-74,000041	12,484035	12° 29' 2.527" N	74° 0' 0.148" W
9	947368,8513	1872542,79	-74,561671	12,484909	12° 29' 5.673" N	74° 33' 42.017" W
10	946502,9133	1872733,34	-74,56964	12,486617	12° 29' 11.822" N	74° 34' 10.706" W
11	945825,4061	1873384,67	-74,575884	12,492493	12° 29' 32.976" N	74° 34' 33.183" W
12	945602,4474	1874279,76	-74,577951	12,50058	12° 30' 2.089" N	74° 34' 40.623" W
13	945607,2467	1877139,45	-74,577956	12,526429	12° 31' 35.146" N	74° 34' 40.633" W
14	942758,5956	1877144,91	-74,604165	12,526429	12° 31' 35.143" N	74° 36' 14.995" W
15	941918,9873	1877371,63	-74,611894	12,528463	12° 31' 42.466" N	74° 36' 42.819" W
16	941270,1079	1878052,12	-74,617877	12,534602	12° 32' 4.566" N	74° 37' 4.357" W
17	941081,8198	1878828,28	-74,619624	12,541614	12° 32' 29.810" N	74° 37' 10.646" W
18	941096,9187	1886367,96	-74,619628	12,609765	12° 36' 35.155" N	74° 37' 10.660" W
19	929195,1803	1886394,71	-74,729163	12,609762	12° 36' 35.145" N	74° 43' 44.986" W
20	928324,0705	1886640,49	-74,737185	12,611964	12° 36' 43.071" N	74° 44' 13.867" W
21	927706,9082	1887302,57	-74,742881	12,617935	12° 37' 4.564" N	74° 44' 34.370" W
22	927518,9614	1888078,89	-74,744628	12,624947	12° 37' 29.810" N	74° 44' 40.663" W
23	927526,2571	1891008,79	-74,74463	12,65143	12° 39' 5.148" N	74° 44' 40.668" W
24	924679,672	1891016,12	-74,770832	12,651429	12° 39' 5.145" N	74° 46' 14.994" W
25	923937,0385	1891191,3	-74,777672	12,652995	12° 39' 10.781" N	74° 46' 39.618" W
26	923245,458	1891828,35	-74,784053	12,658736	12° 39' 31.450" N	74° 47' 2.592" W
27	923004,0019	1892700,58	-74,786298	12,666614	12° 39' 59.810" N	74° 47' 10.671" W
28	923011,7908	1895631,06	-74,786299	12,693102	12° 41' 35.166" N	74° 47' 10.677" W
29	902062,0056	1895695,21	-74,97916	12,693097	12° 41' 35.148" N	74° 58' 44.976" W

30	901264,515	1895899,34	-74,986508	12,694917	12° 41' 41.700" N	74° 59' 11.429" W
31	900586,0667	1896582,24	-74,992776	12,701067	12° 42' 3.842" N	74° 59' 33.992" W
32	900387,1603	1897381,05	-74,994633	12,708281	12° 42' 29.811" N	74° 59' 40.677" W
33	900435,2749	1911211,18	-74,99464	12,83328	12° 49' 59.809" N	74° 59' 40.705" W
34	900763,584	1912203,01	-74,991649	12,842255	12° 50' 32.118" N	74° 59' 29.935" W
35	901343,896	1912697,78	-74,98632	12,846745	12° 50' 48.283" N	74° 59' 10.750" W
36	902119,7804	1912885,33	-74,979179	12,848465	12° 50' 54.474" N	74° 58' 45.044" W
37	945673,487	1912768,26	-74,577976	12,848478	12° 50' 54.521" N	74° 34' 40.713" W
38	945679,0017	1915696,61	-74,577977	12,874947	12° 52' 29.810" N	74° 34' 40.719" W
39	945963,8057	1916629,31	-74,57537	12,883383	12° 53' 0.177" N	74° 34' 31.333" W
40	946553,4719	1917167,73	-74,569947	12,88826	12° 53' 17.735" N	74° 34' 11.809" W
41	947361,7591	1917373,44	-74,562503	12,890133	12° 53' 24.478" N	74° 33' 45.012" W
42	959249,0473	1917353,91	-74,452979	12,890136	12° 53' 24.491" N	74° 27' 10.723" W
43	959259,6356	1924892,82	-74,452983	12,95828	12° 57' 29.809" N	74° 27' 10.738" W
44	959543,993	1925825,66	-74,450375	12,966716	12° 58' 0.178" N	74° 27' 1.349" W
45	960165,7412	1926381,6	-74,444652	12,971749	12° 58' 18.297" N	74° 26' 40.746" W
46	960941,59	1926570,46	-74,437503	12,973466	12° 58' 24.479" N	74° 26' 15.013" W
47	972824,2044	1926556,63	-74,327984	12,97347	12° 58' 24.491" N	74° 19' 40.742" W
48	972827,0047	1929596,73	-74,327986	13,000949	13° 0' 3.418" N	74° 19' 40.748" W
49	973104,3492	1930519,82	-74,325437	13,009296	13° 0' 33.464" N	74° 19' 31.575" W
50	973712,9697	1931075,69	-74,319832	13,014325	13° 0' 51.572" N	74° 19' 11.395" W
51	974512,7305	1931275,17	-74,312461	13,016135	13° 0' 58.087" N	74° 18' 44.860" W

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17-31081 del 14 de julio 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: **"PERFORACIÓN EXPLORATORIA MARINA COL-1 (BLOQUE COL-1, CARIBE COLOMBIANO)"**, localizado en Mar Caribe frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena.

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: **"PERFORACIÓN EXPLORATORIA MARINA COL-1 (BLOQUE COL-1, CARIBE COLOMBIANO)"**, localizado en Mar Caribe frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena. 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 2017), ii) Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos (Incoder 2017), iii) Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Minorías Étnicas y Rom (Mininterior 2017), iv) Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (Mininterior 2017), v) Base de datos de Consulta Previa (Mininterior 2017).

Que con base en la información aportada y recogida se elaboró el informe técnico el día 27 de julio de 2017 en el cual se estableció lo siguiente:

"Se digitalizó en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas suministradas por el solicitante para el proyecto "Perforación Exploratoria Marina COL-1 (Bloque COL-1, caribe colombiano)" usando el Sistema Magna Sirgas Origen Bogotá.

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2015, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en el Mar Caribe frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud.

Actividades del proyecto:

El proyecto plantea desarrollar las actividades de perforación exploratoria costa afuera del Bloque COL-1 dentro del Área de Perforación Exploratoria Marina (APFM) del mismo nombre, localizado en aguas ultra profundas del Caribe Colombiano

*Como resultado de la consulta de las bases de datos (espacial y no espacial) de comunidades étnicas disponibles en la Dirección de Consulta Previa, se evidenció que el polígono ubicado en el Mar Caribe frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena, correspondiente al proyecto **"Perforación Exploratoria Marina COL-1 (Bloque COL-1, caribe colombiano)"** no se traslapa con comunidades étnicas.*

Por lo anterior, se concluye que para el proyecto **“Perforación Exploratoria Marina COL-1 (Bloque COL-1, caribe colombiano)”** no se registra presencia de 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: **“PERFORACIÓN EXPLORATORIA MARINA COL-1 (BLOQUE COL-1, CARIBE COLOMBIANO)”**, localizado en Mar Caribe frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena, identificado con las siguientes coordenadas:

VERTICE	X_MAG	Y_MAG	X_WGS84	Y_WGS84	LAT_N	LONG_W
1	1008414,102	1931159,62	-73,999943	13,015186	13° 0' 54.668" N	73° 59' 59.795" W
2	1009462,3	1930787,92	-73,990281	13,011823	13° 0' 42.562" N	73° 59' 25.013" W
3	1009915,703	1930221,49	-73,986104	13,006701	13° 0' 24.125" N	73° 59' 9.973" W
4	1010088,375	1929480,13	-73,984514	12,999999	13° 0' 0.000" N	73° 59' 4.252" W
5	1010104,875	1874165,87	-73,984545	12,5	12° 30' 0.000" N	73° 59' 4.362" W
6	1009919,685	1873312,44	-73,986251	12,492286	12° 29' 32.228" N	73° 59' 10.505" W
7	1009344,967	1872673,6	-73,99154	12,486513	12° 29' 11.445" N	73° 59' 29.546" W
8	1008420,984	1872399,27	-74,000041	12,484035	12° 29' 2.527" N	74° 0' 0.148" W
9	947368,8513	1872542,79	-74,561671	12,484909	12° 29' 5.673" N	74° 33' 42.017" W
10	946502,9133	1872733,34	-74,56964	12,486617	12° 29' 11.822" N	74° 34' 10.706" W
11	945825,4061	1873384,67	-74,575884	12,492493	12° 29' 32.976" N	74° 34' 33.183" W
12	945602,4474	1874279,76	-74,577951	12,50058	12° 30' 2.089" N	74° 34' 40.623" W
13	945607,2467	1877139,45	-74,577956	12,526429	12° 31' 35.146" N	74° 34' 40.643" W
14	942758,5956	1877144,91	-74,604165	12,526429	12° 31' 35.143" N	74° 36' 14.995" W
15	941918,9873	1877371,63	-74,611894	12,528463	12° 31' 42.466" N	74° 36' 42.819" W
16	941270,1019	1878052,12	-74,617877	12,534602	12° 32' 4.566" N	74° 37' 10.667" W
17	941081,8198	1878828,28	-74,619624	12,541614	12° 32' 29.810" N	74° 37' 10.646" W
18	941096,9187	1886367,96	-74,619628	12,609765	12° 36' 35.155" N	74° 37' 10.660" W
19	929195,1803	1886394,71	-74,729163	12,609762	12° 36' 35.145" N	74° 43' 44.986" W
20	928324,0705	1886640,49	-74,737185	12,611964	12° 36' 43.071" N	74° 44' 13.867" W
21	927706,9082	1887302,57	-74,742881	12,617935	12° 37' 4.564" N	74° 44' 34.370" W
22	927518,9614	1888078,89	-74,744628	12,624947	12° 37' 29.810" N	74° 44' 40.663" W
23	927526,2571	1891008,79	-74,74463	12,65143	12° 39' 5.148" N	74° 44' 40.668" W
24	924679,672	1891016,12	-74,770832	12,651429	12° 39' 5.145" N	74° 46' 14.994" W
25	923937,0385	1891191,3	-74,777672	12,652995	12° 39' 10.781" N	74° 46' 39.618" W
26	923245,458	1891828,35	-74,784053	12,658736	12° 39' 31.450" N	74° 47' 2.592" W
27	923004,0019	1892700,58	-74,786298	12,666614	12° 39' 59.810" N	74° 47' 10.671" W
28	923011,7908	1895631,06	-74,786299	12,693102	12° 41' 35.166" N	74° 47' 10.677" W
29	902062,0056	1895695,21	-74,97916	12,693097	12° 41' 35.148" N	74° 58' 44.976" W
30	901264,515	1895899,34	-74,986508	12,694917	12° 41' 41.700" N	74° 59' 11.429" W
31	900586,0667	1896582,24	-74,992776	12,701067	12° 42' 3.842" N	74° 59' 33.992" W
32	900387,1603	1897381,05	-74,994633	12,708281	12° 42' 29.811" N	74° 59' 40.677" W
33	900435,2749	1911211,18	-74,99464	12,83328	12° 49' 59.809" N	74° 59' 40.705" W
34	900763,584	1912203,01	-74,991649	12,842255	12° 50' 32.118" N	74° 59' 29.935" W
35	901343,896	1912697,78	-74,98632	12,846745	12° 50' 48.283" N	74° 59' 10.750" W
36	902119,7804	1912885,33	-74,979179	12,848465	12° 50' 54.474" N	74° 58' 45.044" W
37	945673,487	1912768,26	-74,577976	12,848478	12° 50' 54.521" N	74° 34' 40.713" W
38	945679,0017	1915696,61	-74,577977	12,874947	12° 52' 29.810" N	74° 34' 40.719" W
39	945963,8057	1916629,31	-74,57537	12,883383	12° 53' 0.177" N	74° 34' 31.333" W
40	946553,4719	1917167,73	-74,569947	12,88826	12° 53' 17.735" N	74° 34' 11.809" W
41	947361,7591	1917373,44	-74,562503	12,890133	12° 53' 24.478" N	74° 33' 45.012" W
42	959249,0473	1917353,91	-74,452979	12,890136	12° 53' 24.491" N	74° 27' 10.723" W
43	959259,6356	1924892,82	-74,452983	12,95828	12° 57' 29.809" N	74° 27' 10.738" W
44	959543,993	1925825,66	-74,450375	12,966716	12° 58' 0.178" N	74° 27' 1.349" W
45	960165,7412	1926381,6	-74,444652	12,971749	12° 58' 18.297" N	74° 26' 40.746" W
46	960941,59	1926570,46	-74,437503	12,973466	12° 58' 24.479" N	74° 26' 15.013" W
47	972824,2044	1926556,63	-74,327984	12,97347	12° 58' 24.491" N	74° 19' 40.742" W
48	972827,0047	1929596,73	-74,327986	13,000949	13° 0' 3.418" N	74° 19' 40.748" W
49	973104,3492	1930519,82	-74,325437	13,009296	13° 0' 33.464" N	74° 19' 31.575" W
50	973712,9697	1931075,69	-74,319832	13,014325	13° 0' 51.572" N	74° 19' 11.395" W
51	974512,7305	1931275,17	-74,312461	13,016135	13° 0' 58.087" N	74° 18' 44.860" W

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17-31081 del 14 de julio de 2017.

SEGUNDO. Que no se registra presencia de comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, en el área del proyecto: **“PERFORACIÓN EXPLORATORIA MARINA COL-1 (BLOQUE COL-1, CARIBE COLOMBIANO)”**, localizado en Mar Caribe

frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena, identificado con las siguientes coordenadas:

VERTICE	X_MAG	Y_MAG	X_WGS84	Y_WGS84	LAT_N	LONG_W
1	1008414,102	1931159,62	-73,999943	13,015186	13° 0' 54.668" N	73° 59' 59.795" W
2	1009462,3	1930787,92	-73,990281	13,011823	13° 0' 42.562" N	73° 59' 25.013" W
3	1009915,703	1930221,49	-73,986104	13,006701	13° 0' 24.125" N	73° 59' 9.973" W
4	1010088,375	1929480,13	-73,984514	12,999999	13° 0' 0.000" N	73° 59' 4.252" W
5	1010104,875	1874165,87	-73,984545	12,5	12° 30' 0.000" N	73° 59' 4.362" W
6	1009919,685	1873312,44	-73,986251	12,492286	12° 29' 32.228" N	73° 59' 10.505" W
7	1009344,967	1872673,6	-73,99154	12,486513	12° 29' 11.445" N	73° 59' 29.546" W
8	1008420,984	1872399,27	-74,000041	12,484035	12° 29' 2.527" N	74° 0' 0.148" W
9	947368,8513	1872542,79	-74,561671	12,484909	12° 29' 5.673" N	74° 33' 42.017" W
10	946502,9133	1872733,34	-74,56964	12,486617	12° 29' 11.822" N	74° 34' 10.706" W
11	945825,4061	1873384,67	-74,575884	12,492493	12° 29' 32.976" N	74° 34' 33.183" W
12	945602,4474	1874279,76	-74,577951	12,50058	12° 30' 2.089" N	74° 34' 40.623" W
13	945607,2467	1877139,45	-74,577956	12,526429	12° 31' 35.146" N	74° 34' 40.643" W
14	942758,5956	1877144,91	-74,604165	12,526429	12° 31' 35.143" N	74° 36' 14.995" W
15	941918,9873	1877371,63	-74,611894	12,528463	12° 31' 42.466" N	74° 36' 42.819" W
16	941270,1079	1878052,12	-74,617877	12,534602	12° 32' 4.566" N	74° 37' 4.357" W
17	941081,8198	1878828,28	-74,619624	12,541614	12° 32' 29.810" N	74° 37' 10.646" W
18	941096,9187	1886367,96	-74,619628	12,609765	12° 36' 35.155" N	74° 37' 10.660" W
19	929195,1803	1886394,71	-74,729163	12,609762	12° 36' 35.145" N	74° 43' 44.986" W
20	928324,0705	1886640,49	-74,737185	12,611964	12° 36' 43.071" N	74° 44' 13.867" W
21	927706,9082	1887302,57	-74,742881	12,617935	12° 37' 4.564" N	74° 44' 34.370" W
22	927518,9614	1888078,89	-74,744628	12,624947	12° 37' 29.810" N	74° 44' 40.663" W
23	927526,2571	1891008,79	-74,74463	12,65143	12° 39' 5.148" N	74° 44' 40.668" W
24	924679,672	1891016,12	-74,770832	12,651429	12° 39' 5.145" N	74° 46' 14.994" W
25	923937,0385	1891191,3	-74,777672	12,652995	12° 39' 10.781" N	74° 46' 39.618" W
26	923245,458	1891828,35	-74,784053	12,658736	12° 39' 31.450" N	74° 47' 2.592" W
27	923004,0019	1892700,58	-74,786298	12,666614	12° 39' 59.810" N	74° 47' 10.671" W
28	923011,7908	1895631,06	-74,786299	12,693102	12° 41' 35.166" N	74° 47' 10.677" W
29	902062,0056	1895695,21	-74,97916	12,693097	12° 41' 35.148" N	74° 58' 44.976" W
30	901264,515	1895899,34	-74,986508	12,694917	12° 41' 41.700" N	74° 59' 11.429" W
31	900586,0667	1896582,24	-74,992776	12,701067	12° 42' 3.842" N	74° 59' 33.992" W
32	900387,1603	1897381,05	-74,994633	12,708281	12° 42' 29.811" N	74° 59' 40.677" W
33	900435,2749	1911211,18	-74,99464	12,83328	12° 49' 59.809" N	74° 59' 40.705" W
34	900763,584	1912203,01	-74,991649	12,842255	12° 50' 32.118" N	74° 59' 29.935" W
35	901343,896	1912697,78	-74,98632	12,846745	12° 50' 48.283" N	74° 59' 10.750" W
36	902119,7804	1912885,33	-74,979179	12,848465	12° 50' 54.474" N	74° 58' 45.044" W
37	945673,487	1912768,26	-74,577976	12,848478	12° 50' 54.521" N	74° 34' 40.713" W
38	945679,0017	1915696,61	-74,577977	12,874947	12° 52' 29.810" N	74° 34' 40.719" W
39	945963,8057	1916629,31	-74,57537	12,883383	12° 53' 0.177" N	74° 34' 31.333" W
40	946553,4719	1917167,73	-74,569947	12,88826	12° 53' 17.735" N	74° 34' 11.809" W
41	947361,7591	1917373,44	-74,562503	12,890133	12° 53' 24.478" N	74° 33' 45.012" W
42	959249,0473	1917353,91	-74,452979	12,890136	12° 53' 24.491" N	74° 27' 10.723" W
43	959259,6356	1924892,82	-74,452983	12,95828	12° 57' 29.809" N	74° 27' 10.738" W
44	959543,993	1925825,66	-74,450375	12,966716	12° 58' 0.178" N	74° 27' 1.349" W
45	960165,7412	1926381,6	-74,444652	12,971749	12° 58' 18.297" N	74° 26' 40.746" W
46	960941,59	1926570,46	-74,437503	12,973466	12° 58' 24.479" N	74° 26' 15.013" W
47	972824,2044	1926556,63	-74,327984	12,97347	12° 58' 24.491" N	74° 19' 40.742" W
48	972827,0047	1929596,73	-74,327986	13,000949	13° 0' 3.418" N	74° 19' 40.748" W
49	973104,3492	1930519,82	-74,325437	13,009296	13° 0' 33.464" N	74° 19' 31.575" W
50	973712,9697	1931075,69	-74,319832	13,014325	13° 0' 51.572" N	74° 19' 11.395" W
51	974512,7305	1931275,17	-74,312461	13,016135	13° 0' 58.087" N	74° 18' 44.860" W

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17-31081 del 14 de julio 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 EXTM17-31081, del 14 de julio de 2017, para el proyecto: **"PERFORACIÓN EXPLORATORIA MARINA COL-1 (BLOQUE COL-1, CARIBE COLOMBIANO)"**, localizado en Mar Caribe frente a las costas de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena, identificado con las siguientes coordenadas:

VERTICE	X_MAG	Y_MAG	X_WGS84	Y_WGS84	LAT_N	LONG_W
1	1008414,102	1931159,62	-73,999943	13,015186	13° 0' 54.668" N	73° 59' 59.795" W
2	1009462,3	1930787,92	-73,990281	13,011823	13° 0' 42.562" N	73° 59' 25.013" W
3	1009915,703	1930221,49	-73,986104	13,006701	13° 0' 24.125" N	73° 59' 9.973" W
4	1010088,375	1929480,13	-73,984514	12,999999	13° 0' 0.000" N	73° 59' 4.252" W
5	1010104,875	1874165,87	-73,984545	12,5	12° 30' 0.000" N	73° 59' 4.362" W
6	1009919,685	1873312,44	-73,986251	12,492286	12° 29' 32.228" N	73° 59' 10.505" W
7	1009344,967	1872673,6	-73,99154	12,486513	12° 29' 11.445" N	73° 59' 29.546" W

8	1008420,984	1872399,27	-74,000041	12,484035	12° 29' 2.527" N	74° 0' 0.148" W
9	947368,8513	1872542,79	-74,561671	12,484909	12° 29' 5.673" N	74° 33' 42.017" W
10	946502,9133	1872733,34	-74,56964	12,486617	12° 29' 11.822" N	74° 34' 10.706" W
11	945825,4061	1873384,67	-74,575884	12,492493	12° 29' 32.976" N	74° 34' 33.183" W
12	945602,4474	1874279,76	-74,577951	12,50058	12° 30' 2.089" N	74° 34' 40.623" W
13	945607,2467	1877139,45	-74,577956	12,526429	12° 31' 35.146" N	74° 34' 40.643" W
14	942758,5956	1877144,91	-74,604165	12,526429	12° 31' 35.143" N	74° 36' 14.995" W
15	941918,9873	1877371,63	-74,611894	12,528463	12° 31' 42.466" N	74° 36' 42.819" W
16	941270,1079	1878052,12	-74,617877	12,534602	12° 32' 4.566" N	74° 37' 4.357" W
17	941081,8198	1878828,28	-74,619624	12,541614	12° 32' 29.810" N	74° 37' 10.646" W
18	941096,9187	1886367,96	-74,619628	12,609765	12° 36' 35.155" N	74° 37' 10.660" W
19	929195,1803	1886394,71	-74,729163	12,609762	12° 36' 35.145" N	74° 43' 44.986" W
20	928324,0705	1886640,49	-74,737185	12,611964	12° 36' 43.071" N	74° 44' 13.867" W
21	927706,9082	1887302,57	-74,742881	12,617935	12° 37' 4.564" N	74° 44' 34.370" W
22	927518,9614	1888078,89	-74,744628	12,624947	12° 37' 29.810" N	74° 44' 40.663" W
23	927526,2571	1891008,79	-74,74463	12,65143	12° 39' 5.148" N	74° 44' 40.668" W
24	924679,672	1891016,12	-74,770832	12,651429	12° 39' 5.145" N	74° 46' 14.994" W
25	923937,0385	1891191,3	-74,777672	12,652995	12° 39' 10.781" N	74° 46' 39.618" W
26	923245,458	1891828,35	-74,784053	12,658736	12° 39' 31.450" N	74° 47' 2.592" W
27	923004,0019	1892700,58	-74,786298	12,666614	12° 39' 59.810" N	74° 47' 10.671" W
28	923011,7908	1895631,06	-74,786299	12,693102	12° 41' 35.166" N	74° 47' 10.677" W
29	902062,0056	1895695,21	-74,97916	12,693097	12° 41' 35.148" N	74° 58' 44.976" W
30	901264,515	1895899,34	-74,986508	12,694917	12° 41' 41.700" N	74° 59' 11.429" W
31	900586,0667	1896582,24	-74,992776	12,701067	12° 42' 3.842" N	74° 59' 33.992" W
32	900387,1603	1897381,05	-74,994633	12,708281	12° 42' 29.811" N	74° 59' 40.677" W
33	900435,2749	1911211,18	-74,99464	12,83328	12° 49' 59.809" N	74° 59' 40.705" W
34	900763,584	1912203,01	-74,991649	12,842255	12° 50' 32.118" N	74° 59' 29.935" W
35	901343,896	1912697,78	-74,98632	12,846745	12° 50' 48.283" N	74° 59' 10.750" W
36	902119,7804	1912885,33	-74,979179	12,848465	12° 50' 54.474" N	74° 58' 45.044" W
37	945673,487	1912768,26	-74,577976	12,848478	12° 50' 54.521" N	74° 34' 40.713" W
38	945679,0017	1915696,61	-74,577977	12,874947	12° 52' 29.810" N	74° 34' 40.719" W
39	945963,8057	1916629,31	-74,57537	12,883383	12° 53' 0.177" N	74° 34' 31.333" W
40	946553,4719	1917167,73	-74,569947	12,88826	12° 53' 17.735" N	74° 34' 11.809" W
41	947361,7591	1917373,44	-74,562503	12,890133	12° 53' 24.478" N	74° 33' 45.012" W
42	959249,0473	1917353,91	-74,452979	12,890136	12° 53' 24.491" N	74° 27' 10.723" W
43	959259,6356	1924892,82	-74,452983	12,95828	12° 57' 29.809" N	74° 27' 10.738" W
44	959543,993	1925825,66	-74,450375	12,966716	12° 58' 0.178" N	74° 27' 1.349" W
45	960165,7412	1926381,6	-74,444652	12,971749	12° 58' 18.297" N	74° 26' 40.746" W
46	960941,59	1926570,46	-74,437503	12,973466	12° 58' 24.479" N	74° 26' 15.013" W
47	972824,2044	1926556,63	-74,327984	12,97347	12° 58' 24.491" N	74° 19' 40.742" W
48	972827,0047	1929596,73	-74,327986	13,000949	13° 0' 3.418" N	74° 19' 40.748" W
49	973104,3492	1930519,82	-74,325437	13,009296	13° 0' 33.464" N	74° 19' 31.575" W
50	973712,9697	1931075,69	-74,319832	13,014325	13° 0' 51.572" N	74° 19' 11.395" W
51	974512,7305	1931275,17	-74,312461	13,016135	13° 0' 58.087" N	74° 18' 44.860" W

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17-31081 del 14 de julio 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

JORGE ELIECER GONZÁLEZ PERTUZ
Director de Consulta Previa

Elaboró: Richard F Sintura. Abg. D.C.P.
Revisó: Luis Fernando Mora. Líder Área de Certificaciones
Olga Beatriz Forero Gómez – Abogada D.C.P.

T.R.D. 2500.09.06

