

**MINISTERIO DEL INTERIOR**

01195

02 NOV 2017

CERTIFICACIÓN NÚMERO \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_

*“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,

**CONSIDERANDO:**

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 29 de agosto de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17-38567**, por medio del cual el señor MAURICIO VERA MALDONADO, en calidad de Vicepresidente de Construcción y Apoderado General de la Transportadora de Gas Internacional TGI S.A. E.S.P., solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas para el proyecto: “CRUCE SUBFLUVIAL RÍO DEL MAGDALENA MEDIANTE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA (PHD)”, localizado en jurisdicción del municipio de La Dorada, departamento de Caldas y Guaduas, departamento de Cundinamarca, identificado con las siguientes coordenadas:

N	POINT_X	POINT_Y	LATITUD	LONGITUD
1	933681,757	1087346,13	5° 23' 8,801" N	74° 40' 33,125" W
2	933680,683	1087326,16	5° 23' 8,151" N	74° 40' 33,160" W
3	933681,144	1087322,19	5° 23' 8,022" N	74° 40' 33,144" W
4	933632,72	1087316,57	5° 23' 7,837" N	74° 40' 34,717" W
5	933622,657	1087318,57	5° 23' 7,902" N	74° 40' 35,044" W
6	933602,246	1087326,22	5° 23' 8,150" N	74° 40' 35,707" W
7	933592,575	1087329,84	5° 23' 8,268" N	74° 40' 36,021" W
8	933595,709	1087332,94	5° 23' 8,369" N	74° 40' 35,920" W
9	933598,176	1087339,76	5° 23' 8,591" N	74° 40' 35,840" W
10	933581,096	1087339,64	5° 23' 8,587" N	74° 40' 36,395" W
11	933567,703	1087339,55	5° 23' 8,583" N	74° 40' 36,830" W
12	932883,323	1086843,12	5° 22' 52,401" N	74° 40' 59,042" W
13	932896,569	1086824,32	5° 22' 51,789" N	74° 40' 58,611" W
14	932828,871	1086773,33	5° 22' 50,127" N	74° 41' 0,809" W

15	932821,688	1086758,11	5° 22' 49,632" N	74° 41' 1,041" W
16	932814,069	1086743,1	5° 22' 49,143" N	74° 41' 1,288" W
17	932806,021	1086728,32	5° 22' 48,662" N	74° 41' 1,549" W
18	932797,55	1086713,78	5° 22' 48,188" N	74° 41' 1,824" W
19	932725,681	1086643,13	5° 22' 45,886" N	74° 41' 4,156" W
20	932719,531	1086637,08	5° 22' 45,689" N	74° 41' 4,355" W
21	932565,874	1086486,03	5° 22' 40,767" N	74° 41' 9,341" W
22	932537,837	1086458,47	5° 22' 39,868" N	74° 41' 10,251" W
23	932400,936	1086323,88	5° 22' 35,483" N	74° 41' 14,693" W
24	932395,212	1086318,26	5° 22' 35,300" N	74° 41' 14,879" W
25	932253,232	1086178,68	5° 22' 30,751" N	74° 41' 19,486" W
26	932249,292	1086174,81	5° 22' 30,625" N	74° 41' 19,614" W
27	932237,668	1086186,52	5° 22' 31,006" N	74° 41' 19,992" W
28	932245,781	1086194,61	5° 22' 31,270" N	74° 41' 19,728" W
29	932379,778	1086328,1	5° 22' 35,620" N	74° 41' 15,381" W
30	932407,882	1086356,1	5° 22' 36,532" N	74° 41' 14,469" W
31	932586,807	1086534,36	5° 22' 42,341" N	74° 41' 8,663" W
32	932600,124	1086547,63	5° 22' 42,773" N	74° 41' 8,231" W
33	932608,629	1086556,1	5° 22' 43,049" N	74° 41' 7,955" W
34	932710,811	1086656,55	5° 22' 46,322" N	74° 41' 4,639" W
35	932718,885	1086664,49	5° 22' 46,581" N	74° 41' 4,377" W
36	932783,529	1086728,04	5° 22' 48,652" N	74° 41' 2,280" W
37	932780,678	1086728,17	5° 22' 48,656" N	74° 41' 2,372" W
38	932779,702	1086765,6	5° 22' 49,874" N	74° 41' 2,405" W
39	932773,861	1086783,79	5° 22' 50,466" N	74° 41' 2,596" W
40	932771,806	1086800,47	5° 22' 51,009" N	74° 41' 2,663" W
41	932770,648	1086808,6	5° 22' 51,274" N	74° 41' 2,701" W
42	932768,998	1086817,77	5° 22' 51,572" N	74° 41' 2,755" W
43	932768,664	1086820,62	5° 22' 51,665" N	74° 41' 2,766" W
44	932864,309	1086870,12	5° 22' 53,279" N	74° 40' 59,661" W
45	932875,034	1086854,89	5° 22' 52,784" N	74° 40' 59,312" W
46	932881,019	1086846,39	5° 22' 52,508" N	74° 40' 59,117" W
47	933560,825	1087339,5	5° 23' 8,581" N	74° 40' 37,053" W

88

7	933592,575	1087329,84	5° 23' 8,268" N	74° 40' 36,021" W
8	933595,709	1087332,94	5° 23' 8,369" N	74° 40' 35,920" W
9	933598,176	1087339,76	5° 23' 8,591" N	74° 40' 35,840" W
10	933581,096	1087339,64	5° 23' 8,587" N	74° 40' 36,395" W
11	933567,703	1087339,55	5° 23' 8,583" N	74° 40' 36,830" W
12	932883,323	1086843,12	5° 22' 52,401" N	74° 40' 59,042" W
13	932896,569	1086824,32	5° 22' 51,789" N	74° 40' 58,611" W
14	932828,871	1086773,33	5° 22' 50,127" N	74° 41' 0,809" W
15	932821,688	1086758,11	5° 22' 49,632" N	74° 41' 1,041" W
16	932814,069	1086743,1	5° 22' 49,143" N	74° 41' 1,288" W
17	932806,021	1086728,32	5° 22' 48,662" N	74° 41' 1,549" W
18	932797,55	1086713,78	5° 22' 48,188" N	74° 41' 1,824" W
19	932725,681	1086643,13	5° 22' 45,886" N	74° 41' 4,156" W
20	932719,531	1086637,08	5° 22' 45,689" N	74° 41' 4,355" W
21	932565,874	1086486,03	5° 22' 40,767" N	74° 41' 9,341" W
22	932537,837	1086458,47	5° 22' 39,868" N	74° 41' 10,251" W
23	932400,936	1086323,88	5° 22' 35,483" N	74° 41' 14,693" W
24	932395,212	1086318,26	5° 22' 35,300" N	74° 41' 14,879" W
25	932253,232	1086178,68	5° 22' 30,751" N	74° 41' 19,486" W
26	932249,292	1086174,81	5° 22' 30,625" N	74° 41' 19,614" W
27	932237,668	1086186,52	5° 22' 31,006" N	74° 41' 19,992" W
28	932245,781	1086194,61	5° 22' 31,270" N	74° 41' 19,728" W
29	932379,778	1086328,1	5° 22' 35,620" N	74° 41' 15,381" W
30	932407,882	1086356,1	5° 22' 36,532" N	74° 41' 14,469" W
31	932586,807	1086534,36	5° 22' 42,341" N	74° 41' 8,663" W
32	932600,124	1086547,63	5° 22' 42,773" N	74° 41' 8,231" W
33	932608,629	1086556,1	5° 22' 43,049" N	74° 41' 7,955" W
34	932710,811	1086656,55	5° 22' 46,322" N	74° 41' 4,639" W
35	932718,885	1086664,49	5° 22' 46,581" N	74° 41' 4,377" W
36	932783,529	1086728,04	5° 22' 48,652" N	74° 41' 2,280" W
37	932780,678	1086728,17	5° 22' 48,656" N	74° 41' 2,372" W
38	932779,702	1086765,6	5° 22' 49,874" N	74° 41' 2,405" W
39	932773,861	1086783,79	5° 22' 50,466" N	74° 41' 2,596" W

20

40	932771,806	1086800,47	5° 22' 51,009" N	74° 41' 2,663" W
41	932770,648	1086808,6	5° 22' 51,274" N	74° 41' 2,701" W
42	932768,998	1086817,77	5° 22' 51,572" N	74° 41' 2,755" W
43	932768,664	1086820,62	5° 22' 51,665" N	74° 41' 2,766" W
44	932864,309	1086870,12	5° 22' 53,279" N	74° 40' 59,661" W
45	932875,034	1086854,89	5° 22' 52,784" N	74° 40' 59,312" W
46	932881,019	1086846,39	5° 22' 52,508" N	74° 40' 59,117" W
47	933560,825	1087339,5	5° 23' 8,581" N	74° 40' 37,053" W
48	933491,704	1087339,02	5° 23' 8,564" N	74° 40' 39,298" W
49	933496,865	1087348,7	5° 23' 8,879" N	74° 40' 39,131" W
50	933509,9	1087380,72	5° 23' 9,921" N	74° 40' 38,708" W
51	933511,065	1087383,58	5° 23' 10,015" N	74° 40' 38,671" W
52	933511,278	1087384,1	5° 23' 10,032" N	74° 40' 38,664" W
53	933511,504	1087384,66	5° 23' 10,050" N	74° 40' 38,656" W
54	933606,194	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,581" W
55	933608,656	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,501" W
56	933611,292	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,415" W
57	933617,783	1087382,89	5° 23' 9,996" N	74° 40' 35,204" W
58	933615,691	1087375,17	5° 23' 9,744" N	74° 40' 35,272" W
59	933609,55	1087358,97	5° 23' 9,217" N	74° 40' 35,471" W
60	933609,187	1087358,01	5° 23' 9,185" N	74° 40' 35,483" W
61	933611,299	1087357,5	5° 23' 9,169" N	74° 40' 35,414" W
62	933629,468	1087353,12	5° 23' 9,027" N	74° 40' 34,824" W
63	933651,8	1087347,74	5° 23' 8,853" N	74° 40' 34,098" W

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM117-38567 del 29 de agosto de 2017

**SEGUNDO.** Que no se registra la presencia de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, en el área del proyecto: "CRUCE SUBFLUVIAL RÍO DEL MAGDALENA MEDIANTE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA (PHD)", localizado en jurisdicción del municipio de La Dorada, departamento de Caldas y Guaduas, departamento de Cundinamarca, identificado con las siguientes coordenadas:

N	POINT_X	POINT_Y	LATITUD	LONGITUD
1	933681,757	1087346,13	5° 23' 8,801" N	74° 40' 33,125" W
2	933680,683	1087326,16	5° 23' 8,151" N	74° 40' 33,160" W
3	933681,144	1087322,19	5° 23' 8,022" N	74° 40' 33,144" W

4	933632,72	1087316,57	5° 23' 7,837" N	74° 40' 34,717" W
5	933622,657	1087318,57	5° 23' 7,902" N	74° 40' 35,044" W
6	933602,246	1087326,22	5° 23' 8,150" N	74° 40' 35,707" W
7	933592,575	1087329,84	5° 23' 8,268" N	74° 40' 36,021" W
8	933595,709	1087332,94	5° 23' 8,369" N	74° 40' 35,920" W
9	933598,176	1087339,76	5° 23' 8,591" N	74° 40' 35,840" W
10	933581,096	1087339,64	5° 23' 8,587" N	74° 40' 36,395" W
11	933567,703	1087339,55	5° 23' 8,583" N	74° 40' 36,830" W
12	932883,323	1086843,12	5° 22' 52,401" N	74° 40' 59,042" W
13	932896,569	1086824,32	5° 22' 51,789" N	74° 40' 58,611" W
14	932828,871	1086773,33	5° 22' 50,127" N	74° 41' 0,809" W
15	932821,688	1086758,11	5° 22' 49,632" N	74° 41' 1,041" W
16	932814,069	1086743,1	5° 22' 49,143" N	74° 41' 1,288" W
17	932806,021	1086728,32	5° 22' 48,662" N	74° 41' 1,549" W
18	932797,55	1086713,78	5° 22' 48,188" N	74° 41' 1,824" W
19	932725,681	1086643,13	5° 22' 45,886" N	74° 41' 4,156" W
20	932719,531	1086637,08	5° 22' 45,689" N	74° 41' 4,355" W
21	932565,874	1086486,03	5° 22' 40,767" N	74° 41' 9,341" W
22	932537,837	1086458,47	5° 22' 39,868" N	74° 41' 10,251" W
23	932400,936	1086323,88	5° 22' 35,483" N	74° 41' 14,693" W
24	932395,212	1086318,26	5° 22' 35,300" N	74° 41' 14,879" W
25	932253,232	1086178,68	5° 22' 30,751" N	74° 41' 19,486" W
26	932249,292	1086174,81	5° 22' 30,625" N	74° 41' 19,614" W
27	932237,668	1086186,52	5° 22' 31,006" N	74° 41' 19,992" W
28	932245,781	1086194,61	5° 22' 31,270" N	74° 41' 19,728" W
29	932379,778	1086328,1	5° 22' 35,620" N	74° 41' 15,381" W
30	932407,882	1086356,1	5° 22' 36,532" N	74° 41' 14,469" W
31	932586,807	1086534,36	5° 22' 42,341" N	74° 41' 8,663" W
32	932600,124	1086547,63	5° 22' 42,773" N	74° 41' 8,231" W
33	932608,629	1086556,1	5° 22' 43,049" N	74° 41' 7,955" W
34	932710,811	1086656,55	5° 22' 46,322" N	74° 41' 4,639" W
35	932718,885	1086664,49	5° 22' 46,581" N	74° 41' 4,377" W
36	932783,529	1086728,04	5° 22' 48,652" N	74° 41' 2,280" W

*Handwritten signature or initials*

37	932780,678	1086728,17	5° 22' 48,656" N	74° 41' 2,372" W
38	932779,702	1086765,6	5° 22' 49,874" N	74° 41' 2,405" W
39	932773,861	1086783,79	5° 22' 50,466" N	74° 41' 2,596" W
40	932771,806	1086800,47	5° 22' 51,009" N	74° 41' 2,663" W
41	932770,648	1086808,6	5° 22' 51,274" N	74° 41' 2,701" W
42	932768,998	1086817,77	5° 22' 51,572" N	74° 41' 2,755" W
43	932768,664	1086820,62	5° 22' 51,665" N	74° 41' 2,766" W
44	932864,309	1086870,12	5° 22' 53,279" N	74° 40' 59,661" W
45	932875,034	1086854,89	5° 22' 52,784" N	74° 40' 59,312" W
46	932881,019	1086846,39	5° 22' 52,508" N	74° 40' 59,117" W
47	933560,825	1087339,5	5° 23' 8,581" N	74° 40' 37,053" W
48	933491,704	1087339,02	5° 23' 8,564" N	74° 40' 39,298" W
49	933496,865	1087348,7	5° 23' 8,879" N	74° 40' 39,131" W
50	933509,9	1087380,72	5° 23' 9,921" N	74° 40' 38,708" W
51	933511,065	1087383,58	5° 23' 10,015" N	74° 40' 38,671" W
52	933511,278	1087384,1	5° 23' 10,032" N	74° 40' 38,664" W
53	933511,504	1087384,66	5° 23' 10,050" N	74° 40' 38,656" W
54	933606,194	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,581" W
55	933608,656	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,501" W
56	933611,292	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,415" W
57	933617,783	1087382,89	5° 23' 9,996" N	74° 40' 35,204" W
58	933615,691	1087375,17	5° 23' 9,744" N	74° 40' 35,272" W
59	933609,55	1087358,97	5° 23' 9,217" N	74° 40' 35,471" W
60	933609,187	1087358,01	5° 23' 9,185" N	74° 40' 35,483" W
61	933611,299	1087357,5	5° 23' 9,169" N	74° 40' 35,414" W
62	933629,468	1087353,12	5° 23' 9,027" N	74° 40' 34,824" W
63	933651,8	1087347,74	5° 23' 8,853" N	74° 40' 34,098" W

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17-38567 del 29 de agosto de 2017

**TERCERO.** 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 EXTMI17-38567, para el proyecto: "CRUCE SUBFLUVIAL RÍO DEL MAGDALENA MEDIANTE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA (PHD)", localizado en jurisdicción del municipio de La Dorada, departamento de Caldas y Guaduas, departamento de Cundinamarca, identificado con las siguientes coordenadas:

N	POINT_X	POINT_Y	LATITUD	LONGITUD
1	933681,757	1087346,13	5° 23' 8,801" N	74° 40' 33,125" W
2	933680,683	1087326,16	5° 23' 8,151" N	74° 40' 33,160" W
3	933681,144	1087322,19	5° 23' 8,022" N	74° 40' 33,144" W
4	933632,72	1087316,57	5° 23' 7,837" N	74° 40' 34,717" W
5	933622,657	1087318,57	5° 23' 7,902" N	74° 40' 35,044" W
6	933602,246	1087326,22	5° 23' 8,150" N	74° 40' 35,707" W
7	933592,575	1087329,84	5° 23' 8,268" N	74° 40' 36,021" W
8	933595,709	1087332,94	5° 23' 8,369" N	74° 40' 35,920" W
9	933598,176	1087339,76	5° 23' 8,591" N	74° 40' 35,840" W
10	933581,096	1087339,64	5° 23' 8,587" N	74° 40' 36,395" W
11	933567,703	1087339,55	5° 23' 8,583" N	74° 40' 36,830" W
12	932883,323	1086843,12	5° 22' 52,401" N	74° 40' 59,042" W
13	932896,569	1086824,32	5° 22' 51,789" N	74° 40' 58,611" W
14	932828,871	1086773,33	5° 22' 50,127" N	74° 41' 0,809" W
15	932821,688	1086758,11	5° 22' 49,632" N	74° 41' 1,041" W
16	932814,069	1086743,1	5° 22' 49,143" N	74° 41' 1,288" W
17	932806,021	1086728,32	5° 22' 48,662" N	74° 41' 1,549" W
18	932797,55	1086713,78	5° 22' 48,188" N	74° 41' 1,824" W
19	932725,681	1086643,13	5° 22' 45,886" N	74° 41' 4,156" W
20	932719,531	1086637,08	5° 22' 45,689" N	74° 41' 4,355" W
21	932565,874	1086486,03	5° 22' 40,767" N	74° 41' 9,341" W
22	932537,837	1086458,47	5° 22' 39,868" N	74° 41' 10,251" W
23	932400,936	1086323,88	5° 22' 35,483" N	74° 41' 14,693" W
24	932395,212	1086318,26	5° 22' 35,300" N	74° 41' 14,879" W
25	932253,232	1086178,68	5° 22' 30,751" N	74° 41' 19,486" W
26	932249,292	1086174,81	5° 22' 30,625" N	74° 41' 19,614" W
27	932237,668	1086186,52	5° 22' 31,006" N	74° 41' 19,992" W
28	932245,781	1086194,61	5° 22' 31,270" N	74° 41' 19,728" W
29	932379,778	1086328,1	5° 22' 35,620" N	74° 41' 15,381" W
30	932407,882	1086356,1	5° 22' 36,532" N	74° 41' 14,469" W
31	932586,807	1086534,36	5° 22' 42,341" N	74° 41' 8,663" W
32	932600,124	1086547,63	5° 22' 42,773" N	74° 41' 8,231" W

500

A

33	932608,629	1086556,1	5° 22' 43,049" N	74° 41' 7,955" W
34	932710,811	1086656,55	5° 22' 46,322" N	74° 41' 4,639" W
35	932718,885	1086664,49	5° 22' 46,581" N	74° 41' 4,377" W
36	932783,529	1086728,04	5° 22' 48,652" N	74° 41' 2,280" W
37	932780,678	1086728,17	5° 22' 48,656" N	74° 41' 2,372" W
38	932779,702	1086765,6	5° 22' 49,874" N	74° 41' 2,405" W
39	932773,861	1086783,79	5° 22' 50,466" N	74° 41' 2,596" W
40	932771,806	1086800,47	5° 22' 51,009" N	74° 41' 2,663" W
41	932770,648	1086808,6	5° 22' 51,274" N	74° 41' 2,701" W
42	932768,998	1086817,77	5° 22' 51,572" N	74° 41' 2,755" W
43	932768,664	1086820,62	5° 22' 51,665" N	74° 41' 2,766" W
44	932864,309	1086870,12	5° 22' 53,279" N	74° 40' 59,661" W
45	932875,034	1086854,89	5° 22' 52,784" N	74° 40' 59,312" W
46	932881,019	1086846,39	5° 22' 52,508" N	74° 40' 59,117" W
47	933560,825	1087339,5	5° 23' 8,581" N	74° 40' 37,053" W
48	933491,704	1087339,02	5° 23' 8,564" N	74° 40' 39,298" W
49	933496,865	1087348,7	5° 23' 8,879" N	74° 40' 39,131" W
50	933509,9	1087380,72	5° 23' 9,921" N	74° 40' 38,708" W
51	933511,065	1087383,58	5° 23' 10,015" N	74° 40' 38,671" W
52	933511,278	1087384,1	5° 23' 10,032" N	74° 40' 38,664" W
53	933511,504	1087384,66	5° 23' 10,050" N	74° 40' 38,656" W
54	933606,194	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,581" W
55	933608,656	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,501" W
56	933611,292	1087384,65	5° 23' 10,053" N	74° 40' 35,415" W
57	933617,783	1087382,89	5° 23' 9,996" N	74° 40' 35,204" W
58	933615,691	1087375,17	5° 23' 9,744" N	74° 40' 35,272" W
59	933609,55	1087358,97	5° 23' 9,217" N	74° 40' 35,471" W
60	933609,187	1087358,01	5° 23' 9,185" N	74° 40' 35,483" W
61	933611,299	1087357,5	5° 23' 9,169" N	74° 40' 35,414" W
62	933629,468	1087353,12	5° 23' 9,027" N	74° 40' 34,824" W
63	933651,8	1087347,74	5° 23' 8,853" N	74° 40' 34,098" W

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM117-38567 del 29 de agosto de 2017

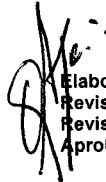


**CUARTO.** Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, ante esta Dirección, de conformidad con lo establecido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

**COMUNÍQUESE Y NOTIFÍQUESE**



**JORGE ELIÉCER GONZALEZ PERTUZ**  
Director de Consulta Previa



Elaboró: Abg. Nazly Luengas Peña. *Le*  
Revisión técnica: Carolina Ortiz - Área de Certificaciones *cc*  
Revisión jurídica: Omar Avendaño. Asesor del Despacho  
Aprobó: Jorge Eliécer González Pertuz

T.R.D. 2500.225.44  
EXTMI17-38567