

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

El Director General de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico, en uso de sus facultades constitucionales y legales y teniendo en cuenta lo señalado por la Ley 99 de 1993, el Decreto 2811 de 1974, el Decreto 1076 de 2015, la Ley 1437 de 2011, Resolución 660 de 2017, Resolución 036 de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018, y,

CONSIDERANDO

Que mediante documento radicado con el No. 002482 del 26 de marzo de 2020, complementado con el radicado No. 002525 del 30 de marzo de 2020, la sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, solicitó ante esta Autoridad Ambiental, autorización para la realización de podas sanitarias y de mantenimiento de Mil Setenta y Tres (1.073) árboles ubicados en áreas públicas del municipio de Sabanagrande – Atlántico. Con el mismo propósito se presentó adjunto a la solicitud, los siguientes documentos:

1. *Archivo que contiene el listado en formato Excel de los especímenes arbóreos del municipio de Sabanagrande que serán objeto de poda. (1.073 Árboles).*
2. *Informe técnico general forestal del municipio de Sabanagrande – Atlántico.*

Que en consecuencia de lo anterior y de acuerdo a nuestras funciones de evaluación, control y seguimiento para la conservación de los recursos naturales del Departamento, la Corporación Autónoma Regional del Atlántico – C.R.A. mediante el Auto No. 00409 de 2020 procedió a iniciar y acoger el trámite de la solicitud, a la sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1. Así mismo, personal de la Subdirección de Gestión Ambiental llevó a cabo la evaluación de la documentación presentada con el fin de establecer los posibles impactos a los recursos naturales que conlleve el desarrollo del proyecto, sus correspondientes medidas de manejo y conceptualizó sobre los mismos.

Finalmente, personal de la Subdirección de Gestión Ambiental, por medio de visita de inspección técnica a los lugares donde se pretende llevar a cabo la poda, la cual se llevó a cabo el 22 de septiembre de 2020, lo cual dio origen al Informe Técnico No. 000413 del 06 de noviembre de 2020, expedido por la Subdirección de Gestión Ambiental en el cual se consignaron entre otros, los siguientes aspectos de interés:

COORDENADAS DEL PREDIO: en la Tabla 1., se presenta la ubicación y georreferenciación de los sectores donde se realizarán actividades de poda:

Tabla 1. Ubicación de sectores donde se realizarán actividades de poda y tala.

	RUTA	LONGITUD	LATITUD
SECTOR 1	Carrera 2b, Calle 11a, Carrera 4, Carrera 3, Calle 12, Carrera 4, Calle 13, Carrera 5, Calle 12, Carrera 5, Calle 13, Carrera 3, Calle 12	925300,5	1684842,18
SECTOR 2	RUTA Plaza principal, Calle 5, Carrera 6, Calle 9, Carrera 5, Calle 10, Carrera 2b	925751,5	1684800,36

Informe Técnico General Sobre el Estado del Arbolado del Municipio de Sabanagrande 2020.

LOCALIZACIÓN:

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

Los árboles con solicitud de poda y tala se encuentran en áreas de dominio público, localizadas dentro del perímetro urbano del municipio de Sabanagrande – Atlántico, en los sectores definidos en la documentación recibida por vía correo electrónico, los sectores abarcados se especifican en la tabla N° 1.

ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO O ACTIVIDAD.

La empresa prestadora del servicio de aseo público del municipio de Sabanagrande INTERASEO S.A E.S.P presentó ante esta Autoridad documento denominado “Informe Técnico General Sobre el Estado del Arbolado del Municipio de Sabanagrande” elaborado por la empresa Funaprenda.

En el documento página 25, se presentó Tabla 3 donde se incluyen los resultados del censo de especies arbóreas presentes en el área urbana del municipio de Sabanagrande. El documento es claro en indicar que no todos los árboles censados, con patologías o con alturas clase 2 o superiores, son susceptibles de ser intervenidos.

El censo del arbolado urbano del municipio de Sabanagrande, está constituido por 1600 individuos arbóreos pertenecientes a 76 especies; el documento evalúa el estado fitosanitario de los individuos registrando 1183 individuos sanos (73%), 291 individuos afectados por el hongo *Lasiodiplodia* (18,18%), 69 individuos afectados por plantas parásitas (4,31%), 44 individuos afectados por termitas (2,75%), 9 afectados por exocortis (0,59%) y 4 individuos muertos (0,25%). El censo igualmente cataloga los individuos según clases por altura, registrando 471 individuos en la clase 1, de 2 y 5 metros (26,26%) y 1325 en la clase 2 de 5,1 y 15 metros (73,61%) y 4 individuos en la clase 3, con alturas entre los 15,1 y 20 metros de altura (0,2%).

En este sentido, el documento reporta 417 individuos con diversas condiciones fitopatológicas, entre las cuales la más común es la infección por el hongo del género *Lasiodiplodia*, enfermedad altamente contagiosa con posibilidad de expansión, seguida de la infección por plantas parásitas, esta condición deteriora la estado fisiológico de los individuos afectados llevándolos eventualmente a la muerte teniendo también una alta probabilidad de transmisión, en tercer lugar se encuentra la infestación por termitas, esta condición desencadena el deterioro del fuste y las ramas de los individuos afectados debilitando su estructura y dejándolos en riesgo de caída, y en cuarto lugar se encuentran otros tipos de condiciones.

En virtud del estado de los árboles, en el documento se referencia también, 23 individuos susceptibles de tala, entre los cuales las causas más comunes son las de tipo fitosanitario (hongos plantas parásitas), los daños causados por la infestación de termitas y los daños e interferencias con la infraestructura pública.

Ahora bien, el día 27 de septiembre de 2020 la empresa remite formato Excel vía correo electrónico aclarando que solo 315 individuos del arbolado urbano son susceptibles de actividades de podas, y 28 individuos susceptibles de tala, ubicados en áreas públicas como andenes, parques y bulevares del municipio de Sabanagrande, los cuales se relacionan en la **Tabla 3** sección A, B y C y la **Tabla 4** respectivamente.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

La empresa prestadora del servicio de aseo público INTERASEO S.A E.S.P presentó solicitud de poda y tala de árboles aislados ubicados en áreas públicas del centro urbano del municipio de Sabanagrande adjuntando el respectivo inventario de los árboles a intervenir. Una vez

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO”.

revisado en campo los árboles se constató que es necesario prestarle asistencia técnica mediante actividades de poda al arbolado urbano del municipio de Sabanagrande, toda vez que un cierto número de árboles presentan daños mecánicos y condiciones fitopatológicas.

También es necesario remover los árboles solicitados dado que generan riesgo a la infraestructura de servicios públicos, por cercanía, contacto o por posible volcamiento, que pueda generar el consecuente impacto en la continuidad y en la calidad del servicio.

Frente a lo anterior la legislación colombiana, en el Decreto 1077 de 2015 expedido por el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, señala que, las labores de poda de árboles que se encuentren ubicados en las vías y áreas públicas, con excepción de la poda de árboles ubicados en las zonas de seguridad definidas por el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE) y la poda de los árboles ubicados en las rondas y zonas de manejo y preservación ambiental de quebradas, ríos, canales y en general de árboles plantados en sitios donde se adelanten obras en espacio público, son una de la actividad del servicio público de aseo.

Así mismo, la legislación colombiana en el Artículo 2.2.1.9.3 Tala de emergencia, señala que: “Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones, se solicitará por escrito autorización, a la autoridad competente, la cual tramitará la solicitud de inmediato, previa visita realizada por un funcionario competente técnicamente la necesidad de talar árboles” para lo cual, la empresa prestadora del servicio público de aseo del municipio de Sabanagrande INTERASEO S.A E.S.P, presento la documentación necesaria para realizar la poda y tala de individuos que presentan condiciones anómalas fitosanitarias y de riesgo según el caso.

Las condiciones del arbolado antes citadas, evidentemente ponen en riesgo la salud del arbolado urbano y del ecosistema urbano que sostiene, igualmente ponen en riesgo la vida y los bienes de los ciudadanos del municipio de Sabanagrande.

Todo lo anterior permite concluir que técnicamente, es viable realizar las actividades de poda técnica de 229 individuos y de tala de 23 individuos referenciados en la documentación entregada a esta Corporación vía correo electrónico por la empresa Fundaprenda el día 27 de septiembre de 2020; los individuos objeto de poda del presente informe, se exponen a continuación en la **Tabla 3** sección A y B. En la **Tabla 4** se exponen los individuos objeto de Tala.

Tabla 3A. Individuos arbóreos objeto de poda por condiciones sanitarias

No.	No. CENSO	COORDENADAS		COMÚN	NOMBRE	
		X	Y		GÉNERO	ESPECIE
1	6	925691,212	1684554,03	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
2	15	925721,734	1684507,5	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
3	20	925727,381	1684489,35	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
4	47	925649,946	1684440,84	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
5	50	925638,695	1684447,4	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
6	54	925619,035	1684459,94	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
7	60	925602,888	1684477,79	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
8	66	925581,019	1684480,49	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
9	77	925561,841	1684512,94	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
10	94	925576,345	1684542,67	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
11	98	925608,275	1684539,5	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
12	101	925635,399	1684539,44	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
13	108	925664,955	1684501,54	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
14	113	925666,907	1684543,02	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
15	116	925655,04	1684567,71	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
16	149	925712,499	1684584,73	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
17	156	925609,242	1684630,1	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
18	163	925562,083	1684621,57	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRADE - ATLÁNTICO”.

19	181	925497,414	1684608,66	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
20	193	925540,426	1684621,29	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
21	197	925578,174	1684627,51	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
22	201	925610,562	1684633,74	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
23	221	925595,591	1684688,64	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
24	226	925574,813	1684690,13	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
25	232	925539,308	1684708,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
26	241	925539,466	1684632,02	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
27	244	925540,856	1684667,09	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
28	251	925474,573	1684616,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
29	260	925483,36	1684682,59	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
30	274	925450,723	1684662,97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
31	281	925629,42	1684752,95	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
32	285	925618,111	1684782,18	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
33	292	925599,572	1684807	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
34	294	925611,914	1684799,01	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
35	306	925549,676	1684747,6	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
36	308	925541,707	1684754,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
37	310	925541,292	1684764,87	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
38	321	925544,471	1684817,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
39	329	925501,425	1684739,85	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
40	345	925472,043	1684757,62	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
41	350	925468,386	1684736,05	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
42	355	925446,392	1684731,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
43	357	925437,19	1684724,95	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
44	362	925408,101	1684726,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
45	389	925285,785	1684759,58	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
46	400	925285,889	1684806,15	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
47	403	925595,582	1684832,34	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
48	413	925598,172	1684865,85	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
49	420	925582,864	1684818,76	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
50	422	925570,721	1684817,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
51	438	925513,964	1684820,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
52	440	925510,471	1684823,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
53	442	925502,474	1684818,17	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
54	444	925495,367	1684819,18	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
55	446	925486,943	1684818,09	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
56	449	925472,34	1684841,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
57	464	925462,948	1684848,12	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
58	466	925459,269	1684817,05	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
59	469	925439,596	1684823,4	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
60	480	925386,985	1684822,19	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
61	482	925375,17	1684820,66	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
62	484	925362,048	1684822,02	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
63	490	925331,447	1684832,38	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
64	494	925300,516	1684842,18	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
65	500	925305,372	1684861,75	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
66	502	925307,355	1684867,94	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
67	506	925308,707	1684885,86	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
68	509	925316,293	1684903,65	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
69	518	925327,339	1684952,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
70	524	925329,976	1684908,71	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
71	529	925352,944	1684908,33	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
72	533	925372,073	1684903,53	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
73	535	925377,983	1684905,28	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
74	540	925416,053	1684908,85	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
75	545	925437,707	1684907,92	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
76	548	925454,322	1684903,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
77	550	925461,331	1684908,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
78	554	925469,89	1684920,34	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
79	556	925470,945	1684951,98	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
80	561	925476,277	1684940,13	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
81	564	925475,46	1684917,01	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
82	586	925581,247	1684927,51	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
83	589	925581,048	1684936,47	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
84	592	925579,238	1684958,49	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
85	596	925556,628	1684972,03	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
86	598	925545,582	1684972,39	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
87	606	925493,743	1684973,83	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
88	615	925453,487	1684970,71	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
89	618	925442,893	1684977,48	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
90	621	925415,226	1684979,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
91	625	925388,75	1684975,84	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
92	631	925342,406	1684989,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
93	641	925338,239	1685033,36	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
94	643	925283,19	1685066,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRADE - ATLÁNTICO”.

95	645	925284,96	1685075,96	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
96	649	925309,979	1685063,73	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
97	653	925334,031	1685059,37	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
98	669	925379,942	1685146,1	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
99	673	925400,362	1685180,79	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
100	698	925447,428	1685245,95	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
101	704	925443,328	1685221,85	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
102	713	925433,379	1685174,63	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
103	717	925405,882	1685154,45	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
104	719	925403,347	1685145,83	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
105	725	925386,265	1685137,02	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
106	727	925382,309	1685128,62	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
107	738	925367,702	1685052,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
108	741	925384,773	1685056,27	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
109	749	925448,4	1685043,96	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
110	764	925581,794	1685124,41	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
111	771	925531,685	1685264,24	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
112	778	925537,542	1685291,44	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
113	781	925543,461	1685297,4	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
114	785	925544,694	1685310,67	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
115	787	925543,609	1685314,43	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
116	4	920344,907	1707816,49	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
117	18	925750,387	1684358,54	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
118	43	925852,056	1684434,86	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
119	59	925878,192	1684432,93	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
120	67	925769,845	1684452,3	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>
121	144	925825,324	1684562,8	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
122	151	925868,368	1684589,92	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
123	167	925909,044	1684584,96	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
124	190	925902,872	1684712,19	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
125	201	925815,444	1684596,01	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
126	205	925813,466	1684591,59	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
127	215	925771,434	1684478,41	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
128	249	925751,793	1684548,47	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>
129	270	925822,564	1684600,53	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
130	284	925809,356	1684661,95	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
131	289	925820,243	1684688,48	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
132	292	925821,251	1684699,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
133	295	925819,282	1684699,21	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
134	297	925815,34	1684697,12	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
135	299	925809,755	1684693,81	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
136	304	925775,662	1684658,6	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
137	311	925778,054	1684652,4	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
138	314	925783,695	1684631,37	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
139	340	925775,405	1684690,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
140	349	925751,87	1684681,77	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
141	360	925706,465	1684675,23	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
142	381	925792,482	1684746,84	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
143	383	925785,484	1684747,63	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
144	385	925778,268	1684748,64	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
145	387	925760,444	1684750,45	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
146	394	925738,25	1684754,37	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
147	396	925720,203	1684754,41	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
148	406	925692,102	1684757,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
149	412	925725,398	1684729,73	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
150	461	925744,474	1684799,05	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
151	473	925751,477	1684800,36	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
152	480	925691,991	1684806,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
153	482	925681,277	1684808,59	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
154	484	925663,679	1684813,5	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
155	495	925662,108	1684844,58	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
156	498	925658,461	1684827,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
157	500	925657,349	1684819,7	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
158	522	925607,839	1684884,97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
159	571	925674,148	1685045,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
160	619	925606,328	1685189,29	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
161	661	925637,488	1685282,92	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>
162	667	925613,828	1685315,72	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
163	703	925729,447	1685371,21	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
164	799	925713,927	1685178,99	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>

TABLA 2B. Individuos arbóreos objeto de poda por condiciones de riesgo

No.	No. CENSO	COORDENADAS		NOMBRE		
		X	Y	COMÚN	GÉNERO	ESPECIE
165	13	925725,263	1684520,55	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO”.

166	19	925723,887	1684492,12	Roble morado	<i>Handroanthus</i>	<i>Rosea</i>
167	31	925712,062	1684437,06	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
168	38	925704,778	1684407,87	Naranjito	<i>Crateva</i>	<i>Tapia</i>
169	64	925583,348	1684495,2	Olivo	<i>Quadrella</i>	<i>Odoratissima</i>
170	73	925576,634	1684475,96	Mora	<i>Maclura</i>	<i>Tinctoria</i>
171	80	925556,181	1684525,12	Laurel	<i>Ficus</i>	<i>Benjamina</i>
172	91	925566,064	1684542,69	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
173	106	925664,436	1684514,04	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
174	118	925655,611	1684578,44	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
175	128	925645,628	1684614,53	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
176	132	925651,598	1684643,17	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
177	139	925707,012	1684625,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
178	146	925716,03	1684598,66	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
179	166	925540,519	1684613,77	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
180	179	925506,278	1684610,86	Olivo	<i>Quadrella</i>	<i>Odoratissima</i>
181	185	925489,985	1684612,22	Totumo	<i>Crescentia</i>	<i>Cujete</i>
182	191	925510,339	1684616,93	Nispero	<i>Manilkara</i>	<i>Sapota</i>
183	202	925630,809	1684639,67	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
184	211	925634,061	1684675,62	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
185	215	925626,085	1684728,62	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
186	225	925575,351	1684686,04	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
187	237	925538,59	1684730,25	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
188	245	925511,774	1684672,24	Marañón	<i>Anacardium</i>	<i>Occidentale</i>
189	247	925493,279	1684667,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
190	257	925474,069	1684635,82	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
191	262	925479,887	1684694,65	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
192	264	925480,026	1684707,82	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
193	268	925473,955	1684683,16	Huevo vegetal	<i>Blighia</i>	<i>Sápida</i>
194	279	925639,946	1684764,43	Camajón	<i>Sterculia</i>	<i>Apetala</i>
195	289	925605,482	1684808,65	Roble morado	<i>Handroanthus</i>	<i>Rosea</i>
196	295	925609,713	1684793,04	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
197	297	925612,731	1684773,23	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
198	299	925616,177	1684748,56	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
199	305	925572,319	1684748,99	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
200	318	925542,147	1684805,14	Olivo	<i>Quadrella</i>	<i>Odoratissima</i>
201	331	925492,783	1684739,1	Guayacán	<i>Guaiaicum</i>	<i>Officinale</i>
202	337	925476,607	1684793,56	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
203	341	925471,562	1684787,37	Oiti	<i>Licania</i>	<i>Tomentosa</i>
204	353	925458,097	1684732,65	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
205	361	925413,015	1684723,68	Nispero	<i>Manilkara</i>	<i>Sapota</i>
206	364	925403,944	1684726,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
207	376	925328,896	1684718,66	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
208	381	925281,631	1684711,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
209	390	925286,12	1684762,79	Nispero	<i>Manilkara</i>	<i>Sapota</i>
210	394	925296,73	1684811,99	Mangle arroyero	<i>Matayba</i>	<i>Scrobiculata</i>
211	409	925586,685	1684864,44	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
212	411	925590,672	1684886,78	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
213	414	925597,83	1684859,55	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
214	424	925564,831	1684824,45	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
215	431	925534,411	1684818,32	Olivo	<i>Quadrella</i>	<i>Odoratissima</i>
216	436	925525,772	1684818,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
217	451	925474,235	1684857,83	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
218	455	925476,051	1684887,59	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
219	459	925467,388	1684877,65	Naranjito	<i>Crateva</i>	<i>Tapia</i>
220	462	925464,932	1684855,2	Palma coquera	<i>Adonidia</i>	<i>Merrilli</i>
221	471	925432,593	1684821,97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
222	474	925419,464	1684819,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
223	477	925404,491	1684824,91	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
224	486	925356,364	1684823,58	Guayacán	<i>Guaiaicum</i>	<i>Officinale</i>
225	498	925298,358	1684855,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
226	503	925308,348	1684871,81	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
227	510	925309,873	1684918,16	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
228	513	925320,563	1684954,64	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
229	515	925320,917	1684966,25	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>

Tabla 4. Individuos arbóreos objeto de tala en el municipio de Sabanagrande

No	No. CENSO	NOMBRE			ORI /PRO T	CONDICIÓN	ALT (m).	DAP (m)	VOL (m³)
		COMÚN	GÉNERO	ESPECIE					
1	32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Comején	8	0,31	0,45
2	53	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	7	0,28	0,32
3	97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	8	0,3	0,42
4	109	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	8	0,3	0,42
5	148	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-	9	0,33	0,57

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO”.

6	196	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	comején Lasiodiploidia-comején	7	0,29	0,34
7	205	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-pajarita	8	0,3	0,42
8	240	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-comején	8	0,31	0,45
9	250	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-pajarita	8	0,3	0,42
10	256	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-comején	9	0,33	0,57
11	290	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-pajarita	9	0,32	0,53
12	314	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	9	0,34	0,60
13	323	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	7	0,3	0,36
14	338	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	7,5	0,31	0,42
15	385	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	9	0,35	0,64
16	402	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	8	0,34	0,54
17	767	Laurel	<i>Ficus Benjamina</i>	Ex	Daños	12	0,24	0,40
18	233	Caucho	<i>Ficus Sp</i>	Ex	Daños	13	0,26	0,51
19	246	Pivijay	<i>Ficus pallida</i>	Na	Daños	9	0,25	0,33
20	413	ficus sinencis	<i>Ficus sinencis</i>	Ex	Daños	14	0,27	0,59
21	414	ficus sinencis	<i>Ficus sinencis</i>	Ex	Daños	12	0,26	0,47
22	555	Laurel	<i>Ficus benjamina</i>	Ex	Daños	10	0,25	0,36
23	582	Laurel	<i>Ficus benjamina</i>	Ex	Daños	14	0,27	0,59

ORI/PROT: origen y categoría de protección; **Ex:** especie extranjera **Na:** especie nativa, **Cr** especies en peligro crítico **ALT:** altura. **DAP:** diámetro a la altura del pecho. **VOL:** volumen del árbol

OBSERVACIONES DE CAMPO: En visita de campo a los sectores definidos en el documento “Informe Técnico General Sobre El Arbolado del Municipio De Sabanagrande” y documentos anexos complementarios con información sobre la geo-referenciación y condiciones de los individuos a ser intervenidos presentados por la empresa FUNDAPRENDA, se obtuvieron las siguientes observaciones referentes a la identificación taxonómica, confirmación de la ubicación, condición fitosanitaria, física y de riesgo del arbolado urbano ubicado en áreas públicas del municipio de Sabanagrande:

- La visita en campo abarco un recorrido total de 2.200 metros de longitud, se registraron las condiciones fitosanitarias, físicas y de riesgo dentro de los individuos inventariados, se registraron diámetro a la altura del pecho (DAP) que oscilaron entre los 23,2 y 49,5 centímetros, con alturas que oscilaron entre los 2,3 y 8,5 metros.
- Las coordenadas de los árboles referenciados en campo, se corresponden con los árboles registrados en la documentación entregada, el recorrido abarcó los sectores 1 y 2 del municipio de Sabanagrande, definidos en la documentación; los sectores y rutas recorridos en campo se indican en la Tabla 1.
- Entre los individuos evaluados en la visita de campo, se identificaron condiciones fitosanitarias, físicas y de riesgos potenciales diversas, que están en concordancia con los registros documentales de dichos individuos; entre las afecciones observadas se encontraron: individuos con muerte descendente, síntomas de infección por el hongo *Lasiodiplodia theobromae*, así mismo se detectó la presencia de individuos parasitados por *Phthirusa* (pajarita), con casos que llegan hasta un 35% de infestación de la copa aproximadamente, y otras condiciones fitosanitarias como la infestación por termitas.
- Dentro de las condiciones de riesgo se detectaron principalmente, la interferencia de las copas con las redes eléctricas aéreas, en menor medida se encontraron individuos que presentaron daño a la infraestructura por raíces como el levantamiento del pavimento e individuos con ramas deterioradas en riesgo de caída sobre las viviendas.
- Los individuos inventariados en campo, son susceptibles de podas o talas, y se encuentran todos, en áreas de espacio público en la zona urbana del municipio de Sabanagrande.

CONCLUSIONES:

1. El Informe Técnico General Sobre el Estado del Arbolado del Municipio de Sabanagrande, presentado por la empresa prestadora del servicio de aseo público del municipio de Sabanagrande INTERASEO S.A E.S.P evidencia que de los 1600 individuos arbóreos censados, 1183 individuos se encuentran sanos y tan solo 417 individuos presentan diversas condiciones fitopatológicas, entre las

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

cuales la más común es la infección por el hongo del género *Lasidiplodia*, o muerte descendente, esta condición desencadena la pérdida del follaje por necrosis de los haces vasculares acabando eventualmente con la vida del individuo infectado si no se toman medidas para contrarestarlo.

2. La empresa prestadora del servicio de aseo público del municipio de Sabanagrande INTERASEO S.A E.S.P presentó la documentación necesaria para justificar las condiciones anómalas fitosanitarias del arbolado urbano del municipio de Sabanagrande.
3. Las actividades de poda técnica de 229 individuos y de tala de 23 individuos referenciados en la documentación entregada a esta Corporación vía correo electrónico por la empresa Fundaprenda el día 27 de septiembre de 2020; son necesarias para mejorar las condiciones fitosanitarias, físicas y de riesgos del arbolado urbano del municipio de Sabanagrande.

FUNDAMENTOS CONSTITUCIONALES Y LEGALES.

Que la Constitución Política establece en su artículo 80, que *“Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación”*.

Que el artículo 23 de la Ley 99 de 1993 define la naturaleza jurídica de las Corporaciones Autónomas Regionales como entes, *“...encargados por ley de administrar, dentro del área de su jurisdicción, el medio ambiente y los recursos naturales renovables y propender por su desarrollo sostenible, de conformidad con las disposiciones legales y las políticas del Ministerio del Medio Ambiente...”*.

Que el artículo 107 de la Ley 99 de 1993 en el inciso tercero estatuye *“las normas ambientales son de orden público y no podrán ser objetos de transacción o de renuncia a su aplicación por las autoridades o por los particulares...”*

Que el medio ambiente es un derecho colectivo que debe ser protegido por el Estado, estableciendo todos los mecanismos necesarios para su protección.

Que el Artículo 31 ibídem en su numeral 9° señala como funciones de las Corporaciones: *“Otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente.”*

Con referencia al permiso de aprovechamiento forestal, el Decreto 1076 de 2015, "Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible", regula entre otras cosas, el procedimiento y los requisitos para la obtención de los permisos para el uso, manejo, aprovechamiento y conservación de los bosques y la flora silvestre e igualmente las actividades que debían desarrollar tanto la administración pública como los particulares con el fin de lograr un desarrollo sostenible.

Señala igualmente el Decreto 1076 de 2015, en su Artículo 2.2.1.15.2., Condiciones adicionales. Las Corporaciones, dentro de la órbita de sus funciones, competencias y principios establecidos en la Ley 99 de 1993, podrán establecer condiciones adicionales a las contempladas en este Decreto con el fin de proteger los bosques y la flora silvestre que por sus características especiales así lo requieran.

Que el ARTÍCULO 2.2.1.1.9.3. del Decreto 1076 de 2015 establece: Tala de emergencia. Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones, se solicitará por escrito autorización, a la autoridad competente, la cual tramitará la solicitud de inmediato, previa visita realizada por un funcionario competente técnicamente la necesidad de talar árboles.

Que el Artículo 2.2.1.1.9.4, del Decreto 1076 de 2015 establece: Tala o reubicación por obra pública o privada. Cuando se requiera talar, trasplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos, para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares, se solicitará autorización ante la Corporación respectiva, ante las autoridades ambientales de los grandes centros urbanos o ante las autoridades municipales, según

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

el caso, las cuales tramitarán la solicitud, previa visita realizada por un funcionario competente, quien verificará la necesidad de tala o reubicación aducida por el interesado, para lo cual emitirá concepto técnico.

La autoridad competente podrá autorizar dichas actividades, consagrando la obligación de reponer las especies que se autoriza talar. Igualmente, señalará las condiciones de la reubicación o trasplante cuando sea factible.

Parágrafo.- Para expedir o negar la autorización de que trata el presente Artículo, la autoridad ambiental deberá valorar entre otros aspectos, las razones de orden histórico, cultural o paisajístico, relacionadas con las especies, objeto de solicitud.

Que mediante Resolución No. 360 de 2018, *“POR MEDIO DE LA CUAL SE ESTABLECE LA RUTA PARA LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE COMPENSACIÓN Y REPOSICIÓN EN APROVECHAMIENTOS FORESTALES EN EL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO”*, expedida por la Corporación Autónoma Regional del Atlántico se estableció en la parte motiva del proveído citado, la siguiente claridad:

(...) “Finalmente, en relación con los aprovechamientos forestales domésticos o de árboles aislados, el parágrafo único del artículo 2.2.1.1.7.5, indica: “Parágrafo.- Los aprovechamientos por ministerio de la ley, los domésticos y los de árboles aislados no requieren la presentación planes.”

De la lectura de la norma anterior, puede inferirse que para los aprovechamientos domésticos y los de árboles aislados no se requiere la presentación de planes de compensación, sin embargo el artículo 2.2.1.1.9.4 en relación con los aprovechamientos de árboles aislados señala:

“(...) La autoridad competente podrá autorizar dichas actividades, consagrando la obligación de reponer las especies que se autoriza talar.(...)”

En virtud de lo anterior, puede concluirse que será obligatoria la reposición de las especies aprovechadas para el caso de los aprovechamientos de árboles aislados.” (...).

El Decreto N°1077 de 2015¹, señaló en el artículo 2.3.2.2.2.1.13, como una de las actividad del servicio público de aseo, la realización de actividades de podas de árboles que se encuentren ubicado en las vías y áreas públicas. Actividad que incluye la recolección y transporte del material obtenido hasta las estaciones de clasificación y aprovechamiento o disposición final.

Aunado a lo anterior, el Artículo 2.3.2.2.2.3.41 del Decreto en comento, indicó que la recolección y transporte de los residuos sólidos originados por poda de árboles o arbustos, y corte del césped en áreas públicas, deberá realizarse por una persona prestadora del servicio público de aseo. En lo posible estos residuos deben destinarse a procesos de aprovechamiento.

ARTÍCULO 2.3.2.2.2.6.70. Actividad de poda de árboles. Las actividades que la componen son: corte de ramas, follajes, recolección, presentación y transporte para disposición final o aprovechamiento siguiendo los lineamientos que determine la autoridad competente. Esta actividad se realizará sobre los árboles ubicados en separadores viales ubicados en vías de tránsito automotor, vías peatonales, glorietas, rotondas, orejas o asimilables, parques públicos sin restricción de acceso, definidos en las normas de ordenamiento territorial, que se encuentren dentro del perímetro urbano. Se excluyen de esta actividad los árboles ubicados en antejardines frente a los inmuebles los cuales serán responsabilidad de los propietarios de estos.

Parágrafo 1°.Se exceptuarán la poda de árboles ubicados en las zonas de seguridad definidas por el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE).

¹ Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad y Territorio, expedido por el Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

Parágrafo 2°. Se excluyen de esta actividad la poda de los árboles ubicados en las rondas y zonas de manejo y preservación ambiental de quebradas, ríos, canales y en general de árboles plantados en sitios donde se adelanten obras en espacio público.

También se excluye del alcance de esta actividad la tala de árboles, así como las labores de ornato y embellecimiento.

ARTÍCULO 2.3.2.2.2.6.71. Normas de seguridad para la actividad de poda de árboles. La persona prestadora del servicio público de aseo deberá adoptar todas las medidas tendientes a evitar accidentes y molestias durante la ejecución de la poda de árboles. En este sentido adelantará las siguientes actividades:

Información: Se colocará una valla informativa en el sitio del área a intervenir indicando el objeto de la labor, así como el nombre de la persona prestadora del servicio público de aseo, el número del teléfono de peticiones, quejas y recursos (línea de atención al cliente) y la página web en caso de contar con ella.

Demarcación: Se hará mediante cinta para encerrar el área de trabajo con el fin de aislarla del tráfico vehicular y tránsito peatonal. Igualmente, se colocarán mallas de protección para prevenir accidentes. La colocación de la malla de protección no sustituirá la utilización de vallas de información.

ARTÍCULO 2.3.2.2.2.6.72. Normas de seguridad para el operario en la actividad de poda de árboles. En la ejecución de esta actividad la persona prestadora deberá brindar las medidas de seguridad para preservar la integridad física del operario durante la realización de la labor de poda de árboles de acuerdo con las normas de seguridad industrial.

La persona prestadora del servicio público de aseo deberá capacitar a los operarios sobre las especificaciones y condiciones técnicas de la actividad y las normas de seguridad industrial que deben aplicarse.

ARTÍCULO 2.3.2.2.2.3.41. Recolección de residuos de poda de árboles y corte de césped. La recolección y transporte de los residuos sólidos originados por poda de árboles o arbustos, y corte del césped en áreas públicas, deberá realizarse por una persona prestadora del servicio público de aseo. En lo posible estos residuos deben destinarse a procesos de aprovechamiento.

EN CUANTO AL COBRO POR CONCEPTO DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL:

Que el artículo 96 de la Ley 633 del 2000, faculta a las Corporaciones Autónomas Regionales para cobrar el Servicio de Evaluación y Seguimiento de la Licencia Ambiental y otros instrumentos de control y manejo ambiental, el cual incluye además los gastos de administración, todo ello reglamentado por esta entidad mediante Resolución N° 000036 modificada por la Resolución No. 000359 de 2018 que fijó las tarifas para el cobro de servicio de seguimientos y evaluaciones ambientales, teniendo en cuenta los sistemas y métodos de cálculo definidos en la ley.

Que esta Resolución al momento de su aplicación es ajustada a las previsiones contempladas en la resolución N° 1280 de 2010, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, por medio de la cual se establece la escala tarifaria para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de las licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de manejo y control ambiental para proyectos cuyo valor sea inferior a 2.115 SMMV y se adopta la tabla única para la aplicación de los criterios definidos en el sistema y método definido en el artículo 96 de la Ley 633 para la liquidación de la tarifa, en donde se evaluando los parámetros de profesionales, honorarios, visitas a las zonas, duración de visitas, duración del pronunciamiento, duración total, viáticos diarios, viáticos totales y costos de administración.

Que en cuanto a los costos del servicio, la Resolución No. 000036 de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018 establece que incluyen los costos de los honorarios de los profesionales, el valor total de los viáticos y gastos de viaje y el porcentaje de gastos de administración que sea fijado anualmente por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que de acuerdo a la Tabla N ° 50 usuarios de Moderado Impacto, de la citada Resolución es procedente cobrar los siguientes conceptos por concepto de seguimiento ambiental, más el incremento del IPC para el año respectivo, así:

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

Instrumentos de control	Total
OTROS INSTRUMENTOS DE CONTROL AMBIENTAL (Seguimiento)	\$ 2.334.734

El Artículo 23 del Decreto 1768 de 1994 establece : *“Las Corporaciones tienen jurisdicción coactiva para hacer efectivos los créditos exigibles a su favor, de acuerdo con las normas establecidas para las entidades públicas del sector nacional, en la Ley 6 de 1992, los que las reglamenten y demás que las complementen o modifiquen.”*

EN CUANTO A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE ACTUACIÓN:

Que el presente acto deberá publicarse en los términos establecidos en el artículo 70 de la ley 99 de 1993, cuyo tenor literal reza de la siguiente manera: *“La entidad administrativa competente al recibir una petición para iniciar una actuación administrativa ambiental o al comenzarla de oficio dictará un acto de iniciación de trámite que notificará y publicará en los términos de los artículos 14 y 15 del C.C.A., y tendrá como interesado a cualquiera persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria. Para efectos de la publicación a que se refiere el presente artículo toda entidad perteneciente al sistema nacional ambiental publicará un boletín con la periodicidad requerida que se enviará por correo a quien lo solicite”.*

Que el Artículo 37 del Ley 1437 de 2011, al cual nos remite la disposición aludida establece: *“Cuando en la misma petición aparezca que terceros no determinados pueden estar directamente interesados o resulta afectados con la decisión, el texto o un extracto de aquella que permita identificar su objeto, se insertará en la publicación que para el efecto tuviere la entidad, o en un periódico de amplia circulación nacional o local, según el caso.”*

En mérito de lo anterior se,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: Autorizar a la sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, representada legalmente por el señor LUIS MOISÉS GÓMEZ DÍAZ, o quien haga sus veces al momento de la notificación del presente proveído las labores de poda técnica, sanitaria y de mantenimiento de DOSCIENTOS VEINTINUEVE (229) árboles aislados de diferentes especies, los cuales se encuentran ubicados en jurisdicción del municipio de Sabanagrande – Atlántico.

PARÁGRAFO PRIMERO: Los individuos autorizados para poda, se relacionan específica y detalladamente en las siguientes tablas:

Individuos arbóreos objeto de poda.

No.	No. CENSO	COORDENADAS		COMÚN	NOMBRE	
		X	Y		GÉNERO	ESPECIE
1	6	925691,212	1684554,03	Mango	Mangifera	Indica
2	15	925721,734	1684507,5	Mango	Mangifera	Indica
3	20	925727,381	1684489,35	Mango	Mangifera	Indica
4	47	925649,946	1684440,84	Mango	Mangifera	Indica
5	50	925638,695	1684447,4	Mango	Mangifera	Indica
6	54	925619,035	1684459,94	Mango	Mangifera	Indica
7	60	925602,888	1684477,79	Mango	Mangifera	Indica
8	66	925581,019	1684480,49	Mango	Mangifera	Indica
9	77	925561,841	1684512,94	Mango	Mangifera	Indica
10	94	925576,345	1684542,67	Mango	Mangifera	Indica
11	98	925608,275	1684539,5	Mango	Mangifera	Indica
12	101	925635,399	1684539,44	Mango	Mangifera	Indica
13	108	925664,955	1684501,54	Mango	Mangifera	Indica
14	113	925666,907	1684543,02	Mango	Mangifera	Indica
15	116	925655,04	1684567,71	Mango	Mangifera	Indica
16	149	925712,499	1684584,73	Mango	Mangifera	Indica
17	156	925609,242	1684630,1	Mango	Mangifera	Indica
18	163	925562,083	1684621,57	Mango	Mangifera	Indica
19	181	925497,414	1684608,66	Mango	Mangifera	Indica
20	193	925540,426	1684621,29	Mango	Mangifera	Indica
21	197	925578,174	1684627,51	Mango	Mangifera	Indica

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO”.

22	201	925610,562	1684633,74	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
23	221	925595,591	1684688,64	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
24	226	925574,813	1684690,13	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
25	232	925539,308	1684708,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
26	241	925539,466	1684632,02	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
27	244	925540,856	1684667,09	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
28	251	925474,573	1684616,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
29	260	925483,36	1684682,59	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
30	274	925450,723	1684662,97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
31	281	925629,42	1684752,95	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
32	285	925618,111	1684782,18	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
33	292	925599,572	1684807	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
34	294	925611,914	1684799,01	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
35	306	925549,676	1684747,6	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
36	308	925541,707	1684754,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
37	310	925541,292	1684764,87	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
38	321	925544,471	1684817,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
39	329	925501,425	1684739,85	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
40	345	925472,043	1684757,62	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
41	350	925468,386	1684736,05	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
42	355	925446,392	1684731,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
43	357	925437,19	1684724,95	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
44	362	925408,101	1684726,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
45	389	925285,785	1684759,58	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
46	400	925285,889	1684806,15	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
47	403	925595,582	1684832,34	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
48	413	925598,172	1684865,85	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
49	420	925582,864	1684818,76	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
50	422	925570,721	1684817,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
51	438	925513,964	1684820,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
52	440	925510,471	1684823,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
53	442	925502,474	1684818,17	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
54	444	925495,367	1684819,18	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
55	446	925486,943	1684818,09	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
56	449	925472,34	1684841,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
57	464	925462,948	1684848,12	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
58	466	925459,269	1684817,05	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
59	469	925439,596	1684823,4	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
60	480	925386,985	1684822,19	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
61	482	925375,17	1684820,66	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
62	484	925362,048	1684822,02	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
63	490	925331,447	1684832,38	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
64	494	925300,516	1684842,18	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
65	500	925305,372	1684861,75	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
66	502	925307,355	1684867,94	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
67	506	925308,707	1684885,86	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
68	509	925316,293	1684903,65	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
69	518	925327,339	1684952,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
70	524	925329,976	1684908,71	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
71	529	925352,944	1684908,33	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
72	533	925372,073	1684903,53	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
73	535	925377,983	1684905,28	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
74	540	925416,053	1684908,85	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
75	545	925437,707	1684907,92	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
76	548	925454,322	1684903,9	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
77	550	925461,331	1684908,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
78	554	925469,89	1684920,34	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
79	556	925470,945	1684951,98	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
80	561	925476,277	1684940,13	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
81	564	925475,46	1684917,01	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
82	586	925581,247	1684927,51	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
83	589	925581,048	1684936,47	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
84	592	925579,238	1684958,49	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
85	596	925556,628	1684972,03	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
86	598	925545,582	1684972,39	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
87	606	925493,743	1684973,83	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
88	615	925453,487	1684970,71	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
89	618	925442,893	1684977,48	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
90	621	925415,226	1684979,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
91	625	925388,75	1684975,84	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
92	631	925342,406	1684989,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
93	641	925338,239	1685033,36	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
94	643	925283,19	1685066,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
95	645	925284,96	1685075,96	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
96	649	925309,979	1685063,73	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
97	653	925334,031	1685059,37	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRADE - ATLÁNTICO”.

98	669	925379,942	1685146,1	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
99	673	925400,362	1685180,79	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
100	698	925447,428	1685245,95	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
101	704	925443,328	1685221,85	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
102	713	925433,379	1685174,63	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
103	717	925405,882	1685154,45	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
104	719	925403,347	1685145,83	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
105	725	925386,265	1685137,02	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
106	727	925382,309	1685128,62	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
107	738	925367,702	1685052,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
108	741	925384,773	1685056,27	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
109	749	925448,4	1685043,96	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
110	764	925581,794	1685124,41	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
111	771	925531,685	1685264,24	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
112	778	925537,542	1685291,44	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
113	781	925543,461	1685297,4	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
114	785	925544,694	1685310,67	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
115	787	925543,609	1685314,43	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
116	4	920344,907	1707816,49	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
117	18	925750,387	1684358,54	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
118	43	925852,056	1684434,86	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
119	59	925878,192	1684432,93	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
120	67	925769,845	1684452,3	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>
121	144	925825,324	1684562,8	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
122	151	925868,368	1684589,92	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
123	167	925909,044	1684584,96	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
124	190	925902,872	1684712,19	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
125	201	925815,444	1684596,01	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
126	205	925813,466	1684591,59	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
127	215	925771,434	1684478,41	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
128	249	925751,793	1684548,47	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>
129	270	925822,564	1684600,53	Almendro	<i>Terminalia</i>	<i>Catappa</i>
130	284	925809,356	1684661,95	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
131	289	925820,243	1684688,48	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
132	292	925821,251	1684699,32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
133	295	925819,282	1684699,21	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
134	297	925815,34	1684697,12	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
135	299	925809,755	1684693,81	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
136	304	925775,662	1684658,6	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
137	311	925778,054	1684652,4	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
138	314	925783,695	1684631,37	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
139	340	925775,405	1684690,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
140	349	925751,87	1684681,77	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
141	360	925706,465	1684675,23	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
142	381	925792,482	1684746,84	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
143	383	925785,484	1684747,63	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
144	385	925778,268	1684748,64	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
145	387	925760,444	1684750,45	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
146	394	925738,25	1684754,37	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
147	396	925720,203	1684754,41	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
148	406	925692,102	1684757,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
149	412	925725,398	1684729,73	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
150	461	925744,474	1684799,05	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
151	473	925751,477	1684800,36	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
152	480	925691,991	1684806,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
153	482	925681,277	1684808,59	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
154	484	925663,679	1684813,5	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
155	495	925662,108	1684844,58	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
156	498	925658,461	1684827,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
157	500	925657,349	1684819,7	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
158	522	925607,839	1684884,97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
159	571	925674,148	1685045,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
160	619	925606,328	1685189,29	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
161	661	925637,488	1685282,92	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>
162	667	925613,828	1685315,72	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
163	703	925729,447	1685371,21	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
164	799	925713,927	1685178,99	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>

No.	No. CENSO	COORDENADAS		COMÚN	NOMBRE	
		X	Y		GÉNERO	ESPECIE
165	13	925725,263	1684520,55	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Juliflora</i>
166	19	925723,887	1684492,12	Roble morado	<i>Handroanthus</i>	<i>Rosea</i>
167	31	925712,062	1684437,06	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
168	38	925704,778	1684407,87	Naranjito	<i>Crateva</i>	<i>Tapia</i>
169	64	925583,348	1684495,2	Olivo	<i>Quadralla</i>	<i>Odoratissima</i>
170	73	925576,634	1684475,96	Mora	<i>Maclura</i>	<i>Tinctoria</i>

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO”.

171	80	925556,181	1684525,12	Laurel	<i>Ficus</i>	<i>Benjamina</i>
172	91	925566,064	1684542,69	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
173	106	925664,436	1684514,04	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
174	118	925655,611	1684578,44	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
175	128	925645,628	1684614,53	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
176	132	925651,598	1684643,17	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
177	139	925707,012	1684625,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
178	146	925716,03	1684598,66	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
179	166	925540,519	1684613,77	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
180	179	925506,278	1684610,86	Olivo	<i>Quadralla</i>	<i>Odoratissima</i>
181	185	925489,985	1684612,22	Totumo	<i>Crescentia</i>	<i>Cujete</i>
182	191	925510,339	1684616,93	Nispero	<i>Manilkara</i>	<i>Sapota</i>
183	202	925630,809	1684639,67	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
184	211	925634,061	1684675,62	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
185	215	925626,085	1684728,62	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
186	225	925575,351	1684686,04	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
187	237	925538,59	1684730,25	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
188	245	925511,774	1684672,24	Marañón	<i>Anacardium</i>	<i>Occidentale</i>
189	247	925493,279	1684667,08	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
190	257	925474,069	1684635,82	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
191	262	925479,887	1684694,65	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
192	264	925480,026	1684707,82	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
193	268	925473,955	1684683,16	Huevo vegetal	<i>Blighia</i>	<i>Sápida</i>
194	279	925639,946	1684764,43	Camajón	<i>Sterculia</i>	<i>Apetala</i>
195	289	925605,482	1684808,65	Roble morado	<i>Handroanthus</i>	<i>Rosea</i>
196	295	925609,713	1684793,04	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
197	297	925612,731	1684773,23	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
198	299	925616,177	1684748,56	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
199	305	925572,319	1684748,99	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
200	318	925542,147	1684805,14	Olivo	<i>Quadralla</i>	<i>Odoratissima</i>
201	331	925492,783	1684739,1	Guayacán	<i>Guaiaicum</i>	<i>Officinale</i>
202	337	925476,607	1684793,56	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
203	341	925471,562	1684787,37	Oiti	<i>Licania</i>	<i>Tomentosa</i>
204	353	925458,097	1684732,65	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
205	361	925413,015	1684723,68	Nispero	<i>Manilkara</i>	<i>Sapota</i>
206	364	925403,944	1684726,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
207	376	925328,896	1684718,66	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
208	381	925281,631	1684711,69	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
209	390	925286,12	1684762,79	Nispero	<i>Manilkara</i>	<i>Sapota</i>
210	394	925296,73	1684811,99	Mangle arroyero	<i>Matayba</i>	<i>Scrobiculata</i>
211	409	925586,685	1684864,44	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
212	411	925590,672	1684886,78	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
213	414	925597,83	1684859,55	Trupillo	<i>Prosopis</i>	<i>Julifloa</i>
214	424	925564,831	1684824,45	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
215	431	925534,411	1684818,32	Olivo	<i>Quadralla</i>	<i>Odoratissima</i>
216	436	925525,772	1684818,78	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
217	451	925474,235	1684857,83	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
218	455	925476,051	1684887,59	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
219	459	925467,388	1684877,65	Naranjito	<i>Crateva</i>	<i>Tapia</i>
220	462	925464,932	1684855,2	Palma coquera	<i>Adonidia</i>	<i>Merrilli</i>
221	471	925432,593	1684821,97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
222	474	925419,464	1684819,68	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
223	477	925404,491	1684824,91	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
224	486	925356,364	1684823,58	Guayacán	<i>Guaiaicum</i>	<i>Officinale</i>
225	498	925298,358	1684855,46	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
226	503	925308,348	1684871,81	Neem	<i>Azadirachta</i>	<i>Indica</i>
227	510	925309,873	1684918,16	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
228	513	925320,563	1684954,64	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>
229	515	925320,917	1684966,25	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>Indica</i>

ARTÍCULO SEGUNDO: Autorizar a la sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, representada legalmente por el señor LUIS MOISÉS GÓMEZ DÍAZ, o quien haga sus veces al momento de la notificación del presente proveído, actividades de tala de VEINTITRES (23) individuos arbóreos, los cuales se encuentran ubicados en jurisdicción del municipio de Sabanagrande – Atlántico.

PARÁGRAFO PRIMERO: Los individuos autorizados para tala, se relacionan específica y detalladamente en la siguiente tabla:

Individuos arbóreos objeto de tala en el municipio de Sabanagrande.

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

No	No. CENSO	NOMBRE			ORI /PRO T	CONDICIÓN	ALT (m).	DAP (m)	VOL (m ³)
		COMÚN	GÉNERO	ESPECIE					
1	32	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Comején	8	0,31	0,45
2	53	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	7	0,28	0,32
3	97	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	8	0,3	0,42
4	109	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	8	0,3	0,42
5	148	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-comején	9	0,33	0,57
6	196	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-comején	7	0,29	0,34
7	205	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-pajarita	8	0,3	0,42
8	240	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-comején	8	0,31	0,45
9	250	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-pajarita	8	0,3	0,42
10	256	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-comején	9	0,33	0,57
11	290	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia-pajarita	9	0,32	0,53
12	314	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	9	0,34	0,60
13	323	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	7	0,3	0,36
14	338	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	7,5	0,31	0,42
15	385	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	9	0,35	0,64
16	402	Mango	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Ex	Lasiodiploidia	8	0,34	0,54
17	767	Laurel	<i>Ficus</i>	<i>Benjamina</i>	Ex	Daños	12	0,24	0,40
18	233	Caucho	<i>Ficus</i>	<i>Sp</i>	Ex	Daños	13	0,26	0,51
19	246	Pivijay	<i>Ficus</i>	<i>pallida</i>	Na	Daños	9	0,25	0,33
20	413	ficus sinencis	<i>Ficus</i>	<i>sinencis</i>	Ex	Daños	14	0,27	0,59
21	414	ficus sinencis	<i>Ficus</i>	<i>sinencis</i>	Ex	Daños	12	0,26	0,47
22	555	Laurel	<i>Ficus</i>	<i>benjamina</i>	Ex	Daños	10	0,25	0,36
23	582	Laurel	<i>Ficus</i>	<i>benjamina</i>	Ex	Daños	14	0,27	0,59

ORI/PROT: origen y categoría de protección; Ex: especie extranjera Na: especie nativa, Cr especies en peligro crítico **ALT:** altura. **DAP:** diámetro a la altura del pecho. **VOL:** volumen del árbol

ARTÍCULO TERCERO: La sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, deberá tener en cuenta las normas y mecanismos establecidos en los artículos 2.3.2.2.2.6.70., 2.3.2.2.2.6.71., 2.3.2.2.2.6.72., 2.3.2.2.2.3.41., del Decreto 1076 de 2015, los cuales se encuentran en los fundamentos legales del presente proveído.

ARTÍCULO CUARTO: La sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, en virtud de lo establecido en el Artículo Séptimo de la Resolución 360 de 06 de junio de 2018, deberá plantar CUARENTA Y SIETE (47) individuos arbóreos para reponer los individuos talados y deberá garantizar el mantenimiento por un tiempo no inferior a los tres (3) años. Garantizando a la vez que sus raíces no se prolonguen al interior de espacios físicos por debajo de los pisos afectando y obstruyendo las tuberías, que sus copas no friccionen con los cables de servicios públicos domiciliarios, techos y paredes de los inmuebles, y que estos no sean usados como hábitat de termitas, plantas parásitas y otros agentes etiológicos.

PARÁGRAFO: La reposición de las especies se debe realizar lo más cerca posible del área aprovechada, en caso, de no ser factible, los árboles pueden plantarse en sitios de interés público (Zonas verdes, calles, carreras, bulevares, escuelas, parques, entre otros programas de arborización del municipio de Sabanagrande), también se pueden desarrollar enriquecimientos en áreas priorizadas en el portafolio adoptado por la Resolución 087 de 2019².

ARTÍCULO QUINTO: Las actividades de poda autorizadas a la sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, se otorgan para un plan operativo anual y en caso que se requiera la ampliación, el titular, debe ajustar el documento e incluir un plan de podas, asimismo la actualización del inventario, el cual debe incluir como mínimo la siguiente información:

- Nombre científico de la especie a podar
- Nombre común
- Familia
- D.A.P
- Altura
- Volumen total y comercial

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000018** DE 2021

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA, SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, SOLICITADO POR LA SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANAGRANDE - ATLÁNTICO” .

- Coordinadas para cada individuo
- Estado físico y fitosanitario

ARTÍCULO SEXTO: La sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, debe cancelar a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico la suma de DOS MILLONES, TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL, SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO PESOS. (\$2.334.734 M/L), por concepto del servicio de seguimiento ambiental de la actividad de poda y tala autorizada, de acuerdo a la factura de cobro que se expida y se le envíe para el efecto.

PARÁGRAFO PRIMERO: El usuario debe cancelar el valor señalado en el presente artículo dentro de los nueve (9) días siguientes al recibo de la cuenta de cobro que para tal efecto se le enviará.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Para efectos de acreditar la cancelación de los costos señalados en el presente artículo, el usuario debe presentar copia del recibo de consignación o de la cuenta de cobro, dentro de los tres (3) días siguientes a la fecha de pago, con destino la Subdirección de Gestión Ambiental de esta Corporación.

PARÁGRAFO TERCERO: En el evento de incumplimiento del pago anotado en el presente artículo, la C.R.A. podrá ejercer el respectivo procedimiento de jurisdicción coactiva, conforme a lo establecido en art. 23 del decreto 1768/94.

ARTÍCULO SÉPTIMO: Téngase como interesado cualquier persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria.

ARTÍCULO OCTAVO: La sociedad INTERASEO S.A.S. E.S.P. con NIT: 819.000.939-1, debe publicar la parte resolutive del presente proveído en un periódico de amplia circulación en los términos de la Ley 1437 de 2011 Art 73 en concordancia con lo previsto en el artículo 70 de la ley 99 de 1993, Dicha publicación deberá realizarse en un término máximo de 10 días hábiles contados a partir de la notificación del presente Acto Administrativo, y remitir copia a la Subdirección de Gestión Ambiental de esta entidad en un término de cinco días hábiles.

PARÁGRAFO PRIMERO: Una vez ejecutoriado el Presente Acto Administrativo la Subdirección de Gestión Ambiental de esta Corporación, procederá a realizar la correspondiente publicación.

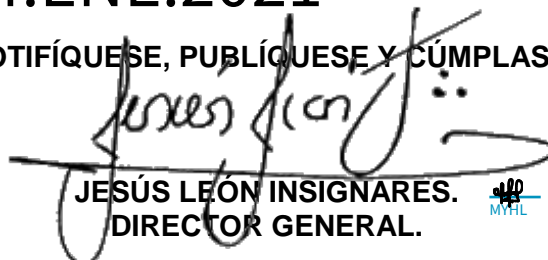
ARTÍCULO NOVENO: La Corporación Autónoma Regional del Atlántico, supervisara y/o verificara en cualquier momento lo dispuesto en el presente acto administrativo, cualquier desacato de la misma podrá ser causal para que se apliquen las sanciones conforme a la Ley.

ARTÍCULO DÉCIMO: Notificar en debida forma el contenido del presente acto administrativo al interesado o a su apoderado debidamente constituido, de conformidad con los artículos 67, 68 y 69 de la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: Contra el presente acto administrativo, procede el recurso de reposición, el que podrá interponerse ante el Director General de esta Corporación, personalmente y por escrito, dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación conforme a lo establecido para ello en la Ley 1437 de 2011.

Dado en Barranquilla a los **14.ENE.2021**

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


JESÚS LEÓN INSIGNARES.
DIRECTOR GENERAL.