

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - 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. 002483 del 26 de marzo de 2020, complementado con el radicado No. 002523 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 Dieciocho (1.018) árboles ubicados en áreas públicas del municipio de Baranoa – Atlántico. Con el mismo propósito se presentó adjunto a la solicitud, los siguientes documentos:

1. *Permiso de la Inspección de Policía del Municipio de Baranoa.*
2. *Archivo que contiene el litado en formato Excel de los especímenes arbóreos del municipio de Baranoa que serán objeto de poda (1.018 Árboles).*
3. *Informe técnico general forestal del municipio de Baranoa – 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. 00410 de 2020 se 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 08 de octubre de 2020, lo cual dio origen al Informe Técnico No. 000352 del 26 de octubre de 2020, expedido por la Subdirección de Gestión Ambiental en el cual se consignaron entre otros, los siguientes aspectos de interés:

LOCALIZACIÓN:

Los árboles con solicitud de poda y tala se encuentran en áreas de dominio público, localizadas dentro del perímetro urbano del municipio de Baranoa – Atlántico.

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

| SECTOR 1 | RUTA | LONGITUD | LATITUD |
|----------|--|-----------|------------|
| | Carrera 19, calle 11, carrera 19, calle 12, carrera 21, calle 13, carrera 21 C | 10.800496 | -74.912703 |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

| | RUTA | LONGITUD | LATITUD |
|----------|--|-----------|------------|
| SECTOR 2 | Carrera 19, calle 16, Carrera 16B, Calle 18, carrera 17, calle 20, carrera 17, calle 20B, carrera 16 | 10.793203 | -74.915536 |
| | Carrera 19, calle 22, calle 22A, Calle 22, carrera 19, Calle 21, carrera 19 | 10.792028 | -74.916036 |

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

ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO O ACTIVIDAD.

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

En el documento página 25, se presentó la Tabla 3 donde se incluyen los resultados del censo de especies arbóreas presentes en el área urbana del municipio de Baranoa. 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 Baranoa, está constituido por 1854 individuos arbóreos pertenecientes a 88 especies; el documento evalúa el estado fitosanitario de los individuos registrando 1387 individuos sanos (74,81%), 125 individuos afectados por el hongo *Lasiodiplodia* (6,74%), 46 individuos afectados por plantas parásitas (2,48%), 24 individuos afectados por termitas (1,29%), 15 individuos afectados por otras patologías (0,8%) y 3 individuos muertos (0,16%). El censo igualmente cataloga los individuos según clases por altura, registrando 542 individuos en la clase 1, de 2 a 5 metros (29,29%) y 1301 en la clase 2 de 5,1 y 15 metros (70,32%) y 7 individuos en la clase 3, con alturas entre los 15,1 y 20 metros de altura (0,3%).

En este sentido, el documento reportan 213 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, 11 individuos susceptibles de tala, entre los cuales las causas más comunes son las de tipo fitosanitario (hongos plantas parásitas), o la muerte.

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

Ahora bien, el día 27 de septiembre de 2020 la empresa remite formato Excel vía correo electrónico aclarando que solo 250 individuos del arbolado urbano son susceptibles de actividades de podas, y 11 individuos susceptibles de tala, ubicados en áreas públicas como andenes, parques y bulevares del municipio de Baranoa, los cuales se relacionan en la **Tabla 3** sección A y B 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 Baranoa adjuntando el respectivo inventario de los árboles a intervenir. Una vez revisado en campo los árboles se constató que es necesario prestarle asistencia técnica mediante actividades de poda al arbolado urbano del municipio de Baranoa, toda vez que un cierto número de árboles presentan daños mecánicos o 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 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 Baranoa 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 Baranoa.

Todo lo anterior permite concluir que técnicamente, es viable realizar las actividades de poda técnica de 250 individuos y de tala de 11 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

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

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 | 67 | 908634,93 | 1687067,37 | Totumo | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> |
| 2 | 80 | 908564,767 | 1687046,65 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 3 | 87 | 908540,03 | 1687079,24 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 4 | 88 | 908535,107 | 1687078,81 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 5 | 89 | 908533,248 | 1687078,82 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 6 | 120 | 908416,582 | 1687130,36 | Matarratón | <i>Gliricidia</i> | <i>sepium</i> |
| 7 | 142 | 908459,034 | 1687136,21 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 8 | 147 | 908469,537 | 1687137,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 9 | 156 | 908495,102 | 1687127,49 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 10 | 159 | 908493,629 | 1687148,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 11 | 167 | 908500,025 | 1687168,18 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 12 | 183 | 908502,743 | 1687202,25 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 13 | 239 | 908416,7 | 1687213,1 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 14 | 249 | 908409,673 | 1687163,34 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 15 | 250 | 908410,701 | 1687139,55 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 16 | 255 | 908413,489 | 1687159,13 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 17 | 263 | 908425,887 | 1687213,19 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 18 | 265 | 908439,898 | 1687217,69 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 19 | 268 | 908453,134 | 1687218,2 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 20 | 269 | 908452,471 | 1687215,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 21 | 270 | 908457,714 | 1687213,43 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 22 | 273 | 908467,233 | 1687214,85 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 23 | 276 | 908465,009 | 1687201,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 24 | 277 | 908464,998 | 1687197,48 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 25 | 279 | 908461,918 | 1687191,08 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 26 | 280 | 908464,21 | 1687189,19 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 27 | 281 | 908465,749 | 1687192,17 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 28 | 289 | 908457,808 | 1687168,08 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 29 | 291 | 908456,7 | 1687162,55 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 30 | 293 | 908454,825 | 1687157,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 31 | 296 | 908455,778 | 1687145,4 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 32 | 297 | 908454,897 | 1687143,42 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 33 | 299 | 908456,092 | 1687140,54 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 34 | 300 | 908451,267 | 1687135,57 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 35 | 301 | 908450,817 | 1687131,15 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 36 | 302 | 908476,09 | 1687214,27 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 37 | 308 | 908527,585 | 1687207,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 38 | 312 | 908547,144 | 1687201,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|----|-----|------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 39 | 315 | 908548,771 | 1687196,04 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 40 | 330 | 908536,273 | 1687105,25 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 41 | 333 | 908564,614 | 1687110,37 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 42 | 335 | 908571,94 | 1687109,91 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 43 | 337 | 908573,386 | 1687118,64 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 44 | 339 | 908574,386 | 1687124,39 | Naranja | <i>Citrus</i> | <i>X aurum</i> |
| 45 | 340 | 908572,637 | 1687124,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 46 | 343 | 908575,975 | 1687145,41 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 47 | 344 | 908578,928 | 1687145,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 48 | 345 | 908578,94 | 1687150,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 49 | 374 | 908422,376 | 1686850,13 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 50 | 375 | 908428,726 | 1686852,54 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 51 | 377 | 908437,811 | 1686854,95 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 52 | 412 | 908354,46 | 1686771,33 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 53 | 423 | 908362,991 | 1686651,72 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 54 | 425 | 908365,47 | 1686638,44 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 55 | 441 | 908379,823 | 1686448,12 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 56 | 458 | 908312,255 | 1686496,54 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 57 | 478 | 908334,474 | 1686422,69 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 58 | 479 | 908334,474 | 1686422,8 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 59 | 515 | 908327,437 | 1686329,45 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 60 | 527 | 908392,75 | 1686336,13 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 61 | 529 | 908391,889 | 1686380,94 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 62 | 530 | 908391,908 | 1686387,8 | Guayacán | <i>Guaiacum</i> | <i>officinale</i> |
| 63 | 614 | 908409,417 | 1686631,01 | Abeto | <i>Delonix</i> | <i>regia</i> |
| 64 | 620 | 908453,593 | 1686627,24 | Uvito | <i>Cordia</i> | <i>dentata</i> |
| 65 | 657 | 908425,347 | 1686497,11 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>scrobiculata</i> |
| 66 | 683 | 908430,427 | 1686435,37 | Campano | <i>Samanea</i> | <i>saman</i> |
| 67 | 684 | 908435,358 | 1686438,57 | Campano | <i>Samanea</i> | <i>saman</i> |
| 68 | 791 | 908488,575 | 1686381,56 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 69 | 804 | 908500,088 | 1686432,19 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 70 | 806 | 908519,435 | 1686427,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 71 | 807 | 908521,291 | 1686426,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 72 | 810 | 908530,297 | 1686440,19 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 73 | 811 | 908537,794 | 1686422,24 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 74 | 817 | 908544,351 | 1686420,01 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 75 | 835 | 908588,153 | 1686439,81 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 76 | 841 | 908616,918 | 1686439,62 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 77 | 844 | 908626,309 | 1686434,17 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 78 | 845 | 908633,738 | 1686431,27 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 79 | 846 | 908639,634 | 1686427,72 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 80 | 847 | 908643,461 | 1686427,38 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-------|------------------|---------------|
| 81 | 848 | 908638,639 | 1686423,63 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 82 | 850 | 908641,467 | 1686417,87 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 83 | 852 | 908644,626 | 1686413,43 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 84 | 858 | 908640,765 | 1686401,39 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 85 | 859 | 908640,974 | 1686397,74 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 86 | 861 | 908649,447 | 1686376,58 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 87 | 868 | 908724,812 | 1686379,36 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 88 | 873 | 908744,429 | 1686393,8 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 89 | 880 | 908754,122 | 1686378,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 90 | 881 | 908768,984 | 1686374,15 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 91 | 882 | 908764,387 | 1686372,95 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 92 | 883 | 908760,238 | 1686375,28 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 93 | 884 | 908756,735 | 1686374,41 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 94 | 885 | 908747,427 | 1686370,12 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 95 | 890 | 908720,417 | 1686372,07 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 96 | 891 | 908688,37 | 1686371,61 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 97 | 893 | 908677,326 | 1686372,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 98 | 897 | 908646,912 | 1686369,29 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 99 | 1 | 908343,149 | 1685397,84 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 100 | 2 | 908336,475 | 1685396,86 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 101 | 3 | 908331,881 | 1685397,09 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 102 | 4 | 908327,402 | 1685398,87 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 103 | 8 | 908307,393 | 1685401,36 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 104 | 9 | 908307,174 | 1685401,14 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 105 | 11 | 908291,214 | 1685404,5 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 106 | 15 | 908308,535 | 1685378,9 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 107 | 16 | 908312,452 | 1685371,7 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 108 | 18 | 908300,311 | 1685371,51 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 109 | 24 | 908283,351 | 1685328,97 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 110 | 25 | 908280,051 | 1685322,23 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 111 | 26 | 908273,718 | 1685326,12 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 112 | 32 | 908271,921 | 1685308,98 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 113 | 33 | 908254,824 | 1685296,41 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 114 | 39 | 908249,966 | 1685279,61 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 115 | 56 | 908222,657 | 1685252,69 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 116 | 57 | 908226,37 | 1685250,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 117 | 67 | 908207,156 | 1685223,64 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 118 | 68 | 908202,757 | 1685215,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 119 | 73 | 908188,192 | 1685208,65 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 120 | 74 | 908192,554 | 1685203,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 121 | 75 | 908192,112 | 1685202,11 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 122 | 79 | 908181,795 | 1685188,97 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|---------------|---------------------|---------------------|
| 123 | 86 | 908160,387 | 1685160,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 124 | 113 | 908087,883 | 1685084,8 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 125 | 125 | 908054,637 | 1685046,51 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 126 | 127 | 908049,468 | 1685036,23 | Olivo | <i>Quadrella</i> | <i>odoratissima</i> |
| 127 | 132 | 908042,128 | 1685031,94 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 128 | 133 | 908040,926 | 1685032,27 | Almendro | <i>Terminalia</i> | <i>catappa</i> |
| 129 | 135 | 908034,019 | 1685026,65 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 130 | 230 | 907921,192 | 1684885,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 131 | 247 | 907881,543 | 1684825,95 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 132 | 312 | 907830,481 | 1684712,7 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 133 | 313 | 907844,564 | 1684742,86 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 134 | 442 | 908301,373 | 1685639 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 135 | 451 | 908376,252 | 1685743,67 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 136 | 476 | 908401,891 | 1685920,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 137 | 521 | 908397,93 | 1686030,9 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 138 | 525 | 908392,59 | 1686038,22 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 139 | 526 | 908392,591 | 1686038,44 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 140 | 530 | 908374,118 | 1686042,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 141 | 535 | 908371,025 | 1686071,24 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 142 | 539 | 908371,418 | 1686095,03 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 143 | 541 | 908370,228 | 1686099,68 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 144 | 563 | 908356,968 | 1686170,18 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 145 | 569 | 908350,233 | 1686187,02 | Mora | <i>Maclura</i> | <i>tinctoria</i> |
| 146 | 622 | 908302,05 | 1686045,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 147 | 624 | 908333,322 | 1686042,59 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 148 | 690 | 908246,526 | 1685780,42 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 149 | 739 | 908229,761 | 1685649,49 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 150 | 744 | 908215,381 | 1685630,39 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 151 | 751 | 908193,418 | 1685558,43 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 152 | 777 | 908139,343 | 1685502,49 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 153 | 785 | 908137,22 | 1685526,28 | Huevo vegetal | <i>Blighia</i> | <i>sapida</i> |
| 154 | 792 | 908127,142 | 1685520,45 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 155 | 793 | 908120,905 | 1685519,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 156 | 814 | 908127,602 | 1685528,85 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 157 | 829 | 908152,507 | 1685556,55 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 158 | 846 | 908105,005 | 1685624,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 159 | 849 | 908097,818 | 1685635,8 | Maiz tostao | <i>Celtis</i> | <i>iguanaea</i> |
| 160 | 859 | 908099,966 | 1685661,35 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 161 | 860 | 908099,309 | 1685660,91 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 162 | 862 | 908098,978 | 1685660,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 163 | 875 | 908082,927 | 1685590,26 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 164 | 896 | 907968,741 | 1685630,29 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

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

| No. | No. CENSO | COORDENADAS | | NOMBRE | | |
|-----|-----------|-------------|------------|--------------|---------------------|--------------------|
| | | X | Y | COMÚN | GÉNERO | ESPECIE |
| 165 | 10 | 908414,688 | 1687037,66 | Ceiba bonga | <i>Ceiba</i> | <i>Pentanda</i> |
| 166 | 158 | 908497,117 | 1687144,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 167 | 169 | 908501,13 | 1687172,38 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 168 | 171 | 908501,469 | 1687176,14 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 169 | 173 | 908500,279 | 1687181,01 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 170 | 175 | 908504,568 | 1687189,63 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 171 | 177 | 908503,809 | 1687192,18 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 172 | 180 | 908505,682 | 1687197,04 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 173 | 187 | 908379,939 | 1687128,69 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 174 | 189 | 908392,083 | 1687130,31 | Caraqueño | <i>Erythrina</i> | <i>variegata</i> |
| 175 | 193 | 908390,136 | 1687138,17 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 176 | 195 | 908398,671 | 1687139,81 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 177 | 200 | 908389,949 | 1687149,79 | ceiba bruja | <i>Pseudobombax</i> | <i>septenatum</i> |
| 178 | 203 | 908401,329 | 1687151,75 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 179 | 209 | 908405,068 | 1687159,04 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 180 | 212 | 908403,543 | 1687161,26 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 181 | 216 | 908383,208 | 1687164,08 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 182 | 218 | 908390,222 | 1687169,37 | Cedro | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> |
| 183 | 221 | 908389,935 | 1687184,41 | Ceiba bonga | <i>Ceiba</i> | <i>pentanda</i> |
| 184 | 222 | 908392,116 | 1687182,09 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 185 | 224 | 908399,891 | 1687185,6 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 186 | 228 | 908404,32 | 1687205,61 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 187 | 231 | 908401,929 | 1687211,15 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 188 | 235 | 908403,695 | 1687216,79 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 189 | 240 | 908415,71 | 1687211,11 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 190 | 244 | 908413,987 | 1687181,14 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 191 | 253 | 908413,791 | 1687149,5 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 192 | 262 | 908422,807 | 1687206,78 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 193 | 274 | 908466,352 | 1687212,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 194 | 287 | 908460,995 | 1687173,38 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 195 | 294 | 908458,201 | 1687151,81 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 196 | 307 | 908523,981 | 1687209,71 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 197 | 316 | 908547,349 | 1687195,93 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 198 | 321 | 908499,682 | 1687122,61 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 199 | 329 | 908511,37 | 1687117,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 200 | 336 | 908575,024 | 1687117,64 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 201 | 348 | 908381,381 | 1686577,55 | Ceiba bonga | <i>Ceiba</i> | <i>pentanda</i> |
| 202 | 349 | 908382,267 | 1686581,53 | Totumo | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> |
| 203 | 352 | 908371,552 | 1686662,65 | Guanabana | <i>Annona</i> | <i>muricata</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| 204 | 353 | 908370,693 | 1686668,62 | Uvito | <i>Cordia dentata</i> | |
| 205 | 358 | 908368,106 | 1686722,06 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 206 | 360 | 908366,858 | 1686745,52 | Acacia | <i>Acacia</i> | <i>sp</i> |
| 207 | 363 | 908366,257 | 1686765,98 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 208 | 366 | 908377,759 | 1686852,35 | Palma coquera | <i>Adonidia</i> | <i>merrilli</i> |
| 209 | 376 | 908436,387 | 1686854,07 | Laurel | <i>Ficus</i> | <i>benjamina</i> |
| 210 | 379 | 908442,068 | 1686851,95 | Mamón | <i>Melicoccus</i> | <i>bijugatus</i> |
| 211 | 381 | 908445,902 | 1686854,27 | Mamón | <i>Melicoccus</i> | <i>bijugatus</i> |
| 212 | 382 | 908447,429 | 1686852,71 | Palma coquera | <i>Adonidia</i> | <i>merrilli</i> |
| 213 | 384 | 908443,95 | 1686860,13 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 214 | 387 | 908395,054 | 1686857,5 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 215 | 392 | 908355,929 | 1686908,06 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 216 | 393 | 908353,753 | 1686912,26 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 217 | 394 | 908353,115 | 1686919,01 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 218 | 397 | 908339,792 | 1686966,07 | Almendro | <i>Terminalia</i> | <i>catappa</i> |
| 219 | 398 | 908340,224 | 1686964,07 | Almendro | <i>Terminalia</i> | <i>catappa</i> |
| 220 | 399 | 908341,514 | 1686955,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 221 | 407 | 908352,3 | 1686821,11 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 222 | 409 | 908350,297 | 1686808,51 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 223 | 411 | 908354,364 | 1686776,08 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>scrobiculata</i> |
| 224 | 414 | 908358,887 | 1686710,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 225 | 416 | 908359,814 | 1686689,67 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 226 | 418 | 908363,938 | 1686677,93 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 227 | 420 | 908362,712 | 1686669,42 | Olivo | <i>Quadrella</i> | <i>Odoratissima</i> |
| 228 | 422 | 908362,9 | 1686658,24 | Olivo | <i>Quadrella</i> | <i>Odoratissima</i> |
| 229 | 426 | 908364,252 | 1686633,02 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>Scrobiculata</i> |
| 230 | 428 | 908367,454 | 1686604,03 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 231 | 432 | 908370,746 | 1686528,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 232 | 434 | 908372,924 | 1686524,58 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 233 | 436 | 908375,513 | 1686511,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 234 | 438 | 908376,407 | 1686478,66 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 235 | 440 | 908377,436 | 1686455,21 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>Scrobiculata</i> |
| 236 | 443 | 908370,042 | 1686431 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 237 | 445 | 908358,988 | 1686428,15 | Huevo vegetal | <i>Blighia</i> | <i>Sápida</i> |
| 238 | 447 | 908341,707 | 1686428,2 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 239 | 449 | 908320,613 | 1686433,46 | Ciprés | <i>Cupressus</i> | <i>Lusitánica</i> |
| 240 | 451 | 908318,674 | 1686444,2 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 241 | 453 | 908316,072 | 1686452,72 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 242 | 455 | 908318,554 | 1686480,26 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 243 | 457 | 908319,372 | 1686499,4 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 244 | 459 | 908311,155 | 1686494,44 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>Indica</i> |
| 245 | 461 | 908315,062 | 1686483,03 | palma real | <i>Attalea</i> | <i>Maripa</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-------------|--------------------|------------------|
| 246 | 463 | 908312,428 | 1686479,72 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>Indica</i> |
| 247 | 465 | 908313,067 | 1686473,53 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 248 | 467 | 908314,14 | 1686466 | Palma areca | <i>Dypsis</i> | <i>Lutescens</i> |
| 249 | 473 | 908298,281 | 1686426,22 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 250 | 475 | 908288,763 | 1686425,36 | Tamarindo | <i>Tamarindus</i> | <i>Indica</i> |

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

| No | No CENSO | NOMBRE | | | ORI/PROT | CONDICIÓN | ALT (m) | Dap (m) | VOL (m ³) |
|----|-------------|------------------|---------------------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|--------------------------|
| | | COMÚN | GÉNERO | ESPECIE | | | | | |
| 1 | 544 | Acacia | <i>Acacia</i> | <i>sp</i> | Ex | Muerto | 14 | 0,4 | 1,30 |
| 2 | 646 | Acacia | <i>Acacia</i> | <i>sp</i> | Ex | Comején | 8 | 0,32 | 0,48 |
| 3 | 115 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | Na | Comején | 5,5 | 0,3 | 0,29 |
| 4 | 215 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | Na | Comején | 10 | 0,42 | 1,02 |
| 5 | 194 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> | Na | Comején | 5 | 0,28 | 0,23 |
| 6 | 596 | Coco | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | Nt | Muerto | 10 | 0,37 | 0,80 |
| 7 | 284 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> | Ex | Comején | 7 | 0,31 | 0,39 |
| 8 | 83 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> | Ex | Hongos | 8 | 0,32 | 0,48 |
| 9 | 706 | Palma coquera | <i>Adonidia</i> | <i>merrilli</i> | Ex | Enfermo | 5 | 0,27 | 0,21 |
| 10 | 727 | palma real | <i>Attalea</i> | <i>maripa</i> | Nt | Enfermo | 10 | 0,33 | 0,63 |
| 11 | 590 | Pera de agua | <i>Syzygium</i> | <i>malaccense</i> | Ex | Muerto | 10 | 0,37 | 0,80 |

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 Baranoa” y documentos anexos complementarios con información sobre la condición y georeferenciación de los individuos a ser intervenidos presentados por la empresa INTERASEO S.A E.S.P, se obtuvieron las siguientes observaciones referentes a la identificación taxonómica, confirmación de la georeferenciación y condición fitosanitaria, física y de riesgo del arbolado urbano ubicado en áreas públicas del municipio de Baranoa:

- La visita en campo abarco un recorrido total de 2.914 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 14,6 y 40 centímetros aproximadamente, con alturas que oscilaron entre los 5 y 12,3 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 Baranoa, 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

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

los registros documentales de dichos individuos; entre las afecciones observadas se encontraron: la presencia de parásitas epífitas del género *Phthirusa* (pajarita) con casos que se encuentra entre 10 y 25% de infestación de la copa, así mismo se detectaron individuos con síntomas de infección por el hongo *Lasiodiplodia theobromae* (muerte descendente).

- 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 de los andenes y fricciones con inmuebles y demás obras de infraestructura.
- Los individuos inventariados en campo, son susceptibles de podas o talas, y se encuentra todos, en áreas de espacio público en la zona urbana del municipio de Baranoa.

CONCLUSIONES:

1. El Informe Técnico General Sobre el Estado del Arbolado del Municipio de Baranoa, presentado por la empresa prestadora del servicio de aseo público del municipio de Baranoa 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 cuales la más común es la infección por el hongo del género *Lasiodiplodia*, 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 contrarrestarlo.
2. La empresa prestadora del servicio de aseo público del municipio de Baranoa INTERASEO S.A E.S.P presentó la documentación necesaria para justificar las condiciones anómalas fitosanitarias del arbolado urbano del municipio de Baranoa.
3. Las actividades de poda técnica de 250 individuos y de tala de 11 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 Baranoa.

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...*”.

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

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 9º 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 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.

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

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.

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - 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

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

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:

| 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 aquélla 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 CINCUENTA (250) árboles

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

aislados de diferentes especies, los cuales se encuentran ubicados en jurisdicción del municipio de Baranoa – Atlántico.

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

Individuos arbóreos objeto de poda por condiciones sanitarias

| No. | No. CENSO | COORDENADAS | | COMÚN | NOMBRE | |
|-----|-----------|-------------|------------|------------|-------------------|---------------|
| | | X | Y | | GÉNERO | ESPECIE |
| 1 | 67 | 908634,93 | 1687067,37 | Totumo | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> |
| 2 | 80 | 908564,767 | 1687046,65 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 3 | 87 | 908540,03 | 1687079,24 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 4 | 88 | 908535,107 | 1687078,81 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 5 | 89 | 908533,248 | 1687078,82 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 6 | 120 | 908416,582 | 1687130,36 | Matarratón | <i>Gliricidia</i> | <i>sepium</i> |
| 7 | 142 | 908459,034 | 1687136,21 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 8 | 147 | 908469,537 | 1687137,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 9 | 156 | 908495,102 | 1687127,49 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 10 | 159 | 908493,629 | 1687148,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 11 | 167 | 908500,025 | 1687168,18 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 12 | 183 | 908502,743 | 1687202,25 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 13 | 239 | 908416,7 | 1687213,1 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 14 | 249 | 908409,673 | 1687163,34 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 15 | 250 | 908410,701 | 1687139,55 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 16 | 255 | 908413,489 | 1687159,13 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 17 | 263 | 908425,887 | 1687213,19 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 18 | 265 | 908439,898 | 1687217,69 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 19 | 268 | 908453,134 | 1687218,2 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 20 | 269 | 908452,471 | 1687215,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 21 | 270 | 908457,714 | 1687213,43 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 22 | 273 | 908467,233 | 1687214,85 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 23 | 276 | 908465,009 | 1687201,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 24 | 277 | 908464,998 | 1687197,48 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 25 | 279 | 908461,918 | 1687191,08 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 26 | 280 | 908464,21 | 1687189,19 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 27 | 281 | 908465,749 | 1687192,17 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 28 | 289 | 908457,808 | 1687168,08 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 29 | 291 | 908456,7 | 1687162,55 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 30 | 293 | 908454,825 | 1687157,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 31 | 296 | 908455,778 | 1687145,4 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 32 | 297 | 908454,897 | 1687143,42 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 33 | 299 | 908456,092 | 1687140,54 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 34 | 300 | 908451,267 | 1687135,57 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 35 | 301 | 908450,817 | 1687131,15 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|----|-----|------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 36 | 302 | 908476,09 | 1687214,27 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 37 | 308 | 908527,585 | 1687207,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 38 | 312 | 908547,144 | 1687201,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 39 | 315 | 908548,771 | 1687196,04 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 40 | 330 | 908536,273 | 1687105,25 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 41 | 333 | 908564,614 | 1687110,37 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 42 | 335 | 908571,94 | 1687109,91 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 43 | 337 | 908573,386 | 1687118,64 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 44 | 339 | 908574,386 | 1687124,39 | Naranja | <i>Citrus</i> | <i>X aurum</i> |
| 45 | 340 | 908572,637 | 1687124,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 46 | 343 | 908575,975 | 1687145,41 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 47 | 344 | 908578,928 | 1687145,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 48 | 345 | 908578,94 | 1687150,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 49 | 374 | 908422,376 | 1686850,13 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 50 | 375 | 908428,726 | 1686852,54 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 51 | 377 | 908437,811 | 1686854,95 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 52 | 412 | 908354,46 | 1686771,33 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 53 | 423 | 908362,991 | 1686651,72 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 54 | 425 | 908365,47 | 1686638,44 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 55 | 441 | 908379,823 | 1686448,12 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 56 | 458 | 908312,255 | 1686496,54 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 57 | 478 | 908334,474 | 1686422,69 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 58 | 479 | 908334,474 | 1686422,8 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 59 | 515 | 908327,437 | 1686329,45 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 60 | 527 | 908392,75 | 1686336,13 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 61 | 529 | 908391,889 | 1686380,94 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 62 | 530 | 908391,908 | 1686387,8 | Guayacán | <i>Guaiaacum</i> | <i>officinale</i> |
| 63 | 614 | 908409,417 | 1686631,01 | Abeto | <i>Delonix</i> | <i>regia</i> |
| 64 | 620 | 908453,593 | 1686627,24 | Uvito | <i>Cordia</i> | <i>dentata</i> |
| 65 | 657 | 908425,347 | 1686497,11 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>scrobiculata</i> |
| 66 | 683 | 908430,427 | 1686435,37 | Campano | <i>Samanea</i> | <i>saman</i> |
| 67 | 684 | 908435,358 | 1686438,57 | Campano | <i>Samanea</i> | <i>saman</i> |
| 68 | 791 | 908488,575 | 1686381,56 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 69 | 804 | 908500,088 | 1686432,19 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 70 | 806 | 908519,435 | 1686427,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 71 | 807 | 908521,291 | 1686426,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 72 | 810 | 908530,297 | 1686440,19 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 73 | 811 | 908537,794 | 1686422,24 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 74 | 817 | 908544,351 | 1686420,01 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 75 | 835 | 908588,153 | 1686439,81 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 76 | 841 | 908616,918 | 1686439,62 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 77 | 844 | 908626,309 | 1686434,17 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-------|------------------|---------------|
| 78 | 845 | 908633,738 | 1686431,27 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 79 | 846 | 908639,634 | 1686427,72 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 80 | 847 | 908643,461 | 1686427,38 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 81 | 848 | 908638,639 | 1686423,63 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 82 | 850 | 908641,467 | 1686417,87 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 83 | 852 | 908644,626 | 1686413,43 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 84 | 858 | 908640,765 | 1686401,39 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 85 | 859 | 908640,974 | 1686397,74 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 86 | 861 | 908649,447 | 1686376,58 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 87 | 868 | 908724,812 | 1686379,36 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 88 | 873 | 908744,429 | 1686393,8 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 89 | 880 | 908754,122 | 1686378,73 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 90 | 881 | 908768,984 | 1686374,15 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 91 | 882 | 908764,387 | 1686372,95 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 92 | 883 | 908760,238 | 1686375,28 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 93 | 884 | 908756,735 | 1686374,41 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 94 | 885 | 908747,427 | 1686370,12 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 95 | 890 | 908720,417 | 1686372,07 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 96 | 891 | 908688,37 | 1686371,61 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 97 | 893 | 908677,326 | 1686372,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 98 | 897 | 908646,912 | 1686369,29 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 99 | 1 | 908343,149 | 1685397,84 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 100 | 2 | 908336,475 | 1685396,86 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 101 | 3 | 908331,881 | 1685397,09 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 102 | 4 | 908327,402 | 1685398,87 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 103 | 8 | 908307,393 | 1685401,36 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 104 | 9 | 908307,174 | 1685401,14 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 105 | 11 | 908291,214 | 1685404,5 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 106 | 15 | 908308,535 | 1685378,9 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 107 | 16 | 908312,452 | 1685371,7 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 108 | 18 | 908300,311 | 1685371,51 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 109 | 24 | 908283,351 | 1685328,97 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 110 | 25 | 908280,051 | 1685322,23 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 111 | 26 | 908273,718 | 1685326,12 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 112 | 32 | 908271,921 | 1685308,98 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 113 | 33 | 908254,824 | 1685296,41 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 114 | 39 | 908249,966 | 1685279,61 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 115 | 56 | 908222,657 | 1685252,69 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 116 | 57 | 908226,37 | 1685250,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 117 | 67 | 908207,156 | 1685223,64 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 118 | 68 | 908202,757 | 1685215,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 119 | 73 | 908188,192 | 1685208,65 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|---------------|---------------------|---------------------|
| 120 | 74 | 908192,554 | 1685203,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 121 | 75 | 908192,112 | 1685202,11 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 122 | 79 | 908181,795 | 1685188,97 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 123 | 86 | 908160,387 | 1685160,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 124 | 113 | 908087,883 | 1685084,8 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 125 | 125 | 908054,637 | 1685046,51 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 126 | 127 | 908049,468 | 1685036,23 | Olivo | <i>Quadrella</i> | <i>odoratissima</i> |
| 127 | 132 | 908042,128 | 1685031,94 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 128 | 133 | 908040,926 | 1685032,27 | Almendro | <i>Terminalia</i> | <i>catappa</i> |
| 129 | 135 | 908034,019 | 1685026,65 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 130 | 230 | 907921,192 | 1684885,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 131 | 247 | 907881,543 | 1684825,95 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 132 | 312 | 907830,481 | 1684712,7 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 133 | 313 | 907844,564 | 1684742,86 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 134 | 442 | 908301,373 | 1685639 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 135 | 451 | 908376,252 | 1685743,67 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 136 | 476 | 908401,891 | 1685920,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 137 | 521 | 908397,93 | 1686030,9 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 138 | 525 | 908392,59 | 1686038,22 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 139 | 526 | 908392,591 | 1686038,44 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 140 | 530 | 908374,118 | 1686042,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 141 | 535 | 908371,025 | 1686071,24 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 142 | 539 | 908371,418 | 1686095,03 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 143 | 541 | 908370,228 | 1686099,68 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 144 | 563 | 908356,968 | 1686170,18 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 145 | 569 | 908350,233 | 1686187,02 | Mora | <i>Maclura</i> | <i>tinctoria</i> |
| 146 | 622 | 908302,05 | 1686045,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 147 | 624 | 908333,322 | 1686042,59 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 148 | 690 | 908246,526 | 1685780,42 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 149 | 739 | 908229,761 | 1685649,49 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 150 | 744 | 908215,381 | 1685630,39 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 151 | 751 | 908193,418 | 1685558,43 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 152 | 777 | 908139,343 | 1685502,49 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 153 | 785 | 908137,22 | 1685526,28 | Huevo vegetal | <i>Blighia</i> | <i>sapida</i> |
| 154 | 792 | 908127,142 | 1685520,45 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 155 | 793 | 908120,905 | 1685519,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 156 | 814 | 908127,602 | 1685528,85 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 157 | 829 | 908152,507 | 1685556,55 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 158 | 846 | 908105,005 | 1685624,05 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 159 | 849 | 908097,818 | 1685635,8 | Maiz tostao | <i>Celtis</i> | <i>iguanaea</i> |
| 160 | 859 | 908099,966 | 1685661,35 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 161 | 860 | 908099,309 | 1685660,91 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

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

RESOLUCION No. 0000458 DE 2020
**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
 SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
 SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
 BARANOA - ATLÁNTICO”**

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-------|------------------|---------------|
| 162 | 862 | 908098,978 | 1685660,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 163 | 875 | 908082,927 | 1685590,26 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 164 | 896 | 907968,741 | 1685630,29 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

Individuos arbóreos objeto de poda por condiciones de riesgo

| No. | No. CENSO | COORDENADAS | | COMÚN | NOMBRE | |
|-----|-----------|-------------|------------|--------------|---------------------|--------------------|
| | | X | Y | | GÉNERO | ESPECIE |
| 165 | 10 | 908414,688 | 1687037,66 | Ceiba bonga | <i>Ceiba</i> | <i>Pentanda</i> |
| 166 | 158 | 908497,117 | 1687144,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 167 | 169 | 908501,13 | 1687172,38 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 168 | 171 | 908501,469 | 1687176,14 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 169 | 173 | 908500,279 | 1687181,01 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 170 | 175 | 908504,568 | 1687189,63 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 171 | 177 | 908503,809 | 1687192,18 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 172 | 180 | 908505,682 | 1687197,04 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 173 | 187 | 908379,939 | 1687128,69 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 174 | 189 | 908392,083 | 1687130,31 | Caraqueño | <i>Erythrina</i> | <i>variegata</i> |
| 175 | 193 | 908390,136 | 1687138,17 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 176 | 195 | 908398,671 | 1687139,81 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 177 | 200 | 908389,949 | 1687149,79 | ceiba bruja | <i>Pseudobombax</i> | <i>septenatum</i> |
| 178 | 203 | 908401,329 | 1687151,75 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 179 | 209 | 908405,068 | 1687159,04 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 180 | 212 | 908403,543 | 1687161,26 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 181 | 216 | 908383,208 | 1687164,08 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 182 | 218 | 908390,222 | 1687169,37 | Cedro | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> |
| 183 | 221 | 908389,935 | 1687184,41 | Ceiba bonga | <i>Ceiba</i> | <i>pentanda</i> |
| 184 | 222 | 908392,116 | 1687182,09 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 185 | 224 | 908399,891 | 1687185,6 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> |
| 186 | 228 | 908404,32 | 1687205,61 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 187 | 231 | 908401,929 | 1687211,15 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 188 | 235 | 908403,695 | 1687216,79 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 189 | 240 | 908415,71 | 1687211,11 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 190 | 244 | 908413,987 | 1687181,14 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 191 | 253 | 908413,791 | 1687149,5 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 192 | 262 | 908422,807 | 1687206,78 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 193 | 274 | 908466,352 | 1687212,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 194 | 287 | 908460,995 | 1687173,38 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 195 | 294 | 908458,201 | 1687151,81 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 196 | 307 | 908523,981 | 1687209,71 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 197 | 316 | 908547,349 | 1687195,93 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 198 | 321 | 908499,682 | 1687122,61 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>indica</i> |
| 199 | 329 | 908511,37 | 1687117,6 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020

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

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| 200 | 336 | 908575,024 | 1687117,64 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 201 | 348 | 908381,381 | 1686577,55 | Ceiba bonga | <i>Ceiba</i> | <i>pentanda</i> |
| 202 | 349 | 908382,267 | 1686581,53 | Totumo | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> |
| 203 | 352 | 908371,552 | 1686662,65 | Guanabana | <i>Annona</i> | <i>muricata</i> |
| 204 | 353 | 908370,693 | 1686668,62 | Uvito | <i>Cordia dentata</i> | |
| 205 | 358 | 908368,106 | 1686722,06 | Roble morado | <i>Handroanthus</i> | <i>rosea</i> |
| 206 | 360 | 908366,858 | 1686745,52 | Acacia | <i>Acacia</i> | <i>sp</i> |
| 207 | 363 | 908366,257 | 1686765,98 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> |
| 208 | 366 | 908377,759 | 1686852,35 | Palma coquera | <i>Adonidia</i> | <i>merrilli</i> |
| 209 | 376 | 908436,387 | 1686854,07 | Laurel | <i>Ficus</i> | <i>benjamina</i> |
| 210 | 379 | 908442,068 | 1686851,95 | Mamón | <i>Melicoccus</i> | <i>bijugatus</i> |
| 211 | 381 | 908445,902 | 1686854,27 | Mamón | <i>Melicoccus</i> | <i>bijugatus</i> |
| 212 | 382 | 908447,429 | 1686852,71 | Palma coquera | <i>Adonidia</i> | <i>merrilli</i> |
| 213 | 384 | 908443,95 | 1686860,13 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 214 | 387 | 908395,054 | 1686857,5 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 215 | 392 | 908355,929 | 1686908,06 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 216 | 393 | 908353,753 | 1686912,26 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 217 | 394 | 908353,115 | 1686919,01 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 218 | 397 | 908339,792 | 1686966,07 | Almendro | <i>Terminalia</i> | <i>catappa</i> |
| 219 | 398 | 908340,224 | 1686964,07 | Almendro | <i>Terminalia</i> | <i>catappa</i> |
| 220 | 399 | 908341,514 | 1686955,88 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> |
| 221 | 407 | 908352,3 | 1686821,11 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 222 | 409 | 908350,297 | 1686808,51 | Guayacán | <i>Guaiaicum</i> | <i>officinale</i> |
| 223 | 411 | 908354,364 | 1686776,08 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>scrobiculata</i> |
| 224 | 414 | 908358,887 | 1686710,47 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 225 | 416 | 908359,814 | 1686689,67 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 226 | 418 | 908363,938 | 1686677,93 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 227 | 420 | 908362,712 | 1686669,42 | Olivo | <i>Quadrella</i> | <i>Odoratissima</i> |
| 228 | 422 | 908362,9 | 1686658,24 | Olivo | <i>Quadrella</i> | <i>Odoratissima</i> |
| 229 | 426 | 908364,252 | 1686633,02 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>Scrobiculata</i> |
| 230 | 428 | 908367,454 | 1686604,03 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 231 | 432 | 908370,746 | 1686528,02 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 232 | 434 | 908372,924 | 1686524,58 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 233 | 436 | 908375,513 | 1686511,52 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 234 | 438 | 908376,407 | 1686478,66 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 235 | 440 | 908377,436 | 1686455,21 | Mangle arroyero | <i>Matayba</i> | <i>Scrobiculata</i> |
| 236 | 443 | 908370,042 | 1686431 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 237 | 445 | 908358,988 | 1686428,15 | Huevo vegetal | <i>Blighia</i> | <i>Sápida</i> |
| 238 | 447 | 908341,707 | 1686428,2 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 239 | 449 | 908320,613 | 1686433,46 | Ciprés | <i>Cupressus</i> | <i>Lusitánica</i> |
| 240 | 451 | 908318,674 | 1686444,2 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 241 | 453 | 908316,072 | 1686452,72 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-------------|--------------------|------------------|
| 242 | 455 | 908318,554 | 1686480,26 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 243 | 457 | 908319,372 | 1686499,4 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 244 | 459 | 908311,155 | 1686494,44 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>Indica</i> |
| 245 | 461 | 908315,062 | 1686483,03 | palma real | <i>Attalea</i> | <i>Maripa</i> |
| 246 | 463 | 908312,428 | 1686479,72 | Neem | <i>Azadirachta</i> | <i>Indica</i> |
| 247 | 465 | 908313,067 | 1686473,53 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 248 | 467 | 908314,14 | 1686466 | Palma areca | <i>Dypsis</i> | <i>Lutescens</i> |
| 249 | 473 | 908298,281 | 1686426,22 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>Indica</i> |
| 250 | 475 | 908288,763 | 1686425,36 | Tamarindo | <i>Tamarindus</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 11 individuos arbóreos, los cuales se encuentran ubicados en jurisdicción del municipio de Baranoa – 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 Baranoa

| No | No CENSO | NOMBRE | | | ORI/PROT | CONDICIÓN | ALT (m) | Dap (m) | VOL (m ³) |
|----|----------|---------------|---------------------|--------------------|----------|-----------|---------|---------|-----------------------|
| | | COMÚN | GÉNERO | ESPECIE | | | | | |
| 1 | 544 | Acacia | <i>Acacia</i> | <i>sp</i> | Ex | Muerto | 14 | 0,4 | 1,30 |
| 2 | 646 | Acacia | <i>Acacia</i> | <i>sp</i> | Ex | Comején | 8 | 0,32 | 0,48 |
| 3 | 115 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | Na | Comején | 5,5 | 0,3 | 0,29 |
| 4 | 215 | Carito | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | Na | Comején | 10 | 0,42 | 1,02 |
| 5 | 194 | Ciruelo | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> | Na | Comején | 5 | 0,28 | 0,23 |
| 6 | 596 | Coco | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | Nt | Muerto | 10 | 0,37 | 0,80 |
| 7 | 284 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> | Ex | Comején | 7 | 0,31 | 0,39 |
| 8 | 83 | Mango | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> | Ex | Hongos | 8 | 0,32 | 0,48 |
| 9 | 706 | Palma coquera | <i>Adonidia</i> | <i>merrilli</i> | Ex | Enfermo | 5 | 0,27 | 0,21 |
| 10 | 727 | palma real | <i>Attalea</i> | <i>maripa</i> | Nt | Enfermo | 10 | 0,33 | 0,63 |
| 11 | 590 | Pera de agua | <i>Syzygium</i> | <i>malaccense</i> | Ex | Muerto | 10 | 0,37 | 0,80 |

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,

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

deberá plantar 26 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 Baranoa), 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 de 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
- Coordenadas 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. (\$2.334.734M/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.

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

RESOLUCION No. **0000458** DE 2020
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZAN LABORES DE PODA TÉCNICA,
SANITARIA Y DE MANTENIMIENTO, Y TALA DE ARBOLES, SOLICITADO POR LA
SOCIEDAD INTERASEO S.A.S. E.S.P. EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE
BARANOA - ATLÁNTICO”

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

ARTÍCULO OCTAVO: La 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.

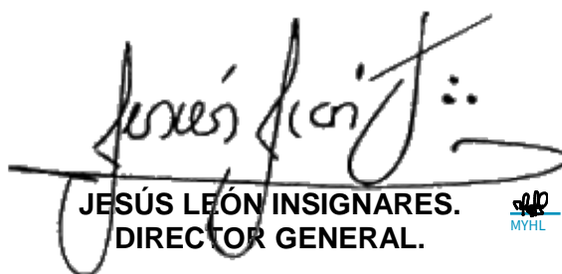
ARTÍCULO NOVENO: La Corporación Autónoma Regional del Atlántico, supervisara y/o verificara en cualquier momento lo dispuesto en el presente acto administrativo, cualquier desacato de la misma podrá ser causal para que se apliquen las sanciones conforme a la Ley.

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 **24.NOV.2020**

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


JESÚS LEÓN INSIGNARES.
DIRECTOR GENERAL. 

*I.T. No. 00352 del 26 de octubre de 2020.
Proyectó: MAGN (Abogado Contratista).
Supervisó: Dra. Juliette Sleman (Asesora de Dirección).*