



## RESOLUCIÓN N° 1338 DE 2021 (23 DE AGOSTO)

**POR LA CUAL SE AUTORIZA UN PERMISO DE PODA DE ÁRBOLES AISLADOS, UBICADOS EN ESPACIO PÚBLICO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE URUMITA - LA GUAJIRA Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES.**

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA, "CORPOGUAJIRA" en uso de sus facultades legales y en especial de las conferidas por los Decretos 3453 de 1983, modificado por la Ley 99 de 1993, 2811 de 1974, 1791 de 1996, Decreto No. 1076 de 2015 demás normas concordantes, y

### CONSIDERANDO:

Que según el Artículo 31 Numeral 2, de la Ley 99 de 1993, corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales, ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio del Medio Ambiente hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que según el Artículo 31 Numeral 9 de la Ley 99 de 1993, corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales, 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. Otorgar permisos y concesiones para el aprovechamiento forestal, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva.

Que según el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, numerales 12 y 13, se establece como funciones de las Corporaciones, *"la evaluación control y seguimiento ambiental por los usos del agua, suelo, aire y demás recursos naturales renovables, lo cual comprende la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos así mismo recaudar conforme a la Ley, las contribuciones, tasas, derechos, tarifas y multas generadas por el uso y aprovechamiento de los mismos, fijando el monto en el territorio de su jurisdicción con base en las tarifas mínimas establecidas por el Ministerio del Medio Ambiente"*.

Que en el Departamento de La Guajira, La Corporación Autónoma Regional de La Guajira – CORPOGUAJIRA, se constituye en la máxima autoridad ambiental, siendo el Ente encargado de otorgar las autorizaciones, permisos y licencia ambiental a los proyectos, obras y/o actividades a desarrollarse en el área de su jurisdicción.

Que según el Artículo 70 de la Ley 99 de 1993, 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 según lo establecido en el Artículo 2.2.1.1.9.3 del Decreto No. 1076 del 2015, 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 mediante oficio con radicado de esta Corporación ENT-4667 de fecha 02 de Julio de 2021, el Señor URIEL GUERRA MOLINA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 5.174.475, actuando en calidad de representante legal del municipio de Urumita - La Guajira, identificado con el NIT. 800059405-6, solicitó a esta Corporación Permiso de Poda de Árboles Aislados ubicados en espacio público del casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira.

Que CORPOGUAJIRA, mediante oficio SAL-2436 de fecha 08 de Julio de 2021, requirió al municipio de Urumita - La Guajira, para que aportara los documentos necesarios para el trámite de la solicitud de Poda de Árboles en ese municipio, y liquidó el valor a pagar por concepto de evaluación ambiental.

Que el municipio de Urumita - La Guajira, mediante oficio de fechado 27 de Julio de 2021, con radicado Corpoguajira ENT-5363, oporó los documentos solicitados por esta Corporación y allegó el recibo de pago por concepto de evaluación ambiental.



Que el solicitante, aportó con la documentación requerida para el trámite de Poda de Árboles Aislados, copia de la consignación a la cuenta de Ahorros No. 52600029428 de Bancolombia, por valor de UN MILLÓN SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS (\$1.678.643), por concepto de costos de evaluación ambiental de la presente solicitud.

Que mediante Auto No. 447 del 11 de Agosto 2021, CORPOGUAJIRA avocó conocimiento de la solicitud de Permiso de Poda de Árboles Aislados ubicados en espacio público del casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira y se dictan otras disposiciones, dando inicio al trámite de su interés, y se ordenó la práctica de visita ocular a los puntos de interés para conceptuar técnicamente al respecto.

Que en cumplimiento a lo señalado en el Auto en mención, el funcionario comisionado realizó visita de inspección ocular, emitiendo el informe técnico de fecha 17 de Agosto del 2021, con radicado INT-1668 de fecha 18 de Agosto de 2021 el cual se transcribe en sus apartes a continuación:

( )...

**OBSERVACIONES:**

**Zonas de vida del Área**

La zona de vida en la que esta inmersa el area del proyecto, está caracterizada como bosque seco tropical (bs-T), el cual presenta temperaturas promedio anuales de 28,3°C y con pluviosidad menor a 1000 mm.

La vegetación existente en las zonas verdes, plaza, parques, avenidas y CDI, corresponden a Corazon fino, Mamon, Cañaguatè, Cootoprix, Neem, Ficus, Caobo, Carreto, Ceiba, Acacia roja entre otras.

El recorrido de evaluación se realizó desde la entrada de la alcaldía zona verde y plaza principal, luego un parque de la calle 15 con carreras 7 y 8, dos avenidas (calle 12 desde la vía nacional hasta la carrera 6 y la calle 6 desde la vía nacional a la carrera 5) y dos CDI, casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira.

Para evaluar y conceptuar sobre los árboles se verificó que su estado sanitario ramas y fustes secos, obstrucción de alumbrado público, presencia de redes de conducción de energía eléctrica, altura con respecto a edificaciones, equilibrio de copa y proyección hacia la vía pública por el riesgo inminente para las personas y vehículos que transitan por estas vías como de espacios públicos.

En el recorrido se pudo evidenciar Dos (2) árboles de estado seco que no fueron tenidos en cuenta en el inventario, pero por su riesgo fueron incluidos para autorizar su tala lo más pronto posible, ya que es incierto cuando pueden volcarse o desprenderse ramas con los efectos que esto podría generar.

A continuación se relacionan los árboles valorados para someter a actividades silviculturales, para este caso poda de acuerdo a su necesidad, observada al momento de la visita o inspección, o tala si su estado es seco totalmente:

**Avenida Abuchaibe**

| No | Nombre Científico                    | Nombre Común | Familia     | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES                      |
|----|--------------------------------------|--------------|-------------|--|
| 1  | Melicoccus bijugatus                 | Cotoprix     | Sapindaceae | Despeje señales de transito                                      |
| 2  | Melicoccus bijugatus                 | Cotoprix     | Sapindaceae | Despeje señales de transito                                      |
| 3  | Melicoccus bijugatus                 | Cotoprix     | Sapindaceae | Despeje transformador, redes eléctricas y fachada de edificación |
| 4  | Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand | Corazón Fino | Fabaceae    | Despeje redes eléctricas   |
| 5  | Melicoccus bijugatus                 | Mamón        | Sapindaceae | despunte ramas bajas   |
| 6  | Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand | Corazón Fino | Fabaceae    | Despunte para visualización                                      |
| 7  | Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand | Corazón Fino | Fabaceae    | Despunte para visualización                                      |

|    |   |                 |             |  |
|----|---|-----------------|-------------|--|
| 8  | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae    | Despunte para visualización  |
| 9  | Prosopis juliflora                      | Trupillo        | Fabaceae    | Despunte para visualización  |
| 10 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae    | Despunte, despeje de redes<br>eléctricas   |
| 11 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae    | Despunte, despeje de redes<br>eléctricas   |
| 12 | Samanea saman                           | Algarrobbillo   | Fabaceae    | Corte de ramas para despeje de<br>líneas de alta tensión y alumbrado<br>publico              |
| 13 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae    | Corte mantenimiento  |
| 14 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Corte de ramas bajas, despeje de<br>la vía   |
| 15 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Corte de ramas bajas, despeje de<br>la vía   |
| 16 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Corte de ramas bajas, despeje de<br>la vía   |
| 17 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Corte de ramas bajas, despeje de<br>la vía   |
| 18 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Corte de ramas bajas, despeje de<br>la vía   |
| 19 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Corte de ramas bajas, despeje de<br>la vía   |
| 20 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Poda de formación  |
| 21 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)           | Trupillo        | Fabaceae    | Poda de formación para despeje<br>de vida  |
| 22 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Poda de formación para despeje<br>de vía   |
| 23 | Caesalpinia coriaria (Jacq.)<br>Willd   | Divi Divi       | Fabaceae    | Poda de formación para despeje<br>de vía   |
| 24 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae   | Poda para despeje de alumbrado,<br>realce para visibilidad, despeje<br>planta parasita       |
| 25 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae   | Poda para despeje de alumbrado,<br>realce para visibilidad, despeje<br>planta parasita       |
| 26 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae   | Poda para despeje de alumbrado,<br>realce para visibilidad, despeje<br>planta parasita       |
| 27 | Melicoccus bijugatus                    | Mamón           | Sapindaceae | Despeje para iluminación   |
| 28 | Melicoccus bijugatus                    | Mamón           | Sapindaceae | Despeje para iluminación   |
| 29 | Melicoccus bijugatus                    | Mamón           | Sapindaceae | Despeje para iluminación   |
| 30 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Corte de ramas, despeje<br>alumbrado, realce para visibilidad,<br>despeje de planta parasita |
| 31 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Corte de ramas, despeje<br>alumbrado, realce para visibilidad,<br>despeje de planta parasita |
| 32 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Corte de ramas, despeje<br>alumbrado, realce para visibilidad,<br>despeje de planta parasita |
| 33 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Corte de ramas, despeje<br>alumbrado, realce para visibilidad,<br>despeje de planta parasita |
| 34 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Corte de ramas, despeje<br>alumbrado, realce para visibilidad,<br>despeje de planta parasita |
| 35 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Corte de ramas, despeje<br>alumbrado, realce para visibilidad,<br>despeje de planta parasita |
| 36 | Delonix regia                           | Acacia Roja     | Fabaceae    | Corte de ramas, despeje<br>alumbrado, realce para visibilidad,<br>despeje de planta parasita |

|    |   |                 |              |  |
|----|---|-----------------|--------------|--|
| 37 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae    | corte de árbol seco #37A y poda de formación               |
| 38 | Handroanthus chrysanthus                | Cañaguat        | Bignoniaceae | corte de ramas bajas                                       |
| 39 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae    | Reducción de altura y corte de árbol seco #39A             |
| 40 | Handroanthus chrysanthus                | Cañaguat        | Bignoniaceae | Corte de ramas secas                                       |
| 41 | Handroanthus chrysanthus                | Cañaguat        | Bignoniaceae | Corte de ramas secas                                       |
| 42 | Handroanthus chrysanthus                | Cañaguat        | Bignoniaceae | Corte de ramas secas                                       |
| 43 | Ziziphus mauritiana                     | Yuyubo          | Rhamnaceae   | poda de formacion  |
| 44 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae     | Despeje de farolas   |
| 45 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae    | Poda de formacion, despeje de lámpara, reducción de altura |
| 46 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae    | Poda de formacion, despeje de lámpara, reducción de altura |
| 47 | Ceiba pentandra                         | Ceiba<br>Bonga  | Malvaceae    | Despeje de ramas en la vía                                 |
| 48 | Ceiba pentandra                         | Ceiba<br>Bonga  | Malvaceae    | Despeje de ramas en la vía                                 |
| 49 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae     | Despeje de ramas en la vía                                 |
| 50 | Coccoloba acuminata                     | Maíz Tostao     | Polygonaceae | poda de formacion  |
| 51 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae     | Despeje de lámpara   |
| 52 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón<br>Fino | Fabaceae     | Despeje de lámpara   |
| 53 |   | Baranoa         |              | Despeje en la vía  |
| 54 |   | Baranoa         |              | Despeje en la vía  |
| 55 |   | Baranoa         |              | Despeje en la vía  |
| 56 |   | Baranoa         |              | Despeje en la vía  |
| 57 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón fino    | Fabaceae     | Despunte de ramas para visibilidad                         |
| 58 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón fino    | Fabaceae     | Despunte de ramas para visibilidad                         |
| 59 | Melicoccus bijugatus                    | Mamón           | Sapindaceae  | poda de formacion  |
| 60 | Melicoccus bijugatus                    | Mamón           | Sapindaceae  | poda de formacion  |
| 61 | Coccoloba acuminata                     | Maíz tostao     | Polygonaceae | poda de formacion  |
| 62 | Coccoloba acuminata                     | Maíz tostao     | Polygonaceae | poda de formacion  |
| 63 | Syzygium cumini                         | Uva playera     | Myrtaceae    | corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica       |
| 64 | Syzygium cumini                         | Uva playera     | Myrtaceae    | corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica       |
| 65 | Syzygium cumini                         | Uva playera     | Myrtaceae    | corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica       |
| 66 | Syzygium cumini                         | Uva playera     | Myrtaceae    | corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica       |
| 67 | Syzygium cumini                         | Uva playera     | Myrtaceae    | corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica       |
| 68 | Syzygium cumini                         | Uva playera     | Myrtaceae    | corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica       |
| 69 | Handroanthus chrysanthus                | Cañaguat        | Bignoniaceae | Despeje de planta parasita                                 |
| 70 | Handroanthus chrysanthus                | Cañaguat        | Bignoniaceae | Despeje de planta parasita                                 |
| 71 | Azadirachta indica                      | Neem            | Meliaceae    | poda de formacion y reducción de altura                    |
| 72 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón fino    | Fabaceae     | Despeje de planta parasita, corte de ramas en la vía       |
| 73 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón fino    | Fabaceae     | Despeje de planta parasita, corte de ramas en la vía       |
| 74 | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón fino    | Fabaceae     | Despeje de planta parasita, corte de ramas en la vía       |



|     |   |              |              |   |
|-----|---|--------------|--------------|---|
| 75  | Azadirachta indica                      | Neem         | Meliaceae    | poda de formacion, reducción de altura              |
| 76  | Azadirachta indica                      | Neem         | Meliaceae    | poda de formacion, reducción de altura              |
| 77  | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón fino | Fabaceae     | corte de ramas en la vía                            |
| 78  | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | Despeje de ramas en redes telefónica                |
| 79  | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | Despeje de ramas en redes telefónica                |
| 80  | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | Despeje de ramas en redes telefónica                |
| 81  | Azadirachta indica                      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura                                 |
| 82  | Azadirachta indica                      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura                                 |
| 83  | Coccoloba acuminata                     | Maíz tostao  | Polygonaceae | poda de formación                                   |
| 84  | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | Despeje de ramas bajas                              |
| 85  | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | Despeje de ramas bajas                              |
| 86  | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | Despeje de ramas bajas                              |
| 87  | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | Despeje de ramas bajas                              |
| 88  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje de ramas en la vía                          |
| 89  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje de ramas en la vía                          |
| 90  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje de ramas en la vía                          |
| 91  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje de ramas en la vía                          |
| 92  | Platymiscium pinnatum (Jacq.)<br>Dugand | Corazón Fino | Fabaceae     | Corte de ramas en la vía                            |
| 93  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje planta parasita y ramas bajas               |
| 94  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje planta parasita y ramas bajas               |
| 95  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje planta parasita y ramas bajas               |
| 96  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje planta parasita y ramas bajas               |
| 97  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje planta parasita y ramas bajas               |
| 98  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje planta parasita y ramas bajas               |
| 99  | Manguifera indica L.                    | Mango        | Anacardiácea | Despeje planta parasita y ramas bajas               |
| 100 | Melicoccus bijugatus                    | Mamón        | Sapindaceae  | corte de ramas bajas                                |
| 101 | Azadirachta indica                      | Neem         | Meliaceae    | reducción de altura y despunte de ramas             |
| 102 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | corte de ramas en la vía y despeje redes telefónica |
| 103 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | corte de ramas en la vía y despeje redes telefónica |
| 104 | Coccoloba acuminata                     | Maíz Tostao  | Polygonaceae | poda de formación                                   |
| 105 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despeje de lámpara                                  |
| 106 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despeje de lámpara                                  |
| 107 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despeje de lámpara                                  |
| 108 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despeje de lámpara                                  |
| 109 | Coccoloba acuminata                     | Maíz Tostao  | Polygonaceae | Despunte ramas en la vía                            |
| 110 | Coccoloba acuminata                     | Maíz Tostao  | Polygonaceae | Despunte ramas en la vía                            |
| 111 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | Poda de formación, despunte de ramas bajas          |
| 112 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | Poda de formación, despunte de ramas bajas          |
| 113 | Melicoccus bijugatus                    | Cotoprix     | Sapindaceae  | Poda de formación, despunte de ramas bajas          |

|     |                      |          |             |  |
|-----|----------------------|----------|-------------|--|
| 114 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix | Sapindaceae | Poda de formación, despunte de ramas bajas |
| 115 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix | Sapindaceae | Poda de formación, despunte de ramas bajas |
| 116 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix | Sapindaceae | Poda de formación, despunte de ramas bajas |
| 117 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix | Sapindaceae | Poda de formación, despunte de ramas bajas |
| 118 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix | Sapindaceae | Poda de formación, despunte de ramas bajas |

#### Avenida principal

| No | Nombre Científico        | Nombre Común   | Familia       | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES                   |
|----|--------------------------|----------------|---------------|---|
| 1  | Hevea brasiliensis       | Caucho         | Euphorbiaceae | Despunte, despeje vía Nacional                                |
| 2  | Hevea brasiliensis       | Caucho         | Euphorbiaceae | Despunte, despeje vía Nacional                                |
| 3  | Hevea brasiliensis       | Caucho         | Euphorbiaceae | Despunte, despeje vía Nacional                                |
| 4  | Melicoccus Bijugatus     | Mamón          | Bignoniaceae  | Reducción de altura, poda de formación                        |
| 5  | Melicoccus Bijugatus     | Mamón          | Bignoniaceae  | Reducción de altura, poda de formación                        |
| 6  | Melicoccus Bijugatus     | Mamón          | Bignoniaceae  | Reducción de altura, poda de formación                        |
| 7  | Guazuma ulmifolia        | Guácimo        | Malvaceae     | poda de ramas, despeje de zona peatonal                       |
| 8  | Guazuma ulmifolia        | Guácimo        | Malvaceae     | poda de ramas, despeje de zona peatonal y cámara de seguridad |
| 9  | Ceiba Pentandra          | Ceiba speciosa | Bombacaceae   | Despeje zona peatonal   |
| 10 | Ceiba Pentandra          | Ceiba speciosa | Bombacaceae   | despunte ramas  |
| 11 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento   |
| 12 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento   |
| 13 | Ziziphus mauritiana      | Manzanita      | Rhamnaceae    | poda de mantenimiento   |
| 14 | Ziziphus mauritiana      | Manzanita      | Rhamnaceae    | poda de mantenimiento   |
| 15 | Ziziphus mauritiana      | Manzanita      | Rhamnaceae    | poda de mantenimiento   |
| 16 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento   |
| 17 | Tabebuia rosea           | Roble          | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento   |
| 18 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento   |
| 19 | Tabebuia rosea           | Roble          | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento   |
| 20 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada       |
| 21 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada       |
| 22 | Enterolobium cyclocarpum | Orejero        | Fabaceae      | corte de ramas, despeje de redes eléctricas                   |
| 23 | Enterolobium cyclocarpum | Orejero        | Fabaceae      | corte de ramas, despeje de redes eléctricas                   |
| 24 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada       |
| 25 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada       |
| 26 | Ziziphus mauritiana      | Manzanita      | Rhamnaceae    | Despeje zona peatonal   |
| 27 | Ziziphus mauritiana      | Manzanita      | Rhamnaceae    | Despeje zona peatonal   |
| 28 | Ziziphus mauritiana      | Manzanita      | Rhamnaceae    | Despeje zona peatonal   |
| 29 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante     | Bignoniaceae  | poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada       |
| 30 | Tabebuia rosea           | Roble          | Bignoniaceae  | despeje de alumbrado publico                                  |
| 31 | Handroanthus             | Cañaguante     | Bignoniaceae  | despeje de alumbrado publico                                  |

|    |                          |          |              |                                   |
|----|--------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|
|    | chrysanthus              |          |              |                                   |
| 32 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat | Bignoniaceae | despeje de alumbrado publico      |
| 33 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat | Bignoniaceae | despeje de alumbrado publico      |
| 34 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat | Bignoniaceae | Despeje de fachada de edificación |
|    |                          |          |              |                                   |

**Parque José Prudencio Padilla**

| No | Nombre Científico    | Nombre Común | Familia      | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES                 |
|----|----------------------|--------------|--------------|---|
| 1  | Tamarindus indica    | Tamarindo    | Fabaceae     | Despunte de ramas bajas                                     |
| 2  | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes telefónica, despunte de ramas              |
| 3  | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes telefónica, despunte de ramas              |
| 4  | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao  | Polygonaceae | poda de formación   |
| 5  | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura   |
| 6  | Melicoccus bijugatus | Mamón        | Sapindaceae  | poda de mantenimiento                                       |
| 7  | Melicoccus bijugatus | Mamón        | Sapindaceae  | poda de mantenimiento                                       |
| 8  | Melicoccus bijugatus | Mamón        | Sapindaceae  | poda de mantenimiento                                       |
| 9  | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas |
| 10 | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas |
| 11 | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas |
| 12 | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas |
| 13 | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas |
| 14 | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas |
| 15 | Delonix regia        | Acacia Roja  | Fabaceae     | Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas |
| 16 | Melicoccus bijugatus | Mamón        | Sapindaceae  | poda de mantenimiento                                       |
| 17 | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao  | Polygonaceae | poda de mantenimiento                                       |
| 18 | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao  | Polygonaceae | poda de mantenimiento                                       |
| 19 | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | poda de formacion   |
| 20 | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | poda de formacion   |
| 21 | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | poda de formación   |
| 22 | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | poda de formación   |
| 23 | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | poda de formación   |
| 24 | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | poda de formación   |
| 25 | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae    | poda de formación   |
| 26 | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao  | Polygonaceae | Despunte de ramas bajas                                     |
| 27 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae  | poda de mantenimiento                                       |
| 28 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae  | poda de mantenimiento                                       |

|    |                      |             |                  |                       |
|----|----------------------|-------------|------------------|-----------------------|
| 29 | Melicoccus Bijugatus | Cotoprix    | Sapindaceae      | poda de mantenimiento |
| 30 | Melicoccus Bijugatus | Cotoprix    | Sapindaceae      | poda de mantenimiento |
| 31 | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao | Polygonaceae     | poda de mantenimiento |
| 32 | Azadirachta indica   | Neem        | Meliaceae        | poda de mantenimiento |
| 33 | Azadirachta indica   | Neem        | Meliaceae        | poda de mantenimiento |
| 34 | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao | Polygonaceae     | poda de mantenimiento |
| 35 | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao | Polygonaceae     | poda de mantenimiento |
| 36 | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao | Polygonaceae     | poda de mantenimiento |
| 37 | Azadirachta indica   | Neem        | Meliaceae        | poda de mantenimiento |
| 38 | Azadirachta indica   | Neem        | Meliaceae        | poda de mantenimiento |
| 39 | Azadirachta indica   | Neem        | Meliaceae        | poda de mantenimiento |
| 40 | Azadirachta indica   | Neem        | Meliaceae        | poda de mantenimiento |
| 41 | Azadirachta indica   | Neem        | Meliaceae        | poda de mantenimiento |
| 42 | Licania tormentosa   | Oití        | Chrysobalanaceae | poda de mantenimiento |

#### Parque del Cementerio

| No | Nombre Científico        | Nombre Común | Familia      | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES                                   |
|----|--------------------------|--------------|--------------|---|
| 1  | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante   | Bignoniaceae | Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita |
| 2  | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante   | Bignoniaceae | Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita |
| 3  | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante   | Bignoniaceae | Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita |
| 4  | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante   | Bignoniaceae | Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita |
| 5  | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante   | Bignoniaceae | Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita |
| 6  | Handroanthus chrysanthus | Cañaguante   | Bignoniaceae | Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita |
| 7  | Coccoloba acuminata      | Maíz Tostao  | Polygonaceae | poda de formación   |
| 8  | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 9  | Coccoloba acuminata      | Maíz Tostao  | Polygonaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 10 | Coccoloba acuminata      | Maíz Tostao  | Polygonaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 11 | Ceiba pentandra          | Ceiba bonga  | Malvaceae    | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 12 | Melicoccus bijugatus     | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 13 | Melicoccus bijugatus     | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 14 | Melicoccus bijugatus     | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 15 | Melicoccus bijugatus     | Cotoprix     | Sapindaceae  | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 16 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 17 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 18 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 19 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 20 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 21 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 22 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 23 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 24 | Handroanthus rosea       | Roble        | Bignoniaceae | Despunte de ramas para visibilidad  |
| 25 | Enterolobium cyclocarpum | Orejero      | Fabaceae     | poda mantenimiento  |



|    |                          |             |              |  |
|----|--------------------------|-------------|--------------|--|
| 26 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat    | Bignoniaceae | poda mantenimiento                                   |
| 27 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat    | Bignoniaceae | poda mantenimiento                                   |
| 28 | Ceiba pentandra          | Ceiba       | Malvaceae    | poda mantenimiento                                   |
| 29 | Ceiba pentandra          | Ceiba       | Malvaceae    | poda mantenimiento                                   |
| 30 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat    | Bignoniaceae | poda mantenimiento                                   |
| 31 | Ficus benjamina          | Cauch       | Moraceae     | poda mantenimiento                                   |
| 32 | Ceiba pentandra          | Ceiba Bonga | Malvaceae    | poda mantenimiento                                   |
| 33 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat    | Bignoniaceae | poda mantenimiento                                   |
| 34 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat    | Bignoniaceae | poda mantenimiento                                   |
| 35 | Melicoccus bijugatus     | Mamón       | Sapindaceae  | Despunte de ramas                                    |
| 36 | Melicoccus bijugatus     | Mamón       | Sapindaceae  | Despunte de ramas                                    |
| 37 | Melicoccus bijugatus     | Mamón       | Sapindaceae  | Despunte de ramas                                    |
| 38 | Melicoccus bijugatus     | Mamón       | Sapindaceae  | Despunte de ramas                                    |
| 39 | Handroanthus chrysanthus | Cañaguat    | Bignoniaceae | Despunte de ramas                                    |
| 40 | Ceiba pentandra          | Ceiba Bonga | Malvaceae    | corte de ramas, despeje de lampara alumbrado publico |
| 41 | Coccoloba acuminata      | Maíz Tostao | Polygonaceae | despeje de ramas bajas para visualidad               |
| 42 | Coccoloba acuminata      | Maíz Tostao | Polygonaceae | despeje de ramas bajas para visualidad               |
| 43 | Ceiba Pentandra          | Ceiba Bonga | Malvaceae    | corte de árbol acacia roja seco #43A                 |
| 44 | Aspidosperma polyneuron  | Carreto     | Apocynaceae  | Despeje de ramas en la edificación                   |

#### Parque 16 de Abril

| No | Nombre Científico  | Nombre Común | Familia      | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES  |
|----|--------------------|--------------|--------------|--|
| 1  | Samanea saman      | Algarrobillo | Fabaceae     | Poda de sanidad, despeje de ramas redes de baja tensión y proximidad al transformador          |
| 2  | Handroanthus rosea | Roble        | Bignoniaceae | Despeje de farola  |
| 3  | Handroanthus rosea | Roble        | Bignoniaceae | poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador |
| 4  | Handroanthus rosea | Roble        | Bignoniaceae | poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador |
| 5  | Handroanthus rosea | Roble        | Bignoniaceae | poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador |
| 6  | Handroanthus rosea | Roble        | Bignoniaceae | poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador |
| 7  | Ficus Pertusa      | Higuito      | Moraceae     | Corte de ramas, despeje de farolas   |

#### CDI Central

| No | Nombre Científico    | Nombre Común | Familia      | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES |
|----|----------------------|--------------|--------------|---|
| 1  | Terminalia catappa   | Almendro     | Combretaceae | Corte de ramas altas, reducción de altura   |
| 2  | Melicoccus bijugatus | Mamón        | Sapindaceae  | Despunte ramas encima tejas de edificación  |
| 3  | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao  | Polygonaceae | Reducción de altura y de ramas bajas        |
| 4  | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao  | Polygonaceae | corte de ramas encima de la maya            |
| 5  | Coccoloba acuminata  | Maíz Tostao  | Polygonaceae | corte de ramas encima de la maya            |

|    |                     |             |              |                                     |
|----|---------------------|-------------|--------------|-------------------------------------|
| 6  | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | corte de ramas encima de la maya    |
| 7  | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda de sanidad por planta parasita |
| 8  | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda mantenimiento                  |
| 9  | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda mantenimiento                  |
| 10 | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda mantenimiento                  |
| 11 | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda mantenimiento                  |
| 12 | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda mantenimiento                  |
| 13 | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda mantenimiento                  |
| 14 | Coccoloba acuminata | Maíz Tostao | Polygonaceae | poda mantenimiento                  |

**CDI mi Mundo Feliz 1**

| No | Nombre Científico       | Nombre Común | Familia      | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES  |
|----|-------------------------|--------------|--------------|--|
| 1  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Poda de sanidad, despeje señales de transito |
| 2  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | poda mantenimiento                           |
| 3  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 4  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 5  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 6  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 7  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 8  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 9  | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 10 | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 11 | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 12 | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 13 | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | Reducción de altura, poda mantenimiento      |
| 14 | Coccoloba acuminata     | Maíz Tostao  | Polygonaceae | poda de formación                            |
| 15 | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | poda de formación                            |
| 16 | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | poda de formación                            |
| 17 | Azadirachta indica      | Neem         | Meliaceae    | poda de formación                            |
| 18 | Aspidosperma Polyneuron | Carreto      | Apocynaceae  | poda de ramas encima de tejas de edificación |
| 19 | Aspidosperma Polyneuron | Carreto      | Apocynaceae  | poda de ramas encima de tejas de edificación |

**Parque Raúl López**

| No | Nombre Científico        | Nombre Común | Familia      | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES   |
|----|--------------------------|--------------|--------------|---|
| 1  | Enterolobium cyclocarpum | Orejero      | Fabaceae     | Rama quemada podrida, poda por seguridad y despunte de ramas, despeje de redes eléctricas |
| 2  | Cordia alliodora         | Canalete     | Boraginaceae | poda mantenimiento  |
| 3  | Cordia alliodora         | Canalete     | Boraginaceae | poda mantenimiento  |

|    |                             |                   |              |   |
|----|-----------------------------|-------------------|--------------|---|
| 4  | Guazuma<br>ulmifolia        | Guácimo           | Malvaceae    | poda mantenimiento                        |
| 5  | Ceiba pentandra             | Ceiba<br>Bonga    | Malvaceae    | poda mantenimiento                        |
| 6  | Ceiba speciosa              | Ceiba<br>Espinosa | Bombacaceae  | poda mantenimiento                        |
| 7  | Aspidosperma<br>Polyneuron  | Carreto           | Apocynacea   | poda mantenimiento                        |
| 8  | Citrus limon                | Limón             | Rutaceae     | poda mantenimiento                        |
| 9  | Citrus limon                | Limón             | Rutaceae     | poda mantenimiento                        |
| 10 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 11 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 12 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 13 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 14 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 15 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 16 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 17 | Manguifera<br>indica L.     | Mango             | Anacardaceae | Despeje de malla en cancha poli funcional |
| 18 | Guazuma<br>ulmifolia        | Guácimo           | Malvaceae    | poda de mantenimiento                     |
| 19 | Guazuma<br>ulmifolia        | Guácimo           | Malvaceae    | poda de mantenimiento                     |
| 20 | Samanea Saman               | Algarrobbillo     | Fabaceae     | poda de mantenimiento                     |
| 21 | Cordia alba                 | Jobita            | Boraginaceae | poda de mantenimiento                     |
| 22 | Ziziphus<br>mauritiana      | Manzanita         | Rhamnaceae   | poda de mantenimiento                     |
| 23 | Ziziphus<br>mauritiana      | Manzanita         | Rhamnaceae   | poda de mantenimiento                     |
| 24 | Ziziphus<br>mauritiana      | Manzanita         | Rhamnaceae   | poda de mantenimiento                     |
| 25 | Samanea Saman               | Algarrobbillo     | Fabaceae     | poda de mantenimiento                     |
| 26 | Mespilus<br>germanica       | Níspero           | Rosaceae     | poda de mantenimiento                     |
| 27 | Moringa Oleifera            | Moringa           | Moringaceae  | poda de mantenimiento                     |
| 28 | Moringa Oleifera            | Moringa           | Moringaceae  | poda de mantenimiento                     |
| 29 | Melicoccus<br>bijugatus     | Cotoprix          | Sapindaceae  | poda de formación                         |
| 30 | Melicoccus<br>bijugatus     | Cotoprix          | Sapindaceae  | poda de formación                         |
| 31 | Melicoccus<br>bijugatus     | Cotoprix          | Sapindaceae  | poda de formación                         |
| 32 | Melicoccus<br>bijugatus     | Cotoprix          | Sapindaceae  | poda de formación                         |
| 33 | Melicoccus<br>bijugatus     | Cotoprix          | Sapindaceae  | poda de formación                         |
| 34 | Melicoccus<br>bijugatus     | Cotoprix          | Sapindaceae  | poda de formación                         |
| 35 | Handroanthus<br>chrysanthus | Cañaguante        | Bignoniaceae | poda de mantenimiento                     |
| 36 | Melicoccus<br>bijugatus     | Mamón             | Sapindaceae  | poda de mantenimiento                     |

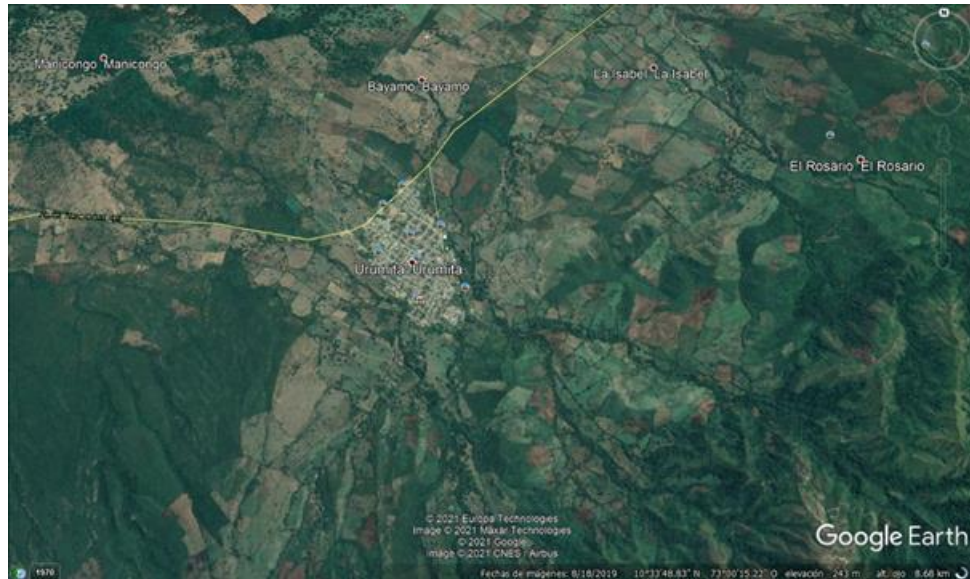
|    |                      |          |             |   |
|----|----------------------|----------|-------------|---|
| 37 | Melicoccus bijugatus | Mamón    | Sapindaceae | poda de mantenimiento                         |
| 38 | Melicoccus bijugatus | Mamón    | Sapindaceae | poda de mantenimiento                         |
| 39 | Melicoccus bijugatus | Mamón    | Sapindaceae | poda de mantenimiento                         |
| 40 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix | Sapindaceae | poda de ramas bajas, despeje de zona peatonal |

**Plaza principal**

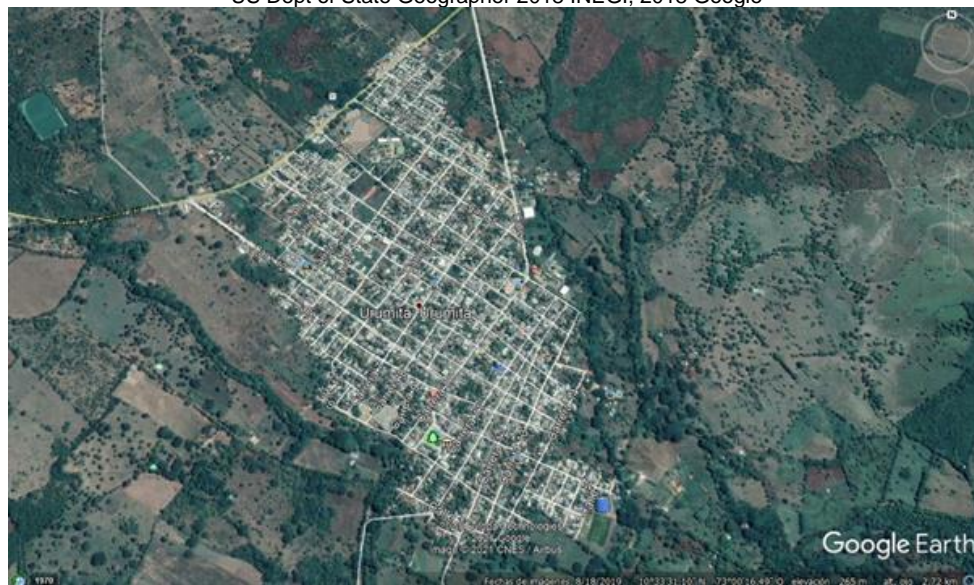
| No | Nombre Científico    | Nombre Común | Familia     | OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES                      |
|----|----------------------|--------------|-------------|--|
| 1  | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae   | Poda de mantenimiento, despeje de farola                         |
| 2  | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae   | Poda de mantenimiento, despeje de farola                         |
| 3  | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae   | Poda de mantenimiento, despeje de farola                         |
| 4  | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | despeje de farolas y alumbrado publico                           |
| 5  | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | despeje de farolas y alumbrado publico                           |
| 6  | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | despeje de farolas y alumbrado publico                           |
| 7  | Azadirachta indica   | Neem         | Meliaceae   | Despeje de farola, despunte de ramas                             |
| 8  | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | despeje de farolas   |
| 9  | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | despeje de farolas   |
| 10 | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas |
| 11 | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas |
| 12 | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas |
| 13 | Ficus pertusa        | Higuito      | Moraceae    | Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas |
| 14 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito          |
| 15 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito          |
| 16 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito          |
| 17 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito          |
| 18 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito          |
| 19 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito          |
| 20 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Corte, despunte de ramas superiores                              |
| 21 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Corte, despunte de ramas superiores                              |
| 22 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Corte, despunte de ramas superiores                              |
| 23 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Corte, despunte de ramas superiores                              |
| 24 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Corte, despunte de ramas superiores                              |
| 25 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Corte, despunte de ramas superiores                              |
| 26 | Melicoccus bijugatus | Cotoprix     | Sapindaceae | Corte, despunte de ramas superiores                              |



## REGISTROS DE IMAGENES SATÉLITALES



*Imagen.1.* Ubicación satelital de la ruta y zona de interés. Fuente:  
US Dept of State Geographer 2018 INEGI, 2018 Google



*Imagen.2.* Ubicación satelital zona de interés. Fuente:  
US Dept of State Geographer 2018 INEGI, 2018 Google

## 8. REGISTRO FOTOGRAFICO







## CONCLUSIONES Y CONSIDERACIONES

La zona de vida en la que esta inmersa el area del proyecto, está caracterizada como bosque seco tropical (bs-T), el cual presenta temperaturas promedio anuales de 28,3°C y con pluviosidad menor a 1000 mm.

La vegetación existente en las zonas verdes, plaza, parques, avenidas y CDI, corresponden a Corazon fino, Mamon, Cañaguatè, Cootoprix, Neem, Ficus, Caobo, Carreto, Ceiba, Acacia roja entre otras.

El recorrido de evaluación se realizó desde la entrada de la alcaldía zona verde y plaza principal, luego un parque de la calle 15 con carreras 7 y 8, dos avenidas (calle 12 desde la vía nacional hasta la carrera 6 y la calle 6 desde la vía nacional a la carrera 5) y dos CDI, casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira.

Para evaluar y conceptuar sobre los árboles se verifico que su estado sanitario ramas y fustes secos, obstrucción de alumbrado público, presencia de redes de conducción de energía eléctrica, altura con respecto a edificaciones, equilibrio de copa y proyección hacia la vía pública por el riesgo inminente para las personas y vehículos que transitan por estas vías como de espacios públicos.

En el recorrido se pudo evidenciar algunos árboles de estado seco que no fueron tenidos en cuenta en el inventario, pero por su riesgo fueron incluidos para talarlos lo más pronto posible ya que es incierto cuando pueden volcarse o desprenderse ramas.

Es de aclarar que se intervienen dos (2) especies declaradas en estado de veda, pero para ser sometidas a podas según la explicación dada.

Por lo anterior es viable autorizar las Podas según las Tablas aportadas en el presente informe, donde se relaciona para cada árbol inspeccionado y sus criterios de podas tenidos en cuenta.

#### **Vigencia del permiso**

Este permiso debe ejecutarse en un tiempo de Cuarenta y Cinco (45) días, contados a partir de la notificación al interesado del Acto Administrativo que acoja el presente concepto.

#### **Volumen Autorizado**

El volumen de madera es muy dispendioso definirlo ya que son ramas de poco diámetro al igual que otras ubicadas a altura considerable, para los árboles secos que cuentan con su compensación forestal establecida y con porte mayor a 2 m, el volumen es de 0,5 m<sup>3</sup>. Es de aclarar que el estado de la madera de los árboles secos es altamente deteriorado y será repicada o trozada y dispuesta en el sitio autorizado por la Autoridad ambiental, no podrá en ningún caso ser comercializada.

#### **Obligaciones**

En el acto administrativo que ratifique la autorización de Poda y Tala de árboles aislados solicitados por la alcaldía municipal de Urumita, deben tener clara la aplicación de normas de seguridad personal y vial para salvaguardar a las personas que transitan por esta sección de la vía. Para podar los árboles de diámetros considerables se debe reducir el impacto ocasionado a la fauna por la poda de ramas secas de los árboles, debe realizar antes de intervenir los árboles la reubicación de nidos a árboles aledaños, captura de los especímenes de baja movilidad, los cuales deben ser entregados a Corpoguajira para su respectiva rehabilitación en el hogar de paso de la autoridad ambiental para su posterior reubicación e inserción en su sitio de procedencia.

El permisionario deberá presentar a la autoridad ambiental un informe final de las actividades de Podas y Talas ejecutadas.

#### **Medidas de compensación**

La alcaldía municipal de Urumita, por la intervención con tala de los Dos (2) árboles que por causas desconocidas presentan o provocaron la muerte de los árboles, lo cual reduce el volumen de biomasa que captura CO<sub>2</sub> y aporte de Oxígeno, factores importantes que intervienen en mantener el estado del equilibrio del calentamiento global, de igual manera generará impactos negativos a la fauna silvestre que encuentra refugio, sitio de reproducción y alimento en algunas especies; por lo que la intervención de esta biomasa debe ser compensado y por tal se debe exigir por parte de CORPOGUAJIRA al peticionario de dicho permiso, la siguiente compensación:

Realizar la siembra en relación 1:3 para el caso de Talas de árboles secos, es decir la Alcaldía de Urumita deberá sembrar Seis (6) árboles frutales con alturas de entre 30 y 70 cm, y buen estado sanitario como de sistema radicular abundante, que deben ser protegidos individualmente o de forma colectiva contra animales domésticos. En lo posible plantar en áreas amplias.

La compensación deberá ser con especies de la región y plantarlas lo más alejado de la vía, así como las condiciones fitosanitarias y los compromisos de mantenimientos entre otros.

Que, durante el término de vigencia tanto del permiso de tala y poda de la compensación, Corpoguajira podrá programar las visitas que considere pertinente.

#### **RECOMENDACIONES:**

1. Cumplir estrictamente los criterios definidos por la Autoridad Ambiental Corpoguajira.
2. Realizar los trabajos de tala con personal idóneo de gran trayectoria en estos oficios.
3. El Hoyado para plantar los árboles de compensación serán de 40x40x40cm, plato de 100 cm de diámetro, Abonar con 3 kg de abono orgánico. Distancia de siembra 5m x 5m en forma de triángulo, Hacer control previo de hormiga arriera, aplicar hidrotenedor 5g hidratado previamente por árbol y Fertilizar preferiblemente por técnica de aspersión con un producto foliar completo.

4. En caso de otorgarse el permiso el solicitante deberá presentar a CORPOGUAJIRA un informe final de las actividades de siembra de las compensaciones, donde se relacione coordenadas geográficas, descripción de las actividades realizadas, registro fotográfico, para realizar el respectivo seguimiento.
5. El encerramiento para el aislamiento de cada árbol o en su totalidad puede ser del área total o encerramientos individuales de forma cuadrada, empleando madera de una altura de 180 cm, enterrando 30 cm, y con traslapo de 30 cm. Regar en horas de 6 a 7 am según la necesidad.

Que en razón y mérito de lo anteriormente expuesto el Director General de CORPOGUAJIRA.

#### RESUELVE:

**ARTICULO PRIMERO:** Autorizar al Municipio de Urumita - La Guajira, identificado con el NIT. 800059405-6, representado legalmente por el señor URIEL GUERRA MOLINA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 5.174.475, Permiso de Poda y Tala de Árboles Aislados ubicados en espacio público del casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira, en los términos establecidos en el presente acto administrativo.

**ARTICULO SEGUNDO:** El término de la presente autorización es de Cuarenta y Cinco (45) Días, contado a partir de la ejecutoria de la presente Resolución, el cual puede ser prorrogado si las condiciones lo ameritan, previa solicitud con treinta (30) días de anticipación al vencimiento del mismo.

**ARTÍCULO TERCERO:** Obligaciones del municipio de Urumita - La Guajira, según lo establecido en el informe técnico transcrito anteriormente son las siguientes:

- Aplicación de normas de seguridad personal y vial para salvaguardar a las personas que transitan por esta sección de la vía.
- Para podar los árboles de diámetros considerables se debe reducir el impacto ocasionado a la fauna por la poda de ramas secas de los árboles, debe realizar antes de intervenir los arboles la reubicación de nidos a arboles aledaños, captura de los especímenes de baja movilidad, los cuales deben ser entregados a CORPOGUAJIRA para su respectiva rehabilitación en el hogar de paso de la autoridad ambiental para su posterior reubicación e inserción en su sitio de procedencia.
- El permisionario deberá presentar a la Autoridad Ambiental un informe final de las actividades de Podas y Talas ejecutadas.

#### Medidas de compensación

La alcaldía municipal de Urumita, por la intervención con tala de los Dos (2) árboles que por causas desconocidas presentan o provocaron la muerte de los árboles autorizados para tala, lo cual reduce el volumen de biomasa que captura CO<sub>2</sub> y aporte de Oxígeno, factores importantes que intervienen en mantener el estado del equilibrio del calentamiento global, de igual manera generará impactos negativos a la fauna silvestre que encuentra refugio, sitio de reproducción y alimento en algunas especies; por lo que la intervención de esta biomasa debe ser compensado y por tal se debe exigir por parte de CORPOGUAJIRA al peticionario de dicho permiso, la siguiente compensación:

- 
- Realizar la siembra en relación 1:3 para el caso de Talas de árboles secos, es decir la Alcaldía de Urumita deberá sembrar Seis (6) árboles frutales con alturas de entre 30 y 70 cm, y buen estado sanitario como de sistema radicular abundante, que deben ser protegidos individualmente o de forma colectiva contra animales domésticos. En lo posible plantar en áreas amplias.
- 
- La compensación deberá ser con especies de la región y plantarlas lo más alejado de la vía, así como las condiciones fitosanitarias y los compromisos de mantenimientos entre otros.
- 
- Cumplir estrictamente los criterios definidos por la Autoridad Ambiental Corpoguajira.
- Realizar los trabajos de tala con personal idóneo de gran trayectoria en estos oficios.
- 
- El Hoyado para plantar los árboles de compensación serán de 40x40x40cm, plato de 100 cm de diámetro, Abonar con 3 kg de abono orgánico. Distancia de siembra 5m x 5m en forma de



triángulo, Hacer control previo de hormiga arriera, aplicar hidroteenedor 5g hidratado previamente por árbol y Fertilizar preferiblemente por técnica de aspersión con un producto foliar completo.

- 
- Presentar a CORPOGUAJIRA un informe final de las actividades de siembra de las compensaciones, donde se relacione coordenadas geográficas, descripción de las actividades realizadas, registro fotográfico, para realizar el respectivo seguimiento.
- 
- El encerramiento para el aislamiento de cada árbol o en su totalidad puede ser del área total o encerramientos individuales de forma cuadrada, empleando madera de una altura de 180 cm, enterrando 30 cm, y con traslape de 30 cm. Regar en horas de 6 a 7 am según la necesidad.

**PARÁGRAFO:** El municipio de Urumita, deberá informar a CORPOGUAJIRA, con Cinco (5) días de anticipación al inicio de los trabajos de Tala y Poda la fecha exacta en que estos se inician, con el objeto que esta Corporación realice visita de seguimiento los mismos.

**ARTÍCULO CUARTO:** Obligaciones de CORPOGUAJIRA, La Corporación Autónoma Regional de La Guajira como máxima Autoridad Ambiental realizará las siguientes actividades:

- Realizara visitas de seguimiento para comprobar el cumplimiento de lo ordenado en el presente Acto Administrativo.
- 
- Que, durante el término de vigencia tanto del permiso de Tala y Poda, como de la compensación, CORPOGUAJIRA podrá programar las visitas que considere pertinente.
- Supervisar que en el momento de la ejecución del permiso solicitado, este sea manejado y ejecutado por el solicitante con el cumplimiento del debido proceso, el incumplimiento de lo establecido en el presente acto administrativo, se dará inicio a la apertura de un proceso sancionatorio ambiental.

**ARTÍCULO QUINTO:** La presente Resolución deberá publicarse en página Web de CORPOGUAJIRA y/o en el Boletín Oficial.

**ARTÍCULO SEXTO:** Por la Secretaria Ejecutiva de la Dirección Territorial Sur de CORPOGUAJIRA, notificar personalmente o por aviso el contenido de la presente Resolución, al Representante Legal del municipio de Urumita La Guajira, o a su apoderado debidamente constituido.

**ARTICULO SEPTIMO:** Por la Secretaria Ejecutiva de la Dirección Territorial Sur de CORPOGUAJIRA, notificar el contenido de la presente Resolución a la Procuraduría Ambiental y Agraria. Del departamento de La Guajira.

**ARTICULO OCTAVO:** Envíese copia de la presente Resolución al Grupo de Seguimiento Ambiental, para su conocimiento y fines pertinentes.

**ARTICULO NOVENO:** Contra la presente Resolución procede el recurso de reposición de acuerdo a lo establecido en la ley 1437 de 2011.

**ARTICULO DÉCIMO** La presente Resolución rige a partir de la fechas de su ejecutoria.

#### **NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Riohacha, Capital del Departamento de La Guajira, a los Veintitrés (23) Días del mes de Agosto de 2021.



**SAMUEL SANTANDER LANA O ROBLES**  
Director General

Proyectó: Rodrigo Pacheco.  
Revisó: Estela Freile.  
Exp. 175 del 11/08/2021.  
ENT-4667/02/07/2021.