

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABÁ



Auto

Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

La Secretaria General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá "CORPOURABA", en uso de sus facultades legales y estatutarias, en especial las conferidas en la Resolución N° 100-03-10-01-0924 del 07 de junio del 2024, en coherencia con las disposiciones contenidas en el Decreto Ley 2811 de 1974, Ley 99 de 1993, Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, y;

CONSIDERANDO

Que la sociedad **URABA I S.A.S**, identificada con NIT. 901612355-4, mediante comunicación radicada con Nro. 200-34-01.59-2647 del 06 de abril de 2024, solicito **APROVECHAMIENTO FORESTAL UNICO**, en el predio Finca **Puerto Nuevo**, matrícula inmobiliaria N°034-59784, ubicado en el Distrito de Turbo, Departamento de Antioquia, en las siguientes especies y volúmenes,

| Familia | Nombre científico | GENERO | Nombre comun | Vol Total (m3) |
|---------------|---|--------------------|----------------|----------------|
| LECYTHIDACEAE | <i>Couroupita guianensis Aubl</i> | <i>Couroupita</i> | Bala de cañon | 3.43 |
| MALVACEAE | <i>Sterculia apetala (Jacq.) H.Karst.</i> | <i>Sterculia</i> | Camajon | 0.19 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.09 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.03 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.07 |
| MORACEAE | <i>Ficus nymphaeifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Cauchero | 14.16 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.14 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.10 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.27 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.08 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.27 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.16 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.09 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.57 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 3.29 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 1.49 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.30 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.32 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.20 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.56 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.95 |

CITF

Auto
**Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de
Aprovechamiento Forestal**

| | | | | |
|--------------|--|--------------------|-----------------|------|
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 2.01 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.39 |
| MORACEAE | <i>Ficus insipida</i> Willd. | <i>Ficus</i> | Caucho 2 | 0.92 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis</i> Jacq | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 2.63 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 1.06 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 0.36 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.62 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.87 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 0.31 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis</i> Jacq | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus insipida</i> Willd. | <i>Ficus</i> | Caucho | 0.24 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis</i> Jacq | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.32 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.23 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.19 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.32 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.17 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.05 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.61 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.74 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.08 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.90 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.91 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.75 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.21 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.01 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.55 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.13 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.81 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.30 |
| LEGUMINOSAE | <i>Ormosia colombiana</i> Rudd | <i>Ormosia</i> | Chocho | 0.77 |
| LEGUMINOSAE | <i>Ormosia colombiana</i> Rudd | <i>Ormosia</i> | Chocho | 0.35 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|-------------------|---|--------------------|--------------------|-------|
| BIGNONIACEAE E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.89 |
| MORACEAE | <i>Ficus obtusifolia Kunth</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 4 | 2.16 |
| BIGNONIACEAE E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.51 |
| NYCTAGINACEAE | <i>Neea virens Poepp. ex Heimerl</i> | <i>Neea</i> | Palometa | 5.43 |
| BIGNONIACEAE E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.11 |
| BIGNONIACEAE E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.09 |
| MORACEAE | <i>Ficus cf. paludica Standl.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 5 | 10.50 |
| MORACEAE | <i>Ficus cf. paludica Standl.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 5 | 5.69 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 0.10 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.08 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| LECYTHIDACEAE | <i>Couroupita guianensis Aubl</i> | <i>Couroupita</i> | Bala de cañon | 0.09 |
| BIGNONIACEAE E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.44 |
| NYCTAGINACEAE | <i>Neea virens Poepp. ex Heimerl</i> | <i>Neea</i> | Palometa | 0.06 |
| NYCTAGINACEAE | <i>Neea virens Poepp. ex Heimerl</i> | <i>Neea</i> | Palometa | 0.04 |
| BIGNONIACEAE E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.86 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 2.32 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 8.68 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 2.05 |
| MALVACEAE | <i>Sterculia apetala (Jacq.) H.Karst.</i> | <i>Sterculia</i> | Camajon | 3.12 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 0.94 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 14.76 |
| LAMIACEAE | <i>Gmelina arborea Roxb. ex Sm.</i> | <i>Gmelina</i> | Melina | 0.14 |
| LAMIACEAE | <i>Gmelina arborea Roxb. ex Sm.</i> | <i>Gmelina</i> | Melina | 0.13 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.24 |
| BIGNONIACEAE E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.23 |
| MELIACEAE | <i>Cedrela odorata L.</i> | <i>Cedrela</i> | Cedro | 2.99 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.35 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.27 |
| MORACEAE | <i>Ficus pallida Vahl</i> | <i>Ficus</i> | Matapalo | 0.99 |
| CARICACEAE | <i>Carica papaya L</i> | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |

117

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|---|---------------------|-----------------|------|
| CARICACEAE | <i>Carica papaya</i> L | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |
| CARICACEAE | <i>Carica papaya</i> L | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |
| CARICACEAE | <i>Carica papaya</i> L | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |
| RUTACEAE | <i>Citrus × limonia</i> (L.) Osbeck | cítricos | Limon mandarino | 0.00 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.38 |
| URTICACEAE | <i>Cecropia membranacea</i> Trécul | <i>Cecropia</i> | Yarumo | 0.44 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.44 |
| ARECACEAE | <i>Sabal mauritiiformis</i> (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl. | <i>Sabal</i> | Palma amarga | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis</i> Jacq | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.18 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.05 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.55 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 1.21 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.80 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote</i> Dugand | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 1.66 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote</i> Dugand | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.59 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote</i> Dugand | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.08 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias mombin</i> L. | <i>Spondias</i> | Hobo | 1.66 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta</i> L. | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.12 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.00 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 1.09 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 1.03 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 1.30 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.32 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.27 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.14 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote</i> Dugand | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.62 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.17 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.44 |
| MALVACEAE | <i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand | <i>Pseudobombax</i> | Bonga | 6.73 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 3.05 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.39 |
| MORACEAE | <i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho | 1.80 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.94 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 3.92 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 0.28 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|------|
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis (Vahl) Willd.</i> | <i>Inga</i> | Guama | 0.13 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus cf. paludica Standl.</i> | <i>Ficus</i> | Ficus1 | 7.46 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.44 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.26 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.04 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i> | <i>Sapium</i> | Ñipi ñipi | 0.21 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis (Vahl) Willd.</i> | <i>Inga</i> | Guama | 2.10 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis (Vahl) Willd.</i> | <i>Inga</i> | Guama | 0.93 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis (Vahl) Willd.</i> | <i>Inga</i> | Guama | 1.05 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis (Vahl) Willd.</i> | <i>Inga</i> | Guama | 0.15 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis (Vahl) Willd.</i> | <i>Inga</i> | Guama | 0.09 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis (Vahl) Willd.</i> | <i>Inga</i> | Guama | 0.24 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 2.31 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.07 |
| RUTACEAE | <i>Citrus limon (L.) Osbeck</i> | <i>cítricos</i> | Limon | 0.00 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.05 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.30 |
| SALICACEAE | <i>Casearia arguta Kunth</i> | <i>Casearia</i> | Casearia | 0.13 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.08 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.64 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.22 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.21 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.29 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.19 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.74 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.47 |
| EBENACEAE | <i>Diospyros inconstans Jacq.</i> | <i>Diospyros</i> | Limpiadien te | 0.12 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.35 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.45 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.22 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.81 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.39 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|--|--------------------|--------------|------|
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.38 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 2.98 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.93 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.05 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.59 |
| RUTACEAE | <i>Citrus limon (L.) Osbeck</i> | <i>cítricos</i> | Limon | 0.00 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 1.54 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 3.77 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 4.07 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.39 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.73 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 2.22 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.29 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 1.56 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 5.07 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.43 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.20 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 3.91 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.62 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.15 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.29 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.10 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 3.90 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 2.99 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.01 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.10 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.13 |
| ANNONACEAE | <i>Annona muricata L.</i> | <i>Annona</i> | Guanabano | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.16 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.94 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.12 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.25 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.23 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.28 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.08 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|---|-------------------|--------------|------|
| ANNONACEAE | <i>Annona muricata</i> L. | <i>Annona</i> | Guanabano | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.31 |
| RUTACEAE | <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck | <i>cítricos</i> | Naranja | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Cocos nucifera</i> L. | <i>Cocos</i> | Palma coco | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.24 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 3.23 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.67 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 5.23 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 3.58 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.52 |
| ARECACEAE | <i>Sabal mauritiiformis</i> (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl. | <i>Sabal</i> | Palma amarga | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Mangifera indica</i> L. | <i>Mangifera</i> | Mango | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.03 |
| LAURACEAE | <i>Persea americana</i> Mill. | <i>Persea</i> | Aguacate | 0.00 |
| SAPINDACEAE | <i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq | <i>Melicoccus</i> | Mamoncillo | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Cocos nucifera</i> L. | <i>Cocos</i> | Palma coco | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.43 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.41 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.58 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong | <i>Sapium</i> | Ñipi ñipi | 1.56 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.19 |
| MYRTACEAE | <i>Psidium guajava</i> L. | <i>Psidium</i> | Guayabo | 0.00 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong | <i>Sapium</i> | Ñipi ñipi | 0.10 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote</i> Dugand | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 1.64 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.21 |
| CANNABACEAE | <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume | <i>Trema</i> | Zurrumbo | 0.27 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.23 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis</i> Jacq | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes</i> Kunth | <i>Bactris</i> | Palma chonta | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes</i> Kunth | <i>Bactris</i> | Palma chonta | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes</i> Kunth | <i>Bactris</i> | Palma chonta | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes</i> Kunth | <i>Bactris</i> | Palma chonta | 0.00 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----------------|------|
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.10 |
| CANNABACEA E | <i>Trema micrantha (L.) Blume</i> | <i>Trema</i> | Zurrumbo | 1.51 |
| CANNABACEA E | <i>Trema micrantha (L.) Blume</i> | <i>Trema</i> | Zurrumbo | 0.32 |
| BURSERACEA E | <i>Bursera simaruba (L.) Sarg.</i> | <i>Bursera</i> | Resbala mono | 0.70 |
| Anacardiaceae | <i>Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels</i> | <i>Anacardio L.</i> | Caracolí | 0.13 |
| Anacardiaceae | <i>Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels</i> | <i>Anacardio L.</i> | Caracolí | 0.07 |
| Anacardiaceae | <i>Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels</i> | <i>Anacardio L.</i> | Caracolí | 0.07 |
| URTICACEAE | <i>Cecropia membranacea Trécul</i> | <i>Cecropia</i> | Yarumo | 0.54 |
| Anacardiaceae | <i>Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels</i> | <i>Anacardio L.</i> | Caracolí | 0.07 |
| Anacardiaceae | <i>Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels</i> | <i>Anacardio L.</i> | Caracolí | 0.05 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.07 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.06 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.08 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.07 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.04 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.07 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.07 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.04 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.05 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.04 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.05 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.04 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.04 |
| BORAGINACEA E | <i>Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken</i> | <i>Cordia</i> | Nogal | 0.43 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.05 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.07 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.07 |
| HYPERICACEA E | <i>Vismia billbergiana Beurl</i> | <i>Vismia</i> | Carate | 0.03 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.06 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.10 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.03 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.17 |
| MORACEAE | <i>Castilla tunu Hemsl.</i> | <i>Castilla</i> | Cauchillo | 0.35 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|----------|------------|
| CANNABACEA E | <i>Trema micrantha (L.) Blume</i> | <i>Trema</i> | Zurrumbo | 0.19 |
| COMBRETACE AE | <i>Terminalia catappa L.</i> | <i>Terminalia</i> | Almendro | 0.06 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.15 |
| TOTAL | | | | 252,579 M3 |

Que el señor **LUIS ANGEL GUTIERREZ GRAJALES**, identificado con cedula de ciudadanía No. **70.127.011**, es el propietario del predio identificado con matrícula inmobiliaria N°034-59784 denominado **Puerto Nuevo**, del Distrito de Turbo, Departamento de Antioquia, a través de escrito autorizo a la sociedad **URABA I S.A.S identificada con NIT. 901612355-4**, para hacer uso de su predio.

Que la sociedad **URABA I S.A.S**, identificada con NIT. 901612355-4, canceló la factura No. CO-10319 del 04 de julio del 2024, mediante Comprobante de Ingreso No. 1464 del 31 de julio del 2024, por la suma de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS MIL TRESCIENTOS PESOS (\$332.300) M/L por concepto de tarifa de servicios y la suma de NOVENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS M/L (\$99.600) correspondiente a la tarifa de derechos de publicación, para un total de CUTROCIENTOS TREINTA Y UN MIL NOVECIENTOS (\$431.900) de conformidad con lo establecido en la resolución Nro. 300-03-10-23-0015-2024 del 10 de enero de 2024.

En consecuencia, se encuentra procedente declarar iniciada la actuación administrativa ambiental, acorde a lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley 99 de 1993, por lo tanto, se procederá a admitir la mencionada solicitud, luego de efectuar la revisión preliminar de autorización de aprovechamiento forestal persistente y se ordenará su estudio técnico y respectiva visita al sitio objeto de la solicitud.

En mérito de lo expuesto este Despacho,

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO. DECLARAR INICIADA la actuación administrativa ambiental presentada por la sociedad **URABA I S.A.S**, identificada con NIT. 901612355-4, mediante comunicación radicada con Nro. 200-34-01.59-2647 del 06 de mayo de 2024, solicito **APROVECHAMIENTO FORESTAL UNICO**, en el predio Finca **Puerto Nuevo**, matrícula inmobiliaria N°034-59784, ubicado en el Distrito de Turbo, Departamento de Antioquia, en las siguientes especies y volúmenes,

| Familia | Nombre científico | GENERO | Nombre comun | Vol Total (m3) |
|-------------------|---|-------------------|----------------|----------------|
| LECYTHIDACE AE | <i>Couroupita guianensis Aubl</i> | <i>Couroupita</i> | Bala de cañon | 3.43 |
| MALVACEAE | <i>Sterculia apetala (Jacq.) H.Karst.</i> | <i>Sterculia</i> | Camajon | 0.19 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.09 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.03 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.07 |
| MORACEAE | <i>Ficus nymphaeifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho arepero | 14.16 |
| LEGUMINOSA E | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.14 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|------------------|--|--------------------|-------------------|------|
| LEGUMINOSA E | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.10 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.27 |
| LEGUMINOSA E | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.08 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.27 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.16 |
| SALICACEAE | <i>Casearia silvestris Sw</i> | <i>Casearia</i> | Vara de piedra | 0.09 |
| LEGUMINOSA E | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.57 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 3.29 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 1.49 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.30 |
| LEGUMINOSA E | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.32 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.20 |
| LEGUMINOSA E | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.56 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.95 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 2.01 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.39 |
| MORACEAE | <i>Ficus insipida Willd.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 2 | 0.92 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 2.63 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 1.06 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 0.36 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.62 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.87 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 0.31 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus insipida Willd.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho | 0.24 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.32 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.23 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.19 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.32 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.17 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.05 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|-------------------|--|-------------------|------------------|-------|
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.61 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.74 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.08 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.90 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.91 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.75 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.21 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.01 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.55 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.13 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.81 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.30 |
| LEGUMINOSA E | <i>Ormosia colombiana Rudd</i> | <i>Ormosia</i> | Chocho | 0.77 |
| LEGUMINOSA E | <i>Ormosia colombiana Rudd</i> | <i>Ormosia</i> | Chocho | 0.35 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.89 |
| MORACEAE | <i>Ficus obtusifolia Kunth</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 4 | 2.16 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.51 |
| NYCTAGINACE AE | <i>Neea virens Poepp. ex Heimerl</i> | <i>Neea</i> | Palometa | 5.43 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.11 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.09 |
| MORACEAE | <i>Ficus cf. paludica Standl.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 5 | 10.50 |
| MORACEAE | <i>Ficus cf. paludica Standl.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 5 | 5.69 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 0.10 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.08 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| LECYTHIDACE AE | <i>Couroupita guianensis Aubl</i> | <i>Couroupita</i> | Bala de cañon | 0.09 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.44 |
| NYCTAGINACE AE | <i>Neea virens Poepp. ex Heimerl</i> | <i>Neea</i> | Palometa | 0.06 |
| NYCTAGINACE AE | <i>Neea virens Poepp. ex Heimerl</i> | <i>Neea</i> | Palometa | 0.04 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.86 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|---|--------------------|-----------------|-------|
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 2.32 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 8.68 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 2.05 |
| MALVACEAE | <i>Sterculia apetala (Jacq.) H.Karst.</i> | <i>Sterculia</i> | Camajon | 3.12 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 0.94 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans L.</i> | <i>Hura</i> | Ceiba mil pesos | 14.76 |
| LAMIACEAE | <i>Gmelina arborea Roxb. ex Sm.</i> | <i>Gmelina</i> | Melina | 0.14 |
| LAMIACEAE | <i>Gmelina arborea Roxb. ex Sm.</i> | <i>Gmelina</i> | Melina | 0.13 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.24 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.23 |
| MELIACEAE | <i>Cedrela odorata L.</i> | <i>Cedrela</i> | Cedro | 2.99 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.35 |
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta L.</i> | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.27 |
| MORACEAE | <i>Ficus pallida Vahl</i> | <i>Ficus</i> | Matapalo | 0.99 |
| CARICACEAE | <i>Carica papaya L</i> | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |
| CARICACEAE | <i>Carica papaya L</i> | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |
| CARICACEAE | <i>Carica papaya L</i> | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |
| CARICACEAE | <i>Carica papaya L</i> | <i>Carica</i> | Papayo | 0.00 |
| RUTACEAE | <i>Citrus × limonia (L.) Osbeck</i> | <i>cítricos</i> | Limon mandarino | 0.00 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.38 |
| URTICACEAE | <i>Cecropia membranacea Trécul</i> | <i>Cecropia</i> | Yarumo | 0.44 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.44 |
| ARECACEAE | <i>Sabal mauritiiformis (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl.</i> | <i>Sabal</i> | Palma amarga | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.18 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.05 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.55 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 1.21 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.80 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 1.66 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.59 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.08 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias mombin L.</i> | <i>Spondias</i> | Hobo | 1.66 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|---|---------------------|--------------|------|
| MELIACEAE | <i>Trichilia hirta</i> L. | <i>Trichilia</i> | Cedrillo | 0.12 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.00 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 1.09 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 1.03 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 1.30 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.32 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.27 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.14 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote</i> Dugand | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.62 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 2.17 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.44 |
| MALVACEAE | <i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand | <i>Pseudobombax</i> | Bonga | 6.73 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 3.05 |
| Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> L. | <i>Crescentia</i> | Totumo | 0.39 |
| MORACEAE | <i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill. | <i>Ficus</i> | Caucho | 1.80 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.94 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 3.92 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 0.28 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 0.13 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis</i> Jacq | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis</i> Jacq | <i>Elaeis</i> | Palma aceite | 0.00 |
| MORACEAE | <i>Ficus</i> cf. <i>paludica</i> Standl. | <i>Ficus</i> | Ficus1 | 7.46 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | <i>Tabebuia</i> | Roble | 1.44 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.26 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea</i> L. | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.04 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong | <i>Sapium</i> | Ñipi ñipi | 0.21 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 2.10 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 0.93 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 1.05 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 0.15 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 0.09 |
| LEGUMINOSAE | <i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd. | <i>Inga</i> | Guama | 0.24 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 2.31 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.07 |

CRK

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|--|--------------------|--------------|------|
| RUTACEAE | <i>Citrus limon (L.) Osbeck</i> | <i>cítricos</i> | Limon | 0.00 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.05 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.30 |
| SALICACEAE | <i>Casearia arguta Kunth</i> | <i>Casearia</i> | Casearia | 0.13 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.08 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 0.64 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.22 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.21 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.29 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.19 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.74 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.47 |
| EBENACEAE | <i>Diospyros inconstans Jacq.</i> | <i>Diospyros</i> | Limpiadiente | 0.12 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.35 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.45 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.22 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.81 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.39 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.38 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 2.98 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.93 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.05 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.59 |
| RUTACEAE | <i>Citrus limon (L.) Osbeck</i> | <i>cítricos</i> | Limon | 0.00 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 1.54 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 3.77 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 4.07 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.39 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 1.73 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 2.22 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.29 |
| RUTACEAE | <i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i> | <i>Zanthoxylum</i> | Tachuelo | 1.56 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 5.07 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.43 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------|---|-------------------|--------------|------|
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.20 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 3.91 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.62 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.15 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.29 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.10 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 3.90 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 2.99 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 1.01 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.10 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.13 |
| ANNONACEAE | <i>Annona muricata L.</i> | <i>Annona</i> | Guanabano | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.16 |
| LEGUMINOSAE | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.94 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.12 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.25 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.23 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.28 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.08 |
| ANNONACEAE | <i>Annona muricata L.</i> | <i>Annona</i> | Guanabano | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.31 |
| RUTACEAE | <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i> | <i>cítricos</i> | Naranja | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Cocos nucifera L.</i> | <i>Cocos</i> | Palma coco | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.24 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 3.23 |
| LAMIACEAE | <i>Vitex cymosa Bertero ex Spreng.</i> | <i>Vitex</i> | Aceituno | 0.67 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 5.23 |
| MORACEAE | <i>Ficus citrifolia Mill.</i> | <i>Ficus</i> | Caucho 3 | 3.58 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.52 |
| ARECACEAE | <i>Sabal mauritiiformis (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl.</i> | <i>Sabal</i> | Palma amarga | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Mangifera indica L.</i> | <i>Mangifera</i> | Mango | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | <i>Spondias</i> | Ciruelo | 0.03 |
| LAURACEAE | <i>Persea americana Mill.</i> | <i>Persea</i> | Aguacate | 0.00 |
| SAPINDACEAE | <i>Melicoccus bijugatus Jacq.</i> | <i>Melicoccus</i> | Mamoncillo | 0.00 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|-----------------|---|--------------|--------------|------|
| ARECACEAE | <i>Cocos nucifera L.</i> | Cocos | Palma coco | 0.00 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | Spondias | Ciruelo | 0.43 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | Spondias | Ciruelo | 0.41 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | Spondias | Ciruelo | 0.58 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i> | Sapium | Ñipi ñipi | 1.56 |
| ANACARDIACEAE | <i>Spondias purpurea L.</i> | Spondias | Ciruelo | 0.19 |
| MYRTACEAE | <i>Psidium guajava L.</i> | Psidium | Guayabo | 0.00 |
| EUPHORBIACEAE | <i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i> | Sapium | Ñipi ñipi | 0.10 |
| LEGUMINOSAE | <i>Machaerium capote Dugand</i> | Machaerium | Siete cueros | 1.64 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | Tabebuia | Roble | 0.21 |
| CANNABACEAE | <i>Trema micrantha (L.) Blume</i> | Trema | Zurrumbo | 0.27 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | Tabebuia | Roble | 0.23 |
| ARECACEAE | <i>Elaeis guineensis Jacq</i> | Elaeis | Palma aceite | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes Kunth</i> | Bactris | Palma chonta | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes Kunth</i> | Bactris | Palma chonta | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes Kunth</i> | Bactris | Palma chonta | 0.00 |
| ARECACEAE | <i>Bactris gasipaes Kunth</i> | Bactris | Palma chonta | 0.00 |
| BIGNONIACEAE | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | Tabebuia | Roble | 0.10 |
| CANNABACEAE | <i>Trema micrantha (L.) Blume</i> | Trema | Zurrumbo | 1.51 |
| CANNABACEAE | <i>Trema micrantha (L.) Blume</i> | Trema | Zurrumbo | 0.32 |
| BURSERACEAE | <i>Bursera simaruba (L.) Sarg.</i> | Bursera | Resbala mono | 0.70 |
| Anacardiaceae | Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels | Anacardio L. | Caracolí | 0.13 |
| Anacardiaceae | Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels | Anacardio L. | Caracolí | 0.07 |
| Anacardiaceae | Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels | Anacardio L. | Caracolí | 0.07 |
| URTICACEAE | <i>Cecropia membranacea Trécul</i> | Cecropia | Yarumo | 0.54 |
| Anacardiaceae | Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels | Anacardio L. | Caracolí | 0.07 |
| Anacardiaceae | Anacardium excelsum (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels | Anacardio L. | Caracolí | 0.05 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | Tectona | Teca | 0.07 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | Tectona | Teca | 0.06 |
| MELASTOMATACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | Miconia | Miconia | 0.08 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | Tectona | Teca | 0.07 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | Tectona | Teca | 0.04 |

Auto
Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

| | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------|----------|
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.07 |
| LEGUMINOSA E | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.07 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.04 |
| LEGUMINOSA E | <i>Machaerium capote Dugand</i> | <i>Machaerium</i> | Siete cueros | 0.05 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.04 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.05 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.04 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.04 |
| BORAGINACE AE | <i>Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken</i> | <i>Cordia</i> | Nogal | 0.43 |
| LAMIACEAE | <i>Tectona grandis L. f.</i> | <i>Tectona</i> | Teca | 0.05 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.07 |
| MELASTOMAT ACEAE | <i>Miconia cf. lepidota DC.</i> | <i>Miconia</i> | Miconia | 0.07 |
| HYPERICACEA E | <i>Vismia billbergiana Beurl</i> | <i>Vismia</i> | Carate | 0.03 |
| LEGUMINOSA E | <i>Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.</i> | <i>Gliricidia</i> | Matarraton | 0.06 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.10 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.03 |
| BIGNONIACEA E | <i>Tabebuia rosea (Bertol.) DC.</i> | <i>Tabebuia</i> | Roble | 0.17 |
| MORACEAE | Castilla tunu Hemsl. | Castilla | Cauchillo | 0.35 |
| CANNABACEA E | <i>Trema micrantha (L.) Blume</i> | <i>Trema</i> | Zurumbo | 0.19 |
| COMBRETACE AE | <i>Terminalia catappa L.</i> | <i>Terminalia</i> | Almendro | 0.06 |
| MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia Lam.</i> | <i>Guazuma</i> | Guasimo | 0.15 |
| TOTAL | | | | 252,7 m3 |

PARÁGRAFO PRIMERO. Frente a las especies introducidas como la teca (*Tectona grandis*) en cumplimiento de lo estipulado en el Decreto 1071 de 2015, no serán evaluadas en la presente solicitud, dado que no le asiste competencia a esta Autoridad Ambiental sobre dichas especies. Esto en concordancia con lo dispuesto en los artículos 2.3.3. al 2.3.3.6 del mencionado Decreto y en ese sentido se precisa que con relación a las especies introducidas le asiste la competencia es al Instituto Colombiano Agropecuario "ICA" y no a CORPOURABA.

PARAGRAFO SEGUNDO. Informar al solicitante que el trámite de aprovechamiento forestal en CORPOURABA se desarrolla en un tiempo de OCHENTA (80) DÍAS HÁBILES contados a partir de la fecha que se constate el pago del trámite; esto de conformidad con la Resolución No. 200-03-20-99-1036 del 10 de septiembre del 2020.

PARÁGRAFO TERCERO. El presente auto sólo declara iniciada la actuación administrativa ambiental, y no constituye otorgamiento de permiso, concesión o autorización alguna.

PARÁGRAFO CUARTO. Declarar abierto el expediente Nro. 200-16-51-12-0107-2024, bajo el cual se realizarán todas las actuaciones administrativas ambientales.

CHK

Auto

Por el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental de Aprovechamiento Forestal

ARTÍCULO SEGUNDO. Enviar las presentes diligencias a la Subdirección de Gestión y Administración Ambiental, para efectos de que se sirva designar a quien corresponda realizar la visita de inspección.

ARTÍCULO SEGUNDO. NOTIFICAR a la sociedad **URABA I S.A.S**, identificada con NIT. 901612355-4, o a quien este autorice debidamente, el contenido de la presente providencia que permita identificar su objeto, de conformidad con lo dispuesto en los términos de los Artículos 67, 68, 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo Ley 1437 de 2011.

PARÁGRAFO PRIMERO: De no ser posible la notificación personal, la misma se realizará de conformidad con lo dispuesto por el artículo 69 del Código Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011).

ARTÍCULO CUARTO: De conformidad con lo expuesto en el artículo 70 de la Ley 99 de 1993 se publicará en el boletín oficial en la página web de la Corporación un extracto de la presente actuación, que permita identificar su objeto. Igualmente, se fijará copia del mismo por el término de diez (10) días hábiles, en la alcaldía del Municipio donde se encuentra ubicado el predio.

ARTÍCULO QUINTO: Las personas que se consideren lesionadas o con mayores derechos, podrán presentar su oposición por escrito, manifestando claramente las razones que lo justifiquen.

ARTÍCULO SEXTO: Contra la presente providencia, no procede ningún recurso, por tratarse de un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 de la Ley 1437 del 18 de enero de 2011.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE



ELIZABETH GRANADA RÍOS
SECRETARIA GENERAL

| | NOMBRE | FIRMA | FECHA |
|--|----------------------------|---|------------|
| Proyectó: | Luis Fernando Berrio Ramos |  | 13/08/2024 |
| Reviso | Erika Higuaita |  | |
| Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el documento y lo encontramos ajustados a las normas y disposiciones legales vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para firma. | | | |