



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

**DIRECCIÓN TERRITORIAL OCCIDENTE**

No.

Numero de radicado: 19653 2026-S  
Fecha y Hora: 25/06/2026 8:10:17

**POR LA CUAL SE NIEGA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES  
AISLADOS**

La Dirección Territorial Occidente de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena – CAM, en uso de sus atribuciones legales y estatutarias, en especial las conferidas en la Ley 99 de 1993, la Resolución No. 4041 de diciembre 21 del 2017 modificada por la Resolución No. 104 de enero 21 del 2019, la Resolución No. 466 de febrero 28 del 2020, la Resolución No. 2747 de octubre 05 del 2022 y la Resolución No. 864 de abril 16 del 2024 proferidas por el Director General de la CAM, y teniendo en cuenta los siguientes

**ANTECEDENTES**

Que, mediante radicado CAM No. 2026-E10510 de abril 30 del 2026, VITAL No. 7600089110029626001 y expediente LIQ-00358-26, la persona jurídica **COOPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CAFICULTORES DEL HUILA LTDA** identificada con Nit. 891.100.296-5 representada legalmente por el señor **FERNANDO VARGAS LÓPEZ** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.692.994 expedida en Neiva, solicitó liquidación por servicios de evaluación. Solicitud que fue atendida por esta Dirección Territorial mediante oficio con el radicado CAM No. 2026-S12889 de mayo 05 del 2026, notificado electrónicamente al correo [info@cadefihuila.com](mailto:info@cadefihuila.com) el día 05 de mayo del 2026.

Que, mediante radicado CAM No. 2026-E11895 de mayo 15 del 2026 y VITAL No. 2300089110029626001, la persona jurídica **COOPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CAFICULTORES DEL HUILA LTDA** identificada con Nit. 891.100.296-5 representada legalmente por el señor **FERNANDO VARGAS LÓPEZ** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.692.994 expedida en Neiva, en calidad de propietario, con dirección de correspondencia Calle 4 No. 3 – 37 del municipio de La Plata, correo electrónico [info@cadefihuila.com](mailto:info@cadefihuila.com) y número de contacto 3115068227, solicita ante esta Dirección Territorial el aprovechamiento forestal de árboles aislados en el predio urbano denominado “LT Casa” identificado con matrícula inmobiliaria No. 204-29906 y código catastral No. 41396010200150011000, ubicado en el barrio Las Américas en jurisdicción del municipio de La Plata en el departamento del Huila. Allega el respectivo soporte de cancelación de costos de evaluación establecido para el trámite de solicitud de aprovechamiento forestal, conforme a lo previsto por la Ley 344 de 1996 modificado por el artículo 96 de la Ley 633 de 2000.

Que, una vez revisada la información radicada por parte de esta Dirección Territorial, se consideró viable dar continuidad al trámite de aprovechamiento forestal. Lo anterior, mediante Auto de visita No. 025 de mayo 21 del 2026, el cual fue publicado en la página web de la Corporación [www.cam.gov.co](http://www.cam.gov.co) el día 22 de mayo del 2026 y mediante radicado CAM No. 2026-S15601 de mayo 22 del 2026 comunicado al usuario el día 22 de mayo del 2026.



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

Que, mediante radicado CAM No. 2026-E13120 de mayo 28 del 2026, la persona jurídica **COOPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CAFICULTORES DEL HUILA LTDA** identificada con Nit. 891.100.296-5 representada legalmente por el señor **FERNANDO VARGAS LÓPEZ** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.692.994 expedida en Neiva, allegó soporte por concepto de seguimiento.

Que, en atención al lleno de requisitos formales inherentes a la presente solicitud, el día 05 de junio del 2026 se practicó la visita de inspección ocular con el objeto de analizar la solicitud de aprovechamiento forestal de árboles aislados, rindiéndose el concepto técnico No. 0068 de junio 11 del 2026, sobre el cual se transcriben los aspectos relevantes a continuación: (se transcribe literalmente, incluso con eventuales errores):

**(...) 2. ACTIVIDADES REALIZADAS Y ASPECTOS TÉCNICOS EVALUADOS**

*El día 05 de junio de 2026 se practicó la visita de inspección ocular con el objeto de analizar la solicitud de aprovechamiento forestal de árboles aislados para el aprovechamiento de un (1) árbol de la especie Igua (*Albizia guachapele*), tres (3) árboles de la especie Guanábano (*Annona muricata*), dos (2) árboles de la especie Pino Araucaria (*Araucaria heterophylla*), un árbol de la especie (1) Pata de vaca (*Bauhinia variegata*), dos (2) árboles de la especie Cedro Macho (*Carapa guianensis*), trece (13) árboles de la especie Cañafisto (*Cassia grandis*), un (1) árbol de la especie Cañafistolo (*Cassia moschata*), un (1) árbol de la especie Yarumo (*Cecropia peltata*), diecisiete (17) árboles de la especie Cedro (*Cedrela odorata*), un (1) árbol de la especie Ceiba (*Ceiba pentandra*), un (1) árbol de la especie Orejero (*Enterolobium cyclocarpum*), doce (12) árboles de la especie Cachimbo (*Erythrina poeppigiana*), seis (6) árboles de la especie Caucho (*Ficus elástica*), un (1) árbol de la especie Caucho (Inga) (*Ficus elastica / Inga sp*), un (1) árbol de la especie Urapán (*Fraxinus udhei*), un (1) árbol de la especie Guásimo (*Guazuma ulmifolia*), cinco (5) árboles de la especie Guamo (*Inga edulis*), dos (2) árboles de la especie Inga (*Inga sp*), diez (10) árboles de la especie Gualanday (*Jacaranda caucana*), dos (2) árboles de la especie Leucaena (*Leucaena leucocephala*), siete (7) árboles de la especie Dinde (*Maclura tinctoria*), un (1) árbol de la especie Zapote (*Matisia cordata*), un (1) árbol de la especie Aguacatillo (*Persea caerulea*), catorce (14) árboles de la especie Ocobo (*Tabebuia rosea*), un (1) árbol de la especie Almendro (*Terminalia catappa*), realizada por la persona jurídica **COOPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CAFICULTORES DEL HUILA LTDA** identificada con Nit. 891.100.296-5 representada legalmente por el señor **FERNANDO VARGAS LÓPEZ**, en el predio urbano denominado "LT Casa" ubicado en el barrio Las Américas en jurisdicción del municipio de La Plata en el departamento del Huila.*

*La solicitud, conforme a lo consignado en el documento allegado, Plan de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados, numeral 4.1. "Justificación técnica del aprovechamiento", se fundamenta en que: El municipio de la Plata posee un alto índice de necesidades de vivienda y la Cooperativa de Caficultores del Huila, proyecta un programa de vivienda de interés social, y requieren socializar la propuesta a sus directivas, con los respectivos permisos y autorizaciones de las diferentes entidades públicas, en cumplimiento de las directrices emanadas de los estatutos y desarrollo de los principios de responsabilidad social y ambiental. Proyecto social, que requiere del apoyo de la institucionalidad para ser exitoso. Para iniciar las labores de apertura de vías*



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

y ubicación de las zonas, se requiere del aprovechamiento de estos, que servían de sombra al ganado preexistente y que obstaculizan el desarrollo de las obras. De igual manera, durante la evaluación técnica se manifestó por parte de la señora Paola Muñoz Fernández (persona que acompaña la visita) que la finalidad de la solicitud corresponde a la remoción de los individuos forestales presentes en el predio para la ejecución de un proyecto urbanístico.

Durante la evaluación técnica realizada se efectuó la verificación en campo de los individuos forestales relacionados en el inventario forestal allegado, contrastando la información consignada en el documento denominado Plan de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados con las condiciones observadas durante la visita de inspección, incluyendo la identificación de las especies y la revisión de las variables dasométricas registradas.

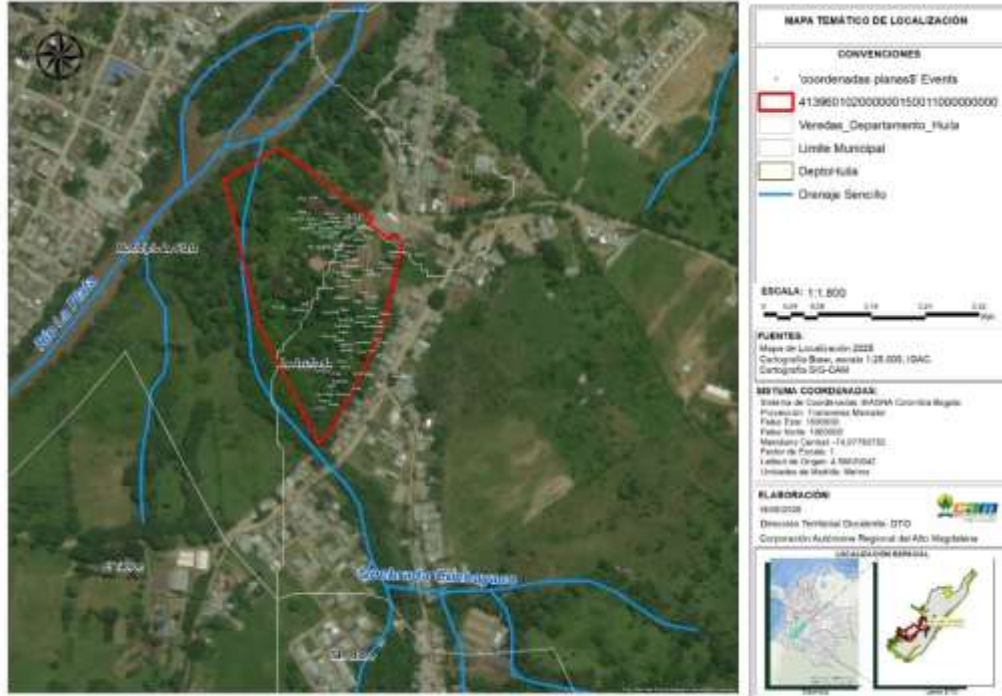
Como resultado de dicha evaluación, se evidenciaron inconsistencias entre la información reportada en la Tabla 1. Inventario Censo Forestal Árboles Aislados y la información recolectada en campo, de los veintitrés (23) individuos verificados en campo, dieciséis (16) presentan diferencias en la identificación de la especie respecto a la información consignada en el inventario forestal. Esto corresponde aproximadamente al 69,56 % de la muestra evaluada, porcentaje que evidencia una alta inconsistencia en la identificación taxonómica realizada durante la elaboración del inventario forestal. En cuanto a la información contenida en el numeral 4.3. Cálculo de volúmenes a aprovechar del Plan de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados. En el documento técnico se relacionan veintitrés (23) especies forestales y ciento siete (107) individuos objeto de aprovechamiento. Sin embargo, al analizar la base de datos correspondiente al inventario forestal allegado, se identificaron veinticinco (25) especies, evidenciándose diferencias en la composición florística reportada.

Asimismo, se encontraron inconsistencias en la identificación y cuantificación de algunas especies. Entre estas, la especie Araucaria (*Araucaria heterophylla*) se reporta con un (1) individuo en el cálculo de volúmenes, mientras que en el inventario forestal se registran dos (2) individuos, de igual manera, la especie Caucho (*Ficus elástica*) se relaciona con siete (7) individuos en el cálculo de volúmenes; no obstante, en el inventario forestal se registran seis (6) individuos identificados como caucho y un (1) individuo adicional denominado Caucho (*Ficus elastica* / *Inga* sp), situación que genera incertidumbre respecto de su correcta identificación taxonómica. Adicionalmente, en el cálculo de volúmenes se reportan catorce (14) individuos de la especie Cañafistolo (*Cassia moschata*); sin embargo, en el inventario forestal se registran trece (13) individuos de Cañafistolo (*Cassia grandis*) y un (1) individuo de Cañafistolo (*Cassia moschata*), especies taxonómicamente diferentes.

Las inconsistencias identificadas evidencian la falta de correspondencia entre la información contenida en el inventario forestal allegado. En consecuencia, no es posible validar técnicamente la información florística, dasométrica y volumétrica allegada, toda vez que esta no ofrece certeza sobre la composición de especies ni el número de individuos objeto de aprovechamiento forestal.

**Figura 1**

*Localización de los individuos forestales en el predio urbano denominado “LT Casa” ubicado en jurisdicción del municipio de La Plata*



Nota. Fuente ARGIS

Al realizar la ubicación de las coordenadas planas de localización del predio denominado “LT Casa” en la página Geoportal del Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC se encuentra el predio con las siguientes características:

**Tabla 1**

*Consulta Catastral del predio de ubicación de los árboles solicitados- IGAC*

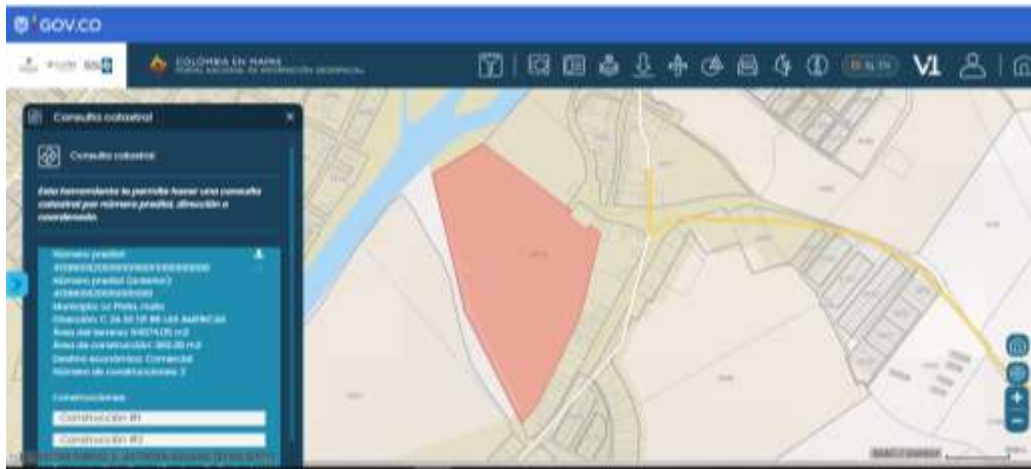
|   |
|---|
| <b>CONSULTA CATASTRAL IGAC</b>                            |
| <b>Número predial:</b> 413960102000000150011000000000     |
| <b>Número predial (anterior):</b> 41396010200150011000    |
| <b>Municipio:</b> La Plata, Huila                         |
| <b>Dirección:</b> C 2A 5E 121 BR LAS AMERICAS             |
| <b>Área del terreno:</b> 64074.05 m <sup>2</sup>          |
| <b>Área de construcción:</b> 363.28 m <sup>2</sup>        |
| <b>Destino económico:</b> Comercial                       |
| <b>Fuente:</b> Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 2026 |

**Figura 2**

*Localización predio urbano denominado “LT Casa” ubicado en jurisdicción del municipio de La Plata*



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026



Nota. Fuente: [geoportal.igac.gov.co](http://geoportal.igac.gov.co)

Una vez revisado el sistema de información geográfico SIG de la Corporación se determina que no se encuentra dentro de la Ley 2 de 1959 – Reserva Forestal de la Amazonia, no se encuentra al interior de áreas protegidas, reservas forestales, ni áreas de conservación y/o ecosistemas estratégicos.

Igualmente, conforme al Plan de Ordenación Forestal – POF se tiene su zonificación forestal y categorías de uso de suelo lo siguiente:

**Tabla 2**

Régimen de Usos para las Áreas de Ordenación Forestal

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zonificación</b> | Áreas de Producción Agropecuaria y Forestal           |
| <b>Código</b>       | <b>APAyF</b>  |
| <b>Uso_Manejo</b>   | Área de Producción Agropecuaria y Forestal-Productora |

Para lo cual define en su inciso 5. **RÉGIMEN FORESTAL - RÉGIMEN DE USOS:** Usos principales, condicionados y prohibidos para cada área de ordenación forestal AOF dentro del POF, así, de acuerdo con los criterios técnicos y legales referentes de uso y manejo para las áreas de ordenación forestal definidas, se presentan los posibles usos, en función de su uso principal, uso condicionado y uso prohibido.

**Tabla 3**

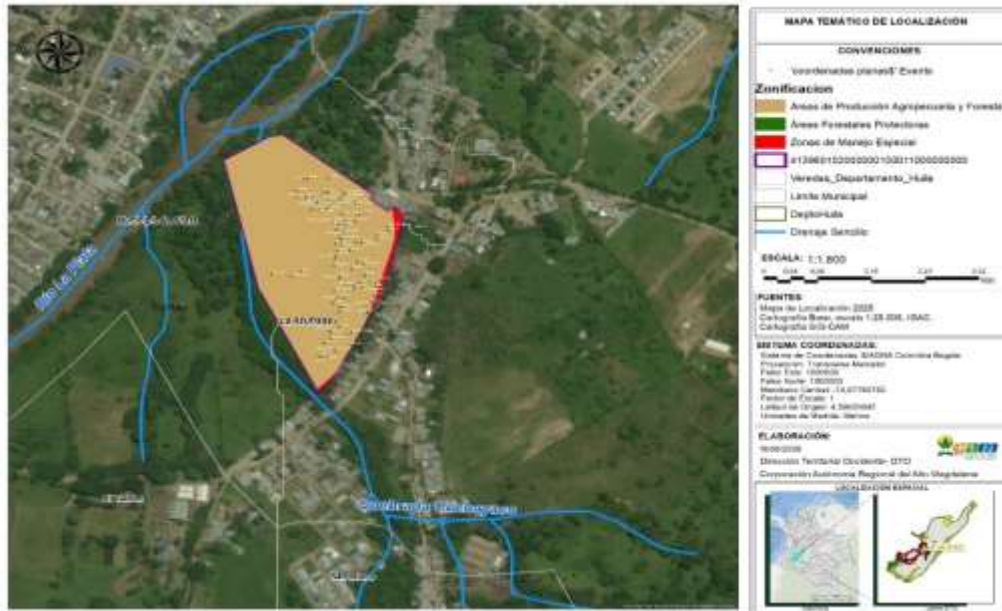
Régimen de Usos para las Áreas de Ordenación Forestal

| <b>AOF</b>           | <b>USO PRINCIPAL</b>  | <b>USO CONDICIONADO</b>  | <b>USO PROHIBIDO</b>   |
|----------------------|---|--|--|
| <b>10.<br/>APAyF</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Producción agrícola, pecuaria y forestal tecnificadas.</li> <li>➤ Ganadería con rotación de potreros.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Infraestructura de Captación de agua.</li> <li>➤ Empleo de fumigaciones con pesticidas, herbicidas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introducción desmedida de especies florísticas y faunísticas exóticas.</li> <li>➤ Cacería de diversa</li> </ul> |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Desarrollo e implementación de alternativas para el uso eficiente del agua en sistemas de riego.</li> <li>➤ Manejo y uso eficiente de aguas subterráneas.</li> <li>➤ Reforestación productora.</li> <li>➤ Actividades recreativas y ecoturismo agropecuario, ecoparques agroecológicos,</li> <li>➤ Producción limpia.</li> <li>➤ Procesos agroindustriales</li> <li>➤ Restauración ecológica</li> </ul> | <p>y demás productos de síntesis química para el manejo de cultivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Manejo y proliferación de transgénicos en el fomento agropecuario</li> </ul> | <p>índole.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Proliferación de pozos para explotación de aguas subterráneas, vertimientos de desechos industriales y domésticos sin tratamiento, vertimiento o disposición de residuos peligrosos.</li> </ul> |
|--|--|---|

**Figura 3**

Localización según POF del predio urbano denominado “LT Casa” ubicado en jurisdicción del municipio de La Plata



Nota. Fuente. SIG – CAM

En consideración se presenta la siguiente información evaluada del inventario forestal allegado:

- Número de especies identificadas =25
- Número de individuos objeto de intervención = 107
- Volumen total para aprovechamiento = 310,628 metros cúbicos



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

**Nota:** Para el cálculo de volúmenes se tiene en cuenta la formula  $V = \pi / 4 * DAP^2 * HT * f.f.$ , donde el f.f. = 0.75.

**Inventario forestal allegado**

**Tabla 4**

Variables dasométricas de los individuos forestales objeto de aprovechamiento forestal

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO            | D.A.P (m) | ALTURA COMERCIAL (m) | ALTURA TOTAL (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|--------------|------------------------------|-----------|----------------------|------------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |              |                              |           |                      |                  |              |
| 1   | 75             | 798575      | 755614 | Cañafistolo  | <i>Cassia moschata</i>       | 0,137     | 1,8                  | 10,6             | 0,117        |
| 2   | 51             | 798531      | 755553 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,143     | 4,8                  | 8,4              | 0,102        |
| 3   | 2              | 798533      | 755522 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,159     | 3,3                  | 10,8             | 0,161        |
| 4   | 69             | 798507      | 755587 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,159     | 4,7                  | 11,3             | 0,169        |
| 5   | 65             | 798499      | 755608 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,172     | 4,8                  | 12,5             | 0,218        |
| 6   | 89             | 798464      | 755662 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,175     | 4,7                  | 10,1             | 0,182        |
| 7   | 73             | 798558      | 755590 | Cachimbo     | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 0,178     | 3,8                  | 9,7              | 0,182        |
| 8   | 103            | 798506      | 755657 | Leucaena     | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,181     | 1                    | 6,1              | 0,118        |
| 9   | 13             | 798542      | 755530 | Cachimbo     | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 0,188     | 3,7                  | 8,7              | 0,181        |
| 10  | 52             | 798540      | 755550 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,188     | 4,7                  | 8,6              | 0,179        |
| 11  | 35             | 798502      | 755455 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,191     | 4,6                  | 9,7              | 0,208        |
| 12  | 86             | 798470      | 755655 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,191     | 3,7                  | 7,4              | 0,159        |
| 13  | 92             | 798440      | 755673 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,194     | 4,3                  | 8,3              | 0,184        |
| 14  | 88             | 798472      | 755655 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,197     | 4,1                  | 7,4              | 0,170        |
| 15  | 91             | 798440      | 755663 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i>     | 0,197     | 4                    | 9,1              | 0,209        |
| 16  | 14             | 798549      | 755520 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,201     | 3,8                  | 8,3              | 0,197        |
| 17  | 57             | 798533      | 755633 | Dinde        | <i>Maclura tinctoria</i>     | 0,201     | 4,5                  | 7,1              | 0,168        |
| 18  | 64             | 798510      | 755605 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,204     | 4,9                  | 9,1              | 0,222        |
| 19  | 70             | 798529      | 755586 | Gualanday    | <i>Jacaranda</i>             | 0,207     | 3,4                  | 6,2              | 0,156        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | D.A.P (m) | ALTURA COMERCIAL (m) | ALTURA TOTAL (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|--------------|-------------------|-----------|----------------------|------------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |              |                   |           |                      |                  |              |
|     |                |             |        |              | caucana           |           |                      |                  |              |
| 20  | 105            | 798505      | 755664 | Gualanday    | Jacaranda caucana | 0,207     | 4,1                  | 7,1              | 0,179        |
| 21  | 107            | 798527      | 755656 | Gualanday    | Jacaranda caucana | 0,207     | 3,8                  | 5,4              | 0,136        |
| 22  | 50             | 798522      | 755541 | Cedro        | Cedrela odorata   | 0,213     | 4,3                  | 8,1              | 0,217        |
| 23  | 67             | 798506      | 755592 | Cañafisto    | Cassia grandis    | 0,213     | 4,1                  | 6,8              | 0,182        |
| 24  | 71             | 798537      | 755586 | Cedro        | Cedrela odorata   | 0,213     | 3,9                  | 6,8              | 0,182        |
| 25  | 66             | 798506      | 755599 | Cañafistolo  | Cassia grandis    | 0,216     | 4,2                  | 7,5              | 0,207        |
| 26  | 68             | 798504      | 755593 | Guanábano    | Annona muricata   | 0,216     | 1                    | 4,1              | 0,113        |
| 27  | 32             | 798491      | 755434 | Cedro        | Cedrela odorata   | 0,223     | 4,2                  | 7,1              | 0,208        |
| 28  | 54             | 798506      | 755582 | Cedro        | Cedrela odorata   | 0,223     | 4,3                  | 6,8              | 0,199        |
| 29  | 101            | 798497      | 755655 | Gualanday    | Jacaranda caucana | 0,226     | 1                    | 3,7              | 0,111        |
| 30  | 102            | 798503      | 755660 | Gualanday    | Jacaranda caucana | 0,239     | 1,7                  | 6,4              | 0,215        |
| 31  | 17             | 798555      | 755488 | Ocobo        | Tabebuia rosea    | 0,245     | 3,7                  | 6,9              | 0,244        |
| 32  | 12             | 798541      | 755531 | Yarumo       | Cecropia peltata  | 0,255     | 1                    | 14,3             | 0,546        |
| 33  | 104            | 798511      | 755668 | Gualanday    | Jacaranda caucana | 0,255     | 3,8                  | 6,5              | 0,248        |
| 34  | 106            | 798514      | 755669 | Gualanday    | Jacaranda caucana | 0,264     | 2,1                  | 7,3              | 0,300        |
| 35  | 47             | 798496      | 755546 | Cañafisto    | Cassia grandis    | 0,271     | 3,7                  | 6,9              | 0,298        |
| 36  | 98             | 798487      | 755695 | Cedro        | Cedrela odorata   | 0,280     | 4,5                  | 7,5              | 0,347        |
| 37  | 90             | 798454      | 755663 | Cedro        | Cedrela odorata   | 0,283     | 3,9                  | 6,1              | 0,288        |
| 38  | 27             | 798486      | 755394 | Zapote       | Matisia cordata   | 0,286     | 1                    | 4,7              | 0,227        |
| 39  | 95             | 798487      | 755671 | Urapán       | Fraxinus udhei    | 0,290     | 7,3                  | 12,2             | 0,603        |
| 40  | 5              | 798527      | 755514 | Cedro Macho  | Carapa guianensis | 0,293     | 4,1                  | 7,3              | 0,369        |
| 41  | 45             | 798504      | 755525 | Cañafisto    | Cassia            | 0,293     | 3,8                  | 6,8              | 0,344        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO            | D.A.P (m) | ALTURA COMERCIAL (m) | ALTURA TOTAL (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|--------------|------------------------------|-----------|----------------------|------------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |              |                              |           |                      |                  |              |
|     |                |             |        |              | <i>grandis</i>               |           |                      |                  |              |
| 42  | 60             | 798511      | 755624 | Pata de vaca | <i>Bauhinia variegata</i>    | 0,293     | 1                    | 5,4              | 0,273        |
| 43  | 59             | 798513      | 755614 | Guanábano    | <i>Annona muricata</i>       | 0,296     | 1                    | 3,8              | 0,196        |
| 44  | 3              | 798535      | 755518 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,318     | 4,6                  | 10,3             | 0,615        |
| 45  | 15             | 798559      | 755484 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,318     | 4,1                  | 8,5              | 0,507        |
| 46  | 93             | 798450      | 755693 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,318     | 4,1                  | 8,7              | 0,519        |
| 47  | 16             | 798551      | 755485 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,334     | 3,9                  | 6,9              | 0,454        |
| 48  | 81             | 798447      | 755537 | Iguá         | <i>Albizia guachapele</i>    | 0,350     | 4,5                  | 11,8             | 0,852        |
| 49  | 87             | 798472      | 755654 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,350     | 3,2                  | 6,7              | 0,484        |
| 50  | 97             | 798487      | 755673 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,350     | 4,5                  | 8,7              | 0,628        |
| 51  | 100            | 798490      | 755648 | Leucaena     | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,350     | 1                    | 4,9              | 0,354        |
| 52  | 38             | 798504      | 755468 | Caucho       | <i>Ficus elastica</i>        | 0,353     | 2,6                  | 14,3             | 1,052        |
| 53  | 43             | 798501      | 755495 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,366     | 4,6                  | 9,7              | 0,766        |
| 54  | 85             | 798463      | 755642 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,366     | 3,8                  | 6,4              | 0,505        |
| 55  | 96             | 798482      | 755671 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,366     | 4,6                  | 7,8              | 0,616        |
| 56  | 26             | 798496      | 755403 | Aguacatillo  | <i>Persea caerulea</i>       | 0,369     | 3,7                  | 7,4              | 0,594        |
| 57  | 72             | 798537      | 755587 | Guanábano    | <i>Annona muricata</i>       | 0,376     | 1                    | 3,8              | 0,316        |
| 58  | 10             | 798558      | 755519 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,382     | 5,7                  | 10,8             | 0,928        |
| 59  | 22             | 798522      | 755434 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,382     | 4,1                  | 8,7              | 0,748        |
| 60  | 34             | 798504      | 755443 | Dinde        | <i>Maclura tinctoria</i>     | 0,388     | 5,6                  | 12,3             | 1,093        |
| 61  | 99             | 798486      | 755658 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i>     | 0,392     | 6,5                  | 11,9             | 1,075        |
| 62  | 46             | 798504      | 755528 | Dinde        | <i>Maclura tinctoria</i>     | 0,395     | 6,4                  | 12,3             | 1,129        |
| 63  | 40             | 798508      | 755477 | Cachimbo     | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 0,417     | 6,7                  | 16,7             | 1,710        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN   | NOMBRE CIENTÍFICO             | D.A.P (m) | ALTURA COMERCIAL (m) | ALTURA TOTAL (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|----------------|-------------------------------|-----------|----------------------|------------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |                |                               |           |                      |                  |              |
| 64  | 56             | 798539      | 755636 | Dinde          | <i>Maclura tinctoria</i>      | 0,446     | 4,2                  | 11,7             | 1,369        |
| 65  | 61             | 798495      | 755621 | Pino Araucaria | <i>Araucaria heterophylla</i> | 0,452     | 6,2                  | 19,8             | 2,383        |
| 66  | 78             | 798508      | 755633 | Pino           | <i>Araucaria heterophylla</i> | 0,462     | 4,7                  | 14,7             | 1,845        |
| 67  | 74             | 798561      | 755597 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>        | 0,465     | 4,7                  | 12,5             | 1,590        |
| 68  | 7              | 798510      | 755492 | Gualanday      | <i>Jacaranda caucana</i>      | 0,477     | 4,8                  | 17,2             | 2,310        |
| 69  | 8              | 798554      | 755496 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>         | 0,477     | 6,7                  | 14,3             | 1,920        |
| 70  | 41             | 798494      | 755484 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>         | 0,477     | 5,3                  | 13,7             | 1,840        |
| 71  | 49             | 798498      | 755563 | Caucho         | <i>Ficus elastica</i>         | 0,484     | 7,4                  | 16,8             | 2,317        |
| 72  | 24             | 798521      | 755412 | Dinde          | <i>Maclura tinctoria</i>      | 0,487     | 5,4                  | 13,8             | 1,928        |
| 73  | 55             | 798498      | 755584 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>         | 0,487     | 5,7                  | 14,7             | 2,054        |
| 74  | 53             | 798501      | 755571 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>        | 0,493     | 6,7                  | 14,6             | 2,093        |
| 75  | 39             | 798505      | 755476 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>            | 0,497     | 4,5                  | 11,3             | 1,641        |
| 76  | 18             | 798543      | 755480 | Cachimbo       | <i>Erythrina poeppigiana</i>  | 0,509     | 5,6                  | 22,5             | 3,438        |
| 77  | 36             | 798498      | 755452 | Dinde          | <i>Maclura tinctoria</i>      | 0,525     | 7,4                  | 17,6             | 2,860        |
| 78  | 76             | 798577      | 755606 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>        | 0,525     | 6,7                  | 18,1             | 2,941        |
| 79  | 63             | 798504      | 755617 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>            | 0,544     | 4,3                  | 9,8              | 1,710        |
| 80  | 11             | 798562      | 755523 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>         | 0,557     | 5,5                  | 13,5             | 2,468        |
| 81  | 77             | 798615      | 755610 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>        | 0,560     | 6,1                  | 17,4             | 3,217        |
| 82  | 80             | 798432      | 755529 | Cachimbo       | <i>Erythrina poeppigiana</i>  | 0,567     | 7,8                  | 21,8             | 4,122        |
| 83  | 84             | 798473      | 755641 | Cañafisto      | <i>Cassia grandis</i>         | 0,605     | 8,1                  | 14,7             | 3,167        |
| 84  | 6              | 798526      | 755509 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>            | 0,643     | 4,5                  | 13,8             | 3,361        |
| 85  | 4              | 798538      | 755510 | Cedro Macho    | <i>Carapa guianensis</i>      | 0,659     | 8,9                  | 19,7             | 5,038        |
| 86  | 25             | 798496      | 755403 | Cachimbo       | <i>Erythrina poeppigiana</i>  | 0,668     | 12,4                 | 23,4             | 6,159        |
| 87  | 29             | 798473      | 755394 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>            | 0,700     | 7,7                  | 14,7             | 4,246        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No.                       | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN  | NOMBRE CIENTÍFICO                | D.A.P (m) | ALTURA COMERCIAL (m) | ALTURA TOTAL (m) | VOLUMEN (m3)   |
|---------------------------|----------------|-------------|--------|---------------|----------------------------------|-----------|----------------------|------------------|----------------|
|                           |                | X           | Y      |               |                                  |           |                      |                  |                |
| 88                        | 58             | 798527      | 755622 | Orejero       | <i>Enterolobium cyclocarpum</i>  | 0,719     | 6,8                  | 23,7             | 7,225          |
| 89                        | 94             | 798457      | 755694 | Dinde         | <i>Maclura tinctoria</i>         | 0,726     | 10,6                 | 21,7             | 6,733          |
| 90                        | 44             | 798496      | 755505 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,732     | 9,7                  | 24,9             | 7,861          |
| 91                        | 48             | 798497      | 755560 | Almendro      | <i>Terminalia catappa</i>        | 0,732     | 8,7                  | 15,7             | 4,957          |
| 92                        | 30             | 798482      | 755415 | Guamo         | <i>Inga edulis</i>               | 0,735     | 6,5                  | 16,5             | 5,255          |
| 93                        | 1              | 798515      | 755514 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,764     | 6,8                  | 16,7             | 5,741          |
| 94                        | 33             | 798490      | 755437 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,802     | 6,4                  | 17,8             | 6,746          |
| 95                        | 83             | 798485      | 755643 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 0,821     | 10,5                 | 26,7             | 10,607         |
| 96                        | 28             | 798478      | 755392 | Guásimo       | <i>Guazuma ulmifolia</i>         | 0,828     | 3,9                  | 11,8             | 4,761          |
| 97                        | 31             | 798492      | 755423 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,828     | 4,5                  | 17,5             | 7,060          |
| 98                        | 62             | 798511      | 755614 | Ceiba         | <i>Ceiba pentandra</i>           | 0,828     | 9,8                  | 27,5             | 11,095         |
| 99                        | 42             | 798498      | 755490 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,891     | 6,6                  | 17,5             | 8,189          |
| 100                       | 20             | 798545      | 755468 | Inga          | <i>Inga sp.</i>                  | 1,082     | 5,6                  | 11,6             | 8,003          |
| 101                       | 19             | 798545      | 755466 | Cedro         | <i>Cedrela odorata</i>           | 1,114     | 7,8                  | 19,7             | 14,403         |
| 102                       | 37             | 798507      | 755456 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 1,114     | 6,8                  | 18,7             | 13,672         |
| 103                       | 21             | 798582      | 755430 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 1,146     | 7,1                  | 19,8             | 15,315         |
| 104                       | 82             | 798403      | 755532 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 1,200     | 8,1                  | 21,5             | 18,238         |
| 105                       | 79             | 798519      | 755573 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 1,235     | 8,4                  | 23,7             | 21,294         |
| 106                       | 9              | 798558      | 755511 | Inga          | <i>Inga sp.</i>                  | 1,251     | 9,7                  | 19,7             | 18,159         |
| 107                       | 23             | 798514      | 755429 | Caucho (Inga) | <i>Ficus elastica / Inga sp.</i> | 1,378     | 6,6                  | 22,2             | 24,842         |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m3)</b> |                |             |        |               |                                  |           |                      |                  | <b>310,629</b> |

Nota: Fuente Cooperativa Departamental de Caficultores del Huila Ltda

**Inventario forestal en campo (Muestra)**

**Tabla 5**

Variables dasométricas de los individuos forestales objeto de aprovechamiento forestal

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADA |   | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | D.A.P (m) | ALTURA COMERCIAL (m) | ALTURA TOTAL (m) | OBSERVACIÓN |
|-----|----------------|------------|---|--------------|-------------------|-----------|----------------------|------------------|-------------|
|     |                | X          | Y |              |                   |           |                      |                  |             |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

|      |            |        |        |             |                            |       |    |    |                     |
|------|------------|--------|--------|-------------|----------------------------|-------|----|----|---------------------|
| 1    | 56         | 798541 | 755634 | Dinde       | <i>Maclura tinctoria</i>   | 0,350 | 7  | 10 |                     |
| 2    | 50         | 798530 | 755551 | Cedro       | <i>Cedrela odorata</i>     | 0,220 | 4  | 7  |                     |
| 3    | 5          | 798527 | 755513 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,280 | 7  | 9  | Especie no coincide |
| 4    | 23         | 798519 | 755430 | Caucho      | <i>Ficus elastica</i>      | 1,370 | 9  | 22 |                     |
| 5    | 34         | 798506 | 755438 | Dinde       | <i>Maclura tinctoria</i>   | 0,395 | 5  | 13 |                     |
| 6    | 26         | 798495 | 755401 | Aguacatillo | <i>Persea caerulea</i>     | 0,362 | 4  | 8  |                     |
| 7    | 28         | 798476 | 755392 | Guamo       | <i>Inga densiflora</i>     | 0,682 | 8  | 15 | Especie no coincide |
| 8    | 29         | 798476 | 755392 | Guamo       | <i>Inga densiflora</i>     | 0,499 | 8  | 14 |                     |
| 9    | N/A        | 798476 | 755392 | Guacimo     | <i>Guazuma ulmifolia</i>   | 0,164 | 6  | 12 | Sin Marcar          |
| 9 A  | N/A<br>1 A |        |        |             |                            | 0,098 | 6  | 12 | Sin Marcar          |
| 10   | 43         | 798494 | 755491 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,350 | 6  | 10 | Especie no coincide |
| 11   | 48         | 798490 | 755555 | Caracolí    | <i>Anacardium excelsum</i> | 0,730 | 10 | 18 | Especie no coincide |
| 12   | 53         | 798508 | 755578 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,435 | 4  | 10 | Especie no coincide |
| 12 A | 54         |        |        |             |                            | 0,219 | 4  | 7  | Especie no coincide |
| 13   | 71         | 798530 | 755589 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,219 | 4  | 6  | Especie no coincide |
| 14   | 74         | 798562 | 755598 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,49  | 7  | 11 | Especie no coincide |
| 15   | 76         | 798577 | 755609 | Ocobo       | <i>Tabebuia rosea</i>      | 0,510 | 10 | 15 | Especie no coincide |
| 16   | 77         | 798587 | 755611 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,550 | 6  | 14 | Especie no coincide |
| 17   | 103        | 798507 | 755660 | Gualanday   | <i>Jacaranda caucana</i>   | 0,170 | 2  | 6  | Especie no coincide |
| 18   | 96         | 798403 | 755668 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,360 | 4  | 7  | Especie no coincide |
| 19   | 93         | 798444 | 755689 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,350 | 4  | 8  | Especie no coincide |
| 20   | 90         | 798454 | 755660 | Bilibil     | <i>Guarea guidonia</i>     | 0,220 | 4  | 7  | Especie no coincide |
| 21   | 89         | 798460 | 755657 | Caña fistol | <i>Senna spectabilis</i>   | 0,160 | 5  | 9  |                     |
| 22   | 87         | 798473 | 755657 | Matarratón  | <i>Gliricidia sepium</i>   | 0,335 | 4  | 6  | Especie no coincide |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**

F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

|    |    |        |        |            |                              |       |   |    |                        |
|----|----|--------|--------|------------|------------------------------|-------|---|----|------------------------|
| 23 | 84 | 798475 | 755645 | Matarratón | <i>Gliricidia<br/>sepium</i> | 0,320 | 7 | 12 | Especie no<br>coincide |
|----|----|--------|--------|------------|------------------------------|-------|---|----|------------------------|

*Nota: Coordenadas tomadas con el GPS Garmin Etrex 10*

**Figura 4, 5, 6, 7, 8, 9**

*Panorámica de los árboles objeto de la solicitud*



*Nota. Imágenes tomadas con Celular Galaxy A55 5G*

**Figura 10, 11, 12 y 13**

*Panorámica de los árboles objeto de la solicitud*



*Nota. Imágenes tomadas con Celular Galaxy A55 5G*

**3. CONCEPTO TÉCNICO**

*Conforme a lo relacionado anteriormente y lo evaluado en la visita de inspección ocular, en consideración a la información recolectada se conceptúa:*

**NEGAR** el aprovechamiento forestal de árboles aislados en el predio urbano denominado "LT Casa" identificado con matrícula inmobiliaria No. 204-29906 y código catastral No. 41396010200150011000, ubicado en el barrio Las Américas en jurisdicción del municipio de La Plata en el departamento del Huila. De conformidad con lo establecido en el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible No. 1076 de 2015, que regula los aprovechamientos forestales y en concordancia con lo dispuesto en el parágrafo 2 del artículo 9 del Acuerdo CAM No. 009 de 2018, los aprovechamientos forestales requeridos para el desarrollo de proyectos urbanísticos, obras de infraestructura o actividades que impliquen la remoción de la cobertura vegetal y el cambio en el uso del suelo deberán tramitarse bajo la modalidad de Aprovechamiento Forestal Único. Adicionalmente, durante la evaluación técnica se evidenciaron inconsistencias sustanciales en el inventario forestal allegado, las cuales



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

impiden validar técnicamente la información florística, dasométrica y volumétrica presentada. En la cantidad y el volumen registrado a continuación:

**Tabla 6**

Información de los individuos forestales negados

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO            | D.A.P (m) | ALTURA (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|--------------|------------------------------|-----------|------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |              |                              |           |            |              |
| 1   | 75             | 798575      | 755614 | Cañafistolo  | <i>Cassia moschata</i>       | 0,137     | 10,6       | 0,117        |
| 2   | 51             | 798531      | 755553 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,143     | 8,4        | 0,102        |
| 3   | 2              | 798533      | 755522 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,159     | 10,8       | 0,161        |
| 4   | 69             | 798507      | 755587 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,159     | 11,3       | 0,169        |
| 5   | 65             | 798499      | 755608 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,172     | 12,5       | 0,218        |
| 6   | 89             | 798464      | 755662 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,175     | 10,1       | 0,182        |
| 7   | 73             | 798558      | 755590 | Cachimbo     | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 0,178     | 9,7        | 0,182        |
| 8   | 103            | 798506      | 755657 | Leucaena     | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,181     | 6,1        | 0,118        |
| 9   | 13             | 798542      | 755530 | Cachimbo     | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 0,188     | 8,7        | 0,181        |
| 10  | 52             | 798540      | 755550 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,188     | 8,6        | 0,179        |
| 11  | 35             | 798502      | 755455 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,191     | 9,7        | 0,208        |
| 12  | 86             | 798470      | 755655 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,191     | 7,4        | 0,159        |
| 13  | 92             | 798440      | 755673 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,194     | 8,3        | 0,184        |
| 14  | 88             | 798472      | 755655 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,197     | 7,4        | 0,170        |
| 15  | 91             | 798440      | 755663 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i>     | 0,197     | 9,1        | 0,209        |
| 16  | 14             | 798549      | 755520 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,201     | 8,3        | 0,197        |
| 17  | 57             | 798533      | 755633 | Dinde        | <i>Maclura tinctoria</i>     | 0,201     | 7,1        | 0,168        |
| 18  | 64             | 798510      | 755605 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,204     | 9,1        | 0,222        |
| 19  | 70             | 798529      | 755586 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i>     | 0,207     | 6,2        | 0,156        |
| 20  | 105            | 798505      | 755664 | Gualanday    | <i>Jacaranda</i>             | 0,207     | 7,1        | 0,179        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO        | D.A.P (m) | ALTURA (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|--------------|--------------------------|-----------|------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |              |                          |           |            |              |
|     |                |             |        |              | <i>caucana</i>           |           |            |              |
| 21  | 107            | 798527      | 755656 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i> | 0,207     | 5,4        | 0,136        |
| 22  | 50             | 798522      | 755541 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>   | 0,213     | 8,1        | 0,217        |
| 23  | 67             | 798506      | 755592 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>    | 0,213     | 6,8        | 0,182        |
| 24  | 71             | 798537      | 755586 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>   | 0,213     | 6,8        | 0,182        |
| 25  | 66             | 798506      | 755599 | Cañafistolo  | <i>Cassia grandis</i>    | 0,216     | 7,5        | 0,207        |
| 26  | 68             | 798504      | 755593 | Guanábano    | <i>Annona muricata</i>   | 0,216     | 4,1        | 0,113        |
| 27  | 32             | 798491      | 755434 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>   | 0,223     | 7,1        | 0,208        |
| 28  | 54             | 798506      | 755582 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>   | 0,223     | 6,8        | 0,199        |
| 29  | 101            | 798497      | 755655 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i> | 0,226     | 3,7        | 0,111        |
| 30  | 102            | 798503      | 755660 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i> | 0,239     | 6,4        | 0,215        |
| 31  | 17             | 798555      | 755488 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>    | 0,245     | 6,9        | 0,244        |
| 32  | 12             | 798541      | 755531 | Yarumo       | <i>Cecropia peltata</i>  | 0,255     | 14,3       | 0,546        |
| 33  | 104            | 798511      | 755668 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i> | 0,255     | 6,5        | 0,248        |
| 34  | 106            | 798514      | 755669 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i> | 0,264     | 7,3        | 0,300        |
| 35  | 47             | 798496      | 755546 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>    | 0,271     | 6,9        | 0,298        |
| 36  | 98             | 798487      | 755695 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>   | 0,280     | 7,5        | 0,347        |
| 37  | 90             | 798454      | 755663 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>   | 0,283     | 6,1        | 0,288        |
| 38  | 27             | 798486      | 755394 | Zapote       | <i>Matisia cordata</i>   | 0,286     | 4,7        | 0,227        |
| 39  | 95             | 798487      | 755671 | Urapán       | <i>Fraxinus udhei</i>    | 0,290     | 12,2       | 0,603        |
| 40  | 5              | 798527      | 755514 | Cedro Macho  | <i>Carapa guianensis</i> | 0,293     | 7,3        | 0,369        |
| 41  | 45             | 798504      | 755525 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>    | 0,293     | 6,8        | 0,344        |
| 42  | 60             | 798511      | 755624 | Pata de      | <i>Bauhinia</i>          | 0,293     | 5,4        | 0,273        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO            | D.A.P (m) | ALTURA (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|--------------|------------------------------|-----------|------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |              |                              |           |            |              |
|     |                |             |        | vaca         | variegata                    |           |            |              |
| 43  | 59             | 798513      | 755614 | Guanábano    | <i>Annona muricata</i>       | 0,296     | 3,8        | 0,196        |
| 44  | 3              | 798535      | 755518 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,318     | 10,3       | 0,615        |
| 45  | 15             | 798559      | 755484 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,318     | 8,5        | 0,507        |
| 46  | 93             | 798450      | 755693 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,318     | 8,7        | 0,519        |
| 47  | 16             | 798551      | 755485 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,334     | 6,9        | 0,454        |
| 48  | 81             | 798447      | 755537 | Iguá         | <i>Albizia guachapele</i>    | 0,350     | 11,8       | 0,852        |
| 49  | 87             | 798472      | 755654 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,350     | 6,7        | 0,484        |
| 50  | 97             | 798487      | 755673 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,350     | 8,7        | 0,628        |
| 51  | 100            | 798490      | 755648 | Leucaena     | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,350     | 4,9        | 0,354        |
| 52  | 38             | 798504      | 755468 | Caucho       | <i>Ficus elastica</i>        | 0,353     | 14,3       | 1,052        |
| 53  | 43             | 798501      | 755495 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,366     | 9,7        | 0,766        |
| 54  | 85             | 798463      | 755642 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,366     | 6,4        | 0,505        |
| 55  | 96             | 798482      | 755671 | Cedro        | <i>Cedrela odorata</i>       | 0,366     | 7,8        | 0,616        |
| 56  | 26             | 798496      | 755403 | Aguacatillo  | <i>Persea caerulea</i>       | 0,369     | 7,4        | 0,594        |
| 57  | 72             | 798537      | 755587 | Guanábano    | <i>Annona muricata</i>       | 0,376     | 3,8        | 0,316        |
| 58  | 10             | 798558      | 755519 | Ocobo        | <i>Tabebuia rosea</i>        | 0,382     | 10,8       | 0,928        |
| 59  | 22             | 798522      | 755434 | Cañafisto    | <i>Cassia grandis</i>        | 0,382     | 8,7        | 0,748        |
| 60  | 34             | 798504      | 755443 | Dinde        | <i>Maclura tinctoria</i>     | 0,388     | 12,3       | 1,093        |
| 61  | 99             | 798486      | 755658 | Gualanday    | <i>Jacaranda caucana</i>     | 0,392     | 11,9       | 1,075        |
| 62  | 46             | 798504      | 755528 | Dinde        | <i>Maclura tinctoria</i>     | 0,395     | 12,3       | 1,129        |
| 63  | 40             | 798508      | 755477 | Cachimbo     | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 0,417     | 16,7       | 1,710        |
| 64  | 56             | 798539      | 755636 | Dinde        | <i>Maclura tinctoria</i>     | 0,446     | 11,7       | 1,369        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No. | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN   | NOMBRE CIENTÍFICO               | D.A.P (m) | ALTURA (m) | VOLUMEN (m3) |
|-----|----------------|-------------|--------|----------------|---------------------------------|-----------|------------|--------------|
|     |                | X           | Y      |                |                                 |           |            |              |
| 65  | 61             | 798495      | 755621 | Pino Araucaria | <i>Araucaria heterophylla</i>   | 0,452     | 19,8       | 2,383        |
| 66  | 78             | 798508      | 755633 | Pino           | <i>Araucaria heterophylla</i>   | 0,462     | 14,7       | 1,845        |
| 67  | 74             | 798561      | 755597 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>          | 0,465     | 12,5       | 1,590        |
| 68  | 7              | 798510      | 755492 | Gualanday      | <i>Jacaranda caucana</i>        | 0,477     | 17,2       | 2,310        |
| 69  | 8              | 798554      | 755496 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>           | 0,477     | 14,3       | 1,920        |
| 70  | 41             | 798494      | 755484 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>           | 0,477     | 13,7       | 1,840        |
| 71  | 49             | 798498      | 755563 | Caucho         | <i>Ficus elastica</i>           | 0,484     | 16,8       | 2,317        |
| 72  | 24             | 798521      | 755412 | Dinde          | <i>Maclura tinctoria</i>        | 0,487     | 13,8       | 1,928        |
| 73  | 55             | 798498      | 755584 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>           | 0,487     | 14,7       | 2,054        |
| 74  | 53             | 798501      | 755571 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>          | 0,493     | 14,6       | 2,093        |
| 75  | 39             | 798505      | 755476 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>              | 0,497     | 11,3       | 1,641        |
| 76  | 18             | 798543      | 755480 | Cachimbo       | <i>Erythrina poeppigiana</i>    | 0,509     | 22,5       | 3,438        |
| 77  | 36             | 798498      | 755452 | Dinde          | <i>Maclura tinctoria</i>        | 0,525     | 17,6       | 2,860        |
| 78  | 76             | 798577      | 755606 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>          | 0,525     | 18,1       | 2,941        |
| 79  | 63             | 798504      | 755617 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>              | 0,544     | 9,8        | 1,710        |
| 80  | 11             | 798562      | 755523 | Ocobo          | <i>Tabebuia rosea</i>           | 0,557     | 13,5       | 2,468        |
| 81  | 77             | 798615      | 755610 | Cedro          | <i>Cedrela odorata</i>          | 0,560     | 17,4       | 3,217        |
| 82  | 80             | 798432      | 755529 | Cachimbo       | <i>Erythrina poeppigiana</i>    | 0,567     | 21,8       | 4,122        |
| 83  | 84             | 798473      | 755641 | Cañafisto      | <i>Cassia grandis</i>           | 0,605     | 14,7       | 3,167        |
| 84  | 6              | 798526      | 755509 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>              | 0,643     | 13,8       | 3,361        |
| 85  | 4              | 798538      | 755510 | Cedro Macho    | <i>Carapa guianensis</i>        | 0,659     | 19,7       | 5,038        |
| 86  | 25             | 798496      | 755403 | Cachimbo       | <i>Erythrina poeppigiana</i>    | 0,668     | 23,4       | 6,159        |
| 87  | 29             | 798473      | 755394 | Guamo          | <i>Inga edulis</i>              | 0,700     | 14,7       | 4,246        |
| 88  | 58             | 798527      | 755622 | Orejero        | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 0,719     | 23,7       | 7,225        |



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

| No.                       | No. INVENTARIO | COORDENADAS |        | NOMBRE COMÚN  | NOMBRE CIENTÍFICO                | D.A.P (m) | ALTURA (m) | VOLUMEN (m3)   |
|---------------------------|----------------|-------------|--------|---------------|----------------------------------|-----------|------------|----------------|
|                           |                | X           | Y      |               |                                  |           |            |                |
| 89                        | 94             | 798457      | 755694 | Dinde         | <i>Maclura tinctoria</i>         | 0,726     | 21,7       | 6,733          |
| 90                        | 44             | 798496      | 755505 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,732     | 24,9       | 7,861          |
| 91                        | 48             | 798497      | 755560 | Almendro      | <i>Terminalia catappa</i>        | 0,732     | 15,7       | 4,957          |
| 92                        | 30             | 798482      | 755415 | Guamo         | <i>Inga edulis</i>               | 0,735     | 16,5       | 5,255          |
| 93                        | 1              | 798515      | 755514 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,764     | 16,7       | 5,741          |
| 94                        | 33             | 798490      | 755437 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,802     | 17,8       | 6,746          |
| 95                        | 83             | 798485      | 755643 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 0,821     | 26,7       | 10,607         |
| 96                        | 28             | 798478      | 755392 | Guásimo       | <i>Guazuma ulmifolia</i>         | 0,828     | 11,8       | 4,761          |
| 97                        | 31             | 798492      | 755423 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,828     | 17,5       | 7,060          |
| 98                        | 62             | 798511      | 755614 | Ceiba         | <i>Ceiba pentandra</i>           | 0,828     | 27,5       | 11,095         |
| 99                        | 42             | 798498      | 755490 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 0,891     | 17,5       | 8,189          |
| 100                       | 20             | 798545      | 755468 | Inga          | <i>Inga sp.</i>                  | 1,082     | 11,6       | 8,003          |
| 101                       | 19             | 798545      | 755466 | Cedro         | <i>Cedrela odorata</i>           | 1,114     | 19,7       | 14,403         |
| 102                       | 37             | 798507      | 755456 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 1,114     | 18,7       | 13,672         |
| 103                       | 21             | 798582      | 755430 | Cachimbo      | <i>Erythrina poeppigiana</i>     | 1,146     | 19,8       | 15,315         |
| 104                       | 82             | 798403      | 755532 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 1,200     | 21,5       | 18,238         |
| 105                       | 79             | 798519      | 755573 | Caucho        | <i>Ficus elastica</i>            | 1,235     | 23,7       | 21,294         |
| 106                       | 9              | 798558      | 755511 | Inga          | <i>Inga sp.</i>                  | 1,251     | 19,7       | 18,159         |
| 107                       | 23             | 798514      | 755429 | Caucho (Inga) | <i>Ficus elastica / Inga sp.</i> | 1,378     | 22,2       | 24,842         |
| <b>VOLUMEN TOTAL (m3)</b> |                |             |        |               |                                  |           |            | <b>310,629</b> |

Nota: Fuente Cooperativa Departamental de Caficultores del Huila Ltda.

De acuerdo con lo expuesto anteriormente la persona jurídica **COOPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CAFICULTORES DEL HUILA LTDA** identificada con Nit. 891.100.296-5 representada legalmente por el señor **FERNANDO VARGAS LÓPEZ** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.692.994 expedida en Neiva, debe dar estricto cumplimiento a las recomendaciones técnicas definidas a continuación.

Bajo ninguna circunstancia se podrá intervenir los individuos forestales de las especies de Igua (*Albizia guachapele*), Guanábano (*Annona muricata*), Pino Araucaria (*Araucaria heterophylla*), Pata de vaca (*Bauhinia variegata*), Cedro Macho (*Carapa guianensis*),



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

*Cañafisto (Cassia grandis), Cañafistolo (Cassia moschata), Yarumo (Cecropia peltata), Cedro (Cedrela odorata), Ceiba (Ceiba pentandra), Orejero (Enterolobium cyclocarpum), Cachimbo (Erythrina poeppigiana), Caucho (Ficus elástica), Caucho (Inga) (Ficus elastica / Inga sp), Urapán (Fraxinus udhei), Guásimo (Guazuma ulmifolia), Guamo (Inga edulis), Inga (Inga sp), Gualanday (Jacaranda caucana), Leucaena (Leucaena leucocephala), Dinde (Maclura tinctoria), Zapote (Matisia cordata), Aguacatillo (Persea caerulea), Ocobo (Tabebuia rosea), Almendro (Terminalia catappa), que no cumplen con las condiciones necesarias para otorgar la autorización de aprovechamiento forestal de árboles aislados.*

*La Dirección Territorial Occidente realizará el monitoreo y el seguimiento de las recomendaciones impuestas; que, si en esta verificación se determina que el interesado no cumplió cabalmente con lo dispuesto, la Corporación iniciaría el proceso sancionatorio contra el interesado de la solicitud de permiso de aprovechamiento forestal de árboles aislados. (...)*

## **FUNDAMENTO JURÍDICO**

### **Respecto de la competencia de la Corporación**

Que, el artículo 80 de la Constitución Política de Colombia, con relación al desarrollo sostenible, dispuso para el Estado la obligación de planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución. Además, deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados.

Que, la Ley 99 de 1993, dispuso en su artículo 31 las funciones de la Corporación, entre las cuales se encuentra; ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción, de acuerdo a 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, así mismo, el artículo en mención, señala como otra función de la Corporación; otorgar permisos requeridos 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.

### **Respecto del permiso y/o autorización de aprovechamiento forestal**

Que el Acuerdo 009 de 2018, “*Por el cual se regula la flora silvestre maderable y no maderable, la movilización de sus productos y las plantaciones forestales protectoras y protectoras-productoras, en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena – CAM*”, establece:

*“Artículo 4. - Los aprovechamientos forestales pueden ser:*



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

**Domésticos:** *Los que se efectúan exclusivamente para satisfacer necesidades vitales domésticas del predio del que se extrae sin que se puedan comercializar sus productos.*

**Aprovechamiento de Árboles Aislados:** *Es el aprovechamiento que se realiza en bosques naturales ubicados en terrenos de dominio público o en predios de propiedad privada que se encuentren caídos o muertos por causas naturales, o que, por razones de orden sanitario o amenaza de riesgo debidamente comprobadas, requieren ser talados”.*

Respecto de las disposiciones particulares para otorgar los permisos de aprovechamiento forestal doméstico y/o árboles aislados, se establece lo siguiente:

**“Artículo 7.- Vedas:** *De acuerdo con las normas nacionales, queda vedado el aprovechamiento, comercialización y transporte, de las siguientes especies forestales:*

- a. Helecho arborescente denominado helecho macho, palma boba o palma helecho (Familias: Cyatheaceae y Dicksoniaceae; géneros Dicksonia, Cnemidaria, Cyatheaceae, Nephelea, Sphaeropteris y Trichipteris).*
- b. Musgos, líquenes, lamas, quiches, orquídeas silvestres, capote y braza, arbolitos, arbustos, ramajes y cortezas, a excepción de los productos procedentes de plantaciones.*
- c. Pino Colombiano (Decussocarpus rospigliossi, Podocarpus raspigliosi, P. Oleifolius), Nogal (Juglans neotropica.), Árbol loco (heliocarpus popayanenses), Roble Negro (Colombobalanus excelsa), Roble (Quercus humboldtii); y la Palma de Cera (Ceroxilon quindiuense)”.*

### **CONSIDERACIONES DE LA CORPORACIÓN**

De conformidad con el marco normativo expuesto el Principio de Rigor Subsidiario consagrado en el artículo 63 de la Ley 99 de 1993 faculta expresamente a las autoridades ambientales para expedir normas y medidas que resulten más rigurosas que las establecidas en la regulación nacional, cuando las circunstancias locales especiales así lo ameriten, sin que en ningún caso puedan ser más flexibles que estas últimas.

En ejercicio de dicha facultad, la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena – CAM expidió el Acuerdo 009 de 2018, mediante el cual reguló, entre otros aspectos, los aprovechamientos forestales dentro de su jurisdicción, introduciendo una exigencia adicional a la prevista en el Decreto 1076 de 2015. En efecto, el parágrafo 2 del artículo 9 del citado Acuerdo dispone que cuando se trate de proyectos especiales urbanísticos, viales y distritos de riego, los aprovechamientos forestales deberán tramitarse como únicos, con todos los requisitos técnicos y documentales que esta clase de aprovechamiento conlleva.

Por lo anterior, atendiendo los antecedentes, fundamentos jurídicos y el concepto técnico No. 0068 de junio 11 del 2026, esta Dirección Territorial determina negar el aprovechamiento forestal de árboles aislados en el predio urbano denominado “LT Casa” identificado con matrícula inmobiliaria No. 204-29906 y código catastral No.



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTECIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

41396010200150011000, ubicado en el barrio Las Américas en jurisdicción del municipio de La Plata en el departamento del Huila. De conformidad con lo establecido en el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible No. 1076 de 2015 que regula los aprovechamientos forestales y en concordancia con lo dispuesto en el parágrafo 2 del artículo 9 del Acuerdo CAM No. 009 de 2018 y el Principio de Rigor Subsidiario los aprovechamientos forestales requeridos para el desarrollo de proyectos urbanísticos, obras de infraestructura o actividades que impliquen la remoción de la cobertura vegetal y el cambio en el uso del suelo deberán tramitarse bajo la modalidad de aprovechamiento forestal único.

Adicionalmente, durante la evaluación técnica se evidenciaron inconsistencias sustanciales en el inventario forestal allegado. En consecuencia, no es posible validar técnicamente la información dendrológica y dasométrica presentada.

Por todo lo descrito, en atención a las consideraciones fácticas y jurídicas aplicables al caso, esta Dirección Territorial

**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Negar el aprovechamiento forestal de árboles aislados solicitados por la persona jurídica **COOPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CAFICULTORES DEL HUILA LTDA** identificada con Nit. 891.100.296-5 representada legalmente por el señor **FERNANDO VARGAS LÓPEZ** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.692.994 expedida en Neiva, en el predio urbano denominado "LT Casa" identificado con matrícula inmobiliaria No. 204-29906 y código catastral No. 41396010200150011000, ubicado en el barrio Las Américas en jurisdicción del municipio de La Plata en el departamento del Huila.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** La presente se niega con fundamento en las consideraciones enunciadas en el presente acto administrativo y en el concepto técnico No. 068 de junio 11 del 2026.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Esta Dirección Territorial realizará el monitoreo y el seguimiento de lo establecido, el incumplimiento dará lugar a la imposición de las sanciones señaladas en el artículo 40 de la Ley 1333 de 2009 modificado por el artículo 17 de la Ley 2387 de 2024, cuando ello lo amerite, previo agotamiento de proceso sancionatorio adelantado por esta Dirección Territorial.

**ARTÍCULO TERCERO:** Notificar en los términos del artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011, el contenido del presente acto administrativo a la persona jurídica **COOPERATIVA DEPARTAMENTAL DE CAFICULTORES DEL HUILA LTDA** identificada con Nit. 891.100.296-5 representada legalmente por el señor **FERNANDO VARGAS LÓPEZ** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.692.994 expedida en Neiva, con dirección de correspondencia Calle 4 No. 3 – 37 del municipio de La Plata, correo electrónico [info@cadefihuila.com](mailto:info@cadefihuila.com) y número de contacto 3115068227, indicándole que contra ésta procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación.



**AUTORIZACIÓN Y/O PERMISO DE APROVECHAMIENTO  
FORESTAL DOMÉSTICO Y/O DE ÁRBOLES AISLADOS, OBTENCIÓN  
DE CARBÓN VEGETAL Y SUNL**  
F-CAM-119. Versión 5. Febrero 09 de 2026

**ARTÍCULO CUARTO:** El presente acto administrativo rige a partir de su ejecutoria.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

  
**NIXON FERNELLY CELIS VELA**  
Director Territorial Occidente

Proyectó: Martha Stella Rodríguez Perdomo – Profesional universitario 

Expediente: PAF-00202-26

Clasificación Documental: 320-Dirección Territorial Occidente / Permisos / Permisos de aprovechamiento forestal

**Asunto:** PAF-00202-26

**Motivo:** F-CAM-119 Negación

**Fecha firma:** 23/06/2026

**Correo electrónico:** ncelis@cam.gov.co

**Nombre de usuario:** NIXON FERNELLY CELIS VELA

**ID transacción:** 65cefbdd-6f09-4db0-8fcd-5800f3c8f43d

