

RESOLUCIÓN No.

POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE

EL DIRECTOR DE LA REGIONAL BOSQUES DE LA CORPORACIÓN
AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y NARE
"CORNARE", en uso de sus atribuciones legales, y,

CONSIDERANDO

Que mediante Auto con radicado N° **AU-04071-2025 del 25 de septiembre de 2025**, se dio inicio al trámite ambiental de **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**, solicitado por el señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, en beneficio del predio identificado con el FMI: **018-117466**, ubicado en la vereda La Florida del municipio de San Francisco, Antioquia.

Que por intermedio de la correspondencia de salida con radicado N° **CS-15276-2025 del 15 de octubre de 2025**, la Corporación requirió al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, para que complementará la información mínima para darle trámite al presente permiso ambiental.

Que mediante correspondencia externa con radicado N° **CE-19436-2025 del 24 de octubre de 2025**, el señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA** remitió a la Corporación la información solicitada.

Que, en atención a lo anterior, funcionarios de la Corporación, efectuaron la evaluación técnica del trámite, generándose el Informe Técnico N° **IT-08057-2025 del 11 de noviembre del año 2025**, dentro del cual se formularon unas observaciones las cuales son parte integral de la presente actuación administrativa y, en donde se concluyó lo siguiente:

"(...)

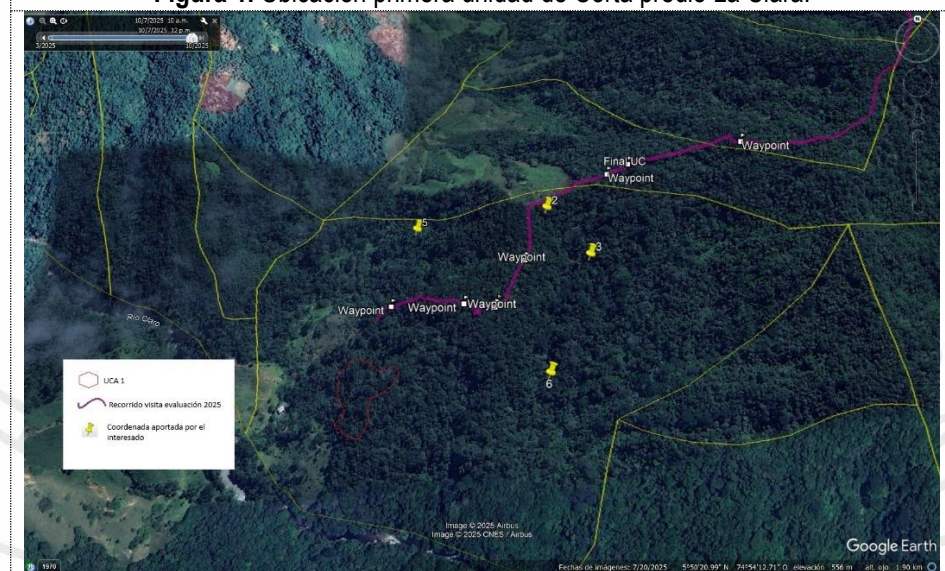
3. OBSERVACIONES

En atención a solicitud de aprovechamiento forestal de bosque natural de tipo persistente con radicado CE-17160-2025 del 19 de septiembre de 2025, profesionales del equipo técnico de Cornare realizaron visita de evaluación en el predio La Clara, en compañía del señor Luis Alberto Restrepo, interesado en el trámite, encontrando lo que se describe a continuación:

3.1. Para acceder al predio partiendo desde la autopista Medellín -Bogotá desde el sector denominado Altavista se ingresa hacia el corregimiento de Aquitania, municipio de San Francisco, hasta llegar a la vereda de Pocitos; de allí se parte por un camino de herradura que conduce a la vereda La Florida se recorre 2 Km de camino hasta llegar al predio La Clara, coordenadas geográficas 5°50'15,76" N - 74°54'25,97" W.

3.2. El predio denominado *La Clara* se ubica en el municipio de San Francisco, vereda *La Florida*, se identifica con número de matrícula 018-117466 y PK 6522002000001000005 y cuenta con un área de 55,51 ha. En este se desarrolló aprovechamiento de una primera unidad de corta cuya trazabilidad se encuentra en el expediente 056520642717 y cuya actividad se encuentra clausurada. Por lo tanto, en el presente informe se evalúa la viabilidad para la segunda unidad de corta, Figura 1.

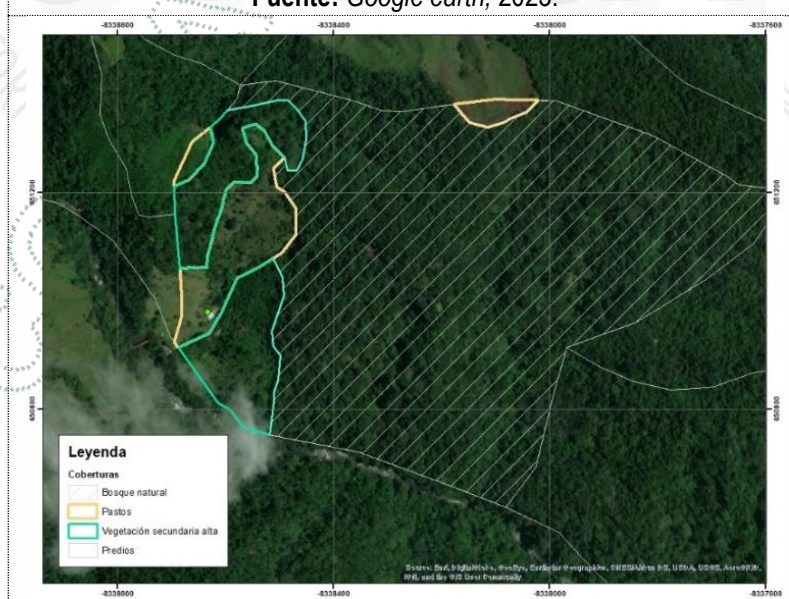
Figura 1. Ubicación primera unidad de Corta predio *La Clara*.



3.3. Según lo identificado en la visita de campo y con base en la imagen satelital disponible en Google Earth, la mayor parte del área del predio objeto de solicitud de aprovechamiento está compuesto por un bosque denso, con aproximadamente 25,08 ha de las cuales se pretende realizar entresaca en una unidad de corta de 7,62 ha. En menor proporción lo componen áreas de pastos limpios, pastos arbolados y de sucesión secundaria alta. Figura 2.

Figura 2. Coberturas vegetales en el predio *La Clara*.

Fuente: Google earth, 2023.



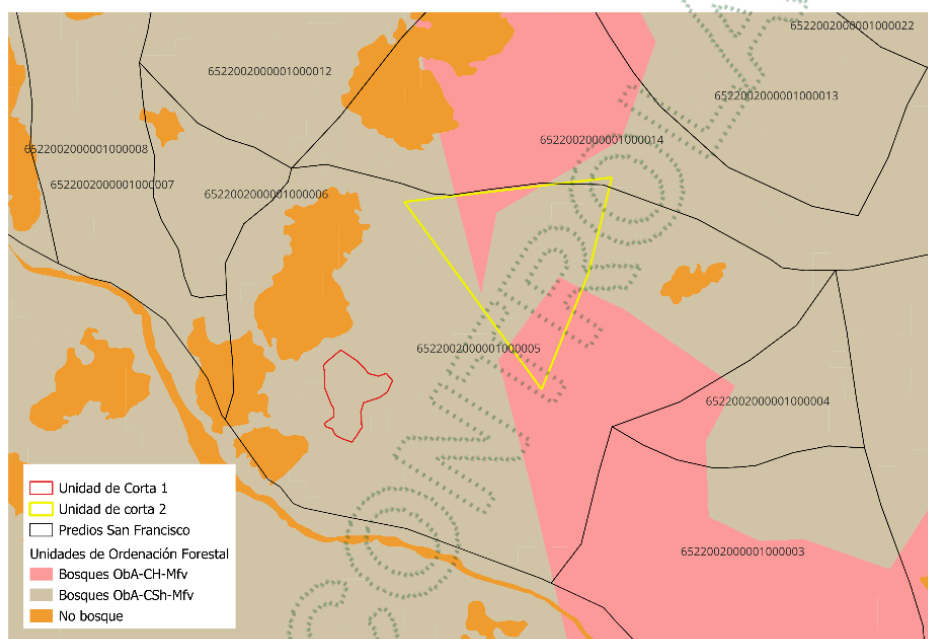
3.4. En cuanto al recurso hídrico asociado al predio *La Clara* se identificó que por él discurren varios canales de corriente permanente o intermitente los

cuales surten el río Claro, el aprovechamiento no afecta las rondas hídricas de estas fuentes.

3.5. El predio de interés hace parte de la cuenca del río Cocorná Sur y Directos al Magdalena entre los ríos la Miel y Nare, para la cual fue aprobado el Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica (POMCA) mediante resolución No. 112-7292 de 2017. Según este, el predio no presenta restricción ambiental en el área de interés toda vez que se encuentra en categoría de uso agrosilvopastoril.

3.6. Según el Plan de Ordenación Forestal aprobado mediante acuerdo 361 de 2017, la unidad de corta se encuentra en dos unidades de manejo forestal de ObA-CSh-Mfv y ObA-CH-Mfv, Figura 3.

Figura 3. Unidades de ordenación forestal.



3.7. El inventario realizado por el interesado contempla 262 árboles de las especies Dormilón (*Vochysia ferruginea*) y Chingalé (*Jacaranda copaia*) potenciales para el aprovechamiento, no obstante, aplicando una intensidad de corta (IC) del 70 y 50, respectivamente, se encuentra viable autorizar 151 de ellos; distribuidos en cinco clases diamétricas.

3.8. Además, el señor Restrepo Valencia presentó un censo de 32 árboles muertos en pie de los cuales pretende comercializar la madera, por lo tanto, en total se viabiliza el aprovechamiento de 183 árboles equivalentes a un volumen total de 152,92 m³ y asumiendo un desperdicio del 20 y 10%, ya que el volumen se estimó con alturas comerciales, el volumen a movilizar es de 128,83 m³, como se describe en la Tabla 1.

Tabla 1. Número de árboles por especies y volumen viable para la extracción.

| Familia | Nombre científico | Nombre Común | IVI* | DMC* | IC* (%) | No. Total de Árboles | No. Árboles autorizados | Volumen total (m ³) | Volumen comercial (m ³) |
|---------------|-----------------------------|--------------|------|------|---------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Fabaecae | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 2,01 | 30 | 70 | 91 | 64 | 60,19 | 48,15 |
| Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 9,23 | 30 | 50 | 190 | 106 | 72,92 | 64,82 |
| Anacardiaceae | <i>Astronium graveolens</i> | Amargoso | | | 100 | 1 | 1 | 1,62 | 1,30 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------|--|-----|---|-----|--------|--------|
| | <i>Tapirira guianensis</i> | Fresno | | 100 | 2 | 2 | 4,88 | 3,91 |
| Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | | 100 | 5 | 5 | 7,52 | 6,02 |
| Boraginaceae | <i>Cordia gerascanthus</i> | Solera | | 100 | 1 | 1 | 0,77 | 0,62 |
| Fabaceae | <i>Dialium guianense</i> | Tamarindo | | 100 | 3 | 3 | 4,25 | 3,40 |
| | <i>Inga sp</i> | Guamo | | 100 | 1 | 1 | 0,76 | 0,61 |
| | | | | | | 183 | 152,92 | 128,83 |

*IVI: índice de valor de importancia, DMC: diámetro mínimo de corta, IC: intensidad de corta.

3.9. Unidad de corta y centros de acopio, en la Tabla 2 se muestran los puntos cartográficos que acotan el polígono de la unidad de corta donde se realizará el aprovechamiento, así como los puntos de acopio.

Tabla 2. Coordenadas geográficas de la unidad de corta y centros de acopio.

| Unidad de corta | Punto N° | Coordenadas Geográficas | |
|-------------------|----------|-------------------------|--------------|
| | | LATITUD (N) | LONGITUD (W) |
| 1 (Clausurada) | 1 | 5°50'16,86" | 74°54'18,42" |
| | 2 | 5°50'16,07" | 74°54'17,91" |
| | 3 | 5°50'13,62" | 74°54'19,93" |
| | 4 | 5°50'12,59" | 74°54'20,44" |
| 2 (7,62 ha) | 1 | 5°50'27,02" | 74°54'17,25" |
| | 2 | 5°50'15,87" | 74°54'8,69" |
| | 3 | 5°50'23,04" | 74°54'5,96" |
| | 4 | 5°50'26,36" | 74°54'8,60" |
| Acopio Pocitos | | 5°51'41,34" | 74°55'03,80" |
| Acopio La Hermosa | | 5°49'40,74" | 74°53'34,63" |

3.10. Registro fotográfico





3.11. Manejo forestal sostenible propuesto: tener en cuenta que al momento de la extracción de madera se deberá ejecutar con criterios de sostenibilidad como tala dirigida, impacto reducido y seguridad, descope, trozado, reducción de desperdicios, recolección de los frutos maduros o semillas de los individuos aprovechados y acciones de ahuyentamiento y traslado de fauna; los cuales se deberán poner en práctica por el interesado.

4. CONCLUSIONES:

4.1. Técnicamente se considera viable el aprovechamiento forestal de tipo persistente para la segunda unidad de corta solicitado para el predio El Recreo, con 018185219 y PK 056600001000000260004, ubicado en la vereda Los Planes del municipio de San Luis, Antioquia, para extraer el número y volumen de madera de las especies que se describen a continuación (mayor detalle Anexo 1):

| Familia | Nombre científico | Nombre Común | IVI | DMC | IC (%) | No. Total de Árboles | No. Árboles autorizados | Volumen total (m ³) | Volumen comercial (m ³) |
|---------------|-----------------------------|--------------|------|-----|--------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Fabaecae | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 2,01 | 30 | 70 | 91 | 64 | 60,19 | 48,15 |
| Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 9,23 | 30 | 50 | 190 | 106 | 72,92 | 64,82 |
| Anacardiaceae | <i>Astronium graveolens</i> | Amargoso | | | 100 | 1 | 1 | 1,62 | 1,30 |
| | <i>Tapirira guianensis</i> | Fresno | | | 100 | 2 | 2 | 4,88 | 3,91 |
| Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | | | 100 | 5 | 5 | 7,52 | 6,02 |
| Boraginaceae | <i>Cordia gerascanthus</i> | Solera | | | 100 | 1 | 1 | 0,77 | 0,62 |
| Fabaceae | <i>Dialium guianense</i> | Tamarindo | | | 100 | 3 | 3 | 4,25 | 3,40 |
| | <i>Inga sp</i> | Guamo | | | 100 | 1 | 1 | 0,76 | 0,61 |
| | | | | | | | 183 | 152,92 | 128,83 |

*Desperdicio del 20 y 10%

4.2. Técnicamente no es viable autorizar el aprovechamiento forestal de 111 árboles de las especies Dormilón (*Vochysia ferruginea*) y Chingalé (*Jacaranda copaia*) (mayor detalle Anexo 1):

4.3. El aprovechamiento se realizará en una unidad de corta anual de 7,62 ha, las coordenadas que demarcan el polígono y los puntos de acopio se describen a continuación:

| Unidad de corta | Punto N° | Coordenadas Geográficas | |
|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| | | LATITUD (N) | LONGITUD (W) |
| 2 (7,62 ha) | 1 | 5°50'27,02" | 74°54'17,25" |
| | 2 | 5°50'15,87" | 74°54'8,69" |
| | 3 | 5°50'23,04" | 74°54'5,96" |
| | 4 | 5°50'26,36" | 74°54'8,60" |
| | Acopio Pocitos | 5°51'41,34" | 74°55'03,80" |
| | Acopio La Hermosa | 5°49'40,74" | 74°53'34,63" |

4.4. El predio de interés no presenta restricción ambiental toda vez que se encuentra en áreas de uso agrosilvopastoriles, incluyendo la unidad de corta, según el POMCA del río Cocorná Sur y directos al Magdalena medio entre los ríos La Miel y Nare. Por su lado, según la zonificación del Plan de Ordenación Forestal mayor parte se encuentra en la unidad de manejo ObA-CSH-Mfv.

(...)"

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

La Ley 99 de 1993 en su artículo 31, establece las Funciones de las Corporaciones Autónomas; literal 9 “Otorgar concesiones, **permisos**, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar **permisos para aprovechamientos forestales**...”

Que el Decreto 1076 de 2015 en sus artículos 2.2.1.1.9.2. señala lo siguiente:

“Artículo 2.2.1.1.9.2 Titular de la solicitud “si se trata de árboles ubicados en predios de propiedad privada, la solicitud deberá ser presentada por el propietario, quien debe probar su calidad de tal, o por el tenedor con autorización del propietario. Si la solicitud es allegada por persona distinta al propietario alegando daño o peligro causado por los árboles ubicados en predios vecinos, solo procederá a otorgar autorización para talarlos, previa decisión de la autoridad competente para conocer esta clase de litigios”.

Que el Decreto 1076 de 2015 en sus artículos 2.2.1.1.4.3. especificó lo siguiente:

“Artículo 2.2.1.1.4.3. Requisitos. Para adelantar aprovechamientos forestales persistentes de bosques naturales ubicados en terrenos de propiedad privada se requiere, por lo menos, que el interesado presente:

- Solicitud formal;
- Acreditar la calidad de propietario del predio, acompañando copia de la escritura pública y del certificado de libertad y tradición, este último con fecha de expedición no mayor a dos meses;
- Plan de manejo forestal”.

Que el Decreto 1076 de 2015 en sus artículos 2.2.1.1.4.4. también señaló:

“Artículo 2.2.1.1.4.4 Aprovechamiento. Los aprovechamientos forestales persistentes de bosques naturales ubicados en terrenos de propiedad privada se adquieren mediante autorización”.

Que el artículo 2.2.1.1.7.15. del Decreto 1076 de 2015, establece lo siguiente:

“(…)

Exclusividad. Las autorizaciones de aprovechamiento forestal de bosques naturales ubicados en terrenos de dominio privado, se otorgarán exclusivamente al propietario del predio”.

Teniendo en cuenta la normatividad antes citada, los documentos que reposan en el expediente ambiental N° **056520646019**, y en virtud de las anteriores consideraciones de orden técnico y jurídico, **Cornare** considera procedente autorizar **EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**

Que es competente para conocer de este asunto **EL DIRECTOR DE LA REGIONAL BOSQUES** de conformidad con la delegación establecida en la Resolución de **Cornare N° RE-05191-2021 del 05 de agosto de 2021**.

En mérito de lo expuesto, este Despacho,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, en beneficio del predio identificado con el FMI: **018-117466** y la con cédula catastral **652200200001000005**, denominado “La Clara”, del cual es propietario el solicitante, ubicado en la vereda La Florida del municipio de San Francisco, Antioquia; para extraer de manera selectiva 183 árboles en una (1) unidad de corta de 7,62 ha equivalente a un volumen total de 152,92 m³ y un volumen comercial de 128,83 m³ que se relacionan a continuación:

| Familia | Nombre científico | Nombre Común | IVI | DMC | IC (%) | No. Total de Árboles | No. Árboles autorizados | Volumen total (m3) | Volumen comercial (m3) |
|---------------|-----------------------------|--------------|------|-----|--------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|
| Fabaecae | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 2,01 | 30 | 70 | 91 | 64 | 60,19 | 48,15 |
| Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 9,23 | 30 | 50 | 190 | 106 | 72,92 | 64,82 |
| Anacardiaceae | <i>Astronium graveolens</i> | Amargoso | | | 100 | 1 | 1 | 1,62 | 1,30 |
| | <i>Tapirira guianensis</i> | Fresno | | | 100 | 2 | 2 | 4,88 | 3,91 |
| Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | | | 100 | 5 | 5 | 7,52 | 6,02 |
| Boraginaceae | <i>Cordia gerascanthus</i> | Solera | | | 100 | 1 | 1 | 0,77 | 0,62 |
| Fabaceae | <i>Dialium guianense</i> | Tamarindo | | | 100 | 3 | 3 | 4,25 | 3,40 |
| | <i>Inga sp</i> | Guamo | | | 100 | 1 | 1 | 0,76 | 0,61 |
| | | | | | | | 183 | 152,92 | 128,83 |

*Desperdicio del 20 y 10%

PARÁGRAFO 1: INFORMAR que solo podrá aprovechar los árboles mencionados en el presente artículo.

PARÁGRAFO 2: El aprovechamiento de los árboles tendrá un tiempo para ejecutarse de UN (1) AÑO, contado a partir de la ejecutoria de la presente actuación.

PARÁGRAFO 3: El presente permiso no autoriza ninguna actividad en el predio, se autoriza únicamente en beneficio de los árboles solicitados; cualquier actividad que se pretenda desarrollar deberá estar acorde con lo establecido en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente, con base a los determinantes ambientales establecidos por **Cornare**.

PARÁGRAFO 4: AUTORIZAR como unidad de corta y centros de acopio las coordenadas que se relacionan a continuación:

| Unidad de corta | Punto N° | Coordenadas Geográficas | |
|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| | | LATITUD (N) | LONGITUD (W) |
| 1 (Clasurada) | 1 | 5°50'16,86" | 74°54'18,42" |
| | 2 | 5°50'16,07" | 74°54'17,91" |
| | 3 | 5°50'13,62" | 74°54'19,93" |
| | 4 | 5°50'12,59" | 74°54'20,44" |
| 2 (7,62 ha) | 1 | 5°50'27,02" | 74°54'17,25" |
| | 2 | 5°50'15,87" | 74°54'8,69" |
| | 3 | 5°50'23,04" | 74°54'5,96" |
| | 4 | 5°50'26,36" | 74°54'8,60" |
| | Acopio Pocitos | 5°51'41,34" | 74°55'03,80" |
| | Acopio La Hermosa | 5°49'40,74" | 74°53'34,63" |

PARÁGRAFO 5: Listado de árboles autorizados y NO autorizados en el presente permiso de aprovechamiento forestal:

| ID | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|----|----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 1 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 180 | 13 | 25 | 1,76 | 1,40 | Sí |
| 2 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 160 | 10 | 16 | 1,08 | 0,86 | Sí |
| 3 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 8 | 14 | 0,58 | 0,46 | Sí |
| 4 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 10 | 13 | 0,43 | 0,35 | Sí |
| 5 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 12 | 18 | 0,52 | 0,47 | Sí |
| 6 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 140 | 10 | 12 | 0,83 | 0,67 | Sí |
| 7 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 8 | 16 | 0,32 | 0,28 | Sí |
| 8 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 8 | 13 | 0,28 | 0,26 | No |
| 9 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 115 | 9 | 15 | 0,51 | 0,46 | Sí |
| 10 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 130 | 10 | 17 | 0,72 | 0,65 | Sí |
| 11 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 120 | 10 | 15 | 0,62 | 0,49 | Sí |
| 12 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 155 | 11 | 19 | 1,12 | 0,89 | Sí |
| 13 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 8 | 18 | 0,42 | 0,38 | Sí |
| 14 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 10 | 16 | 0,52 | 0,47 | Sí |
| 15 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 130 | 11 | 16 | 0,79 | 0,71 | Sí |
| 16 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 17 | 23 | 0,87 | 0,79 | Sí |
| 17 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 12 | 17 | 0,62 | 0,56 | Sí |
| 18 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 125 | 11 | 18 | 0,73 | 0,59 | Sí |

| ID | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|----|----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 19 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 130 | 13 | 20 | 0,93 | 0,84 | Sí |
| 20 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 10 | 19 | 0,32 | 0,28 | No |
| 21 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 9 | 18 | 0,39 | 0,35 | Sí |
| 22 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 90 | 11 | 19 | 0,39 | 0,31 | No |
| 23 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 145 | 9 | 16 | 0,81 | 0,73 | Sí |
| 24 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 13 | 21 | 0,41 | 0,37 | No |
| 25 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 120 | 15 | 21 | 0,92 | 0,82 | Sí |
| 26 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 15 | 23 | 0,77 | 0,70 | Sí |
| 27 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 15 | 18 | 0,58 | 0,52 | Sí |
| 28 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 14 | 22 | 0,49 | 0,44 | No |
| 29 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 8 | 18 | 0,28 | 0,26 | No |
| 30 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 80 | 8 | 15 | 0,23 | 0,18 | No |
| 31 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 10 | 25 | 0,43 | 0,39 | Sí |
| 32 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 170 | 9 | 17 | 1,10 | 0,88 | No |
| 33 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 9 | 18 | 0,65 | 0,52 | Sí |
| 34 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 15 | 23 | 1,07 | 0,86 | Sí |
| 35 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 140 | 13 | 18 | 1,08 | 0,86 | Sí |
| 36 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 150 | 11 | 19 | 1,05 | 0,84 | Sí |
| 37 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 135 | 8 | 16 | 0,63 | 0,50 | Sí |
| 38 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 135 | 9 | 14 | 0,70 | 0,56 | Sí |
| 39 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 145 | 8 | 15 | 0,72 | 0,57 | Sí |
| 40 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 9 | 18 | 0,39 | 0,31 | Sí |
| 41 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 10 | 16 | 0,43 | 0,35 | Sí |
| 42 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 8 | 22 | 0,32 | 0,28 | Sí |
| 43 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 18 | 24 | 0,92 | 0,83 | Sí |
| 44 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 15 | 25 | 0,64 | 0,58 | Sí |
| 45 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 120 | 12 | 20 | 0,74 | 0,59 | Sí |
| 46 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 15 | 22 | 0,47 | 0,42 | No |
| 47 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 90 | 12 | 22 | 0,42 | 0,34 | No |
| 48 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 125 | 10 | 16 | 0,67 | 0,53 | Sí |
| 49 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 140 | 8 | 17 | 0,67 | 0,54 | Sí |
| 50 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 11 | 19 | 0,57 | 0,46 | Sí |
| 51 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 90 | 10 | 22 | 0,35 | 0,28 | No |
| 52 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 135 | 9 | 18 | 0,70 | 0,56 | Sí |
| 53 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 95 | 12 | 18 | 0,47 | 0,37 | No |
| 54 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 150 | 10 | 16 | 0,95 | 0,76 | Sí |
| 55 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 125 | 12 | 17 | 0,80 | 0,64 | Sí |
| 56 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 11 | 16 | 0,57 | 0,46 | Sí |
| 57 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 10 | 18 | 0,52 | 0,42 | Sí |
| 58 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 90 | 10 | 16 | 0,35 | 0,28 | No |
| 59 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 14 | 22 | 0,49 | 0,44 | No |
| 60 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 18 | 22 | 0,77 | 0,69 | Sí |
| 61 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 10 | 20 | 0,32 | 0,28 | No |
| 62 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 78 | 14 | 20 | 0,37 | 0,33 | No |
| 63 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 13 | 20 | 0,56 | 0,50 | Sí |
| 64 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 15 | 22 | 0,42 | 0,37 | No |

| ID | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|-----|----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 65 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 135 | 14 | 21 | 1,08 | 0,97 | Sí |
| 66 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 15 | 24 | 0,42 | 0,37 | No |
| 67 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 9 | 20 | 0,35 | 0,32 | Sí |
| 68 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 7 | 15 | 0,31 | 0,24 | Sí |
| 69 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 135 | 13 | 19 | 1,00 | 0,80 | Sí |
| 70 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 80 | 1 | 18 | 0,03 | 0,02 | No |
| 71 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 70 | 15 | 21 | 0,32 | 0,29 | No |
| 72 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 10 | 18 | 0,28 | 0,25 | No |
| 73 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 95 | 12 | 19 | 0,47 | 0,37 | No |
| 74 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 16 | 22 | 0,50 | 0,45 | No |
| 75 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 11 | 18 | 0,79 | 0,63 | Sí |
| 76 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 14 | 23 | 0,72 | 0,65 | Sí |
| 77 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 12 | 17 | 0,62 | 0,50 | Sí |
| 78 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 7 | 2 | 0,25 | 0,22 | No |
| 79 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 10 | 16 | 0,52 | 0,42 | Sí |
| 80 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 10 | 16 | 0,28 | 0,25 | No |
| 81 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 11 | 18 | 0,39 | 0,35 | No |
| 82 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 2 | 19 | 0,06 | 0,05 | No |
| 83 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 12 | 20 | 0,30 | 0,27 | No |
| 84 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 15 | 20 | 0,37 | 0,33 | No |
| 85 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 12 | 17 | 0,30 | 0,27 | No |
| 86 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 7 | 18 | 0,25 | 0,22 | No |
| 87 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 10 | 17 | 0,35 | 0,32 | No |
| 88 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 65 | 12 | 18 | 0,22 | 0,20 | No |
| 89 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 12 | 17 | 0,52 | 0,47 | Sí |
| 90 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 86 | 15 | 20 | 0,48 | 0,43 | No |
| 91 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 10 | 16 | 0,39 | 0,35 | Sí |
| 92 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 12 | 16 | 0,38 | 0,34 | No |
| 93 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 12 | 17 | 0,42 | 0,38 | No |
| 94 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 70 | 8 | 18 | 0,17 | 0,16 | No |
| 95 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 10 | 15 | 0,25 | 0,22 | No |
| 96 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 16 | 21 | 0,82 | 0,74 | Sí |
| 97 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 15 | 22 | 0,58 | 0,52 | Sí |
| 98 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 150 | 16 | 26 | 1,51 | 1,36 | Sí |
| 99 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 70 | 11 | 17 | 0,24 | 0,21 | No |
| 100 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 130 | 12 | 20 | 0,86 | 0,78 | Sí |
| 101 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 150 | 20 | 26 | 1,87 | 1,68 | Sí |
| 102 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 15 | 20 | 0,42 | 0,37 | No |
| 103 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 13 | 20 | 0,36 | 0,33 | No |
| 104 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 14 | 21 | 0,66 | 0,59 | Sí |
| 105 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 13 | 20 | 0,56 | 0,45 | Sí |
| 106 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 14 | 19 | 0,39 | 0,35 | No |
| 107 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 18 | 26 | 0,63 | 0,56 | No |
| 108 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 17 | 23 | 0,80 | 0,72 | Sí |
| 109 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 13 | 18 | 0,41 | 0,37 | No |
| 110 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 12 | 20 | 0,86 | 0,69 | Sí |

| ID | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|-----|----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 111 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 14 | 20 | 0,44 | 0,39 | No |
| 112 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 13 | 19 | 0,46 | 0,41 | No |
| 113 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 11 | 18 | 0,27 | 0,24 | No |
| 114 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 18 | 22 | 0,77 | 0,69 | Sí |
| 115 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 15 | 22 | 0,37 | 0,33 | No |
| 116 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 12 | 18 | 0,86 | 0,69 | Sí |
| 117 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 140 | 12 | 18 | 1,00 | 0,80 | Sí |
| 118 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 14 | 21 | 0,49 | 0,44 | No |
| 119 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 12 | 19 | 0,57 | 0,51 | Sí |
| 120 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 13 | 18 | 0,46 | 0,41 | No |
| 121 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 15 | 21 | 0,64 | 0,58 | Sí |
| 122 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 120 | 14 | 20 | 0,86 | 0,69 | Sí |
| 123 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 13 | 18 | 0,51 | 0,46 | Sí |
| 124 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 12 | 17 | 0,30 | 0,27 | No |
| 125 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 65 | 10 | 17 | 0,19 | 0,17 | No |
| 126 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 79 | 17 | 23 | 0,46 | 0,41 | No |
| 127 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 16 | 21 | 0,39 | 0,35 | No |
| 128 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 115 | 15 | 20 | 0,84 | 0,76 | Sí |
| 129 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 15 | 20 | 0,42 | 0,37 | No |
| 130 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 16 | 21 | 0,50 | 0,45 | No |
| 131 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 17 | 22 | 0,41 | 0,37 | No |
| 132 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 18 | 23 | 0,44 | 0,39 | No |
| 133 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 16 | 21 | 0,68 | 0,62 | Sí |
| 134 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 15 | 20 | 0,58 | 0,52 | Sí |
| 135 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 115 | 13 | 18 | 0,73 | 0,66 | Sí |
| 136 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 18 | 25 | 0,77 | 0,69 | Sí |
| 137 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 12 | 17 | 0,38 | 0,34 | No |
| 138 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 17 | 22 | 0,73 | 0,65 | Sí |
| 139 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 17 | 22 | 0,59 | 0,53 | No |
| 140 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 13 | 18 | 0,32 | 0,29 | No |
| 141 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 12 | 17 | 0,52 | 0,47 | Sí |
| 142 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 18 | 23 | 0,77 | 0,69 | Sí |
| 143 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 65 | 17 | 20 | 0,31 | 0,28 | No |
| 144 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 65 | 15 | 22 | 0,28 | 0,22 | No |
| 145 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 17 | 22 | 0,66 | 0,59 | Sí |
| 146 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 15 | 21 | 0,37 | 0,33 | No |
| 147 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 125 | 16 | 18 | 1,06 | 0,95 | Sí |
| 148 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 15 | 20 | 0,64 | 0,51 | Sí |
| 149 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 13 | 17 | 0,36 | 0,33 | No |
| 150 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 18 | 23 | 0,77 | 0,69 | Sí |
| 151 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 130 | 16 | 21 | 1,14 | 1,03 | Sí |
| 152 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 15 | 20 | 0,77 | 0,70 | Sí |
| 153 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 12 | 20 | 0,57 | 0,51 | Sí |
| 154 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 13 | 18 | 0,32 | 0,29 | No |
| 155 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 115 | 18 | 21 | 1,01 | 0,81 | Sí |
| 156 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 16 | 22 | 0,62 | 0,56 | Sí |

| ID | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|-----|----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 157 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 19 | 24 | 0,81 | 0,73 | Sí |
| 158 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 18 | 23 | 0,44 | 0,39 | No |
| 159 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 18 | 24 | 0,92 | 0,83 | Sí |
| 160 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 15 | 21 | 0,58 | 0,52 | Sí |
| 161 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 12 | 19 | 0,30 | 0,27 | No |
| 162 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 17 | 22 | 0,53 | 0,48 | No |
| 163 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 75 | 11 | 18 | 0,27 | 0,22 | No |
| 164 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 17 | 22 | 0,80 | 0,72 | Sí |
| 165 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 115 | 17 | 21 | 0,95 | 0,86 | Sí |
| 166 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 13 | 20 | 0,41 | 0,37 | No |
| 167 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 15 | 21 | 0,64 | 0,58 | Sí |
| 168 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 8 | 9 | 0,20 | 0,18 | No |
| 169 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 18 | 23 | 0,69 | 0,63 | Sí |
| 170 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 19 | 23 | 0,52 | 0,47 | No |
| 171 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 18 | 24 | 0,44 | 0,39 | No |
| 172 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 65 | 10 | 17 | 0,19 | 0,17 | No |
| 173 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 10 | 18 | 0,35 | 0,32 | No |
| 174 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 15 | 20 | 0,37 | 0,33 | No |
| 175 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 18 | 23 | 0,50 | 0,45 | No |
| 176 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 20 | 24 | 0,55 | 0,50 | No |
| 177 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 16 | 22 | 0,39 | 0,35 | No |
| 178 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 120 | 15 | 21 | 0,92 | 0,73 | Sí |
| 179 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 16 | 23 | 0,68 | 0,62 | Sí |
| 180 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 19 | 24 | 0,59 | 0,53 | No |
| 181 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 70 | 9 | 18 | 0,20 | 0,18 | No |
| 182 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 15 | 21 | 0,64 | 0,58 | Sí |
| 183 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 18 | 23 | 0,92 | 0,83 | Sí |
| 184 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 15 | 20 | 0,64 | 0,58 | Sí |
| 185 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 18 | 23 | 0,69 | 0,63 | Sí |
| 186 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 15 | 20 | 0,47 | 0,42 | No |
| 187 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 17 | 22 | 0,41 | 0,37 | No |
| 188 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 17 | 23 | 0,80 | 0,72 | Sí |
| 189 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 115 | 18 | 24 | 1,01 | 0,91 | Sí |
| 190 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 17 | 25 | 0,59 | 0,53 | No |
| 191 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 175 | 10 | 20 | 1,29 | 1,03 | No |
| 192 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 115 | 16 | 20 | 0,90 | 0,81 | Sí |
| 193 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 120 | 18 | 25 | 1,09 | 0,98 | Sí |
| 194 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 15 | 20 | 0,77 | 0,62 | Sí |
| 195 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 95 | 17 | 22 | 0,66 | 0,53 | No |
| 196 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 16 | 21 | 0,68 | 0,62 | Sí |
| 197 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 120 | 14 | 20 | 0,86 | 0,77 | Sí |
| 198 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 20 | 25 | 0,85 | 0,77 | Sí |
| 199 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 16 | 20 | 0,68 | 0,62 | Sí |
| 200 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 12 | 18 | 0,34 | 0,30 | No |
| 201 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 15 | 21 | 0,77 | 0,62 | Sí |
| 202 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 95 | 15 | 20 | 0,58 | 0,47 | Sí |

| ID | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|-----|----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 203 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 95 | 13 | 19 | 0,51 | 0,40 | Sí |
| 204 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 17 | 20 | 0,80 | 0,72 | Sí |
| 205 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 65 | 12 | 17 | 0,22 | 0,18 | No |
| 206 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 75 | 15 | 20 | 0,37 | 0,29 | No |
| 207 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 105 | 17 | 21 | 0,80 | 0,64 | Sí |
| 208 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 12 | 17 | 0,34 | 0,30 | No |
| 209 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 85 | 13 | 18 | 0,41 | 0,37 | No |
| 210 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 70 | 14 | 20 | 0,30 | 0,27 | No |
| 211 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 12 | 18 | 0,42 | 0,38 | No |
| 212 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 70 | 8 | 18 | 0,17 | 0,16 | No |
| 213 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 12 | 18 | 0,62 | 0,56 | Sí |
| 214 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 90 | 14 | 18 | 0,49 | 0,39 | No |
| 215 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 80 | 18 | 23 | 0,50 | 0,40 | No |
| 216 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 17 | 22 | 0,87 | 0,70 | Sí |
| 217 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 75 | 12 | 17 | 0,30 | 0,24 | No |
| 218 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 13 | 18 | 0,56 | 0,45 | Sí |
| 219 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 16 | 22 | 0,82 | 0,74 | Sí |
| 220 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 80 | 13 | 18 | 0,36 | 0,29 | No |
| 221 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 105 | 14 | 19 | 0,66 | 0,53 | Sí |
| 222 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 75 | 11 | 16 | 0,27 | 0,22 | No |
| 223 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 13 | 18 | 0,56 | 0,45 | Sí |
| 224 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 150 | 12 | 20 | 1,14 | 0,91 | Sí |
| 225 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 9 | 16 | 0,39 | 0,31 | Sí |
| 226 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 75 | 10 | 16 | 0,25 | 0,22 | No |
| 227 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 80 | 16 | 21 | 0,44 | 0,35 | No |
| 228 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 70 | 16 | 23 | 0,34 | 0,27 | No |
| 229 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 17 | 22 | 0,66 | 0,59 | Sí |
| 230 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 100 | 14 | 19 | 0,60 | 0,48 | Sí |
| 231 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 90 | 13 | 18 | 0,46 | 0,36 | No |
| 232 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 85 | 12 | 17 | 0,38 | 0,30 | No |
| 233 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 90 | 18 | 23 | 0,63 | 0,50 | No |
| 234 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 95 | 14 | 20 | 0,54 | 0,44 | Sí |
| 235 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 9 | 15 | 0,39 | 0,35 | Sí |
| 236 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 10 | 16 | 0,39 | 0,35 | Sí |
| 237 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 10 | 16 | 0,39 | 0,35 | Sí |
| 238 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 95 | 16 | 21 | 0,62 | 0,56 | Sí |
| 239 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 18 | 22 | 0,92 | 0,83 | Sí |
| 240 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 65 | 10 | 17 | 0,19 | 0,17 | No |
| 241 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 120 | 10 | 18 | 0,62 | 0,56 | Sí |
| 242 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 150 | 16 | 25 | 1,51 | 1,21 | No |
| 243 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 110 | 12 | 20 | 0,62 | 0,56 | Sí |
| 244 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 100 | 8 | 12 | 0,35 | 0,31 | Sí |
| 245 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 130 | 16 | 22 | 1,14 | 1,03 | Sí |
| 246 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 12 | 18 | 0,57 | 0,51 | Sí |
| 247 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 125 | 18 | 24 | 1,18 | 0,95 | Sí |
| 248 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 145 | 15 | 22 | 1,32 | 1,06 | Sí |

| ID | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|-----|----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 249 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 110 | 16 | 20 | 0,82 | 0,66 | Sí |
| 250 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 130 | 18 | 24 | 1,28 | 1,15 | Sí |
| 251 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 9 | 15 | 0,65 | 0,52 | Sí |
| 252 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 105 | 10 | 17 | 0,48 | 0,38 | Sí |
| 253 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 160 | 12 | 18 | 1,29 | 1,03 | Sí |
| 254 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 80 | 10 | 16 | 0,28 | 0,25 | No |
| 255 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 90 | 16 | 21 | 0,56 | 0,50 | No |
| 256 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 105 | 8 | 18 | 0,38 | 0,34 | Sí |
| 257 | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingalé | 135 | 16 | 22 | 1,23 | 1,10 | Sí |
| 258 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 160 | 18 | 23 | 1,92 | 1,53 | Sí |
| 259 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 80 | 15 | 20 | 0,42 | 0,33 | No |
| 260 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 210 | 20 | 25 | 3,60 | 2,88 | Sí |
| 261 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 130 | 13 | 18 | 0,93 | 0,75 | Sí |
| 262 | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilón | 135 | 15 | 22 | 1,15 | 0,92 | Sí |

Inventario forestal con árboles muertos en pie autorizados:

| ID | Familia | Nombre científico | Nombre común | CAP (cm) | Altura comercial | Altura total | Vt (m ³) | Vc (m ³) | Autorizado |
|----|---------------|-----------------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 1 | Anacardiaceae | <i>Astronium graveolens</i> | Amargoso | 180 | 12 | 15 | 1,62 | 1,30 | Sí |
| 2 | Fabaceae | <i>Dialium guianense</i> | Tamarindo | 180 | 16 | 20 | 2,15 | 1,72 | Sí |
| 3 | Fabaecae | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilon | 300 | 20 | 20 | 7,21 | 5,77 | Sí |
| 4 | Boraginaceae | <i>Cordia gerascanthus</i> | Solera | 110 | 15 | 18 | 0,77 | 0,62 | Sí |
| 5 | Fabaceae | <i>Dialium guianense</i> | Tamarindo | 84 | 14 | 14 | 0,43 | 0,34 | Sí |
| 6 | Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | 180 | 18 | 22 | 2,41 | 1,93 | Sí |
| 7 | Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | 135 | 15 | 18 | 1,15 | 0,92 | Sí |
| 8 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 120 | 15 | 20 | 0,92 | 0,73 | Sí |
| 9 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 110 | 14 | 17 | 0,72 | 0,58 | Sí |
| 10 | Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | 180 | 14 | 16 | 1,89 | 1,51 | Sí |
| 11 | Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | 160 | 15 | 18 | 1,60 | 1,28 | Sí |
| 12 | Lauraceae | <i>Nectandra sp</i> | Laurel | 135 | 6 | 8 | 0,47 | 0,38 | Sí |
| 13 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 80 | 10 | 13 | 0,28 | 0,22 | Sí |
| 14 | Anacardiaceae | <i>Tapirira guianensis</i> | Fresno | 250 | 18 | 21 | 4,57 | 3,65 | Sí |
| 15 | Fabaceae | <i>Dialium guianense</i> | Tamarindo | 200 | 10 | 13 | 1,67 | 1,34 | Sí |
| 16 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 105 | 18 | 21 | 0,84 | 0,68 | Sí |
| 17 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 80 | 12 | 15 | 0,34 | 0,27 | Sí |
| 18 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 80 | 6 | 8 | 0,17 | 0,14 | Sí |
| 19 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 80 | 15 | 18 | 0,42 | 0,33 | Sí |
| 20 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 80 | 18 | 21 | 0,50 | 0,40 | Sí |
| 21 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 100 | 15 | 18 | 0,64 | 0,51 | Sí |
| 22 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 80 | 15 | 16 | 0,42 | 0,33 | Sí |
| 23 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 75 | 8 | 11 | 0,20 | 0,16 | Sí |
| 24 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 85 | 15 | 18 | 0,47 | 0,37 | Sí |
| 25 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 80 | 12 | 15 | 0,34 | 0,27 | Sí |
| 26 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 90 | 10 | 13 | 0,35 | 0,28 | Sí |
| 27 | Bignonaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 75 | 18 | 21 | 0,44 | 0,35 | Sí |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------------|----------|-----|----|----|------|------|----|
| 28 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 90 | 13 | 16 | 0,46 | 0,36 | Sí |
| 29 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | Chingale | 100 | 13 | 17 | 0,56 | 0,45 | Sí |
| 30 | Fabaecae | <i>Vochysia ferruginea</i> | Dormilon | 120 | 14 | 17 | 0,86 | 0,69 | Sí |
| 31 | Fabaceae | <i>Inga sp</i> | Guamo | 160 | 7 | 10 | 0,76 | 0,61 | Sí |
| 32 | Anacardiaceae | <i>Tapirira guianensis</i> | Fresno | 95 | 8 | 11 | 0,32 | 0,25 | Sí |

ARTÍCULO SEGUNDO: NEGAR el APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, sobre ciento once (111) árboles, especificados en el **PARÁGRAFO 5** del **ARTÍCULO PRIMERO** del presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO TERCERO: OBLIGACIONES, la presente autorización consagra las siguientes obligaciones que deberán cumplirse antes, durante y después de la autorización:

- La vegetación asociada a las rondas hídricas no es objeto de aprovechamiento forestal de acuerdo con lo establecido al acuerdo 251 del 2011 de Cornare.
- Entregar un informe semestral (o una vez haya aprovechado y movilizado el 50% del volumen autorizado) y un informe al final del aprovechamiento, los cuales deben contener el reporte hasta la fecha del número de árboles talados, los centros de comercialización y las actividades de buenas prácticas de aprovechamiento con fotografías adjuntas.
- **Solo podrá aprovecharse los árboles autorizados por ningún motivo podrá aprovecharse un número de individuos y volumen superior a los autorizados.** Se prohíbe la tala de los individuos identificados como remanentes, en el Anexo 1 se relacionan los números de los árboles no autorizados los cuales cumplirán esta función.
- Efectuar el aprovechamiento forestal de bosque natural con criterios de sostenibilidad y con la obligación de conservar el rendimiento normal del bosque, mediante técnicas silvícolas que permita su renovación, entendiendo por rendimiento normal del bosque su desarrollo o producción renovable, de manera tal que se garantice su sostenibilidad.
- Se deberán marcar los tocones con el número que fue registrado e identificado en el inventario forestal, en su preferencia de colores vistosos al ojo humano que pueda permitir realizar de manera práctica su verificación y control.
- Se deberá desramar y repicar las ramas, orillos y material de desecho de los árboles aprovechados, facilitando la incorporación de este material al suelo como materia orgánica.
- Realizar el corte de los árboles lo más cerca al suelo y/o raíz, para realizar el mayor aprovechamiento posible de la madera que ofertan los individuos.

ARTÍCULO CUARTO: INFORMAR al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA** que el **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**, será objeto del cobro de la Tasa Compensatoria de Aprovechamiento Forestal (TCAF) según lo dispuesto en el Decreto 1390 de 2018 y según los lineamientos establecidos por la Corporación para el respectivo cobro.

ARTÍCULO QUINTO: INFORMAR al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, titular del permiso, que para el aprovechamiento forestal con fines domésticos no se permite la comercialización de la madera, pero sí su movilización, en caso de incumplimiento dará suspensión del permiso y las sanciones jurídicas del caso; para la movilización de la madera producto del aprovechamiento deberán solicitarse los respectivos salvoconductos (SUNL) ante Cornare siguiendo, según Resolución N° 1909 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

PARÁGRAFO: De conformidad con la Resolución 1909 del 2017, modificada mediante Resolución N° 81 del 2018, expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, por medio de la cual se establece el Salvoconducto Único Nacional en Línea, los usuarios que a partir del 20 de abril del 2018, requieran movilizar productos maderables provenientes de aprovechamientos forestales, deberán solicitar los Salvoconductos Únicos Nacionales en Línea, a través de la Ventanilla Integral de Tramites Ambientales en Línea - VITAL, siguiendo los siguientes pasos:

- Registrar al titular del permiso en la plataforma VITAL (<http://vital.anla.gov.co/SILPA/TESTSILPA/Security/Login.aspx>), donde deberán ingresar por primera vez y suministrar sus datos personales.
- Una vez registrados sus datos personales en la plataforma VITAL le será enviado un correo electrónico indicando que el proceso de generación de sus credenciales (usuario y contraseña) está en curso.
- Al recibir este correo deberá informar a **Cornare**, a la regional donde se ubica el permiso, teléfono 5461616 extensión 413, allí se le solicitarán sus datos personales (nombre del titular, de la autorización, cédula o NIT y resolución que autoriza el aprovechamiento) para la verificación de su inscripción.
- Al correo electrónico registrado le serán enviadas sus credenciales (usuario y contraseña), usted deberá ingresar con éstas y el sistema le solicitará que reemplace su contraseña.
- Una vez reemplazada la contraseña deberá comunicarse nuevamente con **Cornare**, Regional, indicando que ya le fueron asignadas sus credenciales, lo anterior es necesario para cargar la información de la resolución (el saldo de madera que le fue autorizado).
- En este momento podrá ingresar a la plataforma VITAL con su usuario y la contraseña elegida, una vez allí diríjase a la pestaña “Iniciar Trámite” y luego a “Solicitud de Salvoconducto”.

ARTÍCULO SEXTO: ADVERTIR al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, que cualquier incumplimiento a los términos, condiciones, obligaciones y requisitos establecidos en el presente acto administrativo, dará lugar a la adopción de las sanciones y medidas previstas en la Ley 1333 de 2009, previo adelanto del trámite administrativo sancionatorio correspondiente.

PARÁGRAFO: **Cornare** podrá realizar visitas de control y seguimiento para verificar el cumplimiento de las obligaciones derivadas del presente permiso.

ARTÍCULO SÉPTIMO: INFORMAR a la parte interesada que mediante Resolución N° 112-7292-2017 del 21 de diciembre de 2017, la Corporación aprobó El Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica del Río Cocorná Sur y Directos al Magdalena Medio entre los Ríos La Miel y Nare, y para el cual se estableció el régimen de usos al interior de su zonificación ambiental

mediante la Resolución N° 112-0396-2019 del 13 de febrero del año 2019, en el cual se localiza esta actividad.

ARTÍCULO OCTAVO: ADVERTIR que las normas sobre manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables previstas en el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca del Río **Cocorná y directos al Magdalena Medio entre los ríos La Miel y Nare**, priman sobre las disposiciones generales dispuestas en otro ordenamiento administrativo, en las reglamentaciones de corrientes, o establecidas en los permisos, concesiones, licencias y demás autorizaciones ambientales otorgadas antes de entrar en vigencia el respectivo plan de ordenación y manejo.

PARÁGRAFO: El Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río **Cocorná y directos al Magdalena Medio entre los ríos La Miel y Nare**, constituye norma de superior jerarquía y determinante ambiental de los planes de ordenamiento territorial de las Entidades Territoriales que la conforman y tienen jurisdicción dentro de la misma, de conformidad con la Ley 388 de 1997 artículo 10 y el artículo 2.2.3.1.5.6. del Decreto 1076 de 2015.

ARTÍCULO NOVENO: NOTIFICAR personalmente, el presente Acto Administrativo al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, haciéndole entrega de una copia de la misma, como lo dispone la Ley 1437 de 2011.

PARÁGRAFO: De no ser posible la notificación personal, se hará en los términos estipulados en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO: INDICAR que contra el presente Acto Administrativo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse personalmente y por escrito ante el mismo funcionario que profirió este Acto Administrativo, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, según lo establecido en la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: ORDENAR la publicación de la presente actuación en el Boletín Oficial de la Corporación, a través de la página web www.cornare.gov.co, de conformidad con lo establecido en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: El presente acto administrativo empieza a regir a partir de la ejecutoria del mismo.

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE



OSCAR ENRIQUE MARTÍNEZ MORENO

Director Regional Bosques

Expediente: **056520646019**

Proceso: **Trámite Ambiental de Aprovechamiento Forestal de Bosque Natural Persistente.**

Asunto: **Resolución que Autoriza Aprovechamiento Forestal de Bosque Natural Persistente.**

Proyectó: **Cristian Andrés Mosquera Manco**

Técnico: **Tatiana Urrego Hidalgo**

Fecha: **12/11/2025**