



## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

### RESOLUCIÓN No. 012 DEL 03 DE ENERO DE 2024

#### POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ARBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES

La Directora General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar CSB, en uso de sus facultades constitucionales, legales y estatutarias especialmente las contenidas en la Ley 99 de 1993 y demás normas concordantes y

#### CONSIDERANDO

Que el señor JHONNYS BOLEMOS POLANCO, identificado con Cédula de Ciudadanía número 73.238.295 expedida en Magangué – Bolívar, Apoderado del señor EVARISTO NIETO ROBLES, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 953.355 expedida en San Fernando – Bolívar, presento ante esta Corporación mediante radicado CSB No. 2784 del 20 de octubre de 2023, solicitud para Permiso de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados, de los individuos arbóreos localizados en el predio de nombre “La Despedida” identificado con numero de matrícula inmobiliaria No. 064-2781, ubicado en el Municipio de Pinillos – Bolívar.

Que esta Autoridad Ambiental mediante Auto No. 0878 del 31 de octubre de 2023 inició el trámite para evaluar el permiso referenciado y se procedió a remitir a la Subdirección de Gestión Ambiental mediante Oficio Interno No. 2446 del 01 de noviembre de 2023 con el objetivo que evalúe, realice diligencia de visita ocular y emita el concepto técnico correspondiente.

Que la Subdirección de Gestión Ambiental remite Concepto Técnico No. 398 del 24 de noviembre de 2023, conceptualizando lo siguiente:

#### “ANTECEDENTES

Que mediante radicado CSB N° 2784 del 20 de Octubre de 2023, Señor JHONNYS BOLEMOS POLANCO identificado con cedula de Ciudadania 73.238.295 apoderado del señor EVARISTO NIETO ROBLES, Identificado con la cedula de ciudadanía 953.355 solicita aprovechamiento forestal de árboles aislados en la Finca La despedida identificada con matrícula Inmobiliaria N°064-2781. Con el fin de que la CAR evalúe la viabilidad ambiental del mismo. Solicitando el aprovechamiento por tala de 85 árboles de Roble Tabebuia rosea los cuales representan un volumen total de 230,74 m<sup>3</sup>.

Anexo a su solicitud los documentos como: certificado de tradición y libertad, Fotocopia del documento de identidad, Formato Único Nacional diligenciado para Aprovechamiento de Arboles Aislados, inventario de los individuos a aprovechar.

En virtud de lo anterior la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar - CSB, mediante el AUTO 0878 del 31 Octubre de 2023 remite la solicitud anterior a la Subdirección de Gestión Ambiental a fin de emitir el respectivo concepto técnico de acuerdo.

#### MARCO NORMATIVO

En relación a este tema se tiene en cuenta que dentro de la resolución N° 407 del 18 de agosto de 2022 se estableció que las definiciones normativas aplicadas dentro de este permiso como:

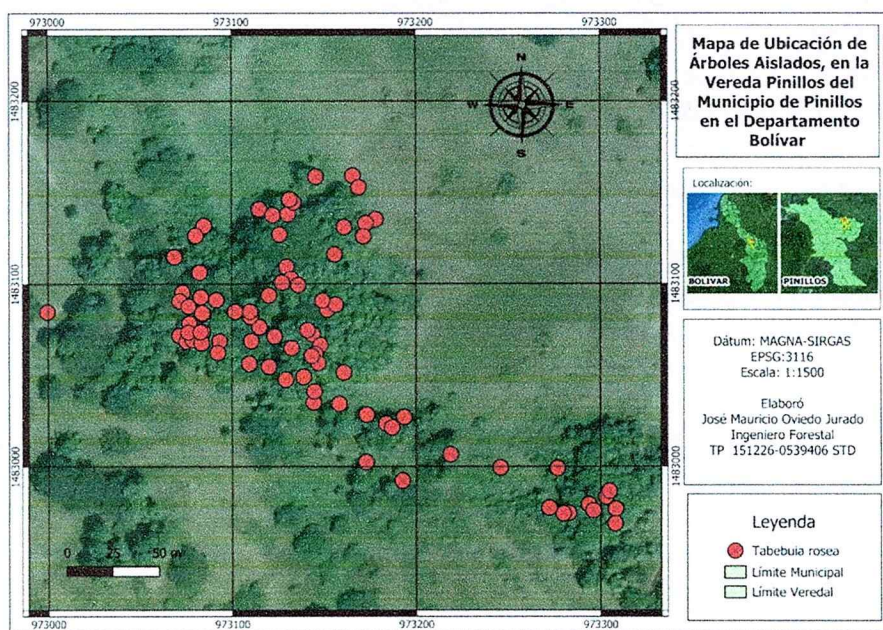
**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

- a. El Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Rural N° 1076 de 2015 define en la Parte 2, de Reglamentaciones, el Título 2, de Biodiversidad, el Capítulo 1, de Flora silvestre, la Sección 1, de Definiciones, en el Artículo 2.2.1.1.1. donde se pudo establecer que dicha resolución establece que el permiso se otorga para:

- Árboles aislados dentro de cobertura de bosque natural: Son los árboles 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 fitosanitario debidamente comprobadas, requieran ser talados.
- Árboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural. Los cuales son individuos que resulten de regeneración natural, árboles plantados o establecidos y que no son parte de una cobertura de bosque natural o cultivo forestal con fines comerciales.



Mapa 1 Ubicación de los árboles inventariados en el Terreno entregado por parte del Usuario

Por lo anterior los individuos objeto de la solicitud se consideran **Árboles aislados** fuera de la cobertura de bosque natural.

- b. Teniendo en cuenta que el objeto del aprovechamiento no es comercial y se realiza para reclamar el derecho de vía (obra pública o privada), y que de las tres clases de aprovechamiento forestal (único, persistente y doméstico) contempladas en el Decreto 1076 de 2015, el doméstico no se puede comercializar, que según lo contemplado en el mismo decreto y en la Parte 2, de Reglamentaciones, el Título 2, de Biodiversidad, el Capítulo 1, de Flora silvestre, en las secciones 4 y 5, de los aprovechamientos forestales persistentes y únicos hacen referencia a los de bosque natural; y que el mismo decreto, en su Parte 2, de Reglamentaciones, el Título 2, de Biodiversidad, el Capítulo 1, de Flora silvestre, en la Sección 9, contempla un tipo de aprovechamiento adicional, el denominado “Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados”, para el cual se deberá solicitar la respectiva autorización o permiso en los siguientes casos.

- **Solicitudes Prioritarias:** Cuando se quiera aprovechar árboles aislados de bosque natural 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 debidamente comprobadas requieren ser talados, se solicitará permiso o autorización ante la autoridad ambiental respectiva, la cual dará trámite prioritario a la solicitud. (Decreto 1791 de 1996 Art.55).

## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

- *Tala de Emergencia: Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones. (Decreto 1791 de 1996 Art.57).*
- *Tala o reubicación por obra pública o privada: Cuando se requiera talar, trasplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos, para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares. (Decreto 1791 de 1996 Art.58).*

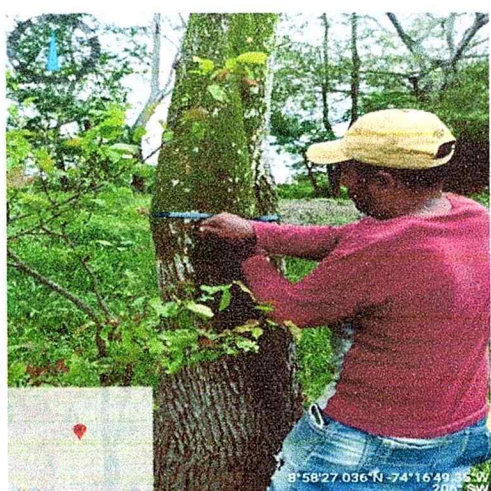
Ya que la ubicación de los individuos no está dentro de bosque natural, y dado que en su definición el tipo de aprovechamiento forestal que más de se le adapta a la solicitud es de árboles aislados, en la clase de Solicitudes prioritarias, aunque NO está en bosque natural como se describe arriba (negrilla y subrayado fuera de texto) ya que como se identificó, los individuos se definen como Árboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural.

- c. Teniendo en cuenta la Parte Primera, de Reglas Generales Sobre Validez y Aplicación de las Leyes, de la Ley 153 de 1887, en su Artículo 8 de ARTÍCULO. “Cuando no hay ley exactamente aplicable al caso controvertido, se aplicarán las leyes que regulen casos o materias semejantes, y en su defecto, la doctrina constitucional y las reglas generales de derecho.” Se tomaría la solicitud como una solicitud de aprovechamiento forestal de árboles aislados en terreno de dominio privado, como solicitud prioritaria.
- d. Respecto a la comercialización, en el artículo 2.2.1.1.9.5, (Productos.) “Los productos que se obtengan de la tala o poda de árboles aislados, en las circunstancias descritas en el presente capítulo, podrán comercializarse, a criterio de la autoridad ambiental competente.” (Decreto 1791 de 1996 Art.59).

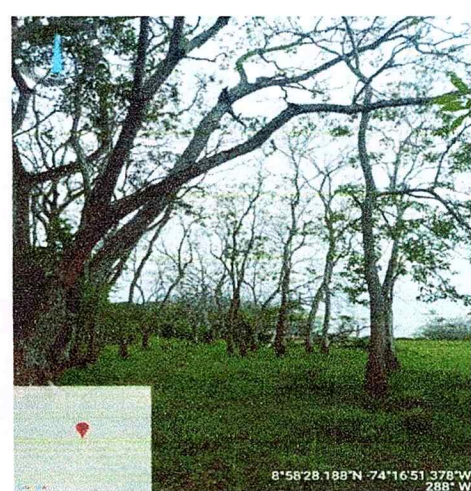
## DESCRIPCION DE LA VISITA

La visita de inspección ocular se realizó el día 29 de Noviembre de 2023, el predio se encuentra en el área rural del municipio de Pinillos, Departamento de Bolívar, una vez en el lugar, se registró la información de georreferenciación con un Navegador GPS Garmin 64sx desde las coordenadas Pi: N: 8,96487 W: -74,32199 hasta el punto Pf: N: 8,96390 W: -74,32159 donde se finalizó el recorrido de los árboles inventariados ya que según Señor JHONNYS BOLEMOS POLANCO identificado con cedula de Ciudadanía 73.238.295 apoderado del señor EVARISTO NIETO ROBLES es la finalización de los arboles inventariados.

Pudiendo realizar la medición al azar del 30% del total de los individuos donde se identificó tanto las coordenadas establecidas como la medición tanto de altura, como de Diámetro. Sin dejar de lado la correcta identificación dendrológica de los individuos 24 individuos verificados en campo.



fotografía 1 Medición de CAP



fotografía 2 Vista lateral del Área de Inventario

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**  
**NIT. 806.000.327 – 7**  
**Secretaría General**

**EVALUACION**

*Inventario Forestal*

*Características Físicas Generales*

Con el fin de identificar los individuos objeto de estudio y corroborar la información plasmada en el inventario forestal se procedió a realizar la tabulación del total de los individuos medidos en campo. En este caso particular correspondiente al 30% del total de los establecidos dentro del inventario forestal. En donde se procedió a realizar la verificación de la información entregada en el inventario allegado por parte del usuario.

Para realizar la verificación de la altura comercial (*hf*), altura total (*ht*), evaluar las características físicas, estado sanitario, entre otras, se verificó que el cálculo del área basal (*AB*) y el volumen (*V*) aproximado se obtuvo aplicando la siguiente fórmula:

$$AB = \frac{\pi}{4} * DAP^2 \quad V = \frac{\pi}{4} * DAP^2 * ht * ff$$

4 —

Dónde:

*DAP* = Diámetro a la altura del pecho (1,30 m)

*ht* = Altura total (m)

*ff* = Factor forma (0,75)

Tabla 1: Verificación de árboles a aprovechar en la finca la despedida

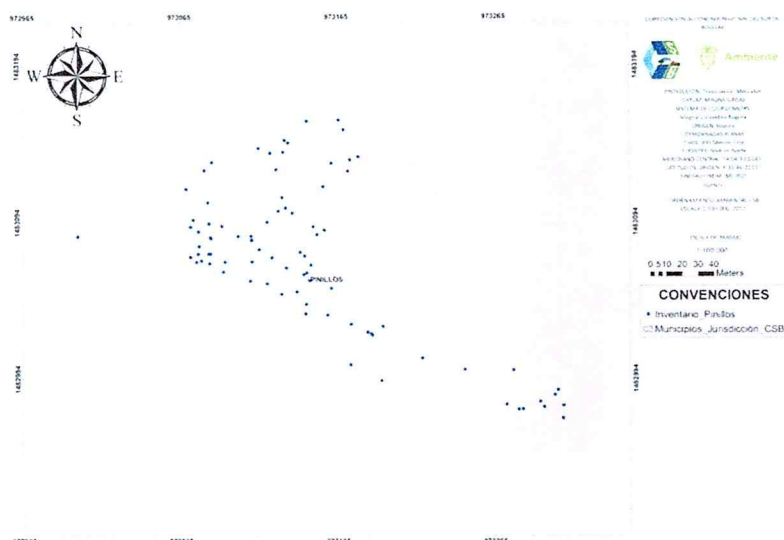
VERIFICACION DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES UBICADOS EN EL PREDIO LA DESPEDIDA DEL MUNICIPIO DE PINILLOS DEPARTAMENTO DE BOLIVAR															
Nº	NOM COMUN	COORDENADAS		ALT COM	ALT TOT	CAP m	DAP m	DAP^2	RADIO	RADIO^2	AREA BASAL	FACT FORM	VOL MAD Mt3	VOL COMERCIAL Mt3	VOL TOTAL Mt3
		Latitud N	Longitud W												
1M	Roble	8,96487	74,32199	14,25	19,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,72	2,72	5,44
2M	Roble	8,96474	74,32189	13,50	18,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,64	0,64	1,29
10M	Roble	8,96482	74,32141	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	1,53	3,06
11M	Roble	8,96480	74,32146	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	1,53	3,06
15M	Roble	8,96458	74,32185	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	1,74	3,48
17M	Roble	8,96449	74,32180	14,25	19,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,33	1,33	2,67
20M	Roble	8,96434	74,32203	13,50	18,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,45	1,45	2,90
22M	Roble	8,96424	74,32191	13,50	18,00	1,80	0,57	0,33	0,29	0,08	0,26	0,60	2,09	2,09	4,18
28M	Roble	8,96441	74,32168	13,50	18,00	1,18	0,38	0,14	0,19	0,04	0,11	0,60	0,90	0,90	1,80
30M	Roble	8,96415	74,32171	14,25	19,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,98	0,98	1,96
34M	Roble	8,96379	74,32134	12,75	17,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,88	0,88	1,75
39M	Roble	8,96359	74,32080	11,25	15,00	1,30	0,41	0,17	0,21	0,04	0,13	0,60	0,91	0,91	1,82
40M	Roble	8,96359	74,32052	13,50	18,00	1,17	0,37	0,14	0,19	0,03	0,11	0,60	0,88	0,88	1,76
49M	Roble	8,96347	74,32026	12,75	17,00	2,50	0,80	0,63	0,40	0,16	0,50	0,60	3,80	3,80	7,61
50M	Roble	8,96380	74,32527	11,25	15,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,15	2,15	4,30
51M	Roble	8,96352	74,32128	13,50	18,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,58	2,58	5,16
57M	Roble	8,96441	74,32238	13,43	17,90	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,78	0,78	1,55
58M	Roble	8,96439	74,32234	12,75	17,00	1,38	0,44	0,19	0,22	0,05	0,15	0,60	1,16	1,16	2,32
59M	Roble	8,96443	74,32228	14,25	19,00	1,46	0,46	0,22	0,23	0,05	0,17	0,60	1,45	1,45	2,90
60M	Roble	8,96442	74,32220	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	1,74	3,48
64M	Roble	8,96424	74,32238	14,25	19,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,72	2,72	5,44
65M	Roble	8,96421	74,32235	14,25	19,00	1,08	0,34	0,12	0,17	0,03	0,09	0,60	0,79	0,79	1,59
69M	Roble	8,96421	74,32218	12,68	16,90	1,04	0,33	0,11	0,17	0,03	0,09	0,60	0,65	0,65	1,31
70M	Roble	8,96415	74,32219	13,50	18,00	1,06	0,34	0,11	0,17	0,03	0,09	0,60	0,72	0,72	1,45

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

- Dicho esto se procedió a realizar la ubicación general de los puntos geográficos establecidos en las mediciones realizadas en campo y las entregadas por parte del usuario con el fin de verificar la veracidad geográfica de dichos puntos, encontrando lo siguiente:

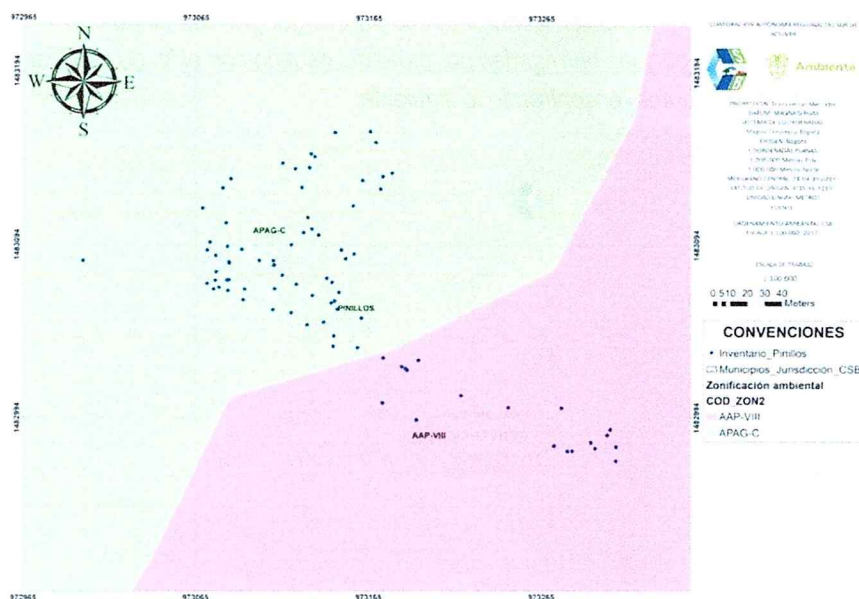


Mapa 2: Ubicación geográfica de árboles a aprovechar (CSB)

- Una vez identificados los individuos arbóreos a aprovechar geográficamente se identificó la zona de vida y las condicionantes establecida en el terreno en cuestión mediante la zonificación ambiental actual del área de jurisdicción de la CSB, obteniendo como resultado la zonificación del Mapa 3.
- La Zonificación Ambiental de la jurisdicción de la CSB, está integrada por las categorías de uso adecuado propuesto o legalmente establecido, como:
  - Áreas de Protección Legal (APL)
  - Áreas Prioritarias para la Conservación (AAP)
  - Áreas para la producción agrícola, ganadera y de explotación de recursos naturales (APAG).
  - Áreas de Reglamentación Especial – Reservas Campesinas (ARE)

Dichas categorías resultaron del proceso de ordenar ambientalmente el territorio de su jurisdicción, con un enfoque regional. Proceso que partió del análisis integral del territorio, mediante el componente Diagnóstico Ambiental a que hace referencia al numeral 1 del artículo 2.2.8.6.3.2. Del Decreto 1076 de 2015 (artículo 5° del Decreto 1200 de 2004); y que luego, a partir del mencionado Diagnóstico Ambiental, se identifica el escenario de sostenibilidad ambiental que garantizará el proceso de desarrollo regional del área de jurisdicción de la CSB. Las mencionadas cuatro categorías de uso adecuado que conforman la Zonificación Ambiental, en su conjunto, constituyen la estructura ecológica regional del territorio – EER del territorio de jurisdicción de la Corporación. La Zonificación ambiental que por su alcance regional y estar en cabeza de la Corporación, contempló el análisis del riesgo de desastres, desde la óptica ecosistémica; o sea, el riesgo ecológico.

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**  
**NIT. 806.000.327 – 7**  
**Secretaría General**



Mapa 3 Zonificación Ambiental de la Zona

Dentro de la zonificación ambiental de la CSB, los árboles a aprovechar en el proyecto encontramos la categoría de Áreas:

- **APAG-C:** Áreas de Producción agrícola y ganadera
- **AAP-VIII:** Áreas destinadas a la preservación, conservación y ecoturismo no tienen capacidad para adelantar actividades agropecuarias ni forestales de producción.

Luego de identificar la zona mediante la zonificación ambiental vigente, se puede establecer que el aprovechamiento de árboles aislados es compatible en estas áreas.

#### CONCEPTO TECNICO

De acuerdo a lo anteriormente descrito se conceptúa técnicamente lo siguiente:

- Es viable otorgar al Señor JHONNYS BOLEMOS POLANCO identificado con cedula de Ciudadanía 73.238.295 apoderado del señor EVARISTO NIETO ROBLES, Identificado con la cedula de ciudadanía 953.355 el permiso de aprovechamiento forestal de árboles aislados de la especie Roble con un volumen total de 230,74 m<sup>3</sup>. Encontrados en la siguiente tabla:



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

- Tabla 2: *Inventario forestal entregado por parte del Usuario*

Nº	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS		ALT COM	ALT TOT	CAP m	DAP m	DAP <sup>2</sup>	RADIO	RADIO <sup>2</sup>	AREA BASAL	FACT FORM	VOL MAD M13	VOL COP M13	VOL COMERCIA	VOL TOTAL M13	CONDICION
			Latitud N	Longitud W														
1M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96487	74,32199	14,25	19,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,72	0,27	2,72	5,44	Bueno
2M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96474	74,32189	13,50	18,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,64	0,06	0,64	1,29	Muerto
3M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96484	74,32185	14,25	19,00	1,30	0,41	0,17	0,21	0,04	0,13	0,60	1,15	0,11	1,15	2,30	Muerto
4M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96484	74,32192	14,25	19,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,33	0,13	1,33	2,67	Bueno
5M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96490	74,32182	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Bueno
6M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96492	74,32184	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Muerto
7M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96503	74,32171	12,75	17,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,75	Muerto
8M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96503	74,32152	14,25	19,00	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,82	0,08	0,82	1,65	Muerto
9M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96498	74,32150	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Muerto
10M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96482	74,32141	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	0,15	1,53	3,06	Muerto
11M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96480	74,32146	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	0,15	1,53	3,06	Muerto
12M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96473	74,32147	13,50	18,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,81	0,08	0,81	1,62	Muerto
13M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96478	74,32157	12,75	17,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,44	0,24	2,44	4,87	Muerto
14M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96464	74,32161	14,25	19,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,85	0,09	0,85	1,71	Bueno
15M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96458	74,32185	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Bueno
16M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96452	74,32183	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Bueno
17M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96449	74,32180	14,25	19,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,33	0,13	1,33	2,67	Bueno
18M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96450	74,32188	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	0,15	1,53	3,06	Bueno
19M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96444	74,32194	14,25	19,00	1,42	0,45	0,20	0,23	0,05	0,16	0,60	1,37	0,14	1,37	2,74	Bueno
20M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96434	74,32203	13,50	18,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,45	0,15	1,45	2,90	Bueno
21M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96428	74,32199	14,25	19,00	1,70	0,54	0,29	0,27	0,07	0,23	0,60	1,97	0,20	1,97	3,93	Regular
22M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96424	74,32191	13,50	18,00	1,80	0,57	0,33	0,29	0,08	0,26	0,60	2,09	0,21	2,09	4,18	Regular
23M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96418	74,32183	13,50	18,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,81	0,08	0,81	1,62	Regular
24M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96425	74,32172	12,75	17,00	1,80	0,57	0,33	0,29	0,08	0,26	0,60	1,97	0,20	1,97	3,94	Bueno
25M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96427	74,32175	12,00	16,00	1,37	0,44	0,19	0,22	0,05	0,15	0,60	1,08	0,11	1,08	2,15	Bueno
26M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96437	74,32165	14,25	19,00	1,08	0,34	0,12	0,17	0,03	0,09	0,60	0,79	0,08	0,79	1,59	Bueno
27M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96439	74,32161	12,00	16,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,83	0,08	0,83	1,65	Bueno
28M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96441	74,32168	13,50	18,00	1,18	0,38	0,14	0,19	0,04	0,11	0,60	0,90	0,09	0,90	1,80	Bueno
29M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96419	74,32169	13,50	18,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,26	0,13	1,26	2,53	Bueno
30M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96415	74,32171	14,25	19,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,98	0,10	0,98	1,96	Muerto
31M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96410	74,32170	14,25	19,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,33	0,13	1,33	2,67	Bueno
32M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96391	74,32172	13,50	18,00	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,78	0,08	0,78	1,56	Bueno
33M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96406	74,32157	12,75	17,00	1,16	0,37	0,14	0,18	0,03	0,11	0,60	0,82	0,08	0,82	1,64	Bueno
34M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96379	74,32134	12,75	17,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,75	Muerto
35M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96380	74,32136	11,25	15,00	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,65	0,06	0,65	1,30	Regular
36M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96379	74,32133	12,00	16,00	2,80	0,89	0,79	0,45	0,20	0,62	0,60	4,49	0,45	4,49	8,98	Bueno
37M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96384	74,32127	10,50	14,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,50	0,05	0,50	1,00	Bueno
38M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96365	74,32104	12,75	17,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,75	Bueno
39M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96359	74,32089	11,25	15,00	1,30	0,41	0,17	0,21	0,04	0,13	0,60	0,91	0,09	0,91	1,82	Muerto
40M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96359	74,32052	13,50	18,00	1,17	0,37	0,14	0,19	0,03	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,76	Bueno

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

41M	Roble	Tabebuia rosea	8,96339	74,32056	12,75	17,00	1,15	0,37	0,13	0,18	0,03	0,11	0,60	0,81	0,08	0,81	1,61	Regular
42M	Roble	Tabebuia rosea	8,96336	74,32046	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Regular
43M	Roble	Tabebuia rosea	8,96336	74,32049	13,50	18,00	1,18	0,38	0,14	0,19	0,04	0,11	0,60	0,90	0,09	0,90	1,80	Regular
44M	Roble	Tabebuia rosea	8,96341	74,32036	12,00	16,00	1,16	0,37	0,14	0,18	0,03	0,11	0,60	0,77	0,08	0,77	1,54	Regular
45M	Roble	Tabebuia rosea	8,96338	74,32034	10,50	14,00	1,15	0,37	0,13	0,18	0,03	0,11	0,60	0,66	0,07	0,66	1,33	Regular
46M	Roble	Tabebuia rosea	8,96339	74,32023	12,75	17,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,76	0,08	0,76	1,53	Bueno
47M	Roble	Tabebuia rosea	8,96331	74,32023	14,25	19,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,68	0,07	0,68	1,36	Bueno
48M	Roble	Tabebuia rosea	8,96345	74,32028	12,75	17,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,61	0,06	0,61	1,22	Bueno
49M	Roble	Tabebuia rosea	8,96347	74,32026	12,75	17,00	2,50	0,80	0,63	0,40	0,16	0,50	0,60	3,80	0,38	3,80	7,61	Regular
50M	Roble	Tabebuia rosea	8,96860	74,32527	11,25	15,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,15	0,21	2,15	4,30	Regular
51M	Roble	Tabebuia rosea	8,96352	74,32128	13,50	18,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,58	0,26	2,58	5,16	Bueno
52M	Roble	Tabebuia rosea	8,96479	74,32226	12,75	17,00	2,70	0,86	0,74	0,43	0,18	0,58	0,60	4,44	0,44	4,44	8,88	Regular
53M	Roble	Tabebuia rosea	8,96474	74,32230	13,50	18,00	1,94	0,62	0,38	0,31	0,10	0,30	0,60	2,43	0,24	2,43	4,85	Bueno
54M	Roble	Tabebuia rosea	8,96463	74,32241	14,25	19,00	2,10	0,67	0,45	0,33	0,11	0,35	0,60	3,00	0,30	3,00	6,00	Bueno
55M	Roble	Tabebuia rosea	8,96455	74,32228	13,50	18,00	1,48	0,47	0,22	0,24	0,06	0,17	0,60	1,41	0,14	1,41	2,82	Bueno
56M	Roble	Tabebuia rosea	8,96445	74,32237	13,50	18,00	1,35	0,43	0,18	0,21	0,05	0,15	0,60	1,17	0,12	1,17	2,35	Bueno
57M	Roble	Tabebuia rosea	8,96441	74,32238	13,43	17,90	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,78	0,08	0,78	1,55	Regular
58M	Roble	Tabebuia rosea	8,96439	74,32234	12,75	17,00	1,38	0,44	0,19	0,22	0,05	0,15	0,60	1,16	0,12	1,16	2,32	Bueno
59M	Roble	Tabebuia rosea	8,96443	74,32228	14,25	19,00	1,46	0,46	0,22	0,23	0,05	0,17	0,60	1,45	0,15	1,45	2,90	Regular
60M	Roble	Tabebuia rosea	8,96442	74,32220	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Muerto
61M	Roble	Tabebuia rosea	8,96435	74,32227	15,00	20,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,40	0,14	1,40	2,81	Bueno
62M	Roble	Tabebuia rosea	8,96435	74,32227	13,35	17,80	1,03	0,33	0,11	0,16	0,03	0,08	0,60	0,68	0,07	0,68	1,35	Regular
63M	Roble	Tabebuia rosea	8,96430	74,32233	12,75	17,00	2,80	0,89	0,79	0,45	0,20	0,62	0,60	4,77	0,48	4,77	9,55	Bueno
64M	Roble	Tabebuia rosea	8,96424	74,32238	14,25	19,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,72	0,27	2,72	5,44	Regular
65M	Roble	Tabebuia rosea	8,96421	74,32235	14,25	19,00	1,08	0,34	0,12	0,17	0,03	0,09	0,60	0,79	0,08	0,79	1,59	Muerto
66M	Roble	Tabebuia rosea	8,96422	74,32232	14,25	19,00	2,40	0,76	0,58	0,38	0,15	0,46	0,60	3,92	0,39	3,92	7,84	Bueno
67M	Roble	Tabebuia rosea	8,96426	74,32234	13,50	18,00	0,92	0,29	0,09	0,15	0,02	0,07	0,60	0,55	0,05	0,55	1,09	Regular
68M	Roble	Tabebuia rosea	8,96426	74,32227	13,13	17,50	0,94	0,30	0,09	0,15	0,02	0,07	0,60	0,55	0,06	0,55	1,11	Bueno
69M	Roble	Tabebuia rosea	8,96421	74,32218	12,68	16,90	1,04	0,33	0,11	0,17	0,03	0,09	0,60	0,65	0,07	0,65	1,31	Regular
70M	Roble	Tabebuia rosea	8,96415	74,32119	13,50	18,00	1,06	0,34	0,11	0,17	0,03	0,09	0,60	0,72	0,07	0,72	1,45	Muerto
71M	Roble	Tabebuia rosea	8,96420	74,32227	12,00	16,00	0,99	0,32	0,10	0,16	0,02	0,08	0,60	0,56	0,06	0,56	1,12	Bueno
72M	Roble	Tabebuia rosea	8,96426	74,32228	12,75	17,00	1,11	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,75	0,08	0,75	1,50	Regular
73M	Roble	Tabebuia rosea	8,96436	74,32211	13,50	18,00	1,15	0,37	0,13	0,18	0,03	0,11	0,60	0,85	0,09	0,85	1,70	Bueno
74M	Roble	Tabebuia rosea	8,96433	74,32203	13,43	17,90	1,80	0,57	0,33	0,29	0,08	0,26	0,60	2,08	0,21	2,08	4,15	Regular
75M	Roble	Tabebuia rosea	8,96436	74,32203	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Muerto
76M	Roble	Tabebuia rosea	8,96362	74,32146	12,60	16,80	1,14	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,78	0,08	0,78	1,56	Bueno
77M	Roble	Tabebuia rosea	8,96421	74,32203	13,05	17,40	1,07	0,34	0,12	0,17	0,03	0,09	0,60	0,71	0,07	0,71	1,43	Regular
78M	Roble	Tabebuia rosea	8,96436	74,32304	14,03	18,70	0,90	0,29	0,08	0,14	0,02	0,06	0,60	0,54	0,05	0,54	1,08	Bueno
79M	Roble	Tabebuia rosea	8,96410	74,32204	13,35	17,80	1,37	0,44	0,19	0,22	0,05	0,15	0,60	1,20	0,12	1,20	2,39	Regular
80M	Roble	Tabebuia rosea	8,96409	74,32194	14,18	18,90	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,68	0,07	0,68	1,35	Muerto
81M	Roble	Tabebuia rosea	8,96402	74,32186	12,68	16,90	1,24	0,39	0,16	0,20	0,04	0,12	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Bueno
82M	Roble	Tabebuia rosea	8,96404	74,32177	13,35	17,80	1,11	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,79	0,08	0,79	1,57	Regular
83M	Roble	Tabebuia rosea	8,96396	74,32172	14,18	18,90	1,14	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,88	0,09	0,88	1,76	Bueno
84M	Roble	Tabebuia rosea	8,96414	74,32173	14,25	19,00	0,92	0,29	0,09	0,15	0,02	0,07	0,60	0,58	0,06	0,58	1,15	Regular
85M	Roble	Tabebuia rosea	8,96390	74,32159	13,50	18,00	1,70	0,54	0,29	0,27	0,07	0,23	0,60	1,86	0,19	1,86	3,73	Muerto

TOTAL

115,3723 230,74

**SE RECOMIENDA COMO OBLIGACIONES GENERALES:**

- *El tiempo máximo para realizar las actividades de aprovechamiento no deberá ser mayor a 6 meses después emitida la resolución.*
- *Para llevar a cabo las actividades de tala emplear maquinaria, equipo y herramientas necesarias como motosierra grande, motosierra pequeña, manílas, escaleras metálicas de doble tramo, limas triangulares y redondas, fumigadora, casco y otros elementos de protección personal – EPP, conos y cinta para señalización de áreas de trabajo, entre otros necesarios para la ejecución de la actividad teniendo como base la seguridad y salud de operarios.*
- *Antes de realizar la tala, es importante y necesario revisar que el árbol no albergue nidos de aves y epífitas, o cerca de la caída del mismo esté ubicada fauna silvestre que pueda verse perjudicada por el impacto de la poda o la tala del árbol. De encontrarse éstos, es necesario y obligatorio la reubicación y el ahuyamiento de la fauna silvestre, briofitas y/o epífitas presentes en el individuo o el lugar de la actividad.*

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

- Informar a la CSB por medio escrito vía correo electrónico la fecha y franja horaria en el cual se realizarán las actividades silviculturales (tala o apeo) mínimo ocho días hábiles de anterioridad.
- Usar cicatrizante sobre el tocón a fin de evitar posibles afectaciones fitosanitarias por agentes biológicos.
- Entregar un informe a la Autoridad Ambiental, máximo 30 días calendario después de la ejecución de la actividad de tala donde se agregue registro fotográfico previo a la intervención donde se evidencie cada individuo a intervenir debidamente marcado conforme al inventario presentado además de las actividades realizadas

**RECOMENDACIONES SOBRE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS VEGETALES**

- Se picarán los troncos y ramas de gran tamaño que no se aprovechen, facilitando la degradación de los mismos en el sitio de aprovechamiento.
- Los pequeños trozos de material vegetal como follaje y ramas pequeñas se podrán dispersar en áreas suelos circundantes.

**RECOMENDACIONES PARA COMPROMISOS SOBRE COMPENSACIÓN FORESTAL:**

- Se realizarán actividades de reposición forestal mediante la entrega de plántulas a la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar, en una relación de 10 plántulas por cada individuo a intervenir, para los 85 árboles talados en zona de APAG.
- Las plántulas deberán tener una altura mínima de entre los 50 a 80 centímetros aproximadamente, en sus respectivas bolsas de vivero calibre 5" \*7".
- El 100 % de los individuos a reponer (850 individuos) que serán entregados (01) mes luego de entregada la resolución de aprovechamiento por parte de la CAR. El total de estos deberán ser individuos forestales nativos que den riqueza ecosistémica al entorno"

**FUNDAMENTO JURÍDICO:**

Que el artículo 8º de la Constitución Política establece que "Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación" Así mismo, el artículo 79 de la Carta Política indica que: "Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La Ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectado".

Que el artículo 80 ibidem, establece que: "El Estado planificará manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su Conservación, restauración o sustitución".

Que la protección al Medio Ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del ambiente y la preservación de los recursos naturales.

Así mismo, el artículo 31 de la Ley 99 de 1993 determina cuales son las funciones propias de estas Corporaciones, de las cuales podemos destacar:

"(....)

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 y concesiones para aprovechamientos

## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva; (...)"

12) Ejercer las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables, lo cual comprenderá el vertimiento, emisión o incorporación de sustancias o residuos líquidos, sólidos y gaseosos, a las aguas en cualquiera de sus formas, al aire o a los suelos, así como los vertimientos o emisiones que puedan causar daño o poner en peligro el normal desarrollo sostenible de los recursos naturales renovables o impedir u obstaculizar su empleo para otros usos, estas funciones comprenden expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos concesiones, autorizaciones y salvoconductos;

El artículo 2.2.1.1.1. Del Decreto 1076 de 2015 define el aprovechamiento forestal, "como la extracción de productos de un bosque y comprende desde la obtención hasta el momento de su transformación. (Decreto 1791 de 1996, Art 1)."

El artículo 2.2.1.1.9.1. Del Decreto 1076 de 2015 indica que "cuando se quiera aprovechar árboles aislados de bosque natural ubicado en territorio de dominio público o en predio de propiedad privada que se encuentren caídos o muertos por causas naturales, o que por razones de orden sanitario debidamente comprobadas requieren ser talados, se solicitará permiso o autorización ante la Corporación respectiva, la cual dará trámite prioritario a la solicitud. (Decreto 1791 de 1996 Art.55)".

El artículo 2.2.1.1.9.2, de la norma ibídum que "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 árboles ubicados en predios vecinos, solo se procederá a otorgar autorización para talarlos, previa decisión de autoridad competente para conocer esta clase de litigios. (Decreto 1791 de 1996 Art 56)."

**ARTÍCULO 2.2.1.1.9.4.** Tala o reubicación por obra pública o privada. Cuando se requiera talar, trasplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos, para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares, se solicitará autorización ante la Corporación respectiva, ante las autoridades ambientales de los grandes centros urbanos o ante las autoridades municipales, según el caso, las cuales tramitarán la solicitud, previa visita realizada por un funcionario competente, quien verificará la necesidad de tala o reubicación aducida por el interesado, para lo cual emitirá concepto técnico.

En mérito de lo expuesto la Directora General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar CSB,

### RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO:** Autorizar al señor EVARISTO NIETO ROBLES identificado con cédula de ciudadanía No. 953.355 expedida en San Fernando – Bolívar, de Aprovechamiento Forestal de ochenta y cinco (85) árboles aislados de la especie Roble (*Tabebuia*) con un volumen total de 230,74 m<sup>3</sup>, ubicados en las coordenadas Pi: N: 8,96487W: -74,32199 hasta el punto Pf: N: 8,96390 W: -74,32159 en el corregimiento de Pinillos del Municipio de Magangué Bolívar, con las siguientes especificaciones:

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

APROVECHAMIENTO FORESTAL DE LOS ÁRBOLES UBICADOS EN EL PREDIO LA DESPEDIDA DEL MUNICIPIO DE PINILLOS DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR

Nº	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS		ALT COM	ALT TOT	CAP m	DAP m	DAP <sup>2</sup>	RADIO	RADIO <sup>2</sup>	AREA BASAL	FACT FORM	VOL MAD M13	VOL COP M13	VOL COMERCIA	VOL TOTAL M13	CONDICION
			Latitud N	Longitud W														
1M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96487	74,32199	14,25	19,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,72	0,27	2,72	5,44	Bueno
2M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96474	74,32189	13,50	18,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,08	0,08	0,60	0,64	0,06	0,64	1,29	Muerto
3M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96484	74,32185	14,25	19,00	1,30	0,41	0,17	0,21	0,04	0,13	0,60	1,15	0,11	1,15	2,30	Muerto
4M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96484	74,32192	14,25	19,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,33	0,13	1,33	2,67	Bueno
5M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96490	74,32182	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Bueno
6M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96492	74,32184	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Muerto
7M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96503	74,32171	12,75	17,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,75	Muerto
8M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96503	74,32152	14,25	19,00	1,10	0,35	0,12	0,18	0,08	0,10	0,60	0,82	0,08	0,82	1,65	Muerto
9M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96498	74,32150	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Muerto
10M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96482	74,32141	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	0,15	1,53	3,06	Muerto
11M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96483	74,32146	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	0,15	1,53	3,06	Muerto
12M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96473	74,32147	13,50	18,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,81	0,08	0,81	1,62	Muerto
13M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96478	74,32157	12,75	17,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,44	0,24	2,44	4,87	Muerto
14M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96464	74,32161	14,25	19,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,85	0,09	0,85	1,71	Bueno
15M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96458	74,32185	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Bueno
16M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96452	74,32183	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Bueno
17M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96449	74,32180	14,25	19,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,33	0,13	1,33	2,67	Bueno
18M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96450	74,32188	14,25	19,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,53	0,15	1,53	3,06	Bueno
19M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96444	74,32194	14,25	19,00	1,42	0,45	0,20	0,23	0,05	0,16	0,60	1,37	0,14	1,37	2,74	Bueno
20M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96434	74,32203	13,50	18,00	1,50	0,48	0,23	0,24	0,06	0,18	0,60	1,45	0,15	1,45	2,90	Bueno
21M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96428	74,32199	14,25	19,00	1,70	0,54	0,29	0,27	0,07	0,23	0,60	1,97	0,20	1,97	3,93	Regular
22M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96424	74,32191	13,50	18,00	1,80	0,57	0,33	0,29	0,08	0,26	0,60	2,09	0,21	2,09	4,18	Regular
23M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96418	74,32183	13,50	18,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,81	0,08	0,81	1,62	Regular
24M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96423	74,32172	12,75	17,00	1,80	0,57	0,33	0,29	0,08	0,26	0,60	1,97	0,20	1,97	3,94	Bueno
25M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96427	74,32175	12,00	16,00	1,37	0,44	0,19	0,22	0,05	0,15	0,60	1,08	0,11	1,08	2,15	Bueno
26M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96437	74,32165	14,25	19,00	1,08	0,34	0,12	0,17	0,03	0,09	0,60	0,79	0,08	0,79	1,59	Bueno
27M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96439	74,32161	12,00	16,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,83	0,08	0,83	1,65	Bueno
28M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96441	74,32168	13,50	18,00	1,18	0,38	0,14	0,19	0,04	0,11	0,60	0,90	0,09	0,90	1,80	Bueno
29M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96419	74,32169	13,50	18,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,26	0,13	1,26	2,53	Bueno
30M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96415	74,32171	14,25	19,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,98	0,10	0,98	1,96	Muerto
31M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96410	74,32170	14,25	19,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,33	0,13	1,33	2,67	Bueno
32M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96391	74,32172	13,50	18,00	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,78	0,08	0,78	1,56	Bueno
33M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96406	74,32157	12,75	17,00	1,16	0,37	0,14	0,18	0,03	0,11	0,60	0,82	0,08	0,82	1,64	Bueno
34M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96379	74,32134	12,75	17,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,75	Muerto
35M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96380	74,32136	11,25	15,00	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,65	0,06	0,65	1,30	Regular
36M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96379	74,32133	12,00	16,00	2,80	0,89	0,79	0,45	0,20	0,62	0,60	4,49	0,45	4,49	8,98	Bueno
37M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96384	74,32127	10,50	14,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,50	0,05	0,50	1,00	Bueno
38M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96365	74,32104	12,75	17,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,75	Bueno
39M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96359	74,32080	11,25	15,00	1,30	0,41	0,17	0,21	0,04	0,13	0,60	0,91	0,09	0,91	1,82	Muerto
40M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96359	74,32052	13,50	18,00	1,17	0,37	0,14	0,19	0,03	0,11	0,60	0,88	0,09	0,88	1,76	Bueno



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**  
 NIT. 806.000.327 – 7  
 Secretaría General

41M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96339	74,32036	12,75	17,00	1,15	0,37	0,13	0,18	0,03	0,11	0,60	0,81	0,08	0,81	1,61	Regular
42M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96336	74,32046	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Regular
43M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96336	74,32049	13,50	18,00	1,18	0,38	0,14	0,19	0,04	0,11	0,60	0,90	0,09	0,90	1,80	Regular
44M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96341	74,32036	12,00	16,00	1,16	0,37	0,14	0,18	0,03	0,11	0,60	0,77	0,08	0,77	1,54	Regular
45M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96338	74,32034	10,50	14,00	1,15	0,37	0,13	0,18	0,03	0,11	0,60	0,66	0,07	0,66	1,33	Regular
46M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96339	74,32023	12,75	17,00	1,12	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,76	0,08	0,76	1,53	Bueno
47M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96331	74,32023	14,25	19,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,68	0,07	0,68	1,36	Bueno
48M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96345	74,32028	12,75	17,00	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,61	0,06	0,61	1,22	Bueno
49M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96347	74,32026	12,75	17,00	2,50	0,80	0,63	0,40	0,16	0,50	0,60	3,80	0,38	3,80	7,61	Regular
50M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96360	74,32527	11,25	15,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,15	0,21	2,15	4,30	Regular
51M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96352	74,32128	13,50	18,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,58	0,26	2,58	5,16	Bueno
52M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96479	74,32226	12,75	17,00	2,70	0,86	0,74	0,43	0,18	0,58	0,60	4,44	0,44	4,44	8,88	Regular
53M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96474	74,32230	13,50	18,00	1,94	0,62	0,38	0,31	0,10	0,30	0,60	2,43	0,24	2,43	4,85	Bueno
54M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96463	74,32241	14,25	19,00	2,10	0,67	0,45	0,33	0,11	0,35	0,60	3,00	0,30	3,00	6,00	Bueno
55M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96455	74,32228	13,50	18,00	1,48	0,47	0,22	0,24	0,06	0,17	0,60	1,41	0,14	1,41	2,82	Bueno
56M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96445	74,32237	13,50	18,00	1,35	0,43	0,18	0,21	0,05	0,15	0,60	1,17	0,12	1,17	2,35	Bueno
57M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96441	74,32238	13,43	17,90	1,10	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,78	0,08	0,78	1,55	Regular
58M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96439	74,32234	12,75	17,00	1,38	0,44	0,19	0,22	0,05	0,15	0,60	1,16	0,12	1,16	2,32	Bueno
59M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96443	74,32228	14,25	19,00	1,45	0,46	0,22	0,23	0,05	0,17	0,60	1,45	0,15	1,45	2,90	Regular
60M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96442	74,32220	14,25	19,00	1,60	0,51	0,26	0,25	0,06	0,20	0,60	1,74	0,17	1,74	3,48	Muerto
61M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96435	74,32227	15,00	20,00	1,40	0,45	0,20	0,22	0,05	0,16	0,60	1,40	0,14	1,40	2,81	Bueno
62M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96435	74,32227	13,35	17,80	1,03	0,33	0,11	0,16	0,03	0,08	0,60	0,68	0,07	0,68	1,35	Regular
63M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96430	74,32233	12,75	17,00	2,80	0,89	0,79	0,45	0,20	0,62	0,60	4,77	0,48	4,77	9,55	Bueno
64M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96424	74,32238	14,25	19,00	2,00	0,64	0,41	0,32	0,10	0,32	0,60	2,72	0,27	2,72	5,44	Regular
65M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96421	74,32235	14,25	19,00	1,08	0,34	0,12	0,17	0,03	0,09	0,60	0,79	0,08	0,79	1,59	Muerto
66M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96422	74,32232	14,25	19,00	2,40	0,76	0,58	0,38	0,15	0,46	0,60	3,92	0,39	3,92	7,84	Bueno
67M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96426	74,32234	13,50	18,00	0,92	0,29	0,09	0,15	0,02	0,07	0,60	0,55	0,05	0,55	1,09	Regular
68M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96426	74,32227	13,13	17,50	0,94	0,30	0,09	0,15	0,02	0,07	0,60	0,55	0,06	0,55	1,11	Bueno
69M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96421	74,32218	12,68	16,90	1,04	0,33	0,11	0,17	0,03	0,09	0,60	0,65	0,07	0,65	1,31	Regular
70M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96415	74,32219	13,50	18,00	1,06	0,34	0,11	0,17	0,03	0,09	0,60	0,72	0,07	0,72	1,45	Muerto
71M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96420	74,32227	12,00	16,00	0,99	0,32	0,10	0,16	0,02	0,08	0,60	0,56	0,06	0,56	1,12	Bueno
72M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96426	74,32228	12,75	17,00	1,11	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,75	0,08	0,75	1,50	Regular
73M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96436	74,32211	13,50	18,00	1,15	0,37	0,13	0,18	0,03	0,11	0,60	0,85	0,09	0,85	1,70	Bueno
74M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96433	74,32228	13,43	17,90	1,80	0,57	0,33	0,29	0,08	0,26	0,60	2,08	0,21	2,08	4,15	Regular
75M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96436	74,32203	13,50	18,00	1,20	0,38	0,15	0,19	0,04	0,11	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Muerto
76M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96362	74,32146	12,60	16,80	1,14	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,78	0,08	0,78	1,56	Bueno
77M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96421	74,32203	13,05	17,40	1,07	0,34	0,12	0,17	0,03	0,09	0,60	0,71	0,07	0,71	1,43	Regular
78M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96436	74,32304	14,03	18,70	0,90	0,29	0,08	0,14	0,02	0,06	0,60	0,54	0,05	0,54	1,08	Bueno
79M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96410	74,32204	13,35	17,80	1,37	0,44	0,19	0,22	0,05	0,15	0,60	1,20	0,12	1,20	2,39	Regular
80M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96409	74,32194	14,18	18,90	1,00	0,32	0,10	0,16	0,03	0,08	0,60	0,68	0,07	0,68	1,35	Muerto
81M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96402	74,32186	12,68	16,90	1,24	0,39	0,16	0,20	0,04	0,12	0,60	0,93	0,09	0,93	1,86	Bueno
82M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96404	74,32177	13,35	17,80	1,11	0,35	0,12	0,18	0,03	0,10	0,60	0,79	0,08	0,79	1,57	Regular
83M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96396	74,32172	14,18	18,90	1,14	0,36	0,13	0,18	0,03	0,10	0,60	0,88	0,09	0,88	1,76	Bueno
84M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96414	74,32173	14,25	19,00	0,92	0,29	0,09	0,15	0,02	0,07	0,60	0,58	0,06	0,58	1,15	Regular
85M	Roble	<i>Tabebuia rosea</i>	8,96390	74,32139	13,50	18,00	1,70	0,54	0,29	0,27	0,07	0,23	0,60	1,86	0,19	1,86	3,73	Muerto
TOTAL															115,3723	230,74		

**PARÁGRAFO:** Que el señor EVARISTO NIETO ROBLES identificado con cédula de ciudadanía No. 953.355 expedida en San Fernando – Bolívar, tendrá seis (06) meses para realizar el Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados de las especies forestales anteriormente mencionadas.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Que el señor EVARISTO NIETO ROBLES identificado con cédula de ciudadanía No. 953.355 expedida en San Fernando – Bolívar, deberá hacer entrega a la CSB la cantidad ochocientos cincuenta (850) individuos con las siguientes especificaciones:

1. Deberán ser individuos forestales nativos que den riqueza ecosistémica al entorno
2. Las plántulas deberán tener una altura mínima de entre los 50 a 80 centímetros aproximadamente, en sus respectivas bolsas de vivero calibre 5" \*7".

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB**

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaría General

**PARÁGRAFO PRIMERO:** La entrega de los árboles se realizará bajo la supervisión de la Subdirección de Gestión Ambiental de la CSB mediante la respectiva acta de entrega de las especies anteriormente mencionadas.

**ARTÍCULO TERCERO:** La Autorización de Aprovechamiento Forestal de Arboles Aislados estará condicionado al cumplimiento estricto de las siguientes obligaciones:

1. El tiempo máximo para realizar las actividades de aprovechamiento no deberá ser mayor a 6 meses después emitida la resolución.

2. Para llevar a cabo las actividades de tala emplear maquinaria, equipo y herramientas necesarias como motosierra grande, motosierra pequeña, manillas, escaleras metálicas de doble tramo, limas triangulares y redondas, fumigadora, casco y otros elementos de protección personal – EPP, conos y cinta para señalización de áreas de trabajo, entre otros necesarios para la ejecución de la actividad teniendo como base la seguridad y salud de operarios.

3. Antes de realizar la tala, es importante y necesario revisar que el árbol no albergue nidos de aves y epífitas, o cerca de la caída del mismo esté ubicada fauna silvestre que pueda verse perjudicada por el impacto de la poda o la tala del árbol. De encontrarse éstos, es necesario y obligatorio la reubicación y el ahuyamiento de la fauna silvestre, briofitas y/o epífitas presentes en el individuo o el lugar de la actividad.

4. Informar a la CSB por medio escrito vía correo electrónico la fecha y franja horaria en el cual se realizarán las actividades silviculturales (tala o apeo) mínimo ocho días hábiles de anterioridad.

5. Usar cicatrizante sobre el tocón a fin de evitar posibles afectaciones fitosanitarias por agentes biológicos.

6. Entregar un informe a la Autoridad Ambiental, máximo 30 días calendario después de la ejecución de la actividad de tala donde se agregue registro fotográfico previo a la intervención donde se evidencie cada individuo a intervenir debidamente marcado conforme al inventario presentado además de las actividades realizadas.

**ARTÍCULO CUARTO: REPOSICIÓN.** El cien por ciento de los individuos a reponer de que trata el artículo segundo del presente Acto Administrativo serán entregados el mismo día de la notificación de la resolución de aprovechamiento forestal, por parte de la CAR. El total de estos deberán ser individuos forestales nativos que estén establecidos dentro del inventario allegado a esta CAR.

**ARTÍCULO QUINTO:** La CSB podrá realizar visitas de seguimiento y control Ambiental a la Autorización viabilizada para verificar el efectivo cumplimiento de las obligaciones contraídas por el señor EVARISTO NIETO ROBLES.

**ARTÍCULO SEXTO:** El señor EVARISTO NIETO ROBLOES ROBLES identificado con cédula de ciudadanía No. 953.355 expedida en San Fernando – Bolívar, debe cancelar a la CSB, el valor del servicio de publicación del encabezado y la parte resolutiva del presente proveído, previa facturación que realizará la Subdirección Administrativa y Financiera de la CSB.

**ARTÍCULO SEPTIMO:** Notificar personalmente o por aviso según sea el caso, el contenido de la presente decisión al señor JHONNYS BOLEMOS POLANCO, identificado con Cédula de Ciudadanía número 73.238.295, conforme a lo estipulado en los artículos 67 y 68 de la ley 1437 de 2011.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 – 7

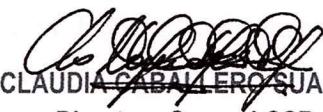
Secretaría General

**ARTÍCULO OCTAVO:** Contra el presente Acto Administrativo procede el recurso de reposición ante el Director General de la CSB, conforme a lo establecido en el Artículo 74 y SS., del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, o al vencimiento del término de publicación, según el caso.

**ARTÍCULO NOVENO:** Publicar el presente Acto Administrativo, de conformidad en el Art. 71 de la ley 99 de 1993.

*ANM*

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

  
CLAUDIA CABALLERO SUÁREZ  
Directora General CSB

Exp: 2023-279

Proyectó: E.U.F. *Eduardo U.*

Revisó: Ana Mejía Mendivil – Secretaria General CSB