

RESOLUCIÓN No. 0344 DEL 27 DE JUNIO DE 2023

POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ARBOLES AISLADOS

El Director 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 EDGAR ANTONIO SANABRIA ZAMORA, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 73.225.043 expedida en Campo hermoso-Boyacá, Representante Legal de la Empresa COMPAÑÍA FÉNIX S.A.S. identificada con NIT 900330242-6, presentó ante esta Corporación mediante radicado CSB SRS No. 011 del 13 de abril de 2023, solicitud de Aprovechamiento Forestal de Arboles Aislados ubicados en el área rural del municipio de Santa Rosa del Sur-departamento de Bolívar.

Que Mediante Auto No. 0280 del 03 de mayo de 2023, emitido por esta Corporación se dio inicio al trámite de la solicitud de Aprovechamiento Forestal de Arboles Aislados antes indicado y remitido mediante oficio interno No. SG-INT 1099 del 08 de mayo de 2023, se remitió a Subdirección de Gestión Ambiental con el fin de que realice la respectiva evaluación, visita ocular y emita el Concepto Técnico.

Que la Subdirección de Gestión Ambiental remitió a la Secretaría General de esta Corporación el Concepto Técnico No. 131 del 18 de mayo de 2023 el cual establece lo siguiente:

“ANTECEDENTES

Que mediante radicado CSB N° 011 del 13 de abril de 2023, el señor EDGAR ANTONIO SANABRIA MORA identificado con Cedula de Ciudadanía N°73.225.043 representante Legal de la compañía Fénix S.A.S identificada con Nit: 900330246-6, solicita aprovechamiento forestal de árboles aislados Con el fin de que la CAR evalúe la viabilidad ambiental del mismo. Solicitando el aprovechamiento por tala de 194 árboles los cuales representan un volumen de 114,9623 m3.

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

Que mediante oficio SG-INT 0966 del 19 de abril de 2023, se remitió la presente solicitud a la Subdirección Administrativa y Financiera, para que emitiera factura por concepto de evaluación, quien expidió la factura CSB N°6819 del 3 mayo de 2023, la cual fue cancelada mediante operación bancaria el día 03 de mayo de 2023.

En virtud de lo anterior la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar - CSB, mediante el AUTO 0280 del 3 de mayo de 2023 remite la solicitud anterior a la Subdirección de Gestión Ambiental a fin de emitir el respectivo concepto técnico de acuerdo.

2. 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:

- 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 2.2.1.1.1.1. 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.*



Ilustración 1: Mapa de Ubicación de la zona a realizar el aprovechamiento

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).*

- *Tala de Emergencia: Cuando se requiera talar o podar arboles 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).

3. DESCRIPCIÓN DE LA VISITA

La visita de inspección ocular se realizó el día 13 de abril de 2023, el predio se encuentra en el área rural del municipio de Santa Rosa Del Sur, Departamento de Bolívar, una vez en el lugar, se registró la información de georreferenciación con un Navegador GPS Garmin 64sx en las coordenadas centrales al área de aprovechamiento desde las coordenadas Pi: N: 7°57'19,1" W: 74°02'27" hasta el Pf: N: 7°57'15,9" W: 74°02'32,4" lugar donde se solicitó el permiso de aprovechamiento forestal de árboles aislados presentado por el señor EDGAR ANTONIO SANABRIA MORA identificado con Cedula de Ciudadanía N°73.225.043 representante Legal de la compañía Fénix S.A.S identificada con Nit: 900330246-6.

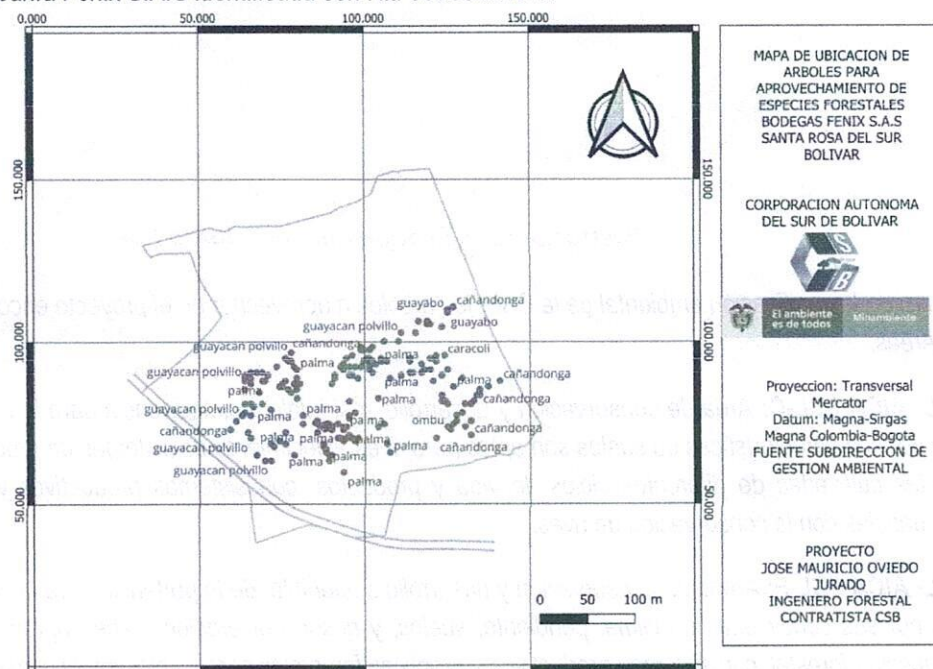


Ilustración 2: Ubicación de los arboles a inventariar

Se realizó identificación del predio en cuestión sobre el estado de zonificación ambiental actual del área de jurisdicción de la CSB, obteniendo como resultado la zonificación de la ilustración 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), Categorías que 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

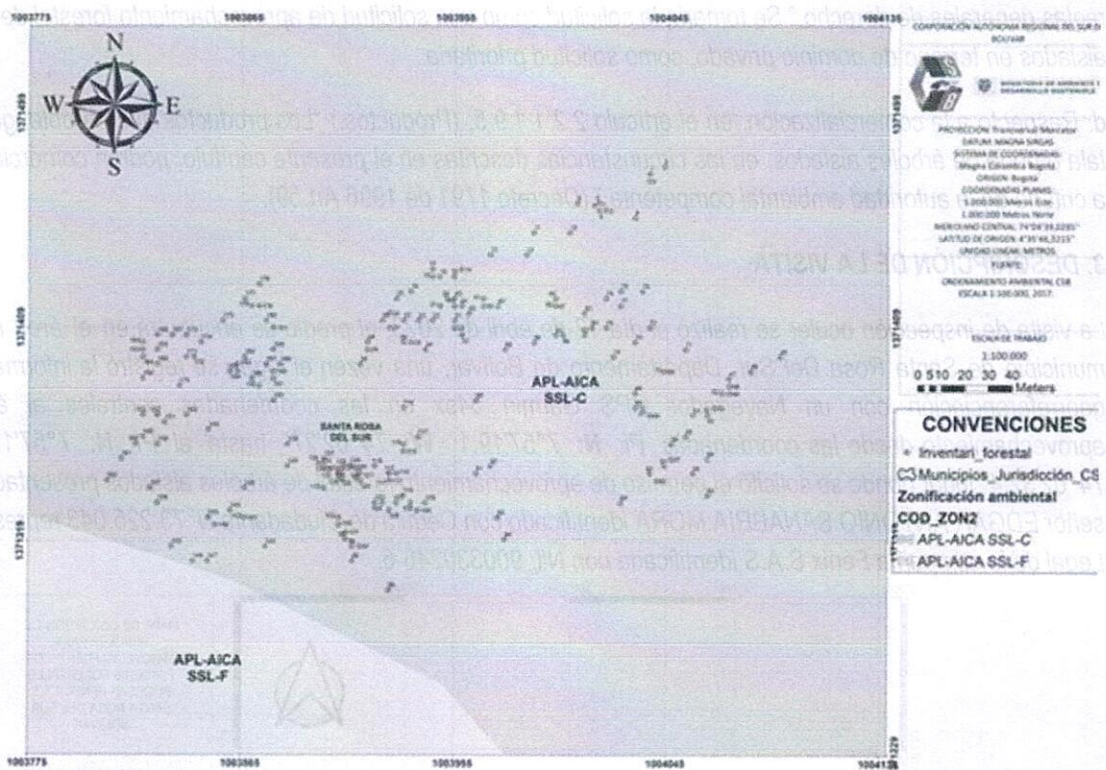


Ilustración: Zonificación Ambiental de la Zona

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

APL- AICA SSL-C: Área de conservación y desarrollo sostenible, de importancia para la conservación de aves que por sus características de suelos son aptas para el establecimiento de sistemas de producción agrícola, con plantas cultivadas de diferentes ciclos de vida y productos; con sistemas productivos y prácticas agrícolas compatibles con la conservación de aves.

APL- AICA SSL-F: Áreas de conservación y desarrollo sostenible, de importancia para la conservación de aves que por sus condiciones de clima, pendiente, suelos, y riesgo por erosión, deben aprovecharse con usos de producción forestal; con sistemas productivos y prácticas forestales compatibles con la conservación de aves.

SECRETARÍA GENERAL

Con los datos tomados en campo se estableció la permisividad de realizar dicho aprovechamiento mediante la implementación del plan de ordenamiento forestal vigente en la CSB lo cual arrojó que mediante la cartografía entregada se pudo observar lo siguiente:

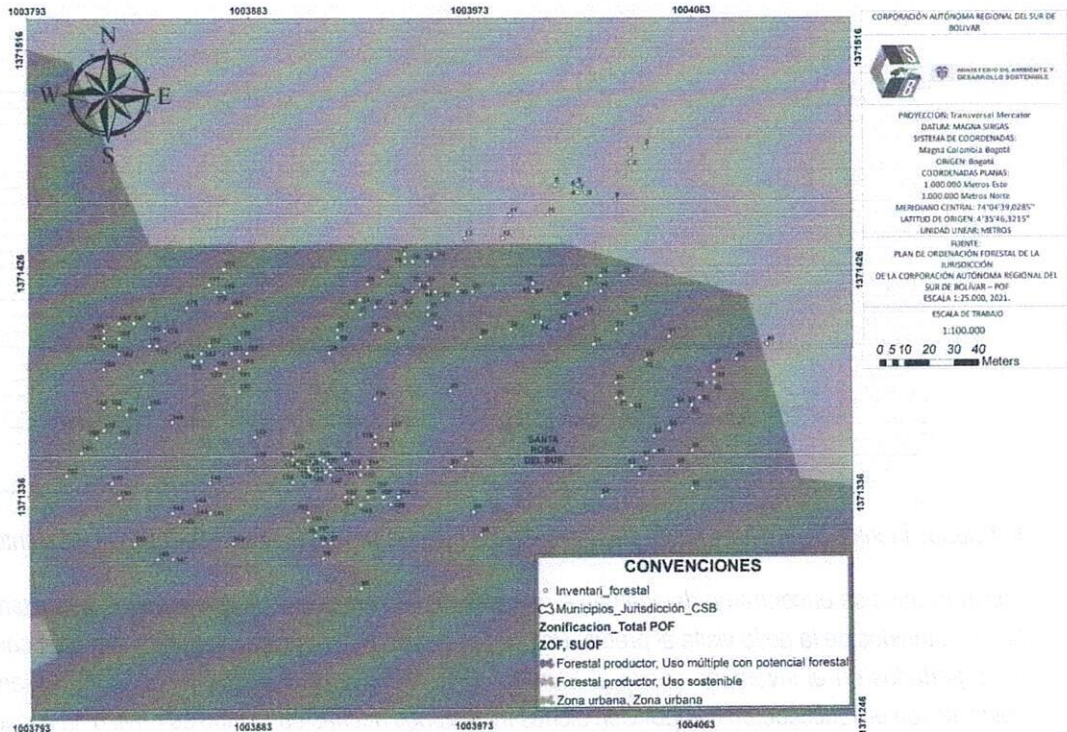


Ilustración: Zonificación según Plan de Ordenamiento forestal

-Forestal productor, uso múltiple con potencial forestal

-Forestal productor, uso sostenible:

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

4. EVALUACIÓN

4.1 Inventario Forestal

4.1.1 Características Físicas Generales

Con el fin de identificar los individuos objeto de estudio y corroborar la información plasmada en el inventario forestal se midieron el 30% de los individuos inventariados completamente (Incluyendo árboles para poda y apeo) un total de 39 individuos encontrados al azar donde se documentó el diámetro a la altura del pecho (DAP), 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:

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

Donde:

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

ht = Altura total (m)

$ff =$ Factor forma (0,75)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Nombre científico	CAP (m)	DAP (m)	HT (m)	Hc (m)	Factor forma (%)	Coordenada N	Coordenada W	Latitud	Longitud	volumen total	Volumen comercial	
2	cassia grandis	0,48	0,15278839	6	3	0,3	7°57'19,1"	74°02'27"	7,95530556	-74,0408333	0,0330	0,0165	
3	psidium guajava	0,22	0,07002801	4	0	0,3	7°57'19"	74°02'27,2"	7,95527778	-74,0408889	0,0046	0,0000	
4	psidium guajava	0,33	0,10504202	5	0	0,3	7°57'18,9"	74°02'27,2"	7,95525	-74,0408889	0,0130	0,0000	
5	cassia grandis	0,47	0,1496053	7	4	0,3	7°57'18,5"	74°02'27,8"	7,95513889	-74,0410556	0,0369	0,0211	
6	cassia grandis	0,39	0,12414057	7	4	0,3	7°57'18,5"	74°02'27,9"	7,95513889	-74,0410833	0,0254	0,0145	
7	cassia grandis	1,8	0,57295646	8	4	0,3	7°57'18,6"	74°02'27,9"	7,95516667	-74,0410833	1,0313	0,5157	
8	Phytolacca dioica	0,7	0,2228164	6	2	0,3	7°57'18,6"	74°02'27,9"	7,95516667	-74,0410833	0,0702	0,0234	
9	Gilicidia sepium	0,25	0,07957729	3	2	0,3	7°57'18,6"	74°02'27,9"	7,95516667	-74,0410833	0,0045	0,0030	
10	albizia saman	0,63	0,20053476	8	5	0,3	7°57'18,6"	74°02'28,2"	7,95516667	-74,0411667	0,0758	0,0474	
11	ceiba pentandra	1,42	0,45199898	6	4	0,3	7°57'18,4"	74°02'27,4"	7,95511111	-74,0409444	0,2886	0,1926	
12	handroanthus	21	6,66449198	3	1	0,3	7°57'18,2"	74°02'28,3"	7,95505556	-74,0411944	31,5842	10,5281	
13	handroanthus	0,62	0,19785167	5	2	0,3	7°57'18,2"	74°02'28,6"	7,95505556	-74,0413333	0,0459	0,0164	
14	handroanthus	1,25	0,07957729	3	1	0,3	7°57'17,9"	74°02'28,9"	7,95497222	-74,0413611	0,0045	0,0015	
15	cassia grandis	1,2	0,38197097	6	3	0,3	7°57'17,9"	74°02'29,4"	7,95497222	-74,0415	0,2063	0,1031	
16	cassia grandis	0,62	0,19785167	4	2	0,3	7°57'17,7"	74°02'29,8"	7,95491667	-74,0416111	0,0367	0,0164	
17	cassia grandis	0,61	0,19416858	5	2	0,3	7°57'17,6"	74°02'29,9"	7,95488889	-74,0416389	0,0444	0,0178	
18	cassia grandis	0,76	0,24828113	6	2	0,3	7°57'17,6"	74°02'30,1"	7,95488889	-74,0416944	0,0871	0,0290	
19	cassia grandis	1,58	0,50292944	8	3	0,3	7°57'17,7"	74°02'30,2"	7,95491667	-74,0417222	0,4786	0,1788	
20	cassia grandis	0,5	0,15915457	5	2	0,3	7°57'17,6"	74°02'30,2"	7,95488889	-74,0417222	0,0298	0,0119	
21	cassia grandis	1	0,31830914	4	2	0,3	7°57'17,4"	74°02'30,5"	7,95483333	-74,0418056	0,0955	0,0477	
22	handroanthus	0,41	0,13050675	4	2	0,3	7°57'17,3"	74°02'30"	7,95480556	-74,0416667	0,0161	0,0060	
23	ceiba pentandra	0,54	0,17188894	3	1	0,3	7°57'17,2"	74°02'30,1"	7,95477778	-74,0416944	0,0209	0,0070	
24	handroanthus	0,38	0,12095747	4	2	0,3	7°57'17"	74°02'30,2"	7,95472222	-74,0417222	0,0138	0,0069	
25	handroanthus	0,27	0,08994347	4	2	0,3	7°57'17"	74°02'30,4"	7,95472222	-74,0417778	0,0070	0,0035	
26	handroanthus	0,41	0,13050675	5	2	0,3	7°57'17,1"	74°02'30,6"	7,95475	-74,0418889	0,0201	0,0080	
27	handroanthus	0,88	0,26011204	6	3	0,3	7°57'17,3"	74°02'30,7"	7,95480556	-74,0418611	0,1109	0,0555	
28	handroanthus	0,48	0,15278839	7	4	0,3	7°57'17"	74°02'30,9"	7,95472222	-74,0419167	0,0385	0,0220	
29	handroanthus	0,7	0,2228164	4	2	0,3	7°57'16,9"	74°02'30,8"	7,95469444	-74,0418889	0,0468	0,0234	

Individuos identificados en campo sistemáticamente. Fuente: Anexo Solicitud de Aprovechamiento Forestal

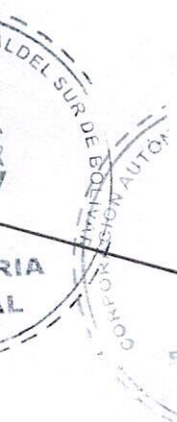
Los individuos se encontraron debidamente marcados con pintura y georreferenciados correctamente según los datos obtenidos de la de la visita al predio. Por otra parte, los datos dasométricos tomados en campo coinciden a los reportados en el inventario anexo al Plan de Aprovechamiento Forestal y el estado fitosanitario reportado coincide con el verificado en campo. Con dichas mediciones hechas en campo se realizó la verificación en oficina encontrando que los datos obtenidos son los mismos que están establecidos en el plan de aprovechamiento forestal.



Arboles debidamente marcados



Verificación de inventario





Proceso de medida y verificación de diámetro

5. CONCEPTO TÉCNICO

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

Es viable otorgar al señor EDGAR ANTONIO SANABRIA MORA identificado con Cedula de Ciudadanía N°73.225.043 representante Legal de la compañía Fénix S.A.S identificada con Nit: 900330246-6, permiso de aprovechamiento forestal de árboles aislados con un volumen total de **114,9623 m³** encontrados en la siguiente tabla:

Tabla 1: Individuos a aprovechar.

N°	Nombre común	Nombre científico	CAP (m)	DAP (m)	Ht (m)	Hc (m)	Factor form	Vol. Total	Vol. Comerc
1	Cañandonga	Cassia grandis	0,48	0,1528	6	3	0,3	0,0330	0,0165
2	Guayabo	Psidium guajava	0,22	0,0700	4	0	0,3	0,0046	0,0000
3	Guayabo	Psidium guajava	0,33	0,1050	5	0	0,3	0,0130	0,0000
4	Cañandonga	Cassia grandis	0,47	0,1496	7	4	0,3	0,0369	0,0211
5	Cañandonga	Cassia grandis	0,39	0,1241	7	4	0,3	0,0254	0,0145
6	Cañandonga	Cassia grandis	1,8	0,5730	8	4	0,5	1,0313	0,5157
7	Ombu	Phytolacca dioica	0,7	0,2228	6	2	0,3	0,0702	0,0234
8	Mataraton	Gliricidia sepium	0,25	0,0796	3	2	0,3	0,0045	0,0030
9	Campano	Albizia saman	0,63	0,2005	8	5	0,3	0,0758	0,0474
10	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	1,42	0,4520	6	4	0,3	0,2888	0,1926
11	Polvillo	Handroanthus sp	21	6,6845	3	1	0,3	31,5842	10,5281
12	Polvillo	Handroanthus sp	0,62	0,1974	5	2	0,3	0,0459	0,0184
13	Polvillo	Handroanthus sp	0,25	0,0796	3	1	0,3	0,0045	0,0015
14	Cañandonga	Cassia grandis	1,2	0,3820	6	3	0,3	0,2063	0,1031
15	Cañandonga	Cassia grandis	0,62	0,1974	4	2	0,3	0,0367	0,0184
16	Cañandonga	Cassia grandis	0,61	0,1942	5	2	0,3	0,0444	0,0178
17	Cañandonga	Cassia grandis	0,78	0,2483	6	2	0,3	0,0871	0,0290
18	Cañandonga	Cassia grandis	1,58	0,5029	8	3	0,3	0,4768	0,1788
19	Cañandonga	Cassia grandis	0,5	0,1592	5	2	0,3	0,0298	0,0119
20	Cañandonga	Cassia grandis	1	0,3183	4	2	0,3	0,0955	0,0477
21	Polvillo	Handroanthus sp	0,41	0,1305	4	2	0,3	0,0161	0,0080
22	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	0,54	0,1719	3	1	0,3	0,0209	0,0070
23	Polvillo	Handroanthus sp	0,38	0,1210	4	2	0,3	0,0138	0,0069

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 - 7

Secretaria General

24	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,27	0,0859	4	2	0,3	0,0070	0,0035
25	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,41	0,1305	5	2	0,3	0,0201	0,0080
26	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,88	0,2801	6	3	0,3	0,1109	0,0555
27	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,48	0,1528	7	4	0,3	0,0385	0,0220
28	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,7	0,2228	4	2	0,3	0,0468	0,0234
29	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,49	0,1560	6	3	0,3	0,0344	0,0172
30	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,4	0,1273	5	2	0,3	0,0191	0,0076
31	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,36	0,1146	5	2	0,3	0,0155	0,0062
32	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,35	0,1114	5	2	0,3	0,0146	0,0058
33	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,53	0,1687	7	4	0,3	0,0469	0,0268
34	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,4	0,1273	0,6	2	0,3	0,0023	0,0076
35	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,35	0,1114	7	3	0,3	0,0205	0,0088
36	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,73	0,2324	7	4	0,3	0,0891	0,0509
37	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,48	0,1528	7	4	0,3	0,0385	0,0220
38	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,79	0,2515	5	3	0,3	0,0745	0,0447
39	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,43	0,1369	5	3	0,3	0,0221	0,0132
40	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,78	0,2483	4	0	0,3	0,0581	0,0000
41	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,4	0,1273	6	3	0,3	0,0229	0,0115
42	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,53	0,1687	6	3	0,3	0,0402	0,0201
43	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,34	0,1082	6	2	0,3	0,0166	0,0055
44	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,3	0,0955	6	4	0,3	0,0129	0,0086
45	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,4	0,1273	6	3	0,3	0,0229	0,0115
46	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	0,98	0,3119	8	5	0,5	0,3057	0,1911
47	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	1,48	0,4711	8	4	0,5	0,6972	0,3486
48	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	0,4	0,1273	8	3	0,3	0,0306	0,0115
49	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	0,8	0,2546	12	4	0,3	0,1833	0,0611
50	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,9	0,2865	8	0	0,5	0,2578	0,0000
51	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	2,45	0,7799	14	8	0,5	3,3436	1,9107
52	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	1,47	0,4679	14	10	0,5	1,2037	0,8598
53	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	0,79	0,2515	10	5	0,3	0,1490	0,0745
54	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	2,5	0,7958	10	5	0,3	1,4921	0,7460
55	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,48	0,1528	8	0	0,5	0,0733	0,0000
56	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	0,81	0,2578	10	4	0,3	0,1566	0,0627
57	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	1,39	0,4424	12	9	0,5	0,9225	0,6919
58	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	2,54	0,8085	14	8	0,5	3,5938	2,0536
59	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	0,81	0,2578	12	5	0,3	0,1880	0,0783
60	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,48	0,1528	10	0	0,3	0,0550	0,0000
61	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	0,53	0,1687	12	9	0,5	0,1341	0,1006
62	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	2,3	0,7321	14	9	0,5	2,9467	1,8943
63	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	0,87	0,2769	12	5	0,3	0,2168	0,0903
64	Ombu	<i>Phytolacca dioica</i>	1,19	0,3788	12	5	0,3	0,4057	0,1690
65	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	1,5	0,4775	12	5	0,5	1,0743	0,4476
66	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	1,09	0,3470	10	5	0,3	0,2836	0,1418
67	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	2,45	0,7799	12	9	0,5	2,8660	2,1495
68	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,48	0,1528	8	0	0,3	0,0440	0,0000

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 - 7

Secretaría General

69	Cañadonga	Cassia grandis	0,83	0,2642	8	4	0,3	0,1316	0,0658
70	Palma	Elaeis guineensis	0,5	0,1592	8	0	0,3	0,0477	0,0000
71	Palma	Elaeis guineensis	0,5	0,1592	8	0	0,3	0,0477	0,0000
72	Cañadonga	Cassia grandis	1,99	0,6334	10	4	0,3	0,9454	0,3782
73	Cañadonga	Cassia grandis	0,89	0,2833	8	4	0,3	0,1513	0,0756
74	Cañadonga	Cassia grandis	0,82	0,2610	10	5	0,3	0,1605	0,0803
75	Cañadonga	Cassia grandis	1,24	0,3947	10	4	0,3	0,3671	0,1468
76	Cañadonga	Cassia grandis	0,6	0,1910	6	3	0,3	0,0516	0,0258
77	caracolí	Anacardium excelsum	1,05	0,3342	12	6	0,5	0,5264	0,2632
78	Polvillo	Handroanthus sp	0,69	0,2196	6	4	0,3	0,0682	0,0455
79	Polvillo	Handroanthus sp	0,37	0,1178	6	2,3	0,3	0,0196	0,0075
80	Palma	Elaeis guineensis	0,46	0,1464	8	0	0,3	0,0404	0,0000
81	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	1,05	0,3342	6	2	0,3	0,1579	0,0526
82	Polvillo	Handroanthus sp	0,82	0,2610	12	6	0,3	0,1926	0,0963
83	Cañadonga	Cassia grandis	2,24	0,7130	12	4	0,3	1,4374	0,4791
84	Palma	Elaeis guineensis	0,48	0,1528	3,5	0	0,3	0,0193	0,0000
85	Polvillo	Handroanthus sp	0,64	0,2037	4	0	0,3	0,0391	0,0000
86	Polvillo	Handroanthus sp	0,32	0,1019	3	0	0,3	0,0073	0,0000
87	Polvillo	Handroanthus sp	0,26	0,0828	4	0	0,3	0,0065	0,0000
88	Polvillo	Handroanthus sp	0,54	0,1719	6	4	0,3	0,0418	0,0278
89	Polvillo	Handroanthus sp	0,79	0,2515	5	0	0,3	0,0745	0,0000
90	Polvillo	Handroanthus sp	1,19	0,3788	5	3	0,3	0,1690	0,1014
91	Palma	Elaeis guineensis	0,6	0,1910	5	0	0,3	0,0430	0,0000
92	Cañadonga	Cassia grandis	0,89	0,2833	12	6	0,45	0,3404	0,1702
93	Cañadonga	Cassia grandis	1,65	0,5252	12	6	0,45	1,1699	0,5850
94	Cañadonga	Cassia grandis	1,25	0,3979	12	5	0,45	0,6714	0,2798
95	Palma	Elaeis guineensis	0,58	0,1846	9	0	0,5	0,1205	0,0000
96	Palma	Elaeis guineensis	0,62	0,1974	4	0	0,5	0,0612	0,0000
97	Palma	Elaeis guineensis	0,62	0,1974	4	0	0,5	0,0612	0,0000
98	Palma	Elaeis guineensis	0,65	0,2069	8	0	0,5	0,1345	0,0000
99	Palma	Elaeis guineensis	0,65	0,2069	8	0	0,5	0,1345	0,0000
100	Palma	Elaeis guineensis	0,66	0,2101	8	0	0,5	0,1387	0,0000
101	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
102	Palma	Elaeis guineensis	0,77	0,2451	10	0	0,5	0,2359	0,0000
103	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
104	Palma	Elaeis guineensis	0,77	0,2451	10	0	0,5	0,2359	0,0000
105	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	11	0	0,5	0,2663	0,0000
106	Palma	Elaeis guineensis	0,82	0,2610	11	0	0,5	0,2943	0,0000
107	Palma	Elaeis guineensis	0,65	0,2069	8	0	0,5	0,1345	0,0000
108	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
109	Palma	Elaeis guineensis	0,75	0,2387	10	0	0,5	0,2238	0,0000
110	Palma	Elaeis guineensis	0,75	0,2387	6	0	0,5	0,1343	0,0000
111	Palma	Elaeis guineensis	0,75	0,2387	10	0	0,5	0,2238	0,0000
112	Palma	Elaeis guineensis	0,74	0,2355	12	0	0,5	0,2615	0,0000
113	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000

114	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,88	0,2801	6	0	0,5	0,1849	0,0000
115	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,89	0,2833	4	0	0,5	0,1261	0,0000
116	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,92	0,2928	5	0	0,5	0,1684	0,0000
117	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,87	0,2769	10	0	0,5	0,3012	0,0000
118	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
119	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,76	0,2419	6	0	0,5	0,1379	0,0000
120	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,78	0,2483	6	0	0,5	0,1452	0,0000
121	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
122	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,84	0,2674	10	0	0,5	0,2807	0,0000
123	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,86	0,2737	10	0	0,5	0,2943	0,0000
124	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,84	0,2674	10	0	0,5	0,2807	0,0000
125	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,86	0,2737	6	0	0,5	0,1766	0,0000

126	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,8	0,2546	8	0	0,5	0,2037	0,0000
127	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,87	0,2769	5	0	0,5	0,1506	0,0000
128	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,76	0,2419	7	0	0,5	0,1609	0,0000
129	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,75	0,2387	8	0	0,5	0,1790	0,0000
130	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,67	0,2133	8	0	0,5	0,1429	0,0000
131	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,64	0,2037	7	0	0,5	0,1141	0,0000
132	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,8	0,2546	8	0	0,5	0,2037	0,0000
133	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
134	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,76	0,2419	6	0	0,5	0,1379	0,0000
135	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,77	0,2451	8	0	0,5	0,1887	0,0000
136	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,78	0,2483	8	0	0,5	0,1937	0,0000
137	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,85	0,2706	7	0	0,5	0,2012	0,0000
138	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
139	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,78	0,2483	5	0	0,5	0,1210	0,0000
140	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,85	0,2706	6	0	0,5	0,1725	0,0000
141	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
142	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,78	0,2483	8	0	0,5	0,1937	0,0000
143	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,6	0,1910	4	2	0,3	0,0344	0,0172
144	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
145	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,84	0,2674	8	0	0,3	0,1348	0,0000
146	Caracoli	<i>Anacardium excelsum</i>	0,45	0,1432	6	3	0,3	0,0290	0,0145
147	Cañadonga	<i>Cassia grandis</i>	0,68	0,2165	10	5	0,3	0,1104	0,0552
148	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,42	0,1337	8	4	0,3	0,0337	0,0168
149	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,43	0,1369	6	3	0,3	0,0265	0,0132
150	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,72	0,2292	8	5	0,3	0,0990	0,0619
151	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
152	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,9	0,2865	4	0	0,5	0,1289	0,0000
153	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,8	0,2546	5	0	0,5	0,1273	0,0000
154	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,7	0,2228	8	0	0,5	0,1560	0,0000
155	Palma	<i>Elaeis guineensis</i>	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
156	Cañadonga	<i>Cassia grandis</i>	0,88	0,2801	10	5	0,5	0,3081	0,1541
157	Polvillo	<i>Handroanthus sp</i>	0,45	0,1432	7	5	0,3	0,0338	0,0242

158	Polvillo	Handroanthus sp	0,84	0,2674	9	6	0,3	0,1516	0,1011
159	Polvillo	Handroanthus sp	0,79	0,2515	10	5	0,3	0,1490	0,0745
160	Polvillo	Handroanthus sp	0,45	0,1432	6	2,5	0,3	0,0290	0,0121
161	Polvillo	Handroanthus sp	0,57	0,1814	8	4	0,3	0,0621	0,0310
162	Azota caballos	Luehea divaricata	1	0,3183	6	3	0,3	0,1432	0,0716
163	Cañandonga	Cassia grandis	1,09	0,3470	10	4	0,5	0,4727	0,1891
164	Polvillo	Handroanthus sp	0,85	0,2706	10	4	0,3	0,1725	0,0690
165	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
166	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,3	0,1528	0,0000
167	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	1,09	0,3470	9	4	0,3	0,2553	0,1135
168	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	0,84	0,2674	8	4	0,3	0,1348	0,0674
169	Cañandonga	Cassia grandis	1,96	0,6239	11	6	0,3	1,0088	0,5503
170	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,3	0,1528	0,0000
171	Polvillo	Handroanthus sp	2,67	0,8499	12	7	0,3	2,0423	1,1913
172	Palma	Elaeis guineensis	0,86	0,2737	10	0	0,5	0,2943	0,0000
173	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
174	Palma	Elaeis guineensis	0,86	0,2737	10	0	0,5	0,2943	0,0000
175	Palma	Elaeis guineensis	0,94	0,2992	10	0	0,5	0,3516	0,0000
176	Palma	Elaeis guineensis	0,98	0,3119	3,5	0	0,5	0,1337	0,0000
177	Polvillo	Handroanthus sp	0,67	0,2133	6	3	0,5	0,1072	0,0536
178	Polvillo	Handroanthus sp	1,09	0,3470	8	5	0,5	0,3782	0,2364
179	Cañandonga	Cassia grandis	0,9	0,2865	8	4	0,3	0,1547	0,0773
180	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	6	0	0,5	0,1934	0,0000
181	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	6	0	0,5	0,1934	0,0000
182	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	5	0	0,5	0,1611	0,0000
183	Polvillo	handroanthus sp	0,94	0,2992	6	3	0,3	0,1266	0,0633
184	Polvillo	handroanthus sp	0,47	0,1496	8	4	0,3	0,0422	0,0211
185	Polvillo	handroanthus sp	0,7	0,2228	8	5	0,3	0,0936	0,0585
186	Polvillo	handroanthus sp	0,32	0,1019	4	2	0,3	0,0098	0,0049
187	Polvillo	handroanthus sp	0,6	0,1910	11	4	0,3	0,0945	0,0344
188	Polvillo	handroanthus sp	0,38	0,1210	8	2	0,3	0,0276	0,0069
189	Polvillo	handroanthus sp	0,53	0,1687	8	3	0,3	0,0536	0,0201
190	Polvillo	handroanthus sp	0,41	0,1305	8	4	0,3	0,0321	0,0161
191	Polvillo	handroanthus sp	0,36	0,1146	8	4	0,3	0,0248	0,0124
192	Polvillo	handroanthus sp	0,5	0,1592	8	3	0,3	0,0477	0,0179
193	Polvillo	handroanthus sp	0,68	0,2165	8	4	0,3	0,0883	0,0442
194	Polvillo	handroanthus sp	0,67	0,2133	8	4	0,3	0,0857	0,0429

SE RECOMIENDA COMO OBLIGACIONES GENERALES:

El tiempo máximo para realizar las actividades de aprovechamiento no deberá ser mayor a 3 meses después emitida la resolución.

-Para llevar a cabo las actividades de tala emplear maquinaria, equipo y herramientas necesarias como motosierra grande, motosierra pequeña manilas, 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 ahuyentamiento de la fauna silvestre, briofitas y/o epífitas presentes en el individuo o el lugar de la actividad.

-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 unarelación de 6 plántulas por cada individuo a intervenir, para los 194 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 (1164 individuos) que serán entregados al momento del proceso de notificación y entrega de la resolución de aprovechamiento por parte de la CAR. Dicho esto el 50% (582) de los individuos serán de tipo forestal y el 50% restante (582) serán frutales pertenecientes a mínimo 3 especies diferentes elegidas entre las siguientes:

Tabla 2: Árboles frutales a tener en cuenta para realizar la reposición

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
<i>Annona muricata</i>	Guanábana
<i>Annona squamosa</i>	Anón
<i>Citrus limonum</i>	Limón
<i>Citrus maxima</i>	Pomelo
<i>Citrus reticulata</i>	Mandarina
<i>Citrus sp.</i>	Naranja
<i>Inga sp</i>	Guamo
<i>Mangifera indica</i>	Mango
<i>Manilkara zapota</i>	Níspero
<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón

<i>Persea americana</i>	<i>Aguacate</i>
<i>Pouteria zapota</i>	<i>Zapote</i>
<i>Psidium friedrichsthalianum</i>	<i>Guayaba agria</i>
<i>Psidium guajava</i>	<i>Guayaba dulce</i>
<i>Tamarindus indica</i>	<i>Tamarindo</i>

FUNDAMENTO JURÍDICO:

Que el artículo 8° 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 afectarlo".

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 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 2.2.1.1.1.1. 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 arboles 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 solicitara permiso o autorización ante la Corporación respectiva, la cual dará tramite prioritario a la solicitud. (Decreto 1791 de 1996 Art.55)".



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 – 7

Secretaria General

El artículo 2.2.1.1.9.2. De la norma ibidem 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 arboles 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 El Director General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar CSB,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Autorizar Aprovechamiento Forestal de ciento noventa y cuatro (194) Árboles Aislados con un volumen total de (114,9623 m³) a la Empresa Compañía Fénix S.A.S. identificada con NIT 900330242-6, ubicados en las coordenadas N: 7°57'19,1" W: 74°02'27" hasta el Pf: N: 7°57'15,9" W: 74°02'32,4" en el área rural del municipio de Santa Rosa del Sur-departamento de Bolívar, con las siguientes especificaciones:

N°	Nombre común	Nombre científico	CAP (m)	DAP (m)	Ht (m)	Hc (m)	Factor form	Vol. Total	Vol. Comerc
1	Cañandonga	Cassia grandis	0,48	0,1528	6	3	0,3	0,0330	0,0165
2	Guayabo	Psidium guajava	0,22	0,0700	4	0	0,3	0,0046	0,0000
3	Guayabo	Psidium guajava	0,33	0,1050	5	0	0,3	0,0130	0,0000
4	Cañandonga	Cassia grandis	0,47	0,1496	7	4	0,3	0,0369	0,0211
5	Cañandonga	Cassia grandis	0,39	0,1241	7	4	0,3	0,0254	0,0145
6	Cañandonga	Cassia grandis	1,8	0,5730	8	4	0,5	1,0313	0,5157
7	Ombu	Phytolacca dioica	0,7	0,2228	6	2	0,3	0,0702	0,0234
8	Matarraton	Gliricidia sepium	0,25	0,0796	3	2	0,3	0,0045	0,0030
9	Campano	Albizia saman	0,63	0,2005	8	5	0,3	0,0758	0,0474
10	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	1,42	0,4520	6	4	0,3	0,2888	0,1926
11	Polvillo	Handroanthus sp	21	6,6845	3	1	0,3	31,5842	10,5281
12	Polvillo	Handroanthus sp	0,62	0,1974	5	2	0,3	0,0459	0,0184
13	Polvillo	Handroanthus sp	0,25	0,0796	3	1	0,3	0,0045	0,0015
14	Cañandonga	Cassia grandis	1,2	0,3820	6	3	0,3	0,2063	0,1031
15	Cañandonga	Cassia grandis	0,62	0,1974	4	2	0,3	0,0367	0,0184
16	Cañandonga	Cassia grandis	0,61	0,1942	5	2	0,3	0,0444	0,0178
17	Cañandonga	Cassia grandis	0,78	0,2483	6	2	0,3	0,0871	0,0290
18	Cañandonga	Cassia grandis	1,58	0,5029	8	3	0,3	0,4768	0,1788
19	Cañandonga	Cassia grandis	0,5	0,1592	5	2	0,3	0,0298	0,0119
20	Cañandonga	Cassia grandis	1	0,3183	4	2	0,3	0,0955	0,0477
21	Polvillo	Handroanthus sp	0,41	0,1305	4	2	0,3	0,0161	0,0080
22	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	0,54	0,1719	3	1	0,3	0,0209	0,0070
23	Polvillo	Handroanthus sp	0,38	0,1210	4	2	0,3	0,0138	0,0069

24	Polvillo	Handroanthus sp	0,27	0,0859	4	2	0,3	0,0070	0,0035
25	Polvillo	Handroanthus sp	0,41	0,1305	5	2	0,3	0,0201	0,0080
26	Polvillo	Handroanthus sp	0,88	0,2801	6	3	0,3	0,1109	0,0555
27	Polvillo	Handroanthus sp	0,48	0,1528	7	4	0,3	0,0385	0,0220
28	Polvillo	Handroanthus sp	0,7	0,2228	4	2	0,3	0,0468	0,0234
29	Polvillo	Handroanthus sp	0,49	0,1560	6	3	0,3	0,0344	0,0172
30	Polvillo	Handroanthus sp	0,4	0,1273	5	2	0,3	0,0191	0,0076
31	Polvillo	Handroanthus sp	0,36	0,1146	5	2	0,3	0,0155	0,0062
32	Polvillo	Handroanthus sp	0,35	0,1114	5	2	0,3	0,0146	0,0058
33	Polvillo	Handroanthus sp	0,53	0,1687	7	4	0,3	0,0469	0,0268
34	Polvillo	Handroanthus sp	0,4	0,1273	0,6	2	0,3	0,0023	0,0076
35	Polvillo	Handroanthus sp	0,35	0,1114	7	3	0,3	0,0205	0,0088
36	Polvillo	Handroanthus sp	0,73	0,2324	7	4	0,3	0,0891	0,0509
37	Polvillo	Handroanthus sp	0,48	0,1528	7	4	0,3	0,0385	0,0220
38	Polvillo	Handroanthus sp	0,79	0,2515	5	3	0,3	0,0745	0,0447
39	Polvillo	Handroanthus sp	0,43	0,1369	5	3	0,3	0,0221	0,0132
40	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	4	0	0,3	0,0581	0,0000
41	Polvillo	Handroanthus sp	0,4	0,1273	6	3	0,3	0,0229	0,0115
42	Polvillo	Handroanthus sp	0,53	0,1687	6	3	0,3	0,0402	0,0201
43	Polvillo	Handroanthus sp	0,34	0,1082	6	2	0,3	0,0166	0,0055
44	Polvillo	Handroanthus sp	0,3	0,0955	6	4	0,3	0,0129	0,0086
45	Polvillo	Handroanthus sp	0,4	0,1273	6	3	0,3	0,0229	0,0115
46	Cañandonga	Cassia grandis	0,98	0,3119	8	5	0,5	0,3057	0,1911
47	Cañandonga	Cassia grandis	1,48	0,4711	8	4	0,5	0,6972	0,3486
48	Cañandonga	Cassia grandis	0,4	0,1273	8	3	0,3	0,0306	0,0115
49	Cañandonga	Cassia grandis	0,8	0,2546	12	4	0,3	0,1833	0,0611
50	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	8	0	0,5	0,2578	0,0000
51	Cañandonga	Cassia grandis	2,45	0,7799	14	8	0,5	3,3436	1,9107
52	Cañandonga	Cassia grandis	1,47	0,4679	14	10	0,5	1,2037	0,8598
53	Cañandonga	Cassia grandis	0,79	0,2515	10	5	0,3	0,1490	0,0745
54	Caracolí	Anacardium excelsum	2,5	0,7958	10	5	0,3	1,4921	0,7460
55	Palma	Elaeis guineensis	0,48	0,1528	8	0	0,5	0,0733	0,0000
56	Cañandonga	Cassia grandis	0,81	0,2578	10	4	0,3	0,1566	0,0627
57	Cañandonga	Cassia grandis	1,39	0,4424	12	9	0,5	0,9225	0,6919
58	Caracolí	Anacardium excelsum	2,54	0,8085	14	8	0,5	3,5938	2,0536
59	Cañandonga	Cassia grandis	0,81	0,2578	12	5	0,3	0,1880	0,0783
60	Palma	Elaeis guineensis	0,48	0,1528	10	0	0,3	0,0550	0,0000
61	Cañandonga	Cassia grandis	0,53	0,1687	12	9	0,5	0,1341	0,1006
62	Cañandonga	Cassia grandis	2,3	0,7321	14	9	0,5	2,9467	1,8943
63	Caracolí	Anacardium excelsum	0,87	0,2769	12	5	0,3	0,2168	0,0903
64	Ombu	Phytolacca dioica	1,19	0,3788	12	5	0,3	0,4057	0,1690
65	Cañandonga	Cassia grandis	1,5	0,4775	12	5	0,5	1,0743	0,4476
66	Cañandonga	Cassia grandis	1,09	0,3470	10	5	0,3	0,2836	0,1418
67	Caracolí	Anacardium excelsum	2,45	0,7799	12	9	0,5	2,8660	2,1495
68	Palma	Elaeis guineensis	0,48	0,1528	8	0	0,3	0,0440	0,0000

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL SUR DE BOLÍVAR - CSB

NIT. 806.000.327 - 7

Secretaría General

69	Cañadonga	Cassia grandis	0,83	0,2642	8	4	0,3	0,1316	0,0658
70	Palma	Elaeis guineensis	0,5	0,1592	8	0	0,3	0,0477	0,0000
71	Palma	Elaeis guineensis	0,5	0,1592	8	0	0,3	0,0477	0,0000
72	Cañadonga	Cassia grandis	1,99	0,6334	10	4	0,3	0,9454	0,3782
73	Cañadonga	Cassia grandis	0,89	0,2833	8	4	0,3	0,1513	0,0756
74	Cañadonga	Cassia grandis	0,82	0,2610	10	5	0,3	0,1605	0,0803
75	Cañadonga	Cassia grandis	1,24	0,3947	10	4	0,3	0,3671	0,1468
76	Cañadonga	Cassia grandis	0,6	0,1910	6	3	0,3	0,0516	0,0258
77	caracolí	Anacardium excelsum	1,05	0,3342	12	6	0,5	0,5264	0,2632
78	Polvillo	Handroanthus sp	0,69	0,2196	6	4	0,3	0,0682	0,0455
79	Polvillo	Handroanthus sp	0,37	0,1178	6	2,3	0,3	0,0196	0,0075
80	Palma	Elaeis guineensis	0,46	0,1464	8	0	0,3	0,0404	0,0000
81	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	1,05	0,3342	6	2	0,3	0,1579	0,0526
82	Polvillo	Handroanthus sp	0,82	0,2610	12	6	0,3	0,1926	0,0963
83	Cañadonga	Cassia grandis	2,24	0,7130	12	4	0,3	1,4374	0,4791
84	Palma	Elaeis guineensis	0,48	0,1528	3,5	0	0,3	0,0193	0,0000
85	Polvillo	Handroanthus sp	0,64	0,2037	4	0	0,3	0,0391	0,0000
86	Polvillo	Handroanthus sp	0,32	0,1019	3	0	0,3	0,0073	0,0000
87	Polvillo	Handroanthus sp	0,26	0,0828	4	0	0,3	0,0065	0,0000
88	Polvillo	Handroanthus sp	0,54	0,1719	6	4	0,3	0,0418	0,0278
89	Polvillo	Handroanthus sp	0,79	0,2515	5	0	0,3	0,0745	0,0000
90	Polvillo	Handroanthus sp	1,19	0,3788	5	3	0,3	0,1690	0,1014
91	Palma	Elaeis guineensis	0,6	0,1910	5	0	0,3	0,0430	0,0000
92	Cañadonga	Cassia grandis	0,89	0,2833	12	6	0,45	0,3404	0,1702
93	Cañadonga	Cassia grandis	1,65	0,5252	12	6	0,45	1,1699	0,5850
94	Cañadonga	Cassia grandis	1,25	0,3979	12	5	0,45	0,6714	0,2798
95	Palma	Elaeis guineensis	0,58	0,1846	9	0	0,5	0,1205	0,0000
96	Palma	Elaeis guineensis	0,62	0,1974	4	0	0,5	0,0612	0,0000
97	Palma	Elaeis guineensis	0,62	0,1974	4	0	0,5	0,0612	0,0000
98	Palma	Elaeis guineensis	0,65	0,2069	8	0	0,5	0,1345	0,0000
99	Palma	Elaeis guineensis	0,65	0,2069	8	0	0,5	0,1345	0,0000
100	Palma	Elaeis guineensis	0,66	0,2101	8	0	0,5	0,1387	0,0000
101	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
102	Palma	Elaeis guineensis	0,77	0,2451	10	0	0,5	0,2359	0,0000
103	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
104	Palma	Elaeis guineensis	0,77	0,2451	10	0	0,5	0,2359	0,0000
105	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	11	0	0,5	0,2663	0,0000
106	Palma	Elaeis guineensis	0,82	0,2610	11	0	0,5	0,2943	0,0000
107	Palma	Elaeis guineensis	0,65	0,2069	8	0	0,5	0,1345	0,0000
108	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
109	Palma	Elaeis guineensis	0,75	0,2387	10	0	0,5	0,2238	0,0000
110	Palma	Elaeis guineensis	0,75	0,2387	6	0	0,5	0,1343	0,0000
111	Palma	Elaeis guineensis	0,75	0,2387	10	0	0,5	0,2238	0,0000
112	Palma	Elaeis guineensis	0,74	0,2355	12	0	0,5	0,2615	0,0000
113	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000

114	Palma	Elaeis guineensis	0,88	0,2801	6	0	0,5	0,1849	0,0000
115	Palma	Elaeis guineensis	0,89	0,2833	4	0	0,5	0,1261	0,0000
116	Palma	Elaeis guineensis	0,92	0,2928	5	0	0,5	0,1684	0,0000
117	Palma	Elaeis guineensis	0,87	0,2769	10	0	0,5	0,3012	0,0000
118	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
119	Palma	Elaeis guineensis	0,76	0,2419	6	0	0,5	0,1379	0,0000
120	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	6	0	0,5	0,1452	0,0000
121	Palma	Elaeis guineensis	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
122	Palma	Elaeis guineensis	0,84	0,2674	10	0	0,5	0,2807	0,0000
123	Palma	Elaeis guineensis	0,86	0,2737	10	0	0,5	0,2943	0,0000
124	Palma	Elaeis guineensis	0,84	0,2674	10	0	0,5	0,2807	0,0000
125	Palma	Elaeis guineensis	0,86	0,2737	6	0	0,5	0,1766	0,0000
126	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	8	0	0,5	0,2037	0,0000
127	Palma	Elaeis guineensis	0,87	0,2769	5	0	0,5	0,1506	0,0000
128	Palma	Elaeis guineensis	0,76	0,2419	7	0	0,5	0,1609	0,0000
129	Palma	Elaeis guineensis	0,75	0,2387	8	0	0,5	0,1790	0,0000
130	Palma	Elaeis guineensis	0,67	0,2133	8	0	0,5	0,1429	0,0000
131	Palma	Elaeis guineensis	0,64	0,2037	7	0	0,5	0,1141	0,0000
132	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	8	0	0,5	0,2037	0,0000
133	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	10	0	0,5	0,2421	0,0000
134	Palma	Elaeis guineensis	0,76	0,2419	6	0	0,5	0,1379	0,0000
135	Palma	Elaeis guineensis	0,77	0,2451	8	0	0,5	0,1887	0,0000
136	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	8	0	0,5	0,1937	0,0000
137	Palma	Elaeis guineensis	0,85	0,2706	7	0	0,5	0,2012	0,0000
138	Palma	Elaeis guineensis	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
139	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	5	0	0,5	0,1210	0,0000
140	Palma	Elaeis guineensis	0,85	0,2706	6	0	0,5	0,1725	0,0000
141	Palma	Elaeis guineensis	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
142	Palma	Elaeis guineensis	0,78	0,2483	8	0	0,5	0,1937	0,0000
143	Polvillo	Handroanthus sp	0,6	0,1910	4	2	0,3	0,0344	0,0172
144	Palma	Elaeis guineensis	0,76	0,2419	8	0	0,5	0,1839	0,0000
145	Palma	Elaeis guineensis	0,84	0,2674	8	0	0,3	0,1348	0,0000
146	Caracoli	Anacardium excelsum	0,45	0,1432	6	3	0,3	0,0290	0,0145
147	Cañandonga	Cassia grandis	0,68	0,2165	10	5	0,3	0,1104	0,0552
148	Polvillo	Handroanthus sp	0,42	0,1337	8	4	0,3	0,0337	0,0168
149	Polvillo	Handroanthus sp	0,43	0,1369	6	3	0,3	0,0265	0,0132
150	Polvillo	Handroanthus sp	0,72	0,2292	8	5	0,3	0,0990	0,0619
151	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
152	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	4	0	0,5	0,1289	0,0000
153	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	5	0	0,5	0,1273	0,0000
154	Palma	Elaeis guineensis	0,7	0,2228	8	0	0,5	0,1560	0,0000
155	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
156	Cañandonga	Cassia grandis	0,88	0,2801	10	5	0,5	0,3081	0,1541
157	Polvillo	Handroanthus sp	0,45	0,1432	7	5	0,3	0,0338	0,0242
158	Polvillo	Handroanthus sp	0,84	0,2674	9	6	0,3	0,1516	0,1011

159	Polvillo	Handroanthus sp	0,79	0,2515	10	5	0,3	0,1490	0,0745
160	Polvillo	Handroanthus sp	0,45	0,1432	6	2,5	0,3	0,0290	0,0121
161	Polvillo	Handroanthus sp	0,57	0,1814	8	4	0,3	0,0621	0,0310
162	Azota caballos	Luehea divaricata	1	0,3183	6	3	0,3	0,1432	0,0716
163	Cañandonga	Cassia grandis	1,09	0,3470	10	4	0,5	0,4727	0,1891
164	Polvillo	Handroanthus sp	0,85	0,2706	10	4	0,3	0,1725	0,0690
165	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
166	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,3	0,1528	0,0000
167	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	1,09	0,3470	9	4	0,3	0,2553	0,1135
168	Ceiba bonga	Ceiba pentandra	0,84	0,2674	8	4	0,3	0,1348	0,0674
169	Cañandonga	Cassia grandis	1,96	0,6239	11	6	0,3	1,0088	0,5503
170	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,3	0,1528	0,0000
171	Polvillo	Handroanthus sp	2,67	0,8499	12	7	0,3	2,0423	1,1913
172	Palma	Elaeis guineensis	0,86	0,2737	10	0	0,5	0,2943	0,0000
173	Palma	Elaeis guineensis	0,8	0,2546	10	0	0,5	0,2546	0,0000
174	Palma	Elaeis guineensis	0,86	0,2737	10	0	0,5	0,2943	0,0000
175	Palma	Elaeis guineensis	0,94	0,2992	10	0	0,5	0,3516	0,0000
176	Palma	Elaeis guineensis	0,98	0,3119	3,5	0	0,5	0,1337	0,0000
177	Polvillo	Handroanthus sp	0,67	0,2133	6	3	0,5	0,1072	0,0536
178	Polvillo	Handroanthus sp	1,09	0,3470	8	5	0,5	0,3782	0,2364
179	Cañandonga	Cassia grandis	0,9	0,2865	8	4	0,3	0,1547	0,0773
180	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	6	0	0,5	0,1934	0,0000
181	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	6	0	0,5	0,1934	0,0000
182	Palma	Elaeis guineensis	0,9	0,2865	5	0	0,5	0,1611	0,0000
183	Polvillo	handroanthus sp	0,94	0,2992	6	3	0,3	0,1266	0,0633
184	Polvillo	handroanthus sp	0,47	0,1496	8	4	0,3	0,0422	0,0211
185	Polvillo	handroanthus sp	0,7	0,2228	8	5	0,3	0,0936	0,0585
186	Polvillo	handroanthus sp	0,32	0,1019	4	2	0,3	0,0098	0,0049
187	Polvillo	handroanthus sp	0,6	0,1910	11	4	0,3	0,0945	0,0344
188	Polvillo	handroanthus sp	0,38	0,1210	8	2	0,3	0,0276	0,0069
189	Polvillo	handroanthus sp	0,53	0,1687	8	3	0,3	0,0536	0,0201
190	Polvillo	handroanthus sp	0,41	0,1305	8	4	0,3	0,0321	0,0161
191	Polvillo	handroanthus sp	0,36	0,1146	8	4	0,3	0,0248	0,0124
192	Polvillo	handroanthus sp	0,5	0,1592	8	3	0,3	0,0477	0,0179
193	Polvillo	handroanthus sp	0,68	0,2165	8	4	0,3	0,0883	0,0442
194	Polvillo	handroanthus sp	0,67	0,2133	8	4	0,3	0,0857	0,0429

PARÁGRAFO: Que la Empresa COMPAÑÍA FÉNIX S.A.S. identificada con NIT 900330242-6, tendrá tres (03) meses para realizar el Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados de las especies forestales anteriormente mencionadas.

ARTÍCULO SEGUNDO: Que la Empresa COMPAÑÍA FÉNIX S.A.S. identificada con NIT 900330242-6, deberá hacer entrega a la CSB la cantidad de 1.164 árboles con las siguientes especificaciones:

- A) Quinientos ochenta y dos 582 árboles de tipo forestal.

- B) Quinientos ochenta y dos 582 árboles frutales perteneciente mínimo a 3 especies diferentes elegidas entre la siguiente lista:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
Annona muricata	Guanábana
Annona squamosa	Anón
Citrus limonum	Limón
Citrus maxima	Pomelo
Citrus reticulata	Mandarina
Citrus sp.	Naranja
Inga sp	Guamo
Mangifera indica	Mango
Manilkara zapota	Níspero
Melicoccus bijugatus	Mamón
Persea americana	Aguacate
Pouteria zapota	Zapote
Psidium friedrichsthalianum	Guayaba agria
Psidium guajava	Guayaba dulce
Tamarindus indica	Tamarindo

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.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Los árboles de que trata el Artículo Segundo deben ser puestos a disposición de esta CAR el mismo día de la notificación del Acto Administrativo que otorga el permiso en cuestión, estas especies deberán tener una altura mínima entre los 50 a 80 centímetros, en sus respectivas bolsas de vivero calibre 5"x7" pulgadas.

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

1. Para llevar a cabo las actividades de tala emplear maquinaria, equipo y herramientas necesarias como motosierra grande, motosierra pequeña, manilas, 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.
2. 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 ahuyentamiento de la fauna silvestre, briofitas y/o epífitas presentes en el individuo o el lugar de la actividad.
3. 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.
4. Usar cicatrizante sobre el tocón a fin de evitar posibles afectaciones fitosanitarias por agentes biológicos.
5. 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 realizada.

6. Los productos forestales que eventualmente se puedan obtener de este aprovechamiento deberán ser reducidos, tal como son los troncos y ramas de gran tamaño, para facilitar 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 de suelos circundantes.

ARTÍCULO CUARTO: La CSB podrá realizar visitas de seguimiento y control Ambiental a la Autorización viabilizada para verificar el efectivo cumplimiento de las obligaciones contraídas por la Empresa COMPAÑÍA FÉNIX S.A.S. identificada con NIT 900330242-6.

ARTÍCULO QUINTO: La Empresa COMPAÑÍA FÉNIX S.A.S. identificada con NIT 900330242-6, debe cancelar a la CSB, el valor del servicio de publicación del encabezado y la parte resolutive del presente proveído, previa facturación que realizara la Subdirección Administrativa y Financiera de la CSB.

ARTÍCULO SEXTO: Notificar personalmente o por aviso según sea el caso, el contenido de la presente decisión a la Empresa COMPAÑÍA FÉNIX S.A.S. identificada con NIT 900330242-6, conforme a lo estipulado en los artículos 67 y 68 de la ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO SÉPTIMO: Contra el presente proveído procede el Recurso de Reposición ante el Director General de la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar - CSB del cual podrá hacerse uso dentro de la diligencia de notificación personal o dentro de los Diez (10) días hábiles siguientes a ella o la desfijación del edicto, según lo establecido en el artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

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

COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.



ENRIQUE NÚÑEZ DÍAZ
Director General CSB

Exp: 2023-119

Proyectó: Shirley Dávila- Contratista CSB

Revisó: Ana Mejía Mendivil – Secretaria General CSB