

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

El Director General de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico, en uso de sus facultades constitucionales y legales y teniendo en cuenta lo señalado por la Ley 99 de 1993, el Decreto 2811 de 1974, el Decreto 1076 de 2015, la Ley 1437 de 2011, Resolución No. 360 de 2018, Resolución 036 de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018, y la Resolución 000157 de 2021, y,

CONSIDERANDO

Que mediante el Radicado No. 202314000079232 del 17 de agosto de 2023, la señora Ilva Gómez Crespo en su calidad de Representante Legal de la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, solicita ante esta Autoridad Ambiental, Aprovechamiento Forestal Único de QUINIENTOS DIECINUEVE (519) individuos arbóreos, para el desarrollo del proyecto TECNOSPORT que contempla áreas de uso deportivo y recreativo privado, ubicado en el municipio de Puerto Colombia, Atlántico. Con el mismo propósito se presentó la siguiente información y/o documentación:

- Formato único nacional de solicitud de aprovechamiento forestal y manejo sostenible de flora silvestre y los productos forestales no maderables.
- Certificado de Existencia y Representación Legal de la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3. Representada legalmente por la señora ILVA CECILIA GÓMEZ CRESPO identificada con C.c. No. 32.747.519.
- Certificado de tradición y libertad del predio identificado con Matricula Inmobiliaria No. 040-627137, cuya propiedad la ostenta la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3.
- Copia de Escritura pública No. 1094 del 18 de febrero de 2022.
- Mapa del predio indicando la zona de aprovechamiento.
- Polígonos de estudio polideportivo.
- Concepto de norma urbanística del suelo, expedido por la secretaría de desarrollo territorial del municipio de Puerto Colombia – Atlántico, en donde consta que el uso del suelo en el predio donde se pretenden desarrollar las obras, se clasifica en una parte Urbano, otra parte expansión urbana y zona de inundación. Se presenta con sus respectivas fichas de reglamentación técnica.
- Plan de Aprovechamiento Forestal e Inventario Forestal.
 - Cartografía
 - Base de datos
 - Caracterización Biótica Fauna Silvestre
- Plan de Compensación por Aprovechamiento.
 - Matriz evaluación de impacto
 - Cartografía.

Que mediante el oficio No. 004694 de fecha 29 de agosto de 2023, se llevó a cabo la liquidación de los servicios de evaluación ambiental de la solicitud presentada y se solicitó complementar información acerca del manejo que se le dará a los residuos de construcción y demolición (RCD), que se generarían de la obra, de acuerdo a lo establecido en la Resolución 472 del 28 de febrero de 2017, la cual deroga expresamente la Resolución 541 de 1994.

Que en consecuencia de lo anterior y en atención a lo solicitado, la sociedad GRUPO ARGOS

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

S.A. con NIT: 890.900.266-3, mediante el Radicado No. 202314000095042 del 02 de octubre de 2023, presentó comprobante de pago de la factura electrónica No. SAMB-2940 por valor de siete millones cincuenta mil doscientos sesenta y tres pesos (\$7.050.263), por concepto del cobro de evaluación ambiental de la autorización de aprovechamiento forestal único solicitada para el desarrollo del proyecto urbanístico TECNOSPORT.

Que mediante el radicado No. 202314000106612 octubre 31 de 2023, la señora Ilva Gómez Crespo en calidad de representante legal de la sociedad GRUPO ARGOS S.A., presento el comprobante de la publicación de la parte dispositiva del auto No 710 de 2023.

Que en consecuencia de lo anterior y en virtud de nuestras actividades de manejo, control y seguimiento para la conservación de los recursos naturales del departamento y el medio ambiente, la Corporación Autónoma Regional del Atlántico – C.R.A. a cargo de personal técnico de la Subdirección de Gestión Ambiental, llevó a cabo evaluación de la documentación presentada, así como visita de inspección técnica, el día 21 de noviembre de 2023. De la misma, se originó el **Informe Técnico No. 0001102 del 21 de diciembre de 2023**, en donde se consignaron entre otros, los siguientes aspectos de interés:

LOCALIZACIÓN: El proyecto se encuentra ubicado entre la circunvalar de la prosperidad, la avenida circunvalar y la glorieta del monumento de La venta al Mundo.

COORDENADAS DEL PREDIO: En la siguiente tabla se presentan las coordenadas del área donde se pretende desarrollar el proyecto.

Tabla 1 Coordenadas del área aprovechar

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

NO	Coordenadas planas (Magna Origen	
	Nacional)	
	X= (metros)	Este Y=Norte (metros)
1	4799673,268	2777800,608
2	4799671,54	2777800,033
3	4799669,8	2777799,493
4	4799668,049	2777798,988
5	4799666,289	2777798,52
6	4799664,52	2777798,087
7	4799662,742	2777797,69
8	4799660,956	2777797,33
9	4799659,164	2777797,005
10	4799657,365	2777796,718
11	4799626,988	2777791,785
12	4799624,084	2777811,48
13	4799636,209	2777813,061
14	4799654,512	2777815,798
15	4799655,932	2777816,025
16	4799657,348	2777816,281
17	4799658,757	2777816,567
18	4799660,161	2777816,881
19	4799661,558	2777817,223
20	4799662,948	2777817,594
21	4799664,33	2777817,994
22	4799665,703	2777818,421
23	4799667,067	2777818,877
24	4799673,268	2777800,608
25	4799526,786	2777951,622
26	4799563,055	2777945,265
27	4799557,742	2777924,684
28	4799522,223	2777932,509
29	4799526,786	2777951,622
30	4800024,795	2777900,475
31	4800029,237	2777900,046
32	4800040,021	2777901,185
33	4800050,388	2777878,369
34	4800051,053	2777877,027
35	4800036,222	2777874,709

36	4800022,212	2777874,661
37	4800008,226	2777878,494
38	4799997,991	2777878,824
39	4799997,721	2777878,692
40	4799988,956	2777877,274
41	4799988,822	2777877,274
42	4799980,998	2777875,449
43	4799980,593	2777875,317
44	4799975,323	2777872,673
45	4799974,918	2777872,542
46	4799970,863	2777870,291
47	4799965,322	2777867,247
48	4799960,449	2777863,396
49	4799957,197	2777860,337
50	4799954,75	2777856,605
51	4799950,949	2777851,81
52	4799947,009	2777846,347
53	4799944,278	2777840,341
54	4799940,572	2777829,122
55	4799907,537	2777845,652
56	4799867,914	2777864,498
57	4799869,011	2777867,569
58	4799909,567	2777847,246
59	4799927,999	2777865,602
60	4799937,894	2777875,713
61	4799943,047	2777881,302
62	4799949,677	2777886,08
63	4799956,443	2777891,124
64	4799962,659	2777894,298
65	4799969,145	2777897,604
66	4799974,813	2777899,309
67	4799982,908	2777901,401
68	4799991,674	2777903,087
69	4799997,336	2777903,855
70	4800002,454	2777903,69
71	4800007,706	2777903,524
72	4800011,743	2777902,83
73	4800016,184	2777902,134
74	4800020,085	2777901,307

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

75	4800024,795	2777900,475
76	4799719,583	2777947,712
77	4799809,032	2777899,597
78	4799781,09	2777870,787
79	4799667,948	2777932,407
80	4799626,608	2777917,391
81	4799606,293	2777964,391
82	4799643,009	2777977,646
83	4799677,942	2777997,133
84	4799718,723	2777965,628
85	4799719,583	2777947,712
86	4799970,357	2778053,923
87	4799987,553	2778035,74
88	4799992,21	2778035,271
89	4800005,598	2778047,314
90	4800013,728	2778034,257
91	4799991,684	2778021,826
92	4800042,236	2777902,021
93	4800040,055	2777901,398
94	4800029,904	2777926,205
95	4800019,133	2777950,627
96	4800005,454	2777982,731
97	4799991,486	2778015,859
98	4799981,082	2778034,244
99	4799888,874	2778033,664
100	4799825,964	2778033,695
101	4799764,985	2778034,238
102	4799776,791	2778041,661
103	4799794,761	2778041,11
104	4799892,538	2778100,918
105	4799896,402	2778079,729
106	4799910,549	2778070,824
107	4799927,367	2778063,446
108	4799944,41	2778056,287
109	4799970,357	2778053,923

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

Fuente: documento anexo

ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO O ACTIVIDAD: El proyecto se encuentra en la fase de solicitud y tramite de permisos ambientales.

En cuanto a los costos por concepto de evaluación ambiental, establecidos mediante la Comunicación oficial envida No. 004694 agosto 29 de 2023 y el Auto No. 710 octubre 9 de 2023. Notificado octubre 22 de 2023, la sociedad GRUPO ARGOS SA, acredito el pago y publicación mediante las comunicaciones oficiales 202314000095042 de octubre 2 de 2023 y 202314000106612 octubre 31 del presente año.

EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA: Radicados asociados a la solicitud.

Mediante la comunicación oficial recibida No. 202314000079232 agosto 17 de 2023, la sociedad GRUPO ARGOS S.A., presento una solicitud de aprovechamiento forestal único, para el desarrollo del proyecto TECNOSPORT. A continuación, se procede a revisar la documentación aportada:

➤ **Formulario único nacional de solicitud de aprovechamiento forestal y manejo sostenible de flora silvestre y los productos forestales no maderables**

Del documento anexo se destaca la siguiente información:

Solicitante: GRUPO ARGOS NIT: 890.900.266-3

Costo de la actividad: 2.589.376.000

Tipo de aprovechamiento a solicitar: único

Nombre del predio: Pajonal Restante Superficie 2,21 Ha

Numero de matrícula inmobiliaria: 040-627137 tipo Urbano

Cedula catastral: 01 03 0000 0013 0001 00 00 00 000

➤ **Certificado de existencia y representación legal**

Razón social: GRUPO ARGOS SA

NIT: 890.900.266-3

Representante legal: Ilva Cecilia Gómez Crepo CC 32.747.519

➤ **Certificado de libertad y tradición**

No matrícula: 040-627137

Área: 150Ha + 1.819 m²

Lote pajonal restante tipo de predio Urbano

Propiedad: GRUPO ARGOS SA

➤ **Copia de la escritura pública**

Se presenta copia de escritura pública del inmueble con Área: 150 + 1.819 m², y de las modificaciones realizadas en el marco del proyecto urbanístico RIBERA DE MALLORQUIN

➤ **Mapa del predio indicando la zona o áreas en las cuales se pretende realizar el aprovechamiento**

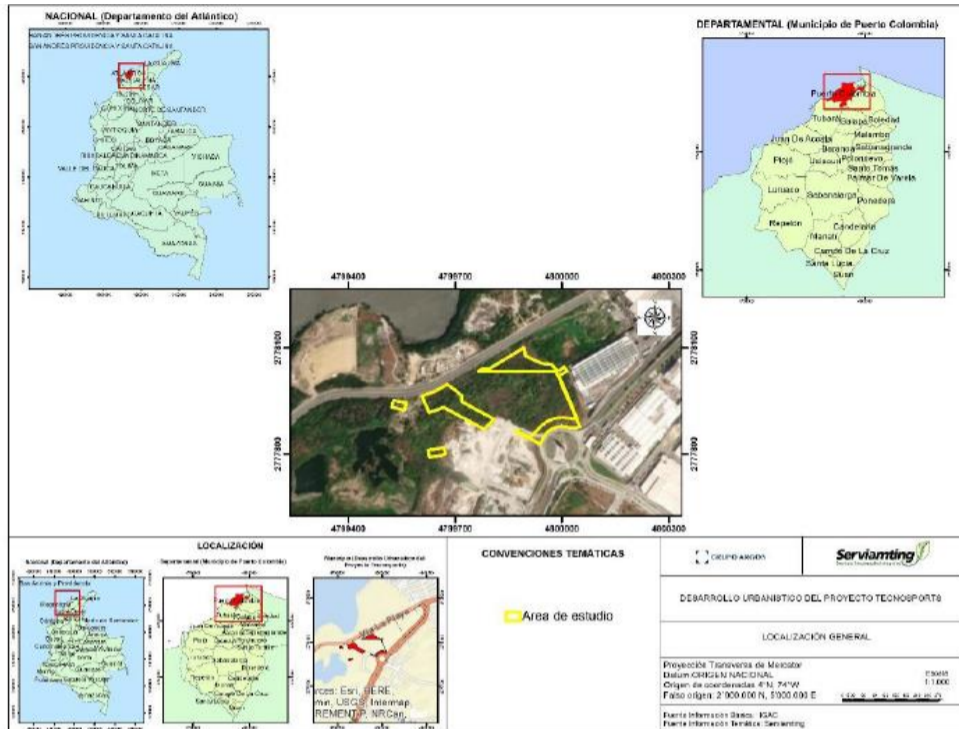
En la siguiente ilustración se presentan las áreas objeto de la solicitud de aprovechamiento forestal

Ilustración 1 Mapa áreas aprovechar

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

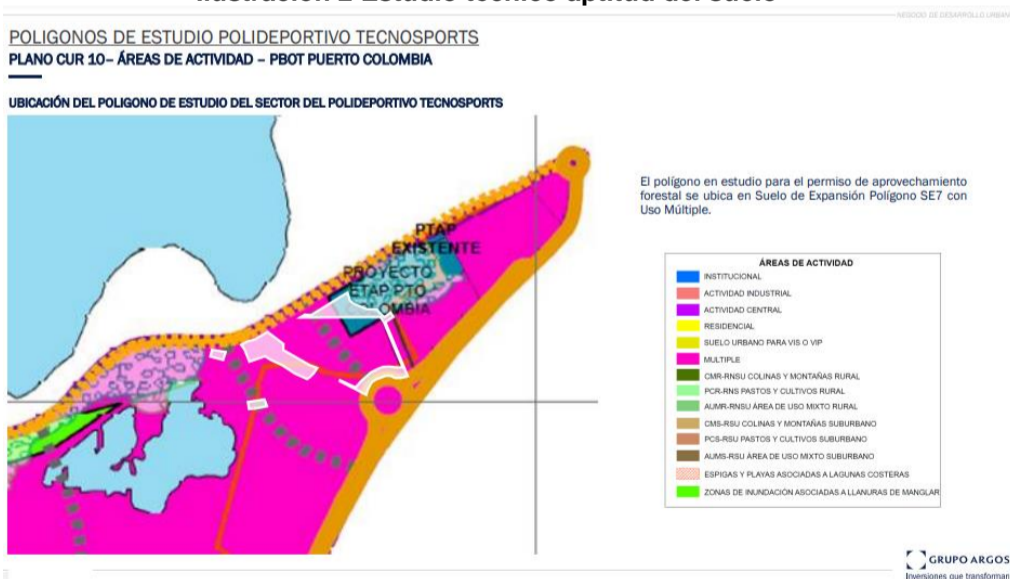
RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”



- **Estudio técnico en el cual se demuestre mejor aptitud de uso del suelo diferente al forestal**
En polígono en estudio para el permiso de aprovechamiento forestal, se ubica en suelo de expansión urbana, sobre el polígono de Uso Múltiple.

Ilustración 2 Estudio técnico aptitud del suelo



- **Plan de aprovechamiento forestal que incluye el resultado del inventario forestal**
El documento presentado, tiene la estructura requerida en los términos de referencia

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

adoptados por esta entidad en la Resolución No 684 de 2019. A continuación, se detalla la información de relevancia para la evaluación.

Descripción general del proyecto: El proyecto global de Tecnosport se plantea desarrollar en el predio Pajonal, propiedad de Grupo Argos S.A., el cual está localizado en la zona de conurbación del Municipio de Puerto Colombia con el Distrito de Barranquilla, se ubica entre la Circunvalar de la Prosperidad, la Avenida Circunvalar, la proyección de la Carrera 75ª en Barranquilla colindando con la glorieta donde se ubica la Ventana al mundo. Las actividades de construcción se desarrollarán en fase preliminar y fase de construcción, en esta última se desarrollan las siguientes actividades:

- Desmote y descapote
- Rellenos con material seleccionado
- Rellenos con material sub base
- Colocación de concreto hidráulico
- Construcción de bordillos
- Construcción de andenes
- Red hidrosanitaria
- Red fluvial

El área objeto de aprovechamiento forestal se encuentra en un (1) lote, fragmentado en cinco (5) polígonos, con una superficie de 2,21 Ha, las coordenadas del proyecto se presentan en la Tabla No 1, del presente informe técnico.

El aprovechamiento forestal, se presenta para la intervención de 519 individuos arbóreos, en 5 áreas con 3 tipos de coberturas de la tierra, tal como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 2 Aprovechamiento forestal solicitado urbanismo proyecto TECNOSPORTS

ECOSISTEMA	ESPECIE	ARBOLES	VOLUMEN TOTAL DE MADERA M3	AREA DE APROVECHAMIENTO (HA)
Bosque seco basal	<i>Cordia alba</i>	1	0,055	0,07
	<i>Leucaena leucocephala</i>	19	1,901	
	<i>Maclura tinctoria</i>	1	0,052	
	<i>Prosopis juliflora</i>	2	0,602	
	<i>Vachellia tortuosa</i>	1	0,037	
Bosque inundable costero	<i>Acacia macracantha</i>	4	0,234	2,08
	<i>Agonandra brasiliensis</i>	11	1,459	
	<i>Bonellia frutescens</i>	3	0,076	
	<i>Bursera simaruba</i>	2	0,390	
	<i>Byrsonima crassifolia</i>	10	0,654	
	<i>Caesalpinia coriaria</i>	3	0,443	
	<i>Cassia emarginata</i>	2	0,334	
	<i>Cordia alba</i>	196	15,511	
	<i>Cordia tetrandra</i>	1	0,027	
	<i>Crateva tapia</i>	1	0,052	

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

	<i>Crescentia cujete</i>	4	0,254	
	<i>Erythroxylum carthagenense</i>	1	0,053	
	<i>Ficus pallida</i>	5	0,225	
	<i>Gliricidia sepium</i>	34	5,530	
	<i>Guaiacum officinale</i>	1	0,177	
	<i>Guazuma ulmifolia</i>	3	0,502	
	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	39	3,783	
	<i>Leucaena leucocephala</i>	48	6,499	
	<i>Maclura tinctoria</i>	1	0,616	
	<i>Morisonia americana</i>	1	0,020	
	<i>Muntingia calabura</i>	1	0,297	
	<i>Pereskia guamacho</i>	5	0,800	
ECOSISTEMA	ESPECIE	ARBOLES	VOLUMEN TOTAL DE MADERA M3	AREA DE APROVECHAMIENTO (HA)
	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	1	0,062	
	<i>Prosopis juliflora</i>	38	7,996	
	<i>Quadrella indica</i>	11	0,563	
	<i>Quadrella odoratissima</i>	34	1,773	
	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	1	0,579	
	<i>Tabebuia rosea</i>	1	0,072	
	<i>Tecoma stans</i>	18	2,003	
	<i>Vachellia tortuosa</i>	2	0,075	
	<i>Ximenia americana</i>	2	0,153	
Zonas pantanosas costeras	<i>Bursera simaruba</i>	1	0,047	0,06
	<i>Cordia alba</i>	2	0,107	
	<i>Leucaena leucocephala</i>	5	0,140	
	<i>Maclura tinctoria</i>	1	0,032	
	<i>Prosopis juliflora</i>	2	0,075	
TOTAL		519	54,262	2,21

Fuente: tomado del documento anexo

El documento enuncia lo siguiente: En el área de aprovechamiento forestal los usos de suelo permitidos acorde a la zonificación ambiental del POMCA de la ciénaga de Mallorquín y los Arroyos Grande y León adoptado mediante la resolución No 0072 de 27 de enero de 2017, son Suelo de Uso Sostenible con un 47,8%, le sigue, Suelo de Expansión Urbana con un 38%, el cual está constituido por la porción del territorio municipal destinada a la expansión urbana, que se habilitará para el uso de suelo urbano durante la vigencia del plan de ordenamiento. La determinación de este suelo se ajustará a las previsiones de crecimiento de la ciudad y a la posibilidad de dotación

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

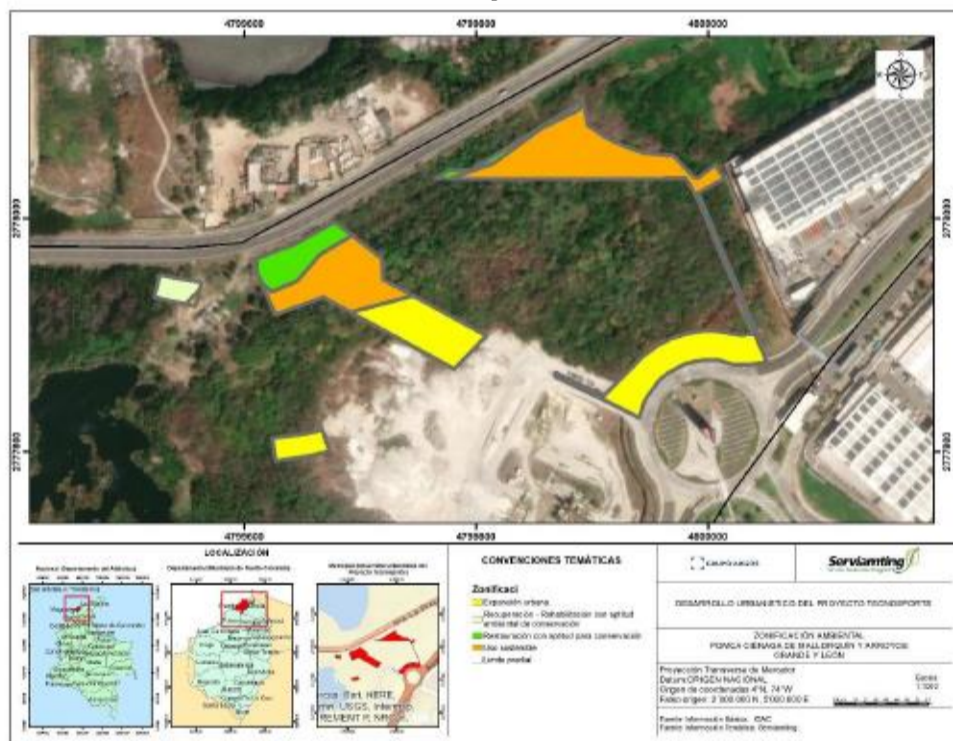
RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

con infraestructura para el sistema vial, de transporte, de servicios públicos domiciliarios, áreas libres, parques, y equipamientos colectivos de interés social. Y en menor proporción se encuentran Suelos de Recuperación - Rehabilitación con aptitud ambiental de conservación y Suelos de Restauración con aptitud para conservación

Al analizar la clasificación del suelo acorde al municipio de Puerto Colombia, se puede observar que el área propuesta se encuentra catalogada principalmente como suelo de expansión urbana en un 73,3%, el cual es una porción de suelo rural actual que está autorizado previamente para ser urbanizado mediante planes parciales y el área restante se encuentra catalogada como Suelo urbano con un 26,7%, el cual lo constituyen las áreas del territorio distrital destinadas a usos urbanos, que cuentan con infraestructura vial, redes primarias de energía, acueducto y alcantarillado, posibilitándose su urbanización y edificación. Como se presenta en las siguientes figuras.

Ilustración 3 Mapa Zonificación ambiental del POMCA de la ciénaga de mallorquín arroyo Grande y León



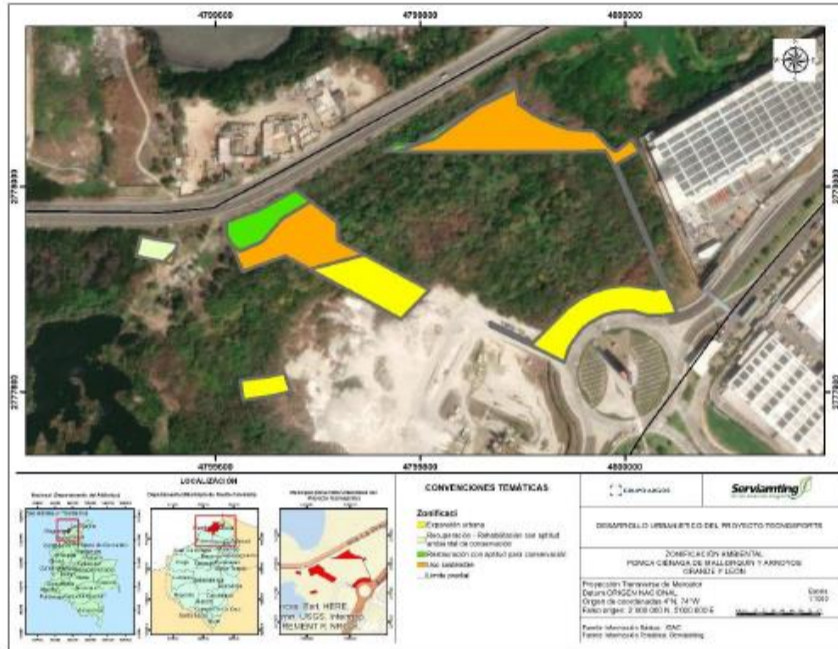
Fuente: tomado del documento anexo

Ilustración 4 Mapa clasificación del suelo acorde al municipio de Puerto Colombia

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”



Fuente: tomado del documento anexo

Adicionalmente se aporta la información de la clasificación de las coberturas de la tierra de acuerdo con la metodología Corine Land Cover, en donde se identifican Vegetación secundaria o en transición, Arbustal denso, Pasto enmalezado y Red vía, ferrovía y terrenos asociados, como se presenta en la siguiente ilustración y tabla:

Ilustración 5 Mapa coberturas de la tierra del área de aprovechamiento forestal



Fuente: tomado del documento anexo

Tabla 3 representatividad de las unidades de cobertura vegetal presentes en el área de aprovechamiento forestal

**REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.**

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

CÓDIGO	COBERTURA DE LA TIERRA	ÁREA (HAS)
122	Red vial, ferroviaria y terrenos asociados	0,09
233	Pastos enmalezados	0,20
322	Arbustal	1,33
323	Vegetación secundaria o en transición	0,58
TOTAL		2,21

Fuente: tomado del documento anexo

El área de estudio se encuentra ubicada en el municipio de Puerto Colombia, departamento de Atlántico. Corresponde a un polígono con un área de 2,21 ha, en las cuales se realizó un censo forestal (fustales) con la generación de cinco bloques y se establecieron 5 parcelas circulares concéntricas para medir regeneración natural (i.e. brinzales y latizales). La zona de vida se enmarca en el bosque muy seco tropical (bms-T) (Holdridge, 1978) y hace parte principalmente del bioma Zonobioma Alternohigrico Tropical Cartagena y delta del Magdalena (Mapa de Ecosistemas Continentales, Costeros y Marinos de Colombia, IDEAM et al. 2017).

La metodología empleada para la recopilación de la información en campo fue la del censo o inventario forestal al 100% de los individuos arbóreos con DAP mayor o igual a 10 cm (Fustales). En el caso de la regeneración natural se establecieron cinco (5) parcelas circulares concéntricas anidadas de 28,3 m² (Latizales) y 7,07 m² (Brinzales), en el caso de latizales se midieron los individuos con diámetros mayores o iguales a 2,5 cm y menores de 10 cm, y para brinzales individuos con altura mayor o igual a 0,3 metros y menores e iguales a 1,5 m (Tabla 4.1). Es importante resaltar que el área se dividió en cinco (5) bloques contiguos con el fin de facilitar la toma de información de manera ordenada.

A continuación, se detallan los resultados del inventario.

En total se registraron 519 individuos arbóreos pertenecientes a 31 especies distribuidas en 29 géneros y 16 familias. Todas las especies se identificaron plenamente. La nomenclatura botánica fue revisada en la base de datos W3tropicos (<http://www.tropicos.org/>) del Jardín Botánico de Missouri, la cual adopta el sistema de clasificación APG III (Angiosperm Phylogeny Group)

*En términos generales, para la categoría de tamaño brinzal, la especie con mayor abundancia fue *Quadrella odoratissima* (Olivo) (36,4% del total de los individuos brinzales encontrados), seguida por la especie *Bonellia frutescens* (Palo de vidrio, 22,7 %). En cuanto a la categoría de tamaño latizal, las especies *Quadrella odoratissima* (Olivo), *Cordia alba* (Uvita mocosa) y *Quadrella indica* (Olivo macho) presentaron el mayor número de individuos del muestreo con 13, 12 y 5 árboles respectivamente, estas especies representan el 88,2% del total de los individuos latizales hallados*

*El volumen total y comercial inventariado fue de 54,26 m³ y 31,88 m³, respectivamente. Las especies con mayor volumen inventariado fueron *Cordia alba* (Uvita mocosa), *Prosopis juliflora* (Trupillo), *Leucaena leucocephala* (Leucaena), y *Gliricidia sepium* (Matarratón). Éstas, representan el 66,85 % del volumen total de todas las especies inventariadas.*

➤ **Plan de compensación por pérdida de la biodiversidad**

El documento presentado cuenta con la siguiente la estructura:

- Introducción

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

- Alcance
- Términos importantes y conceptos
- Descripción del proyecto ¿Qué y cuánto compensar?
- Propuestas de las acciones de compensación
- Monitoreo y seguimiento de la compensación
- Indicadores de evaluación de las medidas de manejo
- Análisis de riesgos biofísicos a la compensación
- Cronograma preliminar de ejecución de actividades
- Definición de los modos, mecanismos y formas de implementación
- Propuesta de manejo a largo plazo
- Plan operativo de inversiones
- Bibliografía

Del documento relacionado es importante mencionar los impactos que se generaran sobre el medio biótico, tal como se presenta en la siguiente ilustración.

Ilustración 6 Impacto generado sobre el componente biótico por el desarrollo del proyecto

Componente Ambiental		Impacto Ambiental	Descripción del Impacto	Evaluación final	
BIÓTICO	Fauna	Cambios en las comunidades de fauna.	Este impacto se refiere al cambio que se pueda generar en la fauna terrestre y la actividad que lo genera es la operación de maquinaria (Mixer, volquetas, motoniveladora, vibrocompactador). En las actividades propias del recurso forestal se presenta la alteración más significativa al recurso fauna.	-58	Severo
		Cambios en la zonación y distribución de fauna.		-46	Moderado
	Flora	Afectación cobertura vegetal. Cambios en la cobertura.	Hace referencia a la afectación que se puede generar a la cobertura vegetal por las actividades propias del aprovechamiento en el proyecto Tecnosport o las del proyecto mismo.	-58	Severo
		Pérdida o fragmentación de hábitats).		-46	Moderado

Fuente: documento anexo.

El área objeto de intervención está principalmente localizada por la unidad biótica general denominada Zonobioma Alternohigrico Tropical Cartagena y delta del Magdalena (ZATCyDM). El cual, unida a las unidades de cobertura vegetal identificadas, red vial, ferroviaria y terrenos asociados (0,09 Ha), Pastos enmalezados (0,20 Ha), arbustal denso (1,30 Ha), y vegetación secundaria o en transición (0,58 Ha).

En total se registraron 519 individuos arbóreos pertenecientes a 31 especies distribuidas en 29 géneros y 16 familias. Todas las especies se identificaron plenamente.

En el área evaluada se registró por medio de observaciones y registros auditivos un total de 56 especies de aves, agrupadas en doce (12) órdenes y 24 familias. Este listado representa el 2,9 % de las 1934 especies de aves registradas para Colombia (Donegan, 2018) y el 15,4 % de las 363 especies de aves reportadas por (Castro Vásquez, 2016). En este estudio se registraron cinco (5) especies de anfibios, agrupadas en tres familias y un orden taxonómico. Se registraron 10 especies de reptiles, agrupados en 6 familias y un orden taxonómico. Este listado corresponde al 19.6 % de la riqueza potencial esperada (51

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

especies) de acuerdo con la revisión de información secundaria para áreas cercanas o similares.

De acuerdo con la información de campo, en este estudio, se registraron tres (3) especies de mamíferos, agrupados en tres (3) familias y tres (3) órdenes taxonómicos.

Sobre el ¿Cuánto compensar? Se contempla lo siguiente, teniendo en cuenta la fórmula establecida:

El área total para compensar es la multiplicación del número de hectáreas a intervenir en cada ecosistema por el factor de compensación. De esta forma, para alcanzar la compensación de las 2,21 ha que serán intervenidas durante la ejecución del urbanismo del proyecto Tecnosports, se deberá compensar un total de 14,47 ha

Ilustración 7 Calculo área a compensar

Ecosistema específico	Código	Área ecosistema específico (ha)	Factor de compensación	Área a compensar
Red vial, ferroviaria y terrenos asociados	1.2.2	0,09	1	0,1
Pastos enmalezados	2.3.3	0,2	1	0,2
Arbustal	3.2.2	1,33	8,75	11,6
Vegetación secundaria o en transición	3.2.3	0,58	4,375	2,5
TOTAL	---	2,2	---	14,47

Fuente: documento anexo

Para una obligación de compensación de 14,47 ha por la intervención de 2,21 ha que afectan los ecosistemas ya mencionados, se establecerán acciones de compensación en el ecosistema general Zonobioma Alternohigrico Tropical Cartagena y delta de Magdalena y/o en ecosistemas estratégicos que indique la corporación autónoma regional del Atlántico. Cada uno de los ecosistemas generales será compensado en el ecosistema equivalente definido dentro del área propuesta.

Teniendo en cuenta los diferentes ecosistemas que serán afectados por la ejecución del urbanismo del Proyecto Tecnosports, se realizará una revisión del portafolio de áreas prioritarias de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico (CRA), con la finalidad de establecer las acciones de compensación necesarias para resarcir dichos impactos negativos.

El monitoreo y seguimiento de la compensación lo realizará la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - CRA como Autoridad Ambiental Competente en el área de jurisdicción del proyecto, verificando el cumplimiento de las actividades propuestas en el presente plan de compensación.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE LA C.R.A., EN CUANTO A LA DOCUMENTACIÓN APORTADA:

De acuerdo con el formulario presentado, la solicitud corresponde a un aprovechamiento forestal único, sobre un predio de tipo urbano y propiedad del solicitante, sin embargo, en la información registrada no es posible identificar el número de individuos aprovechar, ni las

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

coordenadas del proyecto.

En cuanto al predio donde se pretende desarrollar el proyecto, la información registrada en el certificado de existencia y representación legal y el certificado de libertad y tradición, coinciden con la información reportada en el formulario único y se sustenta la propiedad de este a la sociedad GRUPO ARGOS SA. Adicionalmente, de acuerdo con el estudio técnico de aptitud presentado, el área del proyecto se ubica sobre expansión urbana asociada a un uso múltiple.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE LA C.R.A., EN CUANTO AL PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL:

En cuanto al cumplimiento de los términos de referencia establecidos por esta entidad ambiental mediante la Resolución No 684 de 2019, se evidencia lo siguiente:

RESOLUCIÓN NO 684 DE 2019 CRA			
TERMINOS DE REFERENCIA – para la elaboración del plan de aprovechamiento forestal requerido en la solicitud de permisos y autorizaciones de aprovechamiento forestal único			
TERMINOS DE REFERENCIA	Cumplimiento		Observaciones
	SI	NO	
Introducción	X		Se presenta detalle de la solicitud de aprovechamiento en un área de 2,21 Ha, distribuidas en 5 coberturas arbustal, vegetación secundaria y zona de pastos.
1. Objetivos	X		Formular plan de aprovechamiento
2. Información del proyecto	X		En el ítem se detalla la identificación del solicitante, la descripción general del proyecto, las coordenadas planas, imágenes satelitales y cuadro del aprovechamiento forestal solicitado.
3. Descripción del área de aprovechamiento	X		En este ítem se detalla la localización, especificando su caracterización ambiental (clima, hidrología, suelos, procesos de inestabilidad, ecosistemas, coberturas de la tierra y fauna)

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

4. Inventario forestal	X		Se presenta un área de estudio de 2.21 Ha, se aplicó censo forestal y se establecieron 5 parcelas circulares concéntricas, para los brinzales y latizales. Adicionalmente se presentaron los resultados estadísticos, composición florística entre otros
5. Justificación del aprovechamiento	X		Se desarrolla el urbanismo en apoyo del proyecto tecnosports, que incentiva el deporte y la recreación.
6. Aprovechamiento forestal	X		Se detalla el sistema de aprovechamiento forestal y la planificación del mismo, los procedimientos y metodología diseñada para la realización del aprovechamiento forestal, medidas de seguridad y protocolo de desmantelamiento de la actividad.
7. Consideraciones ambientales		X	No son presentadas en el documento
8. Plan de compensación por pérdida de biodiversidad	X		Se presenta documento anexo denominado PLAN DE COMPENSACIÓN TECNOSPORT
9. Costos y cronogramas		X	No son aportados en el documento
anexos	X		Se aporta archivo Excel con los cálculos de los indicadores, identificación de los individuos, orto mosaico y shapefile con cartográfica

Fuente: elaboración C.R.A., 2023.

El presente aprovechamiento forestal solicitado, contempla obras urbanistas en el marco del desarrollo del proyecto TECNOSPORTS, que consiste en instalaciones recreativas por parte de la sociedad C.I. ENERGIA SOLAR S.A.S. E.S. WINDOWS. La empresa GRUPO ARGOS S.A., pretende construir andenes, vías de acceso, zonas verdes. Sin embargo, en la documentación aportada no es posible identificar los diseños de las vías y demás implementos necesarios para el urbanismo del proyecto.

En cuanto al aprovechamiento forestal solicitado es importante mencionar que, se encuentra dividido en 5 zonas que de acuerdo con la metodología Corine Land Cover, con una cobertura de la tierra de tipo red vial, ferrovía y terrenos asociados de (0,9 Ha), pastos enmalezados (0,20 Ha), arbustal (1,33) y vegetación secundaria o en transición (0,58 Ha). Asu vez, estas áreas se subdividen en 5 polígonos, denominados A, B, C, D y E. el inventario forestal de fustales fue realizado al 100% en cada zona, adicionalmente, se

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

realizó un muestreo a través de parcelas en cada sector, de los latizales y brinzales.

De los individuos inventariados, se destaca con mayor abundancia la especie de nombre común Uvita Mocosa y Leucaena. El índice de valor de importancia se destacó en las especies de nombre común Uvita mocosa, Leucaena, Trupillo y Matarratón. Adicionalmente, se identificaron las especies de nombre común Guayacan azul en Peligro Crítico de acuerdo con la Resolución No 1912 de 2017 y libro rojo de plantas en Colombia, esta misma especie se reporta EN PELIGRO, por la unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza -UICN, identificando también, el roble amarillo como Vulnerable.

Revisada la información cartográfica aportada y el archivo en formato Excel denominado “BD Fustales” se identifican 831 individuos arbóreos distribuidos de la siguiente forma:

- Polígono A: 18 individuos arbóreos.
- Polígono B: 398 individuos arbóreos.
- Polígono C: 332 individuos arbóreos.
- Polígono D: 28 individuos arbóreos.
- Polígono E: 55 individuos arbóreos.

Esta información coincide con la presentada en la carpeta denominada “CARTOGRAFIA”, en la cual se aporta archivo shapefile, que evidencia la ubicación de los 831 individuos, mencionados en el inventario. Teniendo en cuenta lo anterior, es preciso indicar que el inventario forestal fue realizado por tallos y no por individuos forestales tal como se muestra en la siguiente tabla, contenida en el anexo DB FUSTALES.

Tabla 4 Información general

FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	INDIVIDUOS	TALLOS	MADS	IUCN	CITES	LIBRO ROJO
Bignoniaceae	Crescentia cujete L.	4	6		LC		
Bignoniaceae	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	39	54		VU		
Bignoniaceae	Tabebuia rosea (Bertol.) DC.	1	1		LC		
Bignoniaceae	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	18	33		LC		
Burseraceae	Bursera simaruba (L.) Sarg.	3	3		LC		
Cactaceae	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	5	14		LC		
Capparaceae	Crateva tapia L.	1	1		LC		
Capparaceae	Morisonia americana L.	1	1		LC		
Capparaceae	Quadrella indica (L.) Iltis & Cornejo	11	13		LC		
Capparaceae	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	34	46		LC		
Cordiaceae	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	199	343		LC		
Cordiaceae	Cordia tetrandra Aubl.	1	1		LC		
Erythroxylaceae	Erythroxylum carthagenense Jacq.	1	1				
Fabaceae	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	4	7		LC		
Fabaceae	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	3	8		LC		
Fabaceae	Cassia emarginata L.	2	6				
Fabaceae	Gliciridia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	34	59		LC		
Fabaceae	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	72	101				

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

Fabaceae	Pithecellobium lanceolatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.	1	2		LC		
Fabaceae	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	42	66				
Fabaceae	Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger	3	3		LC		
Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	10	13		LC		
Malvaceae	Guazuma ulmifolia Lam.	3	6		LC		
Moraceae	Ficus pallida Vahl	5	7		LC		
Moraceae	Maclura tinctoria (L.) D. Don ex G. Don	3	3		LC		
Muntingiaceae	Muntingia calabura L.	1	4				
Opiliaceae	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	11	16		LC		
Primulaceae	Bonellia frutescens (Mill.) B. Ståhl & Källersjö	3	3				
Sapotaceae	Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.	1	4		LC		
Ximeniaceae	Ximenia americana L.	2	4		LC		
Zygophyllaceae	Guaiacum officinale L.	1	2	CR	EN	II	CR
TOTAL		519	831				

Fuente: documento anexo

Adicionalmente, se presenta un Excel detallado identificado con 831 individuos, es decir los árboles identificados con sus respectivos tallos o fustes.

De acuerdo con la información que reposa en esta entidad, se identificó que los polígonos B, D y E, se superpone con un área que cuenta con PMA, para para la operación de una planta de producción de concretos y una planta de agregados denominada Planta Barranquilla, como se muestra en la siguiente ilustración.

Ilustración 8 superposición del proyecto TECNOSPORTS



Fuente: elaboración C.R.A., 2023

Las áreas delimitadas en color amarillo corresponden a las 5 áreas objeto de la presente

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

solicitud. El área sombreada en color rojo corresponde al área del PMA, modificado por esta entidad mediante la Resolución No 756 de diciembre 31 de 2021. Por lo tanto, es importante mencionar que actualmente solo existe un Plan de Manejo Ambiental aprobado por esta entidad, en el cual no se evidencia autorizaciones de aprovechamiento forestal sobre las áreas en superposición.

En el documento no son presentadas las consideraciones ambientales de las actividades a realizar, los costos asociados a estas y el cronograma de implementación de estos, por lo tanto, se considera que el documento aportado no cumple con los términos de referencia establecidos por esta entidad mediante la Resolución No 684 de 2018.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE LA C.R.A. EN CUANTO AL PLAN DE COMPENSACIÓN POR PÉRDIDA DE LA BIODIVERSIDAD PRESENTADO:

El documento aportado aplica la jerarquía de la mitigación, identificando los impactos que no pueden ser prevenidos, controlados ni mitigados. Se responde correctamente al ítem de que compensar, estableciendo que el área impactada corresponde al ecosistema general Zonobioma Alternohigrico Tropical Cartagena y delta de Magdalena. Adicionalmente, se identifican las características bióticas del área, especificando la flora y fauna (aves, anfibios, reptiles y mamíferos).

El ¿Cuánto compensar? Es calculado teniendo en cuenta las coberturas de las tierras identificadas bajo la metodología Corine Land Cover, estableciendo para arbustal denso el factor de compensación de 8,75, de acuerdo con la resolución 509 de 2018, emitida por esta entidad. Para la cobertura de red ferroviaria se utiliza la relación 1:1, teniendo en cuenta que es una zona totalmente transformada y para la vegetación secundaria o en transición menor a 15 años se aplica la fracción del FC/2.

La información presentada en los ítems de ¿Qué compensar? Y ¿Cuánto compensar?, se ajustan a lo establecido en las Resoluciones No 660 de 2017, modificada por la Resolución No 509 de 2018.

En el documento no se establece el área donde se implementarán las medidas de compensación por pérdida de la biodiversidad, no se establece una línea base biótica que permita definir y establecer los indicadores de cumplimiento aplicados al área a compensar, teniendo en cuenta que los formulados en el documento son generales y no son aterrizados, toda vez que no se identifica el área donde se desarrollaran las medidas.

Adicionalmente, solo se indica que el plan se implementara por 3 años, sin embargo, no se detallan las actividades a desarrollar ni se especifican los costos asociados a este. En ese sentido se deberá tener en cuenta la Guía para Implementar Acciones de Compensación en el Atlántico, adoptada mediante la Resolución No 661 de 2017.

CONSULTA A LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN AMBIENTAL:

De acuerdo con los instrumentos de planificación ambiental con los que cuenta esta corporación, con base a lo dispuesto en la cartografía del Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC a escala 1:25.000, de destacan los siguientes hechos de interés para el área en estudio:

1. El área del proyecto se ubica en jurisdicción del municipio de Puerto Colombia, a

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

nivel cartográfico, no se identifica la superposición con cuerpos de agua superficiales de tipo lagos, jagüeyes, drenajes, embalses, ciénagas o arroyos, sin embargo, se asocia a la cuenca de la **Ciénaga de Mallorca y los Arroyos Grande y León (código 2909)** adoptada mediante la Resolución No. 000072 del 27 de enero de 2017, asociada la unidad hidrológica **Plano Costero**.

2. De acuerdo con la Zonificación ambiental POMCA de la **Ciénaga de Mallorca y los Arroyos Grande y León**, el proyecto se ubica sobre **Restauración con aptitud para conservación**, las cuales corresponden a una determinante ambiental para el ordenamiento del territorio.
3. En el polígono de interés se identifica una cobertura de acuerdo con la metodología Corine Land Cover, de **3.2.2.1 Arbustal denso, 3.1.1.2.2. Bosque bajo denso inundable y 1.3.1 Zonas de extracción Minera**, asociados a un ecosistema de tipo **Bosque basal seco y bosque inundable costero**.
4. La gestión del riesgo para la cuenca Ciénaga de Mallorca, sitúa el sitio de interés en una categoría **Centros urbanos**, ante las amenazas por erosión; una categoría **Alto y bajo**, ante las amenazas por incendios forestales, las amenazas por inundación, tiene una categoría **tejido urbano**, una categoría **Bajo y medio**, ante las amenazas por remoción en masa y una categoría **medio y bajo**, por amenazas por sismicidad.
5. De acuerdo con las determinantes ambientales contenidas en la Resolución 000420 de 15 de junio de 2017 y modificadas mediante Resolución No. 000645 de 20 de agosto de 2019, el área de interés se superpone con:
 - **Zonificación de tierras clase VII y VIII**, específicamente sobre **Suelos clase VIII**, lo cual implica tener en cuenta que estas tierras son muy importantes desde el punto de vista de interés turístico y recreativo y dentro de sus usos se incluye la conservación, orientada a la protección de recursos naturales, intervención antrópica limitada y dirigida a la investigación, ecoturismo, protección de flora y fauna. Se restringe su uso a cualquier actividad productiva y requieren prácticas de estabilización y control de la erosión.
 - **Prioridades de Conservación: Áreas prioritarias para la conservación del caribe colombiano (SIRAP Caribe) y áreas prioritarias para la conectividad ecológica regional**. Esta determinante ambiental debe ser considerada por los entes territoriales, para la asignación de los usos de suelo, dando una prioridad alta a los negocios verdes y sostenibles del Plan Nacional de Negocios Verdes del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible MADS.
 - **Zonificación ambiental, componente de riesgo y componente programático derivados del plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica Ciénaga de Mallorca y los Arroyos Grande y León**. El área de interés intercepta Zonas de Restauración (ZR) que presentan conflicto de uso por el desarrollo de actividades antrópicas o de tipo natural que las han degradado y que requieren su recuperación, rehabilitación y conservación, específicamente con Zonas de Restauración con aptitud para conservación (ZR-RSC). En esta zona se deben desarrollar actividades o acciones encaminadas a la restauración ambiental. Es compatible su uso con la conservación, reforestación, investigación y Silvicultura.

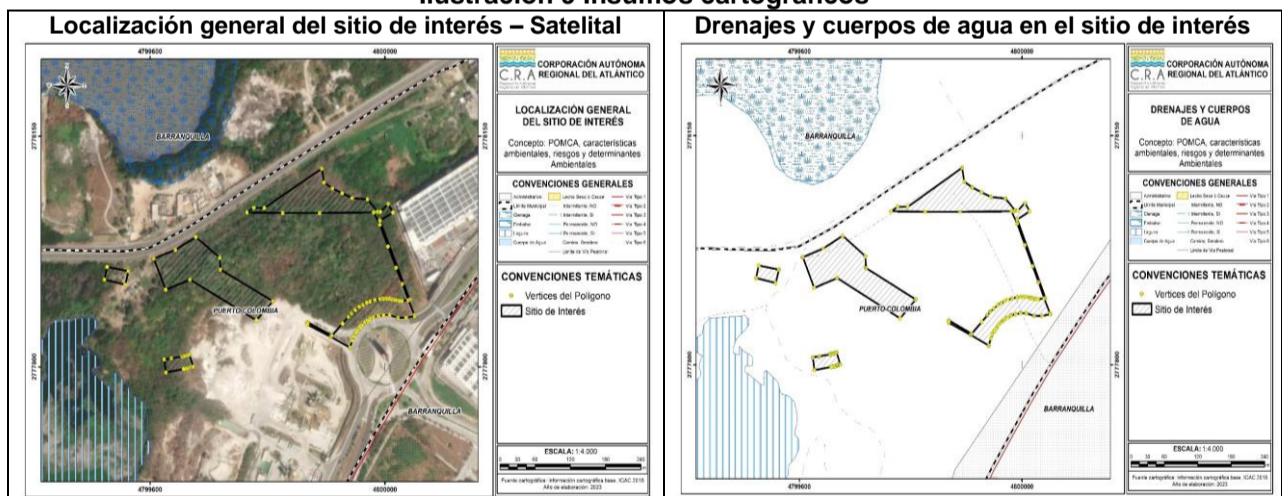
REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

- Se condiciona un uso urbano de baja densidad y se prohíbe un uso urbano, minero, agrícola, industrial y portuario.
 - **Ronda Hídrica de la Ciénaga de Mallorquín.** El área de interés intercepta **Zonas de Uso Sostenible (ZUS)** que, a pesar de presentar índices estructurales altos, actividades de subsistencia diversas y productividades que oscilan entre media y alta, permiten el aprovechamiento de los recursos desde el principio de sostenibilidad. Es compatible los usos para la captura de moluscos y crustáceos, ecoturismo, educación, establecimiento de viveros, la construcción de obras para la protección de la línea de costa en beneficio de las áreas de manglar, reforestación, monitoreo, obras e infraestructura para mantenimiento de arroyos y pantanos de manglar, obras de infraestructura de acceso (vías y canales), paisajístico o contemplativo, pesca científica, , pesca deportiva pesquero artesanal, acuicultura (encierros en esteros y canales), recolección de leña seca para uso doméstico. No se permite la ampliación de cultivos acuícolas hacia áreas de manglar, agricultura, construcción de viviendas, ganadero, industrial, introducción de especies de fauna y flora Investigación, loteo, vertimiento de aguas residuales y desechos sólidos.
 - **Otras Áreas de Especial Importancia Ecosistémica - AEIE y sus zonas de ronda,** específicamente sobre **Sistema de Acuíferos de Puerto Colombia,** Las orientaciones sobre el alcance y uso para este sistema de acuífero están establecidas según su estado actual desde el punto de vista ambiental
6. En la siguiente tabla se presentan los insumos cartográficos utilizados para el concepto emitido y relacionado

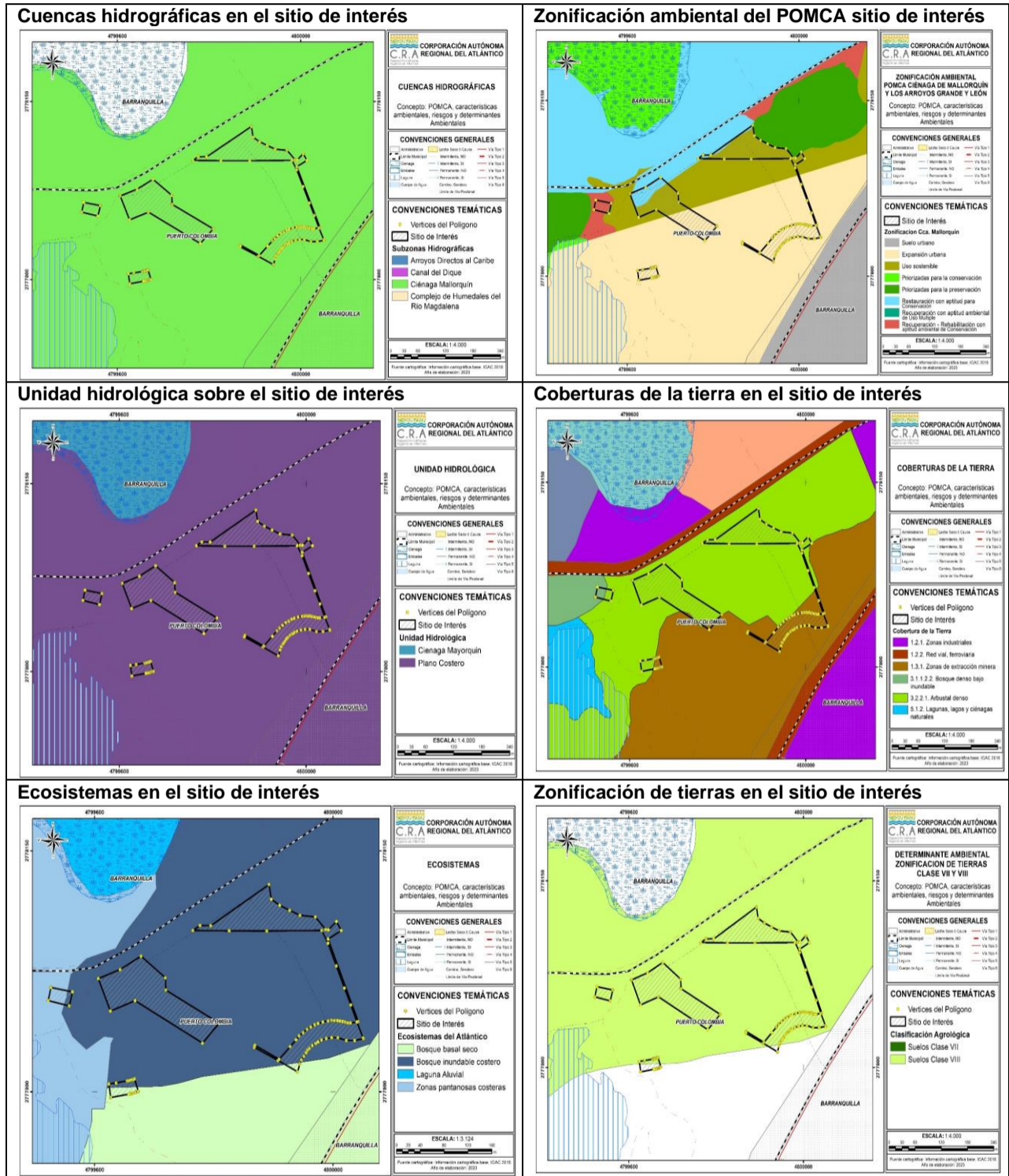
Ilustración 9 Insumos cartográficos



REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

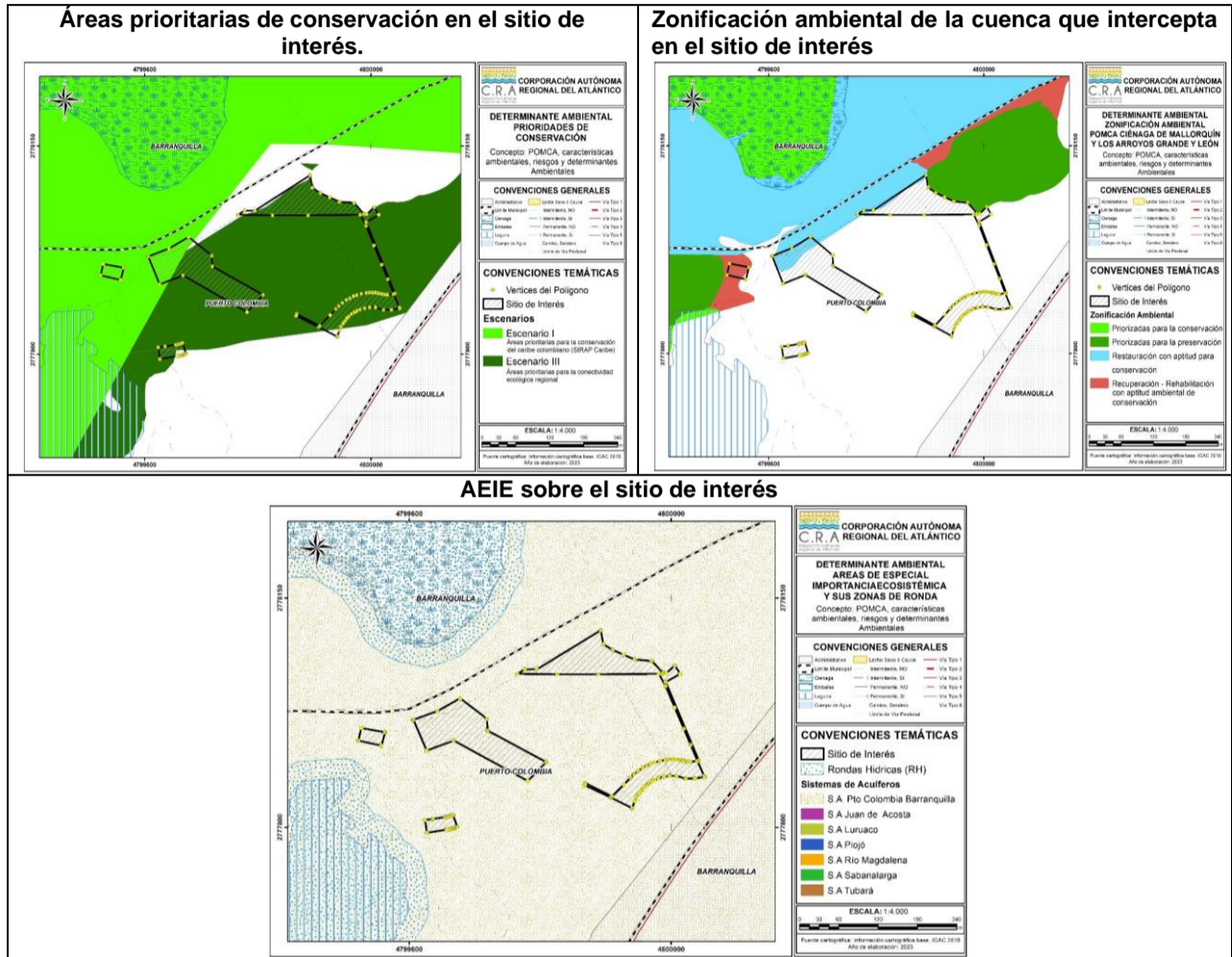
“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”



REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”



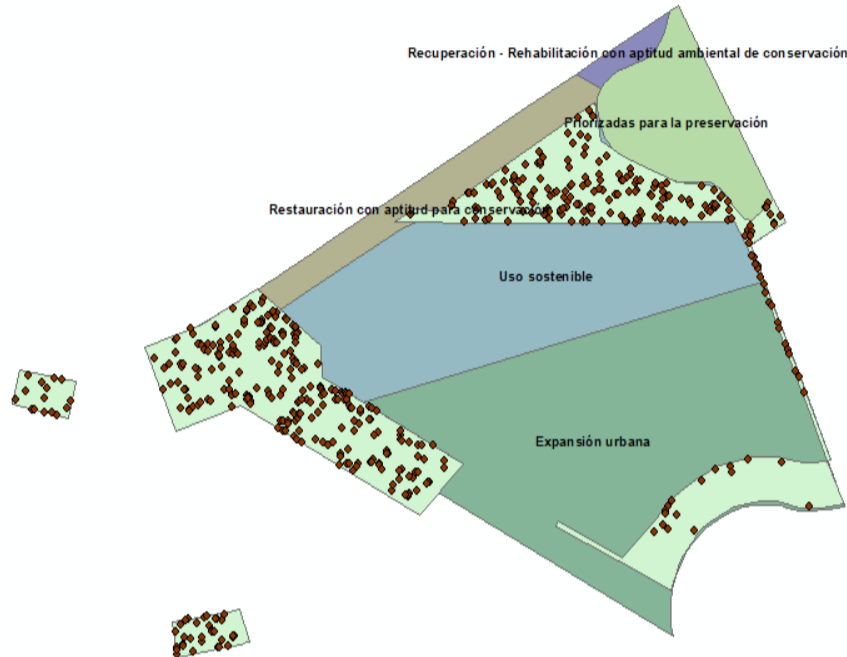
Fuente: Elaboración propia CRA, 2023

Adicionalmente, es importante mencionar, que en área se desarrolla con la alcaldía municipal de Puerto Colombia, un plan parcial, el cual cuenta con acta de concertación firmada el 24 de octubre del presente año, cambiando la clasificación del suelo RUAL a EXPANSIÓN URBANA. Las áreas de PRESERVACIÓN, RESTAURACIÓN CON APTITUD DE CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN-REHABILITACIÓN CON APTITUD AMBIENTAL DE CONSERVACIÓN, pero si las que cuentan con una categoría de uso de tipo EXPANSIÓN URBANA y USO SOSTENIBLE, como se muestra en la siguiente ilustración.

Ilustración 10 Superposición concertación y área de aprovechamiento

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.**RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024**

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”



Fuente: Elaboración propia CRA, 2023

OBSERVACIONES DE CAMPO: Se realizó visita de inspección técnica en el predio denominado LOTE PAJONAL RESTANTE, ubicado en zona de expansión urbana del municipio de Puerto Colombia, donde se pretende desarrollar el proyecto constructivo POLIDEPORTIVO TECNOSPORTS y se destacan los siguientes hechos de interés:

- Los 5 polígonos se encuentran ubicados a la altura del monumento la Ventana al Mundo, entre la avenida Circunvalar y la vía a La Playa.
- En cuanto a la morfología de la zona, se identifica un paisaje de lomerío, con pendientes de terreno pronunciadas. Adicionalmente se identifican aglomerados rocosos.
- Se realizó la verificación de individuos arbóreos de las especies de nombre común Leucaena, matarratón, uvita mocosa, y trupillo. Se midieron los CAP en campo, coincidiendo con la información registrada en el inventario forestal presentado.
- Durante el recorrido no fue posible identificar drenajes o cuerpos de aguas asociados a las áreas del proyecto. En los alrededores de este se identifican industrias, planta de producción de arenas y materiales, vías de circulación intermunicipal, entre otros.

CONCLUSIONES. En virtud de la revisión de la información aportada por el solicitante y la visita técnica el área donde se pretende desarrollar el proyecto se concluye lo siguiente:

1. La sociedad GRUPO ARGOS S.A., acreditó el pago y publicación por concepto de evaluación ambiental del trámite de aprovechamiento forestal único, las comunicaciones oficiales 202314000095042 de octubre 2 de 2023 y 202314000106612 octubre 31 del presente año; iniciado por esta entidad en la comunicación oficial envida No 004694 agosto 29 de 2023 y el Auto No 710 octubre 9 de 2023.

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

2. De la información aportada, es importante establecer que el predio de acuerdo con el certificado de tradición se ubica sobre suelo rural bajo la titularidad del Grupo Argos, adicionando un estudio de uso de suelo, que ubica al proyecto en expansión urbana asociada a un uso múltiple. El formulario único presentado no cuenta con la información sobre la cantidad de individuos objeto de la solicitud, ni las coordenadas de las áreas relacionadas.
3. El plan de aprovechamiento forestal presentado cumple parcialmente, con los términos de referencia establecidos mediante la Resolución No 684 de 2019 emitidos por esta entidad ambiental, puesto que en el documento no se aportan las consideraciones ambientales y los costos y cronograma asociados a la solicitud.
4. Con el documento de Plan de aprovechamiento forestal se presentan los archivos shapefile y documentos de Excel, que permiten evidenciar el inventario realizado al 100% de fustales y el inventario estadístico realizado por parcelas para los brinzales y latizales. Sin embargo, se identifican 831 individuos arbóreos distribuidos en las 5 áreas, haciendo referencia a los tallos de los individuos con múltiples bifurcaciones
5. El plan de compensación por pérdida de la biodiversidad no cumple con los lineamientos establecidos en las Resoluciones No 660 y 509 de 2017 y 2018, respectivamente y se deberá tener en cuenta la guía de implementación de acciones de compensación en el Atlántico. Adoptada mediante la Resolución No 661 de 2017.
6. Durante la visita técnica de identificaron los equipamientos existentes alrededor del proyecto, como vías intermunicipales, plantas de extracción de materiales entre otros. Los CAP verificados en campo coinciden con los registrados en el inventario forestal presentado.
7. Para las áreas codificadas como B, D y E, se identificó una superposición con el PMA modificado por esta entidad para el desarrollo de actividades de producción denominada Planta de Barranquilla de la sociedad CONCRETOS ARGOS S.A., mediante la Resolución No 756 de diciembre 31 de 2021, sin embargo, en las áreas en superposición no se han emitido otras autorizaciones de aprovechamiento forestal.
8. Los instrumentos de planificación ambiental con la que cuenta esta entidad sitúan a las áreas de interés sobre las determinantes ambientales de Zonificación de Tierras clase VII y VIII específicamente sobre suelos clase VIII y prioridades para la conservación. Adicionalmente con Zonas de Restauración específicamente con Zonas de Restauración con aptitud para conservación, zonas de uso sostenible y el sistema de acuíferos de Puerto Colombia. Es importante mencionar que en estas áreas en superposición se permiten actividades de uso urbano de baja.

FUNDAMENTOS CONSTITUCIONALES Y LEGALES

Que el artículo 80 de la Constitución Nacional dispone en unos de sus apartes “El estado deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones ambientales y exigir la reparación de los daños causados”.

Que la Corporación Autónoma Regional del Atlántico, mediante el presente acto administrativo procederá a conceder la solicitud de permiso de ocupación de cauce, teniendo en cuenta que esta cumple con lo estipulado en la Ley y con fundamento en las

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

siguientes disposiciones de carácter legal.

Que el artículo 23 de la Ley 99 de 1993 define la naturaleza jurídica de las Corporaciones Autónomas Regionales como entes, *“...encargados por ley de administrar, dentro del área de su jurisdicción, el medio ambiente y los recursos naturales renovables y propender por su desarrollo sostenible, de conformidad con las disposiciones legales y las políticas del Ministerio del Medio Ambiente...”*.

Que el artículo 107 de la Ley 99 de 1993 en el inciso tercero estatuye *“las normas ambientales son de orden público y no podrán ser objetos de transacción o de renuncia a su aplicación por las autoridades o por los particulares...”*

Que el medio ambiente es un derecho colectivo que debe ser protegido por el Estado, estableciendo todos los mecanismos necesarios para su protección.

Que el Artículo 31 ibidem en su numeral 9° señala como funciones de las Corporaciones: *“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.”*

Que la Ley 99 de 1993 en su artículo 70 establece que *“La entidad administrativa competente al recibir una petición para iniciar una actuación administrativa ambiental o al comenzarla de oficio dictará un acto de iniciación de trámite que notificará y publicará en los términos de los artículos 14 y 15 del Código Contencioso Administrativo.”*

Con referencia al permiso de aprovechamiento forestal, el Decreto 1076 de 2015, *“Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible”*, y se hace un compendio de las normas de carácter ambiental, entre ellas el Decreto 1791 de 1996 *“por medio del cual se establece el régimen de aprovechamiento forestal”*. Regula entre otras cosas, el procedimiento y los requisitos para la obtención de los permisos para el uso, manejo, aprovechamiento y conservación de los bosques y la flora silvestre e igualmente las actividades que debían desarrollar tanto la administración pública como los particulares con el fin de lograr un desarrollo sostenible.

Señala igualmente el Decreto 1076 de 2015, que las Corporaciones Autónoma Regional podrá establecer condiciones adicionales a los allí establecidos cuyo objetivo no será otro que el de proteger los bosques y la flora silvestre que por sus características especiales así lo requieran siempre y cuando se encuentren dentro de la órbita de sus funciones, competencias y principios establecidos en la Ley 99 de 1993.

Que el Artículo 2.2.1.1.3.1. Del Decreto 1076 de 2015, define el aprovechamiento forestal único como:

- a) *“Únicos. Los que se realizan por una sola vez, en áreas donde con base en estudios técnicos se demuestre mejor aptitud de uso del suelo diferente al forestal o cuando existan razones de utilidad pública e interés social. Los aprovechamiento forestales únicos pueden contener la obligación de dejar limpio el terreno, al término del aprovechamiento, pero no la de renovar o conservar el bosque”*.

ARTÍCULO 2.2.1.1.5.3. Aprovechamiento forestal único. Los aprovechamientos forestales únicos de bosque naturales ubicados en terrenos de dominio público se adquieren

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

mediante permiso.

ARTÍCULO 2.2.1.1.5.4. Otorgamiento. Para otorgar aprovechamientos forestales únicos de bosques naturales ubicados en terrenos de propiedad privada, la Corporación deberá verificar como mínimo lo siguiente:

- a. Que los bosques se encuentren localizados en suelos que por su aptitud de uso puedan ser destinados a usos diferentes del forestal o en áreas sustraídas de las Reservas Forestales creadas por la Ley 2 y el Decreto 0111 de 1959;*
- b. Que el área no se encuentra al interior del Sistema de Parques Nacionales Naturales de las áreas forestales protectoras, productoras o protectoras - productoras ni al interior de las reservas forestales creadas por la Ley 2 de 1959;*
- c. Que tanto en las áreas de manejo especial como en las cuencas hidrográficas en ordenación, los distritos de conservación de suelos y los distritos de manejo integrado o en otras áreas protegidas, los bosques no se encuentren en sectores donde deban conservarse, de conformidad con los planes de manejo diseñados para dichas áreas.*

Parágrafo.- *En las zonas señaladas en los literales b) y c) del presente artículo no se pueden otorgar aprovechamientos únicos. Si, en un área de reserva forestal o de manejo especial por razones de utilidad pública e interés social definidas por el legislador, es necesario realizar actividades que impliquen remoción de bosque o cambio de uso del suelo, la zona afectada deberá ser precisamente sustraída de la reserva o del área de manejo especial de que se trate.*

ARTÍCULO 2.2.1.1.5.5. Trámite. Para tramitar aprovechamientos forestales únicos de bosques naturales ubicados en terrenos de propiedad privada se requiere que el interesado presente por lo menos:

- a) Solicitud formal;*
- b) Estudio técnico que demuestre mejor aptitud de uso del suelo diferente al forestal;*
- c) Copia de la escritura pública y del certificado de libertad y tradición que no tenga más de dos meses de expedido que lo acredite como propietario;*
- d) Plan de aprovechamiento forestal.*

ARTÍCULO 2.2.1.1.5.6. Otras formas. Los aprovechamientos forestales únicos de bosques naturales ubicados en terrenos de dominio privado se adquieren mediante autorización.

*Que el Artículo 2.2.1.1.5.7. Establece: **Inventario.** Para los aprovechamientos forestales únicos bosque natural ubicados en terrenos dominio público o privado, el interesado deberá presentar en el plan de aprovechamiento un inventario estadístico con error de muestreo no superior al quince por ciento (15%) y una probabilidad del noventa y cinco por ciento (95%).*

Que en relación con el bosque y la flora silvestre, la Constitución Política de Colombia, (Artículo 79, 80) así como tratados internacionales (Convenio Sobre la Diversidad Biológica, Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático), han enfatizado en su carácter de recurso estratégico para la conservación de la diversidad biológica, y la regulación del clima, reconociendo el papel decisivo que desempeñan y la necesidad de asegurar su aprovechamiento de forma sostenible.

Que el Artículo 2.2.1.1.7.1 del Decreto 1076 de 2015 establece que: *toda persona natural o jurídica que pretenda realizar aprovechamiento de bosques naturales o productos de la flora silvestre ubicados en terrenos de dominio público o privado deberá presentar, a la Corporación competente, una solicitud que contenga:*

**REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.****RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024**

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

- a) Nombre del solicitante;
- b) Ubicación del predio, jurisdicción, linderos y superficie;
- c) Régimen de propiedad del área;
- d) Especies, volumen, cantidad o peso aproximado de lo que se pretende aprovechar y uso que se pretende dar a los productos;
- e) Mapa del área a escala según la extensión del predio. El presente requisito no se exigirá para la solicitud de aprovechamientos forestales domésticos.

Parágrafo.- Los linderos de las áreas solicitadas para aprovechamiento forestal serán establecidos con base en la cartografía básica del IGAC, cartografía temática del IDEAM o por la adoptada por las Corporaciones, siempre y cuando sea compatible con las anteriores, determinando las coordenadas planas y geográficas. En los casos donde no sea posible obtener la cartografía a escala confiable, las Corporaciones, en las visitas de campo a que hubiere lugar, fijarán las coordenadas con la utilización del Sistema de Posicionamiento Global (GPS), el cual será obligatorio.

Que mediante la Resolución No. 000660 del 20 de septiembre de 2017 “Por medio de la cual se adopta el procedimiento para establecer las medidas de compensación por pérdida de Biodiversidad para los trámites Ambientales de competencia de la CRA” se deroga de manera expresa la Resolución 00212 de 2016

Que el Artículo Décimo Cuarto de la Resolución 000660 del 20 de septiembre de 2017, establece: **Contenido del plan de compensación.** El Plan de Compensación debe presentarse ante la Corporación en el estudio de impacto ambiental, plan de manejo, o en el plan de aprovechamiento forestal y contendrá al menos los siguientes aspectos:

- a) Línea base biótica del área impactada de acuerdo a los requerimientos de los términos de referencia para el respectivo trámite, que incluya al menos:
 - El tipo de cobertura vegetal, ecosistema, estructura, contexto paisajístico, composición y riqueza de especies, mapa de coberturas vegetales y ecosistemas en formato shape file según la escala presentada en la tabla 1. Se deberán anexar las imágenes satelitales u Ortofotos utilizadas en la interpretación.

Tabla 1 Escala cartográfica según el área de intervención del proyecto:

Área de intervención	Escala
0,1 a 5 ha	1:1.00
5 a 50 ha	1:5.00
Mayor a 50 ha	1:10.000

- Ubicación, unidad hidrológica y subzona hidrográfica donde se generaran los impactos.
- b) Para licencias ambientales y planes de manejo: Evaluación detallada de los impactos negativos sobre cada uno de los ecosistemas y biodiversidad impactada, desarrollando las etapas de identificación, predicción, evaluación y jerarquización de impactos ambientales.

Deberá incluir una descripción detallada de la afectividad de las medidas de prevención, minimización y corrección y, la evaluación de los impactos residuales sobre

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

los ecosistemas y la biodiversidad que serán compensados, detallando y justificando los criterios, métodos y metodologías seleccionadas para evaluar los cambios en los ecosistemas y las especies respecto a la línea base.

c) Descripción y justificación detallada de las áreas ecológicamente equivalentes para compensación que incluya al menos:

- El tipo de cobertura vegetal, ecosistemas, estructura, contexto paisajístico, composición y riqueza de especies, mapa de coberturas vegetales y ecosistemas en formato shape file, según la escala presentada en la tabla 1.
- Ubicación, unidad hidrológica y subzona hidrográfica donde se desarrollan las acciones de compensación
- Características socioeconómicas de los predios, como tenencia de la tierra, uso actual del suelo y su compatibilidad con la medida de compensación, medios de vida de los habitantes y uso de los recursos naturales.

d) Propuesta de las acciones de compensación que incluya al menos lo siguiente:

- Descripción detallada de las acciones de compensación, definiendo los objetivos y resultados esperados para alcanzar la no pérdida neta de biodiversidad.
- Definición del instrumento (s) de conservación utilizado (s), describiendo los arreglos institucionales y tipo de acuerdo que se utilizará (acuerdo voluntario, contrato o convenio), la temporalidad las obligaciones de las partes, valor del incentivo o pago, etc.
- Cronograma de implementación anual que incluya las fases de diseño y aprestamiento, implementación, mantenimiento y monitoreo de las acciones de compensación.
- Plan de inversiones detallado con costos unitarios a nivel anual.

e) Definición y descripción del mecanismo o esquema para la implementación del plan de compensación, detallando los roles y responsabilidades de las partes.

f) Evaluación de los potenciales riesgos bióticos, físicos, económicos, sociales de implementación del plan de compensación y una propuesta para minimizarlos.

g) Plan de monitoreo y seguimiento y el sistema utilizado, que presente indicadores de cantidad como el tamaño del área a compensar e indicadores de calidad como estructura, contexto paisajístico, composición y riqueza de especies. También deberá incluir estándares de desempeño anuales para cada indicador, con el fin de evaluar el cumplimiento de los objetivos y resultados planteados en el plan (adaptado de WCS, 2015).

El plan de monitoreo debe señalar la fuente o medio de verificación, la periodicidad, el responsable de la medición, los instrumentos de medición y la descripción del análisis de la información.

Que la Resolución No. 000660 del 20 de septiembre de 2017 “*Por medio de la cual se adopta el procedimiento para establecer las medidas de compensación por pérdida de Biodiversidad para los trámites Ambientales de competencia de la CRA*” fue modificada por la Resolución No. 000509 del 24 de julio de 2018, modifica la Resolución No. 000660 de 2017 y se toman otras disposiciones, en la misma se modifican el Artículo sexto y séptimo

**REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.****RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024**

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

de la ya citada, los cuales quedan de la siguiente manera:

ARTÍCULO SEXTO: *Listado Regional de Factores de Compensación. El cálculo del área a compensar se realizará a través de la asignación de factores de compensación por pérdida de biodiversidad. Estos factores están definidos en el Listado Regional de Factores de Compensación y son establecidos de acuerdo al Listado Nacional de Factores de Compensación – Resolución 0256 de 2018. El Listado Regional hace parte integral de la presente Resolución y estará publicado en la página web de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico.*

PARÁGRAFO 1: *Para ecosistemas naturales y seminaturales en el Atlántico el valor mínimo del factor de compensación es de 5,5 y el valor máximo es de 10 de acuerdo a lo establecido a nivel nacional por la Resolución 0256 de 2018. Para vegetación secundaria de menos de quince (15) años de desarrollo el valor mínimo del factor es de 2.75 y el máximo es de 5, para vegetación secundaria de más de quince (15) años de desarrollo aplicarán los factores de compensación de ecosistemas naturales y seminaturales, y para el caso de ecosistemas transformados con importancia ambiental esta Corporación establece un factor de compensación de 1.*

PARÁGRAFO 2: *La aplicación del Listado Regional de Factores de Compensación se realizará conforme al mapa de ecosistemas a escala detallada elaborado en el estudio de impacto ambiental, plan de manejo ambiental o plan de aprovechamiento forestal.*

PARÁGRAFO 3: *El listado Regional de Factores de Compensación define los factores de compensación para cada uno de los ecosistemas inmersos en los biomas y unidades bióticas del Mapa Nacional de Ecosistemas (IDEAM, 2017).*

PARÁGRAFO 4: *En los casos en que el mapa de ecosistemas del estudio de impacto ambiental, plan de manejo ambiental o plan de aprovechamiento forestal presenten tipos de ecosistemas que por su escala, no se encuentren definidos en el Listado Regional de Factores de Compensación, la Corporación establecerá el factor de compensación considerando los valores de ecosistemas similares del bioma y unidad biótica que lo contiene.*

ARTÍCULO SÉPTIMO: *Factor de compensación en Ecosistemas Especiales. En los casos donde se determine por parte de la Corporación, la viabilidad para el desarrollo de los proyectos, obras o actividades que generen impactos en humedales de importancia internacional RAMSAR, bosque seco y manglares, se impondrá el máximo valor del factor de compensación equivalente a diez (10) según la clasificación de ecosistemas del listado regional de factores de compensación, hasta tanto se expida una reglamentación que regule la materia.*

Que mediante Resolución No. 00661 del 20 de septiembre de 2017, la Corporación Autónoma Regional del Atlántico, establece la Guía para implementar acciones de compensación en el departamento de su jurisdicción.

Que mediante Resolución No. 360 del 6 de junio del 2018, se establece la Ruta para la aplicación de las medidas de compensación y reposición en aprovechamientos forestales en el departamento del Atlántico. Que en su parte considerativa establece:

“Que en relación con la obligatoriedad de la presentación de los Planes de Compensación es pertinente indicar que, para el caso de los aprovechamientos forestales únicos, estos

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

pueden ejecutarse sobre, Ecosistemas Naturales, Seminaturales y Vegetación Secundaria o sobre, Ecosistemas transformados. Así entonces para el primer caso deberán aplicarse las medidas de compensación por pérdida de Biodiversidad dispuestas en la Resolución N°00660 de 2017, y conforme a la Guía para implementar las acciones de compensación adoptada mediante Resolución N°00661 de 2017.

Ahora bien, en caso de que el aprovechamiento forestal único, se realice sobre un ecosistema transformado, deberán contemplarse dos opciones:

Una primera opción donde el ecosistema a pesar de estar transformado sea importante para la conectividad ecológica regional y tenga presencia de especies de importancia ambiental, como especies endémicas, las especies en categoría de amenaza, entre otras, lo que implicará la necesidad de presentar un Plan de Compensación por pérdida de Biodiversidad, de acuerdo a la Resolución N°00660 y N°00661 de 2017; y una segunda opción, donde el ecosistema transformado no presente las condiciones anteriormente descritas, por lo que en consecuencia solo se requerirán medidas de compensación de las especies aprovechadas, según el Decreto 1791 de 1996, compilado en el Decreto 1076 de 2015.”

Que mediante Resolución No. 472 de 2016 se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en las actividades de construcción y demolición – RCD y se dictan otras disposiciones, la cual deroga expresamente la Resolución 541 de 1994.

EN CUANTO A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE ACTUACIÓN:

Que el presente acto deberá publicarse en los términos establecidos en el artículo 70 de la ley 99 de 1993, cuyo tenor literal reza de la siguiente manera: *“La entidad administrativa competente al recibir una petición para iniciar una actuación administrativa ambiental o al comenzarla de oficio dictará un acto de iniciación de trámite que notificará y publicará en los términos de los artículos 14 y 15 del C.C.A., y tendrá como interesado a cualquiera persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria. Para efectos de la publicación a que se refiere el presente artículo toda entidad perteneciente al sistema nacional ambiental publicará un boletín con la periodicidad requerida que se enviará por correo a quien lo solicite”.*

Que el Artículo 37 del Ley 1437 de 2011, al cual nos remite la disposición aludida establece: *“Cuando en la misma petición aparezca que terceros no determinados pueden estar directamente interesados o resulta afectados con la decisión, el texto o un extracto de aquélla que permita identificar su objeto, se insertará en la publicación que para el efecto tuviere la entidad, o en un periódico de amplia circulación nacional o local, según el caso.”*

EN CUANTO AL COBRO POR CONCEPTO DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL:

Que el Art. 96 de la Ley 633 de 2000, facultó a las Corporaciones Autónomas Regionales para efectuar el cobro por los servicios de evaluación y seguimiento de los trámites de licencia ambiental y demás instrumentos de manejo y control de los Recursos Naturales Renovables y el Medio Ambiente, fijando que las tarifas incluirán: a) El valor total de los honorarios de los profesionales requeridos para la realización de la tarea propuesta; b) El valor total de los viáticos y gastos de viaje de los profesionales que se ocasionen para el estudio, la expedición, el seguimiento y/o el monitoreo de la licencia ambiental, permisos,

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

concesiones o autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental establecidos en la ley y los reglamentos; c) El valor total de los análisis de laboratorio u otros estudios y diseños técnicos que sean requeridos tanto para la evaluación como para el seguimiento.

Que de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 96 de la Ley 633 de 2000, la Corporación, a través de la Resolución No. 000036 del 22 de Enero de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018, Resolución No. 000157 de 2021 y Resolución No. 000261 del 30 de marzo de 2023, fijó las tarifas para el cobro de servicio de seguimientos y evaluaciones ambientales, teniendo en cuenta los sistemas y métodos de cálculo definidos en la ley.

Que esta resolución al momento de su aplicación es ajustada a las previsiones contempladas en la resolución No. 1280 de 2010, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, por medio de la cual se establece la escala tarifaria para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de las licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de manejo y control ambiental para proyectos cuyo valor sea inferior a 2.115 SMMV y se adopta la tabla única para la aplicación de los criterios definidos en el sistema y método definido en el artículo 96 de la Ley 633 de 2000.

Que la Resolución No. 000157 de 2021 modificó las Resoluciones No. 000036 de 2016 y No. 000359 de 2018 por medio de la cual se establece el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de Licencia Ambiental y demás instrumentos de control y manejo ambiental a cargo de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico. Resolvió:

ARTICULO PRIMERO. MODIFICAR el Artículo 10 de la Resolución No. 000036 del 2016 modificada por la Resolución No. 000359 de 2018, por medio del cual se establece el procedimiento de liquidación y cobro del cargo por seguimiento ambiental, el cual quedará así:

ARTÍCULO 10: PROCEDIMIENTO DE LIQUIDACION Y COBRO DEL CARGO DE SEGUIMIENTO: El cargo por seguimiento ambiental para cada anualidad, durante la fase de construcción, montaje, operación del proyecto, obra o actividad, de las licencias ambientales y demás instrumentos de manejo y control ambiental otorgados por esta Corporación, se pagará por adelantado, por parte del usuario, de acuerdo con el siguiente procedimiento: La Corporación Autónoma Regional del Atlántico C.R.A., durante la vigencia de cada año, efectuará el seguimiento de la licencia ambiental, permiso, concesión, autorización u otro instrumento de control y manejo ambiental, **cuyo cobro quedará causado de manera inmediata y por el término de vigencia del instrumento otorgado o autorizado, en el acto administrativo que lo otorga o autoriza. (Negrillas fuera de texto original)**

Una vez notificado y ejecutoriado el acto administrativo que otorga o autoriza la respectiva licencia ambiental y/o instrumento de control y manejo ambiental, el usuario deberá cancelar por el cargo de seguimiento ambiental, el valor de la factura, cuenta de cobro o documento equivalente, que para tal efecto de forma anual y durante el término de vigencia del instrumento, le haga llegar la Subdirección Financiera de esta entidad.

El usuario deberá cancelar el cargo por seguimiento ambiental dentro de los cinco (5) días siguientes al recibo de las respectivas facturas, cuentas de cobro, o documento equivalente que para tal efecto se le envíen.

El valor a pagar por el cargo de seguimiento ambiental, será fijada con fundamento en los valores establecidos en las tablas No. 48, 49 y 50 de la presente Resolución, definidos con

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

base en el tipo de Instrumento de Control Ambiental, la Clase de Usuario y la variación del índice de precios al consumidor IPC para cada anualidad, según lo establecido en el presente acto administrativo o aquellos actos administrativos que lo modifiquen, deroguen y/o sustituyan.

Para efectos de acreditar la cancelación de los costos señalados en el presente Artículo, el usuario deberá presentar los correspondientes soportes de pago de las facturas, cuentas de cobro o documentos equivalentes, dentro de los tres (3) días siguientes a la fecha de pago, con destino a la Subdirección de Gestión Ambiental de esta Entidad, con el fin de programar la respectiva visita de seguimiento y control ambiental de la licencia ambiental y demás instrumento de control y manejo ambiental otorgado y/o autorizado.

Señala también la Resolución No. 261 de 2023 en su Artículo Vigésimo Primero lo siguiente:

ARTÍCULO VIGÉSIMO PRIMERO: MODIFICAR el artículo 19 de la Resolución No. 036 de 2016, el cual quedará así:

ARTÍCULO 19. ACTUALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS DE COBRO Y TARIFAS. Las estructuras de cobro y las tarifas fijadas en la presente resolución se actualizarán cuando se modifique cualquiera de los factores base para fijarlas. Para el ajuste de los honorarios se usará el incremento en el salario mínimo mensual legal establecido por el gobierno nacional.

La escala tarifaria establecida en la Resolución 036 de 2016, las establecidas en esta resolución y las de la Resolución 1280 de 2010 para proyectos, obras o actividades cuyo valor sea inferior a 2115 SMMV, se expresarán en UVT y serán actualizadas anualmente con la información suministrada por la DIAN.

En consideración a lo anterior, el valor a cobrar por concepto de seguimiento ambiental de la solicitud presentada, será el contemplado en la siguiente Tabla que se encuentra en el Anexo de la Resolución No. 000261 del 30 de marzo de 2023, que modifica la Resolución No. 000036 del 22 de enero de 2016:

SEGUIMIENTO TABLA 29. PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO DE BOSQUE NATURAL MODERADO IMPACTO									
PROFESIONALES	Clasificación profesionales	(a) Honorario mensual \$	(b) Visitas a la zona	(c) Duración visita	(d) Duración pronunciamiento (días)	(e) Dedicación total (hombre/mes)	(f) Viáticos diarios	(g) Viáticos totales	(h) Subtotales
Profesional 1	A18	8,356,160.79	0	0	4.2	0.14	0	0	1,169,863
Profesional 2	A18	8,356,160.79	1	1	3.15	0.14	0	0	1,155,936
Profesional 3	A14	7,270,815.36	1	1	3.15	0.14	0	0	1,005,796
Profesional 4	A15	8,718,920.02	0	0	3.15	0.11	0	0	915,487
(A) Costo honorarios y viáticos (sumatoria h)									4,247,081
(B) Gastos de viaje									600,000
(C) Costo de análisis de laboratorio y otros estudios									0
Costo total (A+B+C)									4,847,081
Costo de Administración (25%)									1,211,770
VALOR TABLA ÚNICA (\$)									6,058,851
VALOR TARIFA UVT									129

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

El Artículo 23 del Decreto 1768 de 1994 establece : *“Las Corporaciones tienen jurisdicción coactiva para hacer efectivos los créditos exigibles a su favor, de acuerdo con las normas establecidas para las entidades públicas del sector nacional, en la Ley 6 de 1992, los que las reglamenten y demás que las complementen o modifiquen.”*

DE LA DECISIÓN A ADOPTAR.

Teniendo en cuenta lo evaluado en el **Informe Técnico No. 0001102 del 21 de diciembre de 2023**, se considera procedente autorizar Aprovechamiento Forestal Único a la sociedad GRUPO ARGOS S.A., identificada con Nit 890.900.266-3, en un área de 2.21 ha para la tala de 519 individuos arbóreos, con un volumen total y comercial de 54,261 m3 y 31,88 m3 respectivamente, para el proyecto urbanístico TECNOSPORT (áreas de uso deportivo y recreativo privado), ubicado en el municipio de Puerto Colombia - Atlántico.

Se requerirá además información y/o documentación importante que deberá presentarse antes del inicio de las actividades y de impondrán obligaciones específicas para llevar a cabo el aprovechamiento.

En mérito de lo anterior se,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR Aprovechamiento Forestal Único a la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3. Representada legalmente por la señora ILVA CECILIA GÓMEZ CRESPO identificada con C.c. No. 32.747.519, o quien haga sus veces al momento de la notificación del presente proveído; sobre un área de 2.21 ha para la tala de QUINIENTOS DIECINUEVE (519) individuos arbóreos, con un volumen total y comercial de 54,261 m3 y 31,88 m3 respectivamente, para el proyecto urbanístico TECNOSPORT (áreas de uso deportivo y recreativo privado), ubicado en el municipio de Puerto Colombia - Atlántico.

PARÁGRAFO PRIMERO: Las coordenadas del polígono para el Aprovechamiento de los QUINIENTOS DIECINUEVE (519) individuos arbóreos autorizados a la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, en el presente Artículo; se presentan en la siguiente tabla:

FID	BLOQUE	NO	NOMBRE_CIE	NOMBRE_COM	VT	VC	MULTIPLES	OBSERVACIO	X	Y
1	A	1	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,024063	0,015693	1		4799524,92	2777935,57
2	A	2	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,051177	0,030706	1	INCLINADO	4799534,94	2777929,87
3	A	3	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,02912	0,013236	1		4799536,37	2777929,61
4	A	4	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,027274	0,012546	1		4799531,39	2777939,62
5	A	5	Bursera simaruba (L.) Sarg.	Indio encuero	0,047275	0,028365	1		4799532,43	2777948,35
6	A	6	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,032169	0,020471	1	M	4799541,26	2777944,87
7	A	7	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025684	0,012842	0	---	4799541,26	2777944,87
8	A	8	Maclura tinctoria (L.) D. Don ex G. Don	Mora	0,032155	0,019293	1		4799544,73	2777941,31
9	A	9	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,031438	0,017148	1		4799542,84	2777935,9

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

10	A	10	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,027597	0,016558	1		4799543,12	2777928,27
11	A	11	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,04899	0,024495	1		4799547,6	2777928,02
12	A	12	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,07675	0,0307	1	M - PARTES MUERTAS	4799551,2	2777926,78
13	A	13	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,044142	0,017657	0	---	4799551,2	2777926,78
14	A	14	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,043324	0,01733	0	---	4799551,2	2777926,78
15	A	15	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,018951	0,008528	1		4799557,34	2777930,5
16	A	16	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,018951	0,006159	1		4799559,44	2777934,8
17	A	17	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,024753	0,014852	1		4799549,25	2777947,03
18	A	18	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,032155	0,019293	1		4799554,51	2777946,09
19	B	1	Maclura tinctoria (L.) D. Don ex G. Don	Mora	0,616083	0,385052	1		4799629,44	2777930,72
20	B	2	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,030086	0,018052	1		4799635	2777929,47
21	B	3	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,203343	0,116196	1		4799634,78	2777929,14
22	B	4	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,090483	0,052782	1	M - INCLINADO	4799637,31	2777931,34
23	B	5	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025166	0,012583	0	---	4799637,31	2777931,34
24	B	6	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,084468	0,042234	1	M - INCLINADO	4799640,37	2777932,32
25	B	7	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026146	0,013073	0	---	4799640,37	2777932,32
26	B	8	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,084157	0,056105	1	M - INCLINADO	4799642,35	2777933,52
27	B	9	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,022338	0,011169	0	---	4799642,35	2777933,52
28	B	10	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,040918	0,024551	1		4799646,62	2777935,48
29	B	11	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,100401	0,066934	1	M - INCLINADO	4799648,47	2777934,37
30	B	12	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,039352	0,023611	0	---	4799648,47	2777934,37
31	B	13	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,040131	0,024079	0	---	4799648,47	2777934,37
32	B	14	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,027578	0,013789	0	---	4799648,47	2777934,37
33	B	15	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,077464	0,051643	1		4799634,5	2777936,22
34	B	16	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,325592	0,186053	1	M	4799632,45	2777940,66
35	B	17	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,22037	0,125926	0	---	4799632,45	2777940,66
36	B	18	Quadrella indica (L.) Iltis & Cornejo	Olivo macho	0,075671	0,045403	1		4799631,8	2777940,88
37	B	19	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,039158	0,023495	1	M	4799627,56	2777944,45
38	B	20	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,023396	0,011698	0	---	4799627,56	2777944,45
39	B	21	Crescentia cujete L.	Totumo	0,106847	0,064108	1		4799618,14	2777940,64
40	B	22	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,030597	0,018358	1		4799623,29	2777943,59
41	B	23	Crescentia cujete L.	Totumo	0,037248	0,022349	1	M	4799612,56	2777957,92
42	B	24	Crescentia cujete L.	Totumo	0,030426	0,018256	0	---	4799612,56	2777957,92
43	B	25	Crescentia cujete L.	Totumo	0,027597	0,011039	0	---	4799612,56	2777957,92
44	B	26	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,235268	0,168049	1	M	4799612,68	2777958,47
45	B	27	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,141984	0,094656	0	---	4799612,68	2777958,47
46	B	28	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028309	0,014154	1		4799618,98	2777952,57
47	B	29	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028456	0,014228	1		4799622,27	2777954,77
48	B	30	Crateva tapia L.	Naranjito	0,052288	0,031373	1		4799630,13	2777953,94
49	B	31	Crescentia cujete L.	Totumo	0,019802	0,009901	1		4799629,48	2777955,16
50	B	32	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	1,116925	0,837694	1	M	4799630,67	2777953,39

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

51	B	33	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,482087	0,344348	0	---	4799630,67	2777953,39
52	B	34	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,055004	0,033002	1		4799631,12	2777955,15
53	B	35	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,208445	0,138963	1		4799626,13	2777961,04
54	B	36	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,116739	0,083385	1	M	4799626,61	2777968,78
55	B	37	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,051017	0,034012	0	---	4799626,61	2777968,78
56	B	38	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,049339	0,032893	1	M	4799627,16	2777969,44
57	B	39	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,036498	0,021899	0	---	4799627,16	2777969,44
58	B	40	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,087608	0,058405	1		4799635,72	2777974,59
59	B	41	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,053186	0,031911	1		4799637,23	2777971,7
60	B	42	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,05662	0,033972	1		4799642	2777966,48
61	B	43	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,027923	0,013962	1	M	4799640,69	2777965,82
62	B	44	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,019192	0,009596	0	---	4799640,69	2777965,82
63	B	45	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034111	0,020467	1	INCLINADO	4799643,42	2777965,47
64	B	46	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,051259	0,034173	1	M - CAIDO	4799644,28	2777963,26
65	B	47	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033931	0,020358	0	---	4799644,28	2777963,26
66	B	48	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,021562	0,010781	1	INCLINADO	4799647	2777961,8
67	B	49	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,06706	0,040236	1		4799647,02	2777965,89
68	B	50	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,04476	0,017904	1		4799651,56	2777975,82
69	B	51	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,02169	0,010845	1		4799651,57	2777976,15
70	B	52	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,050535	0,029479	1	M	4799655,12	2777967,28
71	B	53	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029078	0,017447	0	---	4799655,12	2777967,28
72	B	54	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03198	0,019188	0	---	4799655,12	2777967,28
73	B	55	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,048392	0,032262	1		4799649,97	2777965,76
74	B	56	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,044698	0,026074	1		4799654,66	2777964,08
75	B	57	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,02958	0,017748	1	INCLINADO	4799653,55	2777960,54
76	B	58	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,100401	0,066934	1	M	4799654,41	2777959,21
77	B	59	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,052961	0,031776	0	---	4799654,41	2777959,21
78	B	60	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,046851	0,028111	0	---	4799654,41	2777959,21
79	B	61	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,039158	0,015663	0	---	4799654,41	2777959,21
80	B	62	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,102104	0,068069	1	M - INCLINADO	4799653,98	2777959,77
81	B	63	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,078061	0,03903	0	---	4799653,98	2777959,77
82	B	64	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,175677	0,125484	1		4799655,47	2777953,79
83	B	65	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,169434	0,121024	1		4799649,45	2777952,17
84	B	66	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,058012	0,038675	1		4799640,82	2777952,11
85	B	67	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,0921	0,0614	1		4799639,3	2777952,78
86	B	68	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,045837	0,022918	1	M	4799641,02	2777947,9
87	B	69	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03233	0,012932	0	---	4799641,02	2777947,9
88	B	70	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,066818	0,035979	1	M	4799657,69	2777940,84
89	B	71	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,055968	0,027984	0	---	4799657,69	2777940,84
90	B	72	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,044698	0,022349	0	---	4799657,69	2777940,84
91	B	73	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,031805	0,015903	1	M	4799662,25	2777937,27

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

92	B	74	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,02399	0,009596	0	---	4799662,25	2777937,27
93	B	75	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,024142	0,008691	0	---	4799662,25	2777937,27
94	B	76	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,054091	0,021636	1	M - CAIDO	4799662,22	2777931,52
95	B	77	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,044553	0,017821	0	---	4799662,22	2777931,52
96	B	78	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,026146	0,011766	0	---	4799662,22	2777931,52
97	B	79	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,095377	0,047689	1	INCLINADO	4799671,76	2777937,76
98	B	80	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,149046	0,080256	1		4799672,85	2777936,98
99	B	81	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,030086	0,018052	1	M	4799672,63	2777936,87
100	B	82	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,027274	0,016364	0	---	4799672,63	2777936,87
101	B	83	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,020925	0,009416	0	---	4799672,63	2777936,87
102	B	84	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,045174	0,027105	1		4799664,12	2777938,7
103	B	85	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,036498	0,021899	1		4799660,09	2777941,15
104	B	86	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029078	0,014539	1		4799660,33	2777945,13
105	B	87	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,050078	0,025039	1	M	4799666,81	2777950,4
106	B	88	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,030426	0,01217	0	---	4799666,81	2777950,4
107	B	89	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,044698	0,022349	1	CAIDO	4799660,87	2777961,16
108	B	90	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,124792	0,074875	1		4799662,72	2777960,49
109	B	91	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,057563	0,035977	1		4799663,29	2777963,36
110	B	92	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,064637	0,032318	1		4799662,96	2777963,47
111	B	93	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,054091	0,027046	1	M	4799665,89	2777960,69
112	B	94	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,044142	0,017657	0	---	4799665,89	2777960,69
113	B	95	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,032682	0,013073	0	---	4799665,89	2777960,69
114	B	96	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033572	0,013429	1		4799666	2777960,47
115	B	97	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,059445	0,023778	1		4799666,22	2777960,91
116	B	98	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,056869	0,029485	1	M	4799662,97	2777965,13
117	B	99	Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.	Dividivi	0,038197	0,015279	0	---	4799662,97	2777965,13
118	B	100	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,026005	0,013002	1	INCLINADO	4799660,81	2777969,24
119	B	101	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,236391	0,135081	1	M	4799666,18	2777972,08
120	B	102	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,088251	0,0353	0	---	4799666,18	2777972,08
121	B	103	Erythroxylum carthagenense Jacq.	Coca cartagenera	0,052961	0,031776	1		4799670,26	2777978,69
122	B	104	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,11588	0,05794	1		4799670,36	2777977,36
123	B	105	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,078931	0,047359	1	INCLINADO	4799670,38	2777980,01
124	B	106	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,049424	0,029654	1	M	4799662,66	2777985,92
125	B	107	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,041513	0,024908	0	---	4799662,66	2777985,92
126	B	108	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,076293	0,055485	1		4799663,1	2777985,92
127	B	109	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,035386	0,02477	1	M	4799671,5	2777984,76
128	B	110	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,026952	0,018866	0	---	4799671,5	2777984,76
129	B	111	Crescentia cujete L.	Totumo	0,032155	0,012862	1		4799671,61	2777985,2
130	B	112	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,083228	0,055485	1		4799673,71	2777988,18
131	B	113	Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger	Aromo	0,055004	0,019801	1		4799675,45	2777986,51
132	B	114	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,02632	0,011698	1		4799681,7	2777991,78

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

133	B	115	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,172067	0,100372	1	M	4799681,47	2777989,46
134	B	116	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,083385	0,038357	0	---	4799681,47	2777989,46
135	B	117	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,046851	0,01874	1	CAIDO	4799690,4	2777983,87
136	B	118	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042514	0,025509	1	M	4799688,43	2777984,55
137	B	119	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,037248	0,014899	0	---	4799688,43	2777984,55
138	B	120	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03198	0,012792	1	M - INCLINADO	4799681,3	2777978,95
139	B	121	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,031284	0,012514	0	---	4799681,3	2777978,95
140	B	122	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,040072	0,026714	1	M	4799681,3	2777979,28
141	B	123	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,03094	0,012376	0	---	4799681,3	2777979,28
142	B	124	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,056156	0,028078	1		4799681,29	2777978,07
143	B	125	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,076573	0,044667	1		4799680,09	2777978,08
144	B	126	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,168009	0,096005	1	M	4799685,36	2777982,36
145	B	127	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,094152	0,037661	0	---	4799685,36	2777982,36
146	B	128	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,066934	0,03012	1		4799689,94	2777981,22
147	B	129	Guazuma ulmifolia Lam.	Guásimo	0,042906	0,025028	1		4799679,11	2777978,41
148	B	130	Morisonia americana L.	Mango de perro	0,020173	0,009078	1	INCLINADO	4799686,52	2777975,38
149	B	131	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,046324	0,025267	1	M	4799687,61	2777974,6
150	B	132	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,060504	0,030802	0	---	4799687,61	2777974,6
151	B	133	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,061944	0,030972	1	M - INCLINADO	4799684,1	2777972,3
152	B	134	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,022732	0,010229	0	---	4799684,1	2777972,3
153	B	135	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028162	0,014081	0	---	4799684,1	2777972,3
154	B	136	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,041116	0,016446	0	---	4799684,1	2777972,3
155	B	137	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025998	0,010399	0	---	4799684,1	2777972,3
156	B	138	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,031631	0,01455	1		4799679,9	2777964,81
157	B	139	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,03706	0,014824	1		4799679,69	2777966,58
158	B	140	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,021562	0,008086	1		4799682,74	2777965,34
159	B	141	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,019925	0,008966	1		4799683,85	2777966,99
160	B	142	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,035973	0,016188	1		4799684,29	2777968,65
161	B	143	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,078109	0,031244	1		4799686,7	2777969,3
162	B	144	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,040327	0,01855	1		4799686,81	2777969,3
163	B	145	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,041912	0,016765	1		4799689,43	2777968,51
164	B	146	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,05732	0,022928	1	PARTES MUERTAS	4799689,31	2777966,63
165	B	147	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,09804	0,04902	1	M	4799677,57	2777941,38
166	B	148	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,027597	0,011039	0	---	4799677,57	2777941,38
167	B	149	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026314	0,010526	0	---	4799677,57	2777941,38
168	B	150	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,02776	0,011104	0	---	4799677,57	2777941,38
169	B	151	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,057554	0,023022	1	M - PARTES MUERTAS	4799673,6	2777934,77
170	B	152	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,03094	0,012376	0	---	4799673,6	2777934,77
171	B	153	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,047275	0,01891	1		4799671,75	2777935,55
172	B	154	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,031018	0,013958	1	M	4799672,3	2777935,99
173	B	155	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,026288	0,011829	0	---	4799672,3	2777935,99

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

174	B	156	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,051745	0,025873	1		4799674,13	2777932,99
175	B	157	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,023396	0,011698	1		4799685,32	2777939,78
176	B	158	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,024142	0,009657	1		4799686,18	2777937,23
177	B	159	Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger	Aromo	0,020422	0,00919	1	INCLINADO	4799687,37	2777936,12
178	B	160	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,059308	0,029654	1	M - CAIDO	4799692,95	2777937,41
179	B	161	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,047275	0,023638	0	---	4799692,95	2777937,41
180	B	162	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,031805	0,012722	0	---	4799692,95	2777937,41
181	B	163	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,023318	0,011104	1		4799691,61	2777950,25
182	B	164	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,123942	0,067605	1		4799691,85	2777953,9
183	B	165	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,025444	0,01145	1		4799687,5	2777956,69
184	B	166	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,105574	0,052787	1	M	4799695,06	2777960,84
185	B	167	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,035203	0,014081	0	---	4799695,06	2777960,84
186	B	168	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,040413	0,018186	0	---	4799695,06	2777960,84
187	B	169	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,03369	0,01516	0	---	4799695,06	2777960,84
188	B	170	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,087093	0,043547	1	PARTES MUERTAS	4799696,16	2777980,08
189	B	171	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,056156	0,022462	1	M	4799697,25	2777979,52
190	B	172	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,026857	0,012086	0	---	4799697,25	2777979,52
191	B	173	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,024752	0,009282	0	---	4799697,25	2777979,52
192	B	174	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,068331	0,027332	1		4799694,15	2777972,46
193	B	175	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,033572	0,020143	1	M	4799694,37	2777972,9
194	B	176	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,023396	0,010528	0	---	4799694,37	2777972,9
195	B	177	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,028087	0,011235	1	INCLINADO	4799694,25	2777970,8
196	B	178	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,030558	0,009167	1	M - CAIDO	4799690,4	2777967,29
197	B	179	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,024752	0,009282	0	---	4799690,4	2777967,29
198	B	180	Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.	Clavo leche	0,242476	0,129321	1	M	4799702,12	2777971,42
199	B	181	Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.	Clavo leche	0,224378	0,112189	0	---	4799702,12	2777971,42
200	B	182	Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.	Clavo leche	0,055694	0,022277	0	---	4799702,12	2777971,42
201	B	183	Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.	Clavo leche	0,056156	0,022462	0	---	4799702,12	2777971,42
202	B	184	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,026288	0,009858	1		4799702,58	2777975,62
203	B	185	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,111906	0,074604	1		4799701,27	2777976,29
204	B	186	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,020173	0,007565	1		4799702,69	2777975,73
205	B	187	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,402281	0,201141	1		4799704,42	2777972,18
206	B	188	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,05732	0,034392	1		4799703,43	2777971,85
207	B	189	Pithecellobium lanceolatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.	Buche	0,032682	0,013073	1	M	4799702,76	2777969,64
208	B	190	Pithecellobium lanceolatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.	Buche	0,029245	0,010528	0	---	4799702,74	2777966,66
209	B	191	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,029245	0,011698	1		4799702,74	2777966,66
210	B	192	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,019557	0,009778	1		4799699,55	2777962,36
211	B	193	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,07091	0,038291	1	M	4799700,62	2777958,16
212	B	194	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,038197	0,019099	0	---	4799700,62	2777958,16
213	B	195	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,028309	0,014154	1		4799702,36	2777956,93

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

214	B	196	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	Vainillo	0,031326	0,015663	1	M - CAIDO	4799701,59	2777955,94
215	B	197	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	Vainillo	0,023396	0,011698	0	---	4799701,59	2777955,94
216	B	198	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,033864	0,013546	1	M	4799703,66	2777955,04
217	B	199	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,026146	0,009805	0	---	4799703,66	2777955,04
218	B	200	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,06706	0,03353	1	M	4799708,01	2777952,36
219	B	201	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,022601	0,008475	0	---	4799708,01	2777952,36
220	B	202	Bonellia frutescens (Mill.) B. Ståhl & Källersjö	Palo de vidrio	0,024705	0,013002	1		4799706,37	2777951,93
221	B	203	Cassia emarginata L.	Hediondo	0,117342	0,058671	1	M	4799717,2	2777954,96
222	B	204	Cassia emarginata L.	Hediondo	0,072479	0,028992	0	---	4799717,2	2777954,96
223	B	205	Cassia emarginata L.	Hediondo	0,028456	0,012805	0	---	4799717,2	2777954,96
224	B	206	Cassia emarginata L.	Hediondo	0,024069	0,012035	0	---	4799717,2	2777954,96
225	B	207	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,020362	0,006966	1		4799699,48	2777951,75
226	B	208	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,039935	0,015974	1	M	4799699,7	2777951,53
227	B	209	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,02632	0,010528	0	---	4799699,7	2777951,53
228	B	210	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,027578	0,010342	0	---	4799699,7	2777951,53
229	B	211	Bonellia frutescens (Mill.) B. Ståhl & Källersjö	Palo de vidrio	0,021222	0,008377	1		4799699,89	2777946,77
230	B	212	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,027869	0,013935	1		4799694,61	2777940,39
231	B	213	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,038197	0,015279	1	INCLINADO	4799692,65	2777923,26
232	B	214	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,103132	0,051566	1	M	4799694,94	2777923,02
233	B	215	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,086975	0,043488	0	---	4799694,94	2777923,02
234	B	216	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,042514	0,017006	0	---	4799694,94	2777923,02
235	B	217	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,075392	0,050262	1		4799697,89	2777923,01
236	B	218	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,027059	0,01476	1		4799697,78	2777923,23
237	B	219	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,039219	0,019609	1	M	4799697,99	2777921,9
238	B	220	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,028087	0,011235	0	---	4799697,99	2777921,9
239	B	221	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,093404	0,054486	1		4799691,75	2777919,65
240	B	222	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,024599	0,01476	1		4799694,58	2777917,94
241	B	223	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,028746	0,017247	1	INCLINADO	4799696,28	2777917,61
242	B	224	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,047222	0,027546	1	M	4799701,48	2777914,24
243	B	225	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,031767	0,015884	0	---	4799701,48	2777914,24
244	B	226	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,358718	0,209252	1	M	4799704,85	2777917,66
245	B	227	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,07091	0,038291	0	---	4799704,85	2777917,66
246	B	228	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,048774	0,01951	0	---	4799704,85	2777917,66
247	B	229	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,087961	0,058054	0	---	4799704,85	2777917,66
248	B	230	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,023396	0,010528	0	---	4799704,85	2777917,66
249	B	231	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,041368	0,024131	1		4799702,48	2777923,64
250	B	232	Tabebuia rosea (Bertol.) DC.	Roble morado	0,071907	0,041945	1		4799703,8	2777925,07
251	B	233	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,058405	0,029203	1		4799701,2	2777927,96
252	B	234	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,046429	0,023214	1	M	4799702,07	2777927,63
253	B	235	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,036498	0,014599	0	---	4799702,07	2777927,63
254	B	236	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,036311	0,019608	1		4799705,02	2777927,39

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

255	B	237	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,043121	0,025873	1		4799705,34	2777927,27
256	B	238	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,055968	0,027984	1		4799704,18	2777933,36
257	B	239	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,156876	0,091511	1		4799704,07	2777933,25
258	B	240	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,073059	0,042618	1		4799705,06	2777934,24
259	B	241	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035386	0,014154	1		4799709,98	2777934,99
260	B	242	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,053186	0,021274	1		4799712,15	2777933,31
261	B	243	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,05673	0,028365	1	M	4799716,82	2777927,87
262	B	244	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038197	0,019099	0	---	4799716,82	2777927,87
263	B	245	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029412	0,011765	0	---	4799716,82	2777927,87
264	B	246	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028415	0,012503	0	---	4799716,82	2777927,87
265	B	247	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,028415	0,011366	1	INCLINADO	4799712,76	2777924,8
266	B	248	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,041804	0,020902	1		4799706,6	2777935,56
267	B	249	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,053217	0,026608	1	INCLINADO	4799707,17	2777939,76
268	B	250	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,053712	0,026856	1	M	4799706,95	2777939,76
269	B	251	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,048392	0,024196	0	---	4799706,95	2777939,76
270	B	252	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,022338	0,010052	1	INCLINADO	4799711,88	2777942,05
271	B	253	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,060619	0,030309	1		4799718,54	2777942,23
272	B	254	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,045837	0,022918	1		4799718,76	2777941,35
273	B	255	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,017435	0,006476	1		4799719,41	2777940,57
274	B	256	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,063283	0,03797	1	M	4799718,84	2777937,92
275	B	257	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,049339	0,024669	0	---	4799718,84	2777937,92
276	B	258	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,033312	0,019432	1		4799719,9	2777932,38
277	B	259	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,07162	0,041778	1		4799719,83	2777938,91
278	B	260	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,232048	0,154699	1	M	4799720,6	2777938,68
279	B	261	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,019557	0,009778	0	---	4799720,6	2777938,68
280	B	262	Cassia emarginata L.	Hediondo	0,057789	0,031206	1	M	4799725,2	2777940,42
281	B	263	Cassia emarginata L.	Hediondo	0,033393	0,013357	0	---	4799725,2	2777940,42
282	B	264	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,132654	0,075802	1	M	4799728,25	2777939,85
283	B	265	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,112434	0,064248	0	---	4799728,25	2777939,85
284	B	266	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033572	0,016786	1	M - INCLINADO	4799731,74	2777938,94
285	B	267	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,030086	0,012035	0	---	4799731,74	2777938,94
286	B	268	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,069193	0,039539	1		4799732,83	2777938,61
287	B	269	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,109736	0,062706	1	M	4799734,11	2777939,22
288	B	270	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,080575	0,034532	0	---	4799734,11	2777939,22
289	B	271	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,06037	0,034497	1		4799735,42	2777938,77
290	B	272	Guazuma ulmifolia Lam.	Guásimo	0,070195	0,040947	1	M	4799736,67	2777938,18
291	B	273	Guazuma ulmifolia Lam.	Guásimo	0,040131	0,016052	0	---	4799736,67	2777938,18
292	B	274	Guazuma ulmifolia Lam.	Guásimo	0,045382	0,018153	0	---	4799736,67	2777938,18
293	B	275	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,172301	0,098458	1		4799733,8	2777935,28
294	B	276	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,02399	0,009596	1	INCLINADO	4799727,79	2777935,43
295	B	277	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,024753	0,009901	1		4799729,31	2777935,09

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

296	B	278	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,046296	0,027006	1	M	4799734,88	2777934,83
297	B	279	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,029748	0,011899	0	---	4799734,88	2777934,83
298	B	280	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,030086	0,012035	0	---	4799734,88	2777934,83
299	B	281	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,101762	0,059361	1		4799736,94	2777931,72
300	B	282	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,064706	0,036975	1		4799737,37	2777930,84
301	B	283	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,154546	0,088312	1	M	4799738,13	2777930,17
302	B	284	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,083556	0,047747	0	---	4799738,13	2777930,17
303	B	285	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,052478	0,017493	1		4799742,67	2777921,85
304	B	286	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,108354	0,054177	1	M	4799739,51	2777923,64
305	B	287	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038197	0,015279	0	---	4799739,51	2777923,64
306	B	288	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03858	0,015432	0	---	4799739,51	2777923,64
307	B	289	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,073349	0,030562	1	M	4799740,13	2777917,77
308	B	290	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038965	0,015586	0	---	4799740,13	2777917,77
309	B	291	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,048774	0,01951	0	---	4799740,13	2777917,77
310	B	292	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,032513	0,013005	0	---	4799740,13	2777917,77
311	B	293	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,419434	0,209717	1	M - CAIDO	4799731,95	2777919,48
312	B	294	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,193373	0,077349	0	---	4799731,95	2777919,48
313	B	295	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,03215	0,016075	1		4799706,28	2777911,68
314	B	296	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,03215	0,016075	1		4799703,49	2777913,16
315	B	297	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,040131	0,020065	1		4799715,64	2777913,28
316	B	298	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,097822	0,055898	1		4799720,21	2777911,15
317	B	299	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03353	0,015088	1		4799723,15	2777909,69
318	B	300	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033713	0,019083	1		4799726	2777911,33
319	B	301	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,288943	0,160524	1	M	4799736,25	2777907,62
320	B	302	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,100865	0,040346	0	---	4799736,25	2777907,62
321	B	303	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,025998	0,010399	1	CAIDO	4799731,42	2777904,67
322	B	304	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,048343	0,019337	1	CAIDO	4799731,31	2777903,56
323	B	305	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,05784	0,033051	1		4799730,73	2777899,03
324	B	306	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,078943	0,04511	1		4799730,62	2777899,03
325	B	307	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,037248	0,017134	1		4799735,43	2777899,33
326	B	308	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,044041	0,025166	1		4799736,85	2777899,43
327	B	309	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,033704	0,019661	1		4799739,34	2777895,77
328	B	310	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,057562	0,032893	1		4799742,53	2777899,29
329	B	311	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026473	0,010589	1		4799741,65	2777898,3
330	B	312	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,062664	0,04476	1		4799741,76	2777898,3
331	B	313	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,084378	0,052736	1		4799750,52	2777900,57
332	B	314	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,040327	0,016131	1	M	4799751,72	2777901,55
333	B	315	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,019313	0,008691	0	---	4799751,72	2777901,55
334	B	316	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,023688	0,014213	1		4799760,6	2777906,7
335	B	317	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,149477	0,091986	1	M	4799760,92	2777905,04
336	B	318	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,075392	0,037696	0	---	4799760,92	2777905,04

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

337	B	319	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,039546	0,019773	0	---	4799760,92	2777905,04
338	B	320	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,039219	0,022878	1	M	4799754,77	2777916,69
339	B	321	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,033312	0,016656	0	---	4799754,77	2777916,69
340	B	322	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,095047	0,063365	1		4799752,9	2777915,15
341	B	323	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,029078	0,011631	1	INCLINADO	4799750,55	2777924,23
342	B	324	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,05662	0,022648	1	M	4799749,35	2777924,46
343	B	325	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,022338	0,008377	0	---	4799749,35	2777924,46
344	B	326	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,052736	0,026368	1		4799743,91	2777928,36
345	B	327	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,077762	0,038881	1		4799743,59	2777929,58
346	B	328	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,064637	0,032318	1		4799749,07	2777931,54
347	B	329	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,162836	0,093049	1		4799750,93	2777930,46
348	B	330	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,11753	0,06716	1		4799751,15	2777930,24
349	B	331	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,062211	0,03629	1		4799751,26	2777930,13
350	B	332	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,416924	0,231624	1	M	4799754,14	2777928,55
351	B	333	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,252472	0,126236	0	---	4799754,14	2777928,55
352	B	334	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,162487	0,071494	1		4799769,07	2777915,38
353	B	335	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,038388	0,015355	1	INCLINADO	4799768,94	2777912,84
354	B	336	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,09748	0,038992	1		4799769,81	2777912,28
355	B	337	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,043121	0,017248	1		4799770,36	2777912,39
356	B	338	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,134124	0,071533	1		4799768,97	2777917,37
357	B	339	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,036125	0,01445	1		4799774,51	2777911,48
358	B	340	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,048343	0,019337	1	M - INCLINADO	4799774,83	2777911,14
359	B	341	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,029049	0,010893	0	---	4799774,83	2777911,14
360	B	342	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,032105	0,012039	0	---	4799774,83	2777911,14
361	B	343	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	Vainillo	0,045174	0,01807	1	M	4799780,18	2777910,01
362	B	344	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	Vainillo	0,027289	0,008869	0	---	4799780,18	2777910,01
363	B	345	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	Vainillo	0,021051	0,007894	1		4799782,36	2777909,66
364	B	346	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,05162	0,015486	1		4799789,79	2777909,46
365	B	347	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,04699	0,027411	1	M	4799789,68	2777909,57
366	B	348	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,026792	0,010717	0	---	4799789,68	2777909,57
367	B	349	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,031805	0,012722	0	---	4799789,68	2777909,57
368	B	350	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,06555	0,03933	1	M	4799780,03	2777903,7
369	B	351	Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O. Grose	Roble amarillo	0,056156	0,033694	0	---	4799780,03	2777903,7
370	B	352	Guazuma ulmifolia Lam.	Guásimo	0,223092	0,127481	1	M	4799783,95	2777902,13
371	B	353	Guazuma ulmifolia Lam.	Guásimo	0,080575	0,046043	0	---	4799783,95	2777902,13
372	B	354	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	Vainillo	0,060402	0,024161	1	M	4799797,17	2777901,17
373	B	355	Acacia macracantha Humb. & Bonpl. ex Willd.	Vainillo	0,025061	0,010024	0	---	4799797,17	2777901,17
374	B	356	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,224885	0,149923	1	M	4799797,03	2777896,74
375	B	357	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,084157	0,056105	0	---	4799797,03	2777896,74
376	B	358	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,066005	0,044003	0	---	4799797,03	2777896,74
377	B	359	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,096372	0,064248	0	---	4799797,03	2777896,74

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

378	B	360	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,123145	0,070369	1	M	4799787,48	2777888,84
379	B	361	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,073203	0,041831	0	---	4799787,48	2777888,84
380	B	362	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,053464	0,044553	1		4799786,93	2777889,51
381	B	363	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,372707	0,266219	1	M	4799785,62	2777888,3
382	B	364	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,090375	0,064553	0	---	4799785,62	2777888,3
383	B	365	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,078618	0,056156	0	---	4799785,62	2777888,3
384	B	366	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,085236	0,060883	0	---	4799785,62	2777888,3
385	B	367	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,138377	0,092251	1	M	4799776,79	2777891,56
386	B	368	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,050535	0,03369	0	---	4799776,79	2777891,56
387	B	369	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,132654	0,094753	1	M	4799775,16	2777892,68
388	B	370	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,050836	0,036311	0	---	4799775,16	2777892,68
389	B	371	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,044698	0,029799	1	M	4799778,77	2777894,42
390	B	372	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,041368	0,027578	0	---	4799778,77	2777894,42
391	B	373	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,07162	0,059683	0	---	4799778,77	2777894,42
392	B	374	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,060619	0,050516	1	M	4799780,3	2777894,74
393	B	375	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,067387	0,056156	0	---	4799780,3	2777894,74
394	B	376	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,024294	0,014576	1		4799789,94	2777896,47
395	B	377	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,056183	0,032105	1		4799788,51	2777895,15
396	B	378	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,05297	0,044142	1	M	4799780,48	2777904,71
397	B	379	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,037128	0,03094	0	---	4799780,48	2777904,71
398	B	380	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,040286	0,026857	1		4799756,08	2777899,43
399	B	381	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,09746	0,069614	1	M	4799755,64	2777898,66
400	B	382	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,042121	0,030086	0	---	4799755,64	2777898,66
401	B	383	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocosa	0,044472	0,029648	1		4799750,62	2777899,9
402	B	384	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,10295	0,058828	1	M	4799779,91	2777884,68
403	B	385	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,05591	0,031948	0	---	4799779,91	2777884,68
404	B	386	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,062664	0,035808	1		4799774,77	2777882,84
405	B	387	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,038864	0,022208	1		4799773,67	2777881,52
406	B	388	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,057562	0,032893	1		4799773,89	2777882,07
407	B	389	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,029335	0,017112	1		4799772,8	2777882,29
408	B	390	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,184502	0,092251	1	M	4799763,31	2777884,79
409	B	391	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,115164	0,065808	0	---	4799763,31	2777884,79
410	B	392	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,116344	0,066482	1	M	4799764,31	2777887,43
411	B	393	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,057009	0,032576	0	---	4799764,31	2777887,43
412	B	394	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,063244	0,036139	0	---	4799764,31	2777887,43
413	B	395	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,038376	0,022386	0	---	4799764,31	2777887,43
414	B	396	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,063553	0,031776	0	---	4799764,31	2777887,43
415	B	397	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,092751	0,046375	1		4799768,05	2777891,06
416	B	398	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,050535	0,025267	1		4799757,48	2777896,21
417	C	1	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,07117	0,028468	1	M - CAIDO	4799775,72	2778038,53
418	C	2	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,044142	0,017657	0	---	4799775,72	2778038,53

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

419	C	3	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,046658	0,012442	0	---	4799775,72	2778038,53
420	C	4	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,159769	0,087147	1		4799802,53	2778045,67
421	C	5	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,049859	0,029915	1	M - INCLINADO	4799801,75	2778043,13
422	C	6	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,022732	0,010229	0	---	4799801,75	2778043,13
423	C	7	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,072217	0,04333	1		4799809,89	2778034,23
424	C	8	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,183022	0,104584	1	M	4799816,67	2778035,85
425	C	9	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,067387	0,033694	0	---	4799816,67	2778035,85
426	C	10	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,093077	0,046539	0	---	4799816,67	2778035,85
427	C	11	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,099723	0,049862	0	---	4799816,67	2778035,85
428	C	12	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,02958	0,011832	0	---	4799816,67	2778035,85
429	C	13	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,127943	0,069787	1		4799823	2778035,03
430	C	14	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,234906	0,144557	1		4799825,41	2778036,13
431	C	15	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,344752	0,201105	1		4799816,82	2778042,59
432	C	16	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,0289	0,01445	1	INCLINADO	4799818,34	2778041,37
433	C	17	Ximenia americana L.	Huevo de tortuga	0,046527	0,023263	1		4799812,17	2778050,03
434	C	18	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,067503	0,030683	1		4799812,72	2778050,58
435	C	19	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,059445	0,023778	1	M	4799815,89	2778050,45
436	C	20	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,031631	0,012652	0	---	4799815,89	2778050,45
437	C	21	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029888	0,014944	1		4799824	2778055,04
438	C	22	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,036104	0,012035	1	M - CAIDO	4799827,17	2778055,14
439	C	23	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,010589	0,006883	0	---	4799827,17	2778055,14
440	C	24	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,039158	0,023495	1	M - CAIDO	4799828,05	2778055,79
441	C	25	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025998	0,010399	0	---	4799828,05	2778055,79
442	C	26	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028746	0,011498	1	M	4799836,17	2778062,82
443	C	27	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,021948	0,009877	0	---	4799836,17	2778062,82
444	C	28	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,113704	0,056852	1	M	4799834,72	2778056,97
445	C	29	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035386	0,014154	0	---	4799834,72	2778056,97
446	C	30	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,027597	0,011039	0	---	4799834,72	2778056,97
447	C	31	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042112	0,021056	0	---	4799834,72	2778056,97
448	C	32	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,032506	0,013002	1		4799831,18	2778050,91
449	C	33	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,055004	0,027502	1	M	4799832,48	2778048,25
450	C	34	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,024113	0,009645	0	---	4799832,48	2778048,25
451	C	35	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,046219	0,018487	0	---	4799832,48	2778048,25
452	C	36	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,178792	0,098335	1	M	4799837,42	2778034,28
453	C	37	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,137979	0,068989	0	---	4799837,42	2778034,28
454	C	38	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,078961	0,03948	0	---	4799837,42	2778034,28
455	C	39	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,059683	0,023873	0	---	4799837,42	2778034,28
456	C	40	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,047275	0,01891	1	M	4799845,35	2778045,51
457	C	41	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,027597	0,011039	0	---	4799845,35	2778045,51
458	C	42	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,053864	0,029087	1	M	4799844,17	2778049,28
459	C	43	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025061	0,010024	0	---	4799844,17	2778049,28

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

460	C	44	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034837	0,013935	0	---	4799844,17	2778049,28
461	C	45	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035386	0,014154	0	---	4799844,17	2778049,28
462	C	46	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034655	0,013862	0	---	4799844,17	2778049,28
463	C	47	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,057789	0,028894	1		4799841,68	2778052,83
464	C	48	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,036311	0,014524	1	INCLINADO	4799840,84	2778057,6
465	C	49	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,039158	0,019579	1		4799841,5	2778058,37
466	C	50	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,051017	0,02976	1	M	4799841,84	2778059,91
467	C	51	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,028788	0,016793	0	---	4799841,84	2778059,91
468	C	52	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,036311	0,018156	1	INCLINADO	4799844,33	2778056,36
469	C	53	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,184875	0,092437	1	M - CAIDO	4799846,74	2778057,89
470	C	54	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,074462	0,049641	0	---	4799846,74	2778057,89
471	C	55	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035203	0,014081	1	M	4799848,97	2778065,84
472	C	56	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029412	0,011765	0	---	4799848,97	2778065,84
473	C	57	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,02354	0,009416	0	---	4799848,97	2778065,84
474	C	58	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026314	0,010526	0	---	4799848,97	2778065,84
475	C	59	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,04476	0,017904	1		4799857,1	2778073,42
476	C	60	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,036311	0,014524	1		4799856,41	2778066,9
477	C	61	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026792	0,010717	1		4799856,41	2778066,68
478	C	62	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,032859	0,013144	1		4799857,93	2778066,23
479	C	63	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034473	0,017236	1		4799858,16	2778067,88
480	C	64	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,046219	0,025882	1		4799859,92	2778069,75
481	C	65	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,029245	0,017547	1		4799858,32	2778058,37
482	C	66	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028911	0,017347	1	PARTES MUERTAS	4799854,35	2778051,54
483	C	67	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,097716	0,053299	1	M	4799851,71	2778048,68
484	C	68	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,024446	0,009778	0	---	4799851,71	2778048,68
485	C	69	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028087	0,016852	1	INCLINADO	4799853,21	2778044,91
486	C	70	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,226015	0,135609	1		4799846,85	2778040,2
487	C	71	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,044144	0,032105	1	M	4799852,2	2778039,5
488	C	72	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042112	0,016845	0	---	4799852,2	2778039,5
489	C	73	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,14081	0,070405	1	CAIDO	4799863,32	2778035,78
490	C	74	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,183805	0,091903	1	M	4799862,03	2778038,89
491	C	75	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,050066	0,018775	0	---	4799862,03	2778038,89
492	C	76	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,176536	0,088268	1	M	4799863,14	2778041,65
493	C	77	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,096263	0,038505	0	---	4799863,14	2778041,65
494	C	78	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,083103	0,033241	1		4799860,6	2778038,01
495	C	79	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,046219	0,018487	1	M - CAIDO	4799863,45	2778040,1
496	C	80	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,043121	0,017248	0	---	4799863,45	2778040,1
497	C	81	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,05732	0,022928	1	M - CAIDO	4799870,66	2778039,17
498	C	82	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,043091	0,019391	0	---	4799870,66	2778039,17
499	C	83	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,040131	0,021671	1	M	4799871,31	2778038,72
500	C	84	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,03268	0,014524	0	---	4799871,31	2778038,72

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

501	C	85	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,038772	0,015509	1		4799877,62	2778034,37
502	C	86	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,049339	0,028781	1	M	4799870,56	2778040,49
503	C	87	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,024907	0,009963	0	---	4799870,56	2778040,49
504	C	88	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,05801	0,036915	1		4799864,27	2778049,05
505	C	89	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,035386	0,014154	1	M	4799863,1	2778053,04
506	C	90	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,024142	0,013036	0	---	4799863,1	2778053,04
507	C	91	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,058495	0,032757	1	M	4799866,68	2778050,03
508	C	92	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,056985	0,033241	0	---	4799866,68	2778050,03
509	C	93	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,05396	0,031477	1		4799868,44	2778051,34
510	C	94	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,064605	0,035239	1	M - INCLINADO	4799873,44	2778047,66
511	C	95	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033572	0,013429	0	---	4799873,44	2778047,66
512	C	96	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,027113	0,010845	0	---	4799873,44	2778047,66
513	C	97	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,04436	0,024196	1		4799874,34	2778050,98
514	C	98	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,060504	0,033002	1	M	4799877,41	2778053,94
515	C	99	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029245	0,017547	0	---	4799877,41	2778053,94
516	C	100	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026473	0,010589	0	---	4799877,41	2778053,94
517	C	101	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,043121	0,021561	1	M	4799878,18	2778054,93
518	C	102	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038965	0,015586	0	---	4799878,18	2778054,93
519	C	103	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,022864	0,008574	0	---	4799878,18	2778054,93
520	C	104	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,04194	0,01855	1	M	4799884,73	2778053,9
521	C	105	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026156	0,010462	0	---	4799884,73	2778053,9
522	C	106	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038197	0,015279	0	---	4799884,73	2778053,9
523	C	107	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,055885	0,037257	1		4799885,38	2778034,1
524	C	108	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,178792	0,101315	1	M	4799885,96	2778039,96
525	C	109	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,056388	0,022555	0	---	4799885,96	2778039,96
526	C	110	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,032682	0,013073	0	---	4799885,96	2778039,96
527	C	111	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,113661	0,045464	0	---	4799885,96	2778039,96
528	C	112	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,039158	0,015663	1		4799882,38	2778043,74
529	C	113	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035386	0,014154	1	M	4799881,39	2778044,08
530	C	114	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,019557	0,008801	0	---	4799881,39	2778044,08
531	C	115	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,031631	0,018979	1		4799875,94	2778045,88
532	C	116	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,029245	0,017547	1		4799874,61	2778042,35
533	C	117	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	Parelo hembra	0,02776	0,01388	1		4799872,31	2778041,92
534	C	118	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,056156	0,022462	1	M	4799876,94	2778047,86
535	C	119	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,043732	0,017493	0	---	4799876,94	2778047,86
536	C	120	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,019313	0,007242	0	---	4799876,94	2778047,86
537	C	121	Ximenia americana L.	Huevo de tortuga	0,039219	0,022878	1	M	4799890,76	2778039,26
538	C	122	Ximenia americana L.	Huevo de tortuga	0,033117	0,016558	0	---	4799890,76	2778039,26
539	C	123	Ximenia americana L.	Huevo de tortuga	0,034098	0,017049	0	---	4799890,76	2778039,26
540	C	124	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,043074	0,027411	1	M	4799889,25	2778042,04
541	C	125	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,057789	0,034673	0	---	4799889,25	2778042,04

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

542	C	126	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,067313	0,033657	1	M	4799890,45	2778042,47
543	C	127	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,022695	0,010086	0	---	4799890,45	2778042,47
544	C	128	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,061851	0,030926	1	M	4799902,23	2778039,3
545	C	129	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,026146	0,011766	0	---	4799902,23	2778039,3
546	C	130	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,024069	0,009026	0	---	4799902,23	2778039,3
547	C	131	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,041296	0,020648	0	---	4799902,23	2778039,3
548	C	132	Cordia tetrandra Aubl.	Muñeco	0,027059	0,0123	1		4799887,34	2778034,09
549	C	133	Gilicidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,209423	0,122164	1	M	4799896,66	2778034,53
550	C	134	Gilicidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,193373	0,077349	0	---	4799896,66	2778034,53
551	C	135	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033879	0,016607	1		4799912,9	2778034,04
552	C	136	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,030086	0,012035	1		4799912,41	2778034,13
553	C	137	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,063283	0,031642	1	M	4799909,65	2778037,49
554	C	138	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,040523	0,016209	0	---	4799909,65	2778037,49
555	C	139	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025444	0,01145	0	---	4799909,65	2778037,49
556	C	140	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,049424	0,019769	0	---	4799909,65	2778037,49
557	C	141	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03094	0,012376	1		4799902,17	2778046,6
558	C	142	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028087	0,014043	1	M	4799892,58	2778051,31
559	C	143	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025998	0,010399	0	---	4799892,58	2778051,31
560	C	144	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,055567	0,020206	1	M	4799888,46	2778055,76
561	C	145	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034473	0,013789	0	---	4799888,46	2778055,76
562	C	146	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,063283	0,036915	1	M	4799886,73	2778059,08
563	C	147	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038772	0,015509	0	---	4799886,73	2778059,08
564	C	148	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034111	0,013644	0	---	4799886,73	2778059,08
565	C	149	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,040131	0,016052	1		4799876,17	2778064,35
566	C	150	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,123282	0,082188	1		4799875,97	2778068,55
567	C	151	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,061771	0,042678	1	M	4799878,98	2778077,82
568	C	152	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035386	0,014154	0	---	4799878,98	2778077,82
569	C	153	Ficus pallida Vahl	Pivijay	0,037248	0,018624	1		4799875,52	2778083,37
570	C	154	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,025216	0,010086	1		4799883,82	2778083,1
571	C	155	Ficus pallida Vahl	Pivijay	0,029245	0,011698	1	M - ESTIMADO	4799882,24	2778092,51
572	C	156	Ficus pallida Vahl	Pivijay	0,024446	0,009778	0	---	4799882,24	2778092,51
573	C	157	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,267884	0,170472	1		4799888,28	2778080,97
574	C	158	Ficus pallida Vahl	Pivijay	0,030086	0,015043	1	M	4799888,28	2778080,97
575	C	159	Ficus pallida Vahl	Pivijay	0,025998	0,010399	0	---	4799888,28	2778080,97
576	C	160	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,029335	0,019557	1		4799885,71	2778071,47
577	C	161	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,180557	0,128969	1	M	4799886,72	2778075,34
578	C	162	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,132654	0,094753	0	---	4799886,72	2778075,34
579	C	163	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,41253	0,343775	1	M	4799900,02	2778070,95
580	C	164	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,192629	0,160524	0	---	4799900,02	2778070,95
581	C	165	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,106599	0,088832	0	---	4799900,02	2778070,95
582	C	166	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,050535	0,03369	1	M	4799895,31	2778068,1

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

583	C	167	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,040286	0,026857	0	---	4799895,31	2778068,1
584	C	168	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,037128	0,024752	0	---	4799895,31	2778068,1
585	C	169	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,057562	0,032893	1		4799895,26	2778060,91
586	C	170	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029888	0,019925	1		4799896,01	2778057,7
587	C	171	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,128476	0,091769	1	M	4799898,05	2778051,94
588	C	172	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,07383	0,052736	0	---	4799898,05	2778051,94
589	C	173	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,067681	0,048343	0	---	4799898,05	2778051,94
590	C	174	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,051745	0,043121	1		4799895,76	2778052,95
591	C	175	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033164	0,028426	1		4799908,26	2778060,28
592	C	176	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,048262	0,034473	1	M	4799905,79	2778049,12
593	C	177	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038636	0,027597	0	---	4799905,79	2778049,12
594	C	178	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,054209	0,045174	1	M	4799909,44	2778057,4
595	C	179	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,048157	0,040131	0	---	4799909,44	2778057,4
596	C	180	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,030259	0,025216	0	---	4799909,44	2778057,4
597	C	181	Gilicidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,089681	0,051246	1	M	4799914,94	2778063,44
598	C	182	Gilicidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,039781	0,022732	0	---	4799914,94	2778063,44
599	C	183	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,024294	0,019435	1		4799915,36	2778060,35
600	C	184	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029703	0,024753	1		4799913,17	2778059,03
601	C	185	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,068586	0,04899	1	M	4799910,53	2778057,28
602	C	186	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,053476	0,038197	0	---	4799910,53	2778057,28
603	C	187	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,142081	0,121783	1	M	4799918,61	2778055,9
604	C	188	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,093884	0,080472	0	---	4799918,61	2778055,9
605	C	189	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,048262	0,041368	0	---	4799918,61	2778055,9
606	C	190	Pereskia guamacho F.A.C. Weber	Guamacho	0,037508	0,03215	0	---	4799918,61	2778055,9
607	C	191	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033117	0,027597	1		4799919,49	2778057,56
608	C	192	Bursera simaruba (L.) Sarg.	Indio encuero	0,190517	0,136084	1		4799921,57	2778057,76
609	C	193	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042463	0,035386	1	M	4799919,13	2778052,03
610	C	194	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,039219	0,032682	0	---	4799919,13	2778052,03
611	C	195	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,044472	0,03706	0	---	4799919,13	2778052,03
612	C	196	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,120321	0,068755	1	M	4799918,69	2778050,82
613	C	197	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,047	0,026857	0	---	4799918,69	2778050,82
614	C	198	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,050316	0,043128	1	M	4799914,32	2778050,84
615	C	199	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,049284	0,042243	0	---	4799914,32	2778050,84
616	C	200	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,041648	0,035698	0	---	4799914,32	2778050,84
617	C	201	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038796	0,03233	1	M	4799907,54	2778049,45
618	C	202	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,031198	0,025998	0	---	4799907,54	2778049,45
619	C	203	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,040286	0,033572	0	---	4799907,54	2778049,45
620	C	204	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,092121	0,052641	1		4799918,92	2778035,66
621	C	205	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034098	0,028415	1		4799918,15	2778033,9
622	C	206	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,049027	0,035019	1		4799920,78	2778034,99
623	C	207	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,040286	0,026857	1		4799919,47	2778035,77

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

624	C	208	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,124365	0,088832	1	M	4799921,45	2778037,75
625	C	209	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,043316	0,03094	0	---	4799921,45	2778037,75
626	C	210	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035303	0,025216	0	---	4799921,45	2778037,75
627	C	211	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038183	0,027274	0	---	4799921,45	2778037,75
628	C	212	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,067681	0,038675	1	M	4799922,55	2778038,74
629	C	213	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,062375	0,035643	0	---	4799922,55	2778038,74
630	C	214	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029888	0,024907	1		4799922,01	2778039,85
631	C	215	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,080904	0,057789	1	M	4799927,64	2778049,54
632	C	216	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,077006	0,055004	0	---	4799927,64	2778049,54
633	C	217	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,07383	0,052736	0	---	4799927,64	2778049,54
634	C	218	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,064706	0,046219	0	---	4799927,64	2778049,54
635	C	219	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,078618	0,067387	1	M	4799928,73	2778048,98
636	C	220	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,036397	0,031198	0	---	4799928,73	2778048,98
637	C	221	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033164	0,028426	0	---	4799928,73	2778048,98
638	C	222	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033117	0,027597	1		4799930,18	2778053,73
639	C	223	Bonellia frutescens (Mill.) B. Ståhl & Källersjö	Palo de vidrio	0,030086	0,024069	1		4799931,39	2778055,71
640	C	224	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,067387	0,056156	1	M	4799934,87	2778053,92
641	C	225	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,031009	0,025841	0	---	4799934,87	2778053,92
642	C	226	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,031958	0,021306	1		4799936,28	2778050,82
643	C	227	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,061798	0,044142	1		4799938,45	2778048,92
644	C	228	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,039219	0,032682	1		4799938,01	2778048,15
645	C	229	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,055462	0,036975	1		4799939,76	2778048,7
646	C	230	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,035094	0,029245	1		4799936,14	2778047,28
647	C	231	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,247193	0,21188	1	M	4799933,5	2778043,32
648	C	232	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,056183	0,048157	0	---	4799933,5	2778043,32
649	C	233	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,048157	0,040131	1		4799934,37	2778042,76
650	C	234	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,08984	0,059893	1	M	4799931,38	2778036,58
651	C	235	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,055462	0,036975	0	---	4799931,38	2778036,58
652	C	236	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,041368	0,034473	1		4799934	2778035,68
653	C	237	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,045837	0,030558	1	M	4799940,99	2778035,31
654	C	238	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033901	0,022601	0	---	4799940,99	2778035,31
655	C	239	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,063283	0,052736	1		4799943,5	2778034,74
656	C	240	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,050535	0,03369	1	M	4799949,31	2778034,71
657	C	241	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,049339	0,032893	0	---	4799949,31	2778034,71
658	C	242	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,049339	0,041116	1		4799962,99	2778043,13
659	C	243	Bursera simaruba (L.) Sarg.	Indio encuero	0,199116	0,174226	1		4799952,52	2778045,85
660	C	244	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,052478	0,043732	1		4799952,42	2778046,63
661	C	245	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,050295	0,03353	1	M	4799953,49	2778043,86
662	C	246	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038166	0,025444	0	---	4799953,49	2778043,86
663	C	247	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,031958	0,021306	0	---	4799953,49	2778043,86
664	C	248	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,037128	0,024752	0	---	4799953,49	2778043,86

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

665	C	249	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,04699	0,031326	0	---	4799953,49	2778043,86
666	C	250	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042463	0,028309	0	---	4799953,49	2778043,86
667	C	251	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,093077	0,077564	1	M	4799948,16	2778046,76
668	C	252	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,050535	0,042112	0	---	4799948,16	2778046,76
669	C	253	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,039644	0,026429	1	M	4799938,05	2778055,56
670	C	254	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,035094	0,023396	0	---	4799938,05	2778055,56
671	C	255	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,044041	0,025166	1		4799960,33	2778054,32
672	C	256	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03215	0,026792	1		4799960,45	2778037,51
673	C	257	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042121	0,030086	1	M	4799964,73	2778040,8
674	C	258	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,037508	0,026792	0	---	4799964,73	2778040,8
675	C	259	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,077006	0,066005	1	M	4799965,81	2778039,69
676	C	260	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,050836	0,043573	0	---	4799965,81	2778039,69
677	C	261	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03215	0,026792	1		4799967,8	2778043,66
678	C	262	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,050836	0,036311	1	M	4799968,89	2778042,66
679	C	263	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,047251	0,033751	0	---	4799968,89	2778042,66
680	C	264	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,072268	0,041296	1		4799969,66	2778042,98
681	C	265	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,037128	0,024752	1		4799970,31	2778043,2
682	C	266	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,061798	0,044142	1	M	4799969,22	2778043,87
683	C	267	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,046003	0,032859	0	---	4799969,22	2778043,87
684	C	268	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,050535	0,042112	1		4799968,73	2778051,84
685	C	269	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,052148	0,037248	1		4799972,74	2778047,72
686	C	270	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042121	0,024069	1		4799972,86	2778048,6
687	C	271	Guaiacum officinale L.	Guayacán azul	0,090483	0,075402	1	M	4799977,1	2778045,26
688	C	272	Guaiacum officinale L.	Guayacán azul	0,08666	0,072217	0	---	4799977,1	2778045,26
689	C	273	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,132654	0,075802	1	M	4799978,38	2778041,05
690	C	274	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,037508	0,021433	0	---	4799978,38	2778041,05
691	C	275	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,070722	0,040413	0	---	4799978,38	2778041,05
692	C	276	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,074513	0,062094	1		4799977,26	2778035,47
693	C	277	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,040286	0,026857	1		4799979,55	2778035,85
694	C	278	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,04699	0,039158	1	M	4799991,21	2778029,8
695	C	279	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033117	0,027597	0	---	4799991,21	2778029,8
696	C	280	Quadrella indica (L.) Ilitis & Cornejo	Olivo macho	0,05297	0,035313	1		4799990,22	2778029,48
697	C	281	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,055715	0,046429	1		4799992,18	2778029,02
698	C	282	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,060619	0,040413	1		4799988,13	2778026,84
699	C	283	Gilircidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,031767	0,026473	1		4799990,51	2778022,51
700	C	284	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,099723	0,083103	1	M	4799991,51	2778026,7
701	C	285	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,045837	0,038197	0	---	4799991,51	2778026,7
702	C	286	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033117	0,027597	0	---	4799991,51	2778026,7
703	C	287	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,051745	0,043121	0	---	4799991,51	2778026,7
704	C	288	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,058495	0,035097	1	M	4799991,88	2778032,34
705	C	289	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,032682	0,019609	0	---	4799991,88	2778032,34

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

706	C	290	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,489468	0,458877	1		4800006,31	2778034,02
707	C	291	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,116344	0,083103	1		4800006,41	2778032,81
708	C	292	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,613649	0,545466	1		4800004,15	2778038,24
709	C	293	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,120321	0,085944	1	M	4800002,55	2778044,55
710	C	294	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,045755	0,032682	0	---	4800002,55	2778044,55
711	C	295	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,045837	0,042017	1		4800001,33	2778042,35
712	C	296	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,043573	0,029049	1		4800002,1	2778042,01
713	C	297	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,038796	0,03233	1		4800010,59	2778037,65
714	C	298	Giricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,139046	0,099319	1	M	4799993,63	2778014,75
715	C	299	Giricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,070722	0,050516	0	---	4799993,63	2778014,75
716	C	300	Giricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,090375	0,064553	0	---	4799993,63	2778014,75
717	C	301	Giricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,050836	0,036311	0	---	4799993,63	2778014,75
718	C	302	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,066005	0,049504	1	M	4799992,21	2778015,2
719	C	303	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,03215	0,024113	0	---	4799992,21	2778015,2
720	C	304	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,043075	0,036922	1		4799996,22	2778009,54
721	C	305	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,066005	0,055004	1		4799996,54	2778008,1
722	C	306	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,086932	0,062094	1	M	4799995	2778010,72
723	C	307	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,058957	0,042112	0	---	4799995	2778010,72
724	C	308	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,029335	0,022002	1		4799997,53	2778003,65
725	C	309	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,077464	0,064553	1		4800000,09	2777999,56
726	C	310	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,053476	0,042017	1	M	4800001,34	2777994,74
727	C	311	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,049541	0,038925	0	---	4800001,34	2777994,74
728	C	312	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,044527	0,034986	0	---	4800001,34	2777994,74
729	C	313	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,031767	0,023826	0	---	4800001,34	2777994,74
730	C	314	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,033117	0,024838	1		4800003,08	2777988,92
731	C	315	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,03215	0,026792	1		4800004,71	2777987,7
732	C	316	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,041368	0,034473	1	M	4800008,59	2777977,83
733	C	317	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,03215	0,026792	0	---	4800008,59	2777977,83
734	C	318	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,028426	0,021319	1		4800009,67	2777975,25
735	C	319	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,02958	0,017748	1		4800015,59	2777962,86
736	C	320	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,029152	0,014576	1		4800013,45	2777965,98
737	C	321	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,033508	0,016754	1		4800016,2	2777960,43
738	C	322	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,024753	0,014852	1		4800020	2777951,44
739	C	323	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,024599	0,01476	1		4800020,44	2777951,11
740	C	324	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,038166	0,019083	1		4800022,6	2777948,11
741	C	325	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,050516	0,020206	1	M	4800025,39	2777938,8
742	C	326	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mucosa	0,029245	0,011698	0	---	4800025,39	2777938,8
743	C	327	Muntingia calabura L.	Guásimo peludo	0,161383	0,064553	1	M	4800025,28	2777938,92
744	C	328	Muntingia calabura L.	Guásimo peludo	0,050078	0,020031	0	---	4800025,28	2777938,92
745	C	329	Muntingia calabura L.	Guásimo peludo	0,053186	0,021274	0	---	4800025,28	2777938,92
746	C	330	Muntingia calabura L.	Guásimo peludo	0,032682	0,019609	0	---	4800025,28	2777938,92

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

747	C	331	Ficus pallida Vahl	Pivijay	0,052041	0,019515	1		4799891,64	2778093,44
748	C	332	Ficus pallida Vahl	Pivijay	0,025998	0,010399	1		4799889,03	2778096,56
749	D	1	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,040131	0,024079	1	M	4800028,76	2777875,74
750	D	2	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,024446	0,014668	0	---	4800028,76	2777875,74
751	D	3	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,103992	0,062395	1		4800011,17	2777899,97
752	D	4	Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Uvita flor amarilla	0,028911	0,017347	1		4799989,98	2777901,53
753	D	5	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,07162	0,03581	1	M	4799978,71	2777897,84
754	D	6	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,048628	0,024314	0	---	4799978,71	2777897,84
755	D	7	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,03233	0,012932	0	---	4799978,71	2777897,84
756	D	8	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029245	0,014622	1		4799979,34	2777894,63
757	D	9	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,059683	0,03581	1	M	4799969,63	2777896,02
758	D	10	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,044553	0,017821	0	---	4799969,63	2777896,02
759	D	11	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033037	0,019822	0	---	4799969,63	2777896,02
760	D	12	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,052736	0,031642	1		4799960,31	2777889,66
761	D	13	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,034837	0,017418	1	M	4799944,9	2777870,74
762	D	14	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029412	0,011765	0	---	4799944,9	2777870,74
763	D	15	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,033393	0,013357	0	---	4799944,9	2777870,74
764	D	16	Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	Caimancillo	0,085944	0,051566	1		4799941,34	2777878,72
765	D	17	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,024446	0,009778	1		4799939,03	2777875,66
766	D	18	Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	0,094753	0,037901	1		4799937,37	2777872,99
767	D	19	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,029412	0,011765	1	M	4799937,69	2777871,89
768	D	20	Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch.	Olivo	0,026473	0,010589	0	---	4799937,69	2777871,89
769	D	21	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,042112	0,016845	1		4799937,58	2777871,66
770	D	22	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,023688	0,009475	1		4799936,23	2777865,26
771	D	23	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,028911	0,014456	1		4799938,73	2777863,14
772	D	24	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,053178	0,03384	1	M	4799955,99	2777862,04
773	D	25	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,047433	0,025873	0	---	4799955,99	2777862,04
774	D	26	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,024446	0,009778	0	---	4799955,99	2777862,04
775	D	27	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,03594	0,021564	1	M	4799930,64	2777861,42
776	D	28	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,032682	0,013073	0	---	4799930,64	2777861,42
777	E	1	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,111906	0,070874	1		4799664,06	2777803,78
778	E	2	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,055462	0,027731	1		4799662,85	2777803,68
779	E	3	Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger	Aromo	0,036872	0,018436	1	INCLINADO	4799662,74	2777803,02
780	E	4	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,063969	0,039365	1		4799662,74	2777803,13
781	E	5	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,053712	0,031332	1	INCLINADO	4799659,65	2777797,84
782	E	6	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,035698	0,020824	1	M	4799659,43	2777797,73
783	E	7	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,033117	0,016558	0	---	4799659,43	2777797,73
784	E	8	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,197355	0,13157	1	M	4799653,64	2777796,88
785	E	9	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,086031	0,057354	0	---	4799653,64	2777796,88
786	E	10	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,063823	0,03723	0	---	4799653,64	2777796,88
787	E	11	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,031387	0,015693	0	---	4799653,64	2777796,88

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

788	E	12	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,073059	0,042618	0	---	4799653,64	2777796,88
789	E	13	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	Trupillo	0,038166	0,019083	0	---	4799653,64	2777796,88
790	E	14	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,108107	0,067567	1	M	4799653,96	2777796,77
791	E	15	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,082592	0,046458	0	---	4799653,96	2777796,77
792	E	16	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,029335	0,014668	0	---	4799653,96	2777796,77
793	E	17	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,038673	0,020824	1		4799655,52	2777800,85
794	E	18	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,041712	0,020856	1	PARTES MUERTAS	4799655,8	2777811,8
795	E	19	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,088741	0,055463	1		4799652,2	2777812,7
796	E	20	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,033508	0,019546	1		4799657,68	2777814,99
797	E	21	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,033704	0,019661	1		4799651,44	2777812,82
798	E	22	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,043557	0,024889	1		4799644,49	2777813,61
799	E	23	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,058957	0,03369	1		4799644,49	2777813,72
800	E	24	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,036397	0,020798	1		4799644,49	2777813,61
801	E	25	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,171481	0,091456	1	M	4799645,88	2777814,18
802	E	26	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,035496	0,017748	0	---	4799645,88	2777814,18
803	E	27	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,087273	0,04987	1	M	4799647,59	2777808,75
804	E	28	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,029245	0,011698	0	---	4799647,59	2777808,75
805	E	29	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,044555	0,016708	1	PARTES MUERTAS	4799649,65	2777806,53
806	E	30	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,068994	0,043121	1		4799649,65	2777806,19
807	E	31	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,072945	0,036472	1	M	4799650,74	2777805,52
808	E	32	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,058118	0,029059	0	---	4799650,74	2777805,52
809	E	33	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,112209	0,062338	1		4799643,17	2777800,26
810	E	34	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,044347	0,035478	1	M	4799643,4	2777802,8
811	E	35	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,062653	0,031326	0	---	4799643,4	2777802,8
812	E	36	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,042121	0,02106	0	---	4799643,4	2777802,8
813	E	37	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,091071	0,052041	0	---	4799643,4	2777802,8
814	E	38	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,151605	0,075802	1	M	4799635,53	2777802,08
815	E	39	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,044772	0,022386	0	---	4799635,53	2777802,08
816	E	40	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,218889	0,109444	1		4799632,15	2777802,54
817	E	41	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,038197	0,015279	1	M	4799640,07	2777810,9
818	E	42	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,030086	0,012035	0	---	4799640,07	2777810,9
819	E	43	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,024838	0,009935	0	---	4799640,07	2777810,9
820	E	44	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,068784	0,040124	1		4799634,06	2777812,62
821	E	45	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,049424	0,019769	1		4799632,54	2777812,49
822	E	46	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,036311	0,014524	1	M	4799629,36	2777810,08
823	E	47	Cordia alba (Jacq.) Roem. & Schult.	Uvita mocososa	0,029245	0,011698	0	---	4799629,36	2777810,08
824	E	48	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,087018	0,048343	1		4799626,6	2777806
825	E	49	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,041597	0,025998	1		4799631,36	2777798,9
826	E	50	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,054289	0,027145	1		4799631,47	2777798,01
827	E	51	Maclura tinctoria (L.) D. Don ex G. Don	Mora	0,052292	0,026146	1		4799631,47	2777798,01
828	E	52	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,073414	0,037541	1		4799626,87	2777797,16

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

829	E	53	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,086932	0,049675	1	INCLINADO	4799637,12	2777794,44
830	E	54	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,048262	0,027578	1		4799626,85	2777793,2
831	E	55	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Leucaena	0,05201	0,026005	1		4799627,19	2777795,72

PARÁGRAFO SEGUNDO: Las coordenadas del área a aprovechar, autorizada a la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, en el presente Artículo; se presentan en la siguiente tabla:

NO	Coordenadas planas (Magna Origen Nacional)	
	X= Este (metros)	Y=Norte (metros)
	1	4799673,268
2	4799671,54	2777800,033
3	4799669,8	2777799,493
4	4799668,049	2777798,988
5	4799666,289	2777798,52
6	4799664,52	2777798,087
7	4799662,742	2777797,69
8	4799660,956	2777797,33
9	4799659,164	2777797,005
10	4799657,365	2777796,718
11	4799626,988	2777791,785
12	4799624,084	2777811,48
13	4799636,209	2777813,061
14	4799654,512	2777815,798
15	4799655,932	2777816,025
16	4799657,348	2777816,281
17	4799658,757	2777816,567
18	4799660,161	2777816,881
19	4799661,558	2777817,223
20	4799662,948	2777817,594
21	4799664,33	2777817,994
22	4799665,703	2777818,421
23	4799667,067	2777818,877
24	4799673,268	2777800,608
25	4799526,786	2777951,622
26	4799563,055	2777945,265
27	4799557,742	2777924,684
28	4799522,223	2777932,509
29	4799526,786	2777951,622
30	4800024,795	2777900,475
31	4800029,237	2777900,046
32	4800040,021	2777901,185
33	4800050,388	2777878,369
34	4800051,053	2777877,027
35	4800036,222	2777874,709
36	4800022,212	2777874,661
37	4800008,226	2777878,494
38	4799997,991	2777878,824
39	4799997,721	2777878,692
40	4799988,956	2777877,274
41	4799988,822	2777877,274

42	4799980,998	2777875,449
43	4799980,593	2777875,317
44	4799975,323	2777872,673
45	4799974,918	2777872,542
46	4799970,863	2777870,291
47	4799965,322	2777867,247
48	4799960,449	2777863,396
49	4799957,197	2777860,337
50	4799954,75	2777856,605
51	4799950,949	2777851,81
52	4799947,009	2777846,347
53	4799944,278	2777840,341
54	4799940,572	2777829,122
55	4799907,537	2777845,652
56	4799867,914	2777864,498
57	4799869,011	2777867,569
58	4799909,567	2777847,246
59	4799927,999	2777865,602
60	4799937,894	2777875,713
61	4799943,047	2777881,302
62	4799949,677	2777886,08
63	4799956,443	2777891,124
64	4799962,659	2777894,298
65	4799969,145	2777897,604
66	4799974,813	2777899,309
67	4799982,908	2777901,401
68	4799991,674	2777903,087
69	4799997,336	2777903,855
70	4800002,454	2777903,69
71	4800007,706	2777903,524
72	4800011,743	2777902,83
73	4800016,184	2777902,134
74	4800020,085	2777901,307
75	4800024,795	2777900,475
76	4799719,583	2777947,712
77	4799809,032	2777899,597
78	4799781,09	2777870,787
79	4799667,948	2777932,407
80	4799626,608	2777917,391
81	4799606,293	2777964,391
82	4799643,009	2777977,646
83	4799677,942	2777997,133
84	4799718,723	2777965,628
85	4799719,583	2777947,712
86	4799970,357	2778053,923

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. 0000056 DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

87	4799987,553	2778035,74
88	4799992,21	2778035,271
89	4800005,598	2778047,314
90	4800013,728	2778034,257
91	4799991,684	2778021,826
92	4800042,236	2777902,021
93	4800040,055	2777901,398
94	4800029,904	2777926,205
95	4800019,133	2777950,627
96	4800005,454	2777982,731
97	4799991,486	2778015,859
98	4799981,082	2778034,244

99	4799888,874	2778033,664
100	4799825,964	2778033,695
101	4799764,985	2778034,238
102	4799776,791	2778041,661
103	4799794,761	2778041,11
104	4799892,538	2778100,918
105	4799896,402	2778079,729
106	4799910,549	2778070,824
107	4799927,367	2778063,446
108	4799944,41	2778056,287
109	4799970,357	2778053,923

ARTÍCULO SEGUNDO: El Aprovechamiento Forestal Otorgado a la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, tendrá una vigencia de cinco (5) años, contados a partir de la ejecutoriedad del presente proveído.

ARTÍCULO TERCERO: La sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, deberá presentar la siguiente información y/o documentación, antes de iniciar las obras:

- Descripción de las obras urbanísticas a desarrollar y un plano georreferenciado de estas.
- Consideraciones ambientales, para el plan de aprovechamiento forestal y el cronograma y costos asociados a la actividad.
- Ajustar el Plan de compensación por pérdida de la biodiversidad, dando claridad al ítem de ¿Dónde compensar?, y de acuerdo con la guía de implementación de acciones de compensación en el Atlántico, adoptada mediante la resolución No. 661 de 2017.

ARTÍCULO CUARTO: La sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, en virtud del aprovechamiento forestal autorizado, deberá dar cumplimiento a las siguientes recomendaciones.

- Realizarse por personal idóneo experimentado y dotado de herramientas y equipos adecuados.
- Tomar todas las medidas de seguridad necesarias para evitar eventuales riesgos de ocurrencia de accidentes y no causar daños a terceros, ni a otras especies forestales.
- Controlar las emisiones de material particulado generadas en los procesos de tala cuando sea posible, y en las áreas colindantes con zonas urbanizadas se deben considerar cerramientos.
- Garantizar la correcta disposición final de los residuos sólidos orgánicos que se originen de la tala, inmediatamente después de terminar la actividad o en su defecto en un plazo máximo de 24 horas.
- Para minimizar los impactos sobre especímenes de fauna, se realizará su ahuyentamiento previo a la tala.
- En caso de ser necesario, coordinar con los entes encargados de la administración de los servicios públicos, o a quien corresponda, el retiro de acometidas o cables para llevar a cabo las actividades de tala. Así como con la Policía el cierre de vías aledañas a donde se localiza el árbol, para evitar accidentes durante el desarrollo de estas.

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

- En caso de ser necesario, y con anticipación a las actividades, solicitar al Cuerpo de Bomberos de su jurisdicción municipal para que atienda el retiro de los enjambres o panales de avispas o abejas.
- La C.R.A no autoriza la comercialización de los productos obtenidos a partir de la tala, debido a que la solicitud no se realizó especificando este fin.
- La C.R.A no asume la responsabilidad de daños que llegaren a causarse por el desarrollo de las actividades autorizadas y la movilización de los productos obtenidos o residuos. Dichos daños serán de responsabilidad exclusiva del titular autorizado a través de este documento.
- Para el transporte de la madera se deberá tramitar el respectivo salvoconducto de movilización de conformidad con lo establecido en el Decreto 1076 de 2015.
- El proyecto debe tomar las medidas pertinentes para garantizar la atención de los posibles eventos de inundación, remoción en masa y sismicidad que se puedan registrar en el sector.
- El proyecto debe dar un manejo adecuado a las aguas superficiales de escorrentías garantizando continuidad de las aguas sin ocasionar daños a terceros.

ARTÍCULO QUINTO: En virtud del Aprovechamiento Forestal Maderable Autorizado a la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, el mismo estará sujeto al cobro de la tasa compensatoria, según lo establecido en el Decreto 1390 de 2018 y la Resolución 929 de 2018 de la C.R.A.

ARTÍCULO SEXTO: La sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, deberá cancelar a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico la suma de SEIS MILLONES, CINCUENTA Y OCHO MIL, OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN PESOS (COP \$6.058.851), por concepto del servicio de seguimiento ambiental del Aprovechamiento Forestal otorgado y obligaciones por compensación, de acuerdo a la factura de cobro que se expida y se le envíe para el efecto.

PARÁGRAFO PRIMERO: El usuario debe cancelar el valor señalado en el presente artículo dentro de los nueve (9) días siguientes al recibo de la cuenta de cobro que para tal efecto se le enviará.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Para efectos de acreditar la cancelación de los costos señalados en el presente artículo, el usuario debe presentar copia del recibo de consignación o de la cuenta de cobro, dentro de los tres (3) días siguientes a la fecha de pago, con destino la Subdirección de Gestión Ambiental.

PARÁGRAFO TERCERO: Para cada una de las anualidades correspondientes a los años siguientes hasta el vencimiento del término de vigencia del instrumento que se autoriza mediante el presente acto administrativo, y/o hasta que se reciba a conformidad las medidas de compensación y/o reposición; la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, estará obligada a pagar por concepto de servicio de seguimiento ambiental para cada anualidad, el monto resultante del ajuste en el porcentaje de variación del Índice de Precios al Consumidor (IPC) publicado por el DANE para el año inmediatamente anterior, del valor pagado por el mismo concepto.

PARÁGRAFO CUARTO: La Corporación expedirá las correspondientes facturas, cuentas de cobro o documento equivalente por concepto de seguimiento ambiental para cada anualidad, dentro de la misma anualidad para la cual se está efectuando el cobro por

REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

concepto de seguimiento. El usuario deberá cancelar los valores señalados en el presente Artículo dentro de los cinco (5) días siguientes al recibo de las respectivas cuentas de cobro, que para tal efecto se le envíen.

PARÁGRAFO QUINTO: Para efectos de acreditar la cancelación de los costos señalados en el presente Artículo, el usuario deberá presentar los correspondientes soportes de pago de las facturas, cuentas de cobro o documentos equivalentes, dentro de los tres (3) días siguientes a la fecha de pago, con destino a la Subdirección de Gestión Ambiental de esta Entidad.

PARÁGRAFO SEXTO: El incumplimiento de alguno de los pagos dispuestos en el presente acto administrativo, traerá como consecuencia el cobro por jurisdicción coactiva, conforme a lo dispuesto en Ley 6 de 1992, el Artículo 2.2.8.4.1.23 del Decreto 1076 de 2015 y las Resolución N° 00036 del 22 de enero 2016, modificada por la Resolución 359 de 2018 y la Resolución 000157 de 2021.

PARÁGRAFO SÉPTIMO: La Corporación Autónoma regional del Atlántico – C.R.A., practicará y cobrará el costo de la(s) visita(s) adicionales a las correspondientes al seguimiento anual, que deban realizarse cuando se presenten hechos, situaciones, o circunstancias que así lo ameriten Verbi gratia, en la verificación de cumplimiento de obligaciones, contenidos en requerimientos reiterados.

ARTÍCULO SÉPTIMO: Téngase como interesado cualquier persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria.

ARTÍCULO OCTAVO: La sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, debe publicar la parte resolutive del presente proveído en un periódico de amplia circulación en los términos de la Ley 1437 de 2011 Art 73 en concordancia con lo previsto en el artículo 70 de la ley 99 de 1993, dicha publicación deberá realizarse en un término máximo de 10 días hábiles contados a partir de la notificación del presente Acto Administrativo, y remitir copia a la Subdirección de Gestión Ambiental en un término de cinco días hábiles.

PARÁGRAFO: Una vez ejecutoriado el Presente Acto Administrativo, la Subdirección de Gestión Ambiental, procederá a realizar la correspondiente publicación.

ARTÍCULO NOVENO: El Informe Técnico No. 0001102 del 21 de diciembre de 2023, constituye insumo y hace parte integral del presente proveído.

ARTÍCULO DÉCIMO: La Corporación Autónoma Regional del Atlántico, supervisara y/o verificara en cualquier momento lo dispuesto en el presente acto administrativo, cualquier desacato de la misma podrá ser causal para que se apliquen las sanciones conforme a la Ley.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: Notificar en debida forma el contenido del presente acto administrativo, al interesado o a su apoderado debidamente constituido, de conformidad con los artículos 67, 68 y 69 de la Ley 1437 de 2011.

PARÁGRAFO: El Representante Legal de la sociedad GRUPO ARGOS S.A. con NIT: 890.900.266-3, o quien haga sus veces, deberá informar por escrito o al correo electrónico notificaciones@crautonomia.gov.co la dirección de correo electrónico por medio



REPÚBLICA DE COLOMBIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A.

RESOLUCIÓN No. **0000056** DE 2024

“POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, IMPETRADA POR LA SOCIEDAD GRUPO ARGOS S.A. PARA EL PROYECTO TECNOSPORT, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO COLOMBIA – ATLÁNTICO.”

de la cual autoriza surtir la notificación y/o comunicación de actos administrativos. La sociedad deberá informar oportunamente a la CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A. sobre los cambios a la dirección de correo que se registre en cumplimiento del presente parágrafo.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: Contra el presente acto administrativo, procede el recurso de reposición, el que podrá interponerse ante el Director General de esta Corporación, personalmente y por escrito, dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación conforme a lo establecido para ello en la Ley 1437 de 2011.

Dado en Barranquilla a los,

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

09.FEB.2024

JESÚS LEON INSIGNARES. ⁴⁴
DIRECTOR GENERAL.

*I.T. No. 1102 del 21 de diciembre de 2023,
Proyectó: MAGN (Abogado Contratista),
Supervisó: Dra. Juliette Sleman Chams. (Asesora de Dirección).*



SC-2000333



SA-2000334



ST-2000332