

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE  
SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

**LA DIRECTORA GENERAL (E) DEL ESTABLECIMIENTO PÚBLICO  
AMBIENTAL, EPA CARTAGENA**

En ejercicio de las funciones asignadas por la ley 99 de 1993, en armonía con la ley 768 de 2002 y acuerdos Nos 029 de 2002 y 003 de 2003, emanado del concejo Distrital de Cartagena, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible - 1076 de 2015 y el Decreto de Encargo N°1009 de 12 de julio de 2022,

**CONSIDERANDO**

Que mediante documento radicado en Sigob con código EXT-AMC-00015609 del 17 de febrero de 2022 y en vital 3500805030849422001 y 2300805030849422001, el señor Cristian Huertas Muñoz, actuando en calidad de representante legal del Grupo Normandía S.A., identificado con NIT 8050308494 presentó ante este Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, solicitud de Aprovechamiento Forestal para desarrollo de viviendas de interés prioritario en el barrio Bicentenario, manzana 40 de la ciudad de Cartagena de Indias.

Que mediante Memorando EPA-MEM-000537 DEL 2 DE MARZO DE 2022, la Subdirección Administrativa y Financiera remitió a la Oficina Asesora Jurídica el expediente N° CO-1-002932-1 correspondiente a la solicitud de Aprovechamiento Forestal del GRUPO NORMANDIA S.A. para el trámite pertinente.

Que mediante Auto No. 0206 del 15 de marzo de 2022 el Establecimiento Publico Ambiental de Cartagena - EPA dispuso iniciar el trámite administrativo de evaluación de la solicitud de aprovechamiento forestal, teniendo en cuenta los documentos que aportó el señor CRISTIAN HUERTAS MUÑOZ, en calidad de Representante Legal del Grupo Normandía S.A., identificado con NIT 8050308494.

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del Establecimiento Público Ambiental EPA – Cartagena, una vez tuvo conocimiento de la citada solicitud evaluó la información presentada y procedió a realizar visita técnica, con el fin de conceptuar sobre la citada solicitud, emitiendo el Concepto Técnico N°1314 del 5 de julio de 2022, en el cual se describe lo observado y señaló lo siguiente:

**“(...) ANTECEDENTES**

*Mediante documento radicado con código de registro EXT-AMC-0015609-2022 y con número Vital de la operación es: 3500805030849422001 y Numero VITAL del Trámite 2300805030849422001 – de Aprovechamiento Forestal, el señor CRISTHIAN HUERTAS MUÑOZ, Representante legal del Grupo NORMANDIA SA, presentó ante este Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, la siguiente solicitud.”(...) Permiso Aprovechamiento Forestal para desarrollo de Vivienda de Interés Prioritario CIUDAD BICENTENARIO MANZANA 40. (...)” Solicitud la cual se evaluará mediante un concepto técnico.*

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

**DESCRIPCION DE LAS ESPECIES ENCONTRADAS**

N. DE ARBOLES	82	CANTIDAD DE ESPECIES	DE 20	UBICACION	PRIVADO
ESPECIE	CANTIDAD	ALTURA	DAP	ESTADO FITOSANITARIO	GEORREFERENCIACION

La cobertura vegetal es de potrero en términos generales, caracterizándose por la presencia de pastos, malezas y arbustos con dominancia de leguminosas y especies colonizadoras e invasoras típicas de áreas disturbadas y abiertas; sin embargo, como parte de la sucesión ecológica y el proceso de regeneración de la vegetación, también se encuentran árboles dispersos (baja densidad) de diversos tamaños, principalmente de especies como matarratón (*Gliricidia sepium*), Jobo (*Spondias mombin*), Guácimo (*Guazuma ulmifolia*) y Campano (*Samanea saman*). Por su parte, el recurso hídrico está representado por arroyuelos torrenciales y porciones de terreno inundables que permanecen con agua solo en la época de lluvia.



. Coordenadas Del Área Objeto de Aprovechamiento

PUNTO	X	Y
1	850601,8870	1645597,8712
2	850619,2753	1645391,4222
3	850816,0478	1645405,4110
4	850844,8756	1645605,0003

Fuente: Autores, 2021

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

Resultados del Inventario forestal al 100 %

Árbol	COORDENADAS		Nombre Común	Nombre Botánico	DAP (Mts)	Alt. Total (Mts)	Vol. Total (M3)
	X	Y					
1	850821,092	1645806,64	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,18	6,0	0,1221
2	850795,086	1645419,5	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,25	7,0	0,2749
3	850792,07	1645425,66	Mora	<i>Maclura tinctoria</i>	0,20	7,0	0,1759
4	850785,946	1645416,47	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,20	5,0	0,1257
5	850779,862	1645416,49	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,14	6,0	0,0739
6	850773,777	1645416,52	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,14	5,0	0,0616
7	850767,692	1645416,55	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,32	6,0	0,3860
8	850764,637	1645413,49	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,12	6,0	0,0543
9	850755,51	1645413,52	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,25	4,0	0,1571
10	850746,383	1645413,56	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,18	5,0	0,1019
11	850746,383	1645413,56	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,15	6,0	0,0848
12	850731,159	1645410,56	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,14	6,0	0,0739
13	850727,997	1645382,91	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,14	5,0	0,0616
14	850725,061	1645407,51	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,20	7,0	0,1759
15	850718,976	1645407,54	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,22	7,0	0,2129
16	850718,976	1645407,54	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	0,20	7,0	0,1759
17	850718,976	1645407,54	Uvito	<i>Cordia dentata</i>	0,14	5,0	0,0616
18	850709,85	1645407,57	Pintamono	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	0,20	7,0	0,1759
19	850706,807	1645407,59	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,12	5,0	0,0452
20	850706,794	1645404,51	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,22	7,0	0,2129
21	850700,71	1645404,54	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,18	6,0	0,1221
22	850694,625	1645404,57	Pintamono	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	0,22	7,0	0,2129
23	850691,583	1645404,58	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,30	7,0	0,3958
24	850688,541	1645404,59	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	0,22	5,0	0,6911
25	850676,358	1645401,57	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,32	8,0	0,5147
26	850664,176	1645398,55	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,35	7,0	0,5388
27	850688,514	1645398,45	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,30	8,0	0,4524
28	850658,091	1645398,58	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,30	9,0	0,5090
29	850639,825	1645395,58	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,18	5,0	0,0229

# SALVEMOS  
JUNTOS  
NUESTRO  
PATRIMONIO  
NATURAL

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

30	850676,398	1645410,79	Hobo	Spondias mombin	0,50	10,0	1,5708
31	850673,369	1645413,88	Hobo	Spondias mombin	0,43	9,0	0,0456
32	850670,353	1645420,04	Hobo	Spondias mombin	0,55	10,0	1,9007
33	850667,351	1645429,27	Hobo	Spondias mombin	0,45	9,0	1,1451
34	850664,308	1645429,28	Hobo	Spondias mombin	0,43	8,0	0,9294

Arbol	COORDENADAS		Nombre Común	Nombre Botánico	DAP (Mts)	Alt. Total (Mts)	Vol. Total (M3)
	X	Y					
35	850661,266	1645429,3	Hobo	Spondias mombin	0,43	8,0	0,9294
36	850664,322	1645432,36	Hobo	Spondias mombin	0,70	12,0	3,6945
37	850658,29	1645444,68	Hobo	Spondias mombin	0,38	6,0	0,5444
38	850655,261	1645447,76	Hobo	Spondias mombin	0,65	10,0	2,6547
39	850652,245	1645453,92	Hobo	Spondias mombin	0,40	5,0	0,5026
40	850655,288	1645453,91	Hobo	Spondias mombin	0,50	12,0	1,8850
41	850655,288	1645453,91	Hobo	Spondias mombin	0,20	4,0	0,1005
42	850649,229	1645460,08	Uvito	Spondias mombin	0,18	6,0	0,1221
43	850634,151	1645490,88	Uvito	Cordia dentata	0,20	5,0	0,1257
44	850622,088	1645515,52	Hobo	Spondias mombin	0,70	10,0	3,0788
45	850616,096	1645537,06	Hobo	Spondias mombin	0,50	7,0	1,0996
46	850619,39	1645595,44	Bajero	Pithecellobium hymenaeifolium	0,20	8,0	0,2011
47	850658,86	1645576,83	Olivo	Caparis odoratissima	0,15	5,0	0,0707
48	850658,86	1645576,83	Higo	Ficus sp	0,15	5,0	0,0707
49	850658,86	1645576,83	Palma Sará	Copernicia tectorum	0,25	6,0	0,2356
50	850658,86	1645576,83	Palma Sará	Copernicia tectorum	0,25	6,0	0,2356
51	850634,442	1645558,5	Orejero	Enterolobium cyclocarpum	0,80	12,0	4,8255
52	850655,725	1645555,33	Orejero	Enterolobium cyclocarpum	0,90	13,0	6,6162
53	850655,711	1645552,26	Totumo	Crescentia cujete	0,12	4,0	0,0362
54	850664,838	1645552,22	Mora	Maclura tinctoria	0,34	9,0	0,6537
55	850658,714	1645543,02	Viva seca	Chloroleucon mangense	0,40	6,0	0,6032
56	850649,561	1645536,92	Uvito	Cordia dentata	0,25	5,0	0,1964
57	850634,455	1645561,57	Olivo	Caparis odoratissima	0,20	6,0	0,1508
58	850686,121	1645549,05	Totumo	Crescentia cujete	0,12	5,0	0,0452
59	850692,166	1645539,81	Orejero	Enterolobium cyclocarpum	0,14	6,0	0,0739

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

60	850692,166	1645539,81	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,14	7,0	0,0862
61	850692,152	1645536,73	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,20	8,0	0.2011
62	850689,097	1645533,67	Orejero	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	0,18	8,0	0.1629
63	850692,139	1645533,66	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,14	5,0	0,0616
64	850692,205	1645549,03	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,13	4,0	0,0424
65	850689,176	1645552,11	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,12	5,0	0,0452
66	850704,414	1645558,19	Campano	<i>Samanea saman</i>	0,40	10,0	1,0053
67	850722,681	1645561,19	Pintamono	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	0,16	6,0	0,0965
68	850725,644	1645542,74	Orejero	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	0,40	12,0	1,2064
69	850719,493	1645527,4	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,13	5,0	0,0531
70	850719,493	1645527,4	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,13	5,0	0,0531
71	850719,48	1645524,32	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,13	4,0	0,0424
72	850719,48	1645524,32	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,14	6,0	0,0739
73	850719,466	1645521,25	Majagua	<i>Pseudobombax septenatum</i>	0,30	7,0	0,3958
74	850719,466	1645521,25	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,12	5,0	0,0452
75	850716,411	1645518,19	Majagua	<i>Pseudobombax septenatum</i>	0,70	10,0	3,0788
76	850820,02	1645557,7	Campano	<i>Samanea saman</i>	0,30	10,0	0,5654
77	850792,361	1645493,27	Aromo	<i>Acacia farnesiana</i>	0,12	6,0	0,0543
78	850798,406	1645484,03	Orejero	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	0,28	8,0	0,3941
79	850761,833	1645468,82	Polvillo	<i>Tabebuia billbergii</i>	0,20	9,0	0,2262
80	850731,265	1645435,14	Orejero	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	0,80	15,0	6,0319
81	850807,308	1645431,74	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,60	10,0	2,2619
82	850801,25	1645437,92	Majagua	<i>Pseudobombax septenatum</i>	0,40	6,0	0,6032
<b>TOTAL</b>							

Número De Individuos y Volumen Por Especie a Aprovechar

Nombre Común	Nombre Botánico	Número De Individuos	Volumen Maderable (M3)
Aromo	<i>Acacia farnesiana</i>	01	0,05

# SALVEMOS  
JUNTOS  
NUESTRO  
PATRIMONIO  
NATURAL

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

Bajero	<i>Pithecellobium hymenaeifolium</i>	01	0,20
Campano	<i>Samanea saman</i>	02	1,57
Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	04	1,31
Guacimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	07	1,12
Higo	<i>Ficus sp</i>	01	0,07
Hobo	<i>Spondias mombin</i>	16	22,56
Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	04	0,95
Majagua	<i>Pseudobombax septenatum</i>	03	4,08
Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	09	1,33
Mora	<i>Maclura tinctoria</i>	02	0,83
Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	06	1,12
Olivo	<i>Caparis odoratissima</i>	02	0,22
Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	06	0,39
Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	07	19,31
Palma sará	<i>Copernicia tectorum</i>	02	0,47
Pintamono	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	03	0,48
Polvillo	<i>Tabebuia billbergii</i>	01	0,23
Uvito	<i>Cordia dentata</i>	04	0,51
Viva seca	<i>Chloroleucon mangense</i>	01	0,64
<b>TOTAL</b>		<b>82</b>	<b>57,4</b>

De acuerdo a las características arriba mencionadas, el área inventariada corresponde a la Unidad PASTOS ENMALEZADOS.

Las especies arbóreas identificadas al interior de la Unidad dentro del área objeto de estudio, con mayor presencia son Hobo (*Spondias mombin*), matarraton (*Gliricidia sepium*), guácimo (*Guazuma ulmifolia*), olla de mono (*Lecythis minor*). Así mismo crecen en menor cantidad otras especies arbóreas propias del bosque muy seco tropical como son majagua (*Pseudobombax septenatum*), peñique (*Sapium aucuparium*), muñeco (*Cordia collococca*), campano (*Samanea saman*), entre otras.

Respecto a las arbustivas y de bajo porte en general crecen entre otras, uvito (*Cordia sp*), pata de vaca (*Bauhinia emarginata*), dormidera (*Mimosa pudica*), uña de gato (*mimosa pigra*), platin (*Croton niveus*), golondrina (*Boerhavia sp*

**COMPONENTE FAUNÍSTICO:**

Dada la intervención antrópica de la cobertura vegetal presente en el lote y en general en los alrededores del mismo, las especies de la fauna silvestre tanto sedentaria como migratoria igualmente están seriamente afectadas.

La presencia de las aves en el sitio y alrededores demuestra su mejor representatividad dentro del área de estudio; su mayor capacidad de desplazamiento la hacen más abundante, siendo poco afectadas por cambios del uso del suelo y del paisaje. Respecto a los otros dos grupos faunísticos (mamíferos y reptiles), se encuentran bastante diezmados siendo representados por pocas especies en el caso de los mamíferos, mientras los reptiles hacen presencia principalmente con especies de serpientes.

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

Conforme a las observaciones de campo y revisión de información secundaria, se presenta la relación de especies de la fauna silvestre de los principales grupos faunísticos en la siguiente Tabla, presentes o con presencia transitoria para el lote de estudio y alrededores del mismo.

*Especies de la Fauna Silvestre con Presencia o Presencia Transitoria Dentro del Lote de Estudio*

<b>GRUPO</b>	<b>ESPECIE</b>	<b>NOMBRE COMÚN</b>
Mamíferos	<i>Artibeus literatus</i>	Murciélago
	<i>Echymis spp</i>	Rata de monte
	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zorra mochilera
	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Conejo
	<i>Coendu restitus</i>	Puerco espín
	<i>Tretioscincus Bifasciatum</i>	Lobito
	<i>Cnenidophorus Leanniscutus</i>	Lobo
	<i>Lepidoblepharis sp</i>	Salamanqueja
	<i>Porthidium basutum</i>	Patoco
	<i>Lampropeltis sp</i>	Coral
	<i>Boa constrictor</i>	Boa
	<i>Halicops danielii</i>	Mapaná de agua
	<i>Leptodeira annulata</i>	Cazadora
	<i>Constrictor constrictor</i>	Guarda camino
	<i>Columba talcapoti</i>	Tortolita
	<i>Anthracothorax aigricollis</i>	Colibrí
	<i>Coragyps atratus</i>	Golero
	<i>Saltador Maxinus</i>	Papayero
	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Mariamulata
	<i>Buteo magmirostris</i>	Gavilán
	<i>Thachycineta lbiventer</i>	Golondrina
	<i>Tito alba</i>	Lechuza
	<i>Nyarchus so</i>	Gusanero
	<i>Cyanocorax affinis</i>	Chau chao
	<i>Campylorhynchus griseus</i>	Chupahuevo
	<i>Troglodytes Aedón</i>	Cucarachero
	<i>Agelaius icterocephalus</i>	Toche de agua
	<i>Bubulcus ibis</i>	Garza del ganado
	<i>Ardea alba</i>	Garza blanca
	<i>Jacana jacana</i>	Gallito de ciénaga

**DESCRIPCION DE LO OBSERVADO**

En el momento de la visita de inspección ocular al sitio, atendió el señor Alberto Cabarcas Cabarcas, Ingeniero forestal, en el recorrido se encontraron ochenta y dos (82) individuos arbóreos plantados al interior de los terrenos del Macro proyecto de vivienda de interés social “Ciudad del Bicentenario”, zona nororiental de la ciudad de Cartagena de Indias, área de espacio privado, los cuales presentan regular y buen estado fitosanitario, copas asimétricas, gran altura, copas amplias. Se verificó que los árboles se encuentran en la línea de construcción del proyecto de vivienda conformado por seiscientas (600) viviendas unifamiliares.

## RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

### CONCEPTO TECNICO

*Teniendo en cuenta la visita de inspección ocular y de conformidad con el Decreto 1076 de 2015, se Conceptúa Viable autorizar al GRUPO NORMANDIA SA, la tala de los ochenta y dos (82) individuos arbóreos, por encontrarse dentro de la línea de trazado y/o construcción del Macro proyecto de Vivienda de Interés Social Nacional “Ciudad Bicentenario” de acuerdo a lo estipulado en la tabla de aprovechamiento forestal.*

*Antes del aprovechamiento forestal el solicitante debe entregar inventariado al EPA CARTAGENA, los animales silvestres identificados con sus guacales dependiendo de cada especie, y firmado por el profesional contratado con copia de su tarjeta profesional, donde se demuestre su experiencia e idoneidad para realizar esta labor.*

**RECOMENDACIONES:** *Para su realización se debe utilizar personal capacitado, calificada y se contara con las herramientas apropiadas y se actuara con sumo cuidado, evitando causar daños en bien público o privado.*

*Es responsabilidad del solicitante cualquier daño que ocurra en bien público o privado por efecto de la Tala.*

### OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES

*Como medida de compensación por el daño ambiental que causa la tala de los árboles, el solicitante debe realizar la respectiva siembra y mantenimiento de ochocientos veinte (820) árboles en el mismo sitio donde se produce el impacto ambiental negativo, con alturas entre 2.5 a 3.0 metros, con mantenimiento de 5 años con especies como: Guayacán bola, Ébano, Caoba, Olivo, Trébol, Mango, Mamon, Maíz tostado, Polvillo, Floro (Tecoma stans), Caoba.*

*Esta compensación se hace teniendo en cuenta las características técnicas de cada árbol de acuerdo al manual de silvicultura urbana y las funciones fisiológicas, ambiental que realizan en el entorno en la cual están ubicados, principalmente en la captura de CO<sub>2</sub>, producción de oxígeno, la mitigación de calor y el hábitat de animales como insectos, aves entre otros de gran importancia en el equilibrio ambiental.*

*EL GRUPO NORMANDIA SA, debe presentar al EPA CARTAGENA, con una periodicidad trimestral informe de avance y mantenimiento de los árboles a sembrar por la compensación.*

*Se sugiere que el componente faunístico silvestre antes de realizarse el aprovechamiento forestal que le sirve de hábitat a estas aves se realice un inventario y se le entregue al EPA, para que el EPA haga la disposición final de estos, y se detalle con exactitud cuál es la metodología aplicada para la captura de estas especies. (...).”*

### CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que la Constitución Política de Colombia en sus artículos 8, 79 y 80 determina:

*“Artículo 8. Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.”*

*“Artículo 79. Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo.*

*Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.”*



## RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

*“Artículo 80: El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución.*

*Además, deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados...”*

Que el Decreto 1076 de 2015 artículo 2.2.1.1.5.6, señala que los aprovechamientos forestales únicos de bosques naturales ubicados en terreno de dominio privado se adquieren mediante autorización.

A su vez, el artículo 2.2.1.1.7.8. ibídem, establece que el aprovechamiento forestal o de productos de la flora silvestre se otorga mediante resolución motivada.

Que, por su parte, el artículo 2.2.1.1.9.4. del Decreto 1076 de 2015, regula lo concerniente a la tala o reubicación por obra pública o privada, señalando que:

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

*La autoridad competente podrá autorizar dichas actividades, consagrando la obligación de reponer las especies que se autoriza talar. Igualmente, señalará las condiciones de la reubicación o trasplante cuando sea factible.*

**PARÁGRAFO.** - *Para expedir o negar la autorización de que trata el presente Artículo, la autoridad ambiental deberá valorar entre otros aspectos, las razones de orden histórico, cultural o paisajístico, relacionadas con las especies, objeto de solicitud.”*

Que el Manual para la Asignación por Compensaciones por Pérdida de Biodiversidad expedido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible indica que:

*“Los impactos ambientales identificados en los estudios ambientales de proyectos, obras o actividades, que conlleven pérdida de biodiversidad en las áreas de intervención y que no puedan ser evitados, corregidos, mitigados o sustituidos serán resarcidos a través de medidas de compensación.*

*Las medidas de compensación garantizaran la conservación efectiva o restauración ecológica de un área ecológicamente equivalente, donde se logre generar una nueva categoría de manejo, estrategia de conservación permanente o se mejoren las condiciones de la biodiversidad en áreas transformadas o sujetas a procesos de transformación”.*

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

Que es función del Establecimiento Público Ambiental EPA - Cartagena, propender por el adecuado uso y aprovechamiento de los recursos naturales de conformidad

# SALVEMOS  
JUNTOS  
NUESTRO  
PATRIMONIO  
NATURAL

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

con los principios medio ambientales de racionalidad, planeación y proporcionalidad, teniendo en cuenta para ello lo establecido por los postulados del desarrollo sostenible y sustentable.

Que en virtud de lo anterior, acogiendo lo establecido en el Concepto Técnico N° N°1314 del 5 de julio de 2022 y con fundamento en la normatividad ambiental vigente el Establecimiento Público Ambiental - EPA Cartagena otorga permiso de Aprovechamiento Forestal solicitado por el señor Crithian Huertas Muñoz, quien actúa en calidad de representante legal de la sociedad Grupo Normandia S.A, identificada con NIT 8050308494, lo cual se establecerá en la parte resolutive del presente acto administrativo.

Que, en mérito de lo expuesto, se

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO: OTORGAR** Permiso de Aprovechamiento Forestal a la sociedad Grupo Normandia S.A, identificada con el NIT 8050308494 representada legalmente por el señor Crithian Huertas Muñoz, para la tala de ochenta y dos (82) árboles, por encontrarse dentro de la línea de trazado y/o construcción del Macroproyecto de vivienda de interés social nacional “Ciudad Bicentenario”.

**Parágrafo:** Para realizar la tala de los árboles deberá tener en cuenta las especificaciones establecidas en la siguiente tabla:

Árbol	COORDENADAS		Nombre Común	Nombre Botánico	DAP (Mts)	Alt. Total (Mts)	Vol. Total (M3)
	X	Y					
1	850821,092	1645806,64	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,18	6,0	0,1221
2	850795,086	1645419,5	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,25	7,0	0,2749
3	850792,07	1645425,66	Mora	<i>Maclura tinctoria</i>	0,20	7,0	0,1759
4	850785,946	1645416,47	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,20	5,0	0,1257
5	850779,862	1645416,49	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,14	6,0	0,0739
6	850773,777	1645416,52	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,14	5,0	0,0616
7	850767,692	1645416,55	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,32	6,0	0,3860
8	850764,637	1645413,49	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,12	6,0	0,0543
9	850755,51	1645413,52	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,25	4,0	0,1571
10	850746,383	1645413,56	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,18	5,0	0,1019
11	850746,383	1645413,56	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,15	6,0	0,0848
12	850731,159	1645410,56	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,14	6,0	0,0739

# SALVEMOS  
JUNTOS  
NUESTRO  
PATRIMONIO  
NATURAL

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

13	850727,997	1645382,91	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,14	5,0	0,0616
14	850725,061	1645407,51	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,20	7,0	0,1759
15	850718,976	1645407,54	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,22	7,0	0,2129
16	850718,976	1645407,54	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	0,20	7,0	0,1759
17	850718,976	1645407,54	Uvito	<i>Cordia dentata</i>	0,14	5,0	0,0616
18	850709,85	1645407,57	Pintamono	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	0,20	7,0	0,1759
19	850706,807	1645407,59	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,12	5,0	0,0452
20	850706,794	1645404,51	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,22	7,0	0,2129
21	850700,71	1645404,54	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,18	6,0	0,1221
22	850694,625	1645404,57	Pintamono	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	0,22	7,0	0,2129
23	850691,583	1645404,58	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,30	7,0	0,3958
24	850688,541	1645404,59	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	0,22	5,0	0,6911
25	850676,358	1645401,57	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,32	8,0	0,5147
26	850664,176	1645398,55	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,35	7,0	0,5388
27	850688,514	1645398,45	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,30	8,0	0,4524
28	850658,091	1645398,58	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,30	9,0	0,5090
29	850639,825	1645395,58	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0,18	5,0	0,0229
30	850676,398	1645410,79	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,50	10,0	1,5708
31	850673,369	1645413,88	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,43	9,0	0,0456
32	850670,353	1645420,04	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,55	10,0	1,9007
33	850667,351	1645429,27	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,45	9,0	1,1451
34	850664,308	1645429,28	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,43	8,0	0,9294
35	850661,266	1645429,3	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,43	8,0	0,9294
36	850664,322	1645432,36	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,70	12,0	3,6945
37	850658,29	1645444,68	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,38	6,0	0,5444
38	850655,261	1645447,76	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,65	10,0	2,6547
39	850652,245	1645453,92	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,40	5,0	0,5026
40	850655,288	1645453,91	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,50	12,0	1,8850
41	850655,288	1645453,91	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,20	4,0	0,1005
42	850649,229	1645460,08	Uvito	<i>Spondias mombin</i>	0,18	6,0	0,1221
43	850634,151	1645490,88	Uvito	<i>Cordia dentata</i>	0,20	5,0	0,1257
44	850622,088	1645515,52	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,70	10,0	3,0788
45	850616,096	1645537,06	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,50	7,0	1,0996

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

46	850619,39	1645595,44	Bajero	<i>Pithecellobium hymenaeifolium</i>	0,20	8,0	0,2011
47	850658,86	1645576,83	Olivo	<i>Caparis odoratissima</i>	0,15	5,0	0,0707
48	850658,86	1645576,83	Higo	<i>Ficus sp</i>	0,15	5,0	0,0707
49	850658,86	1645576,83	Palma Sará	<i>Copernicia tectorum</i>	0,25	6,0	0,2356
50	850658,86	1645576,83	Palma Sará	<i>Copernicia tectorum</i>	0,25	6,0	0,2356
51	850634,442	1645558,5	Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	0,80	12,0	4.8255
52	850655,725	1645555,33	Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	0,90	13,0	6,6162
53	850655,711	1645552,26	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	0,12	4,0	0,0362
54	850664,838	1645552,22	Mora	<i>Maclura tinctoria</i>	0,34	9,0	0,6537
55	850658,714	1645543,02	Viva seca	<i>Chloroleucon mangense</i>	0,40	6,0	0,6032
56	850649,561	1645536,92	Uvito	<i>Cordia dentata</i>	0,25	5,0	0,1964
57	850634,455	1645561,57	Olivo	<i>Caparis odoratissima</i>	0,20	6,0	0,1508
58	850686,121	1645549,05	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	0,12	5,0	0,0452
59	850692,166	1645539,81	Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	0,14	6,0	0,0739
60	850692,166	1645539,81	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,14	7,0	0,0862
61	850692,152	1645536,73	Peñique	<i>Sapium aucuparium</i>	0,20	8,0	0.2011
62	850689,097	1645533,67	Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	0,18	8,0	0.1629
63	850692,139	1645533,66	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,14	5,0	0,0616
64	850692,205	1645549,03	Muñeco	<i>Cordia collococca</i>	0,13	4,0	0,0424
65	850689,176	1645552,11	Guácimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,12	5,0	0,0452
66	850704,414	1645558,19	Campano	<i>Samanea saman</i>	0,40	10,0	1,0053
67	850722,681	1645561,19	Pintamono	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	0,16	6,0	0,0965
68	850725,644	1645542,74	Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	0,40	12,0	1,2064
69	850719,493	1645527,4	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,13	5,0	0,0531
70	850719,493	1645527,4	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,13	5,0	0,0531
71	850719,48	1645524,32	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,13	4,0	0,0424

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

72	850719,48	1645524,32	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,14	6,0	0,0739
73	850719,466	1645521,25	Majagua	<i>Pseudobombax septenatum</i>	0,30	7,0	0,3958
74	850719,466	1645521,25	Olla de mono	<i>Lecythis minor</i>	0,12	5,0	0,0452
75	850716,411	1645518,19	Majagua	<i>Pseudobombax septenatum</i>	0,70	10,0	3,0788
76	850820,02	1645557,7	Campano	<i>Samanea saman</i>	0,30	10,0	0,5654
77	850792,361	1645493,27	Aromo	<i>Acacia farnesiana</i>	0,12	6,0	0,0543
78	850798,406	1645484,03	Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	0,28	8,0	0,3941
79	850761,833	1645468,82	Polvillo	<i>Tabebuia billbergii</i>	0,20	9,0	0,2262
80	850731,265	1645435,14	Orejero	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	0,80	15,0	6,0319
81	850807,308	1645431,74	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	0,60	10,0	2,2619
82	850801,25	1645437,92	Majagua	<i>Pseudobombax septenatum</i>	0,40	6,0	0,6032

**ARTICULO SEGUNDO:** El Grupo Normandía S.A, representado legalmente por el señor Cristhian Huertas Muñoz, cuenta con un plazo máximo (3) meses para la ejecución de la tala de árboles, el cual se contabilizará a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

**ARTICULO TERCERO:** El Aprovechamiento Forestal estará sujeto a las siguientes obligaciones y recomendaciones:

3.1. Es responsabilidad del solicitante informar a este ente ambiental, el día de la ejecución del aprovechamiento forestal.

3.2. Realizarlo con personal calificado y certificado, bajo la dirección de un ingeniero o técnico forestal, que pueda garantizar y seguir todas las medidas mínimas necesarias de seguridad industrial y salud ocupacional que demande dicho procedimiento autorizado. Además, se debe garantizar, evitar o prevenir daños a terceros o la infraestructura pública o privada, ejecutarla con sumo cuidado, evitando causar daños en bien público o privado.

3.3. Con relación a los nidos de las aves que se encuentran en los árboles estos deben ser trasladados a otros árboles, las iguanas deben ser capturada y entregarlas a Epa Cartagena, o en su defecto liberarlas cerca del área de influencia en una frondosa zona verde, con la presencia del Epa Cartagena.

3.4. Antes del aprovechamiento forestal el solicitante debe entregar inventariado al EPA CARTAGENA, los animales silvestres identificados con sus guacales dependiendo de cada especie, y firmado por el profesional contratado con copia

# SALVEMOS  
JUNTOS  
NUESTRO  
PATRIMONIO  
NATURAL

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

de su tarjeta profesional, donde se demuestre su experiencia e idoneidad para realizar esta labor.

3.5. Para tales efectos de los numerales 5.1 y 5.2, se deberá tener aprobación previa del procedimiento a emplear por parte del equipo técnico EPA Cartagena o indicar medidas mínimas en el procedimiento.

3.6. Formular y ejecutar una propuesta de disposición o reutilización del material proveniente del APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ARBOLES AISLADOS, dicha propuesta puede comprender lo siguiente:

a. Los desperdicios (material foliar y leñoso) producidos durante el aprovechamiento deben disponerse (Acopiarse) en lugares dentro del área del mismo, lejos de áreas boscosas y márgenes hídricas.

b. En ningún caso se debe acopiar o disponer material de desperdicio del aprovechamiento forestal en zonas boscosas aledañas, ni en zonas cercanas a estas, para minimizar la probabilidad de ocurrencia de incendios en dichas áreas; además ante la eventualidad el personal deberá estar capacitado en labores de control de incendios.

c. Los lugares de ubicación de los puntos de acopio del material talado se establecerán junto al área a aprovechar, ya que estos sitios ofrecen facilidades en el cargue de la madera.

**ARTICULO CUATRO: ESTABLECER** como medida de compensación por el daño ambiental que se causa con el aprovechamiento forestal único de árboles aislados, realizar la respectiva siembra y mantenimiento de ochocientos veinte (820) árboles en el mismo sitio donde se produce el impacto ambiental negativo, con alturas entre 2.5 a 3.0 metros, con mantenimiento de 5 años con especies como: Guayacán bola, Ébano, Caoba, Olivo, Trébol, Mango, Mamon, Maíz tostado, Polvillo, Floro (Tecomastans), Caoba.

**Parágrafo Primero:** La compensación establecida se hace teniendo en cuenta las características técnicas de cada árbol de acuerdo al manual de silvicultura urbana y las funciones fisiológicas, ambiental que realizan en el entorno en la cual están ubicados, principalmente en la captura de CO<sub>2</sub>, producción de oxígeno, la mitigación de calor y el hábitat de animales como insectos, aves entre otros de gran importancia en el equilibrio ambiental.

**Parágrafo Segundo:** Grupo Normandía S.A. debe presentar al EPA - Cartagena con una periodicidad trimestral informe de avance y mantenimiento de los árboles a sembrar por la compensación.

**ARTICULO QUINTO:** En caso de que se evidencie fauna en los sitios objeto de aprovechamiento forestal deberá ser manejada con todo el cuidado necesario para garantizar la preservación de la misma, por tal razón las actividades identificadas

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

para realizar el rescate de la fauna silvestre (ahuyentamiento, captura, traslado, rescate y liberación de comunidades y/o individuos) asociadas al proyecto, se relacionan a continuación:

- 5.1.** Se deberá capacitar a todo el personal en la importancia de la fauna silvestre y su conservación, mostrando los mecanismos de rescate y manejo. Igualmente divulgar la prohibición que existe con respecto a la captura, comercialización y cacería.
- 5.2.** Se deberá capacitar al personal encargado de la fauna silvestre sobre el manejo de serpientes, sus riesgos, métodos de captura y cuidados por accidentes ofídicos.
- 5.3.** Para la manipulación de los animales se deberá dotar al personal de botas, guantes, gafas de seguridad, casco y camisa manga larga.
- 5.4.** Si es el caso, para la captura de serpientes se deberá contar con ganchos de aluminio especialmente diseñados para tal fin, y recipientes plásticos con tapa y perforaciones debidamente rotuladas en el cual se evidencie la presencia de serpientes.
- 5.5.** Para el caso de mamíferos se procederá teniendo especial cuidado de no mantener por un tiempo demasiado prolongado en cautiverio los animales. Para esto se deberá coordinar con la autoridad ambiental su traslado a donde ellos así lo estimen pertinente.
- 5.6.** La actividad de reubicación estará a cargo de la autoridad ambiental EPA, quien será la encargada de evaluar los criterios biológicos para la definición de los sitios de liberación.
- 5.7.** El tipo de liberación a aplicar es la conocida como “Reubicación Dura”, la cual se refiere al proceso de reubicación donde se libera al individuo de manera abrupta sin permitirle ningún período de aclimatación y/o acostumbamiento a su nuevo ambiente, esto implicará que los individuos deberán estar física y etológicamente sanos. Se deberá hacer siempre en una zona de distribución natural correspondiente y en lo posible, en la misma área Geográfica. Este tipo de reubicación es para animales recién capturados.
- 5.8.** Se deberá llevar un estricto control de los animales capturados, en el cual se registre la especie con su nombre científico, fecha de captura, grupo al que pertenece, cantidad de animales, fecha de liberación, actas de entrega y registro fotográfico.

**ARTICULO SEXTO:** Si el solicitante promueve la disposición ilegal de los desechos vegetales resultantes del Aprovechamiento forestal, será sujeto de imposición del comparendo ambiental, en virtud a lo dispuesto en el Acuerdo Distrital 003 de 2001, el Decreto 1177 de 30 de Julio de 2012, la Ley 1259 de 2008 y las demás normas sobre la materia.

**Parágrafo Primero:** En caso que el solicitante incumpla los compromisos establecidos, esta autoridad ambiental, en ejercicio de las atribuciones consagradas

SALVEMOS  
JUNTOS  
NUESTRO  
PATRIMONIO  
NATURAL

**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

en la Ley 1333 del 21 de Julio de 2009, iniciará las actuaciones administrativas que sean conducentes y pertinentes en defensa del medio ambiente sano, procediéndose a imponer las medidas preventivas y sanciones que sean del caso hasta cuando se allanen a cumplir lo requerido.

**Parágrafo Segundo:** El solicitante responderá civilmente por cualquier daño que ocasione en bien público o privado por efecto del aprovechamiento forestal y el traslado de los árboles.

**Parágrafo Tercero:** El aprovechamiento forestal, debe realizarse como lo indica el plan de aprovechamiento forestal. Debe emplearse personal calificado y usar herramientas apropiadas. Antes de iniciar el aprovechamiento del material vegetal, se deberá llevar a cabo el traslado de la fauna silvestre existente en el lote y con factibilidad de trasladar, revisión de nidos, etc., e informar a EPA Cartagena, sobre los sitios de traslado de fauna.

**ARTICULO SEPTIMO: ACOGER** integralmente el Concepto Técnico N°1314 del 5 de julio de 2022, emitido por la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área Fauna, Flora, Reforestación y Parques del EPA.

**ARTICULO OCTAVO: DISPONER** que a través de la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, el Establecimiento Publico Ambiental EPA Cartagena practicará visita de control y seguimiento a fin de verificar el cumplimiento de lo establecido en el presente acto administrativo.

**ARTICULO NOVENO:** La presente resolución solo otorga la viabilidad ambiental para el aprovechamiento forestal, de acuerdo con la documentación presentada para su estudio, por lo que es responsabilidad del interesado, tramitar los demás permisos requeridos ante las autoridades competentes.

**Parágrafo:** Con el presente acto administrativo, no se autoriza la intervención de cauces naturales o artificiales, fuentes o corrientes de escorrentías y/o aguas pluviales.

**ARTICULO DECIMO:** Copia del presente acto administrativo será enviado a la Subdirección Técnica y de Desarrollo Sostenible del EPA Cartagena, para su seguimiento, vigilancia y control.

**ARTICULO DECIMO PRIMERO: NOTIFICAR** personalmente el presente acto administrativo al señor CRISTHIAN HUERTAS MUÑOZ, en la Avenida 9N#15N-05-Ciudad de Cali o al correo [acardona@constructoranormandia.com](mailto:acardona@constructoranormandia.com), de conformidad con la Ley 1437 de 2011 modificada por la Ley 2080 de 2021.

**ARTICULO DECIMO SEGUNDO: PUBLICAR** el presente acto administrativo en el Boletín Oficial del EPA-Cartagena de conformidad al artículo 71 de la ley 99 de 1993.

#  
SALVEMOS  
JUNTOS  
NUESTRO  
PATRIMONIO  
NATURAL




**RESOLUCION No. EPA-RES-00492-2022 DE MIÉRCOLES, (7) DE  
SEPTIEMBRE DE 2022**

**“Por medio de la cual se resuelve una solicitud de Aprovechamiento Forestal al GRUPO NORMANDIA S.A. identificado con NIT 8050308494 y se dictan otras disposiciones”**

**ARTICULO DECIMO TERCERO:** Contra la presente resolución procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días siguientes a la fecha de notificación, de conformidad con lo previsto en el artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo

Dada en Cartagena de Indias D. T y C., miércoles, 7 de septiembre de 2022

**NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE**

  
**CECILIA BERMUDEZ SAGRE**  
**DIRECTORA GENERAL (E)**  
**ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL DE CARTAGENA – EPA**  
**Decreto de Encargo N° 1009 de 12 de julio de 2022**

VO BO. DENISE MORENO SIERRA/ JEFA OFICINA ASESORA JURÍDICA - EPA CARTAGENA 

REV: DANIELA PINEDO ASESORA JURIDICA EXTERNO EPA 

P/ AURORA DURAN ASESORA JURÍDICA EXTERNO EPA 