



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

El Director General de la Corporación Autónoma Regional del Magdalena - CORPAMAG, en ejercicio de sus funciones legales conferidas por la Ley 99 de 1993, Decreto 1791 de 1996, el Decreto 1076 de 2015 y demás normas complementarias;

CONSIDERANDO

Que mediante escrito radicado bajo el consecutivo interno No. R20251017009139 de fecha 17 de octubre de 2025, la empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., identificada con NIT. 901.612.758-9, a través de su representante legal, Cristina Giraldo Quintero, solicitó el trámite de Aprovechamiento Forestal, con la finalidad de ejecutar el proyecto: Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 KV a la subestación Guacamayal, en el municipio de Zona Bananera, jurisdicción del departamento del Magdalena.

Atendiendo la solicitud anterior, la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, emitió oficio No. E20251021005929 de fecha 21 de octubre de 2025, mediante el cual informó al peticionario el valor a cancelar por concepto de Liquidación por Servicios de Evaluación.

Que el peticionario, la empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., allegó los documentos exigidos para el inicio del trámite y aportó el comprobante de ingreso No. 11843 de fecha 27 de octubre de 2025, donde consta el valor cancelado por concepto de Liquidación por Servicios de Evaluación.

Que el peticionario cumplió con los requisitos exigidos por el Decreto 1076 de 2015 respecto al trámite solicitado.

Ante lo anterior, la Corporación Autónoma Regional del Magdalena – CORPAMAG, obrando como máxima Autoridad Ambiental del departamento del Magdalena, emitió Auto No. 1459 del 27 de octubre de 2025, ordenándose la evaluación de la documentación presentada y visita al lugar de ejecución del proyecto por parte del funcionario adscrito a la S.G.A. El cual fue notificado por correo electrónico, el día 30 de octubre de 2025.



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

0013

RESOLUCIÓN N°

FECHA: 07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Que en virtud de lo ordenado en el acto administrativo avocado, se realiza la práctica de la inspección ocular y en consecuencia se emite el concepto técnico No. 20251325, donde se consigna lo siguiente:

(...)

“SITUACION.

Localización del proyecto y Estado de los recursos naturales en el área:

El proyecto denominado: Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 Kv a la subestación Guacamayal, se ubica dentro del predio "EL CARMEN" con cédula catastral N°479800004000000020039000000000 con matrícula inmobiliaria N°222-6297 con un área total aproximadamente de 165,46 hectáreas (ver tabla 1), ubicado en el corregimiento de Guacamayal, municipio de Zona Bananera, Departamento del Magdalena. El área a aprovechar es de 40,68 hectáreas (ver tabla 2).

Dicho predio es 100% privado y actualmente cuenta con una autorización autenticada en la Notaría Segunda del Círculo de Santa Marta por parte de la Señora Ana Paola Avendaño Moran propietaria del predio "El Carmen", a favor de la empresa GR GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., para adelantar los respectivos trámites a que haya lugar relacionados con el proyecto Solar Guacamayal 9,9, entre ellos, la solicitud de Aprovechamiento Forestal Único. Ver figura 1 y 2.



Figura 1. Localización del área de 40,68 hectáreas objeto de aprovechamiento. Fuente: Alternativa Ambiental, 2025.

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



1700-37

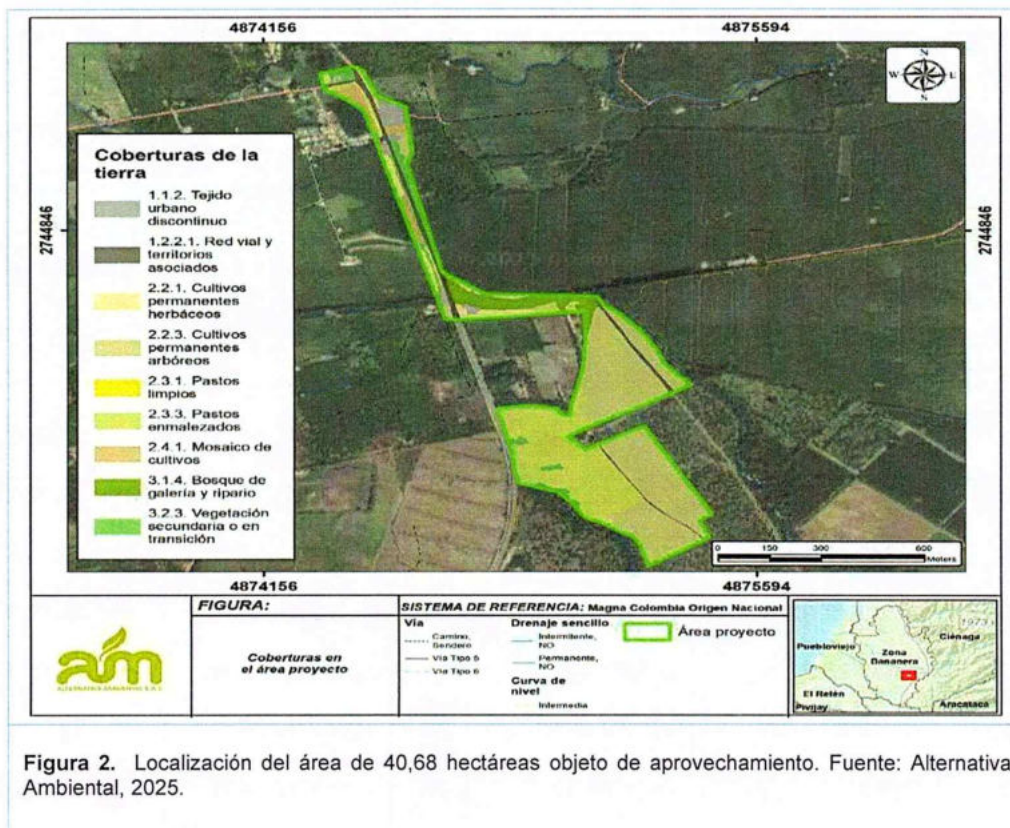
RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.



La solicitud de Aprovechamiento Forestal Único se demarca sobre el polígono Proyecto Solar Guacamayal 9,9 presentado en la Figura 2 con un área total de 40.68 Ha y asociados a las coordenadas geográficas indicadas en la Tabla 2.

En este polígono predominan las coberturas de pastos arbolados y de pastos limpios con cercos vivos y árboles; además hay una pequeña porción de bosque de galería y/o ripario, y el área



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

destinada a la línea de transmisión presenta una cobertura de mosaico de pastos y cultivos y otra de vegetación.

Tabla 1. Área total del predio "EL CARMEN" con 165,46 Has. Polígono y coordenadas geográficas que abarca el predio.

Puntos	Coordenadas geográficas WSG 1984				
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
1	10°42'40.41"N	74° 8'16.07"O	19	10°43'54.57"N	74° 8'35.22"O
2	10°42'40.43"N	74° 8'12.72"O	20	10°43'55.05"N	74° 8'37.42"O
3	10°43'8.97"N	74° 7'55.88"O	21	10°43'54.47"N	74° 8'42.30"O
4	10°43'14.07"N	74° 7'57.96"O	22	10°43'46.20"N	74° 8'40.35"O
5	10°43'17.83"N	74° 8'0.55"O	23	10°43'39.01"N	74° 8'40.44"O
6	10°43'22.92"N	74° 8'1.97"O	24	10°43'41.79"N	74° 8'36.00"O
7	10°43'26.81"N	74° 8'6.89"O	25	10°43'41.00"N	74° 8'34.66"O
8	10°43'28.66"N	74° 8'9.86"O	26	10°43'39.36"N	74° 8'33.92"O
9	10°43'47.17"N	74° 8'19.27"O	27	10°43'30.44"N	74° 8'33.28"O
10	10°43'52.27"N	74° 8'18.92"O	28	10°43'28.81"N	74° 8'33.64"O
11	10°43'53.79"N	74° 8'19.29"O	29	10°43'27.92"N	74° 8'33.08"O
12	10°43'55.08"N	74° 8'20.28"O	30	10°43'25.91"N	74° 8'27.89"O
13	10°43'57.01"N	74° 8'22.78"O	31	10°43'24.32"N	74° 8'26.69"O
14	10°44'5.01"N	74° 8'28.70"O	32	10°43'12.29"N	74° 8'31.09"O

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N° 0013

FECHA: 07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

15	10°44'9.17"N	74° 8'32.78"O	33	10°43'1.15"N	74° 8'23.92"O
16	10°44'3.12"N	74° 8'33.87"O	34	10°42'52.76"N	74° 8'25.58"O
17	10°44'1.07"N	74° 8'33.87"O	35	10°42'49.51"N	74° 8'21.11"O
18	10°43'59.09"N	74° 8'34.17"O	36	10°42'41.20"N	74° 8'17.07"O

Fuente: Alternativa Ambiental, 2024.

Tabla 2. Polígono Proyecto Solar Guacamayal 9,9 con un área total de Aprovechamiento Único de 40.68 Ha y asociados a las coordenadas geográficas.

Puntos	Coordenadas geográficas WSG 1984				
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
1	10°44'37.99"N	74° 8'59.32"O	24	10°43'36.42"N	74° 8'28.53"O
2	10°44'39.09"N	74° 8'55.98"O	25	10°43'37.28"N	74° 8'28.91"O
3	10°44'38.43"N	74° 8'55.23"O	26	10°43'39.41"N	74° 8'32.33"O
4	10°44'35.36"N	74° 8'54.03"O	27	10°43'39.80"N	74° 8'33.50"O
5	10°44'33.85"N	74° 8'51.27"O	28	10°43'41.29"N	74° 8'34.67"O
6	10°44'28.09"N	74° 8'50.57"O	29	10°43'42.17"N	74° 8'35.28"O
7	10°44'26.14"N	74° 8'51.02"O	30	10°43'43.32"N	74° 8'36.39"O
8	10°44'12.21"N	74° 8'47.63"O	31	10°43'44.50"N	74° 8'40.22"O
9	10°44'9.32"N	74° 8'43.54"O	32	10°43'48.96"N	74° 8'40.88"O
10	10°44'9.08"N	74° 8'32.81"O	33	10°43'54.13"N	74° 8'42.29"O
11	10°44'7.74"N	74° 8'31.98"O	34	10°43'54.59"N	74° 8'39.43"O
12	10°44'6.94"N	74° 8'30.78"O	35	10°43'54.30"N	74° 8'36.57"O
13	10°44'4.67"N	74° 8'28.66"O	36	10°43'53.39"N	74° 8'36.04"O
14	10°44'2.20"N	74° 8'27.18"O	37	10°43'53.30"N	74° 8'35.33"O
15	10°44'0.07"N	74° 8'26.14"O	38	10°43'55.13"N	74° 8'35.07"O

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

0013

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

07 ENE. 2020

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

16	10°43'57.47"N	74° 8'23.74"O	39	10°43'59.37"N	74° 8'34.14"O
17	10°43'50.62"N	74° 8'35.48"O	40	10°44'6.97"N	74° 8'33.91"O
18	10°43'48.86"N	74° 8'33.79"O	41	10°44'5.91"N	74° 8'45.76"O
19	10°43'51.92"N	74° 8'28.26"O	42	10°44'6.01"N	74° 8'47.28"O
20	10°43'40.43"N	74° 8'21.67"O	43	10°44'33.29"N	74° 8'55.22"O
21	10°43'39.67"N	74° 8'22.78"O	44	10°44'35.15"N	74° 8'57.27"O
22	10°43'37.37"N	74° 8'21.89"O	45	10°44'36.10"N	74° 8'58.96"O
23	10°43'33.62"N	74° 8'27.73"O			

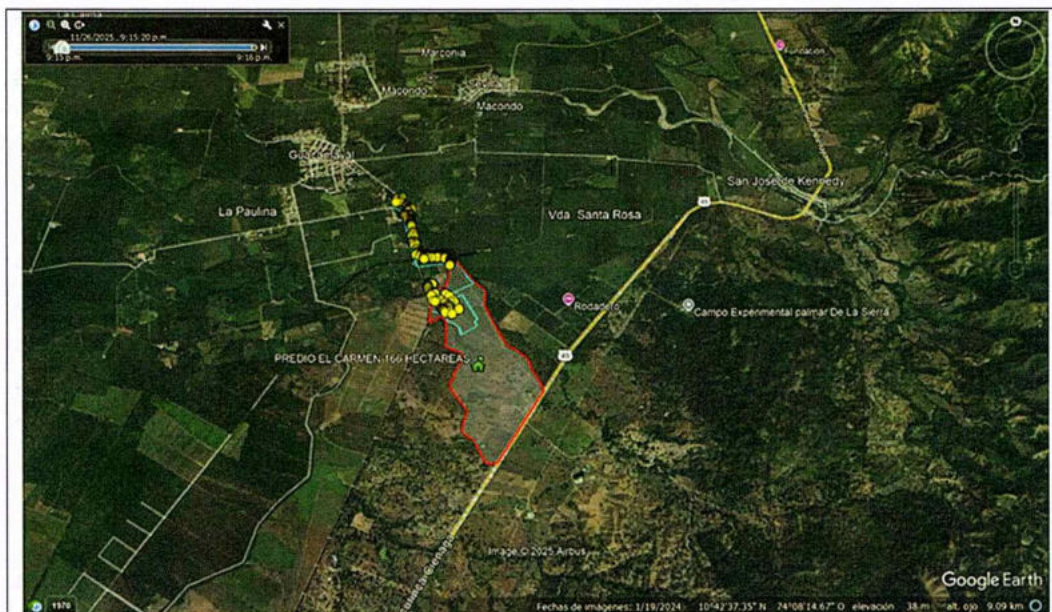


Imagen 1. Localización del área de 40,68 hectáreas objeto de aprovechamiento.
Fuente: Google Earth

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.



Imagen 2. Localización del área de 40,68 hectáreas objeto de aprovechamiento.
Fuente: Google Earth.

Descripción del proyecto.

El proyecto de Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 Kv a la subestación Guacamayal, se encuentra localizado aproximadamente a 2.2 km del centro urbano Guacamayal, dentro del Municipio de Zona Bananera, cuya cabecera se encuentra en Prado Sevilla a 2.7 km.

El Parque Guacamayal Solar, esta categorizado como una planta menor de acuerdo con lo establecido en la Resolución 086 de 1996 por tener una capacidad menor a 10 MW. Tiene por objetivo generar energía que se entregará al Sistema de Transmisión Regional (STR), mediante la instalación de una planta solar fotovoltaica que se conectará a la subestación Guacamayal de 34.5

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013-

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Kv. La línea de conexión del proyecto será de tipo aéreo y de tensión de conexión a 34.5 KV y 1.5 km aproximados de longitud. Todas las instalaciones eléctricas y el montaje de estructuras metálicas, tendido de cable y pruebas se harán de acuerdo con las normas aplicables.

El estudio técnico que soporta el trámite versa principalmente sobre el inventario y condiciones de entorno para el área de interés según el proyecto, dicho inventario forestal se realizó al 100% en el cual se midieron todos los individuos arbóreos (Fustales) presentes que serán sometidos a aprovechamiento con un diámetro a la altura del pecho (DAP) \geq 10 cm. Para los predios un total de 527 individuos fueron censados, representados en 25 familias, 55 géneros y 66 especies. Se solicita autorización para aprovechamiento por tala rasa de 527 individuos. De los individuos inventariados se calculó un volumen de madera total de 396,10 m³ y un volumen comercial de 145,20 m³. Todos los árboles medidos fueron marcados con pintura roja con el objetivo de evitar confusiones en el momento de la evaluación y aprovechamiento.

PARQUE SOLAR
FASE PRE OPERATIVA

A continuación, se describen algunas de las actividades que se realizan en la fase previa a obras de construcción:

A. Diseño e ingeniería

Previo al inicio de la etapa constructiva, se identifica el sector de interés para realizar el proyecto a partir del recurso solar en cada zona. Una vez elegido el terreno, se verifica el diseño del parque solar, selección de panel e inversor y verificación de eficiencias y disposición física del parque solar.

B. Negociación de predios

Una vez definido el predio, se procede a realizar negociaciones de arrendamiento a 25 o 30 años.

Esta actividad implica la negociación económica de los predios, en donde tanto el interesado por el predio, como el propietario, harán propuestas económicas sobre el valor a pagar por el área a utilizar por el proyecto.

C. Prospección y rescate arqueológico

Este se realiza en el área de construcción del proyecto: Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 Kv a la subestación Guacamayal, pues se trata de los lugares en los que se llevará a cabo remoción de suelo y excavaciones. El objetivo de la prospección es identificar la presencia



1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

de yacimientos culturales del pasado en los sitios mencionados y generar un diagnóstico y evaluación del potencial arqueológico de las áreas afectadas, así como un plan de manejo que apunte a la protección del patrimonio arqueológico de la nación. Adicionalmente, con base en la información obtenida en la prospección, deben desarrollarse labores de rescate arqueológico antes de iniciarse las obras.

D. Permisos sectoriales

Con la alcaldía de Zona Bananera se deben gestionar los permisos requeridos, entre ellos: Concepto de compatibilidad de uso del suelo y la licencia de construcción de vallado e intervención de espacio público.

FASE DE CONSTRUCCIÓN

A continuación, se describen algunas de las actividades que se realizan en la fase de construcción:

E. Monitoreo arqueológico

Durante la fase de construcción se realizará monitoreo arqueológico, el cual consistirá en la identificación, caracterización y rescate de los contextos y contenidos arqueológicos en el área donde se realice remoción de suelos o construcción de obras. Esta actividad se fundamentará en la ejecución de una prospección intensiva del área intervenida, el rescate, el análisis de la información recuperada y posterior entrega del material recuperado a las entidades territoriales o a las instituciones competentes.

F. Trabajos de obra civil

Consiste en la preparación y acondicionamiento del terreno, desbrozado y tala de la vegetación que proceda, movimiento de tierras, acondicionando pendientes excesivas en las zonas que así se ha previsto, vallado del terreno y colocación de puertas de acceso.

G. Trabajos de recepción de materiales

Una vez ha sido preparada la zona de recepción de materiales, el terreno esté vallado, el acceso al predio esté adecuado, y sea posible comenzar con determinadas instalaciones en algunas zonas, inicia la recepción de materiales. En general, los materiales que se reciben son los siguientes:

- Módulos solares
- Seguidor solar
- Inversores, transformadores y celdas de media tensión.
- Tubos y arquetas



1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

- *Cableado DC, AC, MT y comunicaciones.*
- *Cajas de string*
- *Sistema de seguridad*

H. Trabajos de instalación de seguidores

A medida que hay terreno acondicionado y disponible para comenzar los trabajos de instalación de seguidores solares se llevarán a cabo las siguientes actividades:

- *Hincado de estructura de soporte del seguidor*
- *Montaje de estructura del seguidor*
- *Montaje de Módulos Solares*

I. Trabajos de instalación eléctrica

A medida que la acometida de instalación de tubería avanza en las zanjas y los seguidores solares se encuentran instalados se llevarán a cabo los siguientes trabajos:

- *Cableado DC desde cajas de string hasta inversores (bajo tubo enterrado)*
- *Cableado DC desde módulos hasta cajas de string (al aire por estructuras)*
- *Adaptación y conexión de cajas de string sobre estructuras*
- *Colocación de inversores y transformadores*
- *Instalación y conexión de cableado de MT*
- *Instalación de sistema de comunicaciones*

J. Instalación de sistema de seguridad

En el momento que las instalaciones están prácticamente finalizadas se lleva a cabo el montaje del sistema de seguridad. Para ello se ejecutarán los siguientes trabajos:

- *Instalación de báculos, cámaras de seguridad y alarma.*
- *Cableado de comunicaciones del sistema*

FASE DE OPERACIÓN

El Proyecto de Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 Kv a la subestación Guacamayal tendrá operación desatendida con visitas frecuentes para mantenimiento y verificación de la operación, sin embargo, contará con personal flotante de seguridad. Para la operación se contará con unidades sanitarias portátiles cuyas aguas residuales serán entregadas a un gestor



1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

autorizado para su disposición y para el consumo de agua doméstica se realizará la compra de carro tanques. Así mismo, se realizará la compra de botellones de agua para el consumo humano.

La fase de operación de este proyecto está planeada para iniciar en diciembre de 2027, y se llevará a cabo durante los 30 años de vida útil del proyecto y estará compuesta además por las siguientes actividades:

- **Monitoreo del funcionamiento de la planta:** Desde el puesto de monitoreo se hará el debido seguimiento funcional del proyecto. Esta actividad comprende el análisis de variables y equipos de medición a través de computadoras y un personal de máximo 4 personas.
- **Limpieza de los paneles solares:** Esta actividad se realizará una vez cada dos meses durante los 30 años de funcionamiento del proyecto. Comprende métodos de limpieza en seco por lo que no será necesario el uso de agua. Un personal de 15 - 20 personas se encargará de realizar esta actividad equipada solamente con paños. La limpieza de los 40.000 paneles durará 4 semanas en promedio.
- **Mantenimiento preventivo de la planta solar:** El mantenimiento preventivo se realizará cada 6 meses por personal técnico capacitado. Una cuadrilla de entre 5 – 7 personas se encargará de esta actividad la cual estima una duración de una semana. El personal solo contará con equipos de medición como multímetros, sensores de radiación solar, y torquímetros.

Después de finalizado el año 30 de operación de la planta solar se procede a su desmantelamiento.

FASE DE ABANDONO

K. Desmantelamiento y retiro de equipos, obras y estructuras

El desmantelamiento y retiro de las obras y estructuras, inicia una vez cumplido el tiempo de vida útil del proyecto; durante esta última etapa, todos los elementos modulares empleados serán desarmados y debidamente empacados para su traslado a áreas de almacenamiento o para su uso posterior; además se demolerán las obras en concreto y removerán todas las obras que hayan sido instaladas, enviando los residuos a sitios de disposición autorizados.

L. Restauración de áreas intervenidas

Paralelo a la cancelación de las cuentas pendientes y obtención de paz y salvos, se puede ir realizando la limpieza y restauración de las áreas ocupadas, la cual consiste básicamente en cubrir



1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013-

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

con material las fundaciones de las edificaciones, obras eléctricas y centros de transformación, entre otros, con el objetivo de mantener el nivel natural del terreno.

Para la restauración y limpieza de las áreas intervenidas, la compañía debe programar cuadrillas que hagan recorridos a lo largo del Parque Solar, vía de acceso, así como los viales internos; además se encargan de reacondicionar y limpiar las áreas intervenidas realizando actividades como:

- *Retiro de los escombros.*
- *Gestión de los residuos sólidos generados durante el funcionamiento del Parque Solar.*
- *Abandono, incluye retiro de toda la infraestructura de operaciones, equipos y maquinaria del área, así como las señalizaciones, dejando el lugar en condiciones similares o mejores a las encontradas antes de iniciar el proyecto.*
- *Recuperación de áreas intervenidas. (limpieza y adecuación de suelos).*

Vías

El proyecto utilizará vías existentes. No se prevé la construcción de nuevas vías para el proyecto.

LÍNEA DE CONEXIÓN

Como se mencionó anteriormente, la línea de conexión del proyecto será de tipo aéreo y de tensión de conexión a 34.5 kV y 1.5 km aproximados de longitud. Todas las instalaciones eléctricas y el montaje de estructura metálica, tendido de cable y pruebas se harán de acuerdo con las normas aplicables.

TRABAJOS CIVILES

Dentro de estas actividades, se incluyen todas las obras necesarias para las cimentaciones de los postes de la línea aérea. Previamente se verificarán las condiciones existentes del terreno, detectando y respetando la preexistencia de redes de agua, gas, etc. Las dimensiones de las excavaciones se deberán ajustar a fidelidad de los diseños aprobados, evitando dejarlas expuestas para accidentes o inundaciones. Además, los fondos de las excavaciones deben ser planos y compactados, garantizando la distribución de cargas en la superficie. Una vez nivelado, se debe garantizar la perpendicularidad de las paredes de la excavación.



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Los fondos de las excavaciones deben ser planos y compactados, garantizando la distribución de cargas en la superficie. Una vez nivelado, se debe garantizar la perpendicularidad de las paredes de la excavación.

TRABAJOS ELECTROMECAÑICOS

Las actividades electromecánicas, contemplan las labores necesarias para la instalación y montaje de la infraestructura de línea, incluyendo el izado de las estructuras de soporte, instalación de herrajes, adecuación de terminales, ensamble de accesorios, tendido y flechado de los conductores de fases y de guarda.

Se validará la localización de los apoyos y sus retenidas, de tal forma que no representen obstrucciones. Se hará uso de toda herramienta y maquinaria, adecuada y necesaria, para el proceso de tendido y flechado, garantizando que no se superará los límites de rotura de los equipos. Se garantizará que en todo momento se mantengan las distancias mínimas de seguridad en el tendido de conductores, validando que no exista acercamiento entre elementos contiguos como retenidas o edificaciones. Será obligatorio el uso de dinamómetros en el extremo de tiro, para medir la tracción, suministrando a la supervisión los debidos certificados de calibración previo inicio de la actividad.

Se verifican todas las medidas de seguridad necesarias y complementarias, para evitar accidentes por acercamiento a redes existentes energizadas. El montaje electromecánico respetará a cabalidad los diseños, manteniendo las distancias de seguridad con edificaciones e infraestructura existente, propendiendo siempre por la seguridad de la población, animales y activos materiales.

PUESTA EN SERVICIO

El proceso de energización se iniciará, solo sí se han concluido las pruebas de los equipos e instalaciones y, en conjunto con el Operador de Red (AIR-e), y se haya realizado la integración de los nuevos equipos e instalaciones al sistema de control, protección y monitoreo, tanto local como remoto, contando con los debidos protocolos de respaldo de tal modo que existan condiciones de energización.

La puesta en servicio debe contar con verificaciones y ajustes visuales previos, según los sistemas involucrados. Dicho proceso, debe seguir como mínimo los siguientes pasos:

- *Validación de protocolos de pruebas equipos AT, protección y medida*

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

- Validación de planimetría actualizada con modificaciones RV o “As Built”
- Inspección visual de toda la línea y equipos de maniobra - Ejecución de maniobras y energización activos de conexión

El proceso se realizará con cuadrillas paralelas, garantizando en todo momento la seguridad de la personas, animales y activos materiales, en coordinación constante con el Operador de Red AIR-e.

NORMATIVIDAD APLICABLE

El diseño, suministro y construcción de la línea de conexión a 34.5 kV, considera el cumplimiento de la normativa nacional e internacional aplicable, así como todos los elementos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento sus sistemas y equipos, así como lo necesario para garantizar seguridad de las personas, animales y bienes materiales.

Todos los equipos o elementos son nuevos, cumpliendo con los estándares de calidad, de última tecnología, fabricados bajo normas internacionales y a su vez contarán con sello de conformidad RETIE, según el caso que aplique.

Las especificaciones de diseño, construcción, montaje y pruebas de equipos o instalaciones deben cumplir con los requisitos técnicos establecidos en el Código de Redes (CREG 025 de 1995, CREG 070 de 1998 y resoluciones que los modifiquen), en el RETIE/NTC, acuerdo CNO 1612 de 2022 y Código de medida (CREG 038 de 2014). Para la instalación de cada elemento, se garantizará el cumplimiento de las disposiciones de cada fabricante, a fin de evitar daños materiales, animales o humanos. Se diseñarán procedimientos que garanticen la correcta ejecución de las obras, donde se especifiquen los esquemas normativos a utilizar.

En este sentido se aclara que la localización de los postes se hará respetando retiros de quebradas y evitando aprovechamientos forestales.

OPERACIÓN

En esta fase se realiza la transmisión de energía eléctrica entre la subestación del proyecto de generación fotovoltaica Guacamayal Solar de 9.9 MW y la subestación Guacamayal lo cual implica las actividades descritas a continuación:

M. Operación de la línea

Corresponde a la energización o puesta en servicio, al nivel de tensión previsto en el diseño y el transporte de la energía eléctrica durante la operación del proyecto, conservando distancias de

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

seguridad verticales para cada fase del conductor, todo dentro del marco de las especificaciones técnicas.

N. Mantenimiento electromecánico

Comprende la ejecución de acciones tendientes a la recuperación y conservación de la infraestructura eléctrica propiamente dicha, entre las cuales se destacan las siguientes: Cambio o refuerzo de estructuras, o de algunos de sus elementos; señalización de estructuras; cambio de aisladores, cambios de empalmes, blindajes o camisas de reparación; cambio de accesorios de cable de guarda y de puestas a tierra, entre otros.

O. Control de estabilidad de los sitios de torre

Hace referencia a la ejecución de obras relacionadas con la identificación de procesos erosivos o de remoción en masa, o de cualquier tipo de anomalía que pueda afectar la estabilidad de los sitios de torre o de las zonas aledañas y que para su control sea requerido algún tipo de obra de estabilización. Sin embargo, se resalta que para el diseño de la línea de conexión no se identifica la necesidad de incluir obras de estabilización.

P. Mantenimiento de zona de servidumbre

Consiste en la realización de labores para mantener despejada la zona de servidumbre de elementos que puedan afectar la operación. Las principales acciones son la poda de vegetación, limpieza de sitios de torre, prevención de invasión de la servidumbre con construcciones, entre otras.

ABANDONO

Esta etapa incluye el retiro de toda la infraestructura de operaciones, equipos y maquinaria del área, así como las señalizaciones, dejando el lugar en condiciones similares o mejores a las encontradas antes de iniciar el proyecto.

Concluida la vida útil del proyecto se llevará a cabo el desmantelamiento de la infraestructura y estructuras asociadas a la línea de conexión.

- 1. Desmonte del conductor: Consiste en la desconexión, desenergización y retiro de los conductores, cables de guarda.*
- 2. Desmantelamiento y retiro de estructuras: Retirar aisladores, herrajes y otros accesorios (incluye el desarme de las torres).*



1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

3. Demolición de cimentaciones: Realizar excavaciones para dismantelar las fundaciones que sobrepasan el nivel del suelo, además del relleno, compactación y empradización de las áreas recuperadas.

De acuerdo con lo anterior se establecen las siguientes medidas generales de manejo para el caso de abandono:

- Durante el desmonte y retiro de los conductores, se deben recoger y retirar todos los residuos generados por esta actividad para su disposición final en sitios autorizados
- Para asegurar la reconfiguración paisajística se deben demoler las cimentaciones de las torres. Esta actividad debe ejecutarse siguiendo las buenas prácticas de construcción, de tal manera que no se generen daños a vías, servicios públicos, propiedades o cultivos.
- Posterior a la demolición se procederá a recuperar las características de la superficie del sitio de torre.

Visita de campo.

Se realiza visita de inspección el día 05 de noviembre de 2025 al área donde se plantea llevar a cabo el proyecto denominado: Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 Kv a la subestación Guacamayal, ubicado en el municipio de Zona Bananera, jurisdicción del Departamento del Magdalena, específicamente al área donde se encuentra la población de individuos arbóreos que son objeto de intervención, con el fin de constatar y analizar en campo la veracidad del inventario y estado de los individuos forestales a intervenir y características propias del entorno versus lo descrito en el Plan de aprovechamiento forestal presentado por la empresa GR GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P.

Aspectos florísticos.

De acuerdo con el estudio y de lo observado en campo, se realizó la identificación y clasificación de la totalidad de individuos que necesariamente se deben intervenir (tala), encontrando que, en los predios inspeccionados, ubicados en el municipio de Zona Bananera, departamento del Magdalena, se encuentran un total de 527 individuos forestales de diferentes especies, cuyo volumen total corresponde a 396,10 m³ y comercial de 145,20 m³, las ubicaciones coinciden con el diseño propuesto en el proyecto por lo que es necesario su retiro. Las referencias, especies, nombres comunes y científicos y familia a las cuales pertenecen, son corroboradas en campo con los datos presentados dentro de la documentación allegada al trámite, lo anterior tiene como resultado que el volumen inventariado en el estudio coincide con el constatado en campo. Sin embargo se evidencian



1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

5 especímenes de la especie denominada **Caoba** cuyo nombre científico corresponde al de *Swietenia macrophylla*, categorizada como En Peligro (EN) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro Crítico (CR), 1 espécimen de la especie denominada **Puy** cuyo nombre científico corresponde al de *Roseodendron chryseum*, categorizado como Casi Amenazada (NT), 2 especímenes de la especie denominada **Cedro** cuyo nombre científico corresponde al de *Cedrela odorata*, categorizada como Vulnerable (VU) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro (EN), en la Resolución N°0126 del 2024 la especie *Ceiba toluensis* cuyo nombre científico es *Pachira quinata* se encuentra catalogado en Peligro (EN). En ese sentido una vez realizado el inventario de los individuos se tiene que el volumen real a aprovechar asciende a **un volumen bruto de 396,10 m³**, según inventario forestal en campo realizado al 100% de los individuos inspeccionados.

INVENTARIO FORESTAL DE LAS ESPECIES EVIDENCIADAS EN LA INSPECCIÓN.

Inventario Forestal con proyección de volumen.

Las especies plenamente corroboradas en trabajo de campo y que se encuentran de la zona de estudio, se presentan en las siguientes tablas:

Tabla 3. Inventario Forestal por especies

Especie	Número de individuos	Volumen Total (m ³)	Volumen Comercial (m ³)
<i>Citrus xparadisi</i>	1	0,43	0,12
<i>Albizia niopoides</i>	6	4,32	2,05
<i>Andira inermis</i>	9	3,44	1,51
<i>Annona glabra</i>	2	0,75	0,19
<i>Annona muricata</i>	3	0,17	0,10
<i>Annona purpurea</i>	1	0,67	0,32
<i>Annona sp. l</i>	1	0,12	0,05
<i>Annonaceae spl.</i>	1	1,63	1,09
<i>Astronium graveolens</i>	4	1,75	0,95
<i>Azadirachta indica</i>	7	2,06	0,64
<i>Carica papaya</i>	2	0,16	0,10
<i>Cassia grandis</i>	1	1,31	0,57
<i>Cecropia peltata</i>	36	9,56	5,83
<i>Cedrela odorata</i>	2	0,09	0,04
<i>Ceiba pentandra</i>	8	24,50	9,58
<i>Citrus xlimon</i>	1	0,01	0,01
<i>Coccoloba acuminata</i>	5	1,97	0,53
<i>Coccoloba sp. l</i>	12	2,97	1,01
<i>Cocos nucifera</i>	2	0,50	0,27
<i>Cordia dentata</i>	49	6,02	1,99

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

001324

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

<i>Cordia sebestena</i>	1	0,11	0,03
<i>Coursetia ferruginea</i>	1	0,03	0,02
<i>Crateva tapia</i>	7	1,52	0,61
<i>Crescentia cujete</i>	7	0,83	0,22
<i>Entada polystachya</i>	3	0,26	0,14
<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	28	74,64	25,33
<i>Erythrina variegata</i>	1	2,22	0,58
<i>Ficus insipida</i>	1	0,54	0,29
<i>Gilircidia sepium</i>	8	2,06	0,85
<i>Guadua angustifolia</i>	6	0,19	0,16
<i>Guazuma ulmifolia</i>	104	36,76	11,86
<i>Hura crepitans</i>	3	3,92	2,25
<i>Indeterminada</i>	4	4,69	1,51
<i>Inga edulis</i>	1	0,60	0,37
<i>Lecythis minor</i>	4	1,17	0,53
<i>Libidibia coriaria</i>	2	0,51	0,20
<i>Lonchocarpus sp. l</i>	2	1,03	0,50
<i>Machaerium capote</i>	4	6,60	3,11
<i>Machaerium sp. l</i>	1	0,51	0,10
<i>Maclura tinctoria</i>	17	4,04	1,26
<i>Mangifera indica</i>	16	44,09	11,16
<i>Melicoccus bijugatus</i>	1	0,18	0,10
<i>Ochroma pyramidale</i>	2	7,96	2,49
<i>Pachira quinata</i>	2	5,67	2,25
<i>Persea americana</i>	6	1,54	0,45
<i>Pithecellobium dulce</i>	1	0,03	0,01
<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	5	0,35	0,17
<i>Pouteria sapota</i>	8	6,06	2,09
<i>Psidium guajava</i>	6	0,41	0,13
<i>Roseodendron chryseum</i>	1	0,17	0,06
<i>Sabal mauritiformis</i>	9	1,10	0,79
<i>Samanea saman</i>	25	75,10	24,55
<i>Sapindus saponaria</i>	3	1,03	0,35
<i>Sapium glandulosum</i>	2	0,56	0,22
<i>Schizolobium parahyba</i>	10	12,19	6,12
<i>Senna reticulata</i>	3	0,07	0,03
<i>Spondias mombin</i>	19	13,05	5,36
<i>Spondias purpurea</i>	2	0,66	0,20
<i>Sterculia apetala</i>	4	1,77	0,93
<i>Swietenia macrophylla</i>	5	0,67	0,32
<i>Tabebuia rosea</i>	26	16,14	9,39
<i>Tabernaemontana cymosa</i>	9	0,70	0,30
<i>Tectona grandis</i>	1	0,92	0,37
<i>Terminalia buceras</i>	1	0,25	0,08
<i>Terminalia catappa</i>	1	0,71	0,42
<i>Terminalia oblonga</i>	1	0,04	0,02
Total	527	396,10	145,20

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013-4
 07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Tabla 4. Relación taxonómica especies inventariadas para tala.

ID_Ind	Nro individuos	Especie	Nombre común	Nombre en campo	DAP1 (cm)	AB Suma Total (m2)	Ht (m)	VT (m3)	VC (m3)	Coordenada X	Coordenada Y	Longitud WGS 84	Latitud WGS 84
1	1	Lecythis minor	Olla de mono	Bejuco	17,3478888	0,0390427	5,5	0,13957764	0,07105771	4875234,52	2743765,34	-74,1414	10,7285
2	1	Sabal mauritiformis	Palma amarga	Palma palmada	21,0402835	0,03476907	6,5	0,14689931	0,10169953	4875234,39	2743785,11	-74,1414	10,7287
3	1	Cordia dentata	Uvito	Sambucus	12,0957757	0,02180423	5,8	0,08220194	0,03543187	4875133,62	2743745,10	-74,1424	10,7283
4	1	Crescentia cujete	Totumo	Crescentia cujete	18,1436635	0,08389057	6,5	0,35443766	0,05452887	4875132,36	2743726,80	-74,1424	10,7281
5	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	9,99493043	0,00784602	6,5	0,03314944	0,02039965	4875124,35	2743750,91	-74,1424	10,7284
6	1	Senna reticulata	Floramarillo	Senna tallo rojo	9,99493043	0,00784602	5	0,02549957	0,00764987	4875081,60	2743748,62	-74,1428	10,7283
7	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	20,9129595	0,06710394	8,5	0,37074928	0,10904391	4875063,87	2743747,85	-74,1430	10,7283
8	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn corteza	44,2132432	0,23470747	12,8	1,95276611	1,22047882	4875056,32	2743749,51	-74,1431	10,7283
9	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn corteza	33,5816993	0,11169064	11,5	0,83488755	0,58079134	4875052,62	2743755,46	-74,1431	10,7284
10	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	19,8943679	0,1314023	8,5	0,72599771	0,17082299	4875071,44	2743729,08	-74,1429	10,7282
11	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	28,3932418	0,088451	7	0,40245203	0,17247944	4875076,55	2743722,18	-74,1429	10,7281
12	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn corteza	40,7436654	0,13037973	13	1,10170871	0,59322777	4875049,10	2743755,95	-74,1431	10,7284
13	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn corteza	25,6557768	0,05169639	9	0,30242388	0,20161592	4875043,49	2743762,61	-74,1432	10,7285
14	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn corteza	55,0676103	0,3169511	13	2,6782368	1,95717305	4875039,59	2743766,00	-74,1432	10,7285
15	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn corteza	35,1732424	0,09716608	14	0,88421135	0,56842158	4875036,76	2743768,68	-74,1432	10,7285
16	1	Senna reticulata	Floramarillo	Senna tallo rojo	9,99493043	0,00784602	4,5	0,02294961	0,01019983	4875041,37	2743784,67	-74,1432	10,7287
17	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	9,99493043	0,00784602	5	0,02549957	0,01529974	4875046,37	2743774,88	-74,1432	10,7286
18	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	9,54929659	0,00716197	5,5	0,02560405	0,01163821	4875074,69	2743769,36	-74,1429	10,7285
19	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	12,4777475	0,04604933	6	0,1795924	0,0448981	4875108,79	2743802,95	-74,1426	10,7288
20	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	11,8411278	0,01101225	6	0,04294777	0,0178949	4875109,69	2743798,37	-74,1426	10,7288
21	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	10,3450713	0,00840537	6,8	0,03715174	0,03278094	4875116,77	2743816,73	-74,1425	10,7290
22	1	Coccoloba sp.1	Sin nombre común conocido	Uvito	9,99493043	0,00784602	5,9	0,03008949	0,01529974	4875119,54	2743817,07	-74,1425	10,7290
23	1	Coccoloba sp.1	Sin nombre común conocido	Uvito	11,4591559	0,01031324	5	0,03351803	0,01675902	4875119,47	2743815,30	-74,1425	10,7289
24	1	Coccoloba sp.1	Sin nombre común conocido	Uvito	11,300001	0,01002875	5,7	0,03715652	0,01955606	4875119,36	2743818,87	-74,1425	10,7290
25	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	14,1647899	0,02855447	6	0,11136242	0,05568121	4875095,47	2743838,33	-74,1427	10,7291
26	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	14,3557759	0,04336916	6	0,16913974	0,07047489	4875102,01	2743838,18	-74,1427	10,7291
27	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn corteza	55,863385	0,2451006	15	2,38973087	1,19486543	4875018,84	2743787,61	-74,1434	10,7287
28	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	28,3295799	0,21943758	9	1,28370986	0,42790329	4875028,16	2743779,75	-74,1433	10,7286
29	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayacájn claro nn	30,876059	0,07487444	9,5	0,46234969	0,24334194	4874959,22	2743884,83	-74,1440	10,7296

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 FEB 2023

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

30	1	Terminalia catappa	Almendro	Terminalia	40,4253555	0,1283505	8,5	0,70913653	0,41713914	4874894,42	2743976,66	-74,1446	10,7304
31	1	Sterculia apetala	Camajón	Esterculia	43,7676094	0,15045116	9	0,88013927	0,48896626	4874895,46	2743962,10	-74,1445	10,7303
32	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	12,0957757	0,02123923	6,8	0,09387738	0,02070825	4874994,96	2743916,07	-74,1436	10,7298
33	1	Crescentia cujete	Totumo	Crescentia cujete	13,5281702	0,02526784	5,5	0,09033252	0,02463614	4874997,46	2743915,76	-74,1436	10,7298
34	1	Spondias mombin	Jobo	Chumbimbo grande	18,1754945	0,02594552	8,5	0,14334899	0,08432293	4875009,74	2743895,04	-74,1435	10,7297
35	1	Spondias mombin	Jobo	Chumbimbo grande	11,7456348	0,01083535	5,2	0,03662348	0,01760744	4875013,10	2743894,62	-74,1435	10,7297
36	1	Crateva tapia	Naranjuelo	Caryocar	19,7670439	0,09740903	6,8	0,43054792	0,10763698	4875162,22	2743897,24	-74,1421	10,7297
37	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	12,8278884	0,05044424	5,6	0,18361703	0,04918313	4875173,37	2743869,14	-74,1420	10,7294
38	1	Crescentia cujete	Totumo	Crescentia cujete	12,7642264	0,03196762	4,5	0,0935053	0,03740212	4875064,40	2743863,39	-74,1430	10,7294
39	1	Crescentia cujete	Totumo	Crescentia cujete	17,5070437	0,03538245	4	0,09199437	0,03449789	4875069,75	2743862,48	-74,1429	10,7294
40	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	12,0321137	0,01137035	6	0,04434436	0,0295629	4875069,17	2743859,20	-74,1430	10,7293
41	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	16,0746493	0,04984677	6,2	0,20088249	0,0648008	4875111,22	2743955,37	-74,1426	10,7302
42	1	Tabebuia rosea	Roble	GuayacÃn oscuro	17,6343677	0,04018193	7	0,18282777	0,06529563	4875067,52	2743984,69	-74,1430	10,7305
43	1	Tabebuia rosea	Roble	GuayacÃn oscuro	22,1861991	0,03865945	7,5	0,18846483	0,06282161	4875063,87	2743990,22	-74,1430	10,7305
44	1	Tabebuia rosea	Roble	GuayacÃn claro nn	15,8518323	0,04043363	7	0,18397302	0,05256372	4875059,06	2743995,08	-74,1431	10,7306
45	1	Tabebuia rosea	Roble	GuayacÃn claro nn	22,504509	0,03977672	6,5	0,16805664	0,04653876	4875052,33	2744001,11	-74,1431	10,7306
46	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	112,076911	0,98655701	13	8,33640672	3,84757233	4874905,18	2744001,25	-74,1445	10,7306
47	1	Machaerium capote	Siete cueros	Cien pies	84,1929649	0,55672598	13,5	4,88527048	2,17123132	4874898,48	2744008,54	-74,1445	10,7307
48	1	Lecythis minor	Olla de mono	Neea tallo fisurado	32,2447915	0,08165993	8,5	0,45117114	0,21231583	4874896,79	2744003,81	-74,1445	10,7306
49	1	Sabal mauritiformis	Palma amarga	Palma palmada	21,6450723	0,03679662	6,5	0,15546573	0,10763012	4874893,22	2744015,40	-74,1446	10,7307
50	1	Pachira quinata	Ceiba tolia	Pachira quinata	72,829302	0,41658361	11,9	3,2222742	1,35389672	4874879,02	2744031,62	-74,1447	10,7309
51	1	Lonchocarpus sp.1	Sin nombre comùn conocido	Swartzia comãñ	43,1309896	0,14610623	10,5	0,997175	0,47484524	4874863,12	2744035,77	-74,1448	10,7309
52	1	Pachira quinata	Ceiba tolia	Pachira quinata	64,5214139	0,32696227	11,5	2,44404293	0,89260698	4874872,03	2744044,77	-74,1448	10,7310
53	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo pequeÃto	26,1014107	0,10178547	7	0,46312391	0,1654014	4874855,35	2744073,04	-74,1449	10,7313
54	1	Cordia dentata	Uvito	Guasimo prqueÃto	17,8253536	0,05437529	5,5	0,19439165	0,07068787	4874851,79	2744081,42	-74,1449	10,7313
55	1	Cordia dentata	Uvito	Sambucus	9,99493043	0,00784602	5,5	0,02804952	0,01019983	4874847,36	2744095,04	-74,1450	10,7315
56	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	21,6769032	0,03690493	6	0,14392922	0,07196461	4874845,57	2744102,15	-74,1450	10,7315
57	1	Astronium graveolens	Diomate	Protium	19,1622551	0,02883919	7	0,13121833	0,05623643	4874844,49	2744106,11	-74,1450	10,7316
58	1	Machaerium capote	Siete cueros	Cien pies	23,5549316	0,04357662	7,5	0,21243604	0,11329922	4874844,17	2744111,10	-74,1450	10,7316
59	1	Astronium graveolens	Diomate	Protium	25,5602839	0,06678858	8	0,3473006	0,1736503	4874844,29	2744112,93	-74,1450	10,7316
60	1	Machaerium capote	Siete cueros	Cien pies	24,8281711	0,0990769	10	0,64399983	0,3541999	4874842,16	2744116,25	-74,1450	10,7317
61	1	Astronium graveolens	Diomate	Protium	23,3321147	0,0427561	7,5	0,20843599	0,12506159	4874843,45	2744117,05	-74,1450	10,7317
62	1	Sabal mauritiformis	Palma amarga	Palma palmada	20,2126778	0,03208763	7	0,1459987	0,10428478	4874894,58	2744132,82	-74,1446	10,7318
63	1	Sabal mauritiformis	Palma amarga	Palma palmada	19,8943679	0,03108495	7	0,14143652	0,10102609	4874898,91	2744133,59	-74,1445	10,7318
64	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	13,3690152	0,02522805	6,5	0,1065885	0,03279646	4874908,13	2744134,84	-74,1444	10,7318
65	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	12,3504236	0,01197991	4,5	0,03504124	0,0272543	4875129,78	2743867,59	-74,1424	10,7294
66	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo pequeÃto	11,140846	0,00974824	5	0,03168178	0,01267271	4875156,25	2743702,17	-74,1422	10,7279
67	1	Crateva tapia	Naranjuelo	Caryocar	21,6450723	0,03679662	6,5	0,15546573	0,09567122	4875096,34	2744412,19	-74,1427	10,7343
68	1	Gliciridia sepium	Mataratón	Mataratón	20,3718327	0,03259493	6,5	0,13771359	0,06356012	4875097,34	2744416,05	-74,1427	10,7344

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013
07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

70	1	<i>Glicidida sepium</i>	Mataratón	Mataraton	15,9473253	0,01997402	6,5	0,08439026	0,02596623	4875098,77	2744425,86	-74,1427	10,73
71	1	<i>Cordia dentata</i>	Uvito	Sambucus	11,9366207	0,02121933	6	0,0827554	0,02758513	4875102,46	2744435,71	-74,1427	10,73
72	1	<i>Cordia dentata</i>	Uvito	Sambucus	9,99493043	0,00784602	7,5	0,03824935	0,02039965	4875102,67	2744441,35	-74,1427	10,73
73	1	<i>Cordia dentata</i>	Uvito	Sambucus	11,6501418	0,01065988	7	0,04850245	0,02771569	4875101,41	2744429,21	-74,1427	10,73
74	1	<i>Crateva tapia</i>	Naranjuelo	Caryocar	25,0191571	0,09238666	8	0,48041063	0,24020531	4875097,59	2744432,14	-74,1427	10,73
75	1	<i>Lecythis minor</i>	Olla de mono	Lecythis verde. Oscura	14,4194378	0,01633001	6,5	0,06899431	0,04245803	4875097,83	2744437,83	-74,1427	10,73
76	1	<i>Machaerium capote</i>	Siete cueros	Cien pies	39,056623	0,11980619	11	0,85661427	0,46724415	4875101,50	2744449,91	-74,1427	10,73
77	1	<i>Entada polystachya</i>	Bejuco prieto	Senna cruz	13,0188743	0,0133118	7	0,06056869	0,04326335	4875098,53	2744457,00	-74,1427	10,73
78	1	<i>Entada polystachya</i>	Bejuco prieto	Senna cruz	9,99493043	0,00784602	7	0,03569939	0,02294961	4875097,99	2744458,25	-74,1427	10,73
79	1	<i>Lonchocarpus sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Lonchocarpus	10,5997192	0,00882427	6	0,03441464	0,02294309	4875097,15	2744448,30	-74,1427	10,73
80	1	<i>Libidibia coriaria</i>	Dividivi	Fabaceae hoja peque	35,8098622	0,10071524	7	0,45825433	0,16366226	4875102,64	2744455,97	-74,1427	10,73
81	1	<i>Libidibia coriaria</i>	Dividivi	Fabaceae hoja peque	12,7323954	0,0127324	6,5	0,05379437	0,03724226	4875102,54	2744453,30	-74,1427	10,73
82	1	<i>Coccoloba sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	18,2073255	0,02603648	7,5	0,12692782	0,06769484	4875101,48	2744459,62	-74,1427	10,73
83	1	<i>Coccoloba sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	24,8600021	0,04853915	8,5	0,26817883	0,22085315	4875100,78	2744460,97	-74,1427	10,73
84	1	<i>Glicidida sepium</i>	Mataratón	Mataraton	19,4169031	0,02961078	6,8	0,13087964	0,09623503	4875105,10	2744463,76	-74,1426	10,73
85	1	<i>Coursetia ferruginea</i>	Palo dulce	Fabaceae estipelas	9,99493043	0,00784602	6	0,03059948	0,0178497	4875101,09	2744467,33	-74,1427	10,73
86	1	<i>Maclura tinctoria</i>	Dinde	Maclura	16,7431	0,02201718	8	0,11448932	0,05008908	4875108,53	2744470,69	-74,1426	10,73
87	1	<i>Hura crepitans</i>	Ceiba bruja	Hura crepitans	26,8653544	0,0566859	8,5	0,31318959	0,1105375	4875100,64	2744470,73	-74,1427	10,73
88	1	<i>Maclura tinctoria</i>	Dinde	Maclura	16,0109873	0,02013382	7,5	0,09815236	0,05234792	4875098,88	2744489,24	-74,1427	10,73
89	1	<i>Sterculia apetala</i>	Camajón	Camajón	14,3239449	0,01611444	9	0,09426946	0,07332069	4875096,65	2744476,13	-74,1427	10,73
90	1	<i>Crescentia cujete</i>	Totumo	Crescentia cujete	12,9233814	0,01311723	5,5	0,0468941	0,0170524	4875096,24	2744479,02	-74,1427	10,73
91	1	<i>Maclura tinctoria</i>	Dinde	Maclura	16,1383112	0,02045531	7	0,09307166	0,0265919	4875105,72	2744487,22	-74,1426	10,735
93	1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guásimo	Guasimo	19,544227	0,06115433	7,5	0,29812737	0,11925095	4875104,69	2744495,25	-74,1426	10,7351
94	1	<i>Glicidida sepium</i>	Mataratón	Mataraton	43,4811305	0,14848806	7,5	0,72387929	0,28955172	4875111,04	2744491,13	-74,1426	10,7351
95	1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guásimo	Guasimo	10,4405643	0,00856126	6,5	0,03617133	0,01669446	4875108,55	2744489,21	-74,1426	10,735
96	1	<i>Tabernaemontana cymosa</i>	Cojón de perro	Rubiaceae hoja larga	16,647607	0,02176675	7	0,0990387	0,05659354	4875103,42	2744500,23	-74,1427	10,7351
97	1	<i>Coccoloba sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	14,2921139	0,05193648	6,5	0,21943161	0,06751742	4875100,58	2744497,18	-74,1427	10,7351
98	1	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Piñon de oreja	PIñon de oreja	11,140846	0,00974824	7	0,04435449	0,02534542	4875095,17	2744499,52	-74,1427	10,7351
99	1	<i>Hura crepitans</i>	Ceiba bruja	Hura crepitans	12,8278884	0,0129241	8	0,06720531	0,04200332	4875097,60	2744503,43	-74,1427	10,7352
100	1	<i>Albizia niopoides</i>	Guacamayo	Fabaceae hoja peque	15,8200013	0,01965635	8,5	0,10860134	0,08304809	4875097,09	2744508,97	-74,1427	10,7352
101	1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guásimo	Guasimo	25,7831008	0,11370204	7,5	0,55429745	0,22171898	4875104,20	2744504,87	-74,1427	10,7352
102	1	<i>Crateva tapia</i>	Naranjuelo	Caryocar	12,7323954	0,0127324	4	0,03310423	0,01655211	4875109,77	2744498,31	-74,1426	10,7351
103	1	<i>Spondias mombin</i>	Jobo	Anacardiaceae suavecita	12,4140856	0,01210373	4,5	0,03540342	0,01180114	4875113,27	2744502,26	-74,1426	10,7352
104	1	<i>Coccoloba sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	54,7493004	0,32429141	8,5	1,79171002	0,42157883	4875107,66	2744506,39	-74,1426	10,7352
105	1	<i>Spondias mombin</i>	Jobo	Anacardiaceae suavecita	17,5070437	0,02407219	7	0,10952844	0,06258768	4875116,30	2744507,94	-74,1425	10,7352
106	1	<i>Coccoloba sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	10,1859164	0,00814873	6	0,03178006	0,01059335	4875111,49	2744511,13	-74,1426	10,7352
107	1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guásimo	Guasimo	23,5867626	0,12682397	4,5	0,37096011	0,16487116	4875099,81	2744518,57	-74,1427	10,7352
108	1	<i>Crateva tapia</i>	Naranjuelo	Caryocar	11,140846	0,00974824	3,5	0,02217725	0,01267271	4875104,75	2744526,49	-74,1427	10,7354
109	1	<i>Coccoloba sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	10,6952122	0,01728622	3	0,03370812	0,01685406	4875108,73	2744526,03	-74,1426	10,7354
110	1	<i>Coccoloba sp.1</i>	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	12,3504236	0,02075126	4	0,05395327	0,02697664	4875107,21	2744529,20	-74,1426	10,7354
111	1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guásimo	Guasimo	27,7247911	0,14122757	6,5	0,59668649	0,18339584	4875095,49	2744540,16	-74,1427	10,7355
112	1	<i>Sterculia apetala</i>	Camajón	Camajón	32,7859183	0,33062992	9	0,76418504	0,33963779	4875089,83	2744528,96	-74,1428	10,7354
113	1	<i>Lecythis minor</i>	Olla de mono	Abona verde brillante	26,8971854	0,10461652	7,5	0,51000555	0,20400222	4875079,67	2744530,53	-74,1429	10,7354

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

0013

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

114	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	20,8174666	0,05199122	8	0,27035437	0,13517718	4875112,13	2744518,84	-74,1426	10,7353
115	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	20,5309877	0,04929235	7,7	0,24670824	0,11214011	4875111,94	2744521,95	-74,1426	10,7353
116	1	Crateva tapia	Naranjuelo	Caryocar	14,4830998	0,01647453	6,8	0,07281741	0,03212533	4875118,01	2744528,49	-74,1425	10,7354
117	1	Glicidia sepium	Mataratón	Mataraton	26,4197206	0,05482092	7,7	0,27437871	0,089084	4875118,57	2744522,72	-74,1425	10,7353
118	1	Sterculia apetala	Camajón	Camajon	10,7588742	0,00909125	6	0,03545587	0,02363725	4875109,66	2744532,93	-74,1426	10,7354
119	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	23,3957766	0,07174108	6,6	0,30776923	0,11657926	4875084,26	2744561,01	-74,1428	10,7357
120	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	32,5949323	0,15795937	7,9	0,81112137	0,20534718	4875110,24	2744545,23	-74,1426	10,7355
121	1	Albizia niopoides	Guacamayo	Fabaceae hoja pequeña	37,8788765	0,11268966	16,5	1,20859658	0,73248277	4875113,43	2744554,31	-74,1426	10,7356
122	1	Annonaceae sp.1	Sin nombre común conocido	Nn	46,1549335	0,16731163	15	1,63128843	1,08752562	4875112,39	2744561,21	-74,1426	10,7357
123	1	Annona sp.1	Sin nombre común conocido	Annonaceae encocada	18,1754945	0,02594552	7	0,11805211	0,05059376	4875117,49	2744562,85	-74,1425	10,7357
124	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	15,5971844	0,01910655	6,1	0,07575747	0,03725777	4875104,36	2744547,01	-74,1427	10,7356
125	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	17,3797198	0,02372332	6,9	0,10639908	0,0493445	4875103,66	2744551,19	-74,1427	10,7356
126	1	Albizia niopoides	Guacamayo	Fabaceae hoja pequeña	31,0352139	0,07564833	14	0,68839984	0,44254275	4875084,17	2744550,61	-74,1428	10,7356
127	1	Crateva tapia	Naranjuelo	Trifoliada verde oscura	28,3295799	0,06303332	8	0,32777324	0,10242914	4875078,97	2744560,36	-74,1429	10,7357
128	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	24,5098612	0,06217038	7,5	0,30308059	0,10102686	4875078,31	2744566,48	-74,1429	10,7357
129	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	19,4169031	0,02961078	7,7	0,14820194	0,03849401	4875075,41	2744569,85	-74,1429	10,7358
130	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	28,5205658	0,06388607	7,5	0,31144458	0,08305189	4875079,77	2744570,53	-74,1429	10,7358
131	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	17,1887339	0,05342362	5,5	0,19098944	0,05208803	4875088,93	2744538,07	-74,1428	10,7355
132	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	30,7805666	0,14213245	7	0,64670263	0,27715827	4875074,33	2744537,24	-74,1429	10,7355
133	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	20,5628186	0,05278628	6,4	0,21959094	0,06862217	4875077,19	2744539,11	-74,1429	10,7355
134	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	11,4591559	0,01846197	5	0,06000141	0,02400057	4875069,20	2744533,81	-74,1430	10,7354
135	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	10,1859164	0,00814873	4,8	0,02542405	0,00794501	4875068,21	2744533,12	-74,1430	10,7354
136	1	Glicidia sepium	Mataratón	Mataraton	22,0588751	0,038217	7	0,17388736	0,07452315	4875110,21	2744473,91	-74,1426	10,7349
92	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	40,1070457	0,12633719	42,7	3,50648881	0,61589382	4875108,66	2744476,41	-74,1426	10,7349
137	1	Senna reticulata	Floramarrillo	Senna tallo rojo	10,5042262	0,00866599	3,8	0,02140499	0,00844934	4875071,01	2744548,35	-74,1430	10,7356
138	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	22,9183118	0,09086554	4,5	0,26578169	0,0590626	4875086,57	2744567,65	-74,1428	10,7357
139	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	21,1676074	0,03519115	4,4	0,10064668	0,03431137	4875085,39	2744571,34	-74,1428	10,7358
140	1	Glicidia sepium	Mataratón	Mataraton	26,9290164	0,05695487	7,7	0,28505912	0,09255166	4875103,90	2744576,95	-74,1427	10,7358
141	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	22,8546498	0,0410241	6	0,15999398	0,05333133	4875091,42	2744578,25	-74,1428	10,7358
142	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	15,2470435	0,01825833	4,5	0,05340563	0,02966979	4875095,77	2744579,10	-74,1427	10,7358
143	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	16,2338042	0,0206981	3,5	0,04708818	0,01345377	4875100,20	2744579,06	-74,1427	10,7358
144	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	22,0270441	0,03810679	7	0,17338588	0,084216	4875088,33	2744580,40	-74,1428	10,7359
145	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	42,5262008	0,14203751	9,5	0,87708163	0,41545972	4875077,86	2744577,90	-74,1429	10,7358
146	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	51,0887367	0,20499356	12,5	1,66557264	0,66622906	4875070,77	2744579,12	-74,1430	10,7358
147	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	19,480565	0,04635229	4,5	0,13558044	0,06025797	4875066,28	2744580,88	-74,1430	10,7359
148	1	Indeterminada	Indeterminada	Muestr	58,696343	0,27059014	13,8	2,42719357	0,70353437	4875057,87	2744576,08	-74,1431	10,7358
149	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernaemontana	9,99493043	0,00784602	5,5	0,02804952	0,00764987	4875054,08	2744579,12	-74,1431	10,7358
150	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	23,5549316	0,04357662	9,5	0,26908565	0,12746162	4875050,93	2744579,62	-74,1431	10,7359

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

151	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	34,4092987	0,09299113	11,5	0,69510869	0,48355387	4875045,51	2744582,00	-74,1432	10,7359
152	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	51,5980326	0,20910103	13	1,76690368	0,33978917	4875047,14	2744574,98	-74,1432	10,7358
153	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	33,1042282	0,08607099	12,5	0,69932682	0,44756916	4875048,25	2744579,39	-74,1432	10,7359
154	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	30,5895801	0,07349147	10,5	0,50157926	0,14330836	4875041,08	2744577,52	-74,1432	10,7358
155	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	10,1222544	0,00804719	6	0,03138405	0,00523067	4875041,36	2744573,36	-74,1432	10,7358
156	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	12,1912686	0,01951916	5	0,06343727	0,01268745	4875037,05	2744575,59	-74,1433	10,7358
157	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	18,5256354	0,03704013	7	0,16853259	0,02407608	4875029,40	2744573,92	-74,1433	10,7358
158	1	Machaerium sp.1	Sin nombre común conocido	Fabaceae trebol	30,876059	0,07487444	10,5	0,51101807	0,09733678	4875021,23	2744573,42	-74,1434	10,7358
159	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	18,4301424	0,02667763	10	0,17340466	0,12138322	4875014,51	2744574,12	-74,1435	10,7358
160	1	Sapium cf. glandulosum	Lechero	Sapium	14,1966209	0,01582923	5	0,05144501	0,0257225	4875008,89	2744574,14	-74,1435	10,7358
161	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	78,0814151	0,47883428	14,9	4,63750998	0,93372684	4875008,10	2744579,50	-74,1435	10,7359
162	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernaemontana	14,101128	0,015617	6	0,0609063	0,01522657	4875001,74	2744579,09	-74,1436	10,7358
164	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	10,1859164	0,01599475	5,5	0,05718124	0,01039659	4874992,27	2744578,45	-74,1437	10,7358
163	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	19,63972	0,03029427	4,2	0,08270335	0,03938255	4874986,25	2744578,38	-74,1437	10,7358
165	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	19,576058	0,03009819	9,5	0,18585632	0,07825529	4874989,79	2744568,63	-74,1437	10,7358
166	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Gusimo	22,6954949	0,07244136	7,5	0,35315164	0,11771721	4874993,21	2744568,61	-74,1437	10,7358
167	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	17,9526776	0,05084459	4,5	0,14872043	0,06609797	4874986,19	2744565,57	-74,1437	10,7357
168	1	Cordia dentata	Uvito	Ver	22,8228188	0,0409099	5,5	0,1462529	0,05318287	4874980,51	2744562,83	-74,1438	10,7357
169	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	13,1143673	0,02481806	5,5	0,08872458	0,03226348	4874979,74	2744570,20	-74,1438	10,7358
170	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	9,99493043	0,00784602	6	0,03059948	0,02039965	4874973,50	2744568,17	-74,1439	10,7357
171	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	24,5098612	0,12180526	7	0,55421392	0,15834683	4875061,59	2744567,11	-74,1430	10,7357
172	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	19,0985932	0,07987907	6	0,31152837	0,0519214	4875055,36	2744563,83	-74,1431	10,7357
173	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	19,8625369	0,07268749	7	0,3307281	0,09449374	4875044,86	2744551,54	-74,1432	10,7356
174	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	13,8146491	0,01498889	6	0,05845669	0,01948556	4875038,63	2744543,50	-74,1433	10,7355
175	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	23,9050725	0,04488177	7,5	0,21879865	0,05834631	4875040,97	2744550,94	-74,1432	10,7356
176	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	11,6501418	0,02345602	4,5	0,06860885	0,01982033	4875041,01	2744553,01	-74,1432	10,7356
177	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	20,1490158	0,04898105	6,5	0,20694493	0,05094029	4875037,39	2744551,99	-74,1433	10,7356
178	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	14,3557759	0,01618614	5	0,05260495	0,01893778	4875034,26	2744549,95	-74,1433	10,7356
179	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	22,8864808	0,09935295	5,5	0,3551868	0,09686913	4875033,66	2744551,83	-74,1433	10,7356
180	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	10,4723953	0,00861355	6,5	0,03639223	0,01119761	4875025,60	2744551,27	-74,1434	10,7356
181	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	13,910142	0,03606045	7	0,16407506	0,09375717	4875024,82	2744557,81	-74,1434	10,7357
182	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	15,3743675	0,03397075	7,5	0,16560739	0,08832394	4875025,35	2744563,08	-74,1434	10,7357
183	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	17,7935226	0,05202353	4,5	0,15216883	0,0338153	4875022,59	2744563,75	-74,1434	10,7357
184	1	Spondias mombin	Jobo	Sapindaceae hoja grande	42,1760599	0,1397082	12,5	1,13512911	0,72648263	4875012,93	2744560,62	-74,1435	10,7357
185	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	12,1594377	0,01161226	8	0,06038377	0,03773985	4875019,11	2744565,20	-74,1434	10,7357
186	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	21,9952131	0,1034492	5,5	0,36983089	0,13448396	4875009,90	2744559,90	-74,1435	10,7357
187	1	Albizia niopoides	Guacamayo	Fabaceae hoja pequeña	13,5281702	0,01437368	8	0,07474314	0,05605736	4875019,62	2744547,17	-74,1434	10,7356
188	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	16,711269	0,02193354	6,5	0,09266921	0,0427704	4875015,01	2744542,91	-74,1435	10,7355
189	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	9,99493043	0,00784602	5	0,02549957	0,00662989	4875018,21	2744541,40	-74,1434	10,7355
190	1	Pithecellobium lanceolatum	Espino de mono	Zygia biyugada	12,2867616	0,01185672	6	0,04624123	0,02312061	4875023,97	2744537,23	-74,1434	10,7355
191	1	Pithecellobium lanceolatum	Espino de mono	Zygia biyugada	14,9605647	0,02542468	5,5	0,09089324	0,04131511	4875024,23	2744534,75	-74,1434	10,7354
192	1	Entada polystachya	Bejuco prieto	Senna cruz	15,9154943	0,03822902	6,5	0,1615176	0,07454658	4875028,90	2744525,85	-74,1433	10,7354

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

193	1	Coccoloba sp.1	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	11,5864799	0,03032069	6,5	0,12810491	0,01970845	4875030,54	2744515,55	-74,1433	10,7353
194	1	Coccoloba sp.1	Sin nombre común conocido	Polygonaceae hoja grand	15,9154943	0,05212324	6,5	0,22022071	0,10164033	4875037,01	2744516,59	-74,1433	10,7353
195	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Tambor	48,3831027	0,18385579	14,5	1,73284082	0,71703758	4875031,03	2744570,27	-74,1433	10,7358
196	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	75,5985598	0,44886668	14,5	4,23056842	1,16705336	4875024,20	2744571,14	-74,1434	10,7358
197	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Tambor	54,8447934	0,23624395	15	2,30337849	1,22846853	4875017,61	2744572,42	-74,1434	10,7358
198	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	19,8307059	0,03088632	6,5	0,13049472	0,03011417	4875019,43	2744573,46	-74,1434	10,7358
199	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Tambor	37,6560595	0,1113678	14,6	1,05688038	0,57911254	4874991,00	2744563,56	-74,1437	10,7357
200	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	13,0825363	0,01344231	6	0,05242499	0,017475	4874993,30	2744565,96	-74,1437	10,7357
201	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	17,7298607	0,02468883	7,6	0,12196282	0,06419096	4874985,35	2744561,04	-74,1437	10,7357
202	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	42,1442289	0,1394974	8,5	0,77072312	0,22668327	4874972,11	2744555,64	-74,1439	10,7356
203	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernamontana	17,3160578	0,03577803	6,5	0,15116218	0,04651144	4874969,22	2744561,34	-74,1439	10,7357
204	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	9,99493043	0,00784602	5,5	0,02804952	0,00764987	4874974,42	2744563,97	-74,1438	10,7357
205	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	17,6661987	0,03600284	7	0,16381291	0,09360738	4874965,26	2744568,01	-74,1439	10,7357
206	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	12,2867616	0,01185672	7	0,0539481	0,02312061	4874968,46	2744569,36	-74,1439	10,7358
207	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	9,54929659	0,00716197	4	0,01862113	0,00931056	4874956,25	2744557,20	-74,1440	10,7356
208	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	9,99493043	0,01569204	5	0,05099913	0,01529974	4874953,97	2744561,58	-74,1440	10,7357
209	1	Terminalia oblonga	Guayabón	Verticilada	11,172677	0,00980402	7	0,04460831	0,02230415	4874948,86	2744563,84	-74,1441	10,7357
210	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	10,1859164	0,02384077	5	0,07748252	0,03099301	4874948,02	2744556,99	-74,1441	10,7356
211	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernamontana	10,1859164	0,00814873	5	0,02648338	0,01165269	4874941,95	2744553,48	-74,1441	10,73
212	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	74,5481753	0,66376078	13,5	5,82450087	1,72577804	4874939,80	2744557,32	-74,1442	10,73
213	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	12,7323954	0,0127324	6	0,04965634	0,01655211	4874963,51	2744575,46	-74,1439	10,73
214	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	40,4253555	0,16645729	12	1,29836686	0,48688757	4874959,54	2744572,77	-74,1440	10,73
215	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	18,3028185	0,0263103	8	0,13681357	0,08550848	4874975,17	2744579,16	-74,1438	10,73
216	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	61,592963	0,29795596	14,5	2,80823491	0,96835686	4874985,04	2744581,51	-74,1437	10,73
217	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	52,0118354	0,21246835	14,3	1,97489329	0,62146992	4874953,30	2744567,48	-74,1440	10,73
218	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	38,8338061	0,1962795	12,5	1,59477098	0,76549007	4874949,20	2744568,42	-74,1441	10,73
219	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	54,9084554	0,23679271	13,5	2,07785606	0,61566106	4874948,10	2744573,62	-74,1441	10,73
220	1	Guadua angustifolia	Guadua	Guagua	10,3450713	0,00840537	6	0,03278094	0,02731745	4874934,38	2744571,84	-74,1442	10,73
221	1	Guadua angustifolia	Guadua	Guagua	9,99493043	0,00784602	6	0,03059948	0,02549957	4874935,91	2744574,82	-74,1442	10,73
222	1	Guadua angustifolia	Guadua	Guagua	10,2814093	0,00830224	6	0,03237873	0,02698227	4874932,83	2744574,70	-74,1442	10,73
223	1	Guadua angustifolia	Guadua	Guagua	9,99493043	0,00784602	5,5	0,02804952	0,02549957	4874936,02	2744567,45	-74,1442	10,73
224	1	Guadua angustifolia	Guadua	Guagua	10,3132403	0,00835372	6,5	0,03529449	0,02986457	4874917,73	2744568,31	-74,1444	10,73
225	1	Guadua angustifolia	Guadua	Guagua	9,99493043	0,00784602	6,5	0,03314944	0,02804952	4874894,17	2744561,84	-74,1446	10,73
226	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	31,5126787	0,07799388	10,5	0,53230823	0,30417613	4874898,99	2744556,19	-74,1445	10,73
227	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	30,876059	0,07487444	8,5	0,4136813	0,14600516	4874900,89	2744544,15	-74,1445	10,73
228	1	Crescentia cujete	Totumo	Crescentia cujete	13,84648	0,02346342	6	0,09150733	0,02287683	4874901,72	2744548,04	-74,1445	10,73
229	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	18,4619734	0,02676986	7,5	0,13050307	0,05220123	4874905,54	2744548,98	-74,1445	10,73
230	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	19,8307059	0,03088632	7	0,14053278	0,08030444	4874912,98	2744552,08	-74,1444	10,73
231	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	9,99493043	0,00784602	6,5	0,03314944	0,02039965	4874914,56	2744552,49	-74,1444	10,73
232	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	83,842824	0,552105	13,8	4,95238182	1,79434124	4874932,78	2744549,13	-74,1442	10,73
233	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernamontana	13,910142	0,01519683	6,2	0,06124323	0,02963382	4874928,79	2744551,77	-74,1443	10,73

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

244	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	41,6031021	0,24806033	14,5	2,33796858	1,12867449	4874907,54	2744550,52	-74,1445	10,7356
245	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	21,4222553	0,03604294	7,5	0,17570935	0,07028374	4874910,24	2744544,69	-74,1444	10,7355
246	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	20,7856356	0,03393255	7	0,1543931	0,05514039	4874906,04	2744543,82	-74,1445	10,7355
247	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	32,5949323	0,08344303	7,7	0,41763235	0,18983289	4874905,86	2744532,89	-74,1445	10,7354
248	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernamontana	18,6847903	0,02741993	7	0,12476068	0,07129182	4874904,09	2744541,02	-74,1445	10,7355
249	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	18,1436635	0,02585472	6,5	0,10923619	0,03361114	4874894,03	2744538,39	-74,1446	10,7355
250	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	14,4194378	0,03070369	4,8	0,09579553	0,0498935	4874890,36	2744539,28	-74,1446	10,7355
251	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	10,0267614	0,01505805	5,5	0,05383252	0,02446933	4874896,50	2744536,65	-74,1446	10,7355
252	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	26,9290164	0,05695487	8	0,29616532	0,09255166	4874882,21	2744541,85	-74,1447	10,7355
253	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	10,3450713	0,00840537	4,5	0,02458571	0,01092698	4874884,99	2744535,79	-74,1447	10,7355
254	1	Sapindus saponaria	Chumbimbo	Jaboncillo	36,8284538	0,1065263	9,5	0,65779992	0,17310524	4874878,55	2744534,08	-74,1447	10,7354
255	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	24,3188753	0,0709609	7,5	0,3459344	0,11531147	4874879,67	2744546,29	-74,1447	10,7355
256	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	52,8394411	0,21928368	11,9	1,69615927	0,57013757	4874875,45	2744540,64	-74,1447	10,7355
257	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Tambor	45,7411306	0,16432501	14,5	1,54876324	0,7476788	4874869,52	2744541,37	-74,1448	10,7355
258	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	9,99493043	0,00784602	4,5	0,02294961	0,01019983	4874866,82	2744535,70	-74,1448	10,7354
259	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	10,0267614	0,00789607	4	0,02052979	0,00769867	4874865,00	2744537,17	-74,1448	10,7355
260	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	17,7935226	0,02486645	11,5	0,1858767	0,06465276	4874867,36	2744543,26	-74,1448	10,7355
261	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	10,9180291	0,00936221	7	0,04259806	0,02129903	4874869,72	2744542,40	-74,1448	10,7355
262	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	39,9797217	0,12553633	13,5	1,10158126	0,40799306	4874871,37	2744554,65	-74,1448	10,7356
263	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	12,8597194	0,02175966	4,5	0,06364702	0,02121567	4874869,99	2744553,02	-74,1448	10,7356
264	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	82,9197254	0,54001471	15,5	5,44064822	2,10605737	4874866,88	2744556,40	-74,1448	10,7356
265	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	20,6901426	0,03362148	5	0,10926982	0,04370793	4874867,90	2744550,93	-74,1448	10,7356
266	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	65,9538084	0,34164073	14,8	3,2865838	1,33239884	4874865,05	2744551,04	-74,1448	10,7356
267	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	12,2549306	0,01179537	10	0,07666991	0,04600195	4874864,31	2744546,49	-74,1449	10,7355
268	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	28,5205658	0,06388607	11,8	0,49000614	0,20762972	4874862,51	2744547,09	-74,1449	10,7356
269	1	Andira inermis	Borombolo	Andira hoja grande	14,8650717	0,01735497	6,5	0,07332475	0,02256146	4874848,08	2744552,97	-74,1450	10,7356
270	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	20,8174666	0,04148787	6	0,16180271	0,05393424	4874845,46	2744554,13	-74,1450	10,7356
271	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	18,7484523	0,0276071	8,5	0,15252921	0,04486153	4874813,81	2744557,23	-74,1453	10,7356
272	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Tambor	50,0383141	0,19665057	12,9	1,64891507	1,02258299	4874815,93	2744561,06	-74,1453	10,7357
273	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	27,1518333	0,05790128	11,5	0,4328121	0,22581501	4874803,10	2744556,00	-74,1454	10,7356
274	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	13,7509871	0,01485107	8,8	0,0849481	0,05791916	4874807,11	2744566,68	-74,1454	10,7357
275	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	52,9349341	0,22007699	13,5	1,93117557	0,92982528	4874796,51	2744578,35	-74,1455	10,7358
276	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	19,0985932	0,02864789	7	0,1303479	0,07448451	4874803,40	2744577,61	-74,1454	10,7356
277	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	19,8943679	0,05097932	7,8	0,25846514	0,09940967	4874799,25	2744579,93	-74,1454	10,7356
278	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	64,1394421	0,32310244	13,5	2,83522391	1,05008293	4874792,98	2744570,60	-74,1455	10,7356
279	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	35,0140875	0,15707606	8,5	0,86784524	0,2552486	4874791,13	2744575,57	-74,1455	10,7356
280	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	29,5073264	0,06838323	7	0,31114369	0,1333473	4874788,76	2744576,46	-74,1455	10,7356
281	1	Indeterminada	Indeterminada	Nn	25,178312	0,04979011	9	0,29127216	0,16181786	4874782,79	2744575,69	-74,1456	10,7356
282	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	23,1729597	0,04217479	7,8	0,21382617	0,10965445	4874777,80	2744570,70	-74,1456	10,7356
283	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	70,1873299	0,38690766	14,5	3,64660466	2,01191981	4874768,20	2744575,91	-74,1457	10,7356

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

284	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	14,2602829	0,01597152	8	0,08305189	0,0363352	4874765,14	2744575,01	-74,1458	10,7358
285	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	20,7856356	0,03393255	10,5	0,23158965	0,08822463	4874764,38	2744569,79	-74,1458	10,7358
286	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	9,99493043	0,00784602	6,8	0,03467941	0,01019983	4874763,80	2744577,00	-74,1458	10,7358
287	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	118,856912	1,10952927	17	12,2602984	5,04835817	4874769,84	2744583,30	-74,1457	10,7359
288	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	24,0960584	0,04560179	7	0,20748815	0,11856466	4874767,23	2744584,95	-74,1457	10,7359
289	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	88,8721202	0,96295815	13,8	8,63773461	3,75553679	4874757,57	2744576,00	-74,1458	10,7358
290	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	16,679438	0,02185006	7	0,09941779	0,08521525	4874760,41	2744572,06	-74,1458	10,7358
291	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	9,99493043	0,00784602	4	0,02039965	0,00509991	4874743,84	2744575,11	-74,1460	10,7358
292	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	26,4515515	0,0549531	11,5	0,41077441	0,2500366	4874746,81	2744573,89	-74,1459	10,7358
293	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	64,1394421	0,32310244	13,4	2,81422225	1,05008293	4874762,31	2744586,49	-74,1458	10,7359
294	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	26,5470445	0,05535059	9,5	0,34178988	0,17988941	4874755,93	2744588,93	-74,1458	10,7359
296	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	29,2845095	0,06735437	8,5	0,3721329	0,17512137	4874736,53	2744593,63	-74,1460	10,7360
295	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	15,0566076	0,02881604	6,5	0,12174776	0,05619127	4874746,24	2744579,79	-74,1459	10,7358
297	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	73,0521189	0,41913653	13,5	3,67792307	1,22597436	4874731,29	2744582,15	-74,1461	10,7359
298	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	29,3163405	0,06750087	10,5	0,46069347	0,28519119	4874726,09	2744588,31	-74,1461	10,7359
299	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	39,5540879	0,12275334	12,6	1,00534988	0,47873804	4874722,55	2744583,85	-74,1461	10,7359
300	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	12,2867616	0,01185672	4,5	0,03468092	0,01541374	4874719,06	2744575,29	-74,1462	10,7358
301	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	52,9031031	0,25880535	14,5	2,49924046	0,75700566	4874713,90	2744576,37	-74,1462	10,7358
302	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	25,4329599	0,05080234	7	0,23115064	0,06604304	4874732,86	2744584,45	-74,1462	10,7359
303	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	82,6332465	0,53628977	11,9	4,14820137	1,04576505	4874732,01	2744603,85	-74,1461	10,7361
304	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	81,4554999	0,52111156	13,5	4,57275394	0,67744503	4874721,78	2744613,06	-74,1462	10,7361
305	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	11,172677	0,00980402	5,5	0,03504939	0,01274523	4874718,00	2744613,69	-74,1462	10,7361
306	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	83,6518381	0,54959258	12,7	4,53688672	0,71447035	4874713,01	2744614,30	-74,1462	10,7362
307	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	75,2802881	0,4450947	13	3,76105024	1,15724623	4874708,47	2744614,85	-74,1463	10,7362
308	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	56,1816949	0,24790173	13,2	2,12699683	0,56397643	4874703,96	2744605,69	-74,1462	10,7361
309	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	23,1729597	0,04217479	6,8	0,18641256	0,0493445	4874859,23	2744531,71	-74,1449	10,7354
310	1	Pithecellobium dulce	Chiminango	Zygia biyugada hoja pequ	10,7270432	0,00903753	5,9	0,03465894	0,01174879	4874854,44	2744534,72	-74,1449	10,7354
311	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	11,6501418	0,01065988	5,5	0,03810907	0,01039338	4874850,34	2744534,63	-74,1450	10,7354
312	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Tambor	39,9478907	0,12533651	15,5	1,26276531	0,6924842	4874848,29	2744533,19	-74,1450	10,7354
313	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	12,5414095	0,01235329	6	0,04817782	0,02007409	4874851,20	2744536,49	-74,1450	10,7355
314	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	28,6160588	0,09248701	13,5	0,81157348	0,24046622	4874843,22	2744535,89	-74,1450	10,7355
315	1	Ochroma pyramidale	Balso	Ochroma	56,1180329	0,24734023	16,6	2,66880108	0,72347017	4874845,71	2744535,70	-74,1450	10,7354
316	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	21,9315512	0,0377771	10	0,24555113	0,07366534	4874841,24	2744538,80	-74,1451	10,7355
317	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	22,7591569	0,10662975	9,5	0,65843873	0,13861868	4874833,63	2744538,95	-74,1451	10,7355
318	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	13,1461983	0,0461083	4,5	0,13486678	0,04495559	4874823,75	2744535,47	-74,1452	10,7354
319	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	34,5684536	0,09385335	12	0,73205614	0,54904211	4874816,05	2744539,58	-74,1453	10,7355
320	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	11,7456348	0,01083535	5,5	0,03873637	0,01056446	4874822,06	2744540,45	-74,1452	10,7355
321	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	44,4360601	0,2079392	8,5	1,14886406	0,27032095	4874807,61	2744539,69	-74,1454	10,7355
322	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	24,8918331	0,04866353	8,5	0,26886602	0,07907824	4874815,20	2744530,60	-74,1453	10,7354
323	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernaemontana	9,96309944	0,00779613	4,4	0,02229692	0,0126687	4874813,88	2744533,62	-74,1453	10,7354
324	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	41,1256373	0,13283581	8,5	0,73391784	0,3453731	4874801,80	2744537,67	-74,1454	10,7355
325	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	44,786201	0,15753546	8,5	0,87038343	0,4095922	4874793,26	2744537,18	-74,1455	10,7355
326	1	Indeterminada	Indeterminada	Myestra	59,3647938	0,27678835	4,5	0,80960593	0,35982486	4874807,01	2744541,52	-74,1454	10,7355
327	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	13,84648	0,01505805	5,5	0,05383252	0,00978773	4874802,73	2744542,18	-74,1454	10,7355
328	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	16,3611281	0,04912508	7	0,22351913	0,04789696	4874802,89	2744539,98	-74,1454	10,7355
329	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	21,6769032	0,03690493	7,8	0,18710798	0,08395871	4874811,40	2744546,15	-74,1453	10,7355
330	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	27,4383122	0,05912956	10,5	0,40355927	0,2498224	4874798,75	2744549,66	-74,1455	10,7356

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

331	1	Pithecellobium lanceolatum	Espino de mono	Zygia biyugada	11,8411278	0,01101225	6,5	0,04652675	0,02863185	4874799,08	2744557,54	-74,1454	10,7356
332	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	15,9154943	0,01989437	7,5	0,09698504	0,0646567	4874795,13	2744546,84	-74,1455	10,7355
333	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	70,1873299	0,38690766	16,5	4,14958461	1,00595991	4874786,59	2744549,78	-74,1456	10,7356
334	1	Ceiba pentandra	Ceiba	Ceiba pentandra	104,787615	0,86240207	17	9,52954285	2,80280672	4874784,75	2744550,52	-74,1456	10,7356
335	1	Sapindus saponaria	Chumbimbo	Jaboncillo 2	18,5892974	0,02714037	8	0,14112995	0,07938559	4874783,69	2744540,87	-74,1456	10,7355
336	1	Tabernaemontana cymosa	Cojón de perro	Tabernaemontana	18,8121143	0,02779949	6,8	0,12285345	0,04516671	4874780,64	2744549,85	-74,1456	10,7356
337	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	24,4780302	0,04705901	7,7	0,23553036	0,12235343	4874783,82	2744546,59	-74,1456	10,7355
338	1	Sapindus saponaria	Chumbimbo	Jaboncillo 2	23,7459175	0,04428614	8	0,23028791	0,10075096	4874776,94	2744545,19	-74,1456	10,7355
339	1	Andira inermis	Borombolo	Andira	33,8363409	0,08992008	10,5	0,61370452	0,35068883	4874775,72	2744547,48	-74,1457	10,7356
340	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	14,7377477	0,01705894	6,9	0,07650936	0,02217663	4874773,30	2744549,09	-74,1457	10,7356
341	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	10,0585924	0,00794629	4,5	0,02324289	0,01033017	4874768,16	2744546,16	-74,1457	10,7355
342	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	17,8890156	0,02513407	5,8	0,09475543	0,02450572	4874766,40	2744546,85	-74,1457	10,7355
343	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	10,6952122	0,00898398	4,8	0,02803001	0,00934334	4874768,45	2744552,13	-74,1457	10,7356
344	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	20,8492975	0,03414072	3,8	0,08432759	0,02219147	4874763,46	2744552,32	-74,1458	10,7356
345	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	30,3985941	0,10103387	9	0,59104811	0,11820962	4874774,72	2744554,14	-74,1457	10,7356
346	1	Ochroma pyramidale	Balso	Ochroma	83,1425423	0,5429208	15	5,2947781	1,7644926	4874762,91	2744556,06	-74,1458	10,7356
347	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	9,58112757	0,0072098	4,5	0,02108866	0,00843546	4874752,70	2744559,61	-74,1459	10,7357
348	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae peciolulo	14,6104238	0,01676546	8	0,0871804	0,04903897	4874748,42	2744564,47	-74,1459	10,7357
349	1	Pithecellobium lanceolatum	Espino de mono	Zygia biyugada	14,9923956	0,01765355	8	0,09179844	0,05737402	4874749,79	2744565,11	-74,1459	10,7357
350	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	12,8597194	0,01298832	6,5	0,05487564	0,02532722	4874745,06	2744563,90	-74,1459	10,7357
351	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	13,2416913	0,01377136	8,5	0,07608676	0,03580553	4874745,94	2744564,26	-74,1459	10,7357
352	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	19,576058	0,03009819	7	0,13694676	0,0294573	4874747,24	2744561,39	-74,1459	10,7357
353	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	103,196065	0,83640411	16,5	8,97043405	2,44648201	4874730,19	2744563,41	-74,1461	10,7357
355	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	18,9394382	0,02817241	7	0,12818449	0,05127379	4874742,19	2744569,04	-74,1460	10,7357
354	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guacimo	13,910142	0,01519683	7	0,06914558	0,02469485	4874734,82	2744567,59	-74,1460	10,7357
356	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	11,140846	0,00974824	6,5	0,04118632	0,01584089	4874723,13	2744568,30	-74,1461	10,7357
357	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Tambor	38,0062004	0,11344851	14,5	1,06925219	0,33183689	4874716,19	2744561,29	-74,1462	10,7357
358	1	Annona muricata	Guanabana	Guanabana	15,1197196	0,01795467	6,5	0,07585847	0,05835267	4874721,81	2744548,88	-74,1462	10,7356
359	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	13,5600012	0,0144414	6,5	0,06101492	0,01877382	4874766,71	2744544,96	-74,1457	10,7355
360	1	Mangifera indica	Mango	Mango	21,5814103	0,09644638	6,5	0,40748597	0,09403522	4874777,04	2744521,36	-74,1456	10,7353
361	1	Cocos nucifera	Palma de coco	Cocos nucifera	25,146481	0,0496643	6,8	0,21951621	0,07101995	4874781,22	2744516,47	-74,1456	10,7353
362	1	Psidium guajava	Guayaba	Guayaba	18,3664804	0,04073237	7	0,18533226	0,05295208	4874779,30	2744512,39	-74,1456	10,7352
363	1	Mangifera indica	Mango	Mango	23,0774667	0,07472913	7,5	0,36430453	0,09714787	4874773,34	2744511,47	-74,1457	10,7352
364	1	Mangifera indica	Mango	Mango	29,6028194	0,06882656	5	0,2236863	0,08947452	4874763,98	2744519,18	-74,1458	10,7353
365	1	Psidium guajava	Guayaba	Guayaba	10,5678882	0,00877135	4,5	0,02565619	0,01140275	4874761,67	2744520,03	-74,1458	10,7353
366	1	Psidium guajava	Guayaba	Guayaba	12,3504236	0,02305144	4,5	0,06742548	0,02996688	4874762,04	2744517,77	-74,1458	10,7353
367	1	Psidium guajava	Guayaba	Guayaba	10,8543671	0,01699974	5	0,05524915	0,01104983	4874772,79	2744521,64	-74,1457	10,7353
368	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	38,3881723	0,11574034	8,5	0,63946538	0,45138732	4874683,75	2744662,22	-74,1465	10,7366
369	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae peciolulo	20,4991567	0,06559857	8	0,34111259	0,21319537	4874683,13	2744667,32	-74,1465	10,7366
370	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	26,2605656	0,09095904	8,5	0,50254869	0,17737013	4874680,81	2744671,85	-74,1465	10,7367
371	1	Astronium graveolens	Diomate	Protium	44,722539	0,18204341	9	1,06495397	0,59164109	4874678,72	2744674,46	-74,1466	10,7367

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamaq.gov.co – email: contactenos@corpamaq.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

10013-
07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

372	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	34,2183128	0,09196172	10	0,59775115	0,35865069	4874667,63	2744712,67	-74,1467	10,7370
373	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	73,2112738	0,42957837	8,9	2,48511087	0,83767782	4874663,58	2744736,29	-74,1467	10,7373
375	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	25,8467628	0,05246893	7,5	0,25578603	0,10231441	4874655,96	2744757,84	-74,1468	10,7375
376	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	49,8154972	0,19490313	6,5	0,82346574	0,38006111	4874655,58	2744760,70	-74,1468	10,7375
374	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	41,3802852	0,13448593	12	1,04899023	0,69932682	4874655,56	2744754,98	-74,1468	10,7374
377	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	14,3876069	0,016258	5	0,05283849	0,03170309	4874651,32	2744776,22	-74,1468	10,7376
378	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	32,3402844	0,08214432	6,8	0,36307791	0,21357524	4874646,33	2744791,33	-74,1469	10,7378
379	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	9,99493043	0,00784602	4	0,02039965	0,00509991	4874636,99	2744824,16	-74,1469	10,7381
380	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	21,1039455	0,04407104	6,5	0,18620014	0,04296926	4874629,73	2744858,90	-74,1470	10,7384
381	1	Ficus insipida	Matapalo	Ficus insipida	22,440847	0,09847855	8,5	0,54409401	0,28804977	4874622,57	2744877,72	-74,1471	10,7385
382	1	Carica papaya	Papaya	Papaya	17,0295789	0,02277706	8	0,11844072	0,07402545	4874611,80	2744916,99	-74,1472	10,7389
383	1	Carica papaya	Papaya	Papaya	10,7270432	0,00903753	7	0,04112078	0,02643479	4874613,58	2744911,85	-74,1472	10,7388
384	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	23,0456358	0,06097544	7	0,27743826	0,19024338	4874615,98	2744915,74	-74,1471	10,7389
385	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	15,1197196	0,01795467	6,5	0,07585847	0,02334107	4874608,23	2744928,15	-74,1472	10,7390
386	1	Maclura tinctoria	Dinde	Maclura	16,3611281	0,03974266	7,5	0,19374547	0,06458182	4874613,36	2744930,03	-74,1472	10,7390
387	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	15,0560576	0,01780379	7,5	0,08679347	0,06943477	4874606,61	2744931,85	-74,1472	10,7390
388	1	Cordia dentata	Uvito	Malvaceae redonda	25,0191571	0,04916264	6,8	0,21729888	0,06391144	4874598,76	2744964,66	-74,1473	10,7393
389	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	66,5904282	0,34826794	10,5	2,37692869	0,5659354	4874588,75	2745009,15	-74,1474	10,7397
390	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	32,9789042	0,08541018	11	0,6106828	0,27758309	4874583,59	2745030,19	-74,1474	10,7399
391	1	Sapium cf. glandulosum	Lechero	Sapium	20,9129595	0,07390026	10,5	0,50436924	0,19214066	4874582,14	2745034,33	-74,1474	10,7400
392	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	16,3611281	0,02102405	4	0,05466253	0,02049845	4874577,23	2745040,44	-74,1475	10,7400
393	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	13,7191561	0,01478239	6,8	0,06533817	0,04804277	4874583,41	2745036,34	-74,1474	10,7400
394	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	22,1861991	0,08018186	5	0,26059105	0,0990246	4874578,53	2745054,52	-74,1475	10,7401
395	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae suavecita	19,8943679	0,03108495	8,5	0,17174435	0,1212313	4874575,44	2745059,79	-74,1475	10,7402
396	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae suavecita	25,4647909	0,05092958	8,8	0,29131721	0,19862537	4874576,85	2745058,03	-74,1475	10,7402
397	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae suavecita	20,1808468	0,03198664	7	0,14553922	0,09356093	4874579,01	2745060,94	-74,1475	10,7402
398	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	18,2391565	0,04423377	9,5	0,27314356	0,17251172	4874571,76	2745064,11	-74,1475	10,7402
399	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	17,7616916	0,02477756	10	0,16105414	0,1127379	4874571,73	2745067,71	-74,1475	10,7403
400	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	13,6236631	0,01457732	7,5	0,07106443	0,04548124	4874571,37	2745070,09	-74,1475	10,7403
401	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	27,5974671	0,05981751	7	0,27216967	0,17496622	4874570,77	2745078,53	-74,1476	10,7403
402	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	19,7352129	0,03058958	7,5	0,1491242	0,10935775	4874567,63	2745085,56	-74,1476	10,7404
403	1	Spondias mombin	Jobo	Spondias	47,9056379	0,18024496	12	1,40591071	0,4686369	4874562,44	2745096,65	-74,1476	10,7405
404	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae suavecita	18,3983114	0,03468344	7	0,15780967	0,11272119	4874562,26	2745103,77	-74,1476	10,7406
405	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae suavecita	12,0321137	0,01137035	6,5	0,04803972	0,0295629	4874562,04	2745105,20	-74,1476	10,7406
406	1	Spondias mombin	Jobo	Spondias	30,2076082	0,07166755	10,9	0,50776459	0,27950345	4874558,13	2745118,31	-74,1477	10,7407
407	1	Spondias mombin	Jobo	Anacardiaceae suavecita	30,1121152	0,07121515	8,5	0,39346372	0,23144925	4874559,43	2745111,18	-74,1477	10,7406
408	1	Spondias mombin	Jobo	Spondias	28,4569038	0,07515273	9	0,43964344	0,24424636	4874556,27	2745123,29	-74,1477	10,7408

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

409	1	Spondias mombin	Jobo	Spondias	44,3087362	0,1541944	12,5	1,25282951	0,65147135	4874554,58	2745130,52	-74,1477	10,7408
410	1	Spondias mombin	Jobo	Spondias	11,236339	0,00991607	5,5	0,03544995	0,02578178	4874552,84	2745125,78	-74,1477	10,7408
411	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	26,8016924	0,05641756	11	0,40338557	0,29337133	4874562,69	2745129,05	-74,1476	10,7408
412	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	17,7616916	0,02477756	9,5	0,15300143	0,09663248	4874555,26	2745128,60	-74,1477	10,7408
413	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	27,5338052	0,05954185	10,5	0,40637315	0,30961764	4874556,40	2745135,23	-74,1477	10,7409
414	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	23,0138048	0,04159745	9,5	0,25686427	0,16223006	4874549,86	2745146,40	-74,1477	10,7410
415	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	10,3769023	0,00845718	7,5	0,04122873	0,02198866	4874549,51	2745149,92	-74,1478	10,7410
416	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	20,6264806	0,0334149	9,5	0,206337	0,1303181	4874553,12	2745154,73	-74,1477	10,7410
417	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	25,305636	0,10743922	8,9	0,62153586	0,20950647	4874545,27	2745151,97	-74,1478	10,7410
418	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	18,7484523	0,0276071	7,5	0,13458459	0,08972306	4874552,58	2745137,52	-74,1477	10,7409
419	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	22,281692	0,03899296	8	0,2027634	0,15207255	4874560,51	2745144,48	-74,1477	10,7409
420	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	27,6292981	0,18984105	9,8	1,20928749	0,61698341	4874542,91	2745166,31	-74,1478	10,7411
421	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	33,9318339	0,12353455	7,5	0,60223095	0,32118984	4874540,73	2745188,75	-74,1478	10,7413
422	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	PIñon de oreja	109,498601	1,35900019	14,5	12,8085768	3,97507554	4874533,58	2745199,15	-74,1479	10,7414
423	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	16,902255	0,02243774	9,5	0,13855307	0,0792267	4874535,13	2745198,06	-74,1479	10,7414
424	1	Swietenia macrophylla	Caoba	Muestra	17,4752128	0,02398473	10	0,15590074	0,07795037	4874510,06	2745267,62	-74,1481	10,7421
425	1	Swietenia macrophylla	Caoba	Igual al 424	15,1197196	0,01795467	9	0,1050348	0,0700232	4874507,67	2745274,55	-74,1481	10,7421
426	1	Swietenia macrophylla	Caoba	Igual al 424	20,6583116	0,03351811	11	0,23965449	0,05446693	4874508,14	2745279,54	-74,1481	10,7422
427	1	Coccoloba acuminata	Maíz tostado	Coccoloba acuminata	22,1225371	0,09640389	6,5	0,40730643	0,06266253	4874518,38	2745280,20	-74,1480	10,7422
428	1	Azadirachta indica	Neem	Azadirachta indica	27,4064812	0,09920852	6,8	0,43850165	0,12897107	4874515,80	2745283,48	-74,1481	10,7422
429	1	Swietenia macrophylla	Caoba	Igual al 424	13,7828181	0,0149199	9	0,08728142	0,05818761	4874513,41	2745268,03	-74,1481	10,7421
430	1	Gliciridia sepium	Mataratón	Mataraton	24,0323964	0,04536115	8,5	0,25062034	0,11793899	4874520,83	2745266,69	-74,1480	10,7421
431	1	Swietenia macrophylla	Caoba	Igual al 424	14,2921139	0,0160429	7,8	0,08133749	0,05735336	4874524,35	2745266,54	-74,1480	10,7420
432	1	Tectona grandis	Teca	Teca	40,3935246	0,12814846	11	0,91626147	0,37483424	4874526,75	2745266,44	-74,1480	10,7420
433	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	36,7011299	0,10579101	10,5	0,72202362	0,34382077	4874533,98	2745267,95	-74,1479	10,7421
434	1	Persea americana	Aguacate	Persea americana	12,0002827	0,01131027	5	0,03675837	0,01470335	4874531,36	2745271,63	-74,1479	10,7421
435	1	Mangifera indica	Mango	Mango	11,077184	0,00963715	3,5	0,02192452	0,00939622	4874525,68	2745269,33	-74,1480	10,7421
436	1	Indeterminada	Indeterminada	Nn	32,9450732	0,22275374	8	1,15831943	0,28957986	4874515,08	2745294,93	-74,1481	10,7423
437	1	Psidium guajava	Guayaba	Guayaba	9,99493043	0,00784602	3,5	0,0178497	0,00764987	4874518,56	2745299,77	-74,1480	10,7423
438	1	Coccoloba acuminata	Maíz tostado	Coccoloba acuminata	33,613524	0,12488984	4,5	0,36530278	0,16235679	4874525,64	2745311,27	-74,1480	10,7425
439	1	Coccoloba acuminata	Maíz tostado	Coccoloba acuminata	34,3456367	0,19316906	8,5	1,06725906	0,25111978	4874533,17	2745309,61	-74,1479	10,7424
440	1	Mangifera indica	Mango	Mango	29,7619744	0,06956862	7	0,3165372	0,1356588	4874523,83	2745317,08	-74,1480	10,7425
441	1	Mangifera indica	Mango	Mango	14,1966209	0,02684148	7	0,12212874	0,03489393	4874518,25	2745317,29	-74,1480	10,7425
442	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	35,2369044	0,18292831	8,5	1,01067894	0,23780681	4874524,53	2745322,01	-74,1480	10,7426
443	1	Citrus x paradisi	Citrus xparadisi Macfad.	Toronja	24,8600021	0,08892512	7,5	0,43350995	0,11560265	4874532,08	2745322,93	-74,1479	10,7426
444	1	Persea americana	Aguacate	Persea americana	19,3532411	0,02941693	7	0,13384702	0,05736301	4874528,21	2745328,97	-74,1480	10,7426
445	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Delonix	15,3425365	0,03798901	5,5	0,13581072	0,04938572	4874536,21	2745332,59	-74,1479	10,7426
446	1	Psidium guajava	Guayaba	Guayaba	14,1966209	0,01582923	5,2	0,05350281	0,020578	4874539,51	2745330,76	-74,1478	10,7426
447	1	Schizolobium parahyba	Tambor	Delonix	17,0614099	0,04479583	6	0,17470374	0,05823458	4874541,42	2745331,39	-74,1478	10,7426
448	1	Annona muricata	Guanabana	Guanabana	12,4140856	0,01210373	4,5	0,03540342	0,01573485	4874548,37	2745319,43	-74,1478	10,7425
449	1	Azadirachta indica	Neem	Azadirachta indica	15,5653534	0,07652209	5,5	0,27356649	0,04973936	4874545,44	2745307,33	-74,1478	10,7424
450	1	Azadirachta indica	Neem	Azadirachta indica	15,4380295	0,0355572	5,8	0,13405066	0,02311218	4874542,80	2745298,53	-74,1478	10,7423

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013-3
 07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

451	1	Azadirachta indica	Neem	Azadirachta indica	17,8253536	0,08360417	5,5	0,29888491	0,10868542	4874540,53	2745296,11	-74,1478	10,7423
452	1	Roseodendron chrysimum	Puy	Guayacán crenado	13,5600012	0,03910286	6,8	0,17283463	0,06354214	4874552,73	2745296,03	-74,1477	10,7423
453	1	Enterolobium cyclocarpum	Piñon de oreja	Piñon de oreja	97,752966	0,7504984	16,9	8,24422489	2,19520781	4874573,02	2745299,54	-74,1475	10,7423
454	1	Hura crepitans	Ceiba bruja	Hura crepitans	71,6833864	0,40357747	13,5	3,54139226	2,09860282	4874568,12	2745318,82	-74,1476	10,7425
455	1	Persea americana	Aguate	Persea americana	24,0960584	0,04560179	7	0,20748815	0,11856466	4874512,22	2745360,12	-74,1481	10,7429
456	1	Mangifera indica	Mango	Mango	33,454369	6,11184027	8	31,7815694	7,94539235	4874507,47	2745360,81	-74,1481	10,7429
457	1	Persea americana	Aguate	Persea americana	26,6107065	0,05561638	8	0,28920516	0,10845193	4874509,84	2745369,52	-74,1481	10,7430
458	1	Persea americana	Aguate	Persea americana	22,8819738	0,10736401	8	0,55829288	0,06978661	4874505,95	2745371,15	-74,1482	10,7430
459	1	Azadirachta indica	Neem	Azadirachta indica	19,9261909	0,0311845	4,8	0,09729564	0,04053985	4874492,46	2745364,90	-74,1483	10,7429
460	1	Azadirachta indica	Neem	Azadirachta indica	17,7935226	0,13215646	5,5	0,4745933	0,17180339	4874498,56	2745344,58	-74,1482	10,7428
461	1	Coccoloba acuminata	Maiz tostado	Coccoloba acuminata	20,7856356	0,03393255	5	0,11028079	0,04411232	4874499,84	2745340,27	-74,1482	10,7427
462	1	Azadirachta indica	Neem	Azadirachta indica	21,3904244	0,07176495	7,5	0,34985415	0,11661805	4874503,92	2745337,96	-74,1482	10,7427
463	1	Erythrina variegata	Búcaro variegado	Erythrina fusca	56,5000048	0,29716782	11,5	2,22132948	0,57947726	4874501,46	2745228,89	-74,1482	10,7417
464	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	40,9346514	0,1316049	8	0,6843455	0,34217275	4874496,07	2745223,69	-74,1482	10,7417
465	1	Cordia sebestena	No me olvides	Cordia sebestena	17,5070437	0,02407219	7	0,10952844	0,02659976	4874493,25	2745232,90	-74,1483	10,7417
466	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	38,9611301	0,11922106	9	0,69744319	0,34872159	4874486,63	2745218,48	-74,1483	10,7416
467	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	21,1994384	0,07505524	6,5	0,3171084	0,07317886	4874483,20	2745211,13	-74,1484	10,7415
468	1	Inga edulis	Guamo	Inga edulis	32,0538055	0,08069546	11,5	0,60319853	0,36716432	4874488,61	2745195,17	-74,1483	10,7414
469	1	Annona glabra	Guandano de playa	Lecythis amarilla	32,9769042	0,08541018	10,9	0,60513114	0,13879155	4874491,26	2745199,52	-74,1483	10,7414
470	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	41,6667641	0,13635449	12,5	1,10788019	0,44315208	4874490,00	2745202,61	-74,1483	10,7415
471	1	Mangifera indica	Mango	Mango	50,4521117	0,19991651	8,5	1,10453874	0,3898372	4874495,83	2745205,33	-74,1482	10,7415
472	1	Mangifera indica	Mango	Mango	70,1873299	0,38690766	10,6	2,66579375	0,75446993	4874509,23	2745199,82	-74,1481	10,7414
473	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	11,7456348	0,04631528	6,5	0,19568207	0,07526233	4874354,56	2745451,49	-74,1495	10,7437
474	1	Cassia grandis	Cañafistula	Cañadonga	43,0991586	0,25186524	8	1,30969927	0,57299343	4874353,42	2745468,60	-74,1496	10,7439
475	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	19,625369	0,03098556	4,8	0,09667494	0,03021092	4874418,65	2745464,27	-74,1490	10,7438
476	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	19,607889	0,05297321	5,5	0,18937923	0,03443259	4874416,05	2745461,02	-74,1490	10,7438
477	1	Spondias purpurea	Ciruelo	Spondias purpurea	20,8174666	0,03403656	5,5	0,12168069	0,04424753	4874417,22	2745469,33	-74,1490	10,7439
478	1	Citrus ximmon	Limón	Citrus limon	10,058924	0,00794629	2,5	0,01291272	0,00516509	4874404,92	2745471,49	-74,1491	10,7439
479	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	89,2859231	0,64649223	8,5	3,57186959	0,8404399	4874402,06	2745497,08	-74,1491	10,7441
480	1	Tabebuia rosea	Roble	Roble	26,5470445	0,05535059	10,5	0,37776776	0,17988941	4874429,78	2745495,86	-74,1489	10,7441
481	1	Annona purpurea	Soncoya	Annonaceae amarilla	39,4067639	0,12196393	8,5	0,67385074	0,31710623	4874536,94	2745209,97	-74,1479	10,7415
482	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	40,5845105	0,18511264	9,5	1,14307053	0,36099964	4874544,16	2745212,22	-74,1478	10,7416
483	1	Annona glabra	Guandano de playa	Lecythis amarilla	20,9128955	0,03434954	6,5	0,14512679	0,055818	4874548,03	2745215,78	-74,1478	10,7416
484	1	Crescentia cujete	Totumo	Crescentia cujete	11,9366207	0,02220283	4,5	0,06494328	0,02886368	4874549,14	2745218,80	-74,1478	10,7416
485	1	Spondias purpurea	Ciruelo	Spondias purpurea	38,9292991	0,11902633	7	0,54156981	0,15473423	4874556,79	2745216,37	-74,1477	10,7416
486	1	Persea americana	Aguate	Persea americana	25,273805	0,06367663	7,5	0,31042197	0,08277919	4874540,37	2745232,02	-74,1478	10,7417
487	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	34,8867635	0,09558973	10,5	0,65239992	0,12426665	4874529,33	2745225,83	-74,1479	10,7417
488	1	Pouteria sapota	Mamey	Zapote	31,9583126	0,08021536	8,5	0,44318989	0,15641996	4874494,19	2745189,18	-74,1483	10,7413
489	1	Terminalia buceras	Olivo negro	Combretaceae alargada	16,6157761	0,06937111	5,5	0,24800127	0,08116419	4874509,50	2745180,68	-74,1481	10,7413
490	1	Coccoloba acuminata	Maiz tostado	Coccoloba acuminata	10,9498601	0,00941688	3,5	0,0214234	0,00918146	4874521,99	2745169,86	-74,1480	10,7412
491	1	Mangifera indica	Mango	Mango	41,6031021	0,13583814	9	0,7952381	0,17671958	4874520,68	2745162,02	-74,1480	10,7411
492	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guásimo	10,8225361	0,00919916	4,5	0,02690753	0,00899918	4874535,15	2745122,56	-74,1479	10,7407
493	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	9,99493043	0,00784602	4,5	0,02294961	0,01019983	4874530,35	2745134,41	-74,1479	10,7409
494	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	12,1594377	0,02147223	6	0,0837417	0,04187085	4874604,23	2744871,01	-74,1472	10,7385
495	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	23,0138048	0,06480224	10	0,42121458	0,25272875	4874620,51	2744774,70	-74,1471	10,7376
496	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	18,4301424	0,02667763	8,4	0,14565987	0,0867023	4874619,94	2744777,29	-74,1471	10,7376

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

497	1	Samanea saman	Samán	Pseudosamanea	18,3028185	0,0263103	5,5	0,09405933	0,05130509	4874619,64	2744779,35	-74,1471	10,7376
498	1	Cecropia peltata	Yarumo	Yarumo	22,313523	0,03910445	9,5	0,24146997	0,1652163	4874618,09	2744783,04	-74,1471	10,7377
499	1	Cedrela odorata	Cedro	Sapindaceae olor a cebo	12,8597194	0,01298832	5,5	0,04643323	0,02110601	4874622,02	2744768,75	-74,1471	10,7375
500	1	Cedrela odorata	Cedro	Sapindaceae olor a cebo	11,5864799	0,0105437	6	0,04112042	0,02056021	4874622,57	2744769,32	-74,1471	10,7376
501	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	16,1064802	0,04622353	4,5	0,13520382	0,03004529	4874623,90	2744767,49	-74,1471	10,7375
502	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	11,5546489	0,02673723	6	0,10427522	0,04344801	4874633,69	2744739,52	-74,1470	10,7373
503	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	17,9845086	0,04216858	6,4	0,17542129	0,05481915	4874641,13	2744721,64	-74,1469	10,7371
504	1	Spondias mombin	Jobo	Spondias	92,309867	0,66924654	14,5	6,3076486	1,74004099	4874670,97	2744574,44	-74,1466	10,7358
505	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	93,5831065	0,68783583	15,5	6,92994602	2,01191981	4874697,15	2744635,43	-74,1464	10,7363
506	1	Cocos nucifera	Palma de coco	Cocos nucifera	25,5284529	0,05118455	8,5	0,28279463	0,19961974	4874699,03	2744627,03	-74,1464	10,7363
507	1	Annona muricata	Guanabana	Guanabana	12,8915504	0,01305269	6,5	0,05514764	0,02969488	4874704,69	2744625,24	-74,1463	10,7363
508	1	Melicoccus bijugatus	Mamoncillo	Mamoncillo	22,5363399	0,03988932	7	0,18149641	0,10371224	4874707,61	2744629,09	-74,1463	10,7363
509	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	34,4411297	0,13316534	7,5	0,64918103	0,17311494	4875040,71	2744563,56	-74,1432	10,7357
510	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	17,1569029	0,02311893	5,6	0,08415289	0,0300546	4875040,74	2744565,59	-74,1432	10,7357
511	1	Mangifera indica	Mango	Mango	33,0723972	0,08590555	6,5	0,36295096	0,1005095	4874342,73	2745416,29	-74,1497	10,7434
512	1	Mangifera indica	Mango	Mango	33,0405662	0,1529483	7	0,69591476	0,29824918	4874354,28	2745414,59	-74,1495	10,7434
513	1	Mangifera indica	Mango	Mango	25,050988	0,154646	6,5	0,65337937	0,18093582	4874378,47	2745417,53	-74,1493	10,7434
514	1	Mangifera indica	Mango	Mango	30,653242	0,18546819	7	0,84388026	0,20494235	4874386,86	2745421,21	-74,1492	10,7434
515	1	Mangifera indica	Mango	Mango	41,2211303	0,47281042	8	2,4586142	0,30732677	4874397,49	2745421,01	-74,1492	10,7434
516	1	Mangifera indica	Mango	Mango	42,9081727	0,26072508	7,5	1,27103477	0,33894261	4874403,11	2745429,21	-74,1491	10,7435
517	1	Albizia niopoides	Guacamayo	Fabaceae hoja peque	43,8949333	0,2691891	12,5	2,18716144	0,69989166	4874409,67	2745436,13	-74,1490	10,7436
518	1	Sabal mauritiiformis	Palma amarga	Palma palmada	24,0323964	0,04536115	5,5	0,1621661	0,11793899	4874935,71	2743994,42	-74,1442	10,7306
519	1	Sabal mauritiiformis	Palma amarga	Palma palmada	17,4752128	0,02398473	4,5	0,07015533	0,04677022	4874933,80	2743997,49	-74,1442	10,7306
520	1	Sabal mauritiiformis	Palma amarga	Palma palmada	21,7723962	0,0372308	4,4	0,10648008	0,08470006	4874932,49	2743999,08	-74,1442	10,7306
521	1	Sabal mauritiiformis	Palma amarga	Palma palmada	17,4752128	0,02398473	5	0,07795037	0,0623603	4874932,56	2744001,81	-74,1442	10,7306
522	1	Sabal mauritiiformis	Palma amarga	Palma palmada	19,0985932	0,02864789	5	0,09310564	0,06517395	4874931,15	2744003,43	-74,1442	10,7306
523	1	Cordia dentata	Uvito	Hoja lujosa redonda	20,5309877	0,04609453	5,5	0,16478796	0,05992289	4874846,08	2744108,15	-74,1450	10,7316
524	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	13,0188743	0,02115782	4,5	0,06188662	0,02750517	4875122,27	2743787,44	-74,1425	10,7287
525	1	Guazuma ulmifolia	Guásimo	Guasimo	9,99493043	0,00784602	4,5	0,02294961	0,00509991	4875118,33	2743768,73	-74,1425	10,7285
526	1	Samanea saman	Samán	Samanea saman	41,3802852	0,24907749	11,5	1,86185421	0,80950183	4874914,95	2743892,95	-74,1444	10,7296
527	1	Tabebuia rosea	Roble	Guayac	22,281692	0,03899296	7,5	0,19009069	0,07603627	4874941,14	2743880,59	-74,1441	10,7295
TOTAL	527						396,10	145,20					

Observación: El inventario forestal tiene 527 individuos forestales en total. Sin embargo se evidencian 5 especímenes de la especie denominada **Caoba** cuyo nombre científico corresponde al de *Swietenia macrophylla*, los cuales arrojan un volumen total de 0,67 m³ y comercial de 0,32 m³, categorizada como En Peligro (EN) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro Crítico (CR), 1 espécimen de la especie denominada **Puy** cuyo nombre científico

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

10 013 -

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

corresponde al de *Roseodendron chryseum* el cuales arrojan un volumen total de 0,17 m³ y comercial de 0,06 m³, categorizado como Casi Amenazada (NT), 2 especímenes de la especie denominada **Cedro** cuyo nombre científico corresponde al de *Cedrela odorata*, los cuales arrojan un volumen total de 0,09 m³ y comercial de 0,04 m³, categorizada como Vulnerable (VU) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro (EN), en la Resolución N°0126 del 2024 por medio de la cual se establece el listado oficial de las especies amenazadas se encuentran 2 especímenes de la especie **Ceiba toluá** cuyo nombre científico es *Pachira quinata*, los cuales arrojan un volumen total de 5,67 m³ y comercial de 2,25 m³ se encuentra catalogado en Peligro (EN).

Así mismo, en campo se procedió a tomar atenta nota de las principales condiciones evidenciadas en la zona de estudio, teniendo como más importantes las siguientes:

- La ubicación de los forestales coincide con la numeración asignada a cada individuo dentro del área georreferenciada y dentro del inventario forestal presentado obrante dentro del expediente.
- El proyecto Parque Solar Guacamayal va a ser un proyecto de energía solar ubicado en la vereda Guamachito, corregimiento de Guacamayal, municipio de Zona Bananera (Magdalena, Colombia), cerca del río Sevilla, de la quebrada El Limoncito y un drenaje que cruza por la línea de conexión hacia la zona centro del proyecto, además está en una zona que incluye un corredor ecológico del jaguar y una zona Ramsar, siendo gestionado por Corpamag, destacándose su ubicación estratégica para la mitigación ambiental y desarrollo sostenible en el departamento del Magdalena.
- Las referencias, cantidades, especies, nombres comunes y científicos y familia a las cuales pertenecen, son corroboradas en campo, encontrándose que coinciden con los datos presentados dentro de la documentación allegada al trámite, Sin embargo se evidencian 5 especímenes de la especie denominada **Caoba** cuyo nombre científico corresponde al de *Swietenia macrophylla*, los cuales arrojan un volumen total de 0,67 m³ y comercial de 0,32 m³, categorizada como En Peligro (EN) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro Critico (CR), 1 espécimen de la especie denominada **Puy** cuyo nombre científico corresponde al de *Roseodendron chryseum* el cual arroja un volumen total de 0,17 m³ y comercial de 0,06 m³, categorizado como Casi Amenazada (NT), 2 especímenes de la especie denominada **Cedro** cuyo nombre científico corresponde al de *Cedrela odorata*, los cuales arrojan un volumen total de 0,09 m³ y comercial de 0,04 m³, categorizada como Vulnerable (VU) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro (EN), en la Resolución N°0126 del 2024 por medio de la cual se establece el listado oficial de las especies amenazadas se encuentran 2 especímenes de la



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

especie *Ceiba tolua* cuyo nombre científico es *Pachira* quinata, los cuales arrojan un volumen total de 5,67 m³ y comercial de 2,25 m³ se encuentra catalogado en Peligro (EN).

- Los árboles objeto de tala, tienen un DAP superior a 10 cm.
- Las especies de los árboles para aprovechar corresponden a las 527 especies indicadas en el estudio de AP. Resumidas en las tablas 3 y 4.

Usos propuestos para la madera a aprovechar y manejo de residuos.

En el documento se determina el tratamiento que se dará los productos y subproductos del recurso forestal, dado que la vegetación en cualquiera de sus estratos verticales bien sea de tala y apeo genera una serie de residuos vegetales que requieren de un manejo adecuado y una buena disposición final siendo el primer paso hacer una selección del material de acuerdo con el uso que se pretenda dar a éste. Teniendo en cuenta que los residuos forestales constituyen un residuo especial el cual puede ser ampliamente aprovechable, en ese orden dentro del estudio se han dispuesto una serie de medidas para el manejo de los residuos resultantes de las labores forestales que van a ejecutarse dentro de los predios, ubicados en el municipio de Zona Bananera, departamento del Magdalena correspondiente al proyecto denominado: Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 Kv a la subestación Guacamayal.

El material maderable producto del aprovechamiento forestal, será trozado y dimensionado de acuerdo con la destinación final de los mismos, bajo los criterios de aprovechamiento de productos seleccionados de la siguiente manera, aclarando que solo serán utilizados en la mayor parte en las obras requeridas en los diferentes frentes de trabajo del proyecto solar o destinados según la normativa ambiental. Parte de la madera podrá ser donada a la comunidad previa solicitud escrita para el establecimiento de infraestructura liviana (viveros comunitarios, zona de apilamiento de desechos no orgánicos), o mejoramiento de huertas, linderos o infraestructura de vivienda, para esto se dejará acta de donación como evidencia.

Durante la fase de aprovechamiento de los árboles se generarán residuos orgánicos producto de la extracción del material vegetal e inorgánicos generados por el equipo técnico encargado del manejo silvicultural. Los residuos orgánicos serán manejados según las disposiciones expuestas en el plan de aprovechamiento y los inorgánicos serán debidamente clasificados según la normatividad ambiental vigente. Los productos y desechos obtenidos de material vegetal se apilarán en sitios que no impliquen riesgos y empleando los mismos equipos de la extracción forestal. Por ningún motivo los residuos inorgánicos serán quemados. En caso contrario, estos recursos madereros podrían ser

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2023

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

utilizados dentro del proyecto, donados a la comunidad, previa solicitud escrita, para lo cual se elaborará un acta de donación donde se especifique el uso final que tendrá el recurso o darle un destino permitido de acuerdo a la normativa ambiental vigente.

Medidas de manejo a implementar para las actividades de tala y herramientas a utilizar.

El documento se versa mucho sobre el método o protocolo a utilizar en las labores de tala. Por lo que la empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., identificada con NIT N°901.612.758-9, deberá contratar estas labores con empresas o personas idóneas, debidamente equipadas con las herramientas y equipos necesarios y la comprobada experiencia requerida para las labores propias de un aprovechamiento forestal. En todo caso deberán realizar las actividades de tala atendiendo las recomendaciones que para el caso se fijen.

Vigencia del permiso – *Se determina la vigencia para el aprovechamiento en 3 meses, lo cual es más que suficiente para el desarrollo de las actividades de aprovechamiento, contados a partir de la ejecutoria del acto administrativo que acoja el presente concepto. No obstante; es posible que se presenten impases, en especial de tipo natural, que alteren el desarrollo del aprovechamiento, por lo que podrá proceder una prórroga previa solicitud motivada dentro de los términos que prevé la norma.*

Compromiso ante terceros – *La empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., asumirá toda la responsabilidad por daños o accidentes que se causen a terceros, como consecuencia de las actividades de talas autorizadas.*

Plan de compensación - *De conformidad al Decreto 1076 de 2015, se debe imponer medida compensatoria por el aprovechamiento de 527 árboles en relación 1:100 por el impacto causado en el proyecto, razón por la cual se deberá establecer la entrega de 52.700 árboles de especies nativas debido a que la demanda de material vegetal, por parte de las alcaldías municipales, colegios y otras entidades del departamento del Magdalena es cada vez mayor, para la implementación de actividades de siembra voluntaria y para la reforestación de áreas de protección como son las rondas hídricas y otras zonas de interés. El material vegetal debe ser adquirido con empresas o personas jurídicas certificadas que cuenten con el material con buenas condiciones fitosanitarias, para así incentivar la sostenibilidad del recurso forestal a largo plazo con el objetivo de suplir las demandas que se tienen en implementación de la Agenda Azul 500 años de la Corporación, impactando los indicadores de los proyectos del Plan de Acción de la Corporación 2024 – 2027, específicamente en ítem 3.1 Restauración de ecosistemas y áreas degradadas: Actividad 3.1.2: Establecimiento y mantenimiento de árboles en el departamento del Magdalena; Además el proyecto Parque Solar*

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

*Guacamayal, será un proyecto de energía solar, que se ubicará en la vereda Guamachito, corregimiento de Guacamayal, municipio de Zona Bananera (Magdalena, Colombia), cerca del río Sevilla, de la quebrada El Limoncito y del drenaje que cruza por la línea de conexión hacia la zona centro del proyecto, siendo está una zona que incluye un corredor ecológico del jaguar y una zona Ramsar, donde se subraya la necesidad de un diseño y operación que minimice la fragmentación del hábitat y proteja la biodiversidad, integrando la infraestructura energética con la conservación de ecosistemas estratégicos en el departamento del Magdalena. Se le adiciona además, la ubicación de diez (10) especies categorizadas en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) con alguna categoría de riesgo, las cuales se relacionan a continuación: **Caoba** cuyo nombre científico corresponde al de *Swietenia macrophylla*, la cual según la asignación en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) categorizada como En Peligro (EN) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro Critico (CR), la especie denominada **Puy** cuyo nombre científico corresponde al de *Roseodendron chryseum*, la cual según la asignación en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) se encuentra categorizada como Casi Amenazada (NT), la especie denominada **Cedro** cuyo nombre científico corresponde al de *Cedrela odorata*, la cual según la asignación en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) categorizada como Vulnerable (VU) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro (EN) y según la Resolución N°0126 del 2024 y la especie Ceiba tolúa cuyo nombre científico es *Pachira quinata* se encuentra catalogado en Peligro (EN). Por lo tanto, la compensación debe ser de manera más rigurosa. **Dicho lo anterior la Sociedad GR GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P por la intervención del recurso flora, cobertura vegetal y modificación del paisaje deberá hacer la entrega de cincuenta y dos mil setecientos (52.700) árboles de especies nativas de bosque seco tropical (Bst).***

Por otra parte, por la fauna impactada por el proyecto, se deberá implementar medidas relacionadas con el manejo y rescate de la misma. Por lo que es procedente imponer la obligación de garantizar el rescate de la fauna impactada residente en la zona del aprovechamiento, aplicando las medidas necesarias para el manejo de fauna silvestre, para lo cual deberán informar a la corporación con el fin de hacer el respectivo acompañamiento con el grupo de funcionarios encargados del componente de fauna silvestre y deberán allegar a la Corporación un documento denominado “Plan de Ahuyentamiento, Rescate, Translocación o Reubicación de Fauna Silvestre”, para su aprobación. Así mismo; el beneficiario del presente permiso deberá fortalecer el CAVFS en la entrega de 4 bastones de manejo y captura de mamíferos, 1 microscopio biológico NE-620 NEXCOPE, 2.000 Jeringas con microchips integrados de 15 dígitos, FDX – B de 134 kHz. Normatividad ISO 11784 e ISO 11785 y 03 cámaras trampa Bushnell referencia Trail CORE S-4K, que cumplan con las

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

siguientes especificaciones: video 4K, alcance nocturno de 110 pies, pantalla de visualización a color de 1.5", afinación de imagen profesional, menús preestablecidos y modo avanzado, video dinámico, imágenes de hasta 30 MB, con memoria recomendada de 64mb.

Por el impacto al componente social el beneficiario del presente permiso deberá construir un (1) vivero Bioclimático.

CONCLUSIÓN:

En resumen, una vez evaluada toda la información aportada en el trámite de Aprovechamiento Forestal Único, y luego de la inspección de ocular al sitio del proyecto, se considera que la misma permite tener claridad respecto al tipo de aprovechamiento que se va a realizar y de la necesidad urgente de su autorización, en este sentido se considera que la información aportada es suficiente para establecer la viabilidad técnica y ambiental para otorgar la autorización de Aprovechamiento Forestal que demanda el proyecto, máxime, si se tiene en cuenta el carácter del proyecto el cual es de interés privado y que el mismo propondrá medidas compensatorias que permitirán contrarrestar el desequilibrio propio por la tala rasa de los 527 individuos forestales, por las razones ya descritas.

Liquidación Tasa Forestal: *Se liquidará con sujeción a la tarifa resultante de la aplicación del Decreto 1076 de 2015 adicionado por el Decreto 1390 de 2018 y lo dispuesto en el artículo 4 de la Resolución No. 1479 del 2018 y en aplicación a los valores ajustados que arroja el factor adimensional multiplicador para la jurisdicción de Corpamag. La cual se incorpora al expediente para lo pertinente.*

Por todo lo anterior, se emite el siguiente concepto;

CONCEPTO TECNICO: *Establecer como viable la Autorización de Aprovechamiento Forestal Único, para desarrollar las actividades que demanda la ejecución del proyecto denominado: “PARQUE SOLAR GUACAMAYAL 9.9 MW Y SU LÍNEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL”, a favor de la empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., identificada con NIT N°901.612.758-9, representado legalmente por la señora CRISTINA GIRALDO QUINTERO, correspondiente a **quinientos veintisiete (527) individuos forestales**, los cuales arrojan un volumen total de **396,10 m³**.*

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Las especies, porcentajes y cantidades relacionadas en el contenido del presente concepto y en las tablas insertas en el presente informe, asociado a las coordenadas geográficas del polígono que abarca el predio y de la línea de conexión objeto de aprovechamiento relacionado en las siguientes tablas:

Tabla 1. Área total del predio "EL CARMEN" con 165,46 Has. Polígono y coordenadas geográficas que abarca el predio.

Puntos	Coordenadas geográficas WSG 1984				
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
1	10°42'40.41"N	74° 8'16.07"O	19	10°43'54.57"N	74° 8'35.22"O
2	10°42'40.43"N	74° 8'12.72"O	20	10°43'55.05"N	74° 8'37.42"O
3	10°43'8.97"N	74° 7'55.88"O	21	10°43'54.47"N	74° 8'42.30"O
4	10°43'14.07"N	74° 7'57.96"O	22	10°43'46.20"N	74° 8'40.35"O
5	10°43'17.83"N	74° 8'0.55"O	23	10°43'39.01"N	74° 8'40.44"O
6	10°43'22.92"N	74° 8'1.97"O	24	10°43'41.79"N	74° 8'36.00"O
7	10°43'26.81"N	74° 8'6.89"O	25	10°43'41.00"N	74° 8'34.66"O
8	10°43'28.66"N	74° 8'9.86"O	26	10°43'39.36"N	74° 8'33.92"O
9	10°43'47.17"N	74° 8'19.27"O	27	10°43'30.44"N	74° 8'33.28"O
10	10°43'52.27"N	74° 8'18.92"O	28	10°43'28.81"N	74° 8'33.64"O
11	10°43'53.79"N	74° 8'19.29"O	29	10°43'27.92"N	74° 8'33.08"O
12	10°43'55.08"N	74° 8'20.28"O	30	10°43'25.91"N	74° 8'27.89"O
13	10°43'57.01"N	74° 8'22.78"O	31	10°43'24.32"N	74° 8'26.69"O
14	10°44'5.01"N	74° 8'28.70"O	32	10°43'12.29"N	74° 8'31.09"O
15	10°44'9.17"N	74° 8'32.78"O	33	10°43'1.15"N	74° 8'23.92"O
16	10°44'3.12"N	74° 8'33.87"O	34	10°42'52.76"N	74° 8'25.58"O
17	10°44'1.07"N	74° 8'33.87"O	35	10°42'49.51"N	74° 8'21.11"O
18	10°43'59.09"N	74° 8'34.17"O	36	10°42'41.20"N	74° 8'17.07"O

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013-7

FECHA:

07 ENE. 2023

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Tabla 2. Polígono Proyecto Solar Guacamayal 9,9 con un área total de Aprovechamiento Único de 40.68 Ha y asociados a las coordenadas geográficas.

Puntos	Coordenadas geográficas WSG 1984				
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
1	10°44'37.99"N	74° 8'59.32"O	24	10°43'36.42"N	74° 8'28.53"O
2	10°44'39.09"N	74° 8'55.98"O	25	10°43'37.28"N	74° 8'28.91"O
3	10°44'38.43"N	74° 8'55.23"O	26	10°43'39.41"N	74° 8'32.33"O
4	10°44'35.36"N	74° 8'54.03"O	27	10°43'39.80"N	74° 8'33.50"O
5	10°44'33.85"N	74° 8'51.27"O	28	10°43'41.29"N	74° 8'34.67"O
6	10°44'28.09"N	74° 8'50.57"O	29	10°43'42.17"N	74° 8'35.28"O
7	10°44'26.14"N	74° 8'51.02"O	30	10°43'43.32"N	74° 8'36.39"O
8	10°44'12.21"N	74° 8'47.63"O	31	10°43'44.50"N	74° 8'40.22"O
9	10°44'9.32"N	74° 8'43.54"O	32	10°43'48.96"N	74° 8'40.88"O
10	10°44'9.08"N	74° 8'32.81"O	33	10°43'54.13"N	74° 8'42.29"O
11	10°44'7.74"N	74° 8'31.98"O	34	10°43'54.59"N	74° 8'39.43"O
12	10°44'6.94"N	74° 8'30.78"O	35	10°43'54.30"N	74° 8'36.57"O
13	10°44'4.67"N	74° 8'28.66"O	36	10°43'53.39"N	74° 8'36.04"O
14	10°44'2.20"N	74° 8'27.18"O	37	10°43'53.30"N	74° 8'35.33"O
15	10°44'0.07"N	74° 8'26.14"O	38	10°43'55.13"N	74° 8'35.07"O
16	10°43'57.47"N	74° 8'23.74"O	39	10°43'59.37"N	74° 8'34.14"O
17	10°43'50.62"N	74° 8'35.48"O	40	10°44'6.97"N	74° 8'33.91"O
18	10°43'48.86"N	74° 8'33.79"O	41	10°44'5.91"N	74° 8'45.76"O
19	10°43'51.92"N	74° 8'28.26"O	42	10°44'6.01"N	74° 8'47.28"O
20	10°43'40.43"N	74° 8'21.67"O	43	10°44'33.29"N	74° 8'55.22"O
21	10°43'39.67"N	74° 8'22.78"O	44	10°44'35.15"N	74° 8'57.27"O
22	10°43'37.37"N	74° 8'21.89"O	45	10°44'36.10"N	74° 8'58.96"O
23	10°43'33.62"N	74° 8'27.73"O			

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013-
07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

El término que se le concederá para realizar el aprovechamiento y la adecuación del proyecto será de 3 meses, prorrogables por previa solicitud motivada.

En el evento que se pretendan realizar las actividades aquí autorizadas a forestales, que se encuentren en propiedad privada, el beneficiario del presente permiso solicitará al propietario del predio su autorización para efectuar la actividad.

Así mismo, se establece como medidas compensatorias las siguientes:

De conformidad al Decreto 1076 de 2015, se debe imponer medida compensatoria por el aprovechamiento de 527 árboles en relación 1:100 por el impacto causado en el proyecto, razón por la cual se deberá establecer la entrega de 52.700 árboles de especies nativas debido a que la demanda de material vegetal, por parte de las alcaldías municipales, colegios y otras entidades del departamento del Magdalena es cada vez mayor, para la implementación de actividades de siembra voluntaria y para la reforestación de áreas de protección como son las rondas hídricas y otras zonas de interés. El material vegetal debe ser adquirido con empresas o personas jurídicas certificadas que cuenten con el material con buenas condiciones fitosanitarias, para así incentivar la sostenibilidad del recurso forestal a largo plazo con el objetivo de suplir las demandas que se tienen en implementación de la Agenda Azul 500 años de la Corporación, impactando los indicadores de los proyectos del Plan de Acción de la Corporación 2024 – 2027, específicamente en ítem 3.1 Restauración de ecosistemas y áreas degradadas: Actividad 3.1.2: Establecimiento y mantenimiento de árboles en el departamento del Magdalena; Además el proyecto Parque Solar Guacamayal, será un proyecto de energía solar, que se ubicará en la vereda Guamachito, corregimiento de Guacamayal, municipio de Zona Bananera (Magdalena, Colombia), cerca del Río Sevilla, de la quebrada El Limoncito y del drenaje que cruza por la línea de conexión hacia la zona centro del proyecto, siendo está una zona que incluye un corredor ecológico del jaguar y una zona Ramsar, donde se subraya la necesidad de un diseño y operación que minimice la fragmentación del hábitat y proteja la biodiversidad, integrando la infraestructura energética con la conservación de ecosistemas estratégicos en el departamento del Magdalena. Se le adiciona además, la ubicación de diez (10) especies categorizadas en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 FNE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

*Conservación de la Naturaleza) con alguna categoría de riesgo, las cuales se relacionan a continuación: **Caoba** cuyo nombre científico corresponde al de Swietenia macrophylla, la cual según la asignación en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) categorizada como En Peligro (EN) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro Critico (CR), la especie denominada **Puy** cuyo nombre científico corresponde al de Roseodendron chryseum, la cual según la asignación en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) se encuentra categorizada como Casi Amenazada (NT), la especie denominada **Cedro** cuyo nombre científico corresponde al de Cedrela odorata, la cual según la asignación en las listas rojas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) categorizada como Vulnerable (VU) y en la Resolución N°0126 del 2024 se encuentra catalogado en Peligro (EN) y según la Resolución N°0126 del 2024 y la especie Ceiba tolúa cuyo nombre científico es Pachira quinata se encuentra catalogado en Peligro (EN). Por lo tanto, la compensación debe ser de manera más rigurosa.*

Dicho lo anterior la Sociedad GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P por la intervención del recurso flora, cobertura vegetal y modificación del paisaje deberá hacer la entrega de cincuenta y dos mil setecientos (52.700) árboles de especies nativas de bosque seco tropical (Bst).

Por otra parte, por la fauna impactada por el proyecto, se deberá implementar medidas relacionadas con el manejo y rescate de la misma. Por lo que es procedente imponer la obligación de garantizar el rescate de la fauna impactada residente en la zona del aprovechamiento, aplicando las medidas necesarias para el manejo de fauna silvestre, para lo cual deberán informar a la corporación con el fin de hacer el respectivo acompañamiento con el grupo de funcionarios encargados del componente de fauna silvestre y deberán allegar a la corporación un documento denominado “Plan de Ahuyentamiento, Rescate, Translocación o Reubicación de Fauna Silvestre”, para su aprobación. Así mismo; el beneficiario del presente permiso deberá fortalecer el CAVFS en la entrega de 4 bastones de manejo y captura de mamíferos, 1 microscopio biológico NE-620 NEXCOPE, 2.000 Jeringas con microchips integrados de 15 dígitos, FDX – B de 134 kHz. Normatividad ISO

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

11784 e ISO 11785 y 03 cámaras trampa Bushnell referencia Trail CORE S-4K, que cumplan con las siguientes especificaciones: video 4K, alcance nocturno de 110 pies, pantalla de visualización a color de 1.5", afinación de imagen profesional, menús preestablecidos y modo avanzado, video dinámico, imágenes de hasta 30 MB, con memoria recomendada de 64mb.

Por el impacto al componente social el beneficiario del presente permiso deberá construir un (1) vivero Bioclimático.

(...)

CONSIDERACIONES JURIDICAS

Que dentro de las consideraciones jurídicas aplicables al caso particular, este despacho se fundamenta en las disposiciones de orden constitucional legal y reglamentario, para la adopción de disposiciones que en este acto administrativo se toman.

Que la Constitución Política de Colombia, en su artículo 79 consagra el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano y el deber del estado de proteger la diversidad e integridad del ambiente y fomentar la educación para el logro de estos fines.

El artículo 80 de la Constitución Política de 1991, establece como función del Estado “Planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución y además debe prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados.

La Ley 99 de 1993, Artículo 31 en su numeral 2, señala que las Corporaciones Autónomas Regionales ejercerán la función de máxima Autoridad Ambiental en el área de su jurisdicción de acuerdo con las normas de carácter superior, conforme a las directrices trazadas por el Ministerio del Medio Ambiente.



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Que el Decreto Reglamentario Único Sectorial N° 1076 del 26 mayo de 2015 del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, compila y racionaliza las normas de carácter reglamentario con el objetivo de que el sector cuente con un instrumento único jurídico aplicable en todo el territorio nacional; además define las políticas y regulaciones que se sujetaran a la recuperación conservación, protección, ordenamiento, manejo, uso y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales renovables y del ambiente.

Que la anterior norma, ratifica lo consagrado en la Ley 99 de 1993 y manifiesta que las Corporaciones son entes corporativos y máxima autoridad ambiental encargada 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 de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Así mismo le corresponde otorgar permisos, concesiones, autorizaciones y licencias para el aprovechamiento de los recursos naturales (Suelo, Flora, Fauna, Aire, Agua).

Que de acuerdo a lo establecido en el Decreto 1076 de 2015, determina que el aprovechamiento forestal es el permiso o autorización que toda persona natural o jurídica, pública o privada debe obtener ante la autoridad ambiental, para usar, utilizar y aprovechar los recursos de flora silvestre, y comprenden desde la obtención de los mismos hasta el momento de su transformación.

Que el artículo 2.2.1.1.3.1 del Decreto 1076 de 2015, establece: Las clases de aprovechamiento forestal son: 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 aprovechamientos forestales únicos pueden contener la obligación de dejar limpio el terreno, al término del aprovechamiento, pero no la de renovar o conservar el bosque.

Que la Resolución 1390 de 2018, regula todo el procedimiento para liquidar la tasa compensatoria para aprovechamientos forestal maderables en bosques naturales. En dicha normativa se establece el procedimiento para el cobro de la misma, la cual deberá ser liquidada por parte del funcionario que emitió el concepto técnico acogido en el presente trámite, a la empresa GR GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P o futuros cesionarios.

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013
07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Que el concesionario o el beneficiario del permiso de aprovechamiento forestal deberá cancelar el valor de las visitas de control, seguimiento y monitoreo que se requiera, con el fin de verificar el cumplimiento de las obligaciones establecidas.

Que es función de CORPAMAG, propender por el adecuado uso y aprovechamiento de los recursos naturales de conformidad a los principios medio ambientales de racionalidad, planeación y proporcionalidad teniendo en cuenta para ello lo establecido por los postulados del desarrollo sostenible y sustentable.

Hechas las anteriores consideraciones de orden técnico y jurídico este despacho considera procedente acoger el informe técnico y otorgará la autorización a favor de la empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., para realizar el aprovechamiento de 527 forestales en el predio denominado “El Carmen”, corregimiento de Guacamayal, municipio de Zona Bananera, jurisdicción del departamento del Magdalena, los cuales arrojan un volumen proyectado de 396,10 m³, para el desarrollo de las actividades que demanda la ejecución del proyecto: Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 KV a la Subestación Guacamayal, en el municipio de Zona Bananera, jurisdicción del departamento del Magdalena.

En mérito de lo expuesto, el Director General en ejercicio de las funciones que le asisten;

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Otorgar autorización de Aprovechamiento Forestal Único a la empresa GR GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P, para realizar las actividades que demanda la ejecución del proyecto: Parque Solar Guacamayal 9.9 MW y su línea de conexión 34,5 KV a la Subestación Guacamayal, en el municipio de Zona Bananera, jurisdicción del departamento del Magdalena, donde se encuentran establecidos 527 forestales, los cuales obstruyen el desarrollo del proyecto, arrojando un volumen de 396,10 m³, de acuerdo al Plan de Aprovechamiento Forestal presentado y verificado, de



1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013
07 ENE. 2020

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

conformidad a la parte considerativa del presente acto administrativo, localizado en las siguientes coordenadas y especificados así:

Coordenadas

Puntos	Coordenadas geográficas WSG 1984				
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
1	10°42'40.41"N	74° 8'16.07"O	19	10°43'54.57"N	74° 8'35.22"O
2	10°42'40.43"N	74° 8'12.72"O	20	10°43'55.05"N	74° 8'37.42"O
3	10°43'8.97"N	74° 7'55.88"O	21	10°43'54.47"N	74° 8'42.30"O
4	10°43'14.07"N	74° 7'57.96"O	22	10°43'46.20"N	74° 8'40.35"O
5	10°43'17.83"N	74° 8'0.55"O	23	10°43'39.01"N	74° 8'40.44"O
6	10°43'22.92"N	74° 8'1.97"O	24	10°43'41.79"N	74° 8'36.00"O
7	10°43'26.81"N	74° 8'6.89"O	25	10°43'41.00"N	74° 8'34.66"O
8	10°43'28.66"N	74° 8'9.86"O	26	10°43'39.36"N	74° 8'33.92"O
9	10°43'47.17"N	74° 8'19.27"O	27	10°43'30.44"N	74° 8'33.28"O
10	10°43'52.27"N	74° 8'18.92"O	28	10°43'28.81"N	74° 8'33.64"O
11	10°43'53.79"N	74° 8'19.29"O	29	10°43'27.92"N	74° 8'33.08"O
12	10°43'55.08"N	74° 8'20.28"O	30	10°43'25.91"N	74° 8'27.89"O
13	10°43'57.01"N	74° 8'22.78"O	31	10°43'24.32"N	74° 8'26.69"O
14	10°44'5.01"N	74° 8'28.70"O	32	10°43'12.29"N	74° 8'31.09"O
15	10°44'9.17"N	74° 8'32.78"O	33	10°43'1.15"N	74° 8'23.92"O
16	10°44'3.12"N	74° 8'33.87"O	34	10°42'52.76"N	74° 8'25.58"O
17	10°44'1.07"N	74° 8'33.87"O	35	10°42'49.51"N	74° 8'21.11"O
18	10°43'59.09"N	74° 8'34.17"O	36	10°42'41.20"N	74° 8'17.07"O



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Inventario forestal por especie

Especie	Número de individuos	Volumen Total (m ³)	Volumen Comercial (m ³)
<i>Citrus xparadisi</i>	1	0,43	0,12
<i>Albizia niopoides</i>	6	4,32	2,05
<i>Andira inermis</i>	9	3,44	1,51
<i>Annona glabra</i>	2	0,75	0,19
<i>Annona muricata</i>	3	0,17	0,10
<i>Annona purpurea</i>	1	0,67	0,32
<i>Annona sp.1</i>	1	0,12	0,05
<i>Annonaceae sp.1</i>	1	1,63	1,09
<i>Astronium graveolens</i>	4	1,75	0,95
<i>Azadirachta indica</i>	7	2,06	0,64
<i>Carica papaya</i>	2	0,16	0,10
<i>Cassia grandis</i>	1	1,31	0,57
<i>Cecropia peltata</i>	36	9,56	5,83
<i>Cedrela odorata</i>	2	0,09	0,04
<i>Ceiba pentandra</i>	8	24,50	9,58
<i>Citrus xlimon</i>	1	0,01	0,01
<i>Coccoloba acuminata</i>	5	1,97	0,53
<i>Coccoloba sp.1</i>	12	2,97	1,01
<i>Cocos nucifera</i>	2	0,50	0,27
<i>Cordia dentata</i>	49	6,02	1,99
<i>Cordia sebestena</i>	1	0,11	0,03
<i>Coursetia ferruginea</i>	1	0,03	0,02
<i>Crateva tapia</i>	7	1,52	0,61
<i>Crescentia cujete</i>	7	0,83	0,22
<i>Entada polystachya</i>	3	0,26	0,14
<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	28	74,64	25,33
<i>Erythrina variegata</i>	1	2,22	0,58
<i>Ficus insipida</i>	1	0,54	0,29
<i>Gliricidia sepium</i>	8	2,06	0,85
<i>Guadua angustifolia</i>	6	0,19	0,16
<i>Guazuma ulmifolia</i>	104	36,76	11,86
<i>Hura crepitans</i>	3	3,92	2,25
<i>Indeterminada</i>	4	4,69	1,51
<i>Inga edulis</i>	1	0,60	0,37
<i>Lecythis minor</i>	4	1,17	0,53
<i>Libidibia coriaria</i>	2	0,51	0,20
<i>Lonchocarpus sp.1</i>	2	1,03	0,50
<i>Machaerium capote</i>	4	6,60	3,11
<i>Machaerium sp.1</i>	1	0,51	0,10
<i>Maclura tinctoria</i>	17	4,04	1,26
<i>Mangifera indica</i>	16	44,09	11,16
<i>Melicococcus bijugatus</i>	1	0,18	0,10
<i>Ochroma pyramidale</i>	2	7,96	2,49

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamaq.gov.co – email: contactenos@corpamaq.gov.co



1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

Especie	Número de individuos	Volumen Total (m ³)	Volumen Comercial (m ³)
<i>Pachira quinata</i>	2	5,67	2,25
<i>Persea americana</i>	6	1,54	0,45
<i>Pithecellobium dulce</i>	1	0,03	0,01
<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	5	0,35	0,17
<i>Pouteria sapota</i>	8	6,06	2,09
<i>Psidium guajava</i>	6	0,41	0,13
<i>Roseodendron chryseum</i>	1	0,17	0,06
<i>Sabal mauritiiformis</i>	9	1,10	0,79
<i>Samanea saman</i>	25	75,10	24,55
<i>Sapindus saponaria</i>	3	1,03	0,35
<i>Sapium glandulosum</i>	2	0,56	0,22
<i>Schizolobium parahyba</i>	10	12,19	6,12
<i>Senna reticulata</i>	3	0,07	0,03
<i>Spondias mombin</i>	19	13,05	5,36
<i>Spondias purpurea</i>	2	0,66	0,20
<i>Sterculia apetala</i>	4	1,77	0,93
<i>Swietenia macrophylla</i>	5	0,67	0,32
<i>Tabebuia rosea</i>	26	16,14	9,39
<i>Tabernaemontana cymosa</i>	9	0,70	0,30
<i>Tectona grandis</i>	1	0,92	0,37
<i>Terminalia buceras</i>	1	0,25	0,08
<i>Terminalia catappa</i>	1	0,71	0,42
<i>Terminalia oblonga</i>	1	0,04	0,02
Total	527	396,10	145,20

PARÁGRAFO. Las especies aprovechadas deberán corresponder exclusivamente a las reportadas y verificadas en el Plan de Aprovechamiento Forestal, objeto del presente permiso.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Los productos obtenidos del aprovechamiento que se efectuará correspondiente a un volumen de **396,10 m³**, podrán destinarse a satisfacer las necesidades del beneficiario, comercializarse, proporcionarse a terceros, a la comunidad o pueden ser donados para beneficio de obras sociales, en madrinan postes y leña, debiéndose registrarse las cantidades por tipo de producto, los beneficiarios de los mismos y las fechas de entrega.



1700-37

RESOLUCIÓN N°

0013

FECHA:

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

PARÁGRAFO TERCERO: Los productos obtenidos no pueden ser quemados a cielo abierto, las ramas y hojas serán picadas y repicadas para enriquecimiento de suelos, recuperación de pastos y praderas, producción de compost o coberturas vegetales o realizar una buena disposición final del residuo.

ARTÍCULO SEGUNDO.- El presente aprovechamiento forestal se otorga por un término de tres (03) meses, contados a partir de la notificación del presente acto administrativo, durante este tiempo el peticionario realizará las labores necesarias para llevar a cabo el proyecto y podrá prorrogarse a solicitud de la parte interesada antes de vencerse el término inicial concedido.

ARTÍCULO TERCERO.- La empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., deberá cumplir con las siguientes medidas compensatorias por las intervenciones a los recursos de:

- a) **Flora y cobertura vegetal:** Se establece como medida de compensación por el aprovechamiento de 527 forestales, la entrega de 52.700 árboles de especies nativas por ser la zona del proyecto corredor ecológico de jaguar, zona Ramsar, área estratégica de conservación del departamento del Magdalena, de acuerdo a lo plasmado en el concepto técnico. Los forestales entregados serán utilizados para la implementación de actividades de siembra voluntaria, reforestación de áreas de protección como rondas hídricas y otras zonas de interés de la Corporación. El beneficiario de la presente autorización podrá iniciar con la entrega una vez ejecutoriado el presente acto administrativo.
- b) **Por intervenciones al recurso fauna:** Deberá implementar medidas relacionadas con el manejo y rescate de la misma. Por lo que es procedente imponer la obligación de garantizar el rescate de la fauna impactada residente en la zona del aprovechamiento, aplicando las medidas necesarias para el manejo de fauna silvestre, para lo cual deberán informar a la Corporación con el fin de hacer el respectivo acompañamiento con el grupo de funcionarios encargados del componente de fauna silvestre y deberán allegar a la Corporación un documento



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

10013-4
07 ENE. 2018

FECHA:

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

denominado “Plan de Ahuyentamiento, Rescate, Translocación o Reubicación de Fauna Silvestre”, para su aprobación.

Así mismo, el beneficiario deberá fortalecer al Centro de Atención y Valoración de Fauna Silvestre -CAVF, con instrumentos que permitan contribuir con la gestión de la Corporación para el desarrollo de proyectos de conservación de la fauna y la flora, por lo que deberá entregar a la Corporación: Cuatro (4) bastones de manejo y captura de mamíferos, un microscopio biológico NE-620 NEXCOPE, 2.000 jeringas con microchips integrados de 15 dígitos, FDX – B de 134 kHz. Normatividad ISO 11784 e ISO 11785 y tres (03) cámaras trampa Bushnell referencia Trail CORE S-4K, que cumplan con las siguientes especificaciones: video 4K, alcance nocturno de 110 pies, pantalla de visualización a color de 1.5”, afinación de imagen profesional, menús preestablecidos y modo avanzado, video dinámico, imágenes de hasta 30 MB, con memoria recomendada de 64 mb.

- c) **Por el impacto al componente social:** La empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., deberá realizar la construcción, dotación e instalación de un (1) vivero bioclimático.

Para el cumplimiento de lo anterior, la empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., deberá coordinar con los responsables de la oficina de la Subdirección de Gestión Ambiental, quienes darán las orientaciones técnico-ambientales y acompañamiento respectivo.

ARTÍCULO CUARTO.- El beneficiario del presente aprovechamiento queda obligado a cumplir con las siguientes medidas:

- a. En el evento en que se encuentren forestales en predios privados, la empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., deberá contar con la respectiva

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

001324

07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

autorización de los propietarios de los predios para llevar a cabo dicho aprovechamiento.

- b. Utilizar las herramientas adecuadas y personal técnico capacitado, para las actividades permitidas.
- c. Efectuar la definición y delimitación exacta sobre el terreno del área que será intervenida por las actividades, la cual debe ser previamente identificada por el personal asignado a dicha labor.
- d. Se estipula el horario para las labores de corte en zonas rurales, a partir de las 6:00 y 17:00 horas de lunes a sábado. Para operar la motosierra o cualquier otro equipo generador de ruido en días y horarios diferentes a los mencionados, se requiere obtener el respectivo permiso ante la Secretaría de Gobierno municipal respectiva.
- e. Al iniciar las labores, y con el fin de evitar accidentes la zona de trabajo se debe aislar el sitio evitando el paso de transeúntes y vehículos, utilizando cintas reflectivas, conos y señales informativas.
- f. Los operarios deben disponer de las herramientas adecuadas como motosierra, lazos, manilas, cuñas y escaleras, los elementos de seguridad necesarios para realizar este tipo de actividad, como arnés, eslingas, cinturones de seguridad, zapatos escaladores, gafas, casco y guantes.
- g. Disponer en lugares apropiados el material vegetal de estas actividades, evitando que estos sean depositados espacios públicos o drenajes de agua.
- h. El apeo de árboles con corte desde la base, se realizará en aquellos individuos que sean menores de 3 metros de altura y se encuentren en espacios libres de obstáculos, sin presencia de cables aéreos, construcciones, viviendas o vías muy transitadas.



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013-7

07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

- i. Brindar capacitación al personal que ejecutará las actividades autorizadas con el propósito de garantizar la seguridad de los mismos y reducir los impactos ambientales por el desarrollo de las diferentes actividades.
- j. Adoptar fichas de manejo ambiental, que describa las medidas de mitigación y manejo de la fauna silvestre, evaluando los procesos de readaptación a las nuevas características del entorno transformado, procesos de reubicación, reasentamiento y establecimiento de nichos ecológicos si a ello hubiere lugar.
- k. El beneficiario de la autorización, durante la ejecución de las actividades, deberá presentar a esta entidad bimensualmente y de acuerdo al cronograma de ejecución para el desarrollo del proyecto, un informe de los procesos establecidos para el rescate de fauna impactada residente en la zona del proyecto y en sus inmediaciones, aplicando las medidas necesarias para el manejo de fauna silvestre, para lo cual deberán informar a la Corporación, los movimientos y reubicación de fauna con el fin de hacer el respectivo acompañamiento con el grupo de funcionarios encargados del componente de fauna silvestre.
- l. Quedan prohibidas las quemas y en caso de realizarse alguna quema atribuible al ejecutor de las obras, este responderá penal y administrativamente ante las autoridades competentes.
- m. Los residuos vegetales se deberán destinar a la recuperación de suelos en la aplicación de material vegetal picado en la base de los árboles a sembrar.
- n. La empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., durante la ejecución del proyecto, deberá presentar a esta entidad dos informes durante la vigencia de la autorización.
- o. El beneficiario de la presente autorización deberá respetar las rondas hídricas o de cuerpos de agua presentes en el predio objeto del aprovechamiento.

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013
07 ENE. 2026

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

- p. La empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., deberá presentar semestralmente Informes de Cumplimiento Ambiental – ICA, donde se informe sobre los resultados de las actividades desarrolladas en los cuales se deberá remitir como mínimo la siguiente información:
- Medidas de mitigación y acciones complementarias implementadas durante el desarrollo de las talas, con sus respectivos soportes.
 - Registro fotográfico de las actividades desarrolladas.
 - Soporte de capacitación del personal encargado de las actividades de tala.
 - Estado de avance de implementación de las medidas de compensación.

PARÁGRAFO: Cualquier incumplimiento de las obligaciones establecidas en la presente resolución será causal para se apliquen las sanciones establecidas, previo trámite del procedimiento sancionatorio respectivo (Ley 1333 de 2009).

ARTÍCULO QUINTO. - CORPAMAG realizará las visitas técnicas que requiera, con el fin de ejercer las funciones de control y vigilancia de lo autorizado en la presente Resolución, para ello, el beneficiario se compromete a disponer de todo lo requerido y asumir los costos que demande tal seguimiento.

ARTÍCULO SEXTO. - CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES: En el evento que el beneficiario de la presente autorización ceda los derechos y obligaciones obtenidos por el presente proveído, deberá presentar a la Corporación documento de cesión total de derechos y obligaciones. El cual la autoridad ambiental deberá expedir acto administrativo motivado aprobando o no tal situación.

ARTÍCULO SÉPTIMO. - La empresa GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P., deberá cancelar a la Corporación Autónoma Regional del Magdalena – CORPAMAG el monto correspondiente a la Tasa por Aprovechamiento Forestal.

ARTÍCULO OCTAVO. - Notifíquese personalmente del presente acto administrativo a la señora Cristina Giraldo Quintero, en su condición de Representante Legal de la empresa



CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

1700-37

RESOLUCIÓN N°

FECHA:

0013=R

07 ENE. 2025

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO A LA EMPRESA GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P PARA DESARROLLAR EL PROYECTO: PARQUE SOLAR GUAMAYAL 9.9 MW Y SU LINEA DE CONEXIÓN 34,5 KV A LA SUBESTACIÓN GUACAMAYAL, EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANENA, JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA”.

GR PARQUE GUACAMAYAL SOLAR S.A.S. E.S.P o a su apoderado legalmente constituido.

ARTÍCULO NOVENO. - El beneficiario de la autorización asume toda la responsabilidad por daños o accidentes que se causen a terceros como consecuencia del aprovechamiento de los forestales e intervención a las áreas.

ARTÍCULO DÉCIMO. - Ordénese la publicación de la parte resolutive en la página web de CORPAMAG.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO. - Copia del presente proveído debe ser enviada al señor Procurador Judicial II Agrario y Ambiental Minero Energético del Magdalena, para su conocimiento y fines pertinentes.

ARTICULO DÉCIMO SEGUNDO. - Contra la presente Resolución procede el Recurso de Reposición interpuesto dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación del presente acto administrativo.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

ALFREDO RAFAEL MARTÍNEZ GUTIERREZ
DIRECTOR GENERAL

Aprobó: Gustavo Pertuz Valdés – Subdirector S.G.A.
Revisó: Maricruz Ferrer Fernández – Coordinadora S.G.A.
Proyectó: Gabriela Beltrán – Contratista S.G.A.

Se realiza notificación personal por correo electrónico con fundamento en el numeral 1° del artículo 67 de la Ley 1437 de 2011.

Expediente 6633

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300


www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co

Notificación Resolución N° 0013 de 2026

Desde notificaciones@corpamag.gov.co <notificaciones@corpamag.gov.co>

Fecha Vie 16/01/2026 15:28

Para aramirez@grenergy.eu <aramirez@grenergy.eu>; cgquintero@grenergy.eu <cgquintero@grenergy.eu>

 1 archivo adjunto (13 MB)
Resolución N° 0013 de 2026.pdf;

Señor@

CRISTINA GIRALDO QUINTERO

Representante Legal

Ref.: **Notificación Resolución N° 0013** de fecha 07/01/2026. **Expediente:** 6633.

Por medio del presente se procede de conformidad con lo establecido en el numeral 1° del inciso 4° del artículo 67 del CPACA y se le notifica el contenido del acto administrativo de la referencia, por medio del cual se “Otorga una autorización de aprovechamiento forestal único” en beneficio del proyecto “Parque Solar Guacamayal 9.9MW”, el recurso de reposición contra el acto administrativo solo procederá si el mismo así lo establece y bajo las condiciones que se especifican en su parte dispositiva, el cual podrá interponerse ante la Dirección General de CORPAMAG, a través del correo electrónico contactenos@corpamag.gov.co o personalmente dentro de los diez (10) días siguientes a la presente notificación, de acuerdo al artículo 76 de la Ley 1437 de 2011.

Esta notificación se realiza al correo electrónico suministrado y autorizado para tal fin en el radicado No. 20251017009139 de fecha 17/10/2025

--

Sin otro en particular,

Notificador

Subdirección de Gestión Ambiental

Teléfonos: (605) 4380200 - 4380300 Ext 168



Corporación Autónoma
Regional del Magdalena

Avenida del Libertador 32 - 201
Sede Principal Santa Marta
Teléfonos: 605 438 0300 - 605 438 0200


www.corpamag.gov.co