2 7 JUN 2025







310.28 Expediente No. 214 del 15 de noviembre de 2024 Aprovechamiento Forestal

RESOLUCIÓN No.

NP-0413

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE SUCRE – CARSUCRE, en ejercicio de sus facultades legales y en especial las conferidas por la Ley 99 de 1993 y,

CONSIDERANDO

Que, mediante el Radicado Interno No. 5360 del 06 de agosto de 2024, el MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su alcalde, señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079, expedida en Santiago de Tolú (Sucre), solicitó a CARSUCRE, permiso para el APROVECHAMIENTO FORESTAL de OCHO (08) árboles y la PODA de TRESCIENTOS VEINTICINCO (325) árboles más, ubicados en espacio público de la zona turística de la Avenida Primera del Municipio de Santiago de Tolú (Sucre), para la ejecución del proyecto denominado: "REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA ZONA TURÍSTICA DE LA AVENIDA PRIMERA, FASE II ENTRE LA CALLE 15 Y CALLE 25 DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, DEPARTAMENTO DE SUCRE".

Que, por medio del **Oficio No. 04408 del 08 de agosto de 2024**, se le requirió al solicitante, subsanar su solicitud con el lleno de algunos requisitos faltantes.

Que, a través del Radicado Interno No. 6249 del 04 de septiembre de 2024, el MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, solicitó a CARSUCRE una prórroga para dar cumplimiento a lo requerido en el Oficio No. 04408 del 08 de agosto de 2024; a lo cual se le dio respuesta por medio del Oficio No. 05010 del 06 de septiembre de 2024, accediendo a lo solicitado.

Que, con el **Radicado Interno No. 7069 del 03 de octubre de 2024**, el **MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ**, manifiesta dar respuesta a lo requerido por CARSUCRE con el mencionado Oficio No. 04408.

Que, mediante memorando adiado 8 de octubre de 2024, se remitió el inventario forestal de los especímenes a aprovechar a la Subdirección de Planeación, de CARSUCRE, con el fin de conceptuar sobre las determinantes ambientales y usos de suelo según el PGOF.

Que, dicha dependencia, dio respuesta a lo solicitado por medio del Oficio 05812 del 16 de octubre de 2024.

Página 1 de 40





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

<u>Q</u> - U 4 1 3 27 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Que, la oficina de facturación electrónica, adscrita a la Subdirección Administrativa y Financiera de CARSUCRE, liquidó y facturó el trámite, emitiendo la factura electrónica No. FES2 4584 del 21 de octubre de 2024, la cual fue comunicada al usuario por medio del Oficio No. 05959 del 28 de octubre de 2024.

Que, obra en el expediente, a folio 224 el **Recibo de Caja No. 1347 del 14 de noviembre de 2024**, expedido por el Tesorero Pagador de CARSUCRE, donde consta el pago por concepto de costos de evaluación.

Que, por medio del Auto No. 1351 del 19 de noviembre de 2024, se dispuso ADMITIR CONOCIMIENTO de la solicitud presentada por el MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, a través de su Representante Legal, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079, expedida en Santiago de Tolú (Sucre), encaminada a obtener permiso de CARSUCRE, para el APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO de OCHO (08) árboles y la PODA de TRESCIENTOS VEINTICINCO (325) árboles más, ubicados en espacio público de la zona turística de la Avenida Primera del Municipio de Santiago de Tolú (Sucre), para la ejecución del proyecto denominado: "REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA ZONA TURÍSTICA DE LA AVENIDA PRIMERA, FASE II ENTRE LA CALLE 15 Y CALLE 25 DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, DEPARTAMENTO DE SUCRE" y en consecuencia, REMITIR el Expediente No. 214 del 15 de noviembre de 2024, a la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros, con el fin de practicar visita y emitir Concepto Técnico.

Que, dando cumplimiento a lo anterior, la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros rindió el **Concepto Técnico No. 0079 del 12 de mayo de 2025**, el cual da cuenta de lo siguiente:

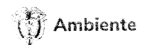
3. DESARROLLO DE LA VISITA

El día 07 de marzo de 2025, contratistas de la Corporación Autónoma Regional de Sucre - CARSUCRE, adscritos a la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros - SAMCO, en uso de sus competencias y obligaciones contractuales procedieron a a dar cumplimiento al numeral segundo del Auto N°1351 de 19 de noviembre de 2024 del expediente N°214 de 15 de noviembre de 2024, con el fin de evaluar y conceptuar sobre la viabilidad de obtener permiso de aprovechamiento forestal de árboles aislados de trescientos veinticuatro (324) individuos arbóreos en modalidad de poda técnica y la tala de nueve (09) arboles la visita fue atendida por la señora Argelina Hernández con cedula de ciudadanía

Página 2 de 40







2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN DE - 0 4 1 3

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

N°1102824926, en calidad de Especialista Ambiental y Luis Fernando Viaña con cedula de ciudadanía N°1192911534, en calidad de Auxiliar técnico de Interventoría; en la avenida 1a entre calles 15 y 25 del municipio de Santiago de Tolú (sucre).

Inicialmente se procedió al reconocimiento de los componentes físicos y bióticos del sitio, georreferenciando el área objeto de intervención con un GPS Etrex marca Garmin y realizando un registro fotográfico con Cámara Canon PowerShot SX530 HS, en el que se identificaron los principales aspectos relacionados con la solicitud de aprovechamiento forestal de árboles aislados.

3.1. Localización del área de interés

El área objeto de la visita se localiza en la Avenida Primera entre las calles 15 y 25; en las coordenadas elipsoidales LN: 9°31'26.66"; LO: 75°35'8.06" - LN: 9°31'57.30"; LO: 75°34'56.65" y con coordenadas Origen Único Nacional LN: 2611481.101; LE: 4716252.174 - LN: 2612420.028; LE: 4716607.251, en el municipio de Santiago de Tolú, departamento de Sucre.

Tabla 1. Coordenadas del área intervenida en el casco urbano del municipio de Santiago de Tolú

PUNTOS (COORDENADAS C)RIGEN ÚNICO N/	ACIONAL
	LN	LW	DESCRIPCIÓN DEL
基层性。			SECTOR
P1	2611481.101	4716252.174	Área Objeto de
P2	2612420.028	4716607.251	intervención, municipio Santiago de Tolú.

Continúa en página siguiente

Página 3 de 40







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

NO - 0 4 1 3 2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

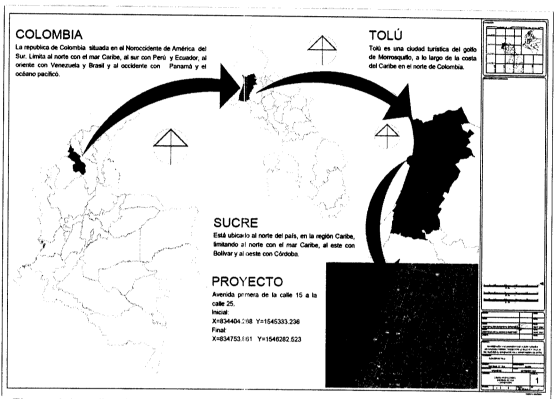


Figura 1. Localización del área de interés, municipio Santiago de Tolú en el departamento de Sucre.

Fuente: Plan de aprovechamiento forestal, alcaldía de Santiago de Tolú.

3.2. Observaciones en campo

Nos trasladamos a la Avenida primera, desde la calle 15 hasta la calle 25 en el casco urbano del municipio de Santiago de Tolú; la visita fue atendida por la señora Argelina Hernández con cedula de ciudadanía N°1102824926, en calidad de Especialista Ambiental y Luis Fernando Viaña con cedula de ciudadanía N°1192911534, en calidad de Auxiliar técnico de Interventoría.

Durante el recorrido, más exactamente en las coordenadas LN: 2611481.101; LE: 4716252.174 - LN: 2612420.028; LE: 4716607.251, se pudo evidenciar la presencia de los TRESCIENTOS TREINTA Y TRES (333) árboles (ver figuras 2,3,4 y 5), de las especies Terminalia catappa (Almendro), Thespesia populnea (Mangle Clemón), Roystonea regia (Palmera real), Conocarpus erectus (Mangle Zaragoza), Conocarpus erectus var. Sericeus (Mangle plateado), Limonio platyphyllum (Gardenia), Azadirachta indica (Neem), Coccoloba uvifera (Uvito de playa); además, encontramos especies arbóreas que dentro del inventario presentado presentaban error en los nombres científicos, como son Ficus elástica (Caucho) y Cocos nucifera (Palma de coco). Los cuáles serán objeto de aprovechamiento forestal de Arboles aislados, trescientos veinticuatro (324)

Página 4 de 40





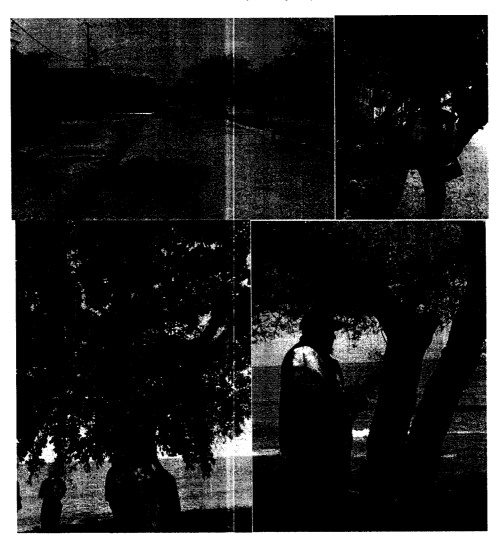


CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NO -0413_{27} JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

para PODA y nueve (09) para TALA. De acuerdo con las necesidades que presenta el proyecto.

Se pudo constatar in situ, que debido a cambios en el diseño del proyecto y al estado fitosanitario de un individuo de la especie Conocarpus erectus, el peticionario informa la necesidad de cambiar de ocho (08) a nueve (09) individuos para tala y 324 para tratamiento silvicultural de Poda; es de aclarar que, los cambios no son sustanciales, debido a que se encuentran dentro del inventario presentado y que una vez corroborado el estado fitosanitario del individuo, se procede a formalizar dicho cambio: 324 poda y 9 para tala.



Figuras 2,3,4,5. Presencia de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES (333) árboles que serán objeto de aprovechamiento forestal de ARBOLES AISLADOS.

Durante la visita se corroboraron las medidas dasométricas (medidas de las dimensiones de los árboles y volumen), la evaluación de las especies forestales







7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. Nº - 0 4 1 3 "POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN **OTRAS DETERMINACIONES"**

objeto de aprovechamiento, en donde se constató el debido marcaje y enumeración propio de que se realizó el inventario forestal con anterioridad, así mismo, se evidenció que no se han iniciado actividades de intervención relacionadas con la ejecución del aprovechamiento, así cómo se logra apreciar en las imágenes 6, 7, 8 y 9. Durante el recorrido, fueron identificados individuos arbóreos en veda.

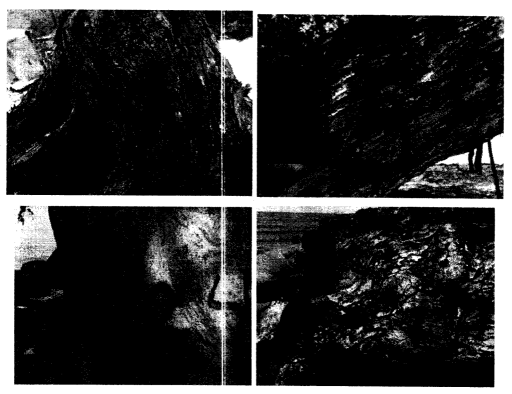


Figura 6, 7, 8 y 9. Marcaje de los árboles a aprovechar (Inventario forestal).

Asimismo, al momento de la evaluación de los Trescientos treinta y tres (333) especímenes objetos de aprovechamiento forestal de árboles aislados, se logró evidenciar la presencia de epifitas no vasculares compuestas por líquenes del género Chrysothrix sp. Así como se evidencia en las imágenes 10, 11 y 12.









2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N $\frac{1}{2}$ - 0413

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

imágenes 10, 11 y 12. Líquenes del Genero Chrysothrix sp.

4. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Realizada la visita técnica en atención al Auto N°1351 de 19 de noviembre de 2024 del expediente N°214 de 15 de noviembre de 2024, con el fin de evaluar y conceptuar sobre la viabilidad de obtener permiso de aprovechamiento forestal de árboles aislados de trescientos veinticuatro (324) individuos arbóreos en modalidad de poda técnica y la tala de nueve (09) arboles; en la Avenida 1ª entre calles 15 y 25 del municipio de Santiago de Tolú (sucre); los cuales se encuentran discriminados de la siguiente forma: diecinueve (19) Terminalia catappa (Almendro), dieciséis (16) Thespesia populnea (Mangle Clemón), ochenta y dos (82) Roystonea regia (Palmera real), ciento cuarenta y cuatro (144) Conocarpus erectus (Mangle Zaragoza), un (01) Conocarpus erectus var. Sericeus (Mangle plateado), veintisiete (27) Limonio platyphyllum (Gardenia), un (01) Azadirachta indica (Neem), seis (06) Coccoloba uvifera (Uvito de playa), un (01) Ficus elástica (Caucho) y treinta y seis (36) Cocos nucifera (Palma de coco), nos permitimos considerar lo siguiente:

- El documento aportado denominado "PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023" con Radicado interno N°5360 de 06 de agosto de 2024, presentado por el peticionario ALCALDÍA SANTIAGO DE TOLÚ, fue evaluado para el respectivo tramite.
- 2. Una vez revisado los Radicados internos N°5360 de 06 de agosto de 2024 denominado "PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023" y N°7069 de 03 de octubre de 2024 denominado "CARACTERIZACIÓN DE EPIFITAS EN ARBOLES INVENTARIADOS EN EL MARCO DEL PROYECTO" presentado por el peticionario ALCALDÍA SANTIAGO DE TOLÚ y realizada la visita de campo, se corroboró el inventario forestal al 100% especificando coordenadas, nombre científico, nombre común, evidencia fotográfica del marcaje del inventario de los árboles y caracterización del área del proyecto tanto biótica como física.
- 3. En el ejercicio de verificación de las medidas dasométricas de los individuos forestales objeto de aprovechamiento inventariados en el estudio técnico denominado "PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023"; se comprobó que la fórmula utilizada para hallar el volumen por individuo y el total, concuerdan con las medidas dasométricas y los volúmenes correspondientes según lo evidenciado en campo.
- 4. El documento técnico denominado "PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023", presenta identificación general de la Fauna asociada a los individuos arbóreos objetos de aprovechamiento y planto de ahuyentamiento y rescate de Fauna silvestre.







NO-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

- 5. El documento técnico denominado "CARACTERIZACIÓN DE EPIFITAS EN ARBOLES INVENTARIADOS EN EL MARCO DEL PROYECTO"; presenta identificación de flora silvestre en veda (Resolución 0213 de 1977-INDERENA), lo cual fue evidenciado al momento de la visita técnica (Epífitas no vasculares), en donde se identificó un total de dos (02) géneros (Chrysothrix Sp. Y Dirinaria Sp.) individuos de hábitos epifitos, las cuales se encuentran ubicadas en ciento treinta y un (131) hospederos o forófitos objeto de aprovechamiento forestal registrados. Por consiguiente, se plantea información necesaria e importante para conceptuar sobre el levantamiento de veda de las epifitas registradas en el fuste y ramas.
- 6. De los trescientos treinta y tres (333) árboles solicitados para el aprovechamiento, setenta (70) individuos conformados por los ID: 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 102, 103, 105, 106, 107, 111, 112, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 129, 131, 135, 136, 137, 138, 144, 149, 150, 151, 154, 160, 161, 162, 163, 165, 169, 170, 171, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332; se localizan en Áreas de Importancia ecosistémica - Al, Acuíferos y zona de recargas de acuífero: Acuífero Golfo de Morrosquillo; donde las actividades residenciales, comerciales turísticas y/o recreativas; están reglamentadas con el objetivo de controlar posibles incompatibilidades en materia ambiental, de acuerdo al oficio de determinantes ambientales N°05812 de 16 de octubre de 2024 de la secretaria de planeación de CARSUCRE. Sin embargo, estos árboles se encuentran en suelo urbano y en zonas consolidadas del municipio de Santiago de Tolú, por lo que las actividades de poda de trescientos veinticuatro (324) individuos arbóreos y la tala de nueve (9), no pondrán en riesgo la sostenibilidad del acuífero (La cantidad y calidad del agua subterránea que ingresa al sistema).
- 7. El documento técnico denominado "PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023", plantea de manera clara las alternativas a realizar durante las actividades del aprovechamiento.
- 8. El documento técnico denominado "PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023", cuenta con la firma del profesional que realizo el inventario forestal.

Que, habida cuenta de lo considerado, conceptuó:

"PRIMERO: Se considera viable efectuar el LEVANTAMIENTO DE VEDA TEMPORAL de CIENTO TREINTA Y SIETE (137) individuos forestales de la especie Conocarpus erectus (Mangle zaragoza), para PODA TÉCNICA; los cuales se encuentran dentro de la solicitud de aprovechamiento forestal de árboles aislados de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES (333) árboles ubicados en la Avenida 1ª entre calles 15 y 25 del municipio de Santiago de Tolú (sucre).

11. Se considera viable efectuar el LEVANTAMIENTO DE VEDA TEMPORAL de OCHO (08) individuos forestales de la especie Conocarpus erectus (Mangle)

Página 8 de 40







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NO 10 - 0 4 1 3

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

zaragoza), para **TALA**; los cuales se encuentran dentro de la solicitud de aprovechamiento forestal de árboles aislados de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES (333) árboles ubicados en la Avenida 1ª entre calles 15 y 25 del municipio de Santiago de Tolú (sucre).

(...)

SEGUNDO: Se considera viable efectuar el LEVANTAMIENTO DE VEDA PARCIAL de CIENTO TREINTA UN (131) epifitas no vasculares ubicadas en la misma cantidad de hospederos o forófitos objeto de aprovechamiento, las cuales fueron evidenciadas al momento de la visita técnica, y estas corresponden a las especies relacionadas en el "CARACTERIZACIÓN DE EPIFITAS EN ARBOLES INVENTARIADOS EN EL MARCO DEL PROYECTO". En la Tabla 2, se relacionan las ciento treinta y un (131) epifitas, en sus respectivos hospederos y coordenadas. (...)

TERCERO: Se considera VIABLE dar permiso a la ALCALDIA DE SANTIAGO DE TOLU identificados con NIT. 892.200.839-7 y representados legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PEREZ PEREZ, identificado con cedula de ciudadanía N°92.229.079, el aprovechamiento forestal de ARBOLES AISLADOS de UN (01) individuo de la especie Almendro (Terminalia catappa) y OCHO (08) individuos forestales de la especie Conocarpus erectus (Mangle zaragoza), ubicados en la Avenida 1ª entre calles 15 y 25 del municipio de Santiago de Tolú (sucre), detallando las coordenadas y el volumen total en la tabla N°4:

CUARTO: Se considera viable dar permiso a la ALCALDIA DE SANTIAGO DE TOLU identificados con NIT. 892.200.839-7 y representados legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PEREZ PEREZ, identificado con cedula de ciudadanía N°92.229.079, el aprovechamiento Forestal de ARBOLES AISLADOS a través de PODA TECNICA de TRESCIENTOS VEINTICUATRO (324) árboles, discriminados de la siguiente forma:"

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

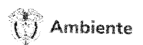
Que, la Ley 99 de 1.993 crea Las Corporaciones Autónomas Regionales, encargadas por la Ley de administrar, dentro del área de su jurisdicción, el medio ambiente y los recursos naturales renovables y propender por su desarrollo sostenible.

Que, el artículo 31 numeral 9 de la Ley 99 de 1993 establece a las Corporaciones Autónomas Regionales la función de "Otorgar concesiones, **permisos**, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el use

Página 9 de 40







 $N_{2} - 0413$

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva". (Negrillas fuera del texto)

Que, el Decreto único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 26 de mayo de 2015, indica lo siguiente respecto a las definiciones de árboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural:

"(...) Parte 2, capitulo 1, sección 1

ARTÍCULO 2.2.1.1.1.1. Definiciones. Para efectos de la presente Sección se adoptan las siguientes definiciones:

Árboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural. Son los individuos que resulten de regeneración natural, árboles plantados o establecidos y que no son parte de una cobertura de bosque natural o cultivo forestal con fines comerciales.

Salvoconducto Único Nacional en Línea para la Movilización de Especímenes de la Diversidad Biológica - SUNL. Es el documento que ampara la movilización, removilización y renovación en el territorio nacional de especímenes de la diversidad biológica, emitido por la autoridad ambiental competente, a través de la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea (VITAL), de conformidad con la Resolución 1909 de 2017 expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y demás normas que la sustituyan, modifiquen o deroguen.

APROVECHAMIENTOS FORESTALES DE ÁRBOLES AISLADOS

ARTÍCULO 2.2.1.1. 7.1. Procedimiento Solicitud. Toda persona natural o jurídica que pretenda realizar aprovechamiento de bosques naturales o productos de la flora silvestre ubicados en terrenos de dominio público o privado deberá presentar, a la Corporación competente, una solicitud que contenga:

- a) Nombre del solicitante;
- b) Ubicación del predio, jurisdicción, linderos y superficie:
- c) Régimen de propiedad del área:
- d) Especies, volumen, cantidad o peso aproximado de lo que se pretende aprovechar y uso que se pretende dar a los productos;
- e) Mapa del área a escala según la extensión del predio.

PARÁGRAFO. - Los linderos de las áreas solicitadas para aprovechamiento forestal serán establecidos con base en la cartografía básica del IGAC, cartografía temática del Idean o por la adoptada por las Corporaciones, siempre y cuando sea compatible con las anteriores, determinando las coordenadas planas y geográficas. En los casos donde no sea posible obtener la cartografía a escala confiable, las Corporaciones, en

Página 10 de 40







27 JUN 2025

Expediente No. 214 del 15 de noviembre de 2024 Aprovechamiento Forestal

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. 2001 1 3

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN **OTRAS DETERMINACIONES"**

las visitas de campo a que hubiere lugar, fijarán las coordenadas con la utilización del Sistema de Posicionamiento Global (GPS), el cual será obligatorio.

(Decreto 1791 de 1996, Art. 23).

ARTÍCULO 2.2.1.1. 7 .2. Criterios de Selección titular. Cuando sobre una misma área se presenten varias solicitudes de aprovechamiento de bosques naturales o de productos de la flora silvestre ubicados en terrenos de dominio público, se tendrán en cuenta por lo menos los siguientes criterios para evaluar la solicitud y seleccionar al titular:

- a) La realización de los estudios sobre el área en las condiciones establecidas por el artículo 56 del Decreto - Ley 2811 de 1974 y lo regulado en la presente norma;
- b) El cumplimiento de las obligaciones previstas en los permisos o concesiones otorgadas con anterioridad al solicitante y no haber sido sancionado por infracción de las normas forestales y ambientales;
- c) La mejor propuesta de manejo y uso sostenible del recurso;
- d) Las mejores condiciones técnicas y económicas y los mejores programas de reforestación, manejo silvicultural e investigación, restauración y recuperación propuestos;
- e) La mejor oferta de desarrollo socioeconómico de la región;
- f) La eficiencia ofrecida en el aprovechamiento y en la transformación de productos forestales, el mayor valor agregado y la generación de empleo en la zona donde se aproveche el recurso;
- g) Las solicitudes realizadas por comunidades, etnias, asociaciones y empresas comunitarias:
- h) Las solicitudes de empresas que tengan un mayor porcentaje de capital nacional, en los casos regulados por el artículo 220 del Decreto - ley 2811 de 1974.

PARÁGRAFO. -Los criterios enunciados en este artículo no implican orden de prelación.

(Decreto 1791 de 1996 Art.24).

ARTÍCULO 2.2.1.1.7.5. Naturaleza planes. Los planes de aprovechamiento forestal y de manejo forestal no son objeto de aprobación sino de conceptos técnicos que sirven de base a la decisión que adopte la autoridad ambiental competente.

Página 11 de 40







 $N_{2}^{0} - 0413$

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Por lo anterior, los planes no son instrumentos vinculantes ni harán parte integral del acto administrativo que otorga o niega el aprovechamiento.

(Decreto 1791 de 1996 Art. 27).

ARTÍCULO 2.2.1.1.9.2. Titular de la solicitud. Si se trata de árboles ubicados en predios de propiedad privada, la solicitud deberá ser presentada por el propietario, quien debe probar su calidad de tal, o por el tenedor con autorización del propietario. Si la solicitud es allegada por persona distinta al propietario alegando daño o peligro causado por árboles ubicados en predios vecinos, sólo se procederá a otorgar autorización para talarlos, previa decisión de autoridad competente para conocer esta clase de litigios.

ARTÍCULO 2.2.1.1.9.5. Productos. Los productos que se obtengan de la tala o poda de árboles aislados, en las circunstancias descritas en el presente capítulo, podrán comercializarse, a criterio de la autoridad ambiental competente.

ARTÍCULO 2.2.1.1.7.8. Contenido de la Resolución. El aprovechamiento forestal o de productos de la flora silvestre se otorgará mediante resolución motivada, la cual contendrá como mínimo lo siguiente:

- a) Nombre e identificación del usuario;
- b) Ubicación geográfica del predio, determinando sus linderos mediante límites arcifinios o mediante azimuts y distancias;
- c) Extensión de la superficie a aprovechar:
- d) Especies a aprovechar, número de individuos, volúmenes, peso o cantidad y diámetros de cortas establecidos;
- e) Sistemas de aprovechamiento y manejo, derivados de los estudios presentados y aprobados;
- f) Obligaciones a las cuales queda sujeto el titular del aprovechamiento forestal;
- g) Medidas de mitigación, compensación y restauración de los impactos y efectos ambientales;
- h) Derechos y tasas;
- i) Vigencia del aprovechamiento;
- j) Informes semestrales.

ARTÍCULO 2.2.1.1.7.9. Seguimiento. Todos los aprovechamientos forestales de bosques naturales o de la flora silvestre deberán ser revisados por lo menos semestralmente por la Corporación competente. Para la práctica de las visitas se utilizará la cartografía disponible y se empleará el Sistema de Posicionamiento Global (GPS). De la visita se elaborará un concepto técnico en el cual se dejará constancia de lo observado en el terreno y del cumplimiento o no de las obligaciones establecidas en la providencia que otorgó el aprovechamiento forestal o de productos de la flora silvestre. En caso de incumplimiento de las obligaciones, se iniciará el procedimiento sancionatorio correspondiente, mediante acto administrativo motivado.

ARTÍCULO 2.2.1.1.7.10. Terminación De Aprovechamiento. Cuando se den por terminadas las actividades de aprovechamiento de bosques naturales o de productos

Página 12 de 40







限-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

27 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

de la flora silvestre, bien sea por vencimiento del término, por agotamiento del volumen o cantidad concedida, por desistimiento o abandono, la Corporación efectuará la liquidación definitiva, previo concepto técnico, en el cual se dejará constancia del cumplimiento de los diferentes compromisos adquiridos por el usuario."

Que, el MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre), realizó el pago de DOSCIENTOS VEINTISÉIS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO PESOS Mcte. (\$226.248,00) por concepto de Tasa por Aprovechamiento Forestal. Para tal efecto, reposa a folio 325 del expediente el Recibo de Caja No. 729 del 29 de mayo de 2025, suscrito por el Tesorero Pagador de CARSUCRE.

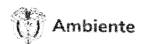
Que, mediante el Concepto Técnico No. 0079 del 12 de mayo de 2025, la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros de CARSUCRE, consideró que era viable efectuar el LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA para CIENTO TREINTA Y SIETE (137) individuos forestales de la especie Conocarpus erectus (Mangle zaragoza), con destino a PODA TÉCNICA, así como de OCHO (08) individuos forestales de la misma especie para TALA, en el marco de la solicitud de aprovechamiento forestal.

Que, igualmente consideró viable efectuar el LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA NACIONAL, sobre CIENTO TREINTA Y UNA (131) especies del grupo taxonómico de Epífitas No Vasculares, incluidas en la Resolución No. 0213 de 1977 del INDERENA, de acuerdo con lo expuesto en el documento técnico denominado: "CARACTERIZACIÓN DE EPÍFITAS EN ÁRBOLES INVENTARIADOS EN EL MARCO DEL PROYECTO".

Que, asimismo, indicó que pese a lo solicitado inicialmente, debido a cambios en el diseño del proyecto y al estado fitosanitario de un individuo de la especie Conocarpus erectus, el peticionario informó la necesidad de cambiar de OCHO (08) a NUEVE (09) individuos para TALA y de TRESCIENTOS VEINTICINCO (325) a TRESCIENTOS VEINTICUATRO (324) para tratamiento silvicultural de PODA; por lo cual, consideró VIABLE otorgar permiso al MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces para el Aprovechamiento Forestal de ARBOLES AISLADOS correspondiente a UNICIPIO







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. № - 0 4 1 3

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

(01) individuo arbóreo de la especie de nombre común Almendro (Terminalia catappa) y OCHO (08) individuos de Mangle zaragoza (Conocarpus erectus), ubicados en la Av 1ª entre calles 15 y 25, en el Municipio de Santiago de Tolú (Sucre) y para la PODA TÉCNICA de TRESCIENTOS VEINTICUATRO (324) árboles de distintas especies, en el marco del proyecto denominado "REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA ZONA TURÍSTICA DE LA AVENIDA PRIMERA, FASE II ENTRE LA CALLE 15 Y CALLE 25 DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, DEPARTAMENTO DE SUCRE".

SÍNTESIS DE LA DECISIÓN

Que, analizado el Expediente No. 214 del 15 de noviembre de 2024, con base en las consideraciones técnicas, y en cumplimiento de la Ley 99 de 1993, el Decreto Único Reglamentario No. 1076 de 2015 y demás normativa vigente, CARSUCRE, en la parte resolutiva de la presente providencia, efectuará: (i) el LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA establecida para la especie Conocarpus erectus (Mangle zaragoza), con el fin de realizar PODA TÉCNICA sobre CIENTO TREINTA Y SIETE (137) individuos y la TALA sobre OCHO (08) individuos de la misma especie, en el marco de la solicitud de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados, presentada por el Municipio de Santiago de Tolú; (ii) el LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE LA VEDA NACIONAL, de CIENTO TREINTA Y UNA (131) especies del grupo taxonómico de Epífitas No Vasculares, incluidas en la Resolución No. 0213 de 1977 del INDERENA, las cuales se encuentran en árboles afectados por la ejecución del proyecto denominado "REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA ZONA TURÍSTICA DE LA AVENIDA PRIMERA, FASE II ENTRE LA CALLE 15 Y CALLE 25 DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ. DEPARTAMENTO DE SUCRE"; (iii) OTORGARÁ la autorización para el APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS, correspondiente a UN (01) individuo de la especie Terminalia catappa (Almendro) y OCHO (08) individuos de la especie Conocarpus erectus (Mangle zaragoza), así como el permiso para efectuar la PODA TÉCNICA de TRESCIENTOS VEINTICUATRO (324) árboles de distintas especies, ubicados en la Avenida 1ª entre calles 15 y 25 del municipio de Santiago de Tolú (Sucre), a favor del MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con NIT No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079, y/o quien haga sus veces, de acuerdo a lo solicitado mediante el Radicado Inicial No. 5360 del 06 de agosto de 2024, acogiéndose







2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N $\mathbb{P} - 0413$

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

lo considerado por la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros en el **Concepto Técnico No. 0079 del 12 de mayo de 2025**.

En mérito de lo expuesto se,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: EFECTUAR el LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA para CIENTO TREINTA Y SIETE (137) individuos de la especie *Conocarpus erectus* (Mangle zaragoza) para la realización de **poda técnica**, y de OCHO (08) individuos de la misma especie para tala, conforme a los términos del Concepto Técnico No. 0079 del 12 de mayo de 2025, de acuerdo con el siguiente inventario:

Tabla 2. Tabla de especies forestales para levantamiento de veda del Aprovechamiento forestal de árboles aislados (Poda Técnica) de la especie Mangle Zaragoza (*Conocarpus erectus*). Para PODA TÉCNICA

			e de la Compania	
ID:	N. Comun	N. Científico		NORTE
	2. 图 化基生	1000年	ESTE (m) 🤧	(m)
17	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611541.78	4716267.92
21	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611543.37	4716279.83
22	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611544.6	4716275.92
23	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611545.62	4716280.78
24	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611546.97	4716276.78
25	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611563.35	4716283.35
26	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611562.11	4716287.37
28	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611574.1	4716291.47
30	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611602.5	4716300.64
32	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611608.62	4716302.7
33	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611611.95	4716304.02
34	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611614.83	4716304.81
35	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611624.74	4716302.82
36	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611625.62	4716308.66
38	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611635.71	4716312.82
39	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611639.36	4716314.06
41	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611646.2	4716316.87
42	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611649.33	4716318.29
47	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611666.38	4716325.53
48	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611668.91	4716326,887

Página 15 de 40







27 JUN 2025

NP-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

	- V			
49	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611671.37	4716327.55
50	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611673.91	4716328.74
51	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611676.65	4716330.05
53	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611686.81	4716334.84
56	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611702.08	4716342.03
58	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611707.95	4716345.1
59	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611704.49	4716335.96
61	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611714.7	4716340.06
62	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611716.65	4716342.57
65	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611723.15	4716345.55
66	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611729.95	4716348.39
67	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611724.96	4716353.17
68	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611727.26	4716354.34
69	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611737.39	4716359.28
70	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611739.98	4716351.97
71	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611742.21	4716352.87
74	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611754.15	4716367.03
76	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611760.09	4716362.99
77	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611763.71	4716364.49
78	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611765.46	4716366.3
83	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611788.64	4716376.45
85	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611789.49	4716381.91
93	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611811.27	4716390.27
96	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611825.35	4716396.07
105	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611836.02	4716400.62
110	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611845.3	4716398.27
115	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611859.81	4716409.86
117	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611870.77	4716413.91
118	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611880.72	4716410.98
119	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611888.19	4716413.65
121	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611884.67	4716419.04
124	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611895.08	4716422.82
125	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611895.86	4716416.62
126	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611898.73	4716417.61
127	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611902.03	4716418.62
130	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611908.5	4716420.86
132	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611921.72	4716424.54
135	Mangle plateado	Conocarpus erectus var. Sericeus	2611919.8	4716432.05
136	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611923.7	4716433.42
139	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611933.93	4716428.27
140	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611936.07	4716429.3

Página 16 de 40







2 7 JUN 2025

310.28 Expediente No. 214 del 15 de noviembre de 2024 Aprovechamiento Forestal

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

 $N_{2}-0413$

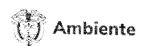
"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611972.26 4716443.75 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716444.73 154 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716449.68 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716455.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611998.79 4716455.42 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611998.99 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.41 4716459.59 163 Mangle zaragoza <					
143 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611951.81 4716435.78 145 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611956.71 4716437.95 146 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611959.33 4716438.96 147 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611962.04 4716440.12 148 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611964.43 4716441.18 151 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611972.26 4716441.18 152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716444.73 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.27 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985.34 4716448.16 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.55 4716448.17 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611994.45 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.61 160 Mangle zaragoza	141	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611938.21	4716429.51
145 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611956.71 4716437.95 146 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611959.33 4716438.96 147 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611962.04 4716440.12 148 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611964.43 4716448.15 151 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716443.75 152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716443.75 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.27 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716451.69 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.45 4716452.66 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716452.66 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716452.66 160 Mangle zaragoza	142	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611939.96	4716430.69
146 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611959.33 4716438.96 147 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611962.04 4716440.12 148 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611964.75 4716441.18 151 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611972.26 4716443.75 152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716443.75 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.27 4716451.69 154 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716451.69 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716451.69 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.45 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.02 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.09 4716452.6 161 Mangle zaragoza	143	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611951.81	4716435.78
147 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611962.04 4716440.12 148 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611964.75 4716441.18 151 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.26 4716448.15 152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716443.75 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.27 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.3 4716452.06 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611998.38 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.45 4716452.06 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611998.79 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611998.79 4716452.6 161 Mangle zaragoza	145	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611956.71	4716437.95
148 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611964.75 4716441.18 151 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611964.43 4716448.15 152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611972.26 4716443.75 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.27 4716451.69 154 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716452.06 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611994.45 4716452.04 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.16 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716452.6 162 Mangle zaragoza	146	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611959.33	4716438.96
151 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611964.43 4716448.15 152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611972.26 4716443.75 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.27 4716444.73 154 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716449.68 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611994.45 4716452.06 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.44 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.79 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611998.79 4716452.6 162 Mangle zaragoza	147	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611962.04	4716440.12
152 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611972.26 4716443.75 153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716444.73 154 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716449.68 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716455.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611998.79 4716455.42 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.94 4716455.9 163 Mangle zaragoza <t< td=""><td>148</td><td>Mangle zaragoza</td><td>Conocarpus erectus</td><td>2611964.75</td><td>4716441.18</td></t<>	148	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611964.75	4716441.18
153 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.84 4716444.73 154 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716449.68 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611994.45 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716452.6 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611996.41 4716455.69 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.41 4716455.69 164 Mangle zaragoza <td< td=""><td>151</td><td>Mangle zaragoza</td><td>Conocarpus erectus</td><td>2611964.43</td><td>4716448.15</td></td<>	151	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611964.43	4716448.15
154 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611974.27 4716451.69 155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716449.68 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.16 4716452.6 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716455.62 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716459.59 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.08 174 Mangle zaragoza	152	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611972.26	4716443.75
155 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611985 4716448.17 156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716449.68 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611994.45 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.16 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716455.42 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716455.42 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716458.92 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 261209.15 4716450.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 261209.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza	153	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611974.84	4716444.73
156 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.38 4716449.68 157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611994.45 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.16 4716455.42 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716455.60 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.08 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza	154	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611974.27	4716451.69
157 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611994.45 4716452.06 158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716455.42 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716459.59 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716459.69 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.08 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza	155	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611985	4716448.17
158 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611997.04 4716451.69 159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.16 4716455.42 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611996.41 4716458.92 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716456.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716456.06 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716453.08 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612046.71 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 193 Mangle zaragoza	156	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611989.38	4716449.68
159 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611999.62 4716452.6 160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.16 4716455.42 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611996.41 4716459.59 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716450.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.68 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 205 Mangle zaragoza	157	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611994.45	4716452.06
160 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611984.16 4716455.42 161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611996.41 4716459.59 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716456.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.68 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716488.97 205 Mangle zaragoza	158	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611997.04	4716451.69
161 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611989.79 4716457.41 162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611996.41 4716459.59 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716456.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.08 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 195 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612017.49 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716488.97 244 Mangle zaragoza	159	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611999.62	4716452.6
162 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611993.96 4716458.92 163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611996.41 4716459.59 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716456.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.68 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612177.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.42 249 Mangle zaragoza	160	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611984.16	4716455.42
163 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2611996.41 4716459.59 164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716456.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.68 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612177.49 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612177.25 4716534.87 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716534.87 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.42 249 Mangle zaragoza	161	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611989.79	4716457.41
164 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612009.33 4716456.06 173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.68 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612046.71 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.68 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716531.42 250 Mangle zaragoza	162	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611993.96	4716458.92
173 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612029.15 4716463.08 174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.68 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612046.71 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612211.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza	163	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611996.41	4716459.59
174 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612031.08 4716463.68 177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612046.71 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716531.22 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716531.42 261 Mangle zaragoza	164	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612009.33	4716456.06
177 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612046.71 4716470.07 192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716531.42 262 Mangle zaragoza	173	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612029.15	4716463.08
192 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612076.75 4716479.22 193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716531.42 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza	174	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612031.08	4716463.68
193 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612079.29 4716480.88 194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 261221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 269 Mangle zaragoza	177	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612046.71	4716470.07
194 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612083.34 4716482.46 196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 261221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716551.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza	192	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612076.75	4716479.22
196 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612096.69 4716488.97 205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza	193	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612079.29	4716480.88
205 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612117.49 4716495.69 244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	194	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612083.34	4716482.46
244 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612197.25 4716534.87 246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	196	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612096.69	4716488.97
246 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612212.83 4716528.21 247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	205	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612117.49	4716495.69
247 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612213.84 4716531.14 249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	244	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612197.25	4716534.87
249 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612217.36 4716530.25 250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	246	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612212.83	4716528.21
250 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612218.81 4716533.22 251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	247	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612213.84	4716531.14
251 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612221.12 4716531.42 261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	249	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612217.36	4716530.25
261 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612230.09 4716538.74 262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	250	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612218.81	4716533.22
262 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.74 4716557.46 266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	251	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612221.12	4716531.42
266 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.18 4716561.32 269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	261	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612230.09	4716538.74
269 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612269.18 4716551.13 270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	262	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612260.74	4716557.46
270 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612275.37 4716551.22	266	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612275.18	4716561.32
	269	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612269.18	4716551.13
271 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612277.07 4716559-65	270	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612275.37	4716551.22
	271	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612277.07	4716550-62

Página 17 de 40







NO-0413

2 T JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

273 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612291.83 4716555.84 279 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612334.48 4716567.32 280 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612334.59 4716567.32 281 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612345.97 4716571.37 282 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612316.89 4716572.74 289 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 261237.96 4716575.65 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612331.22 4716576.53 293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716576.33 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 299 Mangle zaragoza	272	Mangle zaragoza	Concornue areatus	2040000 45	T.=
279 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612330.68 4716567.32 280 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612334.48 4716568.34 281 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612345.97 4716571.37 282 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612316.89 4716572.74 289 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612327.96 4716575.65 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612331.22 4716576.53 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716576.53 291 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716573.96 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716575.32 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612374.37 4716575.52 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 299 Mangle zaragoza	———	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612280.15	4716552.99
280 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612334.48 4716568.34 281 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612345.97 4716571.37 282 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612338.81 4716568.61 288 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612327.96 4716575.65 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612331.22 4716576.33 293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716576.33 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716573.18 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 261237.76 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.34 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.34 310 Mangle zaragoza					4716555.84
281 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612345.97 4716571.37 282 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612318.89 4716572.74 288 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612318.89 4716572.74 289 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612327.96 4716576.55 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612331.22 4716576.33 293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716576.33 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716573.96 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612374.37 4716577.78 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza		 		2612330.68	4716567.32
282 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612338.81 4716568.61 288 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612316.89 4716572.74 289 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612327.96 4716575.65 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716576.33 293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716573.18 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 261237.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612374.37 4716575.78 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza				2612334.48	4716568.34
288 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612316.89 4716572.74 289 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612327.96 4716575.65 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612331.22 4716576.33 293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716576.33 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716602.49 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza			Conocarpus erectus	2612345.97	4716571.37
289 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612327.96 4716575.65 290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612331.22 4716576.33 293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716573.18 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza			Conocarpus erectus	2612338.81	4716568.61
290 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612331.22 4716576.33 293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716576.33 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612354.85 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.96 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612374.37 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 313 Mangle zaragoza		Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612316.89	4716572.74
293 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612353.84 4716582.46 294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612354.85 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.96 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza	289	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612327.96	4716575.65
294 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612354.85 4716573.18 295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.96 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza	290	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612331.22	4716576.33
295 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612357.92 4716573.96 296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716602.49 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.31 4716504.08 315 Mangle zaragoza	293	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612353.84	4716582.46
296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612374.37 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716602.49 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716596.68 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza	294	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612354.85	4716573.18
296 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612367.77 4716575.52 297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716602.49 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza	295	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612357.92	4716573.96
297 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612370.85 4716576.34 298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612374.37 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716603.13 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza	296	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612367.77	4716575.52
298 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612374.37 4716577.78 299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716603.13 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza	297	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612370.85	
299 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612371.76 4716587.21 309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716603.13 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716506.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza	298	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612374.37	
309 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716603.13 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612203.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza	299	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612371.76	
310 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612391.8 4716601.85 311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716603.13 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 322 Mangle zaragoza	309	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612391.8	
311 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612394.87 4716602.49 312 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612398.86 4716603.13 313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza	310	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612391.8	
313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza	311	Mangle zaragoza		2612394.87	·
313 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612403.15 4716604.08 314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza	312	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612398.86	4716603.13
314 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612412.94 4716606.68 315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza	313	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612403.15	<u> </u>
315 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612410.37 4716595.09 316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	314	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612412.94	
316 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612413.44 4716595.78 316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	315	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus		
316 A Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612415.4 4716596.37 317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	316	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612413.44	
317 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612305.53 4716578.62 318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	316 A	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612415.4	
318 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612304.13 4716577.39 319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	317	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612305.53	
319 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612293.83 4716574.31 320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	318	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612304.13	
320 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612289.38 4716572.36 321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	319				
321 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612280.53 4716569.85 322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	320				
322 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612276.73 4716568.61 323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	321				
323 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612268.57 4716566.63 324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65	322				
324 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612260.18 4716564.28 325 Mangle zaragoza Conocarpus erectus 2612158.28 4716527.65					
325 Mangle zaragoza <i>Conocarpus erectus</i> 2612158.28 4716527.65					
	326	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612154.04	4716526.19

Tabla 3. Tabla de especies forestales para Aprovechamiento forestal de la especie Mangle zaragoza (*Conocarpus erectus*) para TALA Vt: Volumen total.

		/
1,97		
14.6	N Comun N Clastifica Vol. Coordenadas	
деп	II TALOUHIUI TALOUHIUI TALOUHIUI TOO TALOUHIU TALOUHIUI TAUUHIUI TALOUHIUI TALOUHIUI TALOUHIUI T	
/A -	m3 ESTE (m) NORTE (m)	
11	EST-(III) NONTE (III)	
1 ()	13	•
(')	1	







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

№-0413

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

301	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.13	2612391.5	4716602.26
302	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.40	2612394.47	4716602.65
303	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.48	2612398.53	4716603.36
304	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.56	2612402.98	4716604.4
305	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.64	2612412.58	4716607.03
328	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.14	2612139.27	4716521.08
329	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.11	2612139.01	4716520.95
330	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.28	2612137.12	4716520.42
	VOLUMEN APROVECHAMIENTO				

ARTÍCULO SEGUNDO: EFECTUAR el LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA NACIONAL, de CIENTO TREINTA Y UNA (131) especies del grupo taxonómico de Epífitas No Vasculares, conforme a lo dispuesto en la Resolución No. 0213 de 1977 del INDERENA, de acuerdo con el documento técnico denominado: "CARACTERIZACIÓN DE EPIFITAS EN ARBOLES INVENTARIADOS EN EL MARCO DEL PROYECTO", las cuales se encuentran asociadas a individuos arbóreos identificados dentro del área de intervención del proyecto. Dichas especies, junto con sus árboles hospederos y respectivas coordenadas geográficas, se relacionan en la tabla anexa:

Tabla 4. Relación Forófito – epifitas – coordenadas.

ID .	Fotófito	Nombre clentifico	Epifita	Coordenac	as Portifito
forófito			registrada	11年1月	Public Compa
1	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'26.5148"	75°35'8.41275"
6	Palmera real	Roystonea regia	Chrysothrix	9°31'27.18424"	75°35'7.75033"
7	Almendro	Terminalia catappa	Chrysothrix	9°31'27.16934"	75°35'8.0033"
8	Almendro	Terminalia catappa	Chrysothrix	9°31'27.45969"	75°35'7.64357"
12	Palma de coco	Cocos nucifera	Chrysothrix	9°31'27.74215"	75°35'7.73355"
15	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'27.8047"	75°35'7.50422"
17	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'28.63837"	75°35'7.55868"
20	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'28.60295"	75°35'7.42007"
21	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'28.69301"	75°35'7.16865"
22	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'28.73208"	75°35'7.29712"
23	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'28.76646"	75°35'7.13806"
24	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'28.80941"	75°35'7.26951"
25	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'29.34403"	75°35'7.05815"
27	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'29.3784"	75°35'6.89974"
28	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'29.69582"	75°35'6.7946"
29	Neem	Azadirachta indica	Dirinaria	9°31'30.32343"	75°35'6.59509"
30	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'30.62222"	75°35'6.50096"
31	Almendro	Terminalia catappa	Chrysothrix	9°31'30.72467"	75°35'6.4653 4 "









2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

32	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'30.82187"	75°35'6.43493"
33	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'30.93055"	75°35'6.39247"
34	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'31.02446"	75°35'6.36728"
35	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'31.34646"	75°35'6.43494"
36	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'31.37652"	75°35'6.24372"
37	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'31.61612"	75°35'6.14455"
38	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'31.70587"	75°35'6.10982"
39	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'31.82495"	75°35'6.07006"
40	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'31.93462"	75°35'6.02532"
41	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'32.04821"	75°35'5.97962"
42	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'32.15041"	75°35'5.93384"
43	Uvito de playa	Coccoloba uvifera	Chrysothrix	9°31'32.26787"	75°35'5.89243"
45	Mangle clemón	Thespesia populnea	Dirinaria	9°31'32.39382"	75°35'6.15466"
46	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'32.54899"	75°35'6.03126"
47	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'32.70699"	75°35'5.70068"
48	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'32.7896"	75°35'5.6636"
49	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'32.86986"	75°35'5.63569"
50	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'32.95281"	75°35'5.5973"
52	Mangle clemón	Thespesia populnea	Dirinaria	9°31'33.11772"	75°35'5.51986"
53	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'33.37407"	75°35'5.40049"
56	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'33.87272"	75°35'5.16854"
59	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'33.94967"	75°35'5.36811"
60	Almendro	Terminalia catappa	Chrysothrix	9°31'34.16218"	75°35'5.2789"
61	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'34.28291"	75°35'5.2362"
62	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'34.34697"	75°35'5.1544"
65	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'34.55922"	75°35'5.05831"
66	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'34.78119"	75°35'4.96687"
67	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'34.61997"	75°35'4.80896"
68	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'34.6951"	75°35'4.77117"
70	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'35.10844"	75°35'4.85197"
78	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'35.94107"	75°35'4.38846"
83	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'36.69784"	75°35'4.0614"
85	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'36.72683"	75°35'3.88263"
109	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'38.45788"	75°35'3.43079"
113	Mangle clemón	Thespesia populnea	Dirinaria	9°31'38.80951"	75°35'3.32132"
114	Almendro	Terminalia catappa	Chrysothrix	9°31'38.91664"	75°35'3.22378"
118	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'39.70262"	75°35'2.95202"
119	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'39.94635"	75°35'2.86632"
124	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'40.17279"	75°35'2.5674"
125	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'40.19666"	75°35'2.77084"
126	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'40.29029"	75°35'2.73909"
/					







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. 12 - 0 4 1 3

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

127	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'40.39793"	75°35'2.70679"
130	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'40.60901"	75°35'2.63494"
132	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'41.0401"	75°35'2.51754"
134	Uvito de playa	Coccoloba uvifera	Chrysothrix	9°31'41.22563"	75°35'2.46812"
135	Mangle plateado	Conocarpus erectus var. Sericeus	Chrysothrix	9°31'40.97944"	75°35'2.27088"
136	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'41.10669"	75°35'2.22693"
139	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'41.43833"	75°35'2.39826"
140	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'41.50822"	75°35'2.36502"
141	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'41.57791"	75°35'2.35866"
142	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'41.63514"	75°35'2.3204"
143	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.02199"	75°35'2.15645"
146	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.26747"	75°35'2.05404"
147	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.35594"	75°35'2.01668"
148	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.44439"	75°35'1.9826"
151	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.43567"	75°35'1.75403"
152	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.68939"	75°35'1.90019"
153	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.77359"	75°35'1.86869"
154	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'42.75673"	75°35'1.6404"
155	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'43.10504"	75°35'1.75841"
156	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'43.24794"	75°35'1.70999"
157	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'43.4135"	75°35'1.63321"
158	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'43.49769"	75°35'1.64597"
159	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'43.58187"	75°35'1.61677"
164	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'43.89868"	75°35'1.50573"
166	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'43.98214"	75°35'1.48537"
167	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'44.05787"	75°35'1.4548"
168	Mangle clemón	Thespesia populnea	Chrysothrix	9°31'44.08736"	75°35'1.42781"
173	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'44.54535"	75°35'1.28045"
174	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'44.6083"	75°35'1.26126"
177	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'45.11847"	75°35'1.05561"
186	Palma de coco	Cocos nucifera	Chrysothrix	9°31'45.48493"	75°35'0.96526"
188	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'45.68477"	75°35'0.87334"
189	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'45.77109"	75°35'0.86284"
190	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'45.84903"	75°35'0.84113"
191	Palma de coco	Cocos nucifera	Chrysothrix	9°31'45.95277"	75°35'0.80651"
200	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'46.81661"	75°35'0.47895"
204	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'47.21387"	75°35'0.35867"
224	Caucho	Ficus elastica	Chrysothrix	9°31'47.78538"	75°35'0.17643"
225	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'48.16118"	75°34'59.92257"
226	Palma de coco	Cocos nucifera	Dirinaria	9°31'48.38795"	75°34'59.84133"
227	Palma de coco	Cocos nucifera	Chrysothrix	9°31'48.43362"	75°34'59.8702"/

Página 21-de 40







27 JUN 2005 NO-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

244	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'50.03296"	75°34'58.96823"
247	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'50.57191"	75°34'59.09457"
251	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'50.80888"	75°34'59.08717"
253	Almendro	Terminalia catappa	Chrysothrix	9°31'50.81871"	75°34'58.68302"
261	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'51.10255"	75°34'58.84941"
266	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'52.57532"	75°34'58.12024"
269	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'52.37759"	75°34'58.45281"
270	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'52.57905"	75°34'58.45138"
271	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'52.63422"	75°34'58.47146"
272	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'52.73502"	75°34'58.39452"
279	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'54.38281"	75°34'57.93714"
281	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'54.88134"	75°34'57.80811"
282	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'54.64768"	75°34'57.89684"
288	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'53.93538"	75°34'57.75608"
291	Palma de coco	Cocos nucifera	Chrysothrix	9°31'54.53075"	75°34'57.60353"
294	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'55.17075"	75°34'57.75095"
295	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'55.27084"	75°34'57.72614"
296	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'55.59175"	75°34'57.67741"
297	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'55.69218"	75°34'57.65128"
309	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'56.38255"	75°34'56.82039"
310	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'56.38255"	75°34'56.82039"
317	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'53.56726"	75°34'57.56054"
318	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'53.52114"	75°34'57.60069"
319	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'53.18551"	75°34'57.69899"
323	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria	9°31'52.36141"	75°34'57.94469"
324	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'52.088"	75°34'58.01954"
325	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Dirinaria- Chrysothrix	9°31'48.7632"	75°34'59.19534"
326	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'48.62478"	75°34'59.24209"
329	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'48.13443"	75°34'59.41019"
330	Mangle Zaragoza	Conocarpus erectus	Chrysothrix	9°31'48.0727"	75°34'59.42707"
332	Almendro	Terminalia catappa	Dirinaria	9°31'47.86828"	75°34'59.499"

ARTÍCULO TERCERO: OTORGAR PERMISO al MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, para realizar el APROVECHAMIENTO FORESTAL de ARBOLES AISLADOS de UN (01) individuo de la especie Almendro (Terminalia catappa) y OCHO (08) individuos de la especie Mangle zaragoza (Conocarpus erectus), ubicados en la Aventa de Conocarpus erectus).







2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN **OTRAS DETERMINACIONES"**

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No

1ª entre calles 15 y 25, del Municipio de Santiago de Tolú (Sucre). Para un total de NUEVE (09) ESPECÍMENES, para tratamiento de TALA.

Dicho aprovechamiento se realizará conforme a las coordenadas geográficas y volúmenes establecidos en las siguientes tablas:

Tabla 5. Tabla de especies forestales para Aprovechamiento forestal de Almendro (Terminalia catappa) Vt. Volumen total.

ID.		Especie		୍ ୍ ୧୦୦୧୬=	NADAS
	Nombre	Nombre Clentifico	VOL.	ESTE (m)	NORTE (m)
327	Almendro	Terminalia catappa	1.63	2612149.589	4716524.404
VOI	VOLUMEN APROVECHAMIENTO		1.63		

Tabla 6. Tabla de especies forestales para Aprovechamiento forestal de la especie Mangle zaragoza (Conocarpus erectus) Vt. Volumen total.

lD '	N. Común	N. Clentifico	Vol.	Coordenadas	
	it Comais	i di Ciri	m3	ESTE (m)	NORTE (m)
301	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.13	2612391.5	4716602.26
302	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.40	2612394.47	4716602.65
303	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.48	2612398.53	4716603.36
304	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.56	2612402.98	4716604.4
305	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.64	2612412.58	4716607.03
328	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.14	2612139.27	4716521.08
329	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.11	2612139.01	4716520.95
330	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	0.28	2612137.12	4716520.42
	VOLUMEN APROVE	2.75			

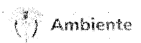
ARTÍCULO CUARTO: OTORGAR PERMISO al MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, para realizar la PODA TÉCNICA de TRESCIENTOS VEINTICUATRO (324) árboles de distintas especies, que se encuentran en el área de intervención del proyecto, de conformidad con el siguiente inventario:

Tabla 7. Tabla de especies forestales para Aprovechamiento forestal de Arboles aislado en la modalidad de poda técnica.

Página 23 de 40







 $N_{2}-0413$

2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

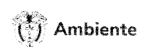
"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

		Nombre Clentífico	Coordenadas	
iD .	Nombre Común	Nompre Cleritifico	N N	0
1	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611476.72	4716241.38
2	Palmera real	Roystonea regia	2611483.64	4716256.55
3	Palmera real	Roystonea regia	2611489.04	4716258.52
4	Palmera real	Roystonea regia	2611491.66	4716259.37
5	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611494.09	4716260.57
6	Palmera real	Roystonea regia	2611497.14	4716261.74
7	Almendro	Terminalia catappa	2611496.74	4716254.02
8	Almendro	Terminalia catappa	2611505.58	4716265.06
9	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611513.53	4716258.26
10	Palmera real	Roystonea regia	2611507.73	4716265.95
11	Palmera real	Roystonea regia	2611510.7	4716267.16
12	Palma de coco	Cocos nucifera	2611514.28	4716262.38
13	Palma de coco	Cocos nucifera	2611517.25	4716263.53
14	Palmera real	Roystonea regia	2611513.58	4716268.22
15	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611516.15	4716269.39
16	Uvito de playa	Coccoloba uvifera	2611521.13	4716271.21
17	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611541.78	4716267.92
18	Palmera real	Roystonea regia	2611532.3	4716275.48
19	Palmera real	Roystonea regia	2611535.09	4716276.57
20	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611540.66	4716272.14
21	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611543.37	4716279.83
22	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611544.6	4716275.92
23	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611545.62	4716280.78
24	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611546.97	4716276.78
25	Mangle zaragoza Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611563.35	4716283.35
26	Mangle zaragoza Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611562.11	4716287.37
27	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611564.37	4716288.19
28	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611574.1	4716291.47
29	Neem	Azadirachta indica	2611593.34	4716297.7
30	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611602.5	4716300.64
31	Almendro	Terminalia catappa	2611605.64	4716301.75
32	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611608.62	4716302.7
33	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611611.95	4716304.02
		Conocarpus erectus	2611614.83	4716304.81
34 35	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611624.74	4716302.82
	Mangle zaragoza		2611625.62	4716302.02
36	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus Thespesia populnea	2611632.96	4716300.00
37	Mangle clemón		2611635.71	4716311.74
38	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611639.36	4716312.02
39	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus Thespesia populnea	2611642.72	4716314.00
40	Mangle clemón			
41	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611646.2	4716316.87 4716318.29
42	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611649.33	
43	Uvito de playa	Coccoloba uvifera	2611652.93	4716319.58
44	Palmera real	Roystonea regia	2611656.61	4716320.98
45	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611656.86	4716311.61
46	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611661.6	4716315.41
47	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611666.38	4716325.53
48	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611668.91	4716326.68









 $N_{2}^{0}-0413$

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

99	Palmera real	Roystonea regia	2611828.72	4716392.29
100	Palmera real	Roystonea regia	2611831.84	
101				4716392.06
102	Almendro	Terminalia catappa	2611834.55	4716392.88
102	Palmera real	Roystonea regia	2611830.42	4716398.24
	Palmera real	Roystonea regia	2611832.99	4716399.21
104	Palma de coco	Cocos nucifera	2611836.94	4716393.8
105	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611836.02	4716400.62
106	Palmera real	Roystonea regia	2611840.57	4716402.46
107	Palmera real	Roystonea regia	2611844.03	4716403.77
108	Palma de coco	Cocos nucifera	2611840	4716394.83
109	Palma de coco	Cocos nucifera	2611842.58	4716396.09
110	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611845.3	4716398.27
111	Palmera real	Roystonea regia	2611846.02	4716404.46
112	Palmera real	Roystonea regia	2611853.02	4716407.33
113	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611853.36	4716399.51
114	Almendro	Terminalia catappa	2611856.63	4716402.51
115	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611859.81	4716409.86
116	Uvito de playa	Coccoloba uvifera	2611867.57	4716412.65
117	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611870.77	4716413.91
118	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611880.72	4716410.98
119	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611888.19	4716413.65
120	Palmera real	Roystonea regia	2611881.3	4716417.76
121	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611884.67	4716419.04
122	Palmera real	Roystonea regia	2611888.38	4716420.38
123	Uvito de playa	Coccoloba uvifera	2611891.87	4716421.73
124	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611895.08	4716422.82
125	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611895.86	4716416.62
126	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611898.73	4716417.61
127	Mangle zaragoza Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611902.03	4716417.61
128	Palmera real	Roystonea regia	2611898.48	4716423.93
129			2611905.32	
130	Palmera real	Roystonea regia		4716426.74
	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611908.5	4716420.86
131	Palmera real	Roystonea regia	2611913.41	4716429.68
132	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611921.72	4716424.54
133	Gardenia	Limonio	2611924.6	4716425.48
		platyphyllum		
134	Uvito de playa	Coccoloba uvifera	2611927.41	4716426.09
135	Mangle plateado	Conocarpus erectus	2611919.8	4716432.05
		var. Sericeus		
136	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611923.7	4716433.42
137	Palmera real	Roystonea regia	2611931.91	4716436.37
138	Palmera real	Roystonea regia	2611939.05	4716439.1
139	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611933.93	4716428.27
140	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611936.07	4716429.3
140	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611938.21	4716429.51
141	Iviality c Zalagoza			
		Conocarpus erectus	2611939.96	4716430.69
141	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611939.96 2611951.81	
141 142 143	Mangle zaragoza Mangle zaragoza	Conocarpus erectus Conocarpus erectus	2611951.81	4716435.78
141 142	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus		4716430.69 4716435.78 4716442.88 4716437.95







2 7 JUN 2005

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. $N_{2}-0413$

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN **OTRAS DETERMINACIONES"**

	T	T	T	
49	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611671.37	4716327.55
50	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611673.91	4716328.74
51	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611676.65	4716330.05
52	Mangle clemón	Thespesia populnea	2611678.96	4716331.14
53	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611686.81	4716334.84
54	Palmera real	Roystonea regia	2611688.98	4716336.1
55	Palmera real	Roystonea regia	2611694.61	4716338.55
56	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611702.08	4716342.03
57	Palmera real	Roystonea regia	2611704.7	4716343.46
58	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611707.95	4716345.1
59	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611704.49	4716335.96
60	Almendro	Terminalia catappa	2611711	4716338.73
61	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611714.7	4716340.06
62	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611716.65	4716342.57
63	Palmera real	Roystonea regia	2611712.72	4716347.38
64	Palmera real	Roystonea regia	2611721.7	4716351.76
65	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611723.15	4716345.55
66	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611729.95	4716348.39
67	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611724.96	4716353.17
68	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611727.26	4716354.34
69	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611737.39	4716359.28
70	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611739.98	4716351.97
71	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611742.21	4716352.87
72	Palmera real	Roystonea regia	2611748.83	4716364.69
73	Palmera real	Roystonea regia	2611751.54	4716365.82
74	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611754.15	4716367.03
75	Palmera real	Roystonea regia	2611756.69	4716368.18
76	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611760.09	4716362.99
77	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611763.71	4716364.49
78	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611765.46	4716366.3
79	Almendro	Terminalia catappa	2611767.06	4716372.97
80	Almendro	Terminalia catappa	2611769.96	4716374.15
81	Palmera real	Roystonea regia	2611784.53	4716379.83
82	Palmera real	Roystonea regia	2611787.08	4716380.96
83	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611788.64	4716376.45
84	Palmera real	Roystonea regia	2611790.95	4716377.37
85	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611789.49	4716381.91
86	Palmera real	Roystonea regia	2611791.53	4716382.69
87	Palmera real	Roystonea regia	2611794.52	4716383.74
88	Palma de coco	Cocos nucifera	2611796.58	4716379.21
89	Palma de coco	Cocos nucifera	2611804.87	4716381.24
90	Palmera real	Roystonea regia	2611802.93	4716387.04
91	Palmera real	Roystonea regia	2611805.47	4716387.95
92	Palmera real	Roystonea regia	2611808.3	4716389.15
93	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611811.27	4716390.27
94	Palmera real	Roystonea regia	2611813.6	4716391.27
95	Palma de coco	Cocos nucifera	2611809.96	4716383.3
96	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611825.35	4716396.07
97	Palmera real	Roystonea regia	2611828.03	4716397.24
98	Palma de coco	Cocos nucifera	2611827.51	4716391.64









CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NO.

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE

"POR LA CUAL SE EFECTUAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

197	Palmera real	Roystonea regia	2612094.98	4716495.8
198	Gardenia	Limonio	2642402.07	4746400.0
		platyphyllum	2612102.97	4716498.8
199	Palmera real	Roystonea regia	2612105.68	4716499.9
200	Palma de coco	Cocos nucifera	2612098.76	4716488.0
201	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612100.11	4716489.7
202	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612101.86	4716488.8
203	Palma de coco	Cocos nucifera	2612107.71	4716490.
204	Palma de coco	Cocos nucifera	2612110.94	4716491.8
205	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612117.49	4716495.6
206	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612108.35	4716501
207	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612110.92	4716501.9
208	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612113.57	4716502.9
209	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612118.87	4716505
210	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612120.71	4716505.9
211	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612123.53	4716506.7
212	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612125.75	4716507.8
213	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612128.76	4716508.8
214	Palmera real	Roystonea regia	2612131.1	4716509.7
215	Palmera real	Roystonea regia	2612133.57	4716510.
216	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612138.44	4716512.7
217	Palmera real	Roystonea regia	2612141.44	4716514
218	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612143.79	4716514.8
219	Palmera real	Roystonea regia	2612149.18	4716516.8
220	Palmera real	Roystonea regia	2612153.8	4716518.6
221	Palmera real	Roystonea regia	2612159.31	4716520.8
222	Palmera real	Roystonea regia	2612161.6	4716521.8
223	Palma de coco	Cocos nucifera	2612125.18	4716495.9
224	Caucho	Cocos nucifera	2612128.46	4716497.
225	Palma de coco	Cocos nucifera	2612139.95	4716505.3
226	Palma de coco	Cocos nucifera	2612146.9	4716507.8
227	Palma de coco	Cocos nucifera	2612148.31	4716506.9
228	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612146.31	4716509.2
229	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612154.66	4716510.0
230	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612161.71	4716512.2

Página 28 de 40







№-0413

2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN **OTRAS DETERMINACIONES"**

4.4=		T		
147	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611962.04	4716440.12
148	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611964.75	4716441.18
149	Palmera real	Roystonea regia	2611957.95	4716445.93
150	Palmera real	Roystonea regia	2611961.06	4716446.96
151	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611964.43	4716448.15
152	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611972.26	4716443.75
153	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611974.84	4716444.73
154	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611974.27	4716451.69
155	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611985	4716448.17
156	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611989.38	4716449.68
157	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611994.45	4716452.06
158	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611997.04	4716451.69
159	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611999.62	4716452.6
160	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611984.16	4716455.42
161	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611989.79	4716457.41
162	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611993.96	4716458.92
163	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2611996.41	4716459.59
164	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612009.33	4716456.06
165	Palmera real	Roystonea regia	2612009.9	4716464.7
166	Palma de coco	Cocos nucifera	2612011.89	4716456.7
167	Palma de coco	Cocos nucifera	2612014.21	4716457.65
168	Mangle clemón	Thespesia populnea	2612015.11	4716458.48
169	Almendro	Terminalia catappa	2612016.72	4716467.06
170	Almendro	Terminalia catappa	2612020.13	4716468.42
171	Palmera real	Roystonea regia	2612022.97	4716469.38
172	Palmera real	Roystonea regia	2612026.75	4716470.6
173	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612029.15	4716463.08
174	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612031.08	4716463.68
175	Almendro	Terminalia catappa	2612032.95	4716473.01
176	Almendro	Terminalia catappa	2612043.59	4716476.81
177	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612046.71	4716470.07
178	Palmera real	Roystonea regia	2612051.91	4716480.08
179	Palmera real	Roystonea regia	2612058.87	4716482.44
180	Palmera real	Roystonea regia	2612065.82	4716485.1
181	Palmera real	Roystonea regia	2612069.23	4716486.44
182	Palmera real	Roystonea regia	2612075.91	4716488.89
183	Palmera real	Roystonea regia	2612079.64	4716490.14
184	Palmera real	Roystonea regia	2612083.51	4716491.49
185	Palma de coco	Cocos nucifera	2612055.54	4716472.16
186	Palma de coco	Cocos nucifera	2612057.95	4716472.91
187	Palma de coco	Cocos nucifera	2612061.97	4716474.8
188	Palma de coco	Cocos nucifera	2612064.07	4716475.76
189	Palma de coco	Cocos nucifera	2612066.72	4716476.1
190	Palma de coco	Cocos nucifera	2612069.11	4716476.78
191	Palma de coco	Cocos nucifera	2612072.29	4716477.86
192	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612076.75	4716479.22
193	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612079.29	4716480.88
194	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612083.34	4716482.46
195	Almendro	Terminalia catappa	2612086.23	4716483.29
196	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612096.69	
196	iviangie zaragoza	∪onocarpus erectus	2612096.69	4716488.97







2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NO - 0 4 1 5

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

231	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612171.67	4716516.97
232	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612174.97	4716517.82
233	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612178.2	4716519.2
234	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612180.96	4716520.75
235	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612183.95	4716521.69
236	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612186.94	4716522.82
237	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612189.68	4716523.44
238	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612193.62	4716525.02
239	Palma de coco	Cocos nucifera	2612198.91	4716526.09
240	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612202.49	4716526.75
241	Palma de coco	Cocos nucifera	2612184.3	4716517.9
242	Palmera real	Roystonea regia	2612171.47	4716525.58
243	Palmera real	Roystonea regia	2612173.52	4716526.46
244	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612197.25	4716534.87
245	Palma de coco	Cocos nucifera	2612210.57	4716531.36
246	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612212.83	4716528.21
247	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612213.84	4716531.14
248	Gardenia	Limonio platyphyllum	2612216.5	4716532.91
249	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612217.36	4716530.25
250	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612218.81	4716533.22
251	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612221.12	4716531.42
252	Palma de coco	Cocos nucifera	2612221.45	4716534.28
253	Almendro	Terminalia catappa	2612221.33	4716543.75
254	Almendro	Terminalia catappa	2612226.01	4716545.82
255	Palmera real	Roystonea regia	2612229.41	4716546.92
256	Palmera real	Roystonea regia	2612232.11	4716548.01
257	Palmera real	Roystonea regia	2612243.4	4716552.22
258	Palmera real	Roystonea regia	2612245.79	4716552.98
259	Palmera real	Roystonea regia	2612248.09	4716553.91
260	Palmera real	Roystonea regia	2612249.91	4716554.45
261	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612230.09	4716538.74
262	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612260.74	4716557.46
263	Palmera real	Roystonea regia	2612264.2	4716558.3
264	Palmera real	Roystonea regia	2612267.78	4716559.21
265	Almendro	Terminalia catappa	2612271.04	4716560.02
266	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612275.18	4716561.32
267	Palmera real	Roystonea regia	2612278.53	4716562.08
201			2612285.57	4716564.11
268	Palmera real	Roystoriea regia	4012203.31	47 0004.
		Roystonea regia Conocarpus erectus		
268	Mangle zaragoza Mangle zaragoza	Conocarpus erectus Conocarpus erectus	2612269.18 2612275.37	4716551.13 4716551.22 4716550.62







12-0413

2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

272	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612280.15	4716552.99
273	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612291.83	4716555.84
274	Palmera real	Roystonea regia	2612298.93	4716567.79
275	Palma de coco	Cocos nucifera	2612303.67	4716561.61
276	Palma de coco	Cocos nucifera	2612306.46	4716562.4
277	Palma de coco	Cocos nucifera	2612313.68	4716562.08
278	Palma de coco	Cocos nucifera	2612317.88	4716563.91
279	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612330.68	4716567.32
280	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612334.48	4716568.34
281	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612345.97	4716571.37
282	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612338.81	4716568.61
283	Palma de coco	Cocos nucifera	2612341.5	4716569.63
284	Palmera real	Roystonea regia	2612303.15	4716568.87
285	Palmera real	Roystonea regia	2612306.08	4716569.82
286	Palmera real	Roystonea regia	2612309.79	4716570.72
287	Palmera real	Roystonea regia	2612313.64	4716571.87
288	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612316.89	4716572.74
289	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612327.96	4716575.65
290	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612331.22	4716576.33
291	Palma de coco	Cocos nucifera	2612335.15	4716577.53
292	Almendro	Terminalia catappa	2612343.5	4716579.74
293	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612353.84	4716582.46
294	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612354.85	4716573.18
295	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612357.92	4716573.96
296	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612367.77	4716575.52
297	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612370.85	4716576.34
298	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612374.37	4716577.78
299	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612371.76	4716587.21
300	Palma de coco	Cocos nucifera	2612384.72	4716599.98
306	Mangle clemón	Thespesia populnea	2612409.98	4716595.44
307	Mangle clemón	Thespesia populnea	2612413.06	4716596.13
308	Mangle clemón	Thespesia populnea	2612415.22	4716596.81
309	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612391.797	4716601.854
310	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612391.797	4716601.854
311	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612394.865	4716602.487
312	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612398.855	4716603.127
313	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612403.15	4716604.075
314	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612412.937	4716606.68
315	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612410.369	
316	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612413.443	
316 A	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612415.395	
317	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612305.534	
318	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612304.125	
319	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612293.834	
320	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612289.38	4716572.356
321	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612280.529	4716569.852
	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612276.728	4716568.608
327 1	a.igio zaragoza	 		
322 323	Mangle zaragoza	Conocarnus erectus	7617768 567	14/10500 by
322 323 324	Mangle zaragoza Mangle zaragoza	Conocarpus erectus Conocarpus erectus	2612268.567 2612260.182	4716566.626 4716564.28







27 JUN 2025

310.28 Expediente No. 214 del 15 de noviembre de 2024 Aprovechamiento Forestal

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. $N_0 - 0.413$

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN **OTRAS DETERMINACIONES"**

326	Mangle zaragoza	Conocarpus erectus	2612154.041	4716526.193
331	Almendro	Terminalia catappa	2612135.22	4716519.768
332	Almendro	Terminalia catappa	2612130.853	4716518.183

ARTÍCULO QUINTO: El MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, deberá ejecutar las labores de aprovechamiento y movilización én el periodo de CIENTO OCHENTA (180) DÍAS CALENDARIO, contado a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

Parágrafo primero: En caso de no realizar o finalizar las actividades de aprovechamiento y movilización el término concedido, el titular del permiso deberá solicitar a CARSUCRE la prórroga de este término, con mínimo una semana de antelación al vencimiento.

ARTÍCULO SEXTO: El MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, como titular del presente permiso de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados, deberá dar cumplimiento a las siguientes medidas, obligaciones y prohibiciones:

- 6.1. Informar a CARSUCRE la fecha de inicio y finalización de las actividades de aprovechamiento.
- No exceder la cantidad de NUEVE (09) árboles para TALA, discriminados en el inventario descrito en el artículo TERCERO de la presente resolución, equivalentes a CUATRO PUNTO TREINTA Y OCHO (4.38 m³) de madera en bruto, (calculado mediante la fórmula $Vol = \frac{\pi}{4} *$ $DAP^2 * ht * ff$, donde el factor forma usado es 0,7).
- NO EXCEDER la cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO (324) ÁRBOLES, para la ejecución de la actividad de PODA TÉCNICA, conforme al inventario descrito en el artículo CUARTO de la presente resolución.
- Brindar capacitación al personal que ejecutará las actividades contempladas dentro del permiso aprovechamiento forestal concedido, con el propósito de garantizar la seguridad de los mismos y reducir los impactos

Página 31 de







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. Nº - 0 4 1 3

27 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN

OTRAS DETERMINACIONES"

ambientales negativos causados por el desarrollo de las diferentes actividades.

- **6.5.** El corte y apeo de los árboles deben ser dirigidos, para evitar accidentes a los operarios o que en su caída arrastren innecesariamente otros árboles vecinos.
- **6.6.** Realizar una adecuada gestión, manejo y disposición de los residuos sólidos generados en las áreas de intervención.
- **6.7.** La operación de remoción de vegetación deberá realizarse de manera selectiva con herramientas manuales y de manera gradual con el propósito de permitir el desplazamiento de la fauna que pueda encontrase dentro del área a intervenir.
- **6.8.** Dar cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto 1076 de 2015, en lo relacionado al manejo, acopio, transporte y disposición de los aceites y lubricantes utilizados durante las labores de aprovechamiento forestal.
- **6.9.** Cuando se detecte que se ejecutará el apeo de un árbol que pueda presentar riesgo sobre una infraestructura aledaña, se definirán los procedimientos específicos a seguir para el desarrollo de esta actividad.
- **6.10.** La fauna del área no será aprovechada de ninguna manera por el personal asignado para ejecutar las labores y deberá ser ahuyentada o reubicada, según sea el caso de acuerdo con el plan de ahuyentamiento presentado en el "PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023" con Radicado interno No. 5360 de 06 de agosto de 2024; durante las labores a ejecutar.
- **6.11.** En el caso de las aves, se sugiere reubicar los nidos y polluelos que se encuentren en árboles.
- **6.12.** La presencia del equipo a realizar el aprovechamiento no debe causar impactos mayores a esta área, por lo tanto, deben comportarse adecuadamente, donde su movilización y manejo de equipos no atenten más de lo necesario sobre la Biota presente en el área.







W-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

27 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE, un PLAN DE COMPENSACIÓN, dentro del término de CUARENTA Y CINCO (45) días calendario, contados a partir del vencimiento del plazo concedido para la ejecución del aprovechamiento forestal, conforme a lo establecido en el artículo quinto de la presente resolución; el cual debe contener, como mínimo, los siguientes criterios técnicos y operativos:

7.1 Sobre "dónde" compensar:

- 7.1.1 Las compensaciones deberán dirigirse a conservar áreas ecológicamente equivalentes a las impactadas.
- 7.1.2 Se priorizará el desarrollo de parches de conectividad que promuevan la interacción de fauna local y flora nativa.
- 7.1.3 Las áreas deberán cumplir los criterios establecidos en el Manual de Compensaciones por Pérdida de Biodiversidad (2018) y ser concertadas previamente con CARSUCRE.

7.2 Ámbito geográfico de la compensación y prioridades:

- 7.2.1 Subzona hidrográfica del proyecto o subzonas circundantes.
- 7.2.2 Zona hidrográfica del proyecto, sustentando técnicamente la priorización.

7.3 Ecosistemas equivalentes y conectividad:

- 7.3.1 Si el área compensatoria propuesta es menor, deberá incluirse conectividad ecológica con potencial de restauración, rehabilitación, recuperación y uso sostenible.
- 7.3.2 Se priorizarán áreas adyacentes a otras acciones de compensación registradas en el **Registro Único de Ecosistemas y Áreas Ambientales REAA**, cuando se aumente el área del ecosistema o se garantice conectividad ecológica.
- **7.4 Cartografía:** Se deberá anexar mapa de ubicación geográfica del polígono en **formato PDF**, **shape y KML/KMZ**.
- 7.5 Sobre "cómo" compensar: El plan deberá tener enfoque socioambiental, definiendo las acciones de compensación bajo alguno o varios de los

Página 34 de 40







Nº-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. 1

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

- **6.13.** El aprovechamiento forestal deberá ser realizado bajo las metodologías y criterios técnicos definidos en el "*PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-020-2023*" con Radicado interno No. 5360 de 06 de agosto de 2024; aportado por el peticionario.
- **6.14.** En caso de requerir la movilización de los productos forestales, de conformidad con la Resolución No. 1909 del 2017, modificada mediante Resolución No. 081 del 2018, expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, "por medio de la cual se establece el Salvoconducto Único Nacional en Línea", deberá solicitar los Salvoconductos Únicos Nacionales en Línea, a través de la Ventanilla Integral de Tramites Ambientales en Línea (Vital), para lo cual deberá radicar en la Recepción de la Corporación o al correo carsucre@carsucre.gov.co, los siguientes documentos:
- 6.14.1. Copia del documento de identidad del titular del permiso (personas naturales)
- 6.14.2. En caso de ser persona jurídica, deberá aportar el Certificado de Existencia y Representación Legal de la sociedad, acompañado del documento de identidad del representante legal.
- 6.14.3. Poder y/o autorización otorgada por el titular del permiso para solicitar y retirar los salvoconductos.
- 6.14.4. Copia del recibo de pago por concepto de Tasa por Aprovechamiento Forestal.
- 6.14.5. Copia de la Resolución que otorga la autorización de Aprovechamiento Forestal.
- 6.14.6. Constancia de la notificación de la Resolución que otorga la autorización de Aprovechamiento Forestal.
- 6.14.7. El cobro del papel de impresión del Salvoconducto Único Nacional, se regirá por lo establecido en la Resolución No. 0008 del 09 de enero de 2025, es decir, NUEVE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA PESOS Mcte (\$9.490), por cada página.

ARTÍCULO SÉPTIMO: El MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, deberá presentar arrite la

Pagina 33 de 40







2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NA - 0 4 1 3

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

siguientes enfoques: **restauración, rehabilitación y/o recuperación**, especificando los criterios priorizados.

Las acciones contempladas en el marco del Plan de Compensación deberán ser previamente concertadas y viabilizadas con la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE.

- 7.6 Caracterización ecológica: Incluir la descripción detallada de las áreas ecológicamente equivalentes propuestas para la compensación: estructura, condición, composición y riqueza de especies de flora y fauna, entre otros aspectos relevantes.
- 7.7 Plan de inversiones: Incluir un plan de inversión detallado para el establecimiento y cinco (5) años de mantenimiento de la compensación.
- 7.8 Evaluación de riesgos: El plan deberá contener una evaluación de riesgos bióticos, físicos, económicos y sociales asociados a su implementación, junto con una propuesta para su mitigación.
- 7.9 Plan de mantenimiento: Se deberán detallar todas las actividades de mantenimiento a realizar para garantizar el éxito de la compensación, tales como, riego, replateo, poda, resiembra, fertilización y control de plagas. Este plan deberá presentarse, para un periodo de cinco (05) años. Asimismo, CARSUCRE realizará el seguimiento por este mismo periodo de tiempo.
- 7.10 Cronograma de ejecución: Donde se muestre de manera detallada el tiempo en que serán ejecutadas cada una de las actividades de establecimiento mantenimiento y monitoreo, durante los cinco (05) años previamente mencionados.
- **7.11** Anexos: Certificado de tradición y libertad del predio seleccionado para la compensación.
 - Copia de la cédula o documento de identidad de los propietarios del predio.
 - Certificado de existencia y representación legal (Cámara de comercio) con vigencia no superior a tres (3) meses e identificación de representante legal.
 - Actas o acuerdos de compromiso con el propietario del predio.







NE-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

- Polígono del área de compensación en formato SHAPE, MKL/KMZ y PDF.
- 7.12 Listado de especies propuestas para el establecimiento de la compensación y cantidad: Se deberán detallar aspectos como el nombre científico, nombre común, status de conservación y la cantidad individuos a establecer de cada especie.
- Cantidad: Por la tala de NUEVE (09) individuos arbóreos (OCHO (08)
 Conocarpus erectus y UN (01) Terminalia catappa), el autorizado deberá establecer la siguiente reposición:
 - Diez (10) árboles por cada individuo clasificado como de categoría ordinaria (otras especies).
 - Quince (15) árboles por cada individuo clasificado como de categoría especial.
 - Veinte (20) árboles por cada individuo clasificado como de categoría muy especial o en veda aprovechado.

Conforme a esta equivalencia y categorización técnica, el autorizado deberá establecer y mantener un total de CIENTO SETENTA (170) plántulas.

Por la PODA TÉCNICA de los árboles que sirven como hospederos de las CIENTO TREINTA Y UN (131) epífitas no vasculares evidenciadas en campo, el autorizado deberá reponer su intervención mediante la siembra de CINCO (05) árboles por cada epífita.

Esta equivalencia corresponde a SEISCIENTAS CINCUENTA Y CINCO (655) nuevas plántulas.

Es la sumatoria de ambas equivalencias que arroja el guarismo de OCHOCIENTAS VEINTICINCO (825) nuevas plántulas.

 Especies: Se deben priorizar especies nativas de la región, con énfasis en aquellas que aporten a la conservación y restauración ecológica de ecosistema intervenido.

Composición porcentual de la siembra:







№-0413

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No.

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

- El **40**% de los individuos a establecer, deberá corresponder prioritariamente a las siguientes especies:
 - ❖ Roble (Tabebuia rosea)
 - Carreto (Aspidosperma polyneuron)
 - Campano (Samanea saman)
 - Guaimaro (Brosimum alicastrum)
 - Carreto (Aspidosperma dugandii)
 - Trébol (Platymiscium pinnatum)
 - Caracolí (Anacardium excelsum)
 - ❖ Tolúa (Pachira quinata)
 - Cedro (Cedrela odorata)
 - Caoba (Swietenia macrophylla)
 - Ébano (Libidibia ebano)
 - Guayacán de bola (Bulnesia arborea)
 - Polvillo (Tabebuia chrysantha)
 - Orejero (Enterolobium cyclocarpum)
- El 40% deberá ser conformado preferiblemente por especies frutales nativas de la región.
- El 20% deberá destinarse a especies arbustivas características de la zona, que promuevan la cobertura vegetal, la regeneración natural y la conectividad ecológica.

ARTÍCULO OCTAVO: Las medidas y obligaciones establecidas en la presente providencia serán objeto de seguimiento técnico por parte de la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE, mediante visitas de verificación, con la siguiente periodicidad <u>mínima:</u>

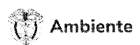
- Una (1) visita técnica durante el término otorgado para las actividades de aprovechamiento forestal y movilización.
- Dos (2) visitas técnicas anuales durante el tiempo que se establezca para el mantenimiento del plan de compensación, una vez sea aprobado.

Parágrafo primero: La Corporación se reserva el derecho de realizar visitas adicionales en cualquier momento, número y sin previo aviso, si lo considera pertinente, así como de exigir medidas complementarias para garantizar el cumplimiento de las obligaciones ambientales impuestas.

Página 37 de 40







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN

p = 041327 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Parágrafo segundo: Una vez ejecutoriado el presente acto administrativo, REMÍTASE el expediente a la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros, con el fin de que inicie el seguimiento técnico correspondiente y verifique el cumplimiento de las obligaciones aquí contenidas.

ARTÍCULO NOVENO: El incumplimiento a las medidas y obligaciones contenidas en la presente providencia, dará lugar a iniciar procedimiento sancionatorio ambiental, de conformidad a la ley 1333 de 2009, modificada por la Ley 2837 de 2024.

ARTÍCULO DÉCIMO: Hace parte integral de la presente providencia el Concepto Técnico No. 0079 del 12 de mayo de 2025, emitido por la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros de CARSUCRE.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: Al MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, en su calidad de titular del permiso aquí concedido, le es aplicable lo dispuesto en la Resolución No. 1774 de 26 de diciembre de 2022, expedida por CARSUCRE "Por medio del cual se establecen los parámetros y el procedimiento para efectuar el cobro de las tarifas por los servicios de evaluación y seguimiento de licencias, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental de la Corporación Autónoma Regional de Sucre — CARSUCRE -, dictan otras disposiciones y deroga la Resolución No. 0337 de 25 de abril de 2016".

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: Una vez ejecutoriada la presente providencia, COMUNÍQUESE a la Subdirección Administrativa y Financiera lo resuelto en los artículos TERCERO, CUARTO y OCTAVO de la presente resolución, para que procedan a generar la liquidación por seguimiento a la actividad de aprovechamiento forestal, de conformidad a sus competencias.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: El no pago del valor de los costos por concepto de seguimiento conlleva a la revocatoria y/o suspensión del presente permiso. De conformidad a lo establecido en el artículo vigésimo de la Resolución No. 1774 de 26 de diciembre de 2022 expedida por CARSUCRE. Sin perjuicio de procurar su pago por la vía coactiva.







2 7 JUN 2025

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN No. NO - 0 4 1 3

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: El MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, deberá cumplir con las disposiciones contempladas en el Decreto único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 26 de mayo de 2015, y todas aquellas que se dicten en materia de protección, manejo y aprovechamiento de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO: El MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, es responsable civilmente ante la nación y/o terceros, por la contaminación de los recursos naturales renovables, y/o daños que puedan ocasionar al medio ambiente con sus actividades.

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO: NOTIFÍQUESE personalmente o por aviso según sea el caso, el contenido del presente acto administrativo de conformidad a lo estipulado en el artículo 8 de la ley 2213 de 2022 y en concordancia con los Art. 67 y 68 de la ley 1437 de 2011 a la MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, identificado con Nit No. 892.200.839-7, representado legalmente por su Alcalde, el señor WILMER ANTONIO PÉREZ PÉREZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 92.229.079 de Santiago de Tolú (Sucre) y/o quien haga sus veces, en la Cra 2 No. 15-43, Barrio Centro en el Municipio de Santiago de Tolú (Sucre) y en los e-mails planeacion@santiagodetolu-sucre.gov.co; contactenos@santiagodetolu-sucre.gov.co.

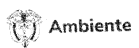
ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO: Una vez ejecutoriada la presente providencia REMÍTASE copia a la Procuraduría Judicial II, Ambiental y Agraria de Sucre.

ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO: Con el fin de dar cumplimiento a lo ordenado en el artículo 71 de la Ley 99 de 1.993, publíquese en el boletín Oficial y en la página web de la Corporación.

ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO: EL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ, debera exhibir copia del presente acto administrativo, en un lugar visible al público.







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NO 12 - 0 4 1 3

2 7 JUN 2025

"POR LA CUAL SE EFECTÚAN UNOS LEVANTAMIENTOS DE VEDA DE MANERA TEMPORAL Y PARCIAL, SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

ARTÍCULO VIGÉSIMO: Una vez ejecutoriado, COMUNÍQUESE de lo resuelto en SUCRE, DE DEPARTAMENTO providencia al contactenos@sucre.gov.co; infraestructura@sucre.gov.co y a la señora SHIRLEY ALDANA MARTÍNEZ, en su calidad de Supervisora del Convenio FNTC-220-2023 del PATRIMONIO AUTÓNOMO FONDO NACIONAL DE TURISMO - P.A. FONTUR al e-mail yaldana@fontur.com.co.

ARTÍCULO VIGÉSIMO PRIMERO: Contra la presente providencia procede el recurso de reposición ante el director general de CARSUCRE, que deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal o dentro de los diez (10) días siguientes a ella o a la notificación por aviso de conformidad con lo establecido en los artículos 74 y 76 de la Ley 1437 Nuevo Código Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Director General **CARSUCRE**

	_	ANGUUNE	\sim 1
	Nombre	Cargo	/ Pigma
Provectó	Yorelis Maciel Oviedo Anaya	Abogada contratista	Ulgo.
Revisó	Mariana C. Támara Galván	Profesional Especializado	
Annahá	Laura Renavides González	Secretaria General - CARSUCRE	<u></u>
lan antha fion	enten deglerames que hemos revisado el p	presente documento y lo encontramos ajustad nuestra responsabilidad lo presentamos para	o a las normas y disposiciones la firma del remitente.
legale	s y/o techicas vigentes y, por lo tanto, bajo	114000.4.100,011.	