

RESOLUCION No. 0014
08 DE ABRIL DE 2024

“Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar”

El Técnico Operativo y Coordinador del GIT para la Gestión del Recurso Forestal de la Corporación Autónoma Regional del Cesar “CORPOCESAR”, en ejercicio de sus funciones y de conformidad con lo dispuesto en la Resoluciones Nos. 0269, 0270 del 28 de junio de 2023 y Resolución No. 0526 del 03 de noviembre de 2023 emanadas de la Dirección General de esta entidad y,

CONSIDERANDO

Que el señor GASTON LINERO CUELLO identificado con la CC No.72.134.525 actuando en calidad de Representante Legal de UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC con identificación tributaria No. 901.737.572-3, solicitó a Corpocesar a través de oficio con Radicado No.01889 de fecha 20 de febrero de 2024 por la plataforma vital con No. 3500090173757224001, Autorización de intervención forestal sobre árboles aislados ubicados en la ruta 4901, que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, consistente en poda de setecientos cincuenta (750) especies arbóreas.

Que con dicha solicitud se anexo:

- Formato Único de Solicitud
- RUT
- Certificado de Existencia y Representación Legal
- Copia documento de identidad del señor

Que por mandato del Numeral 9 del Artículo 31 de la ley 99 de 1993, compete a las Corporaciones Autónomas Regionales, otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente.

Que a la luz de lo dispuesto en el artículo 2.2.1.1.9.4 del decreto en citas, **Cuando se requiera talar, trasplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos, para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares, se solicitará autorización ante la Corporación respectiva, la cual tramitará la solicitud, previa visita realizada por un funcionario competente, quien verificará la necesidad de tala o reubicación aducida por el interesado, para lo cual emitirá concepto técnico. La autoridad competente podrá autorizar dichas actividades, consagrando la obligación de reponer las especies que se autoriza talar. Igualmente, señalará las condiciones de la reubicación o trasplante cuando sea factible.**

Que este despacho mediante Auto No.006 de fecha 22 de febrero de 2024, inició el trámite administrativo ambiental y ordenó la correspondiente diligencia de inspección. Como resultado de dicha actividad se rindió informe técnico cuyos apartes principales son del siguiente tenor:

“ANTECEDENTES

El presente informe se origina ante el oficio radicado el día 20 de febrero de 2024 con el No. 01889 en la ventanilla única de trámites y correspondencia externa de Corpocesa presentado por el Señor GASTON LINERO CUELLO, identificado con cedula de ciudadanía No.72.134.525 actuando en calidad de representante legal de UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901737572-3, solicitó a Corpocesar a través de oficio con Radicado No. 01889 de fecha 20 de febrero 2024, por la plata forma Vital con No. 3500090173757224001 permiso de intervención forestal sobre

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” _____ 2

árboles aislados ubicados en la ruta 4901, que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, PR 0 + 000 al PR 132+000, consistente en podas de setecientos cincuenta individuos arbóreos.

En atención a lo ordenado mediante Auto No. 006 del 22 de febrero de 2024, ordena la práctica de una diligencia de inspección técnica a los árboles inventariados en la ruta 4901, que corresponde al trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar con el objeto de establecer la viabilidad de lo solicitado. La diligencia se cumplirá desde el día 26 de febrero de 2024 hasta el día 8 de marzo de 2024, emanado de la Coordinación del Grupo Interno de Trabajo para la Gestión del Recurso Forestal de Corpocesar.

2.- SITUACIÓN ENCONTRADA

Dando cumplimiento a lo ordenado mediante Auto N° 006 del 22 de febrero de 2024, la comisión integrada por los funcionarios Carlos Andrade Ávila / Operario calificado, Fedor Soto García, Profesional universitario, Nasires Llamas Orozco/ Operario calificado, Wilder Manjarrez Vega/Operario calificado y Osneyder Quintero Escorcia/Operario Calificado, nos trasladamos durante los días del 26 de febrero al 1° de marzo y del 4 al 8 de marzo de 2024, a la ruta 4901, que corresponde al trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar, con el acompañamiento de Carla Patricia Ríos Rodelo, con cedula de ciudadanía No. 1065.644.013 ingeniera Ambiental contratista Unión Temporal San Roque Obac; Kelly Mendoza Cogollo con cedula de ciudadanía No. 1.065.600.525, ingeniera ambiental Interventoría, quienes brindaron el apoyo necesario para su realización.

Durante la diligencia de evaluación ambiental a los árboles contenidos en el inventario forestal presentado en la solicitud para la intervención forestal con podas, ubicados sobre la ruta 4901, que corresponde al trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar; donde esta actividad de inspección visiva se fundamentó en la valoración detallada de sus estructuras visibles, observándose indicadores de peligrosidad potencial de los árboles inventariados e inspeccionado visualmente, tomándose en detalle Árbol, rama, o follaje muerto; ramas bifurcadas con uniones débiles. Presencia de madera descompuesta en troncos y ramas; agrietamiento, Chancros, afectaciones del sistema radicular o soporte mecánico

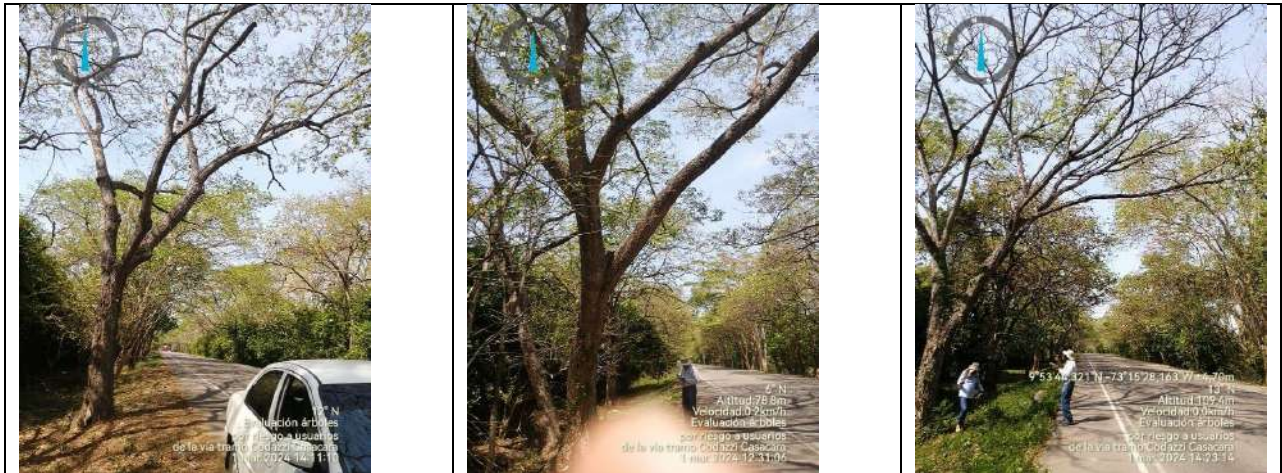
Para la evaluación del riesgo de los árboles del inventario forestal ubicados sobre la ruta anteriormente señalada, se tuvo en cuenta:

- *la seguridad de los árboles, como la capacidad de carga mecánica de cada uno de los árboles evaluados.*
- *Indicadores de peligrosidad potencial del arbolado, como árbol, rama o castillo muerto, arquitectura pobre, uniones débiles en ramas, madera descompuesta en tronco y ramas; grietas, Chancros.*
- *problemas en el sistema radicular como ausencia de gran parte de raíces de soporte para la estabilidad mecánica durante acciones constructivas progresivas y agravada algunas veces, con inundación de agua por periodos importantes que contribuyen a la inestabilidad del sistema.*
- *para el cálculo del peligro y el riesgo potencial del arbolado, se hizo Inventarios, identificación de defectos y evaluación de peligro y riesgo potencial del arbolado.*
- *con fundamentos en factores biológicos, a través de una inspección visiva muy detallada.*
- *En las condiciones ambientales locales y la estabilidad mecánica, que depende de la carga estática y dinámica.*
- *Las cargas estáticas y dinámicas garantizan la estabilidad mecánica, cargas mecánicas.*
- *La altura H y el diámetro, d, son variables geométricas que inciden sobre la estabilidad mecánica de un árbol.*

Para mayor claridad de la situación ambiental y riesgo verificada en los árboles ubicados sobre la ruta 4901, que corresponde al trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar, se aporta evidencia fotográfica de los árboles inventariados e inspeccionados

REGISTROS FOTOGRAFICOS “Árboles para intervenir con podas”

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 3

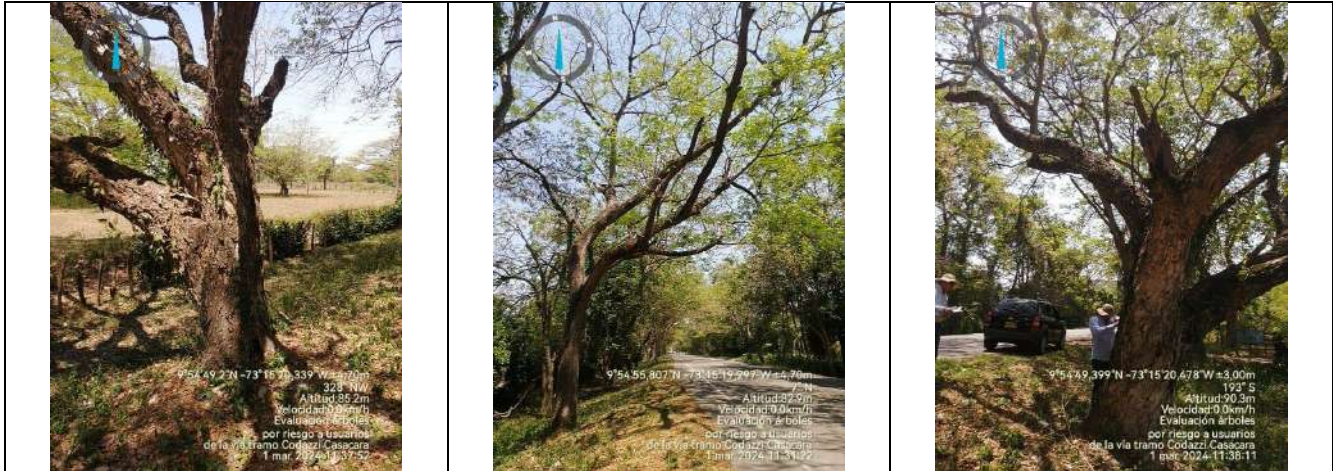


Arriba, los registros fotográficos muestran a los diferentes árboles invadiendo la parte aérea del área de rodamiento, los cuales están propensos a colapsar, sea parte del árbol o todo debido a la inestabilidad mecánica de la estructura.

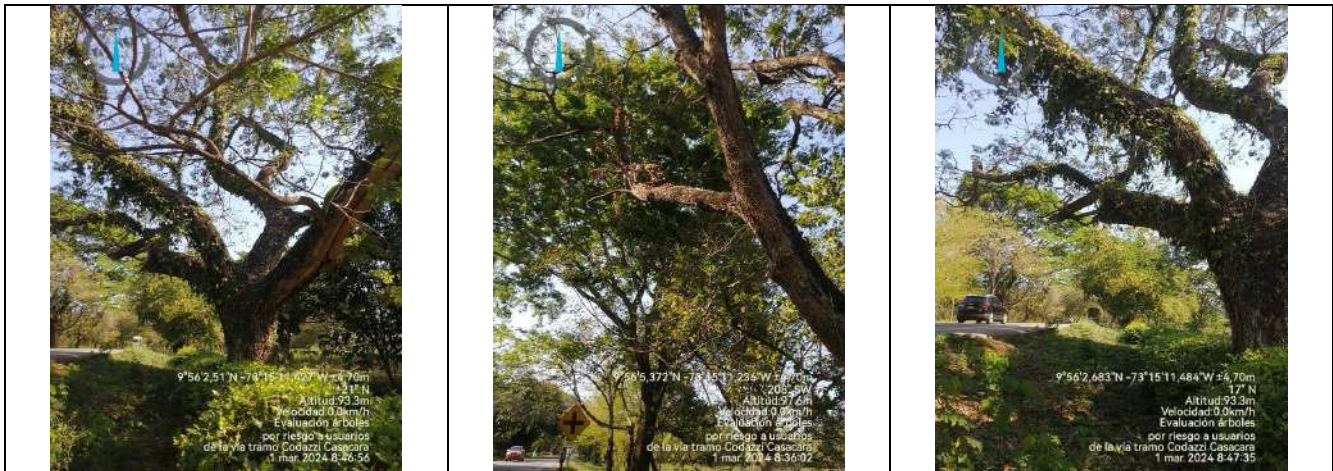


Arriba, los registros fotográficos muestran a los diferentes árboles invadiendo la parte aérea del área de rodamiento, los cuales están propensos a colapsar, sea parte del árbol o todo debido a la corteza incluida en sus bifurcaciones.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 4

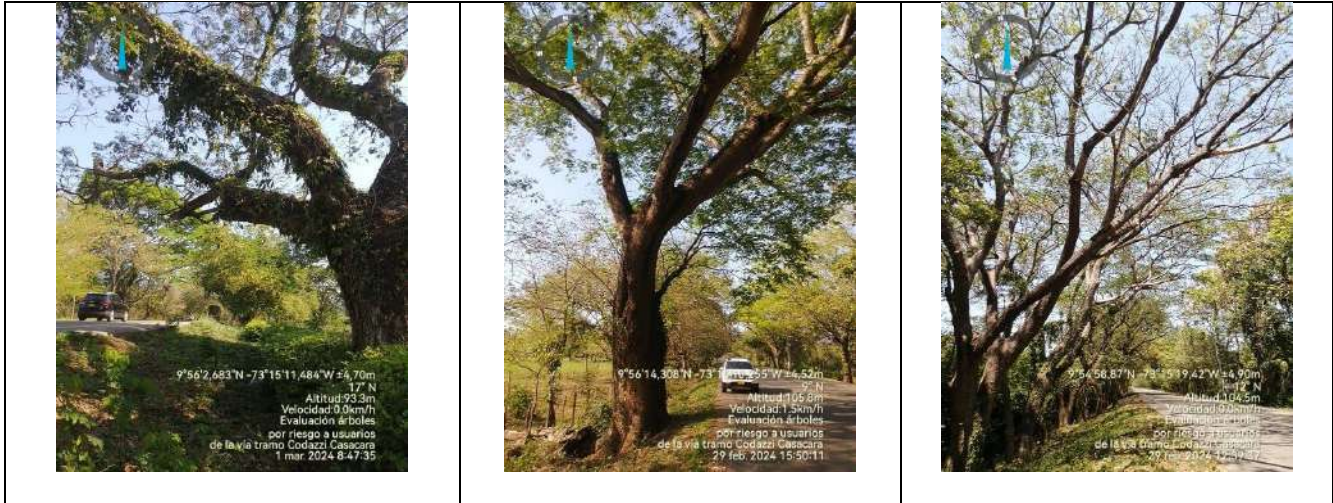


Arriba, los registros fotográficos muestran a los diferentes árboles invadiendo la parte aérea del área de rodamiento, los cuales están propensos a colapsar, sea parte del árbol o todo debido a factores biológicos por mucho esfuerzo sobre un mismo punto y se eleva la temperatura y colapsa la estructura.



Arriba, los registros fotográficos muestran a los diferentes árboles invadiendo la parte aérea del área de rodamiento, los cuales están propensos a colapsar, sea parte del árbol o todo debido a la geometría del árbol e inestabilidad mecánica de la estructura.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 5



Arriba, los registros fotográficos muestran a los diferentes árboles invadiendo la parte aérea del área de rodamiento, los cuales están propensos a colapsar, sea parte del árbol o todo debido a la geometría del árbol e inestabilidad mecánica de la estructura

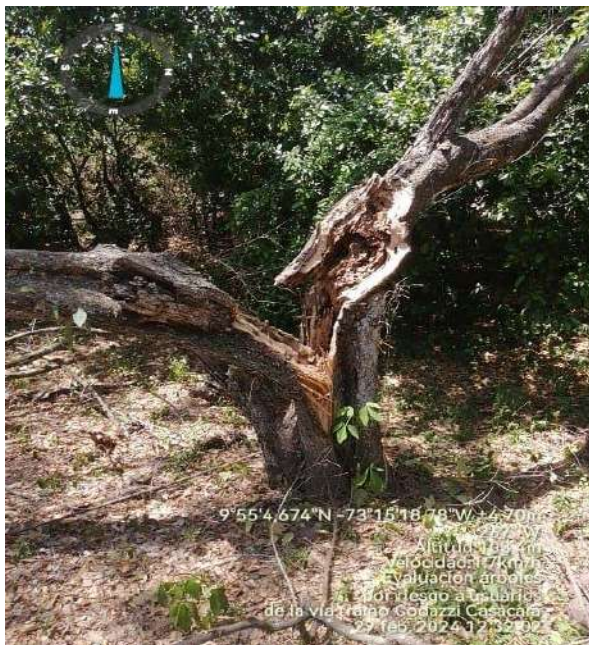
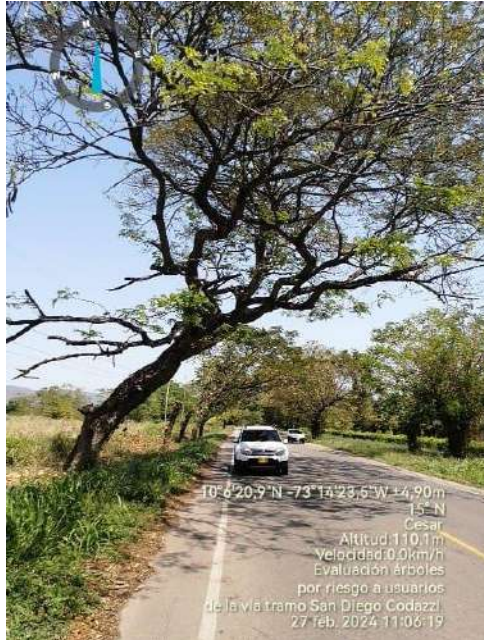


Arriba, los registros fotográficos muestran a los diferentes árboles invadiendo la parte aérea del área de rodamiento, los cuales están propensos a colapsar, sea parte del árbol o todo debido a la inestabilidad mecánica de la estructura y por la fuerza aerodinámica del viento.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 6



Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 7



Arriba, en los registros fotográficos se observa que las estructuras arbóreas visivamente se notan Buenas, pero lo que no vemos a simple vista no sabemos cómo está por dentro, se denomina por factores biológicos fitosanitarios, lo que se necesitaría el uso de instrumentos tecnológicos para un diagnóstico completo.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” _____ 8

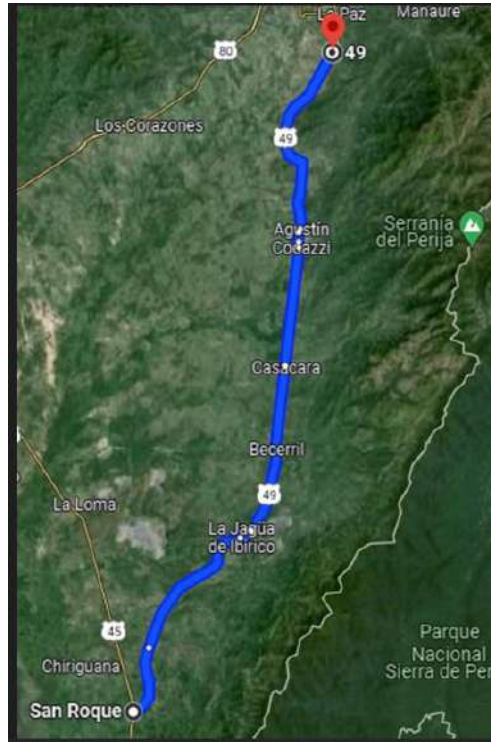


Imagen 1 Recorrido San Roque hasta San Diego- Cesar.
Fuente: Google Earth, 2024

Tabla 1. Especies y cálculo de volúmenes de los árboles a intervenir con poda, ubicación sobre la ruta 4901, que corresponde al trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar.

INVENTARIO DE ARBOLES PARA INTERVENIR CON PODAS EN LA RUTA 4901 SAN ROQUE HASTA SAN DIEGO CESAR													
No. del árbol	Nombre común	Nombre Científico	Perímetro m.	Diámetro m.	Altura Total m.	Altura Comercial m.	Área Basal m ²	Volumen m ³	Tratamiento a realizar	Coordenadas		PORCENTAJE A PODAR	CARRIL
										N	W		
1	ALGARROBILLO	Samanea Saman	3,77	1,20	8	3,50	1,131	2,77	PODA	09°32'46.5"	73°22'27.1"	70%	derecho
2	ALGARROBILLO	Samanea Saman	4,71	1,50	14	2,30	1,767	2,85	PODA	09°32'48.1"	73°22'26.0"	70%	derecho
3	ALGARROBILLO	Samanea Saman	5,03	1,60	12	3,10	2,011	4,36	PODA	09°32'49.2"	73°22'25.5"	70%	derecho
4	ALGARROBILLO	Samanea Saman	3,61	1,15	12	2,25	1,039	1,64	PODA	09°32'50.2"	73°22'24.7"	70%	izquierdo
5	ALGARROBILLO	Samanea Saman	3,61	1,15	6	2,20	1,039	1,60	PODA	09°33'05.5"	73°22'15.7"	70%	derecho
6	ALGARROBILLO	Samanea Saman	4,08	1,30	16	1,80	1,327	1,67	PODA	09°33'17.1"	73°22'06.7"	70%	izquierdo
7	ALGARROBILLO	Samanea Saman	4,08	1,30	15	2,40	1,327	2,23	PODA	09°33'19.9"	73°21'59.2"	70%	izquierdo

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 9

8	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,77	1,20	12	2,00	1,131	1,58	PODA	09°33'20. 2"	73°21'58.4 "	70%	derecho
9	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	10	1,90	0,385	0,51	PODA	09°33'20. 2"	73°21'58.4 "	70%	derecho
10	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,04	0,65	9	5,00	0,332	1,16	PODA	09°33'20. 8"	73°21'53.6 "	70%	derecho
11	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	9	4,00	0,385	1,08	PODA	09°33'21. 0"	73°21'55.8 "	70%	derecho
12	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,51	0,80	8	4,00	0,503	1,41	PODA	09°33'21. 1"	73°21'55.6 "	70%	derecho
13	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,46	1,10	7	2,10	0,950	1,40	PODA	09°33'21. 3"	73°21'54.8 "	70%	derecho
14	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,46	1,10	7	4,20	0,950	2,79	PODA	09°33'21. 5"	73°21'54.2 "	70%	derecho
15	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,67	0,85	11	4,20	0,567	1,67	PODA	09°33'21. 6"	73°21'54.0 "	70%	derecho
16	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,61	1,15	13	2,90	1,039	2,11	PODA	09°33'21. 6"	73°21'53.5 "	70%	derecho
17	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,83	0,90	12	5,50	0,636	2,45	PODA	09°33'22. 7"	73°21'50.1 "	70%	izquierd o
18	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,67	0,85	10	4,00	0,567	1,59	PODA	09°33'22. 7"	73°21'50.0 "	70%	izquierd o
19	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,14	1,00	13	6,00	0,785	3,30	PODA	09°33'24. 0"	73°21'45.4 "	70%	izquierd o
20	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,83	0,90	3	13,00	0,636	5,79	PODA	09°33'24. 6"	73°21'43.3 "	70%	derecho
21	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,61	1,15	11	3,70	1,039	2,69	PODA	09°33'24. 9"	73°21'42.2 "	70%	derecho
22	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,46	1,10	14	2,80	0,950	1,86	PODA	09°33'25. 0"	73°21'41.2 "	70%	izquierd o
23	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,46	1,10	14	1,60	0,950	1,06	PODA	09°33'27. 0"	73°21'34.7 "	70%	izquierd o
24	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,50	0,80	14	2,80	0,497	0,97	PODA	09°33'27. 9"	73°21'31.5 "	70%	izquierd o
25	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	13	1,90	0,538	0,72	PODA	09°33'31. 6"	73°21'18.7 "	70%	derecho
26	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,10	0,67	15	3,05	0,351	0,75	PODA	09°33'39. 4"	73°20'51.9 "	70%	derecho
27	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,00	1,27	14	1,70	1,273	1,52	PODA	09°33'31. 6"	73°20'49.5 "	70%	izquierd o
28	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,78	1,52	16	2,70	1,818	3,44	PODA	09°33'40. 5"	73°20'51.9 "	70%	derecho
29	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	15	3,90	0,497	1,36	PODA	09°33'41. 8"	73°20'43.0 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 10

30	CEIBA	<i>Ceiba insignis</i>	2,80	0,89	18	5,10	0,624	2,23	PODA	09°34'30.4"	73°19'10.1"	70%	derecho
31	CAMPANO	<i>Albizia saman</i>	3,40	1,08	18	2,20	0,920	1,42	PODA	09°34'32.4"	73°19'07.4"	70%	izquierdo
32	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	0,76	0,24	16	2,10	0,046	0,07	PODA	09°34'34.1"	73°19'06.2"	70%	derecho
33	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	4,10	1,31	14,00	3,40	1,338	3,18	PODA	09°34'34.1"	73°19'05.6"	70%	izquierdo
34	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,02	0,64	13	2,00	0,325	0,45	PODA	09°34'39.4"	73°18'59.6"	70%	izquierdo
35	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,50	0,48	12	4,20	0,179	0,53	PODA	09°34'39.8"	73°18'59.8"	70%	derecho
36	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,60	0,51	12	3,80	0,204	0,54	PODA	09°34'39.9"	73°18'59.8"	70%	derecho
37	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,80	0,57	13	1,90	0,258	0,34	PODA	09°34'41.5"	73°18'57.8"	70%	derecho
38	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,85	0,59	15	4,00	0,272	0,76	PODA	09°34'42.3"	73°18'57.0"	70%	derecho
39	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,45	0,46	11	5,00	0,167	0,59	PODA	09°34'42.9"	73°18'56.3"	70%	derecho
40	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,45	2,36	10	1,68	4,374	5,14	PODA	09°34'42.6"	73°18'56.0"	70%	izquierdo
41	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,82	0,58	12	2,10	0,264	0,39	PODA	09°34'43.0"	73°18'56.5"	70%	izquierdo
42	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,37	0,44	10	2,20	0,149	0,23	PODA	09°34'44.7"	73°18'59.4"	70%	derecho
43	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,30	0,41	13	1,60	0,134	0,15	PODA	09°34'43.1"	73°18'56.4"	70%	derecho
44	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,20	0,70	13	1,80	0,385	0,49	PODA	09°34'45.4"	73°18'53.6"	70%	derecho
45	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,50	0,80	18	0,30	0,497	0,10	PODA	09°35'23.8"	73°18'37.9"	70%	izquierdo
46	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,70	0,22	12	2,40	0,039	0,07	PODA	09°35'24.9"	73°18'37.1"	70%	izquierdo
47	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,50	0,48	14	1,95	0,179	0,24	PODA	09°35'25.7"	73°18'37.4"	70%	derecho
48	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	2,15	0,68	17	3,00	0,368	0,77	PODA	09°35'25.5"	73°18'36.7"	70%	derecho
49	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	3,60	1,15	14	2,00	1,031	1,44	PODA	09°35'26.5"	73°18'36.3"	70%	izquierdo
50	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,80	0,57	10	1,65	0,258	0,30	PODA	09°35'27.3"	73°18'35.7"	70%	izquierdo
51	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	3,70	1,18	14	2,20	1,089	1,68	PODA	09°35'28.6"	73°18'35.4"	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 11

52	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	18	3,20	0,669	1,50	PODA	09°35'29. 3"	73°18'34.4 "	70%	derecho
53	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,70	1,18	18	2,10	1,089	1,60	PODA	09°35'29. 6"	73°18'34.3 "	70%	izquierd o
54	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,40	0,45	14	2,10	0,156	0,23	PODA	09°35'30. 3"	73°18'34.0 "	70%	izquierd o
55	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	14	3,00	0,497	1,04	PODA	09°35'31. 0"	73°18'35.5 "	70%	izquierd o
56	CAMPANO	Albizia saman	2,60	0,83	18	3,10	0,538	1,17	PODA	09°35'31. 6"	73°18'35.5 "	70%	derecho
57	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,57	0,82	14	3,40	0,526	1,25	PODA	09°35'33. 5"	73°18'32.5 "	70%	derecho
58	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	18	2,30	0,669	1,08	PODA	09°35'33. 9"	73°18'32.2 "	70%	derecho
59	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	19	4,10	1,031	2,96	PODA	09°35'34. 4"	73°18'31.2 "	70%	izquierd o
60	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	14	1,90	0,920	1,22	PODA	09°35'35. 5"	73°18'30.6 "	70%	izquierd o
61	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	16	1,90	0,258	0,34	PODA	09°35'36. 2"	73°18'30.8 "	70%	derecho
62	CANAHUATE	Tabebuia	3,20	1,02	18	1,70	0,815	0,97	PODA	09°35'36. 5"	73°18'30.6 "	70%	derecho
63	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	18	3,80	0,815	2,17	PODA	09°35'37. 4"	73°18'29.4 "	70%	izquierd o
64	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	13	2,00	0,385	0,54	PODA	09°35'37. 9"	73°18'29.6 "	70%	derecho
65	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	13	2,00	0,669	0,94	PODA	09°35'39. 5"	73°18'28.8 "	70%	derecho
66	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	17	3,50	0,765	1,87	PODA	09°35'39. 7"	73°18'28.2 "	70%	izquierd o
67	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,26	0,72	14	2,20	0,406	0,63	PODA	09°35'40. 5"	73°18'28.1 "	70%	derecho
68	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,05	0,97	11	2,05	0,740	1,06	PODA	09°35'41. 0"	73°18'27.8 "	70%	derecho
69	CAMPANO	Albizia saman	3,00	0,95	14	19,50	0,716	9,78	PODA	09°35'41. 5"	73°18'27.5 "	70%	derecho
70	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	3,04	0,97	13	4,00	0,735	2,06	PODA	09°35'42. 2"	73°18'26.6 "	70%	izquierd o
71	ESPINITO	Duranta mutisii	2,98	0,95	10	2,10	0,707	1,04	PODA	09°35'43. 2"	73°18'26.5 "	70%	derecho
72	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,89	0,92	8	1,60	0,665	0,74	PODA	09°35'43. 8"	73°18'25.7 "	70%	izquierd o
73	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,98	0,95	8	2,30	0,709	1,14	PODA	09°35'43. 8"	73°18'25.6 "	70%	izquierd o

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 12

74	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	3,46	1,10	13	3,00	0,950	2,00	PODA	09°35'44.6"	73°18'25.1"	70%	izquierdo
75	MAMON	Melicoccus bijugatus	3,27	1,04	13	1,90	0,849	1,13	PODA	09°35'45.1"	73°18'24.7"	70%	izquierdo
76	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,94	0,94	12	1,85	0,688	0,89	PODA	09°35'46.2"	73°18'24.2"	70%	izquierdo
77	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,94	0,94	17	4,00	0,688	1,93	PODA	09°35'46.3"	73°18'23.6"	70%	izquierdo
78	ESPINITO	Duranta mutisii	2,87	0,91	9	1,75	0,655	0,80	PODA	09°35'49.9"	73°18'23.3"	70%	derecho
79	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,58	0,82	12	4,00	0,530	1,48	PODA	09°35'50.3"	73°18'22.1"	70%	derecho
80	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,98	0,95	18	1,95	0,707	0,96	PODA	09°35'51.4"	73°18'21.5"	70%	derecho
81	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,87	0,91	13	1,90	0,655	0,87	PODA	09°35'53.0"	73°18'20.4"	70%	derecho
82	UVITO	Cavendishia pubescens	2,78	0,88	9	1,10	0,615	0,47	PODA	09°35'53.1"	73°18'19.9"	70%	izquierdo
83	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,89	0,92	14	1,60	0,665	0,74	PODA	09°35'53.4"	73°18'19.7"	70%	izquierdo
84	ESPINITO	Duranta mutisii	3,02	0,96	14	2,00	0,726	1,02	PODA	09°35'53.8"	73°18'19.5"	70%	izquierdo
85	ESPINITO	Duranta mutisii	2,49	0,79	19	1,90	0,493	0,66	PODA	09°35'54.6"	73°18'18.9"	70%	izquierdo
86	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	3,60	1,15	18	1,00	1,031	0,72	PODA	09°35'55.6"	73°18'18.4"	70%	izquierdo
87	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	14	2,30	1,031	1,66	PODA	09°36'06.9"	73°18'11.8"	70%	derecho
88	ESPINITO	Duranta mutisii	3,60	1,15	13	1,85	1,031	1,34	PODA	09°36'09.1"	73°18'10.2"	70%	izquierdo
89	ESPINITO	Duranta mutisii	3,60	1,15	9	1,95	1,031	1,41	PODA	09°36'09.6"	73°18'09.9"	70%	izquierdo
90	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,62	0,52	10	2,40	0,209	0,35	PODA	09°36'10.0"	73°18'10.0"	70%	izquierdo
91	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,60	0,51	9	1,60	0,204	0,23	PODA	09°36'10.0"	73°18'09.6"	70%	izquierdo
92	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,32	0,42	12	2,00	0,139	0,19	PODA	09°36'11.3"	73°18'09.1"	70%	derecho
93	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,89	0,92	9	1,50	0,665	0,70	PODA	09°36'11.7"	73°18'08.7"	70%	izquierdo
94	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,89	0,92	16	1,90	0,665	0,88	PODA	09°36'12.7"	73°18'07.5"	70%	izquierdo
95	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	13	1,60	0,458	0,51	PODA	09°36'14.4"	73°18'06.8"	70%	izquierdo

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 13

96	CEIBA	<i>Ceiba insignis</i>	1,65	0,53	16	1,60	0,217	0,24	PODA	09°36'15.2"	73°18'06.4"	70%	izquierdo
97	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,15	0,68	16	2,80	0,368	0,72	PODA	09°36'16.3"	73°18'05.8"	70%	izquierdo
98	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,32	0,42	12	1,80	0,139	0,17	PODA	09°36'17.5"	73°18'05.3"	70%	derecho
99	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,60	0,51	16	2,30	0,204	0,33	PODA	09°36'18.3"	73°18'05.0"	70%	derecho
100	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,35	0,75	13	3,50	0,439	1,08	PODA	09°36'19.3"	73°18'04.2"	70%	izquierdo
101	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,15	1,00	14	3,40	0,790	1,88	PODA	09°36'20.5"	73°18'03.8"	70%	derecho
102	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,30	0,73	17	3,50	0,421	1,03	PODA	09°36'21.3"	73°18'03.2"	70%	derecho
103	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,80	0,57	14	2,10	0,258	0,38	PODA	09°36'22.3"	73°18'02.5"	70%	derecho
104	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,97	0,95	14	2,10	0,702	1,03	PODA	09°36'22.9"	73°18'01.8"	70%	izquierdo
105	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,80	0,57	13	1,75	0,258	0,32	PODA	09°36'23.4"	73°18'01.5"	70%	izquierdo
106	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,33	0,42	12	1,60	0,141	0,16	PODA	09°36'23.4"	73°18'09.6"	70%	izquierdo
107	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,40	0,76	17	2,60	0,458	0,83	PODA	09°36'25.0"	73°18'01.5"	70%	derecho
108	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,80	1,21	16	0,40	1,149	0,32	PODA	09°36'25.3"	73°18'00.5"	70%	izquierdo
109	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	4,20	1,34	16	0,60	1,404	0,59	PODA	09°36'26.3"	73°17'59.9"	70%	izquierdo
110	MORITO	<i>Azadirachta indica</i>	1,20	0,38	12	2,00	0,115	0,16	PODA	09°36'27.7"	73°17'58.9"	70%	izquierdo
111	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	4,20	1,34	16	0,60	1,404	0,59	PODA	09°36'28.0"	73°17'59.2"	70%	derecho
112	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,13	0,68	13	2,00	0,361	0,51	PODA	09°36'28.3"	73°17'58.6"	70%	izquierdo
113	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,58	0,50	12	0,70	0,199	0,10	PODA	09°36'28.6"	73°17'58.4"	70%	izquierdo
114	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	2,00	0,64	10	0,55	0,318	0,12	PODA	09°36'30.3"	73°17'57.3"	70%	izquierdo
115	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,27	1,04	14	2,00	0,851	1,19	PODA	09°36'31.2"	73°17'57.2"	70%	derecho
116	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,40	0,45	9	1,90	0,156	0,21	PODA	09°36'31.3"	73°17'56.7"	70%	izquierdo
117	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	1,24	0,39	12	2,60	0,122	0,22	PODA	09°36'40.2"	73°17'51.4"	70%	izquierdo

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 14

118	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	2,20	0,70	13	2,50	0,385	0,67	PODA	09°36'40.4"	73°17'51.2"	70%	izquierdo
119	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	1,20	0,38	13	2,10	0,115	0,17	PODA	09°36'47.2"	73°17'48.1"	70%	izquierdo
120	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	0,95	0,30	11	1,70	0,072	0,09	PODA	09°36'47.8"	73°17'48.0"	70%	derecho
121	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	0,90	0,29	11	2,50	0,064	0,11	PODA	09°36'48.4"	73°17'47.8"	70%	izquierdo
122	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,60	0,83	14	3,00	0,538	1,13	PODA	09°37'14.5"	73°17'41.5"	70%	izquierdo
123	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	0,90	0,29	12	1,50	0,064	0,07	PODA	09°37'17.7"	73°17'40.2"	70%	derecho
124	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	0,70	0,22	12	1,00	0,039	0,03	PODA	09°37'20.9"	73°17'38.0"	70%	izquierdo
125	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,50	0,48	11	1,90	0,179	0,24	PODA	09°37'30.0"	73°17'37.6"	70%	izquierdo
126	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,40	0,45	19	1,70	0,156	0,19	PODA	09°37'28.2"	73°17'40.0"	70%	izquierdo
127	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	0,85	0,27	13	1,80	0,057	0,07	PODA	09°37'34.1"	73°17'36.6"	70%	derecho
128	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	0,90	0,29	12	1,70	0,064	0,08	PODA	09°37'34.2"	73°17'36.6"	70%	derecho
129	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	0,95	0,30	15	3,80	0,072	0,19	PODA	09°37'54.4"	73°17'31.4"	70%	izquierdo
130	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,10	0,35	13	1,80	0,096	0,12	PODA	09°38'03.6"	73°17'29.2"	70%	izquierdo
131	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,50	0,48	11	1,80	0,179	0,23	PODA	09°38'09.5"	73°17'27.8"	70%	derecho
132	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,50	0,48	14	1,90	0,179	0,24	PODA	09°38'35.2"	73°17'21.5"	70%	izquierdo
133	GUAMA EMICO	<i>Inga edulis</i>	1,05	0,33	7	2,50	0,088	0,15	PODA	09°38'49.5"	73°17'17.6"	70%	izquierdo
134	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,70	0,54	10	1,80	0,230	0,29	PODA	09°38'49.8"	73°17'17.7"	70%	derecho
135	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	2,25	0,72	14	0,60	0,403	0,17	PODA	09°39'30.6"	73°17'07.9"	70%	derecho
136	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,40	0,45	14	2,10	0,156	0,23	PODA	09°39'31.0"	73°17'07.9"	70%	derecho
137	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	3,57	1,14	15	2,00	1,014	1,42	PODA	09°39'31.8"	73°17'07.2"	70%	izquierdo
138	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	4,74	1,51	15	3,00	1,788	3,75	PODA	09°39'36.6"	73°17'06.0"	70%	izquierdo
139	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	3,74	1,19	17	2,50	1,113	1,95	PODA	09°39'37.6"	73°17'06.2"	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 15

140	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,45	0,78	17	4,20	0,478	1,40	PODA	09°39'38.3"	73°17'06.0"	70%	derecho
141	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,30	0,73	14	3,00	0,421	0,88	PODA	09°39'38.8"	73°17'06.2"	70%	derecho
142	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	3,00	0,95	17	1,90	0,716	0,95	PODA	09°39'39.0"	73°17'05.9"	70%	derecho
143	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,56	0,81	14	2,10	0,522	0,77	PODA	09°39'40.7"	73°17'05.5"	70%	derecho
144	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,15	0,37	12	1,70	0,105	0,13	PODA	09°39'41.4"	73°17'05.2"	70%	derecho
145	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,30	0,73	17	3,50	0,421	1,03	PODA	09°39'42.7"	73°17'04.7"	70%	derecho
146	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,20	0,38	12	4,20	0,115	0,34	PODA	09°39'45.6"	73°17'03.8"	70%	izquierdo
147	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,40	0,76	17	2,50	0,458	0,80	PODA	09°39'46.5"	73°17'03.9"	70%	derecho
148	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	4,30	1,37	18	4,00	1,471	4,12	PODA	09°39'47.3"	73°17'03.3"	70%	izquierdo
149	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	1,25	0,40	13	6,00	0,124	0,52	PODA	09°39'47.7"	73°17'03.8"	70%	derecho
150	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	3,87	1,23	17	1,50	1,192	1,25	PODA	09°39'42.8"	73°17'03.2"	70%	derecho
151	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,23	0,39	12	3,00	0,120	0,25	PODA	09°39'48.4"	73°17'03.4"	70%	derecho
152	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,89	0,92	13	1,50	0,665	0,70	PODA	09°39'55.2"	73°17'01.4"	70%	izquierdo
153	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	3,70	1,18	13	2,20	1,089	1,68	PODA	09°40'02.9"	73°16'59.6"	70%	izquierdo
154	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,27	0,72	14	2,10	0,410	0,60	PODA	09°40'03.8"	73°16'59.6"	70%	derecho
155	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,10	0,67	14	3,00	0,351	0,74	PODA	09°40'03.9"	73°16'59.5"	70%	izquierdo
156	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,40	0,76	13	4,00	0,458	1,28	PODA	09°40'03.9"	73°16'59.6"	70%	izquierdo
157	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	1,30	0,41	10	2,00	0,134	0,19	PODA	09°41'27.8"	73°16'43.4"	70%	izquierdo
158	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	3,20	1,02	14	2,00	0,815	1,14	PODA	09°41'26.4"	73°16'43.5"	70%	izquierdo
159	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,85	0,91	17	3,20	0,646	1,45	PODA	09°41'27.8"	73°16'43.4"	70%	izquierdo
160	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,85	0,91	17	3,20	0,646	1,45	PODA	09°41'28.2"	73°16'43.1"	70%	izquierdo
161	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	4,10	1,31	14	3,00	1,338	2,81	PODA	09°41'33.6"	73°16'43.1"	70%	izquierdo

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 16

162	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,95	0,62	17	2,50	0,303	0,53	PODA	09°41'34. 4"	73°16'43.1 "	70%	izquierd o
163	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,30	0,73	17	2,10	0,421	0,62	PODA	09°41'34. 6"	73°16'43.1 "	70%	izquierd o
164	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,05	0,65	11	2,10	0,334	0,49	PODA	09°43'22. 2"	73°16'42.9 "	70%	derecho
165	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,95	0,94	12	1,80	0,693	0,87	PODA	09°43'24. 0"	73°16'42.7 "	70%	derecho
166	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,35	0,43	11	1,55	0,145	0,16	PODA	09°43'28. 2"	73°16'42.2 "	70%	derecho
167	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	0,92	0,29	8	1,40	0,067	0,07	PODA	09°43'30. 8"	73°16'42.1 "	70%	derecho
168	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,60	0,83	13	0,55	0,538	0,21	PODA	09°43'30. 7"	73°16'42.1 "	70%	derecho
169	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,60	0,83	13	2,10	0,538	0,79	PODA	09°43'32. 6"	73°16'41.8 "	70%	derecho
170	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,70	0,54	13	3,50	0,230	0,56	PODA	09°43'33. 1"	73°16'41.1 "	70%	izquierd o
171	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,10	0,67	14	2,40	0,351	0,59	PODA	09°43'33. 9"	73°16'41.6 "	70%	derecho
172	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,10	0,67	14	3,80	0,351	0,93	PODA	09°43'35. 1"	73°16'40.9 "	70%	izquierd o
173	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,45	0,46	12	4,10	0,167	0,48	PODA	09°43'35. 8"	73°16'40.9 "	70%	izquierd o
174	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,65	0,53	12	1,70	0,217	0,26	PODA	09°43'37. 0"	73°16'40.9 "	70%	izquierd o
175	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,60	0,51	9	1,65	0,204	0,24	PODA	09°43'37. 6"	73°16'41.2 "	70%	derecho
176	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	3,10	0,99	13	1,80	0,765	0,96	PODA	09°43'39. 1"	73°16'40.6 "	70%	izquierd o
177	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,95	0,62	13	4,90	0,303	1,04	PODA	09°43'39. 4"	73°16'41.0 "	70%	derecho
178	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	1,50	0,48	13	1,60	0,179	0,20	PODA	09°43'45. 2"	73°16'40.6 "	70%	izquierd o
179	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,50	0,48	13	2,00	0,179	0,25	PODA	09°43'45. 9"	73°16'40.1 "	70%	izquierd o
180	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,10	0,35	6	1,75	0,096	0,12	PODA	09°43'46. 3"	73°16'39.7 "	70%	izquierd o
181	GUACAMAYO	<i>Triplaris americana</i>	1,68	0,53	13	3,40	0,225	0,53	PODA	09°44'41. 3"	73°16'33.2 "	70%	izquierd o
182	CORAZON FINO	<i>Platymiscium dimorphandru m</i>	1,35	0,43	12	4,50	0,145	0,46	PODA	09°44'48. 2"	73°16'32.2 "	70%	izquierd o
183	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,20	0,38	8	0,30	0,115	0,02	PODA	09°44'59. 7"	73°16'32.0 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 17

184	NIN	<i>Azadirachta indica</i>	1,77	0,56	12	2,10	0,249	0,37	PODA	09°44'55.0"	73°16'32.0"	70%	derecho
185	CORAZON FINO	<i>Platymiscium dimorphandrum</i>	1,30	0,41	8	1,70	0,134	0,16	PODA	09°44'52.2"	73°16'32.0"	70%	derecho
186	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,26	0,40	13	1,90	0,126	0,17	PODA	09°44'57.9"	73°16'31.7"	70%	izquierdo
187	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,25	0,40	12	3,50	0,124	0,30	PODA	09°44'58.4"	73°16'31.6"	70%	derecho
188	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,10	0,35	12	2,05	0,096	0,14	PODA	09°45'25.2"	73°16'28.4"	70%	derecho
189	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,60	0,51	12	2,20	0,204	0,31	PODA	09°45'41.7"	73°16'25.9"	70%	izquierdo
190	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,60	0,51	12	1,90	0,204	0,27	PODA	09°45'43.0"	73°16'25.7"	70%	izquierdo
191	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,70	0,54	10	1,65	0,230	0,27	PODA	09°45'47.0"	73°16'25.3"	70%	izquierdo
192	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,35	0,43	13	4,30	0,145	0,44	PODA	09°45'49.8"	73°16'25.0"	70%	izquierdo
193	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,23	0,39	11	2,10	0,120	0,18	PODA	09°45'50.0"	73°16'25.4"	70%	derecho
194	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,80	0,57	13	1,90	0,258	0,34	PODA	09°45'50.8"	73°16'25.3"	70%	derecho
195	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,05	0,65	10	1,50	0,334	0,35	PODA	09°45'57.2"	73°16'24.6"	70%	derecho
196	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,30	0,73	14	1,90	0,421	0,56	PODA	09°46'07.9"	73°16'23.2"	70%	derecho
197	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,60	0,83	14	4,00	0,538	1,51	PODA	09°46'22.5"	73°16'21.6"	70%	derecho
198	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,05	0,65	12	3,00	0,334	0,70	PODA	09°46'23.0"	73°16'21.0"	70%	izquierdo
199	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,85	0,59	12	1,90	0,272	0,36	PODA	09°46'25.8"	73°16'20.9"	70%	izquierdo
200	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	1,50	0,48	9	1,95	0,179	0,24	PODA	09°46'26.9"	73°16'20.4"	70%	izquierdo
201	ALGARROBILLO	<i>Samanea Saman</i>	2,10	0,67	12	1,75	0,351	0,43	PODA	09°46'33.4"	73°16'20.4"	70%	derecho
202	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	0,95	0,30	11	3,50	0,072	0,18	PODA	09°46'37.2"	73°16'20.0"	70%	derecho
203	CORAZON FINO	<i>Platymiscium dimorphandrum</i>	1,77	0,56	14	1,80	0,249	0,31	PODA	09°46'37.6"	73°16'19.8"	70%	derecho
204	CAÑAHUATE	<i>Tabebuia</i>	1,40	0,45	9	0,30	0,156	0,03	PODA	09°46'44.4"	73°16'19.1"	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 18

205	GUACAMAYO	<i>Triplaris americana</i>	1,15	0,37	10	4,00	0,105	0,29	PODA	09°46'48.6"	73°16'18.6"	70%	derecho
206	GUACAMAYO	<i>Triplaris americana</i>	0,87	0,28	9	2,50	0,060	0,11	PODA	09°46'52.7"	73°16'18.1"	70%	derecho
207	MORITO	<i>Plegadis falcinellus</i>	1,20	0,38	13	3,20	0,115	0,26	PODA	09°46'52.8"	73°16'18.1"	70%	derecho
208	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,05	0,33	8	2,10	0,088	0,13	PODA	09°46'55.1"	73°16'17.4"	70%	izquierdo
209	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,10	0,67	14	1,90	0,351	0,47	PODA	09°46'56.1"	73°16'17.5"	70%	derecho
210	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,10	0,35	1	2,80	0,096	0,19	PODA	09°46'59.7"	73°16'16.8"	70%	derecho
211	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,83	0,26	12	2,30	0,055	0,09	PODA	09°47'00.2"	73°16'17.2"	70%	izquierdo
212	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,15	0,37	9	1,85	0,105	0,14	PODA	09°47'03.0"	73°16'16.4"	70%	izquierdo
213	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,73	0,55	13	1,80	0,238	0,30	PODA	09°47'03.8"	73°16'16.7"	70%	derecho
214	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,80	0,89	15	3,20	0,624	1,40	PODA	09°47'08.1"	73°16'16.2"	70%	izquierdo
215	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,07	0,66	13	2,30	0,341	0,55	PODA	09°47'08.3"	73°16'15.7"	70%	izquierdo
216	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,80	0,89	12	0,50	0,624	0,22	PODA	09°47'09.3"	73°16'16.0"	70%	derecho
217	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	2,00	0,64	9	0,50	0,318	0,11	PODA	09°47'13.2"	73°16'15.6"	70%	derecho
218	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	4,10	1,31	14	2,00	1,338	1,87	PODA	09°47'13.9"	73°16'15.5"	70%	derecho
219	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,05	0,33	9	1,70	0,088	0,10	PODA	09°47'17.1"	73°16'15.2"	70%	derecho
220	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,55	0,49	15	3,20	0,191	0,43	PODA	09°47'17.1"	73°16'14.7"	70%	izquierdo
221	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,90	0,60	14	1,60	0,287	0,32	PODA	09°47'17.6"	73°16'15.1"	70%	derecho
222	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,70	0,86	14	1,90	0,580	0,77	PODA	09°47'18.7"	73°16'14.7"	70%	derecho
223	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,70	0,86	17	1,70	0,580	0,69	PODA	09°47'25.8"	73°16'14.7"	70%	derecho
224	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,70	0,86	16	3,40	0,580	1,38	PODA	09°47'25.8"	73°16'14.2"	70%	derecho
225	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,48	0,47	13	2,10	0,174	0,26	PODA	09°47'26.1"	73°16'13.5"	70%	izquierdo
226	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,20	0,70	17	5,00	0,385	1,35	PODA	09°47'31.3"	73°16'13.4"	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 19

227	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,80	1,21	13	12,00	1,149	9,65	PODA	09°47'31. 8"	73°16'13.3 "	70%	derecho
228	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	14	1,80	0,204	0,26	PODA	09°47'31. 7"	73°16'13.3 "	70%	derecho
229	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,90	0,60	13	1,80	0,287	0,36	PODA	09°47'32. 5"	73°16'14.7 "	70%	izquierd o
230	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	3,35	1,07	14	4,00	0,893	2,50	PODA	09°47'35. 3"	73°16'12.9 "	70%	derecho
231	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,10	0,35	8	2,40	0,096	0,16	PODA	09°47'35. 7"	73°16'12.5 "	70%	izquierd o
232	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	13	2,20	0,179	0,28	PODA	09°47'36. 7"	73°16'12.8 "	70%	derecho
233	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,30	0,41	13	4,00	0,134	0,38	PODA	09°47'37. 3"	73°16'12.6 "	70%	derecho
234	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,95	0,62	17	1,50	0,303	0,32	PODA	09°47'39. 3"	73°16'12.5 "	70%	derecho
235	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,05	0,65	14	3,00	0,334	0,70	PODA	09°47'40. 1"	73°16'11.9 "	70%	derecho
236	CAÑAHUATE	Tabebuia	1,04	0,33	13	2,40	0,086	0,14	PODA	09°47'40. 8"	73°16'12.0 "	70%	izquierd o
237	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,55	0,49	15	5,00	0,191	0,67	PODA	09°47'42. 7"	73°16'12.2 "	70%	derecho
238	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,41	0,45	12	1,90	0,158	0,21	PODA	09°47'43. 6"	73°16'11.5 "	70%	izquierd o
239	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,95	0,62	15	1,80	0,303	0,38	PODA	09°47'44. 4"	73°16'11.4 "	70%	izquierd o
240	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,88	0,60	13	2,30	0,281	0,45	PODA	09°47'45. 9"	73°16'11.7 "	70%	derecho
241	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,60	0,51	15	3,50	0,204	0,50	PODA	09°47'46. 8"	73°16'11.4 "	70%	derecho
242	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,82	0,58	17	4,00	0,264	0,74	PODA	09°47'48. 9"	73°16'11.2 "	70%	derecho
243	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	17	4,00	0,258	0,72	PODA	09°47'51. 7"	73°16'10.7 "	70%	derecho
244	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,95	0,62	14	1,95	0,303	0,41	PODA	09°47'53. 7"	73°16'10.3 "	70%	izquierd o
245	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,25	0,72	17	4,00	0,403	1,13	PODA	09°47'55. 8"	73°16'10.6 "	70%	derecho
246	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,65	0,84	12	1,80	0,559	0,70	PODA	09°47'56. 0"	73°16'10.0 "	70%	izquierd o
247	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	17	2,25	0,258	0,41	PODA	09°47'56. 3"	73°16'10.5 "	70%	derecho
248	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,40	0,45	12	6,00	0,156	0,66	PODA	09°47'50. 6"	73°16'10.3 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 20

249	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,40	0,45	13	4,00	0,156	0,44	PODA	09°47'57. 1"	73°16'10.2 "	70%	derecho
250	CAÑAHUATE	Tabebuia	1,78	0,57	20	1,30	0,252	0,23	PODA	09°47'57. 3"	73°16'09.9 "	70%	izquierd o
251	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,35	0,43	12	2,40	0,145	0,24	PODA	09°47'59. 4"	73°16'09.5 "	70%	derecho
252	CEIBA	Ceiba insignis	2,50	0,80	14	2,20	0,497	0,77	PODA	09°48'02. 0"	73°16'09.4 "	70%	izquierd o
253	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,57	0,82	17	3,20	0,526	1,18	PODA	09°48'03. 1"	73°16'09.7 "	70%	derecho
254	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	14	3,90	0,458	1,25	PODA	09°48'04. 6"	73°16'09.5 "	70%	derecho
255	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,02	0,32	12	5,00	0,083	0,29	PODA	09°48'05. 1"	73°16'09.4 "	70%	derecho
256	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,78	0,57	13	4,10	0,252	0,72	PODA	09°48'09. 3"	73°16'08.4 "	70%	izquierd o
257	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	15	4,00	0,258	0,72	PODA	09°48'10. 0"	73°16'08.9 "	70%	derecho
258	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,65	0,53	12	1,90	0,217	0,29	PODA	09°48'11. 1"	73°16'08.2 "	70%	izquierd o
259	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,34	0,43	13	4,00	0,143	0,40	PODA	09°48'11. 8"	73°16'08.7 "	70%	derecho
260	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,72	0,55	18	3,80	0,235	0,63	PODA	09°48'14. 0"	73°16'08.2 "	70%	derecho
261	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,15	0,37	13	5,00	0,105	0,37	PODA	09°48'14. 2"	73°16'08.2 "	70%	izquierd o
262	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,70	0,54	13	5,00	0,230	0,80	PODA	09°48'15. 3"	73°16'07.9 "	70%	izquierd o
263	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	17	1,70	0,920	1,09	PODA	09°48'17. 0"	73°16'07.9 "	70%	izquierd o
264	GUACAMAYO	Triplaris americana	1,83	0,58	15	1,90	0,266	0,35	PODA	09°48'18. 5"	73°16'07.3 "	70%	izquierd o
265	GUACAMAYO	Triplaris americana	1,02	0,32	14	2,10	0,083	0,12	PODA	09°48'23. 3"	73°16'06.7 "	70%	izquierd o
266	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,50	1,43	12	1,80	1,611	2,03	PODA	09°48'27. 3"	73°16'06.9 "	70%	derecho
267	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,23	1,03	14	2,00	0,830	1,16	PODA	09°48'27. 5"	73°16'06.2 "	70%	izquierd o
268	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,76	0,88	13	2,40	0,606	1,02	PODA	09°48'29. 4"	73°16'06.5 "	70%	derecho
269	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	14	2,10	0,624	0,92	PODA	09°48'30. 0"	73°16'05.8 "	70%	izquierd o
270	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,40	0,45	13	1,90	0,156	0,21	PODA	09°48'30. 2"	73°16'05.8 "	70%	izquierd o

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 21

271	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,10	0,67	17	4,00	0,351	0,98	PODA	09°48'31. 0"	73°16'06.1 "	70%	derecho
272	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	1,84	0,716	0,92	PODA	09°48'32. 2"	73°16'06.2 "	70%	derecho
273	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	14	1,85	0,765	0,99	PODA	09°48'32. 1"	73°16'06.0 "	70%	derecho
274	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	12	1,90	0,204	0,27	PODA	09°48'33. 6"	73°16'05.5 "	70%	izquierd o
275	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	16	2,40	0,538	0,90	PODA	09°48'35. 1"	73°16'05.6 "	70%	derecho
276	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,71	0,86	14	2,00	0,584	0,82	PODA	09°48'35. 9"	73°16'05.1 "	70%	izquierd o
277	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,37	0,44	12	4,00	0,149	0,42	PODA	09°48'36. 7"	73°16'05.4 "	70%	derecho
278	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,20	0,38	13	4,00	0,115	0,32	PODA	09°48'36. 8"	73°16'05.4 "	70%	derecho
279	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,88	0,92	14	2,00	0,660	0,92	PODA	09°48'39. 4"	73°16'05.1 "	70%	derecho
280	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,80	0,89	17	1,95	0,624	0,85	PODA	09°48'39. 8"	73°16'04.9 "	70%	derecho
281	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	17	4,00	0,385	1,08	PODA	09°48'41. 2"	73°16'04.8 "	70%	derecho
282	CEIBA	Ceiba insignis	3,20	1,02	14	2,00	0,815	1,14	PODA	09°48'41. 4"	73°16'04.5 "	70%	izquierd o
283	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,15	1,00	17	1,90	0,790	1,05	PODA	09°48'42. 8"	73°16'04.3 "	70%	izquierd o
284	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	17	1,95	0,624	0,85	PODA	09°48'45. 6"	73°16'04.9 "	70%	izquierd o
285	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	17	1,80	0,716	0,90	PODA	09°48'45. 6"	73°16'03.9 "	70%	izquierd o
286	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	14	1,90	0,421	0,56	PODA	09°48'45. 8"	73°16'04.4 "	70%	derecho
287	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,18	1,01	17	0,70	0,805	0,39	PODA	09°48'47. 1"	73°16'03.8 "	70%	izquierd o
288	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,04	0,97	14	1,90	0,735	0,98	PODA	09°48'48. 3"	73°16'04.1 "	70%	derecho
289	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	1,90	0,716	0,95	PODA	09°48'49. 2"	73°16'03.9 "	70%	derecho
290	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	5,10	1,62	17	0,70	2,070	1,01	PODA	09°48'49. 6"	73°16'03.5 "	70%	izquierd o
291	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	15	1,67	0,538	0,63	PODA	09°48'50. 3"	73°16'03.3 "	70%	izquierd o
292	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,54	0,81	13	2,00	0,513	0,72	PODA	09°48'50. 6"	73°16'03.6 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 22

293	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,29	0,73	13	2,20	0,417	0,64	PODA	09°48'52. 3"	73°16'03.5 "	70%	derecho
294	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,16	0,37	7	3,50	0,107	0,26	PODA	09°48'52. 6"	73°16'03.3 "	70%	derecho
295	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,63	0,52	13	3,50	0,211	0,52	PODA	09°48'52. 9"	73°16'03.0 "	70%	izquierd o
296	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	13	4,30	0,318	0,96	PODA	09°48'56. 2"	73°16'03.1 "	70%	derecho
297	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	13	1,90	0,538	0,72	PODA	09°48'59. 9"	73°16'02.6 "	70%	derecho
298	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	13	4,00	0,385	1,08	PODA	09°48'59. 6"	73°16'02.3 "	70%	izquierd o
299	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	14	2,00	0,458	0,64	PODA	09°49'07. 4"	73°16'01.3 "	70%	izquierd o
300	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,67	0,53	13	4,00	0,222	0,62	PODA	09°49'07. 6"	73°16'01.2 "	70%	izquierd o
301	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,90	0,60	15	2,60	0,287	0,52	PODA	09°49'08. 1"	73°16'01.6 "	70%	izquierd o
302	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	0,97	0,31	10	3,00	0,075	0,16	PODA	09°49'08. 5"	73°16'01.1 "	70%	izquierd o
303	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,08	0,66	10	2,00	0,344	0,48	PODA	09°49'09. 7"	73°16'01.4 "	70%	derecho
304	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,35	0,75	13	3,50	0,439	1,08	PODA	09°49'11. 2"	73°16'01.3 "	70%	derecho
305	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	2,00	0,716	1,00	PODA	09°49'12. 5"	73°16'01.0 "	70%	derecho
306	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,10	0,67	13	1,65	0,351	0,41	PODA	09°49'12. 8"	73°16'01.0 "	70%	derecho
307	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,43	0,77	14	3,00	0,470	0,99	PODA	09°50'21. 9"	73°15'52.8 "	70%	derecho
308	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	14	2,60	0,258	0,47	PODA	09°50'23. 5"	73°15'52.6 "	70%	derecho
309	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,95	0,62	13	1,90	0,303	0,40	PODA	09°50'23. 8"	73°15'52.4 "	70%	derecho
310	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,44	0,46	12	2,10	0,165	0,24	PODA	09°50'27. 0"	73°15'52.1 "	70%	derecho
311	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,94	0,62	13	1,70	0,299	0,36	PODA	09°50'29. 7"	73°15'51.8 "	70%	derecho
312	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,89	0,60	13	1,90	0,284	0,38	PODA	09°50'31. 5"	73°15'51.5 "	70%	derecho
313	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,90	1,24	17	1,70	1,210	1,44	PODA	09°50'41. 1"	73°15'51.2 "	70%	derecho
314	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	14	1,90	0,765	1,02	PODA	09°50'35. 6"	73°15'51.0 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 23

315	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,32	0,74	17	2,35	0,428	0,70	PODA	09°50'37. 0"	73°15'50.8 "	70%	derecho
316	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	13	1,90	0,765	1,02	PODA	09°50'37. 7"	73°15'50.8 "	70%	derecho
317	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	0,20	0,06	17	1,00	0,003	0,00	PODA	09°50'39. 5"	73°15'50.7 "	70%	derecho
318	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	13	4,00	0,204	0,57	PODA	09°50'39. 6"	73°15'50.6 "	70%	derecho
319	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,45	0,46	14	4,50	0,167	0,53	PODA	09°50'40. 4"	73°15'50.5 "	70%	derecho
320	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,45	0,46	14	4,50	0,167	0,53	PODA	09°50'40. 5"	73°15'50.5 "	70%	derecho
321	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,33	0,74	14	1,90	0,432	0,57	PODA	09°50'40. 9"	73°15'50.3 "	70%	derecho
322	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,90	1,24	17	3,20	1,210	2,71	PODA	09°50'41. 9"	73°15'50.2 "	70%	derecho
323	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,00	0,32	7	4,00	0,080	0,22	PODA	09°50'42. 8"	73°15'50.2 "	70%	derecho
324	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,48	0,47	13	4,30	0,174	0,52	PODA	09°50'43. 8"	73°15'50.0 "	70%	derecho
325	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	14	4,10	0,318	0,91	PODA	09°50'44. 9"	73°15'41.9 "	70%	derecho
326	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,10	1,31	16	0,60	1,338	0,56	PODA	09°50'45. 4"	73°15'48.9 "	70%	derecho
327	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,10	1,31	17	3,50	1,338	3,28	PODA	09°50'47. 4"	73°15'49.7 "	70%	derecho
328	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,04	0,65	14	3,90	0,331	0,90	PODA	09°50'50. 2"	73°15'49.4 "	70%	derecho
329	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	15	3,10	0,669	1,45	PODA	09°50'50. 5"	73°15'49.7 "	70%	derecho
330	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,48	0,79	14	2,90	0,489	0,99	PODA	09°50'51. 2"	73°15'49.2 "	70%	derecho
331	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	13	0,50	0,669	0,23	PODA	09°50'57. 5"	73°15'48.2 "	70%	derecho
332	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	14	3,90	0,765	2,09	PODA	09°50'57. 8"	73°15'48.3 "	70%	derecho
333	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	14	5,00	0,385	1,35	PODA	09°50'58. 2"	73°15'48.4 "	70%	derecho
334	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	15	3,00	0,458	0,96	PODA	09°50'59. 3"	73°15'48.1 "	70%	derecho
335	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	13	2,00	0,458	0,64	PODA	09°50'59. 4"	73°15'48.1 "	70%	derecho
336	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	14	5,00	0,204	0,71	PODA	09°51'01. 6"	73°15'47.9 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 24

337	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,58	0,82	12	1,90	0,530	0,70	PODA	09°51'01. 9"	73°15'47.8 "	70%	derecho
338	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	14	3,80	0,179	0,48	PODA	09°51'02. 4"	73°15'47.8 "	70%	derecho
339	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	17	4,10	0,497	1,43	PODA	09°51'06. 7"	73°15'47.4 "	70%	derecho
340	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,08	0,66	13	3,50	0,344	0,84	PODA	09°51'07. 3"	73°15'47.1 "	70%	derecho
341	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	14	2,00	0,385	0,54	PODA	09°51'07. 7"	73°15'47.2 "	70%	derecho
342	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	14	2,00	0,421	0,59	PODA	09°51'07. 9"	73°15'47.1 "	70%	derecho
343	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,17	0,69	16	4,00	0,375	1,05	PODA	09°51'08. 1"	73°15'47.1 "	70%	derecho
344	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,10	0,35	15	2,10	0,096	0,14	PODA	09°51'08. 1"	73°15'47.1 "	70%	derecho
345	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,16	1,32	15	1,90	1,377	1,83	PODA	09°51'10. 1"	73°15'46.7 "	70%	derecho
346	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,30	1,37	17	1,90	1,471	1,96	PODA	09°51'11. 6"	73°15'46.6 "	70%	derecho
347	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,05	0,97	17	2,80	0,740	1,45	PODA	09°51'14. 9"	73°15'40.4 "	70%	derecho
348	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	19	1,90	0,624	0,83	PODA	09°51'15. 5"	73°15'46.3 "	70%	derecho
349	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	17	5,50	0,920	3,54	PODA	09°51'19. 0"	73°15'46.0 "	70%	derecho
350	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,70	0,86	17	1,80	0,580	0,73	PODA	09°51'20. 1"	73°15'45.7 "	70%	derecho
351	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	3,15	1,00	15	1,20	0,790	0,66	PODA	09°51'20. 7"	73°15'45.7 "	70%	derecho
352	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,58	0,82	16	3,20	0,530	1,19	PODA	09°51'21. 0"	73°15'45.6 "	70%	derecho
353	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,00	1,27	15	7,00	1,273	6,24	PODA	09°51'21. 6"	73°15'45.5 "	70%	derecho
354	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,20	0,70	11	1,70	0,385	0,46	PODA	09°51'22. 4"	73°15'44.9 "	70%	izquierd o
355	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	5,86	1,87	15	6,00	2,733	11,48	PODA	09°51'24. 9"	73°15'45.1 "	70%	derecho
356	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,66	0,53	15	3,50	0,219	0,54	PODA	09°51'25. 8"	73°15'45.2 "	70%	derecho
357	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,74	0,55	15	5,00	0,241	0,84	PODA	09°51'26. 2"	73°15'45.0 "	70%	derecho
358	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,50	1,11	15	5,00	0,975	3,41	PODA	09°51'27. 1"	73°15'45.0 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 25

359	CHICHO	Manilkara zapota	1,40	0,45	12	2,30	0,156	0,25	PODA	09°51'38.6"	73°15'43.1"	70%	izquierdo
360	CAÑAHUATE	Tabebuia	1,57	0,50	13	4,00	0,196	0,55	PODA	09°51'40.9"	73°15'42.8"	70%	izquierdo
361	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,40	0,45	12	2,60	0,156	0,28	PODA	09°51'44.9"	73°15'42.2"	70%	izquierdo
362	CHICHO	Manilkara zapota	0,35	0,11	10	7,00	0,010	0,05	PODA	09°51'45.6"	73°15'42.6"	70%	derecho
363	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	1,30	0,41	15	3,50	0,134	0,33	PODA	09°51'47.8"	73°15'42.4"	70%	derecho
364	ALGARROBILLO	Samanea Saman	1,38	0,44	12	1,20	0,152	0,13	PODA	09°51'56.6"	73°15'41.2"	70%	derecho
365	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,30	0,73	16	3,00	0,421	0,88	PODA	09°51'58.3"	73°15'41.1"	70%	derecho
366	CEIBA	Ceiba insignis	2,90	0,92	19	5,00	0,669	2,34	PODA	09°51'58.7"	73°15'41.1"	70%	derecho
367	ALGARROBILLO	Samanea Saman	0,87	0,28	14	5,00	0,060	0,21	PODA	09°51'51.1"	73°15'41.0"	70%	derecho
368	ALGARROBILLO	Samanea Saman	1,49	0,47	14	3,50	0,177	0,43	PODA	09°51'59.4"	73°15'40.6"	70%	izquierdo
369	ALGARROBILLO	Samanea Saman	1,30	0,41	15	1,95	0,134	0,18	PODA	09°51'59.8"	73°15'41.0"	70%	derecho
370	ALGARROBILLO	Samanea Saman	1,87	0,60	15	2,50	0,278	0,49	PODA	09°51'59.4"	73°15'40.6"	70%	derecho
371	ALGARROBILLO	Samanea Saman	2,00	0,64	16	1,60	0,318	0,36	PODA	09°52'01.8"	73°15'40.2"	70%	izquierdo
372	ALGARROBILLO	Samanea Saman	1,10	0,35	15	3,10	0,096	0,21	PODA	09°52'02.7"	73°15'40.6"	70%	derecho
373	CEIBA	Ceiba insignis	2,92	0,93	19	4,20	0,679	1,99	PODA	09°52'03.3"	73°15'40.4"	70%	derecho
374	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	1,00	0,32	15	5,00	0,080	0,28	PODA	09°52'03.9"	73°15'40.4"	70%	derecho
375	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	1,90	0,60	17	3,10	0,287	0,62	PODA	09°52'04.2"	73°15'40.3"	70%	derecho
376	ALGARROBILLO	Samanea Saman	5,20	1,66	16	5,00	2,152	7,53	PODA	09°52'07.4"	73°15'40.0"	70%	derecho
377	ALGARROBILLO	Samanea Saman	3,28	1,04	15	2,50	0,856	1,50	PODA	09°52'08.1"	73°15'39.9"	70%	derecho
378	CEIBA	Ceiba insignis	1,60	0,51	16	5,50	0,204	0,78	PODA	09°52'09.8"	73°15'39.7"	70%	derecho
379	ALGARROBILLO	Samanea Saman	3,97	1,26	17	0,80	1,254	0,70	PODA	09°52'12.2"	73°15'39.1"	70%	izquierdo
380	CEIBA	Ceiba insignis	3,00	0,95	19	6,00	0,716	3,01	PODA	09°52'13.2"	73°15'39.2"	70%	izquierdo

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 26

381	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,62	0,52	15	4,00	0,209	0,58	PODA	09°52'14. 3"	73°15'39.2 "	70%	derecho
382	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,25	1,35	15	0,80	1,437	0,80	PODA	09°52'17. 3"	73°15'38.8 "	70%	derecho
383	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,36	0,43	17	0,80	0,147	0,08	PODA	09°52'17. 5"	73°15'38.4 "	70%	izquierd o
384	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,16	0,69	16	4,00	0,371	1,04	PODA	09°52'19. 9"	73°15'38.1 "	70%	izquierd o
385	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,28	0,73	14	1,80	0,414	0,52	PODA	09°52'20. 3"	73°15'38.1 "	70%	izquierd o
386	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,66	0,53	16	4,00	0,219	0,61	PODA	09°52'20. 6"	73°15'38.0 "	70%	izquierd o
387	CHICHO	Manilkara zapota	0,96	0,31	12	1,80	0,073	0,09	PODA	09°52'20. 5"	73°15'38.4 "	70%	derecho
388	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,85	0,91	15	3,00	0,646	1,36	PODA	09°52'24. 8"	73°15'37.8 "	70%	derecho
389	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,26	1,36	17	1,80	1,444	1,82	PODA	09°52'25. 8"	73°15'39.8 "	70%	derecho
390	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	17	4,00	0,920	2,58	PODA	09°52'30. 3"	73°15'39.2 "	70%	derecho
391	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,80	1,53	17	2,10	1,833	2,70	PODA	09°52'31. 2"	73°15'36.5 "	70%	izquierd o
392	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	18	1,90	0,920	1,22	PODA	09°52'31. 5"	73°15'36.4 "	70%	izquierd o
393	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	17	1,80	0,385	0,49	PODA	09°52'35. 6"	73°15'36.1 "	70%	izquierd o
394	CEIBA	Ceiba insignis	3,00	0,95	19	7,00	0,716	3,51	PODA	09°52'35. 6"	73°15'36.1 "	70%	derecho
395	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,70	0,86	18	5,00	0,580	2,03	PODA	09°52'428 "	73°15'35.2 "	70%	izquierd o
396	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	17	4,80	0,258	0,87	PODA	09°52'43. 3"	73°15'35.6 "	70%	derecho
397	CEIBA	Ceiba insignis	2,40	0,76	17	1,80	0,458	0,58	PODA	09°52'45. 0"	73°15'35.3 "	70%	derecho
398	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,43	0,46	15	4,00	0,163	0,46	PODA	09°52'46. 2"	73°15'35.2 "	70%	derecho
399	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	12	3,00	0,258	0,54	PODA	09°52'46. 7"	73°15'35.1 "	70%	derecho
400	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,17	1,33	17	2,10	1,384	2,03	PODA	09°52'47. 6"	73°15'35.0 "	70%	derecho
401	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	17	1,84	0,669	0,86	PODA	09°52'48. 4"	73°15'35.2 "	70%	derecho
402	CEIBA	Ceiba insignis	3,60	1,15	18	6,00	1,031	4,33	PODA	09°52'49. 0"	73°15'34.9 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 27

403	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	16	1,80	0,497	0,63	PODA	09°52'51. 3"	73°15'34.6 "	70%	derecho
404	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	16	2,70	0,920	1,74	PODA	09°52'51. 9"	73°15'34.5 "	70%	derecho
405	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,96	0,94	15	1,00	0,697	0,49	PODA	09°52'52. 5"	73°15'34.5 "	70%	derecho
406	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,70	0,86	18	3,80	0,580	1,54	PODA	09°52'53. 1"	73°15'33.9 "	70%	izquierd o
407	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,15	1,00	18	2,60	0,790	1,44	PODA	09°52'53. 4"	73°15'34.0 "	70%	izquierd o
408	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,64	0,84	16	2,50	0,555	0,97	PODA	09°52'55. 7"	73°15'34.2 "	70%	derecho
409	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,92	0,93	16	4,10	0,679	1,95	PODA	09°52'56. 1"	73°15'34.1 "	70%	derecho
410	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,64	0,84	16	2,50	0,555	0,97	PODA	09°53'00. 8"	73°15'36.4 "	70%	derecho
411	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,02	0,96	17	3,30	0,726	1,68	PODA	09°53'06. 3"	73°15'32.8 "	70%	derecho
412	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,46	0,78	15	2,06	0,482	0,69	PODA	09°53'08. 0"	73°15'32.4 "	70%	derecho
413	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,88	0,92	15	3,20	0,660	1,48	PODA	09°53'08. 2"	73°15'32.0 "	70%	izquierd o
414	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,86	0,59	16	4,00	0,275	0,77	PODA	09°53'08. 7"	73°15'32.0 "	70%	izquierd o
415	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	17	4,00	0,458	1,28	PODA	09°53'10. 2"	73°15'32.4 "	70%	derecho
416	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,91	0,61	16	3,20	0,290	0,65	PODA	09°53'11. 4"	73°15'31.6 "	70%	izquierd o
417	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,90	0,60	15	2,70	0,287	0,54	PODA	09°53'13. 0"	73°15'31.9 "	70%	derecho
418	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,90	0,60	15	2,70	0,287	0,54	PODA	09°53'13. 0"	73°15'31.9 "	70%	derecho
419	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	10	1,60	0,716	0,80	PODA	09°53'13. 7"	73°15'32.1 "	70%	derecho
420	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,85	0,91	15	6,00	0,646	2,71	PODA	09°53'15. 4"	73°15'31.7 "	70%	izquierd o
421	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,95	0,62	12	3,00	0,303	0,64	PODA	09°53'15. 8"	73°15'31.3 "	70%	izquierd o
422	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	13	1,40	0,815	0,80	PODA	09°53'16. 0"	73°15'03.7 "	70%	derecho
423	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,45	1,10	16	2,20	0,947	1,46	PODA	09°53'16. 6"	73°15'31.7 "	70%	izquierd o
424	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,69	0,54	10	2,90	0,227	0,46	PODA	09°53'17. 2"	73°15'31.1 "	70%	izquierd o

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 28

425	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,40	0,45	12	2,25	0,156	0,00	PODA	09°53'17. 6"	73°15'31.4 "	70%	derecho
426	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	13	1,80	0,538	0,00	PODA	09°53'17. 9"	73°15'31.5 "	70%	derecho
427	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,45	1,10	14	3,60	0,947	0,00	PODA	09°53'18. 1"	73°15'31.6 "	70%	derecho
428	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	17	7,00	0,204	0,00	PODA	09°53'18. 8"	73°15'31.3 "	70%	izquierdo
429	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	13	5,00	0,179	1,63	PODA	09°53'19. 2"	73°15'31.4 "	70%	derecho
430	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	10	4,50	0,179	1,25	PODA	09°53'21. 2"	73°15'30.4 "	70%	izquierdo
431	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	17	7,00	0,204	2,42	PODA	09°53'21. 2"	73°15'30.0 "	70%	izquierdo
432	CAÑAHUATE	Tabebuia	1,36	0,43	13	2,10	0,147	1,34	PODA	09°53'22. 3"	73°15'30.4 "	70%	izquierdo
433	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,54	0,49	12	5,00	0,189	1,59	PODA	09°53'27. 7"	73°15'30.8 "	70%	derecho
434	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,40	0,45	12	1,70	0,156	1,31	PODA	09°53'24. 5"	73°15'30.8 "	70%	izquierdo
435	CAÑAHUATE	Tabebuia	1,40	0,45	10	1,90	0,156	1,09	PODA	09°53'24. 8"	73°15'30.1 "	70%	izquierdo
436	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	13	3,00	0,765	6,96	PODA	09°53'20. 5"	73°15'30.3 "	70%	derecho
437	CAÑAHUATE	Tabebuia	1,46	0,46	15	4,10	0,170	1,78	PODA	09°53'28. 3"	73°15'29.7 "	70%	derecho
438	CAÑAFISTULA	Cassia fistula	1,45	0,46	13	5,00	0,167	1,52	PODA	09°53'28. 7"	73°15'30.1 "	70%	derecho
439	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,70	0,54	16	1,20	0,230	2,58	PODA	09°53'28. 9"	73°15'30.1 "	70%	izquierdo
440	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,25	0,40	10	1,90	0,124	0,87	PODA	09°53'29. 3"	73°15'30.0 "	70%	derecho
441	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	12	4,90	0,318	2,67	PODA	09°53'30. 8"	73°15'29.8 "	70%	derecho
442	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,56	0,81	14	3,00	0,522	5,11	PODA	09°53'35. 2"	73°15'29.3 "	70%	derecho
443	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,93	0,61	17	8,00	0,296	3,53	PODA	09°53'44. 5"	73°15'28.2 "	70%	izquierdo
444	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	10	5,00	0,179	1,25	PODA	09°53'36. 1"	73°15'29.2 "	70%	derecho
445	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	12	5,50	0,204	1,71	PODA	09°53'36. 6"	73°15'20.1 "	70%	izquierdo
446	CHICHO	Manilkara zapota	2,10	0,67	12	5,00	0,351	2,95	PODA	09°53'41. 3"	73°15'28.2 "	70%	izquierdo

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 29

447	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,55	1,13	14	2,00	1,003	9,83	PODA	09°53'42. 2"	73°15'28.5 "	70%	derecho
448	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,70	0,54	14	1,70	0,230	2,25	PODA	09°53'44. 5"	73°15'29.3 "	70%	izquierd o
449	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,75	0,56	15	1,50	0,244	2,56	PODA	09°53'46. 1"	73°15'28.0 "	70%	izquierd o
450	CAÑAHUATE	Tabebuia	0,98	0,31	10	5,00	0,076	0,53	PODA	09°53'46. 1"	73°15'27.6 "	70%	izquierd o
451	CAÑAHUATE	Tabebuia	1,76	0,56	10	1,90	0,246	1,73	PODA	09°53'46. 7"	73°15'27.4 "	70%	izquierd o
452	TRUPILO	Prosopis juliflora	2,20	0,70	12	1,20	0,385	3,24	PODA	09°53'48. 1"	73°15'27.7 "	70%	izquierd o
453	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	0,92	0,29	11	1,90	0,067	0,52	PODA	09°53'48. 6"	73°15'27.6 "	70%	izquierd o
454	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	14	2,00	0,318	3,12	PODA	09°53'49. 0"	73°15'27.2 "	70%	izquierd o
455	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	12	4,00	0,458	3,85	PODA	09°53'50. 7"	73°15'27.0 "	70%	izquierd o
456	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,80	0,89	10	4,00	0,624	4,37	PODA	09°53'51. 6"	73°15'27.1 "	70%	izquierd o
457	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,90	0,60	16	3,10	0,287	3,22	PODA	09°53'51. 9"	73°15'27.3 "	70%	izquierd o
458	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,05	0,97	12	4,00	0,740	6,22	PODA	09°53'52. 8"	73°15'27.3 "	70%	derecho
459	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	16	2,85	0,204	2,28	PODA	09°53'53. 6"	73°15'26.7 "	70%	izquierd o
460	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,45	0,46	13	5,00	0,167	1,52	PODA	09°53'54. 3"	73°15'26.7 "	70%	izquierd o
461	CEIBA	Ceiba insignis	1,96	0,62	10	5,00	0,306	2,14	PODA	09°53'58. 2"	73°15'26.2 "	70%	izquierd o
462	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,46	0,78	14	4,25	0,482	4,72	PODA	09°53'59. 2"	73°15'26.4 "	70%	derecho
463	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	14	4,00	1,031	10,11	PODA	09°53'59. 2"	73°15'26.1 "	70%	izquierd o
464	MORITO	Plegadis falcinellus	0,72	0,23	2	2,10	0,041	0,06	PODA	09°54'01. 8"	73°15'25.9 "	70%	izquierd o
465	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,66	0,53	17	5,50	0,219	2,61	PODA	09°54'05. 1"	73°15'25.8 "	70%	izquierd o
466	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,67	0,85	14	3,00	0,567	5,56	PODA	09°54'07. 9"	73°15'25.0 "	70%	izquierd o
467	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,65	0,53	12	2,10	0,217	1,82	PODA	09°54'09. 3"	73°15'25.4 "	70%	derecho
468	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,63	0,52	12	5,00	0,211	1,78	PODA	09°54'09. 4"	73°15'24.9 "	70%	izquierd o

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 30

469	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,46	1,10	16	0,40	0,953	10,67	PODA	09°54'10. 0"	73°15'25.1 "	70%	izquierd o
470	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,27	0,72	10	5,00	0,410	2,87	PODA	09°54'11. 6"	73°15'24.6 "	70%	izquierd o
471	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,06	0,34	10	3,00	0,089	0,63	PODA	09°54'12. 6"	73°15'24.9 "	70%	derecho
472	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	12	2,00	0,669	5,62	PODA	09°54'12. 7"	73°15'24.5 "	70%	izquierd o
473	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,26	0,72	17	2,00	0,406	4,84	PODA	09°54'13. 3"	73°15'24.4 "	70%	izquierd o
474	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	12	4,90	0,421	3,54	PODA	09°54'15. 0"	73°15'24.6 "	70%	derecho
475	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,20	0,70	14	3,35	0,385	3,77	PODA	09°54'15. 2"	73°15'24.2 "	70%	derecho
476	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	16	4,70	0,179	2,01	PODA	09°54'16. 6"	73°15'23.9 "	70%	derecho
477	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,57	0,82	12	1,80	0,526	4,42	PODA	09°54'22. 3"	73°15'23.9 "	70%	derecho
478	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	10	1,90	0,318	2,23	PODA	09°54'23. 0"	73°15'23.7 "	70%	derecho
479	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,46	1,10	15	0,40	0,953	10,00	PODA	09°54'24. 1"	73°15'23.0 "	70%	derecho
480	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	12	3,00	0,458	3,85	PODA	09°54'25. 0"	73°15'23.5 "	70%	derecho
481	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,05	0,65	13	0,90	0,334	3,04	PODA	09°54'25. 1"	73°15'23.5 "	70%	izquierd o
482	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,93	0,61	10	5,30	0,296	2,07	PODA	09°54'25. 5"	73°15'23.3 "	70%	derecho
483	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,05	0,65	13	0,90	0,334	3,04	PODA	09°54'25. 1"	73°15'23.1 "	70%	izquierd o
484	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,10	0,67	12	3,10	0,351	2,95	PODA	09°54'28. 7"	73°15'22.9 "	70%	derecho
485	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,16	0,69	12	5,00	0,371	3,12	PODA	09°54'30. 3"	73°15'22.9 "	70%	derecho
486	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,50	0,48	12	3,45	0,179	1,50	PODA	09°54'36. 6"	73°15'22.0 "	70%	derecho
487	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,40	0,45	10	3,10	0,156	1,09	PODA	09°54'33. 7"	73°15'22.1 "	70%	izquierd o
488	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	10	2,00	0,179	1,25	PODA	09°54'46. 6"	73°15'20.4 "	70%	izquierd o
489	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,14	1,00	16	15,00	0,785	8,79	PODA	09°54'49. 3"	73°15'20.6 "	70%	izquierd o
490	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	13	2,00	0,538	4,90	PODA	09°54'49. 6"	73°15'20.3 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 31

491	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,35	0,75	13	2,00	0,439	4,00	PODA	09°54'52. 4"	73°15'20.1 "	70%	derecho
492	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	16	1,50	0,624	6,99	PODA	09°54'53. 1"	73°15'20.2 "	70%	izquierd o
493	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,14	0,68	12	3,00	0,364	3,06	PODA	09°54'33. 6"	73°15'20.0 "	70%	derecho
494	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	13	4,10	0,538	4,90	PODA	09°54'55. 3"	73°15'19.8 "	70%	derecho
495	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,83	0,58	13	4,30	0,266	2,43	PODA	09°54'55. 6"	73°15'19.7 "	70%	derecho
496	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,90	0,60	16	3,45	0,287	3,22	PODA	09°54'56. 2"	73°15'19.7 "	70%	izquierd o
497	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,45	0,78	13	3,00	0,478	4,35	PODA	09°54'58. 7"	73°15'19.4 "	70%	derecho
498	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	13	3,00	0,497	4,53	PODA	09°54'59. 5"	73°15'19.4 "	70%	derecho
499	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	2,00	0,716	7,02	PODA	09°54'59. 2"	73°15'19.5 "	70%	izquierd o
500	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	13	2,50	0,258	2,35	PODA	09°55'00. 4"	73°15'19.2 "	70%	izquierd o
501	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	10	3,00	0,204	1,43	PODA	09°55'02. 5"	73°15'18.5 "	70%	izquierd o
502	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,90	0,60	13	3,00	0,287	2,61	PODA	09°55'03. 8"	73°15'19.0 "	70%	derecho
503	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,40	1,40	15	2,00	1,541	16,18	PODA	09°55'04. 9"	73°15'18.8 "	70%	izquierd o
504	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,10	0,35	10	4,00	0,096	0,67	PODA	09°55'08. 2"	73°15'18.0 "	70%	izquierd o
505	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,10	0,35	10	4,00	0,096	0,67	PODA	09°55'08. 2"	73°15'18.0 "	70%	izquierd o
506	TRUPILLO	Prosopis juliflora	1,20	0,38	13	2,50	0,115	1,04	PODA	09°55'09. 6"	73°15'18.2 "	70%	izquierd o
507	TRUPILLO	Prosopis juliflora	3,00	0,95	12	0,30	0,716	6,02	PODA	09°55'14. 6"	73°15'17.1 "	70%	derecho
508	TRUPILLO	Prosopis juliflora	2,00	0,64	13	0,30	0,318	2,90	PODA	09°55'14. 6"	73°15'17.1 "	70%	derecho
509	TRUPILLO	Prosopis juliflora	1,50	0,48	12	0,30	0,179	1,50	PODA	09°55'14. 6"	73°15'17.1 "	70%	derecho
510	TRUPILLO	Prosopis juliflora	3,00	0,95	14	0,30	0,716	7,02	PODA	09°55'14. 6"	73°15'17.1 "	70%	derecho
511	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	12	0,30	0,624	5,24	PODA	09°55'24. 4"	73°15'16.4 "	70%	derecho
512	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	10	4,00	0,497	3,48	PODA	09°55'24. 4"	73°15'16.4 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 32

513	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,70	0,86	13	5,00	0,580	5,28	PODA	09°55'45. 4"	73°15'13.6 "	70%	izquierd o
514	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,70	0,86	13	5,00	0,580	5,28	PODA	09°55'45. 4"	73°15'13.6 "	70%	izquierd o
515	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,68	0,53	13	1,70	0,225	2,04	PODA	09°56'53. 0"	73°15'05.9 "	70%	derecho
516	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,68	0,53	14	1,70	0,225	2,20	PODA	09°56'53. 0"	73°15'05.9 "	70%	derecho
517	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,80	0,57	13	3,05	0,258	2,35	PODA	09°56'04. 4"	73°15'12.1 "	70%	izquierd o
518	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,68	0,85	14	2,10	0,572	5,60	PODA	09°56'02. 9"	73°15'11.3 "	70%	derecho
519	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,60	0,51	14	6,00	0,204	2,00	PODA	09°56'06. 4"	73°15'11.7 "	70%	izquierd o
520	ALGARROBIL LO	samanea Saman	1,90	0,60	14	6,00	0,287	2,82	PODA	09°56'06. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
521	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,40	1,40	14	6,00	1,541	15,10	PODA	09°56'06. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
522	ALGARROBIL LO	samanea Saman	1,10	0,35	14	6,00	0,096	0,94	PODA	09°56'06. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
523	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,10	0,35	12	1,50	0,096	0,81	PODA	09°56'07. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
524	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,20	0,38	11	6,00	0,115	0,88	PODA	09°56'07. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
525	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	3,00	0,95	14	1,30	0,716	7,02	PODA	09°56'10. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
526	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	14	3,00	0,318	3,12	PODA	09°56'10. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
527	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,50	0,48	13	2,40	0,179	1,63	PODA	09°56'11. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
528	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	13	6,00	0,318	2,90	PODA	09°56'11. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
529	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,20	0,70	12	1,50	0,385	3,24	PODA	09°56'11. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
530	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	3,10	0,99	11	3,00	0,765	5,89	PODA	09°56'13. 4"	73°15'11.7 "	70%	derecho
531	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	3,00	0,716	7,02	PODA	09°56'13. 4"	73°15'17.3 "	70%	derecho
532	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	13	2,00	0,716	6,52	PODA	09°56'20. 2"	73°15'17.3 "	70%	Izquierd o
533	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	6,00	0,716	7,02	PODA	09°56'20. 2"	73°15'17.3 "	70%	derecho
534	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,50	0,80	15	2,00	0,497	5,22	PODA	09°56'20. 2"	73°15'17.3 "	70%	derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 33

535	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	2,00	0,64	13	2,00	0,318	2,90	PODA	09°56'20.2"	73°15'17.3"	70%	Izquierdo
536	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,95	0,94	14	2,00	0,693	6,79	PODA	09°56'20.2"	73°15'17.3"	70%	derecho
537	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,95	0,94	15	3,00	0,693	7,27	PODA	09°56'20.2"	73°15'17.3"	70%	Izquierdo
538	ALGARROBIL LO	samanea Saman	2,95	0,94	13	4,00	0,693	6,30	PODA	09°56'20.2"	73°15'17.3"	70%	Izquierdo
539	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,82	0,90	13	2,20	0,633	5,76	PODA	10°03'42.4"	73°14'21.3"	70%	Derecho
540	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	13	2,00	0,765	6,96	PODA	10°03'42.9"	73°14'21.2"	70%	Derecho
541	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	17	1,70	0,497	5,92	PODA	10°03'46.0"	73°14'21.2"	70%	Derecho
542	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	13	1,80	0,765	6,96	PODA	10°03'46.4"	73°14'21.3"	70%	Derecho
543	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,52	0,80	13	1,70	0,505	4,60	PODA	10°03'49.9"	73°14'21.1"	70%	Derecho
544	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	14	2,00	0,669	6,56	PODA	10°03'51.5"	73°14'21.1"	70%	Derecho
545	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	17	2,30	0,920	10,95	PODA	10°03'52.2"	73°14'21.1"	70%	Derecho
546	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,86	0,59	14	1,90	0,275	2,70	PODA	10°03'58.4"	73°14'21.8"	70%	Derecho
547	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	4,95	1,58	15	3,00	1,950	20,47	PODA	10°04'01.7"	73°14'22.2"	70%	Derecho
548	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	0,00	0,00	18	4,50	0,000	0,00	PODA	10°04'02.7"	73°14'21.1"	70%	Izquierdo
549	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,33	0,74	10	2,90	0,432	3,02	PODA	10°04'05.5"	73°14'22.5"	70%	Izquierda
550	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,20	1,34	14	2,00	1,404	13,76	PODA	10°04'13.3"	73°14'24.3"	70%	Derecho
551	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	14	2,30	1,031	10,11	PODA	10°04'14.1"	73°14'24.8"	70%	Derecho
552	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,30	1,37	17	3,25	1,471	17,51	PODA	10°04'15.1"	73°14'25.3"	70%	Izquierda
553	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	13	2,80	0,815	7,42	PODA	10°04'17.0"	73°14'25.4"	70%	Derecho
554	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,83	0,90	13	2,20	0,637	5,80	PODA	10°04'17.5"	73°14'25.4"	70%	Derecho
555	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,14	1,00	13	2,90	0,785	7,14	PODA	10°04'18.9"	73°14'25.8"	70%	Derecho
556	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,35	0,75	13	5,00	0,439	4,00	PODA	10°04'21.6"	73°14'26.3"	70%	Derecho

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 34

557	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,52	0,80	15	2,10	0,505	5,31	PODA	10°04'22. 4"	73°14'26.6 "	70%	Izquierd a
558	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,32	0,74	13	2,50	0,428	3,90	PODA	10°04'23. 7"	73°14'26.8 "	70%	Derech o
559	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,62	1,15	13	3,20	1,043	9,49	PODA	10°04'23. 8"	73°14'26.8 "	70%	Derech o
560	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	13	3,00	0,318	2,90	PODA	10°04'24. 7"	73°14'26.9 "	70%	Derech o
561	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	17	2,35	0,421	5,01	PODA	10°04'25. 2"	73°14'27.0 "	70%	Derech o
562	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,97	0,95	14	1,90	0,702	6,88	PODA	10°04'26. 8"	73°14'27.3 "	70%	Derech o
563	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,62	0,83	13	4,10	0,546	4,97	PODA	10°04'27. 7"	73°14'27.5 "	70%	Derech o
564	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	14	1,80	0,385	3,77	PODA	10°04'28. 4"	73°14'27.6 "	70%	Derech o
565	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,70	0,54	15	3,25	0,230	2,41	PODA	10°04'33. 3"	73°14'28.7 "	70%	Izquierd a
566	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	16	2,25	0,421	4,71	PODA	10°04'33. 3"	73°14'28.8 "	70%	Izquierd a
567	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,48	0,79	14	3,00	0,489	4,80	PODA	10°04'36. 4"	73°14'28.8 "	70%	Izquierd a
568	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	16	2,40	0,385	4,31	PODA	10°04'37. 5"	73°14'29.6 "	70%	Izquierd a
569	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	14	4,00	0,669	6,56	PODA	10°04'38. 2"	73°14'29.1 "	70%	Izquierd a
570	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,60	1,46	14	5,00	1,684	16,50	PODA	10°04'38. 6"	73°14'29.2 "	70%	Izquierd a
571	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	16	2,20	0,538	6,02	PODA	10°04'41. 1"	73°14'30.2 "	70%	Derech o
572	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	16	3,30	0,318	3,57	PODA	10°04'41. 7"	73°14'30.4 "	70%	Derech o
573	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	12	3,90	0,538	4,52	PODA	10°04'42. 3"	73°04'42.3 "	70%	Derech o
574	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,21	0,70	13	4,00	0,389	3,54	PODA	10°04'43. 1"	73°14'.30. 5"	70%	Izquierd a
575	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,30	1,05	17	1,60	0,867	10,31	PODA	10°04'43. 7"	73°14'.30. 6"	70%	Derech o
576	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	14	5,00	0,458	4,49	PODA	10°04'44. 4"	73°14'.30. 8"	70%	Derech o
577	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	16	2,30	0,318	3,57	PODA	10°04'44. 9"	73°14'.31. 0"	70%	Derech o
578	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,74	0,87	14	2,00	0,597	5,85	PODA	10°04'45. 7"	73°14'.31. 0"	70%	Derech o

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 35

579	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	12	6,00	0,421	3,54	PODA	10°04'46. 1"	73°14'.31. 2"	70%	Derech o
580	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	16	2,20	0,765	8,57	PODA	10°04'48. 3"	73°14'.31. 6"	70%	Derech o
581	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,87	0,91	13	1,90	0,655	5,96	PODA	10°04'48. 9"	73°14'.31. 6"	70%	Derech o
582	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	16	2,20	1,031	11,55	PODA	10°04'50. 6"	73°14'.32. 0"	70%	Izquierd a
583	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,53	1,12	12	2,00	0,992	8,33	PODA	10°04'51. 4"	73°14'.32. 3"	70%	Derech o
584	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	16	2,35	0,716	8,02	PODA	10°04'52. 2"	73°14'.32. 3"	70%	Izquierd a
585	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,40	0,45	15	2,50	0,156	1,64	PODA	10°04'52. 5"	73°14'.32. 5"	70%	Izquierd a
586	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	16	4,50	0,920	10,30	PODA	10°04'52. 8"	73°14'.32. 5"	70%	Izquierd a
587	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,83	0,90	12	3,10	0,637	5,35	PODA	10°04'53. 6"	73°14'.32. 1"	70%	Izquierd a
588	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,41	0,77	13	2,00	0,462	4,21	PODA	10°04'54. 4"	73°14'.32. 8"	70%	Derech o
589	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	13	4,00	0,716	6,52	PODA	10°04'54. 6"	73°14'.32. 9"	70%	Derech o
590	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	16	4,50	0,318	3,57	PODA	10°04'56. 0"	73°14'.33. 2"	70%	Derech o
591	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,74	0,87	13	2,10	0,597	5,44	PODA	10°04'56. 5"	73°14'.33. 1"	70%	Derech o
592	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	15	1,70	0,920	9,66	PODA	10°04'58. 1"	73°14'.33. 6"	70%	Derech o
593	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,97	0,63	13	2,10	0,309	2,81	PODA	10°04'58. 7"	73°14'.33. 6"	70%	Derech o
594	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	14	1,80	0,669	6,56	PODA	10°04'59. 0"	73°14'.33. 7"	70%	Derech o
595	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	16	1,70	0,538	6,02	PODA	10°04'59. 3"	73°14'.33. 9"	70%	Derech o
596	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	14	3,40	0,669	6,56	PODA	10°05'59. 8"	73°14'.33. 8"	70%	Derech o
597	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,70	0,86	16	1,20	0,580	6,50	PODA	10°05'60. 3"	73°14'.34. 2"	70%	Derech o
598	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,80	1,21	16	3,25	1,149	12,87	PODA	10°05'01. 8"	73°14'.34. 3"	70%	Izquierd a
599	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,50	1,43	14	4,00	1,611	15,79	PODA	10°05'02. 2"	73°14'.33. 9"	70%	Izquierd a
600	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,10	1,31	14	3,10	1,338	13,11	PODA	10°05'03. 1"	73°14'.34. 1"	70%	Izquierd a

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 36

601	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	12	2,25	0,538	4,52	PODA	10°05'04. 0"	73°14'.34. 7"	70%	Izquierd a
602	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	14	2,25	0,538	5,27	PODA	10°05'06. 9"	73°14'.35. 3"	70%	Izquierd a
603	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,10	1,31	14	2,00	1,338	13,11	PODA	10°05'08. 1"	73°14'.35. 1"	70%	Izquierd a
604	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	14	1,70	0,624	6,11	PODA	10°05'08. 3"	73°14'.35. 5"	70%	Derech o
605	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,10	0,67	14	2,10	0,351	3,44	PODA	10°05'09. 4"	73°14'.37. 0"	70%	Derech o
606	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,00	0,64	14	2,50	0,318	3,12	PODA	10°05'12. 8"	73°14'.36. 6"	70%	Izquierd a
607	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	14	5,00	0,458	4,49	PODA	10°05'13. 0"	73°14'.36. 5"	70%	Derech o
608	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	1,00	0,716	7,02	PODA	10°05'14. 8"	73°14'.37. 0"	70%	Izquierd a
609	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,10	0,67	14	2,00	0,351	3,44	PODA	10°05'15. 3"	73°14'.37. 0"	70%	Derech o
610	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	13	5,00	0,538	4,90	PODA	10°05'15. 4"	73°14'.36. 9"	70%	Derech o
611	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	16	1,10	1,031	11,55	PODA	10°05'16. 6"	73°14'.37. 3"	70%	Izquierd a
612	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	17	5,50	0,716	8,52	PODA	10°05'17. 0"	73°14'.37. 5"	70%	Izquierd a
613	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,10	1,31	14	1,60	1,338	13,11	PODA	10°05'17. 9"	73°14'.37. 1"	70%	Izquierd a
614	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	5,40	1,72	15	3,00	2,320	24,37	PODA	10°05'21. 5"	73°14'.38. 3"	70%	Derech o
615	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,20	0,70	16	3,25	0,385	4,31	PODA	10°05'22. 3"	73°14'.38. 3"	70%	Izquierd a
616	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	15	4,00	0,716	7,52	PODA	10°05'23. 5"	73°14'.38. 7"	70%	Derech o
617	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,00	1,27	16	1,40	1,273	14,26	PODA	10°05'23. 5"	73°14'.38. 6"	70%	Izquierd a
618	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,20	1,34	14	3,00	1,404	13,76	PODA	10°05'24. 3"	73°14'.38. 8"	70%	Derech o
619	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	18	1,35	1,031	12,99	PODA	10°05'25. 5"	73°14'.39. 0"	70%	Derech o
620	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	15	4,25	0,815	8,56	PODA	10°05'26. 2"	73°14'.39. 2"	70%	Derech o
621	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	14	2,00	0,920	9,02	PODA	10°05'29. 1"	73°14'.39. 2"	70%	Izquierd a
622	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	15	2,25	1,031	10,83	PODA	10°05'27. 4"	73°14'.39. 3"	70%	Izquierd a

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 37

623	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	5,00	1,59	13	2,00	1,989	18,10	PODA	10°05'30. 5"	73°14'.39. 5"	70%	Izquierd a
624	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,20	1,34	18	0,65	1,404	17,69	PODA	10°05'28. 6"	73°14'.39. 6"	70%	Izquierd a
625	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	13	2,40	0,716	6,52	PODA	10°05'32. 1"	73°14'.39. 4"	70%	Izquierd a
626	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	13	2,40	0,716	6,52	PODA	10°05'32. 1"	73°14'.39. 4"	70%	Izquierd a
627	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,25	1,03	13	2,20	0,841	7,65	PODA	10°05'32. 2"	73°14'.39. 2"	70%	Izquierd a
628	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,20	1,34	14	2,10	1,404	13,76	PODA	10°05'34. 5"	73°14'.39. 0"	70%	Izquierd a
629	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	13	1,60	0,920	8,37	PODA	10°05'35. 2"	73°14'.38. 6"	70%	Izquierd a
630	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,60	0,51	13	4,00	0,204	1,85	PODA	10°05'36. 0"	73°14'.38. 9"	70%	Derech o
631	Guacamayo	Triplaris americana	2,26	0,72	15	5,50	0,406	4,27	PODA	10°05'38. 1"	73°14'.37. 6"	70%	Izquierd a
632	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	10	6,00	0,669	4,68	PODA	10°05'38. 8"	73°14'.37. 4"	70%	Derech o
633	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,50	1,43	15	1,40	1,611	16,92	PODA	10°05'39. 0"	73°14'.36. 8"	70%	Izquierd a
634	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	12	4,50	0,421	3,54	PODA	10°05'40. 5"	73°14'.35. 3"	70%	Izquierd a
635	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	12	2,25	0,716	6,02	PODA	10°05'41. 8"	73°14'.35. 0"	70%	Izquierd a
636	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	13	2,10	0,716	6,52	PODA	10°05'52. 7"	73°14'.27.3 "	70%	Derech o
637	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,50	1,11	16	1,50	0,975	10,92	PODA	10°05'53. 2"	73°14'.27.2 "	70%	Izquierd a
638	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	14	1,30	0,624	6,11	PODA	10°05'55. 4"	73°14'.26.0 "	70%	Derech o
639	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,94	0,94	13	3,10	0,688	6,26	PODA	10°05'55. 5"	73°14'.25.3 "	70%	Izquierd a
640	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	14	1,10	0,716	7,02	PODA	10°05'56. 2"	73°14'.25.7 "	70%	Izquierd a
641	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,50	0,80	19	2,10	0,497	6,61	PODA	10°05'58. 5"	73°14'.24.7 "	70%	Izquierd a
642	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	12	1,60	0,458	3,85	PODA	10°06'00. 0"	73°14'.25.5 "	70%	Izquierd a
643	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	16	2,40	0,815	9,13	PODA	10°06'00. 9"	73°14'.25.1 "	70%	Izquierd a
644	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	16	1,70	0,920	10,30	PODA	10°06'01. 4"	73°14'.25.0 "	70%	Izquierd a

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 38

645	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,80	0,57	17	3,30	0,258	3,07	PODA	10°06'02. 1"	73°14'25.0 "	70%	Izquierd a
646	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,40	1,40	17	1,50	1,541	18,33	PODA	10°06'02. 2"	73°14'25.0 "	70%	Derech o
647	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	13	1,80	0,920	8,37	PODA	10°06'03. 3"	73°14'24.4 "	70%	Derech o
648	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	13	5,00	1,031	9,39	PODA	10°06'05. 1"	73°14'24.6 "	70%	Derech o
649	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	13	2,90	0,669	6,09	PODA	10°06'05. 6"	73°14'24.0 "	70%	Izquierd a
650	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,40	1,08	14	1,40	0,920	9,02	PODA	10°06'06. 4"	73°14'24.6 "	70%	Derech o
651	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,60	0,83	14	1,00	0,538	5,27	PODA	10°06'06. 4"	73°14'24.5 "	70%	Derech o
652	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,06	0,97	14	3,06	0,745	7,30	PODA	10°06'07. 8"	73°14'24.5 "	70%	Derech o
653	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	14	1,90	0,815	7,99	PODA	10°06'08. 3"	73°14'24.5 "	70%	Derech o
654	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,30	0,73	14	5,00	0,421	4,13	PODA	10°06'09. 6"	73°14'24.4 "	70%	Derech o
655	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,70	0,54	12	5,00	0,230	1,93	PODA	10°06'19. 2"	73°14'23.7 "	70%	Derech o
656	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,00	1,27	14	2,00	1,273	12,48	PODA	10°06'15. 7"	73°14'23.4 "	70%	Izquierd a
657	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	15	2,25	0,669	7,03	PODA	10°06'20. 4"	73°14'23.5 "	70%	Izquierd a
658	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,10	0,99	16	2,35	0,765	8,57	PODA	10°06'21. 4"	73°14'23.6 "	70%	Izquierd a
659	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,60	1,15	13	4,00	1,031	9,39	PODA	10°06'24. 9"	73°14'23.0 "	70%	Izquierd a
660	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,38	1,39	14	2,10	1,527	14,96	PODA	10°06'32. 2"	73°14'22.7 "	70%	Derech o
661	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	14	2,10	0,669	6,56	PODA	10°06'34. 8"	73°14'22.5 "	70%	Derech o
662	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,20	1,34	15	3,50	1,404	14,74	PODA	10°06'37. 7"	73°14'22.6 "	70%	Izquierd a
663	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,80	1,21	14	2,10	1,149	11,26	PODA	10°06'39. 0"	73°14'21.7 "	70%	Izquierd a
664	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,40	0,76	12	1,20	0,458	3,85	PODA	10°06'51. 1"	73°14'21.4 "	70%	Izquierd a
665	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	13	2,50	0,716	6,52	PODA	10°07'52. 8"	73°14'20.8 "	70%	Izquierd a
666	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,00	1,27	16	2,85	1,273	14,26	PODA	10°07'54. 1"	73°14'21.2 "	70%	Izquierd a

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 39

667	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,80	1,21	14	2,5	1,149	11,26	PODA	10°07'56. 1"	73°14'20.5 "	70%	Izquierd a
668	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	14	3,85	0,624	6,11	PODA	10°07'56. 4"	73°14'20.9 "	70%	Derech o
669	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	3,40	1,08	15	3,25	0,920	9,66	PODA	10°07'57. 8"	73°14'20.9 "	70%	Derech o
670	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	5,00	1,59	13	1,80	1,989	18,10	PODA	10°07'58. 1"	73°14'20.8 "	70%	Derech o
671	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,80	0,89	13	6,00	0,624	5,68	PODA	10°07'58. 4"	73°14'20.8 "	70%	Derech o
672	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,00	0,95	13	3,25	0,716	6,52	PODA	10°07'59. 7"	73°14'20.8 "	70%	Izquierd a
673	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	12	1,85	0,669	5,62	PODA	10°07'01. 4"	73°14'20.8 "	70%	Izquierd a
674	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,70	1,18	13	1,90	1,089	9,91	PODA	10°07'01. 0"	73°14'20.1 "	70%	Derech o
675	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,10	0,67	14	4,30	0,351	3,44	PODA	10°07'38. 5"	73°14'18.8 "	70%	Izquierd a
676	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,80	1,21	15	1,80	1,149	12,07	PODA	10°07'39. 1"	73°14'17.9 "	70%	Derech o
677	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,92	0,93	13	2,40	0,679	6,17	PODA	10°07'40. 6"	73°14'17.3 "	70%	Derech o
678	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,25	1,03	12	3,20	0,841	7,06	PODA	10°07'41. 3"	73°14'17.8 "	70%	Izquierd a
679	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,70	1,18	13	1,90	1,089	9,91	PODA	10°07'01. 8"	73°14'20.1 "	70%	Derech o
680	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,70	0,86	10	1,90	0,580	4,06	PODA	10°07'42. 5"	73°14'17.1 "	70%	Derech o
681	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,95	0,94	13	2,00	0,693	6,30	PODA	10°07'44. 2"	73°14'17.5 "	70%	Izquierd a
682	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,17	1,01	12	2,50	0,800	6,72	PODA	10°07'44. 5"	73°14'17.4 "	70%	Izquierd a
683	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,53	0,81	14	1,40	0,509	4,99	PODA	10°07'45. 0"	73°14'17.4 "	70%	Derech o
684	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	3,38	1,08	14	1,20	0,909	8,91	PODA	10°07'47. 6"	73°14'17.3 "	70%	Derech o
685	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,00	1,27	12	1,50	1,273	10,70	PODA	10°07'47. 7"	73°14'16.8 "	70%	Derech o
686	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,82	0,90	14	2,25	0,633	6,20	PODA	10°07'47. 6"	73°14'17.2 "	70%	Izquierd a
687	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,17	1,01	12	2,50	0,800	6,72	PODA	10°07'50. 4"	73°14'17.1 "	70%	Izquierd a
688	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	4,00	1,27	12	1,50	1,273	10,70	PODA	10°07'50. 8"	73°14'16.9 "	70%	Izquierd a

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 40

689	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,70	1,18	12	2,20	1,089	9,15	PODA	10°07'51. 6"	73°14'15.5 "	70%	Derech o
690	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,25	1,03	12	3,50	0,841	7,06	PODA	10°08'04. 4"	73°14'15.7 "	70%	Derech o
691	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,67	0,85	10	1,90	0,567	3,97	PODA	10°08'05. 2"	73°14'15.5 "	70%	Derech o
692	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,66	0,85	13	2,50	0,563	5,12	PODA	10°08'08. 5"	73°14'15.1 "	70%	Derech o
693	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,90	0,92	12	1,70	0,669	5,62	PODA	10°08'11. 8"	73°14'15.1 "	70%	Derech o
694	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,55	0,81	10	4,00	0,517	3,62	PODA	10°08'12. 4"	73°14'15.1 "	70%	Derech o
695	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,57	0,82	13	3,80	0,526	4,78	PODA	10°08'12. 9"	73°14'15.4 "	70%	Izquierd a
696	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,24	0,71	12	4,00	0,399	3,35	PODA	10°08'13. 0"	73°14'15.1 "	70%	Derech o
697	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	2,36	0,75	12	1,60	0,443	3,72	PODA	10°08'16. 2"	73°14'14.8 "	70%	Izquierd a
698	OREJERO	Enterolobium cyclocarpum	1,93	0,61	12	1,60	0,296	2,49	PODA	10°08'16. 5"	73°14'14.8 "	70%	Izquierd a
699	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,55	0,81	10	3,00	0,517	3,62	PODA	10°08'18. 6"	73°14'14.5 "	70%	Izquierd a
700	CEIBA	Ceiba insignis	1,95	0,62	9	1,60	0,303	1,91	PODA	10°08'19. 1"	73°14'14.5 "	70%	Izquierd a
701	GUACIMO	Guazuma ulmifolia	1,93	0,61	8	1,60	0,296	1,66	PODA	10°08'19. 3"	73°14'14.6 "	70%	Izquierd a
702	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	1,95	0,62	13	4,00	0,303	2,75	PODA	10°08'19. 8"	73°14'15.1 "	70%	Derech o
703	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,98	0,95	14	1,90	0,707	6,93	PODA	10°08'20. 4"	73°14'15.1 "	70%	Derech o
704	CAMAJON	Sterculia apetala	1,81	0,58	12	2,00	0,261	2,19	PODA	10°08'23. 1"	73°14'14.3 "	70%	Izquierd a
705	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	12	2,10	0,815	6,84	PODA	10°08'24. 0"	73°14'14.8 "	70%	Derech o
706	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,75	0,88	14	5,00	0,602	5,90	PODA	10°08'25. 1"	73°14'14.7 "	70%	Derech o
707	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	2,10	0,67	12	2,00	0,351	2,95	PODA	10°08'25. 5"	73°14'14.6 "	70%	Derech o
708	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,06	0,97	14	1,60	0,745	7,30	PODA	10°08'28. 0"	73°14'13.9 "	70%	Izquierd a
709	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	14	3,20	0,815	7,99	PODA	10°08'28. 7"	73°14'14.0 "	70%	Derech o
710	ALGARROBIL LO	Samanea Saman	3,20	1,02	14	2,10	0,815	7,99	PODA	10°08'29. 8"	73°14'14.4 "	70%	Derech o

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 41

711	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,65	0,84	12	1,60	0,559	4,69	PODA	10°08'29.4"	73°14'14.0"	70%	Izquierda
712	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,80	1,21	14	1,70	1,149	11,26	PODA	10°08'30.4"	73°14'13.9"	70%	Izquierda
713	CEIBA	<i>Ceiba insignis</i>	1,54	0,49	10	1,60	0,189	1,32	PODA	10°08'30.7"	73°14'13.9"	70%	Izquierda
714	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	4,50	1,43	13	1,70	1,611	14,66	PODA	10°08'32.3"	73°14'14.1"	70%	Derecho
715	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	4,20	1,34	14	3,00	1,404	13,76	PODA	10°09'19.5"	73°14'23.3"	70%	Izquierda
716	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,80	1,21	12	4,00	1,149	9,65	PODA	10°09'20.3"	73°14'26.3"	70%	Derecho
717	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,50	1,11	14	1,70	0,975	9,55	PODA	10°09'23.5"	73°14'34.1"	70%	Izquierda
718	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,11	0,67	12	5,00	0,354	2,98	PODA	10°09'28.8"	73°14'46.6"	70%	Derecho
719	CEIBA	<i>Ceiba insignis</i>	1,72	0,55	12	1,60	0,235	1,98	PODA	10°09'31.5"	73°14'51.5"	70%	Izquierda
720	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,55	0,49	10	1,60	0,191	1,34	PODA	10°09'31.6"	73°14'51.8"	70%	Izquierda
721	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	1,93	0,61	13	2,10	0,296	2,70	PODA	10°09'31.6"	73°14'51.8"	70%	Izquierda
722	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	1,90	0,60	12	2,00	0,287	2,41	PODA	10°09'31.6"	73°14'51.8"	70%	Izquierda
723	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	2,30	0,73	10	1,70	0,421	2,95	PODA	10°09'31.2"	73°14'52.1"	70%	Izquierda
724	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,25	0,72	10	1,90	0,403	2,82	PODA	10°09'32.1"	73°14'53.1"	70%	Izquierda
725	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,40	0,76	10	1,50	0,458	3,21	PODA	10°09'32.1"	73°14'53.4"	70%	Izquierda
726	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,43	0,77	13	1,40	0,470	4,28	PODA	10°09'32.0"	73°14'54.4"	70%	Izquierda
727	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,06	0,97	13	2,10	0,745	6,78	PODA	10°09'32.5"	73°14'54.0"	70%	Izquierda
728	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,30	0,41	12	1,60	0,134	1,13	PODA	10°09'33.2"	73°14'55.7"	70%	Izquierda
729	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,60	0,83	10	1,70	0,538	3,77	PODA	10°09'33.8"	73°14'56.9"	70%	Izquierda
730	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,83	0,58	10	1,20	0,266	1,87	PODA	10°09'34.0"	73°14'57.5"	70%	Izquierda
731	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,12	0,36	10	2,00	0,100	0,70	PODA	10°09'34.3"	73°14'58.7"	70%	Derecho
732	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,34	0,74	10	1,50	0,436	3,05	PODA	10°09'34.3"	73°14'58.7"	70%	Izquierda

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 42

733	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,50	0,80	12	1,30	0,497	4,18	PODA	10°09'34.6"	73°14'59.1"	70%	Izquierda
734	Ceiba	<i>Ceiba insignis</i>	2,00	0,64	12	1,50	0,318	2,67	PODA	10°09'34.6"	73°14'59.3"	70%	Izquierda
735	Ceiba	<i>Ceiba insignis</i>	2,00	0,64	12	0,80	0,318	2,67	PODA	10°09'34.9"	73°14'59.7"	70%	Izquierda
736	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,20	1,02	14	5,00	0,815	7,99	PODA	10°09'34.5"	73°14'59.9"	70%	Derecho
737	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	2,20	0,70	10	1,60	0,385	2,70	PODA	10°09'34.9"	73°15'00.8"	70%	Derecho
738	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,50	0,80	10	1,70	0,497	3,48	PODA	10°09'35.7"	73°15'01.4"	70%	Izquierda
739	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,12	0,36	10	1,60	0,100	0,70	PODA	10°09'35.9"	73°15'02.2"	70%	Derecho
740	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	2,80	0,89	13	2,00	0,624	5,68	PODA	10°09'36.5"	73°15'03.3"	70%	Derecho
741	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	3,10	0,99	12	1,50	0,765	6,42	PODA	10°09'36.5"	73°15'04.4"	70%	Izquierda
742	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,00	0,95	13	2,00	0,716	6,52	PODA	10°09'39.8"	73°15'11.4"	70%	Derecho
743	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	1,90	0,60	13	1,60	0,287	2,61	PODA	10°09'41.8"	73°15'16.2"	70%	Derecho
744	TOCO	<i>Crateva tapia</i>	1,60	0,51	10	1,70	0,204	1,43	PODA	10°09'41.8"	73°15'17.5"	70%	Izquierda
745	Guacamayo	<i>Triplaris americana</i>	3,50	1,11	13	1,70	0,975	8,87	PODA	10°09'43.7"	73°15'20.4"	70%	Izquierda
746	Guacamayo	<i>Triplaris americana</i>	4,15	1,32	14	1,60	1,371	13,43	PODA	10°09'43.9"	73°15'21.1"	70%	Derecho
747	ALGARROBIL LO	<i>Samanea Saman</i>	3,00	0,95	14	4,00	0,716	7,02	PODA	10°09'44.9"	73°15'23.0"	70%	Derecho
748	OREJERO	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	3,50	1,11	12	2,10	0,975	8,19	PODA	10°09'44.9"	73°15'23.1"	70%	Derecho
749	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1,80	0,57	12	2,00	0,258	2,17	PODA	10°09'45.2"	73°15'23.9"	70%	Derecho
750	GUACIMO	<i>Guazuma ulmifolia</i>	3,80	1,21	12	2,50	1,149	9,65	PODA	10°09'45.4"	73°15'24.1"	70%	Derecho
Total, área basal de los árboles a podar (m2)							418,49						
Total área basal de los árboles en (ha.)							0,041849						
Total, Volumen en m3 árboles a podar									2312,87				

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” _____ 43

El volumen total de los setecientos cincuenta (750) árboles a podar es dos mil trescientos doce comas ochenta y siete (2312,87 m3) metros cúbicos; el área basimétrica es de cuatrocientos dieciocho comas cuarenta y nueve (418,49 m2) metros cuadrados, equivalente a (0,041849 ha.) hectárea.

El volumen resultante de este aprovechamiento forestal de árboles aislados en centros urbanos, productos de las podas, no se cobra la tasa compensatoria de aprovechamiento forestal, debido a que, los árboles a aprovechar no hacen parte de relictos de bosque natural.

Para la intervención de los árboles se tendrá en cuenta que el procedimiento se haga técnicamente, aplicando desrame adecuado para no causar daños físicos y estructurales a los árboles vecinos que no van a ser intervenidos

3.- CONCEPTO TECNICO

Durante la inspección visiva a los árboles objeto de solicitud para podas, se pudo verificar que los árboles inventariados, por su ubicación sobre la ruta 4901, que corresponde al trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar, donde la actividad de inspección visiva se fundamentó en la valoración detallada de sus estructuras visibles, observándose indicadores de peligrosidad potencial de los árboles inventariados e inspeccionado visualmente, tomándose en detalle el árbol, rama, o follaje muerto; ramas bifurcadas con uniones débiles. Presencia de madera descompuesta en troncos y ramas; agrietamiento, Chancros, afectaciones del sistema radicular o soporte mecánico.

Para la evaluación del riesgo de los árboles del inventario forestal ubicados sobre la ruta anteriormente señalada, se tuvo en cuenta:

En el contexto de la seguridad de los árboles, la capacidad de carga mecánica de cada uno de los árboles evaluados, los Indicadores de peligrosidad potencial del arbolado, árbol, rama o castillo muerto, uniones débiles en ramas, madera descompuesta en tronco y ramas; con agrietamiento y Chancros, problemas en el sistema radicular de soporte para la estabilidad mecánica, modificada durante acciones constructivas progresivas; se concluye que los árboles cumplen con el objeto de conservación, es decir la no erradicación o tala, por lo cual, se aplicará el tratamiento de poda severa consistente en la eliminación del 70% del volumen de cada árbol inventariado, registrado e inspeccionado en la diligencia; para el cálculo del peligro y el riesgo potencial de los árboles, se hizo Inventario, identificación de defectos estructurales y evaluación de peligro y riesgo potencial del arbolado. Además, fundamentado en factores biológicos, a través de una inspección visiva muy detallada, en las condiciones ambientales locales, la estabilidad mecánica, que depende de la carga estática y dinámica. La altura H y el diámetro, d, son variables geométricas que inciden sobre la estabilidad mecánica de un árbol. Los árboles, detallados, caracterizados y georreferenciados con sus respectivas coordenadas geográficas se encuentran en la en la tabla 1, de este informe. Serán intervenidos con podas severas setecientos cincuenta árboles inventariados e inspeccionados, donde se espera que estos árboles registrados en el inventario forestal, e inspeccionados y evaluados, una vez aplicado el tratamiento de la poda severa indicada, se elimine totalmente el riesgo de colapso o caída del árbol o parte de este, con lo cual también se previene el riesgo de accidente causado por árboles a los usuarios de la vía mencionada.

El permisionario repicará en dimensiones adecuadas para postes de cercas y/o piezas para uso de leña de aquellos residuos de árboles podados y tendrán prelación para los dueños de los predios donde se generen estos productos; no podrán ser movilizados para otros predios por no tener salvoconducto de movilización; los residuos restantes (tallos, troncos, ramas y hojas) debe hacer la disposición final de inmediato, en sitios autorizados (el relleno sanitario) u otro sistema válido (Trituradora o chipadora de madera y disposición final) para evitar se dispongan en cauces naturales o caminos. En los informes trimestrales deberá existir los correspondientes registros fotográficos de esta actividad.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 44

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA PARA LA PODA SEVERA DE LOS ÁRBOLES

Para el diagnóstico de podas severa de los árboles, se tuvo en cuenta la inestabilidad mecánica, copas desproporcionadas, por mantenimiento, por su ubicación de alto riesgo sobre la vía, obras de interés general y soportada por un dictamen técnico en los términos enmarcados en la norma vigente.

Con la poda severa recomendada para eliminar totalmente el riesgo potencial que representan los árboles inspeccionados para los usuarios de la vía en citas, se busca seguridad y restauración de copa para la estabilidad mecánica, a través de la remoción de ramas a aquellos árboles que, presenten gran altura y copas desproporcionadas.

Los árboles a podar, se harán según los porcentajes de podas indicados en la tabla No.1,

Para la poda de los árboles se tendrá en cuenta que el procedimiento se haga técnicamente, aplicando desrame adecuado para no causar daños físicos y estructurales a los árboles vecinos que no van a ser intervenidos.

Los cortes de las podas en las ramas, deben realizarse teniendo en cuenta los criterios técnicos de podas, hacerse en la parte anatómica adecuada para evitar muñones largos, reiterados desproporcionados en tallos y ramas y cortes o heridas mínima del área basal; además, cada rama debe priorizarse para realizar los cortes de tal manera que, se oriente la dirección de la dominancia, sea horizontal o vertical. procurando una apariencia natural de las ramas. Los cortes de las podas deben quedar lisos, sin bordes estropeados y sin cortezas ni tejidos vasculares rasgados, ya que, los desgarres destruyen el mecanismo de defensa de los árboles y provocan las infecciones y pudriciones en los cortes

Las herramientas de corte para las podas de ramas y troncos no deben ser de impacto (Machete, hacha, barras, picos, etc.). Las herramientas deben estar bien afiladas para que las superficies cortadas queden lisas, sin bordes estropeados y sin cortezas rasgadas. Las herramientas de cortes adecuadas para las podas son el serrucho (serrote), la sierra de arco, Pinza de podar, las tijeras (mango largo y corto) y la moto sierra (pequeña o grande, o con extensión), entre otras; de acuerdo a las necesidades del caso. Se recomienda utilizar productos desinfectantes para limpiar las herramientas de corte después de usadas en cada árbol, para evitar la infestación de los mismos. La formalina al 20% y el ácido acético al 10 % sirven para desinfectar las herramientas de corte.

No se usarán pinturas, pastas cicatrizantes o selladoras para proteger los cortes o heridas causadas por la poda del árbol, debido a que estos productos poseen sustancias derivadas del petróleo que le hacen mal a los árboles. Y estos saben cómo tratar y gestionar sus propias heridas para compartimentar. El uso de estas pastas daña el árbol y no permite que se dé el proceso de compartimentación de manera adecuada ya que interfiere con la protección de la savia, las gomas y resinas (actúan como potente fungicida) de los árboles, que son sus medios naturales de defensa ante la invasión de agentes patógenos.

Se caracterizaron los setecientos cincuenta (750) árboles inventariados, inspeccionados y detallados en la tabla No. 1.

TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE LA ACTIVIDAD DE PODA.

Los residuos resultantes de la actividad de poda serán troceados en dimensiones adecuadas para postes de cercas y/o piezas para uso de leña y tendrá prelación para uso el propietario del predio vecino al frente donde está el árbol, no podrán ser movilizados para otros predios no tienen salvoconductos de movilización; ni comercializarse sus productos. Los restantes residuos (tallos, hojas, troncos y ramas) debe hacerse la disposición final de inmediato, en sitios autorizados (relleno sanitario) u otro sistema valido para su disposición (trituradora o chipiadora de madera y disposición final) para evitar se disponga en cauces naturales o caminos. En los informes debe registrarse esta actividad con sus respectivas evidencias. En virtud de todo lo anteriormente descrito, se emite concepto técnico positivo para conceder permiso a Unión Temporal San Roque OBAC para la intervención forestal de poda severa de los setecientos cincuenta (750) árboles inventariados, inspeccionados y detallados en la tabla No. 1. de este informe; el volumen total de los árboles a podar es de dos mil trescientos

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” _____ 45

doce comas ochenta y siete (2312,87 m3) metros cúbicos. Los árboles se encuentran ubicación sobre la ruta 4901, que corresponde al trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar.

4.- OBLIGACIONES

En el acto administrativo mediante el cual se autorice la intervención forestal, se sugiere imponer al permisionario las siguientes obligaciones:

4.1- Previamente se debe realizar una amplia socialización de la actividad de poda de los árboles, a los miembros de la comunidad del sector y veedurías ambientales, por los medios de información hablada y/o escrita.

4.2.- El permisionario deberá someterse a las actividades de control y seguimiento ambiental realizadas por la corporación para verificar el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el acto administrativo que otorga el permiso para la intervención de poda de árboles aislado en la jurisdicción del departamento Cesar.

4.3 Enviar de forma mensual la programación de los sitios donde se va a estar realización las actividades de podas en la jurisdicción del Departamento del Cesar, con el fin realizar el seguimiento a las actividades de podas permitidas.

4.4-El permisionario deberá comunicar el inicio y terminación de las actividades de intervención forestal (Poda) anexando un informe técnico donde se relacione las actividades realizadas, soportadas con los respectivos registros fotográficos, certificaciones y constancias de otras instituciones a que haya lugar.

4.5 - Intervenir (podar) única y exclusivamente los árboles indicados en el concepto técnico, y detallados en la tabla 1 del numeral 2 de este informe.

4.6.- El permisionario debe responder por los daños que pueda ocasionar a terceros al momento de la intervención forestal de poda de los árboles permitidos, sobre todo con lo relacionado con los transeúntes, vehículos y conductores eléctricos (redes de energía, telefonía y televisión por cable), y obras de infraestructuras vecinas.

4.7 El permisionario de la poda de los árboles la realizara en un 70%, del volumen total de cada árbol.

4.8.- El permisionario debe abstenerse de realizar la quema del material vegetal resultante de las actividades de poda de los árboles permitidos.

4.9.- El permisionario debe hacer la disposición final de inmediato, de los productos de la poda (tallos, troncos, ramas y hojas) en sitios autorizados, (el relleno sanitario).

5.- CONCLUSIONES

Teniendo en cuenta la situación encontrada y descrita en el punto 2 de este informe, técnicamente se concluye lo siguiente:

5.1.- Se atendió solicitud de intervención forestal para poda de árboles aislados de diversas especies, los cuales están ubicados en el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego jurisdicción del departamento del Cesar.

5.2.- Se realizó recorrido de evaluación visual a los árboles a intervenir con podas, setecientos cincuenta (750) árboles, y el volumen total de los árboles a podar es de dos mil trescientos doce comas ochenta y siete (2312,87 m3) metros cúbicos.

5.3.- De acuerdo con la información técnica aportada con la solicitud entregada por el usuario y lo evidenciado en la visita visiva, se pudo verificar la existencia de alto riesgo representada por los árboles a los lados de la vía en referencia donde los elementos expuestos en su entorno son los usuarios de la vía.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” _____ 46

5.4.- *Para la poda, se tendrá en cuenta que el procedimiento se haga técnicamente, aplicando desrame adecuado para no causar daños físicos y estructurales a los árboles vecinos que no van a ser intervenidos, como también, a obras de infraestructuras vecinas.*

5.5.- *El volumen de los árboles a podar es de dos mil trescientos doce comas ochenta y siete (2312,87 m³) metros cúbicos.*

5.6.- *Para diagnosticar la poda de los árboles, se identificaron causas plenamente por su ubicación, afectaciones estructurales, mal estado fitosanitario, se tuvo en cuenta la inestabilidad mecánica, copas desproporcionadas, por mantenimiento, por su ubicación de alto riesgo sobre la vía, obras de interés general y soportada por un dictamen técnico en los términos enmarcados en la norma vigente.*

5.7.- *De acuerdo con la información técnica aportada con la solicitud y a lo evidenciado en la visita de inspección visiva, donde la actividad de inspección visiva se fundamentó en la valoración detallada de sus estructuras visibles, observándose indicadores de peligrosidad potencial de los árboles inventariados e inspeccionado visualmente, tomándose en detalle el árbol, rama, o follaje muerto; ramas bifurcadas con uniones débiles. Presencia de madera descompuesta en troncos y ramas; agrietamiento, Chancros, afectaciones del sistema radicular o soporte mecánico.*

6.- RECOMENDACIONES

6.1.- *Para la poda de los árboles se recomienda tener en cuenta los elementos de protección personal (EPP) para las personas que intervengan en las actividades de tala y poda.*

6.2.- *Se recomienda mantener las medidas de señalización, de trabajo en altura y demás medidas de seguridad industrial pertinentes en el sitio de trabajo, donde se efectuarán las actividades de poda de los árboles”*

Que a la luz de lo establecido en concepto sobre tasa compensatoria por aprovechamiento forestal de árboles aislados, emanado de la oficina de negocios verdes del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, allegado a la Corporación bajo el radicado No 07631 del 22 de agosto de 2019, **“la tasa compensatoria se instituyó para el aprovechamiento forestal maderable en bosques naturales, pero los citados artículos 2.2.1.1.9.3 y 2.2.1.1.9.4, se refieren a intervenciones en zona urbana, donde no estaría presente el referido concepto de bosque natural”**. De igual manera señala el citado concepto que la tasa compensatoria no aplica para actividades de poda.

Que por mandato del Artículo 96 de la ley 633 de 2000, **“las autoridades ambientales cobrarán los servicios de evaluación y los servicios de seguimiento de la licencia ambiental, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental establecidos en la ley y los reglamentos”**.

Que mediante resolución No 0207 del 9 de mayo de 2022, parcialmente modificada por Acto Administrativo No 0238 del 23 de mayo del año en citas, se establecen directrices internas para las actividades de liquidación y cobro de los servicios de evaluación y/o seguimiento ambiental, en los procesos de solicitudes referentes al aprovechamiento de árboles aislados. En el artículo tercero de la resolución supradicha se preceptúa que para las actividades de liquidación y cobro del servicio de seguimiento ambiental, se deberán aplicar las disposiciones contenidas en la resolución No 0374 del 10 de agosto de 2021 o aquella que la modifique, sustituya, derogue o adicione.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 47

En razón y mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO: Otorgar autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados en zona urbana en ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar, mediante la actividad de poda de Setecientos cincuenta (750) individuos arbóreos de diversas especies detalladas, caracterizadas y georreferenciadas con sus respectivas coordenadas geográficas descritas en el presente acto administrativo, para un volumen total de dos mil trescientos doce comas ochenta y siete (**2312,87 m3**) metros cúbicos de madera.

PARAGRAFO: Los árboles a podar, se harán según los porcentajes de podas indicados en la tabla No.1 del presente acto administrativo; es decir, en un 70% del volumen total de cada árbol.

ARTICULO SEGUNDO: La presente autorización se otorga por un término de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta Resolución.

ARTÍCULO TERCERO: UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, las siguientes obligaciones:

- 1. PREVIAMENTE SE DEBE REALIZAR UNA AMPLIA SOCIALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE PODA DE LOS ÁRBOLES, A LOS MIEMBROS DE LA COMUNIDAD DEL SECTOR Y VEEDURÍAS AMBIENTALES, POR LOS MEDIOS DE INFORMACIÓN HABLADA Y/O ESCRITA, EN CADA MUNICIPIO.**
- 2.** El permisionario deberá comunicar el inicio y terminación de las actividades de intervención forestal (Poda) anexando un informe técnico donde se relacione las actividades realizadas, soportadas con los respectivos registros fotográficos, certificaciones y constancias de otras instituciones a que haya lugar.
- 3.** Adelantar la actividad de intervención forestal de poda con personal capacitado íntegramente en podas técnicas (cortes en la parte anatómica adecuada, ramas priorizadas, copa compensada y herramientas indicadas).
- 4.** Enviar de forma mensual la programación de los sitios donde se va a estar realización las actividades de podas en la jurisdicción del Departamento del Cesar, con el fin realizar el seguimiento a las actividades de podas permisionadas
- 5.** Realizar las actividades de intervención forestal (podas) en forma cuidadosa con el fin de darle la oportunidad a las especies de fauna silvestre, principalmente mamíferos (ardillas) posiblemente, reptiles (Iguanas, serpientes) y aves (Varias especies) presentes en los árboles a podar para su desplazamiento paulatinamente a otros lugares de la zona y así disminuir y mitigar el grado de afectación a este recurso fáunico.
- 6.** Los cortes de las podas en las ramas, deben realizarse teniendo en cuenta los criterios técnicos de poda, hacerse en la parte anatómica adecuada para evitar muñones largos y reiterados desproporcionados en tallos y ramas; los cortes en poda aérea deben quedar lisos, sin bordes estropeados y sin cortezas ni tejidos vasculares rasgados, ya que, los desgarres destruyen el mecanismo de defensa de los árboles y provocan las infecciones y pudriciones en los cortes
- 7.** Las herramientas de corte para las podas de ramas y troncos no deben ser de impacto (Machete, hacha, barras, picos, etc.).

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 48

- 8.** Las herramientas de cortes adecuadas para las podas aéreas son el serrucho o (serrote), la sierra de arco, Pinza de podar, las tijeras (mango largo y corto) y la moto sierra (pequeña o grande, o con extensión), entre otras, de acuerdo a las necesidades del caso. Las herramientas de cortes deben estar bien afiladas para que las superficies cortadas queden lisas, sin bordes estropeados y sin cortezas rasgadas.
- 9.** Se debe utilizar productos desinfectantes para limpiar las herramientas de corte después de usadas en cada árbol, para evitar la infestación de los mismos. La formalina al 20% y el ácido acético al 10 % sirven para desinfectar las herramientas de corte.
- 10.** No se requerirá el uso de pinturas, pastas cicatrizantes o selladoras para proteger los cortes o heridas causadas por la poda de los árboles, debido a que estos productos poseen sustancias derivadas del petróleo que le hacen mal a los árboles (fitotóxicos) debido a que son compuestos de origen antropogénico, que impiden el desarrollo natural para la compartimentación de las heridas de los cortes de las podas. El árbol sabe cómo tratar y gestionar sus propias heridas para compartimentarlas. El uso de estas pastas no permite que se dé el proceso de compartimentación de manera adecuada ya que interfiere con la protección de la savia, las gomas y resinas (actúan como potente fungicida) de los árboles, que son sus medios naturales de defensa ante la invasión de agentes patógenos.
- 11.** El permisionario debe responder por los daños que pueda ocasionar a terceros al momento de la intervención forestal de poda de los árboles permisionados, sobre todo con lo relacionado con los transeúntes, vehículos y conductores eléctricos (redes de energía, telefonía y televisión por cable), y obras de infraestructuras vecinas.
- 12.** Cancelar el servicio de seguimiento ambiental que liquide Corpocesar
- 13.** El permisionario repicará en dimensiones adecuadas para postes de cercas y/o piezas para uso de leña de aquellos residuos de árboles podados y tendrán prelación para los dueños de los predios donde se generen estos productos; no podrán ser movilizados para otros predios por no tener salvoconducto de movilización; los residuos restantes (tallos, troncos, ramas y hojas) debe hacer la disposición final de inmediato, en sitios autorizados (el relleno sanitario) u otro sistema válido (Trituradora o chipadora de madera y disposición final) para evitar se dispongan en cauces naturales o caminos.
- 14.** Planificar todas las medidas de seguridad vial a que haya lugar en el área de trabajo
- 15.** El permisionario debe abstenerse de realizar la quema del material vegetal resultante de las actividades de poda de los árboles permisionados y prevenir incendios de cobertura vegetal.

ARTÍCULO CUARTO: Los productos que se obtengan de la autorización aquí contenida NO podrán comercializarse.

ARTICULO QUINTO: El incumplimiento de cualquiera de las obligaciones señaladas en este acto administrativo o la pretermisión de normas ambientales originará las medidas preventivas o el régimen sancionatorio que la ley ambiental consagra.

ARTICULO SEXTO: Comuníquese al señor Procurador Judicial II Ambiental y Agrario.

ARTICULO SEPTIMO: Publíquese en el Boletín Oficial de CORPOCESAR.

ARTICULO OCTAVO: Notifíquese al Representante Legal de UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, a su apoderado legalmente constituido, y/o a quien haga sus veces al momento de la notificación.

Continuación Resolución No. 0014 de 08 de abril de 2024 “Por medio de la cual se otorga autorización a UNION TEMPORAL SAN ROQUE OBAC. con identificación tributaria No. 901.737572-3, para efectuar intervención forestal sobre árboles aislados consistente en poda ubicados en la ruta 4901 que comprende el trayecto que va desde San Roque hasta San Diego, Jurisdicción del Departamento del Cesar” ----- 49

ARTICULO NOVENO : Contra la presente decisión procede en vía gubernativa el recurso de reposición, el cual se interpondrá ante este despacho, por escrito que no requiere de presentación personal si quien lo presenta ha sido reconocido en la actuación (Igualmente, podrá presentarse por medios electrónicos), dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación, conforme a las prescripciones de los artículos 76 y ss del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.




Dada en Valledupar a los ocho (08) días del mes de abril de 2024.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE



**OBED BAYONA SANCHEZ
 TECNICO OPERATIVO**

COORDINADOR DEL GIT PARA LA GESTION DEL RECURSO FORESTAL.

	Nombre Completo	Firma
Proyectó	PAOLA VALVERDE -ABOGADO/PROFESIONAL DE APOYO	
Revisó	OBED BAYONA SANCHEZ TECNICO OPERATIVO COORDINADOR PARA LA GESTION DEL RECURSO FORESTAL.	
Aprobó	OBED BAYONA SANCHEZ TECNICO OPERATIVO COORDINADOR PARA LA GESTION DEL RECURSO FORESTAL.	
Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el documento con sus respectivos soportes y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad, lo presentamos para su firma.		

Expediente: CGRF No. 011-2023